

SEZIONE



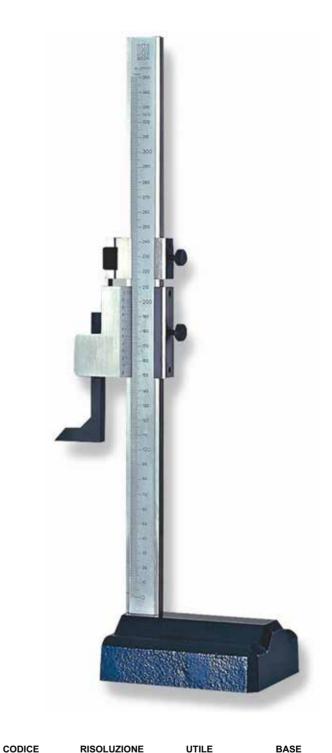


Altimetri / Height gauges

Art. 104

Truschino in acciaio inox temprato con corsoio monoblocco. Lettura della scala cromata. Graduazione di precisione incisa, di facile lettura e durevole nel tempo, leggermente arretrata protetta da due spallamenti per la guida del corsoio. Bloccaggio a vite con avanzamento micrometrico. Punta per tracciare a sezione quadra con riporto in metallo duro. Base in ghisa verniciata, pesante per dare maggiore stabilità allo strumento, con scanalature antitrucioli. Dotato di numero di matricola. Costruito secondo norma DIN 862.

I cod. 05 e 06 hanno un'asta di rinforzo antiflessione.



Height gauge in hardened stainless steel. Graduated, satin-chromed scale with etched, precision graduation. Easy to read, long-lasting. Raised slide for easy movement. One-piece slider with micrometric adjustment. Slider locking screw. Squared scribing point with carbide tip. Heavy, painted cast iron base for stability with anti-slip grooves. Serial number. Manufactured as per DIN 862.

Codes 05 and 06 have a non-reflecting strengthening beam.

CODE	READING (mm)	RANGE (mm)	<i>BASE</i> (mm)	SECTION (mm)			
01	0,02	300	90x110x40	25x7,5			
02	0,02	400	90x110x40	25x7,5			
03	0,02	500	100x125x40	25x7,5			
04	0,02	600	100x125x40	25x7,5			
05	0,02	800	140x200x55	39x7,5			
06	0,02	1000	140x200x55	39x7,5			
07	Accessori portacomparatore/tastatore Spare part for dial test indicator						
08	Punta di ricambio L 30 mm Spare scribing point L 30 mm						
09	Punta di ricambio L 100 mm Spare scribing point L 100 mm						
10	Punta di ricambio L 200 mm Spare scribing point L 200 mm						





Altimetri / Height gauges

Art. 110

Truschino digitale in acciaio inox temprato. Il display a cristalli liquidi con 5 cifre e segno "-". Elettronica d'alta tecnologia. Conversione mm/inch. Azzeramento in qualsiasi punto. Possibilità di presettare la quota. Uscita dati OPTO RS232 (consente il collegamento diretto a PC). Bloccaggio a vite con avanzamento micrometrico. Alimentato con una batteria al litio CR 2032 avente autonomia di 5000 ore in funzionamento continuo. Punta per tracciare a sezione rettangolare con riporto in metallo duro. Base in ghisa verniciata, pesante per dare maggiore stabilità allo strumento, con piano in acciaio temperato avente funzione di stativo porta comparatore. Dotato di numero di matricola. Costruito secondo norma DIN 862.



WATER RESISTANT SYLVAC SYSTEM

Digital height gauge in hardened stainless steel. 5 figures liquid crystal display with minus sign. State-of-the-art technology. Slider with micrometric adjustment. Scribing point with carbide tip. Manual on/off button. Set to zero in any position. Preset values keys. RS232C data output. Inch/mm conversion. Serial number. Manufactured as per DIN 862.

	CODE	READING (mm)	RANGE (mm)	BASE (mm)	SECTION (mm)		
	01	0,01-0,0005"	300-12"	100x60x40	25x5,5		
	02	0,01-0,0005"	600-24"	160x110x50	30x11,5		
	03	0,01-0,0005"	1000-40"	160x110x50	30x11,5		
d al	04	Accessori portacomparatore/tastatore Spare part for dial test indicator					
rt	05 Punta di ricambio L 30 mm Spare scribing point L 30 mm						
c e	Punta di ricambio L 100 mm Spare scribing point L 100 mm						
n S.	07	Punta di ricambio L 200 mm Spare scribing point L 200 mm					
n	08	0,01-0,0005	300-12	100x60x40	25x5,5		
d	09	0,01-0,0005"	600-24"	160x110x50	30x11,5		
	10	0,01-0,0005"	1000-40"	160x110x50	30x11,5		

UTILE

BASE

SEZIONE

CODICE

RISOLUZIONE



