

Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali



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) 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	-, ♦	0,1÷10	0,1	100	finemente levigata
F504750015	-, 💠	3÷10	0,1	70	nitrurata

format Calibro di controllo per filetti

Calibro di controllo dell'angolo dei filetti.





Codice	€	Angolo filetto (°)	
F504530055	-, 💠	55	

Codice	€	Angolo filetto (°)	
F504530060	-, 💠	60	

format) Calibro di controllo per angolo e passo dei filetti

Calibro di controllo combinato per rilevare l'angolo della filettatura metrica, trapezoidale e Whitworth, secondo norma DIN 103.







Codice	€	Angolo filetti (°)	Passo trapezoidale (mm)	Dimensioni (mm)
F504570001	-, ♦	0÷30/40÷80	2÷12	90x40x2

format) Dima per filetti DIN



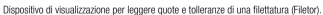
Dima per filetti DIN in alluminio anodizzato, stampa di colore nero scuro, ricoperto con strato antigraffio, con tabelle sul lato anteriore e posteriore per filettatura metrica regolare ISO (DIN 13), filettatura Withworth (DIN 11), filettatura gas Withworth (DIN 259), lettura diretta di tutte le misure teoriche principali per filettatura così come la larghezza chiavetta, l'altezza chiavetta e la profondità scanalature alberi e mozzo per ø alberi da 10-500 mm.

Codice	€	Dimensioni (mm)	
F504810001	-, ♦	260x50	



Dispositivo di visualizzazione delle filettature





Codice	€	Dimensioni (mm)	
EENOGOOOG		60v20v110	



format Calibro di accoppiamento ISO



Calibro di accoppiamento ISO in alluminio anodizzato, stampa di colore nero scuro, ricoperto con strato antigraffio, con tabelle sul lato anteriore e posteriore per fori basi da ø 1÷160 mm da H6 a H13 secondo norma DIN 7154, così come albero base di ø 1÷160 mm da h5 a h12 secondo norma DIN 7155.

Codice	€	Dimensioni (mm)	
F504800001	-, ♦	280x80	