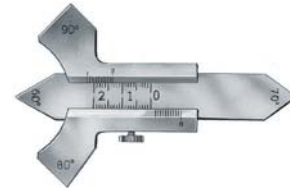


CALIBRI PER LA MISURAZIONE DI SALDATURE (*welding seam gauges*)

Prod. SCU

Per misurare i cordoni di saldature piane e ad angolo.
Esecuzione di precisione, con punte a 60°, 70°, 80°, 90°. In acciaio inossidabile, cromato.
Capacità di misura fino a 20 mm.

3987G Cad. **34,40**

SCU
INOX
3987G

Orig. Mib - Art. 08085010

Per misurare i cordoni di saldature ad angolo retto.
In acciaio speciale, con anello di tenuta.
Con 12 lame da mm 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 - 10 - 12.

3987GE Cad. **22,30**

3987GE

Prod. SCU

Per misurare l'altezza dei cordoni di saldature.
In acciaio inossidabile. Capacità di misura fino a 20 mm, precisione di lettura 0,1 mm.

3987GH Cad. **150,00**

SCU
INOX
3987GH

SPESSIMETRI (*feeler gauges*)

Orig. MIB - Art. 08078002

Tipo di precisione secondo DIN 2275. In acciaio speciale, temprati e rettificati. Con vite di bloccaggio.

Tipo a lame con profilo conico, lunghe mm 100.
Con 8 lame da mm 0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50.
In acciaio.

3992GA Cad. **3,62**

3992GA

Orig. MIB - Art. 08078006

Descrizione di riferimento vedi Art. 3992GA
Con 13 lame da mm 0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00.
In acciaio.

3992GB Cad. **4,46**

3992GB

Orig. MIB - Art. 08078009

Descrizione di riferimento vedi Art. 3992GA
Con 20 lame da mm 0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00.
In acciaio.

3992GC Cad. **6,92**

3992GC

Orig. MIB - Art. 08078015

Descrizione di riferimento vedi Art. 3992GA
Con 32 lame da mm 0,03-0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,10-0,12-0,15-0,18-0,20-0,23-0,25-0,28-0,30-0,32-0,35-0,38-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00.
In acciaio.

3992GE Cad. **16,50**

3992GE
