

Mitutoyo

Proiettore di profili



Proiettore di profili a proiezione verticale, 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° 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 lampada alogena (24V, 150W); sistema telecentrico
- Funzioni: interruttore illuminazione a 2 posizioni (alta/bassa), filtro assorbimento di calore e ventola di raffreddamento
- **Illuminazione episcopica:** sorgente lampada alogena (24V, 150W); 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	€ Prezzo indicativo	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)
F03900005	◇	315	280x152	185x84	150x50	8	446x706x1093	116

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' o 0,01° 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	€ Prezzo indicativo	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)
F03905005	◇	508	380x250	266x170	200x100	5	620x1073x1627	210

Mitutoyo

Proiettore di profili



Proiettore di profili da banco con sistema ottico orizzontale adatto alla misurazione di pezzi grandi con peso fino a 45 Kg, immagine proiettata invertita. La tavola estremamente resistente, incorpora un sistema di misura con Linear scales X e Y risoluzione 0,001 mm (visualizzatore mod. KA oppure unità elaborazione dati opzionali), misura rapida degli angoli attraverso il goniometro analogico, 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 Nonio periferico graduazione 1', risoluzione 2', campo $\pm 370^\circ$, 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
- Funzioni: filtro assorbimento di calore e ventola di raffreddamento
- **Illuminazione episcopica:** sorgente luminosa lampada alogena (24V, 150W); sistema ottico illuminazione verticale
- Funzioni: condensatore regolabile, interruttore illuminazione, filtro assorbimento calore e ventola di raffreddamento
- Messa a fuoco manuale
- Alimentazione: 220-240V AC, 50/60Hz.

Codice	€ Prezzo indicativo	Ø schermo (mm)	Dimensione tavola X/Y (mm)	Spostamento tavola orizzontale/trasversale (mm)	Carico massimo tavola (Kg)	Dimensioni LxPxH (mm)	Peso (Kg)
F03910005	◇	356	407x153	203x102	45	612x1240x1158	140