



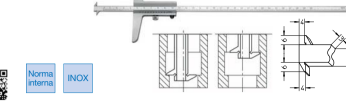






Calibro a corsoio di profondità con doppio gancio

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	88,00 ◆	0÷200	100	0,05	0,05	8x3
F058500010	100,00 ◆	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		94,00 ◆	0÷200*	100	0,05	0,05	8x3
0010		115,00 ◆	0÷300*	150	0,05	0,05	12x4
0200	78,20 ♦		0÷200	100	0,05	-	8x3
0300	99,80 ♦		0÷300	150	0,05	-	12x4
0510	162,50 ♦		0÷500	150	0,05	-	12x4

^{*}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	84,00 ♦	0÷200	100	0,02	8x3



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Sezione asta (mm)
F052110200	84,00 ♦	0÷200	100	0,02	8x3

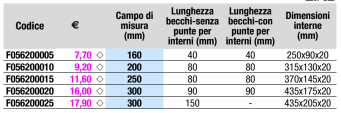




Cassetta di legno per calibri

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	27,00 ♦	400	125	-	610x180x20		
F056200035	35,10 ♦	400	150	125	590x220x20		
F056200040	41,90 ♦	400	200	150	590x250x20		
F056200050	46,70 ♦	500	150	-	690x200x20		
F056200055	47,90 ♦	500	200	150	690x250x21		

12x4



Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura	Lunghezza becchi-senza punte per	Lunghezza becchi-con punte per	Dimensioni interne
		(mm)	interni (mm)	interni (mm)	(mm)
F056200060	49,20 ♦	500	250	200	700x315x21
F056200065	50,00 ♦	500	-	250	700x350x21
F056200070	50,00 ♦	600	150	-	790x200x21
F056200075	60,00 ♦	600	200	150	790x250x21
F056200085	73,00 ♦	600	300	-	810x400x21
F056200090	61,00 ♦	800	150	-	1000x220x21
F056200095	66,00 ♦	800	200	150	1000x270x21
F056200100	67,00 ♦	800	-	200	1000x320x21
F056200105	75,00 ♦	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	86,00 ♦	800	-	300	1000x420x21
F056200115	86,00 ♦	800	400	-	1100x480x21
F056200120	82,00 ♦	1000	150	-	1200x220x21
F056200125	88,00 ♦	1000	200	150	1200x270x21
F056200130	99,00 ♦	1000	-	200	1200x320x21
F056200135	109,00 ♦	1000	300	-	1200x380x21
F056200140	118,00 ♦	1000	-	300	1230x420x21
F056200145	135,00 ♦	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.

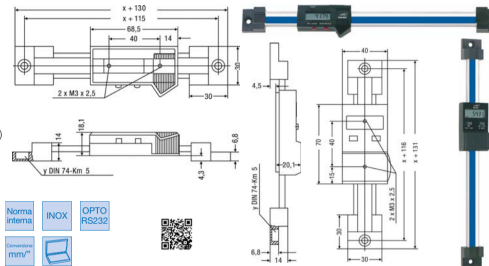
Funzioni elettroniche:

- 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	205,00 ♦	0÷150	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500010	212,00 ♦	0÷200	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500015	229,00 ♦	0÷300	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500020	243,00 ♦	0÷450	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500025	295,00 ♦	0÷600	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500027	516,00 ♦	0÷800	6	orizzontale	0,01	0,04	si
F059500029	562,00 ♦	0÷1000	6	orizzontale	0,01	0,04	si
F059500030	368,00 ♦	0÷150	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500035	373,00 ♦	0÷200	6	verticale	0,01	0,03	Sİ
F059500040	396,00 ♦	0÷300	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500045	417,00 ♦	0÷450	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500050	448,00 ♦	0÷600	6	verticale	0,01	0,03	Sİ
F059500052	629,00 ♦	0÷800	6	verticale	0,01	0,04	Sİ
F059500054	676,00 ♦	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	83,55 ◆	0÷25	0,001	0,006	6	6,5	0,5	no