

# Calibri per spessori di tubi

## Serie 573

Calibri per la misura di spessori di pezzi cilindrici

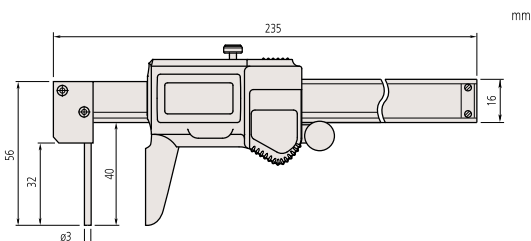
- Il becco fisso a sezione cilindrica utile per misura dello spessore di pareti di tubi.



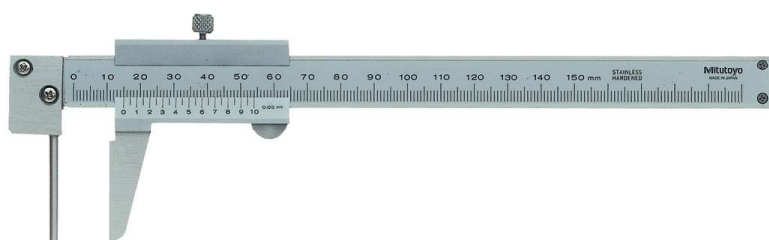
573-661-20

### Millimetri

No.	Campo [mm]	Accuratezza	Rullo di regolazione	Massa [g]
573-661-20	0-150	±0.05 mm	●	167
573-662-20	0-150	±0.05 mm		167



## Serie 536



536-161

### Millimetri

No.	Campo [mm]	Massa [g]
536-161	0-150	150

Funzioni	Serie 573
ORIGINE	●
Autospegnimento (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
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

### Articoli di consumo

No.	Descrizione
938882	Batteria SR44 1,5V



### Specifiche

Accuratezza	±0,05 mm
Graduazione	0.05 mm
Dotazioni	In scatola

