



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

**Calibro ad anello per filettatura americana Gas conica NPT**

Calibro ad anello in acciaio temprato, per il controllo della filettatura GAS conica NPT, precisione secondo norma ANSI B1.20.1, filettatura conica 1:16.

**F35140 - Fornito con rapporto di taratura con riferibilità ai campioni nazionali.**

Finale Codice	F35415 €	F35140 €	Filettatura	Filetti x pollice
0018	◇	◆	NPT 1/8	27
0014	◇	◆	NPT 1/4	18
0038	◇	◆	NPT 3/8	18

Finale Codice	F35415 €	F35140 €	Filettatura	Filetti x pollice
0012	◇	◆	NPT 1/2	14
0034	◇	◆	NPT 3/4	14
1000	◇	◆	NPT 1	11,5

**Mitutoyo****Proiettore di profili**

Proiettore di profili a proiezione verticale luci LED, per pezzi medio piccoli che garantisce una grande flessibilità e facilità di utilizzo. Sistema di misura Encoder Lineare con display digitale per assi X e Y risoluzione 0,001 mm, posizionato vicino allo schermo per minimizzare il movimento degli occhi, goniometro digitale per la misura di angoli, sistema di misura Linear scales integrato, fornito con obiettivo 10x (opzionali: 20x, 50x, 100x).

**Caratteristiche tecniche:**

- Schermo: in vetro con rotazione  $\pm 360^\circ$ , regolatore di precisione e clip, lettura angolo visualizzatore digitale (LED), risoluzione  $1'$  o  $0,01^\circ$  selezionabile, campo  $\pm 370^\circ$ , modo ABS/INC, Zero Set, riferimenti linee a croce tratteggiate
- Accuratezza ingrandimento: illuminazione bordi  $\pm 0,1\%$ , illuminazione superficiale  $\pm 0,15\%$
- **Illuminazione diascopica:** sorgente Led; sistema telecentrico
- Funzioni: interruttore illuminazione a 2 posizioni (alta/bassa), filtro assorbimento di calore e ventola di raffreddamento
- **Illuminazione episcopica:** sorgente Led; sistema illuminazione verticale con condensatore regolabile
- Funzioni: filtro assorbimento calore e ventola di raffreddamento
- Messa a fuoco manuale
- Alimentazione: 220-240V AC, 50/60Hz.



Codice	€	Ø schermo (mm)	Dimensione tavola X/Y (mm)	Area effettiva tavola X/Y (mm)	Spostamento tavola orizzontale/trasversale (mm)	Carico massimo tavola (Kg)	Dimensioni LxPxH (mm)	Peso (Kg)
F039010005	◇	315	350x280	240x140	200x100	8	400x741x1092	118

**Mitutoyo****Proiettore di profili**

Proiettore di profili robusto a proiezione verticale, immagine proiettata invertita, funzione di inclinazione  $\pm 3^\circ$ . Sistema di misura Encoder Lineare con display digitale per assi X e Y risoluzione 0,001 mm, goniometro digitale per la misura di angoli con risoluzione di  $2'$  di arco, fornito con obiettivo 10x (opzionali: 5x, 20x, 50x, 100x).

**Caratteristiche tecniche:**

- Schermo: in vetro con rotazione  $\pm 360^\circ$ , regolatore di precisione e clip, lettura angolo display a LED, risoluzione  $1' < 0,01^\circ$  selezionabile, campo  $\pm 370^\circ$ , modo ABS/INC, Zero Set, riferimenti linee a croce tratteggiate
- Accuratezza ingrandimento: illuminazione bordi  $\pm 0,1\%$ , illuminazione superficiale  $\pm 0,15\%$
- **Illuminazione diascopica:** sorgente luminosa lampada alogena (24V, 150W); sistema ottico telecentrico zoom
- Funzioni: interruttore illuminazione a 2 posizioni (alta/bassa), filtro assorbimento di calore e ventola di raffreddamento
- **Illuminazione episcopica:** sorgente luminosa lampada alogena (24V, 150W); sistema illuminazione verticale
- Funzioni: condensatore regolabile, illuminazione obliqua (per 5x, 10x, 20x), filtro assorbimento calore e ventola di raffreddamento
- Messa a fuoco manuale
- Alimentazione: 220-240V AC, 50/60Hz.



Codice	€	Ø schermo (mm)	Dimensione tavola X/Y (mm)	Area effettiva tavola X/Y (mm)	Spostamento tavola orizzontale/trasversale (mm)	Carico massimo tavola (Kg)	Dimensioni LxPxH (mm)	Peso (Kg)
F039050010	◇	508	380x250	266x170	200x100	5	620x1073x1627	210