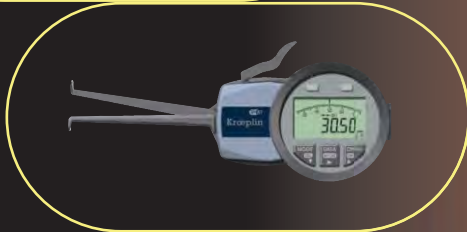
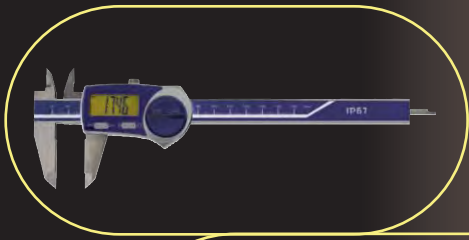


1
2
3
4
5
6
7
8
9



A series of horizontal dashed lines for writing, starting from the top right of the page and extending downwards.



**Strumenti di Misura delle
migliore Marche Europee**



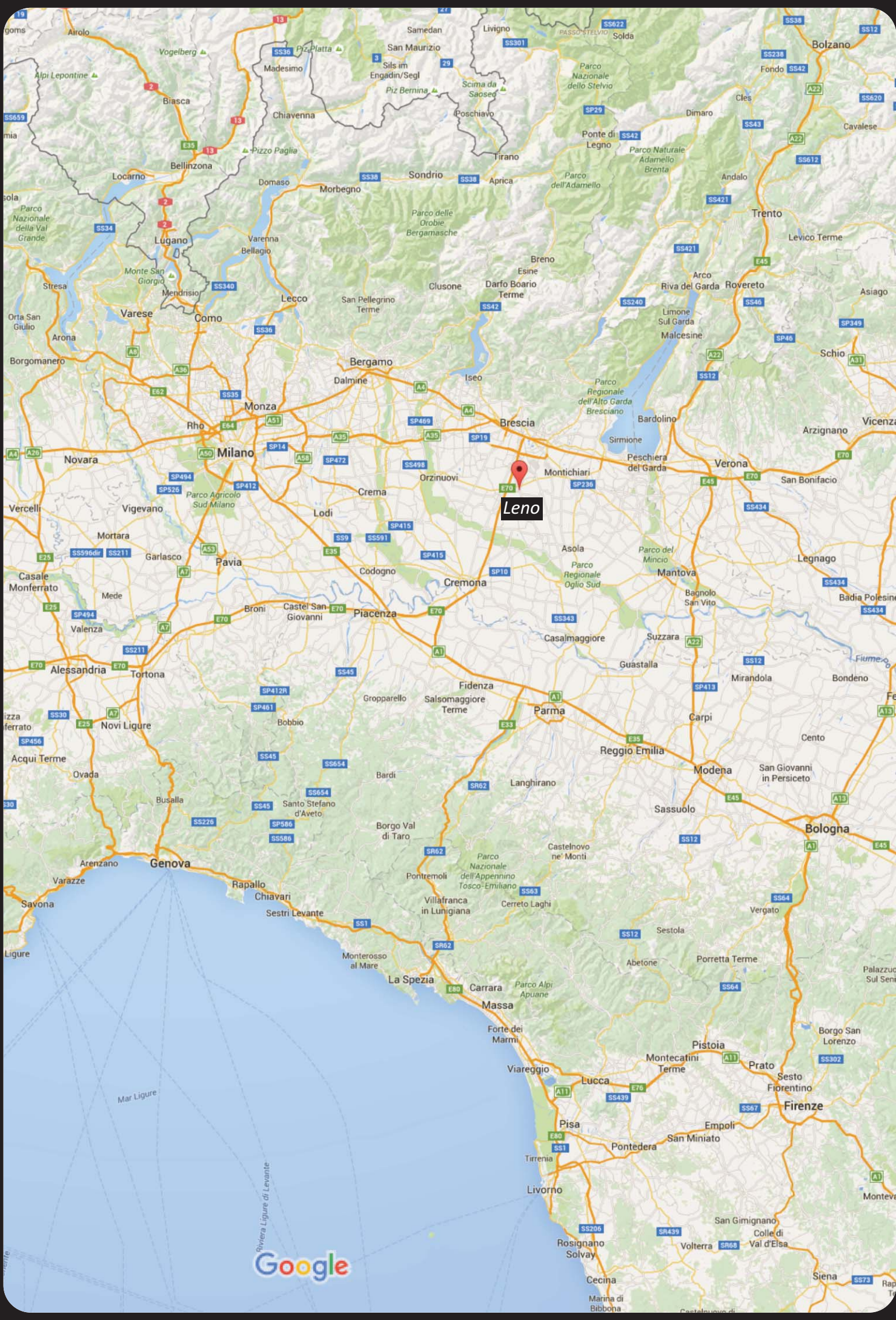
CATALOGO No.25

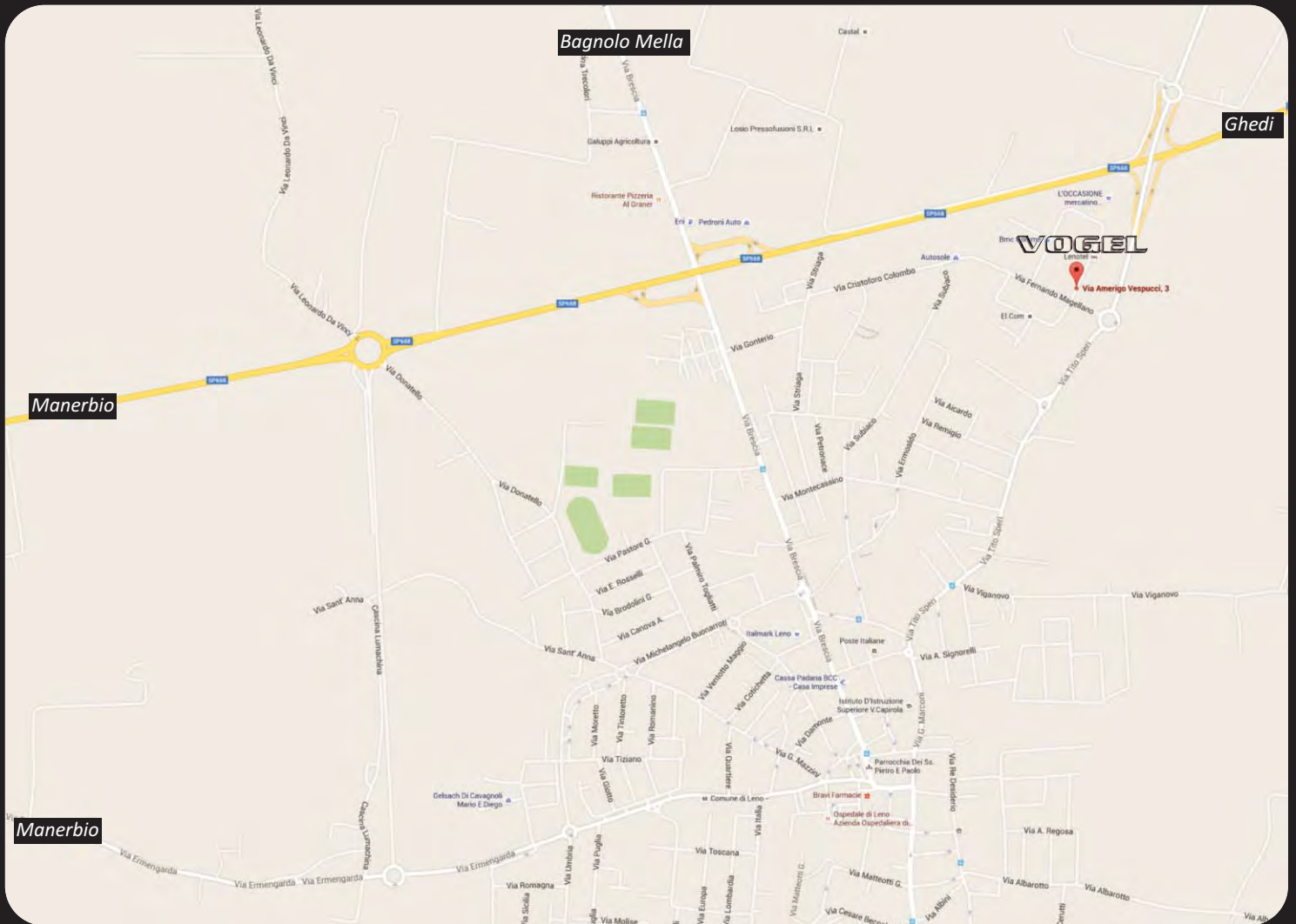
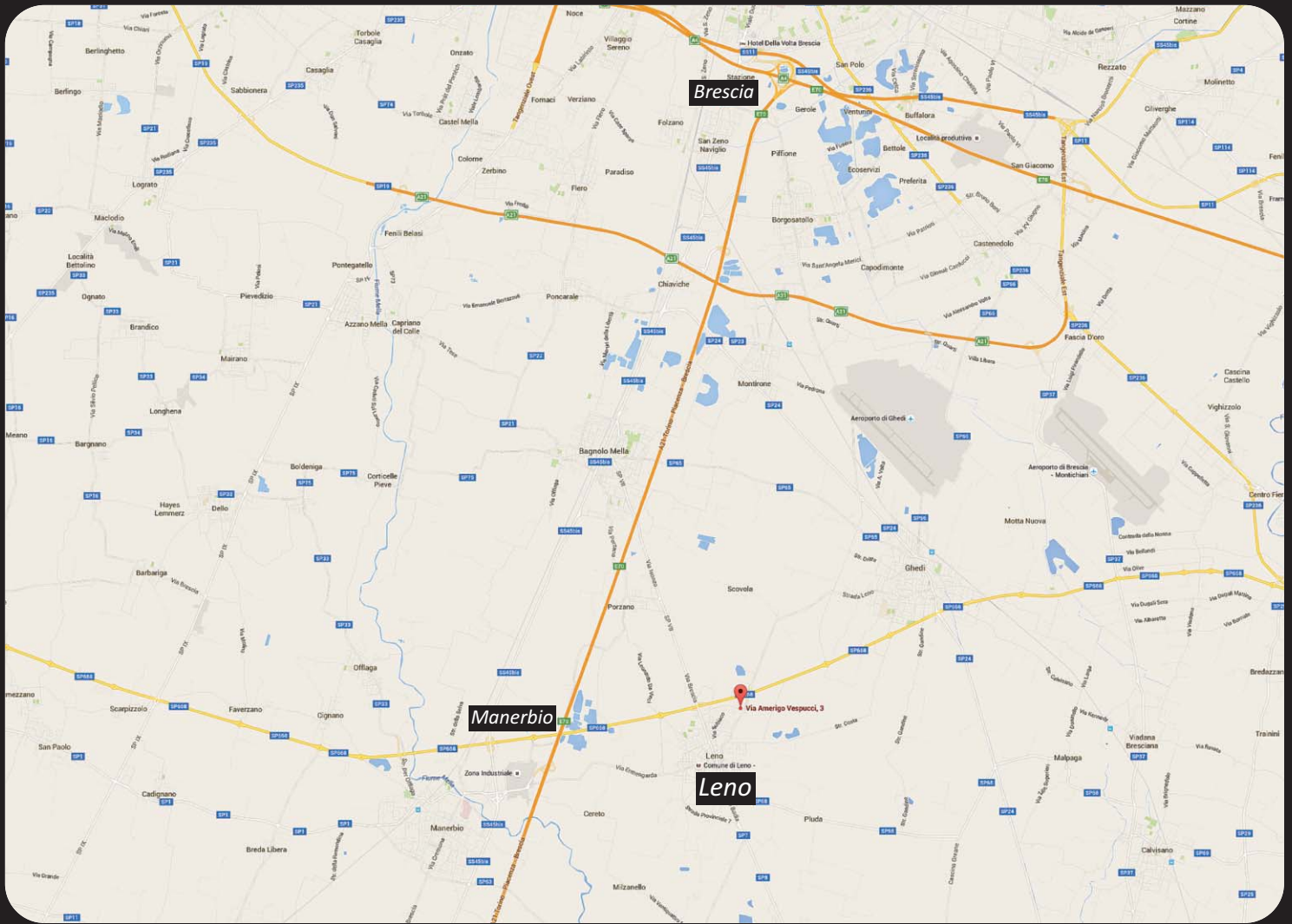
**Strumenti alternativi di Aziende
Leader del Mercato Asiatico**



1
2
3
4
5
6
7
8
9

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

1



Street View



X-mas 2015

3



Reception



Pool at Night

4



Warehouse



Chief Office

7



Warehouse

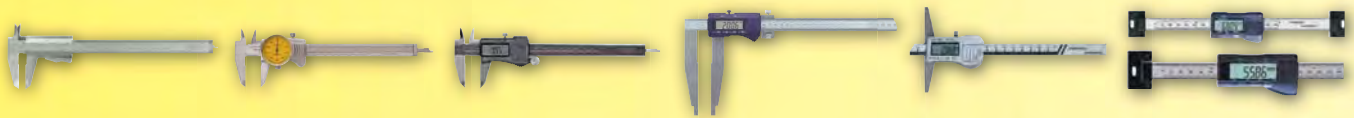


Warehouse heavy material

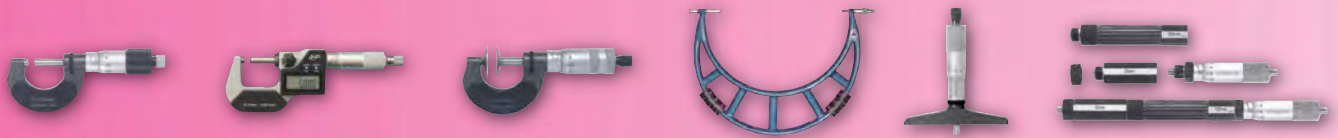
8

9

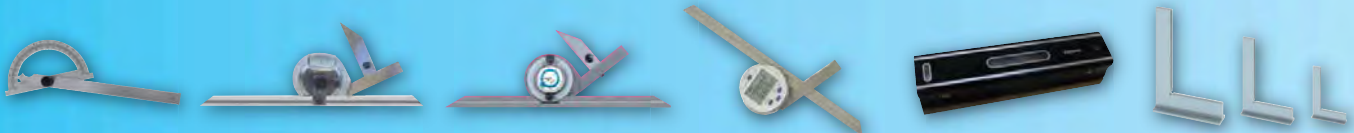
CALIBRI - MESSSCHIEBER - CALIPERS



MICROMETRI - MESSSCHRAUBEN - MICROMETERS



GONIOMETRI-SQUADRE-LIVELLE - WINKELMESSUNG - ANGLE MEASURING



A - COMPARATORI-STATIVI



B - ALESAMETRI-SPESSIMETRI



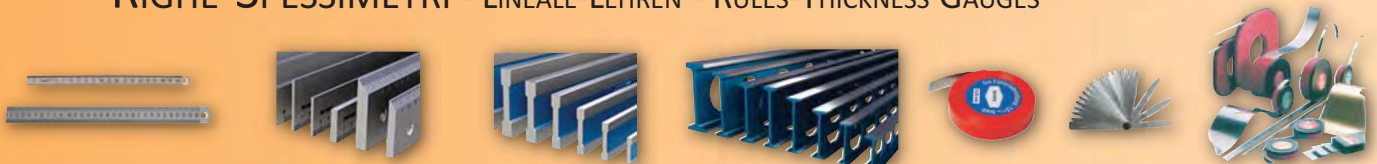
BLOCCHETTI-SPINE - ENDMASSE-MESS-STIFTE - GAUGE BLOCKS-MEASURING PINS



TRACCIATURA - ANREISSGERÄTE - MARKING GAUGES



RIGHE-SPESSIMETRI - LINEALE-LEHREN - RULES-THICKNESS GAUGES



APPARECCHI DI CONTROLLO - KONTROLLINSTRUMENTE - CONTROL DEVICES



APPARECCHI ELETTRONICI - ELEKTRONISCHE GERÄTE - ELECTRONICAL DEVICES



1
2
3
4
5
6
7
8
9

Indice capitolo 1 "Calibri - righe digitali"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 1 "Schiebelehren - Anbaumessschieber"

Contents chapter 1 "Calipers - digital rules"

 pag. 1/4	 pag. 1/5	 pag. 1/6 - 1/7	 pag. 1/8	 pag. 1/9
 pag. 1/10 - 1/11	 pag. 1/10 - 1/30	 pag. 1/11	 pag. 1/12 - 1/13	 pag. 1/14
 pag. 1/15	 pag. 1/16	 pag. 1/17	 pag. 1/18	 pag. 1/19
 pag. 1/21	 pag. 1/22 - 1/23 (IP67)	 pag. 1/24	 pag. 1/25	 pag. 1/26
 pag. 1/27 - 1/28	 pag. 1/29	 pag. 1/30 - 1/31	 pag. 1/32 - 1/33 - 1/34	 pag. 1/35 - 1/49
 pag. 1/36 - 1/37 - 1/38	 pag. 1/39 (IP67)	 pag. 1/40	 pag. 1/41	 pag. 1/42 - 1/43
 pag. 1/43 - 1/44	 pag. 1/45	 pag. 1/46	 pag. 1/47	 pag. 1/48
 pag. 1/50	 pag. 1/51	 pag. 1/52	 pag. 1/53	 pag. 1/54 (IP65)
 pag. 1/55 (IP67)	 pag. 1/56	 pag. 1/57 - 1/58	 pag. 1/59	 pag. 1/60

Indice capitolo 2 "Micrometri"

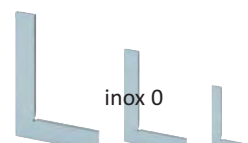


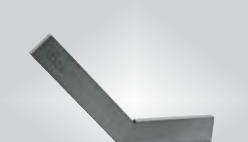
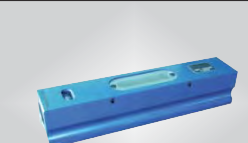
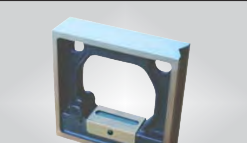

Inhaltsverzeichnis Kapitel 1 "Mikrometer" Contents chapter 2 "Micrometers"

				
pag. 2/4	pag. 2/5	pag. 2/6 - 2/7	pag. 2/8	pag. 2/9
				
pag. 2/10	pag. 2/11	pag. 2/12 - 2/13	pag. 2/14 - 2/15	pag. 2/16 - 2/17
				
pag. 2/18	pag. 2/19	pag. 2/20	pag. 2/21	pag. 2/22
				
pag. 2/23	pag. 2/24 - 2/25	pag. 2/26	pag. 2/27	pag. 2/28
				
pag. 2/29	pag. 2/30 - 2/31	pag. 2/32	pag. 2/34 - 2/35	pag. 2/36 - 2/37
				
pag. 2/38 - 2/39	pag. 2/40 - 2/41	pag. 2/42 - 2/43	pag. 2/45 - 2/46	pag. 2/47 - 2/48
				
pag. 2/49 - 2/50	pag. 2/52 - 2/53	pag. 2/54 - 2/55	pag. 2/56	pag. 2/57
				
pag. 2/58 > 2/61	pag. 2/62 - 2/63	pag. 2/64 - 2/65	pag. 2/67 > 2/69	pag. 2/70 - 2/71
				
pag. 2/72 - 2/73	pag. 2/74 - 2/75	pag. 2/76 > 2/80	pag. 2/81 - 2/83	pag. 2/84

Indice capitolo 3 "Goniometri - squadre - livelle"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 3 "Winkelmesser - Wasserwaagen - Winkel"








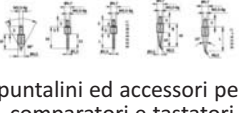




Contents chapter 3 "Bevel protractors - squares - levels"

 acc IV pag. 3/4	 acc IV pag. 3/4	 acc III pag. 3/4	 acc III pag. 3/4	 acc II pag. 3/5
 acc II pag. 3/5	 acc I pag. 3/5	 acc I pag. 3/5	 inox 2 pag. 3/6	 inox 2 pag. 3/6
 inox 1 pag. 3/6	 inox 1 pag. 3/6	 inox 0 pag. 3/7	 inox 0 pag. 3/7	 inox 0 temp pag. 3/7
 inox 0 temp pag. 3/7	 acc 00 temp pag. 3/8	 inox 00 temp pag. 3/8	 inox 00 temp pag. 3/8	 acc 1 pag. 3/9
 pag. 3/9	 pag. 3/10	 pag. 3/10	 pag. 3/11	 pag. 3/11
 pag. 3/12	 pag. 3/12	 pag. 3/12	 pag. 3/13	 pag. 3/13
 pag. 3/14	 pag. 3/15	 pag. 3/16	 pag. 3/16	 pag. 3/17
 pag. 3/17	 pag. 3/18	 pag. 3/18	 pag. 3/19	 pag. 3/19
 pag. 3/20	 pag. 3/20	 pag. 3/21	 pag. 3/21	 pag. 3/22

Indice capitolo 4A "Comparatori - tastatori - stativi"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 4A "Messuhren - Fühlhebelmessgeräte - Stative"

Contents chapter 4A "Dial gauges - dial test indicators - stands"

 0,1 Ø40 pag. 4A/4	 0,1 Ø58 pag. 4A/5	 0,01 Ø28 - Ø32 pag. 4A/5	 0,01 Ø40 pag. 4A/6	 0,01 concentrici pag. 4A/7
 0,01 standard pag. 4A/8	 0,01 speciali pag. 4A/9	 0,01 doppio pag. 4A/10	 0,01 promozioni pag. 4A/10	 0,01 azzerabili pag. 4A/11
 0,01 verticali pag. 4A/11	 0,01-0,001 stagini pag. 4A/12-13	 0,01 protetti pag. 4A/13	 0,01 lunghi pag. 4A/14-15	 0,01 grandi pag. 4A/15
 0,01 leggeri pag. 4A/16	 0,001 standard pag. 4A/16	 0,002 0,001 pag. 4A/17	 0,001 extra pag. 4A/18	 0,01 settori pag. 4A/18
 0,001 settori pag. 4A/19	 0,001 compika pag. 4A/19	 0,01-0,001 digitali pag. 4A/20	 0,01-0,001 digitali pag. 4A/21	 0,01-0,001 digitali pag. 4A/21
 elenco tastatori pag. 4A/26	 puntalini ed accessori per comparatori e tastatori pag. 4A/22-23-24-25	 tastatori forma A pag. 4A/27	 forma A protetti pag. 4A/28	 tastatori forma B pag. 4A/28
 tastatori forma C pag. 4A/29	 basi magnetiche pag. 4A/30	 portacomparatori piccoli pag. 4A/31	 portacomparatori ad aste pag. 4A/32	 portacomparatori snodati pag. 4A/33
 portacomparatori fisso classic pag. 4A/34	 portacomparatori fisso strato pag. 4A/35	 portacomparatori flessibili pag. 4A/36	 portacomparatori base in ghisa pag. 4A/36	 basi in granito pag. 4A/37
 stativi piccoli pag. 4A/38	 stativi grandi pag. 4A/38	 stativi basi granito pag. 4A/39	 stativi con manovella pag. 4A/39	 interfacce cavetti pag. 4A/40




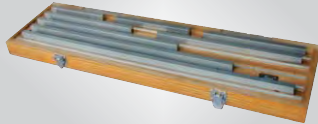






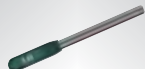











Indice capitolo 4B "Misuratori con orologio"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 4B "Messmittel mit Uhren" Contents chapter 4B "Measuring tools with dial gauges"

 pag. 4B/4	 pag. 4B/4	 pag. 4B/5	punte 45°  pag. 4B/5	 pag. 4B/6
3-punte  pag. 4B/7	punte 45°  pag. 4B/7	 pag. 4B/8	 pag. 4B/9	 pag. 4B/9
 pag. 4B/10	 pag. 4B/10	piattelli  pag. 4B/11	 pag. 4B/11	 pag. 4B/12
 pag. 4B/12	 pag. 4B/13	 pag. 4B/13	 pag. 4B/13	 pag. 4B/14
 pag. 4B/14	 pag. 4B/14	 pag. 4B/15	 pag. 4B/15	 pag. 4B/16
 pag. 4B/16	 pag. 4B/17	 pag. 4B/18	 pag. 4B/18	 pag. 4B/19
 pag. 4B/19	 pag. 4B/20-21	 pag. 4B/20	 pag. 4B/20	 pag. 4B/21
 pag. 4B/21	 pag. 4B/22	 pag. 4B/22	 pag. 4B/23	 pag. 4B/23
 pag. 4B/24	subito  pag. 4B/24-25	subito fondo gola  pag. 4B/25	osimess  pag. 4B/26	 pag. 4B/27

Indice capitolo 5 "Blocchetti - tamponi - spine"


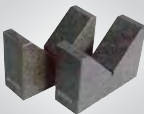
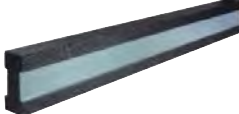



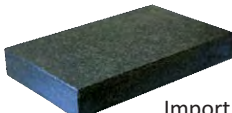


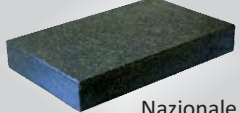

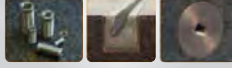





















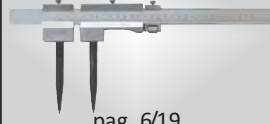







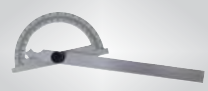



Inhaltsverzeichnis Kapitel 5 "Endmasse - Lehrdorne - Messstifte"
Contents chapter 5 "Gauge blocks - plug gauges - measuring pins"

 singoli acciaio e ceramica pag. 5/4	 tolleranze ed assortimenti pag. 5/5	 pag. 5/6	 pag. 5/6
 pag. 5/7	 pag. 5/7	 controllo micrometri pag. 5/8	 controllo calibri pag. 5/9
 pag. 5/10	 pag. 5/11	 singole L=40 (<2,99) oltre L=70 pag. 5/12	 singole con impugnatura (<2,99) pag. 5/13
 singole L=50 import (<10) pag. 5/14	 pag. 5/14	 pag. 5/15	 pag. 5/15
 pag. 5/16	 pag. 5/16	 pag. 5/17	 pag. 5/18-19+23
 pag. 5/18	 pag. 5/20-23	 pag. 5/20	 pag. 5/23

Indice capitolo 6 "Tracciatura - strumenti in granito"

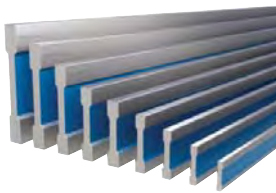

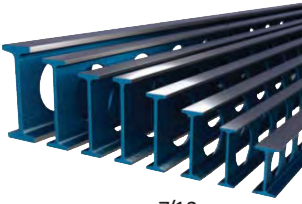


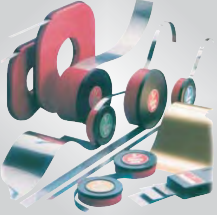
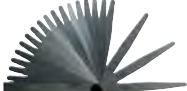
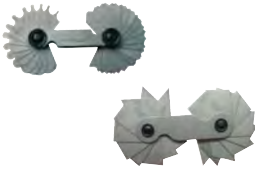
Inhaltsverzeichnis Kapitel 6 "Anreisszeuge - Artikel in Granit"

Contents chapter 6 "Marking gauges - items in granit"

 pag. 6/4	 pag. 6/4	 pag. 6/5	 pag. 6/5	 pag. 6/6
 pag. 6/6	 Import pag. 6/7	 pag. 6/7	 pag. 6/7	 Nazionale pag. 6/8
 Alleggeriti pag. 6/8	 Lavorazioni - Inserti pag. 6/9	 pag. 6/9	 pag. 6/9	 pag. 6/10
 pag. 6/10	 pag. 6/11	 pag. 6/11	 pag. 6/12	 pag. 6/12
 pag. 6/13	 pag. 6/13	 pag. 6/14	 pag. 6/14	 pag. 6/15
 pag. 6/15	 pag. 6/16	 pag. 6/16	 pag. 6/17	 pag. 6/17
 pag. 6/18	 pag. 6/18	 pag. 6/19	 pag. 6/19	 pag. 6/20
 pag. 6/20	 pag. 6/21	 pag. 6/21	 pag. 6/22	 pag. 6/22
 richiamo pag. 3/10	 richiamo pag. 3/14	 richiamo pag. 3/16	 richiamo pag. 3/17	 richiamo pag. 3/17

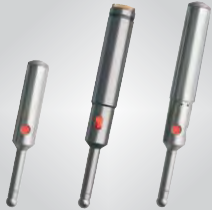

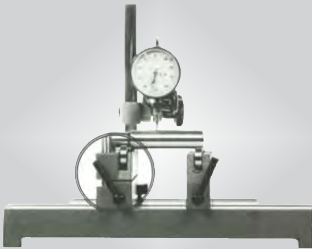


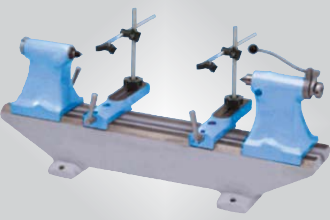



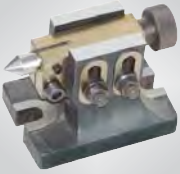


Indice capitolo 7 "Righe - spessimetri"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 7 "Lineale - Fühlerlehren"
Contents chapter 7 "Rules - feeler gauges"

<p>Acciaio</p>  <p>pag. 7/04</p>	<p>Inox</p>  <p>pag. 7/05</p>	<p>Alluminio</p>  <p>pag. 7/06</p>	<p>Guardapiani acciaio e inox</p>  <p>pag. 7/07</p>
<p>Flessibili e semirigidi</p>  <p>pag. 7/08</p>	<p>Smusso</p>  <p>pag. 7/09</p>	<p>Graduato A e B</p>  <p>pag. 7/10 - 11</p>	<p>Montaggio stretto</p>  <p>pag. 7/12</p>
<p>Montaggio largo</p>  <p>pag. 7/13</p>	<p>Diametrometri</p>  <p>pag. 7/14</p>	<p>Filetor e Tolorator</p>  <p>pag. 7/15</p>	<p>Diametrometro per interni</p>  <p>pag. 7/15</p>
<p>Spessimetri - bobine</p>  <p>pag. 7/16</p>	<p>Spessimetri assortimenti</p>  <p>pag. 7/17</p>	<p>Spessimetri - bobine</p>  <p>pag. 7/18</p>	<p>Spessimetri - lame</p>  <p>pag. 7/19</p>
<p>Spessimetri lame lunghe</p>  <p>pag. 7/20</p>	<p>Coni per fessure</p>  <p>pag. 7/21</p>	<p>Raggi ed Angoli</p>  <p>pag. 7/21</p>	<p>Contafiletti</p>  <p>pag. 7/22</p>
<p>Saldature</p>  <p>pag. 7/22</p>	<p>Calibri fori</p>  <p>pag. 7/23</p>	<p>Calibri filetti - affilatura</p>  <p>pag. 7/23</p>	<p>notes</p>  <p>pag. 7/24</p>

Indice capitolo 8 "Apparecchi di controllo"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 8 "Kontrollgeräte" Contents chapter 8 "Control devices"

 <p>pag. 8/04</p>	 <p>pag. 8/05</p>	 <p>pag. 8/05</p>	 <p>pag. 8/06</p>
 <p>pag. 8/07</p>	 <p>pag. 8/08</p>	 <p>pag. 8/09</p>	 <p>pag. 8/10 - 8/11</p>
 <p>pag. 8/12-8/13</p>	 <p>pag. 8/14 - 8/15</p>	 <p>pag. 8/16</p>	 <p>pag. 8/17</p>
 <p>pag. 8/17</p>	 <p>pag. 8/18</p>	 <p>pag. 8/19</p>	 <p>pag. 8/20 - 8/21</p>
 <p>pag. 8/21</p>	 <p>pag. 8/22</p>	 <p>pag. 8/23</p>	 <p>pag. 8/24</p>
 <p>pag. 8/24</p>	 <p>pag. 8/25</p>	 <p>pag. 8/25</p>	 <p>pag. 8/26</p>

Indice capitolo 9 "Strumenti elettronici"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 9 "Elektronische Geräte"

Contents chapter 9 "Electronical devices"

 pag. 9/4	 pag. 9/5	 pag. 9/5	 pag. 9/6	 pag. 9/7
 pag. 9/8	 pag. 9/9	 pag. 9/9	 pag. 9/9	 pag. 9/10
 pag. 9/10	 pag. 9/11	 pag. 9/11	 pag. 9/12	 pag. 9/13
 pag. 9/14	 pag. 9/15	 pag. 9/15	 pag. 9/16	 pag. 9/16
 pag. 9/17	 pag. 9/18	 pag. 9/19	 pag. 9/20	 pag. 9/21
 pag. 9/22	 pag. 9/23	 pag. 9/23	 pag. 9/24	 pag. 9/25
 pag. 9/26	 pag. 9/27	 pag. 9/28	 pag. 9/29	 pag. 9/29
 pag. 9/30	 pag. 9/30	 pag. 9/31	 pag. 9/31	 pag. 9/32
 pag. 9/33	 pag. 9/33	 pag. 9/34	 pag. 9/35	 pag. 9/35

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Condizioni di Vendita

PREZZI	<i>Vedi i ns. Listini Prezzi in Euro (IVA esclusa) sul ns. sito www.vogel.it. I Listini esistono in forma cartacea, in pdf (come quella stampata) ed in Excel (xls) con descrizione articoli (divisi in articoli da catalogo e promozione in essere per via della scontistica differente) per essere caricati sui Vs. programmi operativi</i>
VALIDITA'	<i>Inizio e scadenza vedi le ns. indicazioni via mail e/o in Internet</i>
ORDINI	<i>Tutti gli ordini devono pervenirci tramite fax, E-mail o rappresentante. Eventuali errori, malintesi, ecc. negli ordini telefonici sono a carico Vs. (spese di trasporto ecc.) Gli ordini vengono evasi nel più breve tempo possibile ed in base alla disponibilità a magazzino. Per motivi di presa fissa dei ns. corrieri le spedizioni vengono effettuate anche all'ultimo giorno del mese (se non richiesto espressamente per il mese successivo)</i>
MINIMI	<i>Per ordini e spedizioni inferiori a € 50,00 viene fatturato un contributo spese Imballo, DDT, ecc. pari a € 3,00 e per fatture mensili inferiori a € 150,00 un indennizzo (spese riba, fatturazione, ecc.) pari a € 3,00</i>
IMBALLO	<i>Tipo standard in buste (> 3 Kg) o cartoni compreso. Casse di legno per apparecchi pesanti o imballi speciali per articoli oltre 1000mm di lunghezza al costo</i>
SPEDIZIONI	<i>In porto assegnato tramite Vs. corrieri convenzionati (e da noi accettati), altrimenti in porto franco tramite ns. corrieri (TNT-GLS-BRT) con addebito in fattura. La merce viaggia comunque sempre a rischio dell'acquirente (Vedi ns. listino prezzi indicativo per la Vs. località sul ns. sito)</i>
CONSEGNE	<i>Merce resa fco. ns. sede di Leno. Gli ordini possono essere evasi anche parzialmente, se non espressamente richiesto una consegna unica. Non vengono accettate richieste per spedizioni in porto franco dei saldi</i>
RESI	<i>Occorre in ogni caso una Vs. richiesta scritta con indicazione della causa. Il ns. ufficio competente Vi assegnerà in caso affermativo un numero di autorizzazione che dovete citare sul Vs. DDT. La spedizione deve essere comunque in porto franco. Per merce ordinata erroneamente e resa in perfetto stato (incl. la confezione) Vi sarà addebitato un importo pari al 3% della merce netto per collaudo e spese amministrative. In caso di difetti accertati Vi sarà comunicata la spesa di ripristino</i>
RECLAMI	<i>Vale sostanzialmente la stessa cosa c/sopra. La merce riscontrata difettosa sarà da noi riparata o sostituita. Non saranno riconosciuti addebiti per danni e spese di qualsiasi genere e causa, ne reclami derivanti da manomissioni, imperizie nell'uso o mancanza di adeguato trattamento o manutenzione degli strumenti</i>
DATI TECNICI	<i>Fotografie, descrizioni e dati tecnici sono stati aggiornati al 30.09.2016 (s.e.& o.) Eventuali modifiche, variazioni e/o sostituzioni da parte ns. oppure dalle case costruttrici possono essere effettuate senza preavviso, chiaramente sottinteso che la qualità, il funzionamento e le prestazioni non siano inferiori agli articoli proposti</i>
PAGAMENTI	<i>Salvo accordi particolari i pagamenti sono riba fine mese. Vengono automaticamente posticipate di 10gg. le scadenze 31.08. e 31.12. Le riparazioni vanno pagate con bonifico bancario vista fattura entro 15gg d.f.</i>
INSOLUTI	<i>Eventuali insoluti, anche se causati dalla Vs. banca, vengono addebitati con € 10,00 e le forniture vengono sospese fino al ricevimento dell'importo dovuto maggiorato di spese c/s ed interessi di mora pari a 1% mensile. Nel caso di ripetizioni le spedizioni vengono effettuate solo in contrassegno maggiorati del 3%</i>
CONTROVERSIE	<i>E ns. intento di risolvere una qualsiasi controversia con reciproca buona volontà e buonsenso senza interpellare i tutori della legge. Se dovessero fallire tutti i tentativi di un accordo, l'unico foro competente è quello di Brescia</i>
ACCETTAZIONE	<i>Tutti i clienti si dichiarano tacitamente d'accordo con le condizioni precedentemente descritte. In caso contrario, eventuali modifiche sono da comunicarci tramite lettera raccomandata al ricevimento del presente catalogo.</i>

CAPITOLO 1 - Kapitel 1 - Chapter 1

CALIBRI

Schiebelehren - Vernier calipers



WERNER

CATALOGO - Katalog - Catalogue
No.25

Indice capitolo 1 "Calibri"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 1 "Schiebelehren"

Contents chapter 1 "Calipers"

 pag. 1/4	 pag. 1/5	 pag. 1/6 - 1/7	 pag. 1/8	 pag. 1/9
 pag. 1/10 - 1/11	 pag. 1/10 - 1/30	 pag. 1/11	 pag. 1/12 - 1/13	 pag. 1/14
 pag. 1/15	 pag. 1/16	 pag. 1/17	 pag. 1/18	 pag. 1/19
 pag. 1/21	 pag. 1/22 - 1/23 (IP67)	 pag. 1/24	 pag. 1/25	 pag. 1/26
 pag. 1/27 - 1/28	 pag. 1/29	 pag. 1/30 - 1/31	 pag. 1/32 - 1/33 - 1/34	 pag. 1/35 - 1/49
 pag. 1/36 - 1/37 - 1/38	 pag. 1/39 (IP67)	 pag. 1/40	 pag. 1/41	 pag. 1/42 - 1/43
 pag. 1/43 - 1/44	 pag. 1/45	 pag. 1/46	 pag. 1/47	 pag. 1/48
 pag. 1/50	 pag. 1/51	 pag. 1/52	 pag. 1/53	 pag. 1/54 (IP65)
 pag. 1/55 (IP67)	 pag. 1/56	 pag. 1/57 - 1/58	 pag. 1/59	 pag. 1/60

Indice capitolo 1 "Calibri"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 1 "Schiebelehren"

Contents chapter 1 "Calipers"

Calibri	Pagina/e
tascabili tipo composto con nonio avvitato	1/4
tascabili tipo monoblocco	1/5 - 1/7
tascabili tipo monoblocco extra	1/6
tascabili speciali per mancini o in ottine antiscintilla	1/8
mini standard, becchi appuntiti o punte/becchi curvi per odontotecnici	1/9
gole interne con contatti fissi	1/10
utensili a 3 o 5 taglienti con becchi a 60° o 108°	1/10 - 1/30
dischi freni analogici e digitali	1/11
ingranaggi digitali	1/11
orologio inox 0,02 o 0,01	1/12 - 1/13
tascabili digitali 0,1 in fibra di vetro	1/13
tascabili digitali standard	1/14 - 1/15
tascabili digitali amagnetici	1/16
tascabili digitali ricoperti TIN o punte/becchi in metallo duro	1/16 - 1/17 - 1/20
tascabili digitali per mancini	1/18
tascabili digitali con bloccaggio a pulsante	1/18
tascabili digitali con cella solare o display in frazioni di pollici	1/19
tascabili digitali di livello superiore	1/20 - 1/21
tascabili digitali con protezione IP67	1/22 - 1/23
digitali speciali per utilizzi specifici	1/24 > 1/30
digitali universali per inserti e capruggini dia 5	1/31
digitali per gole interne/esterne contatti fissi piatti o tondi	1/32 - 1/33 - 1/34
digitali per gole interne/esterne con puntalini M2,5 intercambiabili	1/35 - 1/48 - 1/49
digitali universali per becchi avvitabili	1/36 - 1/37 - 1/38
officina digitali serie leggera (anche IP67)	1/39
officina cinquantesimali tipo composto con nonio avvitato	1/40
officina cinquantesimali tipo monoblocco	1/41
officina digitale con punte per interni o esterni	1/42 - 1/43
officina digitali senza punte	1/44 - 1/45
officina digitali con/senza punte elettronica Sylvac	1/43 - 1/45
officina digitali con 2 becchi scorrevoli (anche in alluminio)	1/46 - 1/47
officina digitali con becchi ribassati per gole esterne	1/48
ponti di profondità per calibri tascabili	1/50
profondità analogici standard, con gancio o doppio gancio	1/50 - 1/51
profondità ad orologio 0,02	1/51
profondità digitali standard e con punta.....	1/52 - 1/53 - 1/54
profondità digitali con gancio o doppio gancio	1/52 - 1/53 - 1/54
profondità digitali 1000 ponte 250 con o senza gancio	1/55
profondità digitali con protezione IP67	1/55
profondità digitali elettronica Sylvac	1/56
profondità digitali alluminio elettronica Sylvac IP65	1/57
profondità speciali per piccoli fori, svasature e smussi	1/58
righe digitali orizzontali/verticali, visualizzatori, interfacce e cavi	1/59 - 1/60

Calibri tascabili bloccaggio a vite

Taschen-Messschieber mit Feststellschraube
Pocket vernier calipers with locking screw

- Acciaio carbonio temprato
- Asta e nonio cromato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Nonio 1/20° avvitato
- Werkzeugstahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 4-fach Messung
- Nonius 1/20° geschraubt
- Tool steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 4-way measurement
- Screwed vernier 1/20°



001.108



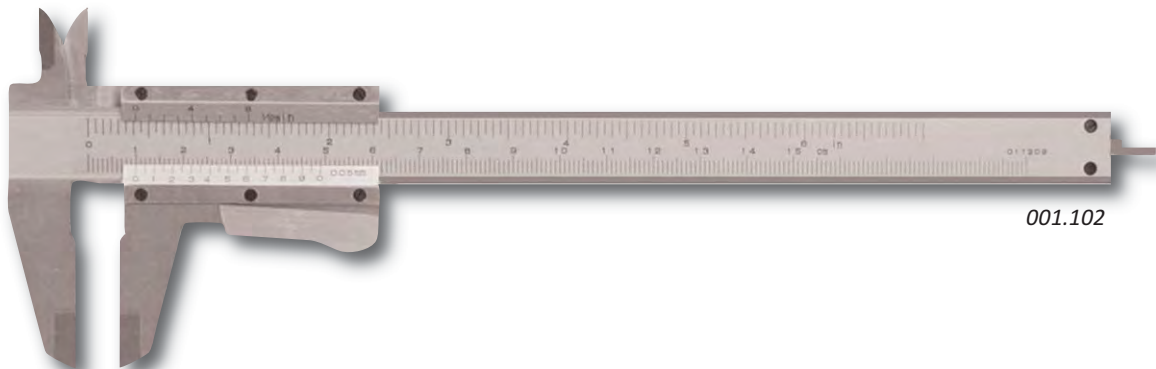
001.118A

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.108	150	40	16	0,05 + 1/128"
001.110	200	50	17	0,05 + 1/128"
<i>Con vite micrometrica - Mit Feineinstellung - With fine adjustment</i>				
001.118A	300	55	17	0,05 + 1/128"

Calibri tascabili bloccaggio a pulsante

Taschen-Messschieber mit Momentverstellung
Pocket vernier calipers with thumb lock

- Acciaio carbonio temprato
- Asta e nonio cromato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Nonio 1/20° avvitato
- Werkzeugstahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 4-fach Messung
- Nonius 1/20° geschraubt
- Tool steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 4-way measurement
- Screwed vernier 1/20°



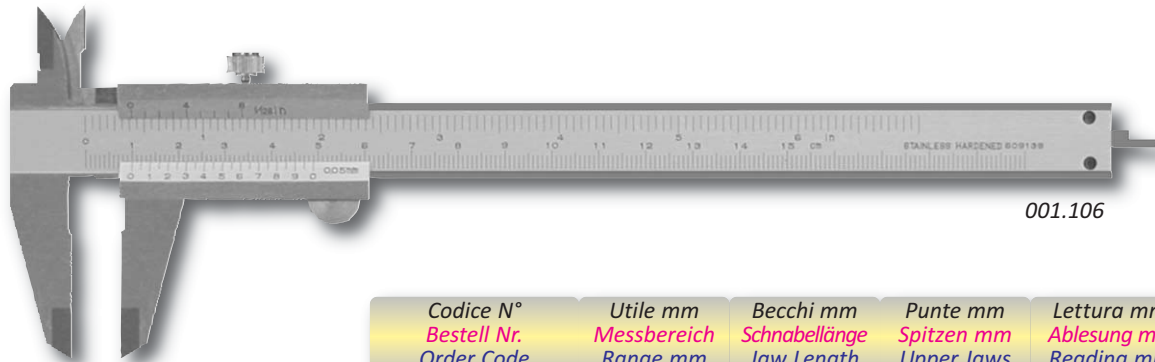
001.102

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.102	150	40	16	0,05 + 1/128"
001.105	200	50	17	0,05 + 1/128"

Calibri tascabili bloccaggio a vite

Taschen-Messschieber mit Feststellschraube
Pocket vernier calipers with locking screw

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Nonio 1/20° (1/50°) - Monoblocco
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 4-fach Messung
- Nonius 1/20° (1/50°) - Monoblock
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 4-way measurement
- Vernier 1/20° (1/50°) - Monoblock



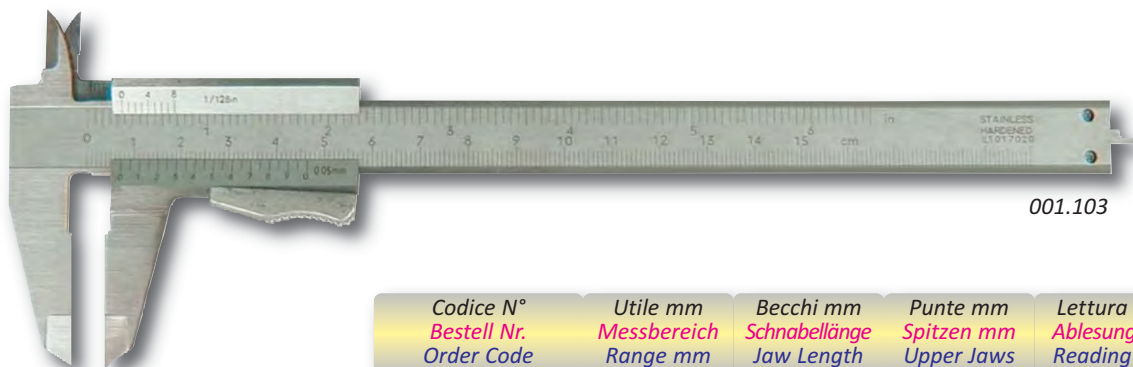
001.106

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.106	150	40	17	0,05 + 1/128"
001.116	200	50	17	0,05 + 1/128"
001.126	300	60	25	0,05 + 1/128"
A richiesta nonio 1/50° - Auf Anfrage Nonius 1/50° - On request reading 0,02				
001.106A	150	40	17	0,02 + 1/1000"
001.116A	200	50	17	0,02 + 1/1000"
001.126A	300	60	25	0,02 + 1/1000"

Calibri tascabili bloccaggio a pulsante

Taschen-Messschieber mit Momentverstellung
Pocket vernier calipers with thumb lock

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Nonio 1/20° (1/50°) - Monoblocco
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 4-fach Messung
- Nonius 1/20° (1/50°) - Monoblock
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 4-way measurement
- Vernier 1/20° (1/50°) - Monoblock



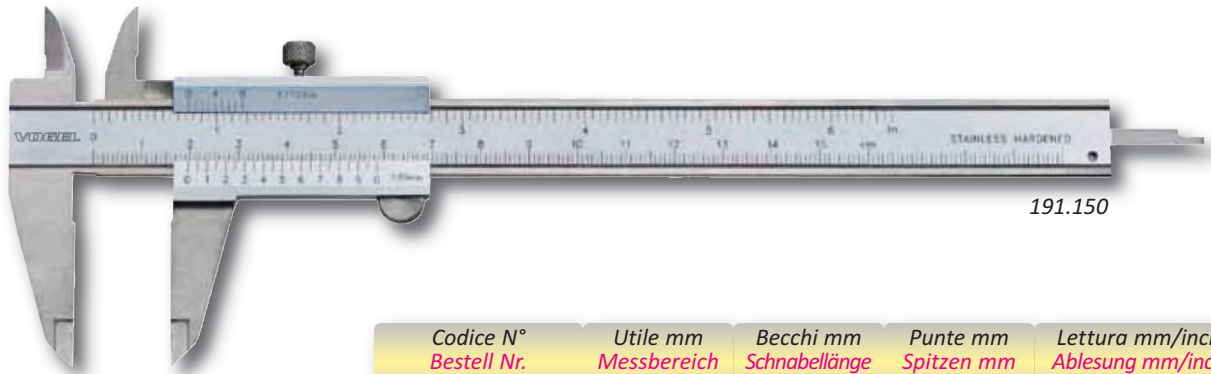
001.103

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.103	150	40	17	0,05 + 1/128"
001.113	200	50	17	0,05 + 1/128"
001.123	300	60	25	0,05 + 1/128"
A richiesta nonio 1/50° - Auf Anfrage Nonius 1/50° - On request reading 0,02				
001.103A	150	40	17	0,02 + 1/1000"
001.113A	200	50	17	0,02 + 1/1000"
001.123A	300	60	25	0,02 + 1/1000"

Calibri tascabili bloccaggio a vite

Taschen-Messschieber mit Feststellschraube
Pocket vernier calipers with locking screw

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Nonio 1/20° (1/50°) - Monoblocco
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 4-fach Messung
- Nonius 1/20° (1/50°) - Monoblock
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 4-way measurement
- Vernier 1/20° (1/50°) - Monoblock



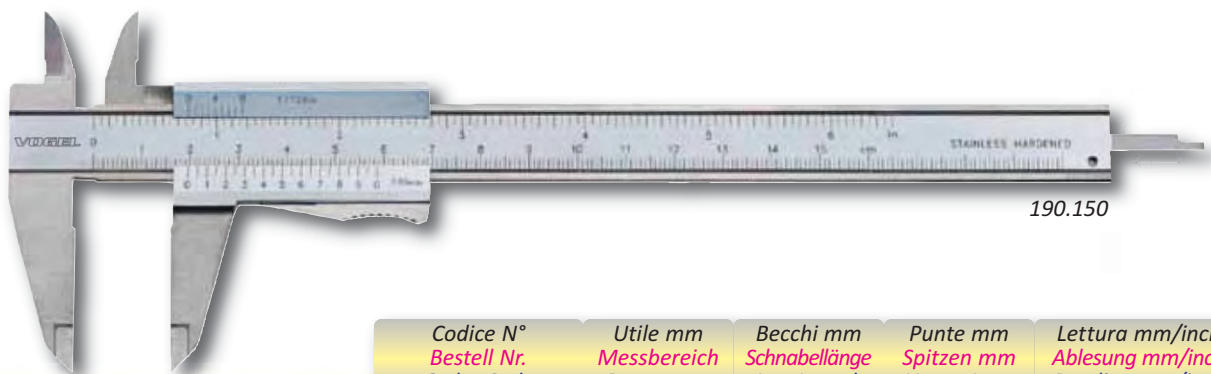
191.150

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
	Nonio 1/20° - Nonius 1/20° - Reading 0,05			
191.150	150	40	17	0,05 + 1/128"
191.200	200	50	17	0,05 + 1/128"
191.300	300	60	25	0,05 + 1/128"
A richiesta nonio 1/50° - Auf Anfrage Nonius 1/50° - On request reading 0,02				
191.155	150	40	17	0,02 + 1/1000"

Calibri tascabili bloccaggio a pulsante

Taschen-Messschieber mit Momentverstellung
Pocket vernier calipers with thumb lock

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Nonio 1/20° (1/50°) - Monoblocco
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 4-fach Messung
- Nonius 1/20° (1/50°) - Monoblock
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 4-way measurement
- Vernier 1/20° (1/50°) - Monoblock



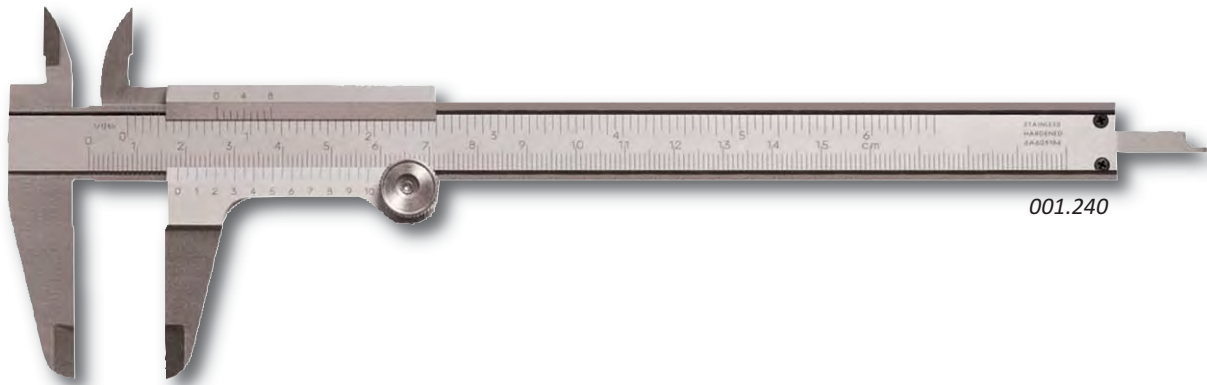
190.150

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
	Nonio 1/20° - Nonius 1/20° - Reading 0,05			
190.150	150	40	17	0,05 + 1/128"
190.200	200	50	17	0,05 + 1/128"
190.300	300	60	25	0,05 + 1/128"
A richiesta nonio 1/50° - Auf Anfrage Nonius 1/50° - On request reading 0,02				
190.155	150	40	17	0,02 + 1/1000"

Calibri tascabili bloccaggio a rotella

Taschen-Messschieber mit Feststellrad
Pocket vernier calipers with locking wheel

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Nonio 1/20° - Monoblocco
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 4-fach Messung
- Nonius 1/20° - Monoblock
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 4-way measurement
- Vernier 1/20° - Monoblock



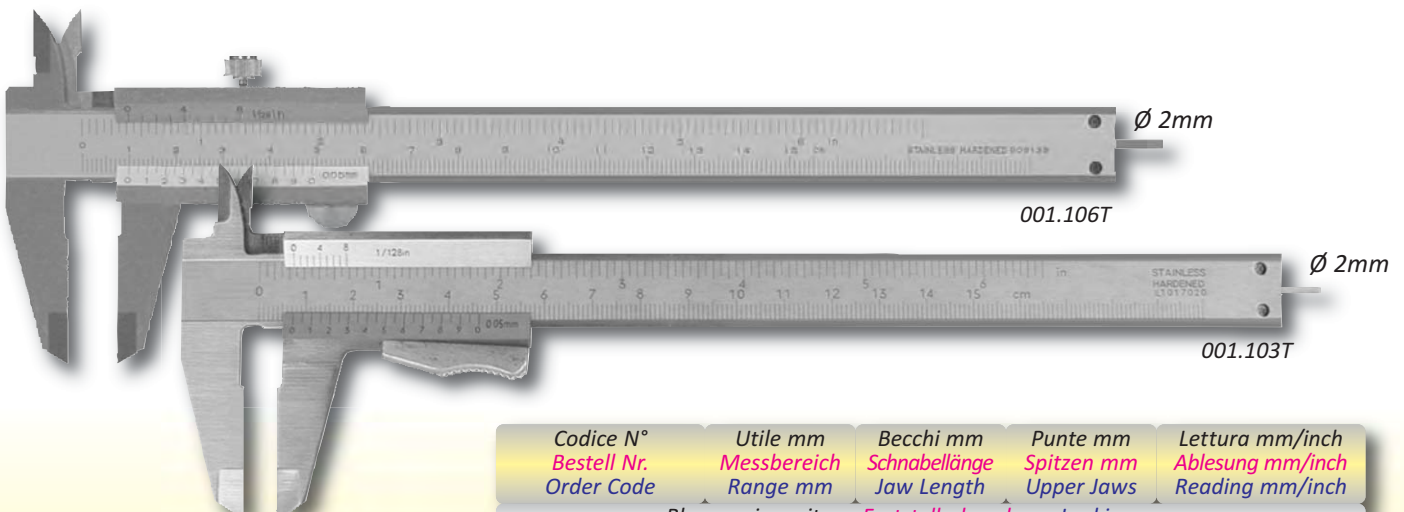
001.240

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.240	150	40	17	0,05 + 1/128"

Calibri tascabili astina di profondità tonda Ø 2mm

Taschen-Messschieber mit rundem Tiefenmass Ø 2mm
Pocket vernier calipers with round depth rod Ø 2mm

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Nonio 1/20° - Monoblocco
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 4-fach Messung
- Nonius 1/20° - Monoblock
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 4-way measurement
- Vernier 1/20° - Monoblock



001.106T

001.103T

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Bloccaggio a vite - Feststellschraube - Locking screw				
001.106T	150	40	17	0,05 + 1/128"
Bloccaggio a pulsante - Momentverstellung - Thumb lock				
001.103T	150	40	17	0,05 + 1/128"

Calibri tascabili per mancini

*Taschen-Messschieber für Linkshänder
Mini pocket vernier calipers with locking screw*

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Nonio 1/20° - Monoblocco
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 4-fach Messung
- Nonius 1/20° - Monoblock
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 4-way measurement
- Vernier 1/20° - Monoblock



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Bloccaggio a vite - Feststellschraube - Locking screw				
001.151	150	40	17	0,05 + 1/128"
Bloccaggio a pulsante - Momentverstellung - Thumb lock				
001.152	150	40	17	0,05 + 1/128"

Calibri tascabili antiscintilla/amagnetici bloccaggio a vite

*Taschen-Messschieber antimagnetisch/funkenfrei mit Feststellschraube
Pocket vernier calipers antimagnetic/antispark with screw lock*

- Ottone
- Senza astina di profondità
- 3 funzioni (int.-est.-gradino)
- Nonio 1/20° - Monoblocco
- Messing
- Ohne Tiefenmass
- 3-fach Messung
- Nonius 1/20° - Monoblock
- Brass
- Without depth rod
- 3-way measurement
- Vernier 1/20° - Monoblock



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.104	150	40	21	0,05 + 1/128"

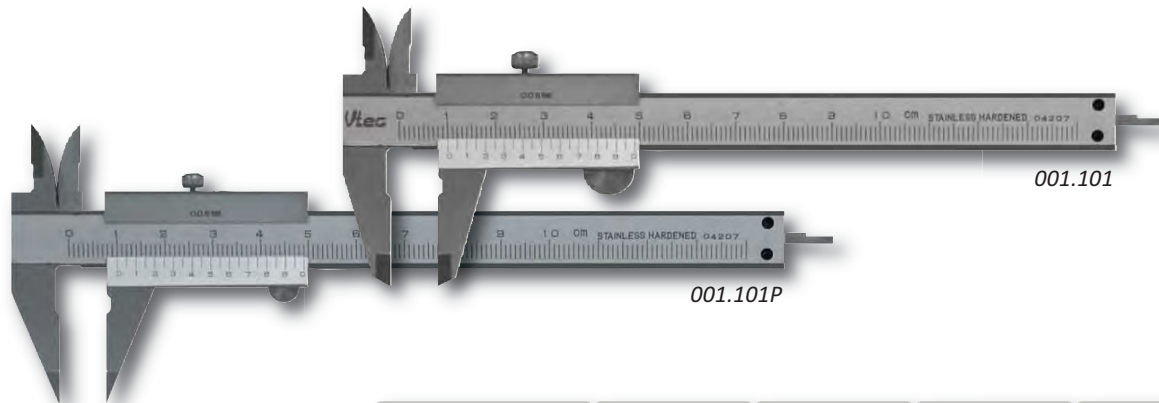
Mini calibri tascabili bloccaggio a vite

Mini Taschen-Messschieber mit Feststellschraube
Mini pocket vernier calipers with locking screw

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- 3 funzioni (int. - est. - profondità)
- Nonio 1/20° - Monoblocco

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 3-fach Messung
- Nonius 1/20° - Monoblock

- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 3-way measurement
- Vernier 1/20° - Monoblock



Becchi appuntiti 15°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
001.100	70	20	8	0,05
001.101	100	30	12	0,05
A richiesta con becchi appuntiti - Mit spitzem Schnabel - With pointed jaws				
001.101P	100	30	12	0,05

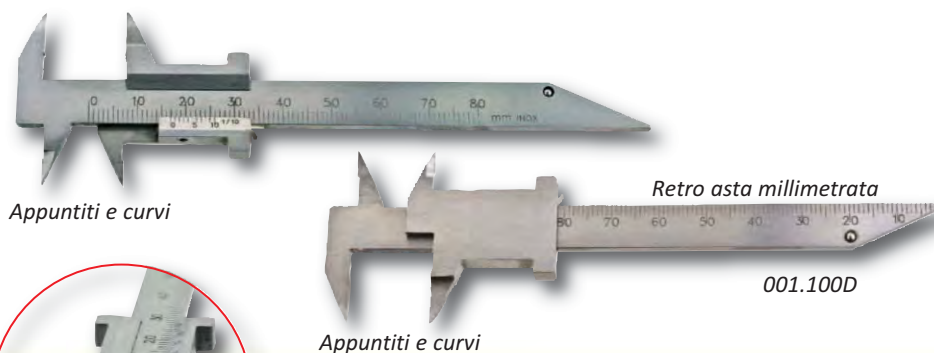
Mini calibri speciali per dentisti ed odontotecnici

Mini Taschen-Messschieber für Zahnärzte und Techniker
Mini pocket vernier calipers for dentists and technicians

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- 2 funzioni (interno - esterno)
- Nonio 1/10° - Monoblocco

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- 2-fach Messung
- Nonius 1/10° - Monoblock

- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- 2-way measurement
- Vernier 1/10° - Monoblock



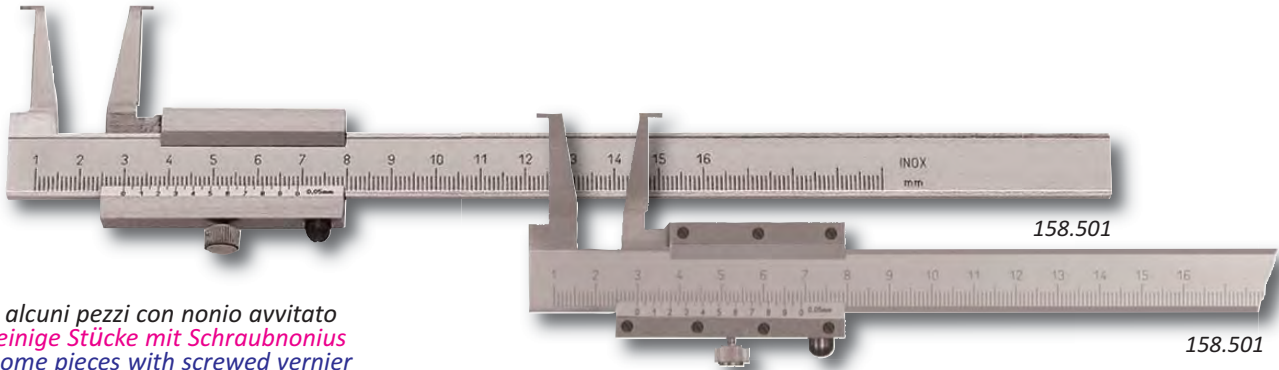
001.100D

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
001.100D	80	12	9,9	0,1

Calibri per gole interne con piedini fissi

Messschieber für Innennuten mit feststehenden Spitzen
Vernier calipers for internal grooves with fix contacts

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- Becchi rovesci - bloccaggio a vite
- Nonio 1/20° - Monoblocco*
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Umgekehrte Schnäbel - Feststellschraube
- Nonius 1/20° - Monoblock*
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- Reversed jaws - screw locking
- Vernier 1/20° - Monoblock*



* alcuni pezzi con nonio avvitato
 * einige Stücke mit Schraubnonius
 * some pieces with screwed vernier

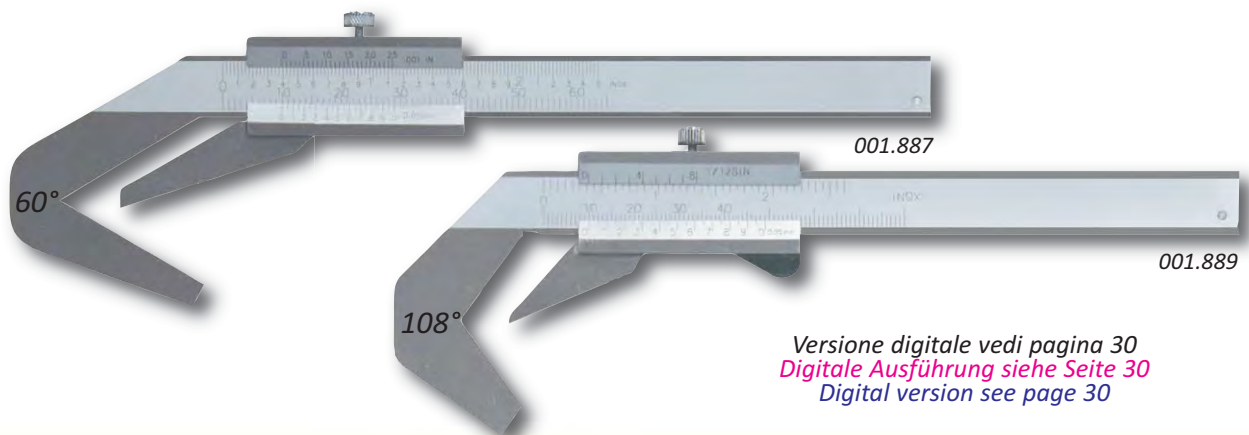
Versione digitale vedi pagina 34
 Digitale Ausführung siehe Seite 34
 Digital version see page 34

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Piedini mm Spitzen mm Contacts mm	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
158.501	10-160	25	∅ 1,7 x L 3,0	0,05
158.502	20-160	40	∅ 2,0 x L 5,0	0,05
158.503	26-200	60	∅ 3,0 x L 6,5	0,05
158.504	30-250	80	∅ 4,0 x L 8,0	0,05
158.505	35-300	100	∅ 5,0 x L 9,5	0,05

Calibri per utensili a 3 o 5 taglienti

Messschieber für 3- oder 5-schneidige Werkzeuge
Vernier calipers for 3 or 5 edge cutting tools

- Acciaio Inox temprato
- Asta e nonio cromato
- Nonio allungato sec. angolo becco
- Nonio 1/20° - Monoblocco
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Verlängerter Nonius j.n. Schnabelwinkel
- Nonius 1/20° - Monoblock
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- Vernier size acc. to jaw angle
- Vernier 1/20° - Monoblock



Versione digitale vedi pagina 30
 Digitale Ausführung siehe Seite 30
 Digital version see page 30

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile min-max mm Messbereich min-max mm Range min-max mm	N° taglienti N° Schneiden N° edges	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.887	4 40	3	0,05 + 0.001"
001.888	20 75	3	0,05 + 0.001"
001.889	2 40	5	0,05 + 1/128"

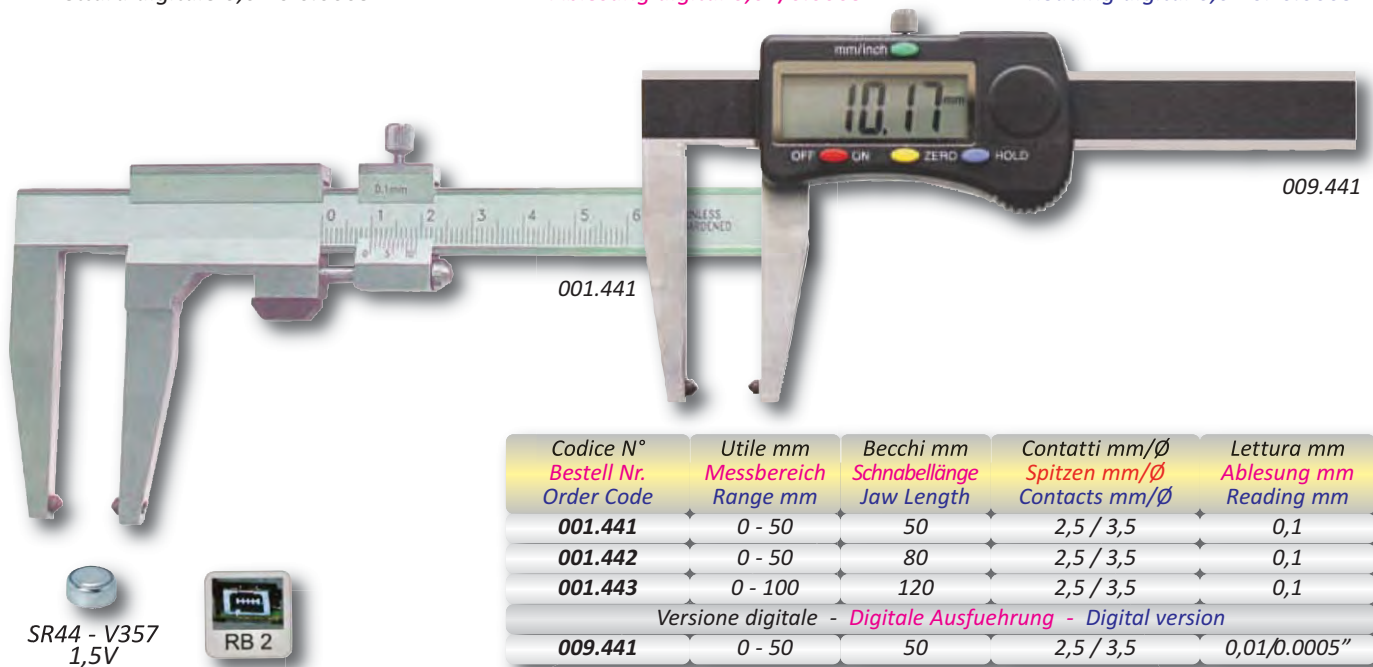
Calibri analogici o digitali per dischi freni

Bremsscheiben-Messschieber mit Nonius oder digital
Break disc calipers with vernier or digital

- Acciaio Inox temprato
- Contatti 2,5x3,5
- Lettura nonio 1/10°
- Lettura digitale 0,01 o 0.0005"

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Messkontakte 2,5x3,5
- Ablesung mit Nonius 1/10°
- Ablesung digital 0,01/0.0005"

- Stainless steel hardened
- Measuring contacts 2,5x3,5
- Reading with vernier 1/10°
- Reading digital 0,01 or 0.0005"



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Contatti mm/∅ Spitzen mm/∅ Contacts mm/∅	Letture mm Ablesung mm Reading mm
001.441	0 - 50	50	2,5 / 3,5	0,1
001.442	0 - 50	80	2,5 / 3,5	0,1
001.443	0 - 100	120	2,5 / 3,5	0,1
Versione digitale - Digitale Ausführung - Digital version				
009.441	0 - 50	50	2,5 / 3,5	0,01/0.0005"

Calibri digitali per ingranaggi

Digitale Zahnweiten-Messschieber
Digital gear calipers

- Acciaio Inox temp.
- 2 viti micrometriche
- Lettura 0,01/0.0005"
- mm/inch - zero - on/off

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 2 Feineinstellungen
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - zero - on/off

- Stainless steel hardened
- 2 fine adjustment screws
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - zero - on/off

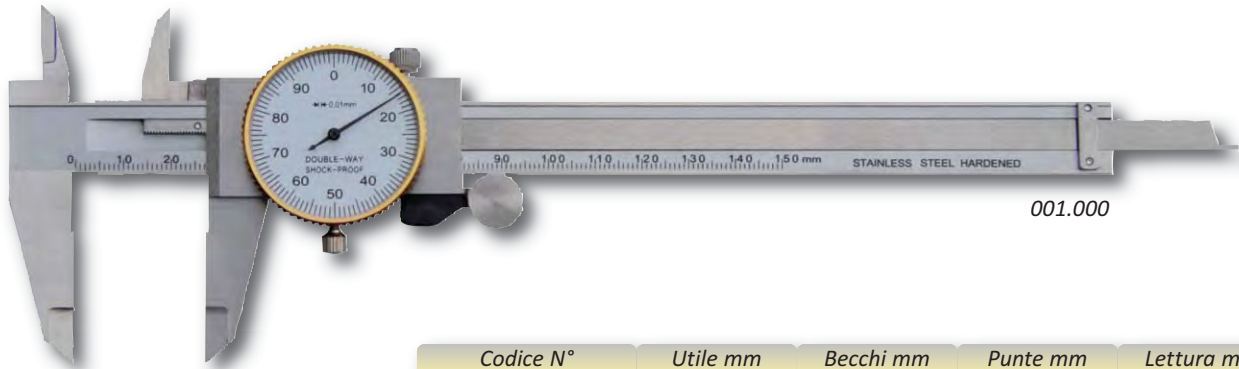


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile modulo Messbereich Range	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	L aste mm Messstange mm L rods mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.268	M 2-30	30,5	166 / 166	0,01 + 0.0005"
001.269	M 5-50	50,5	210 / 185,5	0,01 + 0.0005"

Calibri ad orologio con rotella

*Uhren-Messschieber mit Rolle
Dial calipers with roller*

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Cremagliera protetta
- Lettura 0,01 o 0,02 - Open block
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Geschützte Zahnstange
- Ablesung 0,01/0,02 - Open block
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Protected teeth rod
- Reading 0,01 or 0,02 - Open block



001.000

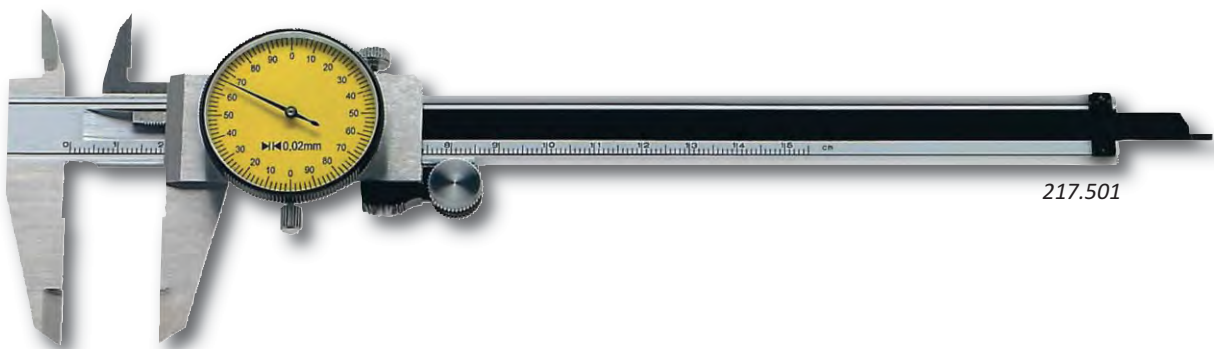
001.003* vengono consegnati anche calibri di qualità equivalente con ghiera argento e quadrante giallo con codice 213.503G marcati Guanglu

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm Ablesung mm Reading mm
Letture 0,01 (1/100°) - Ablesung 0,01 (1/100°) - Reading 0,01 (1/100°)				
001.000	150	40	16	0,01
001.004	200	50	16	0,01
Letture 0,02 (1/50°) - Ablesung 0,02 (1/50°) - Reading 0,02 (1/50°)				
001.001	150	40	16	0,02
001.002	200	50	16	0,02
001.003*	300	60	17	0,02

Calibri cinquantesimali ad orologio con rotella

*Uhren-Messschieber 0,02 mit Rolle
Dial calipers 0,02 with roller*

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Cremagliera protetta
- Lettura 0,02 - Monoblock
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Geschützte Zahnstange
- Ablesung 0,02 - Monoblock
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Protected teeth rod
- Reading 0,02 - Monoblock



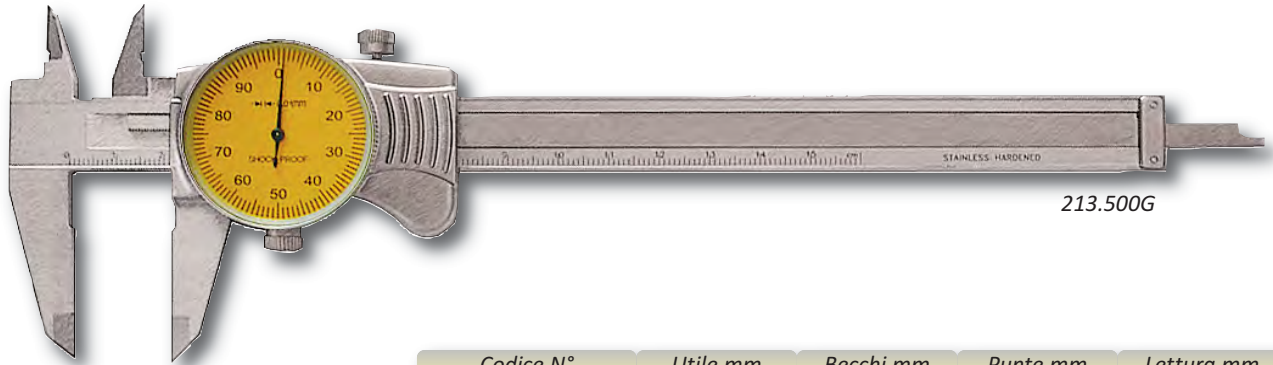
217.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm Ablesung mm Reading mm
Letture 0,02 (1/50°) - Ablesung 0,02 (1/50°) - Reading 0,02 (1/50°)				
217.501	150	40	16	0,02
217.502	200	50	16	0,02
217.503	300	60	17	0,02

Calibri ad orologio senza rotella

Uhren-Messschieber ohne Rolle
Dial calipers without roller

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Cremagliera protetta
- Lettura 0,01 o 0,02 - Monoblock
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Geschützte Zahnstange
- Ablesung 0,01/0,02 - Monoblock
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Protected teeth rod
- Reading 0,01 or 0,02 - Monoblock



213.500G

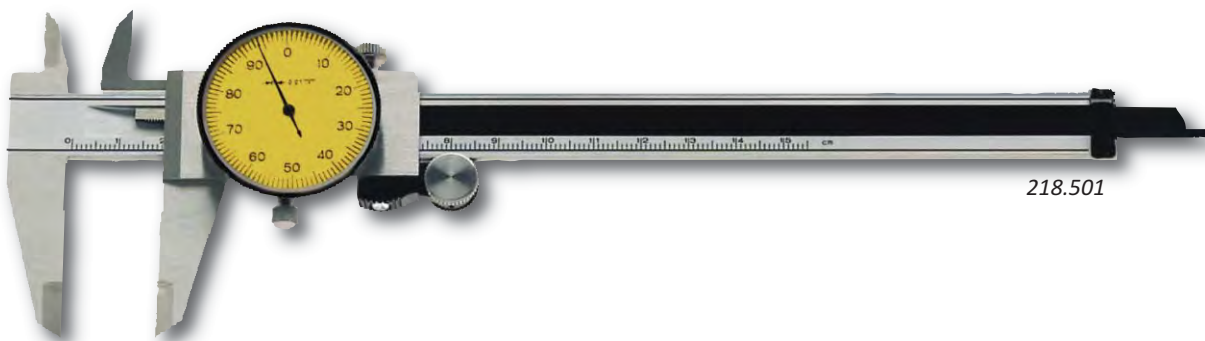
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm Ablesung mm Reading mm
Letture 0,01 (1/100°) - Ablesung 0,01 (1/100°) - Reading 0,01 (1/100°)				
213.500G	150	40	16	0,01
213.504G	200	50	16	0,01
Letture 0,02 (1/50°) - Ablesung 0,02 (1/50°) - Reading 0,02 (1/50°)				
213.501G	150	40	16	0,02
213.502G	200	50	16	0,02

GuangLu

Calibri centesimali ad orologio con rotella

Uhren-Messschieber 0,01 mit Rolle
Dial calipers 0,01 with roller

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Cremagliera protetta
- Lettura 0,01 - Monoblock
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Geschützte Zahnstange
- Ablesung 0,01 - Monoblock
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Protected teeth rod
- Reading 0,01 - Monoblock



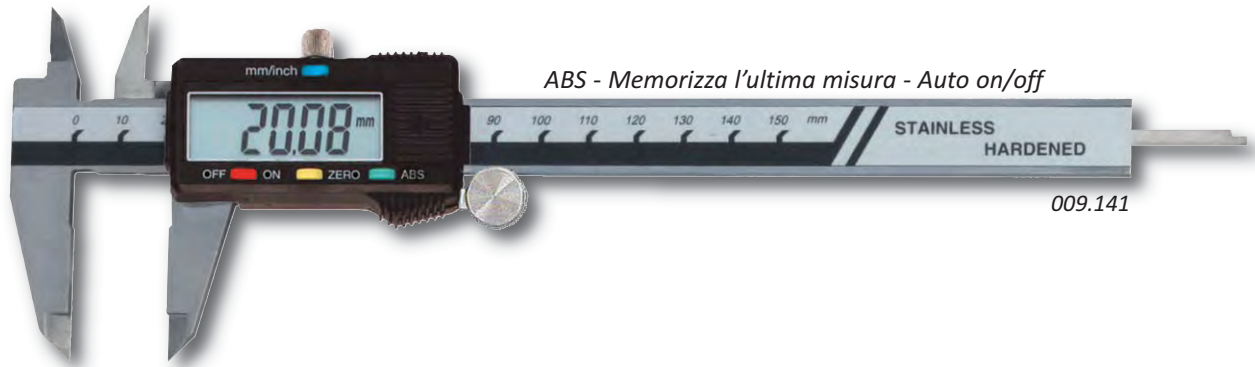
218.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm Ablesung mm Reading mm
Letture 0,01 (1/100°) - Ablesung 0,01 (1/100°) - Reading 0,01 (1/100°)				
218.501	150	40	16	0,01
218.502	200	50	16	0,01
218.503	300	60	17	0,01

Calibri digitali base funzione ABS

Basis-Digitalschiebelehren mit ABS
Basic digital calipers with ABS

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 or 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS



ABS - Memorizza l'ultima misura - Auto on/off

009.141

SR44 - V357
1,5V



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.141	150	40	16	0,01/0.0005"
009.142	200	50	16	0,01/0.0005"

Calibri digitali cassa metallica e rullo

Digitalschiebelehren mit Metallgehäuse und Rolle
Digital calipers with metal case and roller

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero



009.051

CORRECTED

Rullino smontabile e sostituibile con coperchietto in metallo in dotazione

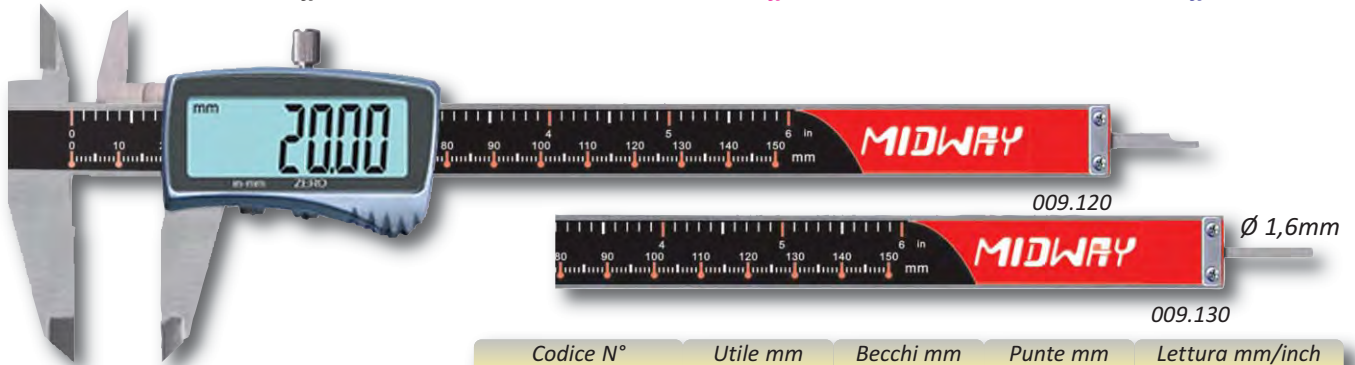
SR44 - V357
1,5V

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.051	150	40	16	0,01/0.0005"
009.052	200	50	16	0,01/0.0005"
009.053	300	60	17	0,01/0.0005"

Calibri digitali con cassa metallica e maxi display XXL

Digitalschiebelehren mit Metallgehäuse und Maxi-Display XXL
Digital calipers with metal case and maxi display XXL

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - zero - auto on/off
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - zero - auto on/off
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - zero - auto on/off



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Astina di profondità quadra - Eckiges Tiefenmass - Square depth rod				
009.120	150	40	16	0,01/0.0005"
009.121	200	50	16	0,01/0.0005"
009.122	300	60	17	0,01/0.0005"
Astina di profondità tonda - Rundes Tiefenmass - Round depth rod				
009.130	150	40	16	0,01/0.0005"
009.131	200	50	16	0,01/0.0005"
009.132	300	60	17	0,01/0.0005"

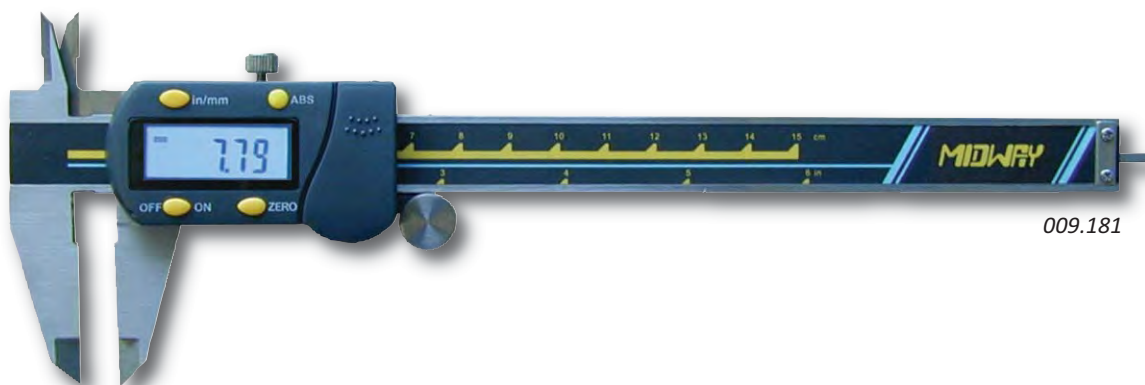


CR2032
3V

Calibri digitali funzione ABS

Digitalschiebelehren ABS
Digital calipers ABS

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 or 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS



009.181

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.181	150	40	16	0,01/0.0005"
009.182	200	45	16	0,01/0.0005"
009.183	300	60	17	0,01/0.0005"



SR44 - V357
1,5V



RB 2

Calibri digitali con asta di vetro e cassa in PVC

Digitalschiebelehren mit Glassmasstab und Plastikgehäuse
Digital calipers with glass scale and PVC case

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



009.041

Rullino smontabile e sostituibile con coperchietto di plastica in dotazione



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.041	150	40	16	0,01/0.0005"
009.042	200	50	16	0,01/0.0005"
009.043	300	60	17	0,01/0.0005"
Astina di profondità tonda Ø 1,6mm - <i>Rundes Tiefenmass</i> - Round depth rod				
009.040	150	40	16	0,01/0.0005"

Calibri digitali come sopra amagnetici o riporti in Metallo Duro

Digitalschiebelehren wie oben nicht magnetischer Stahl oder Hartmetall Messflächen
Digital calipers as above non magnetic or with carbide steel measuring surfaces

- Acciaio (amagnetico) Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Rostfreier (nicht magn.) Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Stainless (not magn.) steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



009.045

Ø 3,0mm



009.048

Becchi e punte in Metallo Duro



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Amagnetico ed asta tonda - <i>Nicht magnetisch rundes Tiefenmass</i> - Non-magnetic				
009.045	150	40	16	0,01/0.0005"
Becchi/punte in MD - <i>Schnäbel/Spitzen aus Hartmetall</i> - Jaws/points in carbide steel				
009.048	150	40	16	0,01/0.0005"
009.049	200	50	16	0,01/0.0005"

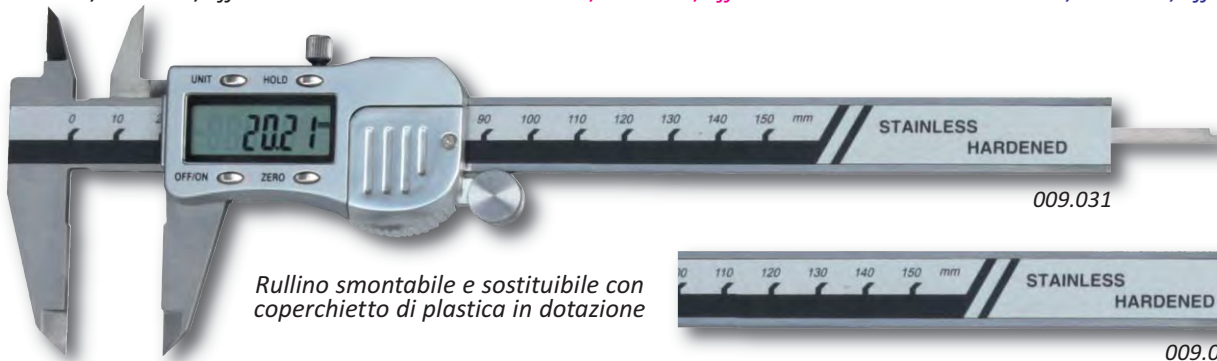
Calibri digitali con asta di vetro e cassa metallica

Digitalschiebelehren mit Glassmasstab und Metallgehäuse
Digital calipers with glass scale and metal case

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Rullino smontabile e sostituibile con coperchietto di plastica in dotazione



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Astina di profondità quadra - Eckiges Tiefenmass - Square depth rod				
009.031	150	40	16	0,01/0.0005"
009.032	200	50	16	0,01/0.0005"
009.033	300	60	17	0,01/0.0005"
Astina di profondità tonda Ø 1,6mm - Rundes Tiefenmass - Round depth rod				
009.030	150	40	16	0,01/0.0005"



Calibri digitali come sopra ricoperti TIN o con elettronica preset (...P)

Digitalschiebelehren wie oben TIN beschichtet oder mit Preset Elektronik (...P)
Digital calipers as above TIN coated or with preset electronic (...P)

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- on/off - zero - preset + e -

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- on/off - zero - preset + e -

- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- on/off - zero - preset + e -



TIN coated

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Elettronica funzione preset - Preset Elektronik - Preset electronic				
009.031P	150	40	16	0,01/0.0005"
009.032P	200	50	16	0,01/0.0005"
009.033P	300	60	17	0,01/0.0005"
Ricoperti di TIN - TIN beschichtet - TIN coated				
009.035	150	40	16	0,01/0.0005"



Calibri digitali per mancini

*Digitalschiebelehren für Linkshänder
Digital calipers for left handers*

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero



009.158

Possibile variazione del modello
Mögliche Modelländerung
Possible model change

SR44 - V357
1,5V

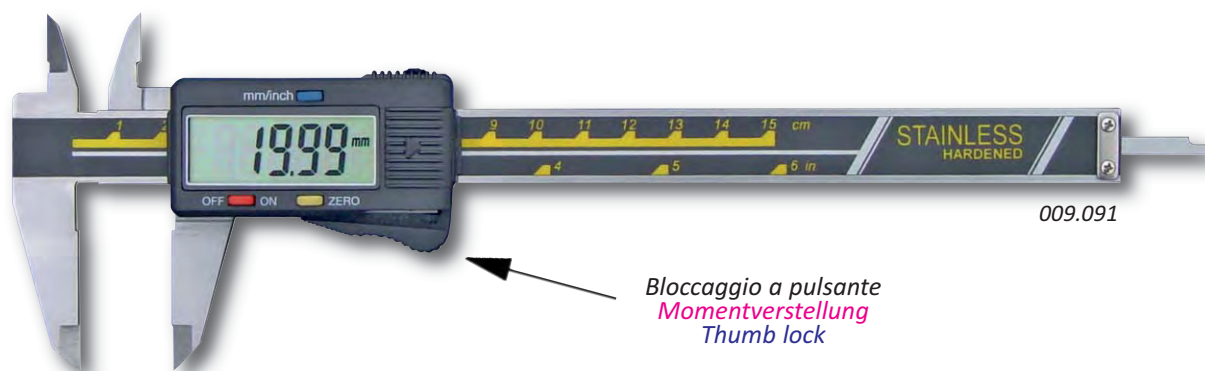


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.158	150	40	21	0,01/0.0005"

Calibri digitali con bloccaggio a pulsante

*Digitalschiebelehren mit Momentverstellung
Digital calipers with thumb lock*

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero



009.091

Bloccaggio a pulsante
Momentverstellung
Thumb lock

SR44 - V357
1,5V



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.091	150	40	16	0,01/0.0005"
009.092	200	50	16	0,01/0.0005"

Calibri digitali con cella solare

Digitalschiebelehren mit Solarzelle
Digital calipers with solar cell

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero



009.195

SR44 - V357
1,5V

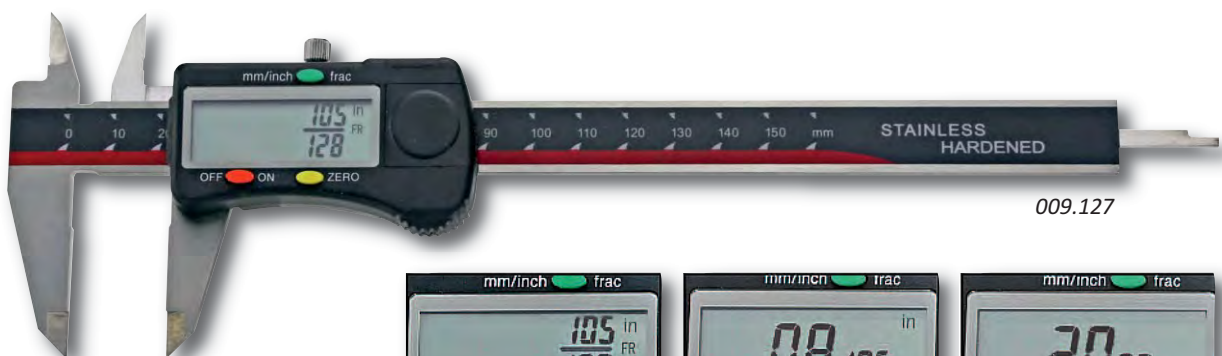


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.195	150	40	16	0,01/0.0005"
009.196	200	50	16	0,01/0.0005"

Calibri digitali con display mm e frazioni di pollici

Digitalschiebelehren mit Display mm und Inch Bruchanzeige
Digital calipers with display mm and inch fraction

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 - 0.0005" - 1/128"
- mm/inch/frac - on/off - zero
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Lettura 0,01 - 0.0005" - 1/128"
- mm/inch/frac - on/off - zero
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Lettura 0,01 - 0.0005" - 1/128"
- mm/inch/frac - on/off - zero



009.127

SR44 - V357
1,5V



Inch frazionato 1/128"

Inch decimale 0.0005"

0,01mm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.127	150	40	21	0,01-1/128"
009.128	200	50	24	0,01-1/128"

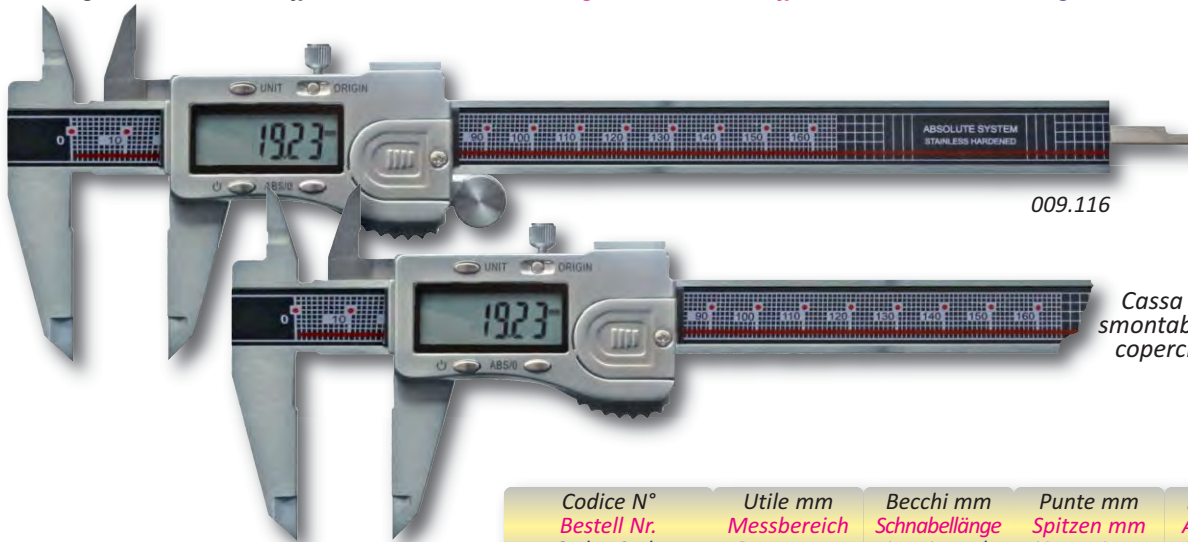
Calibri digitali senza limite di velocità e Abosolut System

Digitalschiebelehren ohne Messgeschwindigkeitsbegrenzung und Absolut System
Digital calipers without measuring speed limit and Absolute system

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- Origine-mm/inch-on/off-zero/ABS

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- Origin-mm/inch-on/off-zero/ABS

- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- Origin-mm/inch-on/off-zero/ABS



009.116

Cassa metallica - Rullino smontabile e sostituibile con coperchietto in dotazione



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.116	150	40	16	0,01/0.0005"
009.117	200	50	16	0,01/0.0005"
009.118	300	60	17	0,01/0.0005"

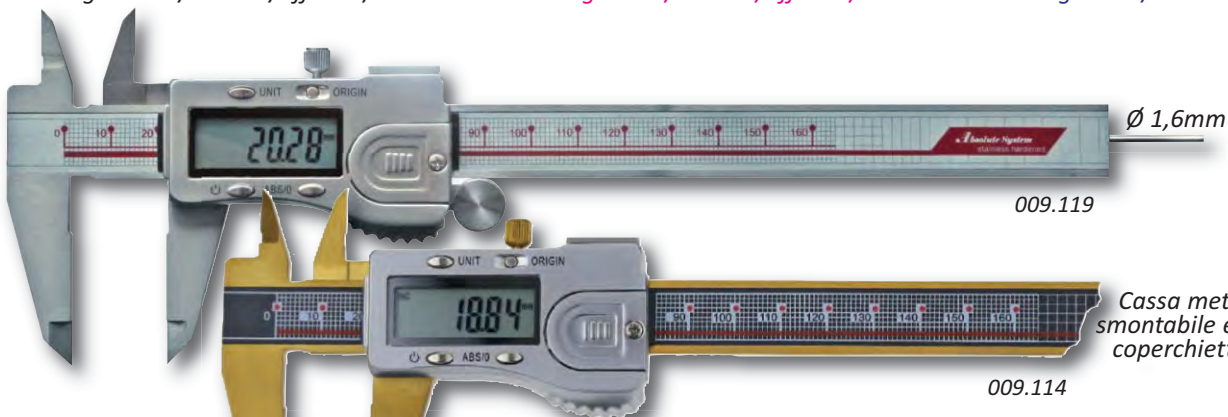
Calibri digitali come sopra con asta tonda o ricoperto TIN

Digitalschiebelehren wie oben mit rundem Tiefenmass oder TIN Beschichtung
Digital calipers as above with round depth rod or TIN coating

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- Origine-mm/inch-on/off-zero/ABS

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- Origin-mm/inch-on/off-zero/ABS

- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- Origin-mm/inch-on/off-zero/ABS



009.119

Cassa metallica - Rullino smontabile e sostituibile con coperchietto in dotazione

009.114

TIN
coated



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
<i>Astina di profondità tonda - Rundes Tiefenmass - Round depth rod</i>				
009.119	150	40	16	0,01/0.0005"
<i>Ricoperti di TIN - TIN beschichtet - TIN coated</i>				
009.114	150	40	16	0,01/0.0005"
009.115	200	50	16	0,01/0.0005"

Calibri digitali extra precisi con asta di vetro e Absolut System

Digitalschiebelehren extra genau mit Glasmasstab und Absolut System
Digital calipers extra precise with glass scale and Absolute System

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- Origine-mm/inch-on/off-zero/ABS
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- Origin-mm/inch-on/off-zero/ABS
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- Origin-mm/inch-on/off-zero/ABS



Rullino smontabile e sostituibile con coperchietto di plastica in dotazione

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabel Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Let. mm/inch Abl. mm/inch Rdg mm/inch	Precisione Genauigkeit Precision
009.081	150	40	16	0,01/0.0005"	0,02 mm
009.082	200	50	16	0,01/0.0005"	0,02 mm
009.083	300	60	17	0,01/0.0005"	0,03 mm



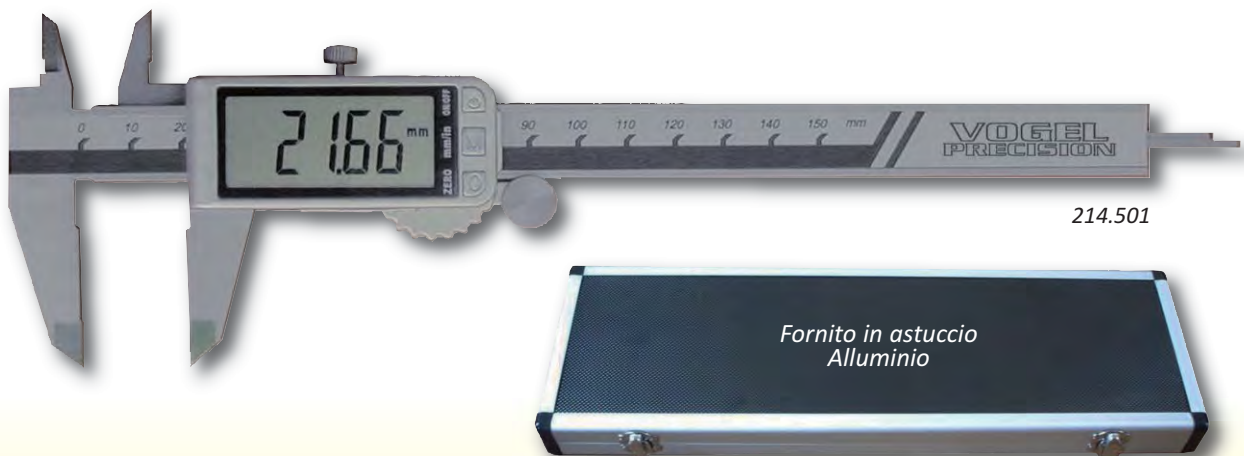
Uscita dati compatibile

009.904 Visualizzatore con supporto e fondo magnetico incl. cavetto e 2xCR2032

Calibri digitali con cassa metallica e maxi display XXL

Digitalschiebelehren mit Metallgehäuse und Maxi-Display XXL
Digital calipers with metal case and maxi display XXL

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - zero - on/off
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - zero - on/off
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - zero - on/off



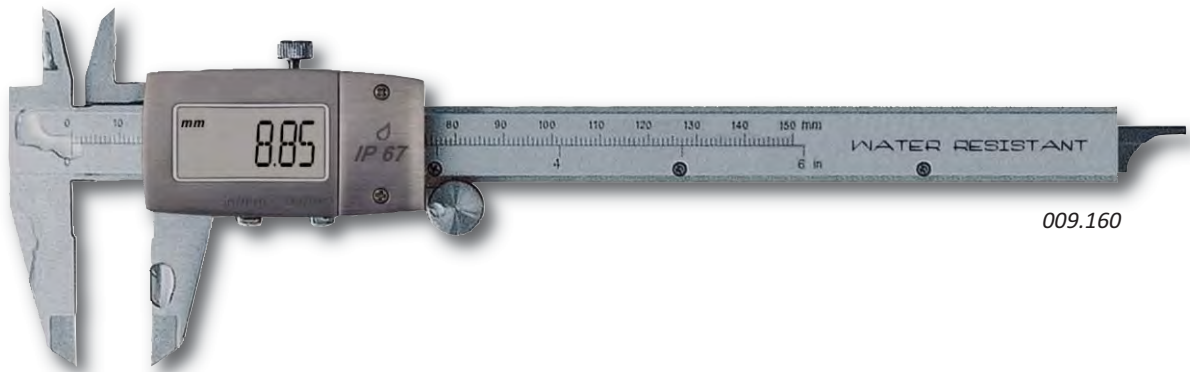
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
214.501	150	40	16	0,01/0.0005"



Calibri digitali con encoder e cremagliera IP67

Digitalschiebelehren mit Encoder und Zahnstange IP67
Digital calipers with encoder and teeth rod IP67

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off



009.160

SR44 - V357
1,5V



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabel Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Let. mm/inch Abl. mm/inch Rdg mm/inch	Precision Genauigkeit Precision
009.160	150	40	16	0,01/0.0005"	0,02 mm
009.162	200	50	16	0,01/0.0005"	0,02 mm
009.163	300	60	17	0,01/0.0005"	0,03 mm

Calibri digitali IP67

Digitalschiebelehren IP67
Digital calipers IP67

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off



215.515

CR2032
3V



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
<i>Astina di profondità quadra - Eckiges Tiefenmass - Square depth rod</i>				
215.515	150	40	16	0,01/0.0005"
215.520	200	50	16	0,01/0.0005"
215.530	300	60	17	0,01/0.0005"

Calibri digitali IP67 asta tonda

Digitalschiebelehren IP67 mit rundem Tiefenmass
Digital calipers IP67 with round depth rod

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off



215.516

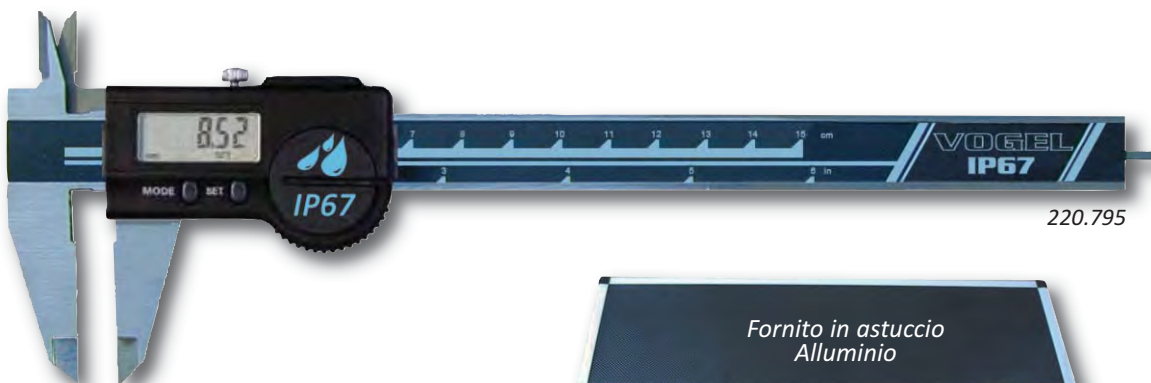


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Astina di profondità tonda - Rundes Tiefenmass - Round depth rod				
215.516	150	40	16	0,01/0.0005"

Calibri digitali IP67 con elettronica Sylvac uscita dati Proximity

Digitalschiebelehren IP67 mit Sylvac Elektronik Datenausgang Proximity
Digital calipers IP67 with Sylvac electronic data socket Proximity

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mode - set - (mm/inch - on/off)
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mode - set - (mm/inch - on/off)
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mode - set - (mm/inch - on/off)



220.795



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
220.795	150	40	17	0,01/0.0005"
220.796	200	55	20	0,01/0.0005"
220.797	300	55	20	0,01/0.0005"



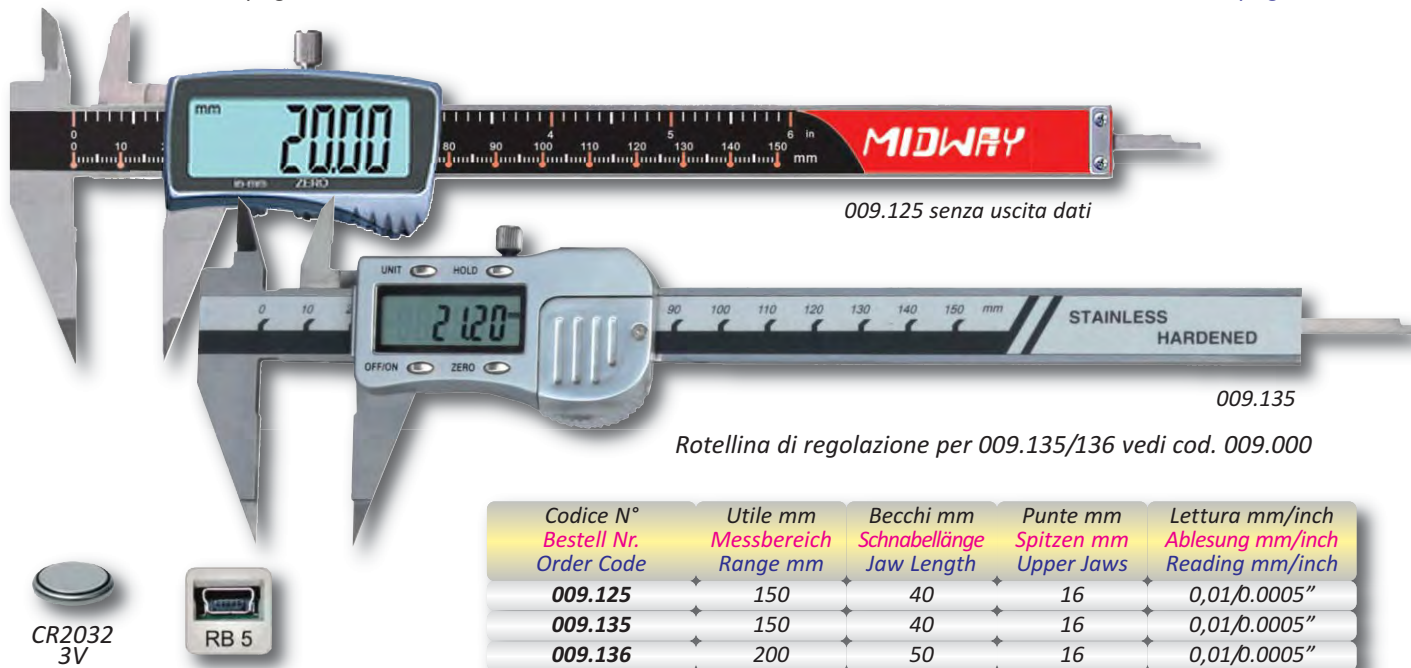
Calibri digitali con becchi appuntiti

*Digitalschiebelehren mit spitzen Schnäbeln
Digital calipers with pointed jaws*

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- 009.125 v. 009.120 pagina 15
- 009.135 v. 009.031 pagina 17

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- 009.125 siehe 009.120 Seite 14
- 009.135 siehe 009.031 Seite 19

- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- 009.125 see 009.120 page 14
- 009.135 see 009.031 page 19



009.125 senza uscita dati

009.135

Rotellina di regolazione per 009.135/136 vedi cod. 009.000

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.125	150	40	16	0,01/0.0005"
009.135	150	40	16	0,01/0.0005"
009.136	200	50	16	0,01/0.0005"

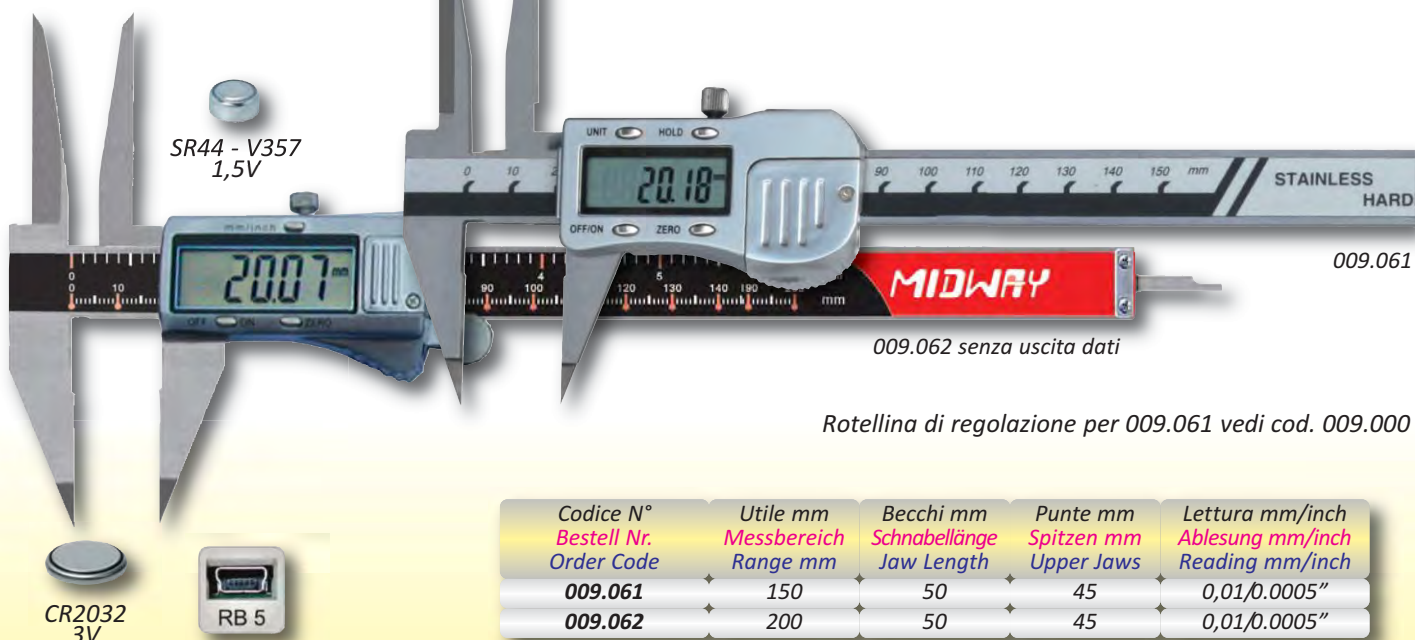
Calibri digitali con punte alte e becchi appuntiti

*Digitalschiebelehren mit spitzen Schnäbeln und langen Spitzen
Digital calipers with pointed jaws and long upper points*

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- 009.061 v. 009.031 pagina 17
- 009.062 v. 009.051 pagina 14

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- 009.061 siehe 009.031 Seite 17
- 009.062 siehe 009.051 Seite 14

- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- 009.061 see 009.031 page 17
- 009.062 see 009.051 page 14



SR44 - V357
1,5V

009.061

009.062 senza uscita dati

Rotellina di regolazione per 009.061 vedi cod. 009.000

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.061	150	50	45	0,01/0.0005"
009.062	200	50	45	0,01/0.0005"

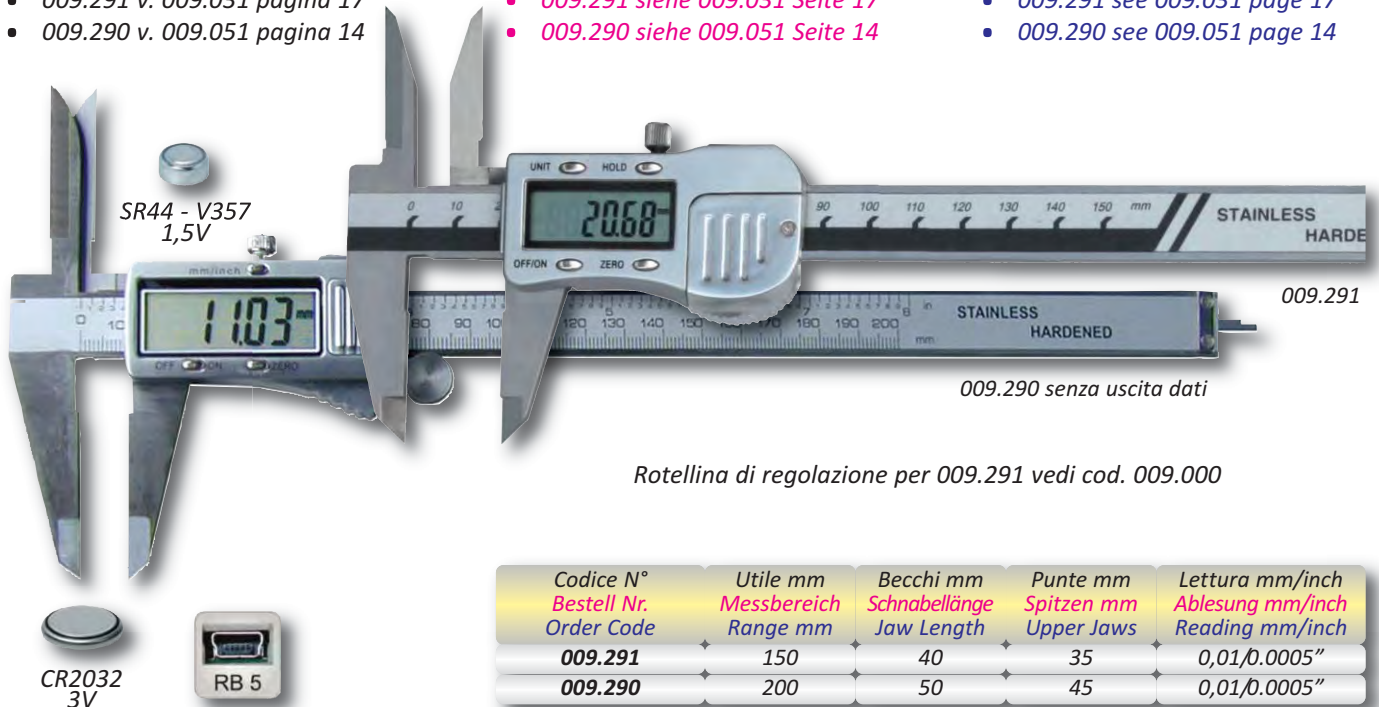
Calibri digitali con punte alte 35/45mm

Digitalschiebelehren mit langen Spitzen 35/45mm
Digital calipers with long upper points 35/45mm

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- 009.291 v. 009.031 pagina 17
- 009.290 v. 009.051 pagina 14

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- 009.291 siehe 009.031 Seite 17
- 009.290 siehe 009.051 Seite 14

- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- 009.291 see 009.031 page 17
- 009.290 see 009.051 page 14



Rotellina di regolazione per 009.291 vedi cod. 009.000

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.291	150	40	35	0,01/0.0005"
009.290	200	50	45	0,01/0.0005"

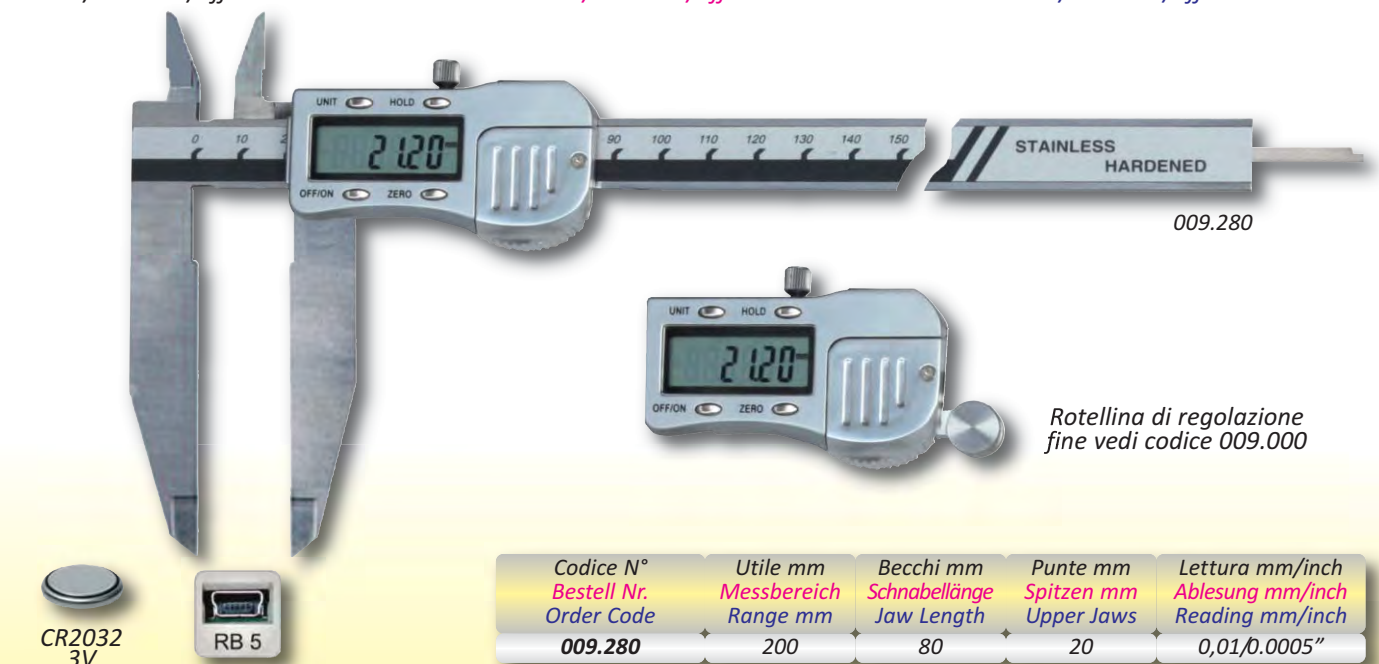
Calibri digitali con becchi lunghi

Digitalschiebelehren mit langen Schnäbeln
Digital calipers with long jaws

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



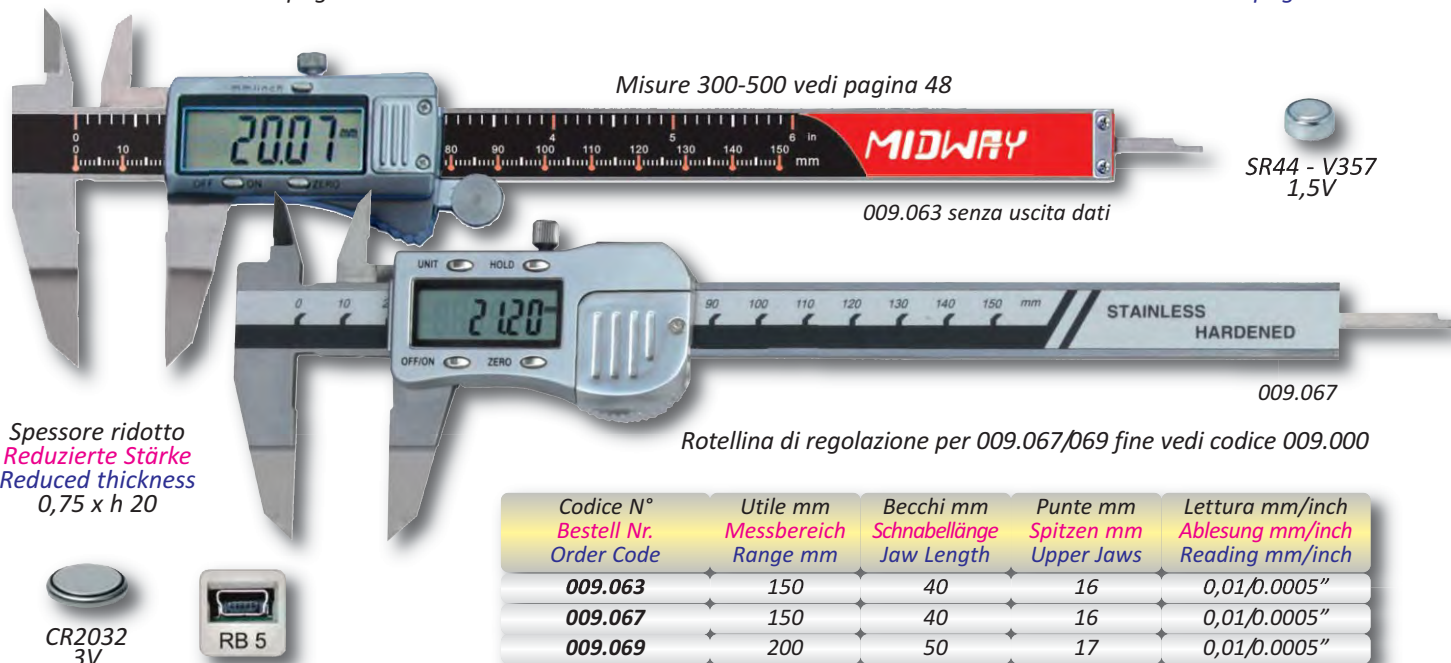
Rotellina di regolazione fine vedi codice 009.000

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.280	200	80	20	0,01/0.0005"

Calibri digitali con becchi ribassati 0,75mm

Digitalschiebelehren mit dünnen Schnäbeln 0,75mm
Digital calipers with thin jaws 0,75mm

- Acciaio Inox temprato
 - 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
 - 009.067 vedi 009.031 pagina 17
 - 009.063 vedi 009.051 pagina 14
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - 4-fach Messung
 - 009.067 siehe 009.031 Seite 17
 - 009.063 siehe 009.051 Seite 14
- Stainless steel hardened
 - 4-way measurement
 - 009.067 see 009.031 page 17
 - 009.063 see 009.051 page 14



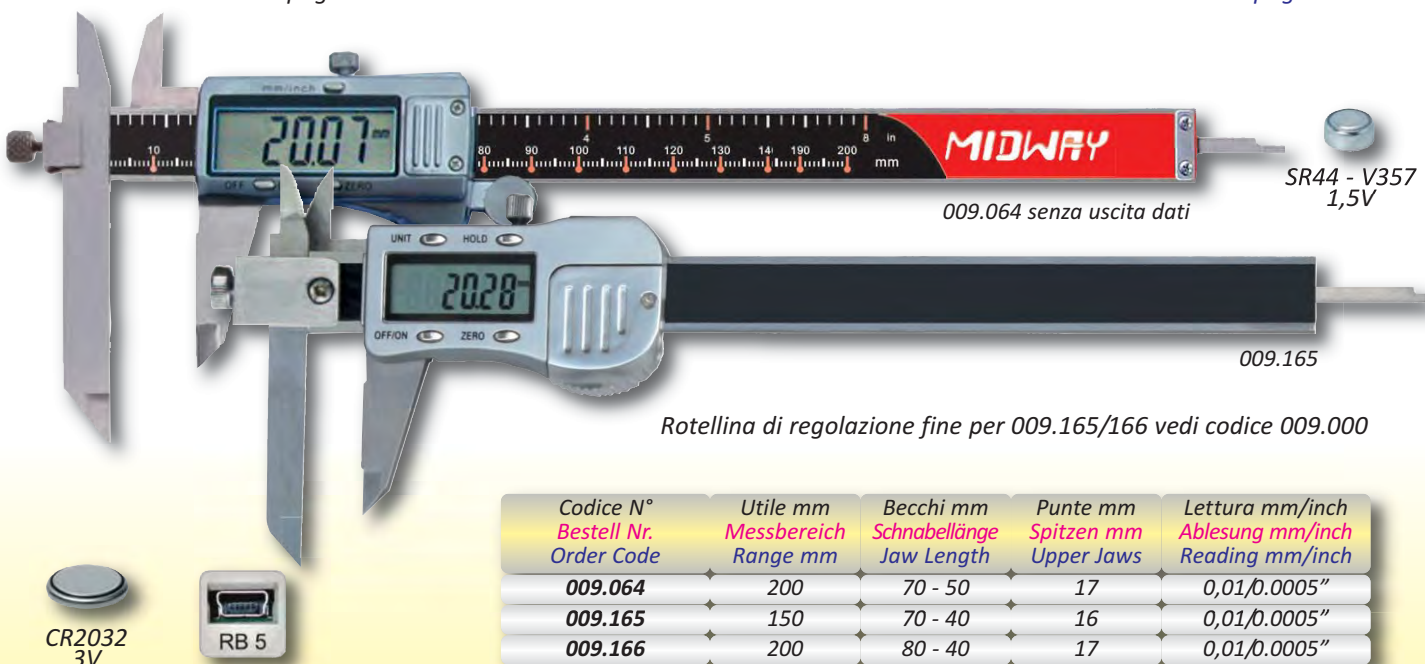
Spessore ridotto
 Reduzierte Stärke
 Reduced thickness
 0,75 x h 20

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.063	150	40	16	0,01/0.0005"
009.067	150	40	16	0,01/0.0005"
009.069	200	50	17	0,01/0.0005"

Calibri digitali con becco scorrevole

Digitalschiebelehren mit verschiebbarem Messschenkel
Digital calipers with moveable measuring jaw

- Acciaio Inox temprato
 - 3 funzioni (int.-est.-prof.)
 - 009.165 vedi 009.031 pagina 17
 - 009.064 vedi 009.051 pagina 14
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - 3-fach Messung
 - 009.165 siehe 009.031 Seite 17
 - 009.064 siehe 009.051 Seite 14
- Stainless steel hardened
 - 3-way measurement
 - 009.165 see 009.031 page 17
 - 009.064 see 009.051 page 14

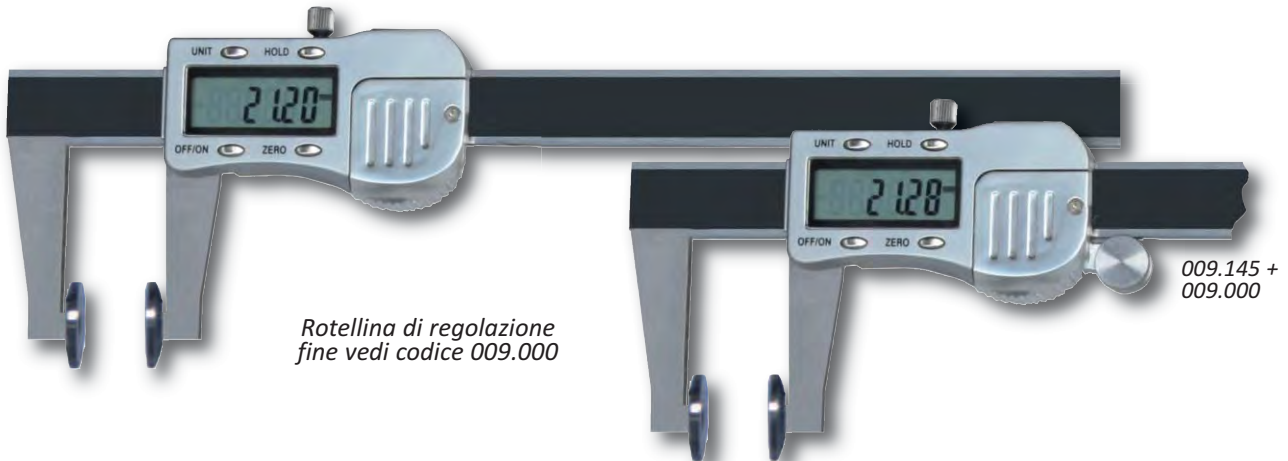


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.064	200	70 - 50	17	0,01/0.0005"
009.165	150	70 - 40	16	0,01/0.0005"
009.166	200	80 - 40	17	0,01/0.0005"

Calibri digitali con piattelli Ø 20mm

Digitalschiebelehren mit Teller messflächen Ø 20mm
Digital calipers with disc measuring faces Ø 20mm

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Piattelli Ø Teller Ø Discs Ø	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.145	150	50	20	0,01/0.0005"

Calibri digitali con becchi larghi

Digitalschiebelehren mit breiten Schnäbeln
Digital calipers with large jaws

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000

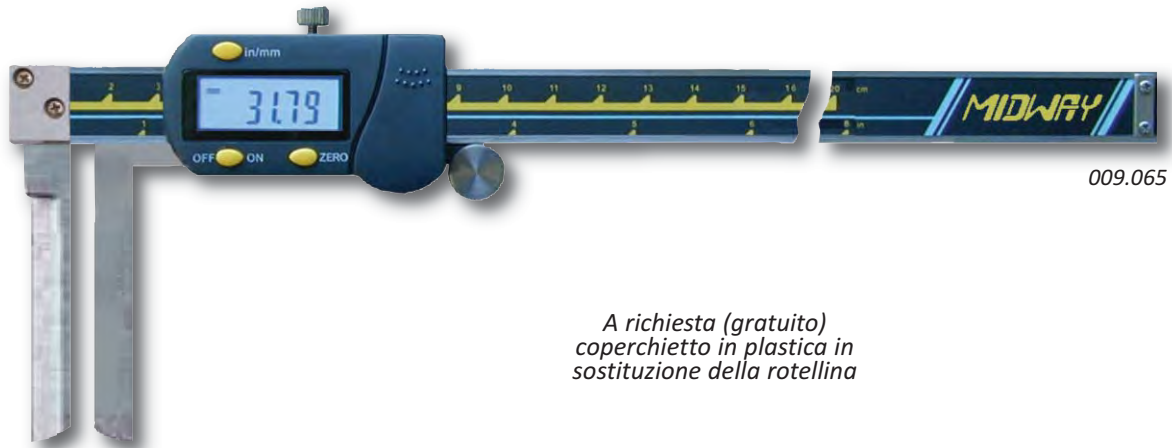


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Piatti mm Backen mm Contacts	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.146	150	40	22x20	0,01/0.0005"

Calibri digitali con becchi incrociati per interni

Digitalschiebelehren mit Kreuzschnäbeln für Innenmessungen
Digital calipers with crossed jaws for internal measurement

- Acciaio Inox temprato
- Misurazioni per interni
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Innenmessungen
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset
- Stainless steel hardened
- Internal measurements
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset



009.065

A richiesta (gratuito)
 coperchietto in plastica in
 sostituzione della rotellina



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Spess. mm Stärke mm Thickn. Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.065	15 - 200	70	7,5 + 7,5	0,01/0.0005"

Calibri digitali con becchi incrociati per interni

Digitalschiebelehren mit Kreuzschnäbeln für Innenmessungen
Digital calipers with crossed jaws for internal measurement

- Acciaio Inox temprato
- Misurazioni per interni
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- on/off - zero - preset + e -
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Innenmessungen
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- on/off - zero - preset + und -
- Stainless steel hardened
- Internal measurements
- Reading 0,01 or 0.0005"
- on/off - zero - preset + and -



009.167

Rotellina di regolazione
 fine vedi codice 009.000



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Spess. mm Stärke mm Thickn. Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.167	12 - 150	60	6 + 6	0,01/0.0005"
009.168	14 - 200	75	7 + 7	0,01/0.0005"

Calibri digitali per misurazioni di archi e raggi

Digitalschiebelehren zur Messung von Bogen und Radius
Digital calipers for measurement of arcs and radius

- Acciaio Inox temprato
- Angolazione becchi 73°44'
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Winkel der Schenkel 73°44'
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- Angle of jaws 73°44'
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



009.093

Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	L asta mm L Messtange L rod mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.095	3 - 50	22	188	0,01/0.0005"
009.096	3 - 100	42	238	0,01/0.0005"
009.097	3 - 150	65	288	0,01/0.0005"

Calibri digitali per spessori tubi e pareti

Digitalschiebelehren zur Wanddickenmessung
Digital calipers for wall thickness measurement

- Acciaio Inox temprato
- Spessore tubi e pareti
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Wandstärkenmessung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- Wall thickness measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



∅ min = 4mm

009.086

009.086 +
009.000



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becco mm Schnabellänge Jaw Length	Perno mm Stift mm Pin mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.086	150	45	∅ 4	0,01/0.0005"

Calibri digitali per utensili a 3 o 5 taglienti

*Digitale Messschieber für 3- oder 5-schneidige Werkzeuge
Digital calipers for 3 or 5 edge cutting tools*

- Acciaio Inox temprato
- Elettronica con funzione preset
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - zero - on/off
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Elektronik mit Preset Funktion
- Ablesung 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - zero - on/off
- Stainless steel hardened
- Electronic with preset function
- Reading 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - zero - on/off



*Incl. riscontro
mit Einstellmass
with setting gauge*

SR44 - V357
1,5V

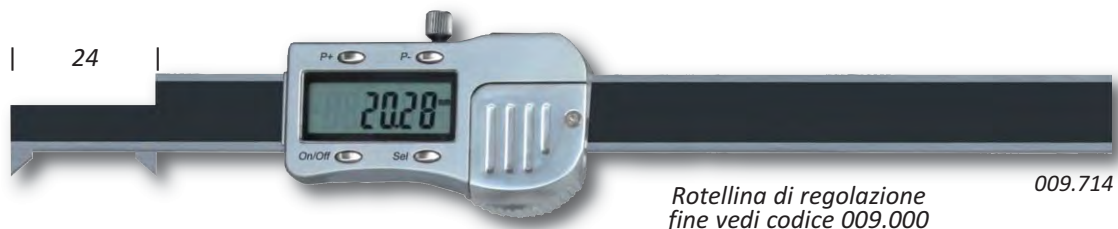


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile min-max mm Messbereich min-max mm Range min-max mm	N° taglienti N° Schneiden N° edges	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.887	4 - 40	3 points	0,01 + 0.0005"
009.889	2 - 40	5 points	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali per altezze di gole interne

*Digitalschiebelehren für Höhen von Innennuten
Digital calipers for height of internal grooves*

- Acciaio Inox temprato
- Altezza gole interne
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- on/off - zero - preset + e -
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Höhe von Innennuten
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- on/off - zero - preset + und -
- Stainless steel hardened
- Height of internal grooves
- Reading 0,01 or 0.0005"
- on/off - zero - preset + and -



*Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000*



*Retro
Rückseite
Backside*



CR2032
3V

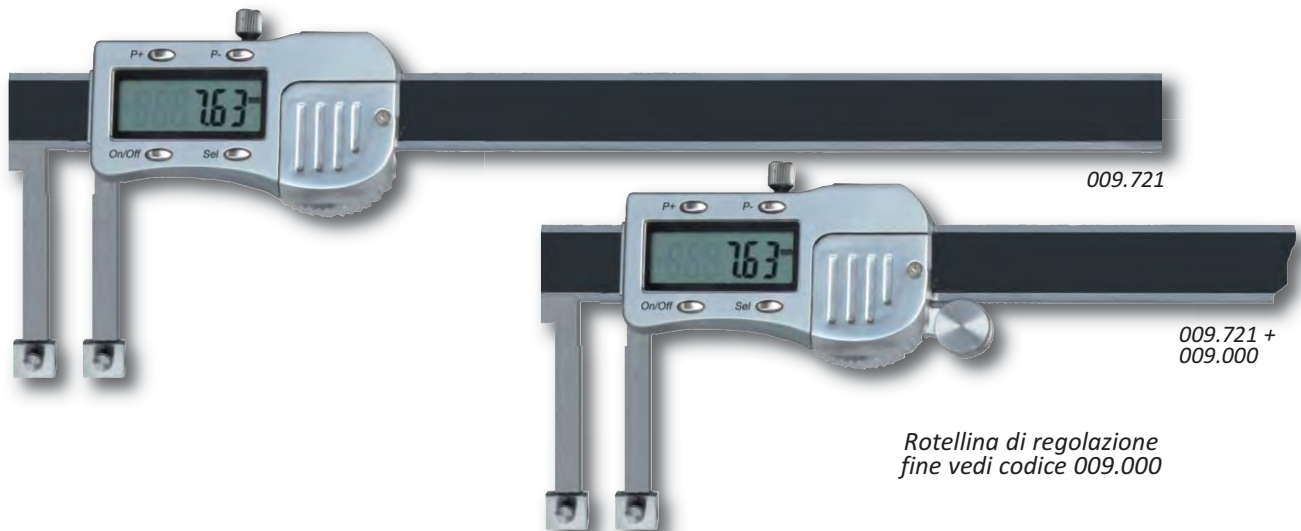


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Ø min foro Ø min Nuten Ø min Groove	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.714	3 - 140	4 x L3	13 / 17	0,01/0.0005"

Calibri digitali universali per inserti vari Ø 5mm

Digitale Universal Schiebelehren für Messeinsätze Ø 5mm
 Digital universal calipers for measuring tips shank Ø 5mm

- Acciaio Inox temprato
- Becchi con fori passanti 5mm
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- on/off - zero - preset + e -
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Schnäbel mit durchg. 5mm Bohrung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- on/off - zero - preset + und -
- Stainless steel hardened
- Jaws with throughpassing hole 5mm
- Reading 0,01 or 0.0005"
- on/off - zero - preset + and -



Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000

Inserti **non** inclusi
vedi sotto
Messeinsätze **nicht** inklusiv
siehe unten
Measuring tips **not** included
see below

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Supporto Aufnahme Support	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.721	150	45	12 x 10	0,01/0.0005"
009.722	200	85	12 x 10	0,01/0.0005"
009.723	300	100	12 x 10	0,01/0.0005"



002.939

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione inserti universali Beschreibung universelle Messeinsätze Description universal measuring tip
Inserti speciali - Spezialeinsätze - Special inserts	
002.939	7 coppie set completo
002.933	Ø 12 piattello - Teller-disk
002.930	Ø 6,5 piatto - flach - flat
002.932	Ø 6,5 sferico - gewölbt - spherical
002.931	Ø 2 ridotto - reduziert - reduced
002.934	0,7 lama - Schneide - blade
002.935	Ø 0,3 punta - Spitze - pointed
002.936	0,75 coltello - Messer - knife

Inserti per misurazioni filetti
Messeinsätze für Gewindemessungen
Tips for thread measurement



002.399D



CR2032
3V



RB 5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Passo Steigung Pitch	Gradi Grad Degree
002.398A	0,4-0,5	60°
002.398B	0,6-0,9	60°
002.398C	1,0-1,75	60°
002.398D	2,0-3,0	60°
002.398E	3,5-5,0	60°
002.398F	5,5-7,0	60°
Serie 6 coppie - Satz 6 Paar - Set 6 pairs		
002.398	0,4-7,0	60°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Passo Steigung Pitch	Gradi Grad Degree
002.399A	60-48	55°
002.399B	48-40	55°
002.399C	40-32	55°
002.399D	32-24	55°
002.399E	24-18	55°
002.399F	18-14	55°
002.399G	14-10	55°
002.399H	10-7	55°
002.399I	7-4,5	55°
002.399K	4,5-3,5	55°
Serie 10 coppie - Satz 10 Paar - Set 10 pairs		
002.399	60-3,5	55°

Calibri digitali per gole esterne contatti piatti

Digitale Messschieber für Aussennuten mit flachen Messenden
Digital calipers for outside grooves with flat measuring contacts

- Acciaio Inox temprato
- Contatti piatti fissi
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Feststehende Flach-Kontakte
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- Fix flat measuring contacts
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Contatti Kontakte Contacts	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.251	0 - 150	40	1 x L 5	0,01/0.0005"
009.253	0 - 300	100	2 x L 10	0,01/0.0005"

Calibri digitali per gole esterne contatti tondi

Digitale Messschieber für Aussennuten mit runden Messenden
Digital calipers for outside grooves with round measuring contacts

- Acciaio Inox temprato
- Contatti tondi fissi
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Feststehende Rund-Kontakte
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- Fix measuring round contacts
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Perni mm Stifte mm Pins mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.254	0 - 150	40	∅ 2 x L 5	0,01/0.0005"
009.256	0 - 300	100	∅ 3 x L 10	0,01/0.0005"

Calibri digitali per gole interne contatti piatti

Digitale Messschieber für Innennuten mit flachen Messenden
Digital calipers for inside grooves with flat measuring contacts

- Acciaio Inox temprato
 - Contatti piatti fissi
 - Lettura 0,01 o 0.0005"
 - on/off - zero - preset + e -
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - Feststehende Flach-Kontakte
 - Ablesung 0,01 oder 0.0005"
 - on/off - zero - preset + und -
- Stainless steel hardened
 - Fix flat round contacts
 - Reading 0,01 or 0.0005"
 - on/off - zero - preset + and -



Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000

009.271

009.271 +
009.000

009.271 - Ø min = 16mm
 009.272 - Ø min = 22mm
 009.273 - Ø min = 50mm

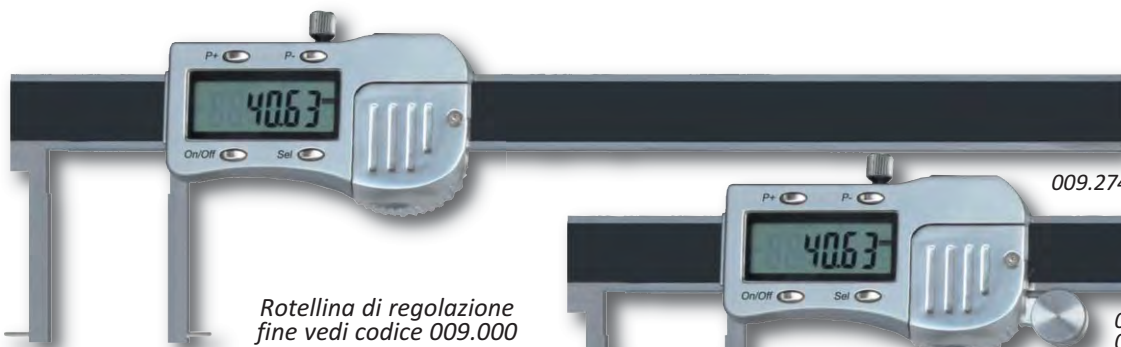


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Contatti Kontakte Contacts	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.271	16 - 150	30	1 x L 5	0,01/0.0005"
009.272	22 - 170	30	1 x L 5	0,01/0.0005"
009.273	50 - 300	80	1,5 x L 8	0,01/0.0005"

Calibri digitali per gole interne contatti tondi

Digitale Messschieber für Innennuten mit runden Messenden
Digital calipers for inside grooves with round measuring contacts

- Acciaio Inox temprato
 - Contatti tondi fissi
 - Lettura 0,01 o 0.0005"
 - on/off - zero - preset + e -
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - Feststehende Rund-Kontakte
 - Ablesung 0,01 oder 0.0005"
 - on/off - zero - preset + und -
- Stainless steel hardened
 - Fix measuring round contacts
 - Reading 0,01 or 0.0005"
 - on/off - zero - preset + and -



Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000

009.274

009.274 +
009.000

009.274 - Ø min = 24mm
 009.276 - Ø min = 50mm

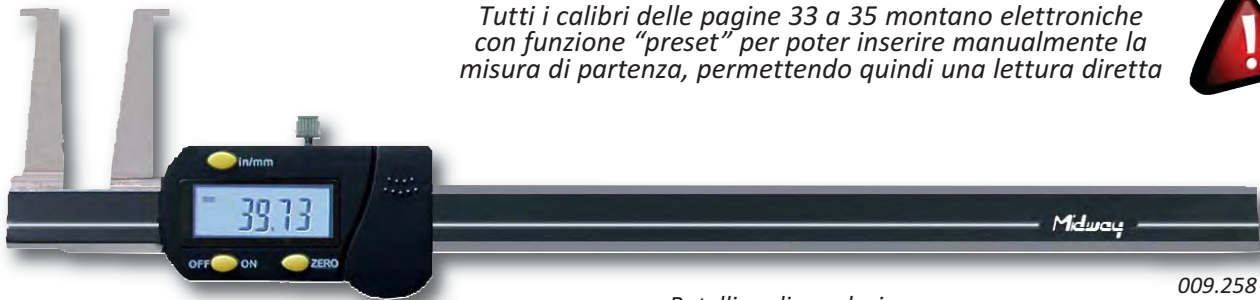


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Perni mm Stifte mm Pins mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.274	24 - 170	30	Ø 2 x L 5	0,01/0.0005"
009.276	50 - 300	80	Ø 3 x L 8	0,01/0.0005"

Calibri digitali per gole interne con becchi rovesci

Digitale Messschieber für Innennuten mit umgedrehten Schnäbeln
Digital calipers for inside grooves with reversed jaws

- Acciaio Inox temprato
- Contatti piatti fissi
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Feststehende flache Kontakte
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset
- Stainless steel hardened
- Fix measuring flat contacts
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset



Tutti i calibri delle pagine 33 a 35 montano elettroniche con funzione "preset" per poter inserire manualmente la misura di partenza, permettendo quindi una lettura diretta



Rotellina di regolazione fine vedi codice 009.001

009.258

SR44 - V357
1,5V



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Contatti Kontakte Contacts	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.257	10 - 160	26	1,2 x L 3,4	0,01/0.0005"
009.258	10 - 210	28	1,9 x L 3,4	0,01/0.0005"
009.259	10 - 310	35	1,9 x L 4,2	0,01/0.0005"

Calibri digitali per gole interne con becchi rovesci

Digitale Messschieber für Innennuten mit umgedrehten Schnäbeln
Digital calipers for inside grooves with reversed jaws

- Acciaio Inox temprato
- Contatti piatti fissi
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- on/off - zero - preset + e -
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Feststehende flache Kontakte
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- on/off - zero - preset + und -
- Stainless steel hardened
- Fix measuring flat contacts
- Reading 0,01 or 0.0005"
- on/off - zero - preset + and -



Rotellina di regolazione fine vedi codice 009.000

009.277 + 009.000

CR2032
3V



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Contatti Kontakte Contacts	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.277	14 - 150	30	1 x L 5	0,01/0.0005"
009.278	23 - 200	70	1,5 x L 7	0,01/0.0005"
009.279	33 - 300	110	3,5 x L 12	0,01/0.0005"

Calibri digitali per gole interne ed esterne

Digitale Messschieber für Innen- und Aussennuten
Digital calipers for inside and outside grooves

- Acciaio Inox temprato
- Filetti passanti M2,5
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Durchgehendes Gewinde M2,5
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset

- Stainless steel hardened
- Throughpassing thread M2,5
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset



Incl. 2 puntalini 710.197
L 6 Ø 4,7 sfera Ø 1/8"

Questi calibri possono montare tutti i puntalini per comparatori con filetto M2,5
Misure grandi 300 e 500 vedi pagina 49

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Corsa mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Largh.becchi Schnabelbreite Jaw Width	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.709	150	50	10 (5+5)	0,01/0.0005"
009.729	200	83	14 (7+7)	0,01/0.0005"

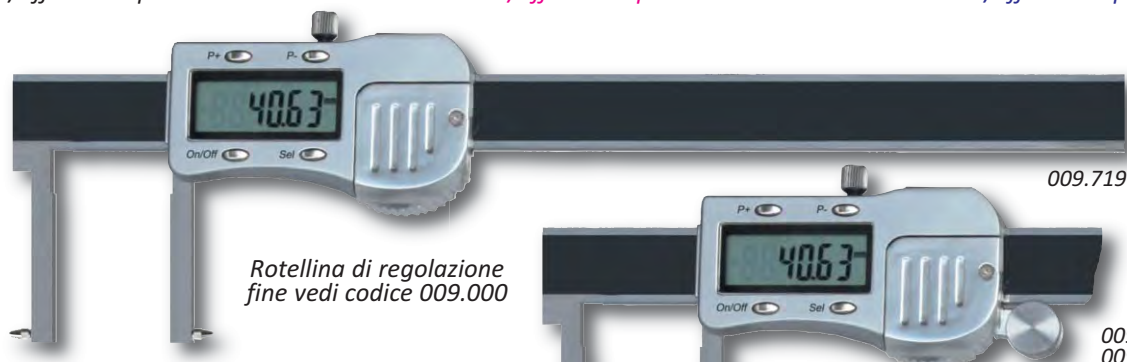
Calibri digitali per gole interne ed esterne

Digitale Messschieber für Innen- und Aussennuten
Digital calipers for inside and outside grooves

- Acciaio Inox temprato
- Filetti passanti M2,5
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- on/off - zero - preset + e -

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Durchgehendes Gewinde M2,5
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- on/off - zero - preset + und -

- Stainless steel hardened
- Throughpassing thread M2,5
- Reading 0,01 or 0.0005"
- on/off - zero - preset + and -



Incl. 2 puntalini 710.197
L 6 Ø 4,7 sfera Ø 1/8"

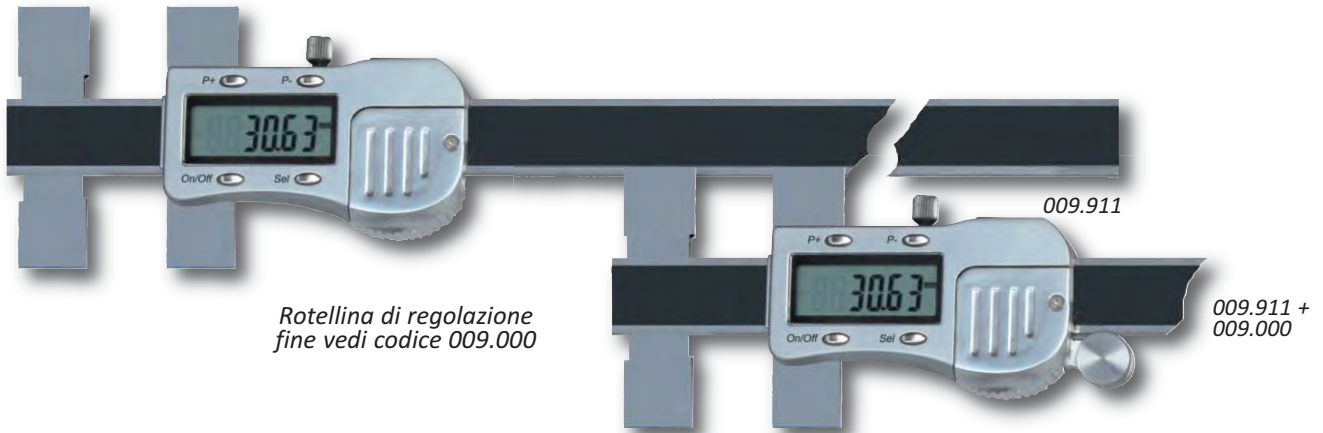
Questi calibri possono montare tutti i puntalini per comparatori con filetto M2,5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Corsa mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Largh.becchi Schnabelbreite Jaw Width	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.719	150	45	14 (7+7)	0,01/0.0005"
009.720	200	80	20 (10+10)	0,01/0.0005"

Calibri digitali universali per becchi avvitabili

Digitale Universal-Messschieber für anschaubbare Schnäbel
Digital universal calipers for mountable jaws

- Acciaio Inox temprato
- Doppie becchi uso sopra e/o sotto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- on/off - zero - preset + and -
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Doppelter Schnabel unten/oben
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- on/off - zero - preset + and -
- Stainless steel hardened
- Double jaw for top/bottom use
- Reading 0,01 or 0.0005"
- on/off - zero - preset + and -



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi sopra Schnäbel oben Jaws above	Becchi sotto Schnäbel unten Jaws below	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.911	200	20 x 15	20 x 15	0,01/0.0005"
009.912	300	20 x 15	20 x 15	0,01/0.0005"

Calibri digitali universali per becchi avvitabili

Digitale Universal-Messschieber für anschaubbare Schnäbel
Digital universal calipers for mountable jaws

- Acciaio Inox temprato
- Doppie becchi uso sopra e/o sotto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Doppelter Schnabel unten/oben
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset
- Stainless steel hardened
- Double jaw for top/bottom use
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - preset

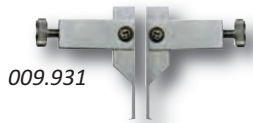


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi sopra Schnäbel oben Jaws above	Becchi sotto Schnäbel unten Jaws below	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.915	500	50 x 15	100 x 15	0,01/0.0005"
009.920	1000	50 x 15	100 x 15	0,01/0.0005"

Becchi avvitabili per calibri digitali pagina 36

Anschraubbare Messschnäbel für digitale Messschieber Seite 36

Mountable jaws for digital calipers page 36

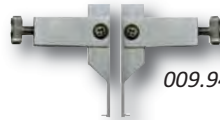


Gole interne/esterne
Piedini piatti

009.931

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø int/est Innen/aus Int/ext Ø	Profond. Tiefe Depth	Lungh tot Ges.Länge Ttl length	Piedino LxSp Messkontakt Meas. contact
009.931	5 - 11	12	38	L 1 x 0,4
009.932	7 - 9	16	43	L 2 x 0,4
009.933	15 - 1	25	50	L 5 x 0,6
009.934	20 - 0	30	54	L 6,5 x 1
009.935	44 - 0	80	100	L 10 x 1,5

Gole interne/esterne
Piedini tondi



009.941

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø int/est Innen/aus Int/ext Ø	Profond. Tiefe Depth	Lungh tot Ges.Länge Ttl length	Perno LxSp Messstift Measuring pin
009.941	10 - 6	20	46	L 2 x 1
009.942	20 - 0	40	65	L 5 x 2
009.943	44 - 0	80	100	L 10 x 2



Gole esterne (interne)
Piedini tondi

009.944

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø int/est Innen/aus Int/ext Ø	Profond. Tiefe Depth	Lungh tot Ges.Länge Ttl length	Perno LxSp Messstift Measuring pin
009.944	40 - 0	70	92	L 7 x 2
009.945	42 - 0	70	92	L 7 x 4

Gole interne (esterne)
Piedini tondi



009.946

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø int/est Innen/aus Int/ext Ø	Profond. Tiefe Depth	Lungh tot Ges.Länge Ttl length	Perno LxSp Messstift Measuring pin
009.946	26 - 0	70	92	L 7 x 2
009.947	28 - 0	70	92	L 7 x 4



Centro foro
Contatti conici

009.951

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø cono Ø Konus Ø cone	Lungh cono Länge Konus Cone length	Lungh totale Gesamtlänge Total length
009.951	5	10	35
009.952	10	20	44
009.953	15	25	48

Gole interne/esterne
Contatti a lama



009.962

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lama Lxh Schneide LxH Blade LxH	Spess. lama Dicke Schneide Thickn. blade	Lungh totale Gesamtlänge Total length
009.962	4 x 8	0,5	40
009.963	8 x 8	0,8	60



Becchi standard
con smusso

009.964

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Becchi utile Schnabellänge Length jaws	Lungh. totale Gesamtlänge Total length	Smusso l x h Aussparung Bevel LxH
009.964	45	60	6 x 10

Gole interne/esterne
Puntalini M2,5 avvitabili



009.965

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Becchi utile Schnabellänge Length jaws	Lungh. totale Gesamtlänge Total length	Filetto Gewinde Thread
009.965	45 (-4)	60	6 x 10



Becchi maggiorati
Contatti a piastra

009.966

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Becchi utile Schnabellänge Length jaws	Lungh. totale Gesamtlänge Total length	Piatti l x h Backen Flat jaws
009.966	50	65	25 x 20

Becchi tondi
Contatti a spina

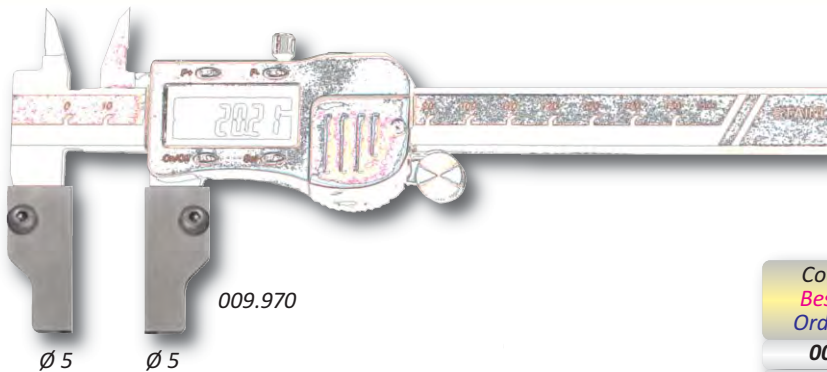


009.967

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Becchi utile Schnabellänge Length jaws	Lungh. totale Gesamtlänge Total length	Ø perni Ø Stifte Ø pins
009.967	30 + 25	70	5 + 5

Coppie adattatori ed inserti per misurazioni vari

*Paare Adapter und Einsätze für verschiedene Messungen
Pairs of adapters and tips for different measurements*



Si consiglia l'utilizzo di calibri "preset" tipo 009.031-032-033P vedi pagina 17
Wir empfehlen Schiebelehren "Preset" wie 009.031-032-033P siehe Seite 17
We recommend calipers "preset" as 009.031-032-033P see page 17

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Per calibri utili Für Schiebelehren Calipers range	Spess. becchi max. Stärke Schnäbel max. Jaw thickness max.
009.970	150 e 200	3,6
009.971	300	4,0



009.970 + 009.973
Punte a tracciare (anche per spessori tubi)
Anreisspitzen (auch Rohrwandmessungen)
Scribers (also for wall thickness of pipes)

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Tracciatura Anreisspitzen Steel scribers	Inserti Messeinsätze Insert length
009.973	Ø 5	L 60
009.974	Ø 5	L 120



009.970 + 009.975 + 2x710.197 (puntalini)
Perni filettati per puntalini comparatori
Aufnahmen für Messuhreinsätze
Supports for dial gauge points

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Filetti passanti Gewinde Threaded	Inserti Messeinsätze Insert length
009.975	M 2,5	L 70
009.976	M 2,5	L 120



009.970 + 009.977
Perni filettati con punta ago fine
Aufnahmen für dünne Messspitzen
Supports for slim measuring points

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Punte ago 20 Messspitzen 20 Pointers 20	Inserti Messeinsätze Insert length
009.977	Ø 2 - R 0,3	L 70



009.970 + 009.979
Punte con cono per distanza fori
Spitzen mit Konus für Lochabstände
Pins with cone for hole distances

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Distanza fori Bohrungsabst. Hole distance	Inserti Messeinsätze Insert length
009.978	Ø 10 x 60°	L 70
009.979	Ø 20 x 60°	L 70



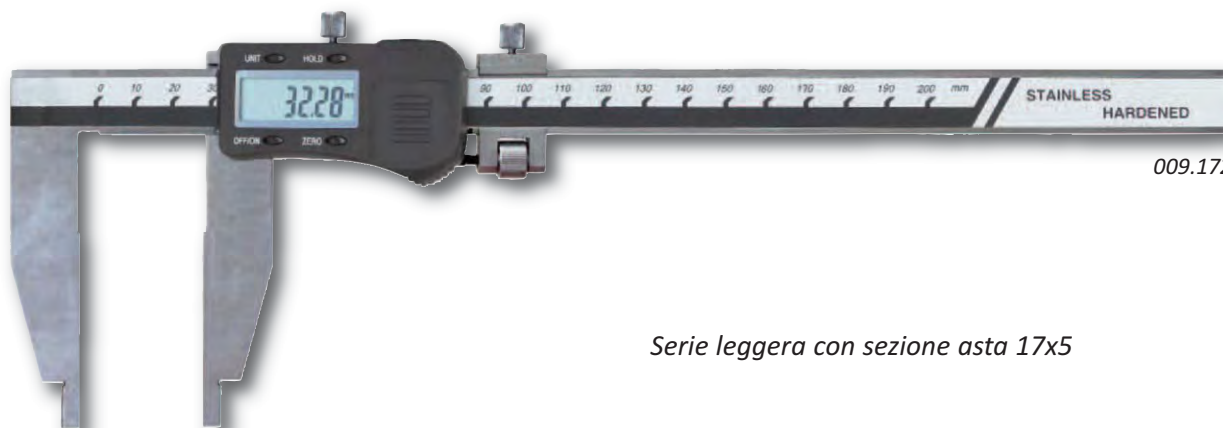
009.970 + 009.989
Punte per gole interne
Spitzen für Innennuten
Pins for grooves

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gole interne Für Innennuten Inside grooves	Gole prof/h Nuten Tiefe/H Groove depth/h
009.980	Ø 15 min	1,4 / 1,2
009.989	Ø 40 min	7 / 1,2

Calibri digitali officina con funzione hold

Digitale Werkstatt-Schiebelehren mit hold Funktion
Digital workshop calipers with hold function

- Acciaio Inox temprato
- 2 funzioni (interno - esterno)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 2-fach Messung (innen - aussen)
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- 2-way measurement (int. - est.)
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Serie leggera con sezione asta 17x5



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Interni mm Innenm. mm Internal mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.172	200	60	5 + 5	0,01/0.0005"
009.173	300	90	5 + 5	0,01/0.0005"

Calibri digitali officina IP67 con elettronica Sylvac

Digitale Werkstatt-Schiebelehren IP67 mit Sylvac Elektronik
Digital workshop calipers IP67 with Sylvac electronic

- Acciaio Inox temprato
- 2 funzioni (interno 5+5 - esterno)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mode - set - (mm/inch - on/off)
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 2-fach Messung (innen 5+5 - aussen)
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mode - set - (mm/inch - on/off)
- Stainless steel hardened
- 2-way measurement (int.5+5-est.)
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mode - set - (mm/inch - on/off)



Serie leggera con sezione asta 17x5

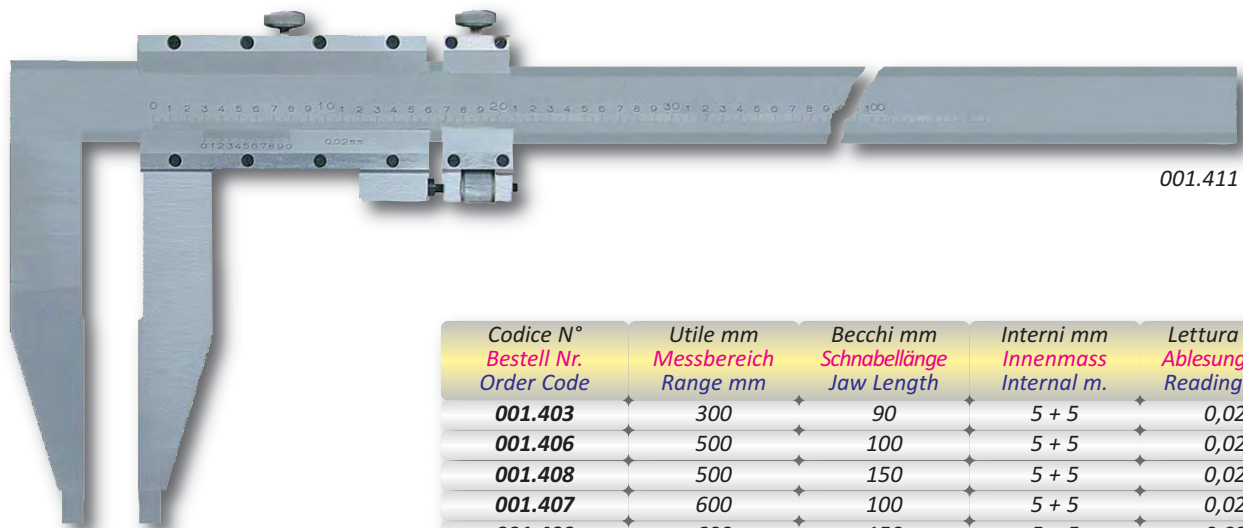


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Interni mm Innenm. mm Internal mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
224.113	300	100	5 + 5	0,01/0.0005"
224.114	400	100	5 + 5	0,01/0.0005"
224.115	500	100	5 + 5	0,01/0.0005"

Calibri officina con nonio avvitato

*Werkstatt-Messschieber mit geschraubtem Nonius
Workshop calipers with screwed vernier*

- Acciaio carbonio temprato
- Asta e nonio cromato
- Nonio 0,02 o 0,05
- Precisione a norme produttore
- Werkzeugstahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Nonius 0,02 oder 0,05
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Tool steel hardened
- Vernier and scale cromed
- Reading 0,02 or 0,05
- Precision factory standard



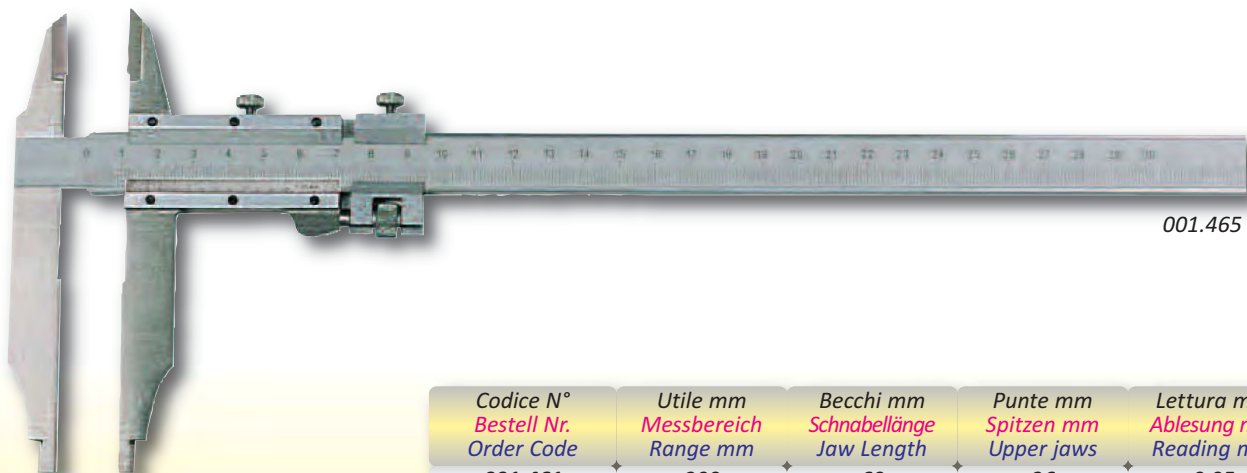
001.411

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Interni mm Innenmass Internal m.	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
001.403	300	90	5 + 5	0,02
001.406	500	100	5 + 5	0,02
001.408	500	150	5 + 5	0,02
001.407	600	100	5 + 5	0,02
001.409	600	150	5 + 5	0,02
001.405N	600	300	5 + 5	0,02



Astuccio legno da trasporto non contestabile in caso di rottura
Holzkasten nur für Transportzwecke
Wooden box for transport only

001.404	800	150	10 + 10	0,02
001.411	1000	150	10 + 10	0,02
001.410N	1000	500	10 + 10	0,02
001.415	1500	200	10 + 10	0,02
001.420	2000	200	10 + 10	0,02
001.421	2000	300	10 + 10	0,02
001.425	2500	300	10 + 10	0,02
001.430	3000	300	10 + 10	0,02



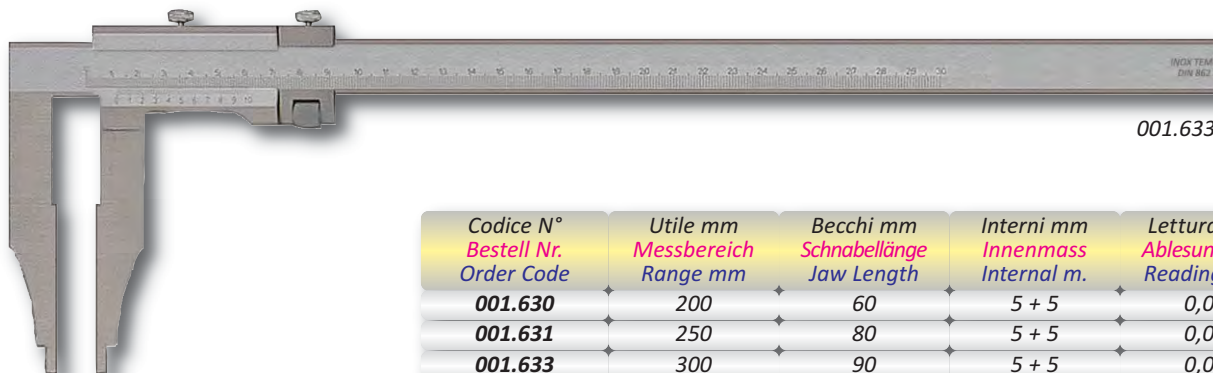
001.465

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper jaws	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
001.461	200	60	36	0,05
001.462	300	60	36	0,05
001.463	300	60	36	0,02
001.465	300	90	36	0,05

Calibri officina cinquantesimali monoblocco

Werkstatt-Messschieber Monoblock
Workshop calipers monoblock type

- Acciaio inox temprato
- Asta e nonio cromato
- Nonio 0,02 (1/50°)
- Precisione a norme produttore
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Nonius 0,02 (1/50°)
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale cromed
- Reading 0,02 (1/50th)
- Precision factory standard



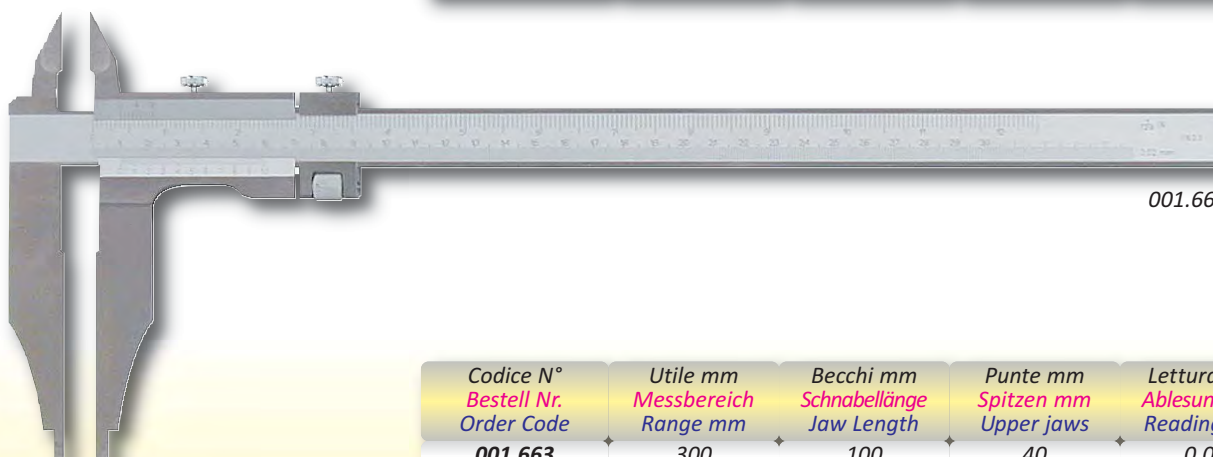
001.633

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Interni mm Innenmass Internal m.	Letture mm Ablesung mm Reading mm
001.630	200	60	5 + 5	0,02
001.631	250	80	5 + 5	0,02
001.633	300	90	5 + 5	0,02
001.762	300	150	5 + 5	0,02
001.632	400	90	5 + 5	0,02
001.763	400	125	5 + 5	0,02
001.764	400	150	5 + 5	0,02
001.634	500	100	5 + 5	0,02
001.635	500	150	5 + 5	0,02
001.769	500	250	5 + 5	0,02
001.636	600	100	5 + 5	0,02
001.637	600	150	5 + 5	0,02



Astuccio legno da trasporto non contestabile in caso di rottura
Holzkasten nur für Transportzwecke
Wooden box for transport only

001.774	600	300	10 + 10	0,02
001.638	800	150	10 + 10	0,02
001.639	1000	150	10 + 10	0,02
001.643	1000	200	10 + 10	0,02
001.775	1000	300	10 + 10	0,02
001.776	1000	500	10 + 10	0,02
001.640	1500	200	10 + 10	0,02
001.641	1500	300	10 + 10	0,02
001.777	1500	500	10 + 10	0,02
001.645	2000	200	10 + 10	0,02
001.646	2000	300	10 + 10	0,02
001.647	3000	300	10 + 10	0,02



001.663

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper jaws	Letture mm Ablesung mm Reading mm
001.663	300	100	40	0,02
001.665	500	150	67	0,02
001.667	800	150	67	0,02
001.668	1000	150	67	0,02

Calibri officina digitali con punte

*Digitale Werkstatt-Messschieber mit Spitzen
Digital workshop calipers with upper jaws*

- Acciaio inox temprato
- Cassa PVC antiurto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Schlagfestes PVC Gehäuse
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Stainless steel hardened
- PVC case shockproof
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset



Misure oltre 1000 con scala nera non graduata

001.985



*Dopo l'esaurimento delle scorte, i calibri saranno consegnati con casse in metallo
Zukünftige Ausführung Metallgehäuse
Future execution with metal case*

CORRECTED



*Astuccio legno da trasporto non contestabile in caso di rottura
Holzkasten nur für Transportzwecke
Wooden box for transport only*

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.983	300	90	45	0,01 + 0.0005"
001.985	500	150	56	0,01 + 0.0005"
001.987	600	150	56	0,01 + 0.0005"
001.986	600	300	56	0,01 + 0.0005"
001.988	800	150	67	0,01 + 0.0005"
001.990	1000	150	67	0,01 + 0.0005"
001.991	1500	200	80	0,01 + 0.0005"
001.992	2000	200	80	0,01 + 0.0005"



Misure oltre 1000 con scala nera non graduata

001.995



*Dopo l'esaurimento delle scorte, i calibri saranno consegnati con casse in metallo
Zukünftige Ausführung Metallgehäuse
Future execution with metal case*

CORRECTED

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.993	300	90	42	0,01 + 0.0005"
001.995	500	150	45	0,01 + 0.0005"
001.997	600	150	45	0,01 + 0.0005"
001.998	1000	150	60	0,01 + 0.0005"

CR2032
3V

RB 2

Calibri officina digitali con punte el. Sylvac Opto RS 232

Digitale Werkstatt-Schiebelehren mit Aussenspitzen Sylvac Elektronik Datenausgang Opto RS 232
Digital workshop calipers with outside points Sylvac electronic data exit Opto RS 232

- Acciaio Inox temprato
 - 3 funzioni (2x interno - esterno)
 - Lettura 0,01 o 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - 3-fach Messung (2x innen - aussen)
 - Ablesung 0,01 oder 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero
- Stainless steel hardened
 - 3-way measurement (2x int.- est.)
 - Reading 0,01 or 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero



223.851



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper jaws	Interni mm Innenm. mm Internal mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
223.851	300	90	30	5 + 5	0,01/0.0005"
223.852	500	125	45	10 + 10	0,01/0.0005"
223.853	1000	150	50	10 + 10	0,01/0.0005"

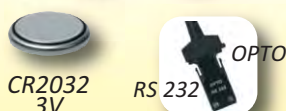
Calibri officina digitali con punte incrociate el. Sylvac Opto RS 232

Digitale Werkstatt-Schiebelehren mit Kreuzspitzen Sylvac Elektronik Datenausgang Opto RS 232
Digital workshop calipers with cross points Sylvac electronic data exit Opto RS 232

- Acciaio Inox temprato
 - 3 funzioni (2x interno - esterno)
 - Lettura 0,01 o 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - 3-fach Messung (2x innen - aussen)
 - Ablesung 0,01 oder 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero
- Stainless steel hardened
 - 3-way measurement (2x int.- est.)
 - Reading 0,01 or 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero



221.851



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper jaws	Interni mm Innenm. mm Internal mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
221.851	300	90	30	5 + 5	0,01/0.0005"
221.852	500	125	45	10 + 10	0,01/0.0005"

Calibri officina digitali

*Digitale Werkstatt-Messschieber
Digital workshop calipers*

- Acciaio inox temprato
- Cassa PVC antiurto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Schlagfestes PVC Gehäuse
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Stainless steel hardened
- PVC case shockproof
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset



Misure oltre 1000 con scala nera non graduata

001.975

*Dopo l'esaurimento delle scorte, i calibri saranno consegnati con casse in metallo
Zukünftige Ausführung Metallgehäuse
Future execution with metal case*



*Astuccio legno da trasporto non contestabile in caso di rottura
Holzkasten nur für Transportzwecke
Wooden box for transport only*

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Interni mm Innenmass Internal m.	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.973	300	90	5 + 5	0,01 + 0.0005"
001.972	300	150	5 + 5	0,01 + 0.0005"

001.974	500	100	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.975	500	150	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.975L	500	200	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.966	500	250	10 + 10	0,01 + 0.0005"

001.976	600	100	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.977	600	150	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.977L	600	200	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.979	600	300	10 + 10	0,01 + 0.0005"

001.978	800	150	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.978L	800	200	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.968	800	300	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.968L	800	400	10 + 10	0,01 + 0.0005"

001.980	1000	150	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.989	1000	200	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.980L	1000	300	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.969L	1000	500	10 + 10	0,01 + 0.0005"

001.981	1500	200	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.981L	1500	300	10 + 10	0,01 + 0.0005"

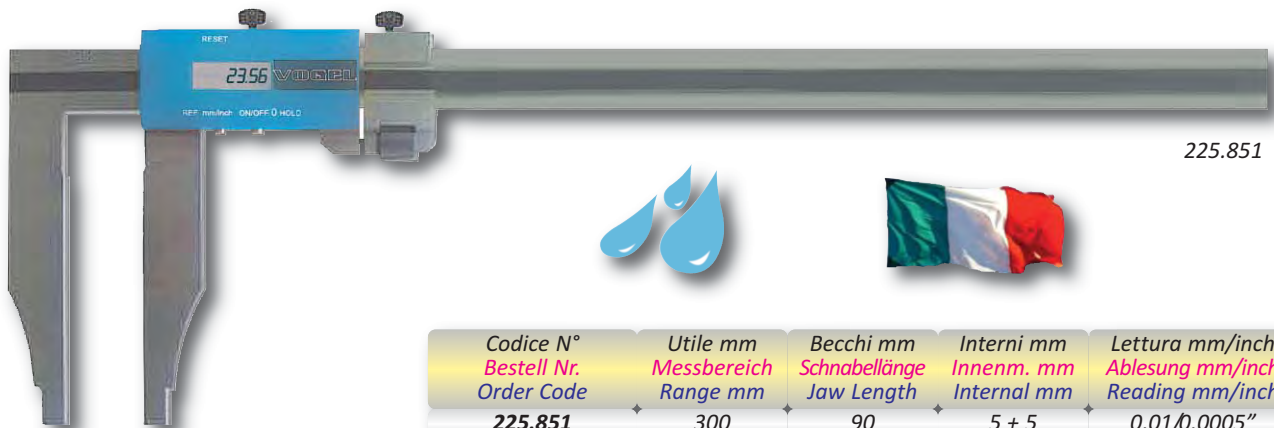
001.982	2000	200	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.982L	2000	300	10 + 10	0,01 + 0.0005"



Calibri officina digitali el. Sylvac Opto RS 232

Digitale Werkstatt-Schiebelehren mit Sylvac Elektronik Datenausgang Opto RS 232
Digital workshop calipers with Sylvac electronic data exit Opto RS 232

- Acciaio Inox temprato
- 2 funzioni (interno - esterno)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 2-fach Messung (innen - aussen)
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero
- Stainless steel hardened
- 2-way measurement (int. - est.)
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero



225.851

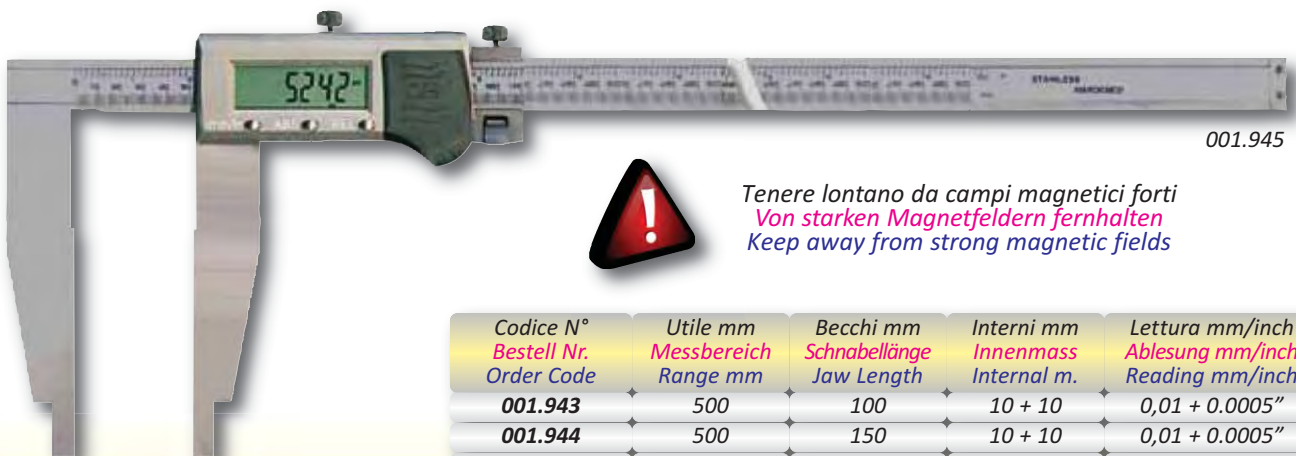


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Interni mm Innenm. mm Internal mm	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
225.851	300	90	5 + 5	0,01/0.0005"
225.852	500	125	10 + 10	0,01/0.0005"
225.854	1000	150	10 + 10	0,01/0.0005"
225.855	1500	200	10 + 10	0,01/0.0005"
225.856	2000	200	10 + 10	0,01/0.0005"

Calibri officina digitali protezione IP66

Digitale Werkstatt-Messschieber mit Spitzen IP66
Digital workshop calipers with upper jaws IP66

- Acciaio inox temprato
- Cassa PVC antiurto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - preset - ABS
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Schlagfestes PVC Gehäuse
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - preset - ABS
- Stainless steel hardened
- PVC case shockproof
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - preset - ABS



001.945

Tenere lontano da campi magnetici forti
Von starken Magnetfeldern fernhalten
Keep away from strong magnetic fields



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Interni mm Innenmass Internal m.	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.943	500	100	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.944	500	150	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.945	500	200	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.942	600	100	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.946	600	150	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.947	600	200	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.948	1000	150	10 + 10	0,01 + 0.0005"
001.949	1000	200	10 + 10	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali asta in alluminio e becchi scorrevoli

Digitale Messschieber aus Aluminium mit verschiebbaren Schnäbeln
Digital calipers from aluminium with sliding jaws

- Asta in profilato d'alluminio
- Becchi in acciaio inox temprati
- Lettura 0,1 o 0.01"
- on/off - mm/inch - zero
- *Messstange aus Aluminiumprofil*
- *Schnäbel aus rostfreiem Stahl gehärtet*
- *Ablesung 0,1 oder 0.01"*
- *on/off - mm/inch - zero*
- *Measuring rod from aluminium*
- *Jaws from stainless steel*
- *Reading 0,1 or 0.01"*
- *on/off - mm/inch - zero*



009.911

Senza Astuccio
 Ohne Holzkasten
 Without wooden box

SR44 - V357
 1,5V



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnäbel mm Jaws mm	Precisione Genauigkeit Precision	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.011	500	150	0,20mm	0,1 / 0.01"
009.012	1000	150	0,30mm	0,1 / 0.01"
009.013	1500	150	0,50mm	0,1 / 0.01"

Calibri digitali con 2 becchi scorrevoli

Digitale Messschieber mit 2 verschiebbaren Schnäbeln
Digital calipers with 2 sliding jaws

- Acciaio inox temprato
- Cassa PVC antiurto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- *Rostfreier Stahl gehärtet*
- *Schlagfestes PVC Gehäuse*
- *Ablesung 0,01 oder 0.0005"*
- *mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset*
- *Stainless steel hardened*
- *PVC case shockproof*
- *Reading 0,01 or 0.0005"*
- *mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset*



009.005



Astuccio legno da trasporto non contestabile in caso di rottura
 Holzkasten nur für Transportzwecke
 Wooden box for transport only

CR2032
 3V



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnäbel mm Jaws mm	Precisione Genauigkeit Precision	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.005	500	100	0,08mm	0,01/0.0005"
009.006	800	150	0,10mm	0,01/0.0005"
009.007	1000	150	0,12mm	0,01/0.0005"

Calibri digitali Alinox con becco fisso elettronica Sylvac Opto RS 232

Digitale Messschieber Alinox mit festem Schnabel Sylvac Elektronik Opto RS 232
Digital calipers Alinox with fix jaw Sylvac Electronic Opto RS 232

- Asta in profilato d'alluminio
- Becchi in acciaio inox temprati
- Lettura 0,01 o 0.001"
- on/off - zero - hold - preset
- Messstange aus Aluminiumprofil
- Schnäbel aus rostfreiem Stahl gehärtet
- Ablesung 0,01 oder 0.001"
- on/off - zero - hold - preset
- Measuring rod from aluminium
- Jaws from stainless steel
- Reading 0,01 or 0.001"
- on/off - zero - hold - preset



Serie 259...

A richiesta fornibili anche a nonio

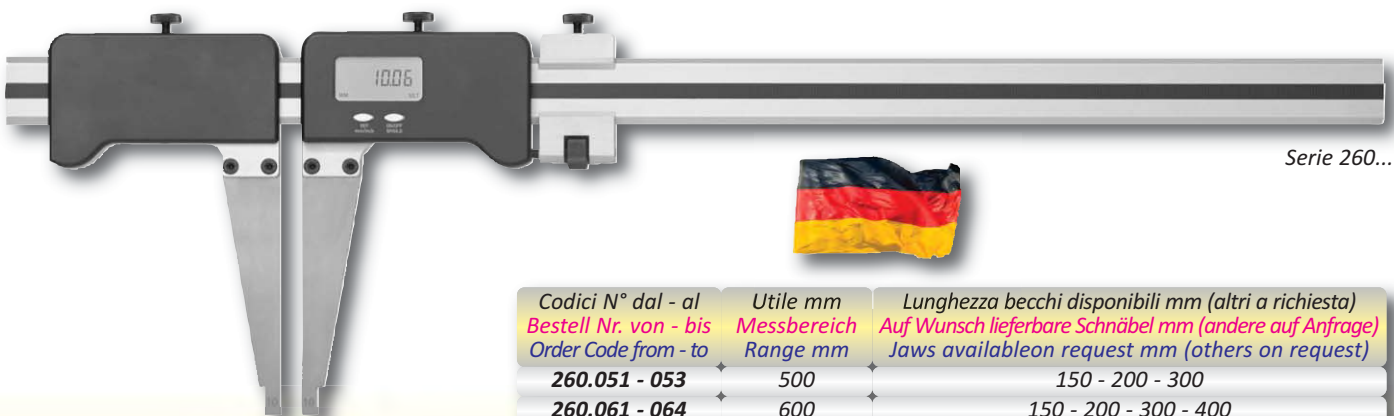
Codici N° dal - al Bestell Nr. von - bis Order Code from - to	Utile mm Messbereich Range mm	Lunghezza becchi disponibili mm (altri a richiesta) Auf Wunsch lieferbare Schnäbel mm (andere auf Anfrage) Jaws available on request mm (others on request)
259.051 - 053	500	150 - 200 - 300
259.061 - 064	600	150 - 200 - 300 - 400
259.081 - 084	800	150 - 200 - 300 - 400
259.101 - 105	1000	150 - 200 - 300 - 400 - 500
259.121 - 126	1200	150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600
259.151 - 157	1500	150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700
259.201 - 208	2000	150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800
259.301 - 308	3000	150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800



Calibri digitali Alinox con becco scorrevole elettronica Sylvac Opto RS 232

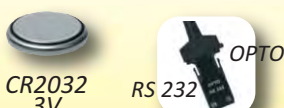
Digitale Messschieber Alinox mit verschiebbarem Schnabel Sylvac Elektronik Opto RS 232
Digital calipers Alinox with sliding jaw Sylvac Electronic Opto RS 232

- Asta in profilato d'alluminio
- Becchi in acciaio inox temprati
- Lettura 0,01 o 0.001"
- on/off - zero - hold - preset
- Messstange aus Aluminiumprofil
- Schnäbel aus rostfreiem Stahl gehärtet
- Ablesung 0,01 oder 0.001"
- on/off - zero - hold - preset
- Measuring rod from aluminium
- Jaws from stainless steel
- Reading 0,01 or 0.001"
- on/off - zero - hold - preset



Serie 260...

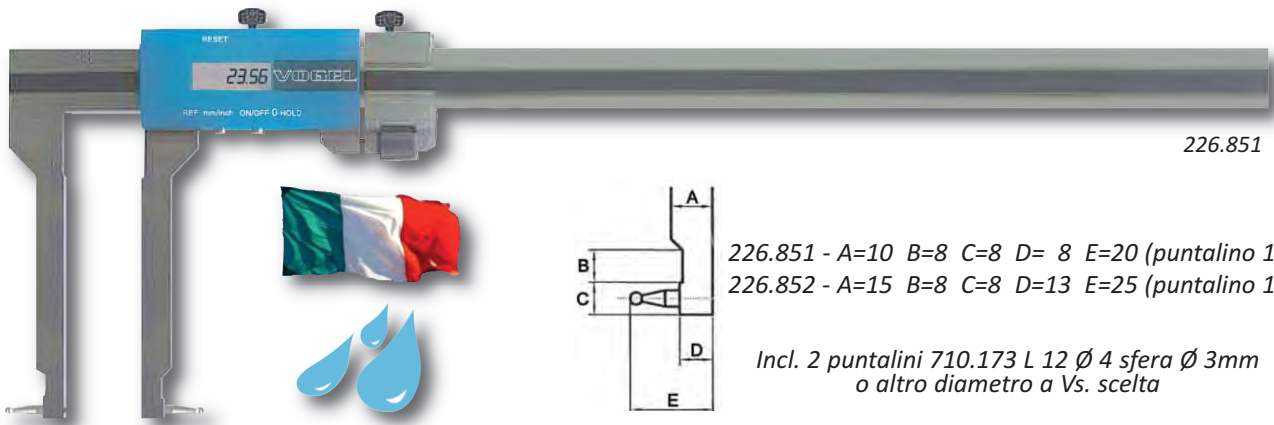
Codici N° dal - al Bestell Nr. von - bis Order Code from - to	Utile mm Messbereich Range mm	Lunghezza becchi disponibili mm (altri a richiesta) Auf Wunsch lieferbare Schnäbel mm (andere auf Anfrage) Jaws available on request mm (others on request)
260.051 - 053	500	150 - 200 - 300
260.061 - 064	600	150 - 200 - 300 - 400
260.081 - 084	800	150 - 200 - 300 - 400
260.101 - 105	1000	150 - 200 - 300 - 400 - 500
260.121 - 126	1200	150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600
260.151 - 157	1500	150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700
260.201 - 208	2000	150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800
260.301 - 308	3000	150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800



Calibri digitali per gole con puntalini intercambiabili el. Sylvac Opto RS 232

Digitale Nuten-Messschieber mit auswechselbaren Messeinsätzen Sylvac Elektronik Datenausgang Opto RS 232
Digital groove calipers with interchangeable measuring tips Sylvac electronic data exit Opto RS 232

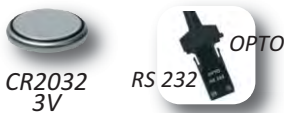
- Acciaio Inox temprato
 - Filetti passanti M2,5
 - Lettura 0,01 o 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero - preset
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - Durchgehendes Gewinde M2,5
 - Ablesung 0,01 oder 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero - preset
- Stainless steel hardened
 - Throughpassing thread M2,5
 - Reading 0,01 or 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero - preset



226.851

226.851 - A=10 B=8 C=8 D= 8 E=20 (puntalino 12)
 226.852 - A=15 B=8 C=8 D=13 E=25 (puntalino 12)

Incl. 2 puntalini 710.173 L 12 Ø 4 sfera Ø 3mm
 o altro diametro a Vs. scelta



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lungh. becchi Schnabellänge Jaw Length	Larghezza becchi Schnabelbreite Jaw Width	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
226.851	300	90	A=10 D= 8	0,01/0.0005"
226.852	500	150	A=15 D=13	0,01/0.0005"

Calibri digitali per gole esterne strette

Digitale Werkstatt-Messschieber für schmale Aussennuten
Digital workshop calipers for narrow outside grooves

- Acciaio inox temprato
 - Cassa PVC antiurto
 - Lettura 0,01 o 0.0005"
 - mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - Schlagfestes PVC Gehäuse
 - Ablesung 0,01 oder 0.0005"
 - mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Stainless steel hardened
 - PVC case shockproof
 - Reading 0,01 or 0.0005"
 - mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset



001.965

Spessore ridotto 1,5 x larghezza 8
 Reduzierte Stärke 1,5 x Breite 8
 Reduced thickness 1,5 x width 8



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Interni mm Innenmass Internal m.	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.963	300	90	5 + 5	0,01 + 0.0005"
001.965	500	150	10 + 10	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali per gole con puntalini intercambiabili

Digitale Nuten-Messschieber mit auswechselbaren Messeinsätzen
Digital groove calipers with interchangeable measuring tips

- Acciaio inox temprato
- Filetti passanti M2,5
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Durchgehendes Gewinde M2,5
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Stainless steel hardened
- Throughpassing thread M2,5
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset

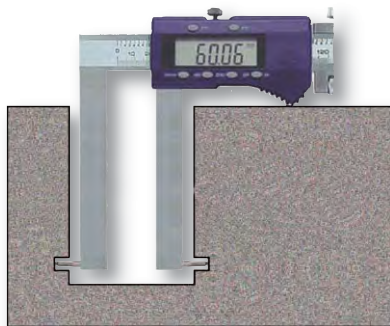


Incl. 2 puntalini 710.197
L 6 Ø 4,7 sfera Ø 1/8"

Dopo l'esaurimento delle scorte, i calibri saranno consegnati con casse in metallo
Zukünftige Ausführung Metallgehäuse
Future execution with metal case



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Largh. becchi Schnabelbreite Width jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.953	300	90	16 + 16	0,01 + 0.0005"
001.955	500	150	16 + 16	0,01 + 0.0005"



Interno min.: 2x larghezza becchi + 2x lunghezza puntalini
Interno max.: Utile calibro + 2x larghezza becchi + 2x lunghezza puntalini
Esterno max.: Utile calibro - 2x lunghezza puntalini

Innenmass min.: 2x Schnabelbreite + 2x Länge Messeinsätze
Innenmass max.: Mb Schiebelehre + 2x Schnabelbreite + 2x Messeinsätze
Aussenmass max.: Mb Schiebelehre - 2x Länge Messeinsätze

Internal min.: 2x width jaws + 2x length of measuring tips
Internal max.: Caliper range + 2x width jaws + 2x length of measuring tips
External max.: Caliper range - 2x length of measuring tips

Puntalini maggiormente utilizzati (gamma completa puntalini e prolunghe vedi capitolo 4)
Meistgebrauchte Messeinsätze (Komplettes Programm Messeinsätze und Verlängerungen siehe Kapitel 4)
Most used measuring tips (Complete range of measuring tips and extensions see chapter 4)

710.197
Ø 4,7 standard

710.297
Ø 4,7 metallo duro

710.397 e 710.497
Ø 4,7 zaffiro - rubino

710.597
Ø 4,7 ceramica

710.169 >>> 710.180
Ø 1,0-1,5-2,0...6,5

710.165 >> 710.165G
L 11-15-20-25...50

710.181 >>> 710.189
Ø 7,0-7,5-8,0...11,0

710.167 >>> 710.168I
L 16-26-10-20-30...90

Ponte di profondità per calibri 150-200mm

Tiefenmessbrücke für Taschenmessschieber 150-200mm
Depth measuring base for pocket calipers 150-200mm

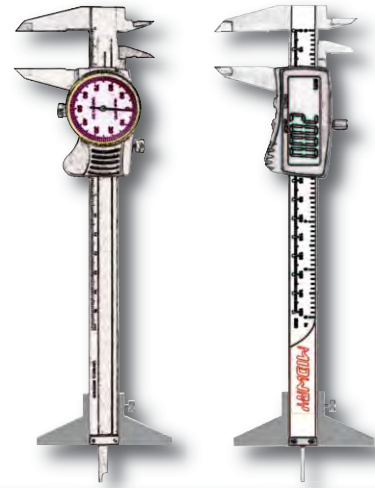
- Acciaio inox
- Base temprata
- Superficie lappata
- Modello universale

- Rostfreier Stahl
- Basis gehärtet
- Oberfläche geläpft
- Universalmodell

- Stainless steel
- Base hardened
- Surface lapped
- Universal model



001.510



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sez. Calibri Querschnitt Ms Section caliper	Ponte Lungh. Brückenlänge Bridge Length	Ponte Largh. Brückenbreite Bridge Width
001.510	16	75	6,5
001.511	16	100	8,0

Calibri di profondità standard cinquantesimali

Tiefen-Messschieber Standard 0,02
Depth calipers standard 0,02

- Acciaio inox temprato
- Asta e nonio cromato
- Contatti piatti standard
- Nonio 0,02 (1/50°) - monoblocco

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Flacher Standard Messkontakt
- Nonius 0,02 (1/50°) - Monoblock

- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- Flat measuring contact
- Reading 0,02 (1/50th) - monoblock



001.502

CORRECTED

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
001.502	200	100	0,02
001.503	300	100	0,02
001.504	300	150	0,02

NEW

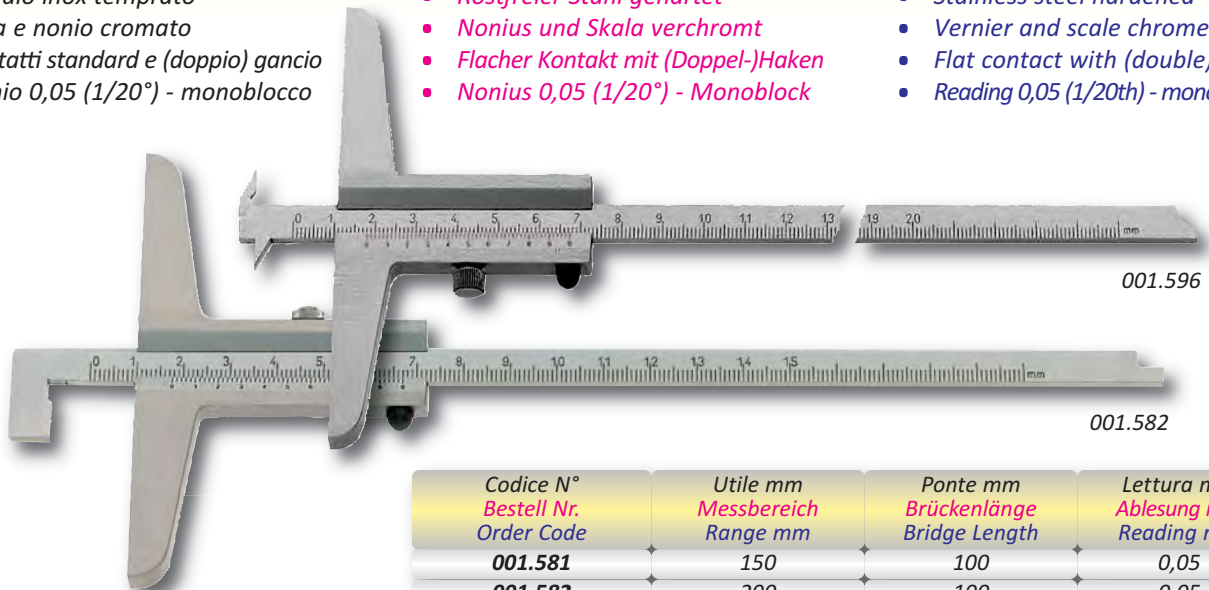
Calibri di profondità con asta invertibile

Tiefen-Messschieber mit umsteckbarer Stange
Depth caliper with invertible rods

- Acciaio inox temprato
- Asta e nonio cromato
- Contatti standard e (doppio) gancio
- Nonio 0,05 (1/20°) - monoblocco

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Flacher Kontakt mit (Doppel-)Haken
- Nonius 0,05 (1/20°) - Monoblock

- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- Flat contact with (double) hook
- Reading 0,05 (1/20th) - monoblock



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
001.581	150	100	0,05
001.582	200	100	0,05
001.583	300	150	0,05
001.585	500	150	0,05
Gancio doppio - Doppelhaken - Double hook			
001.596	200	100	0,05
001.597	300	100	0,05

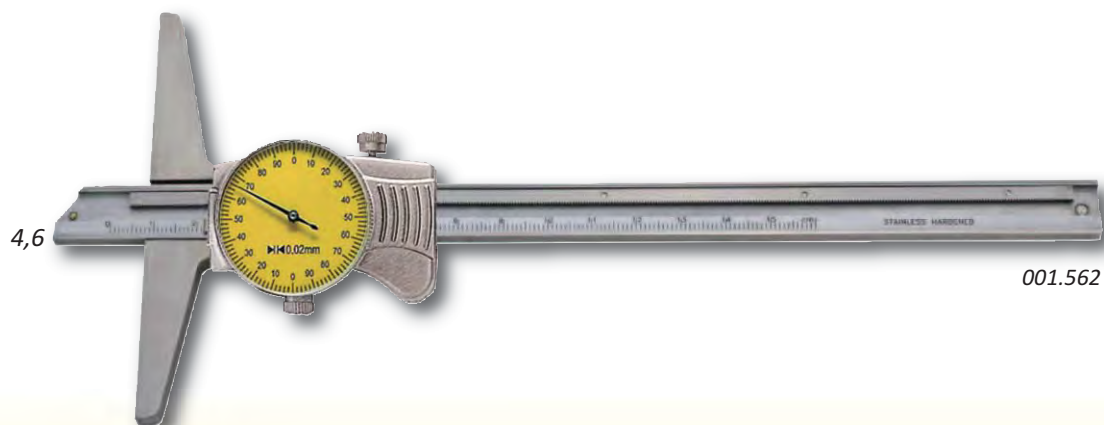
Calibri di profondità ad orologio cinquantesimo

Tiefen-Messschieber mit Uhr 0,02
Depth caliper with dial 0,02

- Acciaio inox temprato
- Asta e nonio cromato
- Contatti piatti standard
- Comparatore 0,02

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Flacher Standard Messkontakt
- Messuhr 0,02

- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- Flat measuring contact
- Dial gauge 0,02



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
001.562	150	100	0,02
001.563	200	100	0,02

Calibri digitali di profondità standard

Digitale Tiefen-Messschieber Standardausführung

Digital depth calipers standard version

- Acciaio inox temprato
- Cassa PVC antiurto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Schlagfestes PVC Gehäuse
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- PVC case shockproof
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.912	150	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
001.914	200	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
001.917	200	150	16x3,5	0,01 + 0.0005"
001.913	300	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
001.916	300	150	16x3,5	0,01 + 0.0005"
001.915	500	150	16x3,5	0,01 + 0.0005"



Calibri digitali di profondità con punte Ø 1,5x6mm

Digitale Tiefen-Messschieber mit Spitzen Ø 1,5x6mm

Digital depth calipers with needle contacts Ø 1,5x6mm

- Acciaio inox temprato
- Cassa PVC antiurto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Schlagfestes PVC Gehäuse
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- PVC case shockproof
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.934	200	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
001.937	200	150	16x3,5	0,01 + 0.0005"
001.933	300	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
001.936	300	150	16x3,5	0,01 + 0.0005"



Calibri digitali di profondità con cassa metallica

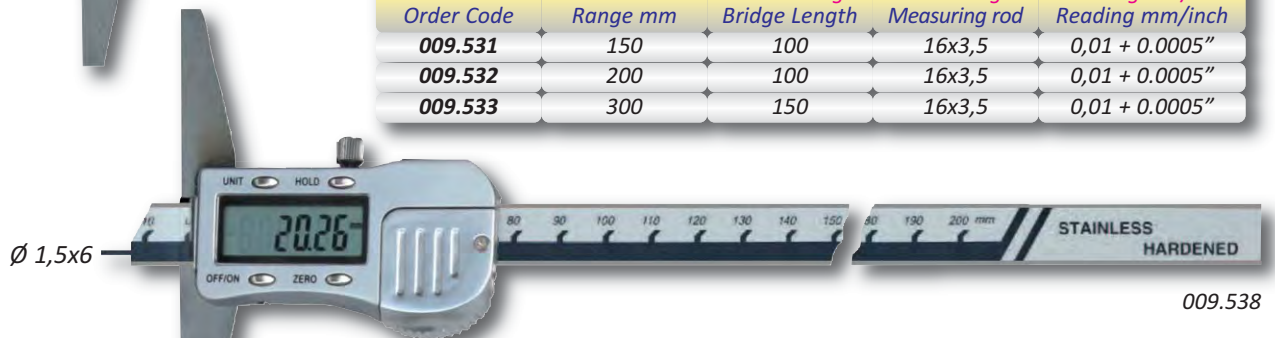
Digitale Tiefen-Messschieber mit Metallgehäuse
Digital depth calipers with metal case

- Acciaio inox temprato
- Modelli con vari contatti
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Modelle mit verschiedenen Kontakten
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- Models with different contacts
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

Rotellina di regolazione
fine vedi codice 009.000



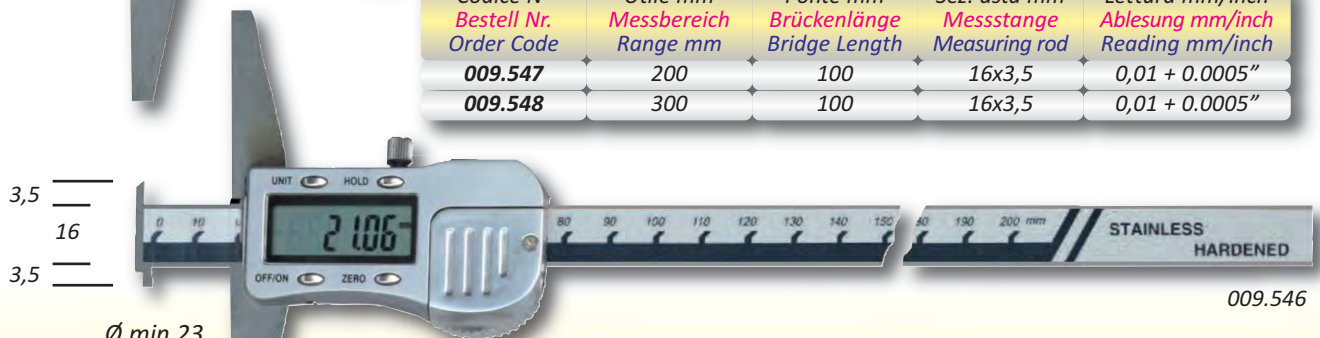
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.531	150	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
009.532	200	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
009.533	300	150	16x3,5	0,01 + 0.0005"



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.536	80	50	16x3,5	0,01 + 0.0005"
009.537	150	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
009.538	200	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
009.539	300	150	16x3,5	0,01 + 0.0005"



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.547	200	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"
009.548	300	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.546	200	100	16x3,5	0,01 + 0.0005"



Calibri digitali di profondità con asta stretta 12/13x3,5

Digitale Tiefen-Messschieber mit dünner Messstange 13x3,5
Digital depth calipers with thin measuring rod 13x3,5

- Acciaio inox temprato
- Modelli con vari contatti
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero

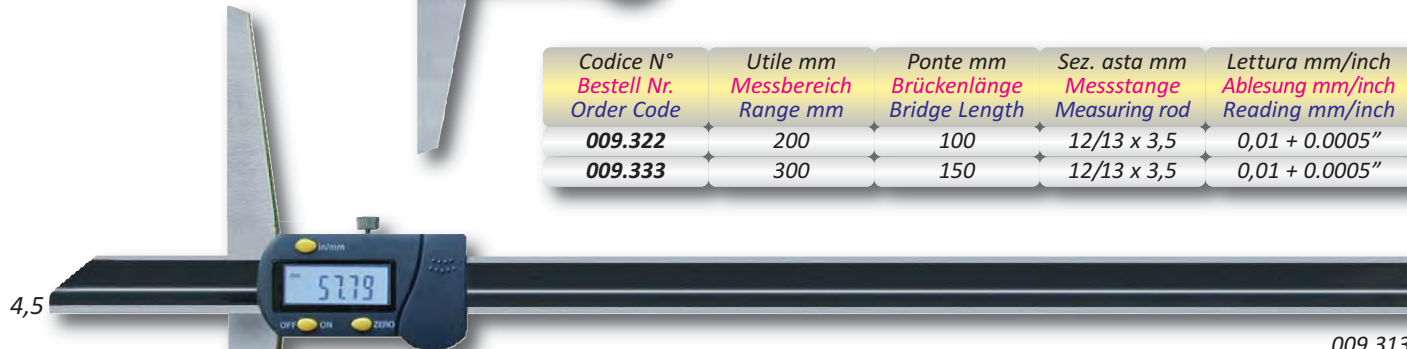
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Modelle mit verschiedenen Kontakten
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero

- Stainless steel hardened
- Models with different contacts
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero



009.322

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.322	200	100	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"
009.333	300	150	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"



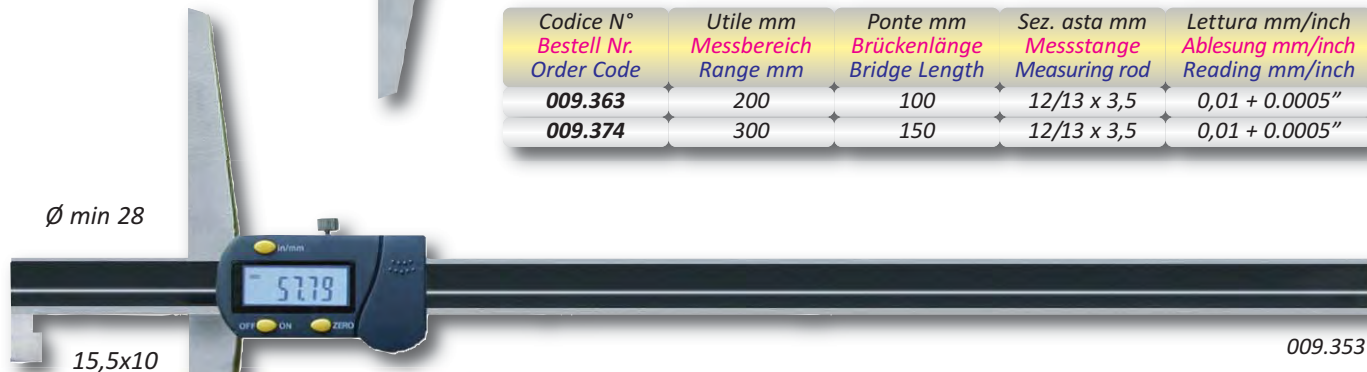
009.313

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.302	200	100	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"
009.303	300	100	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"
009.312	200	150	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"
009.313	300	150	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"
009.315	500	150	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"



009.363

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.363	200	100	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"
009.374	300	150	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"



009.353

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.342	200	100	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"
009.353	300	150	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"
009.355	500	150	12/13 x 3,5	0,01 + 0.0005"

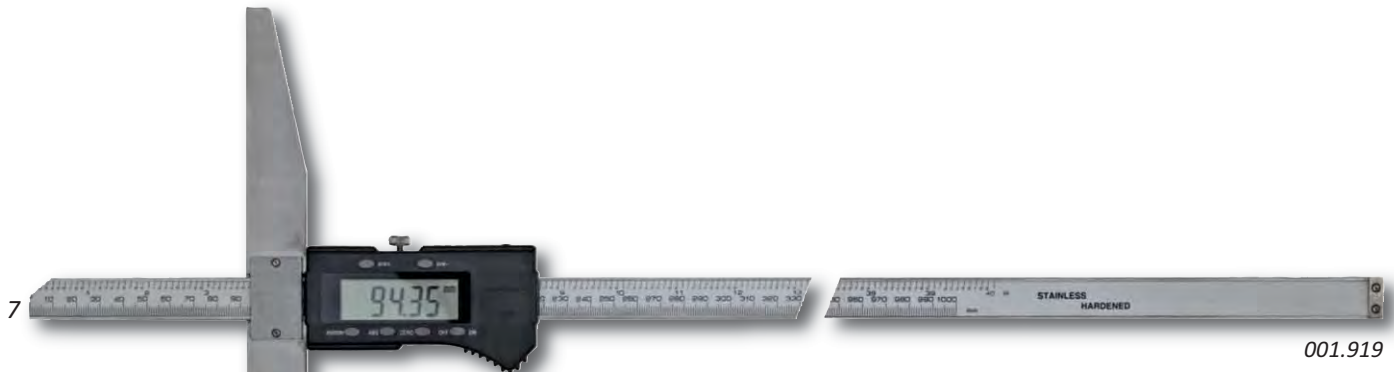
SR44 - V357
1,5V



Calibri digitali di profondità grandi

Grosse digitale Tiefenmessschieber Big digital depth calipers

- Acciaio inox temprato
- Cassa PVC antiurto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Schlagfestes PVC Gehäuse
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset
- Stainless steel hardened
- PVC case shockproof
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch-zero-on/off-ABS/INC-preset



001.919

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.919	1000	250	18 x 5,5	0,01 + 0.0005"
Gancio 10x4 - Haken 10x4 - Hook 10x4				
001.921	1000	250	18 x 5,5	0,01 + 0.0005"

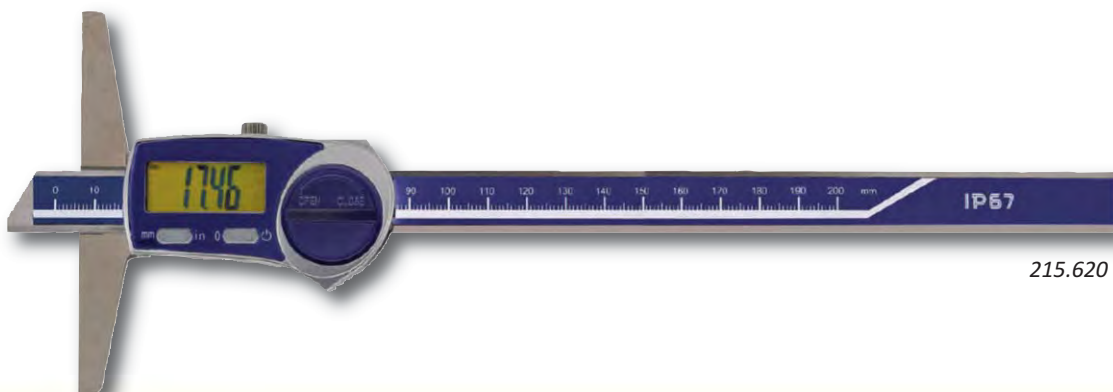
CR2032
3V



Calibri digitali di profondità IP67

Digitale Tiefenmessschieber IP67 Digital depth calipers IP67

- Acciaio inox temprato
- Cassa PVC antiurto
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Schlagfestes PVC Gehäuse
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off
- Stainless steel hardened
- PVC case shockproof
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - zero/on/off



215.620

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
215.620	200	100	16 x 3,5	0,01 + 0.0005"
215.630	300	150	16 x 3,5	0,01 + 0.0005"

CR2032
3V



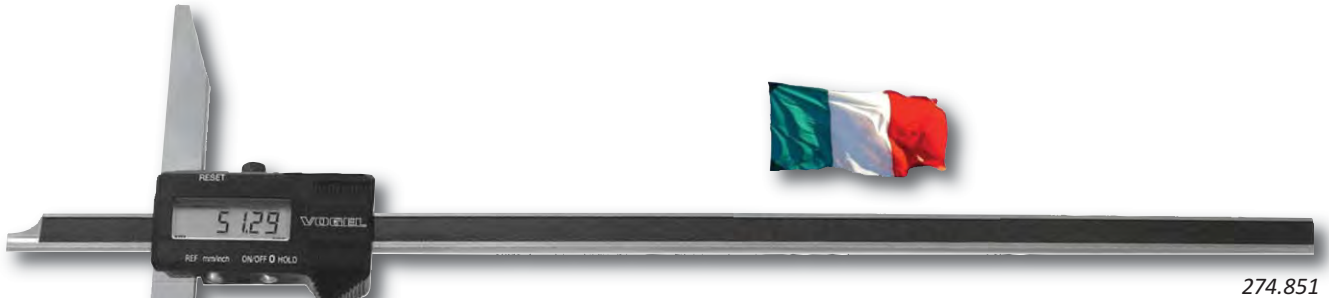
Calibri digitali di profondità el. Sylvac Opto RS232 IP65

Digitale Tiefen-Messschieber mit Sylvac Elektronik Datenausgang Opto RS232 IP65
Digital depth calipers with Sylvac electronic and data socket Opto RS232 IP65

- Acciaio inox temprato
- Asta diritta
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Gerade Messstange
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero

- Stainless steel hardened
- Straight rod
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
274.850	200	100	12x3,5	0,01 + 0.0005"
274.851	300	150	12x3,5	0,01 + 0.0005"
274.852	500	150	12x3,5	0,01 + 0.0005"
274.853	1000	150	12x3,5	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali di profondità con (doppio) gancio el. Sylvac Opto RS232 IP65

Digitale Tiefen-Messschieber mit (Doppel-) Haken und Sylvac Elektronik Datenausgang Opto RS232 IP65
Digital depth calipers with (double) hook and Sylvac electronic and data socket Opto RS232 IP65

- Acciaio inox temprato
- Base diritta
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Gerade Basis
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Stainless steel hardened
- Straight base
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

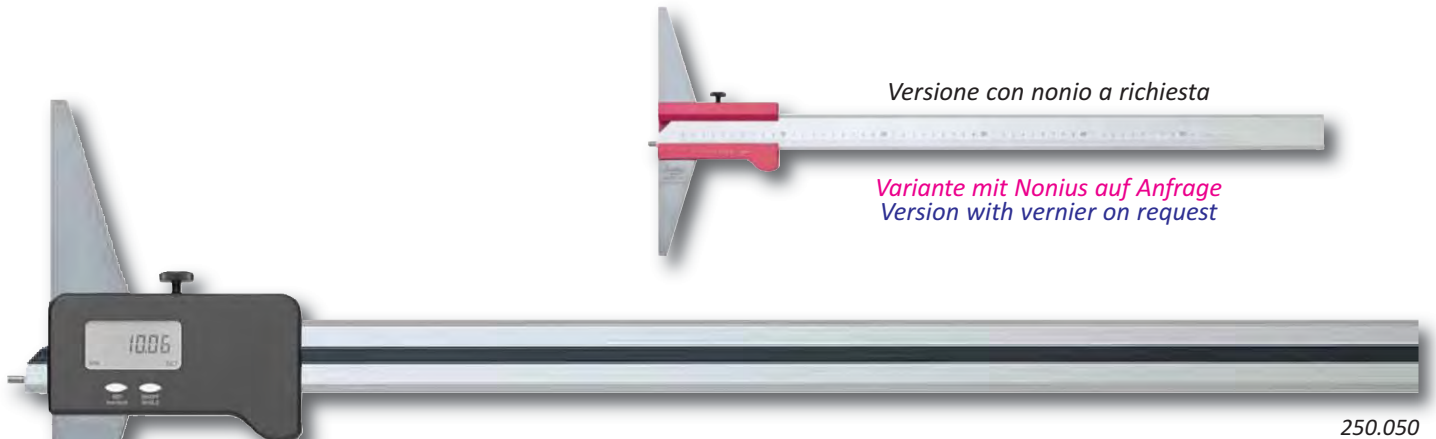


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Gancio - Haken - Hook				
275.851	300	150	12x3,5	0,01 + 0.0005"
275.852	500	150	12x3,5	0,01 + 0.0005"
Doppio gancio - Doppelter Haken - Double hook				
278.851	300	150	12x3,5	0,01 + 0.0005"
278.852	500	150	12x3,5	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali di profondità Alinox elettronica Sylvac Opto RS 232

Digitale Tiefenmessschieber Alinox mit Sylvac Elektronik Opto RS 232
 Digital depth calipers Alinox with Sylvac Electronic Opto RS 232

- Asta in profilato d'alluminio
- Ponte in acciaio inox temprati
- Lettura 0,01 o 0.001"
- on/off - zero - hold - preset
- Messstange aus Aluminiumprofil
- Brücke aus rostfreiem Stahl gehärtet
- Ablesung 0,01 oder 0.001"
- on/off - zero - hold - preset
- Measuring rod from aluminium
- Bridge hardened stainless steel
- Reading 0,01 or 0.001"
- on/off - zero - hold - preset



A richiesta fornibili anche con ponte in alluminio, ottone o con misure speciali

Auf Anfrage auch mit Brücke aus Aluminium, Messing oder Spezialmaßen lieferbar

On request also available with bridge in aluminium, brass or with special sizes

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Sez. asta mm Messstange Measuring rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
250.050	500	200	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.051	500	250	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.052	500	300	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.053	500	400	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.054	500	500	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.060	600	200	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.061	600	250	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.062	600	300	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.063	600	400	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.064	600	500	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.080	800	200	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.081	800	250	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.082	800	300	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.083	800	400	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.084	800	500	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.100	1000	200	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.101	1000	250	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.102	1000	300	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.103	1000	400	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.104	1000	500	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.150	1500	200	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.151	1500	250	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.152	1500	300	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.153	1500	400	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.154	1500	500	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.200	2000	200	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.201	2000	250	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.202	2000	300	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.203	2000	400	36 x 9	0,01 + 0.001"
250.204	2000	500	36 x 9	0,01 + 0.001"



Calibri digitali per piccoli fori

Digitale Tiefen-Messschieber für kleine Bohrungen
Digital depth calipers for small bores

- Acciaio inox temprato
- Base diritta o prismatica per alberi
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Gerade oder prismatische Basis
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Stainless steel hardened
- Straight or prismatic base
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brücke mm Bridge mm	Punta Ø x L Spitze Ø x L Needle Ø x L	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.517	30	60	1,5 x 30	0,01 + 0.0005"

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte Brücke Bridge	Alberi Wellen Shafts	Punta Ø x L Spitze Ø x L Needle Ø x L	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.518	50	100 - 90°	5 - 140	1,5 x 30	0,01 + 0.0005"
009.519	50	100 - 120°	5 - 200	1,5 x 30	0,01 + 0.0005"



Calibri digitali per svasature 90° e smussi 45°

Digitale Tiefen-Messschieber für Absenkungen 90° und Fasen 45°
Digital depth calipers for reductions 90° and bezels 45°

- Acciaio inox temprato
- Base diritta
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Rostfreier Stahl gehärtet
- Gerade Basis
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold

- Stainless steel hardened
- Straight base
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Foro Ø Loch Ø Hole Ø	L totale Länge Length	Ponte Brücke Bridge	Punta bisello Haar - Spitze Bevelled point	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.514	max. 12	160	50	2,0 > 0,2	0,01 + 0.0005"

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Smusso Fase Bezel	L totale Länge Length	Ponte Brücke Bridge	Punta Spitze Contact	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.515	max. 10	135	60	L 5 - 135°	0,01 + 0.0005"



Righe digitali orizzontali/verticali e visualizzatori

Digitale Anbaumessschieber waagrecht/senkrecht und Anzeigergeräte
Digital scales horizontal/vertical and display boxes

- Acciaio inox temprato
- Retro corsoio con fori filettati
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch-on/off-(preset oltre 300)
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Schieber mit Befestigungslöchern
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch-on/off-(preset über 300)
- Stainless steel hardened
- Back of slider w/threaded holes
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch-on/off-(preset over 300)



009.705D-009.710D con elettronica "preset"

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Distanza fori Lochabstand Hole distance	Asta mm Messstange Meas. rod	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.701D	150	256	16	0,01 + 0.0005"
009.702D	200	307	16	0,01 + 0.0005"
009.703D	300	421	16	0,01 + 0.0005"
009.705D	500	679	24	0,01 + 0.0005"
009.710D	1000	1079	24	0,01 + 0.0005"
Righe verticali - Senkrechte Anbaumessschieber - Vertical scales				
009.751D	150	291	20	0,01 + 0.0005"
009.752D	200	341	20	0,01 + 0.0005"
009.753D	300	441	20	0,01 + 0.0005"
009.755D	500	679	24	0,01 + 0.0005"
009.760D	1000	1079	24	0,01 + 0.0005"



009.752D



009.901D



009.903D



Fondello magnetico



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Assi Achsen Axles	Pile Batterien Batteries	Alimentazione Stromversorgung Power supply	Cavetti Kabel Cables
009.901D	1	2 x AA	220 / 3V	1 x RS5
009.902D	2	2 x AA	220 / 3V	2 x RS5
009.903D	3	2 x AA	220 / 3V	3 x RS5

Interfacce e cavetti di collegamento PC

*Interface und Anschlusskabel für PC
Interfaces and PC connecting cables*



RB = Uscita dati dello strumento - *Datenausgang des Messwerkzeugs* - *Data socket of the instrument*



RS = Corrispondente spina del cavo - *Zugehöriger Stecker des Kabels* - *Correspondent connector of the cable*



999.601

999.601-602 comando trasmissione incorporato



999.602



999.603
Con pulsante

999.604 =
Senza pulsante

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.601	Interfaccia cavo USB L 245 per strumenti uscita RB 2 - RB 4 - RB 5
999.612	Cavo di collegamento L 40 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 2
999.614	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 4
999.615	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 5
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia e cavetto ordinare separatamente

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.602	Interfaccia cavo USB L 140 per strumenti uscita RB 6
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 6

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.603	Interfaccia USB L 200 con pulsante trasmissione dati strumenti RB 4.1
999.604	Interfaccia USB L 200 senza pulsante trasmissione dati strumenti RB 4

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 4 o RB 4.1

Comando a pedale

Interfaccia
RB 5



999.615

Interfaccia
RB 2



999.612

Interfaccia
RB 4.1



999.614

999.616 =
RB 4



999.640

Proximity
9-poli

Proximity
USB

Opto RS 232
9-poli

RS 232
9-poli

RS 232
USB

RS 232
Digimatic



999.620

999.621

999.627
999.628 = Opto RS 232 / USB

999.624

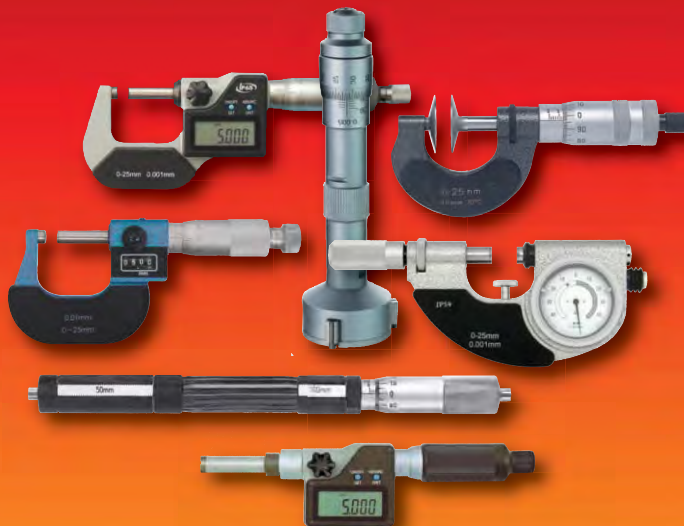
999.625

999.626

CAPITOLO 2 - Kapitel 2 - Chapter 2

MICROMETRI

Mikrometer - Micrometers



2025

CATALOGO - Katalog - Catalogue

No.25

Indice capitolo 2 "Micrometri"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 2 "Mikrometer" Contents chapter 2 "Micrometers"

 pag. 2/4	 pag. 2/5	 pag. 2/6 - 2/7	 pag. 2/8	 pag. 2/9
 pag. 2/10	 pag. 2/11	 pag. 2/12 - 2/13	 pag. 2/14 - 2/15	 pag. 2/16 - 2/17
 pag. 2/18	 pag. 2/19	 pag. 2/20	 pag. 2/21	 pag. 2/22
 pag. 2/23	 pag. 2/24 - 2/25	 pag. 2/26	 pag. 2/27	 pag. 2/28
 pag. 2/29	 pag. 2/30 - 2/31	 pag. 2/32	 pag. 2/34 - 2/35	 pag. 2/36 - 2/37
 pag. 2/38 - 2/39	 pag. 2/40 - 2/41	 pag. 2/42 - 2/43	 pag. 2/45 - 2/46	 pag. 2/47 - 2/48
 pag. 2/49 - 2/50	 pag. 2/52 - 2/53	 pag. 2/54 - 2/55	 pag. 2/56	 pag. 2/57
 pag. 2/58 > 2/61	 pag. 2/62 - 2/63	 pag. 2/64 - 2/65	 pag. 2/67 > 2/69	 pag. 2/70 - 2/71
 pag. 2/72 - 2/73	 pag. 2/74 - 2/75	 pag. 2/76 > 2/80	 pag. 2/81 - 2/83	 pag. 2/84

Indice capitolo 2 "Micrometri"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 2 "Mikrometer"
Contents chapter 2 "Micrometers"

Micrometri

	Pagina/e
<i>centesimali standard arco tondo o rettangolare</i>	<i>2/4 - 2/5</i>
<i>centesimali arco rettangolare pieno tamburo 30 passo 1</i>	<i>2/5</i>
<i>centesimali Hartig passo 0,5 e 1</i>	<i>2/9 - 2/7</i>
<i>centesimali per mancini</i>	<i>2/8</i>
<i>millesimali con lettura senza parallasse</i>	<i>2/8</i>
<i>centesimali Hartig lettura diretta 0,005 e corsa 30</i>	<i>2/9</i>
<i>con 4 o 6 incudini intercambiabili, analogici, ad orologio o digitali</i>	<i>2/10</i>
<i>tubolari di grandi dimensioni fino a 3000 con incudine regolabile</i>	<i>2/11</i>
<i>centesimali Hartig corsa 50 e con incudine supplementare</i>	<i>2/12 - 2/13</i>
<i>tubolari di grandi dimensioni fino a 3000 con comparatore</i>	<i>2/14 - 2/15</i>
<i>centesimali con comparatore 0,001 o 0,002 (incorporato)</i>	<i>2/16 - 2/17 - 2/18</i>
<i>passametri con comparatore millesimale</i>	<i>2/18</i>
<i>centesimali con contatore analogico</i>	<i>2/19</i>
<i>digitali con display verticale</i>	<i>2/19</i>
<i>digitali con protezione IP54 e IP65 anche con passo 2</i>	<i>2/20 - 2/21 - 2/22</i>
<i>piattelli standard dia 20 o 30</i>	<i>2/23</i>
<i>piattelli Hartig dia 25 o 30, passo 0,5 o 1, anche metallo duro</i>	<i>2/23 - 2/24 - 2/25</i>
<i>piattelli Hartig dia 35 o 50 fino a 2000 anche con comparatore</i>	<i>2/26 - 2/27</i>
<i>piattelli 20, 25 o 30 digitali</i>	<i>2/28</i>
<i>digitali universali anche stelo non rotante per inserti dia 5</i>	<i>2/29</i>
<i>filetti (Hartig) passo 0,5 o 1 anche con comparatore, capruggini e riscontri</i>	<i>2/30 > 2/34</i>
<i>filetti interni con becchi o aste componibili, capruggini e riscontri</i>	<i>2/34 - 2/35</i>
<i>contatti a lama per gole esterne</i>	<i>2/36 - 2/37</i>
<i>contatti ridotti anche per portasfere, esterni ed interni</i>	<i>2/34 > 2/41</i>
<i>contatti appuntiti, analogoci e digitali anche speciali per capicorda</i>	<i>2/42 - 2/43</i>
<i>contatti conici per scanalature e vite prolungata</i>	<i>2/44</i>
<i>incudine maggiorato, analogico o digitale</i>	<i>2/45</i>
<i>arco piatto o profondo</i>	<i>2/46 - 2/47</i>
<i>per fili, conserve e modelli speciali piccoli</i>	<i>2/48</i>
<i>doppia vite per misurazioni passa non passa</i>	<i>2/49</i>
<i>disco dia 60 per lamiere</i>	<i>2/50</i>
<i>incudine verticale per tubi ed interni</i>	<i>2/51 > 2/55</i>
<i>incudini 60° o 108° per utensili a 3 o 5 taglienti</i>	<i>2/56</i>
<i>contatti conici o becchi per esterni in gombri stretti</i>	<i>2/56 - 2/57</i>
<i>dischetti per gole in fori stretti</i>	<i>2/57</i>
<i>interni a becchi, analogici e digitali</i>	<i>2/58 - 2/59</i>
<i>interni aste fisse o componibili, contatti tondi, conici e cilindrici</i>	<i>2/60 > 2/66</i>
<i>interni a 2 o 3 punte, analogici, digitali o con pistola</i>	<i>2/67 > 2/73</i>
<i>profondità asta fissa o intercambiabile, analogico o digitale</i>	<i>2/74 - 2/75</i>
<i>testine micrometriche centesimali e millesimali</i>	<i>2/76 > 2/81</i>
<i>portamicrometri, riscontri standard o per filetti 55° o 60°</i>	<i>2/81 > 2/83</i>
<i>interfacce, accessori e cavetti</i>	<i>2/84</i>

Micrometri centesimali arco alleggerito

Standardmikrometer 0,01mm mit erleichtertem Bügel
Standard micrometers 0,01mm with lightened frame

- Arco in lega leggera verniciato blu
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite \varnothing 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato \varnothing 18
- Leichtmetall-Bügel blau lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel \varnothing 6,5 Steigung 0,5
- Trommel \varnothing 18 verchromt
- Light alloy frame blue coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle \varnothing 6,5 pitch 0,5
- Drum \varnothing 18 chromed



002.891



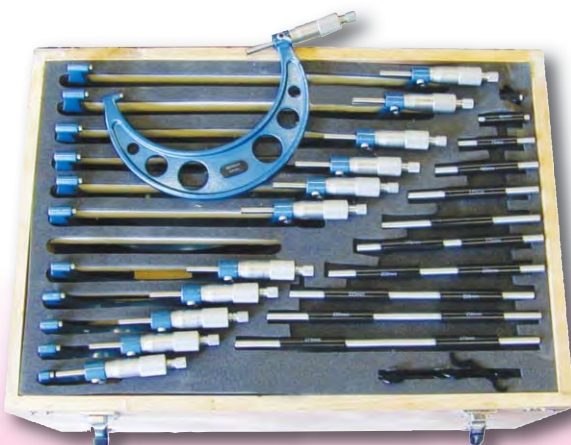
002.892



002.903



002.904



002.907

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.891	0 - 25	28	0,01
002.892	25 - 50	38	0,01
002.893	50 - 75	49	0,01
002.894	75 - 100	60	0,01
002.895	100 - 125	73	0,01
002.896	125 - 150	85	0,01
002.897	150 - 175	104	0,01
002.898	175 - 200	117	0,01
002.899	200 - 225	130	0,01
002.900	225 - 250	142	0,01
002.901	250 - 275	155	0,01
002.902	275 - 300	168	0,01

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Micrometri Mikrometer Micrometers
002.903	0 - 100	4
002.905	100 - 200	4
002.908	200 - 300	4

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Micrometri Mikrometer Micrometers
002.904	0 - 150	6
002.909	150 - 300	6

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Micrometri Mikrometer Micrometers
002.907	0 - 300	12

Micrometri centesimali arco quadro

Standardmikrometer 0,01mm mit eckigem Bügel
Standard micrometers 0,01mm with square frame

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite \varnothing 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato \varnothing 18
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel \varnothing 6,5 Steigung 0,5
- Trommel \varnothing 18 verchromt
- Cast iron frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle \varnothing 6,5 pitch 0,5
- Drum \varnothing 18 chromed



002.071

I micrometri possono essere forniti in colore blu o argento a sec. disponibilità a magazzino



002.078

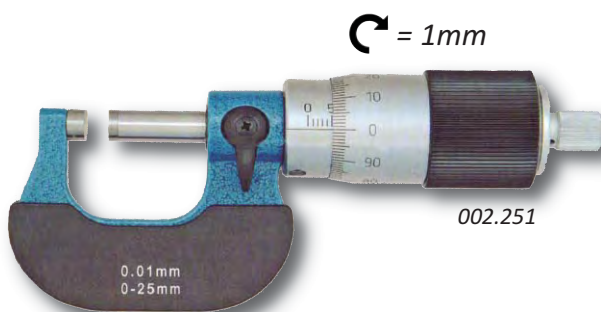
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.071	0 - 25	24	0,01
002.072	25 - 50	32	0,01
002.073	50 - 75	45	0,01
002.074	75 - 100	57	0,01
002.075	100 - 125	70	0,01
002.076	125 - 150	82	0,01
002.077	150 - 175	95	0,01
002.080	175 - 200	107	0,01

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Micrometri Mikrometer Micrometers
002.078	0 - 100	4
002.078A	100 - 200	6
002.079	0 - 150	6

Micrometri centesimali con tamburo grande

Mikrometer 0,01mm mit grosser Trommel
Micrometers 0,01mm with big drum

- Arco in fusione verniciato
- Frizione sul tamburo - blocc. levetta
- Vite \varnothing 8 passo 1 (1 giro = 1mm)
- Tamburo cromato \varnothing 30
- Gussbügel lackiert
- Friktionsratsche - Klemmhebel
- Spindel \varnothing Steigung 1
- Trommel \varnothing 30 verchromt
- Cast iron frame coated
- Friction ratchet - lever locking
- Spindle \varnothing 8 pitch 1
- Drum \varnothing 30 chromed



002.251

I micrometri possono essere fornito in colore blu o argento

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.251	0 - 25	24	0,01
002.252	25 - 50	32	0,01
002.253	50 - 75	45	0,01
002.254	75 - 100	57	0,01

Micrometri centesimali Hartig corsa 25mm passo 0,5mm

Mikrometer Hartig 0,01mm mit Messweg 25mm Steigung 0,5mm

Micrometers Hartig 0,01mm with range 25mm pitch 0,5mm

- Arco tondo in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 8 passo 0,5 lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 21

- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 8 Steigung 0,5 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 21 verchromt

- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5 reading 0,01
- Drum Ø 21 chromed



808.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
808.501	0 - 25	2 µm	24
808.502	25 - 50	2 µm	34
808.503	50 - 75	3 µm	46
808.504	75 - 100	3 µm	60
808.505	100 - 125	4 µm	72
808.506	125 - 150	4 µm	85
808.507	150 - 175	4 µm	97
808.508	175 - 200	4 µm	110
808.509	200 - 225	5 µm	122
808.510	225 - 250	5 µm	135
808.511	250 - 275	5 µm	148
808.512	275 - 300	5 µm	160

- Arco in lega leggera verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 10 passo 0,5 lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 24

- Leichtmetallbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 10 Steigung 0,5 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 24 verchromt

- Light alloy frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 10 pitch 0,5 reading 0,01
- Drum Ø 24 chromed



808.514

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
808.513	300 - 325	6 µm	190
808.514	325 - 350	6 µm	190
808.515	350 - 375	6 µm	220
808.516	375 - 400	6 µm	220
808.517	400 - 425	7 µm	250
808.518	425 - 450	7 µm	250
808.519	450 - 475	7 µm	273
808.520	475 - 500	7 µm	273



Micrometri centesimali Hartig corsa 25mm passo 1mm

Mikrometer Hartig 0,01mm mit Messweg 25mm Steigung 1mm

Micrometers Hartig 0,01mm with range 25mm pitch 1mm

- Arco tondo in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite \varnothing 8 passo 1 lettura 0,01
- Tamburo cromato \varnothing 25
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel \varnothing 8 Steigung 1 Ablesung 0,01
- Trommel \varnothing 25 verchromt
- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle \varnothing 8 pitch 1 reading 0,01
- Drum \varnothing 25 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
809.501	0 - 25	2 μ m	24
809.502	25 - 50	2 μ m	34
809.503	50 - 75	3 μ m	46
809.504	75 - 100	3 μ m	60
809.505	100 - 125	4 μ m	72
809.506	125 - 150	4 μ m	85
809.507	150 - 175	4 μ m	97
809.508	175 - 200	4 μ m	110
809.509	200 - 225	5 μ m	122
809.510	225 - 250	5 μ m	135
809.511	250 - 275	5 μ m	148
809.512	275 - 300	5 μ m	160

- Arco in lega leggera verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite \varnothing 10 passo 1 lettura 0,01
- Tamburo cromato \varnothing 24
- Leichtmetallbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel \varnothing 10 Steigung 1 Ablesung 0,01
- Trommel \varnothing 24 verchromt
- Light alloy frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle \varnothing 10 pitch 1 reading 0,01
- Drum \varnothing 24 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
809.513	300 - 325	6 μ m	190
809.514	325 - 350	6 μ m	190
809.515	350 - 375	6 μ m	220
809.516	375 - 400	6 μ m	220
809.517	400 - 425	7 μ m	250
809.518	425 - 450	7 μ m	250
809.519	450 - 475	7 μ m	273
809.520	475 - 500	7 μ m	273



Micrometri centesimali per mancini

Standardmikrometer 0,01mm Linkshänder
Standard micrometers 0,01mm for left handers

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato Ø 18
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
- Trommel Ø 18 verchromt
- Cast iron frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle Ø 6,5 pitch 0,5
- Drum Ø 18 chromed



002.571

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.571	0 - 25	24	0,01
002.572	25 - 50	32	0,01
002.573	50 - 75	45	0,01
002.574	75 - 100	57	0,01

I micrometri possono essere forniti in colore blu o argento



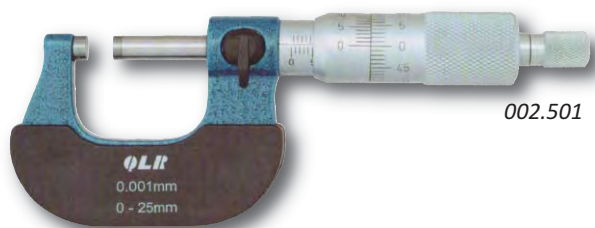
002.578

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Micrometri Mikrometer Micrometers
002.578	0 - 100	4

Micrometri millesimali con tamburo esente da parallasse

Standardmikrometer 0,001mm mit parallaxfreier Ablesung
Standard micrometers 0,001mm with no-parallax vernier scale

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato Ø 19,5
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
- Trommel Ø 19,5 verchromt
- Cast iron frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle Ø 6,5 pitch 0,5
- Drum Ø 19,5 chromed



002.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.501	0 - 25	24	0,001
002.502	25 - 50	32	0,001
002.503	50 - 75	45	0,001
002.504	75 - 100	57	0,001
002.505	100 - 125	70	0,001
002.506	125 - 150	82	0,001
002.507	150 - 175	95	0,001
002.510	175 - 200	107	0,001



002.508

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Micrometri Mikrometer Micrometers
002.508	0 - 100	4
002.509	0 - 150	6

Micrometri Hartig con lettura diretta 5µm

Mikrometer Hartig mit direkter Ablesung 5 µm

Micrometers Hartig with direct reading 5 µm

- Arco tondo in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 8 passo 0,5 lettura 0,005
- Tamburo cromato Ø 25

- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 8 Stg 0,5 Ablesung 0,005
- Trommel Ø 25 verchromt

- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5 rdg 0,005
- Drum Ø 25 chromed



811.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
811.501	0 - 25	1,5 µm	24
811.502	25 - 50	1,5 µm	34
811.503	50 - 75	2 µm	46
811.504	75 - 100	2 µm	60
811.505	100 - 125	2,5 µm	72
811.506	125 - 150	2,5 µm	85
811.507	150 - 175	3 µm	97
811.508	175 - 200	3 µm	110
811.509	200 - 225	3,5 µm	122
811.510	225 - 250	3,5 µm	135
811.511	250 - 275	4 µm	148
811.512	275 - 300	4 µm	160

Hartig



Micrometri centesimali Hartig arco quadro corsa 30mm

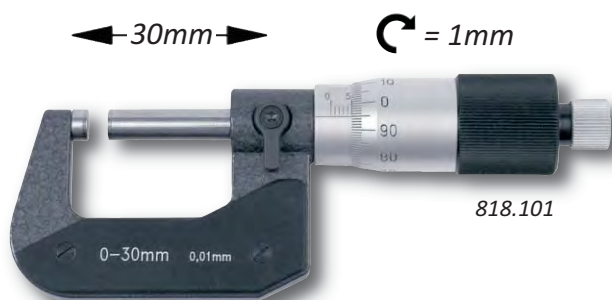
Mikrometer Hartig 0,01mm mit Spindelverstellung 30mm

Micrometers Hartig 0,01mm with spindle range 30mm

- Arco quadro in acciaio verniciato
- Frizione - bloccaggio a leva
- Vite Ø 8 passo 1 lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 25

- Eckiger Stahlbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmhebel
- Spindel Ø 8 Steigung 1 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 25 verchromt

- Square steel frame coated
- Friction - lever locking
- Spindle Ø 8 pitch 1 reading 0,01
- Drum Ø 25 chromed



818.101

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
818.101	0 - 30	2 µm	23
818.102	25 - 55	2 µm	32
818.103	50 - 80	3 µm	44
818.104	75 - 105	3 µm	57

Hartig



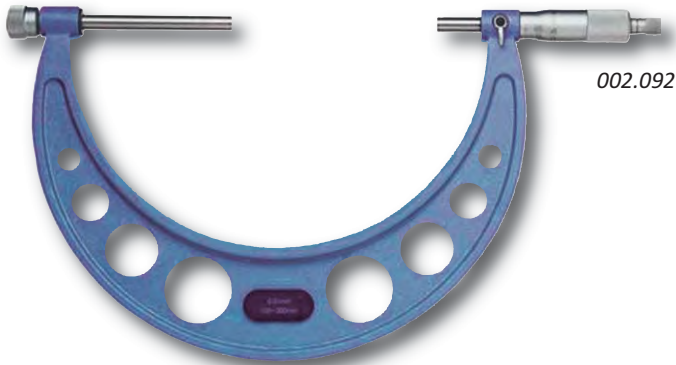
Micrometri centesimali con incudini intercambiabili

Bugelmessschrauben 0,01mm mit auswechselbaren Ambossen
Micrometers 0,01mm with interchangeable anvils

- Arco in lega leggera verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- 4/6 incudini intercambiabili

- Leichtmetall-Bügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel Ø 8 Steigung 0,5
- 4/6 auswechselbare Ambosse

- Light alloy frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5
- 4/6 interchangeable anvils



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.091	0 - 100	57	0,01
002.092	100 - 200	114	0,01
002.093	200 - 300	165	0,01

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.081	0 - 150	82	0,01
002.082	150 - 300	165	0,01

- Arco in acciaio alleggerito verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Incudine scorrevole con comparatore

- Erleichterter Stahlbügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel Ø 8 Steigung 0,5
- Schiebeamboss mit Messuhr

- Lightened steel frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5
- Sliding anvil with dial gauge



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.518	0 - 100	57	0,01
002.519	100 - 200	114	0,01
002.520	200 - 300	165	0,01

- Arco in lega leggera verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- 6 incudini intercambiabili

- Leichtmetall-Bügel lackiert
- Ratsche - Klemmschraube
- Spindel Ø 8 Steigung 0,5
- 6 auswechselbare Ambosse

- Light alloy frame coated
- Ratchet - wheel locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5
- 6 interchangeable anvils



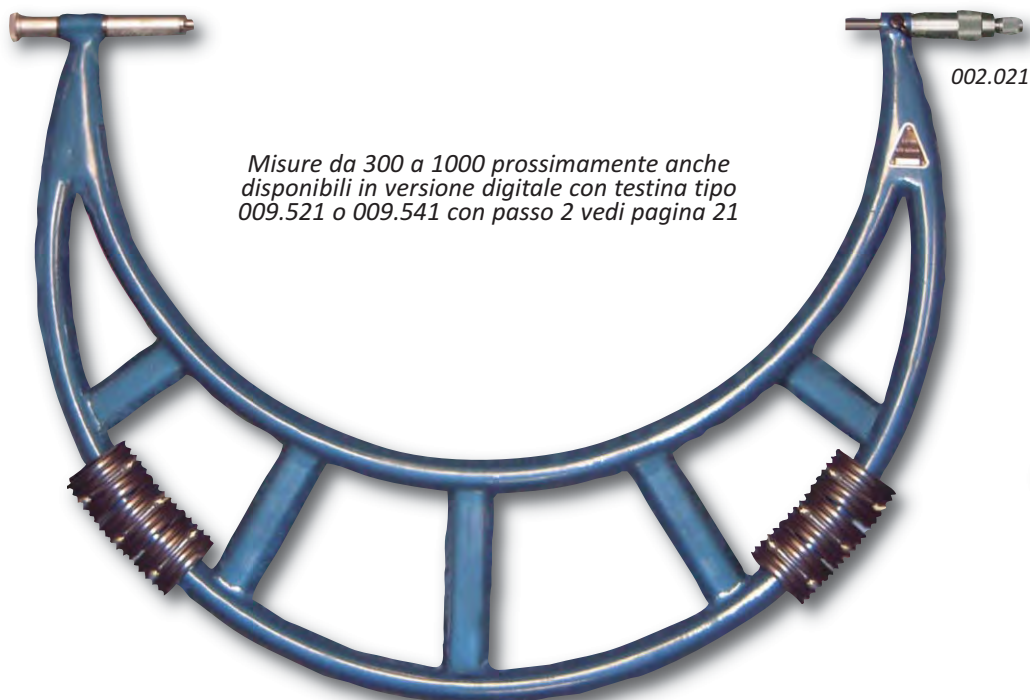
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.981	0 - 150	82	0,01 - 0.0005"
002.982	150 - 300	165	0,01 - 0.0005"



Micrometri centesimali tubolari con incudini regolabili

Mikrometer 0,01mm in Rohrkonstruktion mit regulierbaren Ambossen
 Micrometers 0,01mm with pipe combined frame and relocatable anvils

- Arco tubo in acciaio verniciato
- Cricchetto - bloccaggio ad vite
- Vite Ø 8 passo 0,5 o 1 (vedi tab.)
- Corsa vite 25 - 50 oltre 1000
- Stahlrohrbügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel Ø 8 Steigung 0,5 oder 1
- Messweg 25 - 50 ab 1000
- Steel pipe frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5 or 1
- Range 25 - 50 over 1000



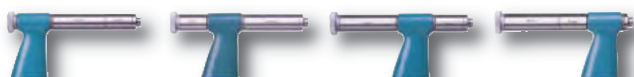
Misure da 300 a 1000 prossimamente anche disponibili in versione digitale con testina tipo 009.521 o 009.541 con passo 2 vedi pagina 21



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamb./passo Trommel/Stg. Drum/pitch	Letture Ablesung Reading
002.021	300 - 400	Ø 18 / 0,5	0,01
002.022	400 - 500	Ø 18 / 0,5	0,01
002.023	500 - 600	Ø 18 / 0,5	0,01
002.024	600 - 700	Ø 18 / 0,5	0,01
002.025	700 - 800	Ø 18 / 0,5	0,01
002.026	800 - 900	Ø 18 / 0,5	0,01
002.027	900 - 1000	Ø 18 / 0,5	0,01

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamb./passo Trommel/Stg. Drum/pitch	Letture Ablesung Reading
002.021A	300 - 400	Ø 30 / 1	0,01
002.022A	400 - 500	Ø 30 / 1	0,01
002.023A	500 - 600	Ø 30 / 1	0,01
002.024A	600 - 700	Ø 30 / 1	0,01
002.025A	700 - 800	Ø 30 / 1	0,01
002.026A	800 - 900	Ø 30 / 1	0,01
002.027A	900 - 1000	Ø 30 / 1	0,01

I micrometri sono corredati con 1 incudine 100 (200) e 2 distanziatori da 25 e 50 (50 e 100). Montandoli nelle seguenti posizioni si ottengono i campi parziali di 25 (50) - NB: i valori fra parentesi sono validi per misure oltre 1000



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamb./passo Trommel/Stg. Drum/pitch	Letture Ablesung Reading
002.028	1000 - 1200	Ø 30 / 1	0,01
002.029	1200 - 1400	Ø 30 / 1	0,01
002.030	1400 - 1600	Ø 30 / 1	0,01
002.031	1600 - 1800	Ø 30 / 1	0,01
002.032	1800 - 2000	Ø 30 / 1	0,01



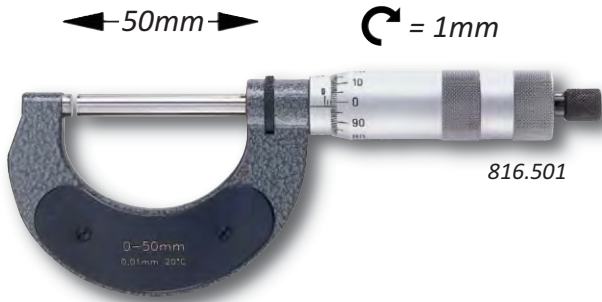
Astuccio legno da trasporto non contestabili in caso di rottura
 Holzkasten nur für Transportzwecke
 Wooden box for transport only

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamb./passo Trommel/Stg. Drum/pitch	Letture Ablesung Reading
002.191	2000 - 2200	Ø 30 / 1	0,01
002.192	2200 - 2400	Ø 30 / 1	0,01
002.193	2400 - 2600	Ø 30 / 1	0,01
002.194	2600 - 2800	Ø 30 / 1	0,01
002.195	2800 - 3000	Ø 30 / 1	0,01

Micrometri centesimali Hartig corsa 50mm

Mikrometer Hartig 0,01mm mit Spindelverstellung 50mm
Micrometers Hartig 0,01mm with range 50mm

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 8 passo 1 lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 24
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 8 Steigung 1 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 24 verchromt
- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 8 pitch 1 reading 0,01
- Drum Ø 24 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
816.501	0 - 50	3 µm	34
816.502	50 - 100	4 µm	60
816.503	100 - 150	4 µm	85
816.504	150 - 200	5 µm	110
816.505	200 - 250	5 µm	135
816.506	250 - 300	5 µm	160

Micrometri fornibili a richiesta con passo 0,5 e/o tamburo Ø 30 con numeri grandi
Auf Anfrage auch mit Steigung 0,5 und/oder Trommel Ø 30 mit grossen Zahlen lieferbar
On request the micrometers can be delivered with pitch 0,5 and drum Ø 30 with big numbers

- Arco in lega leggera verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 10 passo 1 lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 24
- Leichtmetallbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 10 Steigung 1 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 24 verchromt
- Light alloy frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 10 pitch 1 reading 0,01
- Drum Ø 24 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
816.507	300 - 350	6 µm	190
816.508	350 - 400	6 µm	220
816.509	400 - 450	7 µm	250
816.510	450 - 500	7 µm	273
816.511	500 - 550	8 µm	291
816.512	550 - 600	8 µm	323
816.513	600 - 650	8 µm	351
816.514	650 - 700	8 µm	378
816.515	700 - 750	8 µm	401
816.516	750 - 800	8 µm	423
816.517	800 - 850	9 µm	440
816.518	850 - 900	9 µm	473
816.519	900 - 950	9 µm	503
816.520	950 - 1000	9 µm	520

Questi micrometri possono essere acquistati anche senza riscontri e/o astuccio legno
Diese Mikrometer können auch ohne Einstellmasse und Holzkasten bestellt werden
These micrometers can also be purchased without setting rods and/or wooden box

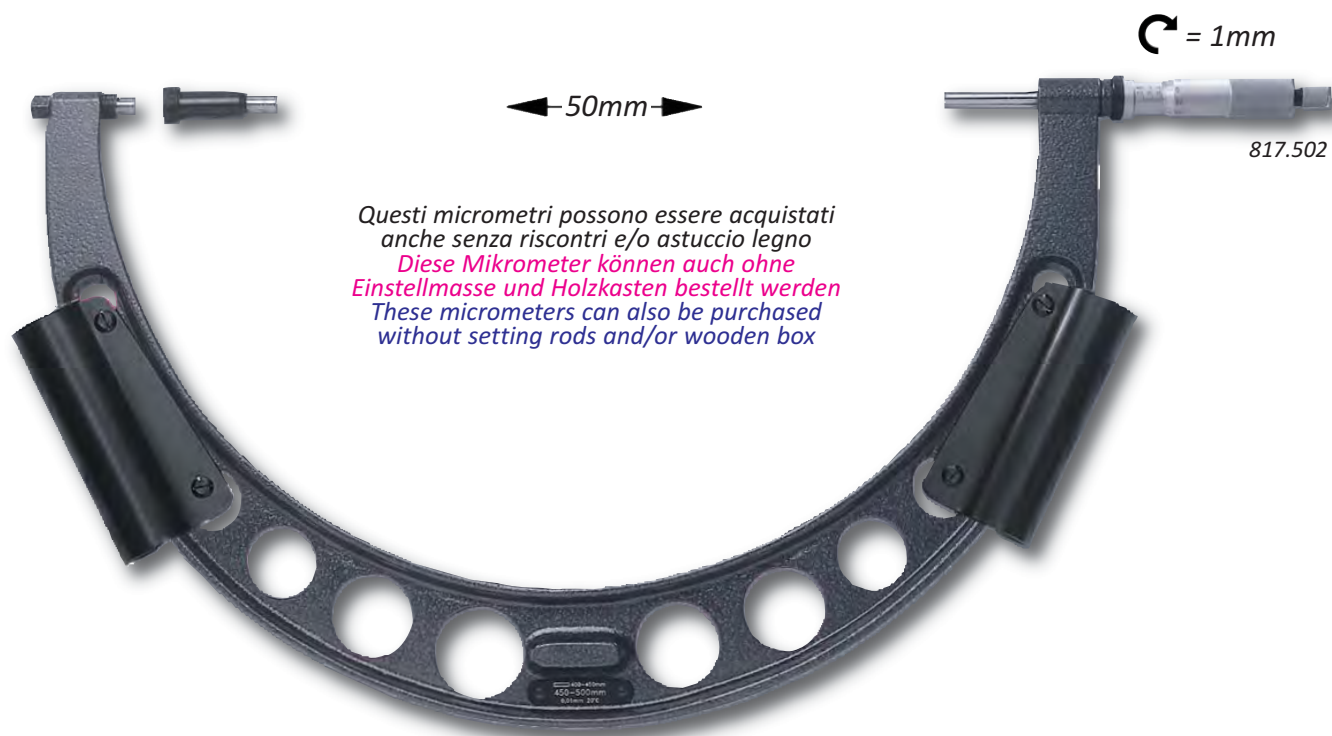


Micrometri centesimali Hartig corsa 50mm con incudine avvitabile 50mm

Mikrometer Hartig 0,01mm mit Spindelverstellung 50mm und aufschraubbarem Amboss 50mm

Micrometers Hartig 0,01mm with range 50mm and additional screwed anvil 50mm

- Arco in lega leggera verniciato
- Leichtmetallbügel lackiert
- Light alloy frame coated
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Friktionskupplung - Klemmring
- Friction - ring locking
- Vite Ø 10 passo 1 lettura 0,01
- Spindel Ø 10 Steigung 1 Ablesung 0,01
- Spindle Ø 10 pitch 1 reading 0,01
- Tamb Ø 24 - doppia incisione numeri
- Tr. Ø 24 - Hülse mit doppelten Zahlen
- Drum Ø 24 - double numbers



Questi micrometri possono essere acquistati anche senza riscontri e/o astuccio legno
 Diese Mikrometer können auch ohne Einstellmasse und Holzkasten bestellt werden
 These micrometers can also be purchased without setting rods and/or wooden box

Chiedete anche l'offerta per le ultime varianti con incudini 100 e 150 per l'ampliamento dell'utile a 200mm



Basta avvitare l'incudine da 50mm è il micrometro è pronto per le misure dello scaglione da 50mm a 100mm senza dover azzerare con l'asta di riscontro

Questa serie innovativa sostituisce le serie precedenti con 4 incudini intercambiabili e con vite corsa 25mm che erano da azzerare dopo ogni cambio

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
817.500	200 - 300	6 µm	165
817.501	300 - 400	7 µm	220
817.502	400 - 500	8 µm	273
817.503	500 - 600	9 µm	323
817.504	600 - 700	9 µm	378
817.505	700 - 800	9 µm	423
817.506	800 - 900	10 µm	473
817.507	900 - 1000	10 µm	520
817.508	1000 - 1100	11 µm	585
817.509	1100 - 1200	11 µm	635
817.510	1200 - 1300	12 µm	685
817.511	1300 - 1400	12 µm	735
817.512	1400 - 1500	13 µm	780
817.513	1500 - 1600	18 µm	840
817.514	1600 - 1700	19 µm	890
817.515	1700 - 1800	20 µm	940
817.516	1800 - 1900	21 µm	1000
817.517	1900 - 2000	22 µm	1055



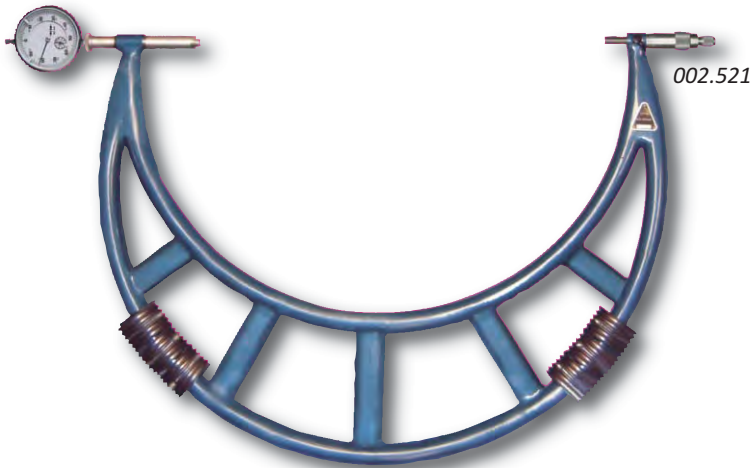
Micrometri centesimali tubolari con indudine regolabile e comparatore

Mikrometer 0,01mm in Rohrkonstruktion mit regulierbarem Amboss und Messuhr 0,01mm
Micrometers 0,01mm with pipe combined frame and relocatable anvil and dial gauge 0,01mm

- Arco tubo in acciaio verniciato
- Cricchetto - bloccaggio ad vite
- Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato Ø 18

- Stahlrohrbügel lackiert
- Ratsche - Feststellung mit Hebel
- Spindel Ø 8 Steigung 0,5
- Trommel Ø 18 verchromt

- Steel pipe frame coated
- Ratched - lever locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5
- Drum Ø 18 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamb./passo Trommel/Stg. Drum/pitch	Lettura Ablesung Reading
002.521	300 - 400	Ø 18 / 0,5	0,01
002.522	400 - 500	Ø 18 / 0,5	0,01
002.523	500 - 600	Ø 18 / 0,5	0,01
002.524	600 - 700	Ø 18 / 0,5	0,01
002.525	700 - 800	Ø 18 / 0,5	0,01
002.526	800 - 900	Ø 18 / 0,5	0,01
002.527	900 - 1000	Ø 18 / 0,5	0,01



Astuccio legno da trasporto non contestabili in caso di rottura
Holzkasten nur für Transportzwecke
 Wooden box for transport only

Incudine scorrevole Ø 20 con comparatore 0,01



Incudine scorrevole Ø 20 con vite Ø 8 corsa 25



002.528



Trasporto in semplice gabbia di legno
Transport in einfachem Holzverschlag
 Transport in simple wooden cage

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamb./passo Trommel/Stg. Drum/pitch	Lettura Ablesung Reading
002.528	1000 - 1500	Ø 17 / 0,5	0,01
002.529	1500 - 2000	Ø 17 / 0,5	0,01
002.530	2000 - 2500	Ø 17 / 0,5	0,01
002.531	2500 - 3000	Ø 17 / 0,5	0,01

Micrometri Hartig centesimali con indudini regolabili e comparatore Käfer

Mikrometer Hartig 0,01mm mit regulierbarem Amboss und Käfer Messuhr 0,01mm
 Micrometers Hartig 0,01mm with relectable anvil and dial gauge Käfer 0,01mm

- Senza frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 10 passo 1 lettura 0,01
- Tamburo Ø 24 - incudine scorrevole
- Campo di misura 100 vite 25
- Ohne Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 10 Steigung 1 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 24 - Schiebeamoss
- Messbereich 100 Spindel 25
- Without friction - ring locking
- Spindle Ø 10 pitch 1 reading 0,01
- Drum Ø 24 - sliding anvil
- Measuring range 100 spindle 25



Vedi anche varianti con capruggini per filetti (p. 32) o piattelli Ø 35 (p. 27)
 Siehe auch Varianten für Gewindeflankenmessung (S. 32) oder mit Messtellern Ø 35 (S. 27)
 See also alternatives for thread measuring (p. 32) or with disks Ø 35 (p. 27)

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
821.503	200 - 300	5 µm	165
821.504	300 - 400	6 µm	220
821.505	400 - 500	7 µm	273
821.506	500 - 600	8 µm	323
821.507	600 - 700	8 µm	378
821.508	700 - 800	8 µm	423
821.509	800 - 900	9 µm	473
821.510	900 - 1000	9 µm	520

- Senza frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 10 passo 1 lettura 0,01
- Tamburo Ø 24 - incudine scorrevole
- Campo di misura 200 vite 50
- Ohne Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 10 Steigung 1 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 24 - Schiebeamoss
- Messbereich 200 Spindel 50
- Without friction - ring locking
- Spindle Ø 10 pitch 1 reading 0,01
- Drum Ø 24 - sliding anvil
- Measuring range 200 spindle 50

←50mm→

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
821.516	200 - 400	6 µm	220
821.517	400 - 600	8 µm	323
821.518	600 - 800	8 µm	423
821.519	800 - 1000	9 µm	520
821.520	1000 - 1200	10 µm	635
821.521	1200 - 1400	11 µm	735
821.522	1400 - 1600	16 µm	840
821.523	1600 - 1800	18 µm	940
821.524	1800 - 2000	20 µm	1055



Micrometri millesimali con pulsante p/np

Mikrometer 0,001mm für Serienmessungen go/not go
 Micrometers 0,001mm for serial measuring go/not go

- Corpo in lega leggera cromato
- Bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Comparatore 0,002 corsa ± 0,04
- Körper in Leichtmetall verchromt
- Feststellung mit Hebel
- Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
- Feinzeiger 0,002 Messweg ± 0,04
- Light alloy frame chromed
- Lever locking
- Spindle Ø 6,5 pitch 0,5
- Dial gauge 0,002 range ± 0,04



002.215

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Lettura Ablesung Reading
002.215	0 - 25	3 µm	0,01 / 0,001
002.216	25 - 50	3 µm	0,01 / 0,001
002.217	50 - 75	3 µm	0,01 / 0,001
002.218	75 - 100	3 µm	0,01 / 0,001

Micrometri (bi-)millesimali Steinmeyer con pulsante p/np

Mikrometer 0,001/0,002mm Steinmeyer für Serienmessungen go/not go
 Micrometers 0,001/0,002mm Steinmeyer for serial measuring go/not go

- Arco in lega leggera cromato
- Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Comparatore 0,001 corsa ± 0,07 opp.
- Comparatore 0,002 corsa ± 0,14
- Körper in Leichtmetall verchromt
- Spindel Ø 8 Steigung 0,5
- Feinzeiger 0,001 Messweg ± 0,07 oder
- Feinzeiger 0,002 Messweg ± 0,14
- Light alloy frame chromed
- Spindle Ø 8 pitch 0,5
- Dial gauge 0,001 range ± 0,07
- Dial gauge 0,002 range ± 0,14



871.501

Corsa 2,5



Senza asta di riscontro

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
871.501	0 - 25	0,01 / 0,001	15
871.502	25 - 50	0,01 / 0,001	25

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
871.511	0 - 25	0,01 / 0,002	15
871.512	25 - 50	0,01 / 0,002	25
871.513	50 - 75	0,01 / 0,002	37,5
871.514	75 - 100	0,01 / 0,002	50
871.515	100 - 125	0,01 / 0,002	62,5
871.516	125 - 150	0,01 / 0,002	75

La versione con lettura 0,002 è disponibile fino a 275-300



Micrometri centesimali Hartig con comparatore Käfer Compica 0,001mm

Mikrometer Hartig 0,005mm mit Messuhr Käfer Compica 0,001mm
 Micrometers Hartig 0,005mm with dial gauge Käfer Compica 0,001mm

- Senza frizione - bloccaggio ad anello
 - Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
 - Tamburo cromato Ø 26
 - Lettura 0,005 / 0,001
- Ohne Friktion - Klemmring
 - Spindel Ø 8 Steigung 0,5
 - Trommel Ø 26 verchromt
 - Ablesung 0,005 / 0,001
- Without friction - ring locking
 - Spindle Ø 8 pitch 0,5
 - Drum Ø 26 chromed
 - Reading 0,005 / 0,001



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
870.501	0 - 25	2 µm	24
870.502	25 - 50	2 µm	34
870.503	50 - 75	3 µm	46
870.504	75 - 100	3 µm	60
870.505	100 - 150	4 µm	85
870.506	150 - 200	4 µm	110
870.507	200 - 250	5 µm	135
870.508	250 - 300	5 µm	160

Micrometri centesimali Hartig con comparatore Millimes 0,001mm

Mikrometer Hartig 0,005mm mit Messuhr Millimes 0,001mm
 Micrometers Hartig 0,005mm with dial gauge Millimes 0,001mm

- Senza frizione - bloccaggio ad anello
 - Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
 - Tamburo cromato Ø 26
 - Lettura 0,005 / 0,001
- Ohne Friktion - Feststellung mit Ring
 - Spindel Ø 8 Steigung 0,5
 - Trommel Ø 26 verchromt
 - Ablesung 0,005 / 0,001
- Without friction - ring locking
 - Spindle Ø 8 pitch 0,5
 - Drum Ø 26 chromed
 - Reading 0,005 / 0,001



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
870.801	0 - 25	2 µm	24
870.802	25 - 50	2 µm	34
870.803	50 - 75	3 µm	46
870.804	75 - 100	3 µm	60
870.805	100 - 150	4 µm	85
870.806	150 - 200	4 µm	110
870.807	200 - 250	5 µm	135
870.808	250 - 300	5 µm	160

Micrometri p/np con comparatore digitale 0,001mm precisione 3µm

Mikrometer go/not go mit digitaler Messuhr 0,001mm Präzision 3µm
Micrometers go/not go with digital dial gauge 0,001mm precision 3µm

- Arco in acciaio cromato
- Senza cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Corsa levetta 8
- Stahlbügel verchromt
- Ohne Ratsche - Feststellung mit Hebel
- Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
- Freihub 8
- Steel frame cromed
- Without ratched - lever locking
- Spindle Ø 6,5 pitch 0,5
- Retraction range 8



009.225

Comparatori digitali vedi pagina 4A/20
 004.980 - 0,001 - preset
 004.968 - 0,01 - preset

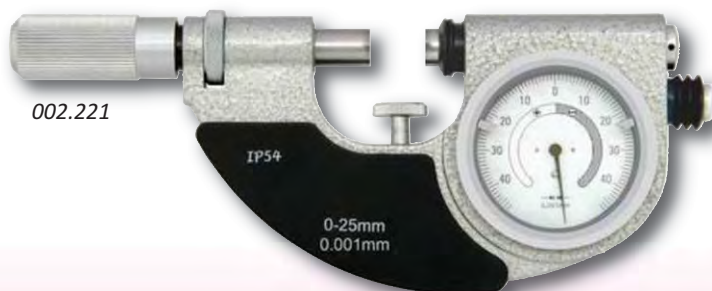
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
009.225	0 - 25	0,001	37
009.226	25 - 50	0,001	50
009.227	50 - 75	0,001	62
009.228	75 - 100	0,001	69
009.225C	0 - 25	0,01	37
009.226C	25 - 50	0,01	50
009.227C	50 - 75	0,01	62
009.228C	75 - 100	0,01	69



Passametri con comparatore 0,001 IP54

Passameter mit Messuhr 0,001 IP54
Passmeters with dial gauge 0,001 IP54

- Arco in fusione verniciato
- Vite Ø 10
- Forza di misura 5-10N
- Campo comparatore ± 4µm
- Leichtmetall-Bügel lackiert
- Spindel Ø 10
- Messkraft 5-10N
- Messbereich Uhr ±4µm
- Light alloy frame coated
- Spindle Ø 10
- Measuring force 5-10N
- Range dial ± 4µm



002.221

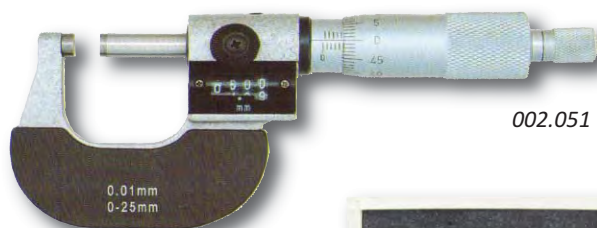
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	L max. L max. L max.	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
002.221	0 - 25	28,5	25	0,001
002.222	25 - 50	53,5	35	0,001
002.223	50 - 75	78,5	47,5	0,001
002.224	75 - 100	103,5	60	0,001



Micrometri centesimali con contatore analogico 0,01mm

Mikrometer mit mechanischem Zählwerk 0,01mm
 Micrometers with mechanical counter 0,01mm

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato Ø 18
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
- Trommel Ø 18 verchromt
- Cast iron frame coated
- Ratchet - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 pitch 0,5
- Drum Ø 18 chromed



002.051



002.058

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.051	0 - 25	24	0,01
002.052	25 - 50	32	0,01
002.053	50 - 75	45	0,01
002.054	75 - 100	57	0,01

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Micrometri Mikrometer Micrometers
002.058	0 - 100	4

Micrometri digitali 0,001mm IP65 con display verticale

Digitalmikrometer 0,001mm IP65 mit senkrechter Anzeige
 Digital micrometers 0,001mm IP65 with vertical display

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 - passo 0,5 - LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Spindel Ø 6,5 Stg 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Cast iron frame coated
- Ratched - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



009.591

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
2 contatti piatti			
009.591	0 - 25	26,5	0,001/0.00005"
Includine contatto tondo - vite contatto piatto			
009.596	0 - 25	26,5	0,001/0.00005"



Micrometri digitali millesimali corsa lunga 35 solo mm

Digitalmikrometer 0,001mm langer Messweg 35 nur mm
Digital micrometers 0,001mm long range 35 only mm

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 - passo 0,5 - corsa 35
- On/off/set - data - mm/inch/zero
- Gussbügel lackiert
- Friktionsratsche - Klemmhebel
- Spindel Ø 6,5 Stg 0,5 Messweg 35
- On/off/set - data - mm/inch/zero
- Cast iron frame coated
- Ratched friction thimble - screw locking
- Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5 range 35
- On/off/set - data - mm/inch/zero



009.235



009.904



Uscita dati compatibile

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
009.235	0 - 35	38	0,001
009.236	35 - 70	51	0,001
009.237	65 - 100	60	0,001
009.239	0 - 100	Cofanetto 3 micrometri	

009.904 Visualizzatore con supporto e fondo magnetico

Micrometri digitali millesimali IP54 solo mm

Digitalmikrometer 0,001mm IP54 nur mm
Digital micrometers 0,001mm IP54 only mm

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 - passo 0,5 - LCD h 7
- Abs/Inc - Set/0 - On/off
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Spindel Ø 6,5 Stg 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - Set/0 - On/off
- Cast iron frame coated
- Ratched - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - Set/0 - On/off



009.211

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
009.211	0-25	26	0,001
009.212	25-50	32	0,001
009.213	50-75	44	0,001
009.214	75-100	57	0,001
009.215	100-125	70	0,001
009.216	125-150	82	0,001
009.217	150-175	94	0,001
009.218	175-200	107	0,001
009.219	200-225	129	0,001
009.220	225-250	142	0,001
009.221	250-275	155	0,001
009.222	275-300	167	0,001



Micrometri digitali 0,001mm / 0.00005" IP65

Digitalmikrometer 0,001mm/0.00005" IP65
 Digital micrometers 0,001mm/0.00005" IP65

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 - passo 0,5 - LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Spindel Ø 6,5 Stg 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Cast iron frame coated
- Ratched - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



009.521

Prossimamente disponibili
 fino a 275-300mm

A richiesta anche fornibili
 con uscita dati

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
009.521	0 - 25	26,5	0,001/0.00005"
009.522	25 - 50	32	0,001/0.00005"
009.523	50 - 75	44,5	0,001/0.00005"
009.524	75 - 100	57	0,001/0.00005"
009.525	100 - 125	70	0,001/0.00005"
009.526	125 - 150	82	0,001/0.00005"
009.527	150 - 175	92	0,001/0.00005"
009.528	175 - 200	107	0,001/0.00005"



Micrometri digitali 0,001mm / 0.00005" IP65 corsa 2mm

Digitalmikrometer 0,001mm/0.00005" IP65 mit 2mm Spindelsteigung
 Digital micrometers 0,001mm/0.00005" IP65 with 2mm pitch

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 - passo 2 - LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Spindel Ø 6,5 Stg 2 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Cast iron frame coated
- Ratched - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 Pitch 2 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



009.541



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
009.541	0 - 25	26,5	0,001/0.00005"
009.542	25 - 50	32	0,001/0.00005"
009.543	50 - 75	44,5	0,001/0.00005"
009.544	75 - 100	57	0,001/0.00005"



Micrometri digitali 0,001mm / 0.0005" IP65

Digitalmikrometer 0,001mm/0.0005" IP65
Digital micrometers 0,001mm/0.0005" IP65

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Abs/Inc - mm/inch - On/off - hold
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Feststellung mit Hebel
- Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
- Abs/Inc - mm/inch - On/off - hold
- Cast iron frame coated
- Ratched - lever locking
- Spindle Ø 6,5 pitch 0,5
- Abs/Inc - mm/inch - On/off - hold



009.561

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
009.561	0 - 25	25	0,001/0.0005"
009.562	25 - 50	32	0,001/0.0005"
009.563	50 - 75	47	0,001/0.0005"
009.564	75 - 100	61	0,001/0.0005"



SR44 - V357
1,5V



Micrometri digitali Steinmeyer a scelta 0,01 o 0,001mm elettronica Sylvac

Digitalmikrometer Steinmeyer wahlweise Ablesung 0,01 oder 0,001mm mit Sylvac Elektronik
Digital micrometers Steinmeyer changeable reading 0,01 or 0,001mm with Sylvac electronic

- Arco verniciato (disponibili fino a 300)
- Vite Ø 8 non rotante - passo 1
- Frizione 5-10N - bloccaggio a levetta
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Bügel lackiert (bis 300 lieferbar)
- Nichtdrehende Spindel Ø 8 - Stg 1
- Friktionsratsche 5-10N Hebelklemmung
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Frame coated (available up to 300)
- Spindle Ø 8 not rotating pitch 1
- Ratchet 5-10N - lever locking
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset



932.501

933.501

Levetta
p/np corsa 1,5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
932.501	0 - 25	28	0,01/0,001 + inch
932.502	25 - 50	30	0,01/0,001 + inch
932.503	50 - 75	44	0,01/0,001 + inch
932.504	75 - 100	56	0,01/0,001 + inch
932.505	100 - 125	76	0,01/0,001 + inch
932.506	125 - 150	89	0,01/0,001 + inch

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
933.501	0 - 25	28	0,01/0,001 + inch



Senza asta di riscontro



CR2032
3V



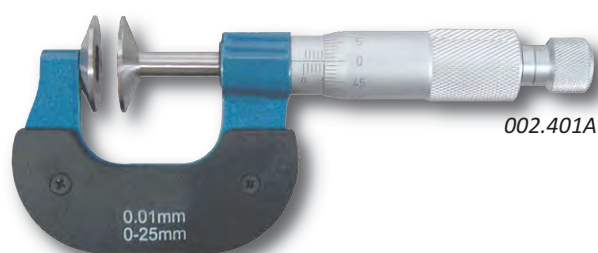
RS 232
OPTO

Micrometri centesimali a piattelli vite non rotante con dischi Ø 20 o 30mm

Tellermikrometer mit nichtdrehender Spindel und Tellern Ø 20 oder 30mm

Disk micrometers with non rotating spindle and disks Ø 20 or 30mm

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - senza bloccaggio
- Vite Ø 8 passo 0,5 lettura 0,01
- Piattelli avvitati Ø 20 o 30
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - ohne Feststellung
- Spindel Ø 8 Steigung 0,5 Ablesung 0,01
- Geschraubte Teller Ø 20 oder 30
- Cast iron frame coated
- Ratchet - without locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5 reading 0,01
- Srewed disks Ø 20 or 30



002.401A

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
002.401	0 - 25	Ø 20	24
002.402	25 - 50	Ø 20	32
002.403	50 - 75	Ø 20	45
002.404	75 - 100	Ø 20	57
002.405	100 - 125	Ø 30	70
002.406	125 - 150	Ø 30	82
002.407	150 - 175	Ø 30	95
002.408	175 - 200	Ø 30	107

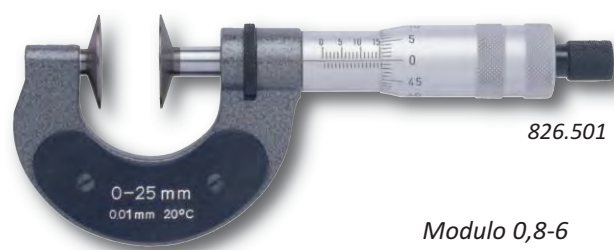
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
002.401A	0 - 25	Ø 30	24
002.402A	25 - 50	Ø 30	32
002.403A	50 - 75	Ø 30	45
002.404A	75 - 100	Ø 30	57

Micrometri centesimali Hartig a piattelli Ø 25mm in metallo duro

Zahnweiten-Mikrometer Hartig 0,01mm mit Tellern Ø 25mm aus Hartmetall

Gear tooth micrometers Hartig 0,01mm with disks Ø 25mm in tungsten carbide

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 8 passo 0,5 lettura 0,01
- Tamburo Ø 20 - piattelli pieni
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klenning
- Spindel Ø 8 Stg 0,5 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 20 - Volle Messteller
- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5 reading 0,01
- Drum Ø 20 - plain disks



826.501

Modulo 0,8-6

Fornibili anche con passo 1 (codici 826.561...)

↻ = 1mm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
826.501	0 - 25	Ø 25	4 µm	24
826.502	25 - 50	Ø 25	4 µm	34
826.503	50 - 75	Ø 25	5 µm	46
826.504	75 - 100	Ø 25	5 µm	60
826.505	100 - 125	Ø 25	6 µm	72
826.506	125 - 150	Ø 25	6 µm	85
826.507	150 - 175	Ø 25	6 µm	97
826.508	175 - 200	Ø 25	6 µm	110
826.509	200 - 225	Ø 25	7 µm	122
826.510	225 - 250	Ø 25	7 µm	135
826.511	250 - 275	Ø 25	7 µm	148
826.512	275 - 300	Ø 25	7 µm	160

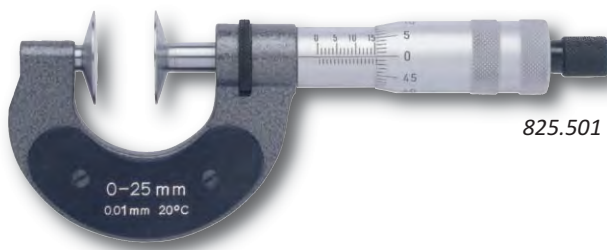


Micrometri centesimali a piattelli Hartig dischi Ø 25 o 30mm passo 0,5mm

Zahnweiten-Mikrometer Hartig 0,01mm mit Tellern Ø 25 oder 30mm Steigung 0,5mm

Gear tooth micrometers Hartig 0,01mm with disks Ø 25 or 30mm pitch 0,5mm

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 8 passo 0,5 lettura 0,01
- Tamburo Ø 20 - piattelli pieni
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 8 Stg 0,5 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 20 - Volle Messteller
- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5 reading 0,01
- Drum Ø 20 - plain disks



825.501

Modulo 0,8-6

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
825.501	0 - 25	Ø 25	4 µm	24
825.502	25 - 50	Ø 25	4 µm	34
825.503	50 - 75	Ø 25	5 µm	46
825.504	75 - 100	Ø 25	5 µm	60
825.505	100 - 125	Ø 25	6 µm	72
825.506	125 - 150	Ø 25	6 µm	85
825.507	150 - 175	Ø 25	6 µm	97
825.508	175 - 200	Ø 25	6 µm	110
825.509	200 - 225	Ø 25	7 µm	122
825.510	225 - 250	Ø 25	7 µm	135
825.511	250 - 275	Ø 25	7 µm	148
825.512	275 - 300	Ø 25	7 µm	160

*Codici A o B spessore dischi ridotto x moduli piccoli
Bestellnr. A oder B mit schmalem Tellerrand für kleine Modul
Code nr. A or B with thin disk edges for small moduls*

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
Spessore piattello 0,2 per moduli 0,3 - 6				
825.501A	0 - 25	Ø 25	4 µm	24
825.502A	25 - 50	Ø 25	4 µm	34
Spessore piattello 0,3 per moduli 0,5 - 6				
825.501B	0 - 25	Ø 25	4 µm	24
825.502B	25 - 50	Ø 25	4 µm	34



825.521

Modulo 0,8-10

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
825.521	0 - 25	Ø 30	4 µm	24
825.522	25 - 50	Ø 30	4 µm	34
825.523	50 - 75	Ø 30	5 µm	46
825.524	75 - 100	Ø 30	5 µm	60
825.525	100 - 125	Ø 30	6 µm	72
825.526	125 - 150	Ø 30	6 µm	85
825.527	150 - 175	Ø 30	6 µm	97
825.528	175 - 200	Ø 30	6 µm	110
825.529	200 - 225	Ø 30	7 µm	122
825.530	225 - 250	Ø 30	7 µm	135
825.531	250 - 275	Ø 30	7 µm	148
825.532	275 - 300	Ø 30	7 µm	160

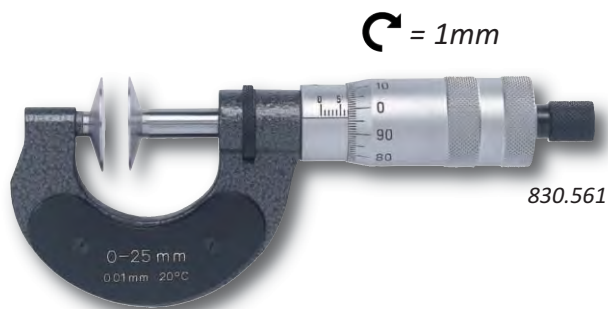


Micrometri centesimali a piattelli Hartig dischi Ø 25 o 30mm passo 1mm

Zahnweiten-Mikrometer Hartig 0,01mm mit Tellern Ø 25 oder 30mm Steigung 1mm

Gear tooth micrometers Hartig 0,01mm with disks Ø 25 or 30mm pitch 1mm

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 8 passo 1 lettura 0,01
- Tamburo Ø 26 - piattelli pieni
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 8 Stg 1 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 26 - Volle Messteller
- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 8 pitch 1 reading 0,01
- Drum Ø 26 - plain disks

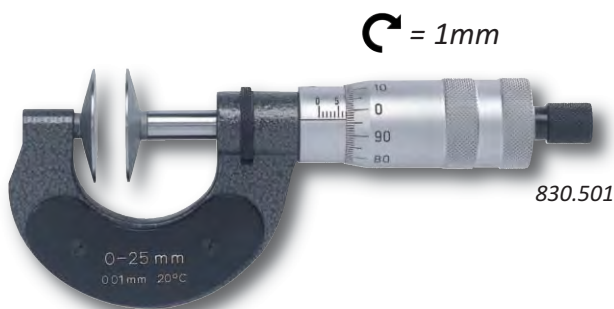


Modulo 0,8-6

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
830.561	0 - 25	Ø 25	4 µm	24
830.562	25 - 50	Ø 25	4 µm	34
830.563	50 - 75	Ø 25	5 µm	46
830.564	75 - 100	Ø 25	5 µm	60
830.565	100 - 125	Ø 25	6 µm	72
830.566	125 - 150	Ø 25	6 µm	85
830.567	150 - 175	Ø 25	6 µm	97
830.568	175 - 200	Ø 25	6 µm	110
830.569	200 - 225	Ø 25	7 µm	122
830.570	225 - 250	Ø 25	7 µm	135
830.571	250 - 275	Ø 25	7 µm	148
830.572	275 - 300	Ø 25	7 µm	160

Codici A o B spessore dischi ridotto x moduli piccoli
 Bestellnr. A oder B mit schmalen Tellerrand für kleine Modul
 Code nr. A or B with thin disk edges for small moduls

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
Spessore piattello 0,2 per moduli 0,3 - 6				
830.561A	0 - 25	Ø 25	4 µm	24
830.562A	25 - 50	Ø 25	4 µm	34
Spessore piattello 0,3 per moduli 0,5 - 6				
830.561B	0 - 25	Ø 25	4 µm	24
830.562B	25 - 50	Ø 25	4 µm	34



Modulo 0,8-10

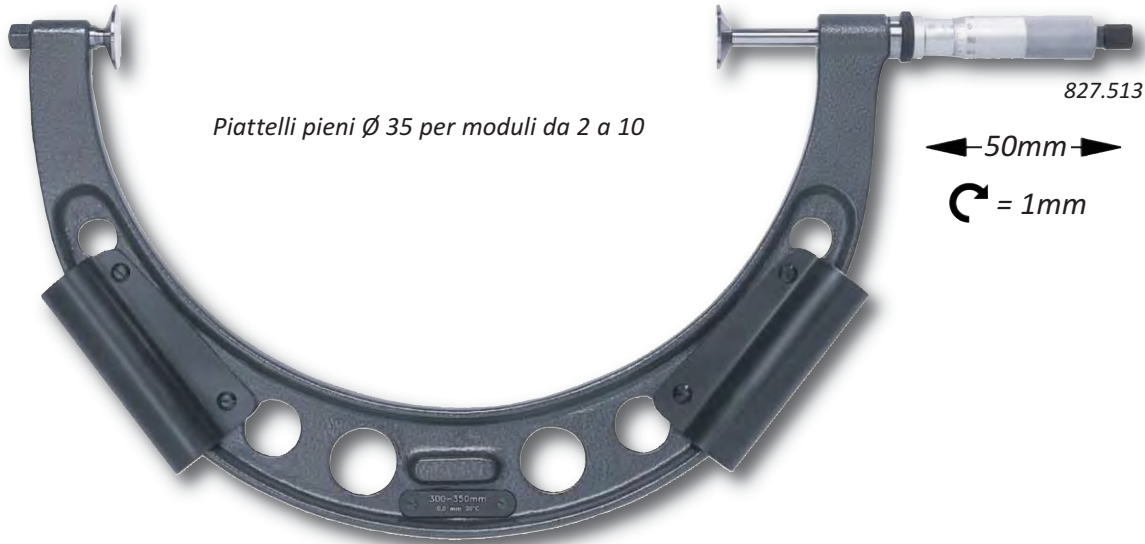
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
830.501	0 - 25	Ø 30	4 µm	24
830.502	25 - 50	Ø 30	4 µm	34
830.503	50 - 75	Ø 30	5 µm	46
830.504	75 - 100	Ø 30	5 µm	60
830.505	100 - 125	Ø 30	6 µm	72
830.506	125 - 150	Ø 30	6 µm	85
830.507	150 - 175	Ø 30	6 µm	97
830.508	175 - 200	Ø 30	6 µm	110
830.509	200 - 225	Ø 30	7 µm	122
830.510	225 - 250	Ø 30	7 µm	135
830.511	250 - 275	Ø 30	7 µm	148
830.512	275 - 300	Ø 30	7 µm	160



Micrometri centesimali a piattelli Hartig dischi Ø 35 o 50mm passo 1mm

Zahnweiten-Mikrometer Hartig 0,01mm mit Tellern Ø 35 oder 50mm Steigung 1mm
 Gear tooth micrometers Hartig 0,01mm with disks Ø 35 or 50mm pitch 1mm

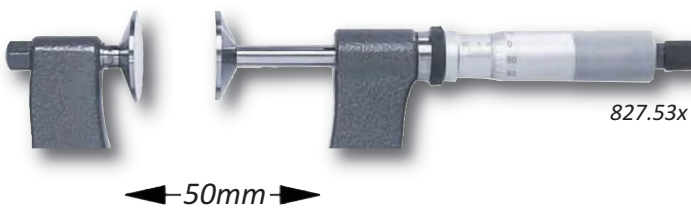
- Arco in lega leggera verniciato
- Leichtmetall-Bügel lackiert
- Light alloy frame coated
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Friktionskupplung - Klemmring
- Friction - ring locking
- Vite Ø 10 passo 1 lettura 0,01
- Spindel Ø 10 Stg 1 Ablesung 0,01
- Spindle Ø 10 pitch 1 reading 0,01
- Tamburo Ø 24 - piattelli pieni
- Trommel Ø 24 - Volle Messteller
- Drum Ø 24 - plain disks



Piattelli pieni Ø 35 per moduli da 2 a 10

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
827.513	300 - 350	Ø 35	8 µm	190
827.514	350 - 400	Ø 35	8 µm	220
827.515	400 - 450	Ø 35	9 µm	250
827.516	450 - 500	Ø 35	9 µm	273
827.517	500 - 550	Ø 35	10 µm	291
827.518	550 - 600	Ø 35	10 µm	323
827.519	600 - 650	Ø 35	10 µm	351
827.520	650 - 700	Ø 35	10 µm	378
827.521	700 - 750	Ø 35	10 µm	401
827.522	750 - 800	Ø 35	10 µm	423
827.523	800 - 850	Ø 35	11 µm	440
827.524	850 - 900	Ø 35	11 µm	473
827.525	900 - 950	Ø 35	11 µm	503
827.526	950 - 1000	Ø 35	11 µm	520

Piattelli pieni Ø 50mm per moduli da 2 a 30



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
827.533	300 - 350	Ø 50	8 µm	190
827.534	350 - 400	Ø 50	8 µm	220
827.535	400 - 450	Ø 50	9 µm	250
827.536	450 - 500	Ø 50	9 µm	273
827.537	500 - 550	Ø 50	10 µm	291
827.538	550 - 600	Ø 50	10 µm	323
827.539	600 - 650	Ø 50	10 µm	351
827.540	650 - 700	Ø 50	10 µm	378
827.541	700 - 750	Ø 50	10 µm	401
827.542	750 - 800	Ø 50	10 µm	423
827.543	800 - 850	Ø 50	11 µm	440
827.544	850 - 900	Ø 50	11 µm	473
827.545	900 - 950	Ø 50	11 µm	503
827.546	950 - 1000	Ø 50	11 µm	520



Micrometri a piattelli Hartig incudine scorrevole 100/200mm dischi Ø 35mm

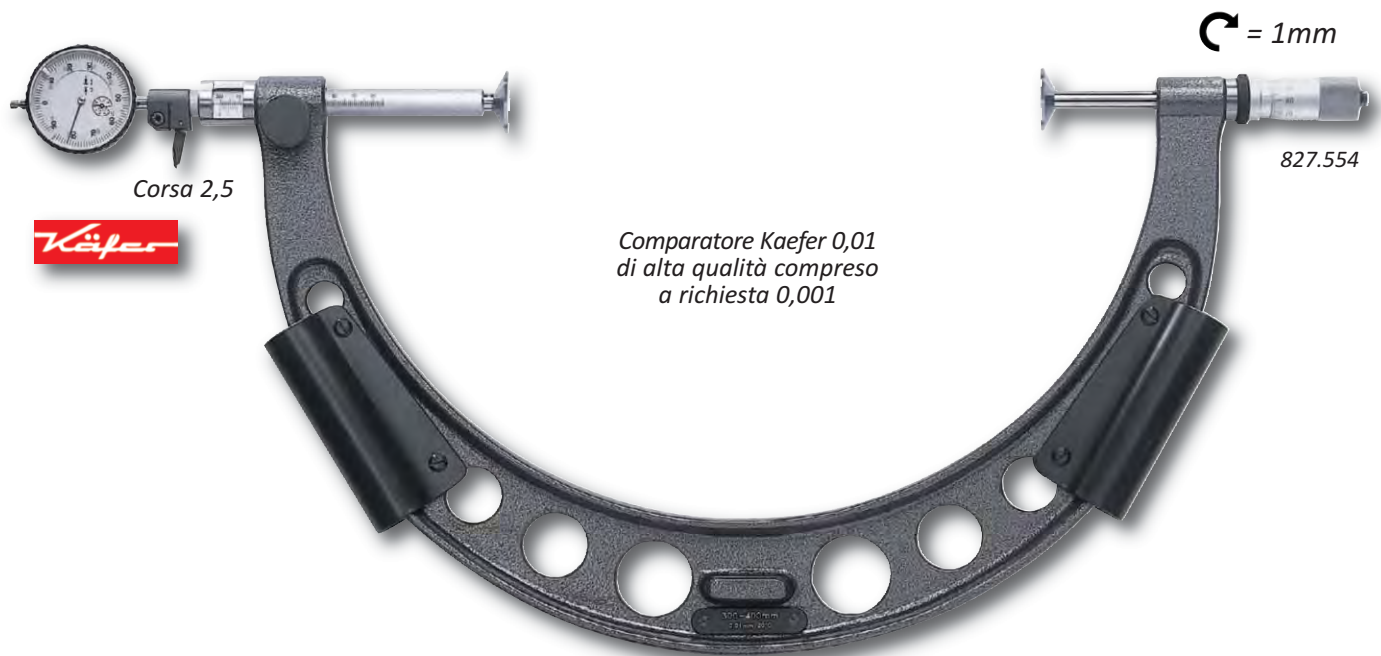
Zahnweiten-Mikrometer Hartig 0,01mm mit verschiebbarem Amboss 100 oder 200 und Tellern Ø35

Gear tooth micrometers Hartig 0,01mm with sliding anvil 100 or 200 and disks Ø35

- Senza frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 10 passo 1 (1 giro = 1mm)
- Tamburo Ø 24 - incudine scorrevole
- Campo di misura 100 vite 25 (0,01)

- Ohne Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 10 Steigung 1
- Trommel Ø 24 - Schiebeamboss
- Messbereich 100 Spindel 25 (0,01)

- Without friction - ring locking
- Spindle Ø 10 pitch 1
- Drum Ø 24 - sliding anvil
- Measuring range 100 spindle 25



Comparatore Kaefer 0,01 di alta qualità compreso a richiesta 0,001

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
827.553	200 - 300	Ø 35	8 µm	165
827.554	300 - 400	Ø 35	9 µm	220
827.555	400 - 500	Ø 35	10 µm	273
827.556	500 - 600	Ø 35	11 µm	323
827.557	600 - 700	Ø 35	11 µm	378
827.558	700 - 800	Ø 35	12 µm	423
827.559	800 - 900	Ø 35	13 µm	473
827.560	900 - 1000	Ø 35	13 µm	520

- Senza frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 10 passo 1 (1 giro = 1mm)
- Tamburo Ø 24 - incudine scorrevole
- Campo di misura 200 vite 50

- Ohne Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 10 Steigung 1
- Trommel Ø 24 - Schiebeamboss
- Messbereich 200 Spindel 50

- Without friction - ring locking
- Spindle Ø 10 pitch 1
- Drum Ø 24 - sliding anvil
- Measuring range 200 spindle 50

←50mm→

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
827.563	200 - 400	Ø 35	9 µm	220
827.564	400 - 600	Ø 35	11 µm	323
827.565	600 - 800	Ø 35	12 µm	423
827.566	800 - 1000	Ø 35	13 µm	520
827.567	1000 - 1200	Ø 35	14 µm	635
827.568	1200 - 1400	Ø 35	15 µm	735
827.569	1400 - 1600	Ø 35	20 µm	840
827.570	1600 - 1800	Ø 35	22 µm	940
827.571	1800 - 2000	Ø 35	24 µm	1055



Micrometri digitali a piattelli vite non rotante con dischi Ø 20 o 30mm

Digitale Tellermikrometer mit nichtdrehender Spindel und Tellern Ø 20 oder 30mm
Digital disk micrometers with non rotating spindle and disks Ø 20 or 30mm

- Arco in fusione verniciato
 - Frizione - bloccaggio a rotella
 - Vite Ø 6,5 passo 0,5 tamburo Ø 18
 - Lettura 0,001 / 0.00005"
- Gussbügel lackiert
 - Friktionskupplung - Klemmrad
 - Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5 Trommel Ø18
 - Ablesung 0,001 / 0.00005"
- Cast iron frame coated
 - Friction - wheel locking
 - Spindle Ø 6,5 pitch 0,5 drum Ø 18
 - Reading 0,001 / 0.00005"



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
009.261	0 - 25	Ø 20	26
009.262	25 - 50	Ø 20	38
009.263	50 - 75	Ø 20	50
009.264	75 - 100	Ø 20	62
009.265	100 - 125	Ø 30	70
009.266	125 - 150	Ø 30	82
009.267	150 - 175	Ø 30	92
009.268	175 - 200	Ø 30	107

Fino ad esaurimento scorte vengono consegnati i modelli IP54 con uscita dati RB4 (vedi foto piccola)



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
009.261A	0 - 25	Ø 30	26
009.262A	25 - 50	Ø 30	38
009.263A	50 - 75	Ø 30	50
009.264A	75 - 100	Ø 30	62



CORRECTED
Non sono IP 65

Micrometri digitali a piattelli Steinmeyer elettronica Sylvac

Digitale Tellermikrometer Steinmeyer mit Sylvac Elektronik
Digital disk micrometers Steinmeyer with Sylvac electronic

- Arco in acciaio verniciato
 - Vite Ø 8 non rotante - passo 1
 - Frizione 5-10N - bloccaggio a levetta
 - Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Stahlbügel lackiert
 - Nichtdrehende Spindel Ø 8 - Stg 1
 - Friktionsratsche 5-10N Hebelklemmung
 - Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Steel frame coated
 - Spindle Ø 8 not rotating pitch 1
 - Ratchet 5-10N - lever locking
 - Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Piattelli Teller Disks	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
932.801	0 - 25	Ø 25	30
932.802	25 - 50	Ø 25	44
932.803	50 - 75	Ø 25	56
932.804	75 - 100	Ø 25	76
932.805	100 - 125	Ø 30	89
932.806	125 - 150	Ø 30	101
932.807	150 - 175	Ø 30	114
932.808	175 - 200	Ø 30	126

Letture 0,01 o 0,001mm
(0.0005" o 0.00005")



Senza asta di riscontro



Micrometri digitali universali IP65 per inserti stelo Ø 5x15mm

Digitale Universalmikrometer IP65 für Messeinsätze Ø 5x15mm
 Universal digital micrometers IP65 for inserts Ø 5x15mm

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 non rotante
- Tamburo cromato Ø 18

- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmrad
- Nichtdrehende Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5
- Trommel Ø 18 verchromt

- Cast iron frame coated
- Friction - wheel locking
- Non rotating spindle Ø 6,5 p. 0,5
- Drum Ø 18 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
009.791	0 - 25	26	0,001/0.00005"
009.792	25 - 50	38	0,001/0.00005"
009.793	50 - 75	50	0,001/0.00005"
009.794	75 - 100	62	0,001/0.00005"
009.795	100 - 125	70	0,001/0.00005"
009.796	125 - 150	82	0,001/0.00005"
009.797	150 - 175	92	0,001/0.00005"
009.798	175 - 200	107	0,001/0.00005"

- Vite Ø 6,5 passo 0,5 rotante
- Incudine regolabile corsa 30mm

- Drehende Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5
- Verschiebbarer Amboss 30mm

- Rotating spindle Ø 6,5 p. 0,5
- Moveable anvil 30mm



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
009.772	0 - 25 (50)	37	0,001/0.00005"
009.773	25 - 50 (75)	50	0,001/0.00005"
009.774	50 - 75 (100)	62	0,001/0.00005"
009.775	75 - 100 (125)	70	0,001/0.00005"
009.776	100 - 125 (150)	82	0,001/0.00005"
009.777	125 - 150 (175)	92	0,001/0.00005"
009.778	150 - 175 (200)	107	0,001/0.00005"



Riscontri ed inserti ordinare separatamente



002.939

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione inserti Beschreibung Messeinsätze Description measuring tips
002.939	Inserti vari - <i>Verschiedene Einsätze</i> - Different tips 7 pezzi set completo

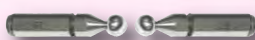


002.399D

002.398	Set 6 inserti metrici - <i>Satz 6 Einsätze metrisch</i> - Set 6 metrical tips 0,4-0,5 0,6-0,9 1,0-1,75 2,0-3,0 3,5-5,0 5,5-7,0
---------	---

002.399	Set 10 inserti Whitworth - <i>Satz 10 Einsätze Whitworth</i> - Set 10 tips Whitworth 60-48 48-40 40-32 32-24 24-18 18-14 14-10 10-7 7-4,5 4,5-3,5
---------	--

Misure singole vedi pagina prossima
 Einzelne Größen siehe nächste Seite
 Single sizes pls see next page



002.951

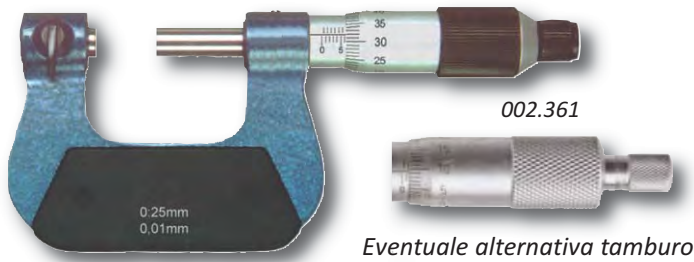
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø sfera Ø Kugel Ø sfera	Modulo Modul Modul
Inserti a sfere per ingranaggi		
002.951A	Ø 1	0,6-0,65
002.951B	Ø 1,5	0,9-1
002.951C	Ø 2	1,25
002.951D	Ø 2,5	1,5
002.951E	Ø 3	1,75

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø sfera Ø Kugel Ø sfere	Modulo Modul Modul
<i>Zahnradmessung - Gear measuring</i>		
002.951F	Ø 3,5	2,0
002.951G	Ø 4	2,25°
002.951H	Ø 4,5	2,5
002.951I	Ø 5	2,75
002.951J	Ø 6	3,5

Micrometri centesimali per filetti esterni e capruggini Ø 5x15mm

Mikrometer 0,01mm für Aussengewinde und Messeinsätze Ø 5x15mm
Micrometers 0,01mm for outside thread measurement and inserts Ø 5x15mm

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - senza bloccaggio
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 non rotante
- Tamburo cromato Ø 18
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - ohne Feststellung
- Nichtdrehende Spindel Ø 6,5 Stg 0,5
- Trommel Ø 18 verchromt
- Cast iron frame coated
- Friction - without locking
- Non rotating spindle Ø 8 pitch 0,5
- Drum Ø 18 chromed



Riscontri ed inserti ordinare separatamente



Modelli digitali vedi pagina 2/29
 Digitalmodelle siehe Seite 2/29
 Digital models see page 2/29

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.361	0 - 25	26	0,01
002.362	25 - 50	38	0,01
002.363	50 - 75	50	0,01
002.364	75 - 100	62	0,01
002.365	100 - 125	70	0,01
002.366	125 - 150	82	0,01
002.367	150 - 175	92	0,01
002.368	175 - 200	107	0,01

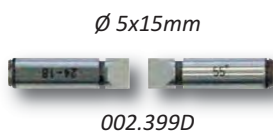
Capruggini Ø 5x15mm e riscontri per micrometri pagine 29 e 30

Gewinde-Einsätze Ø 5x15mm und Einstellmasse für Mikrometer Seiten 29 und 30
Thread inserts Ø 5x15mm and setting rods for micrometers pages 29 and 30



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lungh. Länge Length	Gradi Grad Degree
002.380	25	60°
002.381	50	60°
002.382	75	60°
002.383	100	60°
002.384	125	60°
002.385	150	60°
002.386	175	60°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lungh. Länge Length	Gradi Grad Degree
002.390	25	55°
002.391	50	55°
002.392	75	55°
002.393	100	55°
002.394	125	55°
002.395	150	55°
002.396	175	55°



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Passo Steigung Pitch	Gradi Grad Degree
Metrico - metrisch - metric		
002.398A	0,4-0,5	60°
002.398B	0,6-0,9	60°
002.398C	1,0-1,75	60°
002.398D	2,0-3,0	60°
002.398E	3,5-5,0	60°
002.398F	5,5-7,0	60°
Serie 6pz - Satz 6Stk - Set 6pcs		
002.398	0,4-7,0	60°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Passo Steigung Pitch	Gradi Grad Degree
Whitworth		
002.399A	60-48	55°
002.399B	48-40	55°
002.399C	40-32	55°
002.399D	32-24	55°
002.399E	24-18	55°
002.399F	18-14	55°
002.399G	14-10	55°
002.399H	10-7	55°
002.399I	7-4,5	55°
002.399K	4,5-3,5	55°
Serie 10pz - Satz 10Stk - Set 10pcs		
002.399	60-3,5	55°

Micrometri centesimali Hartig per filetti esterni e caprugini Ø 4x15,5mm

Mikrometer Hartig 0,01mm für Aussengewinde und Messeinsätze Ø 4x15,5mm
 Micrometers Hartig 0,01mm for outside thread measurement and inserts Ø 4x15,5mm

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Passo 0,5 lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 20
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Steigung 0,5 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 20 verchromt
- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Pitch 0,5 reading 0,01
- Drum Ø 20 chromed



867.501



A richiesta fornibili per caprugini Ø 3,5x13,5

Riscontri ed inserti ordinare separatamente

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Vite Spindel Spindle	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
867.501	0 - 25	Ø 6,5	3 µm	24
867.502	25 - 50	Ø 6,5	3 µm	34
867.503	50 - 75	Ø 6,5	4 µm	46
867.504	75 - 100	Ø 6,5	4 µm	60
867.505	100 - 125	Ø 6,5	4 µm	72
867.506	125 - 150	Ø 6,5	4 µm	85
867.507	150 - 200	Ø 8	5 µm	110
867.508	200 - 250	Ø 8	5 µm	135
867.509	250 - 300	Ø 8	5 µm	160
867.511	0 - 100	Ø 8	4 µm	60
867.512	100 - 200	Ø 8	5 µm	110
867.513	200 - 300	Ø 8	5 µm	160

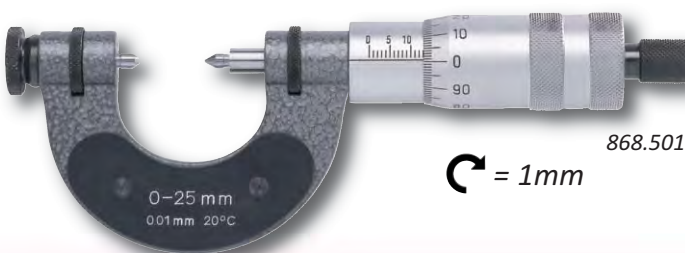


867.513

Corsa 25 - incudine regolabile 75 - passo 0,5 opp. 1
 Messbereich 25 - regulierbarer Amboss 75 - Stg. 0,5 oder 1
 Run of screw 25 - adjustable anvil 75 - pitch 0,5 or 1

Altre misure, riscontri e caprugini vedi pag. 32/33

- Passo 1
- Tamburo Ø 24
- Steigung 1
- Trommel Ø 24
- Pitch 1
- Drum Ø 24



868.501

↻ = 1mm



Riscontri ed inserti ordinare separatamente

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
868.501	0 - 25	3 µm	24
868.502	25 - 50	3 µm	34
868.503	50 - 75	4 µm	46
868.504	75 - 100	4 µm	60
868.505	100 - 125	4 µm	72
868.506	125 - 150	4 µm	85
868.507	150 - 200	5 µm	110
868.508	200 - 250	5 µm	135
868.509	250 - 300	5 µm	160
868.511	0 - 100	4 µm	60
868.512	100 - 200	5 µm	110
868.513	200 - 300	5 µm	160



Micrometri centesimali Hartig per filetti esterni e caprugini Ø 4x15,5mm

Mikrometer Hartig 0,01mm für Aussengewinde und Messeinsätze Ø 4x15,5mm
Micrometers Hartig 0,01mm for outside thread measurement and inserts Ø 4x15,5mm

- Senza frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 10 passo 1 lettura 0,01
- Tamburo Ø 24 cromato
- Incudine scorrevole 100 - vite corsa 25
- Ohne Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 10 Steigung 1 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 24 verchromt
- Schiebeamboss 100 - Schraube 25
- Without friction - ring locking
- Spindle Ø 10 pitch 1 reading 0,01
- Drum Ø 24 chromed
- Sliding anvil 100 - screw 25



↻ = 1mm

Comparatore Kaefer 0,01 di alta qualità compreso a richiesta 0,001



Riscontri ed inserti ordinare separatamente

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
868.601	200 - 300	7 µm	165
868.602	300 - 400	8 µm	220
868.603	400 - 500	10 µm	273
868.604	500 - 600	11 µm	323
868.605	600 - 700	11 µm	378
868.606	700 - 800	12 µm	423
868.607	800 - 900	12 µm	473
868.608	900 - 1000	13 µm	520

- Senza frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 10 passo 1 (1 giro = 1mm)
- Tamburo Ø 24 cromato
- Incudine scorrevole 200 - vite corsa 50
- Ohne Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 10 Steigung 1
- Trommel Ø 24 verchromt
- Schiebeamboss 200 - Schraube 50
- Without friction - ring locking
- Spindle Ø 10 pitch 1
- Drum Ø 24 chromed
- Sliding anvil 200 - screw 50

↔ 50mm ↔

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
868.611	200 - 400	8 µm	220
868.612	400 - 600	11 µm	323
868.613	600 - 800	12 µm	423
868.614	800 - 1000	13 µm	520
868.615	1000 - 1200	14 µm	635
868.616	1200 - 1400	15 µm	735
868.617	1400 - 1600	20 µm	840
868.618	1600 - 1800	22 µm	940
868.619	1800 - 2000	24 µm	1055

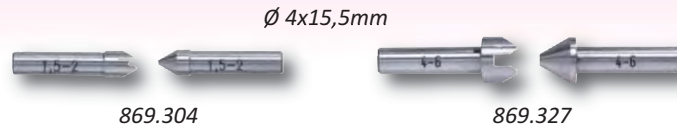


Capruggini e riscontri per micrometri Hartig

Messeinsätze und Einstellmasse für Gewindemikrometer Hartig
 Inserts and setting rods for thread micrometers Hartig

CORRECTED

Mancavano le foto



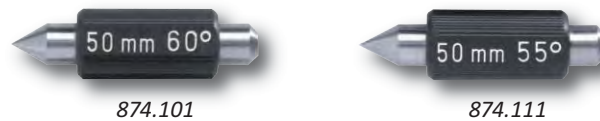
Capruggini per Steinmeyer \varnothing 3,5x13,5mm sostituire 3 nel codice con 4 p.es. 869.341 diventa 869.441
 Messeinsätze für Steinmeyer \varnothing 3,5x13,5mm 3 gegen 4 vertauschen z.B. 869.341 wird 869.441
 Measuring inserts for Steimeyer \varnothing 3,5x13,5mm change 3 against 4 f.ex. 869.341 becomes 869.441

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Metrico Metrisch Metric	UNC-UNF UNC-UNF UNC-UNF
	\varnothing 4x15,5	
869.301	0,35-0,5	72-68
869.302	0,6-0,8	44-32
869.303	0,9-1,25	28-18
869.304	1,5-2	16-11
869.305	2,5-3,5	10-7
869.306	4-6	6-4
869.308	8-10	
869.309	12	

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Whitworth Whitworth Whitworth
	\varnothing 4x15,5
869.321	60-48
869.322	40-32
869.323	28-22
869.324	20-16
869.325	14-11
869.326	10-7
869.327	6-4

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Trap 30° Trap 30° Trap 30°
	\varnothing 4x15,5
869.341	1,5
869.342	2
869.343	3
869.344	4
869.345	5-6
869.346	7-8
869.347	9-10
869.348	12-14

Capruggini Trap 30° per Mitutoyo \varnothing 3,5x15,5mm sostituire 3 nel codice con 5 p.es. 869.341 diventa 869.541
 Messeinsätze Trap 30° für Mitutoyo \varnothing 3,5x15,5mm 3 gegen 5 vertauschen z.B. 869.341 wird 869.541
 Measuring inserts Trap 30° for Mitutoyo \varnothing 3,5x15,5mm change 3 against 5 f.ex. 869.341 becomes 869.541



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Metrico Metrisch Metric
874.101	25	60°
874.102	50	60°
874.103	75	60°
874.104	100	60°
874.105	125	60°
874.106	175	60°
874.107	225	60°
874.108	275	60°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Whitworth Whitworth Whitworth
874.111	25	55°
874.112	50	55°
874.113	75	55°
874.114	100	55°
874.115	125	55°
874.116	175	55°
874.117	225	55°
874.118	275	55°

Nei filetti trapezoidali 30° ogni passo necessita il suo riscontro specifico
 Bei Trapezgewinden 30° ist für jede Steigung ein separates Einstellmass erforderlich
 For trapez threads 30° each pitch needs its specific setting rod

Lunghezza Länge Length	Trapez 30° T 2	Trapez 30° T 3	Trapez 30° T 4	Trapez 30° T 5-6	Trapez 30° T 7-8	Trapez 30° T 9-10	Trapez 30° T 12-14
25	874.121A	874.121B	874.121C	874.121D	874.121E	874.121F	
50	874.122A	874.122B	874.122C	874.122D	874.122E	874.122F	
75	874.123A	874.123B	874.123C	874.123D	874.123E	874.123F	
100		874.124B	874.124C	874.124D	874.124E	874.124F	874.124G
125			874.125C	874.125D	874.125E	874.125F	874.125G
175			874.126C	874.126D	874.126E	874.126F	874.126G
225				874.127D	874.127E	874.127F	874.127G
275				874.128D	874.128E	874.128F	874.128G



Micrometri digitali Steinmeyer per filetti esterni elettronica Sylvac

Digitale Mikrometer Steinmeyer mit Sylvac Elektronik für Aussengewinde-Messungen
Micrometers Steinmeyer for external thread measurement Sylvac electronic

- Arco in acciaio verniciato
- Stahlbügel lackiert
- Steel frame coated
- Vite Ø 8 non rotante - passo 1
- Nichtdrehende Spindel Ø 8 - Stg 1
- Spindle Ø 8 not rotating pitch 1
- Frizione 5-10N - bloccaggio a levetta
- Friktionsratsche 5-10N Hebelklemmung
- Ratchet 5-10N - lever locking
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset



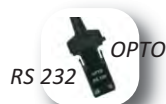
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
932.701	0 - 25	28	0,001/0.00005"
932.702	25 - 50	30	0,001/0.00005"
932.703	50 - 75	44	0,001/0.00005"
932.704	75 - 100	56	0,001/0.00005"
932.705	100 - 125	76	0,001/0.00005"
932.706	125 - 150	89	0,001/0.00005"

Letture a scelta centesimale o millesimale
 0,01 o 0,001mm (0.0005" o 0.00005")

Coppie capruggini e riscontri vedi pag.33
 codici 869.4... e 874...



**Riscontri ed inserti
 ordinare separatamente**



Micrometri centesimali Steinmeyer con becchi per filetti interni

Mikrometer Steinmeyer 0,01mm mit Schnäbeln für Innengewinde-Messungen
Micrometers Steinmeyer 0,01mm with jaws for internal thread measurement

- Corpo in acciaio verniciato
- Messkörper lackiert
- Body coated
- Frizione - bloccaggio a rotella
- Friktionskupplung - Klemmrad
- Friction - wheel locking
- Lettura 0,01 esente da parallasse
- Parallaxfreie Ablesung 0,01
- Parallax free reading 0,01
- Passo 0,5 tamburo cromato Ø 19
- Steigung 0,5 Trommel Ø 19
- Pitch 0,5 drum Ø 19 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Capruggini Messeinsätze Inserts	Letture Ablesung Reading
Questi modelli usano solo capruggini corti con codice ...C			
866.321	20 - 45	Ø 3,5x5	0,01
866.322	45 - 70	Ø 3,5x5	0,01
I modelli più grandi usano capruggini standard a pag. 35			
866.323	70 - 95	Ø 3,5x13,5	0,01
866.324	95 - 120	Ø 3,5x13,5	0,01

CORRECTED
 Errati codici foto

Lunghezza capruggini

Coppie capruggini corti solo
 per codici 866.321 e 866.322



866.504C
 Ø 3,5x5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Metri Metrisch Metric
866.501C	0,35
866.502C	0,4 - 0,5
866.503C	0,5 - 0,6
866.504C	0,7 - 0,8
866.505C	1 - 1,25
Altre misure fino a 5,5/6 a richiesta	

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Whitworth Whitworth Whitworth
866.521C	60 - 48
866.522C	40 - 32
866.523C	28 - 22
866.524C	20 - 16
866.525C	14 - 11
Altre misure fino a 28/2 a richiesta	

Micrometri centesimali Steinmeyer per filetti interni

Mikrometer Steinmeyer 0,01mm für Innengewinde-Messungen
 Micrometers Steinmeyer 0,01mm for internal thread measurement

- Corpo in acciaio cromato
- Senza frizione e bloccaggio
- Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato Ø 23

- Verchromter Grundkörper
- Ohne Kupplung und Feststellung
- Spindel Ø 8 Steigung 0,5
- Trommel Ø 23 verchromt

- Chromed steel body
- Without friction and locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5
- Drum Ø 23 chromed



866.331

CORRECTED

Errato codice foto

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Caprugгинi Messeinsätze Inserts	Letture Ablesung Reading
866.331	100 - 125	Ø 3,5x13,5	0,01
866.332	125 - 150	Ø 3,5x13,5	0,01
866.333	150 - 175	Ø 3,5x13,5	0,01
866.334	175 - 200	Ø 3,5x13,5	0,01
866.335	200 - 225	Ø 3,5x13,5	0,01
866.336	225 - 250	Ø 3,5x13,5	0,01
866.337	250 - 275	Ø 3,5x13,5	0,01
866.338	275 - 300	Ø 3,5x13,5	0,01

- Senza frizione - bloccaggio a vite
- Prolunghe da 50 con isolamento
- A richiesta anche versione digitale

- Ohne Kupplung - Klemmschraube
- Verlängerungen ab 50 isoliert
- Auf Anfrage auch digital lieferbar

- Without friction - screw locking
- Extension rods over 50 insulated
- On request also digital version



CORRECTED

Errati codici foto



Riscontri ed inserti
ordinare separatamente



866.341

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Caprugгинi Messeinsätze Inserts	Letture Ablesung Reading
866.341	100 - 205	Ø 3,5x13,5	0,01
866.342	100 - 505	Ø 3,5x13,5	0,01
866.343	100 - 905	Ø 3,5x13,5	0,01
866.344	150 - 1150	Ø 3,5x13,5	0,01



866.525
Ø 3,5x13,5

Coppie caprugгинi standard
per filetti interni

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Metrico Metrisch Metric
866.501	0,35
866.502	0,4 - 0,5
866.503	0,5 - 0,6
866.504	0,7 - 0,8
866.505	1 - 1,25
866.506	1,5 - 1,75
866.507	2 - 2,5
866.508	3 - 3,5
866.509	4 - 5
866.510	5,5 - 6

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Whitworth Whitworth Whitworth
866.521	60 - 48
866.522	40 - 32
866.523	28 - 22
866.524	20 - 16
866.525	14 - 11
866.526	10 - 8
866.527	7 - 6
866.528	5 - 4
866.529	3 1/2 - 2 3/4
866.530	2 5/8 - 2

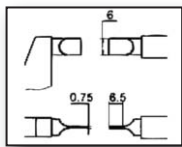
Micrometri centesimali contatti a lama per gole esterne

*Mikrometer 0,01mm mit flachen Messenden für Aussen-Nutenmessung
Micrometers 0,01mm with blade contacts for external groove measurement*

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - senza bloccaggio
- Vite Ø 6,5 non rotante passo 0,5
- Tamburo Ø 18 lettura 0,01
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - ohne Klemmung
- Nichtdrehende Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5
- Trommel Ø 18 Ablesung 0,01
- Cast iron frame coated
- Ratchet - without locking
- Spindle Ø 6,5 not rotating pitch 0,5
- Drum Ø 18 reading 0,01



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
002.116	0 - 25	0,75 x 6,5	37
002.117	25 - 50	0,75 x 6,5	50
002.118	50 - 75	0,75 x 6,5	62
002.119	75 - 100	0,75 x 6,5	70
002.120	100 - 125	0,75 x 6,5	82
002.121	125 - 150	0,75 x 6,5	92



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
002.116A	0 - 25	0,5 x 3,5	37

Micrometri centesimali Hartig contatti a lama per gole esterne

*Mikrometer Hartig 0,01mm mit flachen Messenden für Aussen-Nutenmessung
Micrometers Hartig 0,01mm with blade contacts for external groove measurement*

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - senza bloccaggio
- Vite Ø 8 non rotante - passo 0,5
- Tamburo Ø 20 - contatti piatti temprati
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - ohne Feststellung
- Nichtdrehende Spindel Ø 8 - Stg 0,5
- Trommel Ø 20 gehärtete Messflächen
- Cast iron frame coated
- Friction - without locking
- Spindle Ø 8 not rotating pitch 0,5
- Drum Ø 20 tempered meas. faces



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Errore max Fehler max Error max	Letture Ablesung Reading
831.501	0 - 25	0,4 x 4	3 µm	0,01
831.502	25 - 50	0,4 x 4	3 µm	0,01
831.503	50 - 75	0,75 x 7	4 µm	0,01
831.504	75 - 100	0,75 x 7	4 µm	0,01
831.505	100 - 125	0,75 x 7	5 µm	0,01
831.506	125 - 150	0,75 x 7	5 µm	0,01
831.507	150 - 175	0,75 x 7	5 µm	0,01
831.508	175 - 200	0,75 x 7	5 µm	0,01
831.509	200 - 225	0,75 x 7	6 µm	0,01
831.510	225 - 250	0,75 x 7	6 µm	0,01

Articoli 831.501 e 502 disponibili con contatti 0,75x7 aggiungendo al codice la lettera .../A

Articoli 831.503 a 510 disponibili con contatti 2x10 aggiungendo al codice la lettera .../A



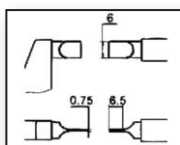
Micrometri digitali contatti a lama per gole esterne IP65

Digitale Mikrometer mit flachen Messenden für Aussen-Nutenmessung IP65
 Digital micrometers with blade contacts for external groove measurement IP65

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 non rotante passo 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Nichtdrehende Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Cast iron frame coated
- Ratchet - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 not rotating pitch 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



009.781



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Letture Ablesung Reading
009.781A	0 - 25	0,4 x 3,5	0,001/0.00005"
009.781	0 - 25	0,75 x 6,5	0,001/0.00005"
009.782	25 - 50	0,75 x 6,5	0,001/0.00005"
009.783	50 - 75	0,75 x 6,5	0,001/0.00005"
009.784	75 - 100	0,75 x 6,5	0,001/0.00005"

Profondità arco vedi art. 009.791... pagina 29



Fino ad esaurimento scorte vengono consegnati i modelli IP54 con uscita dati RB4 (vedi foto piccola)

Micrometri digitali Steinmeyer contatti a lama per gole esterne

Digitale Mikrometer Steinmeyer mit flachen Messenden für Aussen-Nutenmessung
 Digital micrometers Steinmeyer with blade contacts for external groove measurement

- Arco in acciaio verniciato
- Vite Ø 8 non rotante - passo 1
- Frizione 5-10N - bloccaggio a levetta
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Stahlbügel lackiert
- Nichtdrehende Spindel Ø 8 - Stg 1
- Friktionsratsche 5-10N Hebelklemmung
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Steel frame coated
- Spindle Ø 8 not rotating pitch 1
- Ratchet 5-10N - lever locking
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset



949.501

↻ = 1mm

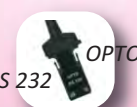
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Letture Ablesung Reading
949.501	0 - 25	0,35 x 3	0,001/0.00005"
949.502	25 - 50	0,35 x 3	0,001/0.00005"
949.503	0 - 25	0,4 x 3	0,001/0.00005"
949.504	25 - 50	0,4 x 3	0,001/0.00005"
949.505	0 - 25	1 x 3	0,001/0.00005"
949.506	25 - 50	1 x 3	0,001/0.00005"

Letture a scelta centesimale o millesimale
 0,01 o 0,001mm (0.0005" o 0.00005")

Profondità arco vedi art. 932.701... pagina 34



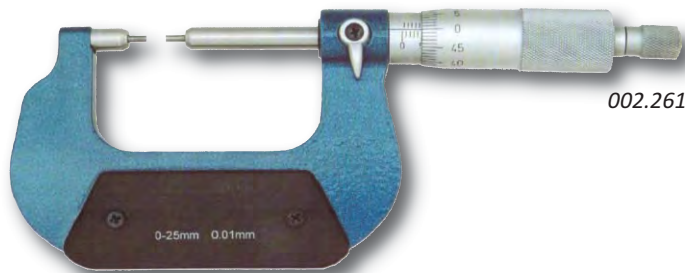
Senza asta di riscontro



Micrometri centesimali a contatti ridotti

Mikrometer 0,01mm mit abgesetzten Messenden
Micrometers 0,01mm with reduced anvils

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 rotante passo 0,5
- Tamburo Ø 18 lettura 0,01
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Drehende Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5
- Trommel Ø 18 Ablesung 0,01
- Cast iron frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5
- Drum Ø 18 reading 0,01



002.261

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
002.261	0 - 25	Ø 2 x 5	37
002.262	25 - 50	Ø 2 x 5	50
002.263	50 - 75	Ø 3 x 10	62
002.264	75 - 100	Ø 3 x 10	70
002.265	100 - 125	Ø 3 x 10	82
002.266	125 - 150	Ø 3 x 10	92

Contatti ridotti in metallo duro
 Hartmetall Messflächen
 Carbide measuring faces

Micrometri centesimali Hartig a contatti ridotti temprati o in metallo duro

Mikrometer Hartig 0,01mm mit abgesetzten Messenden gehärtet oder aus Hartmetall
Micrometers Hartig 0,01mm with reduced anvils tempered or carbide steel

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 6,5 rotante - passo 0,5
- Tamburo Ø 20 - contatti in misure varie
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 0,5
- Trommel Ø 20 div. Messflächen
- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5
- Drum Ø 20 different anvils



852.511

CORRECTED

Lunghezza contatti MD 10mm

A richiesta fornibili fino a 225-250 e con terminali
 Ø 2x5 - Ø 3x10 - Ø 4x12 - Ø 5x12

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
Metallo duro - Hartmetall - Carbide steel				
852.511	0 - 25	Ø 3 x 10	3 µm	34
852.512	25 - 50	Ø 3 x 10	3 µm	46
852.513	50 - 75	Ø 3 x 10	4 µm	60
852.514	75 - 100	Ø 3 x 10	4 µm	72
852.515	100 - 125	Ø 3 x 10	5 µm	85
852.516	125 - 150	Ø 3 x 10	5 µm	97
Acciaio temprato - gehärteter Stahl - tempered steel				
852.501	0 - 25	Ø 3 x 8	3 µm	34
852.502	25 - 50	Ø 3 x 8	3 µm	46
852.503	50 - 75	Ø 3 x 8	4 µm	60
852.504	75 - 100	Ø 3 x 8	4 µm	72
852.505	100 - 125	Ø 3 x 8	5 µm	85
852.506	125 - 150	Ø 3 x 8	5 µm	97

A richiesta fino a 225 - 250



Micrometri digitali a contatti ridotti IP65

Digitale Mikrometer mit abgesetzten Messenden IP65
Digital micrometers with reduced anvils IP65

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 rotante passo 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Drehende Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Cast iron frame coated
- Ratchet - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 rotating Pitch 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



Contatti ridotti in metallo duro
Hartmetall Messflächen
Carbide measuring faces

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Letture Ablesung Reading
009.201	0 - 25	Ø 2 x 5	0,001/0.00005"
009.202	25 - 50	Ø 3 x 10	0,001/0.00005"



Fino ad esaurimento scorte vengono consegnati i modelli IP54 con uscita dati RB4 (vedi foto piccola)

Micrometri digitali Steinmeyer a contatti ridotti in metallo duro

Digitale Mikrometer Steinmeyer mit abgesetzten Messenden aus Hartmetall
Digital micrometers Steinmeyer with reduced anvils in carbon steel

- Arco in acciaio verniciato
- Vite Ø 8 non rotante - passo 1
- Frizione 5-10N - bloccaggio a levetta
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Stahlbügel lackiert
- Nichtdrehende Spindel Ø 8 - Stg 1
- Friktionsratsche 5-10N Hebelklemmung
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Steel frame coated
- Spindle Ø 8 not rotating pitch 1
- Ratchet 5-10N - lever locking
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset

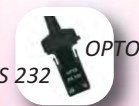


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Letture Ablesung Reading
949.600	0 - 12	Ø 2 x 7	0,001/0.00005"
949.601	0 - 25	Ø 2 x 8	0,001/0.00005"
949.602	25 - 50	Ø 2 x 8	0,001/0.00005"
949.603	0 - 25	Ø 3 x 8	0,001/0.00005"
949.604	25 - 50	Ø 3 x 8	0,001/0.00005"
949.605	0 - 25	Ø 3 x 10	0,001/0.00005"
949.606	25 - 50	Ø 3 x 10	0,001/0.00005"
949.607	0 - 25	Ø 4 x 10,5	0,001/0.00005"
949.608	25 - 50	Ø 4 x 10,5	0,001/0.00005"

Letture a scelta centesimale o millesimale
0,01 o 0,001mm (0.0005" o 0.00005")



Senza asta di riscontro



Micrometri centesimali Hartig con contatti ridotti per portasfere

Mikrometer Hartig 0,01mm mit abgesetzten Messenden für Messkugelhalter
Micrometers Hartig 0,01mm with reduced anvils for sfere holders

- Arco in fusione verniciato**
- Gussbügel lackiert**
- Cast iron frame coated**
- Frizione - bloccaggio ad anello**
- Friktionskupplung - Klemmring**
- Friction - ring locking**
- Vite Ø 6,5 rotante - passo 0,5**
- Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 0,5**
- Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5**
- Tamburo Ø 20 - contatti temprati**
- Trommel Ø 20 gehärtete Messflächen**
- Drum Ø 20 tempered anvils**



855.501

A richiesta fornibili fino a 550-600 con corsa 50
 Possono essere forniti micrometri con terminali
 Ø 6,8 x 8 per portasfere grandi

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
855.501	0 - 25	Ø 3 x 8	2 µm	34
855.502	25 - 50	Ø 3 x 8	2 µm	46
855.503	50 - 75	Ø 3 x 8	3 µm	60
855.504	75 - 100	Ø 3 x 8	3 µm	72
855.505	100 - 125	Ø 3 x 8	4 µm	85
855.506	125 - 150	Ø 3 x 8	4 µm	97
855.507	150 - 175	Ø 3 x 8	4 µm	110
855.508	175 - 200	Ø 3 x 8	4 µm	122
855.509	200 - 225	Ø 3 x 8	5 µm	135
855.510	225 - 250	Ø 3 x 8	5 µm	148

Hartig



Micrometri digitali Steinmeyer con contatti ridotti m.d. per portasfere

Digitale Mikrometer Steinmeyer mit abgesetzten Messenden in HM für Messkugelhalter
Digital micrometers Steinmeyer with reduced anvils in carbide steel for sfere holders

- Arco in acciaio verniciato**
- Stahlbügel lackiert**
- Steel frame coated**
- Vite Ø 8 non rotante - passo 1**
- Nichtdrehende Spindel Ø 8 - Stg 1**
- Spindle Ø 8 not rotating pitch 1**
- Frizione 5-10N - bloccaggio a levetta**
- Friktionsratsche 5-10N Hebelklemmung**
- Ratchet 5-10N - lever locking**
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset**
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset**
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset**



949.701

↻ = 1mm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Letture Ablesung Reading
949.701	0 - 25	Ø 3 x 7	0,001/0.00005"
949.702	25 - 50	Ø 3 x 7	0,001/0.00005"
949.703	50 - 75	Ø 3 x 7	0,001/0.00005"
949.704	75 - 100	Ø 3 x 7	0,001/0.00005"
949.705	100 - 125	Ø 3 x 7	0,001/0.00005"
949.706	125 - 150	Ø 3 x 7	0,001/0.00005"
949.707	150 - 175	Ø 3 x 7	0,001/0.00005"
949.708	175 - 200	Ø 3 x 7	0,001/0.00005"

Letture a scelta centesimale o millesimale



Senza asta di riscontro



Micrometri centesimali interni Hartig con contatti ridotti per portasfere

Innenmikrometer Hartig 0,01mm mit abgesetzten Messenden für Messkugelhalter
Internal micrometers Hartig 0,01mm with reduced anvils for sfere holders

- Fino a 50-75 esecuzione a becchi
- Frizione - passo 0,5
- Oltre 75 con aste componibili
- Tamburo v. sotto - contatti temprati
- Bis 50-75 in Schnabelausführung
- Friktionskupplung - Steigung 0,5
- Ab 75 Ausführung mit Verlängerungen
- Trommel s.u. gehärtete Messflächen
- Up to 50-75 execution with jaws
- Friction - pitch 0,5
- Over 75 exec. with extention rods
- Drum see below tempered anvils



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Errore max Fehler max Error max	Lettura Ablesung Reading
Tipi con becchi - Schnabelausführung - Execution with jaws				
896.501	25 - 50	Ø 3 x 6	3 µm	0,01
896.502	50 - 75	Ø 3 x 8	3 µm	0,01

Il modello ad aste componibili può anche essere utilizzato per filetti interni oltre Ø 100 e passi da 3

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas.faces	Errore max Fehler max Error max	Lettura Ablesung Reading
Tipi ad aste componibili - mit Verlängerungen - Extention rods				
896.504	75 - 100	Ø 3 x 8	3 µm	0,01
896.505	75 - 175	Ø 3 x 8	6 µm	0,01
896.506	75 - 275	Ø 3 x 8	8 µm	0,01
896.507	75 - 475	Ø 3 x 8	10 µm	0,01
896.508	75 - 875	Ø 3 x 8	12 µm	0,01
896.509	75 - 1475	Ø 3 x 8	15 µm	0,01

Portasfere per misurazioni esterni/interni di ingranaggi

Messkugelhalter für Aussen- und Innenverzahnung
Sfere holders for outside/inside gear measurement

- Sfere in acciaio temprato
- Foro Ø 3
- A richiesta foro Ø 6,8
- Precis. ± 1 µm, oltre Ø 10 ± 1,5 µm
- Gehärtete Stahlkugeln
- Aufnahmebohrung Ø 3
- Auf Anfrage Aufnahmebohrung Ø 6,8
- Genauigkeit ± 1 µm über Ø 10 ± 1,5 µm
- Tempered sferes
- Bore Ø 3
- On request bore Ø 6,8
- Prec. ± 1 µm over Ø 10 ± 1,5 µm



A richiesta anche disponibili in metallo duro e diametri fino a 33



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sfera Kugel Sfere	Modulo Modul Modul
897.101	Ø 1,5	0,8/0,9
897.101A	Ø 1,75	1/1,125
897.102	Ø 2	1,25
897.102A	Ø 2,25	1,5
897.103	Ø 2,5	1,75
897.104	Ø 3	2
897.105	Ø 3,5	2,25/2,5
897.106	Ø 4	2,5/2,75

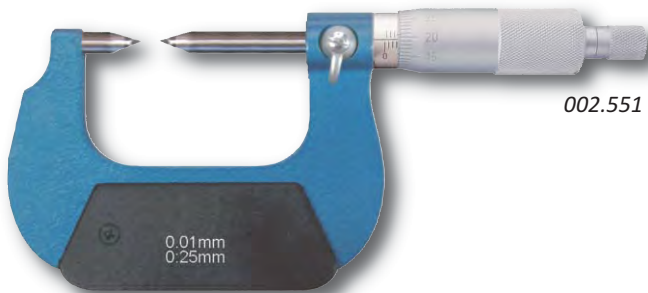
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sfera Kugel Sfere	Modulo Modul Modul
897.107	Ø 4,5	3
897.108	Ø 5	3,25/3,5
897.109	Ø 5,5	3,75
897.110	Ø 6	4
897.111	Ø 6,5	4,25/4,5
897.112	Ø 7	4,5
897.113	Ø 7,5	5
897.114	Ø 8	5,5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sfera Kugel Sfere	Modulo Modul Modul
897.115	Ø 9	6
897.116	Ø 10	6,5
897.117	Ø 10,5	7
897.118	Ø 11	7,5
897.119	Ø 12	8
897.120	Ø 13	8,5/9
897.121	Ø 14	9,5
897.122	Ø 15	10

Micrometri contatti in metallo duro appuntiti a 15° o 30°

*Mikrometer mit spitzen Hartmetallenden 15° oder 30°
Micrometers with pointed contacts in carbide steel 15° or 30°*

- Arco in fusione verniciato
 - Cricchetto - bloccaggio a levetta
 - Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
 - Tamburo cromato Ø 18
- Gussbügel lackiert
 - Ratsche - Klemmhebel
 - Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
 - Trommel Ø 18 verchromt
- Cast iron frame coated
 - Ratchet - lever locking
 - Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5
 - Drum Ø 18 chromed

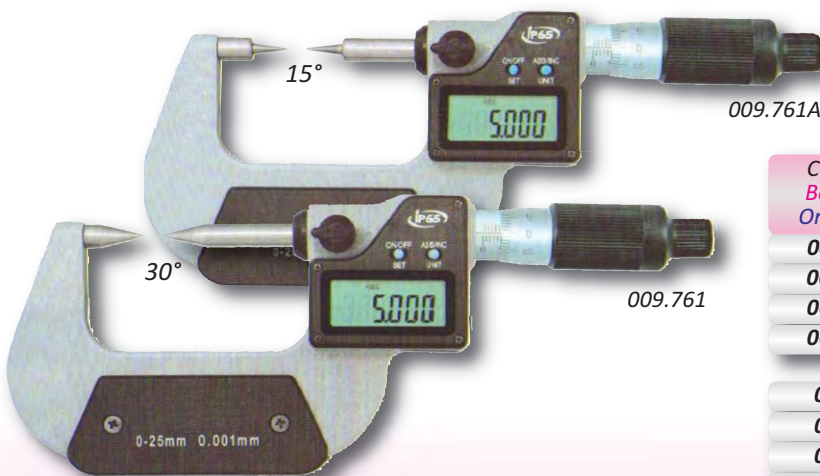


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Punte Spitzen Points	Lettura Ablesung Reading
002.551A	0 - 25	15°	0,01
002.552A	25 - 50	15°	0,01
002.553A	50 - 75	15°	0,01
002.554A	75 - 100	15°	0,01
002.551	0 - 25	30°	0,01
002.552	25 - 50	30°	0,01
002.553	50 - 75	30°	0,01
002.554	75 - 100	30°	0,01

Micrometri digitali IP65 contatti in metallo duro appuntiti a 15° o 30°

*Digitale Mikrometer IP65 mit spitzen Hartmetallenden 15° oder 30°
Digital micrometers IP65 with pointed contacts in carbide steel 15° or 30°*

- Arco in fusione verniciato
 - Frizione - bloccaggio ad anello
 - Vite Ø 6,5 rotante - passo 0,5
 - Tamb. Ø 20 - contatti 15° o 30°
- Gussbügel lackiert
 - Friktionskupplung - Klemmring
 - Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 0,5
 - Tr. Ø 20 - Messflächen 15° oder 30°
- Cast iron frame coated
 - Friction - ring locking
 - Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5
 - Drum Ø 20 - anvils 15° or 30°



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Punte Spitzen Points	Lettura Ablesung Reading
009.761A	0 - 25	15°	0,001
009.762A	25 - 50	15°	0,001
009.763A	50 - 75	15°	0,001
009.764A	75 - 100	15°	0,001
009.761	0 - 25	30°	0,001
009.762	25 - 50	30°	0,001
009.763	50 - 75	30°	0,001
009.764	75 - 100	30°	0,001



Fino ad esaurimento scorte vengono consegnati i modelli IP54 con uscita dati RB4 (vedi foto piccola)

Micrometri centesimali Hartig contatti a punta temprati o in metallo duro

Mikrometer Hartig 0,01mm mit spitzen Messenden gehärtet oder aus Hartmetall
Micrometers Hartig 0,01mm with pointed anvils tempered or carbide steel

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 6,5 rotante - passo 0,5
- Tamb. Ø 20 - contatti 30° R=0,4
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 0,5
- Tr. Ø 20 - Messflächen 30° R=0,4
- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5
- Drum Ø 20 - anvils 30° R=0,4



853.511

Contatti appuntiti standard 30°
 A richiesta fornibili 15°-20°-45°-60°

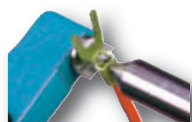


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max Fehler max Error max	Lettura Ablesung Reading
<i>Metallo duro - Hartmetall - Carbon steel</i>			
853.511	0 - 25	3 µm	0,01
853.512	25 - 50	3 µm	0,01
853.513	50 - 75	4 µm	0,01
853.514	75 - 100	4 µm	0,01
853.515	100 - 125	5 µm	0,01
853.516	125 - 150	5 µm	0,01
<i>Acciaio temprato - gehärteter Stahl - tempered steel</i>			
853.501	0 - 25	3 µm	0,01
853.502	25 - 50	3 µm	0,01
853.503	50 - 75	4 µm	0,01
853.504	75 - 100	4 µm	0,01
853.505	100 - 125	5 µm	0,01
853.506	125 - 150	5 µm	0,01
A richiesta fino a 225 - 250			

Micrometri digitali con contatti speciali IP65

Digitale Mikrometer mit speziellen Messenden IP65
Digital micrometers with special anvils IP65

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 rotante passo 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Drehende Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Cast iron frame coated
- Ratchet - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 rotating Pitch 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



Per crimps
 (capicorda)



009.785



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Measuring faces	Prof. arco Bügelteufe Arc depth
009.785	0 - 25	0,5x3,5 - 60°	26

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messfläche Measuring faces	Prof. arco Bügelteufe Arc depth
009.787	0 - 25	Ø 6,5 - 60°	26



Fino ad esaurimento scorte vengono consegnati i modelli IP54 con uscita dati RB4 (vedi foto piccola)



Micrometri centesimali Hartig per profili scanalati

Mikrometer Hartig 0,01mm für Keilwellenmessungen
Micrometers Hartig 0,01mm for spline measurements

- Arco in acciaio verniciato**
- Stahlbügel lackiert**
- Steel frame coated**
- Frizione - bloccaggio ad anello**
- Friktionskupplung - Klemmring**
- Friction - ring locking**
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 lettura 0,01**
- Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5 Ablesung 0,01**
- Spindle Ø 6,5 pitch 0,5 reading 0,01**
- Tamburo Ø 20 - contatti ridotti**
- Trommel Ø 20 - Messfl. verkleinert**
- Drum Ø 20 - anvils reduced**



856.512



Scanalature
Keilwellen
Splines

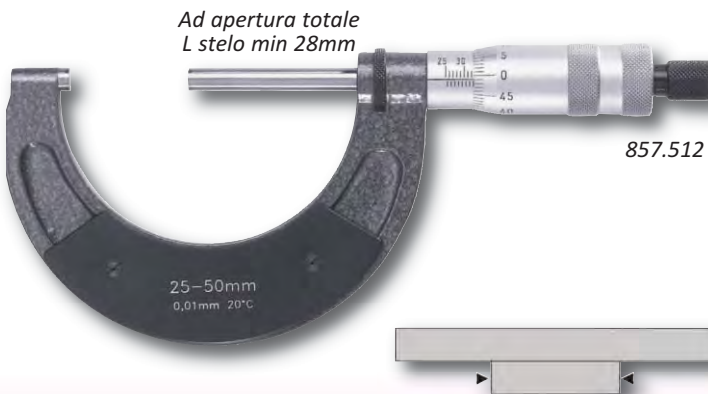


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas. faces	Errore max Fehler max Error max
<i>Metallo duro - Hartmetall - Carbon steel</i>			
856.511	0 - 25	Ø 6,5>2 - 20°	2 µm
856.512	25 - 50	Ø 6,5>3 - 16°	2 µm
856.513	50 - 75	Ø 6,5>4 - 12°	3 µm
856.514	75 - 100	Ø 6,5>5 - 7°	3 µm
856.515	100 - 125	Ø 6,5>5 - 7°	4 µm
856.516	125 - 150	Ø 6,5>5 - 7°	4 µm
<i>Acciaio temprato - gehärteter Stahl - tempered steel</i>			
856.501	0 - 25	Ø 6,5>2 - 20°	2 µm
856.502	25 - 50	Ø 6,5>3 - 16°	2 µm
856.503	50 - 75	Ø 6,5>4 - 12°	3 µm
856.504	75 - 100	Ø 6,5>5 - 7°	3 µm
856.505	100 - 125	Ø 6,5>5 - 7°	4 µm
856.506	125 - 150	Ø 6,5>5 - 7°	4 µm
A richiesta fino a 175 - 200			

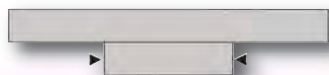
Micrometri centesimali Hartig con vite prolungata

Mikrometer Hartig 0,01mm mit verlängerter Spindel
Micrometers Hartig 0,01mm with increased spindle

- Arco in acciaio verniciato**
- Stahlbügel lackiert**
- Steel frame coated**
- Frizione - bloccaggio ad anello**
- Friktionskupplung - Klemmring**
- Friction - ring locking**
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 lettura 0,01**
- Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5 Ablesung 0,01**
- Spindle Ø 6,5 pitch 0,5 reading 0,01**
- Tamburo Ø 20 cromato**
- Trommel Ø 20 verchromt**
- Drum Ø 20 chromed**



857.512



Sporgenze o spalle di centraggio
Absätze und Zentrierränder
Centering rings or shoulders



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max Fehler max Error max	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth
<i>Metallo duro - Hartmetall - Carbon steel</i>			
857.511	0 - 25	2 µm	34
857.512	25 - 50	2 µm	46
857.513	50 - 75	3 µm	60
857.514	75 - 100	3 µm	72
857.515	100 - 125	4 µm	85
857.516	125 - 150	4 µm	97
857.517	150 - 175	4 µm	110
857.518	175 - 200	4 µm	122

Micrometri centesimali Hartig con incudine maggiorato

Mikrometer Hartig 0,01mm mit grossem Amboss
 Micrometers Hartig 0,01mm with large anvil

- Arco in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 8 passo 0,5 lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 20

- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel Ø 8 Stg. 0,5 Ablesung 0,01
- Trommel Ø 20 verchromt

- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle Ø 8 pitch 0,5 reading 0,01
- Drum Ø 20 chromed



Astucci legno non disponibili
 Holzetuis nicht lieferbar
 Wooden boxes not available

858.503

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas. faces	Errore max Fehler max Error max
Corsa 25 - Spindelverstellung 25 - Range 25			
858.501	0 - 25	50 x 12 - Ø 8	4 µm
858.502	25 - 50	60 x 12 - Ø 8	4 µm
858.503	50 - 75	70 x 12 - Ø 8	5 µm
Corsa 50 - Spindelverstellung 50 - Range 50			
858.505	50 - 100	120 x 12 - Ø 8	6 µm
858.506	100 - 150	180 x 12 - Ø 8	7 µm
858.507	150 - 200	180 x 12 - Ø 8	7 µm
858.508	200 - 250	180 x 12 - Ø 8	8 µm
858.509	250 - 300	180 x 12 - Ø 8	8 µm



Micrometri meccanici/digitali con incudine maggiorato

(Digitale) Mikrometer mit grossem Amboss
 (Digital) micrometers with large anvil

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 rotante passo 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit

- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Drehende Spindel Ø 6,5 Stg. 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit

- Cast iron frame coated
- Ratchet - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



Dati tecnici 002.07.. pag. 5
 Technischen Daten 002.07.. S. 5
 Technical data 002.07.. page 5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas. faces	Prof. arco Bügelteufe Arc depth
002.765	0 - 25	50 x 14 - Ø 6,5	38
002.766	25 - 50	60 x 14 - Ø 6,5	50



009.765

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messflächen Meas. faces	Prof. arco Bügelteufe Arc depth
009.765	0 - 25	50 x 14 - Ø 6,5	38
009.766	25 - 50	60 x 14 - Ø 6,5	50



Micrometri centesimali con arco piatto profondo 7mm

*Mikrometer 0,01mm mit flachem Bügel Tiefe 7mm
Micrometers 0,01mm with flat arc depth 7mm*

- Arco stretto in acciaio verniciato
- Cricchetto - senza bloccaggio
- Vite Ø 6,5 rotante - passo 0,5
- Tamburo cromato Ø 18
- *Flacher Stahlbügel lackiert*
- *Ratsche - ohne Klemmung*
- *Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 0,5*
- *Verchromte Trommel Ø 18*
- *Flat steel frame coated*
- *Ratchet - without locking*
- *Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5*
- *Chromed drum Ø 18*

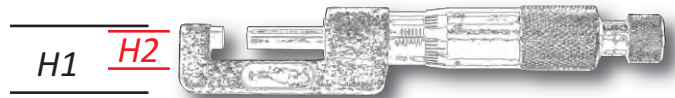


002.430



002.431

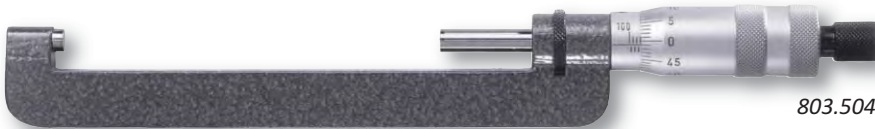
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Altezza H1 e H2 Höhen H1 und H2 Heights H1 and H2	Lettura Ablesung Reading
002.430	0 - 25	18,7 - 10,2	0,01
002.431	25 - 50	18,7 - 10,2	0,01



Micrometri centesimali Hartig con arco piatto profondo 8mm

*Mikrometer Hartig 0,01mm mit flachem Bügel Tiefe 8mm
Micrometers Hartig 0,01mm with flat arc depth 8mm*

- Arco stretto in acciaio verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite Ø 6,5 rotante - passo 0,5
- Tamburo Ø 20 cromato
- *Flacher Stahlbügel lackiert*
- *Friktionskupplung - Klemmring*
- *Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 0,5*
- *Trommel Ø 20 verchromt*
- *Flat steel frame coated*
- *Friction - ring locking*
- *Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5*
- *Drum Ø 20 chromed*



803.504



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Quote B - H - A Masse B - H - A Sizes B - H - A	Errore max Fehler max Error max
803.501	0 - 25	11 - 23 - 16	2 µm
803.502	25 - 50	15 - 27 - 16	2 µm
803.503	50 - 75	15 - 27 - 16	3 µm
803.504	75 - 100	15 - 27 - 16	3 µm
803.505	100 - 125	15 - 27 - 16	4 µm
803.506	125 - 150	15 - 27 - 16	4 µm



Micrometri centesimali con arco profondo 100mm

Mikrometer 0,01mm mit tiefem Bügel 100mm
Micrometers 0,01mm with deep anvil 100mm

- Arco in acciaio verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite \varnothing 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato \varnothing 18
- Stahlbügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel \varnothing 6,5 Steigung 0,5
- Trommel \varnothing 18 verchromt
- Steel frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle \varnothing 6,5 Pitch 0,5
- Drum \varnothing 18 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.164	0 - 25	100	0,01
002.167	25 - 50	100	0,01

Micrometri centesimali Hartig con arco profondo

Mikrometer Hartig 0,01mm mit tiefem Bügel
Micrometers Hartig 0,01mm with deep anvil

- Arco stretto in acciaio verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite \varnothing 6,5 rotante - passo 0,5
- Tamburo \varnothing 20 cromato
- Flacher Stahlbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Drehende Spindel \varnothing 6,5 - Stg 0,5
- Trommel \varnothing 20 verchromt
- Flat steel frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle \varnothing 6,5 rotating pitch 0,5
- Drum \varnothing 20 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Errore max Fehler max Error max	Lettura Ablesung Reading
812.501	0 - 25	50	3 μ m	0,01
812.502	0 - 25	100	3 μ m	0,01
812.503	0 - 25	150	5 μ m	0,01
812.504	0 - 25	250	7 μ m	0,01
812.505	25 - 50	50	2 μ m	0,01
812.506	0 - 50	50	3 μ m	0,01
812.507	0 - 50	100	4 μ m	0,01
812.508	50 - 100	100	4 μ m	0,01

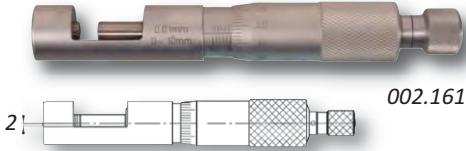


Hartig

Micrometri centesimali per fili e barattoli in acciaio

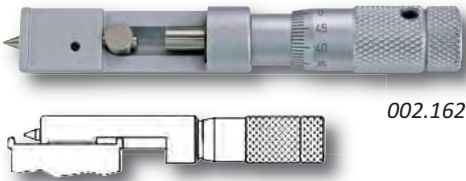
Mikrometer 0,01mm zum Messen von Drähten und Stahl-Konservendosen
Steel can seam and wire micrometers 0,01mm

- *Corpo in acciaio cromato*
- *Cricchetto - senza bloccaggio*
- *Vite Ø 6,5 rotante - passo 0,5*
- *Tamburo cromato Ø 18*
- *Körper aus verchromtem Stahl*
- *Ratsche - ohne Klemmung*
- *Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 0,5*
- *Verchromte Trommel Ø 18*
- *Body chromed steel*
- *Ratchet - without locking*
- *Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5*
- *Chromed drum Ø 18*



002.161

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.161	0 - 10	2	0,01



002.162

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.162	0 - 13	2	0,01



A richiesta possono essere forniti micrometri simili per lattine in alluminio o bombolette spray
Auf Anfrage können auch ähnliche Mikrometer für Aluminium Dosen oder Sprühflaschen geliefert werden
On request can be delivered similar micrometers for aluminium cans or spray bottles

Micrometri centesimali piccoli Hartig per fili e lamiere

Mikrometer Hartig 0,01mm für Drähte und Bleche
Micrometers Hartig 0,01mm for wires and metal sheets

- *Arco quadro in acciaio verniciato*
- *Frizione - senza bloccaggio*
- *Vite Ø 6,5 rotante - passo 1*
- *Tamburo e profondità vedi tabella*
- *Eckiger Stahlbügel lackiert*
- *Friktionskupplung - ohne Klemmung*
- *Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 1*
- *Trommel und Bügeltiefe siehe Tabelle*
- *Square steel frame coated*
- *Friction - without locking*
- *Spindle Ø 6,5 rotating pitch 1*
- *Drum and frame depth see table*



801.501/511

↻ = 1mm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamb. Trommel Drum	Prof. Tiefe Depth	Errore Fehler Error
<i>Acciaio temprato - Stahl gehärtet - Tempered steel</i>				
801.501	0 - 15	20	18	2 µm
801.502	0 - 25	20	22	2 µm
801.504	0 - 25	24	22	2 µm



801.513

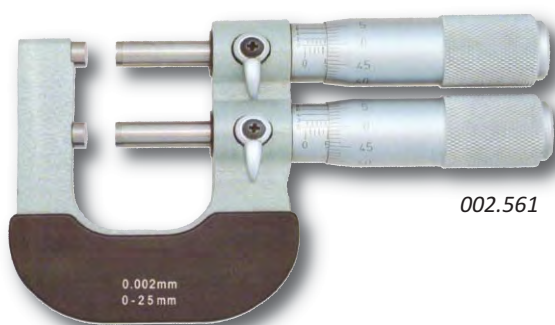
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamb. Trommel Drum	Prof. Tiefe Depth	Errore Fehler Error
<i>Metallo duro - Hartmetall - Carbon steel</i>				
801.511	0 - 15	20	18	2 µm
801.512	0 - 25	20	22	2 µm
801.513	0 - 15	24	18	2 µm
801.514	0 - 25	24	22	2 µm



Micrometri doppi p/np lettura 0,002mm

Doppel-Mikrometer go/not go mit Ablesung 0,002mm
Double micrometers go/not go with reading 0,002mm

- Arco in fusione verniciato
- Senza frizione - bloccaggio a leva
- 2 viti \varnothing 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato \varnothing 18
- Gussbügel lackiert
- Ohne Friktion - Hebelklemmung
- 2 Spindeln \varnothing 6,5 Steigung 0,5
- Trommel \varnothing 18 verchromt
- Cast iron frame coated
- Without friction - lever locking
- 2 spindles \varnothing 6,5 pitch 0,5
- Drum \varnothing 18 chromed



002.561

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Lettura Ablesung Reading
002.561	0 - 25	20 / 24	0,002
002.562	25 - 50	20 / 32	0,002

Micrometri centesimali doppi Hartig per misurazioni passa/non passa

Grenzrachenlehren-Mikrometer Hartig 0,01mm für Vergleichsmessungen
Double micrometers Hartig 0,01mm for measurements go/not go

- Arco in acciaio verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Doppia vite \varnothing 8 passo 0,5
- Tamburo cromato \varnothing 20
- Stahlbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Doppelte Spindel \varnothing 8 Stg 0,5
- Trommel \varnothing 20 verchromt
- Steel frame coated
- Ratchet - wheel locking
- Double spindle \varnothing 8 Pitch 0,5
- Drum \varnothing 20 chromed



807.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Lettura Ablesung Reading
807.501	0 - 25	2 μ m	0,01
807.502	25 - 50	2 μ m	0,01
807.503	50 - 75	2,5 μ m	0,01
807.504	75 - 100	2,5 μ m	0,01
807.505	100 - 125	3 μ m	0,01
807.506	125 - 150	3 μ m	0,01

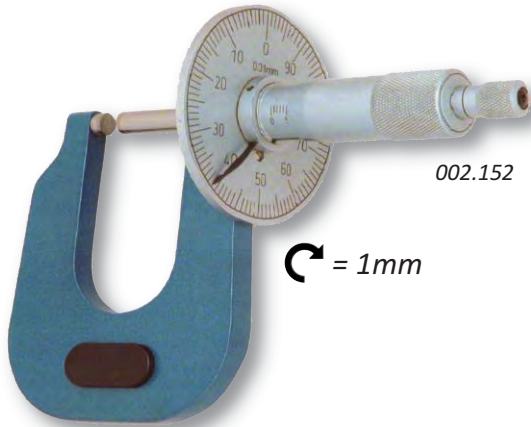
Hartig



Micrometri centesimali a disco per lamiere contatti m.d.

Teilscheiben-Mikrometer 0,01mm für Bleche mit Hartmetallflächen
Disk micrometers 0,01mm for steel sheets with carbide contacts

- Arco in acciaio verniciato
 - Frizione - senza bloccaggio
 - Vite Ø 6,5 rotante - passo 1
 - Tamburo Ø 18 - disco Ø 60
- Stahlbügel lackiert
 - Friktionskupplung - ohne Klemmung
 - Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 1
 - Trommel Ø 18 - Skalenscheibe Ø 60
- Steel frame coated
 - Friction - without locking
 - Spindle Ø 6,5 rotating pitch 1
 - Drum Ø 18 - disk Ø 60



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Errore max Fehler max Error max
<i>Piatto/piatto - flach/flach - flat/flat</i>			
002.151	0 - 15	50	4 µm
002.152	0 - 25	50	4 µm
<i>Sferico/piatto - ballig/flach - spherical/flat</i>			
002.156A	0 - 15	50	4 µm
002.157A	0 - 25	50	4 µm

Micrometri centesimali Hartig a disco per lamiere contatti piatti

Teilscheiben-Mikrometer Hartig 0,01mm für Bleche flache Messflächen
Disk micrometers Hartig 0,01mm for steel sheets flat contacts

- Arco in acciaio verniciato
 - Frizione - senza bloccaggio
 - Vite Ø 6,5 rotante - passo 1
 - Tamburo Ø 18 - disco Ø 60
- Stahlbügel lackiert
 - Friktionskupplung - ohne Klemmung
 - Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 1
 - Trommel Ø 18 - Skalenscheibe Ø 60
- Steel frame coated
 - Friction - without locking
 - Spindle Ø 6,5 rotating pitch 1
 - Drum Ø 18 - disk Ø 60



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Errore max Fehler max Error max
<i>Acciaio temprato - Stahl gehärtet - Tempered steel</i>			
873.501	0 - 10	35	3 µm
<i>Metallo duro - Hartmetall - Carbide steel</i>			
873.511	0 - 10	35	3 µm
873.512	0 - 15	50	3 µm
873.513	0 - 25	50	4 µm
873.514	0 - 25	100	5 µm



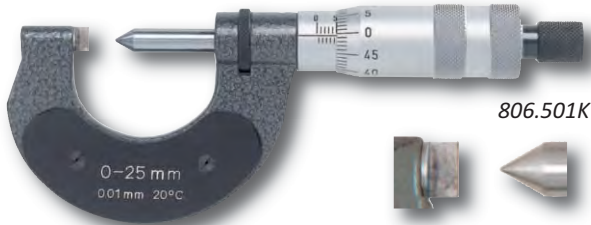
Micrometri centesimali Hartig con contatti speciali

Mikrometer Hartig 0,01mm mit speziellen Messenden
 Micrometers Hartig 0,01mm with special anvils

- Arco tondo in fusione verniciato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Vite \varnothing 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato \varnothing 20

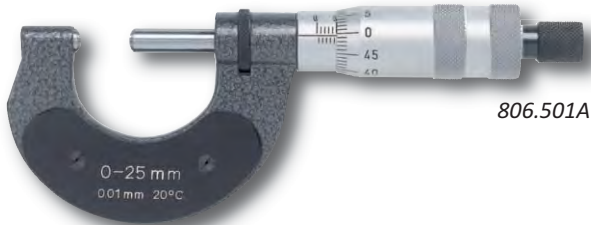
- Gussbügel lackiert
- Friktionskupplung - Klemmring
- Spindel \varnothing 6,5 Steigung 0,5
- Trommel \varnothing 20 verchromt

- Cast iron frame coated
- Friction - ring locking
- Spindle \varnothing 6,5 Pitch 0,5
- Drum \varnothing 20 chromed



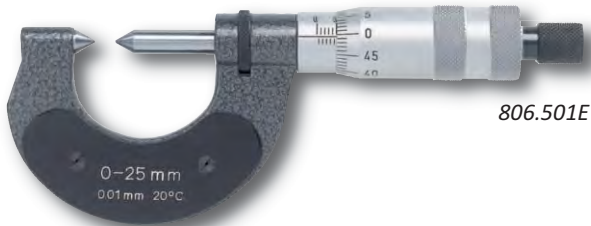
806.501K

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max Fehler max Error max	Lettura Ablesung Reading
Incidine verticale 0,7 x 3 vite a punta 60° R = 0,3mm			
806.501K	0 - 25	3 μ m	0,01
Modello speciale per capicorda (crimps)			



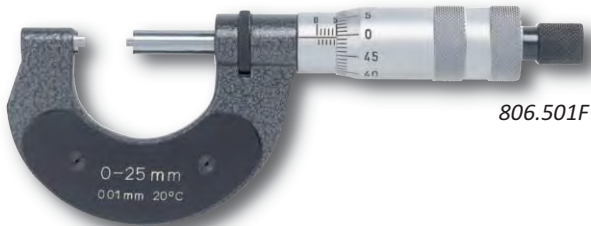
806.501A

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max Fehler max Error max	Lettura Ablesung Reading
2 contatti raggianti R = 7mm			
806.501A	0 - 25	3 μ m	0,01
806.502A	25 - 50	3 μ m	0,01



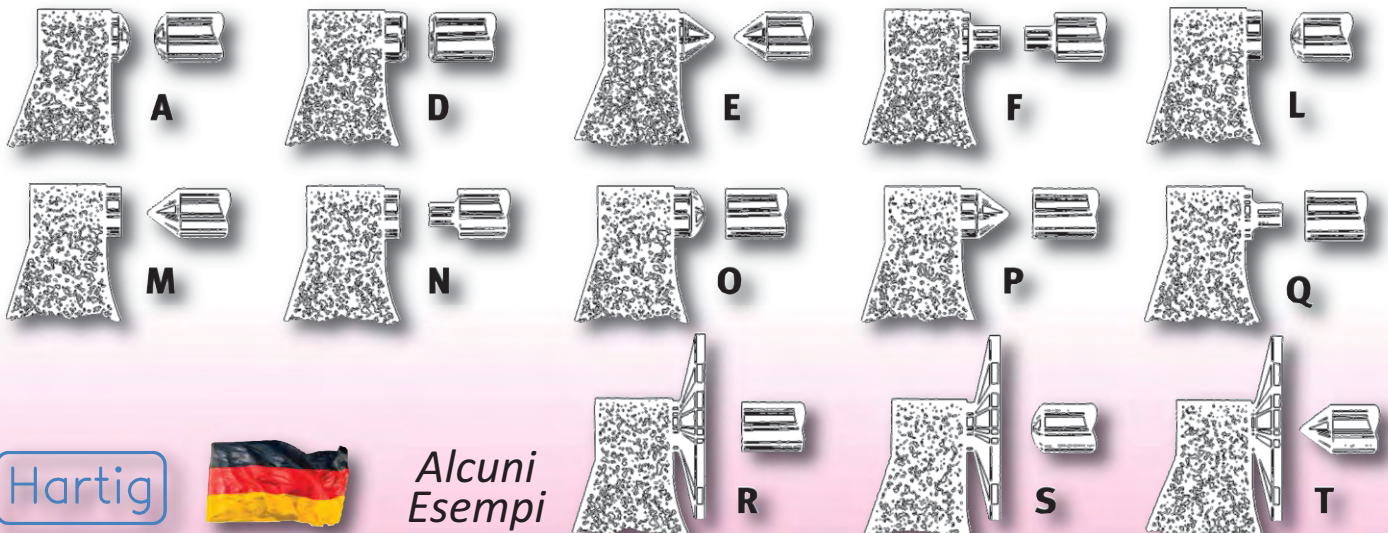
806.501E

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max Fehler max Error max	Lettura Ablesung Reading
2 contatti appuntiti 60° R = 0,4mm			
806.501E	0 - 25	3 μ m	0,01
806.502E	25 - 50	3 μ m	0,01



806.501F

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max Fehler max Error max	Lettura Ablesung Reading
Contatti ridotti \varnothing 2 x 5			
806.501F	0 - 25	3 μ m	0,01
806.502F	25 - 50	3 μ m	0,01

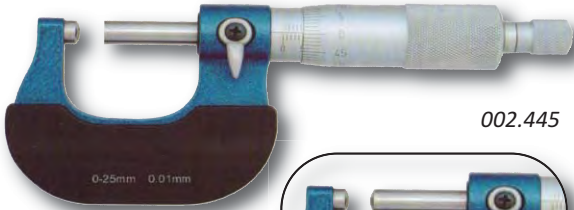


Alcuni Esempi

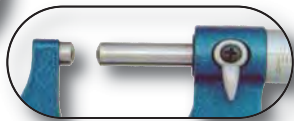
Micrometri centesimali con incudine ridotto per spessori tubi

Mikrometer 0,01mm mit verkleinertem Amboss für Wandstärkenmessung
Micrometers 0,01mm with reduced Anvil for wallthickness of pipes

- Arco in fusione verniciato
 - Cricchetto - bloccaggio a levetta
 - Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
 - Tamburo cromato Ø 18
- Gussbügel lackiert
 - Ratsche - Klemmhebel
 - Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
 - Trommel Ø 18 verchromt
- Cast iron frame coated
 - Ratchet - lever locking
 - Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5
 - Drum Ø 18 chromed

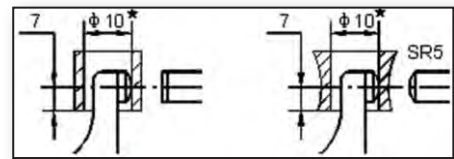


002.445



002.446

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
Sferico/piatto - ballig/flach - spherical/flat			
002.445	0 - 25	24	0,01



002.445

002.446

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
Sferico/sferico - ballig/ballig - spherical/spherical			
002.446	0 - 25	24	0,01

Micrometri digitali con incudine ridotto per spessori tubi

Digitale Mikrometer mit verkleinertem Amboss für Wandstärkenmessung
Digital micrometers with reduced Anvil for wallthickness of pipes

- Arco in fusione verniciato
 - Cricchetto - bloccaggio a rotella
 - Vite Ø 6,5 - passo 0,5 - LCD h 7
 - Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Gussbügel lackiert
 - Ratsche - Klemmrad
 - Spindel Ø 6,5 Stg 0,5 LCD h 7
 - Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Cast iron frame coated
 - Ratched - wheel locking
 - Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5 LCD h 7
 - Abs/Inc - On/off - Set/Unit

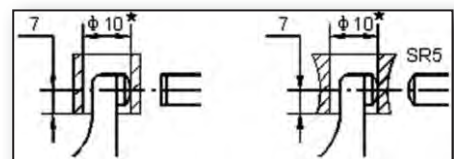


009.445



009.446

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
Sferico/piatto - ballig/flach - spherical/flat			
009.445	0 - 25	26,5	0,001/0.00005"



009.445

009.446

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
Sferico/sferico - ballig/ballig - spherical/spherical			
009.446	0 - 25	26,5	0,001/0.00005"



Micrometri centesimali con incudine verticale per spessori tubi

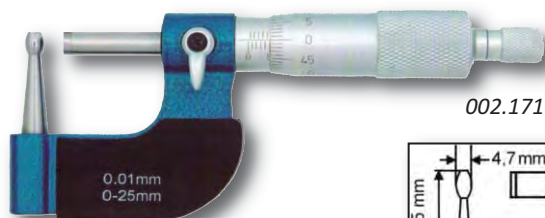
Mikrometer 0,01mm mit senkrechtem Amboss für Wandstärkenmessung

Micrometers 0,01mm with vertical anvil for wallthickness of pipes

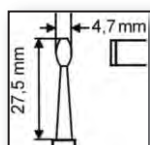
- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato Ø 18

- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
- Trommel Ø 18 verchromt

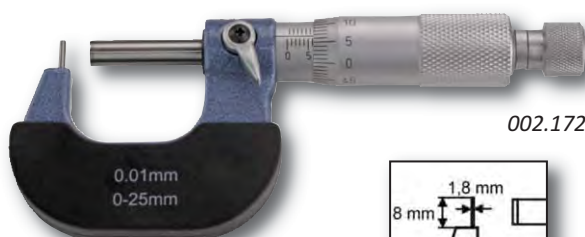
- Cast iron frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5
- Drum Ø 18 chromed



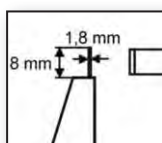
002.171



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Messtiefe Meas.depth	Letture Ablesung Reading
Sferico/piatto - ballig/flach - spherical/flat			
002.171	0 - 25	27,5	0,01



002.172



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Messtiefe Meas.depth	Letture Ablesung Reading
Perno/piatto - Stift/flach - pin/flat			
002.172	0 - 25	8	0,01

Micrometri digitali con perno per spessori tubi stretti da Ø 1,8mm

Digitale Mikrometer mit senkrechtem Stift für Rohrwanddicke ab Ø 1,8mm

Digital micrometers with vertical pin for wallthickness of pipes from Ø 1,8mm

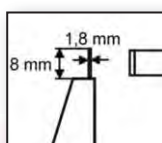
- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 - passo 0,5 - LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit

- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Spindel Ø 6,5 Stg 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit

- Cast iron frame coated
- Ratched - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



009.717



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Messtiefe Meas.depth	Letture Ablesung Reading
Perno/piatto - Stift/flach - pin/flat			
009.717	0 - 25	8	0,001

SR44 - V357
1,5V



Fino ad esaurimento scorte vengono consegnati i modelli IP54 con uscita dati RB4 (vedi foto piccola)



Micrometri centesimali Hartig per spessori tubi

*Mikrometer Hartig 0,01mm für Rohrwandmessungen
Micrometers Hartig 0,01mm for wallthickness of pipes*

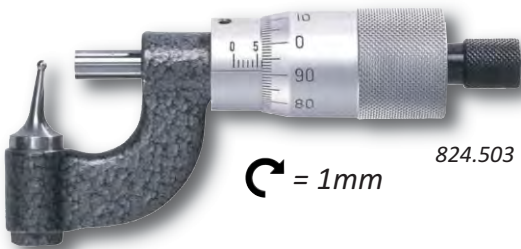
- Arco in acciaio verniciato
- Cricchetto - senza bloccaggio (*)
- Vite Ø 6,5 - passo/incudine v. tabella
- Tamburo cromato Ø 20 o 24
- Stahlbügel lackiert
- Ratsche - ohne Klemmung (*)
- Spindel Ø 6,5 - Steigung, Amboss s/Tab.
- Trommel Ø 20 oder 24 verchromt
- Steel frame coated
- Ratchet - without locking (*)
- Spindle Ø 6,5 - pitch, anvil see table
- Drum Ø 20 or 24 chromed

(*) Cod. 824.504 bloccaggio ad anello
(*) Bestell Nr. 824.504 mit Klemmring
(*) Code 824.504 with ring locking



824.504

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Incudine Amboss Anvil	Passo Stg. Pitch	Errore Fehler Error
824.504	0 - 25	Ø 3	0,5	4 µm



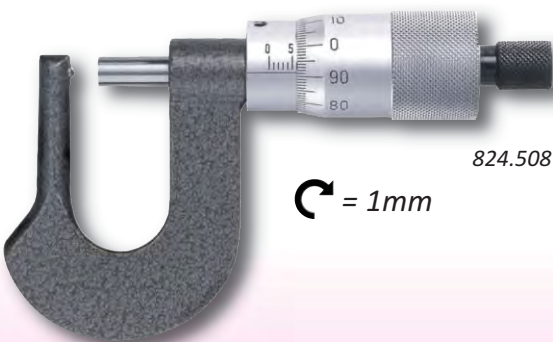
824.503

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Incudine Amboss Anvil	Passo Stg. Pitch	Errore Fehler Error
824.501	0 - 15	Ø 2,5	0,5	4 µm
824.503	0 - 15	Ø 2,5	1	4 µm



824.512

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Incudine Amboss Anvil	Passo Stg. Pitch	Errore Fehler Error
824.502	0 - 15	Ø 5	0,5	3 µm
824.505	0 - 15	Ø 5	1	3 µm



824.508

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Incudine Amboss Anvil	Passo Stg. Pitch	Errore Fehler Error
824.511	0 - 25	Ø 4	0,5	4 µm
824.506	0 - 25	Ø 4	1	4 µm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Incudine Amboss Anvil	Passo Stg. Pitch	Errore Fehler Error
824.512	0 - 25	Ø 6,5	0,5	3 µm
824.507	0 - 25	Ø 6,5	1	3 µm

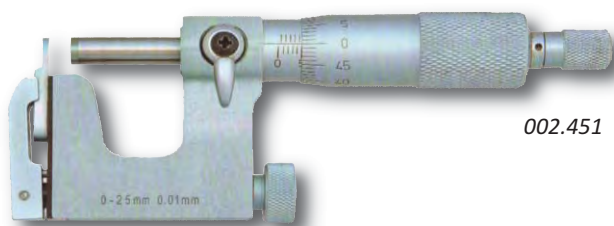
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Incudine Amboss Anvil	Passo Stg. Pitch	Errore Fehler Error
824.508	0 - 15	Ø 8	1	4 µm
824.509	0 - 25	Ø 10	1	4 µm



Micrometri centesimali universali per spessori tubi

Universal Mikrometer 0,01 für Rohrwandmessungen
 Universal micrometers 0,01mm for wallthickness of pipes

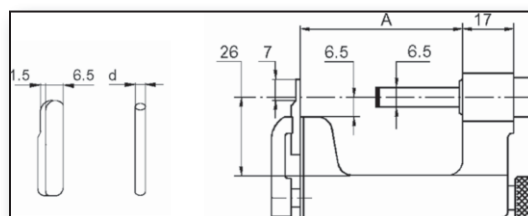
- Corpo in acciaio cromato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 rotante - passo 0,5
- Tamburo cromato Ø 18
- Körper aus verchromtem Stahl
- Ratsche - Klemmhebel
- Drehende Spindel Ø 6,5 - Stg 0,5
- Verchromte Trommel Ø 18
- Body chromed steel
- Ratchet - lever locking
- Spindle Ø 6,5 rotating pitch 0,5
- Chromed drum Ø 18



002.451

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
002.451	0 - 25	26	0,01

Inserti in dotazione: 1 cilindrico Ø 3 + 1 piatto 1,5x5
 Mitgelieferte Einsätze: 1 zylindrisch Ø 3 + 1 flach 1,5x5
 Inserts included: 1 cylindrical Ø 3 + 1 flat 1,5x5



Micrometri universali digitali per spessori tubi

Digitale Universal Mikrometer für Rohrwandmessungen
 Digital universal micrometers for wallthickness of pipes

- Arco in acciaio cromato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 - passo 0,5 - LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Stahlbügel verchromt
- Ratsche - Klemmrad
- Spindel Ø 6,5 Stg 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Steel frame chromed
- Ratched - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



009.451

Inserti in dotazione: 1 cilindrico Ø 3 + 1 piatto 1,5x5
 Mitgelieferte Einsätze: 1 zylindrisch Ø 3 + 1 flach 1,5x5
 Inserts included: 1 cylindrical Ø 3 + 1 flat 1,5x5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. arco Bügeltiefe Arc depth	Letture Ablesung Reading
009.451	0 - 25	26	0,001/0,00005"

SR44 - V357
1,5V



Micrometri centesimali per utensili a 3 o 5 taglienti

*Mikrometer 0,01mm für 3 oder 5-schneidige Werkzeuge
Micrometers 0,01mm for 3 or 5 fluted cutting tools*

- Arco in acciaio verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo cromato Ø 18
- Stahlbügel lackiert
- Ratsche - Klemmhebel
- Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5
- Trommel Ø 18 verchromt
- Steel frame coated
- Ratchet - lever locking
- Spindle Ø 6,5 pitch 0,5
- Drum Ø 18 chromed



002.412

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Gradi Winkel Degrees	Taglienti Schneiden Flutes	Lettura Ablesung Reading
002.411	1 - 15	60°	3	0,01
002.412	5 - 20	60°	3	0,01
002.413	20 - 35	60°	3	0,01
002.416	35 - 50	60°	3	0,01
002.414	50 - 65	60°	3	0,01
002.415	65 - 80	60°	3	0,01
002.417	80 - 95	60°	3	0,01



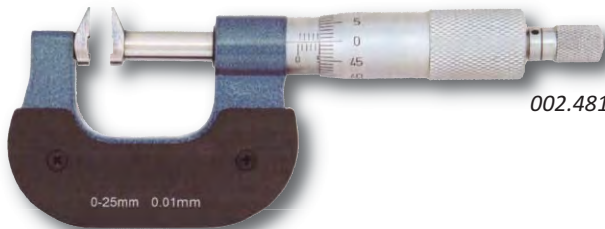
002.421

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Gradi Winkel Degrees	Taglienti Schneiden Flutes	Lettura Ablesung Reading
002.421	5 - 25	108°	5	0,01
002.422	25 - 45	108°	5	0,01
002.423	45 - 65	108°	5	0,01
002.424	65 - 85	108°	5	0,01

Micrometri esterni stelo non rotante e contatti conici

*Aussen-Mikrometer mit nichtdrehender Spindel und konischen Messflächen
Outside micrometers with not rotating spindle and conical measuring contacts*

- Corpo in acciaio verniciato
- Bloccaggio (solo digitale)
- Passo 0,5 stelo non rotante
- Tamburo cromato Ø 18
- Stahlbügel lackiert
- Klemmrad (nur Digital)
- Steigung 0,5 nichtdrehende Spindel
- Trommel Ø 18 verchromt
- Steel frame coated
- Wheel locking (only digital)
- Pitch 0,5 non rotating spindle
- Drum Ø 18 chromed



002.481

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Raggio Radius Radius	Contatti Messfl. Contacts	Lettura Ablesung Reading
002.481	0 - 25	R 10	Ø 8	0,01
002.482	25 - 50	R 10	Ø 8	0,01



009.481

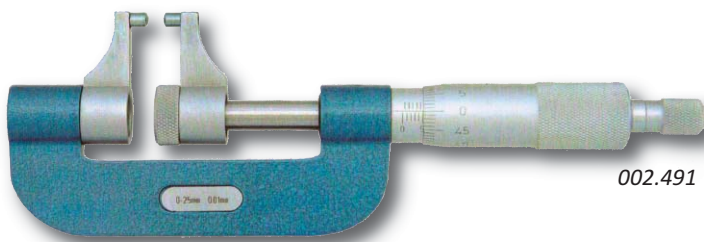
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Raggio Radius Radius	Contatti Messfl. Contacts	Lettura Ablesung Reading
009.481	0 - 25	R 10	Ø 8	0,001
009.482	25 - 50	R 10	Ø 8	0,001

SR44 - V357
1,5V

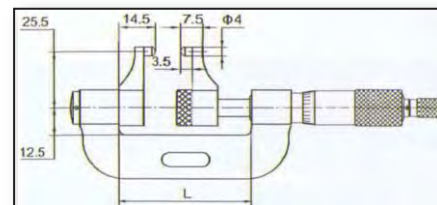
Micrometri centesimali esterni con becchi e contatti tondi

Aussen-Mikrometer 0,01mm mit Schnäbeln und runden Messflächen
 Outside micrometers 0,01mm with jaws and round measuring contacts

- Corpo in acciaio verniciato
- Senza bloccaggio
- Passo 0,5 stelo non rotante
- Tamburo cromato Ø 18
- Stahlbügel lackiert
- Ratsche ohne Klemmhebel
- Steigung 0,5 nichtdrehende Spindel
- Trommel Ø 18 verchromt
- Steel frame coated
- Ratchet without locking
- Pitch 0,5 non rotating spindle
- Drum Ø 18 chromed



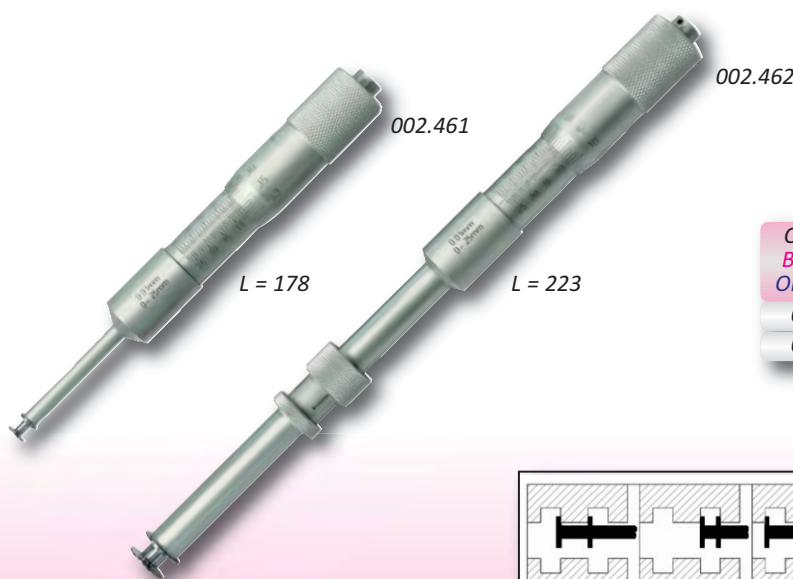
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messfl. Contacts	Contatti Messfl. Contacts	Letture Ablesung Reading
002.491	0 - 25	L 3,5	Ø 4	0,01
002.492	25 - 50	L 3,5	Ø 4	0,01



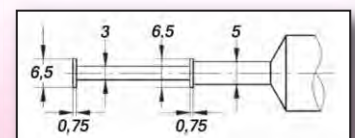
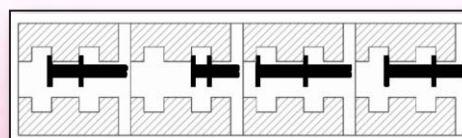
Micrometri centesimali a dischetti per misurazioni gole in fori stretti

Mikrometer 0,01mm mit Messscheiben für Innenquernuten in kleinen Löchern
 Micrometers 0,01mm with disks for groove measurement in small holes

- Corpo in acciaio cromato
- Senza cricchetto e bloccaggio
- Passo 0,5 (2 giri = 1mm)
- Tamburo Ø 18 - doppia scala
- Körper aus verchromtem Stahl
- Ohne Ratsche und Klemmhebel
- Steigung 0,5 (2 Umdr. = 1mm)
- Trommel Ø 18 - Doppelskalierung
- Body chromed steel
- Without ratchet and locking
- Pitch 0,5 (2 turns = 1mm)
- Drum Ø 18 - double scale



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile est. / int. mm Messbereich innen/ausen Range int. / ext. mm	Dischetti Scheiben Disks	Letture Ablesung Reading
002.461	0 - 25 / 1,6 - 26,5	Ø 6,5	0,01
002.462	0 - 25 / 1,6 - 26,5	Ø 13	0,01

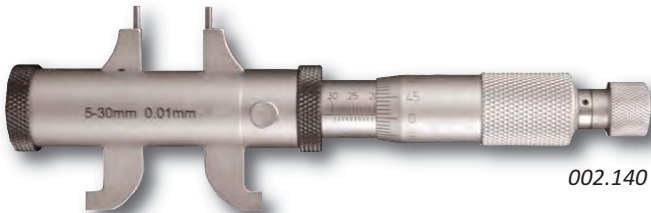


002.461

Micrometri centesimali doppi con becchi per interni

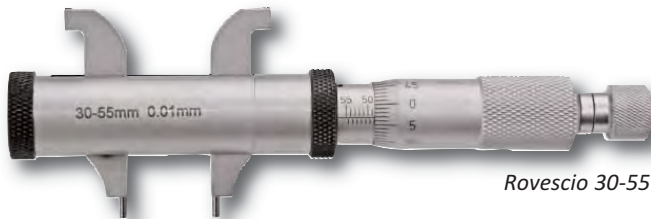
Innen-Mikrometer 0,01mm mit doppelten Schnäbeln
Internal micrometers 0,01mm with double jaws

- *Corpo in acciaio cromato*
- *Cricchetto - bloccaggio a vite*
- *Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)*
- *Tamburo cromato Ø 18*
- *Messkörper verchromt*
- *Ratsche - Klemmschraube*
- *Spindel Ø 8 Steigung 0,5*
- *Trommel Ø 18 verchromt*
- *Body chromed steel*
- *Ratchet - screw locking*
- *Spindle Ø 8 pitch 0,5*
- *Drum Ø 18 chromed*

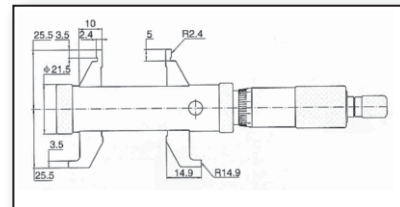


002.140

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messfl. M. faces	Anello Ring Ring	Lettura Ablesung Reading
002.140	5 - 30 - 55	v. disegno	Ø 30	0,01



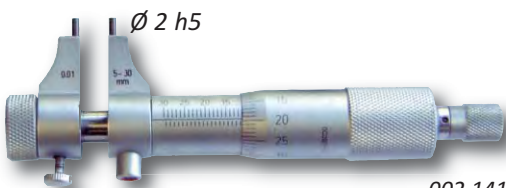
Rovescio 30-55



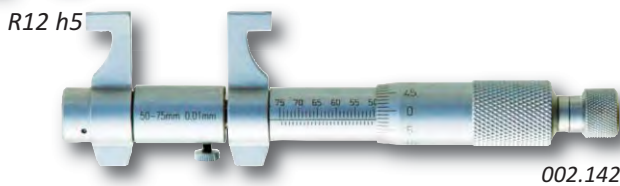
Micrometri centesimali con becchi per interni

Innen-Mikrometer 0,01mm mit Schnäbeln
Internal micrometers 0,01mm with jaws

- *Corpo in acciaio cromato*
- *Cricchetto - bloccaggio a vite*
- *Vite Ø 8 passo 0,5 (2 giri = 1mm)*
- *Tamburo cromato Ø 18*
- *Messkörper verchromt*
- *Ratsche - Klemmschraube*
- *Spindel Ø 8 Steigung 0,5*
- *Trommel Ø 18 verchromt*
- *Body chromed steel*
- *Ratchet - screw locking*
- *Spindle Ø 8 pitch 0,5*
- *Drum Ø 18 chromed*



002.141



002.142

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Contatti Messfl. M. faces	Anello Ring Ring	Lettura Ablesung Reading
002.141	5 - 30	Ø 2 x 5	Ø 5	0,01
002.142	25 - 50	12,25x5	Ø 25	0,01
002.143	50 - 75	12,25x5	---	0,01
002.144	75 - 100	12,25x5	---	0,01
002.155	100 - 125	12,25x5	---	0,01
002.156	125 - 150	12,25x5	---	0,01
002.157	150 - 175	12,25x5	---	0,01
002.158	175 - 200	12,25x5	---	0,01



002.149A



002.149

002.149	5 - 100	4m + 2r	Ø5+Ø25	0,01
002.149A	5 - 100	4m + 3r	c/s +75	0,01

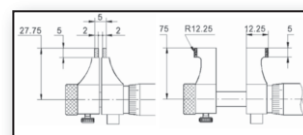
Micrometri digitali con becchi per interni

Digitale Innen-Mikrometer mit Schnäbeln
Digital internal micrometers with jaws

- Arco in fusione verniciato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Vite Ø 6,5 - passo 0,5 - LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Gussbügel lackiert
- Ratsche - Klemmrad
- Spindel Ø 6,5 Stg 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Cast iron frame coated
- Ratched - wheel locking
- Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5 LCD h 7
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



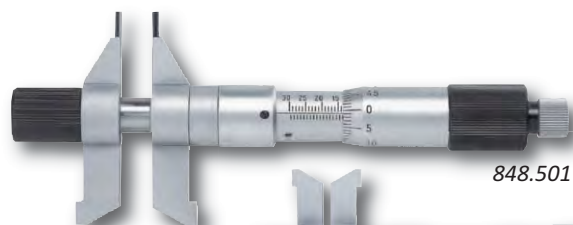
009.241	5 - 30	Ø 2 x 5	Ø 5	0,001/0.00005"
009.242	25 - 50	12,25x5	Ø 25	0,001/0.00005"
009.243	50 - 75	12,25x5	---	0,001/0.00005"
009.244	75 - 100	12,25x5	---	0,001/0.00005"



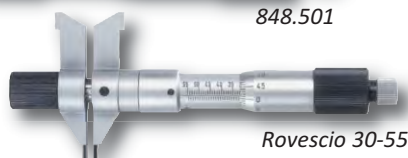
Micrometri centesimali Hartig con becchi per interni

Innen-Mikrometer 0,01mm Hartig mit Schnäbeln
Internal micrometers 0,01mm Hartig with jaws

- Corpo in acciaio cromato
- Frizione - senza bloccaggio
- Vite Ø 8 su cuscinetto - Passo 0,5
- Tamburo Ø 21 - ripetibilità ≤ 2µm
- Körper aus verchromtem Stahl
- Friktionskupplung - ohne Klemmung
- Spindel Ø 8 kugelgelagert - Stg. 0,5
- Trommel Ø 21 - Wiederholbarkeit ≤ 2µm
- Steel frame coated
- Friction - without locking
- Ball bearing spindle Ø 8 - pitch 0,5
- Drum Ø 21 - ripetibility ≤ 2µm



848.501



Rovescio 30-55



848.502

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Letture Ablesung Reading
848.501	5 - 30 - 55	2,5 µm	0,01
848.502	50 - 75	3 µm	0,01
848.503	75 - 100	3 µm	0,01
848.504	100 - 125	4 µm	0,01
848.505	125 - 150	4 µm	0,01
848.506	150 - 175	5 µm	0,01
848.507	175 - 200	5 µm	0,01

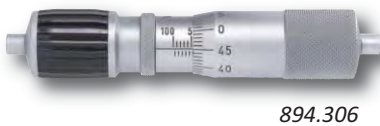
A richiesta fornibili fino a 600mm
 Auf Anfrage bis 600mm lieferbar
 On request available up to 600mm



Micrometri centesimali Hartig per interni ad asta unica passo 0,5

Innen-Mikrometer Hartig 0,01mm aus einem Stück mit Steigung 0,5
Internal micrometers Hartig 0,01mm with unique body and pitch 0,5

- Corpo in acciaio cromato
- Senza cricchetto
- Bloccaggio e terminali vedi tabella
- Oltre 100 con isolamento termico
- Messkörper Stahl verchromt
- Ohne Ratsche
- Klemmung und Messenden s. Tabelle
- Ab 100 mit Handwärmeisolierung
- Body chromed steel
- Without ratchet
- Locking and terminals see table
- From 100 with heat insulation



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamburo Trommel Drum	Terminali Messenden Terminals	Lettura Ablesung Reading
Senza blocc./MD - ohne Klemmung/HM - w/out locking/carbide				
894.601	25 - 30	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
894.602	30 - 35	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
894.603	35 - 50	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
894.604	50 - 75	∅ 16	∅ 6 L 1,5	0,01
894.605	75 - 100	∅ 17	∅ 6 L 6	0,01

Metallo duro - Hartmetall - Carbide steel

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamburo Trommel Drum	Terminali Messenden Terminals	Lettura Ablesung Reading
Senza blocc./acciaio - ohne Klemmung/Stahl - w/out locking/steel				
894.501	25 - 30	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
894.502	30 - 35	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
894.503	35 - 50	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
894.504	50 - 75	∅ 16	∅ 6 L 1,5	0,01
894.505	75 - 100	∅ 17	∅ 6 L 6	0,01

Acciaio temprato - Gehärteter Stahl - Tempered steel

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamburo Trommel Drum	Terminali Messenden Terminals	Lettura Ablesung Reading
Con bloccaggio/acciaio - mit Klemmung/Stahl - with locking/steel				
894.406	100 - 125	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.407	125 - 150	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.408	150 - 175	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.409	175 - 200	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.410	200 - 225	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.411	225 - 250	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.412	250 - 275	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.413	275 - 300	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.414	300 - 325	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.415	325 - 350	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.416	350 - 375	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.417	375 - 400	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.418	400 - 425	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.419	425 - 450	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.420	450 - 475	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.421	475 - 500	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamburo Trommel Drum	Terminali Messenden Terminals	Lettura Ablesung Reading
Con bloccaggio/MD - mit Klemmung/HM - with locking/carbide				
894.306	100 - 125	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.307	125 - 150	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.308	150 - 175	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.309	175 - 200	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.310	200 - 225	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.311	225 - 250	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.312	250 - 275	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.313	275 - 300	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.314	300 - 325	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.315	325 - 350	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.316	350 - 375	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.317	375 - 400	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.318	400 - 425	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.319	425 - 450	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.320	450 - 475	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.321	475 - 500	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.322	500 - 525	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.323	525 - 550	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.324	550 - 575	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.325	575 - 600	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.326	600 - 625	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.327	625 - 650	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.328	650 - 675	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.329	675 - 700	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.330	700 - 725	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.331	725 - 750	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.332	750 - 775	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.333	775 - 800	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.334	800 - 825	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.335	825 - 850	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.336	850 - 875	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.337	875 - 900	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.338	900 - 925	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.339	925 - 950	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.340	950 - 975	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
894.341	975 - 1000	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01



Micrometri centesimali Hartig per interni ad asta unica passo 1

Innen-Mikrometer Hartig 0,01mm aus einem Stück mit Steigung 1
Internal micrometers Hartig 0,01mm with unique body and pitch 1

- Corpo in acciaio cromato
- Senza cricchetto
- Senza bloccaggio - terminali v. tabella
- Oltre 100 con isolamento termico
- Messkörper Stahl verchromt
- Ohne Ratsche
- Ohne Klemmung - Messenden s. Tab.
- Ab 100 mit Handwärmeisolierung
- Body chromed steel
- Without ratchet
- W/out locking - terminals see table
- From 100 with heat insulation



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamburo Trommel Drum	Terminali Messenden Terminals	Lettura Ablesung Reading
Senza blocc./MD - ohne Klemmung/HM - w/out locking/carbide				
895.201	25 - 30	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
895.202	30 - 35	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
895.203	35 - 50	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
895.204	50 - 70	∅ 16	∅ 6 L 2	0,01
895.205	70 - 100	∅ 17	∅ 6 L 4	0,01

Metallo duro - Hartmetall - Carbide steel

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamburo Trommel Drum	Terminali Messenden Terminals	Lettura Ablesung Reading
Senza blocc./acciaio - ohne Klemmung/Stahl - w/out locking/steel				
895.101	25 - 30	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
895.102	30 - 35	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
895.103	35 - 50	∅ 15	∅ 6 L 1,5	0,01
895.104	50 - 70	∅ 16	∅ 6 L 2	0,01
895.105	70 - 100	∅ 17	∅ 6 L 4	0,01

Acciaio temprato - Gehärteter Stahl - Tempered steel

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamburo Trommel Drum	Terminali Messenden Terminals	Lettura Ablesung Reading
Senza blocc./acciaio - ohne Klemmung/Stahl - w/out locking/steel				
895.106	100 - 150	∅ 20	∅ 6 L 6	0,01
895.107	150 - 200	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.108	200 - 250	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.109	250 - 300	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.110	300 - 350	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.111	350 - 400	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.112	400 - 450	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.113	450 - 500	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamburo Trommel Drum	Terminali Messenden Terminals	Lettura Ablesung Reading
Senza blocc./MD - ohne Klemmung/HM - w/out locking/carbide				
895.206	100 - 150	∅ 20	∅ 6 L 6	0,01
895.207	150 - 200	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.208	200 - 250	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.209	250 - 300	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.210	300 - 350	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.211	350 - 400	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.212	400 - 450	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.213	450 - 500	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.214	500 - 550	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.215	550 - 600	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.216	600 - 650	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.217	650 - 700	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.218	700 - 750	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.219	750 - 800	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.220	800 - 850	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.221	850 - 900	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.222	900 - 950	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01
895.223	950 - 1000	∅ 20	∅ 6 L 10	0,01

Metallo duro - Hartmetall - Carbide steel
Passo 0,5 - Steigung 0,5 - Pitch 0,5



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Tamburo Trommel Drum	Terminali Messenden Terminals	Lettura Ablesung Reading
Con bloccaggio/MD - mit Klemmung/HM - with locking/carbide				
894.808	150 - 175	∅ 20	∅ 6 a 3 L 25	0,01
894.809	175 - 200	∅ 20	∅ 6 a 3 L 25	0,01
894.810	200 - 225	∅ 20	∅ 6 a 3 L 25	0,01
894.811	225 - 250	∅ 20	∅ 6 a 3 L 25	0,01
894.812	250 - 275	∅ 20	∅ 6 a 3 L 25	0,01
894.813	275 - 300	∅ 20	∅ 6 a 3 L 25	0,01
894.814	300 - 325	∅ 20	∅ 6 a 3 L 25	0,01
894.815	325 - 350	∅ 20	∅ 6 a 3 L 25	0,01

Fornibili fino a 1000 - Lieferbar bis 1000 - Available up to 1000



Micrometri centesimali per interni ad aste componibili

Innenmikrometer 0,01mm mit Verlängerungen
Internal micrometers 0,01mm with extension rods

- Corpo in acciaio cromato
- Messkörper Stahl verchromt
- Body chromed steel
- Senza cricchetto
- Ohne Ratsche
- Without ratchet
- Bloccaggio a vite
- Klemmschraube
- Locking screw
- Terminali tondi in metallo duro
- Runde Messenden aus Hartmetall
- Round terminals from carbide



002.135

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extension	Corsa Messweg Run
002.134	50 - 250	∅ 15,5	13
Aste L 13 - 25 - 50 - 100			
002.135	50 - 600	∅ 15,5	13
Aste L 13 - 25 - 50 - 100 - 150 - 200			

Aste ∅ 15,5 - astuccio legno
 Verlängerungen ∅ 15,5 - Holzkasten
 Extension rods ∅ 15,5 - wooden box

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extension	Corsa Messweg Run
002.138	50 - 1000	∅ 15,5	13
Aste L 13 - 25 - 50 - 2x100 - 150 - 200 - 300			
002.138G	50 - 1500	∅ 15,5	13
Aste L 13 - 25 - 50 - 2x100 - 150 - 2x200 - 2x300			

Aste ∅ 15,5 - cofanetto Alluminio
 Verlängerungen ∅ 15,5 - Alu-Kasten
 Extension rods ∅ 15,5 - Aluminium box

Formula della precisione
 n = numero aste
 L = lunghezza massima

Formel der Genauigkeit
 n = Anzahl Verlängerungen
 L = maximaler Messbereich

Formula for precision
 n = number of rods
 L = total measuring length

$$\pm (3 + n + L/50) \mu$$



002.138G

Aste ∅ 22 - astuccio legno
 Verlängerungen ∅ 22 - Holzkasten
 Extension rods ∅ 22 - wooden box

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extension	Corsa Messweg Run
002.136	100 - 1300	∅ 22	25
Aste L 25 - 50 - 100 - 200 - 2x400			
002.137	100 - 2100	∅ 22	25
Aste L 25 - 50 - 100 - 200 - 4x400			

Micrometri centesimali Hartig per interni ad aste componibili

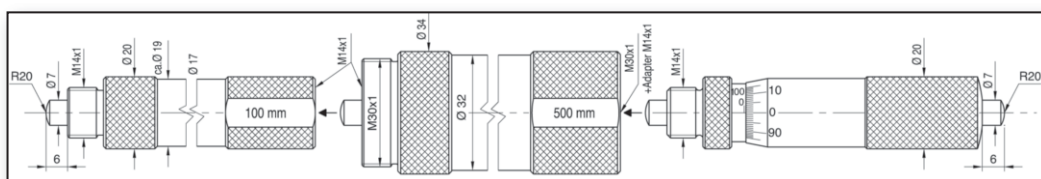
Innenmikrometer Hartig 0,01mm mit Verlängerungen
Internal micrometers Hartig 0,01mm with extension rods

- Corpo in acciaio cromato
- Senza cricchetto - tamburo Ø 20
- Senza bloccaggio - terminali v. disegno
- Oltre 100 con isolamento termico
- Messkörper Stahl verchromt
- Ohne Ratsche - Trommel Ø 20
- Ohne Klemmung - Messenden s. unten
- Ab 100 mit Handwärmeisolierung
- Body chromed steel
- Without ratchet - drum Ø 20
- W/out locking - terminals see drwg.
- From 100 with heat insulation

C = 1mm



Terminali cilindrici
Ø7 x L6 R20



Metallo duro - Hartmetall - Carbide steel
Passo 0,5 - Steigung 0,5 - Pitch 0,5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extention	Precis. Fehler Error
892.320	100 - 150	---	4 µm
solo vite passo 0,5			
892.321	100 - 200	Ø 17	5 µm
Aste Ø 17 L 50			
892.322	100 - 300	Ø 17	7 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100			
892.323	100 - 500	Ø 17	9 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200			
892.324	100 - 900	Ø 17	11 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 400			
892.325	100 - 1300	Ø 17	13 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 2x400			
892.326	100 - 1700	Ø 17	15 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 400 - 800			
892.327	100 - 2100	Ø 17	18 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 2x400 - 800			
892.328	100 - 2500	Ø 17	21 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 400 - 2x800			

Metallo duro - Hartmetall - Carbide steel
Passo 1 - Steigung 1 - Pitch 1

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extention	Precis. Fehler Error
892.300	100 - 150	---	4 µm
solo vite passo 1			
892.301	100 - 200	Ø 17	5 µm
Aste Ø 17 L 50			
892.302	100 - 300	Ø 17	7 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100			
892.303	100 - 500	Ø 17	9 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200			
892.304	100 - 900	Ø 17	11 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 400			
892.305	100 - 1300	Ø 17	13 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 2x400			
892.306	100 - 1700	Ø 17	15 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 400 - 800			
892.307	100 - 2100	Ø 17	18 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 2x400 - 800			
892.308	100 - 2500	Ø 17	21 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 200 - 400 - 2x800			

Metallo duro - Hartmetall - Carbide steel
Passo 1 - Steigung 1 - Pitch 1

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Aste di ricambio Ersatzverlängerungen Spare extension rods
892.331	L 50 x Ø 17
892.332	L 100 x Ø 17
892.333	L 200 x Ø 17
892.334	L 400 x Ø 17
892.336	L 800 x Ø 17
892.335	L 500 x Ø 32
892.337	L 1000 x Ø 32

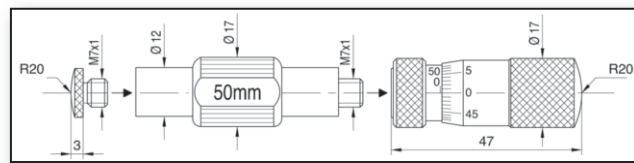
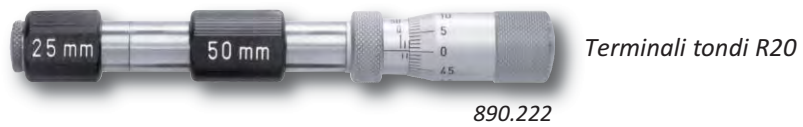
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extention	Precis. Fehler Error
892.309	100 - 2000	Ø 17 + 32	18 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 2x200 + aste Ø 32 L 500 - 1x1000			
892.310	100 - 3000	Ø 17 + 32	30 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 2x200 + aste Ø 32 L 500 - 2x1000			
892.311	100 - 4000	Ø 17 + 32	40 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 2x200 + aste Ø 32 L 500 - 3x1000			
892.312	100 - 5000	Ø 17 + 32	50 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 2x200 + aste Ø 32 L 500 - 4x1000			
892.313	100 - 6000	Ø 17 + 32	60 µm
Aste Ø 17 L 50 - 100 - 2x200 + aste Ø 32 L 500 - 5x1000			



Micrometri centesimali Hartig per interni ad aste componibili piene

Innenmikrometer Hartig 0,01mm mit vollen Verlängerungen
Internal micrometers Hartig 0,01mm with plain extension rods

- Corpo in acciaio cromato
- Senza cricchetto - tamburo $\varnothing 17$
- Senza bloccaggio - terminali v. disegno
- Aste piene $\varnothing 12$ con isolamento $\varnothing 17$
- Messkörper Stahl verchromt
- Ohne Ratsche - Trommel $\varnothing 17$
- Ohne Klemmung - Messenden s. unten
- Volle Rohre $\varnothing 12$ mit Isolierung $\varnothing 17$
- Body chromed steel
- Without ratchet - drum $\varnothing 17$
- W/out locking - terminals see drwg.
- Plain extensions $\varnothing 12$ w/insulation $\varnothing 17$



Acciaio temprato - Gehärteter Stahl - Tempered steel
Passo 0,5 - Steigung 0,5 - Pitch 0,5

Metallo duro - Hartmetall - Carbide steel
Passo 0,5 - Steigung 0,5 - Pitch 0,5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extention	Precis. Fehler Error
890.120	50 - 75	---	3 μ m
Solo testina passo 0,5			
890.121	50 - 100	$\varnothing 12$	4 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25			
890.122	50 - 150	$\varnothing 12$	6 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50			
890.123	50 - 250	$\varnothing 12$	8 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100			
890.124	50 - 300	$\varnothing 12$	9 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 2x50 - 100			
890.125	50 - 350	$\varnothing 12$	10 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 2x100			
890.126	50 - 450	$\varnothing 12$	10 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 200			
890.127	50 - 650	$\varnothing 12$	12 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 2x200			
890.128	50 - 850	$\varnothing 12$	12 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 200 - 400			
890.129	50 - 1250	$\varnothing 12$	14 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 200 - 2x400			
890.130	50 - 1450	$\varnothing 12$	15 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 200 - 400 - 600			

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extention	Precis. Fehler Error
890.220	50 - 75	---	3 μ m
Solo testina passo 0,5			
890.221	50 - 100	$\varnothing 12$	4 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25			
890.222	50 - 150	$\varnothing 12$	6 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50			
890.223	50 - 250	$\varnothing 12$	8 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100			
890.224	50 - 300	$\varnothing 12$	9 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 2x50 - 100			
890.225	50 - 350	$\varnothing 12$	10 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 2x100			
890.226	50 - 450	$\varnothing 12$	10 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 200			
890.227	50 - 650	$\varnothing 12$	12 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 2x200			
890.228	50 - 850	$\varnothing 12$	12 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 200 - 400			
890.229	50 - 1250	$\varnothing 12$	14 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 200 - 2x400			
890.230	50 - 1450	$\varnothing 12$	15 μ m
Aste $\varnothing 12$ L 25 - 50 - 100 - 200 - 400 - 600			



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm
893.241	L 25 x $\varnothing 12$
893.242	L 50 x $\varnothing 12$
893.243	L 100 x $\varnothing 12$
893.244	L 200 x $\varnothing 12$
893.245	L 400 x $\varnothing 12$
893.246	L 600 x $\varnothing 12$

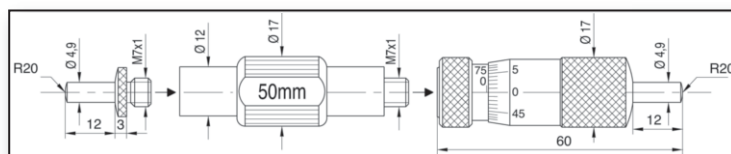
Micrometri centesimali Hartig per interni ad aste componibili piene

Innenmikrometer Hartig 0,01mm mit vollen Verlängerungen
Internal micrometers Hartig 0,01mm with plain extension rods

- Corpo in acciaio cromato
- Senza cricchetto - tamburo Ø 17
- Senza bloccaggio - terminali v. disegno
- Aste piene Ø 12 con isolamento Ø 17
- Messkörper Stahl verchromt
- Ohne Ratsche - Trommel Ø 17
- Ohne Klemmung - Messenden s. unten
- Volle Rohre Ø 12 mit Isolierung Ø 17
- Body chromed steel
- Without ratchet - drum Ø 17
- W/out locking - terminals see drwg.
- Plain extensions Ø 12 w/insulation Ø 17



Terminali cilindrici
Ø4,9 x L12 R20



Terminali cilindrici
Ø4,9 x L25 R20



MD c/lunghi - HM lange M.enden - Carbide long cont.
Passo 0,5 - Steigung 0,5 - Pitch 0,5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extention	Precis. Fehler Error
893.220	100 - 125	---	3 µm
Solo testina passo 0,5			
893.221	100 - 200	Ø 12	6 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50			
893.222	100 - 300	Ø 12	8 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100			
893.223	100 - 500	Ø 12	10 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100 - 200			
893.224	100 - 900	Ø 12	12 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100 - 200 - 400			
893.225	100 - 1500	Ø 12	15 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100 - 200 - 400 - 600			

MD c/corti - HM kurze M.enden - Carbide short cont.
Passo 0,5 - Steigung 0,5 - Pitch 0,5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extention	Precis. Fehler Error
893.120	75 - 100	---	3 µm
Solo testina passo 0,5			
893.121	75 - 175	Ø 12	6 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50			
893.122	75 - 275	Ø 12	8 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100			
893.123	75 - 475	Ø 12	10 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100 - 200			
893.124	75 - 875	Ø 12	12 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100 - 200 - 400			
893.125	75 - 1475	Ø 12	15 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100 - 200 - 400 - 600			



Terminali conici
Ø4,5 a Ø2,5 x L12



Prolunghe vedi pagina 64

CORRECTED

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extention	Precis. Fehler Error
893.321	75 - 175	Ø 12	6 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50			
893.323	75 - 475	Ø 12	10 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100 - 200			
893.324	75 - 875	Ø 12	12 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100 - 200 - 400			
893.325	75 - 1475	Ø 12	15 µm
Aste Ø 12 L 25 - 50 - 100 - 200 - 400 - 600			



Micrometri digitali Steinmeyer per interni ad aste componibili

Digitale Innenmikrometer Steinmeyer mit Verlängerungen
Digital internal micrometers Steinmeyer with extension rods

- Testina digitale 0,01 e 0,001 (+inch)
- Cricchetto 5/10N - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 8 non rotante - passo 1
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- **Digitale Messkopf 0,01 und 0,001**
- **Ratsche 5/10N - Klemmhebel**
- **Nichtdrehende Spindel Ø 8 Steigung 1**
- **Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset**
- **Digital head 0,01 and 0,001 (+inch)**
- **Ratchet 5/10N - lever locking**
- **Not rotating spindle Ø 8 pitch 1**
- **Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset**

Letture a scelta centesimale o millesimale
 0,01 o 0,001mm (0.0005" o 0.00005")



892.904

Allungabili fino a 5000mm
 Prezzi per aste di ricambio a richiesta

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Aste Rohre Extension
892.902	150 - 350	Ø 17
Aste Ø 17 L 25 - 50 - 100		
892.903	150 - 550	Ø 17
Aste Ø 17 L 25 - 50 - 100 - 200		
892.904	150 - 950	Ø 17
Aste Ø 17 L 25 - 50 - 100 - 200 - 400		
892.905	150 - 1550	Ø 17
Aste Ø 17 L 25 - 50 - 100 - 2x200 - 2x400		

↻ = 1mm



Misuratori (digitali) Steinmeyer per alberi motore

(Digitales) Kurbelwellenprüfgerät Steinmeyer
(Digital) crankshaft tester Steinmeyer

- Testina digitale 0,01 o 0,001 (+inch)
- Cricchetto 5/10N - bloccaggio a levetta
- Vite Ø 8 non rotante - passo 1
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- **Digitale Messkopf 0,01 oder 0,001**
- **Ratsche 5/10N - Klemmhebel**
- **Nichtdrehende Spindel Ø 8 Steigung 1**
- **Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset**
- **Digital head 0,01 or 0,001 (+inch)**
- **Ratchet 5/10N - lever locking**
- **Not rotating spindle Ø 8 pitch 1**
- **Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset**



736.902



736.101

Con comparatore 0:3
 Mit Messuhr 0:3
 With dial gauge 0:3



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablösung Reading	Corsa Messweg Run
Testa digitale - Digitale Messkopf - Digital measuring unit			
736.902	94 - 403	0,01	25
Comparatore Ø40 - Messuhr Ø40 - Dial gauge Ø40			
736.101	49 - 363	0,01	3
736.102	49 - 507	0,01	3
736.103	49 - 555	0,01	3
736.104	89-461 c/magnete	00,1	3

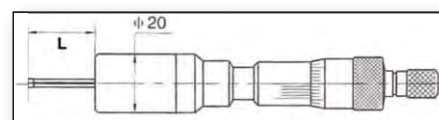
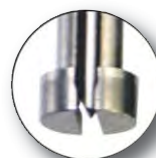
Micrometri millesimali per interni a 2-punte

Zweipunkt Innenmikrometer 0,001mm
Two point internal micrometers 0,001mm

- Corpo in acciaio cromato
- Cricchetto - senza bloccaggio
- Passo 0,5 - lettura 0,001
- Contatti in acciaio temprato
- Körper aus verchromtem Stahl
- Ratsche - ohne Klemmung
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,001
- Kontakte aus gehärtetem Stahl
- Body chromed steel
- Ratchet - without locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,001
- Tempered steel contacts



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anello Ring Ring	Prof. L Tiefe L Depth L	Errore Fehler Error
Lettura 0,001mm - contatti temprati				
002.290	2 - 2,5	∅ 2,5	12,5	4 µm
002.291	2,5 - 3	∅ 2,5	12,5	4 µm
002.292	3 - 4	∅ 4	22,5	4 µm
002.293	4 - 5	∅ 5	22,5	4 µm
002.294	5 - 6	∅ 6	22,5	4 µm



Micrometri millesimali per interni a 2-punte Bowers

Zweipunkt Innenmikrometer 0,001mm Bowers
Two point internal micrometers 0,001mm Bowers

- Corpo in acciaio cromato
- Frizione ad alta sensibilità
- Passo 0,5 - lettura 0,001
- Contatti in acciaio temprato
- Körper aus verchromtem Stahl
- Feinfühilige Ratsche
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,001
- Kontakte aus gehärtetem Stahl
- Body chromed steel
- High sensibility ratchet
- Pitch 0,5 - Reading 0,001
- Tempered steel contacts



A richiesta con testina digitale e/o pistola
Auf Anfrage in digitaler Ausführung u/o mit Pistole
On request with digital head a/o with pistolgrip

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anello Ring Ring	Prof. Tiefe Depth	Errore Fehler Error
Lettura 0,001mm - contatti temprati				
889.511	2 - 2,5	∅ 2,5	9	4 µm
889.512	2,5 - 3	∅ 2,5	9	4 µm
889.513	3 - 4	∅ 4	12	4 µm
889.514	4 - 5	∅ 4	18	4 µm
889.515	5 - 6	∅ 5	18	4 µm



N. 0268

Incl. certificato di taratura per micrometri ed anelli
Prüfzertifikat für Mikrometer und Ring inbegriffen
Incl. calibration certificate for micrometer and ring

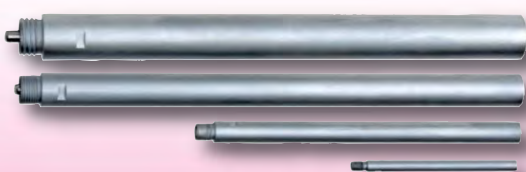
Micrometri millesimali per interni a 3-punte per fori ciechi

*Dreipunkt Innenmikrometer 0,001/0,005mm für Sacklochbohrungen
Three point internal micrometers 0,001/0,005mm for blind holes*

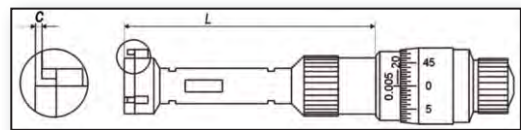
- Corpo in acciaio cromato
- Cricchetto - senza bloccaggio
- Passo 0,5 - lettura 0,001 o 0,005
- Contatti in metallo duro oltre 12

- Körper aus verchromtem Stahl
- Ratsche - ohne Klemmung
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,001/0,005
- Hartmetall Kontakte ab 12

- Body chromed steel
- Ratchet - without locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,001/0,005
- Carbide contacts from 12



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anello Ring Ring	L - C L - C L - C	Lettura Ablesung Reading
002.301P	6 - 8	∅ 8	60-1,0	0,001
002.302P	8 - 10	∅ 8	60-1,0	0,001
002.303P	10 - 12	∅ 10	60-1,0	0,001
002.304P	12 - 16	∅ 12	75-0,4	0,005
002.305P	16 - 20	∅ 16	75-0,4	0,005
002.306P	20 - 25	∅ 20	78-0,4	0,005
002.307P	25 - 30	∅ 25	78-0,4	0,005
002.308P	30 - 40	∅ 30	90-0,4	0,005
002.309P	40 - 50	∅ 40	90-0,4	0,005
002.310P	50 - 63	∅ 50	90-0,5	0,005
002.311P	62 - 75	∅ 62	90-0,5	0,005
002.312P	75 - 88	∅ 87	90-0,5	0,005
002.313P	87 - 100	∅ 87	90-0,5	0,005



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anelli Ringe Rings
002.325P	6 - 12	∅ 8 + 10

Micrometri 6-8 + 8-10 + 10-12 - Prolunghe 50 ∅5,7 + 100 ∅11,7

002.326P	12 - 20	∅ 16
----------	---------	------

Micrometri 12-16 + 16-20 - Prolunga 100 ∅11,7

002.327P	20 - 50	∅ 25 + 40
----------	---------	-----------

Mic. 20-25 + 25-30 + 30-40 + 40-50 - Prol. 150 ∅16,7 + 150 ∅21,8

002.328P	50 - 100	∅ 62 + 87
----------	----------	-----------

Mic. 50-63 + 62-75 + 75-88 + 87-100 - Prolunga 150 ∅21,8

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura mm Verlängerung Extension mm	x Micrometri Für Mikrometer For micrometers
002.329A	L 50 x ∅ 5,7	6-8-10-12
002.329B	L 100 x ∅ 11,7	12-16-20
002.329C	L 150 x ∅ 16,7	20-25-30
002.329D	L 150 x ∅ 21,8	30-40-50...100

Micrometri (digitali) grandi per interni a 3-punte

Grosse (digitale) Dreipunkt Innenmikrometer
Big (digital) three point internal micrometers

- Corpo in acciaio cromato
- Cricchetto - senza bloccaggio
- Passo 0,5 - lettura 0,005
- Contatti in metallo duro

- Körper aus verchromtem Stahl
- Ratsche - ohne Klemmung
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,005
- Hartmetall Kontakte

- Body chromed steel
- Ratchet - without locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,005
- Carbide contacts



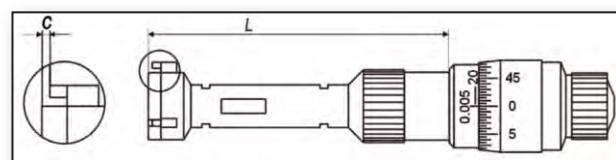
Per la versione con contatti fondo gola sostituire la sigla "P" del codice con "S"

Ausführung mit Kontakten für Sacklochbohrungen das "P" der Bestellnummer mit "S" austauschen

Execution with contacts for blind holes substitute the "P" of code number with "S"

002.314P

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	L - C L - C L - C
Strumenti singoli analogici senza anello		
002.314P	100 - 125	140 - 0,5
002.315P	125 - 150	140 - 0,5
002.316P	150 - 175	140 - 0,5
002.317P	175 - 200	140 - 0,5
002.318P	200 - 225	140 - 0,5
002.319P	225 - 250	140 - 0,5
002.320P	250 - 275	140 - 0,5
002.321P	275 - 300	140 - 0,5
002.322P	300 - 325	140 - 0,5
002.323P	325 - 350	140 - 0,5



Lettura 0,001mm

oppure 0.0005"

Abs/Inc - mm/inch - On/off - hold

902.314

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	L - C L - C L - C
Strumenti singoli digitali senza anello		
902.314	100 - 125	140 - 0,5
902.315	125 - 150	140 - 0,5
902.316	150 - 175	140 - 0,5
902.317	175 - 200	140 - 0,5
902.318	200 - 225	140 - 0,5
902.319	225 - 250	140 - 0,5
902.320	250 - 275	140 - 0,5
902.321	275 - 300	140 - 0,5
902.322	300 - 325	140 - 0,5
902.323	325 - 350	140 - 0,5



SR44 - V357
1,5V



Micrometri digitali per interni a 3-punte per fori ciechi

*Digitale Dreipunkt Innenmikrometer für Sacklochbohrungen
Digital three point internal micrometers for blind holes*

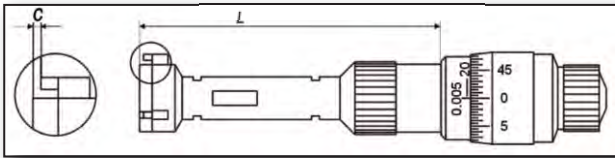
- Corpo in acciaio cromato
- Cricchetto - senza bloccaggio
- Passo 0,5 - lettura 0,001 o inch
- Contatti in metallo duro oltre 12

- Körper aus verchromtem Stahl
- Ratsche - ohne Klemmung
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,001 / inch
- Hartmetall Kontakte ab 12

- Body chromed steel
- Ratchet - without locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,001 / inch
- Carbide contacts from 12



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anello Ring Ring	L - C L - C L - C
Strumenti con testina singola			
902.201	6 - 8	∅ 8	40 - 1,0
902.202	8 - 10	∅ 8	40 - 1,0
902.203	10 - 12	∅ 10	40 - 1,0
902.204	12 - 16	∅ 12	45 - 0,4
902.205	16 - 20	∅ 16	45 - 0,4
902.206	20 - 25	∅ 20	53 - 0,4
902.207	25 - 30	∅ 25	53 - 0,4
902.208	30 - 40	∅ 30	67 - 0,4
902.209	40 - 50	∅ 40	67 - 0,4
902.210	50 - 63	∅ 50	67 - 0,5
902.211	62 - 75	∅ 62	67 - 0,5
902.212	75 - 88	∅ 87	67 - 0,5
902.213	87 - 100	∅ 87	67 - 0,5
Micrometri oltre 100 vedi pag. 69			



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anello Ring Ring
Strumenti con 2 testine		
902.301	6 - 10	∅ 8
902.302	8 - 12	∅ 10
902.304	12 - 20	∅ 16
902.306	20 - 30	∅ 25
902.308	30 - 50	∅ 40
902.310	50 - 75	∅ 62
902.312	75 - 100	∅ 87

Prolunghe vedi micrometri analogici pag. 68

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anelli Rings Rings
Assortimenti completi		
902.401	6 - 12	∅ 8 + 10
Micrometri 6-8 + 8-10 + 10-12 - Prolunghe 50 ∅5,7 + 100 ∅11,7		
902.402	12 - 20	∅ 16
Micrometri 12-16 + 16-20 - Prolunga 100 ∅11,7		
902.404	20 - 50	∅ 25 + 40
Mic. 20-25 + 25-30 + 30-40 + 40-50 - Prol. 150 ∅16,7 + 150 ∅21,8		
902.406	50 - 100	∅ 62 + 87
Mic. 50-63 + 62-75 + 75-88 + 87-100 - Prolunga 150 ∅21,8		



Micrometri millesimali per interni a 3-punte Bowers per fori ciechi

Dreipunkt Innenmikrometer Bowers 0,005mm für Sacklochbohrungen

Three point internal micrometers Bowers 0,005mm for blind holes

- Corpo in acciaio cromato
- Cricchetto - senza bloccaggio
- Passo 0,5 - lettura 0,005
- Contatti in metallo duro oltre 12,5
- Körper aus verchromtem Stahl
- Ratsche - ohne Klemmung
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,005
- Hartmetall Kontakte ab 12,5
- Body chromed steel
- Ratchet - without locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,005
- Carbide contacts from 12,5



889.523

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anello Ring Ring	Prof. Tiefe Depth	Errore Fehler Error
Lettura 0,005mm - contatti temprati				
889.516	6 - 8	∅ 8	58	4 µm
889.517	8 - 10	∅ 8	58	4 µm
889.518	10 - 12,5	∅ 12,5	58	4 µm

Lettura 0,005mm - contatti in metallo duro - per fori ciechi				
889.519	12,5 - 16	∅ 12,5	62	4 µm
889.520	16 - 20	∅ 20	62	4 µm
889.521	20 - 25	∅ 20	66	4 µm
889.522	25 - 35	∅ 35	66	4 µm
889.523	35 - 50	∅ 35	80	4 µm
889.524	50 - 65	∅ 65	80	5 µm
889.525	65 - 80	∅ 65	80	5 µm
889.526	80 - 100	∅ 80	100	5 µm
889.527	100 - 125	∅ 125	115	6 µm
889.528	125 - 150	∅ 125	115	6 µm
889.529	150 - 175	∅ 175	115	7 µm
889.530	175 - 200	∅ 175	115	7 µm
889.531	200 - 225	∅ 225	118	8 µm
889.532	225 - 250	∅ 225	118	8 µm
889.533	250 - 275	∅ 275	118	9 µm
889.534	275 - 300	∅ 275	118	9 µm



N. 0268

Incl. certificato di taratura per micrometri ed anelli
Prüfzertifikat für Mikrometer und Ring inbegriffen
Incl. calibration certificate for micrometer and ring



889.555

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anelli Ring Rings
Serie complete con micrometri ed anelli		
889.553	6 - 10	∅ 8
Micrometri 6-8 + 8-10		
889.554	10 - 20	∅ 12,5 + 20
Micrometri 10-12,5 + 12,5-16 + 16-20		
889.555	20 - 50	∅ 20 + 35
Micrometri 20-25 + 25-35 + 35-50		
889.556	50 - 100	∅ 65 + 80
Micrometri 50-65 + 65-80 + 80-100		
889.557	100 - 150	∅ 125
Micrometri 100-125 + 125-150		
889.558	150 - 200	∅ 175
Micrometri 150-175 + 175-200		

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Prolunghe Verlängerungen Extensions	Per micrometri Für Mikrometer For micrometers
Prolunghe di profondità		
988.561	L 63	6 - 8 - 10
988.562	L 76	10 - 12,5
988.563	L 100	12,5 - 16 - 20
988.564	L 150	20 - 25 - 35 - 50
988.565	L 150	50 ... 300



Micrometri digitali per interni a 3-punte Bowers per fori ciechi

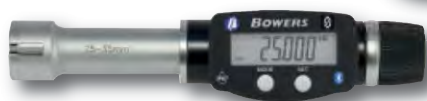
*Digitale Dreipunkt Innenmikrometer Bowers für Sacklochbohrungen
Digital three point internal micrometers Bowers for blind holes*

- Cricchetto - senza bloccaggio
- Passo 0,5 - lettura 0,001 o inch
- Contatti in metallo duro oltre 12,5
- Preset-Tol-min/max-hold-mm/inch
- Ratsche - ohne Klemmung
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,001 / inch
- Hartmetall Kontakte ab 12,5
- Preset-Tol-min/max-hold-mm/inch
- Ratchet - without locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,001 / inch
- Carbide contacts from 12,5
- Preset-Tol-min/max-hold-mm/inch



987.724

Nuovo modello in preparazione con trasmissione dati Bluetooth, ecc.



987.722N



N. 0268

Incl. certificato di taratura per micrometri ed anelli
Prüfzertifikat für Mikrometer und Ring inbegriffen
Incl. calibration certificate for micrometer and ring

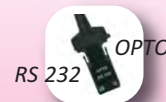


987.755

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anello Ring Ring	Prof. Tiefe Depth	Errore Fehler Error
Lettura 0,005mm - contatti temprati				
987.716	6 - 8	∅ 8	58	4 µm
987.717	8 - 10	∅ 8	58	4 µm
987.718	10 - 12,5	∅ 12,5	58	4 µm

Lettura 0,005mm - contatti in metallo duro - per fori ciechi				
987.719	12,5 - 16	∅ 12,5	62	4 µm
987.720	16 - 20	∅ 20	62	4 µm
987.721	20 - 25	∅ 20	66	4 µm
987.722	25 - 35	∅ 35	66	4 µm
987.723	35 - 50	∅ 35	80	4 µm
987.724	50 - 65	∅ 65	80	5 µm
987.725	65 - 80	∅ 65	80	5 µm
987.726	80 - 100	∅ 80	100	5 µm
987.727	100 - 125	∅ 125	115	6 µm
987.728	125 - 150	∅ 125	115	6 µm
987.729	150 - 175	∅ 175	115	7 µm
987.730	175 - 200	∅ 175	115	7 µm
897.731	200 - 225	∅ 225	118	8 µm
987.732	225 - 250	∅ 225	118	8 µm
987.733	250 - 275	∅ 275	118	9 µm
987.734	275 - 300	∅ 275	118	9 µm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anelli Ringe Rings
Serie complete con micrometri ed anelli		
987.753	6 - 10	∅ 8
Micrometri 6-8 + 8-10		
987.754	10 - 20	∅ 12,5 + 20
Micrometri 10-12,5 + 12,5-16 + 16-20		
987.755	20 - 50	∅ 20 + 35
Micrometri 20-25 + 25-35 + 35-50		
987.756	50 - 100	∅ 65 + 80
Micrometri 50-65 + 65-80 + 80-100		
987.757	100 - 150	∅ 125
Micrometri 100-125 + 125-150		
987.758	150 - 200	∅ 175
Micrometri 150-175 + 175-200		
987.759	100 - 200	∅ 125+175
Micrometri 100-125 + 125-150 + 150-175 + 175-200		



Micrometri digitali rapidi a 3-punte Bowers per fori ciechi

Digitale Dreipunkt Innenmikrometer mit Pistole Bowers für Sacklochbohrungen

Digital three point internal micrometers pistol grip Bowers for blind holes

- Leva rapida - senza bloccaggio
- Passo 0,5 - lettura 0,001 o inch
- Contatti in metallo duro oltre 12,5
- Preset-Tol-min/max-hold-mm/inch
- Schnellzug - ohne Klemmung
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,001 / inch
- Hartmetall Kontakte ab 12,5
- Preset-Tol-min/max-hold-mm/inch
- Quick lever - without locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,001 / inch
- Carbide contacts from 12,5
- Preset-Tol-min/max-hold-mm/inch



988.724



988.724N

Nuovo modello in preparazione con trasmissione dati Bluetooth, ecc.



N. 0268

Incl. certificato di taratura per micrometri ed anelli
Prüfzertifikat für Mikrometer und Ring inbegriffen
Incl. calibration certificate for micrometer and ring

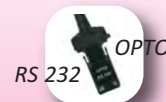


988.755

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anello Ring Ring	Prof. Tiefe Depth	Errore Fehler Error
Lettura 0,005mm - contatti temprati				
988.716	6 - 8	∅ 8	58	4 µm
988.717	8 - 10	∅ 8	58	4 µm
988.718	10 - 12,5	∅ 12,5	58	4 µm

Lettura 0,005mm - contatti in metallo duro - per fori ciechi				
988.719	12,5 - 16	∅ 12,5	62	4 µm
988.720	16 - 20	∅ 20	62	4 µm
988.721	20 - 25	∅ 20	66	4 µm
988.722	25 - 35	∅ 35	66	4 µm
988.723	35 - 50	∅ 35	80	4 µm
988.724	50 - 65	∅ 65	80	5 µm
988.725	65 - 80	∅ 65	80	5 µm
988.726	80 - 100	∅ 80	100	5 µm
988.727	100 - 125	∅ 125	115	6 µm
988.728	125 - 150	∅ 125	115	6 µm
988.729	150 - 175	∅ 175	115	7 µm
988.730	175 - 200	∅ 175	115	7 µm
988.731	200 - 225	∅ 225	118	8 µm
988.732	225 - 250	∅ 225	118	8 µm
988.733	250 - 275	∅ 275	118	9 µm
988.734	275 - 300	∅ 275	118	9 µm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Anelli Ringe Rings
Serie complete con micrometri ed anelli		
988.753	6 - 10	∅ 8
Micrometri 6-8 + 8-10		
988.754	10 - 20	∅ 12,5 + 20
Micrometri 10-12,5 + 12,5-16 + 16-20		
988.755	20 - 50	∅ 20 + 35
Micrometri 20-25 + 25-35 + 35-50		
988.756	50 - 100	∅ 65 + 80
Micrometri 50-65 + 65-80 + 80-100		
988.757	100 - 150	∅ 125
Micrometri 100-125 + 125-150		
988.758	150 - 200	∅ 175
Micrometri 150-175 + 175-200		
988.751	6 - 20	∅ 8 + 12,5 + 20
Micrometri 6-10 + 10-12,5 + 12,5-16 + 16-20		
988.752	20 - 100	∅ 20 + 35 + 65 + 80
Micrometri 20-25 + 25-35 + 35-50 + 50-65 + 65-80 + 80-100		
988.759	100 - 200	∅ 125 + 175
Micrometri 100-125 + 125-150 + 150-175 + 175-200		



Micrometri centesimali di profondità con aste intercambiabili

Tiefenmikrometer 0,01mm mit auswechselbare Messeinsätzen
Depth micrometers 0,01mm with interchangeable rods

- Ponte in acciaio temprato
- Cricchetto - bloccaggio a vite
- Passo 0,5 - lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 18
- Brücke aus gehärtetem Stahl
- Ratsche - Klemmschraube
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,01
- Trommel Ø 18 verchromt
- Bridge from tempered steel
- Ratchet - screw locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,01
- Drum Ø 18 chromed



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte Brücke Bridge	Lettura Ablesung Reading
Contatti tondi - Gewölbte Messeinsätze - Rounded contacts			
002.183	0 - 100	100 x 16	0,01
002.184	0 - 200	100 x 16	0,01
Contatti piatti - Flache Messeinsätze - Flat contacts			
002.186	0 - 100	100 x 16	0,01
002.187	0 - 200	100 x 16	0,01
002.188	0 - 300	100 x 16	0,01

Micrometri di profondità digitali con aste intercambiabili

Digitale Tiefenmikrometer mit auswechselbare Messeinsätzen
Digital depth micrometers with interchangeable rods

- Ponte in acciaio temprato
- Cricchetto - bloccaggio a rotella
- Passo 0,5 - lettura 0,001 / inch
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Brücke aus gehärtetem Stahl
- Ratsche - Klemmrad
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,001/inch
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit
- Bridge from tempered steel
- Ratchet - wheel locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,001/inch
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte Brücke Bridge	Lettura Ablesung Reading
Contatti piatti - Flache Messeinsätze - Flat contacts			
009.986	0 - 100	100 x 16	0,001/0.00005"
009.987	0 - 200	100 x 16	0,001/0.00005"



SR44 - V357
1,5V



Micrometri di profondità centesimali Hartig con misura fissa

Tiefenmikrometer Hartig 0,01mm mit festem Messbereich
Depth micrometers Hartig 0,01mm with fix range

- Ponte in acciaio temprato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Passo 0,5 - lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 20

- Brücke aus gehärtetem Stahl
- Friktionskupplung - Klemmring
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,01
- Trommel Ø 20 verchromt

- Bridge from tempered steel
- Friction - ring locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,01
- Drum Ø 20 chromed



Ø 6,5 piatto

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Lettura Ablesung Reading
Ponte 50 x 17 - Brücke 50 x 17 - Bridge 50 x 17			
881.510	0 - 25	3 µm	0,01
881.511	25 - 50	3 µm	0,01
Ponte 100 x 17 - Brücke 100 x 17 - Bridge 100 x 17			
882.520	0 - 25	3 µm	0,01
882.521	25 - 50	3 µm	0,01
882.522	50 - 75	4 µm	0,01
882.523	75 - 100	4 µm	0,01

Hartig



Micrometri di profondità centesimali Hartig con aste intercambiabili

Tiefenmikrometer Hartig 0,01mm mit auswechselbare Messeinsätzen
Depth micrometers Hartig 0,01mm with interchangeable rods

- Ponte in acciaio temprato
- Frizione - bloccaggio ad anello
- Passo 0,5 - lettura 0,01
- Tamburo cromato Ø 20

- Brücke aus gehärtetem Stahl
- Friktionskupplung - Klemmring
- Steigung 0,5 - Ablesung 0,01
- Trommel Ø 20 verchromt

- Bridge from tempered steel
- Friction - ring locking
- Pitch 0,5 - Reading 0,01
- Drum Ø 20 chromed



Astina di profondità passante montata dall'alto



Ø 4 piatto

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Errore max. Fehler max. Error max.	Lettura Ablesung Reading
Ponte 50 x 17 - Brücke 50 x 17 - Bridge 50 x 17			
882.506	0 - 50	4 µm	0,01
882.507	0 - 75	5 µm	0,01
882.512	0 - 100	5 µm	0,01
882.513	0 - 150	6 µm	0,01
Ponte 100 x 17 - Brücke 100 x 17 - Bridge 100 x 17			
882.508	0 - 50	4 µm	0,01
882.509	0 - 75	5 µm	0,01
882.501	0 - 100	5 µm	0,01
882.502	0 - 150	6 µm	0,01
882.503	0 - 200	7 µm	0,01
882.504	0 - 250	8 µm	0,01
882.505	0 - 300	9 µm	0,01

Hartig



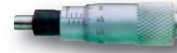
Testine micrometriche centesimali

**Einbaumessschrauben 0,01mm
Micrometer heads 0,01mm**

- Corpo in acciaio cromato**
- Körper aus verchromtem Stahl**
- Body chromed steel**
- Cricchetto (vedi tabella "C")**
- Ratsche (siehe Tabelle "C")**
- Ratchet (see table "C")**
- Bloccaggio (vedi tabella "B")**
- Feststellung (siehe Tabelle "B")**
- Locking (see table "B")**
- Dati non in tabella vedi (*)**
- Angaben nicht in Tabelle siehe (*)**
- Other data not in table see (*)**

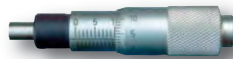


002.281

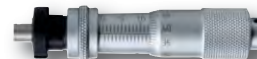


002.282

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.281	0 - 6,5	0,01	---	xxx	---	∅ 3,5	0,5	∅ 6 x 6	---	∅ 9,4	7,5	37
002.282	0 - 6,5	0,01	---	---	xxx	∅ 3,5	0,5	∅ 6 x 6	---	∅ 9,4	7,5	37



002.283



002.284

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.283	0 - 13	0,01	---	xxx	---	∅ 5	0,5	∅ 9,5x9,5	---	∅ 13,5	17	61
002.284	0 - 13	0,01	---	xxx	---	∅ 5	0,5	---	9,5x0,5	∅ 13,5	17	67



002.285



002.286

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.285	0 - 15	0,01	---	xxx	---	∅ 5	0,5	∅ 9,5x9,5	---	∅ 13,5	17	61
002.286	0 - 15	0,01	---	---	xxx	∅ 5	0,5	∅ 9,5x9,5	---	∅ 13,5	17	61



002.241/2



002.287



002.288

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.287	0 - 25	0,01	C - -	xxx	---	∅ 6,5	0,5	∅ 10x15	---	∅ 18	27	108
002.241	0 - 25	0,01	C - -	xxx	---	∅ 6,5	0,5	∅ 12x17,5	---	∅ 18	28,5	113
002.242	0 - 25	0,01	C - -	xxx	---	∅ 8	0,5	∅ 12x20,5	---	∅ 18	28,5	116
002.288	0 - 25	0,01	C - -	xxx	---	∅ 6,5	0,5	∅ 10x9	9,5x0,5	∅ 18	27	108



002.271

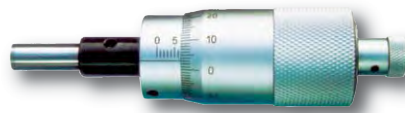
(*) vite non rotante

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.271	0 - 25	0,01	C - -	xxx	---	∅ 8	0,5	∅ 12x10	---	∅ 18	28,5	113

Testine micrometriche grandi e millesimali

Grosse Einbaumessschrauben und Ablesung 0,002/0,001mm
Big micrometer heads and reading 0,002/0,001mm

- Corpo in acciaio cromato
- Cricchetto (vedi tabella "C")
- Bloccaggio (vedi tabella "B")
- Dati non in tabella vedi (*)
- Körper aus verchromtem Stahl
- Ratsche (siehe Tabelle "C")
- Feststellung (siehe Tabelle "B")
- Angaben nicht in Tabelle siehe (*)
- Body chromed steel
- Ratchet (see table "C")
- Locking (see table "B")
- Other data not in table see (*)



002.289

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.289	0 - 25	0,01	C - -	xxx	---	∅ 8	1	∅22x17,5	---	∅ 29	28,5	115
002.295	0 - 50	0,01	C - -	xxx	---	∅ 8	1	∅22x17,5	---	∅ 29	54	185



002.249

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.248	0 - 25	0,002	C - -	xxx	---	∅ 8	1	∅ 18x14	---	∅ 49	28,5	114
002.249	0 - 50	0,002	C - -	xxx	---	∅ 8	1	∅ 18x14	---	∅ 49	54	163



(*) esente da parallasse

002.275

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.275	0 - 25	0,001	C - -	xxx	---	∅ 6,5	0,5	∅12x17,5	---	∅ 19,5	28,5	113



002.246



002.247

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.246	0 - 25	0,002	C - -	xxx	---	∅ 6,5	0,5	∅12x17,5	---	∅ 18	28,5	113
002.247	0 - 25	0,002	C - -	xxx	---	∅ 8	0,5	∅12x20,5	---	∅ 18	28,5	116



(*) vite non rotante

002.272

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Filetto Gewinde Thread	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
002.272	0 - 25	0,002	C - -	xxx	---	∅ 8	0,5	∅ 12x10	---	∅ 18	28,5	113

Testine micrometriche centesimali Hartig

Einbaumessschrauben Hartig 0,01mm
Micrometer heads Hartig 0,01mm

- Corpo in acciaio cromato
- Cricchetto (vedi tabella "C")
- Bloccaggio (vedi tabella "B")
- Dati non in tabella vedi (*)
- Körper aus verchromtem Stahl
- Ratsche (siehe Tabelle "C")
- Feststellung (siehe Tabelle "B")
- Angaben nicht in Tabelle siehe (*)
- Body chromed steel
- Ratchet (see table "C")
- Locking (see table "B")
- Other data not in table see (*)



900.401



900.422

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablösung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Acc/MD St./HM St./Carb	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
900.401	0 - 5	0,01	---	xxx	---	Acc	Ø 3,5	0,5	Ø 6 x 6	Ø 9,5	7,5	30
900.411	0 - 5	0,01	---	---	R 3	Acc	Ø 3,5	0,5	Ø 6 x 6	Ø 9,5	7,5	30
900.422	0 - 10	0,005	---	xxx	---	Acc	Ø 3,5	0,25	Ø 6 x 6	Ø 9,5	12,5	40
900.423	0 - 10	0,005	---	---	R 3	Acc	Ø 3,5	0,25	Ø 6 x 6	Ø 9,5	12,5	40
900.402	0 - 10	0,01	---	xxx	---	Acc	Ø 3,5	0,5	Ø 6 x 6	Ø 9,5	12,5	40
900.412	0 - 10	0,01	---	---	R 3	Acc	Ø 3,5	0,5	Ø 6 x 6	Ø 9,5	12,5	40



900.441



900.472

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablösung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Acc/MD St./HM St./Carb	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
900.441	0 - 10	0,01	---	xxx	---	Acc	Ø 5	0,5	Ø 9,5x9,5	Ø 15	12,5	45
900.451	0 - 10	0,01	---	---	R 4	Acc	Ø 5	0,5	Ø 9,5x9,5	Ø 15	12,5	45
900.471	0 - 15	0,005	---	xxx	---	Acc	Ø 5	0,25	Ø 9,5x9,5	Ø 15	17,5	55
900.472	0 - 15	0,005	---	---	R 4	Acc	Ø 5	0,25	Ø 9,5x9,5	Ø 15	17,5	55
900.442	0 - 15	0,01	---	xxx	---	Acc	Ø 5	0,5	Ø 9,5x9,5	Ø 15	17,5	55
900.452	0 - 15	0,01	---	---	R 4	Acc	Ø 5	0,5	Ø 9,5x9,5	Ø 15	17,5	55



900.430



900.432

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablösung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Acc/MD St./HM St./Carb	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
900.430	0 - 5	0,01	---	xxx	---	Acc	Ø 5	0,5	Ø 10x10	Ø 17	7,5	43
900.431	0 - 15	0,01	---	xxx	---	Acc	Ø 5	0,5	Ø 10x10	Ø 17	17,5	61
900.432	0 - 25	0,01	---	xxx	---	Acc	Ø 6,5	0,5	Ø 12x16	Ø 17	27,5	85



900.622



(*) con frizione

900.662

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablösung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Acc/MD St./HM St./Carb	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
900.622	0 - 25	0,01	-- B	xxx	---	Acc	Ø 6,5	0,5	Ø 12x16	Ø 20	27,5	112
900.522	0 - 25	0,01	-- B	xxx	---	MD	Ø 6,5	0,5	Ø 12x16	Ø 20	27,5	112
900.632	0 - 25	0,01	-- B	xxx	---	Acc	Ø 6,5	1	Ø 12x16	Ø 20	27,5	112
900.662*	0 - 25	0,01	C - B	xxx	---	Acc	Ø 6,5	0,5	Ø 12x16	Ø 20	27,5	125
900.562*	0 - 25	0,01	C - B	xxx	---	MD	Ø 6,5	0,5	Ø 12x16	Ø 20	27,5	125
900.623	0 - 50	0,01	-- B	xxx	---	Acc	Ø 7	0,5	Ø 12x16	Ø 20	52,5	163
900.663*	0 - 50	0,01	C - B	xxx	---	Acc	Ø 7	0,5	Ø 12x16	Ø 20	52,5	176

Testine micrometriche centesimali Hartig

Einbaumessschrauben Hartig 0,01mm
Micrometer heads Hartig 0,01mm

- Corpo in acciaio cromato
- Körper aus verchromtem Stahl
- Body chromed steel
- Cricchetto (vedi tabella "C")
- Ratsche (siehe Tabelle "C")
- Ratchet (see table "C")
- Bloccaggio (vedi tabella "B")
- Feststellung (siehe Tabelle "B")
- Locking (see table "B")
- Dati non in tabella vedi (*)
- Angaben nicht in Tabelle siehe (*)
- Other data not in table see (*)



(*) con frizione 900.642



900.603

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Acc/MD St./HM St./Carb	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
900.601	0 - 15	0,01	---	xxx	---	Acc	∅ 6,5	0,5	∅ 12x16	∅ 20	17,5	80
900.641*	0 - 15	0,01	C --	xxx	---	Acc	∅ 6,5	0,5	∅ 12x16	∅ 20	17,5	93
900.602	0 - 25	0,01	---	xxx	---	Acc	∅ 6,5	0,5	∅ 12x16	∅ 20	27,5	104
900.502	0 - 25	0,01	---	xxx	---	MD	∅ 6,5	0,5	∅ 12x16	∅ 20	27,5	104
900.612	0 - 25	0,01	---	xxx	---	Acc	∅ 6,5	1	∅ 12x16	∅ 20	27,5	104
900.642*	0 - 25	0,01	C --	xxx	---	Acc	∅ 6,5	0,5	∅ 12x16	∅ 20	27,5	117
900.542*	0 - 25	0,01	C --	xxx	---	MD	∅ 6,5	0,5	∅ 12x16	∅ 20	27,5	117
900.652*	0 - 25	0,01	C --	xxx	---	Acc	∅ 6,5	1	∅ 12x16	∅ 20	27,5	117
900.603	0 - 50	0,01	---	xxx	---	Acc	∅ 7	0,5	∅ 12x16	∅ 20	52,5	155
900.643*	0 - 50	0,01	C --	xxx	---	Acc	∅ 7	0,5	∅ 12x16	∅ 20	52,5	168



(*) con frizione 900.681



900.686

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Acc/MD St./HM St./Carb	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
900.681*	0 - 25	0,005	C --	xxx	---	Acc	∅ 6,5	0,5	∅ 12x16	∅ 30	27,5	117
900.686	0 - 25	0,005	---	xxx	---	Acc	∅ 6,5	0,5	∅ 12x16	∅ 30	27,5	104
900.682*	0 - 50	0,005	C --	xxx	---	Acc	∅ 7	0,5	∅ 12x16	∅ 30	52,5	168
900.687	0 - 50	0,005	---	xxx	---	Acc	∅ 7	0,5	∅ 12x16	∅ 30	52,5	155



(*) con frizione 900.599

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	C - B C - B C - B	C. piatti K. flach Flat c.	C. tondi K. rund Round c.	Acc/MD St./HM St./Carb	Vite Schraube Screw	Passo Stg. Pitch	Codolo Schaft Shaft	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw	L tot. L ges. L total
900.598	0 - 25	0,01	---	xxx	---	MD	∅ 8	0,5	∅ 12x16	∅ 20	27,5	114
900.599*	0 - 25	0,01	C --	xxx	---	MD	∅ 8	0,5	∅ 12x16	∅ 20	27,5	131

Possono essere eseguiti modelli specifici di clienti - qui alcuni esempi
Sonderausführungen nach Ihren Wünschen - Hier einige Beispiele
Special models can be realized upon Your requests - Here some examples



Testine micrometriche digitali lettura 0,001 o 0.00005"

Digitale Einbaumessschrauben Ablesung 0,001 o 0.00005"
Digital micrometer heads reading 0,001 o 0.00005"

- Bloccaggio a rotella**
- Radklemmung**
- Wheel locking**
- Vite Ø 6,5 per 009.281/2 rotante**
- Spindel Ø 6,5 009.281/2 drehend**
- Spindle Ø 6,5 009.281/2 rotating**
- Vite Ø 7,5 per 009.283/4 non rotante**
- Spindel Ø 7,5 009.283/4 nicht drehend**
- Spindle Ø 7,5 009.283/4 non rot.**
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit**
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit**
- Abs/Inc - On/off - Set/Unit**



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messb. Range	Codolo ØxL Schaft ØxL Shaft ØxL	Tamburo Trommel Drum	Vite Schraube Screw	L stelo L Schr. L screw
IP65 - Vite rotante					
009.281	0 - 25	Ø12 x L17,5	Ø 18	Ø 6,5	28,5
IP65 - Vite rotante 1 giro = 2mm					
009.282	0 - 25	Ø12 x L17,5	Ø 20	Ø 6,5	28,5
Vite non rotante 1 giro = 2mm					
009.283	0 - 25	Ø12 x L10	Ø 20	Ø 7,5	28,5
Vite non rotante					
009.284	0 - 25	Ø12 x L10	Ø 20	Ø 7,5	28,5

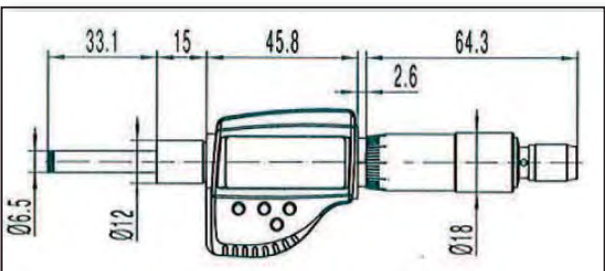
Testine micrometriche digitali lettura 0,001 o 0.00005"

Digitale Einbaumessschrauben Ablesung 0,001 o 0.00005"
Digital micrometer heads reading 0,001 o 0.00005"

- Cricchetto posteriore**
- Ratsche hinter der Trommel**
- Ratched behind the drum**
- Vite Ø 6,5 passo 0,5 (2 giri = 1mm)**
- Spindel Ø 6,5 Steigung 0,5**
- Spindle Ø 6,5 Pitch 0,5**
- Contatti piatti in MD**
- Flache Messflächen aus Hartmetall**
- Flat measuring end carbide steel**
- Abs/Inc - mm/inch - On/off - hold**
- Abs/Inc - mm/inch - On/off - hold**
- Abs/Inc - mm/inch - On/off - hold**



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Codolo ØxL Schaft ØxL Shaft ØxL	Tamburo Trommel Drum	L stelo L Schr. L screw
009.230	0 - 25	Ø12 x L15	Ø 18	33,1



Testine micrometriche digitali Steinmeyer 0,001 o 0.00005"

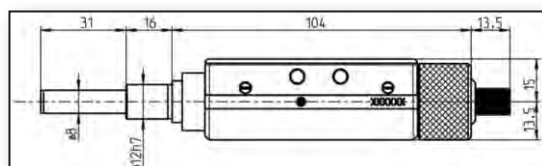
Digitale Einbaumessschrauben Steinmeyer Ablesung 0,001 o 0.00005"
 Digital micrometer heads Steinmeyer reading 0,001 o 0.00005"

- Vite Ø 8 non rotante - passo 0,5
- Frizione 5-10N - senza bloccaggio
- Contatti piatti in MD
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Nichtdrehende Spindel Ø 8 - Stg 0,5
- Friktionsratsche 5-10N Hebelklemmung
- Flache Messflächen aus Hartmetall
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset
- Spindle Ø 8 not rotating pitch 0,5
- Ratchet 5-10N - lever locking
- Flat measuring end carbide steel
- Zero-On/off-mm/inch-hold-Tol-Preset



900.501

Lettura 0,01 o 0,001mm (0.0005 o 0.00005")

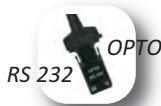


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Codolo Schaft Shaft	L stelo L Schr. L screw
900.501	0 - 25	Ø 12x16	31

Varianti disponibili a richiesta:

- Passo 1 invece di 0,5
- Contatti sferici invece di piatti
- Senso di rotazione negativo invece di positivo
- Codolo filettato M12x0,5 invece di liscio

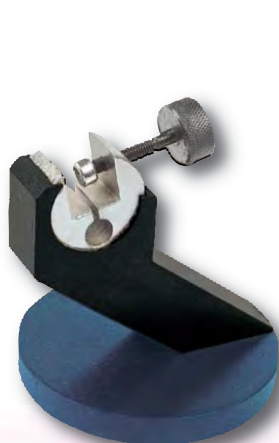
Tutte le varianti sono mescolabili a sec. Vs. esigenze



Portamicrometri

Mikrometerhalter
 Micrometer stands

- 002.201 - inclinabile - acciaio
- 002.203 - inclinabile - fusione leggera
- 002.204 - inclinabile - fusione pesante
- 002.207 - inclinabile/piegevole - acciaio
- 002.201 - Neigung einstellbar - Stahl
- 002.203 - Neigung einstellbar - Guss
- 002.204 - Neigung einstellbar - Guss
- 002.207 - Einstellbar/klappbar - Stahl
- 002.201 - adjustable angle - steel
- 002.203 - adjustable angle - cast
- 002.204 - adjustable angle - cast
- 002.207 - adjust./foldable - steel



002.201



002.203-204



002.207

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Microm. Mikrom. Microm.	Peso g Gewicht g Weight g	Apertura Aufnahme Opening
002.201	< 300	1700	14
002.203	< 200	1100	21
002.204	< 300	2000	20
002.207	< 100	750	16

Riscontri per micrometri esterni

*Einstellmasse für Aussenmikrometer
Setting rods for outside micrometers*



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Nennmass Length	Contatto Messfl. Meas.face	Precis. µm Genauigk.µm Accuracy µm
<i>Contatti piatti - Flache Messeinsätze - Flat contactants</i>			
002.711	25	∅ 7	± 2
002.712	50	∅ 7	± 2
002.713	75	∅ 7	± 2
002.714	100	∅ 8	± 2,5
002.715	125	∅ 8	± 2,5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Nennmass Length	Contatto Messfl. Meas.face	Precis. µm Genauigk.µm Accuracy µm
002.716	150	∅ 8	± 3
002.717	175	∅ 8	± 3
002.718	200	∅ 8	± 3,5
002.719	225	∅ 8	± 3,5
002.720	250	∅ 8	± 3,5
002.721	275	∅ 8	± 3,5



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Nennmass Length	Contatto Messfl. Meas.face	Precis. µm Genauigk.µm Accuracy µm
<i>Contatti tondi - Gewölbte Messeinsätze - Rounded contactants</i>			
002.723	325	∅ 16	± 4
002.725	375	∅ 16	± 4
002.727	425	∅ 16	± 5
002.729	475	∅ 16	± 5
002.731	525	∅ 16	± 6
002.733	575	∅ 16	± 6
002.735	625	∅ 16	± 7
002.737	675	∅ 16	± 7
002.739	725	∅ 16	± 8
002.741	775	∅ 16	± 8
002.743	825	∅ 16	± 9
002.745	875	∅ 16	± 9
002.747	925	∅ 16	± 10
002.749	975	∅ 16	± 10
<i>100 in 100 - 100er Schritt - 100th step</i>			
002.841	1050	∅ 16	± 20
002.842	1150	∅ 16	± 20

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Nennmass Length	Contatto Messfl. Meas.face	Precis. µm Genauigk.µm Accuracy µm
002.843	1250	∅ 16	± 24
002.844	1350	∅ 16	± 24
002.845	1450	∅ 16	± 28
002.846	1550	∅ 16	± 28
002.847	1650	∅ 16	± 31
002.848	1750	∅ 16	± 31
002.849	1850	∅ 16	± 34
002.850	1950	∅ 16	± 34
002.851	2050	∅ 16	± 40
002.852	2150	∅ 16	± 40
002.853	2250	∅ 16	± 44
002.854	2350	∅ 16	± 44
002.855	2450	∅ 16	± 48
002.856	2550	∅ 16	± 48
002.857	2650	∅ 16	± 52
002.858	2750	∅ 16	± 52
002.859	2850	∅ 16	± 56
002.860	2950	∅ 16	± 56

Riscontri per micrometri per filetti con capruggini ∅ 5x15mm

*Einstellmasse für Gewindemikrometer mit Einsätzen ∅ 5x15mm
Setting rods for thread micrometers with inserts ∅ 5x15mm*

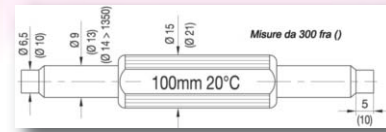


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lungh. Länge Length	Gradi Grad Degree
002.380	25	60°
002.381	50	60°
002.382	75	60°
002.383	100	60°
002.384	125	60°
002.385	150	60°
002.386	175	60°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lungh. Länge Length	Gradi Grad Degree
002.390	25	55°
002.391	50	55°
002.392	75	55°
002.393	100	55°
002.394	125	55°
002.395	150	55°
002.396	175	55°

Riscontri Hartig parallelismo $\leq 1\mu\text{m}$ per micrometri esterni

Einstellmasse Hartig Parallelität $\leq 1\mu\text{m}$ für Aussenmikrometer
 Setting rods Hartig parallelismo $\leq 1\mu\text{m}$ for outside micrometers



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Nennmass Length	Contatto Messfl. Meas.face	Precis. μm Genauigk. μm Accuracy μm
<i>Contatti piatti - Flache Messeinsätze - Flat contactants</i>			
822.501	25	Ø 6,5	$\pm 1,25$
822.502	50	Ø 6,5	$\pm 1,25$
822.503	75	Ø 6,5	$\pm 1,5$
822.504	100	Ø 6,5	± 2
822.505	125	Ø 6,5	$\pm 2,5$

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Nennmass Length	Contatto Messfl. Meas.face	Precis. μm Genauigk. μm Accuracy μm
822.506	150	Ø 6,5	$\pm 2,5$
822.507	175	Ø 6,5	$\pm 2,5$
822.508	200	Ø 6,5	± 3
822.509	225	Ø 6,5	± 3
822.510	250	Ø 6,5	± 3
822.511	275	Ø 6,5	± 3

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Nennmass Length	Contatto Messfl. Meas.face	Precis. μm Genauigk. μm Accuracy μm
822.512	300	Ø 10	± 3
822.513	325	Ø 10	$\pm 3,5$
822.514	350	Ø 10	$\pm 3,5$
822.515	375	Ø 10	$\pm 3,5$
822.516	400	Ø 10	$\pm 3,5$
822.517	425	Ø 10	$\pm 3,5$
822.518	450	Ø 10	$\pm 3,5$
822.519	475	Ø 10	$\pm 3,5$
822.520	500	Ø 10	$\pm 3,5$
822.521	525	Ø 10	$\pm 3,5$
822.522	550	Ø 10	$\pm 3,5$
822.523	575	Ø 10	$\pm 3,5$
822.524	600	Ø 10	$\pm 3,5$
822.525	625	Ø 10	± 4
822.526	650	Ø 10	± 4
822.527	675	Ø 10	± 4
822.528	700	Ø 10	± 4
822.529	725	Ø 10	± 4
822.530	750	Ø 10	± 4
822.531	775	Ø 10	± 4

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Nennmass Length	Contatto Messfl. Meas.face	Precis. μm Genauigk. μm Accuracy μm
822.532	800	Ø 10	± 4
822.533	825	Ø 10	± 4
822.534	850	Ø 10	± 4
822.535	875	Ø 10	± 4
822.536	900	Ø 10	± 5
822.537	925	Ø 10	± 5
822.538	950	Ø 10	± 5
822.539	975	Ø 10	± 5
822.540	1000	Ø 10	± 5
<i>100 in 100 - 100er Schritt - 100th step</i>			
822.542	1050	Ø 10	± 5
822.546	1150	Ø 10	± 6
822.550	1250	Ø 10	± 7
822.554	1350	Ø 10	± 7
822.558	1450	Ø 10	± 7
822.562	1550	Ø 10	± 9
822.566	1650	Ø 10	± 10
822.570	1750	Ø 10	± 10
822.574	1850	Ø 10	± 11
822.578	1950	Ø 10	± 12

Hartig

Riscontri per micrometri Hartig per filetti con capruggini Ø 4x15,5mm

Einstellmasse für Gewidemikrometer Hartig mit Einsätzen Ø 4x15,5mm
 Setting rods for thread micrometers Hartig with inserts Ø 4x15,5mm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Metrico Metrisch Metric
874.101	25	60°
874.102	50	60°
874.103	75	60°
874.104	100	60°
874.105	125	60°
874.106	175	60°
874.107	225	60°
874.108	275	60°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Whitworth Whitworth Whitworth
874.111	25	55°
874.112	50	55°
874.113	75	55°
874.114	100	55°
874.115	125	55°
874.116	175	55°
874.117	225	55°
874.118	275	55°

Interfacce e cavetti di collegamento PC

*Interface und Anschlusskabel für PC
Interfaces and PC connecting cables*



RB = Uscita dati dello strumento - *Datenausgang des Messwerkzeugs* - *Data socket of the instrument*

RS = Corrispondente spina del cavo - *Zugehöriger Stecker des Kabels* - *Correspondent connector of the cable*



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.601	Interfaccia cavo USB L 245 per strumenti uscita RB 2 - RB 4 - RB 5
999.612	Cavo di collegamento L 40 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 2
999.614	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 4
999.615	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 5
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia e cavetto ordinare separatamente

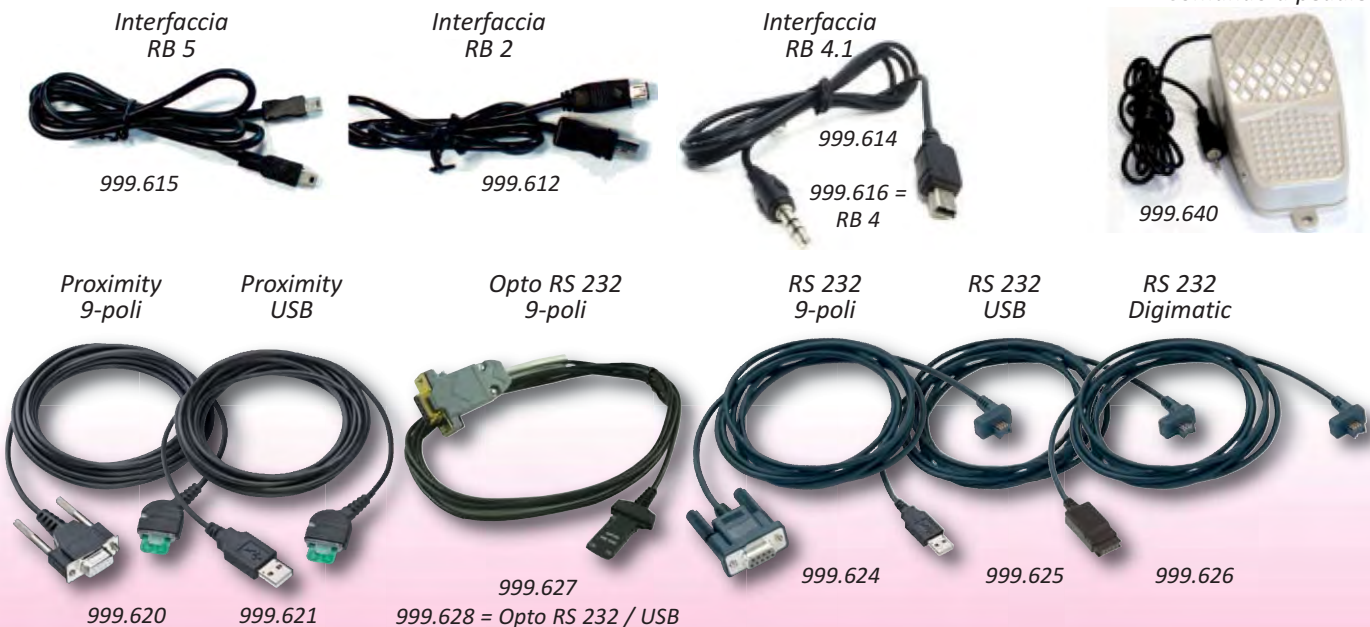
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.602	Interfaccia cavo USB L 140 per strumenti uscita RB 6
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 6

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.603	Interfaccia USB L 200 con pulsante trasmissione dati strumenti RB 4.1
999.604	Interfaccia USB L 200 senza pulsante trasmissione dati strumenti RB 4

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 4 o RB 4.1

Comando a pedale



CAPITOLO 3 - Kapitel 3 - Chapter 3

CONTROLLO ANGOLI

WINKELMESSUNG - ANGLE MEASURING




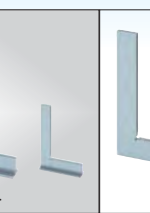
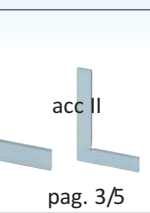
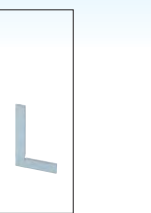
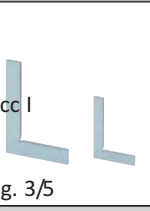

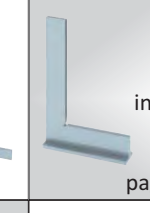
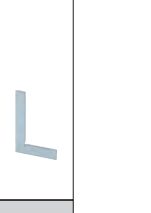




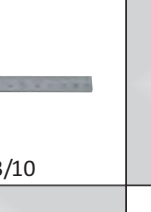
WINKELMESSUNG

CATALOGO - Katalog - Catalogue
No.25

Indice capitolo 3 "Goniometri/Squadre/Livelle"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 3 "Winkelmessel/Wasserwaagen/Winkel"

Contents chapter 3 "Bevel protractors/Squares/Levels"

 acc IV pag. 3/4	 acc IV pag. 3/4	 acc III pag. 3/4	 acc III pag. 3/4	 acc II pag. 3/5
 acc II pag. 3/5	 acc I pag. 3/5	 acc I pag. 3/5	 inox 2 pag. 3/6	 inox 2 pag. 3/6
 inox 1 pag. 3/6	 inox 1 pag. 3/6	 inox 0 pag. 3/7	 inox 0 pag. 3/7	 inox 0 temp pag. 3/7
 inox 0 temp pag. 3/7	 acc 00 temp pag. 3/8	 inox 00 temp pag. 3/8	 inox 00 temp pag. 3/8	 acc 1 pag. 3/9
 pag. 3/9	 pag. 3/10	 pag. 3/10	 pag. 3/11	 pag. 3/11
 pag. 3/12	 pag. 3/12	 pag. 3/12	 pag. 3/13	 pag. 3/13
 pag. 3/14	 pag. 3/15	 pag. 3/16	 pag. 3/16	 pag. 3/17
 pag. 3/17	 pag. 3/18	 pag. 3/18	 pag. 3/19	 pag. 3/19
 pag. 3/20	 pag. 3/20	 pag. 3/21	 pag. 3/21	 pag. 3/22

Indice capitolo 3 “Goniometri/Squadre/Livelle”
Inhaltsverzeichnis Kapitel 3 “Winkelmessel/Wasserwaagen/Winkel”
Contents chapter 3 “Bevel protractors/Squares/Levels”
Squadre

	Pagina/e
<i>zincate monoblocco per fabbri grado IV</i>	<i>3/4</i>
<i>carpenteria grado III chiamati anche decimali</i>	<i>3/4</i>
<i>acciaio grado DIN 875/2</i>	<i>3/5</i>
<i>acciaio grado DIN 875/1</i>	<i>3/5</i>
<i>inox grado DIN 875/2</i>	<i>3/6</i>
<i>inox grado DIN 875/1</i>	<i>3/6</i>
<i>inox grado DIN 875/0</i>	<i>3/7</i>
<i>inox grado DIN 875/0 temprate</i>	<i>3/7</i>
<i>acciaio bisellate grado DIN 875/00 temprate</i>	<i>3/8</i>
<i>inox bisellate grado DIN 875/00 temprate</i>	<i>3/8</i>
<i>acciaio grado DIN 875/2 a lama</i>	<i>3/9</i>
<i>piene per stampisti acciaio temprato grado DIN 875/0</i>	<i>3/9</i>
<i>speciali per flange</i>	<i>3/10</i>
<i>speciali a centrare con graduazione</i>	<i>3/10</i>
<i>mini con bisello interno per stampisti inox grado DIN 875/00</i>	<i>3/11</i>
<i>bisellate regolabili inox temprate grado DIN 875/0</i>	<i>3/11</i>
<i>acciaio grado DIN 875/2 a 45°</i>	<i>3/12</i>
<i>acciaio grado DIN 875/2 a 120° (solo semplici)</i>	<i>3/12</i>
<i>acciaio grado DIN 875/2 a 135°</i>	<i>3/12</i>
<i>granito grado 0 officina</i>	<i>3/13</i>

Barraseni

<i>barraseni con sponda</i>	<i>3/13</i>
-----------------------------------	-------------

Goniometri

<i>semplici cromati</i>	<i>3/14</i>
<i>asta scorrevole</i>	<i>3/15</i>
<i>rapportatori d'angolo con lente di ingrandimento</i>	<i>3/16</i>
<i>rapportatori d'angolo con orologio</i>	<i>3/16</i>
<i>goniometri semplici digitali</i>	<i>3/17</i>
<i>rapportatori d'angoli digitali</i>	<i>3/17</i>

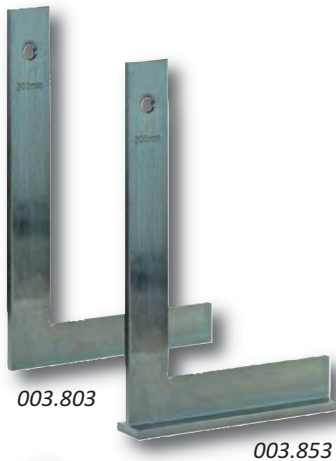
Livelle

<i>lineari 0,05 e 0,02 mm/m</i>	<i>3/18</i>
<i>quadre 0,02 mm/m</i>	<i>3/19</i>
<i>quadre 0,05 e 0,02 mm/m</i>	<i>3/19</i>
<i>quadre 0,05 mm/m con 1 lato magnetico</i>	<i>3/20</i>
<i>inclinometri telaio rettangolare 4x90°</i>	<i>3/20</i>
<i>inclinometri base acciaio a “V” con 6+6 magneti 4x90°</i>	<i>3/20</i>
<i>inclinometri base alluminio a “V” con 2 magneti 4x90°</i>	<i>3/21</i>
<i>mini livelle digitali con display inclinabile</i>	<i>3/21</i>
<i>mini livelle digitali con base magnetica</i>	<i>3/21</i>
<i>mini livelle digitali con base magnetica prismatica 90°/180°</i>	<i>3/21</i>
<i>visualizzatori, interfacce e cavi di collegamento</i>	<i>3/22</i>

Squadre per carpenteria classe IV

Schlosserwinkel Klasse IV Carpenter squares grade IV

- Acciaio speciale
- Superfici zincate
- Monoblocco (profilo unico)
- Finitura a lapidello
- Spezialstahl
- verzinkte Oberflächen
- Monoblock (Profilstahl)
- Grob geschliffen
- Carbon steel
- Zinced surfaces
- Monoblock (steel profile)
- Roughly ground



Acciaio
non temp
Gr. IV

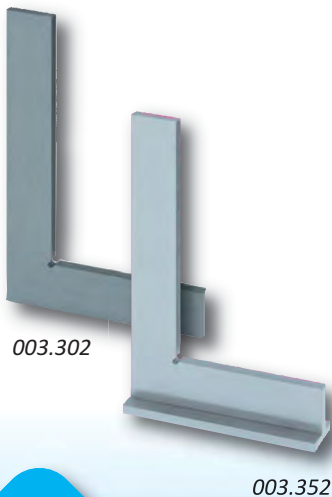
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
<i>Semplici-Flachwinkel-Simple</i>			<i>Cappello-Anschlagw.-w/base</i>	
003.801	100 x 70	IV	n.d.	003.851
003.802	150 x 100	IV	n.d.	003.852
003.803	200 x 130	IV	n.d.	003.853
003.804	250 x 165	IV	n.d.	003.854
003.805	300 x 200	IV	n.d.	003.855
003.806	400 x 230	IV	n.d.	003.856
003.807	500 x 330	IV	n.d.	003.857
003.808	600 x 330	IV	n.d.	003.858
003.809	750 x 375	IV	n.d.	003.859
003.810	1000 x 500	IV	n.d.	003.860

A richiesta disponibili fino a 2000 x 1000

Squadre per carpenteria classe III

Schlosserwinkel Klasse III Carpenter squares grade III

- Acciaio speciale
- Superfici non temprate
- Cappello avvitato
- Finitura a rettifica
- Spezialstahl
- Oberflächen nicht gehärtet
- Geschraubter Anschlag
- Geschliffen
- Carbon steel
- Surfaces not hardened
- Screwed base
- Ground finish



Acciaio
non temp
Gr. III

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
<i>Semplici-Flachwinkel-Simple</i>			<i>Cappello-Anschlagw.-w/base</i>	
003.301	100 x 70	III	n.d.	003.351
003.302	150 x 100	III	n.d.	003.352
003.303	200 x 130	III	n.d.	003.353
003.304	250 x 160	III	n.d.	003.354
003.305	300 x 180	III	n.d.	003.355
003.306	400 x 210	III	n.d.	003.356
003.307	500 x 260	III	n.d.	003.357
003.308	600 x 300	III	n.d.	003.358
003.310	750 x 380	III	n.d.	003.360
003.311	1000 x 510	III	n.d.	003.361

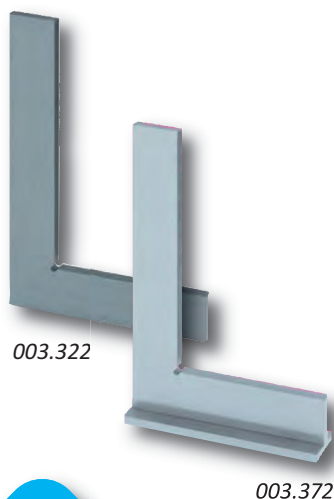
Squadre di controllo DIN 875/2 in acciaio

Kontrollwinkel Güte DIN 875/2 aus Stahl
Steel control squares grade DIN 875/2

- Acciaio speciale
- Superfici non temprate
- Cappello avvitato
- Finitura a rettifica fine

- Spezialstahl
- Oberflächen nicht gehärtet
- Geschraubter Anschlag
- Fein geschliffen

- Carbon steel
- Surfaces not hardened
- Screwed base
- Fine ground finish



Acciaio
non temp
Gr. 2

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
<i>Semplici-Flachwinkel-Simple</i>			<i>Cappello-Anschlagw.-w/base</i>	
003.320	75 x 50	2	28 µm	003.370
003.321	100 x 70	2	30 µm	003.371
003.322	150 x 100	2	35 µm	003.372
003.323	200 x 130	2	40 µm	003.373
003.324	250 x 165	2	45 µm	003.374
003.325	300 x 175	2	50 µm	003.375
003.326	400 x 200	2	60 µm	003.376
003.327	500 x 250	2	70 µm	003.377

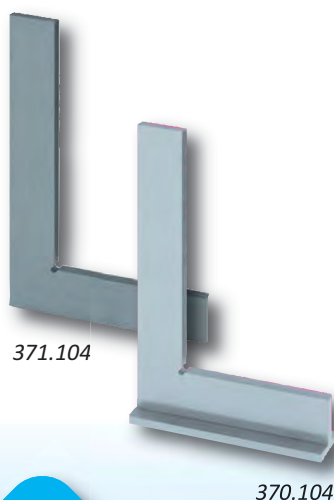
Squadre di precisione DIN 875/1 in acciaio

Präzisionswinkel Güte DIN 875/1 aus Stahl
Steel precision squares grade DIN 875/1

- Acciaio speciale
- Superfici non temprate
- Cappello avvitato
- Finitura a rettifica fine

- Spezialstahl
- Oberflächen nicht gehärtet
- Geschraubter Anschlag
- Fein geschliffen

- Carbon steel
- Surfaces not hardened
- Screwed base
- Fine ground finish



Acciaio
non temp
Gr. 1

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
<i>Semplici-Flachwinkel-Simple</i>			<i>Cappello-Anschlagw.-w/base</i>	
371.102	75 x 50	1	14 µm	370.102
371.103	100 x 70	1	15 µm	370.103
371.104	150 x 100	1	18 µm	370.104
371.105	200 x 130	1	20 µm	370.105
371.106	250 x 165	1	23 µm	370.106
371.107	300 x 200	1	25 µm	370.107
371.108	400 x 265	1	30 µm	370.108
371.109	500 x 330	1	35 µm	370.109

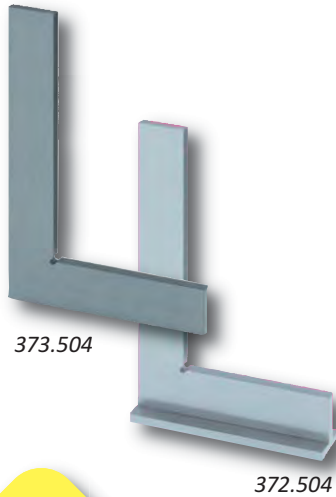
Squadre di precisione DIN 875/2 in acciaio inox

Präzisionswinkel Güte DIN 875/2 aus rostfreiem Stahl
Stainless steel precision squares grade DIN 875/2

- Acciaio inossidabile
- Superfici non temprate
- Cappello avvitato
- Finitura a rettifica fine

- Rostfreier Stahl
- Oberflächen nicht gehärtet
- Geschraubter Anschlag
- Fein geschliffen

- Stainless steel
- Surfaces not hardened
- Screwed base
- Fine ground finish



Inox
non temp
Gr. 2

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Semplici-Flachwinkel-Simple			Cappello-Anschlagw.-w/base	
373.502	75 x 50	2	28 µm	372.502
373.503	100 x 70	2	30 µm	372.503
373.504	150 x 100	2	35 µm	372.504
373.505	200 x 130	2	40 µm	372.505
373.506	250 x 165	2	45 µm	372.506
373.507	300 x 200	2	50 µm	372.507
373.508	400 x 265	2	60 µm	372.508
373.509	500 x 330	2	70 µm	372.509

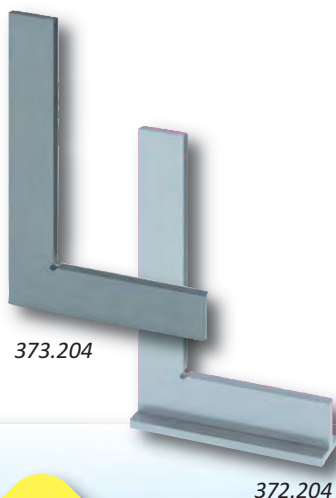
Squadre di precisione DIN 875/1 in acciaio inox

Präzisionswinkel Güte DIN 875/1 aus rostfreiem Stahl
Stainless steel precision squares grade DIN 875/1

- Acciaio inossidabile
- Superfici non temprate
- Cappello avvitato
- Finitura a rettifica fine

- Rostfreier Stahl
- Oberflächen nicht gehärtet
- Geschraubter Anschlag
- Fein geschliffen

- Stainless steel
- Surfaces not hardened
- Screwed base
- Fine ground finish



Inox
non temp
Gr. 1

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Semplici-Flachwinkel-Simple			Cappello-Anschlagw.-w/base	
373.201	50 x 40	1	14 µm	372.201
373.202	75 x 50	1	14 µm	372.202
373.203	100 x 70	1	15 µm	372.203
373.204	150 x 100	1	18 µm	372.204
373.205	200 x 130	1	20 µm	372.205
373.206	250 x 165	1	23 µm	372.206
373.207	300 x 200	1	25 µm	372.207
373.208	400 x 265	1	30 µm	372.208
373.209	500 x 330	1	35 µm	372.209

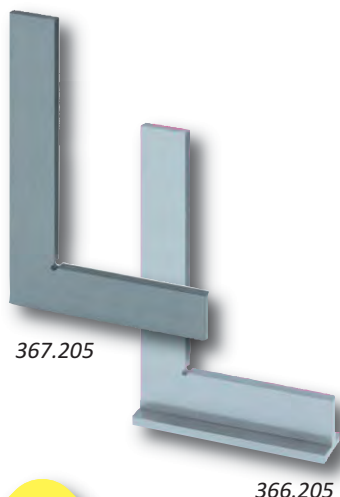
Squadre di precisione DIN 875/0 in acciaio inox

Präzisionswinkel Güte DIN 875/0 aus rostfreiem Stahl
Stainless steel precision squares grade DIN 875/0

- Acciaio inossidabile
- Superfici non temprate
- Cappello avvitato
- Finitura a rettifica finissima

- Rostfreier Stahl
- Oberflächen nicht gehärtet
- Geschraubter Anschlag
- Feinst geschliffen

- Stainless steel
- Surfaces not hardened
- Screwed base
- Finest ground finish



Inox
non temp
Gr. 0

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Semplici-Flachwinkel-Simple			Cappello-Anschlagw.-w/base	
367.201	50 x 40	0	7 µm	366.201
367.202	75 x 50	0	7 µm	366.202
367.203	100 x 70	0	7 µm	366.203
367.204	150 x 100	0	8 µm	366.204
367.205	200 x 130	0	9 µm	366.205
367.206	250 x 165	0	10 µm	366.206
367.207	300 x 200	0	11 µm	366.207

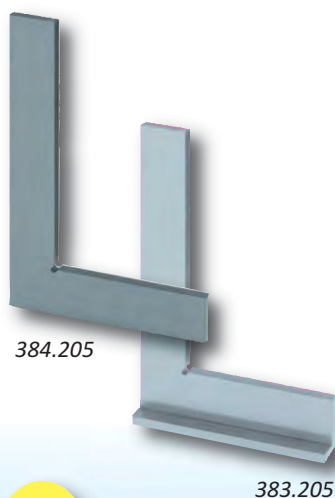
Squadre di precisione DIN 875/0 in acciaio inox temprato

Präzisionswinkel Güte DIN 875/0 aus rostfreiem Stahl gehärtet
Stainless steel precision squares hardened grade DIN 875/0

- Acciaio inossidabile
- Superfici temprate
- Cappello avvitato
- Finitura a rettifica finissima

- Rostfreier Stahl
- Oberflächen gehärtet
- Geschraubter Anschlag
- Feinst geschliffen

- Stainless steel
- Surfaces hardened
- Screwed base
- Finest ground finish



Inox
temprato
Gr. 0

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Semplici-Flachwinkel-Simple			Cappello-Anschlagw.-w/base	
384.202	50 x 40	0	7 µm	383.202
384.203	75 x 50	0	7 µm	383.203
384.204	100 x 70	0	7 µm	383.204
384.205	150 x 100	0	8 µm	383.205
384.206	200 x 130	0	9 µm	383.206
384.207	250 x 165	0	10 µm	383.207
384.208	300 x 200	0	11 µm	383.208

Squadre bisellate DIN 875/00 in acciaio temprato con lama annerita

Haarwinkel Güte DIN 875/00 aus gehärtetem Stahl mit schwarz brüniertes Kante
Tempered steel bevelled squares grade DIN 875/00 with black branded knife

- Acciaio speciale
- Superfici temprate
- Solo esecuzione semplice
- Finitura lappata
- Werkzeugstahl
- Oberflächen gehärtet
- Nur Flachwinkel
- Fein geläpft
- Special tool steel
- Surfaces hardened
- Only flat type
- Fine lapped finish



380.104

Acciaio
temprato
Gr. 00

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Semplici-Flachwinkel-Simple			Cappello-Anschlagw.-w/base	
380.102	50 x 40	00	3 µm	n.d.
380.103	75 x 50	00	3 µm	n.d.
380.104	100 x 70	00	3 µm	n.d.
380.105	150 x 100	00	4 µm	n.d.
380.106	200 x 130	00	4 µm	n.d.

Squadre bisellate DIN 875/00 in acciaio inox temprato

Haarwinkel Güte DIN 875/00 aus rostfreiem Stahl gehärtet
Stainless steel bevelled squares tempered grade DIN 875/00

- Acciaio inossidabile
- Superfici temprate
- Cappello avvitato
- Finitura lappata
- Rostfreier Stahl
- Oberflächen gehärtet
- Geschraubter Anschlag
- Fein geläpft
- Stainless steel
- Surfaces hardened
- Screwed base
- Fine lapped finish



388.204

389.104

Inox
temprato
Gr. 00

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Semplici-Flachwinkel-Simple			Cappello-Anschlagw.-w/base	
388.202	50 x 40	00	3 µm	389.102
388.203	75 x 50	00	3 µm	389.103
388.204	100 x 70	00	3 µm	389.104
388.205	150 x 100	00	4 µm	389.105
388.206	200 x 130	00	4 µm	389.106
388.207	250 x 165	00	5 µm	389.107
388.208	300 x 200	00	5 µm	389.108

Squadre di controllo a lama in acciaio DIN 875

Kontrollwinkel mit starken und schwachen Schenkel DIN 875
Precision control squares with heavy base and thin blade DIN 875

- Acciaio speciale
 - Superfici non temprate
 - Lama avvitata
 - Finitura rettificata
- *Werkzeugstahl*
 - *Oberflächen nicht gehärtet*
 - *Schenkel angeschraubt*
 - *Fein geschliffen*
- *Special tool steel*
 - *Surfaces not hardened*
 - *Blade screwed*
 - *Fine ground finish*



390.202

**Acciaio
non temp
Gr. 1**

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Blocco base Anschlag Back size	Sezione lama Langer Schenkel Long blade
390.201	50 x 40	10 x 14	16 x 1,8
390.202	75 x 50	10 x 16	18 x 1,8
390.203	100 x 70	10 x 20	20 x 1,8
390.204	125 x 80	12 x 22	23 x 1,8
390.205	150 x 100	13 x 25	26 x 1,8
390.206	200 x 130	16 x 28	27 x 1,8
390.207	250 x 165	18 x 31	38 x 1,9
390.208	300 x 200	21 x 33	38 x 1,9

Squadre piene per stampisti inox temprato DIN 875/0

Winkel für Werkzeugmacher Güte DIN 875/0 aus rostfreiem Stahl gehärtet
Stainless steel toolmaker squares hardened grade DIN 875/0

- Acciaio inossidabile
 - Superfici temprate
 - Rettificate su tutti i lati
 - Finitura a rettifica finissima
- *Rostfreier Stahl*
 - *Oberflächen gehärtet*
 - *Auf allen Seiten geschliffen*
 - *Feinst geschliffen*
- *Stainless steel*
 - *Surfaces hardened*
 - *All surfaces ground*
 - *Finest ground finish*



387.103

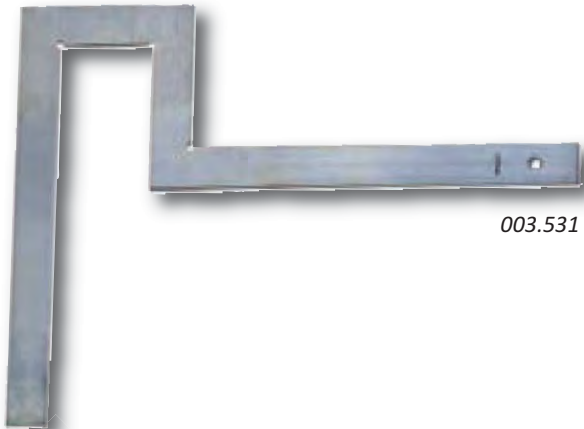
**Inox
temprato
Gr. 0**

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Sezione Querschnitt Section	Precisione Genauigkeit Precision
387.102	75 x 50	28 x 28	7 µm
387.103	100 x 70	28 x 28	7 µm
387.104	150 x 100	28 x 28	7 µm
387.105	200 x 140	28 x 28	8 µm
387.106	250 x 170	28 x 28	9 µm
387.107	300 x 200	28 x 28	10 µm

Squadre per flange

Flanschenwinkel
Flange steel squares

- Acciaio speciale
- Superfici non temprate
- Finitura rettificata semplice
- Superficie zincata
- Werkzeugstahl
- Oberflächen nicht gehärtet
- Grob geschliffen
- Verzinkte Ausführung
- Special tool steel
- Surfaces not hardened
- Rough ground finish
- Zink plated surface



003.531

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Sezione Querschnitt Section
003.531	300 x 300	30 x 5
003.532	400 x 400	30 x 5
003.533	500 x 500	30 x 5
003.534	600 x 600	30 x 5

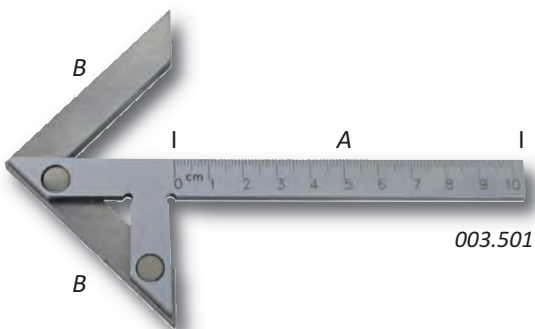
A richiesta fornibili fino a 1500mm

Acciaio
non temp
Gr. IV

Squadre a centrare

Zentrierwinkel
Center squares

- Acciaio speciale
- Protezione antiruggine
- Asta millimetrata
- Asta finitura cromata
- Werkzeugstahl
- Oberflächen rostgeschützt
- mit mm-Teilung
- Ablesung mattverchromt
- Special tool steel
- Surfaces rust protected
- rod with mm graduation
- scale satin chrome finish



003.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Sezione Querschnitt Section
003.501	100 x 70	∅ 90
003.502	150 x 130	∅ 190
003.503	200 x 150	∅ 220
003.504	250 x 160	∅ 230
003.505	300 x 180	∅ 280
003.506	400 x 240	∅ 400
003.507	500 x 300	∅ 520

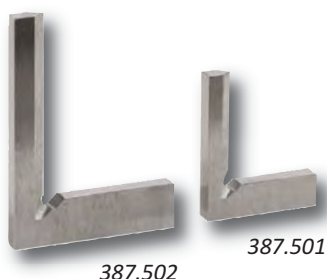
A = misura lunghezza dell'asta (parte millimetrata)
B = misura lunghezza dei lati

Acciaio
non temp
Gr. 2

Squadrette inox con bisello interno per stampisti DIN875/00

Schnittmacherwinkel Güte DIN 875/00 aus rostfreiem Stahl
Stainless steel control squares with bevelled internal edge DIN 875/00

- Acciaio inossidabile
- Superfici non temprate
- Bisello interno
- Finitura cromata
- Rostfreier Stahl
- Oberflächen nicht gehärtet
- Innen-Messkante
- mattverchromt
- Stainless steel
- Surfaces not hardened
- Inside bevelled edge
- Chromed finish



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lato corto Kurzer Sch. Short blade	Lato lungo Langer Sch. Long blade
387.501	25 x 20	6 x 3,5	5 x 3,5
387.502	40 x 28	6 x 3,5	5 x 3,5

**Inox
non temp
Gr. 00**



Squadre bisellate regolabili inox temprato DIN 875/0

Verstellbarer Haarwinkel Güte DIN 875/0 aus rostfreiem Stahl gehärtet
Stainless steel adjustable knife squares hardened grade DIN 875/0

- Acciaio inossidabile
- Superfici temprate
- Guardapiano con 2 biselli
- Finitura a rettifica finissima
- Rostfreier Stahl
- Oberflächen gehärtet
- 2 Haarmesskanten
- Feinst geschliffen
- Stainless steel
- Surfaces hardened
- 2 bevelled edges
- Finest ground finish



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Guardapiano Haarlineal Straight knife	Maniglia Griff Handle	Precisione Genauigkeit Accuracy
387.301	4 x 4 x 60	40 x 23 x 10	875/0

**Inox
temprato
Gr. 0**



Squadre di controllo 45° DIN 875/2 in acciaio

Kontrollwinkel 45° Güte DIN 875/2 aus Stahl
Steel control squares 45° grade DIN 875/2

- Acciaio speciale
- *Spezialstahl*
- Carbon steel
- Superfici non temprate
- *Oberflächen nicht gehärtet*
- Surfaces not hardened
- Cappello avvitato
- *Geschraubter Anschlag*
- Screwed base
- Finitura a rettifica fine
- *Fein geschliffen*
- Fine ground finish



Acciaio non temp Gr. 2

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
<i>Semplici-Flachwinkel-Simple</i>			<i>Cappello-Anschlagw.-w/base</i>	
003.542	100 x 80	2	30 µm	003.562
003.542A	120 x 80	2	32 µm	003.562A
003.543	150 x 100	2	35 µm	003.563
003.544	200 x 130	2	40 µm	003.564
003.545	250 x 160	2	45 µm	003.565
003.545A	300 x 200	2	50 µm	003.565A

Squadre di controllo 120°/135° DIN 875/2 in acciaio

Kontrollwinkel 120°/135° Güte DIN 875/2 aus Stahl
Steel control squares 120°/135° grade DIN 875/2

- Acciaio speciale
- *Spezialstahl*
- Carbon steel
- Superfici non temprate
- *Oberflächen nicht gehärtet*
- Surfaces not hardened
- Cappello avvitato
- *Geschraubter Anschlag*
- Screwed base
- Finitura a rettifica fine
- *Fein geschliffen*
- Fine ground finish



Acciaio non temp Gr. 2

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Grado Güte Grade	Precisione Genauigkeit Precision	Codice N° Bestell Nr. Order Code
<i>Semplici - Flachwinkel - Simple</i>				
	120°			135°
003.551A	50 x 50	2	28 µm	003.556A
003.551	75 x 75	2	28 µm	003.556
003.552	100 x 100	2	30 µm	003.557
003.553	150 x 150	2	35 µm	003.558
003.554	200 x 200	2	40 µm	003.559
<i>Cappello - Anschlagwinkel - with base</i>				
	120°			135°
<i>n.d.</i>	100 x 70	2	30 µm	003.576A
<i>n.d.</i>	120 x 80	2	32 µm	003.576
<i>n.d.</i>	150 x 100	2	35 µm	003.577
<i>n.d.</i>	200 x 130	2	35 µm	003.578
<i>n.d.</i>	250 x 165	2	40 µm	003.579
<i>n.d.</i>	300 x 175	2	40 µm	003.580

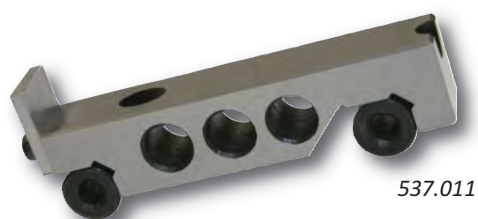
Barraseno in acciaio temprato con sponda

Sinuslineal aus gehärtetem Stahl mit Anschlag
Sine bars of tempered steel with back

- Acciaio temprato
- Creazione angoli da 0° a 60°
- Forniti con tabella
- Finitura rettificata

- *Werkzeugstahl gehärtet*
- *Einstellbereich 0° - 60°*
- *Lieferung mit Tabelle*
- *Fein geschliffen*

- *Special tool steel hardened*
- *Creation of angles 0° - 60°*
- *Delivered with table*
- *Fine ground finish*



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Distanza rulli Rollenabstand Roller distance	Parallelismo Parallelität Parallelisme	Precisione Genauigkeit Accuracy	L x H Breite x H Width x H
537.011	100	2,5 µm	2 µm	24 x 32
537.012	200	2,5 µm	4 µm	25 x 50

**Acciaio
temprato
Gr. 00**

Squadre in granito tipo officina grado 0

Werkstatt Präzisionswinkel aus Granit Güte 0
Workshop granite square grade 0

- Graniti d'importazione
- Facciate rettificata
- Misure grosse con fori di alleggerimento
- Forniti con certificato di collaudo

- *Importierter Granit*
- *Messflächen geschliffen*
- *Grosse Dim. mit Erleichterungslöchern*
- *Lieferung mit Prüf-Zertifikat*

- *Imported granite*
- *Measuring surfaces ground*
- *Big sizes with weight saving holes*
- *Delivered with test certificate*



Codice N° Bestell Nr. Order Code	h mm H mm hmm	Base mm Basis mm Base mm	Spessore Stärke Base mm	Peso Kg Gewicht Weight	Precisione Genauigkeit Precision
686.201	100	63	16	0,4	7 µm
686.202	160	100	20	0,9	9 µm
686.203	250	160	25	2,4	10 µm
686.204	400	250	40	8,1	13 µm
686.205	630	400	63	30,1	18 µm
686.207	1000	630	80	101	25 µm

**Granito
rettificato
Gr. 0**

*Altre misure e grado Collaudo 00
vedi capitolo 6 strumenti in granito*

Goniometri semplici cromati

Einfache Gradmesser verchromt
Simple bevel protractors chromed

- Acciaio speciale cromato
- Perno di bloccaggio
- Incisione a laser - Lettura 1°
- Campo di misura 0°-180°
- Spezialstahl verchromt
- Feststellschraube
- Laserbeschriftet - Ablesung 1°
- Messbereich 0°-180°
- Special steel chromed
- Fixing screw
- Laser incision - reading 1°
- Measuring range 0°-180°



003.003



003.155

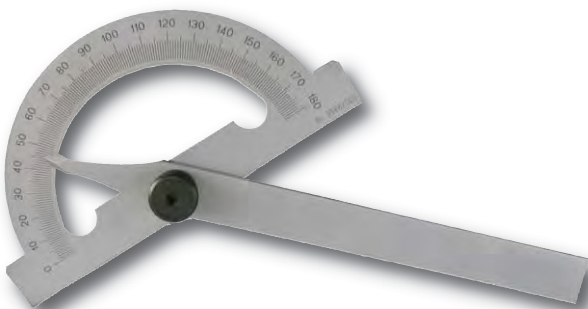
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Arco Ø mm Bogen Ø mm Arc Ø mm	Asta mm Stange mm Rod mm	Largh. asta Breite Stange Width rod
003.001N	80	120	12
003.002N	120	150	12
003.003N	150	200	12
003.004N	200	300	16
003.005N	250	500	30
003.006N	300	600	30
003.007N	400	800	40
003.008N	400	1000	40
Modello ad arco pieno - mit geschlossenem Bogen - with plain arc			
003.155	85	160	15

Fino ad esaurimento alcune misure saranno consegnate
 nella versione precedente con numeri punzonati

Goniometri semplici cromati alta qualità

Einfache Gradmesser verchromt hohe Qualität
Simple bevel protractors chromed high quality

- Acciaio speciale cromato
- Perno di bloccaggio
- Incisione a laser - Lettura 1°
- Campo di misura 0°-180°
- Spezialstahl verchromt
- Feststellschraube
- Laserbeschriftet - Ablesung 1°
- Messbereich 0°-180°
- Special steel chromed
- Fixing screw
- Laser incision - reading 1°
- Measuring range 0°-180°



395.003

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Arco Ø mm Bogen Ø mm Arc Ø mm	Asta mm Stange mm Rod mm	Largh. asta Breite Stange Width rod
395.001	80	120	20
395.002	120	150	20
395.003	150	200	20
395.004	200	300	20
395.005	250	500	20
395.006	300	600	20



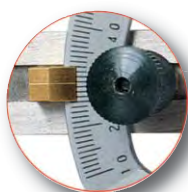
Goniometri cromati con asta scorrevole

Gradmesser verchromt mit verstellbarer Schiene
Bevel protractors chromed with adjustable blade

- Acciaio speciale cromato
- Perno di bloccaggio
- Incisione a laser - Lettura 1°
- Campo di misura 10°-170°
- *Spezialstahl verchromt*
- *Feststellschraube*
- *Laserbeschriftet - Ablesung 1°*
- *Messbereich 10°-170°*
- *Special steel chromed*
- *Fixing screw*
- *Laser incision - reading 1°*
- *Measuring range 10°-170°*



003.012



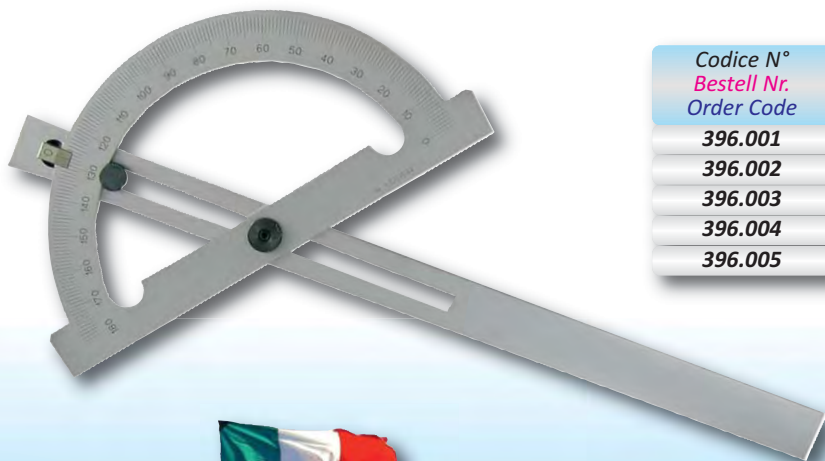
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Arco Ø mm Bogen Ø mm Arc Ø mm	Asta mm Stange mm Rod mm	Lettura - Utile Ablesung - MB Reading - Range
003.011N	100	150	1° (10°-170°)
003.012N	150	300	1° (10°-170°)
003.013N	200	400	1° (10°-170°)
003.014N	250	500	1° (10°-170°)
003.015N	300	600	1° (10°-170°)

*Fino ad esaurimento alcune misure saranno consegnate
nella versione precedente con numeri punzonati*

Goniometri cromati con asta scorrevole alta qualità

Gradmesser verchromt mit verstellbarer Schiene hohe Qualität
Bevel protractors chromed with adjustable blade high quality

- Acciaio speciale cromato
- Perno di bloccaggio
- Incisione a laser - Lettura 1°
- Campo di misura 10°-170°
- *Spezialstahl verchromt*
- *Feststellschraube*
- *Laserbeschriftet - Ablesung 1°*
- *Messbereich 10°-170°*
- *Special steel chromed*
- *Fixing screw*
- *Laser incision - reading 1°*
- *Measuring range 10°-170°*



396.003

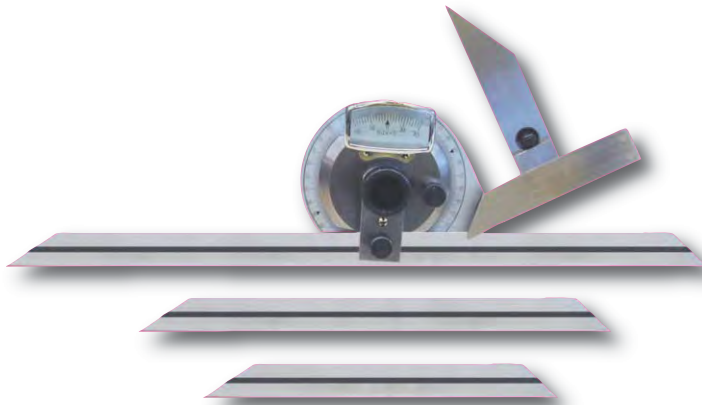


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Arco Ø mm Bogen Ø mm Arc Ø mm	Asta mm Stange mm Rod mm	Lettura - Utile Ablesung - MB Reading - Range
396.001	120	240	1° (10°-170°)
396.002	150	300	1° (10°-170°)
396.003	200	400	1° (10°-170°)
396.004	250	500	1° (10°-170°)
396.005	300	600	1° (10°-170°)

Rapportatori d'angolo con lente di ingrandimento

Universal-Winkelmesser mit Lupe
Universal bevel protractors with magnifiers

- Vite di regolazione fine
- Lente di ingrandimento
- Lettura 5' senza parallasse
- 3 aste + 1 squadretta supplementare
- Feinstellschraube
- Vergrößerungslupe
- Parallaxfreie Ablesung 5'
- 3 Schienen + 1 Zusatzwinkel
- Fine adjustment screw
- Magnifier glass
- Parallaxfree reading 5'
- 3 blades + 1 additional square



003.066

Possono essere fornite confezioni con 4 aste (+500mm)

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messbereich Range	Aste mm Schienen mm Blades mm	Letture Ablesung Reading
003.066	4 x 90°	150 - 200 - 300	5°
Aste singole - <i>einzelne Schienen</i> - single blades			
003.071		150	
003.072		200	
003.073		300	
003.075		500	

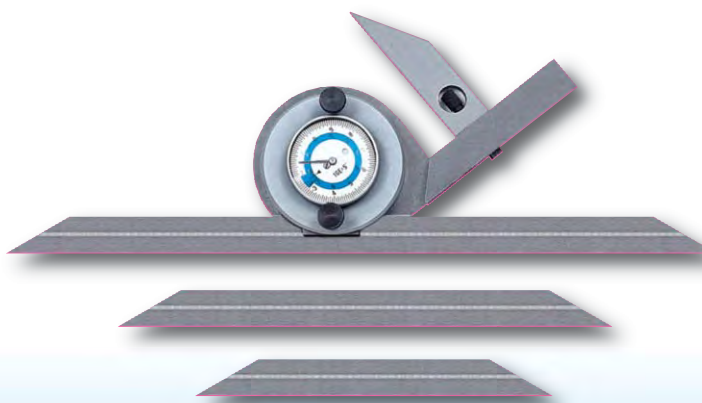


Per motivi costruttivi i strumenti non possono essere azzerati a 0°, ma a 90° o qualsiasi altro angolo

Rapportatori d'angolo con orologio

Universal-Winkelmesser mit Messuhr
Universal bevel protractors with dial indicator

- Vite di regolazione fine
- Orologio lettura 5'
- Rotazione 0°-360°
- 3 aste + 1 squadretta supplementare
- Feinstellschraube
- Messuhr Ablesung 5'
- Messbereich 0°-360°
- 3 Schienen + 1 Zusatzwinkel
- Fine adjustment screw
- Dial indicator reading 5'
- Range 0°-360°
- 3 blades + 1 additional square



003.068

Possono essere fornite confezioni con 4 aste (+500mm)

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messbereich Range	Aste mm Schienen mm Blades mm	Letture Ablesung Reading
003.068	0° - 360°	150 - 200 - 300	5°
Aste singole - <i>einzelne Schienen</i> - single blades			
003.071		150	
003.072		200	
003.073		300	
003.075		500	



Per motivi costruttivi i strumenti non possono essere azzerati a 0°, ma a 90° o qualsiasi altro angolo

Goniometri semplici e squadre digitali

Digital-Gradmesser und Stellwinkel
Digital steel protractors and angles

- Acciaio speciale
- Vite di bloccaggio
- Lettura digitale 0,05°
- Campo di misura 0°-180°
- Spezialstahl
- Feststellschraube
- Digitale Ablesung 0,05°
- Messbereich 0°-180°
- Special steel
- Locking screw
- Digital reading 0,05°
- Measuring range 0°-180°



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Base mm Basis mm Base mm	Asta mm Stange mm Rod mm	Lettura Ablesung Reading
<i>Goniometri - Gradmesser - Protractors</i>			
009.811	120	150	0,05°
009.812	150	200	0,05°
009.813	200	300	0,05°
009.814	300	600	0,05°
009.815	400	800	0,05°
009.816	400	1000	0,05°
<i>Squadre - Stellwinkel - Angle</i>			
009.817	200	200	0,05°
009.818	300	300	0,05°

Rapportatori d'angolo digitali con doppio display

Digital-Winkelmesser mit doppelter Anzeige
Digital bevel protractors with double display

- Rotella di regolazione fine
- Campi 4x90° - 2x180° - 360°
- Lettura 0,001° e 00°00'01" funz. preset
- 3 aste + 1 squadretta supplementare
- Einstellrad für Feineinstellung
- Messbereich 4x90° - 2x180° - 360°
- Abl. 0,001° e 00°00'01" Funkt. preset
- 3 Schienen + 1 Zusatzwinkel
- Fine adjustment wheel
- Range 4x90° - 2x180° - 360°
- Rdg. 0,001° e 00°00'01" preset
- 3 blades + 1 additional square



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messbereich Range	Aste mm Schienen mm Blades mm	Lettura Ablesung Reading
003.995	90°-180°-360°	150-200-300	00°00'01"
<i>Aste singole - einzelne Schienen - single blades</i>			
003.071		150	
003.072		200	
003.073		300	
003.075		500	

Per motivi costruttivi i strumenti non possono essere azzerati a 0°, ma a 90° o qualsiasi altro angolo

Livelle lineari 0,02 mm/m a base prismatica

Wasserwaagen 0,02 mm/m mit prismatischer Sohle
Spirit levels 0,02 mm/m with prismatic base

- Fusione in ghisa verniciata
- Base con scanalatura a "V"
- Libella trasversale di controllo
- Precisione 0,02 mm/m
- Grauguss lackiert
- Prismatische Sohle
- Längs- und Querlibelle
- Präzision 0,02 mm/m
- High grade cast iron painted
- Prismatic base
- Length and cross spirit bulbs
- Precision 0,02 mm/m



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge mm Length mm	Letture Ablesung Reading	Planarità Ebenheit Flatness
0,02 mm/m			
005.441	150	0,02	6,8 μm
005.442	200	0,02	7,1 μm
005.444	300	0,02	7,8 μm

Livelle lineari di alta qualità a base prismatica

Wasserwaagen von hoher Qualität mit prismatischer Sohle
Spirit levels of high quality with prismatic base

- Fusione in ghisa verniciata
- Base con scanalatura a "V"
- Libella trasversale di controllo
- Precisioni 0,10-0,05-0,02 mm/m
- Grauguss lackiert
- Prismatische Sohle
- Längs- und Querlibelle
- Präzision 0,10-0,05-0,02 mm/m
- High grade cast iron painted
- Prismatic base
- Length and cross spirit bulbs
- Precisions 0,10-0,05-0,02 mm/m



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge mm Length mm	Letture Ablesung Reading	Planarità Ebenheit Flatness
0,10 mm/m			
660.001	150	0,10	9,2 μm
660.002	200	0,10	9,6 μm
660.003	250	0,10	10,0 μm
660.004	300	0,10	10,4 μm
0,05 mm/m			
660.010	100	0,05	4,4 μm
660.011	150	0,05	4,6 μm
660.012	200	0,05	4,8 μm
660.013	250	0,05	5,0 μm
660.014	300	0,05	5,2 μm
0,02 mm/m			
660.021	150	0,02	4,6 μm
660.022	200	0,02	4,8 μm
660.023	250	0,02	5,0 μm
660.024	300	0,02	5,2 μm



Livelle quadre 0,02 mm/m a base + 1 lato prismatico

Rahmen-Wasserwaagen 0,02 mm/m Sohle + 1 Seite prismatisch

Square spirit levels 0,02 mm/m base + 1 side prismatic

- Fusione in ghisa verniciata
- Base + 1 lato con scanalatura a "V"
- Libella trasversale di controllo
- Precisione 0,02 mm/m
- Grauguss lackiert
- Sohle + 1 Seite prismatisch
- Längs- und Querlibelle
- Präzision 0,02 mm/m
- High grade cast iron painted
- Base + 1 side prismatic
- Length and cross spirit bulbs
- Precision 0,02 mm/m



005.542

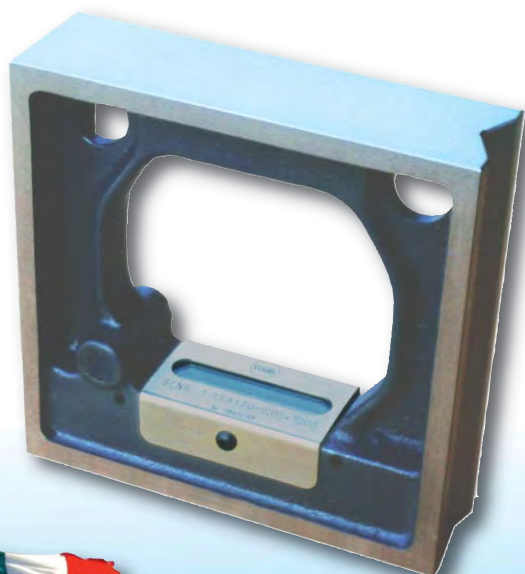
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge mm Length mm	Lettura Ablesung Reading	Planarità Ebenheit Flatness	Ortogn. Rechteckigk. Squareness
0,02 mm/m				
005.541	150 x 150	0,02	6,8 µm	12,7 µm
005.542	200 x 200	0,02	7,1 µm	14,5 µm

Livelle quadre di alta qualità a base + 1 lato prismatico

Rahmen-Wasserwaagen von hoher Qualität mit Sohle + 1 Seite prismatisch

Square spirit levels of high quality base + 1 side prismatic

- Fusione in ghisa verniciata
- Base + 1 lato con scanalatura a "V"
- Libella trasversale di controllo
- Precisioni 0,10-0,05-0,02 mm/m
- Grauguss lackiert
- Sohle + 1 Seite prismatisch
- Längs- und Querlibelle
- Präzision 0,10-0,05-0,02 mm/m
- High grade cast iron painted
- Base + 1 side prismatic
- Length and cross spirit bulbs
- Precisions 0,10-0,05-0,02 mm/m



661.022

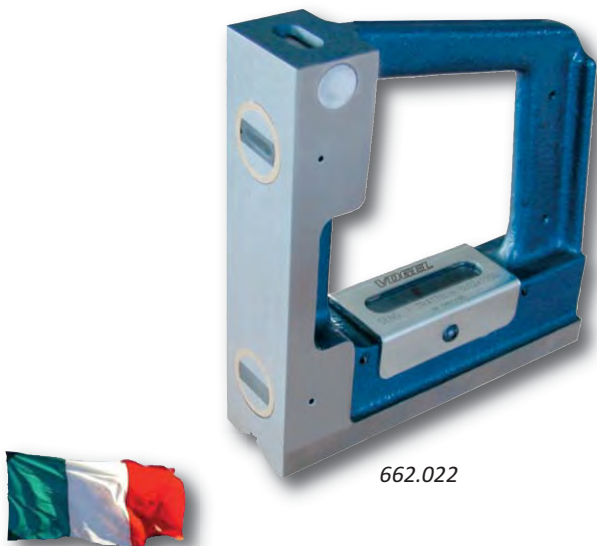
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge mm Length mm	Lettura Ablesung Reading	Planarità Ebenheit Flatness	Ortogn. Rechteckigk. Squareness
0,10 mm/m				
661.001	150 x 150	0,10	9,2 µm	17,5 µm
661.002	200 x 200	0,10	9,6 µm	20,0 µm
661.003	250 x 250	0,10	10,0 µm	22,5 µm
0,05 mm/m				
661.010	100 x 100	0,05	4,4 µm	7,0 µm
661.011	150 x 150	0,05	4,6 µm	8,0 µm
661.012	200 x 200	0,05	4,8 µm	9,0 µm
661.013	250 x 250	0,05	5,0 µm	10,0 µm
0,02 mm/m				
661.021	150 x 150	0,02	4,6 µm	8,0 µm
661.022	200 x 200	0,02	4,8 µm	9,0 µm
661.023	250 x 250	0,02	5,0 µm	10,0 µm



Livelle con base prismatica e lato verticale magnetico

Wasserwaagen mit prismatischer Sohle und vertikaler Seite magnetisch
Spirit levels with prismatic base and vertical side magnetic

- Fusione in ghisa verniciata
- Base con scanalatura a "V"
- Lato verticale con inserti magnetici
- Precisioni 0,05-0,02 mm/m
- Grauguss lackiert
- Sohle prismatisch
- Vertikale Seite mit Magneteinsätzen
- Präzision 0,05-0,02 mm/m
- High grade cast iron painted
- Base prismatic
- Vertical side with magnetic inserts
- Precisions 0,05-0,02 mm/m



662.022

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge mm Length mm	Letture Ablesung Reading	Planarità Ebenheit Flatness	Ortogn. Rechteckigk. Squareness
0,05 mm/m				
662.011	150 x 150	0,05	4,6 µm	8,0 µm
0,02 mm/m				
662.022	150 x 150	0,02	4,6 µm	8,0 µm



Inclinometri digitali

Digital-Neigungsmessgerät
Digital level

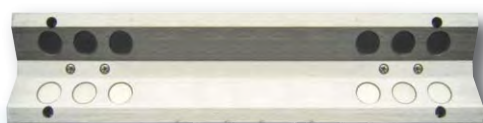
- Telaio in acciaio lappato
- Campo di misura 4x90°
- 005.593 base prismatica con magneti
- Zero assoluto memorizzato nel sistema
- Rahmen aus geläpftem Stahl
- Messbereich 4x90°
- 005.593 prismatische Sohle mit Magneten
- Absoluter Nullpunkt im System gespeichert
- Steel frame fine ground
- Measuring range 4x90°
- 005.593 prismatic base with magnets
- absolute zero in system memory



005.593



005.599

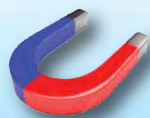


005.593

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge mm Length mm	Letture Ablesung Reading	Precisione Genauigkeit Precision	Precisione Genauigkeit Precision
<i>Base prismatica in acciaio con 6 magneti per lato</i>				
005.593	150	0,05°	0,2° (>15°)	0,5° (>90°)
<i>Telaio in acciaio rettificato senza magneti</i>				
005.599	150	0,05°	0,2° (>15°)	0,5° (>90°)



CR2032
3V



Inclinometri digitali

Digital-Neigungsmessgerät Digital level

- Telaio in alluminio
- Campo di misura 4x90°
- Base prismatica con magneti
- Zero assoluto memorizzato nel sistema
- **Rahmen aus Aluminium**
- **Messbereich 4x90°**
- **Prismatische Sohle mit Magneten**
- **Absoluter Nullpunkt im System gespeichert**
- **Alluminium frame**
- **Measuring range 4x90°**
- **Prismatic base with magnets**
- **absolute zero in system memory**



005.598



005.598



CR2032
3V

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge mm Length mm	Letture Ablesung Reading	Precisione Genauigkeit Precision	Precisione Genauigkeit Precision
Base prismatica in alluminio con 2 magneti grandi				
005.598	150	0,05°	0,2° (>15°)	0,5° (>90°)



Mini livelle digitali con basi magnetiche

Digitale Neigungsgeräte mit Dauermagneten Digital protractors with permanent magnets

- Telaio in alluminio (escl. 005.595)
- Campo di misura 4x90°
- Basi con magneti permanenti
- Lettura 0,1°
- **Rahmen aus Aluminium (ausser 005.595)**
- **Messbereich 4x90°**
- **Prismatische Sohlen mit Magneten**
- **Ablesung 0,1°**
- **Alluminium frame (except 005.595)**
- **Measuring range 4x90°**
- **Prismatic bases with magnets**
- **Reading 0,1°**



005.596



005.595

2 pile 1,5 V
tipo AAA



005.591

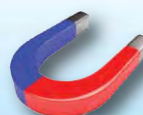


005.592



CR2032
3V

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni Abmessung Dimensions	Letture Ablesung Reading	Precisione Genauigkeit Precision	Precisione Genauigkeit Precision
Base piatta con 3 magneti				
005.596	52x52x26	0,1°	0,2° (>15°)	0,5° (>90°)
Telaio PVC - base magnetica - display inclinabile				
005.595	56x59x33	0,1°	0,2° (>15°)	0,5° (>90°)
Base prismatica con magneti a 90°				
005.591	50x65x33	0,1°	0,2° (>15°)	0,5° (>90°)
Base prismatica con magneti a 180°				
005.592	50x60x33	0,1°	0,2° (>15°)	0,5° (>90°)



Interfacce e cavetti di collegamento PC

*Interface und Anschlusskabel für PC
Interfaces and PC connecting cables*



RB = Uscita dati dello strumento - *Datenausgang des Messwerkzeugs* - Data socket of the instrument

RS = Corrispondente spina del cavo - *Zugehöriger Stecker des Kabels* - Correspondent connector of the cable



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.601	Interfaccia cavo USB L 245 per strumenti uscita RB 2 - RB 4 - RB 5
999.612	Cavo di collegamento L 40 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 2
999.614	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 4
999.615	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 5
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia e cavetto ordinare separatamente

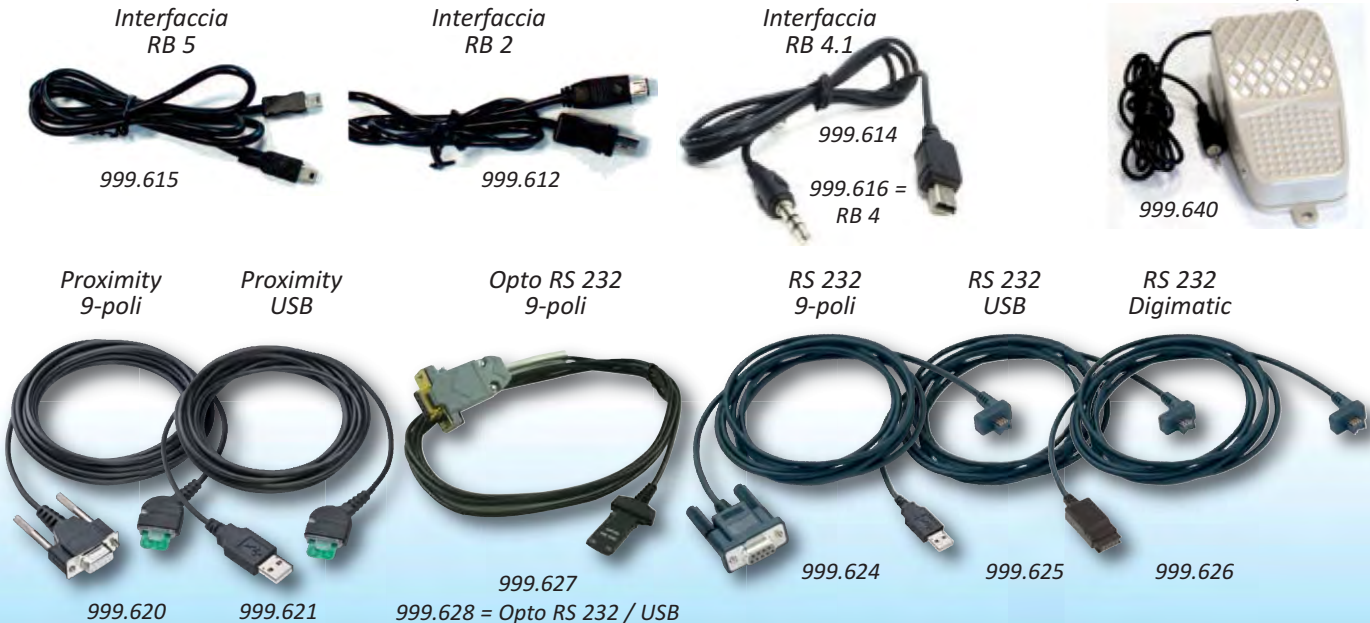
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.602	Interfaccia cavo USB L 140 per strumenti uscita RB 6
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 6

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.603	Interfaccia USB L 200 con pulsante trasmissione dati strumenti RB 4.1
999.604	Interfaccia USB L 200 senza pulsante trasmissione dati strumenti RB 4

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 4 o RB 4.1

Comando a pedale



CAPITOLO 4A - Kapitel 4A - Chapter 4A

COMPARATORI

MESSUREN - DIAL GAUGES



400000








































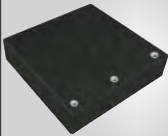

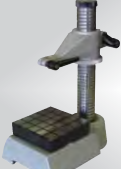

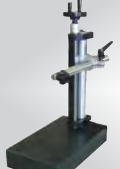

CATALOGO - Katalog - Catalogue

No.25

Indice capitolo 4A "Comparatori/Tastatori/Stativi"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 4A "Messuhren/Fühlhebelmessgeräte/Stative"

Contents chapter 4A "Dial gauges/Dial test indicators/Stands"

 0,1 Ø40 pag. 4A/4	 0,1 Ø58 pag. 4A/5	 0,01 Ø28 - Ø32 pag. 4A/5	 0,01 Ø40 pag. 4A/6	 0,01 concentrici pag. 4A/7
 0,01 standard pag. 4A/8	 0,01 speciali pag. 4A/9	 0,01 doppio pag. 4A/10	 0,01 promozioni pag. 4A/10	 0,01 azzerabili pag. 4A/11
 0,01 verticali pag. 4A/11	 0,01-0,001 stagni pag. 4A/12-13	 0,01 protetti pag. 4A/13	 0,01 lunghi pag. 4A/14-15	 0,01 grandi pag. 4A/15
 0,01 leggeri pag. 4A/16	 0,001 standard pag. 4A/16	 0,002 0,001 pag. 4A/17	 0,001 extra pag. 4A/18	 0,01 settori pag. 4A/18
 0,001 settori pag. 4A/19	 0,001 compika pag. 4A/19	 0,01-0,001 digitali pag. 4A/20	 0,01-0,001 digitali pag. 4A/21	 0,01-0,001 digitali pag. 4A/21
 elenco tastatori pag. 4A/26	 puntalini ed accessori per comparatori e tastatori pag. 4A/22-23-24-25	 tastatori forma A pag. 4A/27	 forma A protetti pag. 4A/28	 tastatori forma B pag. 4A/28
 tastatori forma C pag. 4A/29	 basi magnetiche pag. 4A/30	 portacomparatori piccoli pag. 4A/31	 portacomparatori ad aste pag. 4A/32	 portacomparatori snodati pag. 4A/33
 portacomparatori fisso classic pag. 4A/34	 portacomparatori fisso strato pag. 4A/35	 portacomparatori flessibili pag. 4A/36	 portacomparatori base in ghisa pag. 4A/36	 basi in granito pag. 4A/37
 stativi piccoli pag. 4A/38	 stativi grandi pag. 4A/38	 stativi basi granito pag. 4A/39	 stativi con manovella pag. 4A/39	 interfacce cavetti pag. 4A/40

Indice capitolo 4A "Comparatori/Tastatori/Stativi"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 4A "Messuhren/Fühlhebelmessgeräte/Stative"

Contents chapter 4A "Dial gauges/Dial test indicators/Stands"

Comparatori analogici

	Pagina/e
comparatori decimali Ø 40 e 58 - corsa 0:5 a 0:50	4A/4 - 5
mini comparatori Ø28 e Ø32	4A/5
comparatori piccoli Ø40 corsa 0:3 e 0:5	4A/6
comparatori con lancette concentriche Ø40 e Ø58 corsa 0:5 e 0:10	4A/7
comparatori centesimali standard	4A/8 - 10
comparatori Käfer speciali con accessori e varianti	4A/9
comparatori con doppio quadrante	4A/10
comparatori Käfer con regolazione dello zero in centro	4A/11
comparatori verticali (da incasso)	4A/11
comparatori stagni e con coperchio trasparente protezione liquidi	4A/12 - 13
comparatori con corsa lunga fino a 0:100	4A/14 - 15
comparatori con quadrante grande fino a Ø100	4A/15
comparatori ultraleggeri con cassa in poliamido	4A/16
comparatori millesimali utile 0:1 e 0:5 corsa libera	4A/16 - 17 - 18
comparatori di sicurezza a settori	4A/18 - 19
comparatori a ventaglio Compika	4A/19

Comparatori digitali

comparatori digitali 0,01 e 0,001 ABS/INC/TOL opp. Preset ±	4A/20
comparatori digitali 0,01 e 0,001 MEMORY/MIN/MAX	4A/21
comparatori digitali 0,01 e 0,001 TOL/ORIGIN e Preset ± - uscita dati compatibile	4A/21

Accessori e ricambi comparatori

puntalini per comparatori in acciaio, metallo duro, rubino, zaffiro e ceramica	4A/22 - 23 - 24
puntalini di ricambio per tastatori	4A/25
attacchi e supporti (archetti di centratura) per tastatori	4A/25

Tastatori a leva

lista comparativa caratteristiche tastatori	4A/26
tastatori standard forma A	4A/27
tastatori standard forma A con coperchio trasparente protezione liquidi	4A/28
tastatori movimento laterale forma B	4A/28
tastatori verticali forma C	4A/29

Basi magnetiche e stativi

basi magnetiche ed a ventosa	4A/30
stativi piccoli con doppio attacco Ø8 e coda di rondine	4A/31
portacomparatori ad aste	4A/32
portacomparatori snodati con bloccaggio centrale	4A/33
portacomparatori snodati Fisso serie "Classic" e "Strato"	4A/34 - 35
portacomparatori flessibili a segmenti	4A/36
pianetti in granito con inserti filettati M8	4A/37
stativi portacomparatori con basi in acciaio temprato o in granito	4A/38 - 4A/39
visualizzatori, interfacce e cavetti di collegamento	4A/40

Comparatori decimali Käfer Ø 40mm

Käfer Messuhren mit 0,1 Ablesung Ø 40mm
Käfer dial gauges 0,1 reading Ø 40mm

- Cassa metallica
- senza indicatori di tolleranza
- 700.105=50 - 700.106=100 tratti
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- ohne Toleranzmarken
- 700.105=50 - 700.106=100 Teilstriche
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- without tolerance pointers
- 700.105=50 - 700.106=100 strokes
- Stem Ø 8 h 6



700.105



700.106

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
700.105	0 : 5	0,8N ± 10%	Ø 40	5
700.106	0 : 10	0,9N ± 10%	Ø 40	10

Varianti disponibili a richiesta:

Modello verticale attacco posteriore
 Levetta di sollevamento
 Graduazione contraria
 Forza di misura differente
 Rotazione sinistra
 Attacco 8 h 6 prolungato

Indicatori di tolleranza (vedi listino cod... T)



Comparatori decimali Ø 58mm

Messuhren mit 0,1 Ablesung Ø 58mm
Dial gauges 0,1 reading Ø 58mm

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,1
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,1
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,1
- Stem Ø 8 h 6



004.041



004.043

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
004.041	0 : 10	0,1	Ø 58	10
004.043	0 : 30	0,1	Ø 58	10

Comparatori decimali Käfer Ø 58mm

Käfer Messuhren mit 0,1 Ablesung Ø 58mm
Käfer dial gauges 0,1 reading Ø 58mm

- Cassa metallica
- senza indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,1
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- ohne Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,1
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- without tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,1
- Stem Ø 8 h 6



700.110



700.130



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
700.110	0 : 10	0,6N ± 10%	Ø 58	10
700.120	0 : 20	0,6N ± 10%	Ø 58	10
700.130	0 : 30	0,8N ± 10%	Ø 58	10
700.150	0 : 50	1,2N ± 10%	Ø 58	10

Varianti disponibili a richiesta:

Modello verticale attacco posteriore
 Modello bidirezionale + 0,4 / -0,4
 Modello 0:10 quadrante Ø 100
 Modello 0:20 quadrante Ø 80

Tutti i particolari vedi pagina 4

Indicatori di tolleranza (vedi listino cod... T)

Comparatori centesimali Käfer Ø 28 o 32mm

Käfer Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 28 oder 32mm
Käfer dial gauges 0,01 reading Ø 28 or 32mm

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza solo 708.103
- 50 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken nur 708.103
- 50 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers only 708.103
- 50 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



708.101



708.103

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
708.101	0 : 3,5	0,8N ± 10%	Ø 28	0,5
708.103	0 : 3	0,6N ± 10%	Ø 32	0,5



Comparatori centesimali Ø 40mm

Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 40mm
Dial gauges 0,01 reading Ø 40mm

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



004.006



004.006Y

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
004.006	0 : 5	0,01	Ø 40	1
Quadrante giallo - Gelbes Zifferblatt - Yellow bezel				
004.006Y	0 : 5	0,01	Ø 40	1

Comparatori centesimali Käfer Ø 40mm

Käfer Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 40mm
Käfer dial gauges 0,01 reading Ø 40mm

- Cassa metallica
- senza indicatori di tolleranza
- 50 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- ohne Toleranzmarken
- 50 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- without tolerance pointers
- 50 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



708.106



708.102

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
708.106	0 : 3	0,5N ± 10%	Ø 40	0,5
708.102	0 : 5	0,6N ± 10%	Ø 40	0,5
Con antiurto - mit Stossschutz - shockproof				
708.506	0 : 3	0,5N ± 10%	Ø 40	0,5
708.502	0 : 5	0,6N ± 10%	Ø 40	0,5



Comparatori centesimali con lancette concentriche

Messuhren 0,01 mit konzentrischer Anzeige
Dial gauges 0,01 with concentrical needles

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco $\varnothing 8$ h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft $\varnothing 8$ h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem $\varnothing 8$ h 6



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
702.045	0 : 10	0,01	$\varnothing 40$	1
702.058	0 : 10	0,01	$\varnothing 58$	1

Comparatori centesimali Käfer con lancette concentriche

Käfer Messuhren mit konzentrischer Anzeige
Käfer dial gauges with concentrical needles

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco $\varnothing 8$ h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft $\varnothing 8$ h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem $\varnothing 8$ h 6



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
702.145	0 : 5	1,0N \pm 10%	$\varnothing 40$	1
702.150	0 : 10	0,9N \pm 10%	$\varnothing 40$	1
702.158	0 : 10	0,7N \pm 10%	$\varnothing 58$	1



702.150 = $\varnothing 40$ corsa 10



Comparatori centesimali Ø 58mm

Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 58mm
Dial gauges 0,01 reading Ø 58mm

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



004.010

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
004.010	0 : 10	0,01	Ø 58	1
Quadrante giallo - Gelbes Zifferblatt - Yellow bezel				
004.010Y	0 : 10	0,01	Ø 58	1

Comparatori centesimali antiurto Ø 58mm

Messuhren mit 0,01 Ablesung und Stossschutz Ø 58mm
Shockproof dial gauges 0,01 reading Ø 58mm

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



004.014



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
004.014	0 : 10	0,01	Ø 58	1
Puntalino in ceramica - Keramik Messeinsatz - ceramic contact				
004.014C	0 : 10	0,01	Ø 58	1

Forniti in astuccio plastica con 2 fondelli (1 piatto + 1 con asola)

Comparatori centesimali Käfer Ø 58mm (Accessori e/o varianti)

Käfer Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 58mm (Varianten und/oder Zubehör)

Käfer dial gauges 0,01 reading Ø 58mm (accessories and variants)

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



701.101



701.101T



701.101A



701.101S



701.101D



701.101C

Altri accessori a richiesta:

- scala sinistra
- levetta alzaperno
- fondello ad asola
- fondello magnetico
- ghiera trasparente
- quadrante colorato



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
--	-------------------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------------

Modello base - Basismodell - basic model

701.101	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
---------	--------	------------	------	---

Vite di bloccaggio - Feststellschraube - locking screw

701.101V	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
----------	--------	------------	------	---

Lancetta di trascinamento - Schleppzeiger - slave pointer

701.101T	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
----------	--------	------------	------	---

Rapporti diversi - Uebersetzungen - transmission ratio

701.101X	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	2,5
----------	--------	------------	------	-----

701.101Y	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	10
----------	--------	------------	------	----

Movimento sinistro - linkslaufend - counter clockwise

701.101S	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
----------	--------	------------	------	---

Scala bilanciata 0-50-0 - Skalierung 0-50-0 - scale 0-50-0

701.101B	-5 : 0 : +5	0,7N ± 10%	Ø 58	1
----------	-------------	------------	------	---

Forza di misura diversa - Messkraft - measuring force

701.101F	0 : 10	minore	Ø 58	1
----------	--------	--------	------	---

701.101G	0 : 10	maggiore	Ø 58	1
----------	--------	----------	------	---

Attacco lungo - langer Einspannschft - extended stem

701.101A	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
----------	--------	------------	------	---

Attacco doppio - doppelter Einspannschft - double stem

701.101D	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
----------	--------	------------	------	---

Senso di forza contraria - umgekehrter Federzug - reverse traction

701.101C	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
----------	--------	------------	------	---

Amagnetico - antimagnetisch - antimagnetic

701.101M	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
----------	--------	------------	------	---

Comparatori centesimali Ø 58mm con doppio quadrante

Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 58mm mit doppeltem Zifferblatt
 Dial gauges 0,01 reading Ø 58mm with double reading

- Cassa metallica
- Senza indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6
- Metallgehäuse
- Ohne Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6
- Metal frame
- Without tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



004.025



004.025

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
004.025	0 : 10	0,01	Ø 58	1
Quadrante giallo - Gelbes Zifferblatt - Yellow bezel				
004.025Y	0 : 10	0,01	Ø 58	1

Comparatori centesimali Käfer Ø 58mm

Käfer Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 58mm
 Käfer dial gauges 0,01 reading Ø 58mm

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6
- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6
- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



701.200



701.100

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
701.108	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
701.200	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
Antiurto - Stossschutz - shockproof				
701.109	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
701.100*	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1

701.100 modello promozionale del 701.109

- Optionals gratuiti:
- cappuccio antipolvere
 - ghiera metallica
 - puntalino a rubino



Comparatori centesimali Käfer Ø 58mm con regolazione dello zero

Käfer Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 58mm mit Nullstellung

Käfer dial gauges 0,01 reading Ø 58mm with zero setting

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



701.801

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
701.801	0 : 10	1,3N ± 10%	Ø 58	1

Con la rotella sotto il cappuccio la lancetta lunga può essere messa a zero in una qualsiasi posizione senza dover girare il quadrante



Comparatori Käfer verticali con attacco posteriore

Käfer Einbau-Messuhren mit rückwärtigem Messbolzen

Käfer built-in dial gauges with back plunger

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- Lettura 0,01
- Attacco posteriore Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- Ablesung 0,01
- Hinterer Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- Reading 0,01
- Back stem Ø 8 h 6



709.101



709.103

Modello stagno
vedi pagina 13

A richiesta possono essere forniti i disegni per l'incasso

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
709.101	0 : 3	1,5N ± 10%	Ø 40	0,5
709.107	0 : 5	1,5N ± 10%	Ø 40	0,5
<i>Con antiurto - mit Stossschutz - shockproof</i>				
709.103	0 : 3	1,9N ± 10%	Ø 58	1
709.102	0 : 5	1,9N ± 10%	Ø 58	1

A richiesta Ø 40 o Ø 58

- Lettura 0,1 corsa 5
- Lettura 0,01 corsa ± 0,2 - 0,4 - 0,8
- Lettura 0,002 corsa 1
- Lettura 0,001 corsa 1



Comparatori centesimali "stagni" Ø 61,5mm

Wasserdichte Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 61,5mm
Waterproof dial gauges 0,01 reading Ø 61,5mm

- Cassa metallica
- Senza indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Ohne Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Without tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



004.708

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
004.708	0 : 10	0,01	Ø 61,5	1

Comparatori antiurto e "stagni" Käfer

Wasserdichte und stossgeschützte Käfer Messuhren mit 0,01 Ablesung Ø 44,5 oder Ø 61,5mm
Water- and shockproof Käfer dial gauges 0,01 reading Ø 44,5 or Ø 61,5mm

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- Lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- Reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



707.101



707.102

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
707.101	0 : 3	1,1N ± 10%	Ø 44,5	0,5
707.106	0 : 5	1,1N ± 10%	Ø 44,5	0,5
707.102	0 : 10	1,1N ± 10%	Ø 61,5	1
707.108	0 : 30	1,4N ± 10%	Ø 61,5	1



Comparatori speciali "stagni" Käfer

Wasserdichte Käfer Messuhren
Waterproof Käfer dial gauges

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- Lettura 0,01 o 0,001
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- Ablesung 0,01 oder 0,001
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- Reading 0,01 or 0,001
- Stem Ø 8 h 6



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
Bidirezionali - Sicherheitsmessuhr - error free dial gauge				
707.111	± 0,2	1,1N ± 10%	Ø 44,5	0,5
707.114*	± 0,4	1,1N ± 10%	Ø 61,5	1
Attacco posteriore - rückwärtiger Messbolzen - vertical type				
707.401	0 : 3	2,0N ± 10%	Ø 61,5	1
Millesimali - Ablesung 0,001 - reading 0,001				
707.501*	0 : 1	1,4N ± 10%	Ø 61,5	0,2
707.505*	0 : 5	1,4N ± 10%	Ø 61,5	0,2

Codici ...* dotati di dispositivo antiurto



Comparatori antiurto Käfer con coperchio protezione liquidi

Stossgeschützte Käfer Messuhren mit transparenter Skalenabdeckung
Shockproof Käfer dial gauges with transparent liquid protection

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- Lettura 0,01 o 0,001
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- Ablesung 0,01 oder 0,001
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- Reading 0,01 or 0,001
- Stem Ø 8 h 6



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
707.201	0 : 3	0,01	Ø 41	0,5
707.202	0 : 10	0,01	Ø 58	1
707.301	0 : 1	0,001	Ø 41	0,2
707.302	0 : 1	0,001	Ø 58	0,2

- Particolari protettivi
- coperchio infrangibile
 - cappuccio superiore con O-ring
 - soffietto inferiore in gomma
 - fondello posteriore con guarnizione



Comparatori centesimali Käfer corsa lunga Ø 58mm

Käfer Messuhren mit 0,01 Ablesung langem Messweg Ø 58mm
 Käfer dial gauges 0,01 reading with wide range Ø 58mm

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h6 (703.112 Ø 10 h6)

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h6 (703.112 Ø 10 h6)

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h6 (703.112 Ø 10 h 6)



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Attacco Schaft Stem	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g=mm 1U=mm 1R=mm
--	-------------------------------------	---------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------

Senza antiurto - ohne Stossschutz - without shockproof

703.109	0 : 20	Ø 8 h6	0,9N ± 10%	Ø 58	1
703.101	0 : 30	Ø 8 h6	0,7N ± 10%	Ø 58	1
703.101A	0 : 30	Ø 8 h6	0,7N ± 10%	Ø 58	1
703.104	0 : 50	Ø 8 h6	1,0N ± 10%	Ø 58	1
703.107	0 : 80	Ø 8 h6	1,7N ± 10%	Ø 58	1
703.112	0 : 100	Ø 10 h6	1,3N ± 10%	Ø 58	1

I modelli con codice ...A sono stati assemblati all'estero con ingranaggi originali tedeschi e collaudati nello stabilimento Käfer in Germania

I codici ...500 sono dotati di dispositivi antiurto

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Attacco Schaft Stem	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g=mm 1U=mm 1R=mm
--	-------------------------------------	---------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------

Con antiurto - mit Stossschutz - with shockproof

703.500	0 : 20	Ø 8 h6	0,9N ± 10%	Ø 58	1
703.501	0 : 30	Ø 8 h6	0,7N ± 10%	Ø 58	1
703.501A	0 : 30	Ø 8 h6	0,7N ± 10%	Ø 58	1
703.504	0 : 50	Ø 8 h6	1,0N ± 10%	Ø 58	1
703.507	0 : 80	Ø 8 h6	1,7N ± 10%	Ø 58	1



Comparatori centesimali Käfer con quadrante grande

Käfer Messuhren mit grossem Zifferblatt
Käfer dial gauges with large bezel

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco $\varnothing 8 h6$ (703.108 $\varnothing 10 h6$)

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft $\varnothing 8 h6$ (703.108 $\varnothing 10 h6$)

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem $\varnothing 8 h6$ (703.108 $\varnothing 10 h6$)



703.111



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Attacco Schaft Stem	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g=mm 1U=mm 1R=mm
<i>Senza antiurto - ohne Stossschutz - without shockproof</i>					
703.111	0 : 10	$\varnothing 8 h6$	1,1N $\pm 10\%$	$\varnothing 80$	1
703.102	0 : 30	$\varnothing 8 h6$	1,3N $\pm 10\%$	$\varnothing 80$	1
703.105	0 : 50	$\varnothing 8 h6$	1,9N $\pm 10\%$	$\varnothing 80$	1
703.108	0 : 100	$\varnothing 10 h6$	1,9N $\pm 10\%$	$\varnothing 80$	1

703.121	0 : 10	$\varnothing 8 h6$	1,1N $\pm 10\%$	$\varnothing 100$	1
703.103	0 : 30	$\varnothing 8 h6$	1,3N $\pm 10\%$	$\varnothing 100$	1
703.106	0 : 50	$\varnothing 8 h6$	1,9N $\pm 10\%$	$\varnothing 100$	1

<i>Con antiurto - mit Stossschutz - with shockproof</i>					
703.511	0 : 10	$\varnothing 8 h6$	1,1N $\pm 10\%$	$\varnothing 80$	1
703.521	0 : 10	$\varnothing 8 h6$	1,1N $\pm 10\%$	$\varnothing 100$	1

Comparatori centesimali corsa lunga

Messuhren mit 0,01 Ablesung langem Messweg
Dial gauges 0,01 reading with wide range

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,01
- Attacco $\varnothing 8 h6$

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft $\varnothing 8 h6$

- Metal frame
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,01
- Stem $\varnothing 8 h6$



004.037

004.038
004.039

004.036

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
004.037	0 : 30	0,01	$\varnothing 58$	1
004.039	0 : 50	0,01	$\varnothing 58$	1
004.036	0 : 50	0,01	$\varnothing 79$	1
004.038	0 : 80	0,01	$\varnothing 58$	1

Comparatori Käfer ultraleggeri in Poliamido

Käfer ultraleichte Messuhren aus Polyamid
Käfer extra light dial gauges from Polyamide

- Cassa in plastica Poliamido
- Indicatori di tolleranza
- 50 tratti - lettura 0,01
- Attacco Ø 8 h 6

- Gehäuse aus Polyamid
- Toleranzmarken
- 50 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Polyamide plastic frame
- Tolerance pointers
- 50 strokes - reading 0,01
- Stem Ø 8 h 6



704.104



704.103

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
704.104	0 : 5	0,5N ± 10%	Ø 40	0,5
704.103	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1
Con antiurto - mit Stossschutz - shockproof				
704.504	0 : 5	0,5N ± 10%	Ø 40	0,5
704.503	0 : 10	0,7N ± 10%	Ø 58	1



Comparatori millesimali Ø 58mm

Messuhren mit 0,001 Ablesung Ø 58mm
Dial gauges 0,001 reading Ø 58mm

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- Lettura 0,001
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- Ablesung 0,001
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- Reading 0,001
- Stem Ø 8 h 6



004.051



004.053

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Tratti Teilstriche Strokes	1g = mm 1U = mm 1R = mm
004.051	0 : 1	0,001	100	0,1
004.053	0 : 5	0,001	200	0,2
Quadrante giallo - Gelbes Zifferblatt - Yellow bezel				
004.053Y	0 : 5	0,001	200	0,2

Comparatori (bi-)millesimali Käfer

Käfer Messuhren mit 0,002 oder 0,001 Ablesung
Käfer dial gauges with reading 0,002 or 0,001

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- Lettura 0,002 o 0,001
- Attacco \varnothing 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- Ablesung 0,002 oder 0,001
- Einspannschaft \varnothing 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- Reading 0,002 or 0,001
- Stem \varnothing 8 h 6



705.101



705.109

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
705.101	0 : 1	0,002	\varnothing 40	0,2
705.108	0 : 1	0,001	\varnothing 58	0,2
705.109	0 : 5	0,001	\varnothing 58	0,2



Comparatori (bi-)millesimali Käfer antiurto

Käfer Messuhren mit 0,002 oder 0,001 Ablesung mit Stossschutz
Shockproof Käfer dial gauges with reading 0,002 or 0,001

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- Lettura 0,002 o 0,001
- Attacco \varnothing 8 h 6

- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- Ablesung 0,002 oder 0,001
- Einspannschaft \varnothing 8 h 6

- Metal frame
- Tolerance pointers
- Reading 0,002 or 0,001
- Stem \varnothing 8 h 6



705.501



705.508

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
705.501	0 : 1	0,002	\varnothing 40	0,2
705.502	0 : 1	0,001	\varnothing 40	0,2
705.503	0 : 3	0,002	\varnothing 40	0,2
705.508	0 : 1	0,001	\varnothing 58	0,2
705.509	0 : 5	0,001	\varnothing 58	0,2



Comparatori millesimali Käfer antiurto con corsa libera

*Käfer Messuhren mit Tausendstel Ablesung mit Stossschutz und Freihub
Shockproof Käfer dial gauges with micron reading and overtravel*

- Cassa e ghiera metallica
- Indicatori di tolleranza
- 100 tratti - lettura 0,001
- Cappuccio antipolvere avvitato
- Metall- Gehäuse und Aussenring
- Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,001
- Aufgeschraubte Schutz- und Abbehüse
- Metal frame and knurled ring
- Tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,001
- Screwed protection and lifting device



705.640



705.658

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Forza misura Messkraft Initial force	Quadrante Zifferblatt Bezel	1g = mm 1U = mm 1R = mm
705.640	0 : 1 (+2,5)	0,7N ± 10%	∅ 40	0,1
705.658	0 : 1 (+4,0)	1,5N ± 10%	∅ 58	0,1



La serie extra precisa
Käfer Germania



Comparatori di sicurezza Käfer antiurto con corsa libera

*Sicherheits-Messuhren Käfer mit Stossschutz und Freihub
Error free Käfer dial gauges shockproof with overtravel*

- Cassa metallica
- Indicatori di tolleranza
- Campo di misura limitata e corsa libera
- Attacco ∅ 8 h 6
- Metallgehäuse
- Toleranzmarken
- Begrenzter Messbereich und Freihub
- Einspannschaft ∅ 8 h 6
- Metal frame
- Tolerance pointers
- Limited range with large overtravel
- Stem ∅ 8 h 6



706.102



706.111



706.121

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Corsa libera Freihub Overtravel	Letture Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel
706.101	-0,2 - 0 - +0,2	4,5	0,01	∅ 40
706.111	-0,4 - 0 - +0,4	4	0,01	∅ 40
706.102	-0,4 - 0 - +0,4	9	0,01	∅ 58
706.121	-0,4 - 0 - +0,4	7	0,01	∅ 58

A richiesta possono essere forniti modelli:

- decimali ∅ 58 utile -4 - 0 - +4
- centesimali ∅ 58 con utile fino a -0,8 - 0 - +0,8
- bimillesimali ∅ 40 e 58 utile -0,08 - 0 - +0,08
- millesimali ∅ 40 e 58 con varie scale



Comparatori di sicurezza millesimali Käfer antiurto con corsa libera

Sicherheits-Messuhren Käfer 0,001 mit Stossschutz und Freihub
 Error free Käfer dial gauges 0,001 shockproof with overtravel

- Cassa e ghiera metallica
- Indicatori di tolleranza
- Campo di misura limitata e corsa libera
- Cappuccio antipolvere avvitato
- Metall- Gehäuse und Aussenring
- Toleranzmarken
- Begrenzter Messbereich und Freihub
- Aufgeschraubte Schutz- und Abhebehüse
- Metal frame and knurled ring
- Tolerance pointers
- Limited range with large overtravel
- Screwed protection and lifting device



706.640



706.658

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Corsa libera Freihub Overtravel	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel
706.640	-0,04 - 0 - +0,04	3,0	0,001	Ø 40
706.658	-0,08 - 0 - +0,08	4,5	0,001	Ø 58



La serie extra precisa
Käfer Germania



Comparatori a ventaglio antiurto Käfer con corsa libera

Stossgeschützte Käfer Feinzeiger mit Freihub
 Shockproof Käfer comparator gauges with overtravel

- Indicatori di tolleranza rossi
- 100 tratti - lettura 0,001
- Rotellina di azzeramento con cappuccio
- Attacco Ø 8 h 6
- Rote Toleranzmarken
- 100 Teilstriche - Ablesung 0,001
- Null-Einstellknopf mit Schutzhülse
- Einspannschaft Ø 8 h 6
- Red tolerance pointers
- 100 strokes - reading 0,001
- Zero wheel with protection cover
- Stem Ø 8 h 6



713.201

*713.201 = 14
 *713.202 = 6



713.203

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Corsa libera Freihub Overtravel	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel
713.201	-0,05 - 0 - +0,05	3,0	0,001	Ø 62
Stelo corto per alesametri - kurzer Messbolzen - short spindle				
713.202	-0,05 - 0 - +0,05	3,0	0,001	Ø 62
Protezione liquidi - Wassergeschützt - water protected				
713.203	-0,05 - 0 - +0,05	3,0	0,001	Ø 62



Comparatori digitali ABS/INC o Preset ± con doppio fondello

Digitale Messuhren ABS/INC oder Preset ± mit doppelter Rückwand
Digital dial indicators ABS/INC or Preset ± with double back

- Cassa metallica - frontalino ABS
- Lettura 0,01 o 0,001
- Ampio display LCD h 12,5
- Attacco Ø 8 h 6

- Metallgehäuse - Frontplatte ABS
- Ablesung 0,01 oder 0,001
- Grosse Digitalanzeige h 12,5
- Einspannschaft Ø 8 h 6

- Metal frame - front cover ABS
- Reading 0,01 or 0,001
- Wide LCD screen h 12,5
- Stem Ø 8 h 6



004.949



004.950



004.980



Forniti in astuccio plastica con 2 fondelli (1 piatto + 1 con asola)



004.990

ABS - INC
TOL



IN/MM
ON/OFF
ZERO

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	Precisione Genauigkeit Precision
0,01 - centesimale				
004.948	0 : 12,5	0,01	Ø 57	±0,02
004.949	0 : 25	0,01	Ø 57	±0,03
004.950	0 : 50	0,01	Ø 57	±0,04

0,001 - millesimale				
004.975	0 : 12,5	0,001	Ø 57	±0,015
004.981	0 : 12,5	0,001	Ø 57	±0,009
004.986	0 : 12,5	0,001	Ø 57	±0,005

PRESET +
PRESET -



IN/MM
ON/OFF
ZERO

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	Precisione Genauigkeit Precision
0,01 - centesimale				
004.968	0 : 12,5	0,01	Ø 57	±0,02
004.969	0 : 25	0,01	Ø 57	±0,03

0,001 - millesimale				
004.980	0 : 12,5	0,001	Ø 57	±0,009
004.985	0 : 12,5	0,001	Ø 57	±0,005

LCD
ARANCIONE



IN/MM
ON/OFF
ZERO

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	Precisione Genauigkeit Precision
0,001 - millesimale				
004.990	0 : 12,5	0,001	Ø 57	±0,003

Comparatori digitali min/max e memoria

Digitale Messuhren mit min/max Taste und Speicherfunktion
Digital dial indicators with min/max and memory button

- Cassa metallica - frontalino ABS
- Lettura 0,01 o 0,001
- 0:12,5 con capuccio antipolvere
- auto on/off-inch/mm-0-mem-hold-min/max
- Metallgehäuse - Frontplatte ABS
- Ablesung 0,01 oder 0,001
- 0:12,5 mit Staubkappe
- auto on/off-inch/mm-0-mem-hold-min/max
- Metal frame - front cover ABS
- Reading 0,01 or 0,001
- 0:12,5 with dust cover
- on/off-inch/mm-0-mem-hold-min/max



004.911



004.902

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	Precisione Genauigkeit Precision
0,01 - centesimale				
004.901	0 : 12,5	0,01	∅ 57	±0,02
004.902	0 : 25	0,01	∅ 57	±0,03
0,001 - millesimale				
004.911	0 : 12,5	0,001	∅ 57	±0,007
004.912	0 : 25	0,001	∅ 57	±0,009



Consegna serie precedente fino ad esaurimento scorte



Comparatori digitali con Absolut System ed uscita dati compatibili

Digitale Messuhren mit Absolut System und Datenausgang RS232 kompatibel
Digital dial gauges with Absolut System and data output RS232 compatible

- Cassa metallica - frontalino ABS
- Lettura 0,01 o 0,001
- Display girevole 0 ÷ 330°
- on/off-inch/mm-tol-origin-0-ABS-preset
- Metallgehäuse - Frontplatte ABS
- Ablesung 0,01 oder 0,001
- Digitalanzeige drehbar 0 ÷ 330°
- on/off-inch/mm-tol-origin-0-ABS-preset
- Metal frame - front cover ABS
- Reading 0,01 or 0,001
- Display rotateable 0 ÷ 330°
- on/off-inch/mm-tol-origin-0-ABS-preset



004.959



004.956

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	Precisione Genauigkeit Precision
0,01 - centesimale				
004.951	0 : 12,5	0,01	∅ 60	±0,01
004.952	0 : 25	0,01	∅ 60	±0,015
004.953	0 : 50	0,01	∅ 60	±0,02
0,001 - millesimale				
004.959	0 : 12,5	0,001	∅ 60	±0,002
Accessori - Zubehör - Accessories				
004.955	Levetta x 0:12,5 - Abhebevorrichtung - Lifting lever			
004.956	Filo a distanza - Fernbedienung - Lifting cable			
009.904	Visualizzatore con fondo magnetico e cavo			



004.955



009.904

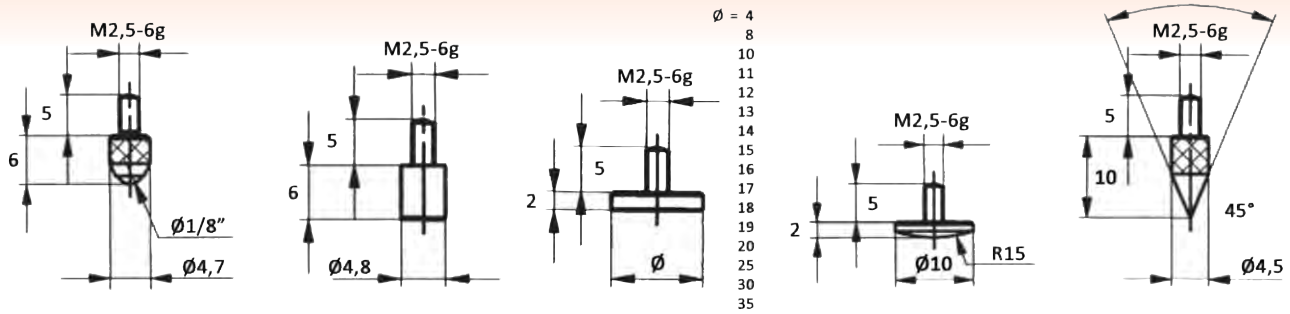
Uscita dati compatibile



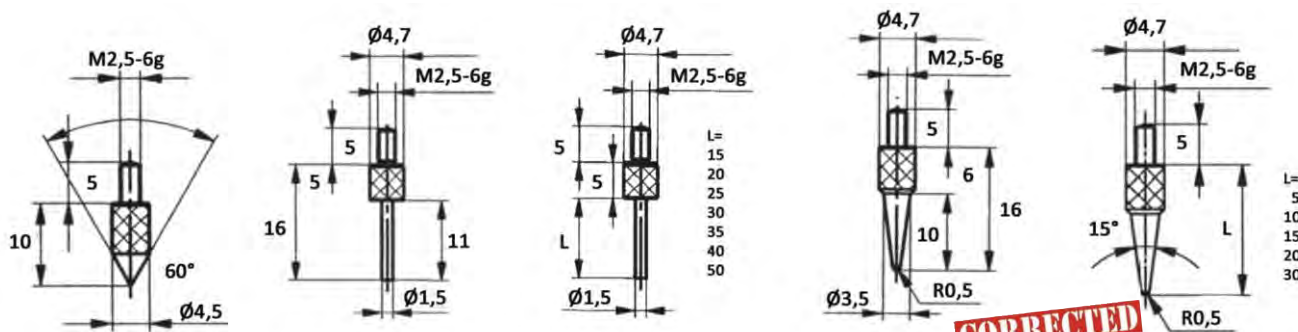
Puntalini per comparatori ed altri strumenti con filetto M2,5

Einsätze für Messuhren und andere Instrumente mit Gewinde M2,5

Contact points for dial gauges and other measuring instruments threaded M2,5

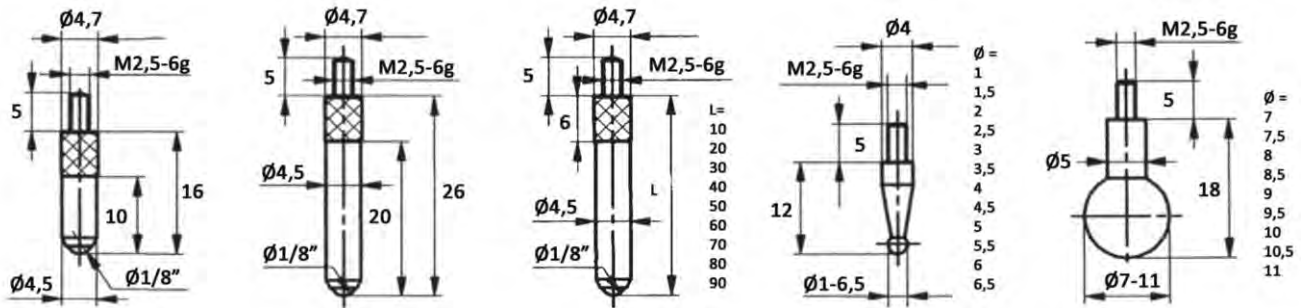


710.197 710.161 710.162=10 (Ø vedi sotto) 710.163 710.164
 162p=4 162a=8 162b=11 162c=12 162d=13 162e=14 162f=15 162g=16 162h=17 162i=18 162k=19 162l=20 162m=25 162n=30 162o=35

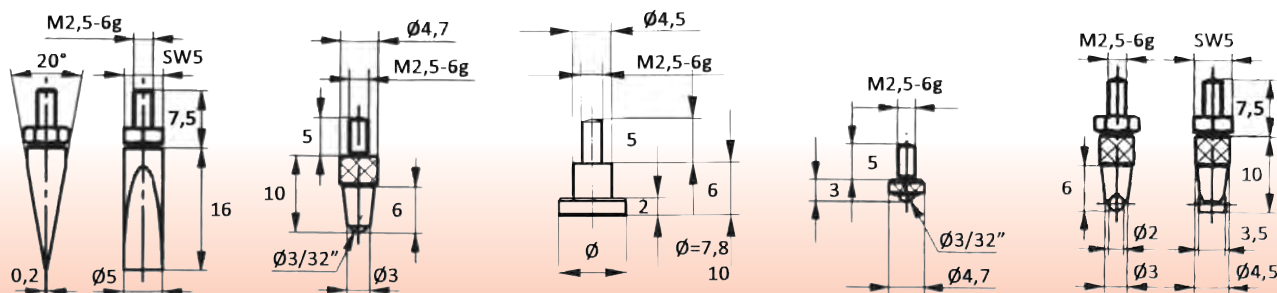


CORRECTED

710.164a 710.165=11 710.165a=15 (Ø vedi sotto) 710.166=16 710.166a=5 (L vedi sotto)
 165b=20 165c=25 165d=30 165e=35 165f=40 165g=50 166b=10 166c=15 166d=20 166e=30



710.167 710.168 710.168a=10 (L vedi sotto) 710.169=1 (Ø vedi sotto) 710.181=7
 168b=20 168c=30 168d=40 168e=50 168f=60 168g=70 168h=80 168i=90
 (L=12) 710.169=1 170=1,5 171=2 172=2,5 173=3 174=3,5 175=4 176=4,5 177=5 178=5,5 179=6 180=6,5
 (L=18) 710.181=7 182=7,5 183=8 184=8,5 185=9 186=9,5 187=10 188=10,5 189=11

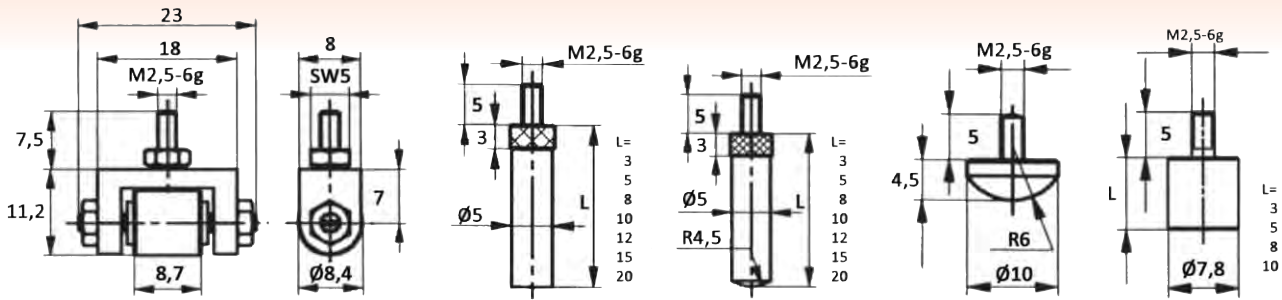


710.192E 710.193 710.194=7,8 - 710.194a=10 710.195 710.196E

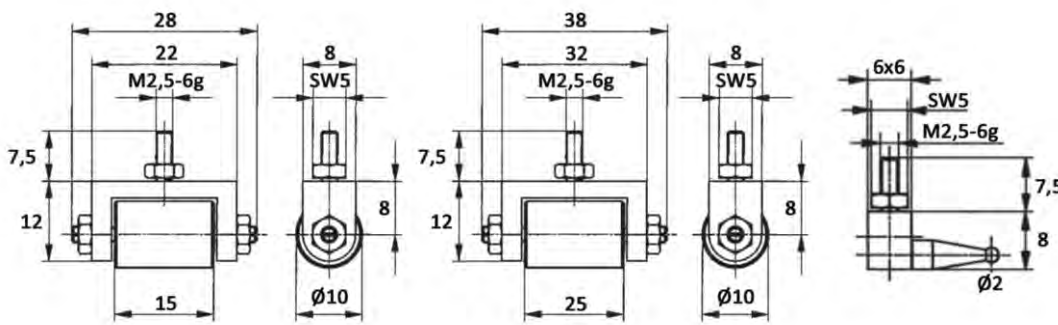
Puntalini per comparatori ed altri strumenti con filetto M2,5

Einsätze für Messuhren und andere Instrumente mit Gewinde M2,5

Contact points for dial gauges and other measuring instruments threaded M2,5



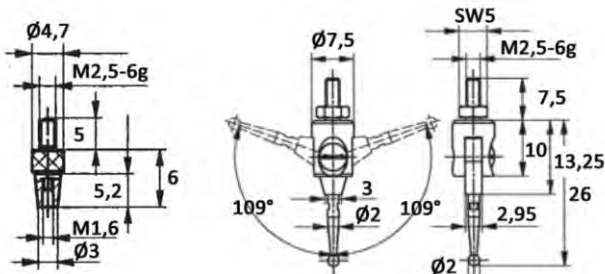
710.151 Lato 710.140a=3 (L v. sotto) 10.145a=3 (L v. sotto) 710.149 710.142a=3 (L v. sotto)
 140b=5 140c=8 140d=10 140e=12 140f=15 140g=20 145b=5 145c=8 145d=10 145e=12 145f=15 145g=20
 142b=5 142c=8 142d=10



710.151a Lato 710.151b Lato 710.160

710.160
 Deviazione a 90° con filetto esterno M2,5 e 2 filetti interni M2,5 (per prolunghe Ø4 e puntalini comparatori) e M1,6 (per puntalini tastatori serie 714)

Fornitura standard con puntalino a sfera Ø2 codice 710.171



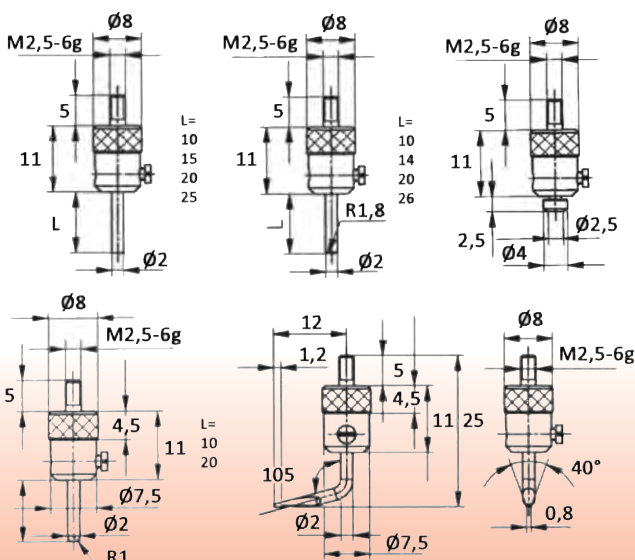
710.143 710.144 Lato

710.143
 Porta-puntalino filetto esterno M2,5 e filetto interno M1,6 per poter utilizzare puntalini tastatori da Ø0,4 a Ø3 su comparatori. Ulteriore fissaggio tramite vite di bloccaggio

Fornitura standard senza puntalino

710.144
 Porta-puntalino filetto esterno M2,5 e filetto interno M1,6 per poter utilizzare puntalini tastatori da Ø0,4 a Ø3 su comparatori. I puntalini possono essere girati dx/sx di 109°

Fornitura standard con puntalino a sfera Ø2 codice 714.132



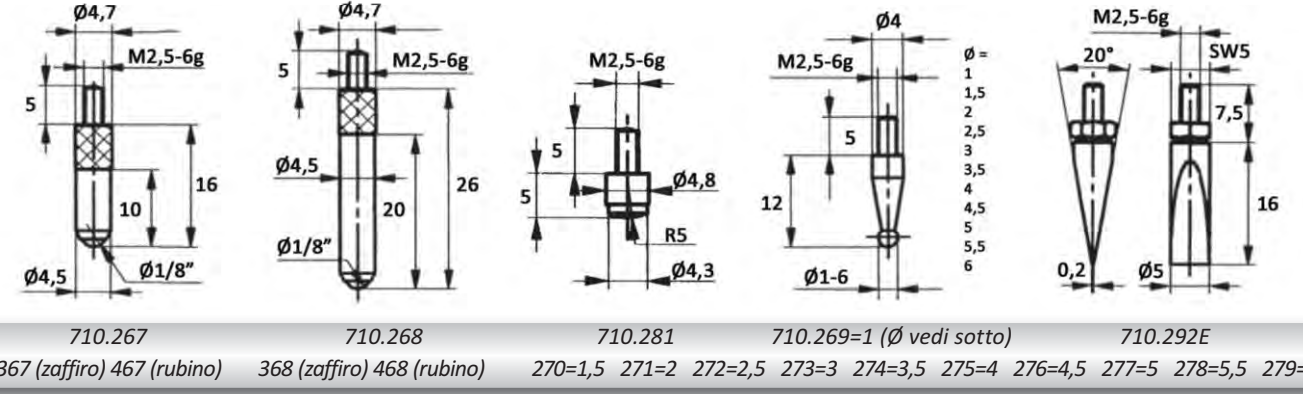
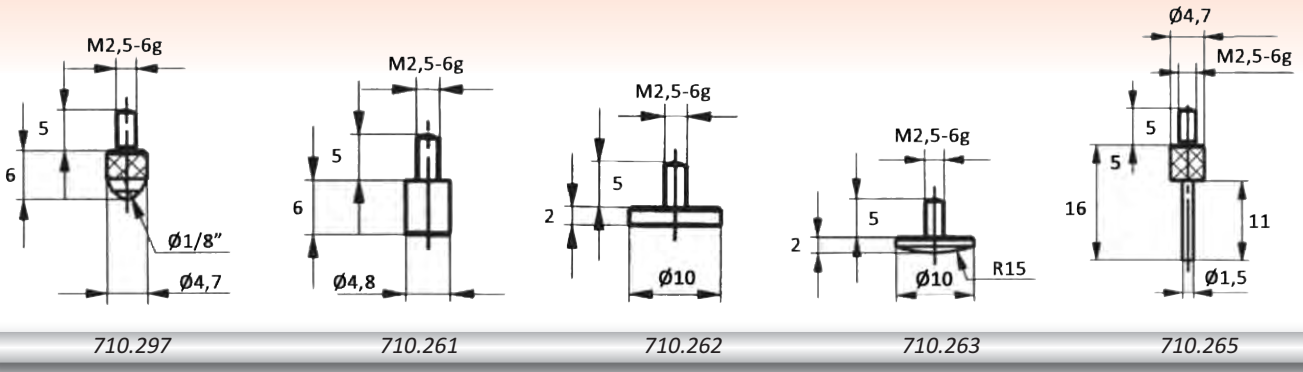
714.146
 Porta-puntalino filetto esterno M2,5 per ospitare "puntalini" di Ø2 con fissaggio tramite vitina di bloccaggio. Qui di seguito alcuni esempi:

- 714.146a - Corpo base con spina in metallo duro Ø2 L10
- 714.146b - Come sopra con spina L15
- 714.146c - Come sopra con spina L20
- 714.146d - Come sopra con spina L25
- 714.146e - Come sopra con spina temprata R1,8 L10
- 714.146f - Come sopra con spina temprata R1,8 L14
- 714.146g - Come sopra con spina temprata R1,8 L20
- 714.146h - Come sopra con spina temprata R1,8 L26

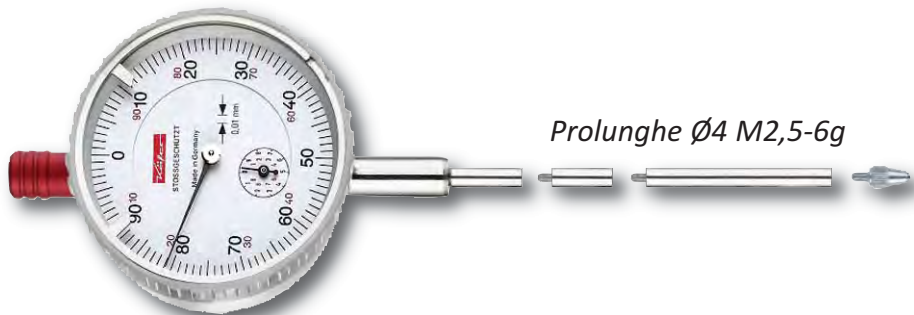
- 714.146i - Come sopra con piattello Ø2,5 in acciaio temprato
- 714.146k - Come sopra con spina in metallo duro Ø2 R1 L10
- 714.146l - Come sopra con spina in metallo duro Ø2 R1 L20
- 714.146m - C.s. con spina temprata e piegata 109° ed allineata

Puntalini M2,5 in metallo duro ed altri accessori per comparatori

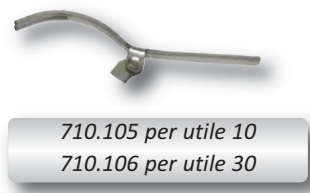
Einsätze M2,5 in Hartmetall und anderes Zubehör für Messuhren
Contact points M2,5 in carbide steel and other accessories for dial gauges



Puntalini standard M2,5-6g (cod. 3-4-5 antimagnetici)



Levetta per serie 700...



Cod.	710.110	710.111	710.112	710.113	710.114	710.115	710.116	710.117	710.118	710.119
L	7,5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Cod.	710.120	710.121	710.122	710.123	710.124	710.125	710.126	710.127	710.128	710.129
L	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Fondelli ad asola foro Ø5 (serie 700...) oppure Ø6,5 (serie 004...)



Fondelli in metallo per comparatori serie 7...

 710.101 - Ø 32
 710.102 - Ø 40
 710.103 - Ø 58



Fondelli in PVC per comparatori cod. 004...
 Ø 58 per qualche tipo a richiesta
 (Alcuni comparatori vengono già forniti con doppio fondello)

Puntalini ed accessori per tastatori - Tastboy

Messeinsätze und Zubehör für Fühlhebelmessgeräte - Tastboy
 Contact points and accessories for dial test indicators - Tastboy

Puntalini corti (nom. 12) M1,6 per serie 714...



- 714.142 sfera Metallo Duro
Ø 0,4 L = 12,0
- 714.133 sfera Metallo Duro
Ø 1 L = 12,3
- 714.132 sfera Metallo Duro
Ø 2 L = 12,8
- 714.134 sfera Metallo Duro
Ø 3 L = 13,3
- 714.143 sfera in Rubino
Ø 2 L = 12,8

Puntalini lunghi (nom. 35) M1,6 per serie 714...



- 714.136 sfera Metallo Duro
Ø 1 L = 35,2
- 714.135 sfera Metallo Duro
Ø 2 L = 35,7
- 714.137 sfera Metallo Duro
Ø 3 L = 36,2
- 714.145 sfera in Rubino
Ø 2 L = 35,7

Puntalini medi (nom. 16) M1,6 per serie 714...



- 714.100P sfera Metallo Duro
Ø 2 L = 16,6
- 714.100R sfera in Rubino
Ø 2 L = 16,6

Puntalini vari Ø, lunghezze e passi per codici 004...



- Puntalini tipo standard
Agg. /P al codice tastatore
- Puntalini tipo lungo
Agg. /P al codice tastatore

Attacchi vari e porta-comparatori/tastatori



714.998 Archetto di centratura Ø8
con coda di rondine e fori Ø4 e Ø8

714.998

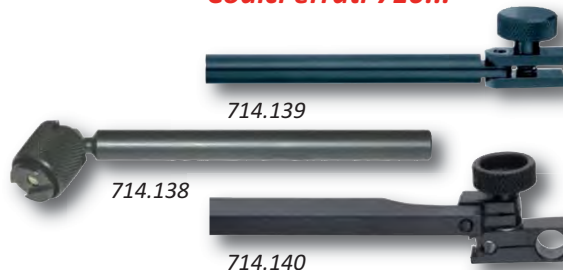
Tastatore non
compreso



714.131A

- 714.130 Attacco Ø4 a coda di rondine
- 714.131 Attacco Ø8 a coda di rondine
- 714.131A Attacco Ø8 a coda di rondine
inclinabile ±40°

CORRECTED
Codici errati 710...



714.139

714.138

714.140

714.139 Attacco tondo Ø8 L 90
con coda di rondine

714.138 Attacco tondo Ø8 L 80
con coda di rondine girevole 360°

714.140 Attacco 6x12 per truschini
con coda di rondine e fori Ø4 e Ø8

Varianti 714.140
 714.140A come sopra ma attacco 9x11x100
 714.140B come sopra ma attacco 6x8x100
 714.141 come sopra ma attacco 9x9x100

Tastboy Käfer di piccole dimensioni



714.000

714.000 Tastboy 0:0,8x0,01 Ø28
Tastino sfera Ø2,3 girevole 110° (Rev. man.)

Tastatore bi-direzionale manuale



004.100

004.100 Tastatore 0:0,8x0,01 Ø30
Tastino sfera Ø2 girevole (revers. manuale)



Lista comparativa caratteristiche tastatori

Vergleichstabelle Fühlhebelmessgeräte
Comparison list dial test indicators



004.105



714.102



714.222



714.522

Serie 714.5.. con
coperchio trasparente
anti-spruzzo



714.104



714.203



714.112

CORRECTED
Codici



004.111

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Forma Form Form	Utile mm Messbereich Range mm	Scala Skala Scale	Quadrante Zifferblatt Bezel	Letture Ablesung Reading	L tastino L Tastarm L Contact
004.105	A	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 32	0,01	nom. 16
714.101	A	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 32	0,01	nom. 12
714.301	A	0 ÷ 1	0 - 50 - 0	∅ 32	0,01	nom. 16
714.401	A	0 ÷ 2	0 - 100 - 0	∅ 32	0,02	nom. 35
714.601	A	0 ÷ 4	0 - 100	∅ 28,4	0,01	nom. 38
004.119	A	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 32	0,01	nom. 30
714.107	A	0 ÷ 0,5	0 - 25 - 0	∅ 32	0,01	nom. 35
004.209	A	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 32	0,002	nom. 12
714.201	A	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 32	0,002	nom. 12
004.104	A	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 40	0,01	nom. 16
714.102	A	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 40	0,01	nom. 12
714.302	A	0 ÷ 1	0 - 50 - 0	∅ 40	0,01	nom. 16
714.402	A	0 ÷ 2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,02	nom. 35
714.602	A	0 ÷ 4	0 - 100	∅ 38,2	0,01	nom. 38
004.118	A	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 40	0,01	nom. 30
714.108	A	0 ÷ 0,5	0 - 25 - 0	∅ 40	0,01	nom. 35
004.214	A	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,002	nom. 12
714.202	A	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,002	nom. 12
714.222	A	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 58	0,001	nom. 12
714.501	A	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 32	0,01	nom. 12
714.507	A	0 ÷ 0,5	0 - 25 - 0	∅ 32	0,01	nom. 35
714.511	A	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 32	0,002	nom. 12
714.502	A	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 40	0,01	nom. 12
714.508	A	0 ÷ 0,5	0 - 25 - 0	∅ 40	0,01	nom. 35
714.512	A	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,002	nom. 12
714.522	A	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,001	nom. 12
714.103	B	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 32	0,01	nom. 12
714.303	B	0 ÷ 1	0 - 50 - 0	∅ 32	0,01	nom. 16
714.403	B	0 ÷ 2	0 - 100 - 0	∅ 32	0,02	nom. 35
714.109	B	0 ÷ 0,5	0 - 25 - 0	∅ 32	0,01	nom. 35
714.203	B	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 32	0,002	nom. 12
714.104	B	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 40	0,01	nom. 12
714.304	B	0 ÷ 1	0 - 50 - 0	∅ 40	0,01	nom. 16
714.404	B	0 ÷ 2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,02	nom. 35
714.110	B	0 ÷ 0,5	0 - 25 - 0	∅ 40	0,01	nom. 35
714.204	B	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,002	nom. 12
004.111	C	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 32	0,01	nom. 12
714.105	C	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 32	0,01	nom. 12
714.305	C	0 ÷ 1	0 - 50 - 0	∅ 32	0,01	nom. 16
714.405	C	0 ÷ 2	0 - 100 - 0	∅ 32	0,02	nom. 35
714.111	C	0 ÷ 0,5	0 - 25 - 0	∅ 32	0,01	nom. 35
004.511	C	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 32	0,002	nom. 12
714.205	C	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 32	0,002	nom. 12
004.110	C	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 40	0,01	nom. 12
714.106	C	0 ÷ 0,8	0 - 40 - 0	∅ 40	0,01	nom. 12
714.306	C	0 ÷ 1	0 - 50 - 0	∅ 40	0,01	nom. 16
714.406	C	0 ÷ 2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,02	nom. 35
714.112	C	0 ÷ 0,5	0 - 25 - 0	∅ 40	0,01	nom. 35
004.510	C	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,002	nom. 12
714.206	C	0 ÷ 0,2	0 - 100 - 0	∅ 40	0,002	nom. 12

Tastatori a leva - Forma A rif. DIN 2270

Fühlhebelmessgeräte Form A nach DIN 2270

Dial test indicators form A as per DIN 2270

- Cassa e ghiera metallica
- 3 punti di attacco a coda di rondine
- Forniti con 2 attacchi a coda di rondine
- Puntalino a sfera Ø2

- Metall- Gehäuse und Aussenring
- 3 Schwalbenschwanz-Befestigungspunkte
- Im Lieferumfang 2 Einspannschäfte
- Drehbarer Messeinsatz mit Kugel Ø2

- Metal frame and knurled ring
- 3 dove tail fixing points
- Delivered with 2 dove tail stems
- Contact with ball Ø2



004.104



004.209

Cod. 004.104/105 con ghiera color oro e tastini in rubino

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Quadrante Zifferblatt Bezel	Lettura Ablesung Reading	L tastino L Tastarm L Contact
Tastini rubino - Rubin-Einsätze - Ruby contacts				
004.105	0 ÷ 0,8	Ø 32	0,01	nom. 16
004.104	0 ÷ 0,8	Ø 40	0,01	nom. 16
Tastini lunghi - Lange Einsätze - Long contacts				
004.119	0 ÷ 0,8	Ø 32	0,01	nom. 30
004.118	0 ÷ 0,8	Ø 40	0,01	nom. 30
Bi-millesimali - Ablesung 0,002 - Reading 0,002				
004.209	0 ÷ 0,2	Ø 32	0,002	nom. 12
004.214	0 ÷ 0,2	Ø 40	0,002	nom. 12

Tastatori a leva Käfer - Forma A rif. DIN 2270

Fühlhebelmessgeräte Käfer Form A nach DIN 2270

Dial test indicators Käfer form A as per DIN 2270

- Cassa metallica e ghiera in PVC
- 3 punti di attacco a coda di rondine
- Forniti con 1 attacco a coda di rondine Ø8
- Puntalino a sfera Ø2 in m.d. inclinabile

- Metall- Gehäuse und Aussenring in PVC
- 3 Schwalbenschwanz-Befestigungspunkte
- Im Lieferumfang 1 Einspannschaft Ø8
- Drehbarer Messeinsatz mit HM Kugel Ø2

- Metal frame and knurled ring PVC
- 3 dove tail fixing points
- Delivered with 1 dove tail stem Ø8
- Contact with carbide ball Ø2



714.107

714.601 e 602 nuovi modelli con contamillimetri, disponibili a richiesta anche in versione 0,002 con campo di misura 0 ÷ 0,4



714.222



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Quadrante Zifferblatt Bezel	Lettura Ablesung Reading	L tastino L Tastarm L Contact
Tastini standard - Standard Einsätze - Standard contacts				
714.101	0 ÷ 0,8	Ø 32	0,01	nom. 12
714.301	0 ÷ 1	Ø 32	0,01	nom. 16
714.102	0 ÷ 0,8	Ø 40	0,01	nom. 12
714.302	0 ÷ 1	Ø 40	0,01	nom. 16
Tastini lunghi - Lange Einsätze - Long contacts				
714.107	0 ÷ 0,5	Ø 32	0,01	nom. 35
714.401	0 ÷ 2	Ø 32	0,02	nom. 35
714.601	0 ÷ 4	Ø 28.4	0,01	nom. 38
714.108	0 ÷ 0,5	Ø 40	0,01	nom. 35
714.402	0 ÷ 2	Ø 40	0,02	nom. 35
714.602	0 ÷ 4	Ø 38.2	0,01	nom. 38
Bi-millesimali - Ablesung 0,002 - Reading 0,002				
714.201	0 ÷ 0,2	Ø 32	0,002	nom. 12
714.202	0 ÷ 0,2	Ø 40	0,002	nom. 12
Millesimali Ø58 - Ablesung 0,001 Ø58 - Reading 0,001 Ø58				
714.222	0 ÷ 0,2	Ø 58	0,001	nom. 12

Tastatori a leva Käfer con coperchio trasparente - Forma A rif. DIN 2270

*Fühlhebelmessgeräte Käfer mit schattenfreier Abdeckung Form A nach DIN 2270
Dial test indicators Käfer with transparent front cover form A as per DIN 2270*

- Cassa metallica e ghiera trasparente PVC
- 3 punti di attacco a coda di rondine
- Forniti con 1 attacco a coda di rondine Ø8
- Puntalino a sfera Ø2 in m.d. inclinabile
- *Gehäuse mit transparenter PVC Abdeckung*
- *3 Schwalbenschwanz-Befestigungspunkte*
- *Im Lieferumfang 1 Einspannschaft Ø8*
- *Drehbarer Messeinsatz mit HM Kugel Ø2*
- *Metal frame and transparent cover*
- *3 dove tail fixing points*
- *Delivered with 1 dove tail stem Ø8*
- *Contact with carbide ball Ø2*



714.502



714.522

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Quadrante Zifferblatt Bezel	Lettura Ablesung Reading	L tastino L Tastarm L Contact
<i>Tastini standard - Standard Einsätze - Standard contacts</i>				
714.501	0 ÷ 0,8	Ø 32	0,01	nom. 12
714.502	0 ÷ 0,8	Ø 40	0,01	nom. 12
<i>Tastini lunghi - Lange Einsätze - Long contacts</i>				
714.507	0 ÷ 0,5	Ø 32	0,01	nom. 35
714.508	0 ÷ 0,5	Ø 40	0,01	nom. 35
<i>Bi-millesimali - Ablesung 0,002 - Reading 0,002</i>				
714.511	0 ÷ 0,2	Ø 32	0,002	nom. 12
714.512	0 ÷ 0,2	Ø 40	0,002	nom. 12
<i>Millesimali - Ablesung 0,001 - Reading 0,001</i>				
714.522	0 ÷ 0,2	Ø 40	0,001	nom. 12



Tastatori a leva Käfer - Forma B rif. DIN 2270

*Fühlhebelmessgeräte Käfer Form B nach DIN 2270
Dial test indicators Käfer form B as per DIN 2270*

- Cassa metallica e ghiera in PVC
- 3 punti di attacco a coda di rondine
- Forniti con 1 attacco a coda di rondine Ø8
- Puntalino a sfera Ø2 in m.d. inclinabile
- *Metall- Gehäuse und Aussenring in PVC*
- *3 Schwalbenschwanz-Befestigungspunkte*
- *Im Lieferumfang 1 Einspannschaft Ø8*
- *Drehbarer Messeinsatz mit HM Kugel Ø2*
- *Metal frame and knurled ring PVC*
- *3 dove tail fixing points*
- *Delivered with 1 dove tail stem Ø8*
- *Contact with carbide ball Ø2*



714.104



714.203

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Quadrante Zifferblatt Bezel	Lettura Ablesung Reading	L tastino L Tastarm L Contact
<i>Tastini standard - Standard Einsätze - Standard contacts</i>				
714.103	0 ÷ 0,8	Ø 32	0,01	nom. 12
714.104	0 ÷ 0,8	Ø 40	0,01	nom. 12
714.303	0 ÷ 1	Ø 32	0,01	nom. 16
714.304	0 ÷ 1	Ø 40	0,01	nom. 16
<i>Tastini lunghi - Lange Einsätze - Long contacts</i>				
714.109	0 ÷ 0,5	Ø 32	0,01	nom. 35
714.110	0 ÷ 0,5	Ø 40	0,01	nom. 35
714.403	0 ÷ 2	Ø 32	0,02	nom. 35
714.404	0 ÷ 2	Ø 40	0,02	nom. 35
<i>Bi-millesimali - Ablesung 0,002 - Reading 0,002</i>				
714.203	0 ÷ 0,2	Ø 32	0,002	nom. 12
714.204	0 ÷ 0,2	Ø 40	0,002	nom. 12



Tastatori a leva - Forma C rif. DIN 2270

Fühlhebelmessgeräte Form C nach DIN 2270

Dial test indicators form C as per DIN 2270

- Cassa e ghiera metallica
- 3 punti di attacco a coda di rondine
- Forniti con 2 attacchi a coda di rondine
- Puntalino a sfera in m.d. Ø2
- Metall- Gehäuse und Aussenring
- 3 Schwalbenschwanz-Befestigungspunkte
- Im Lieferumfang 2 Einspannschäfte
- Drehbarer Messeinsatz mit HM Kugel Ø2
- Metal frame and knurled ring
- 3 dove tail fixing points
- Delivered with 2 dove tail stems
- Contact with carbide ball Ø2



004.111



004.510

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Quadrante Zifferblatt Bezel	Lettura Ablesung Reading	L tastino L Tastarm L Contact
<i>Tastini standard - Standard Einsätze - Standard contacts</i>				
004.111	0 ÷ 0,8	Ø 32	0,01	nom. 12
004.110	0 ÷ 0,8	Ø 40	0,01	nom. 12
<i>Bi-millesimali - Ablesung 0,002 - Reading 0,002</i>				
004.511	0 ÷ 0,2	Ø 32	0,002	nom. 12
004.510	0 ÷ 0,2	Ø 40	0,002	nom. 12

Tastatori a leva Käfer - Forma C rif. DIN 2270

Fühlhebelmessgeräte Käfer Form C nach DIN 2270

Dial test indicators Käfer form C as per DIN 2270

- Cassa metallica e ghiera in PVC
- 3 punti di attacco a coda di rondine
- Forniti con 1 attacco a coda di rondine Ø8
- Puntalino a sfera Ø2 in m.d. inclinabile
- Metall- Gehäuse und Aussenring in PVC
- 3 Schwalbenschwanz-Befestigungspunkte
- Im Lieferumfang 1 Einspannschaft Ø8
- Drehbarer Messeinsatz mit HM Kugel Ø2
- Metal frame and knurled ring PVC
- 3 dove tail fixing points
- Delivered with 1 dove tail stem Ø8
- Contact with carbide ball Ø2



714.112



714.105

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Quadrante Zifferblatt Bezel	Lettura Ablesung Reading	L tastino L Tastarm L Contact
<i>Tastini standard - Standard Einsätze - Standard contacts</i>				
714.105	0 ÷ 0,8	Ø 32	0,01	nom. 12
714.106	0 ÷ 0,8	Ø 40	0,01	nom. 12
714.305	0 ÷ 1	Ø 32	0,01	nom. 16
714.306	0 ÷ 1	Ø 40	0,01	nom. 16
<i>Tastini lunghi - Lange Einsätze - Long contacts</i>				
714.111	0 ÷ 0,5	Ø 32	0,01	nom. 35
714.112	0 ÷ 0,5	Ø 40	0,01	nom. 35
714.405	0 ÷ 2	Ø 32	0,02	nom. 35
714.406	0 ÷ 2	Ø 40	0,02	nom. 35
<i>Bi-millesimali - Ablesung 0,002 - Reading 0,002</i>				
714.205	0 ÷ 0,2	Ø 32	0,002	nom. 12
714.206	0 ÷ 0,2	Ø 40	0,002	nom. 12



Basi magnetiche per portacomparatori (colori variabili)

*Magnetfüsse für Messstative (verschiedene Farben)
Magnetic bases for dial holders (different colours)*



400.207



400.211



004.212



400.213



004.204



004.205



004.204G



004.211



400.210



004.200



400.209



004.218

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Forza magn. Magnetkr. Magn. force	Dim. LuxLaxH Fuss LxBxH Base LxWxH	Filetto Gewinde Thread	Tipo Type
Magneti tondi - <i>Runde Kleinmagnete</i> - <i>Small round magnets</i>				
400.211	15 Kg	Ø30 x h25	M6	Permanente
400.207	30 Kg	Ø40 x h30	M8	Permanente

Magneti quadri - <i>Eckige Kleinmagnete</i> - <i>Small square magnets</i>				
004.212	17 Kg	30x30 x h30	M6	Pulsante
400.213	30 Kg	34x30 x h35	M6	Levetta
400.214	60 Kg	40x40 x h40	M6	Levetta

Magneti standard - <i>Standardmagnete</i> - <i>Standard magnets</i>				
004.204	60 Kg	59x50 x h55	M8	Levetta
004.205	80 Kg	62x50 x h55	M8	Levetta
400.205	80 Kg	62x50 x h55	M8	Levetta
004.206	100 Kg	73x50 x h55	M8	Levetta
400.206	100 Kg	75x50 x h55	M8	Levetta

Magneti standard - <i>Standardmagnete</i> - <i>Standard magnets</i>				
004.204A	60 Kg	59x50 x h55	M10	Levetta
004.205A	80 Kg	62x50 x h55	M10	Levetta
004.206A	100 Kg	73x50 x h55	M10	Levetta

Magneti foro laterale - <i>Magnete seitliches Gew.</i> - <i>Magnets side hole</i>				
004.204G	60 Kg	55x46 x h70	M10	Levetta
004.205G	80 Kg	75x60 x h80	M12	Levetta

Magneti grandi - <i>Grossmagnete</i> - <i>Big magnets</i>				
004.207	130 Kg	117x50 x h55	M8	Levetta
004.211	130 Kg	117x50 x h55	10x1,25	Levetta
004.211S	130 Kg	117x50 x h55	M10	Levetta

Magneti non prismatici - <i>Grossmagnete</i> - <i>Big magnets</i>				
004.208	150 Kg	120x60 x h52	M8	Levetta
004.210	150 Kg	120x60 x h52	10x1,25	Levetta
004.210S	150 Kg	120x60 x h52	M10	Levetta
400.210	150 Kg	120x60 x h52	10x1,25	Levetta

Magneti lamellari - <i>Lamellen-Magnetfuss</i> - <i>Lamella magnetic base</i>				
004.200	60 Kg	75x47 x h54	M8	Leva
400.208	60 Kg	77x48 x h55	M8	Leva

Basi vacuum - <i>Vakuüm Sockel</i> - <i>Vacuum socket</i>				
004.218	-----	Ø90 x h25	M8	Leva
400.209	-----	Ø88 x h27	M8	Leva



Tutti i codici 400... provengono dalla ditta Baitella Svizzera

Piccoli stativi universali per comparatori e tastatori

Klein-Messstative für Messuhren und Fühlhebelmessgeräte
Small universal supports for dial gauges and dial test indicators



004.230



004.231



004.232



004.233

- Bracci e colonne cromate o brunite
- Attacchi Ø 8 e coda di rondine
- Bloccaggio centrale
- Magneti tondi permanenti vedi tabella
- Messarme verchromt oder brüniert
- Aufnahme Ø 8 und Schwalbenschwanz
- Zentrale Kraftklemmung
- Runde Permanentmagnete siehe Tabelle
- Measuring rods chromed or burnished
- Dial gauge support Ø 8 or dove tail
- Central clamping
- Round permanent magnets see table

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Magnete Magnet Magnet	Forza magnete Magnetkraft Magnet force
004.230	133	Ø 36 x 30	10Kg
004.231	100	Ø 35 x 35	10Kg
004.232	89	Ø 30 x 25	10Kg
004.233	140	Ø 40 x 35	24Kg

Stativi universali per comparatori, tastatori e centratura

Universelle Messstative für Messuhren, Fühlhebelmessgeräte und Zentrierung
Universal supports for dial gauges, dial test indicators, and centering



004.235



004.234

- Bracci cromate - Giunti bruniti
- Attacchi Ø 8 e coda di rondine
- Bloccaggio centrale
- Magnete 10Kg M4 opp. stelo Ø 8 x 40
- Messarme verchromt Verbindungen brüniert
- Aufnahme Ø 8 und Schwalbenschwanz
- Zentrale Kraftklemmung
- Schaltmagnet 10Kg M4 oder Zylinder Ø 8 x 40
- Measuring rods chromed - Joins burnished
- Dial gauge support Ø 8 or dove tail
- Central clamping
- Switch magnet 10Kg M4 or shank Ø 8 x 40

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Magnete Magnet Magnet	Forza magnete Magnetkraft Magnet force
Portacomparatore/tastatore con magnete			
004.234	185	30x30x30 M4	10Kg
Portatastatore per centraggio interno foro			
004.235	145	Stelo cromato Ø 8 x 40	

Portacomparatori semplici con base magnetica M8

Einfache Messstative mit Magnet-Basis M8
Simple dial supports with magnetic base M8



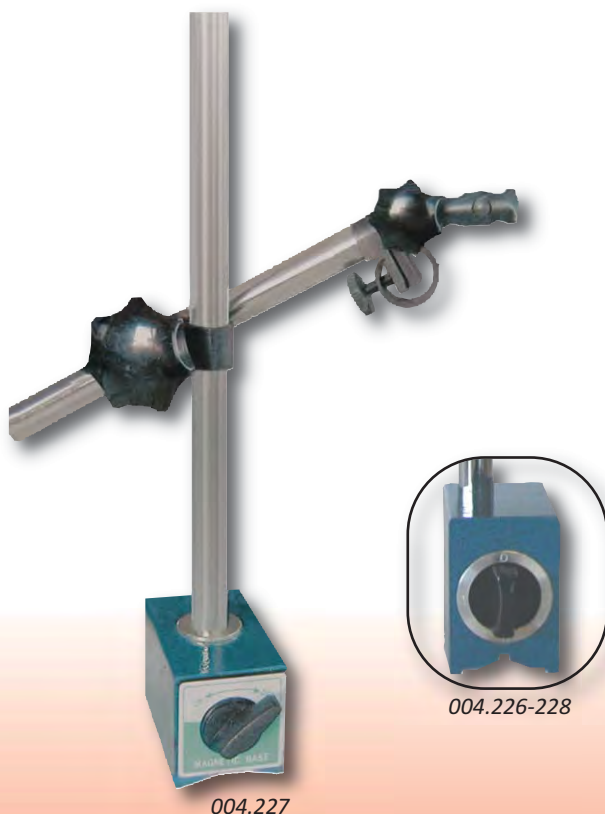
- Colonna e traversa cromati
- Attacco comparatore Ø 8
- Magnete con base prismatica
- A richiesta con magneti diversi M8
- Säule und Querarm verchromt
- Messuhr-Aufnahme Ø 8
- Magnet mit prismatischer Sohle
- Auf Anfrage mit anderen Magneten M8
- Column and cross rod chromed
- Dial gauge support Ø 8
- Magnet with prismatical base
- On request w/ different magnets M8

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Colonna ØxL Säule ØxL Column ØxL	Traversa ØxL Querarm ØxL Cross rod ØxL	Forza Kg Mag.kraft M. force
Senza regolazione fine - Ohne Feinstellung - Without fine adjustment				
004.261	260	Ø12 x 175	Ø10 x 150	60 M8
004.377	330	Ø16 x 220	Ø14 x 200	100 M8
Con regolazione fine - Mit Feinstellung - With fine adjustment				
004.263	260	Ø12 x 175	Ø10 x 150	60 M8
004.276	330	Ø16 x 220	Ø14 x 200	100 M8

Per stativi senza magneti vedi listino codice.../S

Portacomparatori pesanti con base magnetica M8-12

Schwere Messstative mit Magnet-Basis M8-12
Heavy dial supports with magnetic base M8-12



- Colonna e traversa cromati
- Attacco comparatore Ø 8
- Magnete con base prismatica
- A richiesta con magneti diversi
- Säule und Querarm verchromt
- Messuhr-Aufnahme Ø 8
- Magnet mit prismatischer Sohle
- Auf Anfrage mit anderen Magneten
- Column and cross rod chromed
- Dial gauge support Ø 8
- Magnet with prismatical base
- On request w/ different magnets

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Colonna ØxL Säule ØxL Column ØxL	Traversa ØxL Querarm ØxL Cross rod ØxL	Forza Mag.kraft M. force
Con regolazione fine - Mit Feinstellung - With fine adjustment				
004.226	330	Ø16 x 210	Ø16 x 210	60 M8
004.227	540	Ø20 x 360	Ø16 x 360	120 M8
004.228	600	Ø20 x 410	Ø16 x 390	80 M12

Per stativi senza magneti vedi listino codice.../S

Portacomparatori con bloccaggio centrale e base magnetica M8

Messstative mit Zentralklemmung und Magnet-Basis M8

Dial supports with central clamping and magnetic base M8



004.216

004.215

- Aste cromate - Giunti bruniti
- Attacco comparatore Ø 8
- Magnete con base prismatica o lamellare
- A richiesta con magneti diversi M8
- Arme verchromt - Kupplungen bruniert
- Messuhr-Aufnahme Ø 8
- Magnete mit prismatischer Sohle oder Lamellen
- Auf Anfrage mit anderen Magneten M8
- Rods chromed - Joins burnished
- Dial gauge support Ø 8
- Magnet with prismatical base or lamellas
- On request w/ different magnets M8

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Colonna ØxL Säule ØxL Column ØxL	Traversa ØxL Querarm ØxL Cross rod ØxL	Forza Kg Mag.kraft M. force
Magnete a levetta - Schaltmagnet - Switch magnet				
004.215	340	Ø14 x 135	Ø14 x 135	60 M8
Magnete lamellare - Lamellen-Magnet - Magnet with lamellas				
004.216	340	Ø14 x 135	Ø14 x 135	60 M8

Per stativi senza magnete vedi listino codice.../S

Portacomparatori con bloccaggio centrale e base magnetica M8

Messstative mit Zentralklemmung und Magnet-Basis M8

Dial supports with central clamping and magnetic base M8

Set completi con notevole risparmio
Confezioni individuali a richiesta



004.288C4

Contenuto 004.288C4:

- 004.288 Portacomparatore 100Kg
- 004.281 Prolunga 200 Ø16
- 714.998 Archetto di centratura Ø4 e Ø8
- 004.014 Comparatore 0÷10x0,01 Ø58
- 004.104 Tastatore 0÷0,8x0,01 Ø40

Variante 004.288C3:

- 004.105 Tastatore 0÷0,8x0,01 Ø30



004.286

- Aste verniciate - Giunti bruniti
- Attacco comparatore Ø 8
- Magnete con base prismatica
- A richiesta con magneti diversi M8
- Arme lackiert - Kupplungen bruniert
- Messuhr-Aufnahme Ø 8
- Magnete mit prismatischer Sohle
- Auf Anfrage mit anderen Magneten M8
- Rods painted - Joins burnished
- Dial gauge support Ø 8
- Magnet with prismatical base
- On request w/ different magnets M8

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Colonna L Säule L Column L	Traversa L Querarm L Cross rod L	Forza Kg Mag.kraft M. force
Scatola cartone - Kartonschachtel - Carton box				
004.286	375	140	140	80 M8
Cofanetto alluminio - Aluminium Koffer - Aluminium box				
004.288	455	200	200	100 M8

Per stativi senza magnete vedi listino codice.../S

Portacomparatori Fisso serie "Classic"

Messtative Fisso Serie "Classic"
Dial supports Fisso "Classic" series



Comparatori e tastatori esclusi



430.502



432.502

- Bracci cromate - Giunti bruniti
- Attacchi Ø 8 e coda di rondine
- Bloccaggio centrale
- Altri magneti a richiesta
- Messarme verchromt - Verbindungen brüniert
- Aufnahme Ø 8 und Schwalbenschwanz
- Centrale Kraftklemmung
- Andere Magnete auf Anfrage
- Measuring rods chromed - Joins burnished
- Dial gauge support Ø 8 and dove tail
- Central clamping
- Other magnets on request

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Raggio Radius Radius	Magnete Magnet Magnet	Forza Kraft Force
Senza magnete solo stativo - ohne Magnet - Without magnet				
428.500	---	130	-----	---
Magnete a levetta M6 - Schaltmagnet M6 - Switch magnet M6				
428.501	165	130	400.213	30Kg

Senza magnete solo stativo - ohne Magnet - Without magnet				
429.500	---	200	-----	---
Magnete a levetta M8 - Schaltmagnet M8 - Switch magnet M8				
429.501	255	200	400.205	80Kg
429.600	255	200	004.204	60Kg
429.601	255	200	004.205	80Kg

Senza magnete solo stativo - ohne Magnet - Without magnet				
430.500	---	280	-----	---
Magnete a levetta M8 - Schaltmagnet M8 - Switch magnet M8				
430.501	335	280	400.205	80Kg
430.502	335	280	400.206	100Kg
430.601	335	280	004.205	80Kg
430.602	335	280	004.206	100Kg

Senza magnete solo stativo - ohne Magnet - Without magnet				
431.500	---	400	-----	---
Magnete a levetta M8 - Schaltmagnet M8 - Switch magnet M8				
431.502	455	400	400.206	100Kg
431.602	455	400	004.206	100Kg
431.603	455	400	004.207	130Kg

Senza magnete solo stativo - ohne Magnet - Without magnet				
432.500	---	450	-----	---
Magnete a levetta M8 - Schaltmagnet M8 - Switch magnet M8				
432.502	505	450	400.206	100Kg
432.602	505	450	004.206	100Kg
432.603	505	450	004.207	130Kg

Senza magnete solo stativo - ohne Magnet - Without magnet				
433.500	---	630	-----	---
Magnete a levetta 10x1,25 - Schaltmagnet - Switch magnet				
433.510	685	630	400.210	150Kg
433.610	685	630	004.210	150Kg



FISSO
Swiss Made

Per il riferimento codici magneti vedi pagina 30

Portacomparatori Fisso serie "Strato"

Messtative Fisso Serie "Strato"
Dial supports Fisso "Strato" series

Comparatori e
tastatori esclusi



- Bracci cromate - Giunti bruniti
- Attacchi Ø 8 e coda di rondine
- Bloccaggio centrale (420 con precarica)
- Altri magneti a richiesta
- Messarme verchromt - Verbindungen brüniert
- Aufnahme Ø 8 und Schwalbenschwanz
- Zentrale Klemmung (420 mit Voreinstellung)
- Andere Magnete auf Anfrage
- Measuring rods chromed - Joins burnished
- Dial gauge support Ø 8 and dove tail
- Central clamping (420 with pre-tensioning)
- Other magnets on request



Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Raggio Radius Radius	Magnete Magnet Magnet	Forza Kraft Force
Senza magnete solo stativo - ohne Magnet - Without magnet				
423.500	---	130	-----	---
Magnete a levetta M6 - Schaltmagnet M6 - Switch magnet M6				
423.501	155	130	400.211	15Kg
423.502	165	130	400.213	30Kg
423.602	160	130	004.212	17Kg



Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Raggio Radius Radius	Magnete Magnet Magnet	Forza Kraft Force
Senza magnete solo stativo - ohne Magnet - Without magnet				
424.500	---	200	-----	---
Magnete a levetta M8 - Schaltmagnet M8 - Switch magnet M8				
424.501	255	200	400.205	80Kg
424.600	255	200	004.204	60Kg
424.601	255	200	004.205	80Kg

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Raggio Radius Radius	Magnete Magnet Magnet	Forza Kraft Force
Senza magnete solo stativo - ohne Magnet - Without magnet				
420.500	---	280	-----	---
Magnete a levetta M8 - Schaltmagnet M8 - Switch magnet M8				
420.501	335	280	400.205	80Kg
420.502	335	280	400.206	100Kg
420.601	335	280	004.205	80Kg
420.602	335	280	004.206	100Kg



FISSO
Swiss Made

Per il riferimento codici
magneti vedi pagina 30

Portacomparatori flessibili

Magnet-Messtative mit flexiblem Gestänge
Simple dial supports with magnetic base M8



- Segmenti bruniti Ø16
- Attacchi Ø 8 e coda di rondine
- Bloccaggio inferiore con filo d'acciaio
- Altri magneti M8 a richiesta
- **Brünierte Segmente Ø16**
- **Aufnahme Ø 8 und Schwalbenschwanz**
- **Untere Klemmung mit Seilzug**
- **Andere Magnete M8 auf Anfrage**
- Burnished segments Ø16
- Dial gauge support Ø 8 and dovetail
- Lower clamping with wire
- Other magnets M8on request

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Raggio Radius Radius	Magnete Magnet Magnet	Forza Kraft Force
004.299	355	300	59x50x55	60Kg
004.297	354	300	75x47x54	60Kg

Per stativi senza magneti vedi listino codice.../S

Portacomparatori universali con base in ghisa

Universal-Messtative mit Gussbasis
Universal dial stands with cast iron base



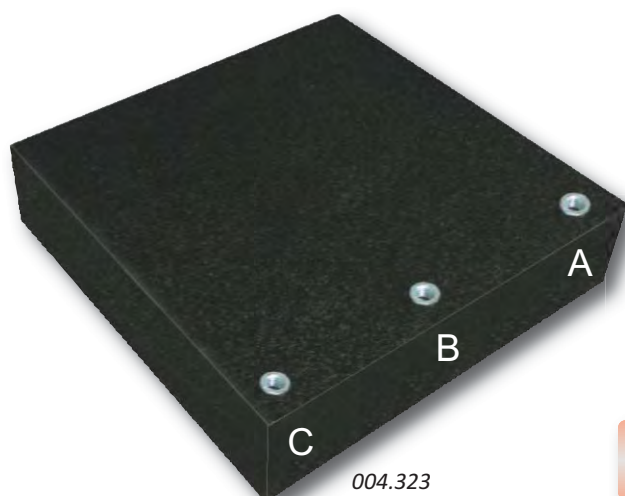
- Colonna e traversa cromati
- Attacco comparatore Ø 8
- Base in ghisa con cava a "T"
- Regolazione micrometrica
- **Säule und Querarm verchromt**
- **Messuhr-Aufnahme Ø 8**
- **Gussbasis mit "T"-Nute**
- **Halter mit Feineinstellung**
- Column and cross rod chromed
- Dial gauge support Ø 8
- Cast iron base with "T" slot
- Holder with fine adjustment

Codice N° Bestell Nr. Order Code	H totale Gesamthöhe Total height	Colonna L Säule L Column L	Traversa L Querarm L Cross rod L	Dimens. base Sohle (LxBxH) Dimens. base
004.240	250	Ø14 x 250	Ø12 x 200	220 x 58 x 35

Piani in granito con inserti filettati M8

Granitplatten mit Gewinde-Einsätzen M8

Granit plates with threaded inserts M8



004.323



004.325



004.281

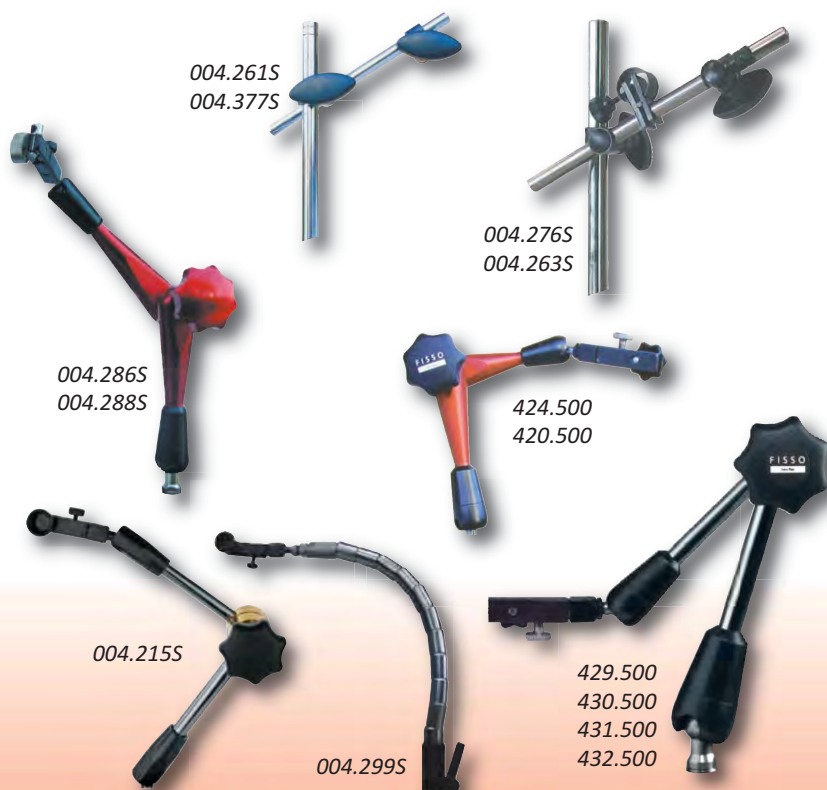
- Idonei per tutti portacomparatori M8
- Per modelli M10 usare la riduzione 004.325
- Aumento altezza usare la prolunga 004.281
- Precisione piani DIN 876/0
- Geeignet für alle Messstative mit Gewinde M8
- Für Modelle mit M10 siehe Reduzierung 004.25
- Höhererweiterung mit Verlängerung 004.281
- Genauigkeit der Platten DIN 876/0
- Useable for all dial stands with thread M8
- For M10 models use the reduction 004.325
- Height increase with extension 004.281
- Precision of plates DIN 876/0

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni Abmessungen Dimensions	Inserti filettati Gewinde-Einsätze Threaded inserts	Peso Gewicht Weight
004.320	150 x 150 x 40	1 x M8 (B)	3,5 Kg
004.321	300 x 200 x 50	2 x M8 (A-B)	9,4 Kg
004.322	400 x 250 x 50	3 x M8 (A-B-C)	15,6 Kg
004.323	400 x 400 x 50	3 x M8 (A-B-C)	25,0 Kg
Accessori - <i>Zubehör</i> - <i>Accessories</i>			
004.325	Riduzione da M10 (F) a M8 (M) Ø24 x h15		
004.282	Prolunga portacomparatori Ø16 M8 - L100		
004.281	Prolunga portacomparatori Ø16 M8 - L200		

Portacomparatori senza magneti filetto M8 per piani in granito

Messstative ohne Magnete Gewinde M8 für Granitplatten

Dial supports without magnets threaded M8 for granite plates



004.261S
004.377S

004.276S
004.263S

004.286S
004.288S

424.500
420.500

004.215S

004.299S

429.500
430.500
431.500
432.500

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	VM FE FA	Tipo Type Type	Pag. Seite Page
Aste cromate di Ø 12 - 16 - 20				
004.261S	175	---	Aste leggere	32
004.263S	175	X	Aste leggere	32
004.377S	220	---	Aste medie	32
004.276S	220	X	Aste medie	32
Asta flessibile brunita segmenti Ø 16				
004.299S	300	X	Asta flessibile	36
Snodati con bloccaggio centrale				
004.215S	285	X	Snodo centrale	33
004.286S	320	X	Snodo centrale	33
004.288S	400	X	Snodo centrale	33
Snodati con bloccaggio centrale Fisso Classic				
429.500	255	X	Snodo centrale	34
430.500	335	X	Snodo centrale	34
431.500	455	X	Snodo centrale	34
432.500	513	X	Snodo centrale	34
Snodati con bloccaggio centrale Fisso Strato				
424.500	255	X	Snodo centrale	35
420.500	335	X	Snodo centrale	35

Stativi portacomparatori piccoli con basi temprate

*Kleine Messtische gehärtet und geläppt
Small dial bench gauges hardened and lapped*

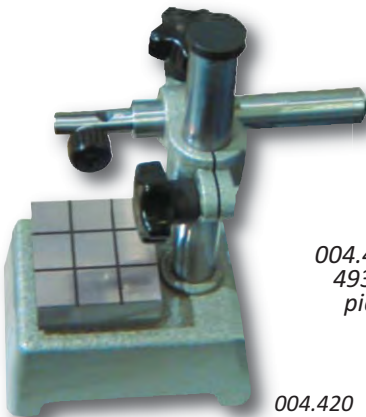


004.405

Comparatori esclusi



004.422



004.420

004.421 vedi anche cod. 493.921 a fianco con pianetto in granito

- Basi (e bracci fissi) in ghisa verniciata
- Colonne e bracci (Ø) in acciaio cromato
- Attacco comparatore Ø 8
- Pianetti in acciaio temprato e lappato
- Körper (und feste Messarme) Guss lackiert
- Säule und Messarme (Ø) verchromter Stahl
- Messuhr-Aufnahme Ø 8
- Messtische gehärteter Stahl geläppt
- Bases (and fix arms) cast iron varnished
- Columns and arms (Ø) chromed steel
- Dial gauge support Ø 8
- Tables in tempered steel lapped finish

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messb. Range	Profondità Tiefe Depth	Colonna Säule Column	Pianetto Messtisch Meas. table
Braccio fisso - Pianetto regolabile in altezza				
004.405	45	50	---	Ø 60
Braccio fisso - Pianetto tondo				
004.422	100	100	Ø 22	Ø 50
Braccio regolabile - Pianetto quadro rigato				
004.420	100	100	Ø 22 (18)	60 x 68
004.421	150	150	Ø 28 (18)	115 x 98

Stativi portacomparatori grandi con basi temprate

*Grosse Messtische gehärtet und geläppt
Big dial bench gauges hardened and lapped*



490.500



490.510

- Basi e bracci in ghisa verniciata
- Colonne in acciaio cromato
- Attacco comparatore Ø 8
- Pianetti in acciaio temprato e lappato
- Körper und Messarme Guss lackiert
- Säule verchromter Stahl
- Messuhr-Aufnahme Ø 8
- Messtische gehärteter Stahl geläppt
- Bases and arms cast iron varnished
- Columns chromed steel
- Dial gauge support Ø 8
- Tables in tempered steel lapped finish

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messb. Range	Profondità Tiefe Depth	Colonna Säule Column	Pianetto Messtisch Meas. table
Braccio fisso - Colonna liscia				
490.500	140	75	Ø 35	100 x 100
Braccio fisso - Colonna filettata con ghiera				
490.510	140	75	Ø 35	100 x 100

Stativi portacomparatori con basi in granito

Messstative mit Granitbasis
Dial supports with granite bases



493.921

493.910

- Colonna e braccio acciaio cromato
- Colonna liscia o filettata con ghiera
- Attacco comparatore $\varnothing 8$
- Pianetti in granito grado 0
- Säule und Messarm verchromter Stahl
- Säule glatt oder mit Gewinde und Ringmutter
- Messuhr-Aufnahme $\varnothing 8$
- Messtisch aus Granit Güte 0
- Column and arm chromed steel
- Column smooth or threaded with ring
- Dial gauge support $\varnothing 8$
- Table in granite grade 0

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messb. Range	Profondità Tiefe Depth	Colonna Säule Column	Pianetto Messtisch Meas. table
Stativo come 004.421 a fianco				
493.921	150	75	$\varnothing 28 (18)$	300 x 200
Braccio fisso - Colonna filettata con ghiera				
493.910	250	120	$\varnothing 35$	300 x 200

Stativi portacomparatori con manovella base in granito

Messstative mit Rad und Granitbasis
Dial supports with wheel and granite base



493.900

- Colonna e braccio acciaio cromato
- Rotella con nonio per regolamento fine
- Attacco comparatore $\varnothing 8$
- Pianetti in granito grado 0
- Säule und Messarm verchromter Stahl
- Rad mit Nonius für Feineinstellung
- Messuhr-Aufnahme $\varnothing 8$
- Messtisch aus Granit Güte 0
- Column and arm chromed steel
- Wheel with vernier for fine adjustment
- Dial gauge support $\varnothing 8$
- Table in granite grade 0

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messb. Range	Profondità Tiefe Depth	Colonna Säule Column	Pianetto Messtisch Meas. table
Braccio regolabile - Colonna liscia con vite filettata				
493.900	160	200	$\varnothing 35$	250x160x50

Interfacce e cavetti di collegamento PC

*Interface und Anschlusskabel für PC
Interfaces and PC connecting cables*



RB = Uscita dati dello strumento - *Datenausgang des Messwerkzeugs* - *Data socket of the instrument*



RS = Corrispondente spina del cavo - *Zugehöriger Stecker des Kabels* - *Correspondent connector of the cable*



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.601	Interfaccia cavo USB L 245 per strumenti uscita RB 2 - RB 4 - RB 5
999.612	Cavo di collegamento L 40 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 2
999.614	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 4
999.615	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 5
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia e cavetto ordinare separatamente

999.601-602 comando trasmissione incorporato



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.602	Interfaccia cavo USB L 140 per strumenti uscita RB 6
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 6



999.604 =
Senza pulsante

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.603	Interfaccia USB L 200 con pulsante trasmissione dati strumenti RB 4.1
999.604	Interfaccia USB L 200 senza pulsante trasmissione dati strumenti RB 4

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 4 o RB 4.1

Comando a pedale

Interfaccia
RB 5



Interfaccia
RB 2



Interfaccia
RB 4.1



Proximity
9-poli

Proximity
USB

Opto RS 232
9-poli

RS 232
9-poli

RS 232
USB

RS 232
Digitatic



CAPITOLO 4B - Kapitel 4B - Chapter 4B

MISURATORI CON OROLOGIO
MESSMITTEL MIT UHREN - TOOLS WITH DIAL GAUGES



4051

CATALOGO - Katalog - Catalogue
No.25

Indice capitolo 4B "Misuratori con orologio"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 4B "Messmittel mit Uhren"
Contents chapter 4B "Measuring tools with dial gauges"

 pag. 4B/4	 pag. 4B/4	 pag. 4B/5	punte 45°  pag. 4B/5	 pag. 4B/6
3-punte  pag. 4B/7	punte 45°  pag. 4B/7	 pag. 4B/8	 pag. 4B/9	 pag. 4B/9
 pag. 4B/10	 pag. 4B/10	piattelli  pag. 4B/11	 pag. 4B/11	 pag. 4B/12
 pag. 4B/12	 pag. 4B/13	 pag. 4B/13	 pag. 4B/13	 pag. 4B/14
 pag. 4B/14	 pag. 4B/14	 pag. 4B/15	 pag. 4B/15	 pag. 4B/16
 pag. 4B/16	 pag. 4B/17	 pag. 4B/18	 pag. 4B/18	 pag. 4B/19
 pag. 4B/19	 pag. 4B/20-21	 pag. 4B/20	 pag. 4B/20	 pag. 4B/21
 pag. 4B/21	 pag. 4B/22	 pag. 4B/22	 pag. 4B/23	 pag. 4B/23
 pag. 4B/24	subito  pag. 4B/24-25	subito fondo gola  pag. 4B/25	osimess  pag. 4B/26	 pag. 4B/27

Indice capitolo 4B "Misuratori con orologio"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 4B "Messmittel mit Uhren"
Contents chapter 4B "Measuring tools with dial gauges"

Misuratori interni/esterni Kræplin	Pagina/e
<i>interni analogici da 2,5 fino a 400</i>	4B/4
<i>interni analogici da 50 fino a 430 misura comparativa</i>	4B/5
<i>interni analogici da 20 fino a 100 contatti a punta per fori ciechi</i>	4B/5
<i>interni digitali da 2,5 fino a 200</i>	4B/6
<i>interni digitali da 7 fino a 105 misurazioni a 3-punte</i>	4B/7
<i>interni digitali da 20 fino a 100 contatti a punta per fori ciechi</i>	4B/7
<i>esterni analogici da 0:10 fino a 0:200</i>	4B/8
<i>esterni digitali da 0:10 fino a 0:200</i>	4B/9
<i>esterni analogici da 0:10 fino a 0:100 con asta diritta per tubi</i>	4B/10
<i>esterni digitali da 0:10 fino a 0:100 con asta diritta per tubi</i>	4B/10
<i>esterni analogici da 0:10 fino a 0:50 con piattelli (digitali a richiesta)</i>	4B/11
<i>esterni Pocotest 0:10 con vari contatti</i>	4B/11
Spessimetri analogici e digitali (Käfer)	
<i>decimali analogici piccoli 0:10 e 0:20 a spinta</i>	4B/12
<i>digitali piccoli 0:15 e 0:25 a spinta</i>	4B/12
<i>analogici/digitali a pulsante/rotella 0:8 fino a 0:20 a sollevamento</i>	4B/13 - 4B/14
<i>analogici centesimali 0:10 con levetta di sollevamento</i>	4B/14
<i>analogici decimali Käfer 0:10 fino a 0:50 a spinta/sovvamento</i>	4B/15
<i>analogici centesimali Käfer 0:10 fino a 0:30 a spinta/sovvamento</i>	4B/16
<i>digitali Käfer 0:10 e 0:25x0,01 o 0,001 con levetta di sollevamento</i>	4B/17
<i>millesimali Käfer 0:1 e 0:3 alta precisione con levetta di sollevamento</i>	4B/18
<i>analogici/digitali 0:5 fino a 0:20 con rulli con/senza dischetti per fili/fogli</i>	4B/18
<i>analogici/digitali 0:10 con perno per tubi</i>	4B/19
<i>supporti per spessimetri e cavetti collegamento PC</i>	4B/19
Misuratori di profondità	
<i>basi universali diritti, tondi e prismatici per comparatori attacco Ø 8</i>	4B/20 - 4B/21
<i>misuratori analogici 0:10 fino a 0:30 con comparatori sinistri</i>	4B/20 - 4B/21
<i>set 10 prolunghe da 10 fino a 100</i>	4B/20
<i>misuratori digitali 0:12,5 fino a 0:25 centesimali/millesimali</i>	4B/20 - 4B/21
<i>misuratori con comparatore passante e spillo fino a 230</i>	4B/21
Misuratori particolari	
<i>misuratori per controllo affilatura denti seghe</i>	4B/22
<i>misuratori digitali con 5 basi per raggi interni/esterni</i>	4B/22
Alesametri (Schwenk)	
<i>alesametri standard con comparatori analogici o digitali fino a 450</i>	4B/23
<i>alesametri Schwenk Rabito da 18 fino a 300 puntalini metallo duro</i>	4B/24
<i>alesametri Schwenk Subito da 4,5 fino a 800 di alta precisione</i>	4B/24
<i>alesametri Schwenk Subito SS da 20 a 600 per fori ciechi</i>	4B/25
<i>alesametri Schwenk Osimes per piccoli fori</i>	4B/26

Misuratori rapidi analogoci per interni Kræplin IP65

Analoge Schnelltester für Innenmessungen Kræplin IP65
Internal analogical measuring gauges Kræplin IP65

- Comparatori concentrici
- Lettura vedi tabelle
- Contatti a sfera m.d. (escl. 440.911)
- Lunghezza bracci vedi tabelle

- Konzentrische Messuhren
- Ablesung siehe Tabellen
- Kontakte Kugel HM (ausser 440.911)
- Tastarmlänge siehe Tabellen

- Concentrical dial gauges
- Reading see tables
- Contacts sfere in carbide steel
- Length of arms see tables



440.911



440.912



440.942



440.943



440.945



440.947



442.951



440.941

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L. mob-fisso L Kontakte L contacts	L. mob-fisso L Kontakte L contacts
Lettura 0,005 - Ablesung 0,005 - Reading 0,005						
440.911	H 102	2,5 : 12,5	12	Lama R 0,1	0,9	0,9
440.912	H 105	5 : 15	35	Sfera Ø 0,6	2,5	2,5
Lettura 0,01 - Ablesung 0,01 - Reading 0,01						
440.941	H 210	10 : 30	85	Sfera Ø 1	5,3	5,3
440.942	H 220	20 : 40	85	Sfera Ø 1	7,3	7,3
440.943	H 230	30 : 50	85	Sfera Ø 1	7,3	7,3
440.944	H 240	40 : 60	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5
440.945	H 250	50 : 70	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5
440.946	H 260	60 : 80	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5
440.947	H 270	70 : 90	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5
440.948	H 280	80 : 100	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5



Kroepmlin
Längenmesstechnik

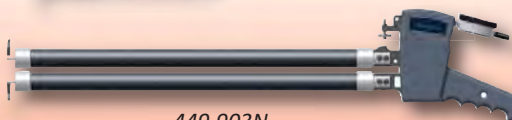


442.952



442.958

Lettura 0,05 - Ablesung 0,05 - Reading 0,05						
442.951	H 415	15 : 65	188	Sfera Ø 1,5	6	6
442.952	H 440	40 : 90	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5
442.954	H 470	70 : 120	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5
442.956	H 4100	100 : 150	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5
442.957	H 4130	130 : 180	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5
442.958	H 4150	150 : 200	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5



449.903N

Lettura 0,1 (449.905N 0,2) - Ablesung 0,1 - Reading 0,1						
449.901	H 850	50 : 150	395	Sfera Ø 5	4	4
449.902	H 870	70 : 170	395	Sfera Ø 5	14	14
449.903N	H 1290	90 : 190	566	Sfera Ø 5	13	13
449.904N	H 12150	150 : 250	566	Sfera Ø 5	30,3	30,3
449.905N	H 16200	200 : 400	746	Semisfera SR20	29,5	29,5

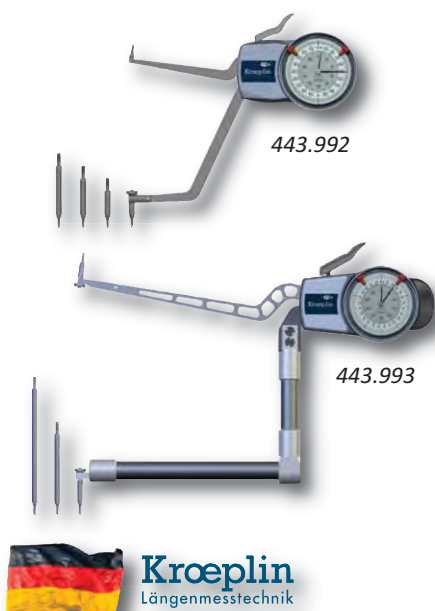
Misuratori rapidi per interni Kræplin serie comparativa IP65

Analoge Schnelltaster für Innen-Vergleichsmessung Kræplin IP65
Internal comparison measuring gauges Kræplin IP65

- Comparatori concentrici
- Lettura 0,01 (443.990/992) oppure 0,05
- Sfere in m.d. Ø 1 (443.990/992) o Ø 2
- Lunghezza bracci vedi tabella

- Konzentrische Messuhren
- Ablesung 0,01 (443.990/992) oder 0,05
- HM Kugeln Ø 1 (443.990/992) oder Ø 2
- Tastarmlänge siehe Tabellen

- Concentric dial gauges
- Reading 0,01 (443.990/992) or 0,05
- Spheres carbide Ø 1 (990/992) or Ø 2
- Length of arms see tables



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
443.990	H2 M50	50 : 100	85	Sfera Ø 1	12 var.
443.991	H2 M90	90 : 140	85	Sfera Ø 1	12 var.
443.992	H2 M130	130 : 180	85	Sfera Ø 1	12 var.
443.993	H4 M180	180 : 310	170	Sfera Ø 2	21 var.
443.994	H4 M300	300 : 430	170	Sfera Ø 2	21 var.



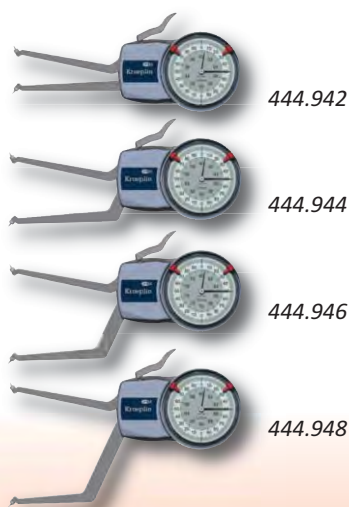
Misuratori rapidi per fori ciechi Kræplin IP65

Analoge Schnelltaster für Innen-Freistichmessung Kræplin IP65
Internal analogical measuring gauges for blind holes Kræplin IP65

- Comparatori concentrici
- Lettura 0,01
- Contatti a punta SR 0,2
- Lunghezza bracci vedi tabella

- Konzentrische Messuhren
- Ablesung 0,01
- Kontakte Spitze SR 0,2
- Tastarmlänge siehe Tabellen

- Concentric dial gauges
- Reading 0,01
- Contacts points SR 0,2
- Length of arms see tables



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
444.942	H2 G20	20 : 40	85	Punta SR 0,2	5 5
444.943	H2 G30	30 : 50	85	Punta SR 0,2	5 5
444.944	H2 G40	40 : 60	85	Punta SR 0,2	5 5
444.945	H2 G50	50 : 70	85	Punta SR 0,2	5 5
444.946	H2 G60	60 : 80	85	Punta SR 0,2	5 5
444.947	H2 G70	70 : 90	85	Punta SR 0,2	5 5
444.948	H2 G80	80 : 100	85	Punta SR 0,2	5 5



Misuratori rapidi digitali per interni Krœplin IP67

Digitale Schnelltaster für Innenmessungen Krœplin IP67
Internal digital measuring gauges Krœplin IP67

- Grande LCD analogico e digitale
- Lettura vedi tabelle
- Contatti a sfera m.d. Ø 1 (escl. 941.911)
- Uscita dati USB o Digimatic a richiesta

- Grosses LCD analog und digital
- Ablesung siehe Tabellen
- Kontakte Kugel HM (ausser 941.911)
- Datenausgang USB/Digimatic Anfrage

- Large LCD analogue and digital
- Reading see tables
- Contacts sfere in carbide steel
- Data socket USB/Digimatic request



941.911



941.912



941.942



941.943



941.945



941.947



941.950



941.952



941.955



941.957



941.970



941.941



Da 06/2017 sono disponibili nuovi modelli da 2,5 a 25 IP67 con lettura a scelta 0,001/0,002/0,005/0,01, caricatore wireless, Bluetooth per PC e Smartphone e uscita dati USB o Digimatic

Code N° Bestell Nr. Order Code	Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts	
Letture 0,005 - Ablesung 0,005 - Reading 0,005						
941.911	G 102	2,5 : 12,5	12	Lama R 0,1	0,9	0,9
941.912	G 105	5 : 15	35	Sfera Ø 0,6	2,5	2,5

Letture 0,01 - Ablesung 0,01 - Reading 0,01						
941.941	G 210	10 : 30	85	Sfera Ø 1	5,3	5,3
941.942	G 220	20 : 40	85	Sfera Ø 1	7,3	7,3
941.943	G 230	30 : 50	85	Sfera Ø 1	7,3	7,3
941.944	G 240	40 : 60	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5
941.945	G 250	50 : 70	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5
941.946	G 260	60 : 80	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5
941.947	G 270	70 : 90	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5
941.948	G 280	80 : 100	85	Sfera Ø 1	8,5	8,5

Letture 0,02 - Ablesung 0,02 - Reading 0,02						
941.950	G 313	13 : 43	127	Sfera Ø 1,3	5,5	5,5
941.951	G 330	30 : 60	132	Sfera Ø 1,5	6,5	6,5
941.952	G 350	50 : 80	132	Sfera Ø 2	8,5	8,5
941.953	G 370	70 : 100	132	Sfera Ø 2	8,5	8,5
941.954	G 390	90 : 120	132	Sfera Ø 2	8,5	8,5

Letture 0,05 - Ablesung 0,05 - Reading 0,05						
941.955	G 415	15 : 65	188	Sfera Ø 1,5	6	6
941.956	G 440	40 : 90	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5
941.957	G 470	70 : 120	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5
941.960	G 4100	100 : 150	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5
941.961	G 4130	130 : 180	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5
941.962	G 4150	150 : 200	192	Sfera Ø 2	8,5	8,5

Letture 0,1 - Ablesung 0,1 - Reading 0,1						
941.970	G 850	50 : 150	395	Sfera Ø 5	4	4
941.971	G 870	70 : 170	395	Sfera Ø 5	14	14



Krœplin
Längenmesstechnik



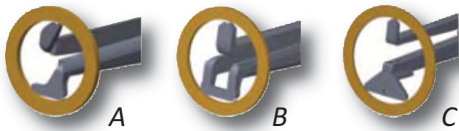
Misuratori rapidi digitali a 3-punte per interni Krœplin IP67

Digitale Schnelltester für Innen-Dreipunktmessung Krœplin IP67
Internal digital 3-point measuring gauges Krœplin IP67

- Grande LCD analogico e digitale
- Lettura 0,005 (942.912 = 0,002)
- Contatti a sfera m.d. Ø 1 (escl. 942.912)
- Uscita dati USB o Digimatic a richiesta

- Grosses LCD analog und digital
- Ablesung 0,005 (942.912 = 0,002)
- Kontakte Kugel HM (ausser 942.912)
- Datenausgang USB/Digimatic Anfrage

- Large LCD analogue and digital
- Reading 0,005 (942.512 = 0,002)
- Contacts sfere in carbide steel
- Data socket USB/Digimatic request



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
942.912	G107 P3	7 : 14	34	A Sfera Ø 0,6	2,5 2,4
942.941	G210 P3	10 : 20	75	B Sfera Ø 1	4,6 3,7
942.942	G215 P3	15 : 30	77	B Sfera Ø 1	5,8 5,5
942.943	G225 P3	25 : 45	84	C Sfera Ø 1	7,3 6
942.944	G240 P3	40 : 60	84	C Sfera Ø 1	12,2 6
942.945	G255 P3	55 : 75	84	C Sfera Ø 1	12,2 6
942.946	G270 P3	70 : 90	84	C Sfera Ø 1	12,2 6
942.947	G285 P3	85 : 105	84	C Sfera Ø 1	12,2 6



Misuratori rapidi digitali per fori ciechi Krœplin IP67

Digitale Schnelltester für Innen-Freistichmessung Krœplin IP67
Internal digital measuring gauges for blind holes Krœplin IP67

- Grande LCD analogico e digitale
- Lettura 0,01
- Contatti a punta SR 0,2
- Uscita dati USB o Digimatic a richiesta

- Grosses LCD analog und digital
- Ablesung 0,01
- Kontakte Spitze SR 0,2
- Datenausgang USB/Digimatic Anfrage

- Large LCD analogue and digital
- Reading 0,01
- Contacts points SR 0,2
- Data socket USB/Digimatic request



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
943.942	G2 G20	20 : 40	85	Punta SR 0,2	5 5
943.943	G2 G30	30 : 50	85	Punta SR 0,2	5 5
943.944	G2 G40	40 : 60	85	Punta SR 0,2	5 5
943.945	G2 G50	50 : 70	85	Punta SR 0,2	5 5
943.946	G2 G60	60 : 80	85	Punta SR 0,2	5 5
943.947	G2 G70	70 : 90	85	Punta SR 0,2	5 5
943.948	G2 G80	80 : 100	85	Punta SR 0,2	5 5



Misuratori rapidi analogoci per esterni Kræplin IP65

Analoge Schnelltaster für Aussenmessungen Kræplin IP65
External analogical measuring gauges Kræplin IP65

- Comparatori concentrici
- Lettura vedi tabelle
- Contatti sfera m.d. opp. lama acc. temp.
- Lunghezza bracci vedi tabelle

- Konzentrische Messuhren
- Ablesung siehe Tabellen
- Kontakte Kugel HM oder Schneide
- Tastarmlänge siehe Tabellen

- Concentrical dial gauges
- Reading see tables
- Contacts sfere carbide or steel blades
- Length of arms see tables



446.970



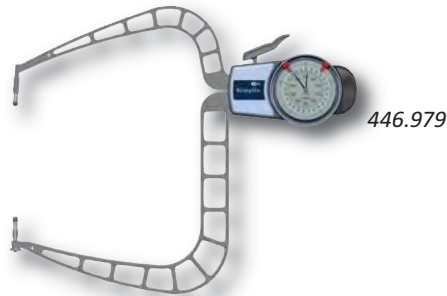
446.971



446.972



446.974



446.979



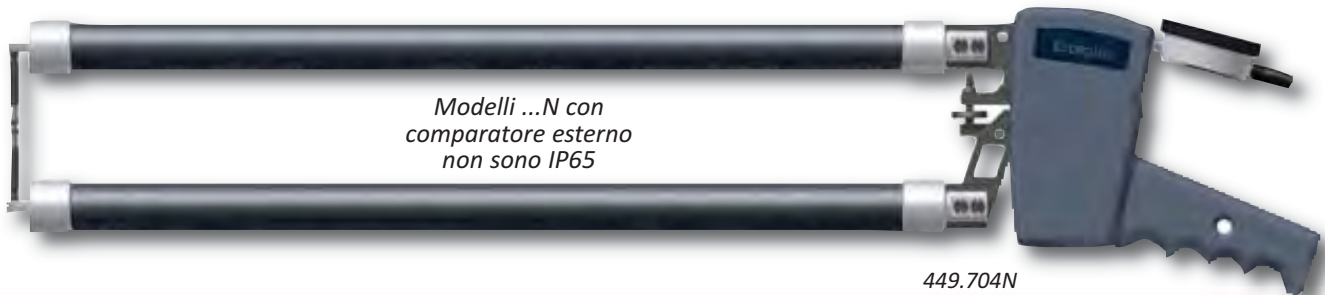
446.973

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
Lettura 0,005 - Ablesung 0,005 - Reading 0,005					
446.970	D 110	0 : 10	35	Sfera Ø 1,5	19,1 18,6
446.971	D 110 S	0 : 10	35	Lama R 0,4	18,8 18,5

Lettura 0,01 - Ablesung 0,01 - Reading 0,01					
446.972	D 220	0 : 20	85	Sfera Ø 1,5	24,7 24,6
446.973	D 220 S	0 : 20	85	Lama R 0,4	24,7 24,6

Lettura 0,05 - Ablesung 0,05 - Reading 0,05					
446.974	D 450	0 : 50	167	Sfera Ø 3	30 30
446.975	D 450 S	0 : 50	167	Lama R 0,75	30 30
446.976	D 450 B	0 : 50	167	Sfera Ø 5	72,6 30
446.977	D 450 F	0 : 50	167	Sfera Ø 5	30 72,6

Lettura 0,05 - Ablesung 0,05 - Reading 0,05					
446.978	D 4100	50 : 100	167	Sfera Ø 3	30 23
446.979	D 4150	100 : 150	167	Sfera Ø 3	30 23



Modelli ...N con comparatore esterno non sono IP65

449.704N

Lettura 0,1 (449.705N 0,2) - Ablesung 0,1 - Reading 0,1					
449.706	D 8100	0 : 100	382	Sfera Ø 5	35 35
449.704N	D 12100	0 : 100	532	Sfera Ø 5	30,3 30
449.707N	D 12100 BJ	0 : 100	532	Sfera Ø 5	32 132
449.705N	D 16200	0 : 200	729	Semisfera SR20	100 100

Misuratori rapidi digitali per esterni Krøeplin IP67

Digitale Schnelltester für Aussenmessungen Krøeplin IP67
External digital measuring gauges Krøeplin IP67

- Grande LCD analogico e digitale
- Lettura vedi tabelle
- Contatti sfera m.d. opp. lama acc. temp.
- Uscita dati USB o Digimatic a richiesta
- Grosses LCD analog und digital
- Ablesung siehe Tabellen
- Kontakte Kugel HM oder Schneide
- Datenausgang USB/Digimatic Anfrage
- Large LCD analogue and digital
- Reading see tables
- Contacts sfere carbide or steel blades
- Data socket USB/Digimatic request



961.951



961.954



961.955



961.957



961.962



961.963



961.964



961.953

NEW

Da 06/2017 sono disponibili nuovi modelli da 0:15mm IP67 con lettura a scelta 0,001/0,002/0,005/0,01, caricatore wireless, Bluetooth per PC e Smartphone e uscita dati USB o Digimatic

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
Lettura 0,005 - Ablesung 0,005 - Reading 0,005					
961.951	C 110	0 : 10	35	Sfera Ø 1,5	19,1 18,6
961.952	C 110 S	0 : 10	35	Lama R 0,4	18,8 18,5

Lettura 0,01 - Ablesung 0,01 - Reading 0,01					
961.953	C 220	0 : 20	85	Sfera Ø 1,5	24,7 24,6
961.954	C 220 S	0 : 20	85	Lama R 0,4	24,7 24,6

Lettura 0,02 - Ablesung 0,02 - Reading 0,02					
961.955	C 330	0 : 30	116	Sfera Ø 3	30 30
961.956	C 330 S	0 : 30	116	Lama R 0,75	30 30

Lettura 0,02 - Ablesung 0,02 - Reading 0,02					
961.957	C 450	0 : 50	167	Sfera Ø 3	30 30
961.958	C 450 S	0 : 50	167	Lama R 0,75	30 30
961.959	C 450 B	0 : 50	167	Sfera Ø 5	72,6 30
961.960	C 450 F	0 : 50	167	Sfera Ø 5	30 72,6

Lettura 0,02 - Ablesung 0,02 - Reading 0,02					
961.961	C 4100	50 : 100	167	Sfera Ø 3	30 23
961.962	C 4150	100 : 150	167	Sfera Ø 3	30 23

Lettura 0,05 - Ablesung 0,05 - Reading 0,05					
961.963	C 8100	0 : 100	382	Sfera Ø 5	35 35

Non IP67 - Lettura 0,1 - Ablesung 0,1 - Reading 0,1					
961.964	C 12100	0 : 100	532	Sfera Ø 5	30 30
961.965	C 12100 BJ	0 : 100	532	Sfera Ø 5	32 132

Non IP67 - Lettura 0,2 - Ablesung 0,2 - Reading 0,2					
961.966	C 16200	0 : 200	729	Semisfera SR20	100 100



Krøeplin
Längenmesstechnik

2xAAA 1,5V
+ DURACELL PLUS

Misuratori rapidi analogici e digitali per spessori tubi Kröplin

Analoge und digitale Schnelltester für Rohrwand-Messungen Kröplin
Analogical and digital measuring gauges for tube wall thickness Kröplin

- Comparatori concentrici o LCD doppio
- Lettura vedi tabelle
- Contatti sfera m.d. opp. lama acc. temp.
- Uscita dati USB o Digimatic a richiesta
- Konzentrische Messuhren oder LCD
- Ablesung siehe Tabellen
- Kontakte Kugel HM oder Schneide
- Datenausgang USB/Digimatic Anfrage
- Concentric dial gauges or LCD
- Reading see tables
- Contacts sfere carbide or steel blades
- Data socket USB/Digimatic request

Modelli analogici



447.972



447.973



447.975



447.976



447.974

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
Lettura 0,005 - Ablesung 0,005 - Reading 0,005					
447.972	D1 R10	0 : 10	35	Sfera Ø 1,5	19,1 0,9
447.973	D1 R10 S	0 : 10	35	Sf Ø1,5/SR0,4	18,8 0,9
Lettura 0,01 - Ablesung 0,01 - Reading 0,01					
447.974	D2 R20	0 : 20	85	Sfera Ø 1,5	24,7 2,5
447.975	D2 R20 S	0 : 20	85	Sf Ø1,5/SR0,75	24,7 2,5
Lettura 0,05 - Ablesung 0,05 - Reading 0,05					
447.976	D4 R50	0 : 50	169	Sfera Ø 3	30 4,3
447.977	D4 R50 S	0 : 50	169	Sf Ø3/SR0,75	30 4,3
Lettura 0,1 - Ablesung 0,1 - Reading 0,1					
447.978	D8 R100	0 : 100	382	Sfera Ø 5	35 15

Modelli digitali



961.941



961.943



961.945



961.949



961.944

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
Lettura 0,005 - Ablesung 0,005 - Reading 0,005					
961.941	C1 R10	0 : 10	35	Sfera Ø 1,5	19,1 0,9
961.952	C1 R10 S	0 : 10	35	Sf Ø1,5/SR0,4	18,8 0,9
Lettura 0,01 - Ablesung 0,01 - Reading 0,01					
961.943	C2 R20	0 : 20	85	Sfera Ø 1,5	24,7 2,5
961.944	C2 R20 S	0 : 20	85	Sf Ø1,5/SR0,75	24,7 2,5
961.945	C3 R30	0 : 30	116	Sfera Ø 1,5	24,7 2,5
961.946	C3 R30 S	0 : 30	116	Sf Ø1,5/SR0,75	24,7 2,5
Lettura 0,05 - Ablesung 0,05 - Reading 0,05					
961.947	C4 R50	0 : 50	169	Sfera Ø 3	30 4,3
961.948	C4 R50 S	0 : 50	169	Sf Ø3/SR0,75	30 4,3
Lettura 0,1 (449.705N 0,2) - Ablesung 0,1 - Reading 0,1					
961.949	C8 R100	0 : 100	382	Sfera Ø 5	35 15



Kroplin
Längenmesstechnik

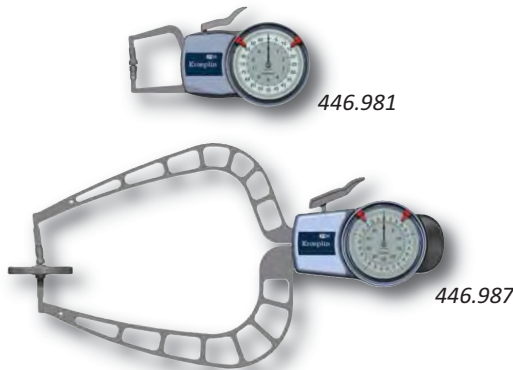
2xAAA 1,5V



Misuratori rapidi analogoci (e digitali) con piattelli Krœplin

Analoge (und digitale) Schnelltaster mit Tellerkontakten Krœplin
 Analogical (and digital) measuring gauges with disk contacts Krœplin

- Comparatori concentrici (o LCD doppio)
- Lettura vedi tabelle
- Contatti a piattelli lappati
- Lunghezza bracci vedi tabelle
- Konzentrische Messuhren (oder LCD)
- Ablesung siehe Tabellen
- Kontakte mit geläpften Tellern
- Tastarmlänge siehe Tabellen
- Concentrical dial gauges (or LCD)
- Reading see tables
- Contacts with lapped disks
- Length of arms see tables



Disponibili anche in versione digitale

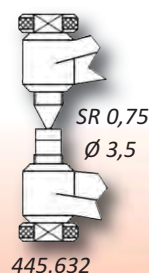
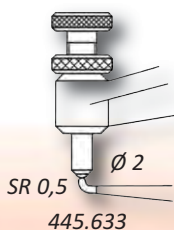
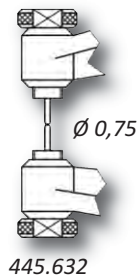
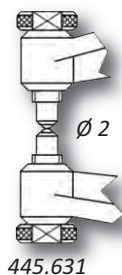


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
Lettura 0,005 - Ablesung 0,005 - Reading 0,005					
446.981	D 110 T	0 : 10	35	Piattelli Ø 6	21,7 14,8
Lettura 0,01 - Ablesung 0,01 - Reading 0,01					
446.982	D 220 T	0 : 20	85	Piattelli Ø 10	28,2 20,7
Lettura 0,05 - Ablesung 0,05 - Reading 0,05					
446.987	D 450 T	0 : 50	167	Piattelli Ø 50	24 36

Misuratori rapidi Pocotest decimali Krœplin

Pocotest Schnelltaster mit Zehntel Ablesung Krœplin
 Pocotest measuring gauges with 0,1 reading Krœplin

- Comparatori 1 giro = 10mm
- Lettura 0,1 (decimale)
- Contatti vari vedi tabella
- Lunghezza bracci vedi tabelle
- Messuhren 1 Umdrehung = 10mm
- Ablesung 0,1 (Zehntel)
- Diverse Kontakte siehe Tabelle
- Tastarmlänge siehe Tabellen
- Dial gauges 1 revolution = 10mm
- Reading 0,1
- Various contacts see table
- Length of arms see tables



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Modello Modell Model	Utile mm Messbereich Range mm	Bracci Arme Arms	Contatti Kontakte Contacts	L mob-fisso L Kontakte L contacts
Contatti Ø 4 con sfere m.d. Ø 2					
445.631	Pcoc 2K	0 : 10	36	Sfere Ø 2	5 5
Contatti Ø 4 con aghi Ø 0,75					
445.632	Poco 2N	0 : 10	36	Aghi Ø 0,75	3,5 3,5
Contatti Ø 4 con contatto piatto Ø 3,5 e lama SR 0,5					
445.634	Poco 2F	0 : 10	36	Ø3,5/lama 0,75	4,5 4,5
Lettura 0,005 - Ablesung 0,005 - Reading 0,005					
445.633	Poco 2R	0 : 10	33,5	Ø2/semisf.0,5	5 0,8



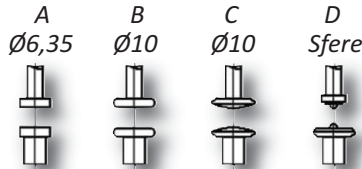
Spessimetri tascabili decimali (Käfer)

Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,1 (Käfer)
Thickness gauges with reading 0,1 (Käfer)

- Corpo ed arco in fusione di ghisa
- Comparatore corsa 10 (per giro)
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a spinta (molla tira in su)

- Körper und Bügel aus Gusseisen
- Messuhr mit MB 10 (pro Umdrehung)
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Druckmodell (Feder öffnend)

- Frame/arc made from cast iron
- Dial gauge with run 10 (each rev.)
- Contacts stainless steel lapped
- Push types (spring opening)



Gli spessimetri Käfer 717.111-112 vengono consegnati con contatti piatti tipo A Ø 6,35
 Per ordinare strumenti con contatti tipo B-C-D aggiungere la relativa lettera al codice

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Lettura Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
004.620	0 : 10	15	0,1	piatti Ø 10
004.621	0 : 20	15	0,1	piatti Ø 10
Modelli di alta qualità produzione Käfer Germany				
717.111	0 : 10	15	0,1	piatti A Ø 6,35
717.112	0 : 20	15	0,1	piatti A Ø 6,35



Spessimetri tascabili centesimali digitali

Digitale Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,01
Digital thickness gauges with reading 0,01

- Corpo ed arco in fusione di ghisa
- LCD mm/inch - on/off - zero
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a spinta (molla tira in su)

- Körper und Bügel aus Gusseisen
- LCD mm/inch - on/off - zero
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Druckmodell (Feder öffnend)

- Frame/arc made from cast iron
- LCD mm/inch - on/off - zero
- Contact stainless steel lapped
- Push types (spring opening)



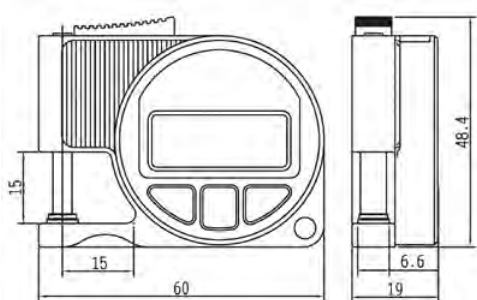
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Lettura Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
004.961	0 : 15	20	0,01	piatti Ø 9
004.962	0 : 25	20	0,01	piatti Ø 9

SR44 - V357
1,5V

Spessimetri tascabili centesimali (digitali)

(Digitale) Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,01
(Digital) thickness gauges with reading 0,01

- Corpo ed arco in fusione di ghisa
- Comparatore 100 tratti o LCD mm/inch
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a pulsante (molla spinge in giù)
- Körper und Bügel aus Gusseisen
- Messuhr 100 Teilstriche oder LCD mm/in
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Knopfmodelle (Feder schliessend)
- Frame/arc made from cast iron
- Dial gauge 100 strokes or LCD mm/in
- Contacts stainless steel lapped
- Botton types (spring closing)



004.960



004.610

Precisione degli strumenti:
004.610 = 0,01
004.960 = 0,03

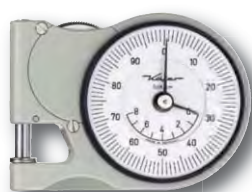
SR44 - V357
1,5V

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
Modelli analogici 1 giro = 1mm				
004.610	0 : 10	10	0,01	piatti Ø 5,5
Modelli digitali mm/inch - on/off - zero				
004.960	0 : 10	10	0,01	piatti Ø 5,5

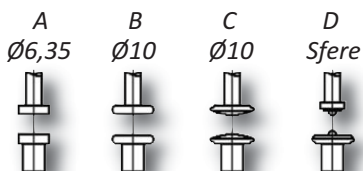
Spessimetri tascabili centesimali Käfer

Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,01 Käfer
Thickness gauges with reading 0,01 Käfer

- Corpo ed arco in fusione di ghisa
- Comparatore 100 tratti - 1 giro = 1 mm
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a rotella (molla spinge in giù)
- Körper und Bügel aus Gusseisen
- Messuhr 100 Teilstriche - 1 U = 1 mm
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Drehrad-Modelle (Feder schliessend)
- Frame/arc made from cast iron
- Dial gauge 100 strokes - 1 t = 1 mm
- Contacts stainless steel lapped
- Wheel types (spring closing)



718.111



718.112



718.113

Gli spessimetri Käfer 718.111-113 vengono consegnati con contatti piatti tipo A Ø 6,35
Per ordinare strumenti con contatti tipo B-C-D aggiungere la relativa lettera al codice

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
718.111	0 : 8	12	0,01	piatti A Ø 6,35
718.112	0 : 10	18	0,01	piatti A Ø 6,35
718.113	0 : 20	45	0,01	piatti A Ø 6,35



Spessimetri tascabili centesimali digitali

*Digitale Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,01
Digital thickness gauges with reading 0,01*

- Corpo ed arco in fusione di ghisa
- LCD mm/inch - on/off - zero
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a bottone (molla spinge in avanti)
- Körper und Bügel aus Gusseisen
- LCD mm/inch - on/off - zero
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Druckmodell (Feder schliessend)
- Frame/arc made from cast iron
- LCD mm/inch - on/off - zero
- Contacts stainless steel lapped
- Push types (spring closing)



004.926



004.927



004.925



SR44 - V357
1,5V

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
Arco inferiore - Misurazioni da sotto				
004.925	0 : 12	19,7	0,01	piatti Ø 5
Arco superiore - Misurazioni da sopra				
004.926	0 : 25	25	0,01	piatti Ø 14,5
004.927	0 : 25	50	0,01	piatti Ø 14,5

Spessimetri analogici centesimali con levetta di sollevamento

*Analoge Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,01 und Anlifthebel
Analogue thickness gauges with reading 0,01 and lifting device*

- Arco in fusione di ghisa verniciata
- Comparatore 100 tratti - 1 giro = 1 mm
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a levetta (molla spinge in giù)
- Bügel aus lackiertem Gusseisen
- Messuhr 100 Teilstriche - 1 U = 1 mm
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Modelle mit Hebel (Feder schliessend)
- Arc made from cast iron varnished
- Dial gauge 100 strokes - 1 t = 1 mm
- Contacts stainless steel lapped
- Lifting types (spring closing)



004.605

004.605
004.606



004.605A
004.606A



004.606A

Gli spessimetri 004.605 e 606 vengono consegnati con contatti piatti Ø 9/10. Per ordinare strumenti con contatto tondo superiore aggiungere la lettera A al codice

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
004.605	0 : 10	30	0,01	piatti Ø 9/10
004.606	0 : 10	120	0,01	piatti Ø 9/10

Spessimetri ad arco decimali Käfer

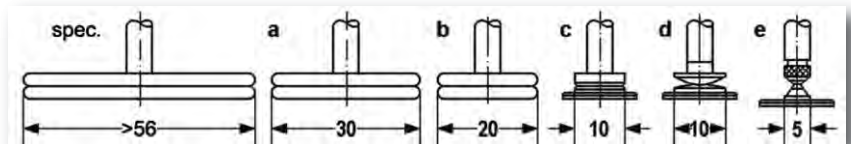
Analoge Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,1 Käfer
 Analogue thickness gauges with reading 0,1 Käfer

- Arco in fusione di lega leggera verniciata
- Comparatore 100 tratti - lettura 0,1
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a levetta (direzione vedi tabelle)
- Bügel lackierte Leichtmetall-Legierung
- Messuhr 100 Teilstriche - Ablesung 0,1
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Modelle mit Hebel (Feder siehe Tabelle)
- Arc made from light alloy varnished
- Dial gauge 100 strokes - reading 0,1
- Contacts stainless steel lapped
- Lever types (direction see tables)



721.501

Gli spessimetri Käfer 721 e 722 vengono consegnati con contatti piatti tipo C Ø 10. Per ordinare strumenti con contatti tipo a-b-c-d-e aggiungere la relativa lettera al codice



Modelli con levetta a spinta

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Lettura Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
721.501	0 : 10	50	0,1	piatti C Ø 10
721.502	0 : 20	50	0,1	piatti C Ø 10
721.503	0 : 30	50	0,1	piatti C Ø 10
721.504	0 : 50	50	0,1	piatti C Ø 10
721.505	0 : 30	100	0,1	piatti C Ø 10

Modelli con levetta di sollevamento

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Lettura Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
721.501S	0 : 10	50	0,1	piatti C Ø 10
721.502S	0 : 20	50	0,1	piatti C Ø 10
721.503S	0 : 30	50	0,1	piatti C Ø 10
722.502	0 : 30	200	0,1	piatti C Ø 10
722.503	0 : 30	300	0,1	piatti C Ø 10
722.504	0 : 30	400	0,1	piatti C Ø 10

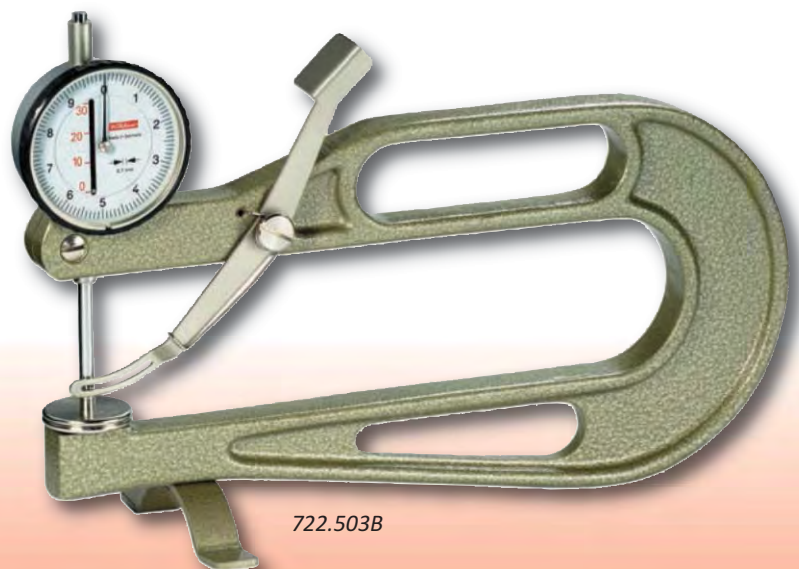
Per ordinare comparatori di ricambio senza levetta e senza puntalino aggiungere Y al codice



721.505



721.501S



722.503B



Spessimetri analogici centesimali Käfer

Analoge Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,01 Käfer
Analoge thickness gauges with reading 0,01 Käfer

- Arco in fusione di lega leggera verniciata
- LCD lettura lettura 0,01 / 0.0005"
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a levetta (direzione vedi tabelle)
- Bügel lackierte Leichtmetall-Legierung
- Messuhr 100 Teilstriche - Ablesung 0,01
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Modelle mit Hebel (Feder siehe Tabelle)
- Arc made from light alloy varnished
- Dial gauge 100 strokes - reading 0,01
- Contacts stainless steel lapped
- Lever types (direction see tables)



723.501



724.502

Per ordinare comparatori di ricambio senza levetta e senza puntalino aggiungere Y al codice



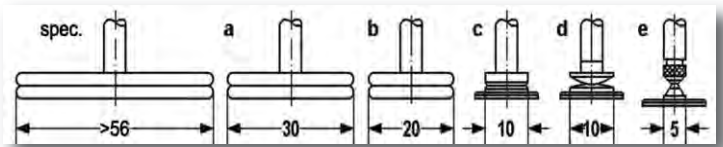
724.501



724.504

Modelli con levetta a spinta

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
723.501	0 : 10	50	0,01	piatti C Ø 10
723.502	0 : 30	50	0,01	piatti C Ø 10



Gli spessimetri vengono consegnati con contatti piatti tipo C Ø 10. Per ordinare strumenti con contatti tipo a-b-c-d-e aggiungere la relativa lettera al codice

Modelli con levetta di sollevamento

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
724.501	0 : 10	50	0,01	piatti C Ø 10
724.505	0 : 30	50	0,01	piatti C Ø 10
724.502	0 : 10	100	0,01	piatti C Ø 10
724.506	0 : 30	100	0,1	piatti C Ø 10
724.503	0 : 10	200	0,01	piatti C Ø 10
724.504	0 : 30	200	0,01	piatti C Ø 10
724.507	0 : 10	300	0,01	piatti C Ø 10



Spessimetri digitali centesimali Käfer

Digitale Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,01 Käfer
Digital thickness gauges with reading 0,01 Käfer

- Arco in fusione di lega leggera verniciata
- LCD lettura 0,01 opp. 0.0005"
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a levetta (molla spinge in giù)
- Bügel lackierte Leichtmetall-Legierung
- LCD Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Modelle mit Hebel (Feder schliessend)
- Arc made from light alloy varnished
- LCD reading 0,01 or 0.0005"
- Contacts stainless steel lapped
- Lever types (spring closing)



724.901

Contatti diversi vedi pagina precedente



Modelli digitali a sollevamento

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Lettura Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
Funzioni on/off-Mode-Set - Uscita dati Proximity/RS232 o USB				
724.901	0 : 10	50	0,01	piatti C Ø 10
724.902	0 : 25	50	0,01	piatti C Ø 10
724.903	0 : 10	100	0,01	piatti C Ø 10
724.904	0 : 25	100	0,01	piatti C Ø 10
724.905	0 : 10	200	0,01	piatti C Ø 10
724.906	0 : 25	200	0,01	piatti C Ø 10
724.907	0 : 10	300	0,01	piatti C Ø 10

Spessimetri digitali millesimali Käfer

Digitale Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,001 Käfer
Digital thickness gauges with reading 0,001 Käfer

- Arco in fusione di lega leggera verniciata
- LCD lettura 0,001 opp. 0.00005"
- Contatti in acciaio inox lappato
- Modelli a levetta (molla spinge in giù)
- Bügel lackierte Leichtmetall-Legierung
- LCD Ablesung 0,001 oder 0.00005"
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Modelle mit Hebel (Feder schliessend)
- Arc made from light alloy varnished
- LCD reading 0,001 or 0.00005"
- Contacts stainless steel lapped
- Lever types (spring closing)



724.921

Contatti diversi vedi pagina precedente



Modelli digitali a sollevamento

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Lettura Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
Funzioni on/off-Mode-Set - Uscita dati Proximity/RS232 o USB				
724.921	0 : 10	50	0,001	piatti C Ø 10
724.922	0 : 25	50	0,001	piatti C Ø 10
724.923	0 : 10	100	0,001	piatti C Ø 10
724.924	0 : 25	100	0,001	piatti C Ø 10
724.925	0 : 10	200	0,001	piatti C Ø 10
724.926	0 : 25	200	0,001	piatti C Ø 10

Spessimetri millesimali analogici/digitali Käfer

Digitale/analoge Dickenmessgeräte mit Ablesung 0,001 Käfer
Digital/analogue thickness gauges with reading 0,001 Käfer

- Arco in fusione di lega leggera verniciata
- LCD lettura 0,001 opp. 0.00005"
- Comparatori 0,001 di alta precisione
- Contatti in acciaio inox lappato
- Bügel lackierte Leichtmetall-Legierung
- LCD Ablesung 0,001 oder 0.00005"
- Messuhren 0,001 mit hoher Präzision
- Taster aus rostfreiem Stahl geläppt
- Arc made from light alloy varnished
- LCD reading 0,001 or 0.00005"
- Dial gauges 0,001 with high precision
- Contacts stainless steel lapped



Modelli a sollevamento

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
Comparatore 0,001 analogico 1 giro = 0,2mm				
720.103	0 : 1	30	0,001	piatti C Ø 6,35
Comparatore 0,001 analogico 1 giro = 0,1mm				
720.503	0 : 1	30	0,001	piatti C Ø 6,35
Comparatore 0,001 digitale uscita Proximity/RS 232 o USB				
720.903	0 : 3	30	0,001	piatti C Ø 6,35

Contatti diversi disponibili a richiesta:
 Piatti Ø 10 - sfere - convessi R15 o R40 (solo sopra)
 Forza di misura 720.903 = 1,7N ±20% a richiesta 0,7N

Spessimetri analogici/digitali con rulli Käfer

Digitale/analoge Dickenmessgeräte mit Rollen Käfer
Digital/analogue thickness gauges with rollers Käfer

- Arco in fusione di lega leggera verniciata
- LCD lettura 0,001 opp. 0.00005"
- Comparatori 0,1 oppure 0,01
- Contatti a rulli - Errore 20 µm
- Bügel lackierte Leichtmetall-Legierung
- LCD Ablesung 0,001 oder 0.00005"
- Messuhren 0,1 oder 0,01
- Rollentaster - Abweichungsspanne 20 µm
- Arc made from light alloy varnished
- LCD reading 0,001 or 0.00005"
- Dial gauges 0,1 or 0,01
- Roller contacts - Error 20 µm



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
Comparatore 0,1 analogico 1 giro = 10mm				
715.504	0 : 5	50	0,1	rulli Ø 8,4 x 8,7
715.505	0 : 10	100	0,1	rulli Ø 8,4 x 8,7
715.506	0 : 10	200	0,1	rulli Ø 8,4 x 8,7
Comparatore 0,01 analogico 1 giro = 1mm				
715.501	0 : 5	50	0,01	rulli Ø 8,4 x 8,7
715.502	0 : 20	50	0,01	rulli Ø 8,4 x 8,7
715.503	0 : 10	200	0,01	rulli Ø 8,4 x 8,7
Comparatore 0,001 digitale uscita Proximity/RS 232 o USB				
715.903	0 : 10	50	0,001	rulli Ø 8,4 x 8,7

Fornitura standard con dischetti laterali per la misurazione di fili in movimento. Aggiungendo la lettera S al codice i spessimetri vengono consegnati senza dischetti (veli, foglie, nastri, etc.)

Spessimetri analogici/digitali per tubi Käfer

Digitale/analoge Dickenmessgeräte für Rohrwandstärken Käfer
Digital/analogue wall thickness gauges for pipes Käfer

- Arco in fusione di lega leggera verniciata
- LCD lettura 0,01 opp. 0.0005"
- Comparatori 0,01 - 1 giro = 1mm
- Contatto a perno Ø 6 con bordo 1mm
- Bügel lackierte Leichtmetall-Legierung
- LCD Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- Messuhren 0,01 - 1 Umdrehung = 1mm
- Messeinsatz Ø 6 mit Bund 1mm
- Arc made from light alloy varnished
- LCD reading 0,01 or 0.0005"
- Dial gauges 0,01 - 1 revolution = 1mm
- Contact pin Ø 6 with collar 1mm



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Contatti Kontakte Contacts
Comparatore 0,01 analogico 1 giro = 1mm				
716.102	0 : 10	50	0,01	perno Ø 6
Comparatore 0,01 digitale uscita Proximity/RS 232 o USB				
716.902	0 : 10	50	0,01	perno Ø 6



Supporti per spessimetri Käfer e cavi per comparatori digitali

Aufstellbügel für Dickenmessgeräte Käfer und Kabel für digitale Messuhren
Stands for thickness gauges Käfer and cables for digital dial gauges



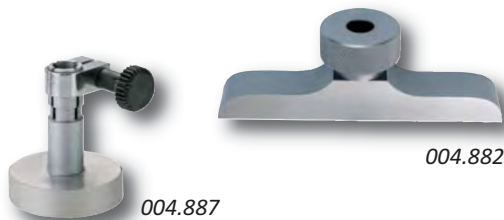
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Supporti per spessimetri modelli... Aufstellbügel für Dickenmessgeräte Modelle... Stands for thickness gauges models...
700.998	Spessimetri grandi centesimali (200...) 724 pg. 16
700.999	Spessimetri con arco 50 o 100 pg. 15-18
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Cavetti comparatori digitali uscita Proximity/RS232 o USB Kabel für digitale M. Ausgang Proximity/RS232 oder USB Cables for digital dial gauges socket Proximity/RS232 or USB
999.620	2m connettore PC 9-poli - serie 715-716-720-724
999.621	2m connettore PC USB - serie 715-716-720-724



Ponti e misuratori completi di profondità

*Tiefenmessbrücken und komplette Messgeräte
Depth bases and complete measuring instruments*

- Base in acciaio rettificato e lappato
- Rettangolare o tonda, attacco Ø 8 h6
- Comparatori analogici movimento sinistro
- Comparatori digitali con funzione preset
- Brücke aus Stahl geschliffen und geläpft
- Rechteckig oder rund, Aufnahme Ø 8 h6
- Analoge Messuhren linkslaufend
- Digitale Messuhren mit Preset Funktion
- Base from steel ground and lapped
- Rectangular or round, bore Ø 8 h6
- Analogue dial gauges left turn type
- Digital dial gauges preset function



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Sezione Querschnitt Section
<i>Basi rettangolari senza comparatore (*con puntalini 17-27-37)</i>				
004.880	---	---	---	50 x 16
004.881*	---	---	---	63 x 16
004.882*	---	---	---	101,5 x 17
004.883	---	---	---	150 x 16

<i>Basi tonde senza comparatore</i>				
004.885	---	---	---	Ø 16
004.886	---	---	---	Ø 25
004.887	---	---	---	Ø 40



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Sezione Querschnitt Section
<i>Basi rettangolari c/comparatori sinistri (* c/prolunghe 10-20-40-70-100)</i>				
004.870	0 : 10	10	0,01	50 x 16
004.871*	0 : 10	120	0,01	63 x 16
004.872*	0 : 10	120	0,01	101,5 x 17
004.873	0 : 10	10	0,01	150 x 16

<i>Basi tonde c/comparatori sinistri (* c/prolunghe 10-20-40-70-100)</i>				
004.875*	0 : 10	120	0,01	Ø 16
004.876*	0 : 10	120	0,01	Ø 25
004.877*	0 : 10	120	0,01	Ø 40



<i>Scatola plastica con 10 prolunghe Ø 4 filetto M 2,5</i>				
004.778	10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100			

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Sezione Querschnitt Section
<i>Basi rettangolari c/comparatori digitali preset (*con puntalini 17-27-37)</i>				
004.968-1	0 : 12,5	49,5	0,01	63 x 16
004.968-2	0 : 12,5	49,5	0,01	101,5 x 17
004.969-1	0 : 25	62	0,01	63 x 16
004.969-2	0 : 25	62	0,01	101,5 x 17
004.980-1	0 : 12,5	49,5	0,001	63 x 16
004.980-2	0 : 12,5	49,5	0,001	101,5 x 17



<i>Basi tonde con comparatori digitali preset</i>				
004.968-3	0 : 12,5	12,5	0,01	Ø 16
004.968-4	0 : 12,5	12,5	0,01	Ø 25
004.968-5	0 : 12,5	12,5	0,01	Ø 40
004.969-3	0 : 25	25	0,01	Ø 16
004.969-4	0 : 25	25	0,01	Ø 25
004.969-5	0 : 25	25	0,01	Ø 40
004.980-3	0 : 12,5	12,5	0,001	Ø 16
004.980-4	0 : 12,5	12,5	0,001	Ø 25
004.980-5	0 : 12,5	12,5	0,001	Ø 40



Ponti e misuratori completi di profondità Käfer

Tiefenmessbrücken und komplette Messgeräte Käfer
Depth bases and complete measuring instruments Käfer

- Base in acciaio temprato e lappato
- Rettangolare o prismatica, attacco Ø 8 h7
- Comparatori analogici movimento sinistro
- Comparatori digitali centesimali
- Brücke aus Stahl gehärtet und geläppt
- Rechteckig - prismatisch Aufnahme Ø 8 h7
- Analoge Messuhren linkslaufend
- Digitale Messuhren Ablesung 0,01
- Base from steel hardened and lapped
- Rectangular or prismatic, bore Ø 8 h7
- Analogue dial gauges left turn type
- Digital dial gauges reading 0,01



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Sezione Querschnitt Section
Basi rettangolari senza comparatore				
760.105	---	---	---	50 x 16
760.108	---	---	---	80 x 16
760.110	---	---	---	100 x 16
760.112	---	---	---	120 x 20
760.151	---	---	---	150 x 20
760.200	---	---	---	200 x 20
760.250	---	---	---	250 x 20
760.300	---	---	---	300 x 20

Base prismatica senza comparatore per tubi				
760.999	---	---	---	Ø 10 - 100

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Sezione Querschnitt Section
Comparatori con cremagliera forata per contenere l'ago di profondità				
725.910	0 : 10	(230)	0,01	a scelta
725.930	0 : 30	(200)	0,01	a scelta
Ago di profondità regolabile Ø 2				
725.900	---	230	---	Ø 2
Base di profondità (vedi sopra)				
760...	---	---	---	a scelta

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Letture Ablesung Reading	Sezione Querschnitt Section
Basi rettangolari con comparatori verticali sinistri				
725.508	0 : 5	5	0,01	80 x 16
725.5...	0 : 5	5	0,01	a scelta v. sopra

Modifica codice a secondo la base scelta:
Il codice 725.x08 indica la base da 80 x 16
quindi se la base prescelta è da 120 il codice
diventa 725.x12, quello da 50 725.x05 etc.

Basi rettangolari con comparatori sinistri				
725.108	0 : 10	10	0,01	80 x 16
725.308	0 : 30	30	0,01	80 x 16
725.1...	0 : 10	10	0,01	a scelta v. sopra
725.3...	0 : 30	30	0,01	a scelta v. sopra

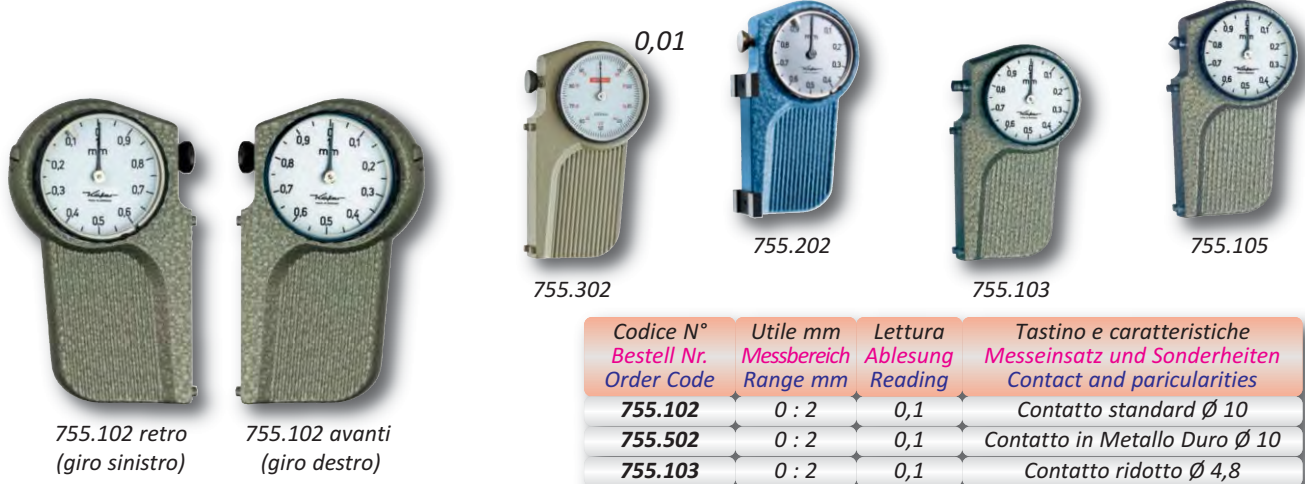
Basi rettangolari con comparatori digitali uscita Proximity				
725.808	0 : 10	10	0,01	80 x 16
725.908	0 : 25	25	0,01	80 x 16
725.8...	0 : 10	10	0,01	a scelta v. sopra
725.9...	0 : 25	25	0,01	a scelta v. sopra



Misuratori per controllo affilatura denti seghe

Sägeschränkmessuhren
Saw setting dial gauges

- Corpo in fusione di lega leggera
- Comparatore Ø 40 su 2 lati (destro/sinistro)
- Lettura 0,1 oppure 0,01 - 1 giro = 1mm
- Contatti di misura vedi tabella
- Körper aus Leichtmetallguss
- Beidseitige Messuhr Ø 40 (rechts/links)
- Ablesung 0,1 oder 0,01 - 1 Umdr. = 1 mm
- Messkontakte siehe Tabelle
- Body from cast light alloy
- Dial gauges Ø 40 both sides
- Reading 0,1 or 0,01 - 1 rev.= 1 mm
- Measuring contacts see table



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Tastino e caratteristiche Messeinsatz und Sonderheiten Contact and particularities
755.102	0 : 2	0,1	Contatto standard Ø 10
755.502	0 : 2	0,1	Contatto in Metallo Duro Ø 10
755.103	0 : 2	0,1	Contatto ridotto Ø 4,8
755.104	0 : 2	0,1	Contatto sferico
755.105	0 : 2	0,1	Contatto a punta
755.202	0 : 2	0,1	755.102 con piedini di appoggio
755.302	0 : 2	0,01	Contatto standard Ø 10



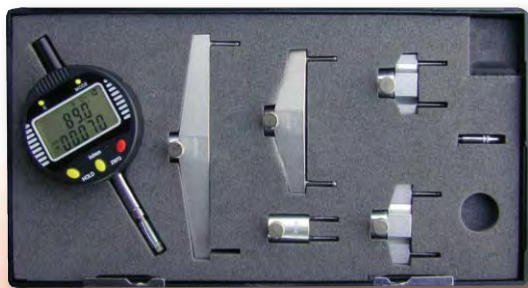
Misuratori digitali per raggi interni ed esterni

Digitale Radienmessgeräte für Innen- und Aussendurchmesser
Digital radius gauges for inside and outside

- Comparatore digitale 0,01 speciale
- Zero-mm/inch-memory hold-uscita dati
- Compreso 5 basi 10-20-30-60-100
- Errore raggio: $\Delta R \leq 0.02 \text{mm} * R/S$
- Digitale Spezialmessuhr 0,01
- Zero-mm/inch-memory hold-Datenausg.
- 5 Basen 10-20-30-60-100
- Messfehler: $\Delta R \leq 0.02 \text{mm} * R/S$
- Special digital dial gauge 0,01
- Zero-mm/inch-memory hold-d.exit
- 5 bases 10-20-30-60-100
- Measuring error: $\Delta R \leq 0.02 \text{mm} * R/S$



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Lettura Ablesung Reading	Base L Basis L Base L	Arco interno Innenbogen Internal arc	Arco esterno Aussenbogen External arc
004.930	0 : 12,7	0,01	10	5 - 13	6,5 - 15
			20	11 - 30	14 - 30
			30	22 - 100	27 - 100
			60	94 - 260	94 - 260
			100	255 - 700	255 - 700



Confezione 004.930



Alesametri standard analogici o digitali 0,01

*Standard Innen-Feinmessgeräte analog oder digital 0,01
Analogical or digital standard bore gauges 0,01*

- Corpo in acciaio cromato
- Maniglie isolanti in plastica
- 004.501-2 comparatore Ø 40 2 giri = 1mm
- Altri modelli compar. Ø 60 1 giro = 1mm
- Grundkörper aus verchromtem Stahl
- Isoliergriffe aus Plastik
- 004.501-2 Messuhr Ø 40 2 Umdr.= 1 mm
- Andere Modelle Ø 60 1 Umdr.= 1 mm
- Main body from chromed steel
- Insulation handles from plastic
- 004.501-2 dial gauge Ø 40 2 rev.= 1 mm
- Other models Ø 60 1 revolution = 1 mm



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Bügeltiefe Jaw depth	Perni Bolzen Tips	Rondelle/Prolunghe Scheiben/Verlänger. Washers/Extensions
<i>Modelli standard con comparatore analogico</i>				
004.501	6 : 10	45	9	--- / ---
004.502	10 : 18	100	9	0,5 / ---
004.503	18 : 35	150	9	0,5 - 1 / ---
004.504	35 : 50	150	4	1 - 2 - 3 / ---
004.506	50 : 160	150	12	1 - 2 - 3 - 4 / 50
004.507	160 : 250	400	5	0,5 - 1 - 2 - 3 - 6 / 50
004.508	250 : 450	400	5	0,5-1-2-3-6 / 50-100

<i>Variante con campi di misura estesi</i>				
004.514	35 : 70	150	10	1 - 2 / ---
004.516	50 : 180	150	17	1 - 2 - 3 - 4 / 50

<i>Variante per grandi profondità</i>				
004.526	50 : 160	500	6	1 - 2 - 3 - 4 / 50
004.527	160 : 250	500	10	1 - 2 - 3 - 4 / 50
004.528	250 : 450	500	4	--- / 100
004.536	50 : 160	1000	6	1 - 2 - 3 - 4 / 50
004.537	160 : 250	1000	10	1 - 2 - 3 - 4 / 50
004.538	250 : 450	1000	4	--- / 100

<i>Modelli standard con comparatore digitale 004.901 (pag. 21)</i>				
004.903	18 : 35	150	9	0,5 - 1 / ---
004.904	35 : 50	150	4	1 - 2 - 3 / ---
004.906	50 : 160	150	12	1 - 2 - 3 - 4 / 50
004.907	160 : 250	400	5	0,5 - 1 - 2 - 3 - 6 / 50
004.908	250 : 450	400	5	0,5-1-2-3-6 / 50-100

Numero perni, prolunghe e rondelle possono variare



<i>Set con comparatore analogico</i>				
004.555	18 : 160	Prof. 150	25 p.	9 diff. / Prol. 50

SR44 - V357
1,5V



004.555

004.556



<i>Set con comparatore digitale</i>				
004.556	18 : 160	Prof. 150	25 p.	9 diff. / Prol. 50

Alesametri Schwenk serie RA (Rabito)

Innen-Feinmessgeräte Schwenk Serie RA (Rabito)
Schwenk bore gauges series RA (Rabito)

- *Tastino mobile in Metallo Duro*
- *Tastini fissi in acciaio*
- *Maniglie termoisolanti in plastica*
- *Comparatori idonei 0,01 o 0,001*
- *Beweglicher Tastbolzen aus Hartmetall*
- *Feste Messbolzen Stahl*
- *Termo-Isoliergriffe aus Plastik*
- *Geeignete Messuhren 0,01 oder 0,001*
- *Moveable contact pin tungsten carb.*
- *Fixed measuring pins in steel*
- *Thermo-insulating plastic handles*
- *Suitable dial gauges 0,01 or 0,001*



531.603

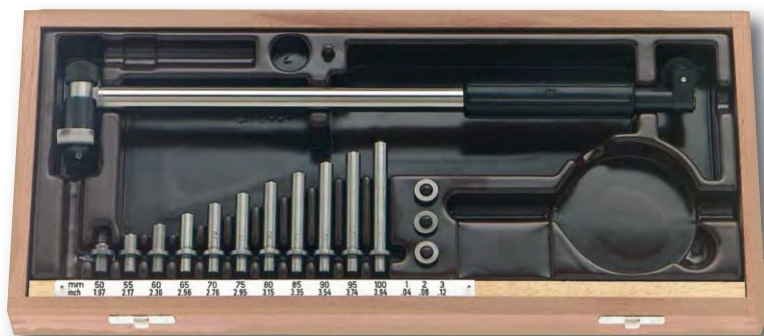
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Messtiefe Meas.depth	Precisione Genauigkeit Precision
531.601	18 : 35	110	0,003
531.602	35 : 60	138	0,003
531.603	50 : 150	177	0,003
531.604	150 : 300	177	0,003
531.610	18 : 150	110-177	0,003



Alesametri Schwenk top serie SU (Subito) in Metallo Duro

Innen-Feinmessgeräte Schwenk Top-Serie SU (Subito) in Hartmetall
Schwenk bore gauges top series SU (Subito) in tungsten carbide

- *Tastino mobile in Metallo Duro*
- *Tastini fissi in Metallo Duro*
- *Maniglie termoisolanti in plastica*
- *Comparatori idonei 0,01 o 0,001*
- *Beweglicher Tastbolzen aus Hartmetall*
- *Feste Messbolzen aus Hartmetall*
- *Termo-Isoliergriffe aus Plastik*
- *Geeignete Messuhren 0,01 oder 0,001*
- *Moveable contact pin tungsten carb.*
- *Fixed measuring pins tungsten carbide*
- *Thermo-insulating plastic handles*
- *Suitable dial gauges 0,01 or 0,001*



531.107

Vedi pagina 25 esecuzione in acc. temp. e fondo gola 1,5 e 1mm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Messtiefe Meas.depth	Precisione Genauigkeit Precision
531.101	4,5 : 6	80	0,002
531.102	6 : 8	100	0,002
531.303	8 : 12	100	0,002
531.104	12 : 20	100	0,002
531.105	18 : 35	110	0,002
531.106	35 : 60	140	0,002
531.107	50 : 100	177	0,002
531.107L	50 : 150	177	0,002
531.108	100 : 160	234	0,002
531.108L	100 : 230	234	0,002
531.109	160 : 290	234	0,002
531.109L	160 : 360	234	0,003
531.110	280 : 410	400	0,003
531.110L	280 : 510	400	0,003
531.111	400 : 800	400	0,003



Esecuzioni speciali: tastini amagnetici in rubino - asta alesometro corta - piattello di centraggio ricoperto - testine angolari

Alesametri Schwenk top serie SU (Subito) in acciaio

Innen-Feinmessgeräte Schwenk Top-Serie SU (Subito) in Stahl
Schwenk bore gauges top series SU (Subito) in steel

- *Tastino mobile in Metallo Duro*
- *Tastini fissi in acciaio*
- *Maniglie termoisolanti in plastica*
- *Comparatori idonei 0,01 o 0,001*
- *Beweglicher Tastbolzen aus Hartmetall*
- *Feste Messbolzen aus Stahl*
- *Termo-Isoliergriffe aus Plastik*
- *Geeignete Messuhren 0,01 oder 0,001*
- *Moveable contact pin tungsten carb.*
- *Fixed measuring pins from steel*
- *Thermo-insulating plastic handles*
- *Suitable dial gauges 0,01 or 0,001*



532.107

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Profondità Messtiefe Meas. depth	Precisione Genauigkeit Precision
532.105	18 : 35	110	0,002
532.106	35 : 60	140	0,002
532.107	50 : 100	177	0,002
532.107L	50 : 150	177	0,002
532.108	100 : 160	234	0,002
532.108L	100 : 230	234	0,002
532.109	160 : 290	234	0,002
532.109L	160 : 360	234	0,003
532.110	280 : 410	400	0,003
532.110L	280 : 510	400	0,003
532.111	400 : 800	700	0,003



Esecuzioni speciali: tastini amagnetici in rubino - asta alesametro corta - piattello di centraggio ricoperto - testine angolari

Alesametri Schwenk top serie SS per misurazioni fondo gola

Innen-Feinmessgeräte Schwenk Top-Serie SS für Grundlochbohrungen
Schwenk bore gauges top series SS for blind hole measuring

- *Tastino mobile in Metallo Duro*
- *Tastini fissi in Metallo Duro*
- *Maniglie termoisolanti in plastica*
- *Comparatori idonei 0,01 o 0,001*
- *Beweglicher Tastbolzen aus Hartmetall*
- *Feste Messbolzen aus Hartmetall*
- *Termo-Isoliergriffe aus Plastik*
- *Geeignete Messuhren 0,01 oder 0,001*
- *Moveable contact pin tungsten carb.*
- *Fixed measuring pins tungsten carbide*
- *Thermo-insulating plastic handles*
- *Suitable dial gauges 0,01 or 0,001*



Comparator non compreso



535...

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. Tiefe Depth	h tastino Stirnmaß h pin	Precis. Präzis. Precis.
535.101	20 : 50	77	1,5	0,004
535.102	20 : 60	77	1,5	0,004
535.103	50 : 110	60	1,5	0,004
535.104	50 : 140	60	1,5	0,004
535.105	110 : 300	45	2,0	0,004
535.106	110 : 400	45	2,0	0,004
535.107	300 : 600	45	2,0	0,004

L'altezza misurabile dal fondo e 1,5 o 2,0mm
Per l'esecuzione speciale con distanza 1,0mm
modificare i codici 535.1.. in 535.2..



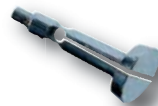
Alesametri Schwenk serie OS (Osimess) per fori piccoli

Innen-Feinmessgeräte Schwenk Serie OS (Osimess) für kleine Löcher
Bore gauges Schwenk series OS (Osimess) for small holes

- Tastini in metallo duro o cromati (trapez.) • **Tastbolzen Hartmetall oder verchromt** • **Contacts tungsten carbide or chromed**
- Spilli in metallo duro • **Messnadel aus Hartmetall** • **Measuring needle in tungsten carbide**
- Maniglie senza pulsante di ritorno* • **Gerätehalter ohne Rückholknopf*** • **Handles without return button***
- Comparatori idonei 0,01 o 0,001 • **Geeignete Messuhren 0,01 oder 0,001** • **Suitable dial gauges 0,01 or 0,001**



533.206 + 533.606 (vedi info fondo pagina)



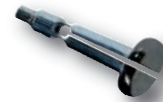
Cromo duro (fondo gola)

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. Tiefe Depth	Tastini/Spilli Taster/Nadeln Tips/needles
Tastini trapezoidali cromati per fori ciechi			
533.001	1,5 : 4,2	17-25	5 / 1
533.002	4,15 : 7,8	41-45	10 / 2
533.003	7,7 : 12,5	45	15 / 3
533.004	4,15 : 12,5	41-45	7 / 1
533.005	12,2 : 20,6	45	6 / 2

Cromo duro



Strumenti con pulsante di ritorno agg. ...R al codice
Instrumente mit Rückholknopf der Best.N° ...R zufügen
Instruments with return button add ...R to the code



Metallo duro

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. Tiefe Depth	Tastini/Spilli Taster/Nadeln Tips/needles
Tastini ricoperti di cromo duro			
533.201	0,95 : 1,55	13	5 / 1
533.202	1,5 : 4,2	17-25	10 / 2
533.203	0,95 : 4,2	13-25	15 / 3
533.204	4,15 : 7,8	41-45	7 / 1
533.205	7,7 : 12,5	45	6 / 2
533.206	4,15 : 12,5	41-45	13 / 2
533.207	12,2 : 20,6	45	8 / 1

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Prof. Tiefe Depth	Tastini/Spilli Taster/Nadeln Tips/needles
Tastini placcati in metallo duro			
533.101	0,95 : 1,55	13	5 / 1
533.102	1,5 : 4,2	17-25	10 / 2
533.103	0,95 : 4,2	13-25	15 / 3
533.104	4,15 : 7,8	41-45	7 / 1
533.105	7,7 : 12,5	45	6 / 2
533.106	4,15 : 12,5	41-45	13 / 2
533.107	12,2 : 20,6	45	8 / 1

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range
Tastini ricoperti di cromo duro - Hartverchromte Messtaster - Chromed measuring tips											
533.401	0,95-1,15	533.407	1,80-2,20	533.413	3,30-3,70	533.419	5,70-6,30	533.425	8,70-9,30	533.431	14,4-15,7
533.402	1,07-1,25	533.408	2,05-2,45	533.414	3,55-3,95	533.420	6,20-6,80	533.426	9,20-10,5	533.432	15,4-16,7
533.403	1,17-1,35	533.409	2,30-2,70	533.415	3,80-4,20	533.421	6,70-7,30	533.427	10,2-11,5	533.433	16,4-17,7
533.404	1,27-1,45	533.410	2,55-2,95	533.416	4,15-4,80	533.422	7,20-7,80	533.428	11,2-12,5	533.434	17,4-18,7
533.405	1,37-1,55	533.411	2,80-3,20	533.417	4,70-5,30	533.423	7,70-8,30	533.429	12,2-13,5	533.435	18,4-19,7
533.406	1,50-1,90	533.412	3,05-3,45	533.418	5,20-5,80	533.424	8,20-8,80	533.430	13,4-14,7	533.436	19,4-20,7

Tastini trapezoidali (da 1,50) aggiungere .../T al codice, per quelli in metallo duro .../M

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range
Anelli di azzerramento (misure nominali) - Einstellringe (Nennmasse) - Setting rings (nominal sizes)											
533.501	1,00	533.507	2,00	533.513	3,50	533.519	6,00	533.525	9,00	533.531	15,00
533.502	1,10	533.508	2,25	533.514	3,75	533.520	6,50	533.526	10,00	533.532	16,00
533.503	1,20	533.509	2,50	533.515	4,00	533.521	7,00	533.527	11,00	533.533	17,00
533.504	1,30	533.510	2,75	533.516	4,50	533.522	7,50	533.528	12,00	533.534	18,00
533.505	1,40	533.511	3,00	533.517	5,00	533.523	8,00	533.529	13,00	533.535	19,00
533.506	1,75	533.512	3,25	533.518	5,50	533.524	8,50	533.530	14,00	533.536	20,00



Serie di anelli (stessa quantità dei tastini) sostituire 6 al relativo codice dell'alesametro (0,1,2)
Esempio foto sopra: La serie completa di anelli per l'alesametro 533.206 da 4,15 a 12,50 con 13
testine diventa 533.606 con 13 anelli da 4,50 a 12,00

Interfacce e cavetti di collegamento PC

*Interface und Anschlusskabel für PC
Interfaces and PC connecting cables*



RB = Uscita dati dello strumento - *Datenausgang des Messwerkzeugs* - *Data socket of the instrument*

RS = Corrispondente spina del cavo - *Zugehöriger Stecker des Kabels* - *Correspondent connector of the cable*



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.601	Interfaccia cavo USB L 245 per strumenti uscita RB 2 - RB 4 - RB 5
999.612	Cavo di collegamento L 40 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 2
999.614	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 4
999.615	Cavo di collegamento L 100 interfaccia 999.601 a strumenti uscita RB 5
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia e cavetto ordinare separatamente

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.602	Interfaccia cavo USB L 140 per strumenti uscita RB 6
999.640	Pedale per la trasmissione di dati al PC (oltre al tasto sul interfaccia)

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 6

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
999.603	Interfaccia USB L 200 con pulsante trasmissione dati strumenti RB 4.1
999.604	Interfaccia USB L 200 senza pulsante trasmissione dati strumenti RB 4

Interfaccia compreso cavetti USB e RB 4 o RB 4.1

Comando a pedale



CAPITOLO 5 - Kapitel 5 - Chapter 5

BLOCCHETTI **T**AMPONI **S**PINE
ENDMASSE / LEHREN / STIFTE - GAUGE BLOCKS / PINS








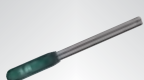










**A
O
S
E
I**

CATALOGO - Katalog - Catalogue
No.25

Indice capitolo 5 "Blocchetti-Tamponi-Spine"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 5 "Endmasse-Lehrdorne-Messstifte"
Contents chapter 5 "Gauge blocks-plug gauges-measuring pins"

 <p>singoli acciaio e ceramica</p> <p>pag. 5/4</p>	 <p>tolleranze ed assortimenti</p> <p>pag. 5/5</p>	 <p>pag. 5/6</p>	 <p>pag. 5/6</p>
 <p>pag. 5/7</p>	 <p>pag. 5/7</p>	 <p>controllo micrometri</p> <p>pag. 5/8</p>	 <p>controllo calibri</p> <p>pag. 5/9</p>
 <p>pag. 5/10</p>	 <p>pag. 5/11</p>	 <p>singole L=40 (<2,99) oltre L=70</p> <p>pag. 5/12</p>	 <p>singole con impugnatura (<2,99)</p> <p>pag. 5/13</p>
 <p>singole L=50 import (<10)</p> <p>pag. 5/14</p>	 <p>pag. 5/14</p>	 <p>pag. 5/15</p>	 <p>pag. 5/15</p>
 <p>pag. 5/16</p>	 <p>pag. 5/16</p>	 <p>pag. 5/17</p>	 <p>pag. 5/18-19+23</p>
 <p>pag. 5/18</p>	 <p>pag. 5/20-23</p>	 <p>pag. 5/20</p>	 <p>pag. 5/23</p>

Indice capitolo 5 "Blocchetti-Tamponi-Spine"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 5 "Endmasse-Lehrdorne-Messstifte"
Contents chapter 5 "Gauge blocks-plug gauges-measuring pins"

Blocchetti	Pagina/e
<i>blocchetti singoli in acciaio da 0,5 a 1000 grado 0 e 1</i>	5/4
<i>blocchetti singoli in ceramica da 0,5 a 100 grado 1</i>	5/4
<i>tabella tolleranze ed utilizzi blocchetti grado 2 - 1 - 0 - K</i>	5/5
<i>tabella composizioni serie blocchetti pianparalleli</i>	5/5
<i>serie in acciaio temprato grado 2 - 1 - 0</i>	5/6
<i>serie blocchetti lunghi 8pz fino a 200/500</i>	5/6
<i>serie in ceramica grado 1 - 0</i>	5/7
<i>serie in metallo duro grado 1 - 0</i>	5/7
<i>serie speciali controllo micrometri</i>	5/8
<i>serie speciali controllo micrometri con lente interferometrica</i>	5/8
<i>serie speciali in acciaio temprato controllo calibri</i>	5/9
<i>serie speciali in ceramica controllo calibri</i>	5/9
<i>blocchetti singoli in acciaio o ceramica per controllo calibri</i>	5/9
<i>assortimenti blocchetti angolari</i>	5/10
<i>accessori per blocchetti singoli e/o in assortimento</i>	5/11
Spine calibrate	
<i>single in acciaio temprato fino a 20</i>	5/12
<i>single con impugnatura fino a 2,99</i>	5/13
<i>astucci vuoti per spine ed esempi di composizioni</i>	5/13
<i>spine singole tipo import e composizioni fino a 20</i>	5/14
<i>composizioni spine tipo officina in cofanetti plastica</i>	5/15
<i>vari tipi di porta spine</i>	5/15
Tamponi ed anelli (filettati)	
<i>tamponi lisci singoli DIN 2245 fino a 100</i>	5/16
<i>assortimenti tamponi lisci da 3 fino a 62</i>	5/16
<i>anelli di azzeramento DIN 2250 form C fino a 400</i>	5/17
<i>(ripetizione pagina 4B/25 anelli piccoli Schwenk)</i>	5/17
<i>tamponi filettati DIN 13 passo grosso fino a 60</i>	5/18
<i>assortimenti tamponi filettati passo grosso</i>	5/18
<i>tamponi filettati DIN 13 passo fine fino a 62</i>	5/19
<i>anelli filettati passo grosso DIN 13 passa</i>	5/20
<i>anelli filettati passo grosso DIN 13 non passa</i>	5/20
<i>assortimenti anelli filettati DIN 13 passo grosso passa</i>	5/20
<i>assortimenti anelli filettati DIN 13 passo grosso non passa</i>	5/20
<i>anelli filettati passa DIN 13 passo fine fino a 62x2</i>	5/21
<i>anelli filettati non passa DIN 13 passo fine fino a 62x2</i>	5/22
<i>tamponi filettati passo Ww gas cilindrico</i>	5/23
<i>anelli filettati passa passo Ww gas</i>	5/23
<i>anelli filettati non passa passo Ww gas</i>	5/23

Blocchetti singoli in acciaio gr. 0 o 1 e ceramica solo gr. 1

*Einzelendmasse Stahl Klasse 0 oder 1 und Keramik nur Klasse 1
Single gauge blocks steel grade 0 or 1 and ceramic grade 1 only*

Misura mm	Code Gr. 0	Code Gr. 1	Misura mm	Code Gr. 0	Code Gr. 1	Misura mm	Code Gr. 1	Misura mm	Code Gr. 1
0,5	500.000	500.200	3	500.068	500.268	0,5	500.200c	1,5	500.261c
1	500.001	500.201	3,5	500.069	500.269	1	500.201c	1,6	500.262c
1,0005	500.002	500.202	4	500.070	500.270	1,0005	500.202c	1,7	500.263c
1,001	500.003	500.203	4,5	500.071	500.271	1,001	500.203c	1,8	500.264c
1,002	500.004	500.204	5	500.072	500.272	1,002	500.204c	1,9	500.265c
1,003	500.005	500.205	5,5	500.073	500.273	1,003	500.205c	2	500.266c
1,004	500.006	500.206	6	500.074	500.274	1,004	500.206c	2,5	500.267c
1,005	500.007	500.207	6,5	500.075	500.275	1,005	500.207c	3	500.268c
1,006	500.008	500.208	7	500.076	500.276	1,006	500.208c	3,5	500.269c
1,007	500.009	500.209	7,5	500.077	500.277	1,007	500.209c	4	500.270c
1,008	500.010	500.210	8	500.078	500.278	1,008	500.210c	4,5	500.271c
1,009	500.011	500.211	8,5	500.079	500.279	1,009	500.211c	5	500.272c
1,01	500.012	500.212	9	500.080	500.280	1,01	500.212c	5,5	500.273c
1,02	500.013	500.213	9,5	500.081	500.281	1,02	500.213c	6	500.274c
1,03	500.014	500.214	10	500.082	500.282	1,03	500.214c	6,5	500.275c
1,04	500.015	500.215	10,5	500.083	500.283	1,04	500.215c	7	500.276c
1,05	500.016	500.216	11	500.084	500.284	1,05	500.216c	7,5	500.277c
1,06	500.017	500.217	11,5	500.085	500.285	1,06	500.217c	8	500.278c
1,07	500.018	500.218	12	500.086	500.286	1,07	500.218c	8,5	500.279c
1,08	500.019	500.219	12,5	500.087	500.287	1,08	500.219c	9	500.280c
1,09	500.020	500.220	13	500.088	500.288	1,09	500.220c	9,5	500.281c
1,1	500.021	500.221	13,5	500.089	500.289	1,1	500.221c	10	500.282c
1,11	500.022	500.222	14	500.090	500.290	1,11	500.222c	10,5	500.283c
1,12	500.023	500.223	14,5	500.091	500.291	1,12	500.223c	11	500.284c
1,13	500.024	500.224	15	500.092	500.292	1,13	500.224c	11,5	500.285c
1,14	500.025	500.225	15,5	500.093	500.293	1,14	500.225c	12	500.286c
1,15	500.026	500.226	16	500.094	500.294	1,15	500.226c	12,5	500.287c
1,16	500.027	500.227	16,5	500.095	500.295	1,16	500.227c	13	500.288c
1,17	500.028	500.228	17	500.096	500.296	1,17	500.228c	13,5	500.289c
1,18	500.029	500.229	17,5	500.097	500.297	1,18	500.229c	14	500.290c
1,19	500.030	500.230	18	500.098	500.298	1,19	500.230c	14,5	500.291c
1,2	500.031	500.231	18,5	500.099	500.299	1,2	500.231c	15	500.292c
1,21	500.032	500.232	19	500.100	500.300	1,21	500.232c	15,5	500.293c
1,22	500.033	500.233	19,5	500.101	500.301	1,22	500.233c	16	500.294c
1,23	500.034	500.234	20	500.102	500.302	1,23	500.234c	16,5	500.295c
1,24	500.035	500.235	20,5	500.103	500.303	1,24	500.235c	17	500.296c
1,25	500.036	500.236	21	500.104	500.304	1,25	500.236c	17,5	500.297c
1,26	500.037	500.237	21,5	500.105	500.305	1,26	500.237c	18	500.298c
1,27	500.038	500.238	22	500.106	500.306	1,27	500.238c	18,5	500.299c
1,28	500.039	500.239	22,5	500.107	500.307	1,28	500.239c	19	500.300c
1,29	500.040	500.240	23	500.108	500.308	1,29	500.240c	19,5	500.301c
1,3	500.041	500.241	23,5	500.109	500.309	1,3	500.241c	20	500.302c
1,31	500.042	500.242	24	500.110	500.310	1,31	500.242c	20,5	500.303c
1,32	500.043	500.243	24,5	500.111	500.311	1,32	500.243c	21	500.304c
1,33	500.044	500.244	25	500.112	500.312	1,33	500.244c	21,5	500.305c
1,34	500.045	500.245	30	500.113	500.313	1,34	500.245c	22	500.306c
1,35	500.046	500.246	40	500.114	500.314	1,35	500.246c	22,5	500.307c
1,36	500.047	500.247	50	500.115	500.315	1,36	500.247c	23	500.308c
1,37	500.048	500.248	60	500.116	500.316	1,37	500.248c	23,5	500.309c
1,38	500.049	500.249	70	500.117	500.317	1,38	500.249c	24	500.310c
1,39	500.050	500.250	75	500.118	500.318	1,39	500.250c	24,5	500.311c
1,4	500.051	500.251	80	500.119	500.319	1,4	500.251c	25	500.312c
1,41	500.052	500.252	90	500.120	500.320	1,41	500.252c	30	500.313c
1,42	500.053	500.253	100	500.121	500.321	1,42	500.253c	40	500.314c
1,43	500.054	500.254				1,43	500.254c	50	500.315c
1,44	500.055	500.255	125	500.151	500.351	1,44	500.255c	60	500.316c
1,45	500.056	500.256	150	500.152	500.352	1,45	500.256c	70	500.317c
1,46	500.057	500.257	175	500.153	500.353	1,46	500.257c	75	500.318c
1,47	500.058	500.258	200	500.154	500.354	1,47	500.258c	80	500.319c
1,48	500.059	500.259	250	500.155	500.355	1,48	500.259c	90	500.320c
1,49	500.060	500.260	300	500.156	500.356	1,49	500.260c	100	500.321c
1,5	500.061	500.261	400	500.157	500.357				
1,6	500.062	500.262	500	500.158	500.358				
1,7	500.063	500.263	600	500.159	500.359				
1,8	500.064	500.264	700	500.160	500.360				
1,9	500.065	500.265	800	500.161	500.361				
2	500.066	500.266	900	500.162	500.362				
2,5	500.067	500.267	1000	500.163	500.363				



Oltre 100 con 2 fori per l'utilizzo di morsetti di accoppiamento

Tolleranze blocchetti di riscontro 0÷1000 grado 0 - 1 - 2

Toleranzen Endmasse 0÷1000 Klasse 0 - 1 - 2
Tolerances of gauge blocks 0÷1000 grade 0 - 1 - 2

Errore di planarità e parallelismo
Valori espressi in µm (20°C.)

Scostamento rispetto alla quota nominale
in ogni punto. Valori espressi in ± µm

Destinazione d'uso dei blocchetti
(valutazione semplificata)

Quota mm nominale	Grado 0		Grado 1		Grado 2	
Blocchetti da 0 a 10 = Sezione 30 (±0,0 / -0,3) x 9 (-0,05 / -0,2)						
0 ÷ 10	±0,12	0,10	±0,20	0,15	±0,45	0,30
Blocchetti da 10,5 a 1000 = Sezione 35 (±0,0 / -0,3) x 9 (-0,05 / -0,2)						
10 ÷ 25	±0,14	0,10	±0,30	0,16	±0,60	0,30
25 ÷ 50	±0,20	0,10	±0,40	0,18	±0,80	0,30
50 ÷ 75	±0,25	0,12	±0,50	0,18	±1,00	0,35
75 ÷ 100	±0,30	0,12	±0,60	0,20	±1,20	0,35
100 ÷ 150	±0,40	0,14	±0,80	0,20	±1,60	0,40
150 ÷ 200	±0,50	0,16	±1,00	0,25	±2,00	0,40
200 ÷ 250	±0,60	0,16	±1,20	0,25	±2,40	0,45
250 ÷ 300	±0,70	0,18	±1,40	0,25	±2,80	0,50
300 ÷ 400	±0,90	0,20	±1,80	0,30	±3,60	0,50
400 ÷ 500	±1,10	0,25	±2,20	0,35	±4,40	0,60
500 ÷ 600	±1,30	0,25	±2,60	0,40	±5,00	0,70
600 ÷ 700	±1,50	0,30	±3,00	0,45	±6,00	0,70
700 ÷ 800	±1,70	0,30	±3,40	0,50	±6,50	0,80
800 ÷ 900	±1,90	0,35	±3,80	0,50	±7,50	0,90
900 ÷ 1000	±2,00	0,40	±4,20	0,60	±8,00	1,00

Grado 2
Verifica, taratura e azzeramento di strumenti di tolleranze più ampie
p.es. calibri a corsoio...

Grado 1
Verifica, taratura e azzeramento di strumenti di tolleranze più strette
p.es. micrometri, tastatori...

Grado 0
Utilizzo in sala collaudo a temperatura controllata per la taratura di strumenti di alta precisione

Grado K
Utilizzo solo in laboratori come riferimento per la taratura di blocchetti di precisione inferiore

Assortimenti blocchetti pianparalleli

Zusammensetzung der Parallel-Endmasssätze
Composition of gauge block sets

32 pz A	1 x 1,005	0,005
	9 x 1,01 - 1,09	0,01
	9 x 1,1 - 1,9	0,1
	9 x 1 - 9	1
	3 x 10 - 30	10
	1 x 50	50

33 pz H	1 x 1,005	0,005
	9 x 1,01 - 1,09	0,01
	9 x 1,1 - 1,9	0,1
	9 x 1 - 9	1
	3 x 10 - 30	10
	2 x 50 - 100	50

46 pz I	9 x 1,001 - 1,009	0,001
	9 x 1,01 - 1,09	0,01
	9 x 1,1 - 1,9	0,1
	9 x 1 - 9	1
	10 x 10 - 100	10

47 pz B	1 x 1,005	0,005
	19 x 1,01 - 1,19	0,01
	8 x 1,2 - 1,9	0,1
	9 x 1 - 9	1
	10 x 10 - 100	10

47 pz C	1 x 1,005	0,005
	9 x 1,01 - 1,09	0,01
	9 x 1,1 - 1,9	0,1
	24 x 1 - 24	1
	4 x 25 - 100	25

87 pz D	9 x 1,001 - 1,009	0,001
	49 x 1,01 - 1,49	0,01
	19 x 0,5 - 9,5	0,5
	10 x 10 - 100	10

103 pz E	1 x 1,005	0,005
	49 x 1,01 - 1,19	0,01
	49 x 0,5 - 24,5	0,5
	4 x 25 - 100	25

112 pz F	1 x 1,0005	0,0005
	9 x 1,001 - 1,009	0,001
	49 x 1,1 - 1,49	0,1
	49 x 0,5 - 24,5	1
	4 x 25 - 100	25

122 pz G	1 x 1,0005	0,0005
	9 x 1,001 - 1,009	0,001
	49 x 1,01 - 1,49	0,01
	4 x 1,6 - 1,9	0,1
	49 x 0,5 - 24,5	0,5
	8 x 30-100+25+75	10/25

8 pz K	25 - 50 - 75 - 100
	125 - 150 - 175 - 200

8 pz L	125 - 150 - 175 - 200
	250 - 300 - 400 - 500

11 pz Microm.	1,4-2,5-5,1-7,7-10,3-12,9
	15,0-17,6-20,2-22,8-25,0

5 pz Calibri C	30 - 41,3 - 131,4
	Anelli Ø 4 - 25

5 pz Calibri L	41,3 - 131,4 - 243,5
	Anelli Ø 4 - 25

Blocchetti di riscontro in acciaio temprato

*Endmasssätze aus gehärtetem Stahl
Gauge block sets of tempered steel*

- Acciaio temprato ± 63 HRC
- Norme DIN EN ISO 3650
- Astuccio legno e cert. costruttore
- Blocchetti di ricambio disponibili
- Gehärteter Stahl ± 63 HRC
- Norm DIN EN ISO 3650
- Holzkasten mit Werkszertifikat
- Einzelne Ersatzsteine erhältlich
- Hardened steel ± 63 HRC
- Specification DIN EN ISO 3650
- Wooden case with mfr. certificate
- Single spare stones available



511.122

Serie/Tipo Satz/Type Set type	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Precisione >	Grado 0	Grado 1	Grado 2
32 - A	510.032	511.032	512.032
46 - I	---	511.046	---
47 - B	510.047	511.047	512.047
47 - C	---	511.048	---
87 - D	510.087	511.087	512.087
103 - E	510.103	511.103	512.103
112 - F	510.112	511.112	512.112
122 - G	510.122	511.122	512.122

Composizioni delle serie e precisione/tolleranze dei blocchetti in base al grado scelto vedi pagina 5

Serie 8pz blocchetti lunghi in acciaio temprato

*8-teilige Sätze für lange Endmasse aus gehärtetem Stahl
Sets of 8pcs long gauge blocks of tempered steel*

- Acciaio temprato ± 63 HRC
- Norme DIN EN ISO 3650
- Astuccio legno e cert. costruttore
- Blocchetti singoli fino a 1000
- Gehärteter Stahl ± 63 HRC
- Norm DIN EN ISO 3650
- Holzkasten mit Werkszertifikat
- Einzelne Steine bis 1000
- Hardened steel ± 63 HRC
- Specification DIN EN ISO 3650
- Wooden case with mfr. certificate
- Single stones available up to 1000

513.000 Connettore blocchetti forati oltre 125



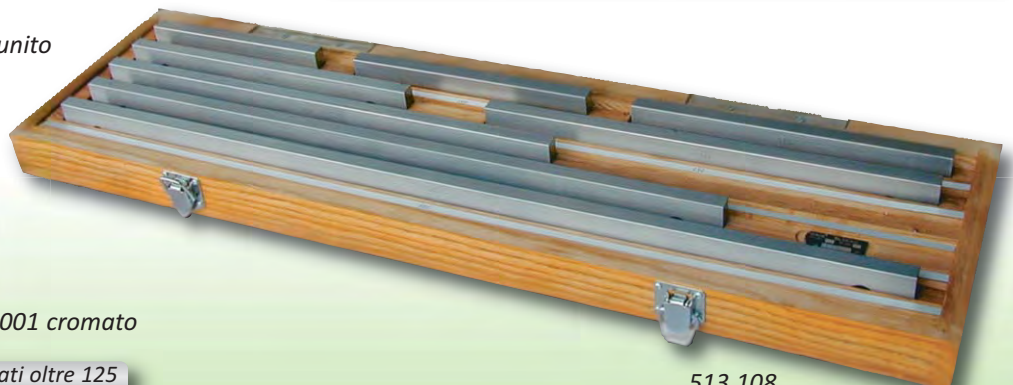
513.000 brunito



513.001 cromato

513.001 Connettore blocchetti forati oltre 125

Serie/Tipo Satz/Type Set type	Misure da-a Größen von-bis Sizes from-to	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Precisione >		Grado 0	Grado 1
8 - K	25 - 200	514.008	514.108
8 - L	125 - 500	513.008	513.108



513.108

Blocchetti di riscontro in ceramica

Endmassätze aus Keramik
Gauge block sets of ceramic

- Ceramica (Zirconio) ± 1400 HV
- Norme DIN EN ISO 3650
- Astuccio legno e cert. costruttore
- Blocchetti ricambio disp. gr. 1

- *Keramik (Zirkonium) ± 1400 HV*
- *Norm DIN EN ISO 3650*
- *Holzkasten mit Werkszertifikat*
- *Ersatzsteine erhältlich in Kl. 1*

- Ceramic (Zirconium) ± 1400 HV
- Specification DIN EN ISO 3650
- Wooden case with mfr. certificate
- Spare stones available in gr. 1



521.047

Serie/Tipo Satz/Type Set type	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Precisione >	Grado 0	Grado 1
32 - A	521.032	522.032
46 - I	521.046	522.046
47 - B	521.047	522.047
47 - C	521.048	522.048

Composizioni delle serie e precisione/tolleranze dei blocchetti in base al grado scelto vedi pagina 5

Altre confezioni a richiesta

Blocchetti di riscontro in metallo duro

Endmassätze aus Hartmetall
Gauge block sets of carbide steel

- Metallo Duro ± 1500 HV
- Norme DIN EN ISO 3650
- Astuccio legno e cert. costruttore
- Blocchetti ricambio non disponibili

- *Hartmetall ± 1500 HV*
- *Norm DIN EN ISO 3650*
- *Holzkasten mit Werkszertifikat*
- *Ersatzsteine nicht erhältlich*

- Carbide steel ± 1500 HV
- Specification DIN EN ISO 3650
- Wooden case with mfr. certificate
- Spare stones not available



523.047

Serie/Tipo Satz/Type Set type	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Precisione >	Grado 0	Grado 1
32 - A	523.032	524.032
47 - B	523.047	524.047
87 - D	523.048	524.048

Composizioni delle serie e precisione/tolleranze dei blocchetti in base al grado scelto vedi pagina 5

Altre confezioni a richiesta

Serie blocchetti controllo micrometri

Endmass-Prüfsätze für Mikrometer
Gauge block sets for micrometer check

- Acciaio temprato ± 63 HRC
- Norme DIN EN ISO 3650/1
- Astuccio legno e cert. costruttore
- Alcuni blocchetti di ricambio disp.
- *Gehärteter Stahl ± 63 HRC*
- *Norm DIN EN ISO 3650/1*
- *Holzkasten mit Werkszertifikat*
- *Einige Ersatzsteine erhältlich*
- *Hardened steel ± 63 HRC*
- *Specification DIN EN ISO 3650/1*
- *Wooden case with mfr. certificate*
- *Some spare stones available*



515.011

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück pieces	Misure blocchetti Größen der Endmasse Sizes gauge blocks
Per micrometri 0:25		
515.005	5	5,1 - 10,3 - 15,0 - 20,2 - 25,0
515.011	11	1,4 - 2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 15,0 - 17,6 - 20,2 - 22,8 - 25,0
Per micrometri oltre 25		
515.008	8	5,1 - 10,3 - 15,0 - 20,2 - 25 - 50 - 75 - 100
515.014	14	1,4 - 2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 - 15,0 - 17,6 20,2 - 22,8 - 25,0 - 50 - 75 - 100

515.011 e 515.014 completi con 10 decimali diversi.
 Conformi alle normative VDI/VDE/DGQ 2618

Serie blocchetti controllo micrometri con lente interferometrica Ø 30

Endmass-Prüfsätze mit Planglas Ø 30 für Mikrometer
Gauge block sets with planar glass Ø 30 for micrometer check

- Acciaio temprato ± 63 HRC
- Norme DIN EN ISO 3650/1
- Astuccio legno e cert. costruttore
- Alcuni blocchetti di ricambio disp.
- *Gehärteter Stahl ± 63 HRC*
- *Norm DIN EN ISO 3650/1*
- *Holzkasten mit Werkszertifikat*
- *Einige Ersatzsteine erhältlich*
- *Hardened steel ± 63 HRC*
- *Specification DIN EN ISO 3650/1*
- *Wooden case with mfr. certificate*
- *Some spare stones available*



515.308

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück pieces	Misure blocchetti + lente Ø 30 Größen der Endmasse + Planglas Ø 30 Sizes gauge blocks + planar glas Ø 30
Per micrometri 0:25		
515.305	6	5,1 - 10,3 - 15,0 - 20,2 - 25,0
515.311	12	1,4 - 2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 15,0 - 17,6 - 20,2 - 22,8 - 25,0
Per micrometri oltre 25		
515.308	9	5,1 - 10,3 - 15,0 - 20,2 - 25 - 50 - 75 - 100
515.314	15	1,4 - 2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 - 15,0 - 17,6 20,2 - 22,8 - 25,0 - 50 - 75 - 100

515.311 e 515.314 completi con 10 decimali diversi.
 Conformi alle normative VDI/VDE/DGQ 2618

Serie blocchetti controllo calibri

Endmass-Prüfsätze für Schiebelehren
Gauge block sets for caliper check

- Acciaio temprato ± 63 HRC
- Norme DIN EN ISO 3650/1
- Astuccio legno e cert. costruttore
- Blocchetti di ricambio vedi sotto

- Gehärteter Stahl ± 63 HRC
- Norm DIN EN ISO 3650/1
- Holzkasten mit Werkzertifikat
- Einzelne Ersatzsteine s. unten

- Hardened steel ± 63 HRC
- Specification DIN EN ISO 3650/1
- Wooden case with mfr. certificate
- Single spare stones see below



516.204

Misura Grösse Size	Punti di controllo calibri Prüfstellen für Schiebelehren Checking points for calipers				
mm	200	250	300	500	1000
0	x	x	x	x	x
41,3	x				
131,4	x	x	x	x	x
243,5		x	x		
281,2				x	
481,1				x	x
900					x



516.206

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück pieces	Misure blocchetti + 2 anelli Ø 4 e Ø 25 Größen der Endmasse + 2 Ringe Ø 4 und Ø 25 Sizes gauge blocks + 2 rings Ø 4 and Ø 25
Acciaio temprato ± 63 HRC		
516.204	5	30 - 41,3 - 131,4
516.206	6	41,3 - 131,4 - 243,5 - 281,2
Ceramica ± 1400 HV		
516.504	5	30 - 41,3 - 131,4

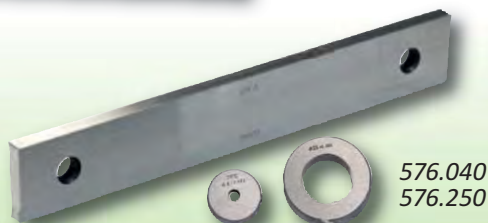
Misura Grösse Size	Scostamento nominale Abweichung Size difference	Planarità/parallelismo Ebenheit/Parallelität Flatness/parallelisme
Precisione blocchetti speciali		
41,3	± 0,40	0,18
131,4	± 0,80	0,20
243,5	± 1,20	0,25
281,2	± 1,40	0,25
481,1	± 2,20	0,35



516.504

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Materiale Material Material	Misura Grösse Size
Blocchetti singoli grado 1		
500.371c	Ceramica	41,3
500.372c	Ceramica	131,4
500.371	Acciaio temprato	41,3
500.372	Acciaio temprato	131,4
500.373	Acciaio temprato	243,5
500.374	Acciaio temprato	281,2
500.375	Acciaio temprato	481,1
Anelli di azzeramento DIN 286 JS3		
576.040	Acciaio temprato	Ø 4
576.250	Acciaio temprato	Ø 25

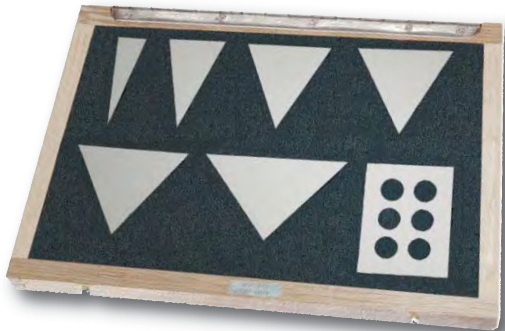
CORRECTED
500.374


 576.040
 576.250

Blocchetti angolari controllo goniometri

Winkel-Endmasssätze für Gradmesser
Angle gauge block sets for bevel protractors

- Acciaio speciale temprato ± 63 HRC
- 6 primi (') differenti
- Astuccio legno con spugna
- Precisione a norma di fabbrica
- Gehärteter Spezialstahl ± 63 HRC
- 6 verschiedene Minuten (')
- Holzkasten mit Schaumstoff
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Special steel hardened ± 63 HRC
- 6 different minutes (')
- Wooden case with foam insert
- Precision factory's specification



518.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück Pieces	Grado Klasse Grade	Angolazioni blocchetti Winkligkeit der Endmasse Gauge block angles
518.501	7	1	15°10' - 30°20' - 45°30' 50° - 60°40' - 75°50' - 90°
518.501A	7	2	15°10' - 30°20' - 45°30' 50° - 60°40' - 75°50' - 90°

Il grado di precisione indicato si riferisce alla norma interna del produttore

Blocchetti controllo angoli

Endmasse für Winkelkontrolle
Gauge blocks for angle check

- Acciaio speciale temprato ± 63 HRC
- Lunghezza 76 - Spessore 6,35
- Astuccio legno con spugna
- Precisione circa 0,01/100
- Gehärteter Spezialstahl ± 63 HRC
- Länge 76 - Stärke 6,35
- Holzkasten mit Schaumstoff
- Genauigkeit circa 0,01/100
- Special steel hardened ± 63 HRC
- Length 76 - Thickness 6,35
- Wooden case with foam insert
- Precision about 0,01/100



518.512

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück pieces	Angolazioni blocchetti Winkligkeit der Endmasse Gauge block angles
518.512	12	¼° - ½° - 1° - 2° - 3° - 4° - 5° 10° - 15° - 20° - 25° - 30°

Accessori per blocchetti di riscontro

Zubehör für Endmasssätze
Accessories for gauge blocks

- Portablocchetti in acciaio cromato
- Sezione gabbie 30,5 x 2,5
- Utilizzo con becchi, righe e punte
- Disponibile anche confezione 12pz

- Endmasshalter verchromter Stahl
- Querschiene 30,5 x 2,5
- Benutzt Messschnäbel und Spitzen
- Erhältlich auch als 12-teiliger Satz

- Gauge holders in chromed steel
- Cross rail 30,5 x 2,5
- Use jaws, rods, and scribers
- 12-pieces set available



633.050



633.051



633.110

CORRECTED



633.201



633.202



633.203



633.205



633.206



633.266



633.267



633.268

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione articolo Artikelbeschreibung Item description
Portablocchetti utilizzabili con la base 633.110	
633.050	Portablocchetti 0 - 50
633.051	Portablocchetti 0 - 100
633.052	Portablocchetti 100 - 200
633.053	Portablocchetti 200 - 300
633.054	Portablocchetti 300 - 400
633.055	Portablocchetti 400 - 500

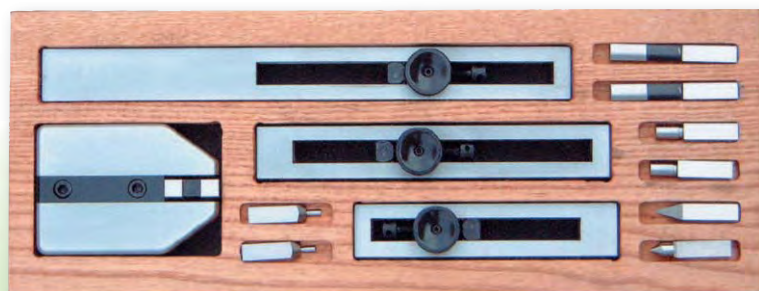
Base solo per portablocchetti 633.050>055	
633.110	Base 110 x 70 x 25

Portablocchetti non utilizzabili con la base 633.110	
633.150	Portablocchetti 200 - 500
633.151	Portablocchetti 500 - 800
633.152	Portablocchetti 700 - 1000

Coppie becchi raggati	
633.201	R 2,5 x 10 - Misura 40 x 9 x 8
633.202	R 5 x 15 - Misura 40 x 9 x 8
633.203	R 20 x 20 - Misura 70 x 9 x 10,5

Coppie righe smussate	
633.205	Misura 110 x 9 x 25
633.206	Misura 75 x 9 x 15

Punte singole per usi vari	
633.266	Punta a tracciare 15 - Misura 43 x 9 x 8
633.267	Punta a centrare Ø 8 x 8 - Misura 45 x 9 x 8
633.268	Punta a triangolo 30 x 30° - Misura 60 x 9 x 8



633.300

Confezioni accessori 12pz	
633.300	
633.050 - 1 x Portablocchetti 0 - 50	
633.051 - 1 x Portablocchetti 0 - 100	
633.052 - 1 x Portablocchetti 100 - 200	
633.201 - 2 x R 2,5 x 10 - Misura 40 x 9 x 8	
633.202 - 2 x R 5 x 15 - Misura 40 x 9 x 8	
633.203 - 2 x R 20 x 20 - Misura 70 x 9 x 10,5	
633.266 - Punta a tracciare 15 - Misura 43 x 9 x 8	
633.267 - Punta a centrare Ø 8 x 8 - Misura 45 x 9 x 8	
633.110 - Base 110 x 70 x 25	

Spine calibrate singole in acciaio temprato 0,001 o 0,002

20mm



639.000

Einzelne Messstifte aus gehärtetem Stahl
Single measuring pins from hardened steel



- Acciaio temprato 60-64 HRC
- Lunghezza 40 fino a 2,99, oltre 70
- Incisione misura da 3,00
- Prec. 0,001 (0,002 aggiungere .../A)
- Gehärteter Stahl 60-64 HRC
- Länge 40 bis 2,99, darüber 70
- Prägung der Größe ab 3,00
- Präzision 0,001 (0,002 Best-N° .../A)
- Hardened steel 60-64 HRC
- Length 40 up to 2,99, over 70
- Size engraving from 3,00
- Precision 0,001 (0,002 add .../A)

n.d.	0,01-0,09	637.500...509	5,00-5,09	638.001...009	10,00-10,09	638.500...509	15,00-15,09
637.010...019	0,10-0,19	637.510...519	5,10-5,19	638.010...019	10,10-10,19	638.510...519	15,10-15,19
637.020...029	0,20-0,29	637.520...529	5,20-5,29	638.020...029	10,20-10,29	638.520...529	15,20-15,29
637.030...039	0,30-0,39	637.530...539	5,30-5,39	638.030...039	10,30-10,39	638.530...539	15,30-15,39
637.040...049	0,40-0,49	637.540...549	5,40-5,49	638.040...049	10,40-10,49	638.540...549	15,40-15,49
637.050...059	0,50-0,59	637.550...559	5,50-5,59	638.050...059	10,50-10,59	638.550...559	15,50-15,59
637.060...069	0,60-0,69	637.560...569	5,60-5,69	638.060...069	10,60-10,69	638.560...569	15,60-15,69
637.070...079	0,70-0,79	637.570...579	5,70-5,79	638.070...079	10,70-10,79	638.570...579	15,70-15,79
637.080...089	0,80-0,89	637.580...589	5,80-5,89	638.080...089	10,80-10,89	638.580...589	15,80-15,89
637.090...099	0,90-0,99	637.590...599	5,90-5,99	638.090...099	10,90-10,99	638.590...599	15,90-15,99
637.100...109	1,00-1,09	637.600...609	6,00-6,09	638.100...109	11,00-11,09	638.600...609	16,00-16,09
637.110...119	1,10-1,19	637.610...619	6,10-6,19	638.110...119	11,10-11,19	638.610...619	16,10-16,19
637.120...129	1,20-1,29	637.620...629	6,20-6,29	638.120...129	11,20-11,29	638.620...629	16,20-16,29
637.130...139	1,30-1,39	637.630...639	6,30-6,39	638.130...139	11,30-11,39	638.630...639	16,30-16,39
637.140...149	1,40-1,49	637.640...649	6,40-6,49	638.140...149	11,40-11,49	638.640...649	16,40-16,49
637.150...159	1,50-1,59	637.650...659	6,50-6,59	638.150...159	11,50-11,59	638.650...659	16,50-16,59
637.160...169	1,60-1,69	637.660...669	6,60-6,69	638.160...169	11,60-11,69	638.660...669	16,60-16,69
637.170...179	1,70-1,79	637.670...679	6,70-6,79	638.170...179	11,70-11,79	638.670...679	16,70-16,79
637.180...189	1,80-1,89	637.680...689	6,80-6,89	638.180...189	11,80-11,89	638.680...689	16,80-16,89
637.190...199	1,90-1,99	637.690...699	6,90-6,99	638.190...199	11,90-11,99	638.690...699	16,90-16,99
637.200...209	2,00-2,09	637.700...709	7,00-7,09	638.200...209	12,00-12,09	638.700...709	17,00-17,09
637.210...219	2,10-2,19	637.710...719	7,10-7,19	638.210...219	12,10-12,19	638.710...719	17,10-17,19
637.220...229	2,20-2,29	637.720...729	7,20-7,29	638.220...229	12,20-12,29	638.720...729	17,20-17,29
637.230...239	2,30-2,39	637.730...739	7,30-7,39	638.230...239	12,30-12,39	638.730...739	17,30-17,39
637.240...249	2,40-2,49	637.740...749	7,40-7,49	638.240...249	12,40-12,49	638.740...749	17,40-17,49
637.250...259	2,50-2,59	637.750...759	7,50-7,59	638.250...259	12,50-12,59	638.750...759	17,50-17,59
637.260...269	2,60-2,69	637.760...769	7,60-7,69	638.260...269	12,60-12,69	638.760...769	17,60-17,69
637.270...279	2,70-2,79	637.770...779	7,70-7,79	638.270...279	12,70-12,79	638.770...779	17,70-17,79
637.280...289	2,80-2,89	637.780...789	7,80-7,89	638.280...289	12,80-12,89	638.780...789	17,80-17,89
637.290...299	2,90-2,99	637.790...799	7,90-7,99	638.290...299	12,90-12,99	638.790...799	17,90-17,99
637.300...309	3,00-3,09	637.800...809	8,00-8,09	638.300...309	13,00-13,09	638.800...809	18,00-18,09
637.310...319	3,10-3,19	637.810...819	8,10-8,19	638.310...319	13,10-13,19	638.810...819	18,10-18,19
637.320...329	3,20-3,29	637.820...829	8,20-8,29	638.320...329	13,20-13,29	638.820...829	18,20-18,29
637.330...339	3,30-3,39	637.830...839	8,30-8,39	638.330...339	13,30-13,39	638.830...839	18,30-18,39
637.340...349	3,40-3,49	637.840...849	8,40-8,49	638.340...349	13,40-13,49	638.840...849	18,40-18,49
637.350...359	3,50-3,59	637.850...859	8,50-8,59	638.350...359	13,50-13,59	638.850...859	18,50-18,59
637.360...369	3,60-3,69	637.860...869	8,60-8,69	638.360...369	13,60-13,69	638.860...869	18,60-18,69
637.370...379	3,70-3,79	637.870...879	8,70-8,79	638.370...379	13,70-13,79	638.870...879	18,70-18,79
637.380...389	3,80-3,89	637.880...889	8,80-8,89	638.380...389	13,80-13,89	638.880...889	18,80-18,89
637.390...399	3,90-3,99	637.890...899	8,90-8,99	638.390...399	13,90-13,99	638.890...899	18,90-18,99
637.400...409	4,00-4,09	637.900...909	9,00-9,09	638.400...409	14,00-14,09	638.900...909	19,00-19,09
637.410...419	4,10-4,19	637.910...919	9,10-9,19	638.410...419	14,10-14,19	638.910...919	19,10-19,19
637.420...429	4,20-4,29	637.920...929	9,20-9,29	638.420...429	14,20-14,29	638.920...929	19,20-19,29
637.430...439	4,30-4,39	637.930...939	9,30-9,39	638.430...439	14,30-14,39	638.930...939	19,30-19,39
637.440...449	4,40-4,49	637.940...949	9,40-9,49	638.440...449	14,40-14,49	638.940...949	19,40-19,49
637.450...459	4,50-4,59	637.950...959	9,50-9,59	638.450...459	14,50-14,59	638.950...959	19,50-19,59
637.460...469	4,60-4,69	637.960...969	9,60-9,69	638.460...469	14,60-14,69	638.960...969	19,60-19,69
637.470...479	4,70-4,79	637.970...979	9,70-9,79	638.470...479	14,70-14,79	638.970...979	19,70-19,79
637.480...489	4,80-4,89	637.980...989	9,80-9,89	638.480...489	14,80-14,89	638.980...989	19,80-19,89
637.490...499	4,90-4,99	637.990...999	9,90-9,99	638.490...499	14,90-14,99	638.990...999	19,90-19,99

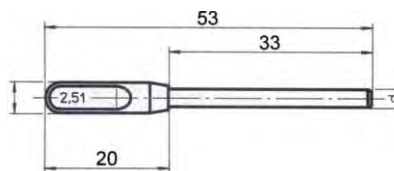
Spine calibrate singole con impugnatura

Einzelne Messstifte mit Isoliergriff
Single measuring pins with insulation handle

- Acciaio temprato 60-64 HRC
- Lunghezza 53 (spina 33 + 20 imp.)
- Incisione misura sull'impugnatura
- Prec. 0,001 (0,002 aggiungere .../A)
- Gehärteter Stahl 60-64 HRC
- Länge 53 (Stifte 33 + 20 Griff)
- Prägung der Größe auf dem Griff
- Präzision 0,001 (0,002 Best-N° .../A)
- Hardened steel 60-64 HRC
- Length 53 (Pin 33 + 20 handle)
- Size engraving on the handle
- Precision 0,001 (0,002 add .../A)



Esempio confezione



n.d.	0,01-0,09	639.150...159	1,50-1,59
639.010...019	0,10-0,19	639.160...169	1,60-1,69
639.020...029	0,20-0,29	639.170...179	1,70-1,79
639.030...039	0,30-0,39	639.180...189	1,80-1,89
639.040...049	0,40-0,49	639.190...199	1,90-1,99
639.050...059	0,50-0,59	39.200...209	2,00-2,09
639.060...069	0,60-0,69	639.210...219	2,10-2,19
639.070...079	0,70-0,79	639.220...229	2,20-2,29
639.080...089	0,80-0,89	639.230...239	2,30-2,39
639.090...099	0,90-0,99	639.240...249	2,40-2,49
639.100...109	1,00-1,09	639.250...259	2,50-2,59
639.110...119	1,10-1,19	639.260...269	2,60-2,69
639.120...129	1,20-1,29	639.270...279	2,70-2,79
639.130...139	1,30-1,39	639.280...289	2,80-2,89
639.140...149	1,40-1,49	639.290...299	2,90-2,99

Astucci vuoti per spine calibrate

Leere Holzkästen für Messstifte
Empty wooden boxes for measuring pins

- Capacità spine vedi tabella
- Contenitore verniciato nero
- Piastra con misure incise a laser
- Esecuzione 100% individuale
- Aufnahmefähigkeit siehe Tabelle
- Behälter schwarz lackiert
- Grundplatte laserbeschriftet
- Ausführung 100% individuell
- Pin capacity see table
- Container black varnished
- Basic plate with laser engraving
- Execution 100% individual



Esempio confezione

Non esistono serie preconfezionate. Realizzazione astucci in base alle misure delle spine scelte

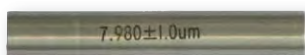
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Max. pz. Max. Stk. Max. pcs.	da ab from	a bis to
<i>Piccolo - klein - small</i>			
636.691	25	0,10	1,99
oppure	10	2,00	5,99
<i>Medio - mittel - medium</i>			
636.692	70	0,10	1,99
oppure	50	1,00	6,99
oppure	20	7,00	12,99
<i>Grande - gross - big</i>			
636.693	100	0,10	6,99
oppure	50	7,00	12,99
oppure	25	13,00	17,99
oppure	20	18,00	20,00

Spine calibrate in acciaio temprato serie import

*Messstifte aus gehärtetem Stahl Import Serie
Measuring pins from hardened steel import line*

- Acciaio temprato
- Lunghezza 50 (tutte le misure)
- Precisioni da 0,001 a 0,004 (vedi tab.)
- Confezioni vari (chiedere all'ordine)
- **Gehärteter Stahl**
- **Länge 50 (alle Größen)**
- **Präzision von 0,001 bis 0,004 (s. Tab.)**
- **Div. Kästen (bei Auftrag anfragen)**
- **Hardened steel**
- **Length 50 (all sizes)**
- **Precision 0,001 to 0,004 (see table)**
- **Different cases (ask at order)**

Spine singole precisione $\pm 0,001$
Einzelne Messstifte Genauigkeit $\pm 0,001$
Single measuring pins precision $\pm 0,001$



Esempio: spina 4,51 = cod. 006.8451



006.708

Serie non omogenee - alcuni con/senza cannotti plastica
Colore legno non sempre uniforme



006.712

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm
006.80xx	0,50 - 0,99	006.86xx	6,00 - 6,99
006.81xx	1,00 - 1,99	006.87xx	7,00 - 7,99
006.82xx	2,00 - 2,99	006.88xx	8,00 - 8,99
006.83xx	3,00 - 3,99	006.89xx	9,00 - 9,99
006.84xx	4,00 - 4,99	006.9000	10,00
006.85xx	5,00 - 5,99		

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misure da-a Größen von-bis Sizes from-to	N° pezzi Anzahl Pieces	Progress. Stufung Stepping	Precisione Genauigk. Accuracy
--	--	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Astucci con spine progressione 1,0				
006.695	1,0 - 20,0	20	1,0	0,004

Astucci con spine progressione 0,5				
006.696	0,5 - 20,0	40	0,5	0,004

Astucci con spine progressione 0,1				
006.700	1,0 - 10,0	91	0,1	0,002
006.761	10,0 - 16,0	61	0,1	0,002
006.762	16,0 - 20,0	41	0,1	0,002

Astucci con spine progressione 0,1 più cad. 1 spina -0,001 e + 0,001				
006.701	1,0 - 10,0	273	0,1...	0,002

006.697* con codice 006.697P disponibile anche con impugnatura				
006.697*	0,2 - 0,5	31	0,01	0,002
006.698	0,2 - 1,0	81	0,01	0,002
006.699	0,5 - 1,0	51	0,01	0,002

Astucci con 100 spine progressione 0,01				
006.702	1,01 - 2,00	100	0,01	0,002
006.703	2,01 - 3,00	100	0,01	0,002
006.704	3,01 - 4,00	100	0,01	0,002
006.705	4,01 - 5,00	100	0,01	0,002
006.706	5,01 - 6,00	100	0,01	0,002
006.707	6,01 - 7,00	100	0,01	0,002
006.708	7,01 - 8,00	100	0,01	0,002
006.709	8,01 - 9,00	100	0,01	0,002
006.710	9,01 - 10,00	100	0,01	0,002

006.711	10,01 - 11,00	100	0,01	0,004
006.712	11,01 - 12,00	100	0,01	0,004
006.713	12,01 - 13,00	100	0,01	0,004
006.714	13,01 - 14,00	100	0,01	0,004
006.715	14,01 - 15,00	100	0,01	0,004
006.716	15,01 - 16,00	100	0,01	0,004

Astucci oltre 16 chiedere la disponibilità				
006.717	16,01 - 17,00	100	0,01	0,004
006.718	17,01 - 18,00	100	0,01	0,004
006.719	18,01 - 19,00	100	0,01	0,004
006.720	19,01 - 20,00	100	0,01	0,004

Spine calibrate in acciaio temprato serie officina

Messstifte aus gehärtetem Stahl Werkstattausführung
Measuring pins from hardened steel workshop line line

- Acciaio temprato
- Lunghezza 50 (tutte le misure)
- Precisione 0,004 gr. officina
- Confezione cofanetto plastica
- Gehärteter Stahl
- Länge 50 (alle Grössen)
- Präzision 0,004 Werkstattausführung
- Verpackung Plastikbox
- Hardened steel
- Length 50 (all sizes)
- Precision 0,004 workshop line
- Packing plastic box



006.905

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misure da-a Größen von-bis Sizes from-to	N° pezzi Anzahl Pieces	Progress. Stufung Stepping	Precisione Genauigk. Accuracy
Astucci con 100 spine progressione 0,01				
006.901	1,01 - 2,00	100	0,01	0,004
006.902	2,01 - 3,00	100	0,01	0,004
006.903	3,01 - 4,00	100	0,01	0,004
006.904	4,01 - 5,00	100	0,01	0,004
006.905	5,01 - 6,00	100	0,01	0,004
006.906	6,01 - 7,00	100	0,01	0,004
006.907	7,01 - 8,00	100	0,01	0,004
006.908	8,01 - 9,00	100	0,01	0,004
006.909	9,01 - 10,00	100	0,01	0,004

Compreso portaspine universale 636.710 vedi sotto

Morsetti portaspine

Messstift Halter
Pin gauge holder

- 636.68... doppio guscio vite centrale
- 636.710 morsetto universale go/no go
- 636.70... doppio morsetto bloccaggio
- girevole verde/rosso go/no go
- 636.68... 2 Hälften Zentralklemmung
- 636.710 Universalhalter go/no go
- 636.70... doppelte Zange mit drehbarer
- Klemmung grün/rot go/no go
- 636.68... 2 halves central locking
- Universal holder go/no go
- 636.70... double clamping with
- turnable locking green/red go/no go



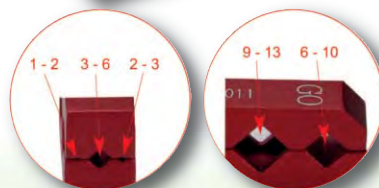
636.683



636.701...



636.710



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spine da - a Messstifte von-bis Pins from - to	Lunghezza Länge Length
636.681	1 - 2	n.d.
636.682	2 - 4	n.d.
636.683	4 - 6	n.d.
636.684	6 - 8	n.d.
636.685	8 - 10	n.d.

636.710	1 - 13	113
---------	--------	-----

636.701	0,2 - 1,5	112
636.702	1,1 - 8,0	125
636.703	5,0 - 14,0	145
636.704	12,0 - 16,5	150
636.705	14,5 - 19,5	150

Tamponi lisci H7 "passa" e "non passa"

*Grenzlehrdorne H7 "Gut" und "Ausschuss"
Limit plug gauges H7 "go" and "no go"*

- Acciaio utensili temprato
- Precisione H7 (altre a richiesta)
- Conformità DIN 2245
- Vari set in cofanetti disponibili
- Gehärteter Lehenstahl
- Passung H7 (andere auf Anfrage)
- Bauart nach DIN 2245
- Verschiedene Sätze im Koffer erhältlich
- Hardened tool steel
- Tolerance H7 (others on request)
- Conformity to DIN 2245
- Various sets in bag available



575.240

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm
575.020	2	575.150	15	575.280	28	575.450	45	575.720	72
575.030	3	575.160	16	575.290	29	575.460	46	575.750	75
575.040	4	575.170	17	575.300	30	575.470	47	575.780	78
575.050	5	575.180	18	575.320	32	575.480	48	575.800	80
575.060	6	575.190	19	575.330	33	575.500	50	575.820	82
575.070	7	575.200	20	575.340	34	575.520	52	575.850	85
575.080	8	575.210	21	575.350	35	575.550	55	575.880	88
575.090	9	575.220	22	575.360	36	575.580	58	575.900	90
575.100	10	575.230	23	575.370	37	575.600	60	575.920	92
575.110	11	575.240	24	575.380	38	575.620	62	575.950	95
575.120	12	575.250	25	575.400	40	575.650	65	575.980	98
575.130	13	575.260	26	575.420	42	575.680	68	576.000	100
575.140	14	575.270	27	575.440	44	575.700	70		



575.000Q



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück pieces	Misure tamponi Größen Grenzlehrdorne Sizes limit plug gauges
Astuccio plastica		
575.002	7	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12
575.000Q	28	3 - 30 finitura extra
Confez. 28pz: 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30		
575.001Q	16	32 - 62 finitura extra
Confezione 16pz: 32-35-37-38-40-42-45-47-48-50-52-55-56-58-60-62		

Anelli di azzeramento

Einstellringe
Setting rings

- Acciaio utensili temprato
- Conformità DIN 2250 forma C (>200)
- Precisione fino a 200 DIN 286 o JS 3
- Precisione oltre 200 DIN 286 o JS 4

- Gehärteter Lehenstahl
- Bis 200 DIN 2250 Form C
- Genauigkeit bis 200 DIN 286 o JS 3
- Genauigkeit über 200 DIN 286 o JS 4

- Hardened tool steel
- Conformity DIN 2250 form C (>200)
- Precision up to 200 DIN 286 o JS 3
- Precision over 200 DIN 286 o JS 4

CORRECTED

Correzione codici
Ø 32 a Ø 38



576.480

Incisione laser della misura millesimale esatta
Laserbeschriftet mit genauem Millimetermass
Laser incision with exact micron size

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø mm Ø mm Ø mm
576.030	3	576.210	21	576.450	45	576.900	90	577.650	165
576.035	3,5	576.220	22	576.460	46	576.920	92	577.700	170
576.040	4	576.230	23	576.470	47	576.950	95	577.750	175
576.045	4,5	576.240	24	576.480	48	576.980	98	577.800	180
576.050	5	576.250	25	576.500	50	577.000	100	577.850	185
576.060	6	576.260	26	576.520	52	577.050	105	577.875	187,5
576.070	7	576.270	27	576.550	55	577.100	110	577.900	190
576.080	8	576.280	28	576.580	58	577.125	112,5	577.950	195
576.090	9	576.290	29	576.600	60	577.150	115	578.000	200
576.100	10	576.300	30	576.620	62	577.200	120	578.250	225
576.110	11	576.320	32	576.650	65	577.250	125	578.500	250
576.120	12	576.330	33	576.680	68	577.300	130	578.750	275
576.130	13	576.340	34	576.700	70	577.350	135	579.000	300
576.140	14	576.350	35	576.720	72	577.375	137,5	579.250	325
576.150	15	576.360	36	576.750	75	577.400	140	579.500	350
576.160	16	576.370	37	576.780	78	577.450	145	580.000	400
576.170	17	576.380	38	576.800	80	577.500	150		
576.180	18	576.400	40	576.820	82	577.550	155		
576.190	19	576.420	42	576.850	85	577.600	160		
576.200	20	576.440	44	576.880	88	577.625	162,5		

Vedi anche pagina 25 capitolo 4B anelli piccoli (per alesametri) Schwenk
Siehe auch Seite 25 Kapitel 4B kleine Ringe (für Innenmessgeräte) Schwenk
See also page 25 chapter 4B small rings (for bore gauges) Schwenk

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo Messber. Range
Anelli di azzeramento (misure nominali) - Einstellringe (Nennmasse) - Setting rings (nominal sizes)											
533.501	1,00	533.507	2,00	533.513	3,50	533.519	6,00	533.525	9,00	533.531	15,00
533.502	1,10	533.508	2,25	533.514	3,75	533.520	6,50	533.526	10,00	533.532	16,00
533.503	1,20	533.509	2,50	533.515	4,00	533.521	7,00	533.527	11,00	533.533	17,00
533.504	1,30	533.510	2,75	533.516	4,50	533.522	7,50	533.528	12,00	533.534	18,00
533.505	1,40	533.511	3,00	533.517	5,00	533.523	8,00	533.529	13,00	533.535	19,00
533.506	1,75	533.512	3,25	533.518	5,50	533.524	8,50	533.530	14,00	533.536	20,00



Serie di anelli (stessa quantità dei tastini) sostituire 6 al relativo codice dell'alesametro (0,1,2)
Esempio: La serie completa di anelli per l'alesametro 533.206 da 4,15 a 12,50 con 13
testine diventa 533.606 con 13 anelli da 4,50 a 12,00

Tamponi filettati "p/np" passo grosso DIN 13

Gewinde-Grenzlehndorne "Gut" und "Ausschuss" Grobgewinde DIN 13
 Limit thread gauges "go" and "no go" rough thread DIN 13

- Acciaio utensili temprato
- Gehärteter Lehenstahl
- Hardened tool steel
- Precisione 6H
- Passung 6H
- Tolerance 6H
- Conformità DIN 13
- Bauart nach DIN 13
- Conformity to DIN 13
- Codici non in grassetta a richiesta
- Nicht fettgedruckte Best.Nr. auf Anfrage
- Not fat printed codes on request



572.026

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M
572.001	1x0,25	572.009	3x0,5	572.016	9x1,25	572.023	20x2,5	572.030	39x4
572.002	1,2x0,25	572.010	3,5x0,6	572.017	10x1,5	572.024	22x2,5	572.031	42x4,5
572.003	1,4x0,3	572.011	4x0,7	572.018	11x1,5	572.025	24x3	572.032	45x4,5
572.004	1,6x0,35	572.012	5x0,8	572.019	12x1,75	572.026	27x3	572.033	48x5
572.005	1,8x0,35	572.013	6x1	572.020	14x2	572.027	30x3,5	572.034	52x5
572.006	2x0,4	572.014	7x1	572.021	16x2	572.028	33x3,5	572.035	56x5,5
572.008	2,5x0,45	572.015	8x1,25	572.022	18x2,5	572.029	36x4	572.036	60x5,5

Serie tamponi filettati "p/np" passo grosso DIN 13

Sätze Gewinde-Grenzlehndorne "Gut" und "Ausschuss" Grobgewinde DIN 13
 Sets limit thread gauges "go" and "no go" rough thread DIN 13

- Acciaio utensili temprato
- Gehärteter Lehenstahl
- Hardened tool steel
- Precisione 6H
- Passung 6H
- Tolerance 6H
- Conformità DIN 13
- Bauart nach DIN 13
- Conformity to DIN 13
- Equipaggiamenti diversi a richiesta
- Bestückungsvarianten auf Anfrage
- Different equipments on request



572.100



572.000

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück pieces	Misure tamponi Größen Grenzlehndorne Sizes limit plug gauges
Astucci plastica		
572.100	7	3x0,5 - 4x0,7 - 5x0,8 - 6x1 - 8x1,25 - 10x1,5 - 12x1,75
Cofanetti alluminio		
572.000	13	3x0,5 - 4x0,7 - 5x0,8 - 6x1 - 8x1 - 8x1,25 - 10x1 - 10x1,25 - 10x1,5 - 12x1,5 - 12x1,75 - 14x1,5 - 14x2
Cofanetti plastica		
572.200	21	2x0,4 - 2,5x0,45 - 3x0,5 - 3,5x0,6 - 4x0,7 - 5x0,8 - 6x1 - 7x1 - 8x1,25 - 9x1,25 - 10x1,5 - 11x1,5 - 12x1,75 - 14x2 - 16x2 - 18x2,5 - 20x2,5 - 22x2,5 - 24x3 - 27x3 - 30x3,5

Tamponi filettati "p/np" passo fine DIN 13

Gewinde-Grenzlehndorne "Gut" und "Ausschuss" Feingewinde DIN 13

Limit thread gauges "go" and "no go" fine thread DIN 13

- Acciaio utensili temprato
- Precisione 6H
- Conformità DIN 13
- Codici non in grassetta a richiesta
- **Gehärteter Lehenstahl**
- **Passung 6H**
- **Bauart nach DIN 13**
- **Nicht fettgedruckte Best.Nr. auf Anfrage**
- **Hardened tool steel**
- **Tolerance 6H**
- **Conformity to DIN 13**
- **Not fat printed codes on request**



573.320

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M
573.001	1x0,2	573.115	15x0,5	573.332	32x1	573.536	36x1,5
573.002	1,2x0,2	573.117	17x0,5	573.333	33x1	573.538	38x1,5
573.003	1,4x0,2	573.119	19x0,5	573.334	34x1	573.539	39x1,5
573.004	1,6x0,2	573.120	20x0,5	573.335	35x1	573.540	40x1,5
573.005	1,8x0,2			573.336	36x1	573.542	42x1,5
		573.205	5x0,75	573.338	38x1	573.544	44x1,5
573.031	2x0,25	573.206	6x0,75	573.339	39x1	573.545	45x1,5
573.032	2,2x0,25	573.207	7x0,75	573.340	40x1	573.546	46x1,5
573.033	2,5x0,25	573.208	8x0,75	573.342	42x1	573.548	48x1,5
573.034	3x0,25	573.209	9x0,75	573.344	44x1	573.550	50x1,5
573.035	3,5x0,25	573.210	10x0,75	573.345	45x1	573.552	52x1,5
573.036	4x0,25	573.211	11x0,75	573.346	46x1	573.556	56x1,5
573.037	5x0,25	573.212	12x0,75	573.348	48x1	573.558	58x1,5
573.038	6x0,25	573.213	13x0,75	573.350	50x1	573.560	60x1,5
		573.214	14x0,75	573.352	52x1	573.562	62x1,5
573.041	2x0,35	573.215	15x0,75	573.355	55x1		
573.042	2,2x0,35	573.216	16x0,75	573.356	56x1	573.618	18x2
573.043	2,5x0,35	573.218	18x0,75	573.360	60x1	573.620	20x2
573.044	3x0,35	573.220	20x0,75			573.622	22x2
573.045	3,5x0,35			573.410	10x1,25	573.624	24x2
573.046	4x0,35	573.308	8x1	573.412	12x1,25	573.625	25x2
573.047	4,5x0,35	573.309	9x1	573.414	14x1,25	573.626	26x2
573.048	5x0,35	573.310	10x1			573.627	27x2
573.049	6x0,35	573.311	11x1	573.512	12x1,5	573.628	28x2
573.050	7x0,35	573.312	12x1	573.513	13x1,5	573.630	30x2
573.051	8x0,35	573.313	13x1	573.514	14x1,5	573.632	32x2
573.052	9x0,35	573.314	14x1	573.515	15x1,5	573.633	33x2
573.053	10x0,35	573.315	15x1	573.516	16x1,5	573.634	34x2
		573.316	16x1	573.517	17x1,5	573.635	35x2
573.102	3,5x0,5	573.317	17x1	573.518	18x1,5	573.636	36x2
573.103	4x0,5	573.318	18x1	573.520	20x1,5	573.638	38x2
573.104	4,5x0,5	573.319	19x1	573.522	22x1,5	573.639	39x2
573.105	5x0x5	573.320	20x1	573.524	24x1,5	573.640	40x2
573.106	6x0,5	573.321	21x1	573.525	25x1,5	573.642	42x2
573.107	7x0,5	573.322	22x1	573.526	26x1,5	573.645	45x2
573.108	8x0,5	573.323	23x1	573.527	27x1,5	573.648	48x2
573.109	9x0,5	573.324	24x1	573.528	28x1,5	573.650	50x2
573.110	10x0,5	573.325	25x1	573.530	30x1,5	573.655	55x2
573.111	11x0,5	573.326	26x1	573.532	32x1,5	573.656	56x2
573.112	12x0,5	573.327	27x1	573.533	33x1,5	573.658	58x2
573.113	13x0,5	573.328	28x1	573.534	34x1,5	573.660	60x2
573.114	14x0,5	573.330	30x1	573.535	35x1,5	573.662	62x2

Anelli filettati passo grosso DIN 13

Gewinde-Lehrringe Grobgewinde DIN 13
Thread ring gauges rough thread DIN 13

- Acciaio utensili temprato
- Precisione 6g
- Conformità DIN 13
- Codici non in grassetta a richiesta
- *Gehärteter Lehenstahl*
- *Passung 6g*
- *Bauart nach DIN 13*
- *Nicht fettgedruckte Best.Nr. auf Anfrage*
- *Hardened tool steel*
- *Tolerance 6g*
- *Conformity to DIN 13*
- *Not fat printed codes on request*



Passa - Gut - Go

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M
569.001	1x0,25	569.009	3x0,5	569.016	9x1,25	569.023	20x2,5	569.030	39x4
569.002	1,2x0,25	569.010	3,5x0,6	569.017	10x1,5	569.024	22x2,5	569.031	42x4,5
569.003	1,4x0,3	569.011	4x0,7	569.018	11x1,5	569.025	24x3	569.032	45x4,5
569.004	1,6x0,35	569.012	5x0,8	569.019	12x1,75	569.026	27x3	569.033	48x5
569.005	1,8x0,35	569.013	6x1	569.020	14x2	569.027	30x3,5	569.034	52x5
569.006	2x0,4	569.014	7x1	569.021	16x2	569.028	33x3,5	569.035	56x5,5
569.008	2,5x0,45	569.015	8x1,25	569.022	18x2,5	569.029	36x4	569.036	60x5,5

Non Passa - Ausschuss - No Go

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M
569.001n	1x0,25	569.009n	3x0,5	569.016n	9x1,25	569.023n	20x2,5	569.030n	39x4
569.002n	1,2x0,25	569.010n	3,5x0,6	569.017n	10x1,5	569.024n	22x2,5	569.031n	42x4,5
569.003n	1,4x0,3	569.011n	4x0,7	569.018n	11x1,5	569.025n	24x3	569.032n	45x4,5
569.004n	1,6x0,35	569.012n	5x0,8	569.019n	12x1,75	569.026n	27x3	569.033n	48x5
569.005n	1,8x0,35	569.013n	6x1	569.020n	14x2	569.027n	30x3,5	569.034n	52x5
569.006n	2x0,4	569.014n	7x1	569.021n	16x2	569.028n	33x3,5	569.035n	56x5,5
569.008n	2,5x0,45	569.015n	8x1,25	569.022n	18x2,5	569.029n	36x4	569.036n	60x5,5



569.000

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück pieces	Misure anelli passa Größen Gutlehringe Sizes go thread ring gauges
569.000	7	3x0,5 - 4x0,7 - 5x0,8 - 6x1 - 8x1,25 - 10x1,5 - 12x1,75

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück pieces	Misure anelli non passa Größen Ausschusslehringe Sizes no go thread ring gauges
569.000N	7	3x0,5 - 4x0,7 - 5x0,8 - 6x1 - 8x1,25 - 10x1,5 - 12x1,75

Anelli filettati "passa" passo fine DIN 13

Gewinde-Lehrringe "Gut" Feingewinde DIN 13

Thread ring gauges "Go" fine thread DIN 13

- Acciaio utensili temprato
- Precisione 6g
- Conformità DIN 13
- Codici non in grassetta a richiesta
- **Gehärteter Lehenstahl**
- **Passung 6g**
- **Bauart nach DIN 13**
- **Nicht fettgedruckte Best.Nr. auf Anfrage**
- **Hardened tool steel**
- **Tolerance 6g**
- **Conformity to DIN 13**
- **Not fat printed codes on request**



570.210

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M
570.001	1x0,2	570.115	15x0,5	570.332	32x1	570.536	36x1,5
570.002	1,2x0,2	570.117	17x0,5	570.333	33x1	570.538	38x1,5
570.003	1,4x0,2	570.119	19x0,5	570.334	34x1	570.539	39x1,5
570.004	1,6x0,2	570.120	20x0,5	570.335	35x1	570.540	40x1,5
570.005	1,8x0,2			570.336	36x1	570.542	42x1,5
		570.205	5x0,75	570.338	38x1	570.544	44x1,5
570.031	2x0,25	570.206	6x0,75	570.339	39x1	570.545	45x1,5
570.032	2,2x0,25	570.207	7x0,75	570.340	40x1	570.546	46x1,5
570.033	2,5x0,25	570.208	8x0,75	570.342	42x1	570.548	48x1,5
570.034	3x0,25	570.209	9x0,75	570.344	44x1	570.550	50x1,5
570.035	3,5x0,25	570.210	10x0,75	570.345	45x1	570.552	52x1,5
570.036	4x0,25	570.211	11x0,75	570.346	46x1	570.556	56x1,5
570.037	5x0,25	570.212	12x0,75	570.348	48x1	570.558	58x1,5
570.038	6x0,25	570.213	13x0,75	570.350	50x1	570.560	60x1,5
		570.214	14x0,75	570.352	52x1	570.562	62x1.5
570.041	2x0,35	570.215	15x0,75	570.355	55x1		
570.042	2,2x0,35	570.216	16x0,75	570.356	56x1	570.618	18x2
570.043	2,5x0,35	570.218	18x0,75	570.360	60x1	570.620	20x2
570.044	3x0,35	570.220	20x0,75			570.622	22x2
570.045	3,5x0,35			570.410	10x1,25	570.624	24x2
570.046	4x0,35	570.308	8x1	570.412	12x1,25	570.625	25x2
570.047	4,5x0,35	570.309	9x1	570.414	14x1,25	570.626	26x2
570.048	5x0,35	570.310	10x1			570.627	27x2
570.049	6x0,35	570.311	11x1	570.512	12x1,5	570.628	28x2
570.050	7x0,35	570.312	12x1	570.513	13x1,5	570.630	30x2
570.051	8x0,35	570.313	13x1	570.514	14x1,5	570.632	32x2
570.052	9x0,35	570.314	14x1	570.515	15x1,5	570.633	33x2
570.053	10x0,35	570.315	15x1	570.516	16x1,5	570.634	34x2
		570.316	16x1	570.517	17x1,5	570.635	35x2
570.102	3,5x0,5	570.317	17x1	570.518	18x1,5	570.636	36x2
570.103	4x0,5	570.318	18x1	570.520	20x1,5	570.638	38x2
570.104	4,5x0,5	570.319	19x1	570.522	22x1,5	570.639	39x2
570.105	5x0x5	570.320	20x1	570.524	24x1,5	570.640	40x2
570.106	6x0,5	570.321	21x1	570.525	25x1,5	570.642	42x2
570.107	7x0,5	570.322	22x1	570.526	26x1,5	570.645	45x2
570.108	8x0,5	570.323	23x1	570.527	27x1,5	570.648	48x2
570.109	9x0,5	570.324	24x1	570.528	28x1,5	570.650	50x2
570.110	10x0,5	570.325	25x1	570.530	30x1,5	570.655	55x2
570.111	11x0,5	570.326	26x1	570.532	32x1,5	570.656	56x2
570.112	12x0,5	570.327	27x1	570.533	33x1,5	570.658	58x2
570.113	13x0,5	570.328	28x1	570.534	34x1,5	570.660	60x2
570.114	14x0,5	570.330	30x1	570.535	35x1,5	570.662	62x2

Anelli filettati "non passa" passo fine DIN 13

Gewinde-Lehrringe "Ausschuss" Feingewinde DIN 13

Thread ring gauges "No Go" fine thread DIN 13

- Acciaio utensili temprato
- Precisione 6g
- Conformità DIN 13
- Codici non in grassetta a richiesta
- *Gehärteter Lehenstahl*
- *Passung 6g*
- *Bauart nach DIN 13*
- *Nicht fettgedruckte Best.Nr. auf Anfrage*
- *Hardened tool steel*
- *Tolerance 6g*
- *Conformity to DIN 13*
- *Not fat printed codes on request*



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura M Grösse M Size M
570.001n	1x0,2	570.115n	15x0,5	570.332n	32x1	570.536n	36x1,5
570.002n	1,2x0,2	570.117n	17x0,5	570.333n	33x1	570.538n	38x1,5
570.003n	1,4x0,2	570.119n	19x0,5	570.334n	34x1	570.539n	39x1,5
570.004n	1,6x0,2	570.120n	20x0,5	570.335n	35x1	570.540n	40x1,5
570.005n	1,8x0,2			570.336n	36x1	570.542n	42x1,5
		570.205n	5x0,75	570.338n	38x1	570.544n	44x1,5
570.031n	2x0,25	570.206n	6x0,75	570.339n	39x1	570.545n	45x1,5
570.032n	2,2x0,25	570.207n	7x0,75	570.340n	40x1	570.546n	46x1,5
570.033n	2,5x0,25	570.208n	8x0,75	570.342n	42x1	570.548n	48x1,5
570.034n	3x0,25	570.209n	9x0,75	570.344n	44x1	570.550n	50x1,5
570.035n	3,5x0,25	570.210n	10x0,75	570.345n	45x1	570.552n	52x1,5
570.036n	4x0,25	570.211n	11x0,75	570.346n	46x1	570.556n	56x1,5
570.037n	5x0,25	570.212n	12x0,75	570.348n	48x1	570.558n	58x1,5
570.038n	6x0,25	570.213n	13x0,75	570.350n	50x1	570.560n	60x1,5
		570.214n	14x0,75	570.352n	52x1	570.562n	62x1.5
570.041n	2x0,35	570.215n	15x0,75	570.355n	55x1		
570.042n	2,2x0,35	570.216n	16x0,75	570.356n	56x1	570.618n	18x2
570.043n	2,5x0,35	570.218n	18x0,75	570.360n	60x1	570.620n	20x2
570.044n	3x0,35	570.220n	20x0,75			570.622n	22x2
570.045n	3,5x0,35			570.410n	10x1,25	570.624n	24x2
570.046n	4x0,35	570.308n	8x1	570.412n	12x1,25	570.625n	25x2
570.047n	4,5x0,35	570.309n	9x1	570.414n	14x1,25	570.626n	26x2
570.048n	5x0,35	570.310n	10x1			570.627n	27x2
570.049n	6x0,35	570.311n	11x1	570.512n	12x1,5	570.628n	28x2
570.050n	7x0,35	570.312n	12x1	570.513n	13x1,5	570.630n	30x2
570.051n	8x0,35	570.313n	13x1	570.514n	14x1,5	570.632n	32x2
570.052n	9x0,35	570.314n	14x1	570.515n	15x1,5	570.633n	33x2
570.053n	10x0,35	570.315n	15x1	570.516n	16x1,5	570.634n	34x2
		570.316n	16x1	570.517n	17x1,5	570.635n	35x2
570.102n	3,5x0,5	570.317n	17x1	570.518n	18x1,5	570.636n	36x2
570.103n	4x0,5	570.318n	18x1	570.520n	20x1,5	570.638n	38x2
570.104n	4,5x0,5	570.319n	19x1	570.522n	22x1,5	570.639n	39x2
570.105n	5x0x5	570.320n	20x1	570.524n	24x1,5	570.640n	40x2
570.106n	6x0,5	570.321n	21x1	570.525n	25x1,5	570.642n	42x2
570.107n	7x0,5	570.322n	22x1	570.526n	26x1,5	570.645n	45x2
570.108n	8x0,5	570.323n	23x1	570.527n	27x1,5	570.648n	48x2
570.109n	9x0,5	570.324n	24x1	570.528n	28x1,5	570.650n	50x2
570.110n	10x0,5	570.325n	25x1	570.530n	30x1,5	570.655n	55x2
570.111n	11x0,5	570.326n	26x1	570.532n	32x1,5	570.656n	56x2
570.112n	12x0,5	570.327n	27x1	570.533n	33x1,5	570.658n	58x2
570.113n	13x0,5	570.328n	28x1	570.534n	34x1,5	570.660n	60x2
570.114n	14x0,5	570.330n	30x1	570.535n	35x1,5	570.662n	62x2

Tamponi ed anelli filettati passo Ww Gas cilindrico

Gewinde-Grenzlehndorne und Ringe zylindrisches Ww Rohrgewinde
Limit thread gauges and rings cylindrical Ww pipe threads

- Acciaio utensili temprato
- Tolleranza classe A
- Precisione ± 6 µm
- Codici non in grassetta a richiesta
- Gehärteter Lehenstahl
- Toleranz Klasse A
- Präzision ± 6 µm
- Nicht fettgedruckte Best.Nr. auf Anfrage
- Hardened tool steel
- Tolerance class A
- Precision ± 6 µm
- Not fat printed codes on request



574.021

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '
574.003	G 1/8	574.015	G 5/8	574.033	G 1 1/8	574.060	G 2
574.006	G 1/4	574.018	G 3/4	574.036	G 1 1/4	574.061	G 2 1/4
574.009	G 3/8	574.021	G 7/8	574.042	G 1 1/2	574.062	G 2 1/2
574.012	G 1/2	574.030	G 1	574.048	G 1 3/4	574.063	G 2 3/4



571.521

Passa - Gut - Go

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '
571.503	G 1/8	571.515	G 5/8	571.533	G 1 1/8	571.560	G 2
571.506	G 1/4	571.518	G 3/4	571.536	G 1 1/4	571.061	G 2 1/4
571.509	G 3/8	571.521	G 7/8	571.542	G 1 1/2	571.062	G 2 1/2
571.512	G 1/2	571.530	G 1	571.548	G 1 3/4	571.063	G 2 3/4



571.521n

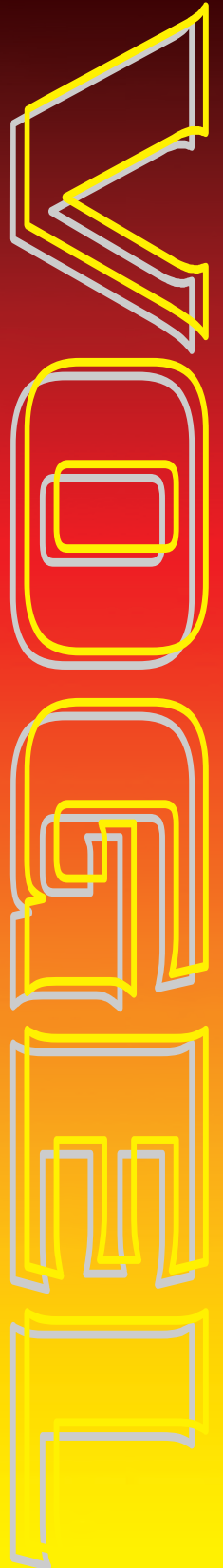
Non Passa - Ausschuss - No Go

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura ' Grösse ' Size '
571.503n	G 1/8	571.515n	G 5/8	571.533n	G 1 1/8	571.560n	G 2
571.506n	G 1/4	571.518n	G 3/4	571.536n	G 1 1/4	571.061n	G 2 1/4
571.509n	G 3/8	571.521n	G 7/8	571.542n	G 1 1/2	571.062n	G 2 1/2
571.512n	G 1/2	571.530n	G 1	571.548n	G 1 3/4	571.063n	G 2 3/4

CAPITOLO 6 - Kapitel 6 - Chapter 6

TRACCIATURA

ANREISSZEUGE - MARKING GAUGES



CATALOGO - Katalog - Catalogue
No. 25

Indice capitolo 6 "Tracciatura e granito"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 6 "Anreisszeuge und Artikel in Granit"

Contents chapter 6 "Marking gauges and items in granite"

 pag. 6/4	 pag. 6/4	 pag. 6/5	 pag. 6/5	 pag. 6/6
 pag. 6/6	 Import pag. 6/7	 pag. 6/7	 pag. 6/7	 Nazionale pag. 6/8
 Alleggeriti pag. 6/8	 Lavorazioni - Inserti pag. 6/9	 pag. 6/9	 pag. 6/9	 pag. 6/10
 pag. 6/10	 pag. 6/11	 pag. 6/11	 pag. 6/12	 pag. 6/12
 pag. 6/13	 pag. 6/13	 pag. 6/14	 pag. 6/14	 pag. 6/15
 pag. 6/15	 pag. 6/16	 pag. 6/16	 pag. 6/17	 pag. 6/17
 pag. 6/18	 pag. 6/18	 pag. 6/19	 pag. 6/19	 pag. 6/20
 pag. 6/20	 pag. 6/21	 pag. 6/21	 pag. 6/22	 pag. 6/22
 richiamo pag. 3/10	 richiamo pag. 3/14	 richiamo pag. 3/16	 richiamo pag. 3/17	 richiamo pag. 3/17

Indice capitolo 6 "Tracciatura e granito"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 6 "Anreisszeuge und Artikel in Granit"

Contents chapter 6 "Marking gauges and items in granit"

Articoli in granito	Pagina/e
<i>squadre di collaudo</i>	<i>6/4</i>
<i>(vedi anche squadre in granito tipo officina)</i>	<i>(3/13)</i>
<i>coppie prismi</i>	<i>6/4</i>
<i>righe pianparallele alleggerite</i>	<i>6/5</i>
<i>righe tipo barchetta</i>	<i>6/5</i>
<i>cubi con 2 - 4 - 6 facce pianparallele</i>	<i>6/6</i>
<i>cilindri di controllo</i>	<i>6/6</i>
<i>piani grado 00 d'importazione</i>	<i>6/7</i>
<i>tavolini senza cassetti per piani</i>	<i>6/7</i>
<i>colonne PPA cementate con sfera e piattello</i>	<i>6/7</i>
<i>supporti bassi a vite per piani grandi</i>	<i>6/7</i>
<i>piani grado 0 o 00 produzione nazionale</i>	<i>6/8</i>
<i>piani grado 1 - 0 - 00 - 000 alleggeriti produzione nazionale</i>	<i>6/8</i>
<i>lavorazioni speciali su piani nazionali</i>	<i>6/9</i>
<i>prodotti di marcatura e tracciatura</i>	<i>6/9</i>
<i>prodotti di pulizia piani</i>	<i>6/9</i>
Truschini	
<i>semplici in acciaio cromato.....</i>	<i>6/10</i>
<i>asta scorrevole con lente di ingrandimento</i>	<i>6/10</i>
<i>doppia colonna digitale o con comparatore 0,01</i>	<i>6/11</i>
<i>digitali colonna singola</i>	<i>6/12</i>
<i>digitali con rotella di avvicinamento</i>	<i>6/12</i>
<i>digitali con rotella, comparatore e visualizzatore esterno</i>	<i>6/13</i>
Compassi	
<i>semplici o con guida a cerniera rivettata</i>	<i>6/13</i>
<i>tastatori interni o esterni a cerniera rivettata o a vite</i>	<i>6/14</i>
<i>compassi a molla punta fissa o intercambiabile</i>	<i>6/15</i>
<i>tastatori interni o esterni a molla</i>	<i>6/15</i>
<i>tastatori interni/esterni tipo "ballerino"</i>	<i>6/16</i>
<i>decimetri o spessimetri ad arco</i>	<i>6/16</i>
<i>punte a tracciare a punta fissa</i>	<i>6/17</i>
<i>punta a tracciare con inserti intercambiabili</i>	<i>6/17</i>
Tracciatori	
<i>calibri tracciatori a rullo</i>	<i>6/18</i>
<i>calibri a tracciare con becchi a "T"</i>	<i>6/18</i>
<i>calibri a tracciare (calibri per mattonelle)</i>	<i>6/19</i>
<i>compassi tracciatori</i>	<i>6/19</i>
<i>tracciatori ad asta tonda</i>	<i>6/20</i>
<i>tracciatori verticali semplici ad asta fissa</i>	<i>6/21</i>
<i>tracciatori verticali con asta regolabile nell'inclinazione</i>	<i>6/21</i>
<i>calibri compassi</i>	<i>6/22</i>
<i>tracciatori per frese e macchine utensili</i>	<i>6/22</i>

Squadre in granito tipo collaudo grado 00

Kontroll Präzisionswinkel aus Granit Güte 00
Control granite square grade 00

- Graniti lavorati in Italia
- Facce rettificata e lappate
- Misure grosse con fori di alleggerimento
- Forniti con certificato di collaudo

- Granit in Italien bearbeitet
- Messflächen geschliffen und geläpft
- Grosse Dim. mit Erleichterungslöchern
- Lieferung mit Prüf-Zertifikat

- Granite worked in Italy
- Surfaces ground and lapped
- Big sizes with weight saving holes
- Delivered with test certificate



686.004

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni mm Größen mm Dimensions mm	Peso Kg Gewicht Weight	Planarità Ebenheit Flatness	Perpend. Winklig. Perpend.
686.001	200 x 150 x 30	2	2,4 µm	2 µm
686.002	300 x 200 x 40	5	2,6 µm	2 µm
686.003	400 x 250 x 50	10	2,8 µm	2 µm
686.004	500 x 315 x 60	17	3,0 µm	3 µm
686.005	630 x 400 x 60	28	3,2 µm	3 µm
686.006	800 x 500 x 80	63	3,6 µm	4 µm
686.007	1000 x 630 x 100	117	4,0 µm	4 µm
686.008	1200 x 800 x 140	210	4,4 µm	5 µm
686.009	1500 x 1000 x 160	480	6,0 µm	6 µm
Esecuzione tipo officina meno precisa				
686.102	300 x 200 x 40	0,4	6,4 µm	7,8 µm
686.104	500 x 315 x 60	0,9	8,0 µm	9,6 µm

Altre squadre tipo officina vedi capitolo 3 pagina 13

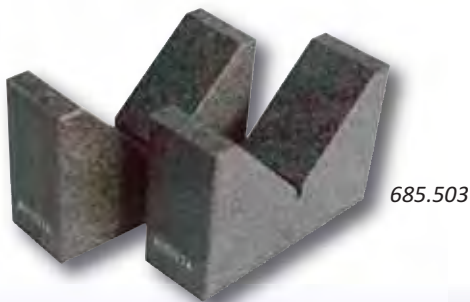
Coppie prismi a "V" in granito

Prismenpaare in Granit
Couples of V-blocks in granite

- Graniti lavorati in Italia
- Base e prisma rettificata e lappate
- Lavorazione in coppia
- Forniti con certificato di collaudo

- Granit in Italien bearbeitet
- Basis und Prisma geschliffen und geläpft
- Paarweise bearbeitet
- Lieferung mit Prüf-Zertifikat

- Granite worked in Italy
- Base and V ground and lapped
- Pairwise machined
- Delivered with test certificate



685.503

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni mm Größen mm Dimensions mm	Peso Kg Gewicht Weight	Planarità Ebenheit Flatness	Parallel. Parallel. Parallel.
685.501	100 x 70 x 50	1	2 µm	4 µm
685.502	140 x 100 x 60	2	2 µm	4 µm
685.503	200 x 140 x 70	6	3 µm	6 µm

Larghezza prisma = Ø max. albero



Righe pianparallele ad "I" in granito

Parallele Granitlineale "I" Form
Parallel granite rules "I" shape

- Graniti lavorati in Italia
- 2 facce rettificate e lappate
- Parte centrale sottigliata
- Forniti con certificato di collaudo
- Granit in Italien bearbeitet
- 2 Messflächen geschliffen und geläpft
- Zentraler Teil gewichtserleichtert
- Lieferung mit Prüf-Zertifikat
- Granite worked in Italy
- 2 surfaces ground and lapped
- Central part lowered
- Delivered with test certificate

A richiesta con maniglie



Planarità = Parallelismo

A richiesta disponibili anche in Grado 1
con valori doppi rispetto al Grado 0
Vedi codici 682.021 etc.



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni mm Größen mm Dimensions mm	Peso Kg Gewicht Weight	Parallelismo Parallelität Parallelisme
--	---	------------------------------	--

Grado 00 - Klasse 00 - Grade 00			
682.001	500 x 50 x 80	5	3 µm
682.002	750 x 50 x 100	10	4 µm
682.003	1000 x 60 x 140	23	4 µm
682.004	1500 x 80 x 180	40	5 µm
682.005	2000 x 100 x 200	80	6 µm

Grado 0 - Klasse 0 - Grade 0			
682.011	500 x 50 x 80	5	4 µm
682.012	750 x 50 x 100	10	5 µm
682.013	1000 x 60 x 140	23	6 µm
682.014	1500 x 80 x 180	40	8 µm
682.015	2000 x 100 x 200	80	10 µm

Righe lineari in granito (barchette)

Einfache Granitlineale
Straight granite rules

- Graniti lavorati in Italia
- 1 faccia rettificata e lappata
- Base e superficie non pianparallele
- Forniti con certificato di collaudo
- Granit in Italien bearbeitet
- 1 Messfläche geschliffen und geläpft
- Basis und Oberfläche nicht parallel
- Lieferung mit Prüf-Zertifikat
- Granite worked in Italy
- 1 surface ground and lapped
- Base and surface not parallel
- Delivered with test certificate

A richiesta con maniglie



A richiesta disponibili anche in Grado 00 o 1



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni mm Größen mm Dimensions mm	Peso Kg Gewicht Weight	Planarità Ebenheit Flatness
--	---	------------------------------	-----------------------------------

Grado 0 - Klasse 0 - Grade 0			
683.001	300 x 30 x 50	1,3	3,2 µm
683.002	400 x 40 x 60	2,2	3,6 µm
683.003	500 x 50 x 80	5,0	4,0 µm
683.004	630 x 50 x 80	7,0	4,4 µm
683.005	800 x 50 x 100	10,5	5,2 µm
683.006	1000 x 60 x 120	15	6,0 µm
683.007	1400 x 60 x 150	35	7,6 µm
683.008	1600 x 80 x 180	53	8,4 µm
683.009	2000 x 80 x 200	89	10 µm

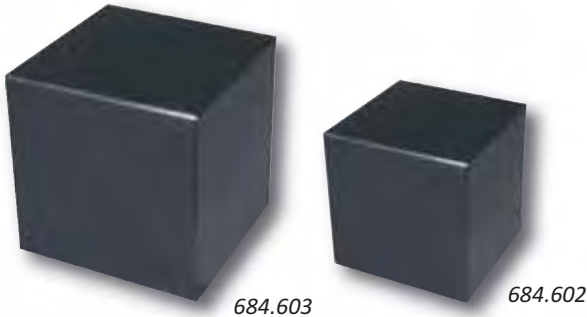
Cubi singoli in granito a 2-4-6 facce parallele

*Einzelne Granitwürfel 2-4-6 seitig parallel
Single granit cubes 2-4-6 faces parallel*

- Graniti lavorati in Italia
- Facce rettificate e lappate
- Parallelismo a due a due opposte
- Forniti con certificato di collaudo

- Granit in Italien bearbeitet
- Messflächen geschliffen und geläpft
- Parallelität 2 gegenüberliegende Seiten
- Lieferung mit Prüf-Zertifikat

- Granite worked in Italy
- Surfaces ground and lapped
- Parallelisme 2 opposite sides
- Delivered with test certificate



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni mm Größen mm Dimensions mm	Peso Kg Gewicht Weight	Parallel./Perpend Parallel./Rechtw. Parall./Perpend.
<i>2 facce - 2 seitig - 2 sides</i>			
684.201	50 x 50 x 50	0,4	1,5 / 2,0 µm
684.202	100 x 100 x 100	3	2,0 / 2,0 µm
684.203	150 x 150 x 150	10	2,4 / 3,0 µm
684.204	200 x 200 x 200	24	2,8 / 3,0 µm
<i>4 facce - 4 seitig - 4 sides</i>			
684.401	50 x 50 x 50	0,4	1,5 / 2,0 µm
684.402	100 x 100 x 100	3	2,0 / 2,0 µm
684.403	150 x 150 x 150	10	2,4 / 3,0 µm
684.404	200 x 200 x 200	24	2,8 / 3,0 µm
<i>6 facce - 6 seitig - 6 sides</i>			
684.601	50 x 50 x 50	0,4	1,5 / 2,0 µm
684.602	100 x 100 x 100	3	2,0 / 2,0 µm
684.603	150 x 150 x 150	10	2,4 / 3,0 µm
684.604	200 x 200 x 200	24	2,8 / 3,0 µm

Cilindri di controllo in granito nero

*Kontrollzylinder aus schwarzem Granit
Control cylinders from black granite*

- Graniti lavorati in Italia
- Superfici rettificate e lappate
- 2 basi di appoggio parallele
- Forniti con certificato di collaudo

- Granit in Italien bearbeitet
- Oberflächen geschliffen und geläpft
- 2 parallele Standflächen
- Lieferung mit Prüf-Zertifikat

- Granite worked in Italy
- Surfaces ground and lapped
- 2 parallel bases
- Delivered with test certificate



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni mm Größen mm Dimensions mm	Peso Kg Gewicht Weight	Parallel./Perpend Parallel./Rechtw. Parall./Perpend.
687.101	∅ 70 x 200	2,3	2,0 / 2,0 µm
687.102	∅ 80 x 300	4,5	3,0 / 3,0 µm
687.103	∅ 100 x 400	9,5	4,0 / 4,0 µm
687.104	∅ 120 x 500	17	5,0 / 5,0 µm
687.105	∅ 160 x 800	48	6,0 / 6,0 µm

Piani in granito grado DIN 876/00

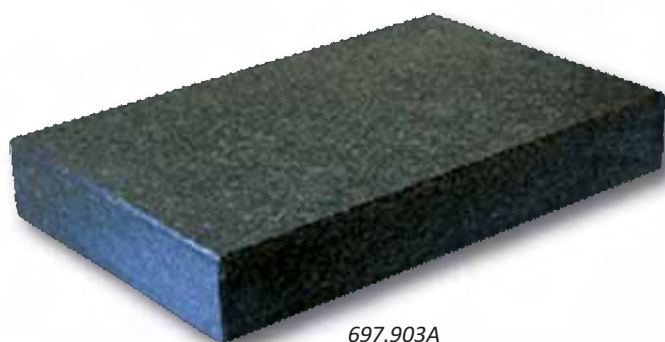
Granitplatten Klasse DIN 876/00

Granite plates grade DIN 876/00

- Graniti d'importazione
- Superficie e bordi rettificati e lappati
- Numeri di matricola incisa
- Forniti con certificato di collaudo

- Importierte Granitplatten
- Messfl. und Seiten geschliffen/geläpft
- Gravierte Seriennummer
- Lieferung mit Prüf-Zertifikat

- Imported granite plates
- Surface and edges ground/lapped
- Engraved serial number
- Delivered with test certificate



697.903A

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni mm Größen mm Dimensions mm	Peso Kg Gewicht Weight	Tolleranza Toleranz Tolerance.
697.900A	300 x 200 x 50	9	1,3 µm
697.901A	400 x 250 x 60	18	1,5 µm
697.902A	500 x 315 x 70	34	3,0 µm
697.903A	630 x 400 x 80	60	3,3 µm
697.904A	800 x 500 x 100	120	3,6 µm
697.905A	1000 x 630 x 140	265	4,0 µm
697.906A	1200 x 800 x 160	465	4,4 µm
697.907A	1600 x 1000 x 180	870	5,2 µm

Supporti per piani in granito

Untergestelle für Hartgesteinplatten

Supports for granite plates

- Costruzione in tubolare di ferro
- Preverniciati color azzurro officina
- Piedi regolabili con bulloni
- Regolazione con bulloni a testa tonda

- Hergestellt aus Stahl-Vierkantröhr
- Vorlackiert in Werstatt-Hellblau
- Füße mit Schrauben regulierbar
- Regulierung mit Rundkopf-Schrauben

- Made from square steel tubes
- Prevarnished in workshop light blue
- Feet adjustable with screws
- Regulation with round head screws



698.903



698.880-1-2



698.886-7-8

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Tavoli mm Untergestelle mm Supports mm	Per piani mm Für Platten mm For plates mm
698.903	530 x 350	630 x 400
698.904	700 x 400	800 x 500
698.905	900 x 530	1000 x 630
698.906	1100 x 700	1200 x 800
698.907	1400 x 800	1600 x 1000
698.909	1500 x 900	1600 x 1000

A richiesta possono essere forniti colonne regolabili in PPA cementate con 3 altezze da 380:480 - 480:580 - 680:780 oppure piedini regolabili in acciaio con 3 altezze da 68:88 - 68:98 - 94:110 con vari Ø

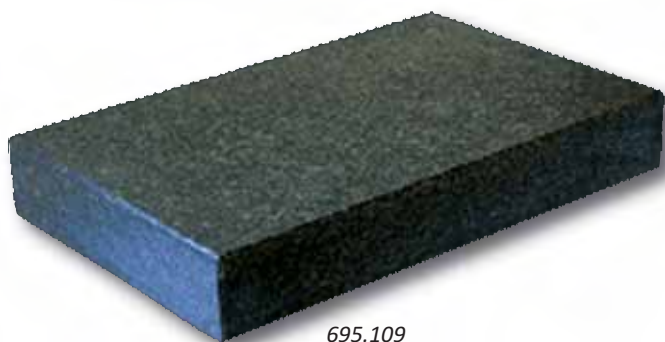


Piani in granito lavorazione nazionale DIN 876/0 o 00

Granitplatten in Italien bearbeitet Klasse DIN 876/0 oder 00

Granite plates worked in Italy grade DIN 876/0 or 00

- Superficie e bordi rettificati e lappati
- Numeri di matricola incisa
- Forniti con certificato di collaudo
- Lavorazioni speciali e revisioni possibili
- Messfl. und Seiten geschliffen/geläpft
- Gravierte Seriennummer
- Lieferung mit Prüf-Zertifikat
- Sonderaufz. bzw. Revisionen möglich
- Surface and edges ground/lapped
- Engraved serial number
- Delivered with test certificate
- Spec. executions/revisions possible



695.109

Sui piani nazionali possono essere eseguiti lavorazioni speciali quali forature (Ø3 a 500) e fresature cieche o passanti, inserti filettati da M3 a M16 e cave a "T".

Inoltre i piani sono revisionabili



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni mm Größen mm Dimensions mm	Peso Kg Gewicht Weight	Tolleranza Toleranz Tolerance
Grado DIN 876/00			
695.109	1000 x 630 x 140	165	3,1 µm
695.111	1200 x 800 x 170	490	3,5 µm
695.112	1600 x 1000 x 220	1060	4,1 µm
695.113	2000 x 1000 x 260	1560	4,7 µm
695.114	2000 x 1500 x 280	2520	5,0 µm
695.115	2500 x 1600 x 340	4080	5,8 µm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni mm Größen mm Dimensions mm	Peso Kg Gewicht Weight	Tolleranza Toleranz Tolerance
Grado DIN 876/0			
695.209	1000 x 630 x 140	165	6,0 µm
695.211	1200 x 800 x 170	490	7,0 µm
695.212	1600 x 1000 x 220	1060	8,0 µm
695.213	2000 x 1000 x 260	1560	9,5 µm
695.214	2000 x 1500 x 280	2520	10,0 µm
695.215	2500 x 1600 x 340	4080	11,5 µm

Piani in granito alleggeriti lavorazione nazionale

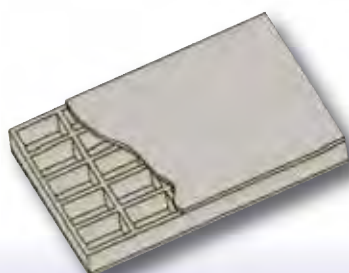
Erleichterte Granitplatten in Italien bearbeitet

Lightened granite plates worked in Italy

- Costruzione a nido d'ape vedi disegno
- Superficie e bordi rettificati e lappati
- Numeri di matricola incisa
- Forniti con certificato di collaudo
- Wabenkonstruktion siehe Zeichnung
- Messfl. und Seiten geschliffen/geläpft
- Gravierte Seriennummer
- Lieferung mit Prüf-Zertifikat
- Honeycomb construction see drwg.
- Surface and edges ground/lapped
- Engraved serial number
- Delivered with test certificate



696.701



Gr. 1 = 696.8... toll. +100%
Gr. 0 = 696.7... toll. vedi tabella
 Gr. 00 = 696.6... toll. -50%
 Gr. 000 = 696.5... toll. -65%

Risparmio peso rispetto a piani tradizionali circa 40-60% oltre ad una maggiore stabilità



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimens. gr. 1-0 / 00 Größen Kl. 1-0 / 00 Dimens. gr. 1-0 / 00	Peso Kg Gewicht Weight	Tolleranza Toleranz Tolerance
Grado DIN 876/0			
696.701	2000 x 1000 x 230 / 260	505/525	9,5 µm
696.702	2000 x 1500 x 260 / 290	763/788	10,0 µm
696.703	2500 x 1000 x 270 / 310	727/760	11,0 µm
696.704	2500 x 1500 x 300 / 340	1093/1137	11,5 µm
696.705	3000 x 1000 x 320 / 360	1052/1088	12,0 µm
696.706	3000 x 1500 x 340 / 390	1693/1778	12,5 µm
696.707	3000 x 2000 x 370 / 410	2291/2377	13,5 µm
696.708	3500 x 1000 x 370 / 420	1459/1545	13,5 µm
696.709	3500 x 1500 x 390 / 440	2153/2667	14,0 µm
696.710	3500 x 2000 x 410 / 460	3225/3368	15,0 µm
696.711	4000 x 1500 x 440 / 490	2808/2926	15,5 µm
696.712	4000 x 2000 x 460 / 510	4142/4290	16,0 µm

Lavorazioni speciali, inserti filettati e cave a "T"

Spezialausführungen, Gewindeeinsätze und "T"-Nuten
Special executions, threaded inserts and "T" slots

- Esecuzioni anche in base ai disegni clienti
- Fori e fresate ciechi o passanti
- Inserti filettati vedi tabella
- Incollaggio con resina epossidica
- Spezialarbeiten auf Kundenwunsch
- Sackloch- oder durchgehende Löcher
- Gewindeeinsatz siehe Tabelle
- Befestigungsarbeiten mit Epoxyharz
- Special works upon customer drwg
- Blind or through holes and millings
- Threaded inserts see table
- Fixing with epoxy resin



Fori ciechi o passanti

Fresate cieche o passanti



Inserti filettati misure vedi a dx

Cave a "T" guida o staffaggio

Inserti fissati con resine epossidiche



Non eseguibili sui piani 697.. import

Foratura: possono essere eseguiti fori ciechi o passanti con diametri da 3 fino a 500mm tramite tubi diamantati.

Fresatura: possono essere eseguiti fresature cieche o passanti tramite utensili diamantati anche su disegno dei clienti. Sul granito ci sono alcuni limiti rispetto alla fresatura su metallo.

Cave a "T": vengono utilizzati varie misure di cave sia da guida, sia da staffaggio fissate con resine epossidiche.

Inserti filettati: sono disponibili da M3 fino a M16 e vengono fissate con resine epossidiche. Qui di seguito la tabella con i filetti M, il Ø esterno e la lunghezza (profondità) e Nm:

M 3	- Ø 7,8	- L 12	- Nm 2
M 4	- Ø 9,8	- L 16	- Nm 3
M 5	- Ø 11,8	- L 20	- Nm 6
M 6	- Ø 12,8	- L 27	- Nm 10
M 8	- Ø 14,8	- L 34	- Nm 25
M 10	- Ø 17,8	- L 42	- Nm 50
M 12	- Ø 19,8	- L 50	- Nm 85
M 14	- Ø 21,8	- L 60	- Nm 135
M 16	- Ø 29,7	- L 60	- Nm 200

Prodotti di marcatura e pulizia

Produkte zum Markieren und Reinigen
Products for marking and cleaning



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione articolo Produktbeschreibung Product description	Qtà Menge Qty
Prodotti specifici per granito		
698.991	Detergente con pompetta	1 ltr
698.992	Pasta pulizia e protezione barattolo	300 ml
698.998	Cera polimero di lucidatura bottiglia	1 ltr
698.998B	Cera polimero di lucidatura canistro	5 ltr

Blu di Prussia per marcature		
698.993	Pasta Blu di Prussia barattolo	250 ml
698.994	Bomboletta spray "Blu di Prussia" blu	300 ml
698.995	Bomboletta spray "Blu di Prussia"	300 ml

Prodotti di pulizia per granito e Blu di Prussia		
698.999	Detergente universale bottiglia	1 ltr
698.999B	Detergente universale canistro	5 ltr
698.997	Spray eliminazione Blu di Prussia	300 ml



Truschini a nonio

Höhenreisser mit Nonius
Height gauges with vernier

- Truschini semplici con vite micrometrica
- Acciaio speciale utensili
- Scala e nonio cromato
- Punta con inserto in metallo duro
- Einfache Höhenreisser mit Feineinstellung
- Spezialer Werkzeugstahl
- Skala und Nonius verchromt
- Hartmetall Anreissnadel
- Simple height gauges with fine adjustment
- Special tool steel
- Scale and vernier chromed
- Carbide tipped scriber

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo di misura mm Messbereich mm Measuring range mm	Letture Ablesung Reading
006.003	300	0,02 o 0,05
006.003p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	
006.005	500	0,02 o 0,05
006.005p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	
006.010	1000	0,02 o 0,05
006.010p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	

006.003

- Truschini con lente di ingrandimento
- Acciaio inox cromato
- Scala regolabile e vite micrometrica
- Punta con inserto in metallo duro

- Höhenreisser mit Ableselupe
- Rostfreier Stahl verchromt
- Skala regulierbar und Feineinstellung
- Hartmetall Anreissnadel

- Height gauges with magnifier lens
- Stainless steel chromed
- Adjustable scale and fine adjustment screw
- Carbide tipped scriber

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo di misura mm Messbereich mm Measuring range mm	Letture Ablesung Reading
006.013	300	0,02
006.013p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	
006.015	500	0,02
006.015p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	
006.016	600	0,02
006.016p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	
006.020	1000	0,02
006.020p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	

006.015

Truschini con doppia colonna

Höhenreisser mit Doppelsäulen
Height gauges with double column



006.023

- Truschini con doppia colonna temprata
- Rotella posteriore di avvicinamento rapido
- Comparatore 0,01 e doppio contatore mm
- Punta con inserto in metallo duro
- Höhenreisser mit gehärteten Doppelsäulen
- Hinteres Handdrehrad für Schnellverstellung
- Messuhr 0,01 und Doppelzählwerk mm
- Hartmetall Anreissnadel
- Height gauges with double tempered columns
- Back hand wheel for quick movement
- Dial gauge 0,01 and double counter mm
- Carbide tipped scriber

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo di misura mm Messbereich mm Measuring range mm	Lettura Ablesung Reading
006.023	300	0,01
006.023p	Punta di ricambio - Ersatznadel - Spare scriber	
006.025	500	0,01
006.025p	Punta di ricambio - Ersatznadel - Spare scriber	
006.026	600	0,01
006.026p	Punta di ricambio - Ersatznadel - Spare scriber	



009.023

- Truschini con doppia colonna temprata
- Rotella posteriore di avvicinamento rapido
- On/off - mm/inch - zero - preset +/-
- Punta con inserto in metallo duro
- Höhenreisser mit gehärteten Doppelsäulen
- Hinteres Handdrehrad für Schnellverstellung
- On/off - mm/inch - zero - preset +/-
- Hartmetall Anreissnadel
- Height gauges with double tempered columns
- Back hand wheel for quick movement
- On/off - mm/inch - zero - preset +/-
- Carbide tipped scriber

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo di misura mm Messbereich mm Measuring range mm	Lettura Ablesung Reading
009.023	300	0,01 - 0.0005"
009.023p	Punta di ricambio - Ersatznadel - Spare scriber	
009.025	500	0,01 - 0.0005"
009.025p	Punta di ricambio - Ersatznadel - Spare scriber	
009.026	600	0,01 - 0.0005"
009.026p	Punta di ricambio - Ersatznadel - Spare scriber	



SR44 - V357
1,5V

Truschini digitali

Digitale Höhenreisser
Digital height gauges



009.653

- Truschini digitali con vite micrometrica
- Acciaio inox cromato
- On/off - zero - mm/inch - ABS - hold - preset +/-
- Punta con inserto in metallo duro

- *Digitale Höhenreisser mit Feineinstellung*
- *Rostfreier Stahl verchromt*
- *On/off - zero - mm/inch - ABS - hold - preset +/-*
- *Hartmetall Anreissnadel*

- Digital height gauges with fine adjustment
- Stainless steel chromed
- On/off - zero - mm/inch - ABS - hold - preset +/-
- Carbide tipped scriber

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo di misura mm Messbereich mm Measuring range mm	Lettura Ablesung Reading
009.653	300	0,01 - 0.0005"
009.653p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	
009.655	500	0,01 - 0.0005"
009.655p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	
009.660	1000	0,01 - 0.0005"
009.660p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	



009.683

- Truschini digitali con vite micrometrica
- Rotella laterale di avvicinamento rapido
- On/off - mm/inch - zero - preset +/-
- Punta con inserto in metallo duro

- *Digitale Höhenreisser mit Feineinstellung*
- *Seitliches Handdrehrad für Schnellverstellung*
- *On/off - mm/inch - zero - preset +/-*
- *Hartmetall Anreissnadel*

- Digital height gauges with fine adjustment
- Right hand wheel for quick movement
- On/off - mm/inch - zero - preset +/-
- Carbide tipped scriber

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo di misura mm Messbereich mm Measuring range mm	Lettura Ablesung Reading
009.683	300	0,01 - 0.0005"
009.683p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	
009.685	600	0,01 - 0.0005"
009.685p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber	



Truschini digitali ABS uscita compatibile

Digitale Höhenreisser ABS mit Datenausgang
Digital height gauges ABS data output



009.693

- Truschini digitali con rotella
- Asta acciaio inox - base in fusione verniciata
- On/off - zero - mm/inch - hold - inc - origin
- Punta con inserto in metallo duro e portacomparatore
- *Digitale Höhenreisser mit Stellrad*
- *Messstange rostfreier Stahl - Basis lackierter Guss*
- *On/off - zero - mm/inch - hold - inc - origin*
- *Hartmetall Anreissnadel und Messuhr-Aufnahme*
- Digital height gauges with driving wheel
- Measuring rod stainless steel - base cast iron varnished
- On/off - zero - mm/inch - hold - inc - origin
- Carbide tipped scriber and dial gauge holder

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo di misura mm Messbereich mm Measuring range mm	Letture Ablesung Reading
009.693	300	0,01 - 0.0005"
009.696	600	0,01 - 0.0005"
009.693p	Punta di ricambio per 009.693 e 009.696	

009.697	Cavo di collegamento truschini/comparatore
---------	--

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Letture Ablesung Reading	Quadrante Zifferblatt Bezel	Precisione Genauigkeit Precision
0,01 - centesimale				
004.935	0 : 12,7	0,01	Ø 57	±0,02
004.936	0 : 25	0,01	Ø 57	±0,02,5
004.936	0 : 25	0,01	Ø 57	±0,02,5



009.697

Truschini digitali dotati di uscita dati RB6 (compatibile con altri sistemi) collegabile al visualizzatore esterno 009.904

Inoltre possiede un l'ingresso dati RB5 per comparatori digitali 004.951-52-53

Il display del truschino mostra il quel caso la somma dei dati del truschino e del comparatore



004.951



Compassi con cerniera rivettata

*Spitzzirkel mit Nietscharnier
Dividers with rivet hinge*

- Acciaio forgiato
- Aste in sezione quadra lucidati
- Con o senza guida
- Punte temprate

- *Geschmiedeter Stahl*
- *Kantige Schenkel poliert*
- *Mit oder ohne Bogen*
- *Spitzen gehärtet*

- Forged steel
- Shafts in square section polished
- With or without guides
- Hardened points



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza mm Länge mm Length mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Semplici		Con Guida
006.301	150	006.311
006.303	200	006.313
006.304	250	006.314
006.305	300	006.315
006.306	400	006.316
006.307	500	006.317
006.308	600	006.318
006.309	800	006.319
006.310	1000	006.320

Tastatori interni/esterni con cerniera rivettata

*Innen- und Aussentaster mit Nietscharnier
Inside/outside calipers with rivet hinge*

- Acciaio forgiato
- Aste in sezione piatta
- Finitura lucida
- Corrisponde alla DIN 6482

- *Geschmiedeter Stahl*
- *Flache Schenkel*
- *Bearbeitung fein poliert*
- *Korrespondenz DIN 6482*

- Forged steel
- Shafts in flat section
- Polished finish
- Accordance to DIN 6482



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza mm Länge mm Length mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Interni		Esterni
006.331	150	006.341
006.333	200	006.343
006.334	250	006.344
006.335	300	006.345
006.336	400	006.346
006.337	500	006.347
006.338	600	006.348
006.339	800	006.349
006.340	1000	006.350

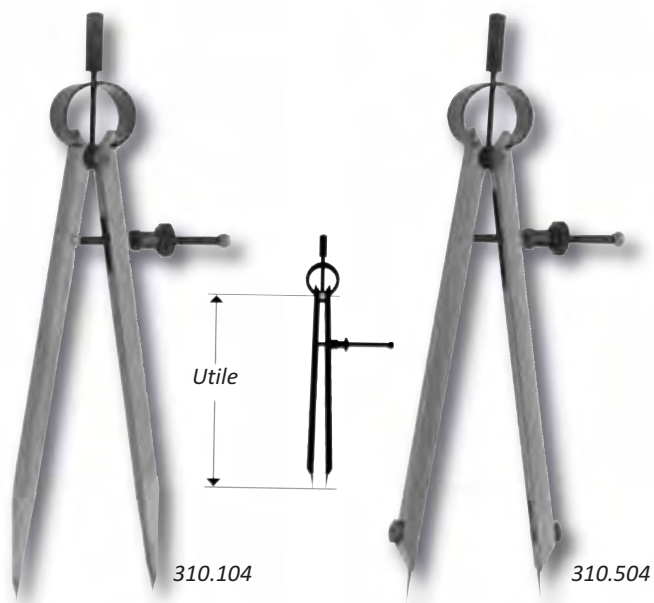
Compassi a molla di precisione

Präzisions-Federzirkel
Precision spring dividers

- Acciaio forgiato
- Aste in sezione quadra lucidati
- Vite rapida di bloccaggio
- Punte temprate o intercambiabili

- *Geschmiedeter Stahl*
- *Kantige Schenkel poliert*
- *Schnellspannmutter*
- *Spitzen gehärtet oder auswechselbar*

- Forged steel
- Shafts in square section polished
- Quick locking nut
- Hardened or interchangeable points



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza mm Länge mm Length mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Punte temprate		Punte intercambiabili
310.100	75	310.500
310.101	100	310.501
310.102	125	310.502
310.103	150	310.503
310.104	175	310.504
310.105	200	310.505
310.106	250	310.506
310.107	300	310.507
310.108	400	310.508
310.109	500	310.509
310.110	600	310.510
Coppia punte di ricambio in acciaio		310.520
Coppia punte di ricambio in metallo duro		310.521

Tastatori interni/esterni a molla

Federinnen- und Aussentaster
Spring inside/outside calipers

- Acciaio forgiato
- Aste in sezione quadra lucidati
- Vite rapida di bloccaggio
- Punte temprate

- *Geschmiedeter Stahl*
- *Kantige Schenkel poliert*
- *Schnellspannmutter*
- *Spitzen gehärtet*

- Forged steel
- Shafts in square section polished
- Quick locking nut
- Hardened points



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza mm Länge mm Length mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Interni		Esterni
312.100	75	312.500
312.101	100	312.501
312.102	125	312.502
312.103	150	312.503
312.104	175	312.504
312.105	200	312.505
312.106	250	312.506
312.107	300	312.507
312.108	400	312.508
312.109	500	312.509
312.110	600	312.510

Tastatori interni ed esterni tipo ballerino

Kombitaster "Tanzmeister"
Inside/outside combined calipers

- Acciaio forgiato
- Aste in sezione piatta
- Finitura lucida
- Cerniera a vite

- *Geschmiedeter Stahl*
- *Flache Schenkel*
- *Bearbeitung fein poliert*
- *Schraubenscharnier*

- Forged steel
- Shafts in flat section
- Polished finish
- Screw hinge



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza totale mm Gesamtlänge mm Total length mm
006.351	150
006.352	200
006.353	250
006.354	300

Decimetri o spessimetri ad arco

Zehntelmasse mit Messingskala
Thickness gauge with brass scale

- Acciaio forgiato
- Aste brunate in sezione piatta
- Scala millimetrata in ottone
- Lettura 1/10°

- *Geschmiedeter Stahl*
- *Flache Schenkel brüniert*
- *Millimetrierte Messingskala*
- *Ablesung 1/10°*

- Forged steel
- Shafts in flat section burnished
- Millimeter brass scale
- Reading 1/10th



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Graduazione Teilung Graduation	Lunghezza mm Länge mm Length mm
315.301	0 ÷ 10	190
315.302	0 ÷ 15	250
315.303	0 ÷ 20	310

Punte a tracciare con punta fissa

Reissnadeln mit festen Spitzen

Scribers with fix points

- Gr. 1/2 con maniglia metallica zigrinata
- Punta/e temprate o MD avvitate
- Gr. 3 Corpo nichellato con clip
- Inserti fissi 5 o 15mm in MD saldati
- Gr. 1/2 mit gerändeltem Metallgriff
- Eingeschraubte Spitze(n) gehärtet / HM
- Gr. 3 Reissnadel vernickelt
- Eingelötete HM Spitzen 5 oder 15mm
- Gr. 1/2 with knurled metal handle
- Screwed tempered/carbide point(s)
- Gr. 3 scriber nickel plated
- Welded Carbide points 5 or 15mm



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge mm Length mm	Descrizione Beschreibung Description
Maniglia in acciaio con punta avvitate		
006.201	175	Punta unica diritta temprata
006.202	250	1 punta diritta + 1 punta 90° temprata
006.203	250	Come 006.202 con maniglia zincata
Maniglia in acciaio con punta avvitate in MD		
006.200	250	1 punta diritta + 1 punta 90° in MD
Corpo nichellato con clip e punta fissa MD		
006.204L	160	Punta fissa in MD L 20mm
006.204C	145	Punta fissa in MD L 5mm

Punte a tracciare con punta MD intercambiabili

Reissnadeln mit auswechselbaren HM Spitzen

Scribers with interchangeable carbide points

- Gr. 1 Penna metallica con zigrinatura
- Gr. 2 Penna fissa con impugnatura
- Gr. 3 Penna metallica pesante zigrinata
- trasformabile in bulino
- Gr. 1 Gerändelter Druckbleistift
- Gr. 2 Reissnadel mit rutschfestem Griff
- Gr. 3 Reissnadel schwere Ausführung
- gerändelt mit Körner
- Gr. 1 Knurled pen type
- Gr. 2 Scriber with anti-slip handle
- Gr. 3 Heavy duty scriber, knurled
- useable also as center punch



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge mm Length mm	Descrizione Beschreibung Description
006.205N	150	Penna metallica zigrinata
006.205P		Punta di ricambio
006.207N	140	Penna con impugnatura antiscivolo
006.207P		Punta di ricambio
006.209N	140	Tipo pesante trasformabile in bulino
006.209P		Punta di ricambio doppia

Calibri a tracciare con rullo

Anreiss-Messschieber mit Rolle
Marking vernier calipers with roller

- Acciaio inox
- Asta e nonio cromato
- Punta in metallo duro intercambiabile
- Nonio 1/20° - 0,05 + 1/128"
- Rostfreier Stahl
- Nonius und Skala verchromt
- Anreisspitze aus Hartmetall
- Ablesung 1/20 - 0,05 + 1/128"
- Stainless steel
- Vernier and scale chromed
- Interchangeable carbide point
- Reading 0,05mm + 1/128"



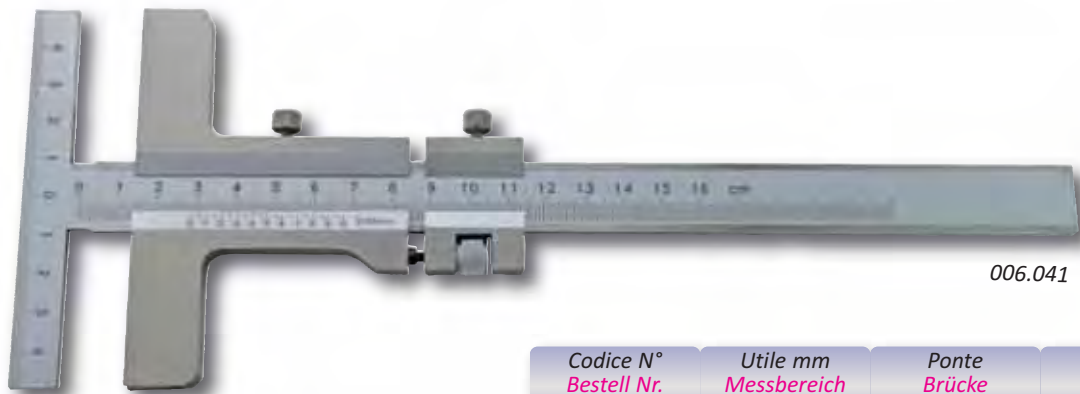
006.118

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Nonio Nonius Reading
006.118	200	0,05 + 1/128"
006.119	400	0,05 + 1/128"
006.118P	Punta di ricambio in metallo duro	

Calibri a tracciare con becco a "T"

Anreiss-Messschieber mit "T" Schnabel
Marking vernier calipers with "T" jaws

- Acciaio carbonio temprato
- Asta e nonio cromato
- Becco a "T" millimetrato
- Nonio 1/20° - 0,05
- Werkzeugstahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- "T" Schnabel mit Millimeterteilung
- Ablesung 1/20 - 0,05
- Tool steel hardened
- Vernier and scale chromed
- "T" jaw with mm graduation
- Reading 0,05mm



006.041

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte Brücke Bridge	Nonio Nonius Reading
006.041	160	100	0,05
006.042	250	140	0,05
006.046	300	160	0,05
006.044	400	160	0,05
006.045	500	160	0,05

Calibri a tracciare (calibri per mattonelle)

Streichmasse
Flat marking gauges

- Acciaio inox
- Asta cromata
- Piastrina di tracciatura temprata
- Nonio 1/10° - 0,1
- Rostfreier Stahl
- Messstange / Skala verchromt
- Anreisskante gehärtet
- Ablesung 1/10 - 0,1
- Stainless steel
- Measuring rod / scale chromed
- Marking plate hardened
- Reading 0,1mm



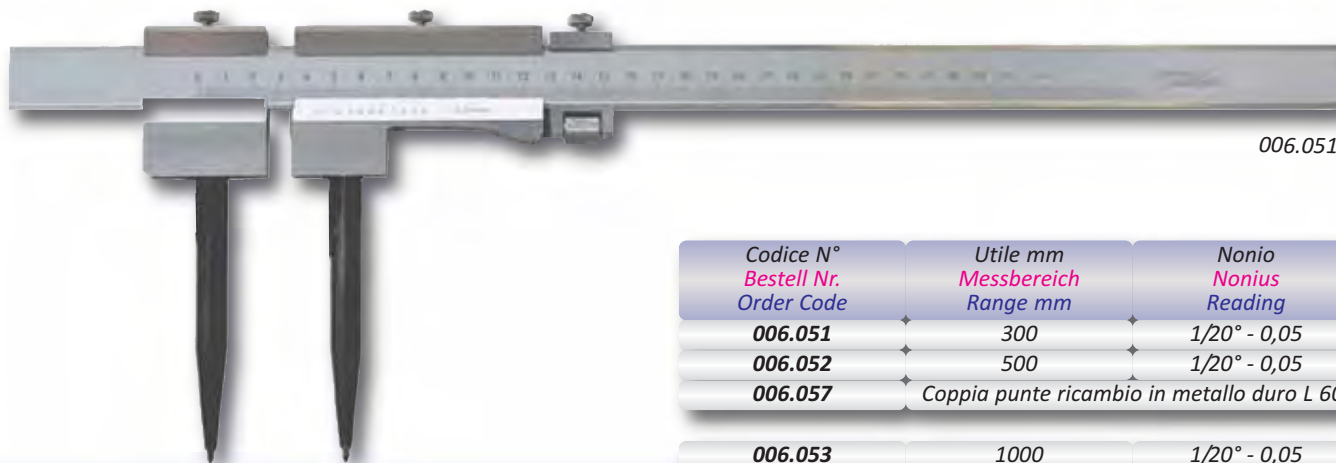
006.101

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Nonio Nonius Reading
006.101	200	1/10° - 0,1
006.102	250	1/10° - 0,1
006.103	300	1/10° - 0,1

Compassi tracciatori

Stangen-Zirkel
Steel beam compass

- Acciaio inox cromato
- Doppio corsoio e vite micrometrica
- Punte intercambiabili in metallo duro
- Nonio 1/20° allungato - 0,05
- Rostfreier Stahl verchromt
- Doppelter Schieber und Feinstellung
- Auswechselbare HM-Spitzen
- Ablesung 1/20 - 0,05
- Stainless steel chromed
- Double slider and fine adjustment
- Interchangeable carbide points
- Reading 0,05mm



006.051

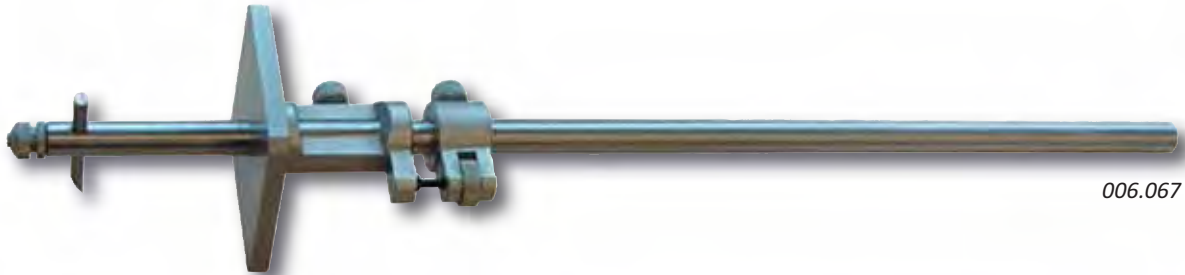
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Nonio Nonius Reading
006.051	300	1/20° - 0,05
006.052	500	1/20° - 0,05
006.057	Coppia punte ricambio in metallo duro L 60	

006.053	1000	1/20° - 0,05
006.054	1500	1/20° - 0,05
006.055	2000	1/20° - 0,05
006.056	3000	1/20° - 0,05
006.058	Coppia punte ricambio in metallo duro L 105	

Tracciatore ad asta tonda e riscontro quadro

Streichmass mit runder Stange und quadratischer Platte
Steel marking gauge with round rod and square plate

- Piastra rettificata quadra 60x60
- Asta tonda in acciaio lucido
- Punta tonda in acciaio temprato
- Vite micrometrica - Nonio 1/10° - 0,1
- Anreissplatte quadratisch 60x60
- Runde Messstange aus blankem Stahl
- Runde Spitze aus gehärtetem Stahl
- Feineinstellung - Ablesung 1/10 - 0,1
- Ground square plate 60x60
- Round rod from polished steel
- Round steel point hardened
- Fine adjustment - Reading 0,1mm



006.067

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Nonio Nonius Reading
006.067	200	1/10° - 0,1
006.068	300	1/10° - 0,1
006.069	400	1/10° - 0,1
006.070	500	1/10° - 0,1
006.065	Punta di ricambio temprata Ø5 x L60	

Tracciatore ad asta tonda e riscontro tondo

Streichmass mit runder Stange und runder Platte
Steel marking gauge with round rod and round plate

- Piastra rettificata tonda Ø 60
- Asta tonda in acciaio lucido
- Punta tonda in acciaio temprato
- Vite micrometrica - Nonio 1/10° - 0,1
- Anreissplatte rund Ø 60
- Runde Messstange aus blankem Stahl
- Runde Spitze aus gehärtetem Stahl
- Feineinstellung - Ablesung 1/10 - 0,1
- Ground round plate Ø 60
- Round rod from polished steel
- Round steel point hardened
- Fine adjustment - Reading 0,1mm



006.077

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Nonio Nonius Reading
006.077	200	1/10° - 0,1
006.078	300	1/10° - 0,1
006.079	400	1/10° - 0,1
006.080	500	1/10° - 0,1
006.065	Punta di ricambio temprata Ø5 x L60	

Tracciatori d'altezza semplici

Universal-Parallelreisser
Universal surface gauges



006.061

- Tracciatori d'altezza semplici
- Base tonda verniciata
- Colonna fissa cromata
- Punta temprata 200 diritta e 90°
- *Universal Parallelreisser*
- *Runde Sohle lackiert*
- *Feststehende Säule verchromt*
- *Gehärtete Anreissnadel 200 gerade und 90°*
- *Simple surface gauges*
- *Round base varnished*
- *Fix column chromed*
- *Hardened scriber 200 straight and 90°*

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Colonna Säule Column	Base Sohle Base
006.061	300	∅ 10	∅ 90
006.061p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber		



006.071

- Tracciatori d'altezza semplici
- Base prismatica verniciata
- Colonna cromata con inclinazione regolabile
- Punta temprata 200 diritta e 45°
- *Universal Parallelreisser*
- *Prismatische Sohle lackiert*
- *Verchromte Säule mit verstellbarem Neigungswinkel*
- *Gehärtete Anreissnadel 200 gerade und 45°*
- *Simple surface gauges*
- *Prismatic base varnished*
- *Chromed column with adjustable inclination angle*
- *Hardened scriber 200 straight and 45°*

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Colonna Säule Column	Base Sohle Base
006.071	300	∅ 10	50x50x35
006.071p	Punta di ricambio - <i>Ersatznadel</i> - Spare scriber		

Calibro a compasso

Zirkel-Messschieber
Compass vernier caliper

- Acciaio utensile temprato
- Asta e nonio cromato
- Becchi temprati per tracciare
- Nonio 1/10° - 0,1
- Spezialstahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Gehärtete Anreisschnäbel
- Ablesung 1/10 - 0,1
- Special steel hardened
- Vernier and scale chromed
- Hardened marking jaws
- Reading 0,01mm



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ø fino a Ø bis Ø until	Nonio Nonius Reading
006.031	150	300	1/10° - 0,1
006.032	200	400	1/10° - 0,1
006.033	300	600	1/10° - 0,1

Punte a tracciare per frese e trapani

Anreissnadeln für Fräs- und Bohrmaschinen
Scribers for drilling and milling machines

- Corpo in acciaio utensili
- Completamente rettificato
- Forza d'incisione regolabile con la molla
- Punta a tracciare acciaio temprato
- Körper aus Werkzeugstahl
- Vollkommen geschliffen
- Markierungsstärke mit Feder einstellbar
- Anreisspitze gehärteter Stahl
- Body from tool steel
- Totally ground
- Scriber force adjustable with spring
- Scriber tempered steel



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Lungh. corpo Länge Körper Length body	Punta Spitze Scriber
339.101	Ø 12	80 (+20)	Ø 5 - L 20
339.102	Ø 16	80 (+20)	Ø 5 - L 20
339.110	Punta di ricambio Ø 5 - L 20		
339.111	Molla di ricambio		

Richiamo strumenti a tracciare del Capitolo 3

*Weitere Anreiss-Instrumente aus Kapitel 3
Further marking instruments from chapter 3*



*Squadre in granito tipo officina grado 0
Granit-Winkel Werkstatt-Ausführung Klasse 0
Granite squares for workshops grade 0*

*Pagina 3/13
Seite 3/13
Page 3/13*



*Squadre a centrare su tondi
Zentrierwinkel für runde Werkstücke
Center squares for round work pieces*

*Pagina 3/10
Seite 3/10
Page 3/10*



*Goniometri semplici
Einfache Gradmesser
Simple bevel protractors*

*Pagina 3/14
Seite 3/14
Page 3/14*



*Goniometri con asta scorrevole
Gradmesser mit verstellbarer Schiene
Bevel protractors with adjustable blade*

*Pagina 3/15
Seite 3/15
Page 3/15*



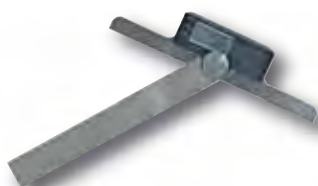
*Rapportatori d'angolo con lente
Winkelmesser mit Lupe
Bevel protractors with magnifyer lens*

*Pagina 3/16
Seite 3/16
Page 3/16*



*Rapportatori con comparatore
Winkelmesser mit Messuhr
Bevel protractors with dial indicator*

*Pagina 3/16
Seite 3/16
Page 3/16*



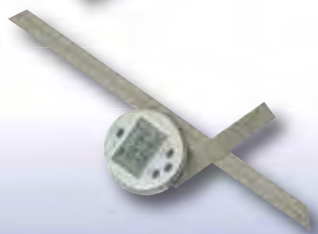
*Goniometri semplici digitali
Einfache Digital-Winkelmesser
Simple digital protractors*

*Pagina 3/17
Seite 3/17
Page 3/17*



*Squadre digitali
Digitale Stellwinkel
Digital squares*

*Pagina 3/17
Seite 3/17
Page 3/17*



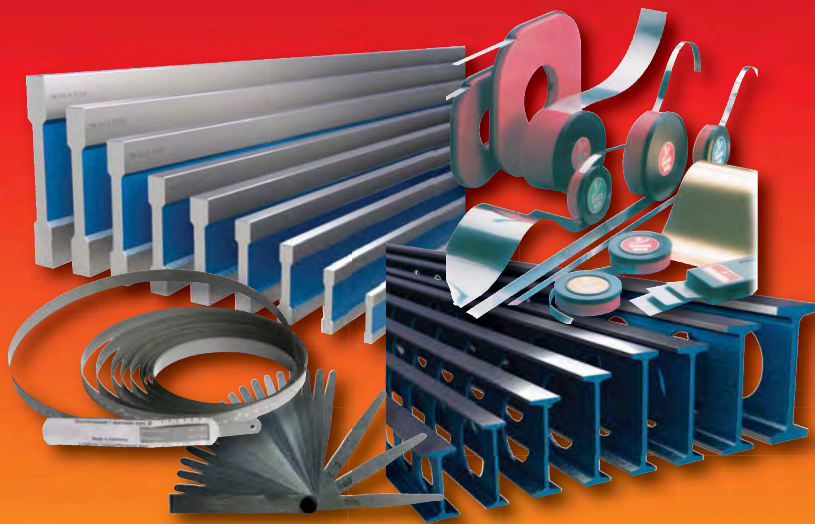
*Rapportatori d'angolo digitali con doppio display
Digital-Winkelmesser mit doppelter Anzeige
Digital bevel protractors with double display*

*Pagina 3/17
Seite 3/17
Page 3/17*

CAPITOLO 7 - Kapitel 7 - Chapter 7

RIGHE - SPESSIMETRI

LINEALE & FÜHLERLEHREN - RULES FEELER GAUGES

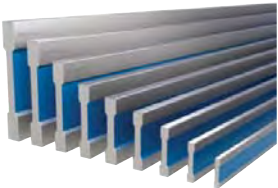
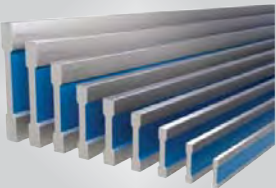
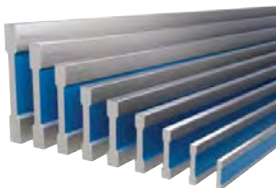


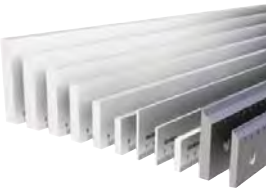
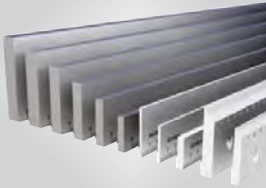
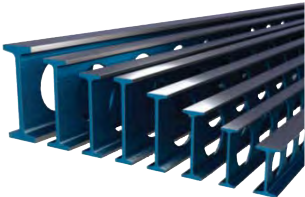
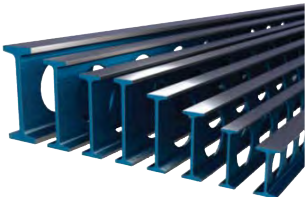



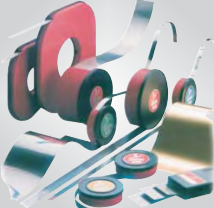
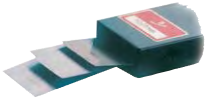


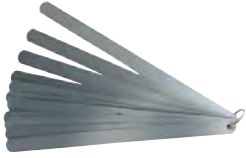

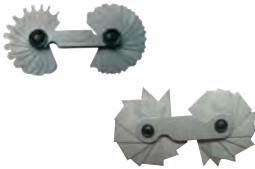

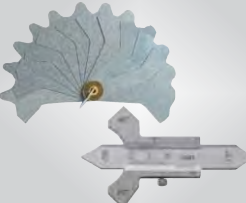
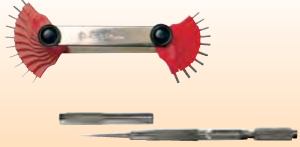




CATALOGO - Katalog - Catalogue
No.25

Indice capitolo 7 "Righe e Spessimetri"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 7 "Lineale und Fühlerlehren"

Contents chapter 7 "Rules and feeler gauges"

<p>Acciaio</p>  <p>pag. 7/04</p>	<p>Inox</p>  <p>pag. 7/05</p>	<p>Alluminio</p>  <p>pag. 7/06</p>	<p>Guardapiani acciaio e inox</p>  <p>pag. 7/07</p>
<p>Flessibili e semirigidi</p>  <p>pag. 7/08</p>	<p>Smusso</p>  <p>pag. 7/09</p>	<p>Graduato A e B</p>  <p>pag. 7/10 - 11</p>	<p>Montaggio stretto</p>  <p>pag. 7/12</p>
<p>Montaggio largo</p>  <p>pag. 7/13</p>	<p>Diametrometri</p>  <p>pag. 7/14</p>	<p>Filetor e Tolerator</p>  <p>pag. 7/15</p>	<p>Diametrometro per interni</p>  <p>pag. 7/15</p>
<p>Spessimetri - bobine</p>  <p>pag. 7/16</p>	<p>Spessimetri assortimenti</p>  <p>pag. 7/17</p>	<p>Spessimetri - bobine</p>  <p>pag. 7/18</p>	<p>Spessimetri - lame</p>  <p>pag. 7/19</p>
<p>Spessimetri lame lunghe</p>  <p>pag. 7/20</p>	<p>Coni per fessure</p>  <p>pag. 7/21</p>	<p>Raggi ed Angoli</p>  <p>pag. 7/21</p>	<p>Contafiletti</p>  <p>pag. 7/22</p>
<p>Saldature</p>  <p>pag. 7/22</p>	<p>Calibri fori</p>  <p>pag. 7/23</p>	<p>Calibri filetti - affilatura</p>  <p>pag. 7/23</p>	 <p>pag. 7/24</p>

Indice capitolo 7 "Righe e Spessimetri"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 7 "Lineale und Fühlerlehren"

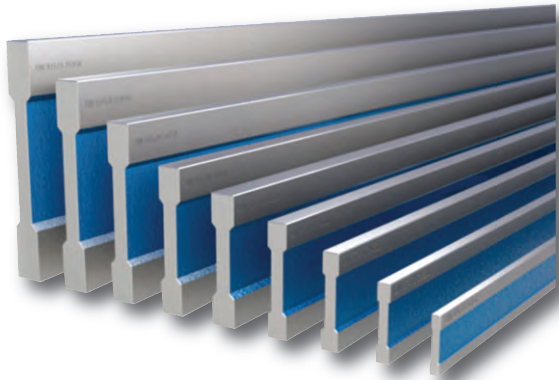
Contents chapter 7 "Rules and feeler gauges"

Righe	Pagina/e
<i>controllo forma ad "I" in acciaio</i>	<i>7/04</i>
<i>controllo forma ad "I" in acciaio inox</i>	<i>7/05</i>
<i>controllo forma ad "I" in alluminio rivestito HC</i>	<i>7/06</i>
<i>guardapiani acciaio ed inox DIN 874/00 e 0</i>	<i>7/07</i>
<i>righe graduate flessibili spessore 0,5</i>	<i>7/08</i>
<i>righe graduate semirigide spessore 1</i>	<i>7/08</i>
<i>righe con smusso con/senza graduazione spessore 5</i>	<i>7/09</i>
<i>righe con graduazione in basso DIN 866 form A e B</i>	<i>7/10 - 7/11</i>
<i>righe di montaggio alleggeriti base stretta</i>	<i>7/12</i>
<i>righe di montaggio alleggeriti base larga</i>	<i>7/13</i>
<i>diametrometri o circometri in acciaio (cromato), inox o neri</i>	<i>7/14</i>
 Articoli vari	
<i>filetor tabella girevole per le tolleranze di filettatura</i>	<i>7/15</i>
<i>tolorator tabella girevole per le tolleranze iso</i>	<i>7/15</i>
<i>diametrometro per fori tondi, ovali anche su materiali flessibili</i>	<i>7/15</i>
 Spessimetri	
<i>spessimetri a nastro di alta qualità in acciaio temprato, inox ed ottone</i>	<i>7/16</i>
<i>assortimenti di strisce calibrate</i>	<i>7/17</i>
<i>bobine di nastro calibrato in acciaio temprato o inox</i>	<i>7/18</i>
<i>spessimetri a lame coniche in acciaio, inox ed ottone</i>	<i>7/19</i>
<i>spessimetri cilindrici lunghi in acciaio (>1000) o inox (>500)</i>	<i>7/20</i>
 Calibri e scarsette	
<i>coni graduati per misurare fessure e piccole distanze</i>	<i>7/21</i>
<i>guaine con raggimetri per interne ed esterni da 1 a 25</i>	<i>7/21</i>
<i>guaine con scarsette per angoli da 1° a 45°</i>	<i>7/21</i>
<i>.....</i>	<i>7/22</i>
<i>guaine con contafiletti Whitworth, metrici, gas e filetti americani</i>	<i>7/22</i>
<i>assortimenti lame per saldature nei angoli retti</i>	<i>7/22</i>
<i>calibri a nonio decimali 0:20 per saldature piane ed angoli</i>	<i>7/22</i>
<i>calibri digitali centesimali 0:20 per saldature piane ed angoli</i>	<i>7/23</i>
<i>.....</i>	
<i>calibri controllo filetti ed affilatura</i>	
 Strumenti controllo fori	
<i>.....</i>	<i>7/23</i>
<i>.....</i>	<i>7/23</i>
<i>piastrine in acciaio temprato con fori</i>	<i>7/23</i>
<i>guaine con perni in acciaio da 0,45 a 3</i>	

Righe di controllo in acciaio DIN 874

Flachlineale aus Stahl nach DIN 874 Blatt 1
Control rules from steel according to DIN 874

- Acciaio di alta qualità
- Oltre 2000 (4000 gr.2) c/maniglie
- Tutti i lati rettificati
- Superfici di lavoro rettificati fini
- Hochwertiger Qualitätsstahl
- Über 2000 (4000 Gr.2) Handgriffe
- Alle Seiten geschliffen
- Prüfflächen sind feingeschliffen
- High quality steel
- Over 2000 (4000 gr.2) w/handles
- All sides ground
- Measuring surfaces finely ground



Planarità: vedi tabelle in μm (valori base)
Planarità fianchi: valori x 3
Parallelismo superfici di lavoro: valori x 2
Parallelismo fianchi: valori x 6
Rettangolarità fianchi-superfici di lavoro: valori x 3



I prezzi a listino non comprendono:
Astuccio legno (se desiderato)
Cassa di legno da trasporto
Trasporto dalla Germania
(normalmente diretto all'utilizzatore)

Lunghezza Länge Length	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg
mm	Grado 0				Grado 1				Grado 2			
500	464.101	50x10	7	1,9	465.101	40x8	12	1,3	466.101	30x6	21	0,7
750	464.102	50x10	9,5	2,9	465.102	50x10	17	2,9	466.102	40x8	27	1,8
1000	464.103	60x12	12	5,7	465.103	50x10	21	3,8	466.103	40x8	33	2,5
1500	464.104	70x15	17	12,3	465.104	60x12	29	8,4	466.104	50x10	46	5,8
2000	464.105	80x15	22	13,6	465.105	70x15	37	12	466.105	60x12	58	11
2500	464.106	100x16	27	22	465.106	80x15	46	15	466.106	70x15	71	20,6
3000	464.107	120x18	32	36	465.107	100x16	54	26	466.107	80x15	83	28,2
4000	464.108	140x20	42	56	465.108	120x18	71	48	466.108	100x16	108	48
5000	464.109	140x20	52	70	465.109	140x20	87	77	466.109	120x18	133	60
6000	464.110	140x20	62	86	465.110	140x20	104	86	466.110	140x20	158	92

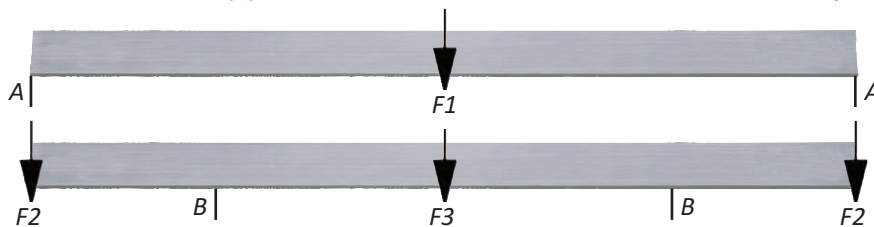
Grado 0 e 1 da 2000 a 6000 mm e grado 2 da 4000 a 6000 mm profilo a I (come in foto).
Altri gradi e misure con profilo pieno.

Tutte le righe sono soggette a flessione, specialmente se appoggiate alle estremità (A) producendo errori notevoli (F1).

Appoggiando le stesse righe sui "Punti Bessel" (B) a 22,32% della lunghezza riga dall'estremità si riduce notevolmente la flessione F3 pari alla somma degli flessioni F2.

Esempio: Riga 4000 x 120 x 20 grado 1 = flessione F1 801 μm

Appoggiata sui "Punti Bessel" (B) a ca. 893mm dalle estremità il valore F3 scende a 21 μm (con F2 cad. 11 μm)

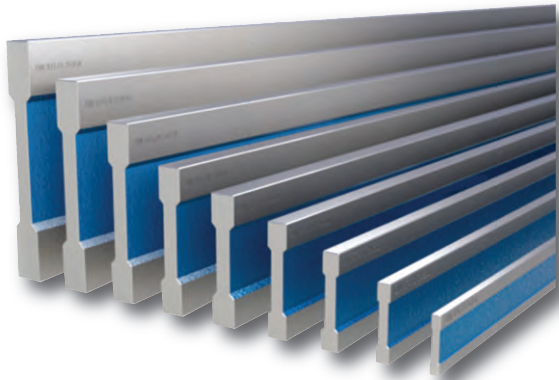


mm	Grado 0				Grado 1				Grado 2			
mm	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)
500	2	112	0	0	2	112	0	0	4	112	0	0
750	7	167	0	0	7	167	0	0	12	167	0	0
1000	16	223	0	0	23	223	1	0	37	223	1	0
1500	60	335	2	1	82	335	2	1	118	335	3	2
2000	112	446	3	2	146	446	4	2	259	446	7	3
2500	175	558	5	2	274	558	7	4	465	558	12	6
3000	252	670	7	3	364	670	9	5	739	670	20	10
4000	591	893	15	8	801	893	21	11	1159	893	30	16
5000	1448	1116	37	20	1448	1116	37	20	1961	1116	51	27
6000	3008	1339	77	41	3008	1339	77	41	4074	1339	105	55

Righe di controllo in acciaio inox DIN 874

Flachlineale aus rostfreiem Stahl nach DIN 874 Blatt 1
Control rules from stainless steel according to DIN 874

- Acciaio inox di alta qualità
- Oltre 2000 (4000 gr.2) c/maniglie
- Tutti i lati rettificati
- Superfici di lavoro rettificati fini
- Rostfreier Qualitätsstahl
- Über 2000 (4000 Gr.2) Handgriffe
- Alle Seiten geschliffen
- Prüfflächen sind feingeschliffen
- High quality stainless steel
- Over 2000 (4000 gr.2) w/handles
- All sides ground
- Measuring surfaces finely ground



Planarità: vedi tabelle in μm (valori base)
Planarità fianchi: valori x 3
Parallelismo superfici di lavoro: valori x 2
Parallelismo fianchi: valori x 6
 Rettangolarità fianchi-superfici di lavoro: valori x 3



I prezzi a listino non comprendono:
Astuccio legno (se desiderato)
Cassa di legno da trasporto
Trasporto dalla Germania
(normalmente diretto all'utilizzatore)

Lunghezza Länge Length	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg
mm	Grado 0				Grado 1				Grado 2			
500	464.201	50x10	7	1,9	465.201	40x8	12	1,3	466.201	30x6	21	0,7
750	464.202	50x10	9,5	2,9	465.202	50x10	17	2,9	466.202	40x8	27	1,8
1000	464.203	60x12	12	5,7	465.203	50x10	21	3,8	466.203	40x8	33	2,5
1500	464.204	70x15	17	12,3	465.204	60x12	29	8,4	466.204	50x10	46	5,8
2000	464.205	80x15	22	13,6	465.205	70x15	37	12	466.205	60x12	58	11
2500	464.206	100x16	27	22	465.206	80x15	46	15	466.206	70x15	71	20,6
3000	464.207	120x18	32	36	465.207	100x16	54	26	466.207	80x15	83	28,2
4000	464.208	140x20	42	56	465.208	120x18	71	48	466.208	100x16	108	48
5000	464.209	140x20	52	70	465.209	140x20	87	77	466.209	120x18	133	60
6000	464.210	140x20	62	86	465.210	140x20	104	86	466.210	140x20	158	92

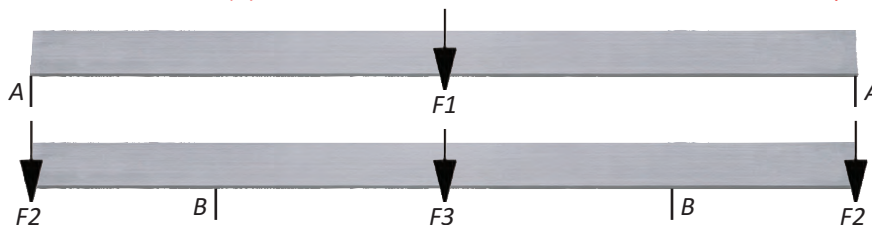
Grado 0 e 1 da 2000 a 6000 mm e grado 2 da 4000 a 6000 mm profilo a I (come in foto).
Altri gradi e misure con profilo pieno.

Tutte le righe sono soggette a flessione, specialmente se appoggiate alle estremità (A) producendo errori notevoli (F1).

Appoggiando le stesse righe sui "Punti Bessel" (B) a 22,32% della lunghezza riga dall'estremità si riduce notevolmente la flessione F3 pari alla somma degli errori F2.

Esempio: Riga 4000 x 120 x 20 grado 1 = flessione F1 801 μm

Appoggiata sui "Punti Bessel" (B) a ca. 893mm dalle estremità il valore F3 scende a 21 μm (con F2 cad. 11 μm)

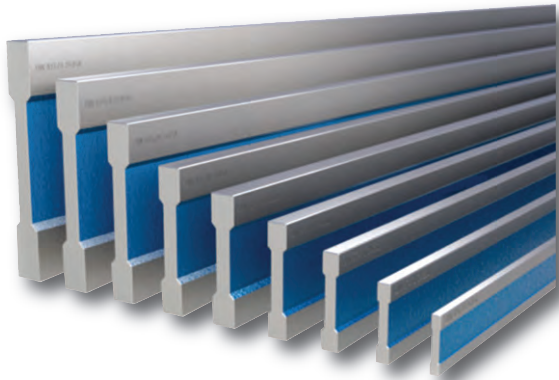


mm	Grado 0				Grado 1				Grado 2			
mm	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)
500	2	112	0	0	2	112	0	0	4	112	0	0
750	7	167	0	0	7	167	0	0	12	167	0	0
1000	16	223	0	0	23	223	1	0	37	223	1	0
1500	60	335	2	1	82	335	2	1	118	335	3	2
2000	112	446	3	2	146	446	4	2	259	446	7	3
2500	175	558	5	2	274	558	7	4	465	558	12	6
3000	252	670	7	3	364	670	9	5	739	670	20	10
4000	591	893	15	8	801	893	21	11	1159	893	30	16
5000	1448	1116	37	20	1448	1116	37	20	1961	1116	51	27
6000	3008	1339	77	41	3008	1339	77	41	4074	1339	105	55

Righe di controllo in alluminio rivestiti HC DIN 874

Flachlineale aus HC beschichtetem Aluminium nach DIN 874 Blatt 1
Control rules from HC coated aluminium according to DIN 874

- Alluminio di alta qualità
- Oltre 2000 con maniglie
- Durezza circa 500-550 HV
- Rivestimento 50µm ± 5
- Hochwertiges Aluminium
- Über 2000 mit Handgriffen
- Härte 500-550 HV
- Schichtdicke 50µm ± 5
- High quality aluminium
- Over 2000 with handles
- Hardness 500-550 HV
- Coating thickness 50µm ± 5



Planarità: vedi tabelle in µm (valori base)
Planarità fianchi: valori x 3
Parallelismo superfici di lavoro: valori x 2
Parallelismo fianchi: valori x 6
 Rettangolarità fianchi-superfici di lavoro: valori x 3



I prezzi a listino non comprendono:
Astuccio legno (se desiderato)
Cassa di legno da trasporto
Trasporto dalla Germania
(normalmente diretto all'utilizzatore)

Lunghezza Länge Length mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	µm µm µm	Kg Kg Kg	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	µm µm µm	Kg Kg Kg	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	µm µm µm	Kg Kg Kg
	Grado 0				Grado 1				Grado 2			
500	463.001	60x12	7	0,7	463.101	60x12	12	0,7	463.201	60x12	21	0,7
1000	463.003	60x12	12	1,4	463.103	60x12	21	1,4	463.203	60x12	33	1,4
1500	463.004	100x15	17	4,3	463.104	100x15	29	4,3	463.204	60x12	46	2,1
2000	463.005	100x15	22	5,9	463.105	100x15	37	5,9	463.205	60x12	58	2,8
2500	463.006	100x15	27	7,5	463.106	100x15	46	7,5	463.206	60x12	71	3,5
3000	463.007	150x20	32	15,9	463.107	150x20	54	15,9	463.207	100x15	83	8,7
4000	463.008	150x20	42	21,3	463.108	150x20	71	21,3	463.208	100x15	108	11,6
5000	463.009	150x20	52	26,7	463.109	150x20	87	26,7	463.209	150x20	133	26,7
6000	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	463.110	150x20	104	32,1	463.210	150x20	158	32,1

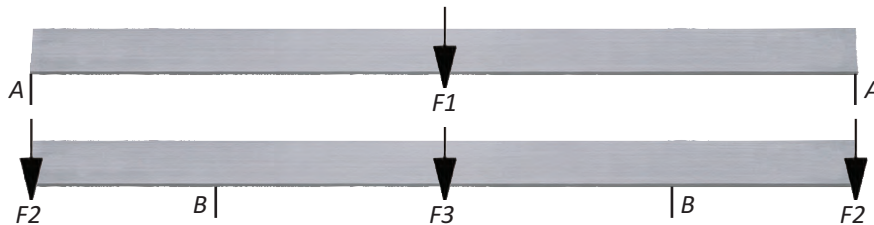
Grado 0 e 1 da 2000 a 6000 mm e grado 2 da 4000 a 6000 mm profilo a I (come in foto).
Altri gradi e misure con profilo pieno.

Tutte le righe sono soggette a flessione, specialmente se appoggiate alle estremità (A) producendo errori notevoli (F1).

Appoggiando le stesse righe sui "Punti Bessel" (B) a 22,32% della lunghezza riga dall'estremità si riduce notevolmente la flessione F3 pari alla somma degli errori F2.

Esempio: Riga 5000 x 150 x 20 grado 0 = flessione F1 1.297µm

Appoggiata sui "Punti Bessel" (B) a ca. 1.116mm dalle estremità il valore F3 scende a 33µm (con F2 cad. 18µm)



mm	Grado 0				Grado 1				Grado 2			
mm	F1 (µm)	B	F3 (µm)	F2 (µm)	F1 (µm)	B	F3 (µm)	F2 (µm)	F1 (µm)	B	F3 (µm)	F2 (µm)
500	1	112	0	0	1	112	0	0	1	112	0	0
1000	20	167	1	1	20	167	1	1	20	167	1	1
1500	23	223	1	1	23	223	1	1	64	223	2	1
2000	158	446	2	1	158	446	2	1	205	446	5	3
2500	181	558	5	3	181	558	5	3	181	558	5	3
3000	167	670	4	2	167	670	4	2	375	670	10	5
4000	530	893	14	7	530	893	14	7	1193	893	31	16
5000	1297	1116	33	18	1297	1116	33	18	1297	1116	33	18
6000	2695	1339	69	36	2695	1339	69	36	2695	1339	69	36

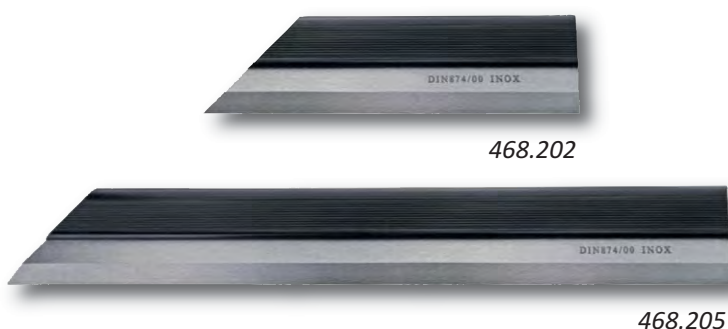
Guardapiani inox temprato DIN 874/00 (874/0 da 600)

Haarlineale rostfrei gehärtet DIN 874/00 (874/0 ab 600)

Straight edges stainless steel hardened DIN 874/00 (874/0 from 600)

- Acciaio inox temprato
- Completam. rettificata e lappate
- Profilo PVC isolante
- Faccia di misura lucida
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Ganz geschliffen und geläppt
- Isolierprofil in PVC
- Messkante blank
- Stainless steel hardened
- Totally ground and lapped
- Insulation profile in PCV
- Measuring edge polished

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Precisione Genauigkeit Precision	Grado Güte Grade
468.200	50	2 µm	00
468.201	75	2 µm	00
468.202	100	2 µm	00
468.203	125	3 µm	00
468.204	150	3 µm	00
468.205	200	3 µm	00
468.205A	250	3 µm	00
468.206	300	3 µm	00
468.207	400	4 µm	00
468.208	500	4 µm	00
468.209	600	5 µm	0
468.210	750	5 µm	0
468.211	1000	6 µm	0
468.212	1250	7 µm	0
468.213	1500	8 µm	0



Guardapiani acciaio temprato DIN 874/00 (874/0 da 600)

Haarlineale Normalstahl gehärtet DIN 874/00 (874/0 ab 600)

Straight edges steel hardened DIN 874/00 (874/0 from 600)

- Acciaio temprato
- Completam. rettificata e lappate
- Profilo PVC isolante
- Faccia di misura brunita
- Normalstahl gehärtet
- Ganz geschliffen und geläppt
- Isolierprofil in PVC
- Messkante brüniert
- Tool steel hardened
- Totally ground and lapped
- Insulation profile in PCV
- Measuring edge burnished

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Precisione Genauigkeit Precision	Grado Güte Grade
468.500	50	2 µm	00
468.501	75	2 µm	00
468.502	100	2 µm	00
468.503	125	3 µm	00
468.504	150	3 µm	00
468.505	200	3 µm	00
468.505A	250	3 µm	00
468.506	300	3 µm	00
468.507	400	4 µm	00
468.508	500	4 µm	00
468.509	600	5 µm	0
468.510	800	5 µm	0
468.511	1000	6 µm	0
468.512	1250	7 µm	0
468.513	1500	8 µm	0



Astucci fino a 600mm

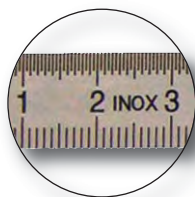
Righette flessibili in acciaio inox

Flexible Masstäbe in rostfreiem Stahl
Flexible rulers in stainless steel

- Acciaio inox
- Rostfreier Stahl
- Stainless steel
- Incisione nera nitida
- Schwarze Gravierung
- Black engraving
- Graduazione mm + 1/2mm
- Teilung mm + 1/2mm
- mm + 1/2mm graduation
- Spessore righe 0,5mm
- Stärke der Masstäbe 0,5mm
- Thickness of rulers 0,5mm



005.603



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Spessore Stärke Thickness
005.602	150	13	0,5
005.603	200	13	0,5
005.605	300	13	0,5
005.606A	500	13	0,5
005.606	500	18	0,5
005.607A	1000	18	0,5
005.607	1000	24	0,5

Righette semirigidi in acciaio inox

Starre Masstäbe in rostfreiem Stahl
Rigid rulers in stainless steel

- Acciaio inox
- Rostfreier Stahl
- Stainless steel
- Incisione nera nitida
- Schwarze Gravierung
- Black engraving
- Graduazione mm + 1/2mm
- Teilung mm + 1/2mm
- mm + 1/2mm graduation
- Spessore righe 1mm
- Stärke der Masstäbe 1mm
- Thickness of rulers 1mm



005.611



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Spessore Stärke Thickness
005.609	150	19	1,0
005.610	200	19	1,0
005.611	300	19	1,0
005.611A	300	30	1,0
005.612	500	30	1,0
005.613	1000	30	1,0
005.614	2000	30	1,5

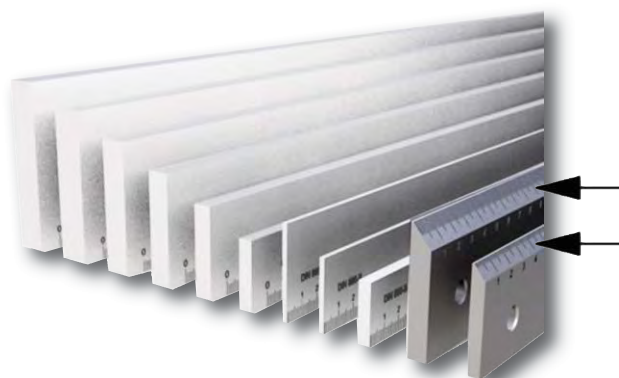
Righe in acciaio con smusso millimetrato

Stahl-Lineale mit Facette und Millimeterteilung
Steel rules with bevelled edge and mm graduation

- Acciaio utensili
- Finitura rettificata lucida
- Smusso millimetrato
- Precisione norma di fabbrica

- Werkzeugstahl
- Blank geschliffen
- Facette mit Millimeterteilung
- Werksnorm

- Tool steel
- Ground, polished finish
- Bevelled edge + mm-graduation
- Factory standard



005.70...

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Altezza Höhe Height	Spessore Stärke Thickness
005.703	300	40	5
005.705	500	40	5
005.706	600	40	5
005.708	800	40	5
005.710	1000	40	5
005.715	1500	40	5
005.720	2000	40	5



I prezzi a listino non comprendono:
Astuccio legno (se desiderato)
Cassa di legno da trasporto
Trasporto dalla Germania
(normalmente diretto all'utilizzatore)

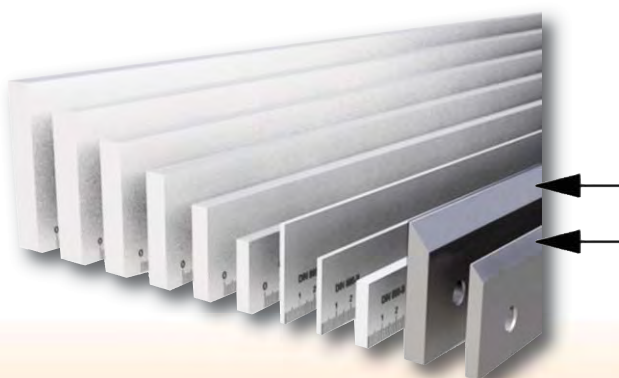
Righe in acciaio con smusso non millimetrato

Stahl-Lineale mit Facette ohne Millimeterteilung
Steel rules with bevelled edge without mm graduation

- Acciaio utensili
- Finitura rettificata lucida
- Smusso senza graduazione
- Precisione norma di fabbrica

- Werkzeugstahl
- Blank geschliffen
- Facette ohne Millimeterteilung
- Werksnorm

- Tool steel
- Ground, polished finish
- Bevelled edge without graduation
- Factory standard



005.73...

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Altezza Höhe Height	Spessore Stärke Thickness
005.733	300	40	5
005.735	500	40	5
005.736	600	40	5
005.738	800	40	5
005.740	1000	40	5
005.745	1500	40	5
005.750	2000	40	5

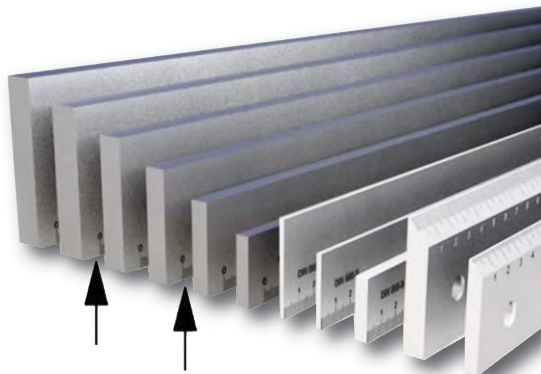


I prezzi a listino non comprendono:
Astuccio legno (se desiderato)
Cassa di legno da trasporto
Trasporto dalla Germania
(normalmente diretto all'utilizzatore)

Righe graduate DIN 866 forma "A" in acciaio

Masstäbe nach DIN 866 Form "A" aus Stahl
Graduated rules according to DIN 866 form "A" from steel

- Acciaio utensili rettificato
- Lato di appoggio rettificato fine
- Tratti incisi meccanicamente
- L +5mm ambo i lati (protezione)
- Werkzeugstahl geschliffen
- Masseite fein geschliffen
- Massteilung mechanisch gerissen
- L +5mm beidseitig (Schutzkanten)
- Tool steel ground
- Measuring surface finely ground
- Graduation mechanically engraved
- L +5mm both sides (protection)



451.10...



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Sezione Querschnitt Section	Precisione Präzision Precision	Peso Kg Gewicht Weight
451.101	500	30x6	35 µm	0,7
451.102	1000	40x8	60 µm	2,5
451.103	1500	40x8	85 µm	3,7
451.104	2000	50x10	110 µm	7,9
451.105	3000	50x10	160 µm	11,9
451.106	4000	60x12	210 µm	23,0
451.107	5000	70x15	260 µm	41,0
451.108	6000	80x15	315 µm	56,3

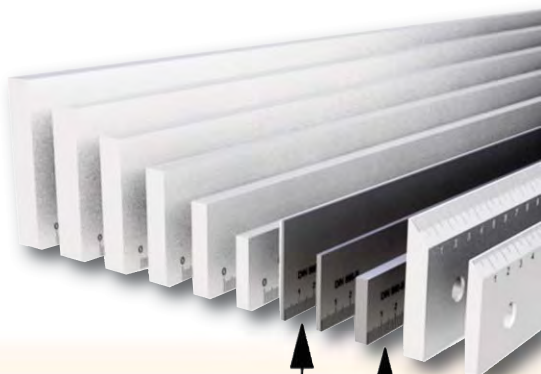


I prezzi a listino non comprendono:
 Astuccio legno (se desiderato)
 Cassa di legno da trasporto
 Trasporto dalla Germania
 (normalmente diretto all'utilizzatore)

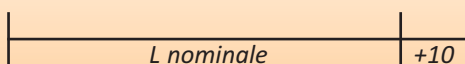
Righe graduate DIN 866 forma "B" in acciaio

Masstäbe nach DIN 866 Form "B" aus Stahl
Graduated rules according to DIN 866 form "B" from steel

- Acciaio utensili rettificato
- Lato di appoggio rettificato fine
- Tratti incisi meccanicamente
- L +10mm lato destro (protezione)
- Werkzeugstahl geschliffen
- Masseite fein geschliffen
- Massteilung mechanisch gerissen
- L +10mm rechtsseitig (Schutzkanten)
- Tool steel ground
- Measuring surface finely ground
- Graduation mechanically engraved
- L +10mm right side (protection)



452.10...



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Sezione Querschnitt Section	Precisione Präzision Precision	Peso Kg Gewicht Weight
452.101	500	25x6	70 µm	0,5
452.102	1000	30x6	120 µm	1,4
452.103	1500	30x6	170 µm	2,1
452.104	2000	40x8	220 µm	5,0
452.104A	2500	40x8	270 µm	6,3
452.105	3000	40x8	320 µm	7,5
452.106	4000	50x10	420 µm	15,8
452.107	5000	60x12	520 µm	28,9
452.108	6000	70x15	650 µm	49,0

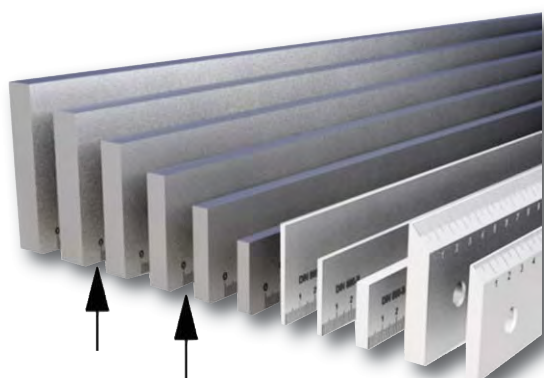


I prezzi a listino non comprendono:
 Astuccio legno (se desiderato)
 Cassa di legno da trasporto
 Trasporto dalla Germania
 (normalmente diretto all'utilizzatore)

Righe graduate DIN 866 forma "A" in acciaio inox

Masstäbe nach DIN 866 Form "A" aus rostfreiem Stahl
Graduated rules according to DIN 866 form "A" from stainless steel

- Acciaio inox rettificato
- Lato di appoggio rettificato fine
- Tratti incisi meccanicamente
- L +5mm ambo i lati (protezione)
- Rostfreier Stahl geschliffen
- Masseite fein geschliffen
- Massteilung mechanisch gerissen
- L +5mm beidseitig (Schutzkanten)
- Stainless steel ground
- Measuring surface finely ground
- Graduation mechanically engraved
- L +5mm both sides (protection)



451.20...



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Sezione Querschnitt Section	Precisione Präzision Precision	Peso Kg Gewicht Weight
451.201	500	30x6	35 µm	0,7
451.202	1000	40x8	60 µm	2,5
451.203	1500	40x8	85 µm	3,7
451.204	2000	50x10	110 µm	7,9
451.205	3000	50x10	160 µm	11,9
451.206	4000	60x12	210 µm	23,0
451.207	5000	70x15	260 µm	41,0
451.208	6000	80x15	315 µm	56,3

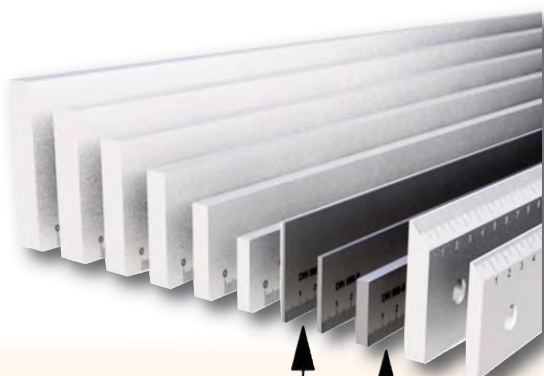


I prezzi a listino non comprendono:
 Astuccio legno (se desiderato)
 Cassa di legno da trasporto
 Trasporto dalla Germania
 (normalmente diretto all'utilizzatore)

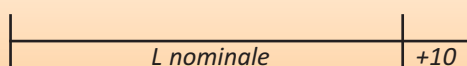
Righe graduate DIN 866 forma "B" in acciaio inox

Masstäbe nach DIN 866 Form "B" aus rostfreiem Stahl
Graduated rules according to DIN 866 form "B" from stainless steel

- Acciaio inox rettificato
- Lato di appoggio rettificato fine
- Tratti incisi meccanicamente
- L +10mm lato destro (protezione)
- Rostfreier Stahl geschliffen
- Masseite fein geschliffen
- Massteilung mechanisch gerissen
- L +10mm rechtsseitig (Schutzkanten)
- Stainless steel ground
- Measuring surface finely ground
- Graduation mechanically engraved
- L +10mm right side (protection)



452.20...



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Sezione Querschnitt Section	Precisione Präzision Precision	Peso Kg Gewicht Weight
452.201	500	25x6	70 µm	0,5
452.202	1000	30x6	120 µm	1,4
452.203	1500	30x6	170 µm	2,1
452.204	2000	40x8	220 µm	5,0
452.204A	2500	40x8	270 µm	6,3
452.205	3000	40x8	320 µm	7,5
452.206	4000	50x10	420 µm	15,8
452.207	5000	60x12	520 µm	28,9
452.208	6000	70x15	650 µm	49,0

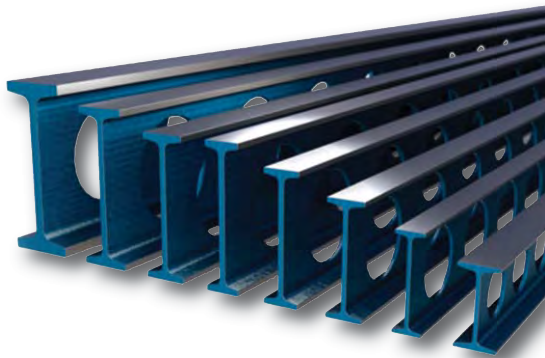


I prezzi a listino non comprendono:
 Astuccio legno (se desiderato)
 Cassa di legno da trasporto
 Trasporto dalla Germania
 (normalmente diretto all'utilizzatore)

Righe di montaggio in acciaio DIN 874 base stretta

Montagelineale aus Stahl nach DIN 874 schmale Ausführung
 Mounting rules from steel according to DIN 874 narrow type

- Acciaio di alta qualità
- Profilo a "I" con fori alleggerimento
- Lati rettificati - parti centrali verniciati
- Superfici di lavoro rettificati fini
- Hochwertiger Qualitätsstahl
- "I" Stahl mit Erleichterungslöchern
- Seiten geschliffen - Mittelteil lackiert
- Prüfflächen feingeschliffen
- High quality steel
- "I" shape profile with holes
- Sides ground - center painted
- Working surface finely ground



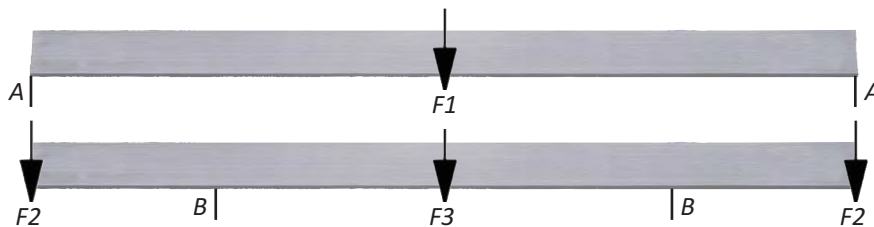
I prezzi a listino non comprendono:
 Astuccio legno (se desiderato)
 Cassa di legno da trasporto
 Trasporto dalla Germania
 (normalmente diretto all'utilizzatore)



Lunghezza Länge Length	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg	
mm		Grado 0					Grado 1		
1000	467.101	100x30	12	5,0	467.111	100x30	21	5,0	
1500	467.102	100x30	17	7,5	467.112	100x30	29	7,5	
2000	467.103	120x40	22	15,0	467.113	120x40	37	15,0	
2500	467.104	120x40	27	19,0	467.114	120x40	46	19,0	
3000	467.105	140x40	32	26,0	467.115	140x40	54	26,0	
4000	467.106	140x40	42	35,0	467.116	140x40	71	35,0	
5000	467.107	160x40	52	53,0	467.117	160x40	87	53,0	
6000	467.108	160x40	62	65,0	467.118	160x40	104	65,0	

Tutte le righe sono soggette a flessione, specialmente se appoggiate alle estremità (A) producendo errori notevoli (F1).
 Appoggiando le stesse righe sui "Punti Bessel" (B) a 22,32% della lunghezza riga dall'estremità si riduce notevolmente la flessione F3 pari alla somma degli flessioni F2.

Esempio: Riga 5000 x 160 x 40 grado 0 = flessione F1 693μm
 Appoggiata sui "Punti Bessel" (B) a ca. 1.116mm dalle estremità il valore F3 scende a 18μm (con F2 cad. 9μm)



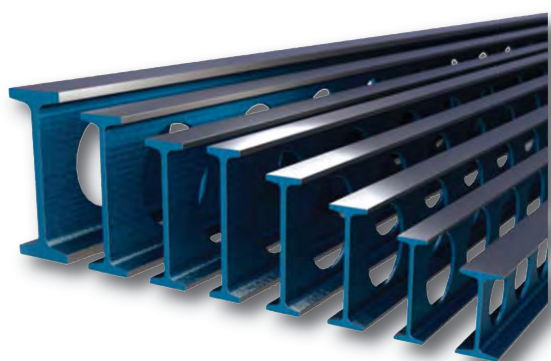
mm	Grado 0				Grado 1			
mm	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)
1000	3	223	1	1	3	223	1	1
1500	13	335	1	1	13	335	1	1
2000	30	446	1	1	30	446	1	1
2500	72	558	2	1	72	558	2	1
3000	112	670	3	2	112	670	3	2
4000	357	893	9	5	357	893	9	5
5000	693	1116	18	9	693	1116	18	9
6000	1448	1339	37	19	1448	1339	37	19

Righe di montaggio in acciaio DIN 874 base larga

Montagelineale aus Stahl nach DIN 874 breite Ausführung

Mounting rules from steel according to DIN 874 large type

- Acciaio di alta qualità
- Profilo a "I" con fori alleggerimento
- Lati rettificati - parti centrali verniciati
- Superfici di lavoro rettificati fini
- Hochwertiger Qualitätsstahl
- "I" Stahl mit Erleichterungslöchern
- Seiten geschliffen - Mittelteil lackiert
- Prüfflächen feingeschliffen
- High quality steel
- "I" shape profile with holes
- Sides ground - center painted
- Working surface finely ground



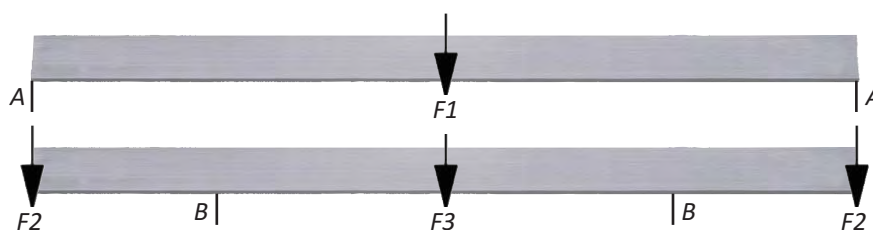
I prezzi a listino non comprendono:
 Astuccio legno (se desiderato)
 Cassa di legno da trasporto
 Trasporto dalla Germania
 (normalmente diretto all'utilizzatore)



Lunghezza Länge Length	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sezione Querschn. Section	μm μm μm	Kg Kg Kg
mm		Grado 0				Grado 1		
1000	467.011	160x50	12	12,0	467.021	160x50	21	12,0
1500	467.012	160x50	17	18,0	467.022	160x50	29	18,0
2000	467.013	160x50	22	24,0	467.023	160x50	37	24,0
2500	467.014	160x50	27	30,0	467.024	160x50	46	30,0
3000	467.015	180x60	32	45,5	467.025	180x60	54	45,5
4000	467.016	180x60	42	60,5	467.026	180x60	71	60,5
5000	467.017	200x80	52	102,0	467.027	200x80	87	102,0
6000	467.018	200x80	62	122,0	467.028	200x80	104	122,0

Tutte le righe sono soggette a flessione, specialmente se appoggiate alle estremità (A) producendo errori notevoli (F1).
 Appoggiando le stesse righe sui "Punti Bessel" (B) a 22,32% della lunghezza riga dall'estremità si riduce notevolmente la flessione F3 pari alla somma degli flessioni F2.

*Esempio: Riga 4000 x 180 x 60 grado 1 = flessione F1 211μm
 Appoggiata sui "Punti Bessel" (B) a ca. 893mm dalle estremità il valore F3 scende a 5μm (con F2 cad. 3μm)*



mm	Grado 0				Grado 1			
	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)	F1 (μm)	B	F3 (μm)	F2 (μm)
1000	1	223	1	1	1	223	1	1
1500	6	335	1	1	6	335	1	1
2000	17	446	1	1	17	446	1	1
2500	42	558	1	1	42	558	1	1
3000	67	670	2	1	67	670	2	1
4000	211	893	5	3	211	893	5	3
5000	413	1116	10	5	413	1116	10	5
6000	851	1339	22	11	851	1339	22	11

Diametrometri - Circometri inox

Umfangsbandmasse aus rostfreiem Stahl
Diameter and Circumference tape from stainless steel

- Acciaio inox incisione fondo scuro
- Graduazione e n° incisione chiara
- Doppia lettura Ø e circonferenza
- Nastro 13 x 0,2mm
- Rostfreier Stahl dunkel geätzt
- Teilung und Nummern hell geätzt
- Doppelte Ablesung Ø und Umfang
- Abmessung Band 13 x 0,2
- Stainless steel dark etched
- Graduation-Numbers clear etched
- Double reading Ø/circumference
- Dimensions of tape 13 x 0,2



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Circonfenza Umfang Circumference	Letture Ablesung Reading
458.001	20 - 300	60 - 950	1/10°
458.002	20 - 700	60 - 2200	1/10°
458.003	20 - 1200	60 - 3780	1/10°
458.004	20 - 1500	60 - 4720	1/10°
458.005	20 - 1900	60 - 5980	1/10°
458.006	20 - 2400	60 - 7540	1/10°
458.007	20 - 2700	60 - 8500	1/10°
458.008	20 - 3100	60 - 9760	1/10°
458.009	20 - 3600	60 - 11310	1/10°



Diametrometri - Circometri incisi a laser

Umfangsbandmasse mit Laserteilung
Diameter and Circumference tape with laser incision

- Acciaio lucido, inox o nero
- Incisione a laser (DIN 866)
- Doppia lettura Ø e circonferenza
- Larghezza nastro 16
- Stahl poliert, rostfrei oder schwarz
- Teilung und Nummern gelasert
- Doppelte Ablesung Ø und Umfang
- Abmessung Band 16
- Steel polished, stainless or black
- Graduation-Numbers laser incision
- Double reading Ø/circumference
- Dimensions of tape 16



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Circonfenza Umfang Circumference	Letture Ablesung Reading
458.102	20 - 300	60 - 950	1/10°
458.103	300 - 700	940 - 2200	1/10°
458.104	700 - 1100	2190 - 3460	1/10°
458.105	1100 - 1500	3450 - 4720	1/10°
458.106	1700 - 1900	4710 - 5980	1/10°
458.107	1900 - 2300	5970 - 7230	1/10°
458.108	2300 - 2700	7220 - 8500	1/10°
458.109	2700 - 3100	8490 - 9760	1/10°
458.110	3100 - 3500	9730 - 11010	1/10°
A richiesta misure fino a			
458.... - 7500 - 23550	1/10°



458.1... come in tabella acciaio lucido
 458.2... cambiare 1 in 2 per acciaio inox
 458.3... cambiare 1 in 3 per esecuzione nera

Novometer Schwenk misuratore per diametri interni 0,1

Schwenk Novometer Konturmessgerät für Innendurchmesser
Schwenk Novometer for internal diameters

- Ruota con nonio (frizione suppl.)
- Nastro in acciaio inox
- Lettura 0,1
- Ø int. tondi/ovali anche elastici
- Rad mit Nonius (Kupplung a.W.)
- Massband rostfreier Stahl
- Ablesung 0,1
- Ø innen rund/oval auch elastische W.
- Wheel with vernier (friction option)
- Tape stainless steel
- Reading 0,1
- Ø int. round/ovale also elastic pcs.



458.5..

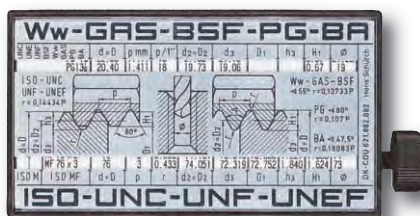
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Largh.nastro Bandbreite Width tape	Spess.nastro Bandstärke Thickn. tape
458.501	14 - 24	10	0,08
458.502	22 - 40	10	0,08
458.503	35 - 60	20	0,1
458.504	55 - 100	20	0,1
458.505	95 - 180	20	0,1
458.506	170 - 255	20	0,1
458.507	245 - 330	20	0,1
458.509	Supplemento frizione per strumenti 35-330		



Tabelle girevoli

Drehbare Tabellen
Turnable tables

- Contenitore plastica
- Protetto contro polvere
- Filettature o tolleranze ISO
- Dimensioni 30 x 60 x 110
- Kunststoffgehäuse
- Staub- und schmutzgeschützt
- Gewinde oder Toleranzen nach ISO
- Grösse 30 x 60 x 110
- Plastic case
- Dirt and dust protected
- Threads or ISO tolerances
- Dimensions 30 x 60 x 110



410.350

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
410.350	Filetor

Passo metrico M1 a M68
Passo metrico fine MF 1x0,2 a MF 100x6
Whitworth Ww 1/16" a Ww 6"
Whitworth fine BSF 3/16" a BSF 4 1/4"
Filetti americani UNC - UNF - UNEF
Passo gas inglese G 1/8" a G 6"
Passo PG tubi corazzati e BA passo fine inglese



410.351

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
410.351	Tolerator

Tutte le tolleranze ISO R 286 - 1962
Risultati per alberi e fori (Ø int.est.)
Misura massima 500 - oltre 6.400 dati



Nastri calibrati di alta precisione

Fühlerlehrenband von hoher Qualität
Calibrated feeler tape of high precision



mm mm mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Metallo	Acciaio Inox	
Larghezza	100	150
Bobina L	5m	5m
0,02	741.183	---
0,025	---	741.213
0,05	741.187	741.217
0,075	---	741.220
0,10	741.193	741.223
0,15	741.195	741.225
0,20	741.197	741.227
0,25	---	741.229
0,30	741.200	741.230
0,40	741.202	741.232
0,50	741.204	741.234
0,60	741.205	---
0,70	741.206	---
0,80	741.207	---
0,90	741.208	---
1,00	741.209	---

mm mm mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Metallo	Acc. Inox	Acc. temp.	Acciaio temprato		Acciaio temprato		Ottone
Larghezza	12,7	6	12,7		25	50	150
Bobina L	5m	5m	5m	10m	5m	5m	5m
0,005	741.271	---	741.061	741.091	---	---	---
0,01	741.272	---	741.062	741.092	741.122	741.152	---
0,02	741.273	---	741.063	741.093	741.123	741.153	---
0,025	---	---	---	---	---	---	741.243
0,03	741.275	---	741.065	741.095	741.125	741.155	---
0,04	741.276	---	741.066	741.096	741.126	741.156	---
0,05	741.277	741.307	741.067	741.097	741.127	741.157	741.247
0,06	---	---	741.068	741.098	741.128	741.158	---
0,07	---	---	741.069	741.099	741.129	741.159	---
0,075	---	---	---	---	---	---	741.250
0,08	---	---	741.071	741.101	741.131	741.161	---
0,09	---	---	741.072	741.102	741.132	741.162	---
0,10	741.283	741.313	741.073	741.103	741.133	741.163	741.253
0,12	---	---	741.074	741.104	---	741.164	---
0,15	741.285	741.315	741.075	741.105	741.135	741.165	741.255
0,18	---	---	741.076	741.106	---	741.166	---
0,20	741.287	741.317	741.077	741.107	741.137	741.167	741.257
0,25	741.289	741.319	741.078	741.108	---	741.169	741.259
0,30	741.290	741.320	741.080	741.110	741.140	741.170	741.260
0,35	---	---	741.081	741.111	---	741.171	---
0,40	741.292	741.322	741.082	741.112	741.142	741.172	741.262
0,45	---	---	741.083	741.113	---	741.173	---
0,50	741.294	741.325	741.084	741.114	741.144	741.174	741.264
0,60	---	---	741.085	741.115	741.145	741.175	---
0,70	---	---	741.086	741.116	741.146	741.176	---
0,80	---	---	741.087	741.117	741.147	741.177	---
0,90	---	---	741.088	741.118	741.148	741.178	---
1,00	---	---	741.089	741.119	741.149	741.179	---

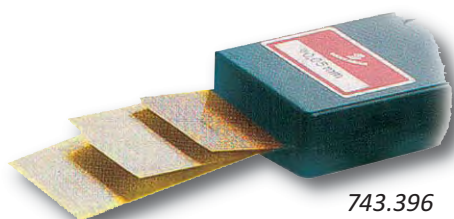
Assortimenti strisce calibrate di alta precisione

Sortiment Führerlehrenstreifen von hoher Qualität
Sortment of calibrated feeler strips of high precision



743.306

Assortimenti con:
lo stesso materiale
la stessa dimensione
lo stesso spessore



743.396

mm mm mm	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code
Metallo	Acc. temp.	Acc. Inox	Acc. Inox	Ottone
Dimensioni	50x300	100x500	150x500	150x500
N° Pezzi	10Pz	5Pz	5Pz	5Pz
0,01	743.301	---	---	---
0,02	743.302	743.332	---	---
0,025	---	---	743.363	743.393
0,03	743.304	---	---	---
0,04	743.305	---	---	---
0,05	743.306	743.336	743.366	743.396
0,06	743.307	---	---	---
0,07	743.308	---	---	---
0,075	---	---	743.369	743.399
0,08	743.310	---	---	---
0,09	743.311	---	---	---
0,10	743.312	743.342	743.372	743.402
0,12	743.313	---	---	---
0,15	743.314	743.344	743.374	743.404
0,18	743.315	743.345	---	---
0,20	743.316	743.346	743.376	743.406
0,25	743.317	---	743.377	743.407
0,30	743.318	743.348	743.378	743.408
0,35	743.319	---	---	---
0,40	743.320	743.350	743.380	743.410
0,45	743.321	---	---	---
0,50	743.322	743.352	743.382	743.412
0,60	743.323	743.353	743.383	---
0,70	743.324	743.354	743.384	---
0,80	743.325	743.355	743.385	---
0,90	743.326	743.356	743.386	---
1,00	743.327	743.357	743.387	---
1,50	---	743.358	743.388	---
2,00	---	743.359	743.389	---

Assortimenti con: lo stesso materiale - la stessa dimensione - spessori diversi (1 cad. misura)

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Pezzi Stück Pieces	Dimensioni Größen Dimensions	Spessori contenuti negli assortimenti (cad. 1 pz) Stärken in den Sortimenten enthalten (je 1 Stk.) Thicknesses included in the assortments (1 pc each)
743.300	25	50 x 300	0,01 - 0,02 - 0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,10 - 0,12 - 0,15 - 0,18 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00
743.330	23	50 x 300	0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,10 - 0,12 - 0,15 - 0,18 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00
743.335	11	50 x 300	0,02 - 0,03 - 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 1,00
743.340	9	100 x 500	0,02 - 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 1,00
743.345	2	100 x 500	1,50 - 2,00
743.360	4	100 x 500	0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90
743.370	10	100 x 500	0,025 - 0,05 - 0,075 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50
743.400	10	150 x 500	0,025 - 0,05 - 0,075 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50

Bobine di nastro calibrato in acciaio temprato

Fühlerlehrenband aus gehärtetem Stahl

Feeler tape from tempered steel

- Acciaio tipo C temprato
- 0,01 a 0,7 in custodie plastica
- Da 0,75 anelli in cartone
- Lunghezza nastri 5m
- Gehärteter C-Stahl
- 0,01 bis 0,70 in Plastikdose
- Ab 0,75 im Ring und Karton
- Länge der Rollen 5m
- Hardened C-steel
- 0,01 to 0,75 in plastic boxes
- From 0,75 in rings and cartons
- Length of rolls 5m



742.144



742.190

742.190

Maniglia porta nastro



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spessore Stärke Thickness
742.141	0,01
742.142	0,02
742.143	0,03
742.144	0,04
742.145	0,05
742.146	0,06
742.147	0,07
742.148	0,08
742.149	0,09
742.150	0,10
742.152	0,12
742.154	0,14
742.153	0,15
742.155	0,18
742.156	0,20
742.157	0,25

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spessore Stärke Thickness
742.158	0,30
742.159	0,35
742.160	0,40
742.161	0,45
742.162	0,50
742.163	0,55
742.164	0,60
742.164A	0,65
742.165	0,70
742.165A	0,75
742.166	0,80
742.166A	0,85
742.167	0,90
742.167A	0,95
742.168	1,00

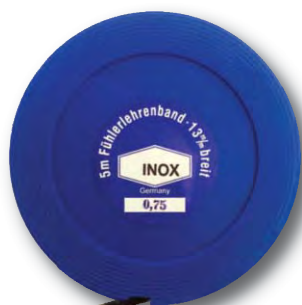
Bobine di nastro calibrato in acciaio inox

Fühlerlehrenband aus rostfreiem Stahl

Feeler tape from stainless steel

- Acciaio inox tipo CrNi
- 0,01 a 0,7 in custodie plastica
- Da 0,75 anelli in cartone
- Lunghezza nastri 5m
- Rostfreier CrNi-Stahl
- 0,01 bis 0,70 in Plastikdose
- Ab 0,75 im Ring und Karton
- Länge der Rollen 5m
- Stainless CrNi-steel
- 0,01 to 0,75 in plastic boxes
- From 0,75 in rings and cartons
- Length of rolls 5m

Precisione
5 µm



742.265A



742.190

742.190

Maniglia porta nastro



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spessore Stärke Thickness
742.240	0,005
742.241	0,01
742.242	0,02
742.243	0,03
742.244	0,04
742.245	0,05
742.246	0,06
742.247	0,07
742.248	0,08
742.249	0,09
742.250	0,10
742.253	0,15
742.256	0,20
742.257	0,25
742.258	0,30

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spessore Stärke Thickness
742.259	0,35
742.260	0,40
742.261	0,45
742.262	0,50
742.263	0,55
742.264	0,60
742.264A	0,65
742.265	0,70
742.265A	0,75
742.266	0,80
742.266A	0,85
742.267	0,90
742.267A	0,95
742.268	1,00

Spessimetri a lame coniche L 100 x 12,7

Präzisionsfühlerlehren konisch L 100 x 12,7
Conical precision feeler gauges L 100 x 12,7



406.120

Acciaio - Stahl - Steel

Acciaio inox - Rostfreier Stahl - Stainless steel

Ottone antimagnetico - Messing - Brass

ACCIAIO

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lame Blätter Blades	Misure Größen Dimensions	Spessori contenuti negli assortimenti in acciaio Stärken in den Sortimenten aus Stahl enthalten Thicknesses included in the sortments of steel
406.107	8	0,03 - 0,10	0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,10
406.109	8	0,04 - 0,15	0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,10 - 0,15
406.108	8	0,05 - 0,50	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50
406.110	9	0,03 - 0,15	0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,10 - 0,15
406.111	9	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00
406.112	10	0,10 - 1,00	0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00
406.113	13	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00
406.115	15	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00
406.118	18	0,04 - 1,00	0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00
406.120	20	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00
406.121	20	0,10 - 2,00	0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 - 1,10 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00
406.122	21	0,10 - 0,50	0,10 - 0,12 - 0,14 - 0,16 - 0,18 - 0,20 - 0,22 - 0,24 - 0,26 - 0,28 - 0,30 - 0,32 - 0,34 - 0,36 - 0,38 - 0,40 - 0,42 - 0,44 - 0,46 - 0,48 - 0,50
406.123	21	0,05 - 2,00	0,05 - 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 - 1,10 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00
406.124	22	0,03 - 1,00	0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00
406.126	26	0,03 - 1,00	0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00
406.132	32	0,03 - 1,00	0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,10 - 0,12 - 0,15 - 0,18 - 0,20 - 0,23 - 0,25 - 0,28 - 0,30 0,32 - 0,35 - 0,38 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00

INOX

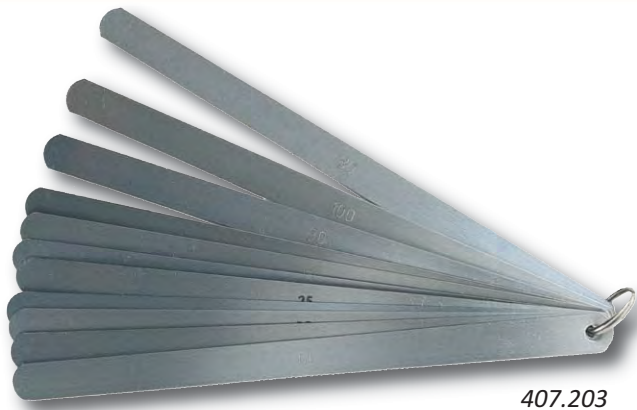
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lame Blätter Blades	Misure Größen Dimensions	Spessori contenuti negli assortimenti in acciaio inox Stärken in den Sortimenten aus rostfreiem Stahl enthalten Thicknesses included in the sortments of stainless steel
408.108	8	0,05 - 0,50	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50
408.113	13	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00
408.120	20	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00

OTTONE

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lame Blätter Blades	Misure Größen Dimensions	Spessori contenuti negli assortimenti in ottone (cod. 408.6... custodia zincata) Stärken in den Sortimenten aus Messing enthalten (408.6... Scheide verzinkt) Thicknesses included in the sortments of brass (408.6... frame nickel plated)
408.508	8	0,03 - 0,10	0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,10
408.513	13	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00
408.520	20	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00

Spessimetri cilindrici a lame lunghe 12,7mm

Zylindrische Präzisionsfühlerlehren 12,7mm lange Ausführungen
Cylindrical feeler gauges 12,7mm long executions



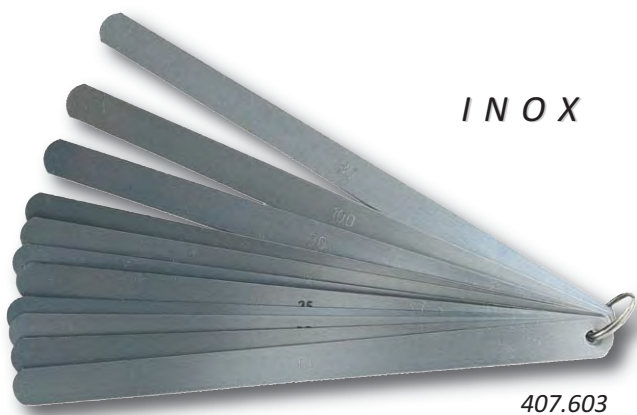
Lungh. Länge Length	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code
mm	8pz	13pz	20pz (1)	20pz (2)
150	407.101	407.201	407.301	407.401
200	407.102	407.202	407.302	407.402
300	407.103	407.203	407.303	407.403
400	407.104	407.204	407.304	407.404
500	407.105	407.205	407.305	407.405
600	407.106	407.206	407.306	407.406
800	407.108	407.208	407.308	407.408
1000	407.110	407.210	407.310	407.410

407.1...	8	0,05 - 0,50	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50										
407.2...	13	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00										
407.3...	20	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00										
407.4...	20	0,10 - 2,00	0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 - 1,10 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00										



Spessimetri cilindrici inox a lame lunghe 12,7mm

Zylindrische Präzisionsfühlerlehren 12,7mm rostfrei lange Ausführungen
Cylindrical feeler gauges 12,7mm stainless steel long executions



Lunghezza Länge Length	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Codice N° Bestell Nr. Order Code
mm	13pz	20pz (1)
100	407.600	407.700
200	407.602	407.702
300	407.603	407.703
500	407.605	407.705

407.6...	13	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00										
407.7...	20	0,05 - 1,00	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00										



Coni graduati per misurazioni fessure

Messkeile zum Messen von Spalten
Graduated taper slot gauges

- Acciaio speciale rettificato
- Scala cromata opaca
- Graduazione incisa a laser
- Lettura 0,1 - digitale 0,01

- Spezialstahl geschliffen
- Skala matt verchromt
- Teilung geläsert
- Ablesung 0,1 - digital 0,01

- Special steel ground
- scale satin chromed
- Laser incision
- Reading 0,1 - digital 0,01



405.103

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messb. Range	Dimensioni Abmessungen Dimensions	Letture Ablesung Reading	Peso g Gew. g Weight
405.101	0,5 - 7	124 x 8 x 8	1/10° - 0,1	39
405.102	2,0 - 7	109 x 8 x 8	1/10° - 0,1	38
405.103	0,5 - 11	153 x 12 x 8	1/10° - 0,1	62



405.901

Versione digitale - Digitale Ausführung - Digital version			
405.901	0,5 - 11	Misura reale = Lettura : 10	175



405.101/2



RB 1

Raggimetri e scarsette per angoli

Radienschablonen und Winkelprüflehren
Radius and angle gauges

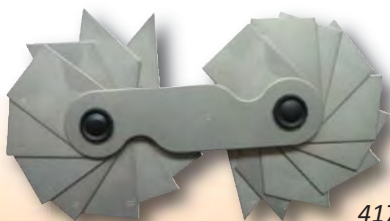
- Acciaio speciale o inox (v. tabella)
- Finitura spazzolata lucida
- Raggi int./est. ed angoli fresati
- Guaine in acciaio

- Spezial- oder rostfreier Stahl
- Oberfläche geschliffen
- Radien und Winkel gefräst
- Scheiden aus Normalstahl

- Special- or stainless steel
- Surface ground
- Radius and angles milled
- Frames from normal steel



417.101



417.801

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messbereich Range	Lame int. Blätter Blades	Lame est. Blätter Blades	Materiale Material Material
417.101	1 - 7	17	17	Acciaio
417.102	7,5 - 15	16	16	Acciaio
417.103	15,5 - 25	15	15	Acciaio

417.501	1 - 7	17	17	Inox
417.502	7,5 - 15	16	16	Inox
417.503	15,5 - 25	15	15	Inox

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messbereich Range	Lame Blätter Blades	Materiale Material Material
417.801	1° - 45°	20	Acciaio
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20-25-30-35-40-45°			

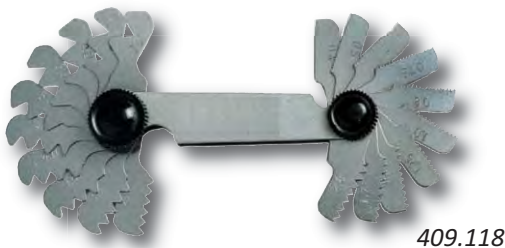


Assortimenti contafiletto

Sortimente Gewindegewinde
Assortments screw pitch gauges



409.111



409.118

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lame Blätter Blades	Filetto Gewinde Thread	Da... a... Von... bis... From... to...
409.111	28	Whitworth 55°	Passo 62 - 4
409.117	6	Gas 55°	Passo 28 - 8
409.112	24	Metrico 60°	Passo 0,25 - 6,0
409.118	20	Metrico 60°	P. grosso 0,7 - 7,0
409.113	52	Ww 55° + M 60°	409.111 + 409.112
409.119	48	Ww 55° + M 60°	409.111 + 409.118
409.114	58	Ww + M + Gas	409.111 + 112 + 117
409.115	22	UNC 60°	Passo 64 - 4
409.116	16	UNF 60°	Passo 80 - 12

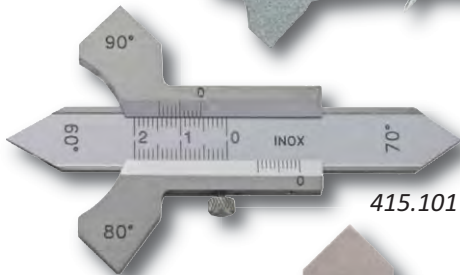


Calibri e scarsette controllo saldature

Kontrollinstrumente für Schweißnähte
Control instruments for welding seams



415.102



415.101



415.901

Codice N° Bestell Nr. Order Code	N° Nr. Nb.	Lame per mm Blätter für mm Blades for mm
Assortimento lame per saldature ad angolo retto		
415.102	12	3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-8-10-12

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile MB Range	Letture Ablesung Reading	Letture Ablesung Reading
Calibro per saldature piane e ad angolo (vedi sotto)			
415.101	0 : 20	0,1	60° - 70° - 80° - 90°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile MB Range	Letture Ablesung Reading	Letture Ablesung Reading
Calibro digitale per saldature piane e ad angolo (vedi sotto)			
415.901	0 : 20	0,01	60° - 70° - 80° - 90°

SR44 - V357
1,5V



Strumenti controllo fori

Diverse Lochlehren
Various instruments for holes



413.301

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messbereich Range	Passo Steigung Steps	Materiale e finitura Material und Bearbeitung Material and finish
413.301	0,1 - 10	0,1	Acciaio temprato lucido
413.302	0,5 - 10	0,5	
413.303	1 - 20	1	



413.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messbereich Range	Passo Steigung Steps	Materiale e finitura Material und Bearbeitung Material and finish
413.501	0,45 - 1,5	0,05	Supporti in plastica
413.502	1,5 - 3	0,10	Perni in acciaio

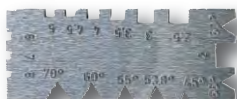


413.103

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile Messb. Range	Letture Ablesung Reading	Materiale e finitura Material und Bearbeitung Material and finish
413.103	0 - 3	0,1 - 0,01	Punta temprata e rettificata
413.105	0 - 5	0,1 - 0,01	corpo e coperchio nichelati

Calibri controllo filetti - affilatura

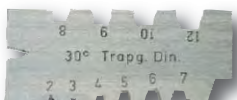
Gewindestahl- und Schleiflehren
Thread cutting and grinding gauges



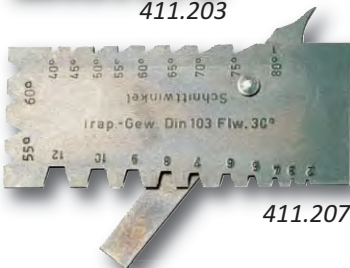
411.201



411.202



411.203



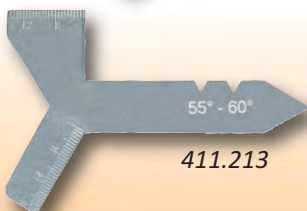
411.207



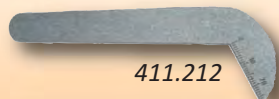
411.204-205



411.214



411.213



411.212

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione e misure Beschreibung und Grössen Description and sizes
411.201	Calibro universale per filetti ang. e quadr.
411.202	Calibro per filetti ang. 55/60°, quadr. e trap. 30°
411.203	Calibro per filetti trapezoidali 30° DIN 103
411.204	Calibro per filetti Whitworth 55°
411.205	Calibro per filetti metrici 60°
411.207	Calibro filetti trap. e frese con astina regol. 0-
411.214	Calibro per affilatura punte con astina 30°-160°
411.212	Calibro affilatura punte 118° fino a ø 28
411.213	Calibro multiuso affilatura

CAPITOLO 8 - Kapitel 8 - Chapter 8

APPARECCHI DI CONTROLLO
KONTROLLGERÄTE - CONTROL DEVICES



CAT

CATALOGO - Katalog - Catalogue

No. 25

Indice capitolo 8 "Apparecchi di Controllo"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 8 Kontrollgeräte

Contents chapter 8 control devices

 <p>pag. 8/04</p>	 <p>pag. 8/05</p>	 <p>pag. 8/05</p>	 <p>pag. 8/06</p>
 <p>pag. 8/07</p>	 <p>pag. 8/08</p>	 <p>pag. 8/09</p>	 <p>pag. 8/10 - 8/11</p>
 <p>pag. 8/12-8/13</p>	 <p>pag. 8/14 - 8/15</p>	 <p>pag. 8/16</p>	 <p>pag. 8/17</p>
 <p>pag. 8/17</p>	 <p>pag. 8/18</p>	 <p>pag. 8/19</p>	 <p>pag. 8/20 - 8/21</p>
 <p>pag. 8/21</p>	 <p>pag. 8/22</p>	 <p>pag. 8/23</p>	 <p>pag. 8/24</p>
 <p>pag. 8/24</p>	 <p>pag. 8/25</p>	 <p>pag. 8/25</p>	 <p>pag. 8/26</p>

Indice capitolo 8 "Apparecchi di Controllo"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 8 Kontrollgeräte

Contents chapter 8 control devices

Centratori	Pagina/e
<i>centratori meccanici 10/10 e 10/10+4</i>	<i>8/04</i>
<i>centratori meccanici 10/10 e 10/10+4 amagnetici e ceramici</i>	<i>8/04</i>
<i>centratori luminoso e sonori</i>	<i>8/05</i>
<i>centratori Haff & Schneider ad orologio e digitali</i>	<i>8/05</i>
<i>centratori ad orologio per grandi fori interni/esterni</i>	<i>8/06</i>
 Preset altezza	
<i>preset magnetici di altezza con led luminoso</i>	<i>8/07</i>
<i>preset magnetici di altezza con comparatore</i>	<i>8/07 - 8/08</i>
 Morse di precisione	
<i>morse di controllo e di rettifica</i>	<i>8/09</i>
<i>morse barraseno</i>	<i>8/09</i>
 Parallele per morse	
<i>parallele singole</i>	<i>8/10</i>
<i>assortimenti di parallele per morse e cave a T</i>	<i>8/11</i>
 Banchi di concentricità	
<i>banchi di alta precisione interassi 200 e 350 con accessori</i>	<i>8/12 - 8/13</i>
<i>banchi di alta precisione interasse 450 con accessori</i>	<i>8/14 - 8/15</i>
<i>banchi di concentricità interasse 650 con basamento in granito</i>	<i>8/16</i>
<i>banchi di concentricità verticali interasse 350</i>	<i>8/16</i>
<i>banchi di concentricità per portapinze girevoli</i>	<i>8/17</i>
<i>banchi di concentricità 300-500-1000 tipo import</i>	<i>8/17</i>
 Prismi e Paralleli	
<i>prismi e paralleli alleggeriti in ghisa 0,01</i>	<i>8/18</i>
<i>prismi in acciaio temprato DIN 876/0 e 875/1</i>	<i>8/19</i>
<i>prismi in acciaio temprato con cave per staffaggi DIN 876/0</i>	<i>8/19</i>
<i>prismi in acciaio temprato DIN 876/1 con staffe di bloccaggio</i>	<i>8/20 - 8/21</i>
<i>prismi magnetici DIN 876/1 con levetta</i>	<i>8/21</i>
 Prismi e Paralleli	
<i>tavole orizzontali e verticali 75 e 100</i>	<i>8/22</i>
<i>tavole inclinabili 90° da 75 e 100</i>	<i>8/23</i>
<i>contropunte ed accessori</i>	<i>8/24</i>
 Tavole e Squadre	
<i>tavole inclinabili con cave a T</i>	<i>8/25</i>
<i>squadre in ghisa con feritoie</i>	<i>8/25</i>

Centratori meccanici

*Mechanische Kantentaster
Mechanical edge finders*

- Acciaio speciale
- Superfici rettificate
- Piattelli lappati
- Precisione 0,01

- Spezialstahl
- Oberflächen geschliffen
- Teller geläppt
- Genauigkeit 0,01

- Carbon steel
- Surfaces ground
- Disks lapped
- Precision 0,01



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gambo Ø Schaft Ø Shank Ø	Contatto Ø Kontakt Ø Contact Ø	Lunghezza Länge Length
Gambo brunito			
009.681	10	10	90
009.682	10	10 + 4	90

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gambo Ø Schaft Ø Shank Ø	Contatto Ø Kontakt Ø Contact Ø	Lunghezza Länge Length
Gambo rettificato			
009.671	10	10	90
009.672	10	10 + 4	90

009.673	Molla di ricambio 009.671 e 009.672		
009.674	Molla di ricambio 009.681		
009.675	Molla di ricambio 009.682		

Centratori meccanici amagnetici

*Antimagnetische Kantentaster
Antimagnetic edge finders*

- Acciaio speciale rettificato
- Piattelli lappati
- Contatti ricoperti di TIN o ceramica
- Precisione 0,01

- Spezialstahl geschliffen
- Teller geläppt
- Messflächen TIN oder Keramik
- Genauigkeit 0,01

- Carbon steel ground
- Disks lapped
- Measuring surfaces TIN or ceramic
- Precision 0,01



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gambo Ø Schaft Ø Shank Ø	Contatto Ø Kontakt Ø Contact Ø	Lunghezza Länge Length
Gambo ricoperto TIN			
653.096	10	10	90
653.097	10	10 + 4	90
009.674	Molla di ricambio 653.096		
009.675	Molla di ricambio 653.097		

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gambo Ø Schaft Ø Shank Ø	Contatto Ø Kontakt Ø Contact Ø	Lunghezza Länge Length
Contatto in ceramica			
653.093	10	10	90
009.674	Molla di ricambio 653.093		

Contatto in ceramica - Modello sottile			
653.091	10	10	90
653.092	Molla di ricambio 653.091		

Centratori luminosi (e sonori)

Kantentaster mit Leuchtanzeige (und Signalton)
Edge finders with led (and beep)

- Acciaio speciale rettificato
- Sfera temprata Ø 10
- Led luminosi (e unità sonora)
- Precisione 0,01
- Spezialstahl geschliffen
- Gehärtete Kugel Ø 10
- Led Leuchtanzeige (und Signalton)
- Genauigkeit 0,01
- Carbon steel ground
- Hardened sfere Ø 10
- Luminous led (and beep sound)
- Precision 0,01



beep!

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gambo Ø Schaft Ø Shank Ø	Sfera Ø Kugel Ø Sfere Ø	Lunghezza Länge Length
Modelli luminosi 3V			
009.659	20	10	100
009.662	20	10	160
Modello luminoso e sonoro 3V			
009.663	20	10	160

Ricambi disponibili a richiesta

Pile di ricambio 009.659: 2xSR44/V357
 Pile di ricambio 009.662 e 663: 2xMN9100/LR1/E90/4001

**A sfioramento
 Non farli girare in
 macchina !!!**

Centratori 3-dimensionali (digitali) Haff & Schneider

(Digitale) 3-D Kantentaster Haff & Schneider
(Digital) 3-D probes Haff & Schneider

- Cassa in alluminio
- Fresata dal pieno
- Anodizzato rosso o argento (digitale)
- Calibrazione e correzione rotondità
- Aluminiumgehäuse
- Aus dem Vollen gefräst
- Rot oder silber (digital) anodisiert
- Kalibrierung und Rundlaufkorrektur
- Aluminium housing
- Milled from the solid
- Red or silver (digital) anodized
- Calibration and concentricity corr.



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gambo Ø x L Schaft Ø x L Shank Ø x L	Dimensioni Größen Dimensions	Contatto L x Ø Kontakt L x Ø Contact L x Ø
Analogico 0,01 - deflessione 6,6 x-y-z			
975.501	16 x 40	74 x 57 x 43	31 x 4
Digigraph 0,005 - deflessione 7,0 x-y-z			
975.901	16 x 40	82 x 65 x 39	31 x 4
Puntalini di ricambio avvitabili (gambo ceramica)			
975.511	Puntalino standard L 31 sfera Ø 4		
975.512	Puntalino lungo L 57 sfera Ø 6		

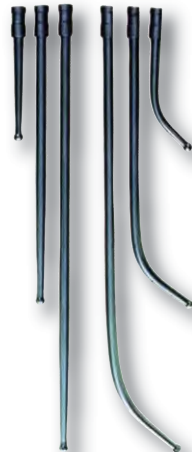
Centratori coassiali per interni ed esterni

*Koaxiale Kantentaster für Innen und Aussen
Coaxial edge finders for inside and outside*

- Corpo in lega leggera
- Parti rotanti acciaio inox
- Comparatore centesimale
- 3 + 3 tastatori per interni/esterni
- Körper aus Leichtmetallguss
- Rotierende Teile rostfreier Stahl
- Messuhr mit hundertstel Ablesung
- 3 + 3 Tastarme für innen/aussen
- Body in light aluminium alloy
- Rotating parts stainless steel
- Dial gauge 0,01 reading
- 3 + 3 arms for internal/external



653.101



Asta di fermo

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gambo Ø Schaft Ø Shank Ø	Contatti L Kontakte L Contacts L	Comparatore Messuhr Dial gauge
Rotazione interna - comparatore sempre in vista			
653.101	10	50 - 100 - 150	0 ÷ 3 Ø 40

Braccio articolato porta tastatore

*Gelenkstativ für Fühlhebelmessgeräte
Articulated universal stand for dial test indicators*

- Acciaio cromato
- Attacco tondo Ø 8
- Doppio bloccaggio
- Coda di rondine
- Verchromter Stahl
- Runde Aufnahme Ø 8
- Doppelte Blockierung
- Schwabenschwanz-Aufnahme
- Chromed steel
- Round shaft Ø 8
- Double locking
- Dove tail attack



009.643

Tastatore non compreso

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gambo Ø Schaft Ø Shank Ø	Lunghezza Länge Length	Ø max Ø max. Ø max.
Stativo senza tastatore			
009.643	10	120	300

*Può essere utilizzato con tutti i
tastatori a pag. 26 capitolo 4A*

Preset di altezza luminosi

Höheneinstellgeräte mit Leuchtanzeige
Height presetting device with led indicator

- Corpo in lega leggera anodizzata
- Base magnetica permanente
- Contatto in acciaio rettificato fine
- Led luminoso rosso
- Körper aus Leichtmetall anodisiert
- Permanent Magnet-Basis
- Messkontakt geschliffener Stahl
- Rote Led Leuchtanzeige
- Body in anodized aluminium
- Permanent magnetic base
- Measuring contact ground steel
- Red luminous led indicator



009.645

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Ø Base Ø Basis Ø Base	Ø Contatto Ø Kontakt Ø Contact
Led di ricambio 009.645L			
009.645	50	54	11



Preset di altezza con comparatore

Höheneinstellgeräte mit Messuhr
Height presetting device with dial gauge

- Corpo in acciaio cromato
- Con o senza base magnetica
- Contatto in acciaio rettificato fine
- Comparatore Ø 40 lettura 0,01
- Körper aus verchromtem Stahl
- Mit oder ohne Magnet-Basis
- Messkontakt geschliffener Stahl
- Messuhr Ø 40 Ablesung 0,01
- Body in chromed steel
- With or without magnetic base
- Measuring contact ground steel
- Dial gauge Ø 40 reading 0,01



009.644



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Ø Base Ø Basis Ø Base	Ø Contatto Ø Kontakt Ø Contact
Comparatore incorporato			
009.644	50	64	29


 009.647
 009.650

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Ø Base Ø Basis Ø Base	Ø Contatto Ø Kontakt Ø Contact
Comparatore esterno - senza magnete			
009.647	50	58	33,5
Comparatore esterno - con magnete			
009.650	50	58	33,5

Preset di altezza con comparatore

Höheneinstellgeräte mit Messuhr
Height presetting device with dial gauge

- *Corpo in lega leggera verniciata*
- *Magnete permanente o a leva*
- *Contatto in acciaio rettificato fine*
- *Comparatore Ø 40 lettura 0,01*
- *Körper aus lackiertem Leichtmetall*
- *Permanent- oder Schaltmagnet*
- *Messkontakt geschliffener Stahl*
- *Messuhr Ø 40 Ablesung 0,01*
- *Body in varnished light alloy*
- *Permanent magnet or switch type*
- *Measuring contact ground steel*
- *Dial gauge Ø 40 reading 0,01*



009.648



009.649

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Base Basis Base	Ø Contatto Ø Kontakt Ø Contact
<i>Base con magneti permanenti</i>			
009.648	50	51 x 51	25,5
<i>Base avvitata con magnete a leva</i>			
009.649	100	60 x 62	25,5

Azzeramento facile con ausilio di 2 spine da 50 o 100 incorporate

Preset di altezza con comparatore

Höheneinstellgeräte mit Messuhr
Height presetting device with dial gauge

- *Corpo in lega leggera verniciata*
- *Magnete permanente o a leva*
- *Contatto in acciaio rettificato fine*
- *Comparatore Ø 40 lettura 0,01*
- *Körper aus lackiertem Leichtmetall*
- *Permanent- oder Schaltmagnet*
- *Messkontakt geschliffener Stahl*
- *Messuhr Ø 40 Ablesung 0,01*
- *Body in varnished light alloy*
- *Permanent magnet or switch type*
- *Measuring contact ground steel*
- *Dial gauge Ø 40 reading 0,01*



009.641



009.642

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Base Basis Base	Ø Contatto Ø Kontakt Ø Contact
<i>Base con magneti permanenti</i>			
009.641	50	50 x 50	31,5
<i>Base avvitata con magnete a leva</i>			
009.642	100	54 x 57	31,5

Azzeramento con rotella "Set"

Morse di controllo e da rettifica

Präzisions Schleif- und Kontrollschraubstock
Precision toolmakers vice

- Acciaio speciale rettificato
- Prismi rettificati vert./orizz.
- Vite di serraggio
- Precisione 0,005/100
- Spezialstahl geschliffen
- Geschliffene Prismen waag./senk.
- Gewindespindel
- Genauigkeit 0,005/100
- Carbon steel ground
- Ground prisms horiz./vert.
- Spindle clamp
- Precision 0,005/100



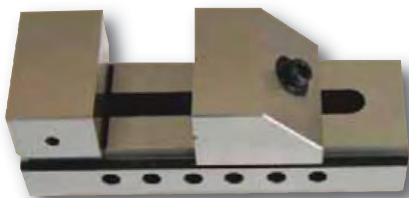
008.515

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Larg. ganasce Breite Backen Width jaws	h Höhe height	Apertura Spannw. Opening	L totale Länge tot. Length tot.
008.516	50	25	60	155
008.517	73	35	100	210
008.515	88	40	125	250
008.518	100	45	125	260
008.519	125	50	160	300
008.520	125	50	210	350

Morse di controllo e da rettifica

Präzisions Schleif- und Kontrollschraubstock
Precision toolmakers vice

- Acciaio speciale rettificato
- Prismi rettificati vert./orizz.
- Serraggio rapido
- Precisione 0,005/100
- Spezialstahl geschliffen
- Geschliffene Prismen waag./senk.
- Schnellverstellung
- Genauigkeit 0,005/100
- Carbon steel ground
- Ground prisms horiz./vert.
- Quick clamp
- Precision 0,005/100



008.531

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Larg. ganasce Breite Backen Width jaws	h Höhe height	Apertura Spannw. Opening	L totale Länge tot. Length tot.
008.529	26	10	25	65
008.530	50	25	65	140
008.531	73	35	100	190
008.532	100	45	125	245
008.533	125	50	160	285



008.508

Versione con barraseno				
008.508	50	25	65	140
008.509	73	35	100	190
008.510	100	45	125	245

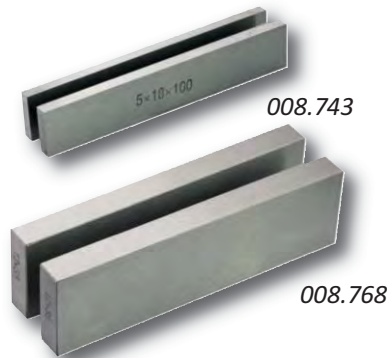
Coppie parallele singole

*Einzelne Paare Parallelunterlagen
Single pairs steel parallels*

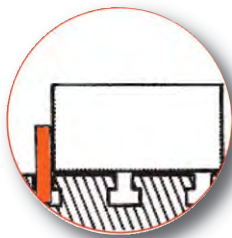
- Acciaio speciale temprato
- Rettificati fine in coppia
- Parallelismo 0,01
- Tolleranza $\pm 0,005$

- *Spezialstahl gehärtet*
- *Paarweise fein geschliffen*
- *Parallelität 0,01*
- *Toleranz $\pm 0,005$*

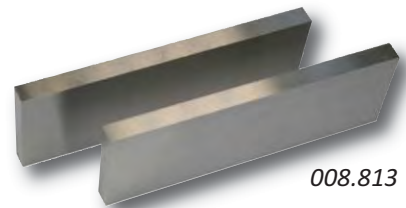
- *Special steel hardened*
- *Fine ground in pairs*
- *Parallelism 0,01*
- *Accuracy 0,005*



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura Mass Size	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura Mass Size	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Misura Mass Size
L 100		L 125		L 150	
008.730	2 x 5	008.750	8 x 11	008.774	8 x 11
008.731	3 x 6	008.751	10 x 13	008.775	10 x 13
008.732	4 x 7	008.752	12 x 15	008.776	12 x 15
008.733	5 x 8	008.753	8 x 16	008.777	8 x 16
008.734	6 x 9	008.754	14 x 17	008.778	14 x 17
008.735	2 x 10	008.755	10 x 18	008.779	10 x 18
008.736	3 x 11	008.756	12 x 20	008.780	12 x 20
008.737	4 x 12	008.757	8 x 21	008.781	8 x 21
008.738	5 x 13	008.758	14 x 22	008.782	14 x 22
008.739	6 x 14	008.759	10 x 23	008.783	10 x 23
008.740	2 x 15	008.760	12 x 25	008.784	12 x 25
008.741	3 x 16	008.761	8 x 26	008.785	8 x 26
008.742	4 x 17	008.762	14 x 27	008.786	14 x 27
008.743	5 x 18	008.763	10 x 28	008.787	10 x 28
008.744	6 x 19	008.764	12 x 30	008.788	12 x 30
008.745	2 x 20	008.765	8 x 31	008.789	8 x 31
008.746	3 x 21	008.766	14 x 32	008.790	14 x 32
008.747	4 x 22	008.767	10 x 33	008.791	10 x 33
008.748	5 x 23	008.768	12 x 35	008.792	12 x 35
008.749	6 x 24	008.769	8 x 36	008.793	8 x 36
---	---	008.770	14 x 37	008.794	14 x 37
---	---	008.771	10 x 38	008.795	10 x 38
---	---	008.772	12 x 40	008.796	12 x 40
---	---	008.773	14 x 42	008.797	14 x 42



- Coppie di parallele per cave a "T" H8
- Caratteristiche come sopra
- Tolleranza misura nominale $+0 / -0,02$
- Tolleranza di altezza IT 5



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spessore Stärke Thickness	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spessore Stärke Thickness	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spessore Stärke Thickness	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spessore Stärke Thickness	Codice N° Bestell Nr. Order Code	Spessore Stärke Thickness
L 100		L 120		L 120		L 160		L 240	
h 40 $\pm 0,0055$		h 60 $\pm 0,0065$		h 80 $\pm 0,0065$		h 80 $\pm 0,0065$		h 80 $\pm 0,0065$	
008.801	8	008.811	8	008.821	8	---	---	---	---
008.802	10	008.812	10	008.822	10	---	---	---	---
008.803	12	008.813	12	008.823	12	---	---	---	---
008.804	14	008.814	14	008.824	14	---	---	---	---
008.805	16	008.815	16	008.825	16	008.835	16	---	---
008.806	18	008.816	18	008.826	18	008.836	18	---	---
008.807	22	008.817	22	008.827	22	008.837	22	008.847	22

Assortimenti parallele

Parallelunterlagen in Sätzen
Steel parallels in sets

- Acciaio temprato ± 50HRC
- Rettificati fine in coppia
- Parallelismo 0,01
- Tolleranza ± 0,005

- Spezialstahl gehärtet ± 50HRC
- Paarweise fein geschliffen
- Parallelität 0,01
- Toleranz ± 0,005

- Steel hardened ± 50HRC
- Fine ground in pairs
- Parallelism 0,01
- Accuracy 0,005



008.710

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Coppie Paare Couples	Lunghezza Länge Length	Spessore Stärke Thickness
008.709	9	100	4
Altezze: 10 - 14 - 18 - 22 - 26 - 30 - 34 - 38 - 42			

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Coppie Paare Couples	Lunghezza Länge Length	Spessore Stärke Thickness
008.710	9	160	4
Altezze: 10 - 14 - 18 - 22 - 26 - 30 - 34 - 38 - 42			

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Coppie Paare Couples	Lunghezza Länge Length	Spessore Stärke Thickness
008.712	12	120	10
Altezze: 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 40			



008.714

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Coppie Paare Couples	Lunghezza Länge Length	Spessore Stärke Thickness
008.714	14	150	10
Altezze: 14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40-45-50			

Confezione telaietto in legno



008.725

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Coppie Paare Couples	Lunghezza Länge Length	Spessore Stärke Thickness
008.720	20	100	vedi sotto
2x5 - 2x10 - 2x15 - 2x20 - 3x6 - 3x11 - 3x16 - 3x21 - 4x7 - 4x12 4x17 - 4x22 - 5x8 - 5x13 - 5x18 - 5x23 - 6x9 - 6x14 - 6x19 - 6x24			

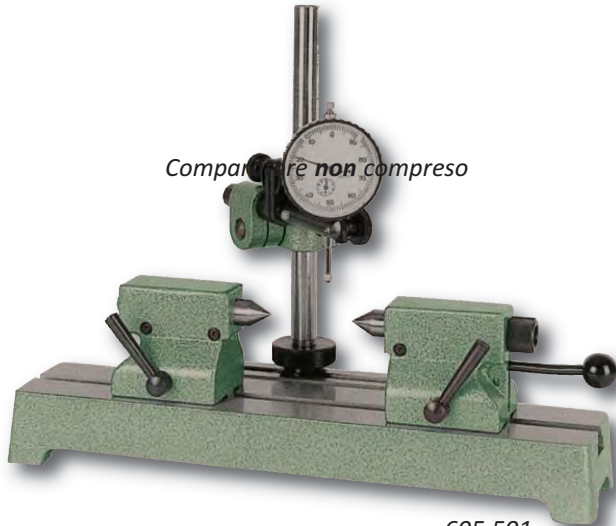
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Coppie Paare Couples	Lunghezza Länge Length	Spessore Stärke Thickness
008.724	24	125	vedi sotto
8x11 - 8x16 - 8x21 - 8x26 - 8x31 - 8x36 - 10x13 - 10x23 10x28 - 10x33 - 10x38 - 12x15 - 12x20 - 12x25 - 12x30 12x35 - 12x40 - 14x17 - 14x22 - 14x27 - 14x32 - 14x37 - 14x42			

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Coppie Paare Couples	Lunghezza Länge Length	Spessore Stärke Thickness
008.725	24	150	vedi sotto
8x11 - 8x16 - 8x21 - 8x26 - 8x31 - 8x36 - 10x13 - 10x18 10x23 - 10x28 - 10x33 - 10x38 - 12x15 - 12x20 - 12x25 - 12x30 12x35 - 12x40 - 14x17 - 14x22 - 14x27 - 14x32 - 14x37 - 14x42			

Banchi di concentricità interasse 200/350

*Rundlaufprüfgeräte Spitzenweite 200/350
Concentricity bench centers interaxis 200/350*

- Base in ghisa precisione DIN 876/1
- Cave 10H7 - distanza 58
- Contropunta fissa e mobile (8mm)
- Incl. portacomparatore regolabile
- Basis aus Guss Genauigk. DIN 876/1
- T-Nut Breite 10H7 - Abstand 58
- Paar Reitstöcke (fest + bewegl. 8mm)
- Inkl. regulierbarer Messuhrhalter
- Cast iron base precision DIN 876/1
- Size T-slots 10H7 - distance 58
- Pair tailstocks (fix + moveable 8mm)
- Incl. adjustable dial holder

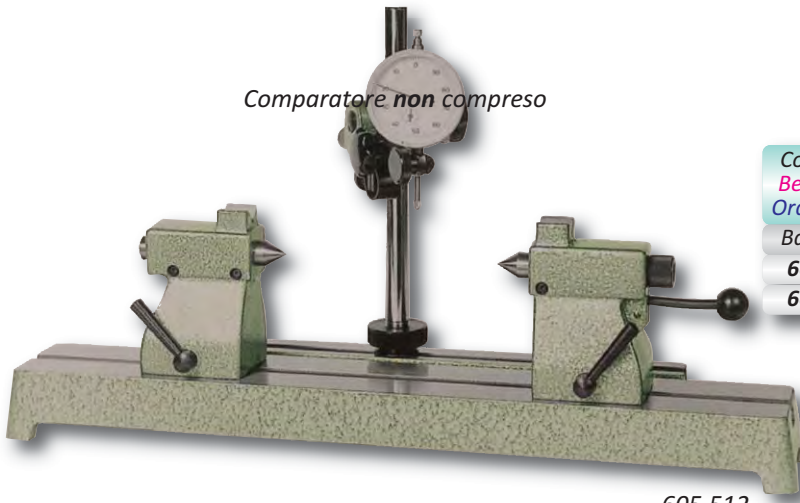


Comparatore **non** compreso

605.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Interasse Spitzenweite Point width	Punte h Höhe Sp. Points h	Prisma Prisma Prism	Banco Tisch Table
Base c/cave 10H7 - Pt. fissa - Pt. mobile 8mm - Portacomp.				
605.501	200	50	---	350 x 110
605.502	200	75	X	350 x 110

Basi sciolte 200 - 350 a richiesta

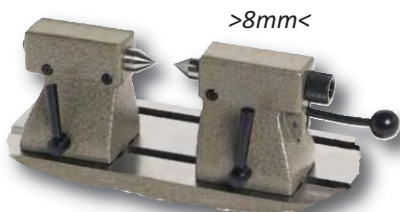


Comparatore **non** compreso

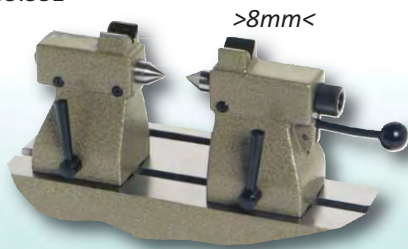
605.512

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Interasse Spitzenweite Point width	Punte h Höhe Sp. Points h	Prisma Prisma Prism	Banco Tisch Table
Base c/cave 10H7 - Pt. fissa - Pt. mobile 8mm - Portacomp.				
605.511	350	50	---	500 x 110
605.512	350	75	X	500 x 110

Basi sciolte 500 a richiesta



605.531



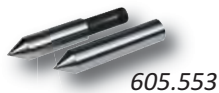
605.532

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Punte h Höhe Sp. Points h	Dadi a T Nutensteine T nuts	Alberi Ø Wellen Ø Shafts Ø
Coppie contropunte - 1 fissa - 1 mobile 8mm			
605.531	50	10 h6	---
605.532	75	10 h6	5 - 20



Accessori per banchi di concentricità interasse 200/350

Zubehör für Rundlaufprüfgeräte Spitzenweite 200/350
 Accessories for concentricity bench centers interaxis 200/350



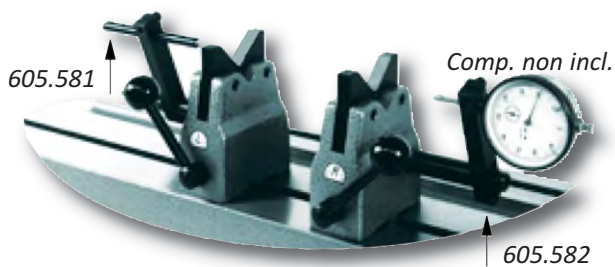
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Punte di ricambio
605.551	Punte con dischetti prismatici per \varnothing 3-15
605.552	Punte coniche con foro 6x3,8 - DIN 332-A1
605.553	Punte coniche 60° \varnothing 16 ins. metallo duro



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Portacomparatori per cave T10
605.541	Tipo regolabile h 220 \varnothing 16 braccio 150
605.542	Tipo fisso h 200 \varnothing 18 braccio 150
605.543	Angolare fisso h 50 per cava T10 H7



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Coppie prismi e rulli di sostegno per cave T10
605.561	Prismi 90° larghezza 10 per tondi \varnothing 5-25
605.562	Rulli larghezza 8 per tondi \varnothing 2-40
605.563	Rulli 8 per tondi \varnothing 2-32 - 1 regolabile in h



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Fermi e portacomparatori per prismi e rulli
605.581	Fermi regolabili per pezzi da misurare
605.582	Portacomparatore regolabile 8H7

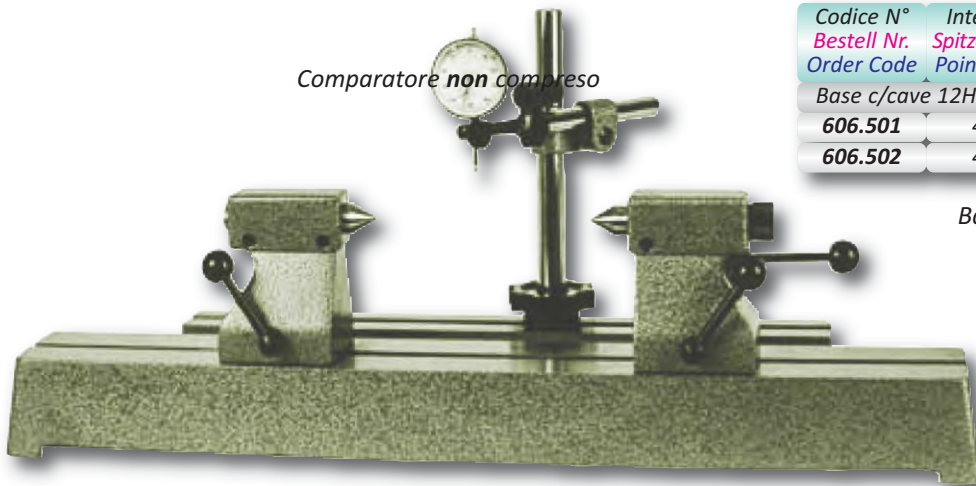


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Ruota pressore a forza permanente
605.591	Fissa o tiene in posizione l'oggetto

Banchi di concentricità interasse 450

Rundlaufprüfgeräte Spitzenweite 450
Concentricity bench centers interaxis 450

- Base in ghisa precisione DIN 876/1
- Cave 12H7 - distanza 100
- Contropunta fissa e mobile (8mm)
- Incl. portacomparatore regolabile
- Basis aus Guss Genauigk. DIN 876/1
- T-Nut Breite 12H7 - Abstand 100
- Paar Reitstöcke (fest + bewegl. 8mm)
- Inkl. regulierbarer Messuhrhalter
- Cast iron base precision DIN 876/1
- Size T-slots 12H7 - distance 100
- Pair tailstocks (fix + moveable 8mm)
- Incl. adjustable dial holder



Comparatore *non* compreso

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Interasse Spitzenweite Point width	Punte h Höhe Sp. Points h	Prisma Prisma Prism	Banco Tisch Table
Base c/cave 12H7 - Pt. fissa - Pt. mobile 8mm - Portacomp.				
606.501	450	100	---	700 x 180
606.502	450	100	X	700 x 180

Basi sciolte 700 a richiesta

606.501/502 h tot 320
 606.511/512 h tot 520

606.501



>8mm<

606.531

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Interasse Spitzenweite Point width	Punte h Höhe Sp. Points h	Prisma Prisma Prism	Banco Tisch Table
Base c/cave 12H7 - Pt. fissa - Pt. mobile 8mm - Portacomp.				
606.511	450	150	---	700 x 180
606.512	450	150	X	700 x 180



606.533

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Punte h Höhe Sp. Points h	Dadi a T Nutensteine T nuts	Alberi Ø Wellen Ø Shafts Ø
Coppie contropunte - 1 fissa - 1 mobile 8mm			
606.531	100	12 h6	---
606.535	100	12 h6	8 - 32
606.532	150	12 h6	---
606.533	150	12 h6	8 - 32



606.536

Contropunte singole con manovella corsa 20mm			
606.536	100	12 h6	---
606.537	150	12 h6	---



606.538

Contropunte singole pneumatiche velocità regolabile			
606.538	100	12 h6	---
606.539	150	12 h6	---



606.522

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Punte h Höhe Sp. Points h	Dadi a T Nutensteine T nuts	Per pinze Für Spannzangen For collets
Contropunte singole - Pinze non comprese			
606.522	100	12 h6	F 14 1 - 10
606.523	100	12 h6	F 20 1 - 16



Accessori per banchi di concentricità interasse 450

Zubehör für Rundlaufprüfgeräte Spitzenweite 450
 Accessories for concentricity bench centers interaxis 450



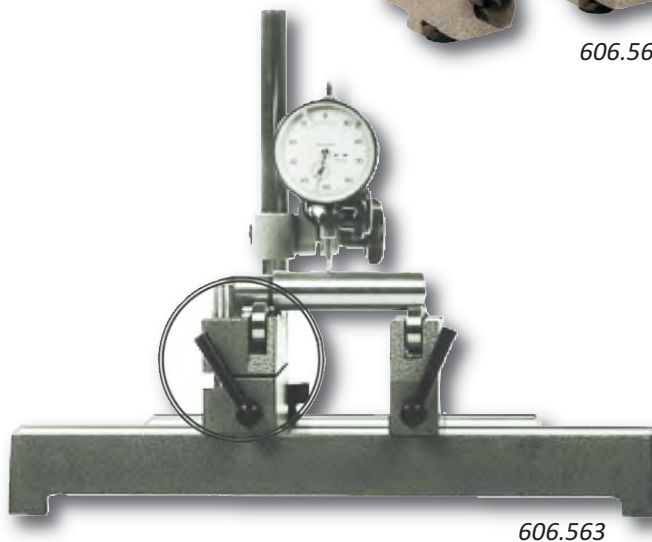
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Punte di ricambio
605.551	Punte con dischetti prismatici per \varnothing 3-15
605.552	Punte coniche con foro 6x3,8 - DIN 332-A1
605.553	Punte coniche 60° \varnothing 16 ins. metallo duro
605.554	Punte rotanti 60° capacità massima \varnothing 15



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Portacomparatori per cave T12
606.541	Tipo regolabile h 230 \varnothing 22 braccio 200
606.542	Tipo regolabile h 430 \varnothing 22 braccio 200



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Coppie prismi e rulli di sostegno per cave T12
606.561	Prismi 90° larghezza 10 per tondi \varnothing 8-50
606.562	Rulli larghezza 8 per tondi \varnothing 2-60



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Coppie prismi e rulli di sostegno per cave T12
606.563	Rulli 8 per tondi \varnothing 2-65 - 1 regolabile in h



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
	Fermi e portacomparatori per prismi e rulli
606.581	Fermi regolabili per pezzi da misurare
606.582	Portacomparatore regolabile 8H7

Banchi di concentricità interasse 650

Rundlaufprüfgeräte Spitzenweite 650
Concentricity bench centers interaxis 650

- Base in granito precis. DIN 876/1
- Cave 14H7 - planarità 10µm/m
- Contropunta fissa e mobile (20mm)
- Incl. portacomparatore filettato
- Basis aus Granit Gen. DIN 876/1
- T-Nute 14H7 - Geradheit 10µm/m
- Paar Reitstöcke (fest + bewegl. 20mm)
- Messuhrhalter mit Gewindesäule
- Granite base precision DIN 876/1
- Size T-slots 14H7 planarity 10µm/m
- Pair tailstocks (fix + moveable 20mm)
- Dial holder with threaded column



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Interasse Spitzenweite Point width	Punte h Höhe Sp. Points h	Prisma Prisma Prism
Offerta dettagliata a richiesta			
607.501	650	200	---
607.502	650	200	X

Contropunte disponibili:
 - Standard con o senza prismi
 - Con manovella e con prisma
 - Mov. pneumatico regolabile



Banchi di concentricità verticali interasse 350

Vertikale Rundlaufprüfgeräte Spitzenweite 350
Vertical concentricity bench centers interaxis 350

- Base in ghisa precisione DIN 876/1
- Cave 10H7 - distanza 58
- Contropunta fissa e mobile (8mm)
- Portacomparatori non compresi
- Basis aus Guss Genauigk. DIN 876/1
- T-Nut Breite 10H7 - Abstand 58
- Paar Reitstöcke (fest + bewegl. 8mm)
- Messuhrhalter nicht inbegriffen
- Cast iron base precision DIN 876/1
- Size T-slots 10H7 - distance 58
- Pair tailstocks (fix + moveable 8mm)
- Dial holders not included

Comparatori e portacomparatori 605.543 non incl.



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Interasse Spitzenweite Point width	Punte h Höhe Sp. Points h	Prisma Prisma Prism	Banco Tisch Table
Base c/cave 10H7 - Pt. fissa - Pt. mobile 8mm				
607.801	350	50	---	530 x 105
607.802	350	75	X	530 x 105

Accessori vedi pagine 12 e 13



607.801

Banchetti di concentricità per portapinze girevoli

Rundlaufprüfgeräte mit drehbarer Spannzange
Concentricity benches with turnable collet

- Base in ghisa precisione DIN 876/1
- Cava 10H7 - distanza 58
- Contropunta fissa e mobile (8mm)
- Incl. portacomparatore regolabile
- Basis aus Guss Genauigk. DIN 876/1
- T-Nut Breite 10H7 - Abstand 58
- Paar Reitstöcke (fest + bewegl. 8mm)
- Inkl. regulierbarer Messuhrhalter
- Cast iron base precision DIN 876/1
- Size T-slots 10H7 - distance 58
- Pair tailstocks (fix + moveable 8mm)
- Incl. adjustable dial holder

Comp. non incl.



605.801

Comp. non incl.



605.811

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Punte h Höhe Sp. Points h	Cava T T Nut T slot	Banco Tisch Table	Per pinze Spannzangen For collets
Basamento fisso, portapinze girevoli e portacomparatore				
605.801	---	---	---	F10 0,5-7

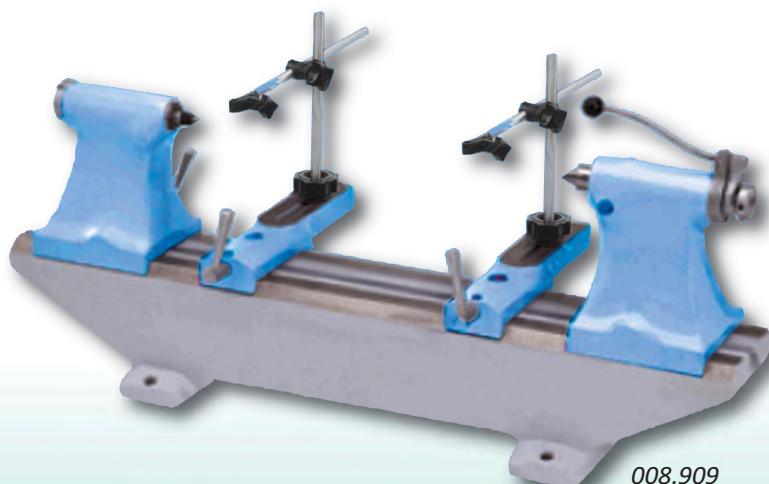
Basamento fisso, portapinze girevoli e portacomparatore				
605.811	75	10H7	200x110	F14 0,5-10



Banchi di concentricità interasse 300-500-1000

Rundlaufprüfgeräte Spitzenweite 300-500-1000
Concentricity bench centers interaxis 300-500-1000

- Base in ghisa stagionata
- 1 punta fissa e 1 punta mobile
- 2 portacomparatori (300 solo 1)
- Verniciatura bi-colore
- Basis aus gealtertem Guss
- 1 fester Reitstock und 1 beweglicher
- 2 Messuhrhalter (300 nur 1)
- Zweifarbig lackiert
- Base from seasoned cast iron
- 1 fix tailstock and 1 moveable
- 2 dial holders (300 only 1)
- Dual colour varnished



008.909

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Interasse Spitzenweite Point width	Punte h Höhe Sp. Points h	Banco Tisch Table
008.908	300	100	730
008.909	500	170	930
008.910	1000	170	1460
008.915	1500	170	1960

Coppie prismi in ghisa

Prismenpaare in gealtertem Guss
Couples of cast iron Vee-blocks

- Ghisa stagionata di alta qualità
- Rettificati in coppia
- Corpo alleggerito
- Precisione circa 0,01mm
- Gealterter Guss von hoher Qualität
- Paarweise geschliffen
- Erleichterte Körper
- Genauigkeit circa 0,01mm
- High quality casted seasoned steel
- Ground in matched pairs
- Bodies with lowered weight
- Precision about 0,01mm



504.203

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Larghezza Breite Width	Lunghezza Länge Length	Altezza Höhe Height	Largh. V Breite V Width Vee
Precisione circa 10 µm				
504.201	50	25	32	25
504.202	75	32	60	44
504.203	100	41	65	50
504.204	125	50	80	50
504.205	150	63	90	82



GARVIN
TOOLS

Coppie paralleli a croce in ghisa

Parallelstücke aus Guss (Vierfach-Prismen)
Four way Vee blocks from cast iron

- Ghisa stagionata di alta qualità
- Rettificati in coppia
- Corpo alleggerito
- Precisione circa 0,01mm
- Gealterter Guss von hoher Qualität
- Paarweise geschliffen
- Erleichterte Körper
- Genauigkeit circa 0,01mm
- High quality casted seasoned steel
- Ground in matched pairs
- Bodies with lowered weight
- Precision about 0,01mm



508.204

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Largh. Breite Width	Lungh. Länge Length	Altezza Höhe Height	Larghezza V Breite V Width Vee
Precisione circa 10 µm				
508.201	95	35	70	20x30x40x50
508.202	100	30	100	20x30x40x50
508.203	120	35	120	30x40x50x60
508.204	120	60	120	30x40x50x60
508.205	150	75	150	40x50x60x70
508.206	200	100	200	60x70x80x100



GARVIN
TOOLS

Coppie prismi in acciaio temprato

Prismenpaare aus gehärtetem Stahl
Couples of hardened steel Vee-blocks

- Acciaio speciale temprato
- Rettificati in coppia
- Corpo senza scanalature
- Precisione DIN 876 vedi tabella
- Gehärteter Spezialstahl
- Paarweise geschliffen
- Körper ohne Klemmnuten
- Genauigkeit DIN 876 siehe Tabelle
- Special hardened steel
- Ground in matched pairs
- Bodies without clamping grooves
- Precision DIN 876 see table

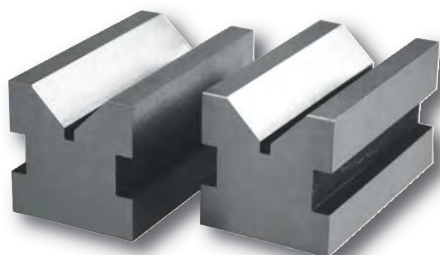


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Altezza Höhe Height	Alberi Ø Wellen Ø Shafts Ø
Precisione DIN 876/0				
505.201	75	40	30	5 - 40
505.202	100	47	40	5 - 55
505.203	150	55	45	5 - 60
505.204	200	65	55	5 - 75
Precisione DIN 876/1				
505.301	75	40	30	5 - 40
505.302	100	47	40	5 - 55
505.303	150	55	45	5 - 60
505.304	200	65	55	5 - 75

Coppie prismi in acciaio temprato

Prismenpaare aus gehärtetem Stahl
Couples of hardened steel Vee-blocks

- Acciaio speciale temprato
- Rettificati in coppia
- Corpo con scanalature
- Precisione DIN 876/0
- Gehärteter Spezialstahl
- Paarweise geschliffen
- Körper mit Klemmnuten
- Genauigkeit DIN 876/0
- Special hardened steel
- Ground in matched pairs
- Bodies with clamping grooves
- Precision DIN 876/0



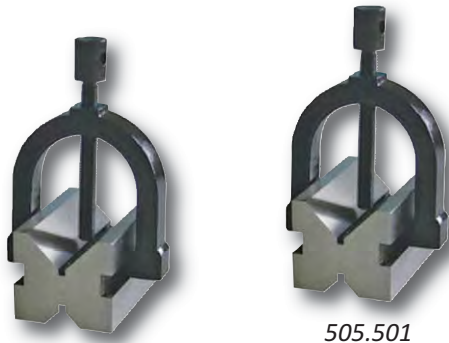
504.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Altezza Höhe Height	Alberi Ø Wellen Ø Shafts Ø
Precisione DIN 876/0				
504.501	75	40	40	5 - 40
504.502	100	45	45	6 - 45
504.503	150	55	55	8 - 55

Coppie prismi in acciaio temprato

Prismenpaare aus gehärtetem Stahl
Couples of hardened steel Vee-blocks

- Acciaio speciale temprato
- Rettificati in coppia
- Scanalature e morsetti laterali
- Precisione DIN 876/1
- Gehärteter Spezialstahl
- Paarweise geschliffen
- Klemmnuten und seitliche Bügel
- Genauigkeit DIN 876/1
- Special hardened steel
- Ground in matched pairs
- Grooves and side clamps
- Precision DIN 876/1



505.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Altezza Höhe Height	Alberi Ø Wellen Ø Shafts Ø
Precisione DIN 876/1 - temprate ad induzione ca. 53-55HRC				
505.501	45	40	36	5 - 20
505.502	70	45	40	5 - 25
505.503	70	63	45	5 - 32
505.504	125	90	70	5 - 45

Coppia di morsetti di ricambio

505.501m	Coppia morsetti per prismi 45 x 40			
505.502m	Coppia morsetti per prismi 70 x 45			
505.503m	Coppia morsetti per prismi 70 x 63			
505.504m	Coppia morsetti per prismi 125 x 90			

Coppie prismi in acciaio temprato

Prismenpaare aus gehärtetem Stahl
Couples of hardened steel Vee-blocks

- Acciaio speciale temprato 57-60HRC
- Rettificati in coppia
- Cave sup./inf. e morsetti interni
- Precisione DIN 876/0
- Gehärteter Spezialstahl 57-60HRC
- Paarweise geschliffen
- Nuten oben/unten für Innenklemmung
- Genauigkeit DIN 876/0
- Special hardened steel 57-60HRC
- Ground in matched pairs
- Grooves up/down for inside clamping
- Precision DIN 876/0



529.303

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Altezza Höhe Height	Alberi Ø Wellen Ø Shafts Ø
Precisione DIN 876/0 - 8 µm - temprate 57-60HRC				
529.303	70	63	45	5 - 38
529.304	125	88	70	5 - 54

(Coppie) prismi in acciaio temprato

Prismen(paare) aus gehärtetem Stahl
(Couples of) hardened steel Vee-blocks

- Acciaio speciale temprato 57-60HRC
- Rettificati in coppia
- Morsetti superiori interni avvitabili
- Precisione DIN 876/0
- Gehärteter Spezialstahl 57-60HRC
- Paarweise geschliffen
- Obere Innenbügel anschraubbar
- Genauigkeit DIN 876/0
- Special hardened steel 57-60HRC
- Ground in matched pairs
- Screwed upper inside clamping
- Precision DIN 876/0



529.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Altezza Höhe Height	Alberi Ø Wellen Ø Shafts Ø
Coppie - Precisione circa 10 µm - temprate 57-60HRC				
529.501	63	63	50	5 - 41
Singoli - Precisione circa 10 µm				
529.501S	63	63	50	5 - 41



GARVIN
TOOLS

(Coppie) prismi magnetici

Magnet- Prismen(paare)
(Couples of) magnetic Vee-blocks

- Singoli o rettificati in coppia
- Magnete a chiavetta ca. 100kg
- 2 cave a V 90°
- Precisione DIN 876/1
- Einzeln oder paarweise geschliffen
- Schaltmagnet ca. 100kg
- 2 Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit DIN 876/1
- Single or pairwise ground
- Switched magnets force abt. 100kg
- 2 groove angles 90°
- Precision DIN 876/1



527.104

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Altezza Höhe Height	Largh. V Breite V Width Vee
Coppie - Precisione inferiore a 10 µm				
527.104	70	54	73	38 e 19
527.105	100	70	95	50 e 19
Singoli - Precisione inferiore a 10 µm				
527.104S	70	54	73	38 e 19
527.105S	100	70	95	50 e 19



GARVIN
TOOLS



Tavole girevoli orizzontali / verticali di precisione

Waagerechte / senkrechte Präzisions-Teilapparate
Horizontal / vertical precision rotary tables

- Utilizzo in orizzontale e verticale
- Tavole rotanti in acciaio 360°
- 4 cave T8 - kit staffaggi M5 incl.
- Manovella azzerabile nonio 10'
- Waage- oder senkrechter Gebrauch
- Drehbarer Tisch in Stahl 360°
- 4 Nuten T8 - inkl. Spannkitt M5
- Nullbares Handrad 10' Teilung
- Horizontal or vertical use
- Turnable chuck 360°
- 4 slots T8 - incl. clamping kit M5
- Hand wheel 10' division (zero set)



008.621

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Altezza Höhe Height	Scala Teilung Divisions	Rapporto Ratio Ratio
Apparecchio compreso 2 staffaggi				
008.621	Ø 75	41	10 min	36 : 1



inclusi



Tavole girevoli orizzontali / verticali di precisione

Waagerechte / senkrechte Präzisions-Teilapparate
Horizontal / vertical precision rotary tables

- Utilizzo in orizzontale e verticale
- Tavole rotanti in acciaio 360°
- 4 cave T8 - kit staffaggi M6 incl.
- Manovella azzerabile nonio 10'
- Waage- oder senkrechter Gebrauch
- Drehbarer Tisch in Stahl 360°
- 4 Nuten T8 - inkl. Spannkitt M6
- Nullbares Handrad 10' Teilung
- Horizontal or vertical use
- Turnable chuck 360°
- 4 slots T8 - incl. clamping kit M6
- Hand wheel 10' division (zero set)



008.622

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Altezza Höhe Height	Scala Teilung Divisions	Rapporto Ratio Ratio
Apparecchio compreso 2 staffaggi				
008.622	Ø 100	52	10 min	36 : 1



inclusi



Tavole a dividere inclinabili di precisione

Schwenkbare Präzisions-Teilapparate
Tilting precision rotary tables

- Tavole inclinabili 90° graduaz. 1°
- Tavole rotanti in acciaio 360° gr. 5°
- 4 cave T8 - kit staffaggi M5 incl.
- Manovella azzerabile 0:10 nonio 5'

- Tisch schwenkbar 90° Skala 1°
- Drehbarer Tisch in Stahl 360° Sk. 5°
- 4 Nuten T8 - inkl. Spannkitt M5
- Nullbares Handrad 0:10 5' Teilung

- Table tilting 90° graduated 1°
- Turnable chuck 360° graduated 5°
- 4 slots T8 - incl. clamping kit M5
- Hand wheel 0:10 5' division (zero set)



008.631

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Altezza Höhe Height	Scala Teilung Divisions	Rapporto Ratio Ratio
Apparecchio compreso 2 staffaggi				
008.631	Ø 75	56	5 min	36 : 1



inclusi



Tavole a dividere inclinabili di precisione

Schwenkbare Präzisions-Teilapparate
Tilting precision rotary tables

- Tavole inclinabili 90° graduaz. 1°
- Tavole rotanti in acciaio 360° gr. 5°
- 4 cave T8 - kit staffaggi M6 incl.
- Manovella azzerabile 0:10 nonio 5'

- Tisch schwenkbar 90° Skala 1°
- Drehbarer Tisch in Stahl 360° Sk. 5°
- 4 Nuten T8 - inkl. Spannkitt M6
- Nullbares Handrad 0:10 5' Teilung

- Table tilting 90° graduated 1°
- Turnable chuck 360° graduated 5°
- 4 slots T8 - incl. clamping kit M6
- Hand wheel 0:10 5' division (zero set)



008.632

Base
145 x 126

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Altezza Höhe Height	Scala Teilung Divisions	Rapporto Ratio Ratio
Apparecchio compreso 2 staffaggi				
008.632	Ø 100	66	5 min	36 : 1



inclusi



Accessori per tavole a dividere

Zubehör für Teilapparate
Accessories for dividing tables

- Piastre di montaggio per tavole
- Acciaio rettificato
- Montaggio preciso autocentranti
- Montaggio pinze ER
- Montageplatten für Teilapparate
- Stahl geschliffen
- Präzise Montage von Bohrfuttern
- Montage von ER Spannzangen
- Backplates for rotary tables
- Ground steel
- Precise chuck mounting
- Mounting ER Collets



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Tavola Tisch Table	N° fori Löcher Holes	Filetto Gewinde Thread
008.641	Ø 55	Ø 75	2	M 12
008.642	Ø 55	Ø 75	2	M 14
008.643	Ø 80	Ø 100	4	M 12
008.644	Ø 80	Ø 100	4	M 14

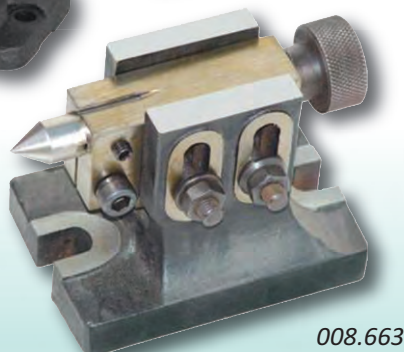
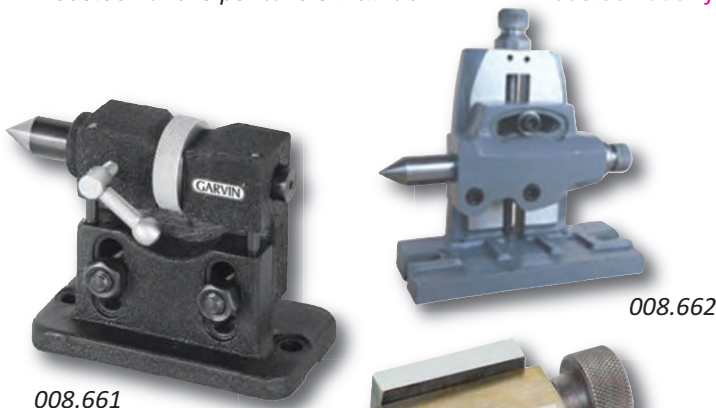
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Diametro Durchmesser Diameter	Tavola Tisch Table	Pinze Spannzangen Collets
008.651	Ø 80	Ø 75 - 100	ER 16
008.652	Ø 80	Ø 75 - 100	ER 25
008.653	Ø 80	Ø 75 - 100	ER 32



Contropunte (regolabili) per tavole a dividere

(Verstellbare) Reitstöcke für Teilapparate
(Adjustable) tailstocks for dividing tables

- Corpo in ghisa stagionata
- Punta regolabile in altezza
- Punta in acciaio temprato
- 008.662 anche per tavole inclinabili
- Körper aus gealtertem Guss
- Spitze in Höhe verstellbar
- Spitze aus gehärtetem Stahl
- 008.662 auch für schwenkbare Geräte
- Body from seasoned cast iron
- Point adjustable in height
- Point from hardened steel
- 008.662 also for tilting tables



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Per tavola Für Tisch For table
Mini-contropunte regolabili in altezza		
008.661	89 - 110	Ø 100

Mini-contropunte inclinabili e regolabili in altezza		
008.662	43 - 80	Ø 75

Contropunte regolabili in altezza		
008.663	93 - 125	Ø 100



Tavole inclinabili con nonio

Schwenktische mit Nonius
Tilting tables with vernier

- Tavolo e base in ghisa stagionata
- Cave a T fresate
- Tavolo inclinabile $\pm 45^\circ$
- Ruota di bloccaggio - Nonio 1°
- Tisch und Basis aus gealtertem Guss
- Gefräste T-Nuten
- Tisch schwenkbar $\pm 45^\circ$
- Feststellrad - Nonius 1°
- Table/base from seasoned cast iron
- Milled T slots
- Table tiltable $\pm 45^\circ$
- Locking wheel - vernier 1°



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Altezza Höhe Height	Cave Nuten Slots	Numero Anzahl Number
Superficie tavolo rettificato					
008.526N	125	100	80	T 10	3
008.527N	175	125	95	T 12	3
008.528N	250	175	125	T 12	3
008.529N	380	250	170	T 12	3



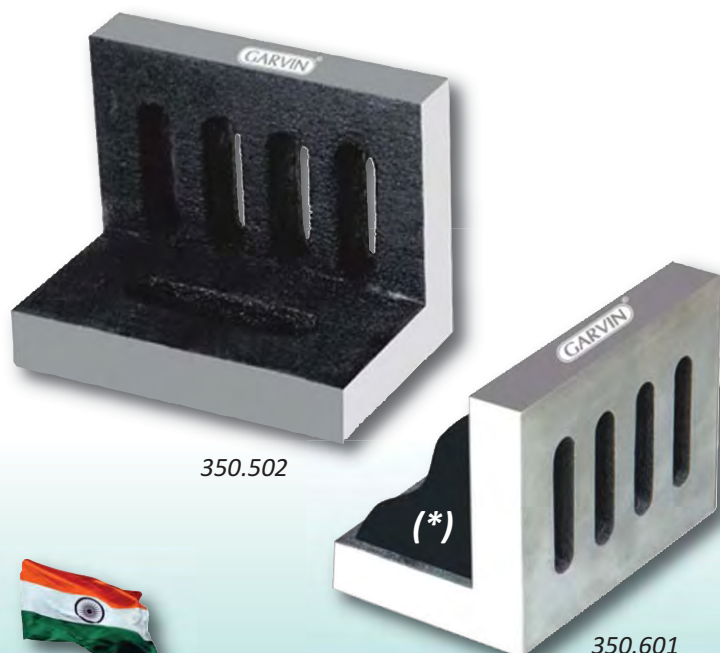
Dettaglio nonio



Squadre in ghisa con feritoie

Gusswinkel mit Spannschlitz
Cast iron slotted angle plates

- Squadre in ghisa stagionata
- Feritoie verticali fresate
- Disponibili con o senza rinforzi (*)
- Precisione DIN 875/2
- Spannwinkel aus gealtertem Guss
- Vertikal gefräste Spannschlitz
- Mit oder ohne Verstärkungen (*)
- Genauigkeit DIN 875/2
- Slotted angles fro cast iron steel
- Vertically milled clamping slots
- With or without reinforcements (*)
- Precision DIN 875/2



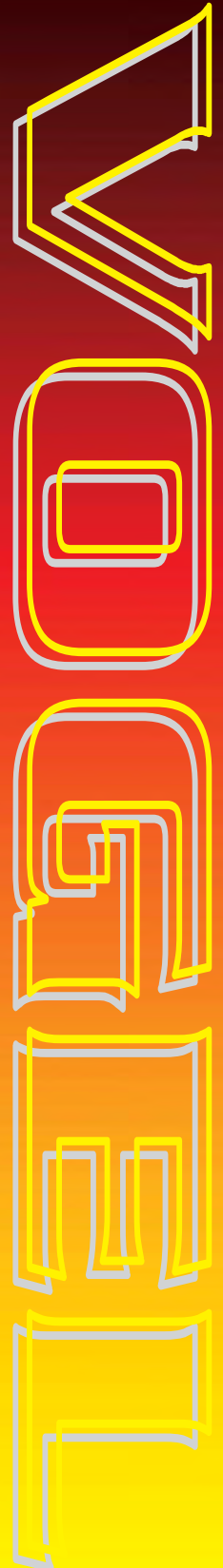
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Larghezza Breite Width	Altezza Höhe Height	Scanalature Schlitze Slots
Squadre senza rinforzi triangolari				
350.501	90	75	63	15
350.502	115	90	75	15
350.503	150	125	115	15
350.504	200	150	125	17
350.505	300	225	200	25
Squadre con rinforzi triangolari				
350.601	90	75	63	15
350.602	115	90	75	15
350.603	150	125	115	15
350.604	200	150	125	17
350.605	300	225	200	25



STRUMENTI **E**LETTRONICI
ELEKTRONISCHE GERÄTE - ELECTRONICAL DEVICES



A causa della continua evoluzione nel campo dell'elettronica gli strumenti mostrati nel presente capitolo potrebbero già essere aggiornati, modificati o sostituiti con modelli equivalenti. Siete pregati di verificare le caratteristiche del prodotto scelto



Indice capitolo 9 "Strumenti elettronici"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 9 "Elektronische Geräte"

Contents chapter 9 "Electronical devices"

 pag. 9/4	 pag. 9/5	 pag. 9/5	 pag. 9/6	 pag. 9/7
 pag. 9/8	 pag. 9/9	 pag. 9/9	 pag. 9/9	 pag. 9/10
 pag. 9/10	 pag. 9/11	 pag. 9/11	 pag. 9/12	 pag. 9/13
 pag. 9/14	 pag. 9/15	 pag. 9/15	 pag. 9/16	 pag. 9/16
 pag. 9/17	 pag. 9/18	 pag. 9/19	 pag. 9/20	 pag. 9/21
 pag. 9/22	 pag. 9/23	 pag. 9/23	 pag. 9/24	 pag. 9/25
 pag. 9/26	 pag. 9/27	 pag. 9/28	 pag. 9/29	 pag. 9/29
 pag. 9/30	 pag. 9/30	 pag. 9/31	 pag. 9/31	 pag. 9/32
 pag. 9/33	 pag. 9/33	 pag. 9/34	 pag. 9/35	 pag. 9/36

Indice capitolo 9 "Strumenti elettronici"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 9 "Elektronische Geräte"

Contents chapter 9 "Electronical devices"

Apparecchi di controllo elettronici	Pagina/e
<i>endoscopi con monitor a colori staccabili</i>	<i>9/4</i>
<i>endoscopi con monitor fissi, sonde e prolunghe</i>	<i>9/5</i>
<i>microscopi con stativo a base illuminata</i>	<i>9/6</i>
<i>video microscopi con uscita USB o wireless</i>	<i>9/7</i>
<i>microscopi tascabili con o senza reticoli</i>	<i>9/8</i>
<i>contafil e lenti di ingrandimento con/senza illuminazione</i>	<i>9/9</i>
<i>bilance pesa persone 180kg</i>	<i>9/10</i>
<i>bilance contapezzi 3-30kg</i>	<i>9/10</i>
<i>bilance a piattaforma 100-300kg</i>	<i>9/11</i>
<i>bilance (dinamometri) per gru/sollevatori 1000-5000kg</i>	<i>9/11</i>
<i>durometri da banco meccanici e motorizzati</i>	<i>9/12</i>
<i>durometri da banco digitali e motorizzati</i>	<i>9/13</i>
<i>durometri a rimbazo con stampante incorporata - sonde speciali</i>	<i>9/14-15</i>
<i>durometri digitali Shore A-D-C ed analogici Shore A e set di provini</i>	<i>9/16</i>
<i>misuratori di riporti con sonda fissa o incorporata</i>	<i>9/17</i>
<i>misuratori di riporti con sonda intercambiabile con/senza stampante</i>	<i>9/18-19</i>
<i>rugosimetri per esterni</i>	<i>9/20</i>
<i>rugosimetri con sonda per esterni ed interni</i>	<i>9/21</i>
<i>misuratori di spessori ad ultrasuoni senza stampante</i>	<i>9/22</i>
<i>misuratori di spessori ad ultrasuoni con stampante</i>	<i>9/22-23</i>
<i>rilevatore di difetti ad ultrasuoni</i>	<i>9/23</i>
<i>glossmetri per la brillantezza di vernici e metalli</i>	<i>9/24</i>
<i>termometri per sonde K, Pt 100ohm, etc</i>	<i>9/25</i>
<i>termometri di alta precisione per sonde Pt 100ohm (e K)</i>	<i>9/26</i>
<i>termometri a raggi infrarossi (ed ingresso sonde K)</i>	<i>9/26-27</i>
<i>tachimetri digitali a triplice funzione (anche con puntatore laser)</i>	<i>9/28</i>
<i>fonometri classe 2 e 1 - accessori e calibratori per fonometri</i>	<i>9/29</i>
<i>dinamometri spinta/trazione e stativi per prove</i>	<i>9/30</i>
<i>misuratori per campi elettromagnetici</i>	<i>9/31</i>
<i>luxmetri (anche con carta sd)</i>	<i>9/32</i>
<i>torsiometri digitali 15kg/cm</i>	<i>9/33</i>
<i>misuratori elettronici di vibrazioni</i>	<i>9/33</i>
<i>anemometri con ingresso sonde K di temperatura</i>	<i>9/34</i>
<i>5 in 1 - fonometro, rilevatore di umidità, anemometro, luxmetro, termometro K</i>	<i>9/34</i>
<i>lampade con lente di ingrandimento</i>	<i>9/35</i>
<i>faretti 24V per macchine utensili corti o con braccio</i>	<i>9/36</i>

Endoscopi con monitor LCD a colori da 5" staccabile

Foto-Video-Endoskop mit abnehmbarem 5" LCD-Farbmonitor
Foto-video inspection endoscope with removeable 5" colour LCD display

- Trasmissione 2,4GHz max. 10m
- Memo int. 128MB + carta SD 4GB
- Cavi dati monitor, USB e TV
- Sonda ordinare separatamente
- Datenübertragung 2,4GHz > 10m
- Int. Speicher 128MB + SD Karte 4GB
- Kabel für Monitor, USB und TV
- Sonden sind separat zu bestellen
- Image transmission 2,4GHz > 10m
- Int. memory 128MB + SD card 4GB
- Cables for monitor, USB, and TV
- Probes to be ordered separately



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Risoluzione Auflösung Resolution	Zoom digitale Digitaler Zoom Digital Zoom	Rotazione Drehung Rotation
Strumento senza sonda			
937.191	800 x 480	1x - 4x	180°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Diametro Durchmesser Diameter	Angolo Winkel Angle
Sonda 640x480 - Focus 50 - Led regolabile - IP67			
937.195	1000	∅ 9	60°
937.196	3000	∅ 9	60°
937.197	1000	∅ 12	60°
937.198	3000	∅ 12	60°

4 GB incl.
 Pila a Lithio ricaricabile con caricatore 220V incl.

Endoscopi con monitor LCD a colori da 3,5" staccabile

Foto-Video-Endoskop mit abnehmbarem 3,5" LCD-Farbmonitor
Foto-video inspection endoscope with removeable 3,5" colour LCD display

- Trasmissione 2,4GHz max. 10m
- Memoria interna carte SD 4GB
- Sonda ordinare separatamente
- Led sonda regolabile
- Datenübertragung 2,4GHz > 10m
- Interner Speicher SD Karte 4GB
- Sonden sind separat zu bestellen
- Dimmbares Led Weisslicht
- Image transmission 2,4GHz > 10m
- Internal memory SD card 4GB
- Probes to be ordered separately
- Adjustable white Led light



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Risoluzione Auflösung Resolution	Zoom digitale Digitaler Zoom Digital Zoom	Rotazione Drehung Rotation
Strumento senza sonda			
937.172	320 x 240	1x - 4x	180°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Diametro Durchmesser Diameter	Angolo Winkel Angle
Sonda 640x480 - Focus 50 - Led regolabile - IP67			
937.179	1000	∅ 3,9	60°
937.173	1000	∅ 5,5	60°
937.174	3000	∅ 5,5	60°
937.175	1000	∅ 9	60°
937.176	3000	∅ 9	60°
937.177	1000	∅ 12	60°
937.178	3000	∅ 12	60°

4 GB incl.
 Pila a Lithio ricaricabile con caricatore 220V incl.

Endoscopi con monitor fisso LCD a colori da 3,5"

Foto-Video-Endoskop mit 3,5" LCD-Farbmonitor
Foto-video inspection endoscope with 3,5" colour LCD display

- Monitor fisso 3,5" LCD colore
- Risoluzione 320x240 pixel
- Zoom digitale 1x o 2x
- Sonda ordinare separatamente
- Feststehender Monitor 3,5" LCD
- Auflösung 320x240 pixel
- Digitaler Zoom 1x o 2x
- Sonden sind separat zu bestellen
- Fix monitor 3,5" LCD colour
- Resolution 320x240 pixel
- Digital Zoom 1x o 2x
- Probes to be ordered separately



937.171 (senza sonda)



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Risoluzione Auflösung Resolution	Zoom digitale Digitaler Zoom	Rotazione Drehung Rotation
Strumento senza sonda			
937.171	320 x 240	1x - 2x	180°

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Diametro Durchmesser Diameter	Angolo Winkel Angle
Sonda 640x480 - Focus 50 - Led regolabile - IP67			
937.173	1000	∅ 5,5	60°
937.174	3000	∅ 5,5	60°
937.175	1000	∅ 9	60°
937.176	3000	∅ 9	60°
937.177	1000	∅ 12	60°
937.178	3000	∅ 12	60°

Sonda, prolunghe ed accessori

Sonden, Verlängerungen und Zubehör
Probes, extensions and accessories



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lunghezza Länge Length	Diametro Durchmesser Diameter	Angolo Winkel Angle
Sonda 640x480 per 937.191			
937.195	1000	∅ 9	60°
937.196	3000	∅ 9	60°
937.197	1000	∅ 12	60°
937.198	3000	∅ 12	60°
Sonda 640x480 per 937.171 e 172			
937.173	1000	∅ 5,5	60°
937.174	3000	∅ 5,5	60°
937.175	1000	∅ 9	60°
937.176	3000	∅ 9	60°
937.177	1000	∅ 12	60°
937.178	3000	∅ 12	60°

- 1 - Cappa protettiva - *Kappe* - Cap
- 2 - Cappa magnetica - *magn. Kappe* - magn. cap
- 3 - Specchio 90° - *Spiegel 90°* - Mirror 90°
- 4 - Gangio - *Haken* - Hook
- 5 - Specchio 90° - *Spiegel 90°* - Mirror 90°
- 6 - Gancio magnetico - *magn. Haken* - magn. hook

Prolunghe per sonda 937/9 (non utilizzabili per 937.195/8)			
937.185	1000	∅ 18	60°
937.186	2000	∅ 18	60°
937.187	3000	∅ 18	60°
937.188	4000	∅ 18	60°
937.161	∅ 5,5	particolari 1 - 2 - 3	
937.162	∅ 9	particolari 1 - 2 - 3 - 4	
937.163	∅ 12	particolari 4 - 5 - 6	

Microscopi a doppio obiettivo

*Mikroskope mit doppelter Linse
Microscopes with double lens*

- Microscopi con obiettivi 2 x e 4 x
- Massima distanza 60mm
- Stativo con regolazione fine
- Pianetto illuminato 12V - 10W

- Mikroskope mit Objektiven 2 x und 4 x
- Maximaler Abstand 60mm
- Stativ mit Feineinstellung
- Beleuchteter Tisch 12V - 10W

- Microscopes with lens 2 x and 4 x
- Maximum distance 60mm
- Stand with fine adjustment
- Illuminated table 12V - 10W



936.771

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ingrandimenti Vergröss. Magnification	Oculari Okular Eyepiece	Zoom Zoom Zoom
Alimentazione 220V			
936.771	20 x ÷ 40 x	10 x	senza

Stereo microscopi di precisione con zoom

*Präzisions Stereo Mikroskope mit Zoom
Precision stereo microscopes with zoom*

- Microscopi con zoom 1 x e 4 x
- Massima distanza 80mm
- Stativo con regolazione fine
- Pianetto illuminato 12V - 10W

- Mikroskope mit Zoom 1 x und 4 x
- Maximaler Abstand 80mm
- Stativ mit Feineinstellung
- Beleuchteter Tisch 12V - 10W

- Microscopes with zoom 1 x and 4 x
- Maximum distance 80mm
- Stand with fine adjustment
- Illuminated table 12V - 10W



936.775

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ingrandimenti Vergröss. Magnification	Oculari Okular Eyepiece	Zoom Zoom Zoom
Alimentazione 220V			
936.775	10 x ÷ 40 x	10 x	1 x ÷ 4 x

Video microscopi con uscita USB

Video Mikroskope mit USB Schnittstelle
Video microscopes with USB interface

- Misura strumento Ø 36 x 120
- Risol. 640x480 - 1280x960 - 1600x1200
- Illuminazione 8 led regolabili
- Compreso cavo USB e software
- Abmessungen Ø 36 x 120
- Aufl. 640x480 - 1280x960 - 1600x1200
- Beleuchtung 8 regulierbare Led
- Komplett mit USB Kabel und Software
- Dimensions Ø 36 x 120
- Res. 640x480 - 1280x960 - 1600x1200
- Illuminazione 8 led adjustable
- Compl. with USB cable and software



936.910



936.912

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ingrandimenti Vergröss. Magnification	Risoluzione Auflösung Resolution	C. visivo 10x-200x Sichtfeld 10x-200x View field 10x-200x
Modello con altissima risoluzione			
936.910	5 x ÷ 200 x	2.0 Mpixel	38x29 - 1,9x1,45
936.912	Stativo base 220x150 - Ø 22x290 - supp. Ø 36		

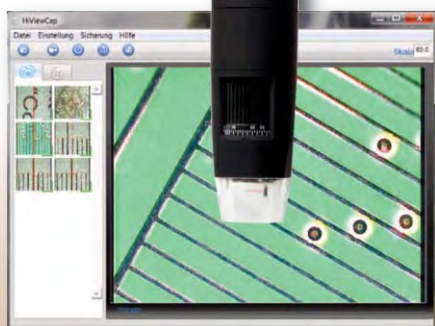


USB - cavo 2m

Video microscopi con trasmissione wireless

Video Mikroskope mit drahtloser Datenübertragung
Video microscopes with wireless transmission

- Misura strumento Ø 36 x 120
- Risol. 640x480 - 1280x960
- Illuminazione 8 led regolabili
- Compreso cavo USB e software
- Abmessungen Ø 36 x 120
- Aufl. 640x480 - 1280x960 - 1600x1200
- Beleuchtung 8 regulierbare Led
- Komplett mit USB Kabel und Software
- Dimensions Ø 36 x 120
- Res. 640x480 - 1280x960 - 1600x1200
- Illuminazione 8 led adjustable
- Compl. with USB cable and software



936.915



936.912

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ingrandimenti Vergröss. Magnification	Risoluzione Auflösung Resolution	C. visivo 10x-200x Sichtfeld 10x-200x View field 10x-200x
Modello con trasmissione wireless a 2,4 GHz			
936.915	10 x ÷ 200 x	350k Pixel	38x29 - 1,9x1,45
936.912	Stativo base 220x150 - Ø 22x290 - supp. Ø 36		



Wireless



USB - cavo 2m

Microscopi ad asta con illuminazione a led

*Stab-Mikroskope mit Led-Beleuchtung
Rod microscope with led light*

- Lente temprata
- Con focalizzazione
- Corpo in poliamido
- Illuminazione a led

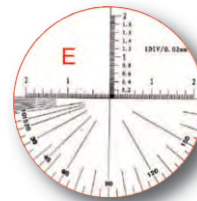
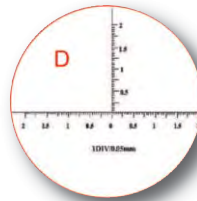
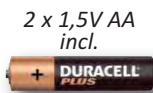
- Linse vergütet
- Mit Fokussierung
- Gehäuse aus Polyamid
- Zuschaltbare Led Leuchte

- Lens tempered
- With focus
- Housing made of polyamid
- Shiftable led light



936.111

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni Abmessung Dimensions	Diottrie Dioptrie Diopter	Campo Feld Sight	Letture Teilung Reading	Scala Skala Scale
936.111	50x23x138	40	4,4	---	---
936.112	50x23x138	100	2,2	---	---
936.118	50x23x138	200	1,1	---	---
936.113	50x23x138	40	4,4	0,05	D
936.114	50x23x138	40	4,4	0,02	E
936.115	50x23x138	100	1,9	0,01	F



Microscopi tascabili a penna

*Taschen-Stiftmiroskope
Pocket pen microscope*

- Lente temprata
- Corpo in alluminio e poliamido
- Senza illuminazione
- Con o senza reticoli

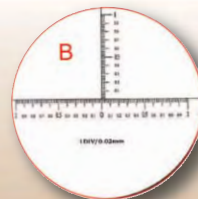
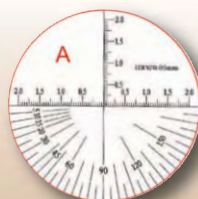
- Linse vergütet
- Gehäuse aus Aluminium und Polyamid
- Ohne Led Leuchte
- Mit oder ohne Referenzglas

- Lens tempered
- Housing of aluminium and polyamid
- Without led light
- With or without reference glass



936.101 - 936.103

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni Abmessung Dimensions	Diottrie Dioptrie Diopter	Campo Feld Sight	Letture Teilung Reading	Scala Skala Scale
936.101	122 x 12	25	4,0	---	---
936.102	122 x 12	25	4,0	0,05	A
936.103	122 x 12	50	2,0	---	---
936.104	122 x 12	50	2,0	0,02	B
936.105	122 x 12	100	1,2	---	---
936.106	122 x 12	100	1,2	0,01	C



Contafilii e lenti di ingrandimento

Fadenzähler und Vergrößerungsgläser Magnifier lens with scale or lighting

- Lenti temprati
- 936.123-4-5 struttura metallica
- 936.126-7-8 corpo plastica
- Con o senza reticoli

- Linsen vergütet
- 936.123-4-5 Gehäuse aus Metall
- 936.126-7-8 Gehäuse aus Kunststoff
- Mit oder ohne Referenzglas

- Lens tempered
- 936.123-4-5 metal housing
- 936.126-7-8 polyamid housing
- With or without reference glass



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni Abmessung Dimensions	Diottrie Dioptrie Diopter	Lente Linse Lens	Letture Teilung Reading
Contafilii struttura metallica				
936.123	55x38x50	10	Ø 30	1 su 4 lati
936.124	55x38x50	10	Ø 30	1 su 4 lati
936.125	55x38x50	10	Ø 30	0,2 + inch



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Dimensioni Abmessung Dimensions	Diottrie Dioptrie Diopter	Lente Linse Lens	Letture Teilung Reading
Lenti di ingrandimento corpo plastica				
936.126	29 x Ø 43	10	Ø 33	---
936.127	22 x Ø 29	20	Ø 19	---
936.128	29 x Ø 29	20	Ø 19	0,1

Lenti di ingrandimento con illuminazione

Vergrößerungsgläser mit Beleuchtung Magnifier lens with lighting

- Lenti di ingrandimento corpo plastica
- 936.145/6 con base di appoggio
- 936.141 luci 6 led
- 936.147 strumento pieghevole

- Vergrößerungsgläser aus Plastik
- 936.145/6 mit Auflagefläche
- 936.141 mit 6 Led Beleuchtung
- 936.147 zusammenklappbar

- Magnifier lens from plastic
- 936.145/6 with footing base
- 936.141 with 6 led illumination
- 936.147 foldable model



936.145



936.141



936.147



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lente Linse Lens	Diottrie Dioptrie Diopters	Pile (incl.) Batterien (inkl.) Batt. (incl.)
Lenti con led ad interruttore			
936.145	Ø 35	10	2 x Mono 1,5V
936.146	Ø 50	6	2 x Mono 1,5V
Lenti quadre con 6 led			
936.141	65 x 65	4	2 x AAA 1,5V
Lenti pieghevoli a led			
936.147	90 x 90	2 ÷ 6	2 x AA 1,5V

Bilancia 180Kg (anche pesa persone)

*Waagen 18Kg (auch Personenwaagen)
Scales 18Kg (also body scales)*

- Telaio 100% ABS infrangibile
 - Piatto in vetro Ø 36 spessore 8mm
 - LCD numeri bianchi grandi
 - Funzione di autospegnimento
- *Gehäuse 100% ABS unzerbrechlich*
 - *Teller aus Glas Ø 36 mit Stärke 8mm*
 - *LCD Anzeige grosse weisse Nummern*
 - *Display mit Selbstausschaltung*
- 100% ABS unbreakable housing
 - Round table Ø 36 from glas 8mm
 - LCD big white numbers
 - Auto off function



879.001

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Capacità Kapazität Capacity	Risoluzione Auflösung Resolution
Unità di misura selezionabile Kg / Lb / St		
879.001	180 Kg	100 gr

4 x 1,5V AAA
incl.



YONZO CE

Bilancia contapezzi 3-30Kg con doppio LCD

*Zählwaagen 3-30Kg mit doppelter LCD Anzeige
Counting scales 3-30Kg with double LCD display*

- Cassa 100% ABS infrangibile
 - Tastiera stagna
 - LCD numeri grandi retro-illuminati
 - 2 piatti acciaio e PVC 25x18
- *Gehäuse 100% ABS unzerbrechlich*
 - *Wasserdichte Tastatur*
 - *Beleuchtete LCD Anzeige grosse Nummern*
 - *2 Teller Stahl und PVC 25x18*
- 100% ABS unbreakable housing
 - Waterproof keyboard
 - LCD big numbers white backlight
 - Double deck PVC and steel 25x18



879.060



879.060 lato cliente

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Capacità Kapazität Capacity	Risoluzione Auflösung Resolution
Incl. batteria 4V 6Ah con caricatore 220V		
879.030	3 Kg	0,1 gr
879.060	6 Kg	0,2 gr
879.150	15 Kg	1,0 gr
879.300	30 Kg	1,0 gr



YONZO CE

Bilance 100-300Kg con piattaforma inclinabile

Standwaagen 100-300Kg mit klappbarer Plattform
Standing scale 100-300Kg with folding platform

- Piattaforma pieghevole
- Base acciaio sp. 1,5mm
- Doppio display
- LCD numeri grandi

- Klappbarer Tisch 90°
- Grundplatte aus Stahl 1,5mm dick
- Doppelte LCD Anzeige (Front/Seite)
- Beleuchtete LCD Anzeige grosse Nummern

- Folding platform 90°
- Basic plate steel 1,5mm thickness
- Double LCD display (front and side)
- LCD big numbers white backlight



Display EU

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Capacità Kapazität Capacity	Risoluzione Auflösung Resolution	Piattaforma Plattform Platform
Incl. batteria 4V 4Ah con caricatore 220V			
879.410	100 Kg	20 gr	30 x 40
879.415	150 Kg	50 gr	30 x 40
879.430	300 Kg	50 gr	45 x 60



Bilance (dinamometri) per gru e sollevatori 1-5 T

Kranwaagen 1-5 T mit doppelter Anzeige
Crane scale 1-5 T with double display

- Cassa in fusione di Alluminio
- Doppio display LCD su 2 lati
- Controllo remoto a infrarossi
- A richiesta fino a 20 tonnellate

- Körper aus Aluminium Guss
- Doppelte LCD Anzeige (rückwärtig)
- Infrarot Fernbedienung
- Auf Anfrage bis 20 Tonnen

- Body in die-cast Aluminium
- Double LCD display (backwards)
- Infrared remote control
- On request up to 20 tons



Controllo remoto

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Capacità Kapazität Capacity	Risoluzione Auflösung Resolution	Peso lordo Bruttogewicht Gross Weight
Incl. batteria 6V 10Ah con caricatore 220V			
879.610	1.000 Kg	500 gr	25 Kg
879.630	3.000 Kg	1.000 gr	25 Kg
879.650	5.000 Kg	2.000 gr	25 Kg



Funzioni: Zero - tara - hold - controllo batteria - allarme sovraccarico - memorizzazione sovraccarico - calibrazione unità misura - risoluzione - accelerazione di gravità



Durometri Rockwell da banco

Härteprüfgeräte Rockwell
Rockwell hardness testers

- Dimensioni 240 x 520 x 700
- Durezze misurabili HRC-HRB-HRA etc.
- Lettura analogica
- Movimento manuale o motorizzato

- Abmessungen 240 x 520 x 700
- Messbare Härten HRC-HRB-HRA etc.
- Ablesung mit Messuhr
- Prüfungsvorgang manuell oder motorisiert

- Dimensions 240 x 520 x 700
- Hardnesses HRC-HRB-HRA etc.
- Reading with dial
- Manual or motorized procedure



906.501



906.505

Prossimamente disponibili con indicatore digitale

Codice N° Bestell Nr. Order Code	h max provino h max Werkstück h max specimen	Profond. provino Tiefe Werkstück Depth specimen
Modello manuale con lettura analogica		
906.501	175	160

Durezze:

HRA 20:88 - HRB 20:100 - HRC 20:70 - HRD 40:77
HRF 60:100 - HRG 30:94 - HRH 80:100 - HRK 40:100

Carichi:

Pre carica N 98,07 (10 kgf)
N: 588,4 - 980,7 - 1471
Kgf: 60 - 100 - 150

Dotazione standard:

2 provini HRC
1 provino HRB
1 penetratore a diamante 120°
1 penetratore 1/16" (Ø 1,5875)
2 pianetti tondi Ø 55 e Ø 150
1 pianetto prismatico

Alimentazione:

A/C 220V + 5% - 50-60 Hz

Peso:

Circa 65 Kg



906.509

motorizzato

Codice N° Bestell Nr. Order Code	h max provino h max Werkstück h max specimen	Profond. provino Tiefe Werkstück Depth specimen
Modello motorizzato con lettura analogica		
906.509	175	160

Durometri Rockwell digitali conversione Brinell e Vickers

Digitale Härteprüfgeräte Rockwell mit Umwandlung Brinell und Vickers
Digital Rockwell hardness testers with conversion Brinell and Vickers

- Dimensioni 240 x 520 x 720
- Durezze Rockwell HR A-B-C-D-E-F-G-H-K
- Lettura digitale su LCD blu
- Movimento motorizzato 2-60s
- Abmessungen 240 x 520 x 720
- Härten Rockwell HR A-B-C-D-E-F-G-H-K
- Digitale Ablesung auf blauem LCD
- Prüfungsvorgang motorisiert 2-60s
- Dimensions 240 x 520 x 720
- Rockwell HR A-B-C-D-E-F-G-H-K
- Digital readout on blu LCD
- Motorized procedure 2-60s



motorizzato

906.901

Durezze:

HRA 20:88 - HRB 20:100 - HRC 20:70 - HRD 40:77
 HRF 60:100 - HRG 30:94 - HRH 80:100 - HRK 40:100

Carichi:

Pre carica N 98,07 (10 kgf)
 N: 588,4 - 980,7 - 1471
 Kgf: 60 - 100 - 150

Dotazione standard:

2 provini HRC
 1 provino HRB
 1 penetratore a diamante 120°
 1 penetratore 1/16" (Ø 1,5875)
 2 pianetti tondi Ø 55 e Ø 150
 1 pianetto prismatico

Alimentazione:

A/C 220V + 5% - 50-60 Hz

Peso:

Circa 65 Kg

Uscita dati:

RS-232
 Memorizzazione dati automatica

Stampante incorporata

Codice N° Bestell Nr. Order Code	h max provino h max Werkstück h max specimen	Profond. provino Tiefe Werkstück Depth specimen
Modello mmotorizzato con lettura digitale		
906.901	175	160

Durometri digitali a rimbalzo tipo Leeb

Digitale Leeb Härteprüfgeräte
Digital Leeb hardness testers

- Display LCD retroilluminato
- Memoria 1250 gruppi
- Dimensioni 129 x 68 x 25
- Provino durezza h 57 HLD

- Beleuchtetes LCD Display
- Datenspeicher 1250 Gruppen
- Abmessungen 129 x 68 x 25
- Prüfblock h 57 HLD

- LCD display with back light
- Memory 1250 groups
- Dimensione 129 x 68 x 25
- Testing block 57 h HLD



Uscita dati USB con cavo PC e software

901.120

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sonda Sonde Probe	Precisione Genauigkeit Precision	Parametri Parameter Parameter
Connessione PC e software			
901.120	D	± 0,5%	HL-HRC-HRB-HS-HB-HV

Durezza:

Riferimento 170-960 HLD

HRC 17,9-69 - HB 19-683 - HV 80-1042
HS 30,6-102,6 - HRA 59,1-88 - HRB 13,5-101,7

Dotazione standard:

Sonda tipo D standard (intercambiabile)
Sonde collegabili: DC, DL, D+15, G, C, E
Cavo di connessione PC con adattatore USB
Dischetto software

2 x 1,5V AAA
incl.



Durometri digitali a rimbalzo tipo Leeb con stampante termica

Digitale Leeb Härteprüfgeräte mit Thermo-Drucker
Digital Leeb hardness testers with thermal printer

- Display LCD retroilluminato
- Memoria 1250 gruppi
- Dimensioni 230 x 86 x 46
- Provino durezza h 57 HLD

- Beleuchtetes LCD Display
- Datenspeicher 1250 Gruppen
- Abmessungen 230 x 86 x 46
- Prüfblock h 57 HLD

- LCD display with back light
- Memory 1250 groups
- Dimensione 230 x 86 x 46
- Testing block 57 h HLD



Uscita dati USB con cavo PC e software

901.140

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sonda Sonde Probe	Precisione Genauigkeit Precision	Parametri Parameter Parameter
Connessione PC e software			
901.140	D	± 0,5%	HL-HRC-HRB-HS-HB-HV

Durezza:

Riferimento 170-960 HLD

HRC 17,9-69 - HB 19-683 - HV 80-1042
HS 30,6-102,6 - HRA 59,1-88 - HRB 13,5-101,7

Dotazione standard:

Sonda tipo D standard (intercambiabile)
Sonde collegabili: DC, DL, D+15, G, C, E
Cavo di connessione PC con adattatore USB
Dischetto software



Batteria 6V Lithio
e caricatore incl.



Durometri digitali a rimbalzo tipo Leeb con stampante termica veloce

Digitale Leeb Härteprüfgeräte mit Schnell-Thermo-Drucker
Digital Leeb hardness testers with high speed thermal printer

- Display LCD retroilluminato
- Memoria 1250 gruppi
- Dimensioni 230 x 86 x 46
- Provino durezza h 57 HLD
- *Beleuchtetes LCD Display*
- *Datenspeicher 1250 Gruppen*
- *Abmessungen 230 x 86 x 46*
- *Prüfblock h 57 HLD*
- *LCD display with back light*
- *Memory 1250 groups*
- *Dimensione 230 x 86 x 46*
- *Testing block 57 h HLD*



Uscita dati USB con cavo PC e software

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sonda Sonde Probe	Precis. Genauigk. Precis.	Parametri Parameter Parameter
Connessione PC e software			
901.160	D	± 0,5%	HL-HRC-HRB-HS-HB-HV-HRA-HSD

Durezze:

Riferimento 170-960 HLD
 HRC 17,9-69 - HB 19-683 - HV 80-1042
 HS 30,6-102,6 - HRA 59,1-88 - HRB 13,5-101,7

Dotazione standard:

Sonda tipo D standard (intercambiabile)
 Sonde collegabili: DC, DL, D+15, G, C, E
 Cavo di connessione USB al PC
 Dischetto software



Batteria Lithio 6V
 e caricatore incl.

Leeb

Sonde di ricambio D e sonde speciali

Austauschsonden D und Spezialsonden
Spare probes D and special probes

- 901.501 Sonda ricambio tipo D
- 901.502 a 901.507 sonde speciali per
- 901.120 - 901.140 - 901.160
- Tutte le sonde sono complete di cavi
- *901.501 Austauschsonde Typ D*
- *901.502 > 901.507 Spezialsonden für*
- *901.120 - 901.140 - 901.160*
- *Alle Sonden komplett mit Kaabeln*
- *901.501 Spare probe type D*
- *901.502 to 507 special probes for*
- *901.120 - 901.140 - 901.160*
- *All probes complete with cables*



G

DL

D+15

D

C

DC

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Sonda Sonde Probe	Lungh Länge Length	Utilizzo per... Benutzung für... Used for...
Sonda di ricambio D standard			
901.501	D	147	Universale

Sonde speciali sostituibili alle sonde D standard			
901.502	DC	86	Universale corta
901.503	DL	202	Cave, scanalature e dentature
901.504	D+15	162	Interfaccia alta per solchi/cavità
901.505	C	141	Bassa forza materiale sottile
901.506	G	254	Alta potenza per ghisa (solo HB)
901.507	E	155	Dardo in diamante mat'li duri

Leeb

Durometri digitali Shore

Digitale Härtemessgeräte Shore
Digital Shore hardness testers

- Cassa in poliamido
- Per tutti i materiali plastici e gommosi
- Display con numeri grandi
- Tasti on/off - zero - hold (auto-off)

- Gehäuse aus Polyamid
- Für alle Gummi- und Plastikarten
- Digitalanzeige mit grossen Nummern
- Tasten on/off - 0 - hold (auto-off)

- Housing from polyamid
- For all rubber and plastic types
- Digital readout with big numbers
- Buttons on/off - 0 - hold (auto-off)



009.620



009.622



009.621



SR44 - V357
1,5V

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. range	Lettura Ablesung Reading	Precisione Genauigkeit Precision	Punta Spitze Inerter
Shore A per gomme soffici				
009.620	0÷100 HA	0,5 HA	2 %	A
Shore D per gomma dura e materiali plastici				
009.621	0÷100 HD	0,5 HD	2 %	D
Shore C per gomma piuma, spugne, etc.				
009.622	0÷100 HC	0,5 HC	2 %	C



Punta A
Ø 1,25 - L 2,5 - 35°
Ø 0,79 penetrante



Punta D
Ø 1,25 - L 2,5 - 30°
SR0,1 penetrante



Punta C
Ø 2,5 - L 2,5 - sfera
SR 5,5 penetrante

Durometri analogici Shore e provini in gomma

Analoge Härtemessgeräte Shore und Test-Prüflinge
Analogue Shore hardness testers and setting specimen

- Cassa metallica
- Per gomme, silicone, vinile, etc.
- Quadrante da 0 a 100 HA
- Cofanetti plastica con 3/7 provini

- Gehäuse aus Metall
- Für Gummi, Silikon, Vinyl, etc.
- Zifferblatt von 0 bis 100 HA
- Plastikbehälter mit 3/7 Prüflinge

- Housing from metal
- For soft rubber, silicone, vinyl, etc.
- Dial from 0 to 100 HA
- Plastic box with 3/7 specimen



009.555



009.600



Punta A

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. range	Lettura Ablesung Reading	Precisione Genauigkeit Precision	Punta Spitze Inerter
Shore A per gomme soffici				
009.555	0÷100 HA	2 HA	3 %	A

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Durezze nominali Nominale Härten Nominal hardnesses	Precisione Genauigkeit Precision
7 provini colorati Shore A		
009.600	34 - 40 - 55 - 67 - 78 - 85 - 91	± 2 HA
3 provini colorati Shore D		
009.601	28 - 42 - 83	± 2 HA

Durezze indicative e variabili (medie da 30 a 90)

Misuratori di riporti con sonda incorporata Fe/NFe

Schichtdickenmessgeraete Fe/NFe mit eingebauter Sonde
Coating thickness gauges Fe/NFe with integrated probe

- Dimensioni 150 x 55 x 23
- Risoluzione 0,1µm - area minima Ø 10
- Curvatura convessa 5 - concava 20
- Incl. 2 provini Fe/NFe + 5 spessori

- Abmessungen 150 x 55 x 23
- Auflösung 0,1µm - Minimalfläche Ø 10
- Krümmung konvex 5 - konkav 20
- Inkl. 2 Prüflinge Fe/NFe + 5 Folien

- Dimensions 150 x 55 x 23
- Resolution 0,1µm - min. Ø 10
- Curvature convex 5 - concave 20
- Incl. 2 specimen Fe/NFe + 5 foils



915.205

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. range	Sp. min Min Stärke Min Thk	Precisione Genauigkeit Precision
Sonda incorporata Fe/NFe			
915.205	0-1250 µm	0,5	± [(1÷3%)H+1]



4 x 1,5V AAA
incl.



Misuratori di riporti con sonda fissa Fe

Schichtdickenmessgeraete mit fester Sonde Fe
Coating thickness gauges with settled probe Fe

- Dimensioni 115 x 70 x 30
- Risoluzione 0,1µm - area minima Ø 7
- Curvatura convessa 1,5 - concava 9
- Incl. 2 provini Fe/NFe + 5 spessori

- Abmessungen 115 x 70 x 30
- Auflösung 0,1µm - Minimalfläche Ø 7
- Krümmung konvex 1,5 - konkav 9
- Inkl. 2 Prüflinge Fe/NFe + 5 Folien

- Dimensions 115 x 70 x 30
- Resolution 0,1µm - min. Ø 7
- Curvature convex 1,5 - concave 9
- Incl. 2 specimen Fe/NFe + 5 foils



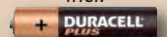
915.210

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. range	Sp. min Min Stärke Min Thk	Precisione Genauigkeit Precision
Sonda fissa Fe			
915.210	0-1250 µm	0,5	± [(1÷3%)H+1]

Memoria di 500 gruppi di rilievi



2 x 1,5V AAA
incl.



Misuratori di riporti con sonde intercambiabili

Schichtdickenmessgeraete mit auswechselbarer Sonde
Coating thickness gauges with interchangeable probes

- Dimensioni 150 x 55,5 x 23
- Risoluzione 0,1µm - area minima Ø 7
- Curvatura convessa 1,5 - concava 9
- Incl. 2 provini Fe/NFe + 5 spessori

- *Abmessungen 150 x 55,5 x 23*
- *Auflösung 0,1µm - Minimalfläche Ø 7*
- *Krümmung konvex 1,5 - konkav 9*
- *Inkl. 2 Prüflinge Fe/NFe + 5 Folien*

- Dimensions 150 x 55,5 x 23
- Resolution 0,1µm - min. Ø 7
- Curvature convex 1,5 - concave 9
- Incl. 2 specimen Fe/NFe + 5 foils

Uscita dati USB con cavo PC e software



915.232



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. range	Sp. min Min Stärke Min Thk	Precisione Genauigkeit Precision
Strumento con 1 sonda intercambiabile ferrosa (Fe)			
915.232	0-1250 µm	0,5	± [(1÷3%)H+1]
Strumento con 1 sonda intercambiabile non ferrosa (NFe)			
915.233	0-1250 µm	0,5	± [(1÷3%)H+1]

Sonde di ricambio o di completamento
 vedi pagina opposta 9/19 cod. 915.238/9
 (Gli strumenti base sono identici)

Memoria di 500 gruppi di rilievi



Misuratori di riporti con sonde intercambiabili e stampante

Schichtdickenmessgeraete mit auswechselbarer Sonde und Drucker
Coating thickness gauges with interchangeable probes and printer

- Dimensioni 230 x 86 x 46
- Risoluzione 0,1µm - area minima Ø 7
- Curvatura convessa 1,5 - concava 9
- Incl. 2 provini Fe/NFe + 5 spessori

- *Abmessungen 230 x 86 x 46*
- *Auflösung 0,1µm - Minimalfläche Ø 7*
- *Krümmung konvex 1,5 - konkav 9*
- *Inkl. 2 Prüflinge Fe/NFe + 5 Folien*

- Dimensions 230 x 86 x 46
- Resolution 0,1µm - min. Ø 7
- Curvature convex 1,5 - concave 9
- Incl. 2 specimen Fe/NFe + 5 foils

Uscita dati USB con cavo PC e software



915.242



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. range	Sp. min Min Stärke Min Thk	Precisione Genauigkeit Precision
Strumento con 1 sonda intercambiabile ferrosa (Fe)			
915.242	0-1250 µm	0,5	± [(1÷3%)H+1]
Strumento con 1 sonda intercambiabile non ferrosa (NFe)			
915.243	0-1250 µm	0,5	± [(1÷3%)H+1]

Sonde di ricambio o di completamento
 vedi pagina opposta 9/19 cod. 915.238/9
 (Gli strumenti base sono identici)

Memoria di 500 gruppi di rilievi



Misuratori di riporti con sonde intercambiabili e stampante

Schichtdickenmessgeraete mit auswechselbarer Sonde und Drucker
Coating thickness gauges with interchangeable probes and printer

- Dimensioni 230 x 86 x 46
- Risoluzione 0,1µm - area minima Ø 7
- Curvatura convesso 1,5 - concavo 9
- Incl. 2 provini Fe/NFe + 5 spessori
- Abmessungen 230 x 86 x 46
- Auflösung 0,1µm - Minimalfläche Ø 7
- Krümmung konvex 1,5 - konkav 9
- Inkl. 2 Prüflinge Fe/NFe + 5 Folien
- Dimensions 230 x 86 x 46
- Resolution 0,1µm - min. Ø 7
- Curvature convex 1,5 - concave 9
- Incl. 2 specimen Fe/NFe + 5 foils



Uscita dati USB con cavo PC e software

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. range	Sp. min Min Stärke Min Thk	Precisione Genauigkeit Precision
Strumento con 1 sonda intercambiabile ferrosa (Fe)			
915.262	0-1250 µm	0,5	± [(1÷3%)H+1]
Strumento con 1 sonda intercambiabile non ferrosa (NFe)			
915.263	0-1250 µm	0,5	± [(1÷3%)H+1]

Sonde di ricambio o di completamento
vedi a fondo pagina cod. 915.268/9
(Gli strumenti base sono identici)

Memoria di 500 gruppi di rilievi

Leeb Pila 6V Lithio ricaricabile
e caricatore 220V incluso



915.262

Sonde di ricambio o completamento

Ersatz- oder Ergänzungssonden
Spare or completement probes

- Cavi di ricambio o di completamento
- Color verde per strumenti pag. 9/18
- Color nero per strumenti pag. 9/19
- Completi di relativi provini
- Ersatz- oder Ergänzungssonden
- Grün für Geräte aus Seite 9/18
- Schwarz für Geräte aus Seite 9/19
- Komplett mit relativen Prüflingen
- Spare or completement probes
- Green for gauges page 9/18
- Black for gauges page 9/19
- Complete with relative specimen



915.238



915.269

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Descrizione Beschreibung Description
Sonde per 915.232/3 e 915.242/3 pag. 9/18	
915.238	Sonda per substrati ferrosi (Fe)
915.239	Sonda per substrati non ferrosi (NFe)
Sonde per 915.262/3 pag. 9/19	
915.268	Sonda per substrati ferrosi (Fe)
915.269	Sonda per substrati non ferrosi (NFe)

Rugosimetro per esterni

*Rauheitsprüfgerät für Oberflächen-Messungen
Surface roughness testers*

- Cassa metallica 106 x 70 x 24
- 4 parametri Ra, Rz, Rq, Rt
- Misurazioni in gole min. 80x30
- Precisione $\leq \pm 10\%$ ripetibilità $< 8\%$

- Metallgehäuse 106 x 70 x 24
- 4 Parameter Ra, Rz, Rq, Rt
- Messungen in Nuten min. 80x30
- Präzision $< \pm 10\%$ Wiederholung $< 8\%$

- Metal case 106 x 70 x 24
- 4 parameters Ra, Rz, Rq, Rt
- Measuring in grooves min. 80x30
- Precision $< \pm 10\%$ ripetibilità $< 8\%$



935.452

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ra μm Ra μm Ra μm	Rz μm Rz μm Rz μm	Lunghezze Grenzwellen Cut off	Risoluzione Auflösung Resolution
LCD OLED luminoso				
935.452	0,5-10	0,1-50	0,25-0,8-2,5	0,01μm

Sensore piezoelettrico a diamante
Nuova tecnologia display con OLED a colori
Cassa con dispositivo interferenza anti-elettromagnetica
Compreso piastrina vetro di azzeramento
Indicatore carico pila



Pila 3,7V Lithio ricaricabile e caricatore 220V incluso

Rugosimetro per interni ed esterni

*Rauheitsprüfgerät für Oberflächen- und Innen-Messungen
Surface and internal roughness testers*

- Cassa ABS infrangibile 119 x 47 x 65
- 13 parametri vedi sotto
- Misurazioni in gole min. 2 x 3h
- Precisione $\leq \pm 4\%$ ripetibilità $< 5\%$

- ABS-Gehäuse 119 x 47 x 65
- 13 Parameter siehe unten
- Messungen in Nuten min. 2 x 3h
- Präzision $< \pm 4\%$ Wiederholung $< 5\%$

- ABS case 119 x 47 x 65
- 13 parameters see below
- Measuring in grooves min. 2 x 3h
- Precision $< \pm 4\%$ ripetibilità $< 5\%$



935.432

Tastatori per impieghi particolari a richiesta

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ra μm Ra μm Ra μm	Rz μm Rz μm Rz μm	Lunghezze Grenzwellen Cut off	Risoluzione Auflösung Resolution
Modello standard ISO - DIN - ANSI - JIS				
935.432	0,5-10	0,1-50	0,25-0,8-2,5	0,001μm
Come sopra compreso di software analitica ed uscita USB				
935.433	0,5-10	0,1-50	0,25-0,8-2,5	0,001μm

Ra, Ry, Rq, Rz, Rt, RSm, RS, Rp, Rv, R3z, RSk, Rmax, Rmr

Sensore piezoelettrico a diamante
LCD a 128 x 64 Dpi
Memoria di 100 gruppi di rilievi
Compreso piastrina vetro di azzeramento
Indicatore carico pila



Pila 3,7V Lithio ricaricabile e caricatore 220V incluso

Rugosimetro per interni ed esterni

Rauheitsprüfgerät für Oberflächen- und Innen-Messungen
Surface and internal roughness testers

- Cassa ABS infrangibile 120 x 46 x 68
- 13 parametri vedi sotto
- Misurazioni in gole min. 2 x 3h
- Precisione $\leq \pm 8\%$ ripetibilità $< 6\%$
- ABS-Gehäuse 120 x 46 x 68
- 13 Parameter siehe unten
- Messungen in Nuten min. 2 x 3h
- Präzision $< \pm 8\%$ Wiederholung $< 6\%$
- ABS case 120 x 46 x 68
- 13 parameters see below
- Measuring in grooves min. 2 x 3h
- Precision $< \pm 8\%$ ripetibilità $< 6\%$

Uscita dati USB con cavo PC e software



935.402

Codice N°	Ra μm	Rz μm	Lunghezze	Risoluzione
Bestell Nr.	Ra μm	Rz μm	Grenzwelle	Auflösung
Order Code	Ra μm	Rz μm	Cut off	Resolution
Standards ISO - DIN - ANSI - JIS				
935.402	0,5-10	0,1-50	0,25-0,8-2,5	0,001 μm

Ra, Ry, Rq, Rz, Rt, RSm, RS, Rp, Rv, R3z, RSk, Rmax, Rmr

Sensore piezoelettrico a diamante
LCD a 128 x 64 Dpi

Memoria di 100 gruppi di rilievi
Compreso piastrina vetro di azzeramento
Indicatore carico pila



Pila 3,7V Lithio ricaricabile e caricatore 220V incluso

Rugosimetro per interni ed esterni

Rauheitsprüfgerät für Oberflächen- und Innen-Messungen
Surface and internal roughness testers

- Cassa ABS infrangibile 140 x 47 x 55
- 13 parametri vedi sotto
- Scale $\pm 20\mu\text{m}$, $\pm 40\mu\text{m}$, $\pm 80\mu\text{m}$
- Precisione $\leq \pm 10\%$ ripetibilità $< 6\%$
- ABS-Gehäuse 140 x 47 x 55
- 13 Parameter siehe unten
- Messbereiche $\pm 20\mu\text{m}$, $\pm 40\mu\text{m}$, $\pm 80\mu\text{m}$
- Präzision $< \pm 10\%$ Wiederholung $< 6\%$
- ABS case 140 x 47 x 55
- 13 parameters see below
- Scales $\pm 20\mu\text{m}$, $\pm 40\mu\text{m}$, $\pm 80\mu\text{m}$
- Precision $< \pm 10\%$ ripetibilità $< 6\%$

Uscita dati USB con cavo PC e software



935.210

Codice N°	Ra μm	Rz μm	Lunghezze	Risoluzione
Bestell Nr.	Ra μm	Rz μm	Grenzwelle	Auflösung
Order Code	Ra μm	Rz μm	Cut off	Resolution
Standards ISO - DIN - ANSI - JIS				
935.210	0,05-16	0,02-160	0,25-0,8-2,5-8	0,001 μm

Ra, Rz, Rq, Rt, Rp, Rv, R3z, R3y, RzJIS, Rsk, Rku, Rsm, Rmr

Sensore a induzione elettrica a diamante
LCD a 128 x 64 Dpi

Memoria di 100 gruppi di rilievi
Compreso piastrina vetro di azzeramento
Indicatore carico pila



Pila Lithio ricaricabile e caricatore 220V incluso

Misuratori ultrasuoni di spessori

*Ultraschall Dickenmessgeräte
Ultrasonic thickness testers*

- Cassa metallica 130 x 70 x 25
- LCD con LED retroilluminato
- Precisione ± (1%H + 0,1)
- Incl. pasta di accoppiamento

- Metallgehäuse 130 x 70 x 25
- LCD mit rückbeleuchteten LED
- Präzision ± (1%H + 0,1)
- Inkl. Kontaktpaste

- Metal housing 130 x 70 x 25
- LCD with LED backlight
- Precision ± (1%H + 0,1)
- Incl. couplant



945.332

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. Range	Velocità m/s Geschw. m/s Velocity m/s	Risoluzione Auflösung Resolution
Luminosità LCD regolabile			
945.332	0,75-300mm	1000 ÷ 9999	0,01mm

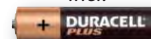
Memoria di 2000 gruppi di rilievi

Piastrina di azzeramento incorporata



Leeb

2 x 1,5V AA
incl.



Misuratori ultrasuoni di spessori con stampante

*Ultraschall Dickenmessgeräte mit Drucker
Ultrasonic thickness testers with printer*

- Corpo 230 x 86 x 46
- LCD con LED retroilluminato
- Precisione ± (1%H + 0,1)
- Incl. pasta di accoppiamento

- Gehäuse 230 x 86 x 46
- LCD mit rückbeleuchteten LED
- Präzision ± (1%H + 0,1)
- Inkl. Kontaktpaste

- Housing 230 x 86 x 46
- LCD with LED backlight
- Precision ± (1%H + 0,1)
- Incl. couplant



945.342

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. Range	Velocità m/s Geschw. m/s Velocity m/s	Risoluzione Auflösung Resolution
Luminosità LCD regolabile			
945.342	0,75-300mm	1000 ÷ 9999	0,01mm

Memoria di 2000 gruppi di rilievi

Piastrina di azzeramento incorporata



Leeb

Pila 6V NI-MH ricaricabile
e caricatore 220V incluso

Misuratori ultrasuoni di spessori con stampante

Ultraschall Dickenmessgeräte mit Drucker
Ultrasonic thickness testers with printer

- Corpo 230 x 86 x 46
- LCD con LED retroilluminato
- Precisione $\pm (1\%H + 0,1)$
- Incl. pasta di accoppiamento

- Gehäuse 230 x 86 x 46
- LCD mit rückbeleuchteten LED
- Präzision $\pm (1\%H + 0,1)$
- Inkl. Kontaktpaste

- Housing 230 x 86 x 46
- LCD with LED backlight
- Precision $\pm (1\%H + 0,1)$
- Incl. couplant



Uscita dati USB con cavo PC e software

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Campo misura Messbereich Meas. Range	Velocità m/s Geschw. m/s Velocity m/s	Risoluzione Auflösung Resolution
Luminosità LCD regolabile			
945.352	0,75-300mm	1000 ÷ 9999	0,01mm

Memoria di 2000 gruppi di rilievi

Piastrina di azzeramento a 4 scale esterna che permette il doppio azzeramento



945.352

Leeb

Pila 6V Lithio ricaricabile e caricatore 220V incluso

Rilevatore digitale di difetti ad ultrasuoni

Digitaler Ultraschall-Fehlerdetektor
Digital ultrasonic flaw detector

- Dimensioni strumento 238 x 155 x 46
- Ampio LCD - Interfaccia USB
- Software PC analisi statistici e stampe
- Dati tecnici completi vedi ns. sito

- Abmessungen Instrument 238x155x46
- Grosse LCD Anzeige - Interface USB
- Software PC für Statistiken und Druck
- Technische Daten siehe unser Internet

- Instrument dimensions 238x155x46
- Big bright LCD screen - USB interface
- Software PC for statistical analysis
- Technical data see or website



Uscita dati USB con cavo PC e software

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Errore vert/orizz Fehler vert/horiz. Error vert/horiz.	Campo misura Messbereich Meas. Range	Velocità m/s Geschw. m/s Velocity m/s
945.510	$\leq 3\%$	$\leq 0,1\%$	0-6000 mm
			1000÷11000

Memoria di 980 scansioni

Compreso 2 sensori e 2 provini



945.510

Leeb

Pila 6V Lithio ricaricabile e caricatore 220V incluso

Glossmetri per la brillantezza di vernici

Glanzmesser für Lacke
Glossmeters for the brilliance of varnish

- Dimensioni 122 x 34 x 60
- Ellisse asse lunga 8 x asse corta 4
- Uscita stampante
- Memoria 100 gruppi
- Abmessungen 122 x 34 x 60
- Ellipse lange Achse 8 x kurze Achse 4
- Druckerausgang
- Datenspeicher 100 Gruppen
- Dimensions 122 x 34 x 60
- Ellipse long axis 8 x short axis 4
- Printer connection
- Memory 100 groups



946.501



946.505

Codice N° Bestell Nr. Order Code	GU (gloss) GU (gloss) GU (gloss)	Angolo Winkel Angle	Risoluzione Auflösung Resolution	Errore Fehler Error
Strumenti mono angolo				
946.501	0 - 100	60°	0,1 GU	1,0 GU
Stampanti				
946.505	Mini stampante carta chimica			



Pila 3,7V Lithio ricaricabile e caricatore 220V incluso

Glossmetri per la brillantezza di vernici (e metalli)

Präzisions Glanzmesser für Lacke (und Metalle)
Precision glossmeters for the brilliance of varnish (and metal)

- Dimensioni 159 x 49 x 72
- Ellisse 9 x 15 (vedi tabelle)
- Uscita USB e software
- Memoria 100 gruppi x 500 misure
- Abmessungen 159 x 49 x 72
- Ellipse 9 x 15 (siehe Tabellen)
- USB Ausgang und Software
- Datenspeicher 100 Gruppen x 500
- Dimensions 122 x 34 x 60
- Ellipse 9 x 15 (see tables)
- USB connection and software
- Memory 100 groups x 500 data



946.511

Uscita dati USB con cavo PC e software

Codice N° Bestell Nr. Order Code	GU (gloss) GU (gloss) GU (gloss)	Angolo Winkel Angle	Risoluzione Auflösung Resolution	Errore Fehler Error
Strumenti mono angolo				
946.511	0 - 1000	60°	0,1 GU	1,0 GU
Strumenti triangolari (anche per metalli brillanti)				
946.531	0 - 2000	20°-60°-85°	0,1 GU	1,0 GU
	0 - 2000	20°	1,0 GU	10x10
	0 - 1000	60°	0,1 GU	9x15
	0 - 160	85°	0,1 GU	5x38



2 x 1,5V AA incl.
Trasformatore per utilizzo diretto rete 220V incluso



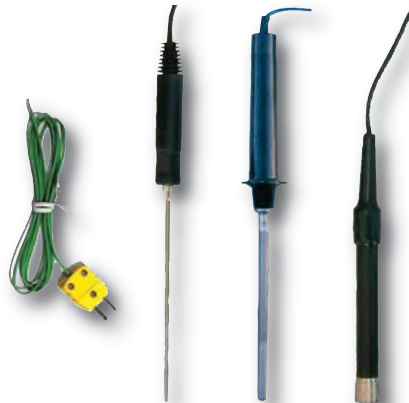
Termometri a 2 canali per sonda K

*Thermometer mit 2 Kanälen für K Sonden
Thermometers with 2 channels for K probes*

- Dimensioni 180 x 72 x 32
 - Max - min - memo - richiamo
 - °C/°F - 0,1°/1° - T1, T2, T1-T2
 - Doppio ingresso per 2 sonde
- Abmessungen 180 x 72 x 32
 - Max - min - Memo - Rückruf
 - °C/°F - 0,1°/1° - T1, T2, T1-T2
 - Doppelter Anschluss für 2 Sonden
- Dimensions 180 x 72 x 32
 - Max - min - memory recall
 - °C/°F - 0,1°/1° - T1, T2, T1-T2
 - Dual type for 2 probes



963.916



963.001 963.002 963.003 963.004

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Temp. min. Temp. min.	Temp. max. Temp. max.	Precisione Genauigkeit Precision
Termometro senza sonda			
963.916	-200°C	1.370°C	± 1% + 1°C
Sonda tipo "K"			
963.001	-40°C	250°C	Filo
963.002	-50°C	900°C	Standard
963.003	-50°C	1.200°C	Alta temp.
963.004	-50°C	400°C	Superficie



6LR61
MN1604
incl.

Termometri a 4 canali per sonda K/J/T/E/R/S e Pt 100 Ohm

*Thermometer mit 4 Kanälen für Sonden K/J/T/E/R/S und Pt 100 Ohm
Thermometers with 4 channels for probes K/J/T/E/R/S and Pt 100 Ohm*

- Dimensioni 177 x 68 x 45
 - Carta SD da 8 GB (slot fino a 16GB)
 - °C/°F - T1, T2, T3, T4, T1-T2
 - Temp. c/sonda Pt 100 ohm -200/850°C
- Abmessungen 177 x 68 x 45
 - SD Karte 8GB (Slot bis 16GB)
 - °C/°F - T1, T2, T3, T4, T1-T2
 - Temp. m/Sonda Pt 100 ohm -200/850°C
- Dimensions 177 x 68 x 45
 - SD card 8GB (slot up to 16GB)
 - °C/°F - T1, T2, T3, T4, T1-T2
 - Temp. w/probe Pt 100 -200/850°C



965.901

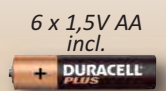
Interfaccia
RS232/USB



963.001 963.002 963.003 963.004

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Temp. min. Temp. min.	Temp. max. Temp. max.	Precisione Genauigkeit Precision
Termometro senza sonda (dati per uso sonde K)			
965.901	-100°C	1.300°C	± 0,4% + 1°C
Sonda tipo "K"			
963.001	-40°C	250°C	Filo
963.002	-50°C	900°C	Standard
963.003	-50°C	1.200°C	Alta temp.
963.004	-50°C	400°C	Superficie
Sonda Pt 100 ohm Platino (solo per 965.901)			
964.101	-50°C	400°C	Pt 100 ohm

CORRECTED



Termometri di precisione per sonda Pt 100 Ohm e K

Präzisions-Thermometer für Pt 100 Ohm und K Sonden
Precision thermometers for Pt 100 Ohm and K probes

- Dimensioni 180 x 72 x 32
- Max - min - memo - richiamo
- 0,1 opp. 0,01°C (1 opp. 0,1°F)
- Doppio ingresso sonda PT e K

- *Abmessungen 180 x 72 x 32*
- *Max - min - Memo - Rückruf*
- *0,1 oder 0,01°C (1 oder 0,1°F)*
- *Doppelter Anschluss für Sonden Pt und K*

- Dimensions 180 x 72 x 32
- Max - min - memory recall
- 0,1 or 0,01°C (1 or 0,1°F)
- Dual type for probes Pt and K



964.100

964.917

Interfaccia
RS232



963.002

963.003

963.004

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Temp. min. Temp. min. Temp. min.	Temp. max. Temp. max. Temp. max.	Precisione Genauigkeit Precision
Termometro senza sonda (dati per uso sonda Pt 100 ohm)			
964.917	-200°C	1.370°C	± 0,1% + 0,2°C
Sonda Pt 100 ohm Platino (solo per 964.917)			
964.100	-50°C	400°C	Pt 100 ohm
Sonda tipo "K"			
963.002	-50°C	900°C	Standard
963.003	-50°C	1.200°C	Alta temp.
963.004	-50°C	400°C	Superfice



6LR61
MN1604
incl.

Termometri a raggi infrarossi con laser ed ingresso sonda K

Infrarot-Thermometer mit Laser und Eingang für K Sonden
Infrared thermometers with laser and socket for K probes

- Dimensioni 195 x 120 x 58
- Max - min - memo - richiamo
- 0,1°C/0,1°F - calibrazione 0,20 a 1,0
- Strumento universale c/puntatore laser

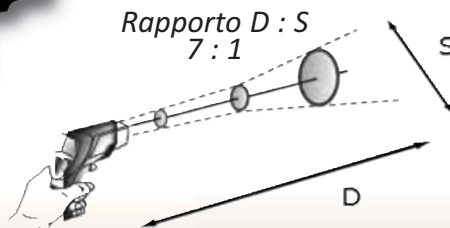
- *Abmessungen 195 x 120 x 58*
- *Max - min - Memo - Rückruf*
- *0,1°C/0,1°F - Kalibrierung 0,20 bis 1,0*
- *Universalgerät mit Laserstrahl*

- Dimensions 195 x 120 x 58
- Max - min - memory recall
- 0,1°C/0,1°F - calibration 0,20 to 1,0
- Universal intument with laser beam



960.101

Interfaccia
RS232



Indica il diametro della superficie misurata rispetto alla distanza dall'oggetto

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Temp. min. Temp. min. Temp. min.	Temp. max. Temp. max. Temp. max.	Precisione Genauigkeit Precision
Termometro a raggi infrarossi			
960.101	-20°C	400°C	± 3%
Dati con utilizzo sonda K			
c/s	-100°C	1.300°C	± 1% + 1°C
Sonda tipo "K" (vedi sopra)			
963.002	-50°C	900°C	Standard
963.003	-50°C	1.200°C	Alta temp.
963.004	-50°C	400°C	Superfice



6LR61
MN1604
incl.

Termometri a raggi infrarossi con laser ed ingresso sonda K

Infrarot-Thermometer mit Laser und Eingang für K Sonden
Infrared thermometers with laser and socket for K probes

- Dimensioni 203 x 190 x 47
- Max - min - memo - medie - hold
- 0,1°C/0,1°F - calibrazione 0,10 a 1,0
- Doppio puntatore laser
- **Abmessungen 203 x 190 x 47**
- **Max - min - Memo - Mittelw. - hold**
- **0,1°C/0,1°F - Kalibrierung 0,10 bis 1,0**
- **Doppelter Laserstrahl**
- **Dimensions 203 x 190 x 47**
- **Max - min - memo - average - hold**
- **0,1°C/0,1°F - calibration 0,10 to 1,0**
- **Double laser beam**



960.201

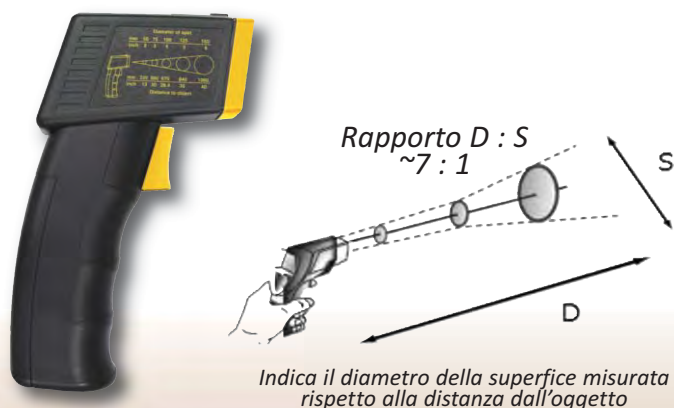
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Temp. min. Temp. min. Temp. min.	Temp. max. Temp. max. Temp. max.	Precisione Genauigkeit Precision
Termometro a raggi infrarossi			
960.201	-30°C	1000°C	± 2%
Dati con utilizzo sonde K			
c/s	-50°C	1.400°C	± 1% + 1°C
Sonde tipo "K" (vedi pagina 26)			
963.002	-50°C	900°C	Standard
963.003	-50°C	1.200°C	Alta temp.
963.004	-50°C	400°C	Superficie


 2 x 1,5V AAA
incl.


Mini termometri a raggi infrarossi

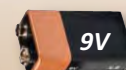
Mini Infrarot-Thermometer
Mini infrared thermometers

- Dimensioni 160 x 92 x 45
- Auto data hold - auto off - retroillumin.
- 0,5°C/0,5°F - calibrazione 0,20 a 1,0
- Puntatore laser rosso
- **Abmessungen 160 x 92 x 45**
- **Auto data hold - auto off - Rückbeleuchtung**
- **0,5°C/0,5°F - Kalibrierung 0,20 bis 1,0**
- **Roter Laserstrahl**
- **Dimensions 160 x 92 x 45**
- **Auto data hold - auto off - back light**
- **0,5°C/0,5°F - calibration 0,20 to 1,0**
- **Red laser target guide**



960.301

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Temp. min. Temp. min. Temp. min.	Temp. max. Temp. max. Temp. max.	Precisione Genauigkeit Precision
Termometro a raggi infrarossi			
960.301	-30°C	305°C	± 3%


 6LR61
MN1604
incl.

Tachimetri digitali triplice funzione

Drehzahlmesser mit 3-facher Funktion
Photo / contact tachometer with triple function

- Dimensioni 215 x 65 x 38
- LCD 5 cifre h 10mm
- Distanza operativa 50-150mm
- Incl. 2 contatti, ruota, catarifrangente

- *Abmessungen 210 x 65 x 38*
- *LCD 5 Ziffern h 10mm*
- *Arbeitsdistanz 50-150mm*
- *Inkl. 2 Kontakte, Rad, Reflexband*

- Dimensions 210 x 65 x 38
- LCD 5 numbers h 10mm
- Operation distance 50-150mm
- Incl. 2 contacts, wheel, reflex tape



947.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	RPM ottico UPM opto RPM photo	RPM contatto UPM Kontakt RPM contact	Vel. m/min. Geschw. m/min Speed m/min.
Tachimetro multifunzione			
947.501	5-99.999	0,5-19.999	0,05-1.999,9

Accessori	
903.510	Confezione strisce catarifrangenti
903.557	Set contatti di ricambio
903.550	Ruota di ricambio
903.553	Lampadina di ricambio lettore ottico



4 x 1,5V AA
incl.

Tachimetri digitali triplice funzione con puntatore laser

Drehzahlmesser mit 3-facher Funktion und Laser Strahl
Photo / contact tachometer with triple function and laser beam

- Dimensioni 215 x 67 x 38
- LCD 5 cifre h 10mm
- Distanza operativa fino a 2m
- Incl. 2 contatti, ruota, catarifrangente

- *Abmessungen 210 x 67 x 38*
- *LCD 5 Ziffern h 10mm*
- *Arbeitsdistanz bis zu 2m*
- *Inkl. 2 Kontakte, Rad, Reflexband*

- Dimensions 210 x 67 x 38
- LCD 5 numbers h 10mm
- Operation distance up to 2mt
- Incl. 2 contacts, wheel, reflex tape



947.601

Precisione 0,05%

N°1

Codice N° Bestell Nr. Order Code	RPM ottico UPM opto RPM photo	RPM contatto UPM Kontakt RPM contact	Vel. m/min. Geschw. m/min Speed m/min.
Tachimetro multifunzione			
947.601	10-99.999	0,5-19.999	0,05-1.999,9

Accessori	
903.510	Confezione strisce catarifrangenti
903.557	Set contatti di ricambio
903.550	Ruota di ricambio
903.553	Lampadina di ricambio lettore ottico



4 x 1,5V AA
incl.

Fonometri digitali classe II e I

Schallpegelmesser Klasse II und I
Sound level meters class II and I

- Dimensioni vedi i strumenti singoli
- Pesatura A (livello sonoro ambientale)
- Pesatura C (controllo rumore macchine)
- Ulteriori informazioni vedi ns. sito

- Abmessungen siehe einzelne Instrumente
- Messung A (wie menschliches Ohr)
- Messung B (Maschinengeräusche)
- Weitere Information siehe Internet

- Dimensions see single instruments
- Weighing A (similar to human ear)
- Weighing C (machinery noise)
- Further information see our website



982.410

250 x 83 x 32



6LR61
MN1604
incl.



982.401

245 x 80 x 35



6LR61
MN1604
incl.



980.601

245 x 68 x 45



6 x 1,5V AA
incl.

Uscita
RS232/USB



8 GB
incl.



982.501-502



2 x 6LR61
MN1604
incl.



982.101

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portate db Messbereiche db Ranges db	Risol. Aufl. Resol.	Hertz Hertz Hertz
Fonometro semplice classe II			
982.410	30:80 - 50:100 - 80:130	0,1 db	31,5-8.000

Precisione pesatura tipo A (simili orecchio umano)									
KHz	0,03	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8
db ±	3	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2	3	5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portate db Messbereiche db Ranges db	Risol. Aufl. Resol.	Hertz Hertz Hertz
Fonometro di precisione classe II			
982.401	30:80 - 50:100 - 80:130	0,1 db	31,5-8.000

Precis. pesatura A (orecchio umano) e C (rumore macchine)									
KHz	0,03	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8
db ±	3	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2	3	5

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portate db Messbereiche db Ranges db	Risol. Aufl. Resol.	Hertz Hertz Hertz
Fonometro di precisione classe I con carta SD			
980.601	30:80 - 50:100 - 80:130	0,1 db	31,5-16.000

Precis. pesatura A (orecchio umano) e C (rumore macchine)									
KHz	0,03	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8
db ±	2	1,5	1,5	1,4	1,4	1,1	1,6	1,6	2,1

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portate db Messbereiche db Ranges db	Dimensioni Abmessungen Dimensions	Hertz Hertz Hertz
Calibratori per fonometri			
982.501	94	∅ 50 x 82	1000 ± 5%
982.502	94 + 114	∅ 50 x 82	1000 ± 5%

Spugnetta anti-vento	
982.101	Utilizzabile su tutti i modelli

Dinamometro digitale trazione/spinta 20kg con carta SD

*Digitales Kraftmessgerät Druck/Zug 20kg mit SD Memo Karte
Digital force gauge push/pull 20kg with SD memory card*

- Dimensioni 215 x 90 x 45
- Risoluzioni 0,01 kg - 0,01 lb - 0,02 N
- Memorizzazione valore massimo
- Altre informazioni vedi ns. sito

- Abmessungen 215 x 90 x 45
- Auflösungen 0,01 kg - 0,01 lb - 0,02 N
- Speicherung des Maximalwertes
- Weitere Informationen siehe Internet

- Dimensions 215 x 90 x 45
- Resolutions 0,01 kg - 0,01 lb - 0,02 N
- Data record peak point
- Further information see our website



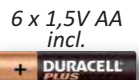
970.620

Uscita
RS232/USB



970.490

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portata Messbereich Range	Risoluzione Ablesung Resolution	Precisione Genauigkeit Precision
Dinamometri con carta SD			
970.620	20	10 g	0,5% + 1 digit
Stativo per dinamometri			
970.490	Stativo con manovella 650 x 250 x 230		
970.491	Morsetto blocca-oggetti		



Dinamometro digitale trazione/spinta 5-20-100kg

*Digitales Kraftmessgerät Druck/Zug 5-20-100kg
Digital force gauge push/pull 5-20-100kg*

- Dimensioni 215 x 90 x 45
- Risoluzioni kg - lb - Newton
- Memorizzazione valore massimo
- Altre informazioni vedi ns. sito

- Abmessungen 215 x 90 x 45
- Auflösungen kg - lb - Newton
- Speicherung des Maximalwertes
- Weitere Informationen siehe Internet

- Dimensions 215 x 90 x 45
- Resolutions kg - lb - Newton
- Data record peak point
- Further information see our website



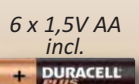
970.405

Uscita
RS232/USB



970.500

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portata Messbereich Range	Risoluzione Ablesung Resolution	Precisione Genauigkeit Precision
Dinamometri senza carta SD			
970.405	5	1 g	0,4% + 1 digit
970.420	20	10 g	0,5% + 1 digit
970.500	100	50 g	0,5% + 2 digits
Stativo per dinamometri (vedi sopra)			
970.490	Stativo con manovella 650 x 250 x 230		
970.491	Morsetto blocca-oggetti		



Misuratori di campi elettromagnetici

Tester für elektromagnetische Felder
Electromagnetic field testers

- Dimensioni 131 x 70 x 25
- Display LCD 13mm
- Lettura milliGauss o microTesla
- Frequenza 30 - 300 Hz

- Abmessungen 131 x 70 x 25
- Display LCD 13mm
- Ablesung in milliGauss oder microTesla
- Frequenz 30 - 300 Hz

- Dimensions 131 x 70 x 25
- Display LCD 13mm
- Reading milliGauss or microTesla
- Frequency 30 - 300 Hz

1 microTesla = 10 milliGauss

gamma - risoluzione - precisione

milliGaus
200 - 0,1 - ± 4%

microTesla
20 - 0,01 - ± 4%



955.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portata mG MB mG Range mG	Portata µT MB µT Range µT	Risoluzione Ablesung Resolution	Prec. Gen. Prec.
Misuratori con sonda incorporata				
955.501	200	20	0,1/0,01	± 4%



6LR61
MN1604
incl.

Misuratori di campi elettromagnetici su tre assi

3-Achsen-Tester für elektromagnetische Felder
3-axis electromagnetic field testers

- Dimensioni 200 x 68 x 30
- Display LCD 3 1/2" - 55 x 47
- Lettura milliGauss o microTesla
- Frequenza 30 - 300 Hz

- Abmessungen 200 x 68 x 30
- Display LCD 3 1/2" - 55 x 47
- Ablesung in milliGauss oder microTesla
- Frequenz 30 - 300 Hz

- Dimensions 200 x 68 x 30
- Display LCD 3 1/2" - 55 x 47
- Reading milliGauss or microTesla
- Frequency 30 - 300 Hz

gamma - risoluzione - precisione

milliGaus
200 - 0,1 - ± 4% + 3 digit
2.000 - 1 - ± 5% + 3 digit
20.000 - 10 - ± 10% + 5 digit

microTesla
20 - 0,01 - ± 4% + 3 digit
200 - 0,1 - ± 5% + 3 digit
2.000 - 1 - ± 10% + 5 digit



955.502

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portata mGauss MB mGauss Range mGauss	Portata µTesla MB µTesla Range µTesla
Misuratori con sonda 3-assi esterna		
955.502	200 - 2.000 - 20.000	20 - 200 - 2.000



6LR61
MN1604
incl.

Luxmetri con grande LCD e display grafico a barre

*Lichtmesser mit grossem LCD mit Balkenanzeige
Light meter with large LCD with bar graph display*

- Dimensioni 200 x 68 x 30
- Sensore esterno 82 x 55 x 7
- Memorizzazione valore massimo
- Lettura in Lux o Foot-candle

- *Abmessungen 200 x 68 x 30*
- *Externer Sensor 82 x 55 x 7*
- *Speicherung des Maximalwertes*
- *Ablesung in Lux oder Foot-candle*

- Dimensions 200 x 68 x 30
- External sensor 82 x 55 x 7
- Data record peak point
- Reading in Lux or Foot-candle

gamma - risoluzione - precisione
(FS = fondo scala)

Lux

- 40 - 0,01 - ± 3% + 0,5% FS
- 400 - 0,1 - ± 3% + 0,5% FS
- 4.000 - 1 - ± 3% + 0,5% FS
- 40.000 - 10 - ± 3% + 0,5% FS
- 100.000 - 100 - ± 3% + 0,5% FS
- 100.000/400.000 - valore indicativo



967.601

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portate in Lux Messbereiche in Lux Ranges in Lux	Precisione Genauigkeit Precision
Luxmetro con sonda esterna		
967.601	40 - 400 - 4.000 - 40.000 - 400.000	vedi tabella

Uscita
RS232/USB



6LR61
MN1604
incl.

Luxmetri con grande LCD, ingresso sonda K e carta SD

*Lichtmesser mit grossem LCD, Eingang für K Sonden und SD Karte
Light meter with large LCD, socket for K probes, and SD card*

- Dimensioni 177 x 68 x 45
- Sensore esterno 82 x 55 x 7
- Memo valore massimo/minimo
- Lettura Lux/Foot-candle (+°C/°F)

- *Abmessungen 177 x 68 x 45*
- *Externer Sensor 82 x 55 x 7*
- *Speicherung Minimal/Maximalwert*
- *Ablesung Lux/Foot-candle (+°C/°F)*

- Dimensions 177 x 68 x 45
- External sensor 82 x 55 x 7
- Data record minimum/maximum
- Reading Lux/Foot-candle (+°C/°F)

gamma - risoluzione - precisione

Lux

- 2.000 - 1 - ± 4% + 2 digit
- 20.000 - 10 - ± 4% + 2 digit
- 200.000 - 100 - ± 4% + 2 digit

Temperatura °C con sonda K

- 50/1300°C - 0,1 - ± 0,4% + 0,5°C
- 50/-100°C - 0,1 - ± 0,4% + 1°C

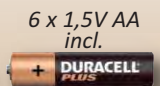


967.701

Termometro per sonda K da -100°C fino a 1.300°C

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portate in Lux Messbereiche in Lux Ranges in Lux	Precisione Genauigkeit Precision
Luxmetro con carta SD predisposto per sonda K temperatura		
967.701	2.000 - 20.000 - 200.000	vedi tabella

Uscita
RS232/USB



Misuratori digitali di torsione 15 Kg/cm

Digitale Drehmomentmesser 15 Kg/cm
Digital torque meters 15 Kg/cm

- Dimensioni 180 x 72 x 32
- Sensore esterno Ø 48 x 160
- Memo valore massimo/minimo
- Lettura Kg/cm - N/cm - LB/inch

- Abmessungen 180 x 72 x 32
- Externer Sensor Ø 48 x 160
- Speicherung Minimal/Maximalwert
- Ablesung Kg/cm - N/cm - LB/inch

- Dimensions 177 x 68 x 45
- External sensor Ø 48 x 160
- Data record minimum/maximum
- Reading Kg/cm - N/cm - LB/inch



971.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Portata - Risoluzione Messbereich - Ablesung Range - Resolution	Precisione Genauigkeit Precision
971.501	Mandrino Ø 1,5 - 13mm 15 Kg/cm - 0,01Kg/cm	(½ - 20 UNF) ± 1,5% + 5 digit

147,1 N/cm - lettura 0,1 N/cm
 12,99 LB/inch - lettura 0,01 LB/inch

Uscita
RS232/USB



6LR61
MN1604
incl.

Vibrometri digitali con carta SD

Vibrationsmesser mit SD Karte
Digital vibration meters with SD cards

- Dimensioni 203 x 76 x 38
- Sensore esterno Ø 16 x 37 cavo 1,5m
- Memo valore massimo/minimo
- Frequenza 10 Hz a 1 KHz

- Abmessungen 203 x 76 x 38
- Externer Sensor Ø 16 x 37 Kabel 1,5m
- Speicherung Minimal/Maximalwert
- Frequenz 10 Hz bis 1 KHz

- Dimensions 203 x 76 x 38
- Ext. sensor Ø 16 x 37 cable 1,5m
- Data record minimum/maximum
- Frequency 10 Hz to 1 KHz

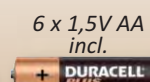


972.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Accelerazione Beschleunigung Acceleration	Velocità Geschwindigkeit Velocity	Spostamento Verschiebung Displacement
972.501	0,5-199,9 m/s ²	0,5-199,9 mm/sec	0-1.999 mm

Precisione ± 5% + 2 digit

Uscita
RS232/USB



Anemometri a filo caldo, ingresso sonda K e carta SD

*Messgeräte für Luftgeschwindigkeit, Eingang für K Sonden und SD Karte
Hot wire anemometers, socket for K probes, and SD card*

- Dimensioni 203 x 76 x 38
- Sonda telescopica Ø 12 x 940 max.
- Memo valore massimo/minimo
- Sonda K per temp. alte vedi pg. 25/26

- Abmessungen 203 x 76 x 38
- Teleskopsonde Ø 12 x 940 max.
- Speicherung Minimal/Maximalwert
- K Sonden siehe Seiten 25 und 26

- Dimensions 203 x 76 x 38
- Telescope sensor Ø 12 x 940 max.
- Data record minimum/maximum
- K probes for high temp. see pg. 25/26

unità misura - gamma - risoluz. - precis.

Velocità aria

- m/s - 0,2-25 - 0,1 - ± 2% + 0,2
- Km/h - 0,7-72 - 0,1 - ± 2% + 0,8
- Mile/h - 0,5-44,7 - 0,1 - ± 2% + 0,4
- Knot - 0,4-38,8 - 0,1 - ± 2% + 0,4
- Ft/min - 40-3940 - 1 - ± 2% + 40

gamma - risoluzione - precisione

- Temperatura °C con sonda K
- 50/1300°C - 0,1 - ± 0,4% + 0,5°C
- 50/-100°C - 0,1 - ± 0,4% + 1°C

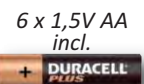


939.501

Termometro per sonda K da -100°C fino a 1.300°C

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Velocità dell'aria (u.m.) Luftgeschwindigkeit (M.E.) Air speed (unit)	Precisione Genauigkeit Precision
939.501	m/s - Km/h - Mile/h - Knot - Ft/min	vedi tabella

Uscita RS232/USB



Strumento universale 5 in 1

*Universal-Messgerät 5 in 1
Universal instrument 5 in 1*

- Dimensioni 260 x 110 x 55
- Memo valore massimo/minimo
- Compreso sensori (temp. fino a 50°C)
- Sonda K per temp. alte vedi pg. 25/26

- Abmessungen 260 x 110 x 55
- Speicherung Minimal/Maximalwert
- Komplett mit Sensoren (bis 50°C)
- K Sonden siehe Seiten 25 und 26

- Dimensions 260 x 110 x 55
- Data record minimum/maximum
- Complete with sensors (up to 50°C)
- K probes for high temp. see pg. 25/26

unità misura - gamma - risoluz. - precis.

Anemometro (+ temp.)

- m/s - 0,4-20 - 0,1 - ± 3%
- m/s - 20-30 - 0,1 - ± 4%

°C - 0-50 - 0,1 - ± 1,2

Igrometro (+ temp.)

- RH - 10-70 - 0,1 - ± 4%
- RH - 70-95 - 0,1 - ± 5%
- °C - 0-50 - 0,1 - ± 1,2

Luxmetro

- Lux - 0-20.000 - ± 5%

Fonometro

- dB - 35-130 - classe II

Termometro

- °C - -100-1.200 - ± 1% + 1



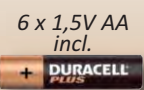
966.501

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Funzioni e prestazioni Funktionen und Messbereiche Functions and ranges
966.501	Strumento universale multifunzione Fonometro - 30 : 130 dB Igrometro - 10 : 95 RH (+ temp. 0 : 50°C) Anemometro - 0,4 : 30 m/s (+ temp. 0 : 50°C) Luxmetro - 0 : 20.000 Lux o 0 : 1.660 Ft/cd Termometro sonda K - -100 : 1.300 °C



Sonda K non comprese
Ordinare separatamente
Vedi pagine 25 o 26

Uscita RS232/USB



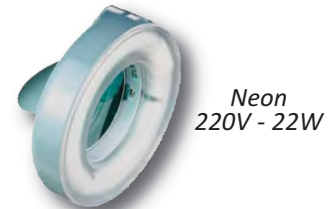
Lampade neon con lente di ingrandimento

Neon-Lampen mit Vergrößerungsgläsern
Neon lamps with magnifier lens

- Lente di ingrandimento 5 diottrie
- Ø 127 con coperchio anti-polvere
- Morsetto di fissaggio apertura max. 65
- Illuminazione neon circolare 220V 22W
- Vergrößerungsglass mit 5 Dioptrie
- Ø 127 mit Staubdeckel
- Klemmschraube max. Weite 65
- Beleuchtung Neon 220V 22W
- Magnifier lens with 5 diopters
- Ø 127 with dust cover
- Clamping screw max. opening 65
- Illumination Neon 220V 22W



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lente Linse Lens	Diottrie Dioptrie Diopters	Bracci Arme Arms	Consumo Leistung Power
Lampada Neon 22W				
996.801	Ø 127	5	42 + 40	22W
Stativo per lampade				
996.803	4 ruote girevoli 360° - h 70			



Neon
220V - 22W



Lampade a led con lente di ingrandimento

Led-Lampen mit Vergrößerungsgläsern
Led lamps with magnifier lens

- Lente di ingrandimento 5 diottrie
- Ø 127 con coperchio anti-polvere
- Morsetto di fissaggio apertura max. 65
- Illuminazione 90 led 220V 7W
- Vergrößerungsglass mit 5 Dioptrie
- Ø 127 mit Staubdeckel
- Klemmschraube max. Weite 65
- Beleuchtung 90 Led 220V 7W
- Magnifier lens with 5 diopters
- Ø 127 with dust cover
- Clamping screw max. opening 65
- Illumination 90 led 220V 22W



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Lente Linse Lens	Diottrie Dioptrie Diopters	Bracci Arme Arms	Consumo Leistung Power
90 led 7W				
996.802	Ø 127	5	42 + 40	7W
Stativo per lampade				
996.803	4 ruote girevoli 360° - h 70			



90 led
220V - 7W



Lampade per macchine utensili

*Lampen für Werkzeugmaschinen
Lamps for machinery*

- *Corpo in alluminio anodizzato*
- *Piastra di fissaggio a 4 fori*
- *Alimentazione 24V*
- *Collegamento al quadro macchina*
- *Körper aus anodisiertem Aluminium*
- *Befestigungsplatte mit 4 Löchern*
- *Stromversorgung 24V*
- *Verbindung an Schalttafel der Maschine*
- *Body from anodized aluminium*
- *Fixing plate with 4 holes*
- *electrical power 24V*
- *Connection on el. panel machinery*



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Corpo Ø Körper Ø Body Ø	Snodi Gelenke Junction	Watt Watt Watt
<i>Lampade alogene senza griglia</i>				
996.821	110	90	1	50
996.820	650	90	3	50



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Corpo Ø Körper Ø Body Ø	Snodi Gelenke Junction	Watt Watt Watt
<i>Lampade alogene con griglia</i>				
996.811	110	125	1	50
996.810	890	125	3	50



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Altezza Höhe Height	Corpo Ø Körper Ø Body Ø	Snodi Gelenke Junction	Watt Watt Watt
<i>Lampade a 9 led protezione IP65</i>				
996.831	110	125	1	8
996.830	890	125	3	8





A series of horizontal dashed lines for writing, starting from the top right of the sticky note and extending across the page.

VOGEL

VOGEL S.r.l.
Via A. Vespucci, 3/5
I - 25024 LENO (BS)

Tel: (39) 030 906591 r.a.**
Mail: info@vogel.it Web: www.vogel.it
Fax: (39) 030 9067763 - 9060042**
WhatsApp: (39) 392 7755222**
Skype: Vogel srl

C.F. & Partita IVA: 01594040980

Vendita dei ns. strumenti esclusivamente tramite i ns. rivenditori.
Questo catalogo Vi è stato consegnato dalla ditta: