



## Comparatore combinato analogico/digitale

Comparatore combinato analogico/digitale, con display a cristalli liquidi e display analogico supplementare con indicazione dei limiti di tolleranza, **grado di protezione IP 42**, cassa in alluminio, **quadrante girevole 280°**, stelo in acciaio temperato con punta tastatrice sostituibile M 2,5 mm, codolo di serraggio  $\varnothing$  8 mm tolleranza h 6, precisione secondo norma interna.

### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- inversione della direzione di conteggio
- commutazione da misura relativa ad assoluta (ABS)
- impostazione tolleranza
- blocco singolo dei tasti
- funzioni di misura dinamiche (max, min, tr)
- commutazione mm/pollici

### Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F03 843 0005
- Digimatic cavo cod. F03 843 0010
- USB cavo cod. F03 843 0015
- Asta flessibile di sollevamento cod. F03 890 0010
- Batteria cod. F03 885 0005



F15515	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	$\varnothing$ quadrante (mm)	Uscita dati	€
F155150005	0 $\pm$ 12,5	8,5	0,001	0,005	60	si	---
F155150010	0 $\pm$ 25	8,5	0,001	0,005	60	si	---



## Comparatore digitale

Comparatore digitale, con display a cristalli liquidi, esecuzione compatta, stelo in acciaio temperato con punta tastatrice sostituibile M 2,5 mm, codolo di serraggio  $\varnothing$  8 mm tolleranza h 6 e fondo con asola di fissaggio, precisione secondo norma interna.

### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F03 875 0005



F15630	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	$\varnothing$ quadrante (mm)	Uscita dati	€
F156300005	0 $\pm$ 10	11	0,001	0,004	60	no	--- ◆



## Comparatore analogico

Comparatore analogico di precisione, cassa in metallo, quadrante girevole con vite di bloccaggio e contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, punta tastatore sostituibile M 2,5 mm, codolo di serraggio  $\varnothing$  8 mm tolleranza h6, precisione secondo norma DIN 878.

F15105	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	$\varnothing$ quadrante (mm)	€
F151050005	0 $\pm$ 10	0,01	1	58	--- ◆

