

## format professional quality Comparatore digitale IP 65

Comparatore digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, gambo di bloccaggio e perno di misurazione in acciaio inossidabile temprato, parte di controllo e **display ruotabile di 270°**, punta tastatrice intercambiabile M2,5, codolo di serraggio ø 8 mm, cappuccio protettivo all'estremità del bullone di misurazione, precisione secondo norma interna.

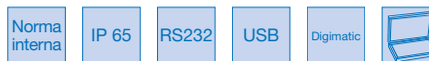
### Funzioni elettroniche:

- accensione/spengimento automatico
- azzeramento in ogni posizione con valore di passo cifra regolabile
- azzeramento dopo l'accensione (Sistema assoluto)
- commutazione mm/pollici
- commutazione da misura relativa ad assoluta (ABS)
- impostazione tolleranza
- blocco singolo dei tasti

### Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- USB cavo cod. F153220001
- Digimatic cavo cod. F038430010

Batteria cod. F030272032



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Limite di errore ± (mm)	Ø quadrante (mm)
F153220012	◆	0±12,5	11	0,01	0,01	60,5
F153220025	◆	0±25	11	0,01	0,01	60,5
F153220050	◆	0±50	11	0,01	0,02	60,5
F153221012	◆	0±12,5	11	0,001	0,004	60,5
F153221025	◆	0±25	11	0,001	0,004	60,5
F153221050	◆	0±50	11	0,001	0,005	60,5

## format professional quality Cavi di collegamento e interfaccia USB

Cavi di collegamento e interfaccia USB.



Codice	€	Esecuzione	Applicazione
F153220001	◆	Cavo dati USB	Per la trasmissione dei dati dal dispositivo di misurazione digitale all'interfaccia USB.
F153220004	◆	Interfaccia USB DE (QWERTY)	Per il trasferimento dei dati dal dispositivo di misurazione digitale al PC. Barra di archiviazione come file di testo, foglio di calcolo Excel o nel database. Trasferimento di valori misurati tramite chiave dati, all'interfaccia o tramite interruttore a pedale opzionale.
F153220007	◆	Interfaccia USB EN/FR/RU/AR (QWERTY)	Per il trasferimento dei dati dal dispositivo di misurazione digitale al PC. Barra di archiviazione come file di testo, foglio di calcolo Excel o nel database. Trasferimento di valori misurati tramite chiave dati, all'interfaccia o tramite interruttore a pedale opzionale.

Codice	€	Esecuzione	Applicazione
F102820022	◆	Pedale	Per il trasferimento del valore di misura al PC.



## Comparatore digitale grado di protezione IP 52

Comparatore digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 52**, esecuzione compatta, stelo in acciaio temperato con punta tastatrice sostituibile M 2,5 mm, codolo di serraggio ø 8 mm tolleranza h 6, precisione secondo norma interna.

### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

### Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015
- Asta flessibile di sollevamento cod. F038900005
- Batteria cod. F030272032



Finale Codice	€	€	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Ø quadrante (mm)	Forza di misura (N)	Uscita dati	F15660	F15665	F15670			
									Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)
0005	◆	◆	◆	0±12,5	12	60	0,5-1	si	0,01	0,020	0,005	0,015	0,001	0,005