



## Dispositivo di visualizzazione delle tolleranze

Dispositivo di visualizzazione per la lettura diretta di tutte le tolleranze (Tolerator).



Codice	€	Dimensioni (mm)
F509650005	◆	60x30x110

## format Calibro di precisione per ugelli

Calibro di precisione per ugelli con punta di misurazione rotonda, temprata e rettificata, conicità 1:10, struttura nichelata.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Letture (mm)
F504710005	◆	0÷5	0,1

## format Raggimetro

Raggimetro in acciaio normale, per il controllo di raggi concavi e convessi, con indicazione delle dimensioni sulla lama.

Progressione in mm: 1,0-3 mm in aumento di 0,25 mm, 3,5-20 mm in aumento di 0,50 mm, 20-25 mm in aumento di 1,00 mm.



Codice	€	Raggio (mm)	N° lame
F508300005	◆	1÷7	17
F508300010	◆	7,5÷15	16

Codice	€	Raggio (mm)	N° lame
F508300015	◆	15,5÷25	15

## format Calibro per spessori di saldatura

Calibro per cordoni di saldatura in acciaio speciale inossidabile, per misurare cordoni di saldatura piani e ad angolo, scala cromata color opaco.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Nonio (mm)	Angolo a V (°)
F508350005	◆	0÷20	0,1	60/70/80/90

## format Calibro per cordoni di saldatura

Calibro per cordoni di saldatura con lame sistemate a ventaglio, per controllare le saldature sui punti saldati ad angolo retto.



Codice	€	Campo di controllo (mm)	N° lame
F508400005	◆	3÷12	12

## format Compasso semplice/con cerniera

**F50705** - Compasso in acciaio speciale con punte fisse temprate, rettificata e lucidate, sezione quadra con spigoli arrotondati, giunto rivettato.

**F50710** - Compasso in acciaio speciale con punte fisse temprate, rettificata e lucidate, sezione quadra con spigoli arrotondati, giunto rivettato, con arco di regolazione.



F50705



F50710



Finale Codice	F50705 €	F50710 €	Lunghezza (mm)	Apertura (mm)
0150	◆	◆	150	200
0200	◆	◆	200	230

Finale Codice	F50705 €	F50710 €	Lunghezza (mm)	Apertura (mm)
0250	◆	◆	250	320
0300	◆	◆	300	375