

**CALIBRI DIGITALI PER DISCHI FRENI** (digital caliper for break-disks)

**Orig. MIB - Art. 01007022**

In acciaio inossidabile, temprato.  
 Lettura diretta su display, con grande altezza cifre per una lettura facilitata. Tasto di azzeramento per misure relative e comparate, tasto di accensione e spegnimento. Tasto di conversione mm/poll. Con vite di fermo. Alimentazione con batteria 1,5 V. Lettura 0,01 mm. Con funzione supplementare "HOLD" (MEMORIA).  
 Punte di contatto fisse.  
 Apertura utile mm 0-50, lunghezza becchi mm 50.

**3748ZE** Cad. **117,00**

**CALIBRI DIGITALI PER SPESSORI DI PARETI** (vernier digital caliper for wall thickness)

**Orig. MIB - Art. 02026060**

Precisione DIN 862. In acciaio inossidabile, temprato.  
 Lettura diretta su display, con grande altezza cifre per una lettura facilitata. Tasto di azzeramento per misure relative, comparate, accensione e spegnimento. Tasto di conversione mm/poll. Con vite di fermo. Alimentazione con batteria ecologica al Litio 3 V a lunga durata. Lettura 0,01 mm.  
 Apertura utile mm 4-150.  
 Lunghezza becco mm 45. Diametro perno mm 4. Lunghezza perno mm 30.

**3749A** Cad. **190,00**

**CALIBRI PER TRACCIATURA** (drawing vernier caliper)

**Prod. SCU**

In acciaio inossidabile, MONOBLOCCO. Tipo con vite di fermo. Interamente temprate. Punta per tracciare intercambiabile. Graduazione e nonio con lettura 1/10 di mm. Apertura utile mm 200.  
 Completo di punta.

**3749B** Cad. **42,50**

Per tracciatori ved. Art. 4328 G e 4328 GE

Punta di ricambio per Art. 3749 B.

**O3749B** Cad. **7,20**

**CALIBRI PER SCANALATURE INTERNE** (internal groove vernier calipers)

**Orig. MIB**

Precisione DIN 862. In acciaio inossidabile.  
 Con vite di fermo. Parti di contatto temprate.  
 Scala e nonio 1/20 di mm. Con finitura cromata opaca.

Apertura utile min.....	mm	<b>10</b>	<b>20</b>
Apertura utile max.....	mm	160	160
Lungh. becchi .....	mm	25	40
Lungh. denti di misurazione	mm	3	5
Cod. fornitore .....		01006012	01006013
<b>3749C</b>	Cad.	<b>99,40</b>	<b>103,00</b>

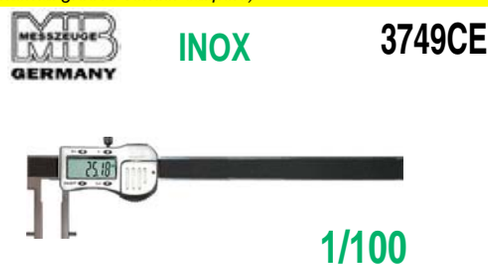

**CALIBRI DIGITALI PER SCANALATURE INTERNE** (digital internal groove vernier calipers)

**Orig. MIB - Art. 02026040**

In acciaio inossidabile, temprato. Lettura diretta su display con grande altezza cifre per una lettura facilitata. Tasto di azzeramento, per misure relative, comparate, tasto accensione e spegnimento e tasti P+/P- di presettaggio della misura iniziale. Con vite di fermo. Alimentazione con batteria ecologica al litio 3 V, a lunga durata.  
 Lettura 0,01 mm.

Con guscio in metallo, senza rotellina di azionamento.

Apertura utile min.....	mm	20
Apertura utile max.....	mm	170
Lungh. becchi .....	mm	30
Lungh. denti di misurazione	mm	5
Ø denti di misurazione.....	mm	2
<b>3749CE</b>	Cad.	<b>190,00</b>


**CALIBRI A COMPASSO** (compass vernier calipers)

**Orig. MIB**

In acciaio speciale.  
 Interamente temprati. Superfici finemente rettificati.  
 Graduazione con lettura 1/10 di mm. Con vite di fermo.

Apertura utile .....	mm	<b>200</b>	<b>300</b>
Lungh. becchi .....	mm	40	40
Cod. fornitore .....		01007031	01007032
<b>3749D</b>	Cad.	<b>125,00</b>	<b>147,00</b>



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11