

Funzioni	Serie 573
ORIGINE	
Autospengimento (dopo 20 min. di inutilizzo)	
Allarme basso voltaggio	
Uscita dati	

Specifiche

Risoluzione	0,01 mm
Accuratezza	Vedere tabella specifiche (escluso errore di quantizzazione)
Max. velocità di risposta	Illimitata
Durata batteria	circa 5 anni (150 mm, 200 mm) 5000 ore (300 mm)
Display	LCD, altezza caratteri 9 mm (150 mm, 200 mm) 10,2 mm (300 mm)
Dotazioni	Fornito completo di astuccio e 1 batteria

Accessori opzionali

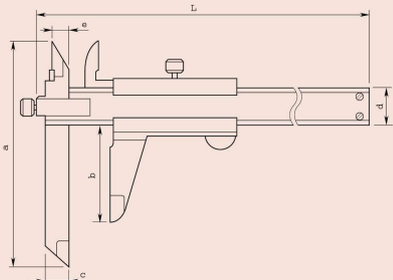
No.	Descrizione
05CZA624	Cavo Digimatic con tasto dati, modelli IP 1m, Tipo calibro
05CZA625	Cavo Digimatic con tasto, 2m
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digimatic /2, con tasto dati, tipo calibro IP
264-620	U-WAVE fit, IP67, Trasmettitore wireless per calibro
264-621	U-WAVE fit, cialino, Trasmettitore wireless per calibro
02AZF310	Unità di connessione, U-WAVE fit, Tipo impermeabile

Articoli di consumo

No.	Descrizione
938882	Batteria SR44 1,5V

Specifiche

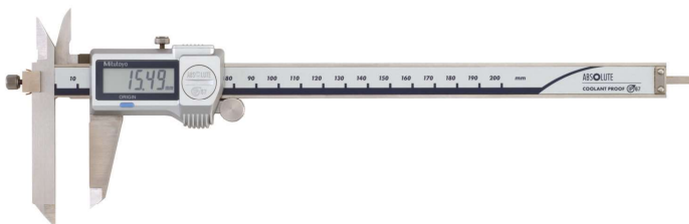
Accuratezza	Vedere tabella specifiche
Graduazione	0.05 mm
Dotazioni	In scatola



Calibri con becco regolabile

Serie 573

- Modelli Digimatic
- Il becco montato sull'asta orizzontale può essere regolato per facilitare la misura di sezioni a gradini e di pezzi con caratteristiche problematiche.
- Con asta di profondità e uscita dati



573-602-20

Millimetri

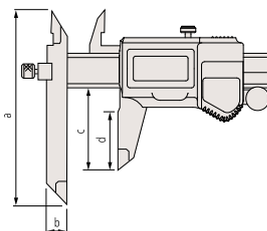
senza rullo di regolazione fine

No.	Campo [mm]	Accuratezza	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]
573-611-20	0-150	±0.02 mm	95	10	40	30	168
573-612-20	0-200	±0.02 mm	95	10	50	38,5	198
573-614	0-300	±0.03 mm	135	15	64	51	350

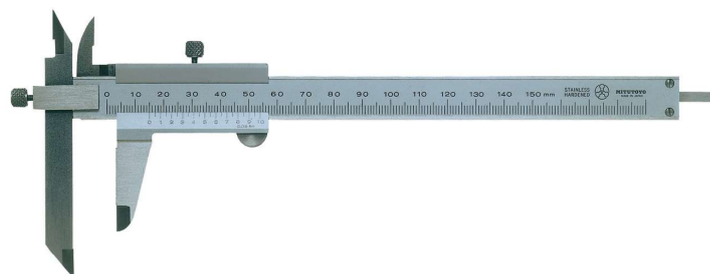
Millimetri

con rullo di regolazione fine

No.	Campo [mm]	Accuratezza	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]
573-601-20	0-150	±0.02 mm	95	10	40	30	168
573-602-20	0-200	±0.02 mm	95	10	50	38,5	198
573-604	0-300	±0.03 mm	135	15	64	51	350



Serie 536



536-101

Millimetri

No.	Campo [mm]	Accuratezza	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Massa [g]
536-101	0-150	±0.05 mm	229	95	40	10	16	7,5	150
536-102	0-200	±0.05 mm	286	95	50	10	16	8,5	200
536-103	0-300	±0.08 mm	403	135	64	15	20	12	400