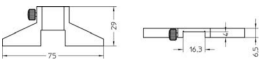


High Tech ● Varie ● Metri e flessometri ● Livelle ● Strumenti di misura non dimensionali



# Base per misure di profondità

Base per calibri per misure di profondità, struttura in acciaio inossidabile temprato, con vite di bloccaggio, adatta a tutti i calibri a corsoio, digitali e non.



F05830	Dimensioni (mm)	€
F058300005	75x6,5	73***





# Calibro digitale a corsoio da officina **Quick-Start**

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, nella versione con e senza regolazione micrometrica con e senza punte superiori, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore.

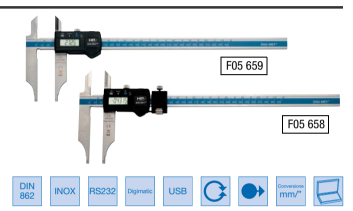
### Funzioni elettroniche:

- Nuova tecnologia Quick-Start

### Uscita dati interfacciabile con sistemi:

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

Batteria cod. F03 860 0005



Finale Codice	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Uscita dati	Regolazione micrometrica	F05659 €	Regolazione micrometrica	F05658 €
0005	0÷300*	8,5	90	0,01	10	si	si	no	-, ♦	si	-, ♦
8000	0÷500*	12,5	125	0,01	20	si	si	no	-, ♦	si	-, ♦
0012	0÷800*	12,5	150	0,01	20	si	si	no	-,	si	-,
0015	0÷1000*	12,5	150	0,01	20	si	si	no	-,	si	-,

<sup>\*</sup>Fornito con certificato di taratura.



## Calibro digitale a corsoio da officina Quick-Start

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, nella versione con e senza regolazione micrometrica con e senza punte superiori, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore.

#### Funzioni elettroniche:

- Nuova tecnologia Quick-Start

#### Uscita dati interfacciabile con sistemi:

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

Batteria cod. F03 860 0005



Finale Codice	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Uscita dati	Regolazione micrometrica	F05661 €	Regolazione micrometrica	F05660 €
0005	0÷300*	8,5	90	0,01	10	no	si	no	-, ♦	si	-, ♦
8000	0÷500*	12,5	125	0,01	20	no	si	no	-, ♦	si	-, ♦
0012	0÷800*	12,5	150	0,01	20	no	si	no	-,	si	-,
0015	0÷1000*	12.5	150	0.01	20	no	si	no	-,	si	-,

<sup>\*</sup>Fornito con certificato di taratura.