









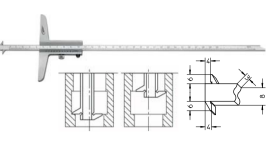
Calibro a corsoio di profondità con doppio gancio

Calibro a corsoio di profondità con doppio gancio e vite di bloccaggio, in acciaio inossidabile, nonio e scala di lettura cromati satinati, precisione secondo norma interna.









Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Sezione asta (mm)
F058500005	-, ♦	0÷200	100	0,05	0,05	8x3
F058500010	-, ♦	0÷300	100	0,05	0,05	8x3

Calibro a corsoio di profondità con gradino

F05720 - Calibro a corsoio di profondità con gradino e vite di bloccaggio, in acciaio inossidabile, scala graduata e nonio cromati opachi, graduazione bifronte, per utilizzo del calibro con gradino sinistro o destro, precisione secondo norma DIN 862. Confezione: cassetta di plastica.

F05845 - Calibro a corsoio di profondità con gradino e vite di bloccaggio, in acciaio inossidabile, nonio e scala di lettura cromati satinati, precisione secondo norma DIN 862.





Finale Codice	F05720 €	F05845 €	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Sezione asta (mm)
0005		-, ♦	0÷200*	100	0,05	0,05	8x3
0010		-, 🔷	0÷300*	150	0,05	0,05	12x4
0200	-, ♦		0÷200	100	0,05	-	8x3
0300	-, ♦		0÷300	150	0,05	-	12x4
0510	-, ♦		0÷500	150	0,05	-	12x4

F052110300

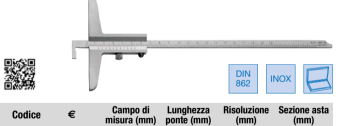
^{*}Fornito con certificato di taratura.



Calibro a corsoio di profondità con gradino

Calibro a corsoio di profondità con gradino, in acciaio inossidabile temprato, asta di misurazione sfalsata, nonio cromato opaco e inciso su entrambi i lati con graduazione bilaterale della guida di misurazione, precisione secondo norma DIN 862 Utilizzabile anche come normale calibro di profondità con vite di bloccaggio. Confezione: cassetta di plastica.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Sezione asta (mm)
F052110200	-, ♦	0÷200	100	0,02	8x3



0,02

12x4

0÷300

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Sezione asta (mm)
F052110200	-, ♦	0÷200	100	0,02	8x3

Codice	€	misura (mm)	ponte (mm)	(mm)	(mm)	
F052110200	-, ♦	0÷200	100	0,02	8x3	



Cassetta di legno per calibri

Cassetta di legno per calibri, con imbottitura interna in schiuma, per calibri con e senza punte per interni.





Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi-senza punte per interni (mm)	Lunghezza becchi-con punte per interni (mm)	Dimensioni interne (mm)
F056200030	-, ♦	400	125	-	610x180x20
F056200035	-, ♦	400	150	125	590x220x20
F056200040	-, ♦	400	200	150	590x250x20
F056200050	-, ♦	500	150	-	690x200x20
F056200055	-, ♦	500	200	150	690x250x21



Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi-senza punte per interni (mm)	Lunghezza becchi-con punte per interni (mm)	Dimensioni interne (mm)
F056200060	-, ♦	500	250	200	700x315x21
F056200065	-, ♦	500	-	250	700x350x21
F056200070	-, ♦	600	150	-	790x200x21
F056200075	-, ♦	600	200	150	790x250x21
F056200085	-, ♦	600	300	-	810x400x21
F056200090	-, ♦	800	150	-	1000x220x21
F056200095	-, ♦	800	200	150	1000x270x21
F056200100	-, ♦	800	-	200	1000x320x21
F056200105	-, ♦	800	300	-	1000x380x21

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi-senza punte per interni (mm)	Lunghezza becchi-con punte per interni (mm)	Dimensioni interne (mm)
F056200110	-, ♦	800	-	300	1000x420x21
F056200115	-, ♦	800	400	-	1100x480x21
F056200120	-, ♦	1000	150	-	1200x220x21
F056200125	-, ♦	1000	200	150	1200x270x21
F056200130	-, ♦	1000	-	200	1200x320x21
F056200135	-, ♦	1000	300	-	1200x380x21
F056200140	-, ♦	1000	-	300	1230x420x21
F056200145	-, ♦	1000	500	-	1300x600x25



Riga digitale

Riga digitale con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, supporti di fissaggio in alluminio anodizzato, precisione secondo norma interna.

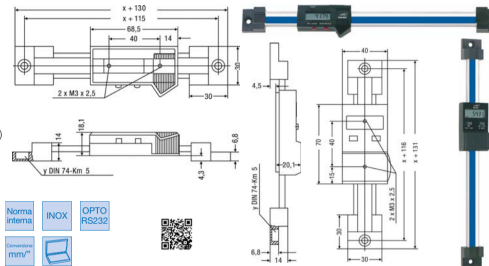
Funzioni elettroniche:

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

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F038700005

Batteria cod. F030272032



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Montaggio	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati
F059500005	-, ♦	0÷150	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500010	-, ♦	0÷200	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500015	-, ♦	0÷300	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500020	-, ♦	0÷450	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500025	-, ♦	0÷600	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500027	-, ♦	0÷800	6	orizzontale	0,01	0,04	si
F059500029	-, ♦	0÷1000	6	orizzontale	0,01	0,04	si
F059500030	-, ♦	0÷150	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500035	-, ♦	0÷200	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500040	-, ♦	0÷300	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500045	-, ♦	0÷450	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500050	-, ♦	0÷600	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500052	-, ♦	0÷800	6	verticale	0,01	0,04	si
F059500054	-, ♦	0÷1000	6	verticale	0,01	0,04	si



Micrometro digitale per esterni grado di protezione IP 54

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 54**, superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio con guancialini isolanti, leva di bloccaggio, frizione incorporata nel tamburo, precisione secondo norma interna.

Batteria cod. F030270357

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- spegnimento automatico
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Altezza cifre (mm)	ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Uscita dati
F107100005	-, ♦	0÷25	0,001	0,006	6	6,5	0,5	no