

Misuratore digitale di altezze

Misuratore digitale di altezze motorizzato.

Sistema di misura:

- 2D ad altissima accuratezza
- Slitta e movimentazione ad azionamento pneumatico manuale/motorizzato (5-40 mm/s, 7 velocità)
- Display LCD di chiara lettura a colori retroilluminato (dimensioni 320x240 mm)
- Ripetizione automatica di programmi (50 max) memorizzati in precedenza
- Dati memorizzabili 60.000 max
- Possibile valutazione Go/±NG ad ogni misura
- Movimentazione su cuscinio d'aria
- Uscita dati RS-232 C
- Uscita dati USB (solo per memorizzazione dati)
- Ingresso Digimatic per comparatori digitali, per effettuare calcoli di perpendicolarità
- Elaborazione statistica

Il modello con impugnatura garantisce una maggiore maneggevolezza.



TRUSCHINI

F40200	Campo di misura (mm)	Campo di applicazione (mm)	Risoluzione (mm)	Limite di errore	Limite di perpendicolarità (µm)	Altezza totale (mm)	Peso (Kg)
F402000005	0÷600	972	0,1/0,01/0,001/0,0001	(1,1+0,6L/600) µmL	6 (dopo compensazione)	1013	24
F402000010	0÷600	972	0,1/0,01/0,001/0,0001	(1,1+0,6L/600) µmL	6 (dopo compensazione)	1013	24

F40200	Campo di misura (mm)	Controllo fori	Valore min/max	Tempo di lavoro batteria (h)	Forza di misura (N)	Dimensione della base (mm)	Impugnatura	€
F402000005	0÷600	si	si	5	1	237x288	si	---
F402000010	0÷600	si	si	5	1	237x288	no	---



Coppia di prismi in acciaio temprato

Coppia di prismi con 2 cave a V da 90° in acciaio speciale temprato. **Lavorati in coppia** le facce anteriori e le basi angolari.



F50787	Dimensioni (mm)	Ø albero (mm)	Tolleranza planarità (mm)	Tolleranza parallelismo (mm)	Tolleranza ortogonalità (mm)	€
F507870005	75x35x30	5÷40	0,004	0,004	0,004	---
F507870010	100x47x40	5÷55	0,004	0,004	0,004	---
F507870015	150x55x45	5÷60	0,004	0,004	0,004	---
F507870020	200x65x55	5÷75	0,004	0,004	0,004	---
F507870025	250x85x70	5÷100	0,004	0,004	0,004	---



Coppia di prismi doppi in acciaio temprato con staffa di fissaggio

Coppia di prismi con 2 cave a V da 90° in acciaio speciale temprato con staffa di fissaggio pezzo. **Lavorati in coppia** le facce anteriori e le basi angolari.



F50787	Dimensioni (mm)	Ø albero (mm)	Tolleranza planarità (mm)	Tolleranza parallelismo (mm)	Tolleranza ortogonalità (mm)	€
F507871005	50x40x40	5÷30	0,004	0,004	0,004	---
F507871010	75x55x55	5÷50	0,004	0,004	0,004	---
F507871015	100x75x75	7÷70	0,004	0,004	0,004	---



Prismi quadrupli in coppia

Coppia di prismi quadrupli in ghisa speciale compatta, con 4 incavi a 90° con grandezze diverse, **lavorati in coppia, prisma e soletta lappati**, adatti per tracciare, allineare e controllare pezzi cilindrici.



Finale Codice	Dimensioni (mm)	Ø pezzo (mm)	Tolleranza parallelismo (mm)	F51015 €	Tolleranza parallelismo (mm)	F51020 €
0005	60x120x100	8-90	< 0,008	---	< 0,016	---
0010	75x150x130	10-120	< 0,008	---	< 0,016	---
0015	90x200x170	12-150	< 0,008	---	< 0,016	---

◆ Disponibile a magazzino CDU