

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

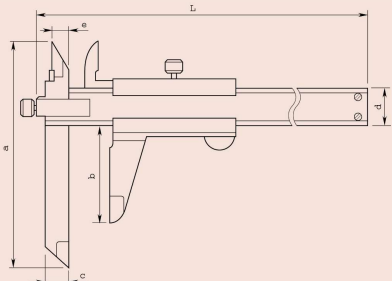
No.	Descrizione
05CZA624	Cavo Digimatic con tasto dati, modelli IP 1m, Tipo calibro
05CZA625	Cavo Digimatic con tasto, 2m
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digimatic /2, con tasto dati, tipo calibro IP
264-620	U-WAVE fit, IP67, Trasmettitore wireless per calibro
264-621	U-WAVE fit, cialino,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

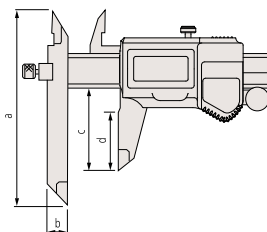
senza rullo di regolazione fine

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

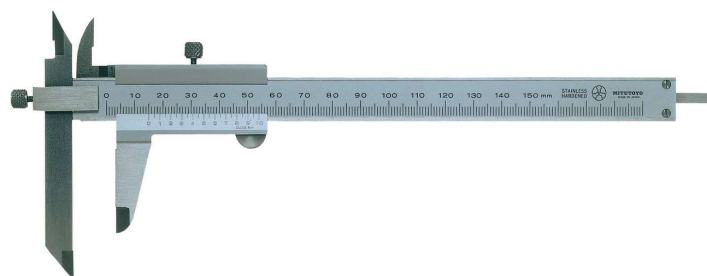
#### Millimetri

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