

Orig. MIB - Art. 01021071

Precisione DIN 863. Lettura 1/1000 di mm. Divisione mm 0,5.
Tamburo cromato opaco Ø mm 18.
Superficie di contatto piana in metallo duro, asta Ø mm 6,5.
Codolo d'attacco Ø mm 12. Vite di pressione a cricchetto.

Capacità.....	mm	0-25
3799GB	Cad.	97,20



1/1000 3799GB



TESTE MICROMETRICHE ELETTRONICHE DIGITALI MILLESIMALI (electronic micrometers heads)

Orig. MIB - Art. 02031097

Tipo di precisione per misure lineari assolute e relative.
Cricchetto inserito nel tamburo per l'esatta pressione delle punte di contatto in metallo duro.
Doppia scala di misurazione: millimetri e pollici. Funzione "ABS" (VALORE ASSOLUTO DI RIFERIMENTO).

Letture diretta su visualizzatore 0,001 mm (0,00005 poll)
Asta Ø mm 6,5, codolo d'attacco Ø mm 12. Alimentazione con batteria 1,5 V.
In cofanetto.

Capacità.....	mm	0-25
3799GE	Cad.	264,00



1/1000 3799GE



ABS

MICROMETRI PER FILI (wire-gauge-micrometers)

Prod. SCU

Con vite sensitiva. Divisione 1/100 di mm.
Punte di contatto in metallo duro. Esecuzione cromata opaca.

Capacità.....	mm	0-10
3900G	Cad.	69,30



1/100 3900G



MICROMETRI A DISCO (index-disc micrometers)

Prod. SCU

Tipo con quadrante di facile lettura.
Con supporto di rinforzo sulla circonferenza del quadrante.
Con vite sensitiva e lancetta.
Divisione 1/100 di mm.

Tipo.....	50A
Profondità arco	mm 50
Capacità.....	mm 0-15
3950G	Cad. 177,00



1/100 3950G



SUPPORTI PER MICROMETRI (micrometer stands)

Orig. MIB - Art. 01018037

Tipo di grande stabilità, basculante, per micrometri ad arco. In acciaio. Con vite centrale di serraggio e guancialetti di protezione, apertura mm 7 a 15.

3950GP	Cad. 57,70
---------------	--------------------------



3950GP



Orig. MIB - Art. 01018035

Tipo di grande stabilità, inclinabile, per micrometri ad arco. Base d'appoggio in ghisa speciale laccata, pesante. Morsetti di serraggio con guancialetti di protezione, apertura mm 0 a 20.

3950GR	Cad. 46,10
---------------	--------------------------



3950GR



Orig. MIB - Art. 01018040

Tipo stabile, inclinabile, per micrometri ad arco.
Corpo e morsetto di serraggio in acciaio.
Peso kg 1,8. Apertura morsetto mm 13.

3950T	Cad. 77,40
--------------	--------------------------



3950T



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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

