

**format** Calibro per tracciatura

Calibro per tracciatura, modello piatto con spigoli di tracciatura temprati e divisione millimetrica. Scala graduazione cromata opaca e vite d'arresto.



Codice	€	Campo di misura (mm)
F508170200	---	200
F508170250	---	250

Codice	€	Campo di misura (mm)
F508170300	---	300

fortis Calibro per tracciatura

F70447 - Calibro per tracciatura senza indicatore in lega leggera con superficie temprata, divisione millimetrica e vite di bloccaggio.

F70445 - Calibro per tracciatura con gradiometro in lega leggera con superficie temprata, divisione millimetrica e vite di bloccaggio.

F70447



F70445



VARIE

Finale Codice	F70447 €	F70445 €	Campo di misura (mm)
0200	---	---	200
0250	---	---	250

Finale Codice	F70447 €	F70445 €	Campo di misura (mm)
0300	---	---	300

format Spessimetro in acciaio

Spessimetro con lamine in acciaio per molle temprato, con grandezza riportata singolarmente, guscio nichelato lucido, dado di arresto. Adatto per il controllo di spessori, distanze tra i contatti ecc.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Esecuzione (mm)	N° lame	Lunghezza lame (mm)
F508050003	---	0,05±0,5	fino a 0,3 passo 0,05, oltre di 0,1	8	100
F508050005	---	0,05±1	fino a 0,3 passo 0,05, oltre di 0,1	13	100
F508050010	---	0,05±1	passo 0,05	20	100
F508050021	---	0,05±2	fino a 0,1 passo 0,05, oltre di 0,1	21	100

format Spessimetro in ottone

Spessimetro con lamine in ottone, con grandezza riportata singolarmente, guscio nichelato lucido, dado di arresto. Adatto per il controllo di spessori, distanze tra i contatti ecc.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Esecuzione (mm)	N° lame	Lunghezza lame (mm)
F508050103	---	0,05±1	passo 0,05	20	100

format Spessimetro in acciaio precisione T3

Spessimetro con lamine in acciaio per molle temprato, precisione T3, lamine incise singolarmente, guscio con dado di arresto. Adatto per il controllo di spazi, distanze tra i contatti, ecc.



Codice	€	Campo di misura	Esecuzione (mm)	N° lame	Lunghezza (mm)
F705140006	---	0,1±0,4	fino a 0,3 passo 0,05, oltre di 0,1	6	100
F705140013	---	0,05±1	fino a 0,3 passo 0,05, oltre di 0,1	13	100
F705140020	---	0,05±1	passo 0,05	20	100
F705140032	---	0,03±1	fino a 0,2 passo 0,01, oltre di 0,1	32	100