



## Calibro per marcatura

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

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

**F70447**



**F70445**



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

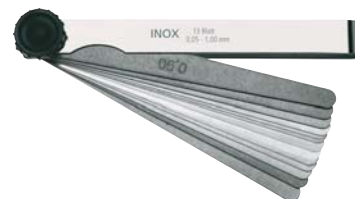
Spessimetro con lamine in ottone, con grandezza riportata singolarmente, guscio nichelato lucido, dado di arresto. Adatto per il controllo di spessori, distanze tra i contatti ecc.



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