



Calibro digitale a corsoio Quick-Start doppia guida prismatica

Calibro digitale a corsoio, doppia guida prismatica, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- Nuova tecnologia Quick-Start

Batteria cod. F03 860 0005

Base cod. F05 830 0005

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F03 843 0005
- Digimatic cavo cod. F03 843 0010
- USB cavo cod. F03 843 0015



F05075	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati	€
F050750005	0÷150*	7,5	40	0,01	∅ 1,5 mm	no	---
F050750010	0÷150*	7,5	40	0,01	∅ 1,5 mm	si	---

*Fornito con certificato di taratura.



Calibro digitale a corsoio grado di protezione IP67

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento in ogni posizione
- posizione dello zero bloccata (Lock function)
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F03 860 0005

Base cod. F05 830 0005



F05078	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati	Esecuzione	€
F050780005	0÷150*	7,5	40	0,01	∅ 1,5 mm	no	-	--- ◆
F050780010	0÷150*	7,5	40	0,01	rettangolare	no	-	--- ◆
F050780015	0÷200*	7,5	50	0,01	rettangolare	no	-	--- ◆
F050780020	0÷300*	7,5	65	0,01	no	no	-	--- ◆
F050781005	0÷150	7,5	40	0,01	∅ 1,5 mm	no	superfici di contatto riportate in MD	--- ◆

*Fornito con certificato di taratura.



Calibro digitale a corsoio grado di protezione IP65

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- spegnimento automatico
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione del valore misurato (Hold function)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F03 870 0005

Batteria cod. F03 860 0005

Base cod. F05 830 0005



F05665	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati	€
F056650005	0÷150*	6	40	0,01	rettangolare	si	--- ◆
F056650010	0÷200*	6	50	0,01	rettangolare	si	--- ◆

*Fornito con certificato di taratura.