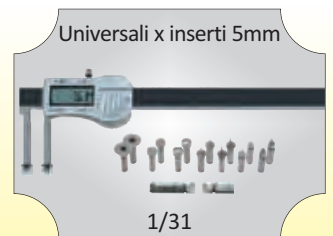
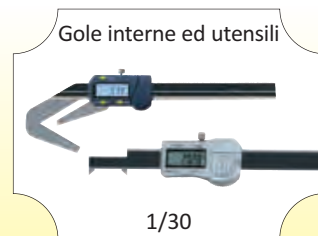
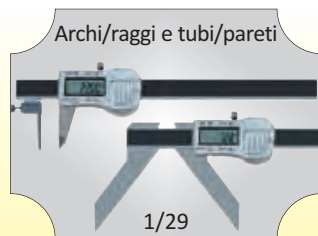
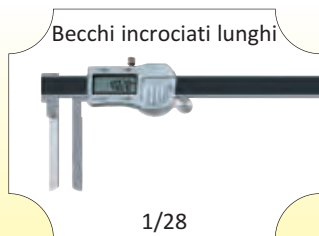
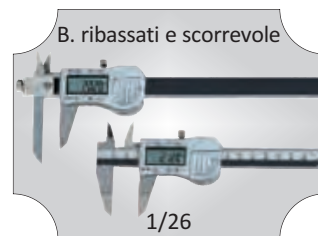
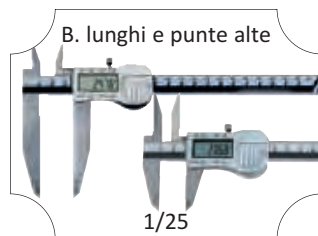
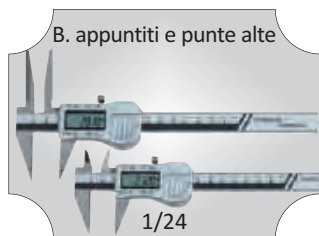
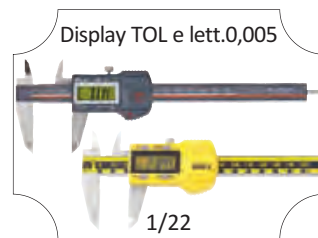
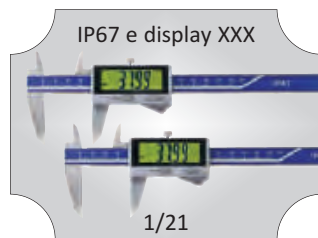
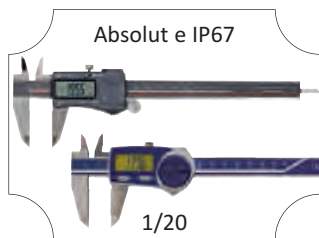
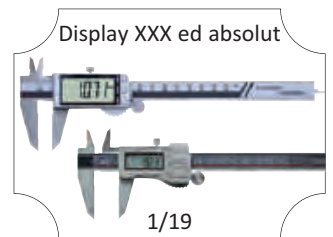
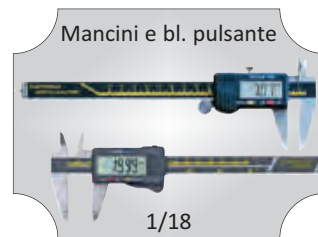
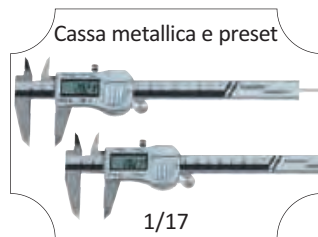
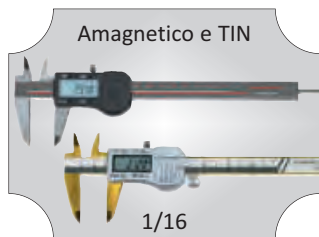
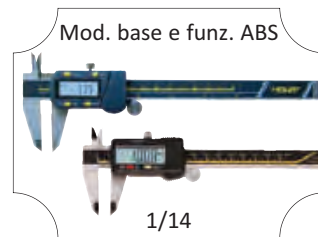
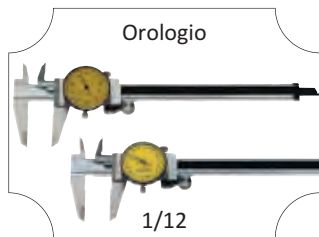
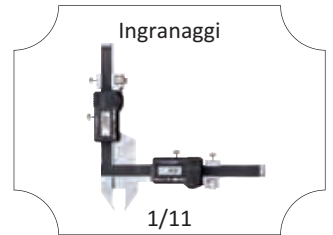
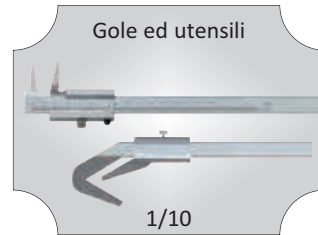
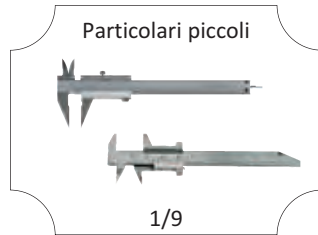
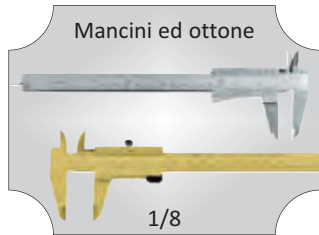
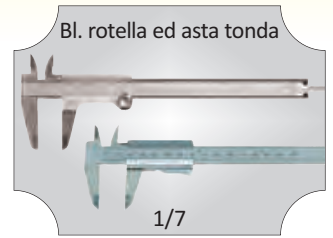
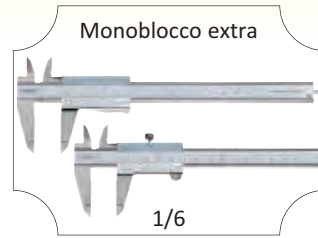
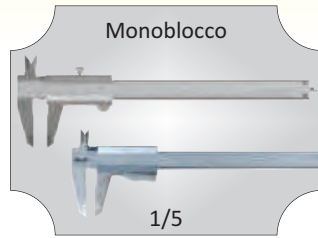
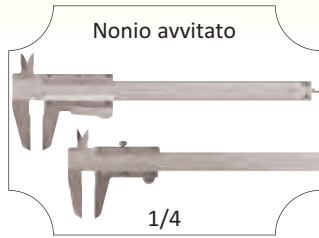


Indice capitolo 1 "Calibri"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 1 "Schiebelehren"
Contents chapter 1 "Calipers"



Indice capitolo 1 "Calibri"

Inhaltsverzeichnis Kapitel 1 "Schiebelehren"
Contents chapter 1 "Calipers"

<p>Gole esterne ed interne</p>  <p>1/32 - 1/33</p>	<p>Gole interne</p>  <p>1/34</p>	<p>Gole interne/esterne</p>  <p>1/35</p>	<p>Per becchi avvitabili</p>  <p>1/36</p>
<p>Becchi x calibri 1/36</p>  <p>1/37</p>	<p>Becchi per calibri preset</p>  <p>1/38</p>	<p>Nonio avvitato</p>  <p>1/39</p>	<p>Monoblocco</p>  <p>1/40</p>
<p>Officina piccoli</p>  <p>1/41</p>	<p>Punte interni/esterni</p>  <p>1/42</p>	<p>Officina senza punte</p>  <p>1/43</p>	<p>Digitale officina IP66</p>  <p>1/44</p>
<p>2 becchi scorrevoli</p>  <p>1/44</p>	<p>Digitali elettr. Sylvac</p>  <p>1/45</p>	<p>Asta in Carbonio</p>  <p>1/46</p>	<p>Gole strette esterne</p>  <p>1/46</p>
<p>Gole interne/esterne</p>  <p>1/47</p>	<p>Profondità (gancio)</p>  <p>1/48</p>	<p>Orologio e doppio gancio</p>  <p>1/49</p>	<p>Profondità (punta)</p>  <p>1/50</p>
<p>Gancio e doppio gancio</p>  <p>1/51</p>	<p>Cassa metallica</p>  <p>1/52</p>	<p>Cassa metallica</p>  <p>1/53</p>	<p>Profondità IP67</p>  <p>1/54</p>
<p>Digitali per piccoli fori</p>  <p>1/55</p>	<p>Svasature e smussi</p>  <p>1/56</p>	<p>Righe e visalizzatori</p>  <p>1/57</p>	<p>Interfacce e cavetti</p>  <p>1/58</p>



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"
Con vite micrometrica - Mit Feineinstellung - With fine adjustment				
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

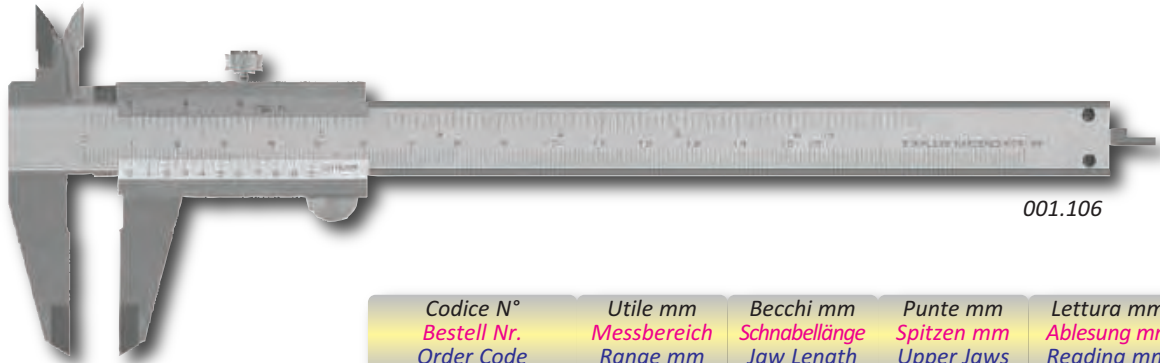
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.102	150	40	16	0,05 + 1/128"
001.105	200	50	17	0,05 + 1/128"



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



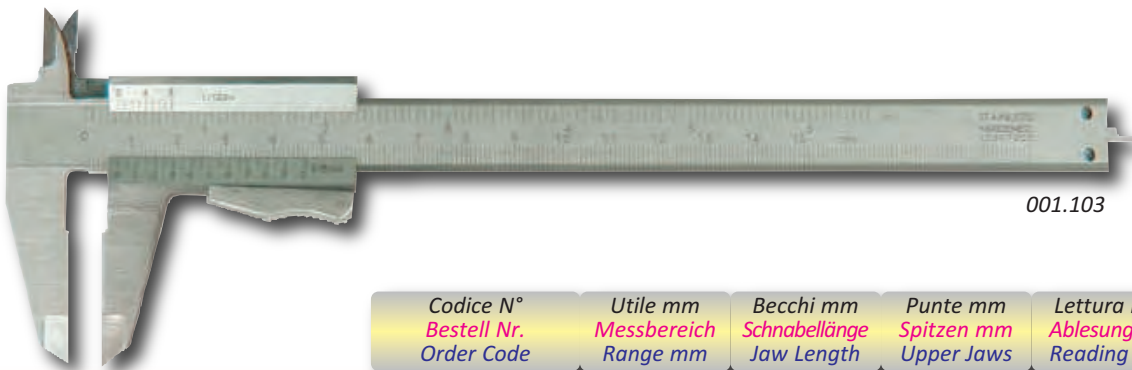
001.106

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture 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

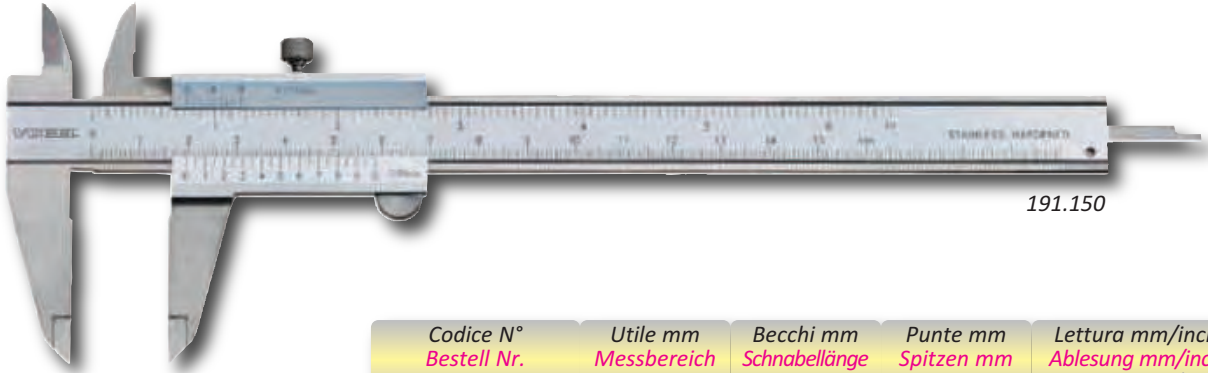
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.103	150	40	17	0,05 + 1/128"
001.113	200	50	17	0,05 + 1/128"
001.123	300	60	25	0,05 + 1/128"
A richiesta nonio 1/50° - Auf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



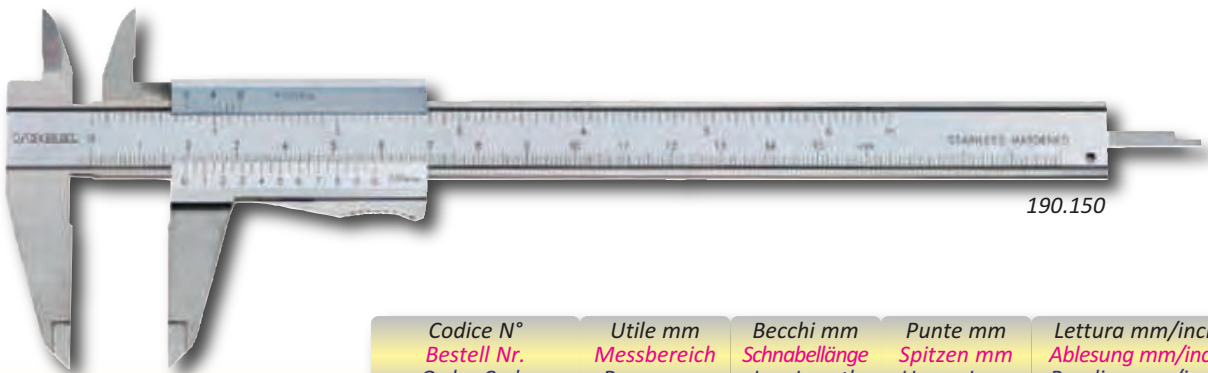
191.150

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"



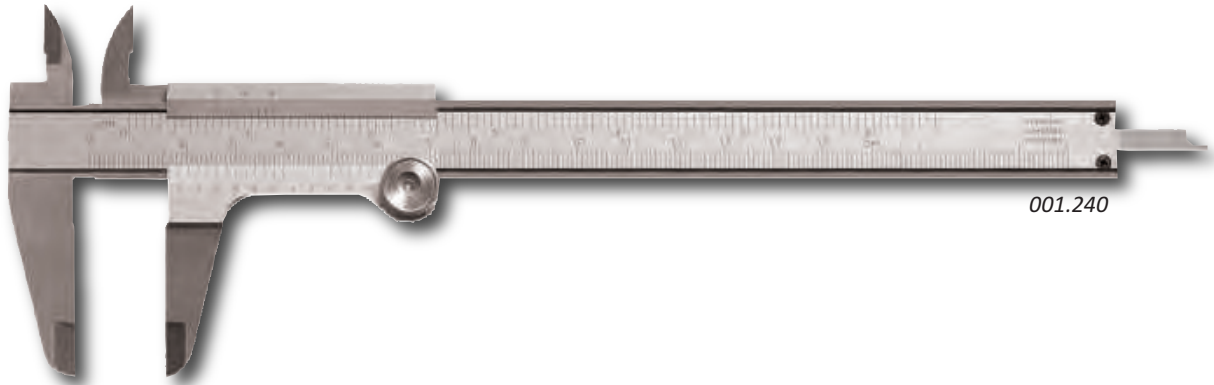
Calibri tascabili bloccaggio a rotella

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"

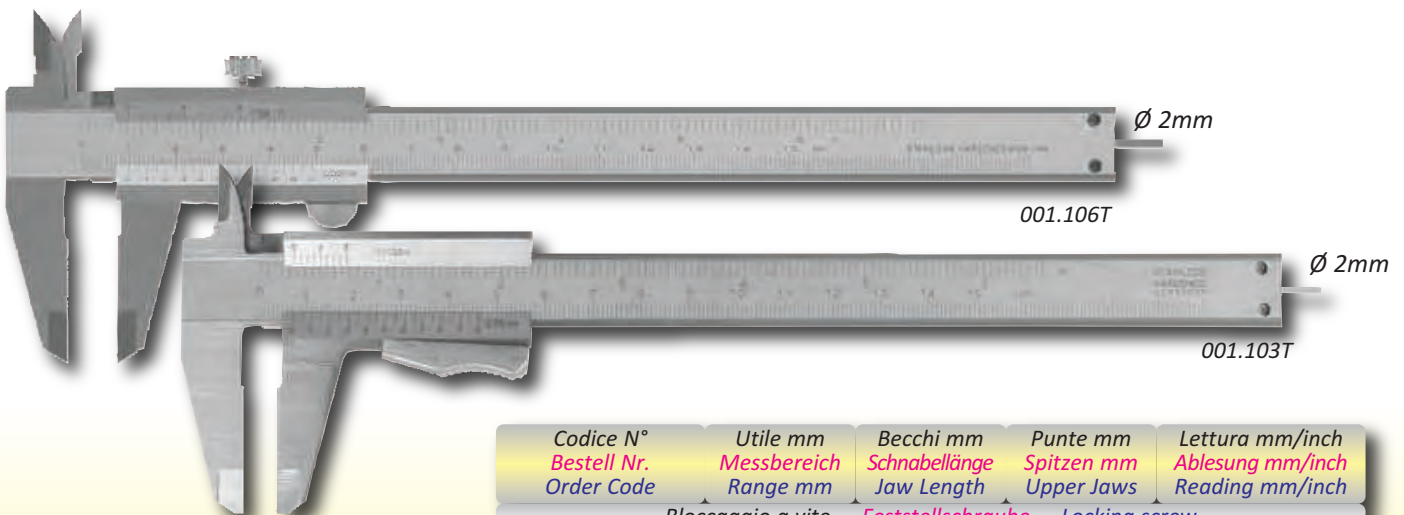
Calibri tascabili astina di profondità tonda Ø 2mm

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



Ø 2mm

001.106T

Ø 2mm

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"



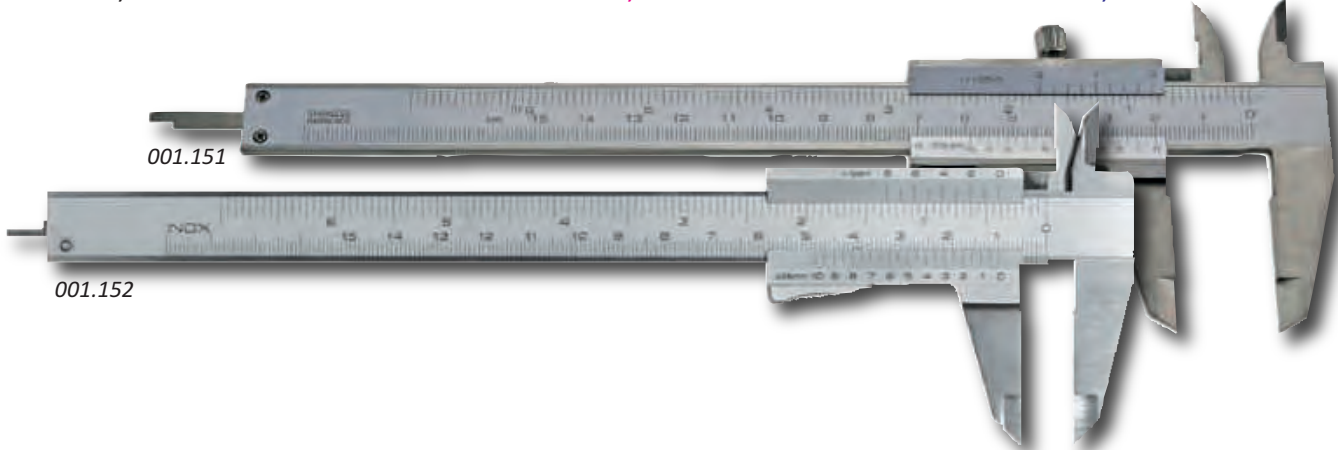
Calibri tascabili per mancini

*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"

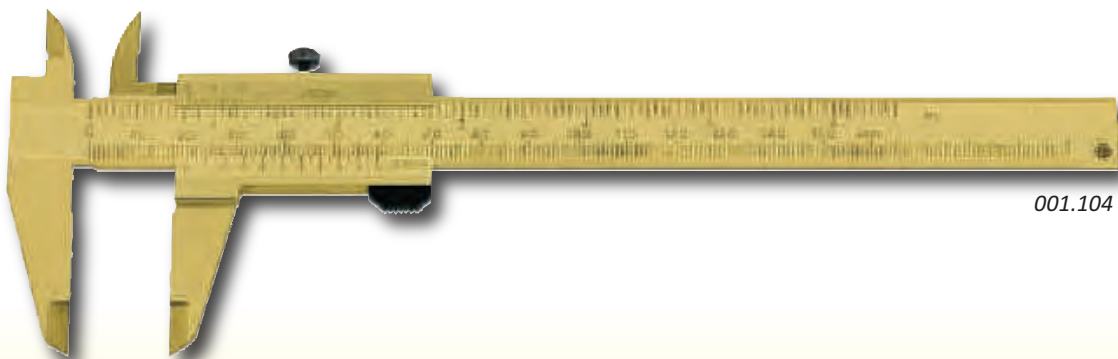
Calibri tascabili antiscintilla/amagnetici bloccaggio a vite

*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



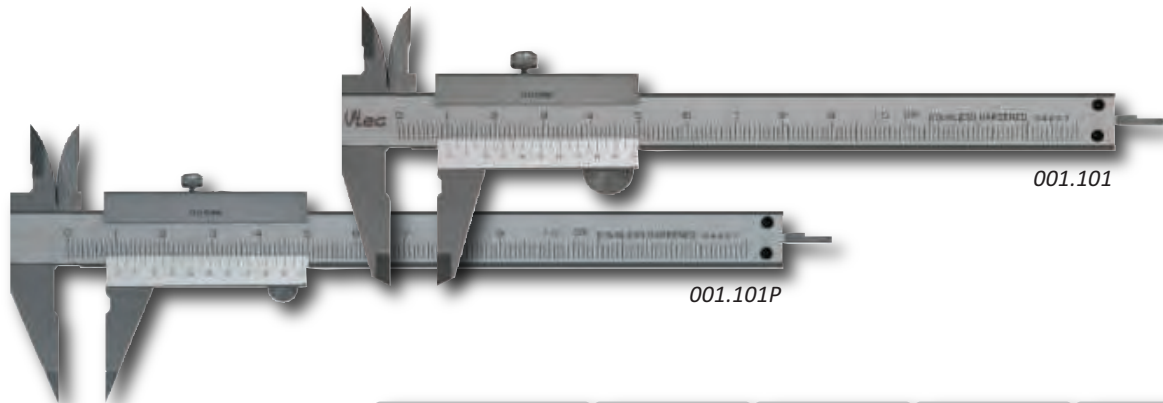
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.104	150	40	21	0,05 + 1/128"



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



Appuntiti e curvi

Retro asta millimetrata

Appuntiti e curvi



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*



158.501

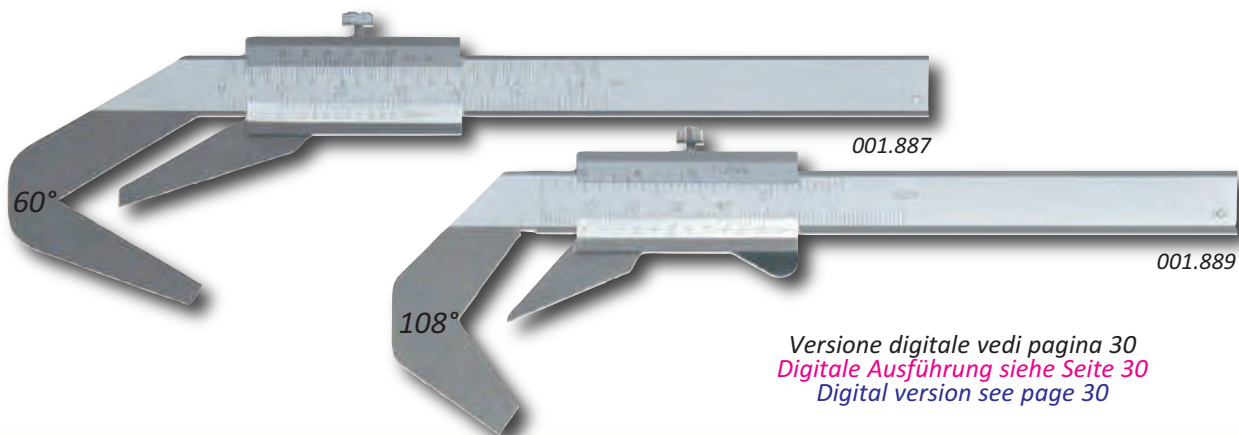
Versione digitale vedi pagina 34
 Digitale Ausführung siehe Seite 34
 Digital version see page 34

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"



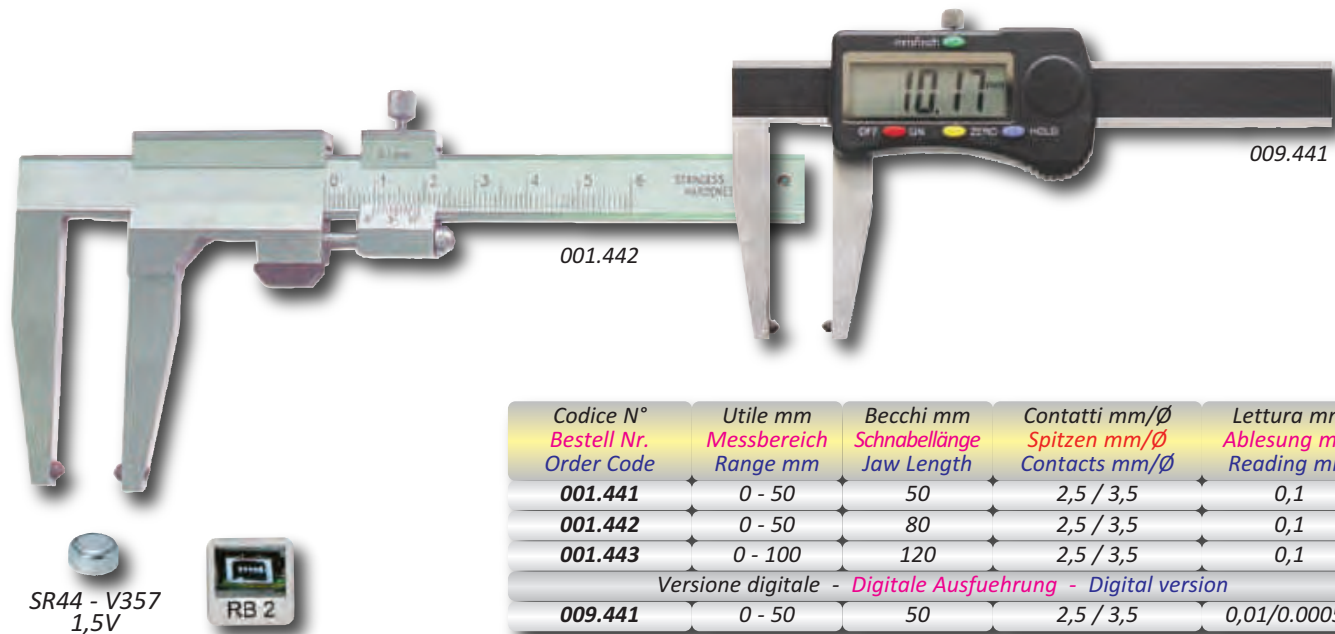
Calibri analogici o digitali per dischi freni

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 - <i>Digitale Ausführung</i> - 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



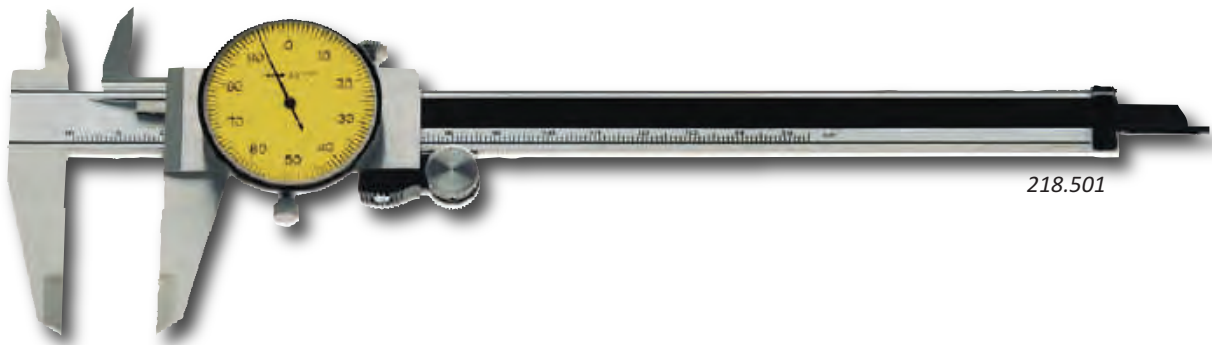
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile modulo Messbereich Range	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	L aste mm Messstange mm L rods mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.268	M 2-30	30,5	166 / 166	0,01 + 0.0005"



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



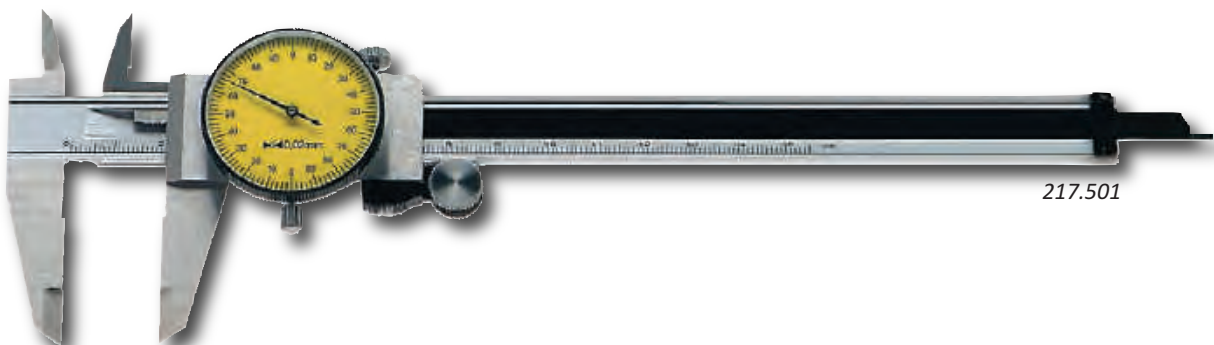
218.501

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 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

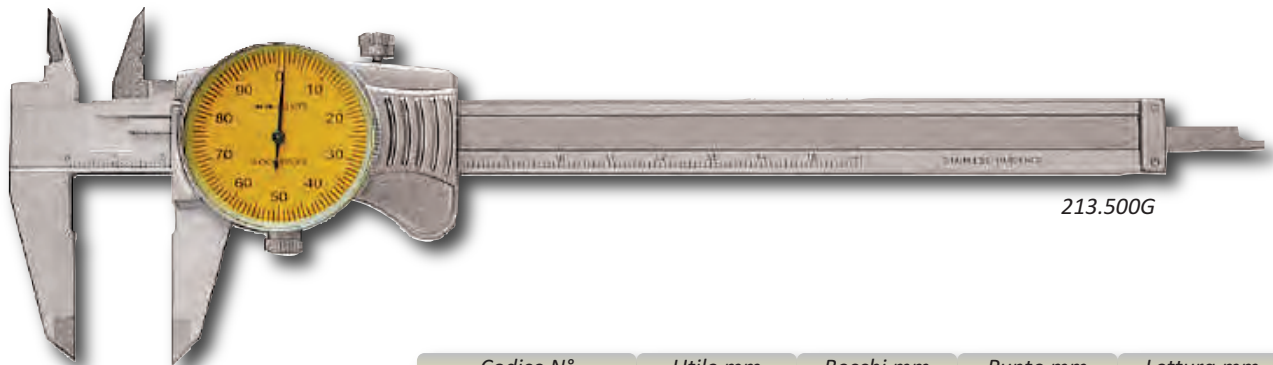
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm Ablesung mm Reading mm
Letture 0,02 (1/50°) - Ablesung 0,02 (1/50°) - Reading 0,02 (1/50°)				
217.501	150	40	16	0,02
217.502	200	50	16	0,02
217.503	300	60	17	0,02



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

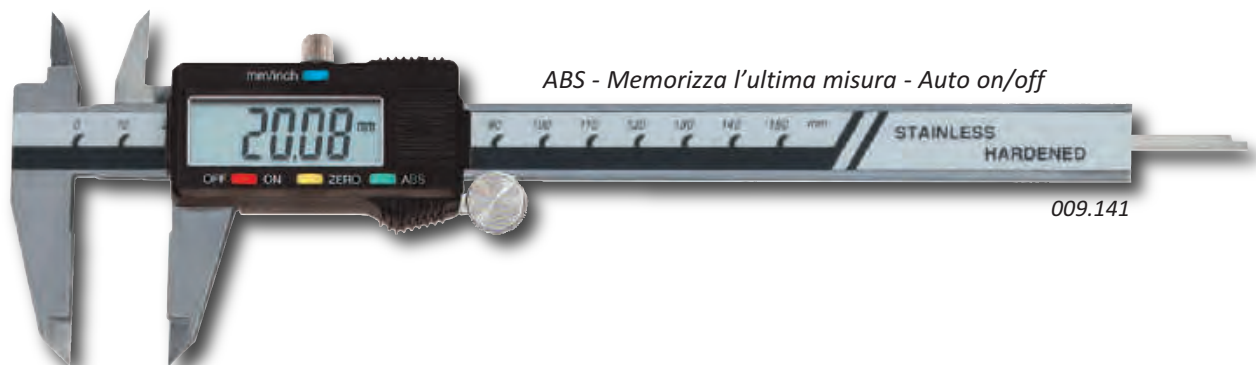
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
Lettura 0,01 (1/100°) - Ablesung 0,01 (1/100°) - Reading 0,01 (1/100°)				
213.500G	150	40	16	0,01
213.504G	200	50	16	0,01
Lettura 0,02 (1/50°)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

Basis-Digitalschiebelehren
Basic digital calipers

- 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



009.184



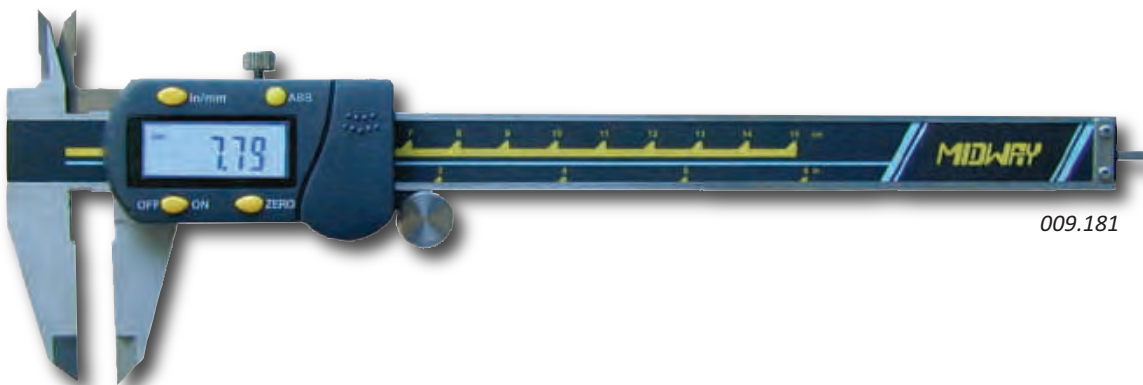
SR44 - V357
1,5V

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
009.184	150	40	16	0,01/0.0005"

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



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
009.181	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"



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

A richiesta senza rullino



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
009.041	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 con riporti in Metallo Duro

Digitalschiebelehren mit Hartmetall Messflächen
Digital calipers with carbide steel measuring surfaces

- 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



009.048



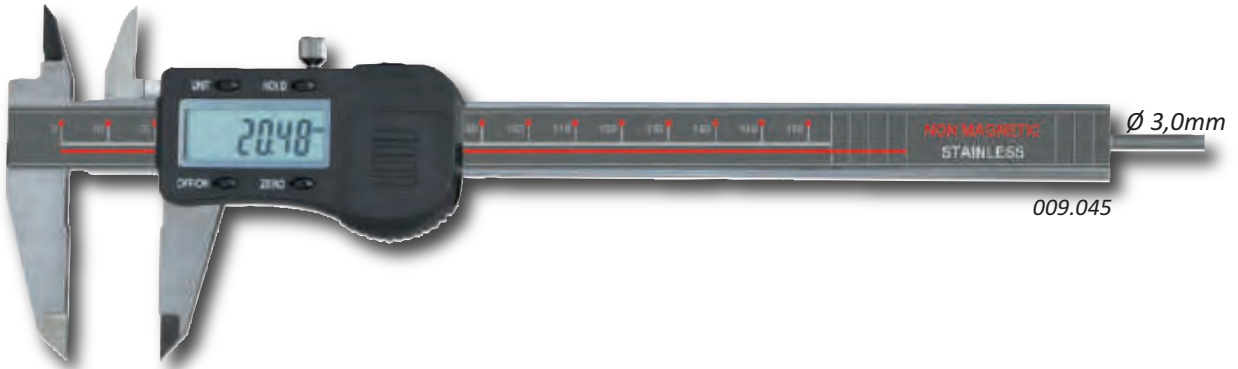
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.048	150	40	16	0,01/0.0005"
009.049	200	50	16	0,01/0.0005"



Calibri digitali amagnetici

Digitalschiebelehren aus nicht magnetischem Stahl
Digital calipers from not magnetic steel

- 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

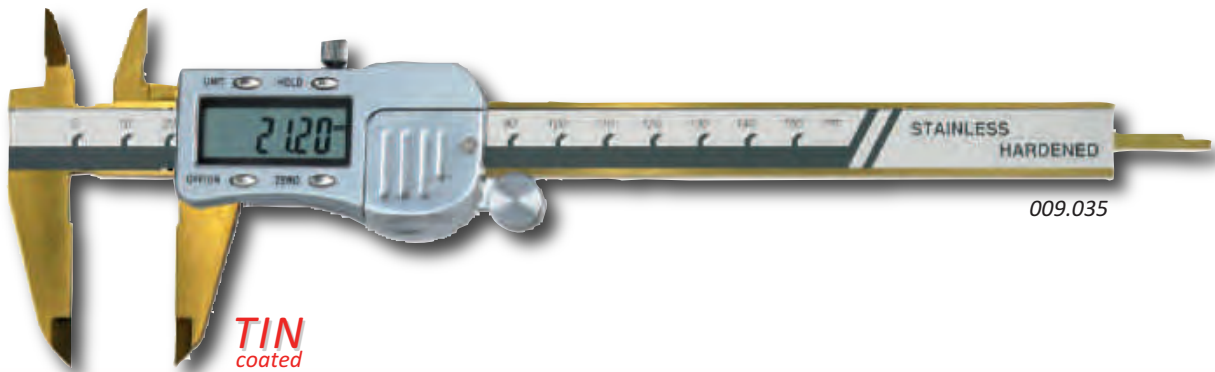


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Asta tonda - <i>Rundes Tiefenmass</i> - Round depth rod				
009.045	150	40	16	0,01/0.0005"
009.046	200	50	16	0,01/0.0005"
009.047	300	60	17	0,01/0.0005"

Calibri digitali ricoperti TIN

Digitalschiebelehren TIN beschichtet
Digital calipers TIN coated

- 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



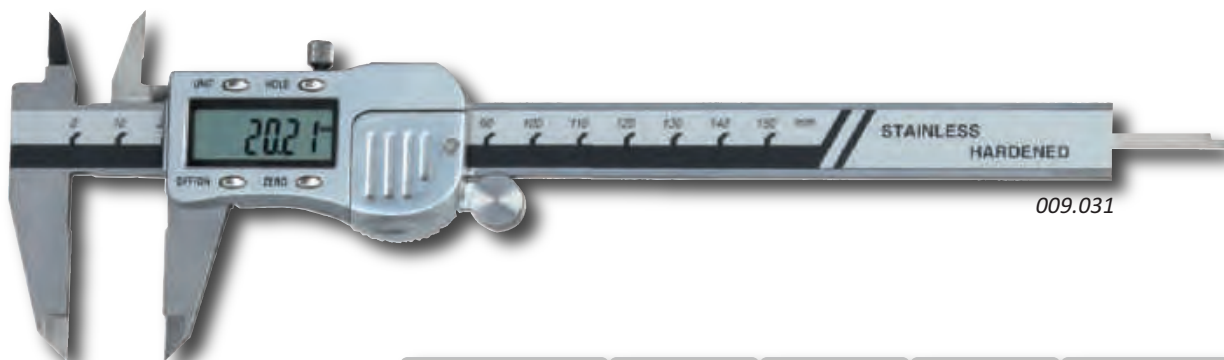
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.035	150	40	16	0,01/0.0005"



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



009.031

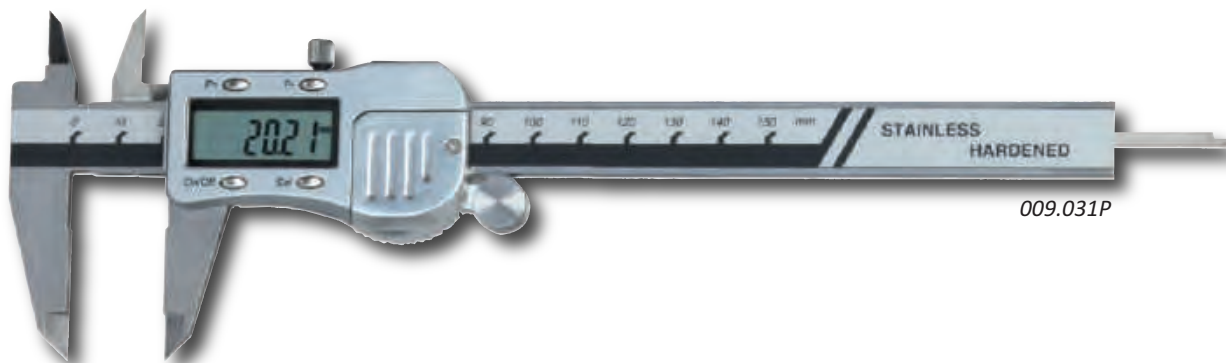


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
Astina di profondità quadra - <i>Eckiges Tiefenmass</i> - Square depth rod				
009.031	150	40	16	0,01/0.0005"
009.032	200	50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

Calibri digitali con elettronica preset (...P)

Digitalschiebelehren mit Preset Elektronik (...P)
Digital calipers with preset electronic (...P)

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



009.031P



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 - <i>Preset Elektronik</i> - 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"



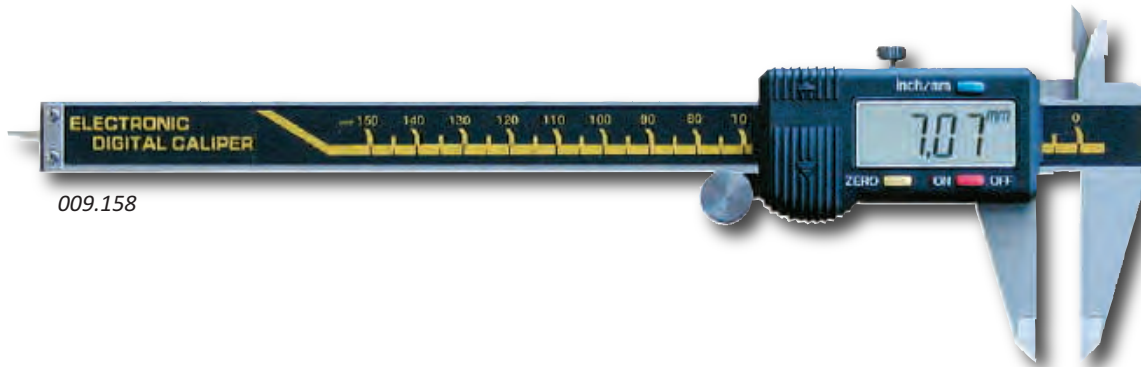
Calibri digitali per mancini

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



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
009.158	150	40	21	0,01/0.0005"

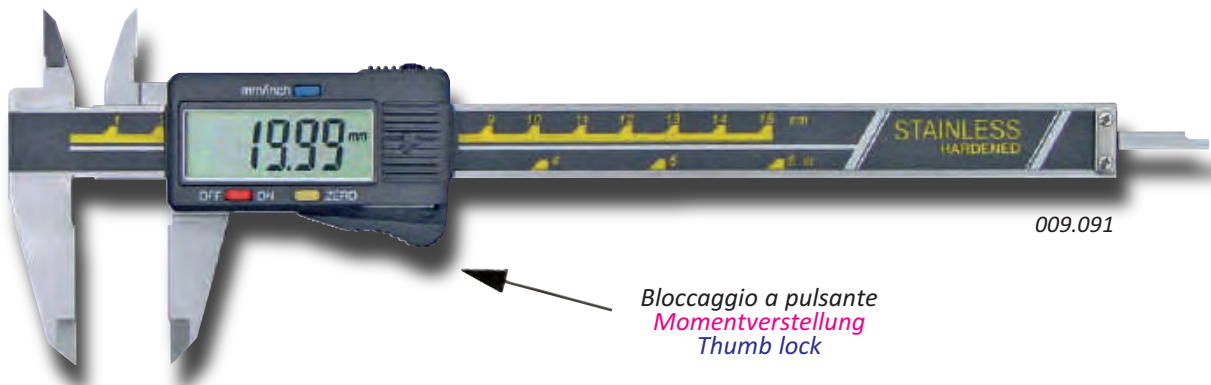
Calibri digitali con bloccaggio a pulsante

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



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
009.091	150	40	16	0,01/0.0005"
009.092	200	50	16	0,01/0.0005"

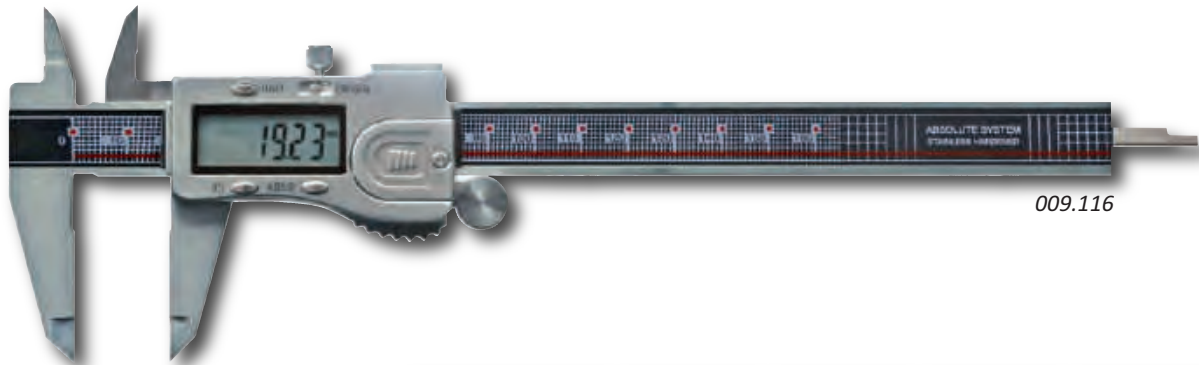


Calibri digitali senza limite di velocità e Absolut System

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



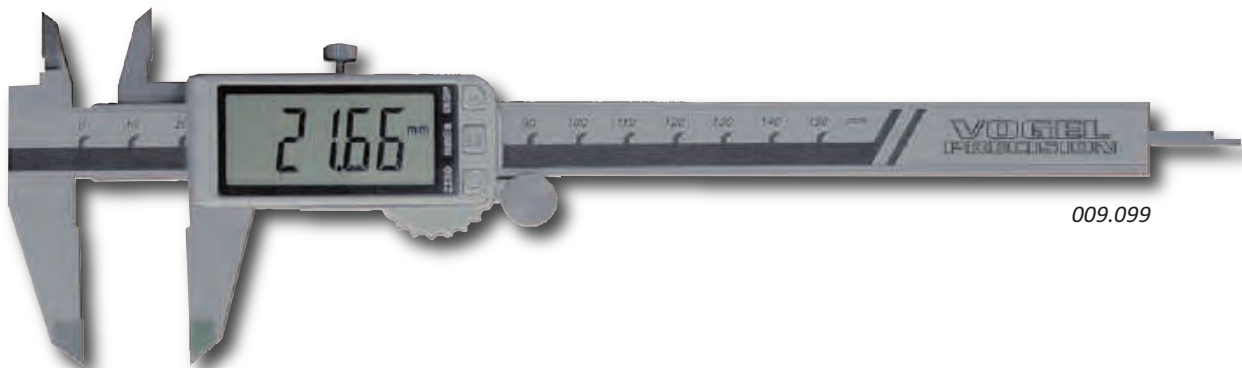
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.116	150	40	16	0,01/0.0005"
009.117	200	50	16	0,01/0.0005"
009.118	300	60	17	0,01/0.0005"
Astina di profondità tonda Ø1,6 - <i>Rundes Tiefenmass</i> Ø1,6 - Round depth rod - Ø1,6				
009.119	150	40	16	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 - 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



009.099



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
009.099	150	40	16	0,01/0.0005"
009.102	200	50	16	0,01/0.0005"
009.103	300	60	17	0,01/0.0005"



Calibri digitali extra precisi con asta di vetro e Absolut System

Digitalschiebelehren extra genau mit Glasmassstab 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

009.081

009.904

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
009.081	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 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

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
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"
Astina di profondità tonda - Rundes Tiefenmass - Round depth rod				
215.516	150	40	16	0,01/0.0005"





Calibri digitali IP67 New Generation

Digitalschieblehren IP67 New Generation

Digital calipers IP67 New Generation

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



215.715

Fornibile con - Lieferbar mit - Available with



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
215.715	150	40	16	0,01/0.0005"
215.720	200	50	16	0,01/0.0005"
215.730	300	60	17	0,01/0.0005"
Astina di profondità tonda Ø1,6 - <i>Rundes Tiefenmass</i> Ø1,6 - <i>Round depth rod</i> Ø1,6				
215.716	150	40	16	0,01/0.0005"



Calibri digitali IP67 New Generation 0,001

Digitalschieblehren IP67 New Generation 0,001

Digital calipers IP67 New Generation 0,001

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,001 o 0.00005"
- mode - mm/inch - zero/on/off
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,001 oder 0.00005"
- mode - mm/inch - zero/on/off
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,01 or 0.00005"
- mode - mm/inch - zero/on/off



215.714



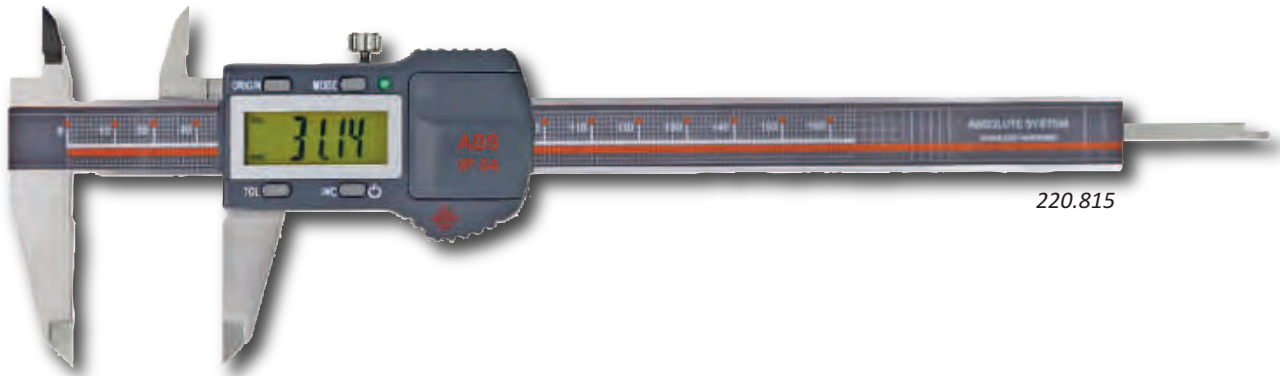
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
215.714	150	40	16	0,001/0.00005"



Calibri digitali ABS con controllo tolleranza tramite Led verde

Digitalschiebelehren ABS mit Toleranzkontrolle mit grüner Led Anzeige
Digital calipers ABS with tolerance control through green Led indicator

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



220.815



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
220.815	150	40	16	0,01/0.0005"
220.820	200	50	16	0,01/0.0005"
220.830	300	60	17	0,01/0.0005"

Calibri digitali IP67 con lettura 0,005mm

Digitalschiebelehren IP67 mit Ablesung 0,005mm
Digital calipers IP67 with reading 0,005mm

- Acciaio Inox temprato
- 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
- Lettura 0,005 o 0.0005"
- On/off - Inc - Hold - Mode
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 4-fach Messung
- Ablesung 0,005 oder 0.0005"
- On/off - Inc - Hold - Mode
- Stainless steel hardened
- 4-way measurement
- Reading 0,005 or 0.0005"
- On/off - Inc - Hold - Mode



220.801



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
220.801	150	40	16	0,005/0.0005"
220.802	200	50	16	0,005/0.0005"
220.803	300	60	17	0,005/0.0005"



Calibri digitali elettronica Sylvac IP67 con controllo forza di misura

Digitalschiebelehren mit Sylvac Elektronik IP67 und Kontrolle des Anpressdrucks
Digital calipers with Sylvac electronic IP67 and control of measuring force

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



Guide lubrificate
Geschmierte Messschienen
Lubricated measuring rods

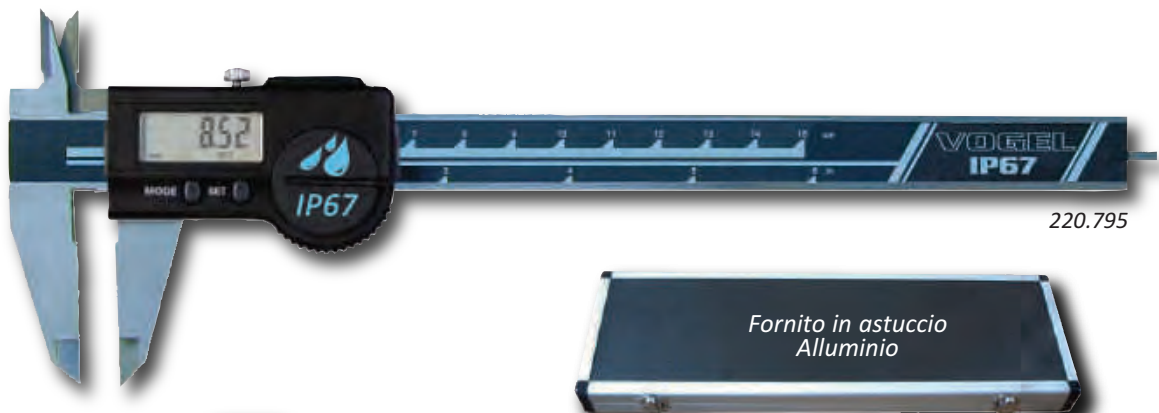


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
220.806	150	40	16	0,01/0.0005"

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)



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"

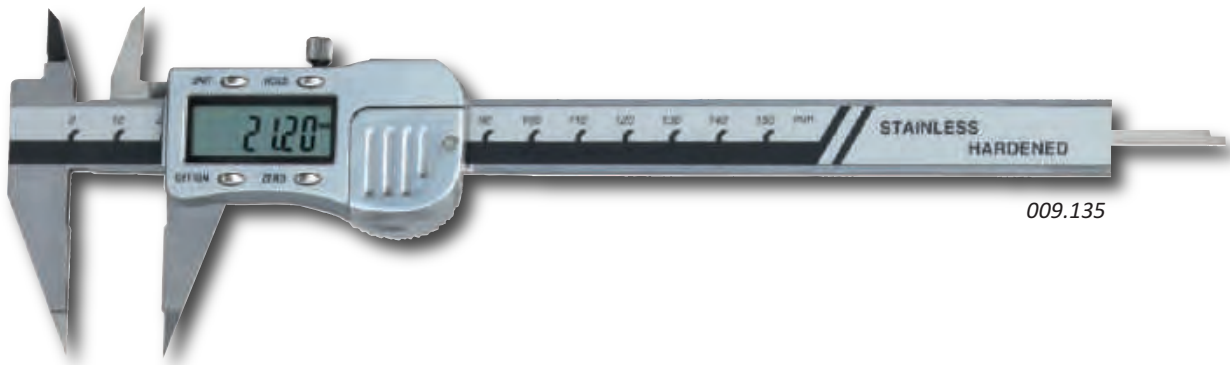




Calibri digitali con becchi appuntiti

Digitalschiebelehren mit spitzen Schnäbeln
Digital calipers with pointed jaws

- Acciaio Inox temprato
 - 4 funzioni (int.-est.-prof.-gradino)
 - 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



009.135

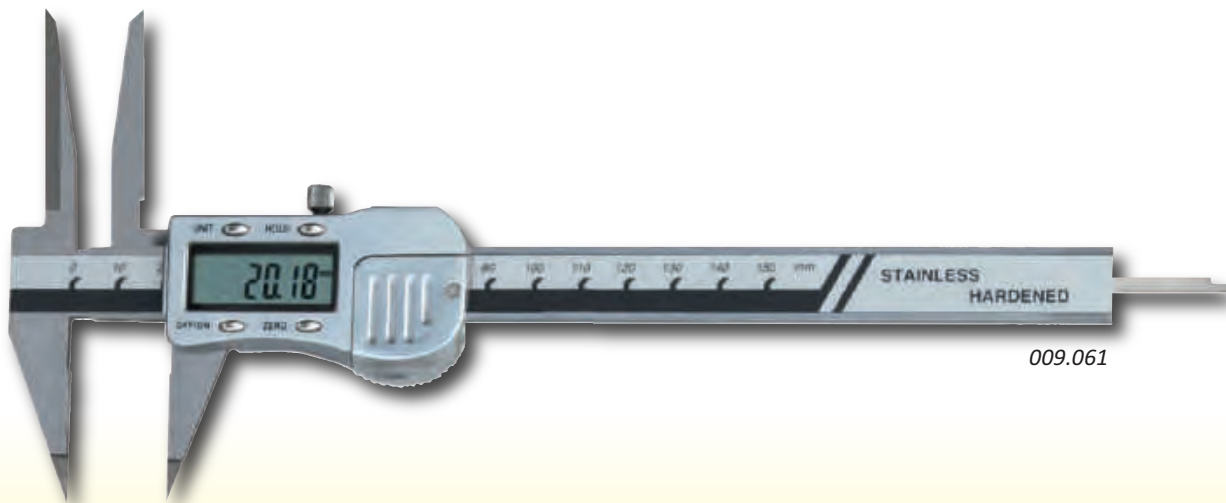


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.135	150	40	16	0,01/0.0005"
009.136	200	50	16	0,01/0.0005"

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)
 - 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



009.061



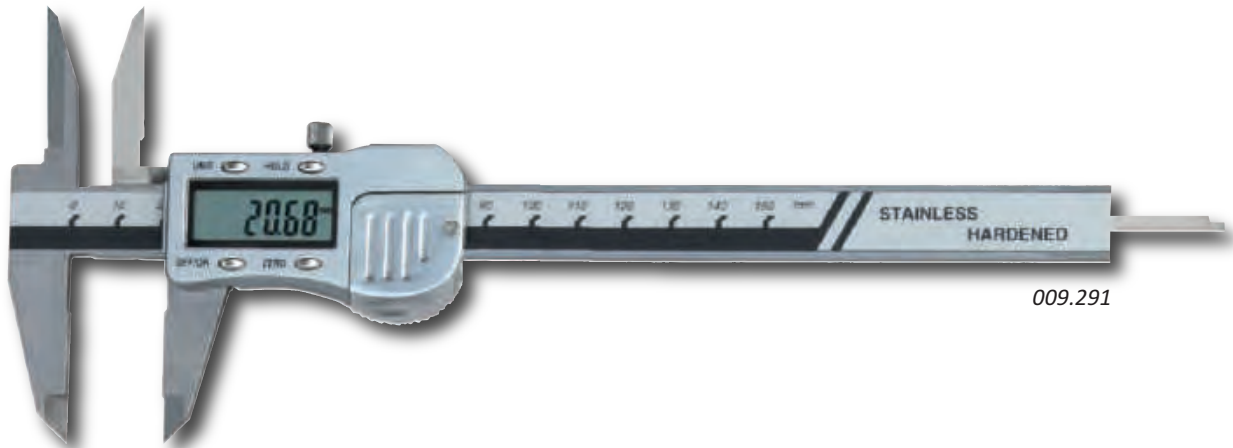
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.061	150	50	45	0,01/0.0005"



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)
- 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



009.291



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"

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



009.280



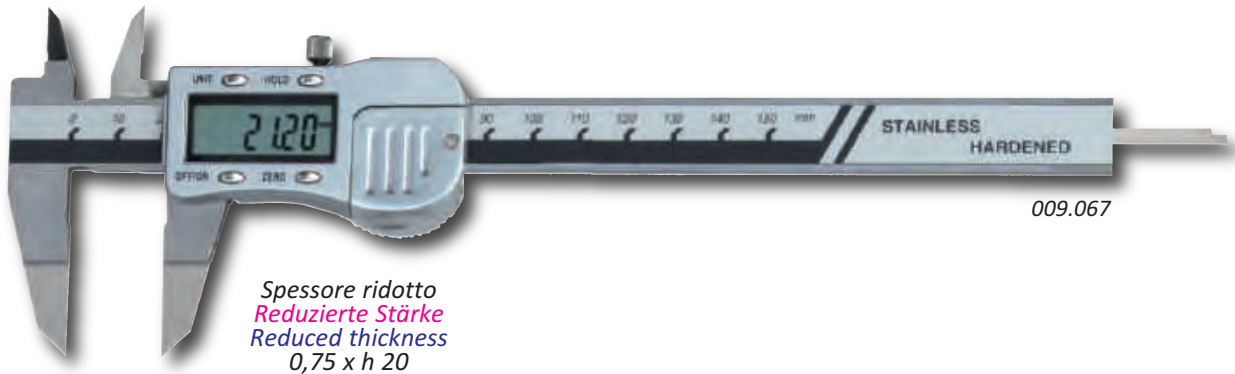
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper Jaws	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.280	200	80	20	0,01/0.0005"



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)
- 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



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
009.067	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.)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- 3-fach Messung
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- 3-way measurement
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



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
009.165	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 Tellermessflächen 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



009.145



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



009.146



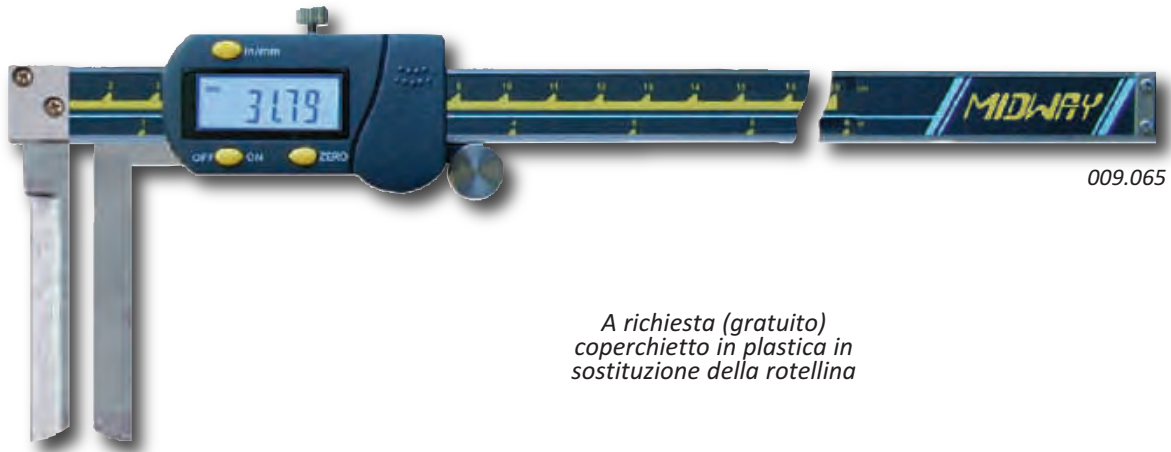
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Piatti mm Backen mm Contacts	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.146	150	40	22x20	0,01/0.0005"



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



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



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	L asta mm L Messstange 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



009.086

∅ min = 4mm



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



Incl. riscontro
 mit Einstellmass
 with setting gauge



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



Rotellina di regolazione
 fine vedi codice 009.000



Retro
 Rückseite
 Backside



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	Lettura 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 \varnothing 5mm

Digitale Universal Schiebelehren für Messeinsätze \varnothing 5mm

Digital universal calipers for measuring tips shank \varnothing 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	Letture 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	\varnothing 12 piattello - Teller-disk
002.930	\varnothing 6,5 piatto - flach - flat
002.932	\varnothing 6,5 sferico - gewölbt - spherical
002.931	\varnothing 2 ridotto - reduziert - reduced
002.934	0,7 lama - Schneide - blade
002.935	\varnothing 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



009.251



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



009.254



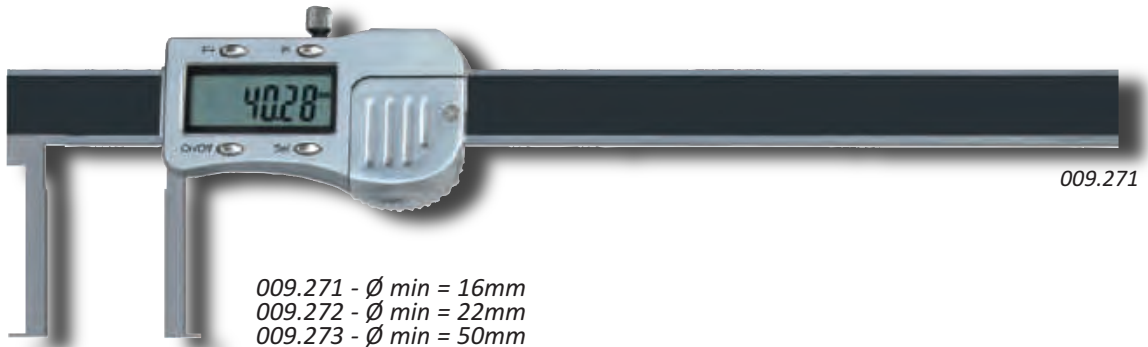
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Perni mm Stifte mm Pins mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.254	0 - 150	40	∅ 2 x L 5	0,01/0.0005"
009.256	0 - 300	100	∅ 3 x L 10	0,01/0.0005"



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 -

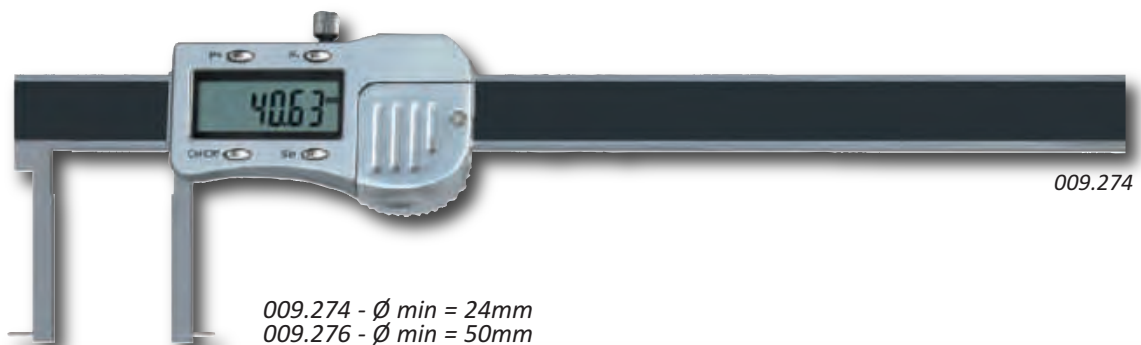


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Contatti Kontakte Contacts	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.271	16 - 150	30	1 x L 5	0,01/0.0005"
009.272	22 - 170	30	1 x L 5	0,01/0.0005"
009.273	50 - 300	80	1,5 x L 8	0,01/0.0005"

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 -



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	\emptyset 2 x L 5	0,01/0.0005"
009.276	50 - 300	80	\emptyset 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



009.258



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
009.257	10 - 160	26	1,2 x L 2,8	0,01/0.0005"
009.258	10 - 210	28	1,9 x L 3,2	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 -



009.277



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
009.277	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"



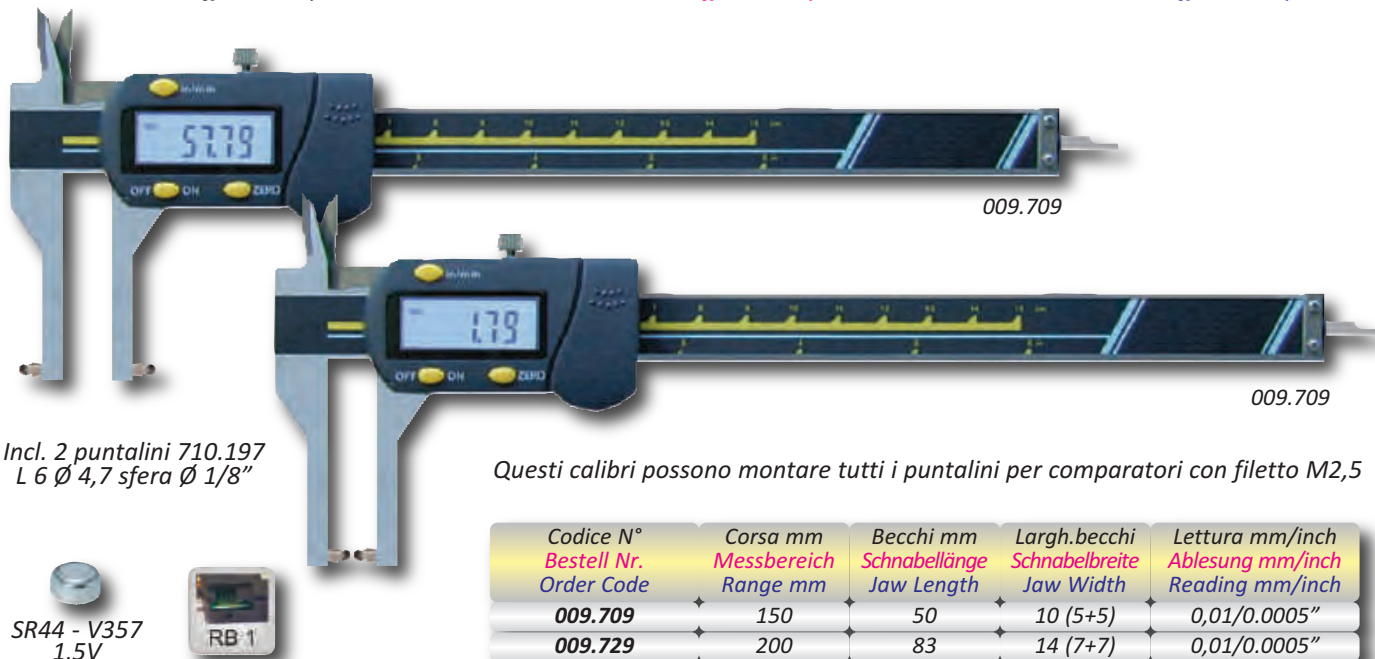
Calibri digitali per gole interne ed esterne

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

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

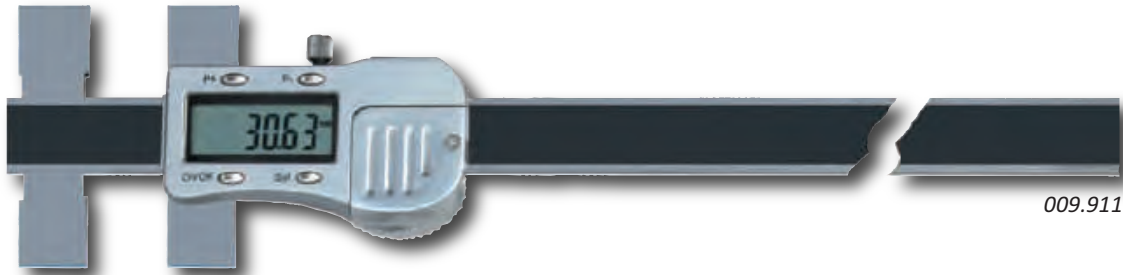
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Corsa mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Largh.becchi Schnabelbreite Jaw Width	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.719	150	45	14 (7+7)	0,01/0.0005"
009.720	200	80	20 (10+10)	0,01/0.0005"



Calibri digitali universali per becchi avvitabili

Digitale Universal-Messschieber für anschraubbare 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 -



009.911



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 anschraubbare 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



009.915

Dopo l'esaurimento delle scorte, i calibri saranno consegnati con casse in metallo



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



009.931

Gole interne/esterne
Piedini piatti

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

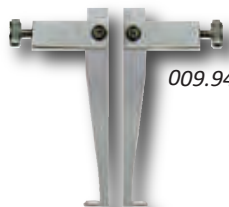
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Ø int/est Innen/aus Int/ext Ø	Profond. Tiefe Depth	Lungh tot Ges.Länge Ttl length	Perno LxSp Messstift Measuring pin
009.941	10 - 6	20	46	L 2 x 1
009.942	20 - 0	40	65	L 5 x 2
009.943	44 - 0	80	100	L 10 x 2



009.944

Gole esterne (interne)
Piedini tondi

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



009.951

Centro foro
Contatti conici

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



009.964

Becchi standard
con smusso

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

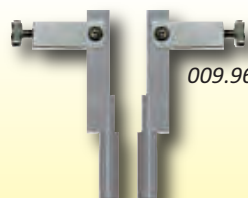
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Becchi utile Schnabellänge Length jaws	Lungh. totale Gesamtlänge Total length	Filetto Gewinde Thread
009.965	45 (-4)	60	6 x 10



009.966

Becchi maggiorati
Contatti a piastra

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

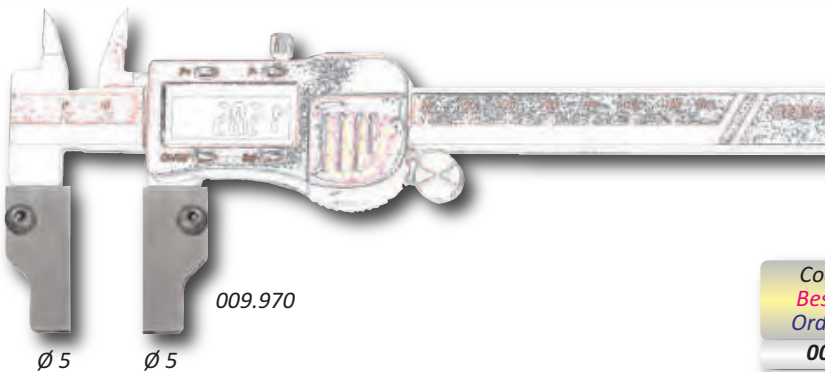
009.967

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
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

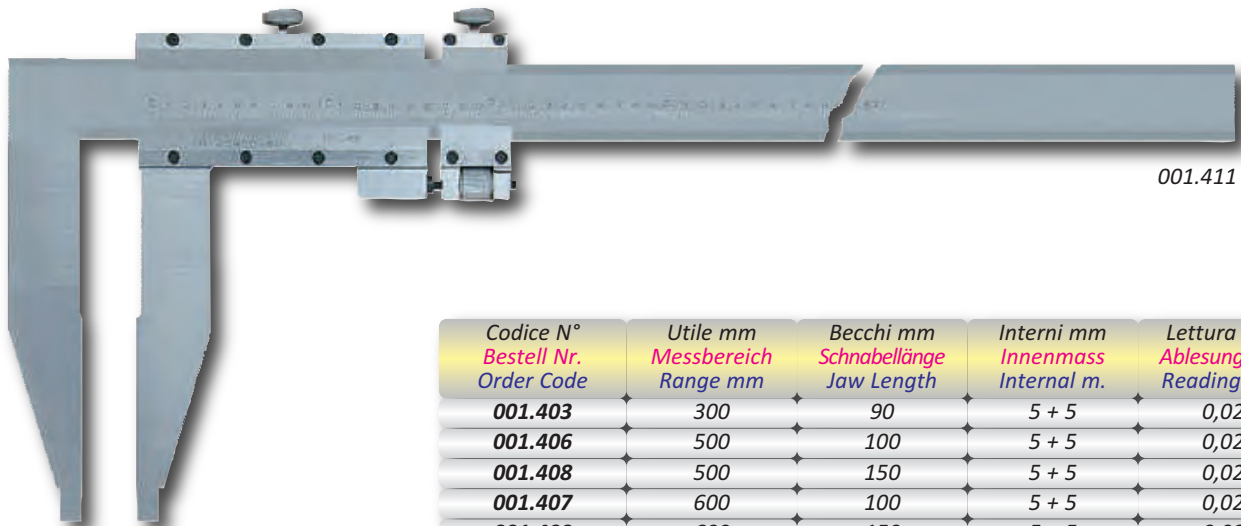
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Gole interne Für Innennuten Inside grooves	Gole prof/h Nuten Tiefe/H Groove depth/h
009.980	ø 15 min	1,4 / 1,2
009.989	ø 40 min	7 / 1,2



Calibri 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



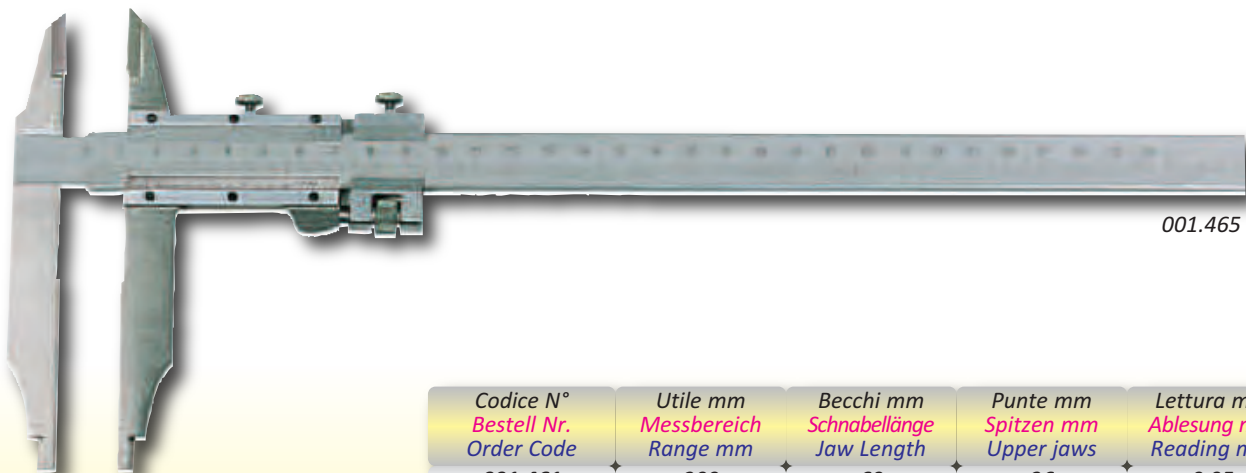
001.411

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
001.404	800	150	10 + 10	0,02



Astuccio legno da trasporto non contestabile in caso di rottura
Holzkasten nur für Transportzwecke

001.411	1000	150	10 + 10	0,02
001.412	1000	200	10 + 10	0,02
001.413	1000	300	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



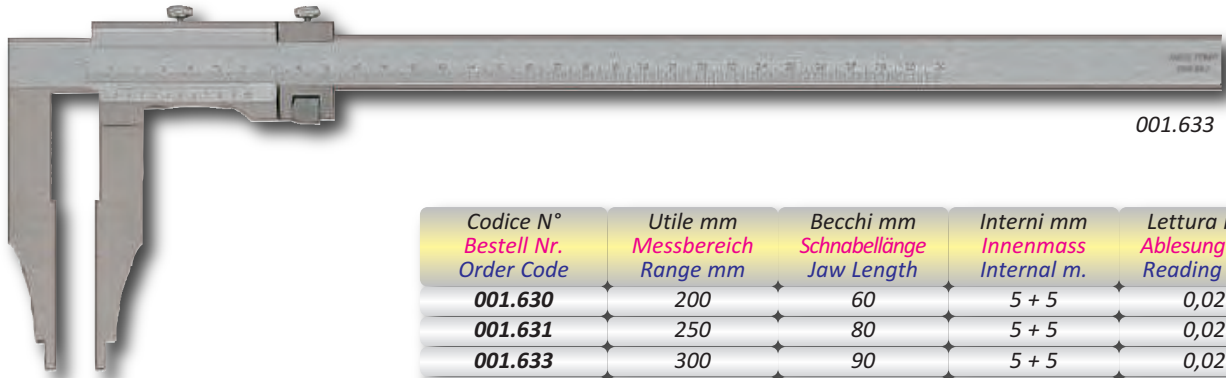
Calibri officina cinquantesimali monoblocco

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



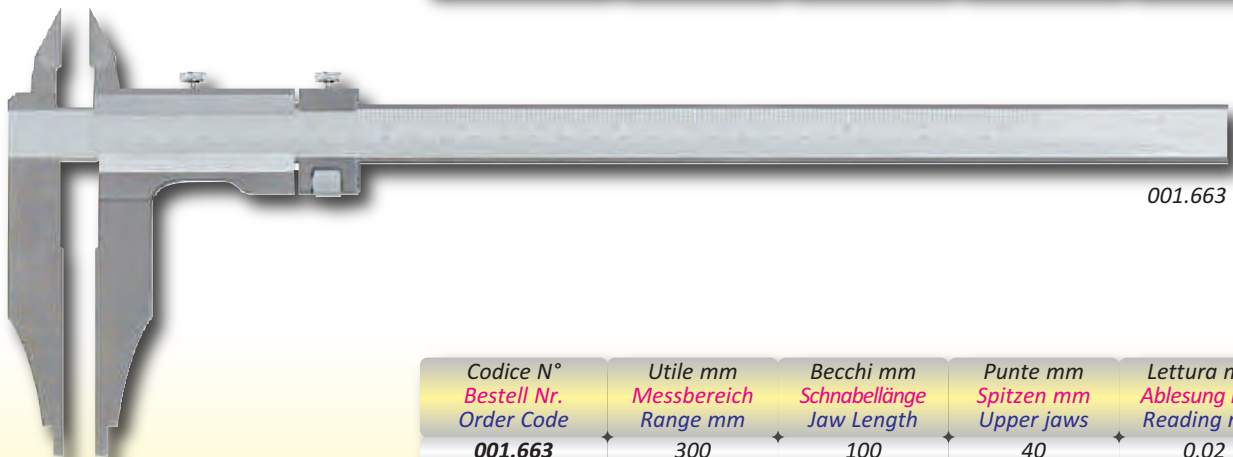
001.633

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

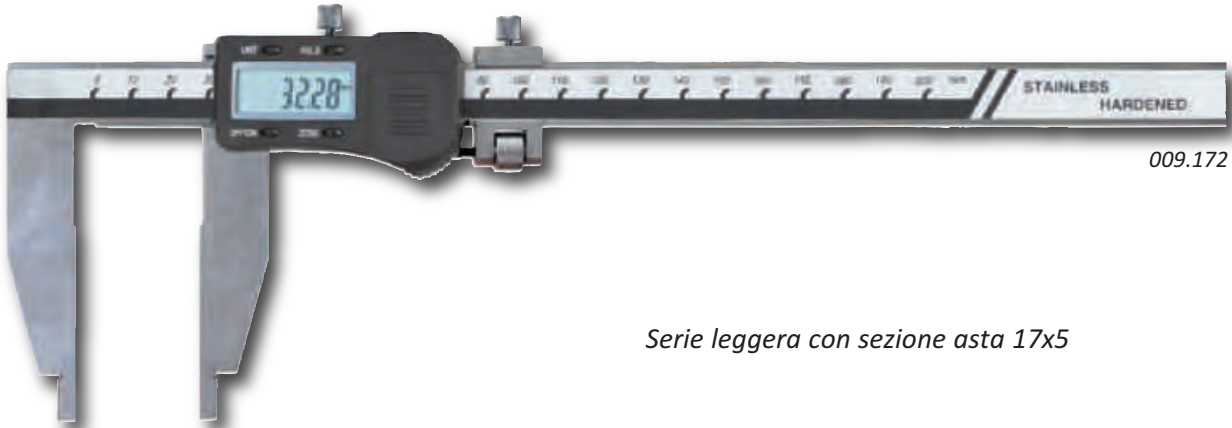
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Punte mm Spitzen mm Upper jaws	Letture mm Ablesung mm Reading mm
001.663	300	100	40	0,02
001.665	500	150	67	0,02
001.667	800	150	67	0,02
001.668	1000	150	67	0,02



Calibri 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



009.172

Serie leggera con sezione asta 17x5

CR2032
3V

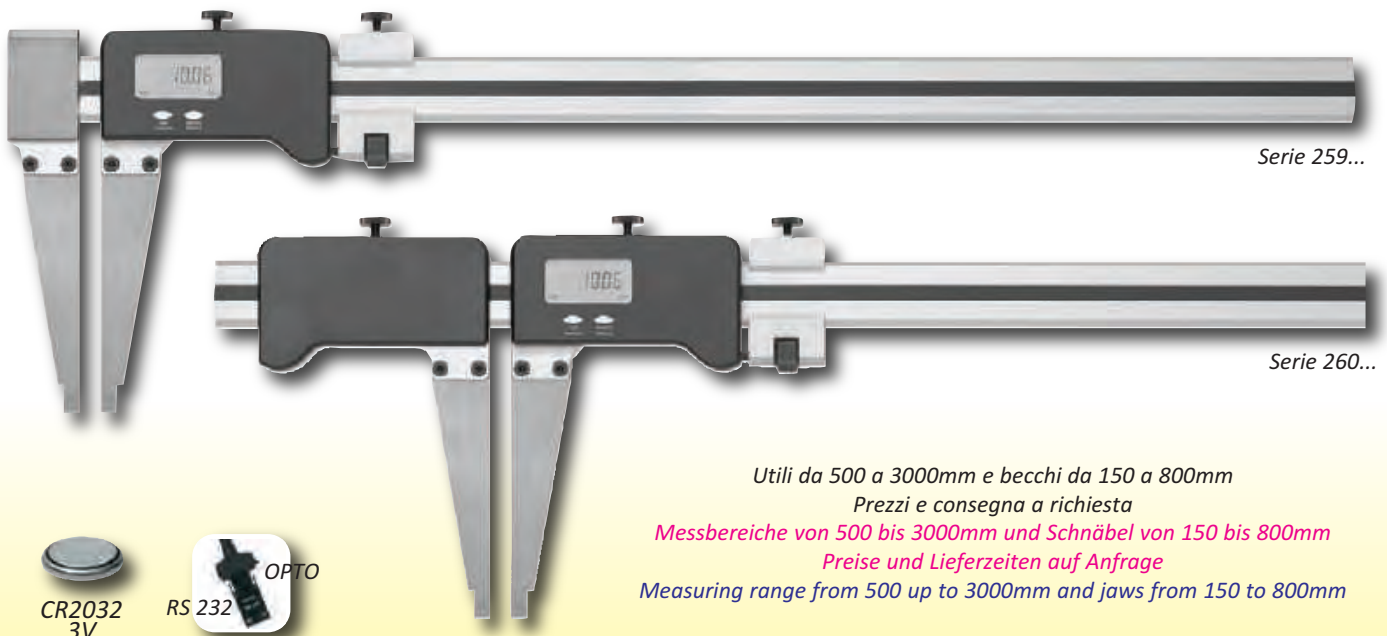
RB 5

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 Alinox con elettronica Sylvac Opto RS 232

Digitale Messschieber Alinox mit Sylvac Elektronik Opto RS 232
Digital calipers Alinox with 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...

Serie 260...

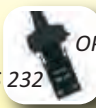
Utali da 500 a 3000mm e becchi da 150 a 800mm

Prezzi e consegna a richiesta

Messbereiche von 500 bis 3000mm und Schnäbel von 150 bis 800mm

Preise und Lieferzeiten auf Anfrage

Measuring range from 500 up to 3000mm and jaws from 150 to 800mm

CR2032
3V

RS 232

OPTO



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



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

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"





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

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"
001.969	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"





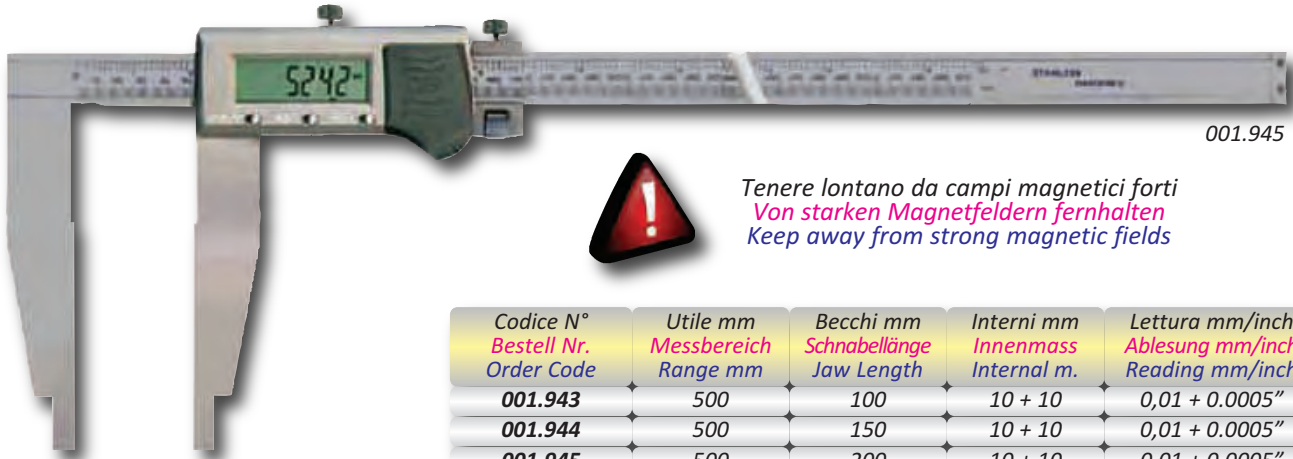
Calibri officina digitali protezione IP66

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"



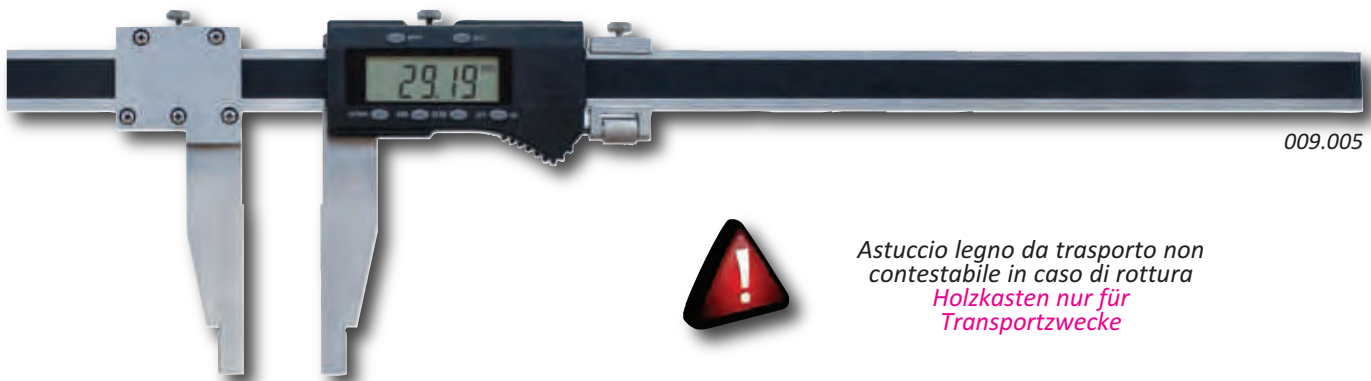
Calibri digitali con 2 becchi scorrevoli

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

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnäbel mm Jaws mm	Precisione Genauigkeit Precision	Lettura 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 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"
224.115A	600	100	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 pesante con sezione asta 27x7

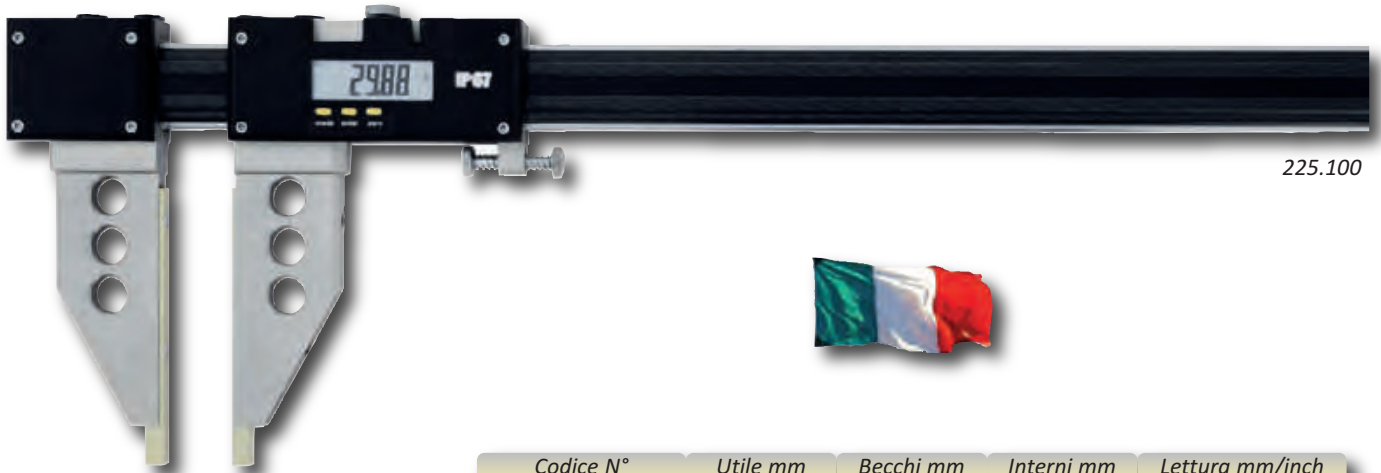
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Becchi mm Schnabellänge Jaw Length	Interni mm Innenm. mm Internal mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
224.116	600	150	5 + 5	0,01/0.0005"
224.120	1000	150	5 + 5	0,01/0.0005"



Calibri digitali officina IP67 con elettronica Sylvac asta in carbonio

Digitale Werkstatt-Schiebelehren IP67 mit Sylvac Elektronik Messstange aus carbon Fieber
Digital workshop calipers IP67 with Sylvac electronic measuring rod from carbon fibre

- Becchi in acciaio Inox temprato
- 2 funzioni (interno 10+10)
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mode - set - preset + o -
- Schnäbel rostfreier Stahl gehärtet
- 2-fach Messung (innen 10+10)
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mode - set - preset + o -
- Stainless steel hardened
- 2-way measurement (int.10+10)
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mode - set - preset + o -



225.100



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
225.100	1000	150	10 + 10	0,01/0.0005"
225.150	1500	150	10 + 10	0,01/0.0005"
225.200	2000	150	10 + 10	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



001.955

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

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



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"

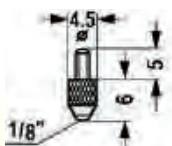


Interno min.: 2x larghezza becchi + 2x lunghezza puntalini
 Interno max.: Utile calibro + 2x larghezza becchi + 2x lunghezza puntalini
 Esterno max.: Utile calibro - 2x lunghezza puntalini

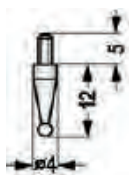
Innenmass min.: 2x Schnabelbreite + 2x Länge Messeinsätze
 Innenmass max.: Mb Schiebelehre + 2x Schnabelbreite + 2x Messeinsätze
 Aussenmass max.: Mb Schiebelehre - 2x Länge Messeinsätze

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

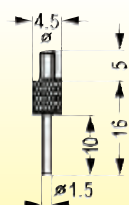
Puntalini maggiormente utilizzati (gamma completa puntalini e prolunghie vedi capitolo 4)
Meistgebrauchte Messeinsätze (Komplettes Programm Messeinsätze und Verlängerungen siehe Kapitel 4)
Most used measuring tips (Complete range of measuring tips and extentions see chapter 4)



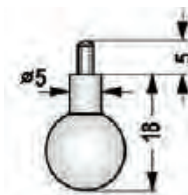
- 710.197
Ø 4,7 standard
- 710.297
Ø 4,7 metallo duro
- 710.397 e 710.497
Ø 4,7 zaffiro - rubino
- 710.597
Ø 4,7 ceramica



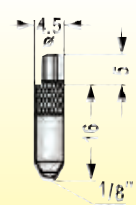
710.169 >>> 710.180
 Ø 1,0-1,5-2,0...6,5



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



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



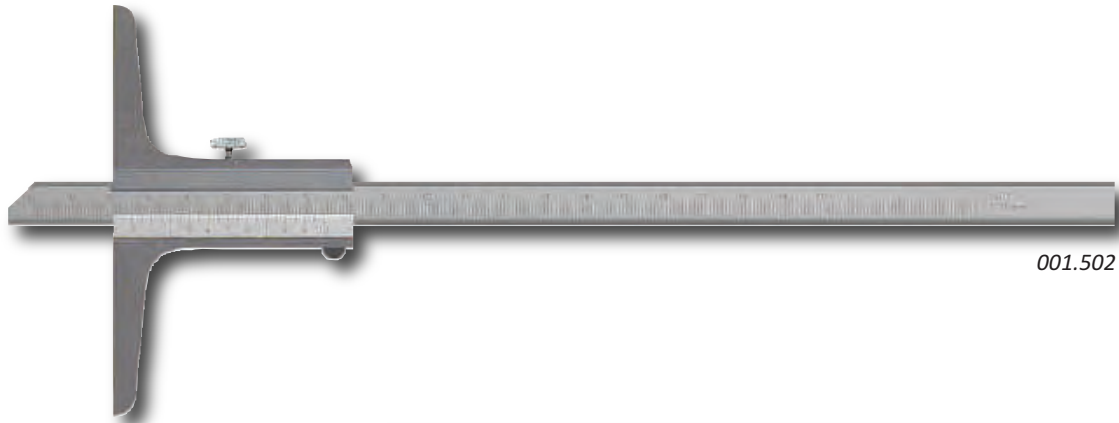
710.167 >>> 710.168I
 L 16-26-10-20-30...90



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



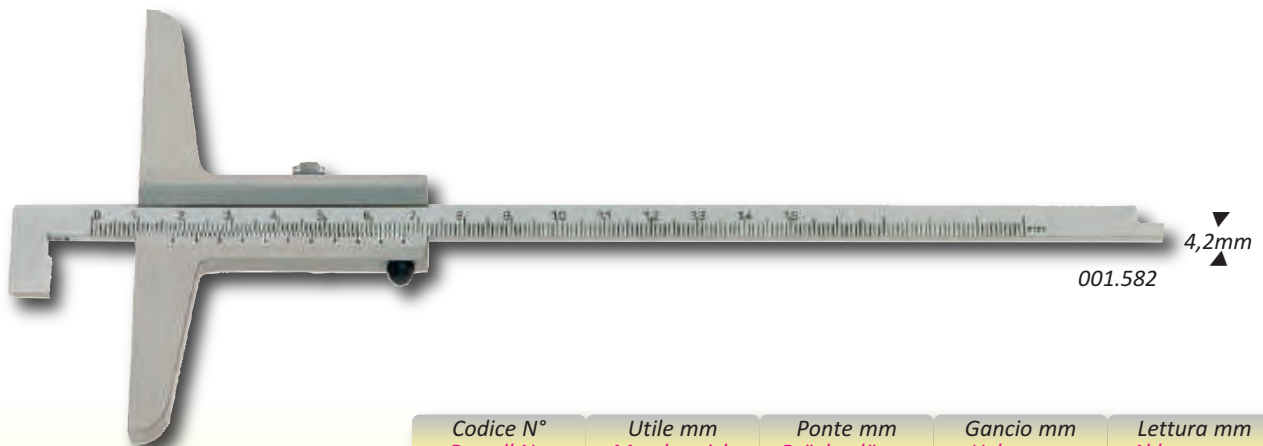
001.502

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

Calibri di profondità con gancio ed asta invertibile

Tiefen-Messschieber mit Haken und umsteckbarer Stange
Depth caliper with hook and invertible rods

- Acciaio inox temprato
- Asta e nonio cromato
- Nonio 0,05 (1/20°) - monoblocco
- Misura ganci vedi tabella
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Nonius 0,05 (1/20°) - Monoblock
- Grösse der Haken siehe Tabelle
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- Reading 0,05 (1/20th) - monoblock
- Size of hooks see table



001.582

4,2mm

Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Gancio mm Haken mm Hook mm	Lettura mm Ablesung mm Reading mm
001.581	150	100	10,5 x 15	0,05
001.582	200	100	10,5 x 15	0,05
001.583	300	150	10,5 x 17	0,05
001.585	500	150	10,5 x 17	0,05



Calibri di profondità con doppio gancio ed asta invertibile

Tiefen-Messschieber mit Doppelhaken und umsteckbarer Stange
Depth caliper with double hook and invertible rods

- Acciaio inox temprato
- Asta e nonio cromato
- Nonio 0,05 (1/20°) - monoblocco
- Misura ganci vedi tabella
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Nonius und Skala verchromt
- Nonius 0,05 (1/20°) - Monoblock
- Grösse der Haken siehe Tabelle
- Stainless steel hardened
- Vernier and scale chromed
- Reading 0,05 (1/20th) - monoblock
- Size of hooks see table

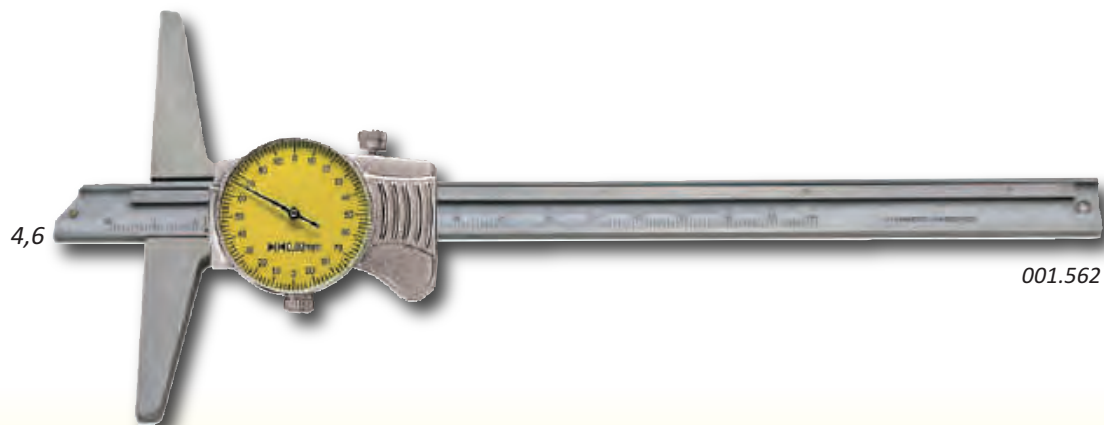


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Ganci mm Haken mm Hooks mm	Letture mm Ablesung mm Reading mm
001.596	200	100	5,2 x 4,8	0,05
001.597	300	100	5,2 x 4,8	0,05

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	Letture 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



001.912



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Contatto mm Messkontakt Meas. contact	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.912	150	100	8,5	0,01 + 0.0005"
001.914	200	100	8,5	0,01 + 0.0005"
001.917	200	150	8,5	0,01 + 0.0005"
001.913	300	100	8,5	0,01 + 0.0005"
001.916	300	150	8,5	0,01 + 0.0005"
001.915	500	150	7,0	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali di profondità con punte

Digitale Tiefen-Messschieber mit Spitzen
Digital depth calipers with needle contacts

- 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



001.934



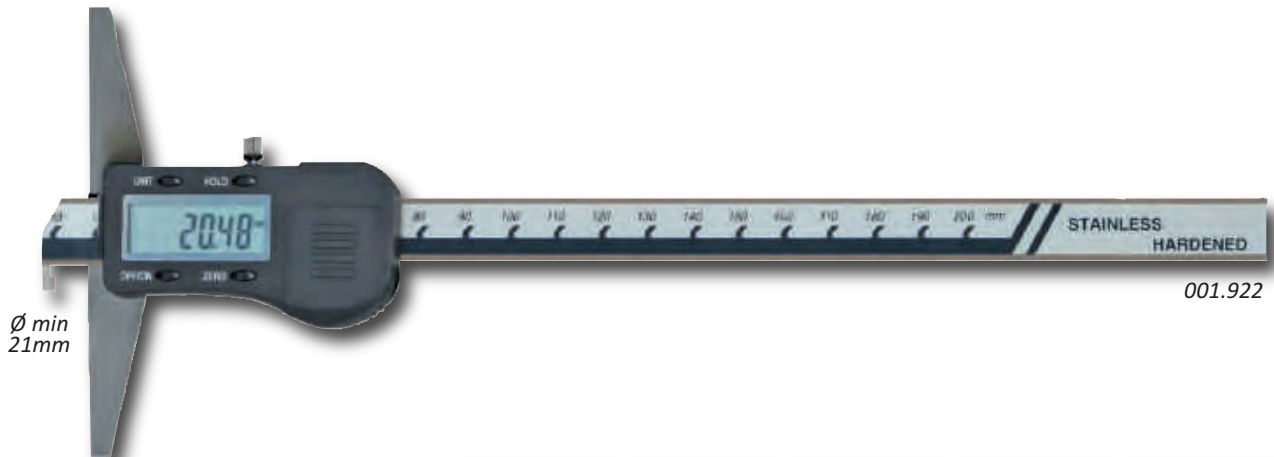
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Punta Ø x L Spitze Ø x L Needle Ø x L	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.931	150	100	Ø 1,5 x 6	0,01 + 0.0005"
001.934	200	100	Ø 1,5 x 6	0,01 + 0.0005"
001.937	200	150	Ø 1,5 x 6	0,01 + 0.0005"
001.933	300	100	Ø 1,5 x 6	0,01 + 0.0005"
001.936	300	150	Ø 1,5 x 6	0,01 + 0.0005"



Calibri digitali di profondità con gancio

Digitale Tiefen-Messschieber mi Haken
Digital depth calipers with hook

- 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



001.922

Ø min
21mm

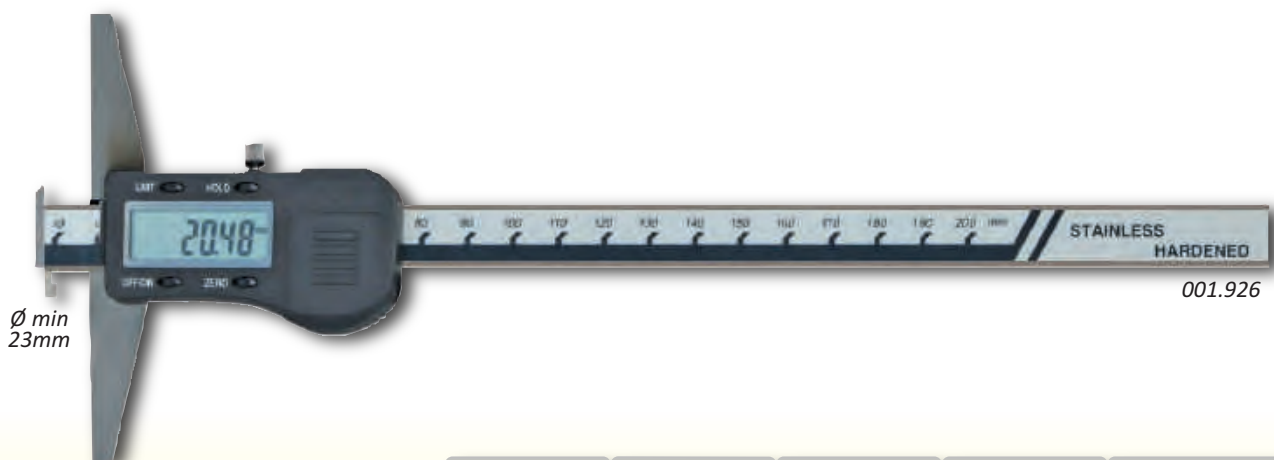


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Gancio mm Haken mm Hook mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.922	200	100	5 x 2	0,01 + 0.0005"
001.923	300	150	5 x 2	0,01 + 0.0005"
001.925	500	150	8 x 3	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali di profondità con doppio gancio

Digitale Tiefen-Messschieber mit Doppelhaken
Digital depth calipers with double hook

- 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



001.926

Ø min
23mm



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Ganci mm Haken mm Hooks mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
001.926	200	100	3x2 + 3x2	0,01 + 0.0005"
001.927	300	100	3x2 + 3x2	0,01 + 0.0005"
001.928	500	100	3x2 + 3x2	0,01 + 0.0005"



Calibri digitali di profondità standard

Digitale Tiefen-Messschieber Standardausführung
Digital depth calipers standard version

- Acciaio inox temprato
 - Cassa metallica
 - Lettura 0,01 o 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - Metallgehäuse
 - Ablesung 0,01 oder 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
 - Metal case
 - 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	Contatto mm Messkontakt Meas. contact	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.531	150	100	8,5	0,01 + 0.0005"
009.532	200	100	8,5	0,01 + 0.0005"
009.533	300	150	8,5	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali di profondità con punte

Digitale Tiefen-Messschieber mit Spitzen
Digital depth calipers with needle contacts

- Acciaio inox temprato
 - Cassa metallica
 - Lettura 0,01 o 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
 - Metallgehäuse
 - Ablesung 0,01 oder 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
 - Metal case
 - Reading 0,01 or 0.0005"
 - mm/inch - on/off - zero - hold



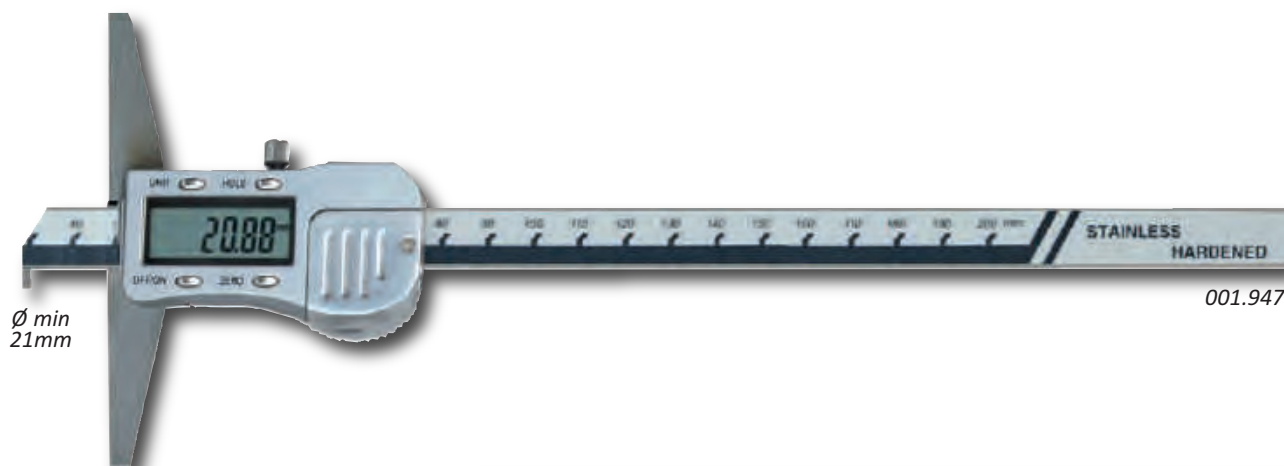
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Punta Ø x L Spitze Ø x L Needle Ø x L	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.536	80	50	Ø 1,5 x 6	0,01 + 0.0005"
009.537	150	100	Ø 1,5 x 6	0,01 + 0.0005"
009.538	200	100	Ø 1,5 x 6	0,01 + 0.0005"
009.539	300	150	Ø 1,5 x 6	0,01 + 0.0005"



Calibri digitali di profondità con gancio

Digitale Tiefen-Messschieber mi Haken
Digital depth calipers with hook

- Acciaio inox temprato
- Cassa metallica
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- Metal case
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



001.947

∅ min
21mm

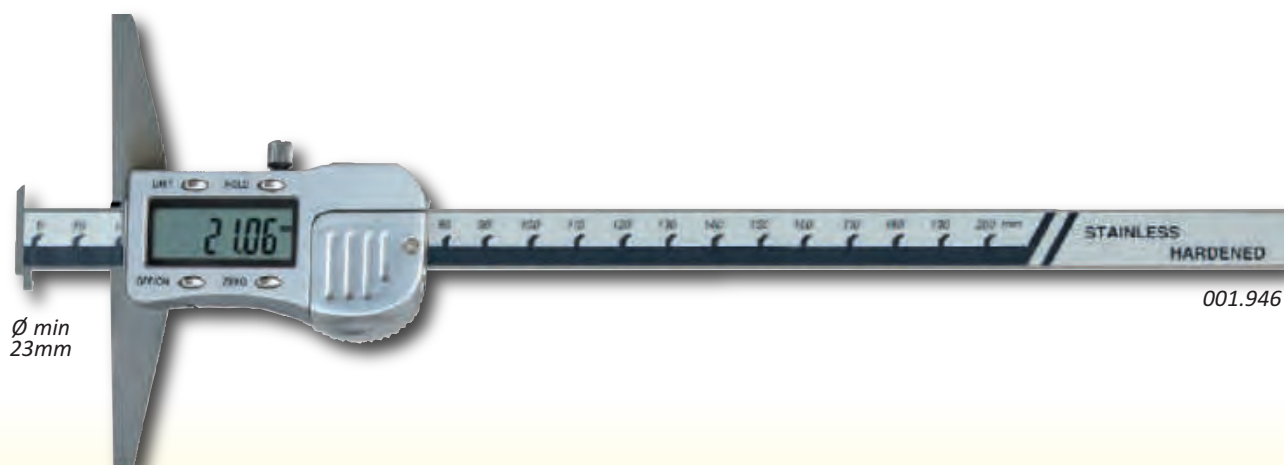


Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Gancio mm Haken mm Hook mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.547	200	100	5 x 2	0,01 + 0.0005"
009.548	300	100	5 x 2	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali di profondità con doppio gancio

Digitale Tiefen-Messschieber mit Doppelhaken
Digital depth calipers with double hook

- Acciaio inox temprato
- Cassa metallica
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- Metal case
- Reading 0,01 or 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold



001.946

∅ min
23mm



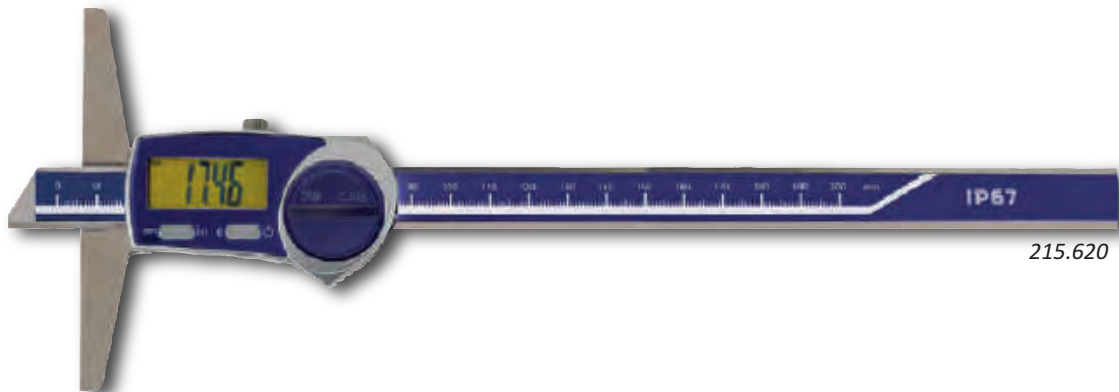
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brückenlänge Bridge Length	Ganci mm Haken mm Hooks mm	Letture mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.546	200	100	3x2 + 3x2	0,01 + 0.0005"



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"

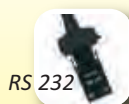
Calibri digitali di profondità Alinox elettronica Sylvac Opto RS 232

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

- Asta profilato alluminio 36x9
- Ponte in acciaio inox temprati
- Lettura 0,01 o 0.001"
- on/off - zero - hold - preset
- Messstange Aluminiumprofil 36x9
- Brücke aus rostfreiem Stahl gehärtet
- Ablesung 0,01 oder 0.001"
- on/off - zero - hold - preset
- Measuring rod aluminium 36x9
- Bridge hardened stainless steel
- Reading 0,01 or 0.001"
- on/off - zero - hold - preset



Serie 250...



Utali da 500 a 2000mm e basi da 200 a 500mm
Prezzi e consegna a richiesta
Messbereiche von 500 bis 2000mm und Brücken von 200 bis 500mm
Preise und Lieferzeiten auf Anfrage
Measuring range from 500 up to 2000mm and bridges from 200 to 500mm
Prices and delivery time on request



Calibri digitali per piccoli fori

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

- Acciaio inox temprato
- Base prismatica per alberi
- Lettura 0,01 o 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Rostfreier Stahl gehärtet
- Prismatische Basis
- Ablesung 0,01 oder 0.0005"
- mm/inch - on/off - zero - hold
- Stainless steel hardened
- 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 Brücke Bridge	Alberi Wellen Shafts	Punta Ø x L Spitze Ø x L Needle Ø x L	Lettura 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 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



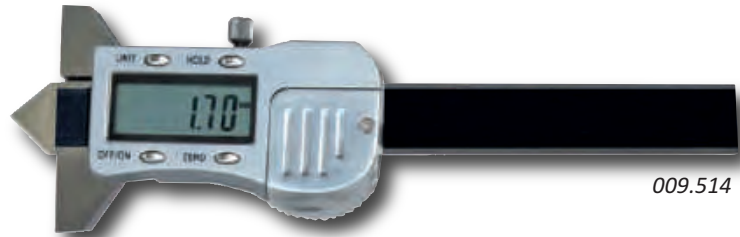
Codice N° Bestell Nr. Order Code	Utile mm Messbereich Range mm	Ponte mm Brücke mm Bridge mm	Punta Ø x L Spitze Ø x L Needle Ø x L	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.517	30	60	2 x 30	0,01 + 0.0005"



Calibri digitali per svasature 90°

Digitale Tiefen-Messschieber für Absenkungen 90°
Digital depth calipers for reductions 90°

- 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



Azzeramento sul Ø del foro non ancora svasato



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	Lettura mm/inch Ablesung mm/inch Reading mm/inch
009.514	max. 12	160	50	2,0 > 0,2	0,01 + 0.0005"

Calibri digitali per smussi 45°

Digitale Tiefen-Messschieber für Fasen 45°
Digital depth calipers for 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



Azzeramento con blocchetto di riscontro da 5mm



Codice N° Bestell Nr. Order Code	Smusso Fase Bezel	L totale Länge Length	Ponte Brücke Bridge	Punta Spitze Contact	Lettura 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 Anzeigegeräte
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)



009.701D



009.705D

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



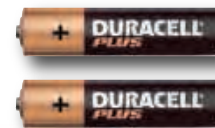
009.901D



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



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

