

format professional quality **Spessimetro con lame cilindriche**

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)
F508050985	↗ ◇	0,05±0,5	fino 0,3 per 0,05 oltre 0,1	8	200
F508050990	↗ ◇	0,05±0,5	fino 0,3 per 0,05 oltre 0,1	8	300
F508050995	↗ ◇	0,05±1	fino 0,3 per 0,05 oltre 0,1	13	200
F508051005	↗ ◇	0,05±1	fino 0,3 per 0,05 oltre 0,1	13	300
F508051007	↗ ◇	0,05±1	passo 0,05	20	200
F508051010	↗ ◆	0,05±1	passo 0,05	20	300

format professional quality **Contafiletto**

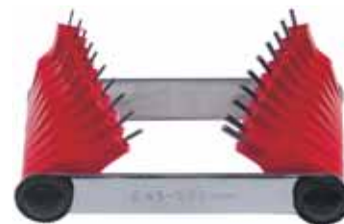
Contafiletto in acciaio, per controllare i passi nei filetti interni ed esterni, con indicazione del passo su ciascuna lama e vite di arresto.



Codice	€	Metri per passi da (mm)	N° spire Whitworth (")	N° spire UNC (")	N° spire UNF (")	N° lame
F508100003	↗ ◇	0,25-6	-	-	-	24
F508100005	↗ ◆	0,25-6	4-62	-	-	52
F508100015	↗ ◇	-	-	4-64	-	22
F508100020	↗ ◇	-	-	-	12-80	16

format professional quality **Calibri per fori con punte in acciaio**

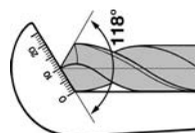
Calibro per fori con perni d'acciaio, e supporti in plastica. Adatto per le misurazioni di tutti i tipi di ugelli e di piccoli fori.



Codice	€	Campo di misura (mm)	N° perni	Progressione (mm)
F508200005	↗ ◆	0,45±1,5	20	0,1
F508200010	↗ ◆	1,5±3	16	0,1

format professional quality **Calibro per il controllo di punte**

Calibro per il controllo dell'angolo di affilatura delle punte elicoidali.



Codice	€	Controllo ø (mm)	Angolo (°)
F508250005	↗ ◇	0±50	118

fortis **Calibro per il controllo di punte**

Calibro per il controllo dell'angolo di affilatura delle punte elicoidali.



Codice	€	Angolo (°)	ø max punta (mm)
F704951895	↗ ◇	30±160	45

format professional quality **Piastra con fori calibrati per punte**

Piastra in acciaio speciale con fori calibrati per il controllo del diametro delle punte.



Codice	€	ø campo di controllo (mm)	Progressione (mm)	N° di fori	Superficie
F504750010	↗ ◇	0,7±10	0,1	100	finemente levigata