



## Calibro digitale a corsoio da officina

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificata, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore.

**Confezione:** cassetta di legno.

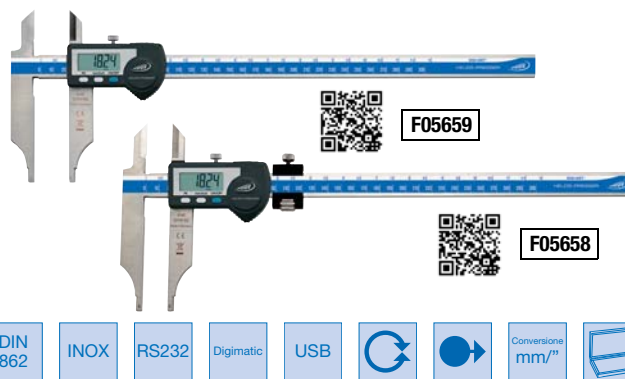
**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spegnimento
- 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

Batteria cod. F030272032



Finale Codice	F05659		F05658		Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Uscita dati	F05659	F05658
	€	€	Regolazione micrometrica	Regolazione micrometrica										
0005	◆	◇	0±300*	8,5	90	0,01	0,03	10	si	si	no	si		
0008	◆	◇	0±500*	12,5	125	0,01	0,03	20	si	si	no	si		
0012	◇	◇	0±800*	12,5	150	0,01	0,04	20	si	si	no	si		
0015	◇	◇	0±1000*	12,5	150	0,01	0,04	20	si	si	no	si		

\*Fornito con certificato di taratura.



## Calibro digitale a corsoio da officina

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificata, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore.

**Confezione:** cassetta di legno.

**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spegnimento
- 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

Batteria cod. F030272032



Finale Codice	F05661		F05660		Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Uscita dati	F05661	F05660
	€	€	Regolazione micrometrica	Regolazione micrometrica										
0005	◆	◇	0±300*	8,5	90	0,01	0,03	10	no	si	no	si		
0008	◆	◇	0±500*	12,5	125	0,01	0,03	20	no	si	no	si		
0012	◇	◇	0±800*	12,5	150	0,01	0,04	20	no	si	no	si		
0015	◇	◇	0±1000*	12,5	150	0,01	0,04	20	no	si	no	si		

\*Fornito con certificato di taratura.



## Calibro digitale a corsoio da officina grado di protezione IP 65

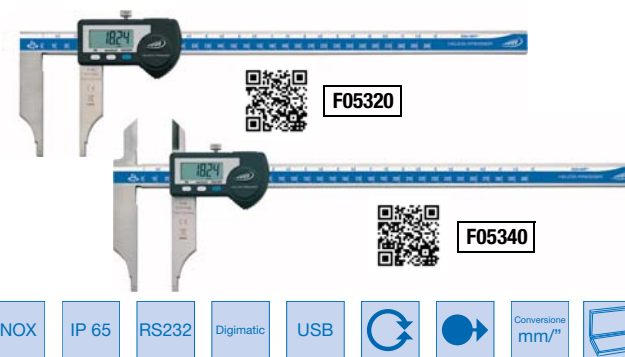
Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, struttura in acciaio inossidabile temperato, superfici di misurazione rettificata, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore.

**Confezione:** cassetta di legno.

**Funzioni elettroniche:**

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

Batteria cod. F030272032



Finale Codice	F05320		F05340		Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Regolazione micrometrica	Uscita dati	F05320	F05340
	€	€	Punte superiori	Punte superiori										
0005	◇	◇	0±300*	8,5	90	0,01	0,03	10	no	si	no	si		
0010	◇	◇	0±500*	12,5	125	0,01	0,03	20	no	si	no	si		
0015	◇	◇	0±800*	12,5	150	0,01	0,04	20	no	si	no	si		
0020	◇	◇	0±1000*	12,5	150	0,01	0,04	20	no	si	no	si		

\*Fornito con certificato di taratura.