

**3987GE**

**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. **20,50**

**3987GH**

**INOX****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. **147,00**


**SPESSIMETRI (feeler gauges)**
**3992GA**

**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. **3,36**

**3992GB**

**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. **4,38**

**3992GC**

**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. **6,58**

**3992GE**

**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. **14,60**