

**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

**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	niturata

**Calibro di controllo per filetti**

Calibro di controllo dell'angolo dei filetti.



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

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

**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.



DIN 103

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

**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 Whitworth (DIN 11), filettatura gas Whitworth (DIN 259), lettura diretta di tutte le misure teoriche principali per filettatura così come la larghezza chiave, l'altezza chiave e la profondità scanalature alberi e mozzo per Ø alberi da 10-500 mm.



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

**Dispositivo di visualizzazione delle filettature**

Dispositivo di visualizzazione per leggere quote e tolleranze di una filettatura (Filetor).



Codice	€	Dimensioni (mm)
F509600005	---	60x30x110

**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

