



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

### format professional quality Calibro a corsoio



Calibro a corsoio con bloccaggio a leva, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, **parti di lettura cromate satinata, scala principale ribassata** rispetto al nonio, 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
F055160150	◇	0±150	40	0,05	rettangolare	vite superiore
F055160200	◇	0±200	40	0,05	rettangolare	vite superiore

### format professional quality 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 rettificata, parti di lettura cromate satinata, 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 professional quality 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.



F053050150

F053050151

F053050201

F053050301

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 professional quality Calibro a corsoio con asta tonda



Calibro a corsoio, struttura in acciaio inossidabile temprato con asta di profondità, 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.



F053100150

F053100151



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Tipo di bloccaggio
F053100150	◇	0±150	40	0,05	∅ 1,6 mm	a leva
F053100151	◇	0±150	40	0,05	∅ 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



F054010152



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	± 0,03	rettangolare	vite superiore
F054010152	◇	0±150	40	0,05	± 0,05	rettangolare	a leva
F054014150	◇	0±150	40	0,05	± 0,05	∅ 1,9 mm	vite superiore
F054010200	◇	0±200	50	0,05	± 0,05	rettangolare	vite superiore