

Calibri ABSOLUTE Digimatic di profondità con gancio

Serie 571

- La lettura diretta di entrambe le superfici si ottiene premendo il tasto OFFSET il quale compensa i 10 mm di altezza del gancio.



571-255-20



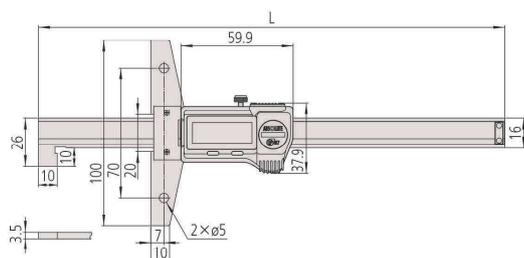
571-302-20

Millimetri Tipo con gancio

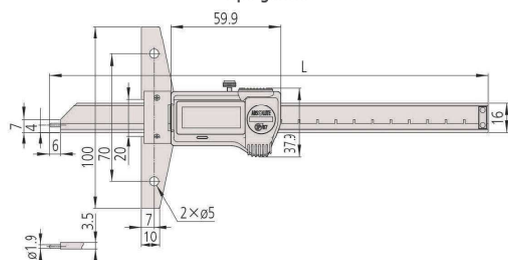
No.	Campo Profondità	Campo superficie superiore	Base (L x P)	L [mm]	Massa [g]
571-254-20	10.1-160 mm	0-150 mm	100 x 6 mm	249	216
571-255-20	10.1-210 mm	0-200 mm	100 x 6 mm	299	236

Millimetri Tipo Pin

No.	Campo [mm]	Base (L x P)	L [mm]	Massa [g]
571-301-20	0-150	100 x 6 mm	249	207
571-302-20	0-200	100 x 6 mm	299	227



Tipo gancio



Tipo pin

Funzioni	Serie 571		
	571-254-20	571-255-20	571-301-20 / 571-302-20
ORIGINE	●	●	●
OFFSET	●	●	●
Autospegnimento (dopo 20 min. di inutilizzo)	●	●	●
Allarme basso voltaggio	●	●	●
Uscita dati	●	●	●

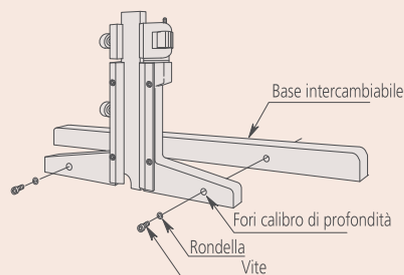
Specifiche	
Risoluzione	0,01 mm
Accuratezza	±0,03 mm (escluso errore di quantizzazione)
Max. velocità di risposta	Illimitata
Ripetibilità	0,01 mm
Durata batteria	Circa 5 anni
Display	LCD, Altezza caratteri 9 mm
Dotazioni	Fornito completo di astuccio e 1 batteria

Accessori opzionali

No.	Descrizione
05CZA624	Cavo Digimatic con tasto dati, modelli IP 1m, Tipo calibro
05CZA625	Cavo Digimatic con tasto, 2m
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digimatic /2, con tasto dati, tipo calibro IP
264-620	U-WAVE fit, IP67, Trasmettitore wireless per calibro
264-621	U-WAVE fit, cialino, Trasmettitore wireless per calibro
02AZF310	Unità di connessione, U-WAVE fit, Tipo impermeabile
900370	Base opzionale 180 mm per campo, fino a 300 mm
900371	Base opzionale 260 mm per campo, fino a 300 mm
900372	Base opzionale 320 mm per campo, fino a 300 mm

Articoli di consumo

No.	Descrizione
938882	Batteria SR44 1,5V



Esempio di collegamento base di prolunga opzionale