Blocchetti • Spine calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

## format) Calibro a corsoio



Calibro a corsoio con bloccaggio a leva, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, parti di lettura cromate satinate, scala principale ribassata rispetto al nonio, parte posteriore con tabella dei filetti, scala con doppia lettura mm/pollici, precisione secondo norma DIN 862.

THE REAL PROPERTY.	ha-0			
The state of the s			hamos	on Mil
	DIN 862	INOX	Conversione mm/"	

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
F055160150	-, ♦	0÷150	40	0,05	rettangolare	vite superiore
F055160200	-, 💠	0÷200	40	0,05	rettangolare	vite superiore

## **format**) Calibro a corsoio



Calibro a corsoio nonio con scorrevolezza migliorata (SOFT-SLIDE) con bloccaggio a vite nella parte superiore, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, parti di lettura cromate satinate, parte posteriore con tabella dei filetti, scala con doppia lettura mm/pollici, precisione secondo norma DIN 862.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
F055210150	-, ♦	0÷150	40	0,05	rettangolare	vite superiore
F055210200	-, ♦	0÷200	40	0,05	rettangolare	vite superiore

## format) Calibro a corsoio

Calibro a corsoio con asta di profondità in acciaio inossidabile temprato, scala e nonio cromati opachi, parte posteriore con tabella dei filetti, scala con doppia lettura mm/pollici, precisione secondo norma DIN 862.

Base cod. F058300005.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
F053050150	-, ♦	0÷150	40	0,05	rettangolare	a leva
F053050151	-, ♦	0÷150	40	0,05	rettangolare	vite superiore
F053050201	-, ♦	0÷200	50	0,05	rettangolare	vite superiore
F053050301	-, ♦	0÷300	60	0,05	rettangolare	vite superiore

## **format** Calibro a corsoio con asta tonda





Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
F053100150	-, ♦	0÷150	40	0,05	ø 1,6 mm	a leva
F053100151	-, 💠	0÷150	40	0,05	ø 1,6 mm	vite inferiore

# **Mitutoyo**

## Calibro a corsoio

Calibro a corsoio, scala principale ribassata rispetto al nonio, struttura in acciaio inossidabile, parti di lettura cromate opache. (NB i bloccaggi sono differenti e sono esplicitati nella tabella). Base cod. F058310200 - F058310210



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
F054010150	-, ♦	0÷150	40	0,02	$\pm 0.03$	rettangolare	vite superiore
F054010152	-, ♦	0÷150	40	0,05	± 0,05	rettangolare	a leva
F054014150	-, ♦	0÷150	40	0,05	± 0,05	ø 1,9 mm	vite superiore
F054010200	-, ♦	0÷200	50	0,05	± 0,05	rettangolare	vite superiore