

## 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.



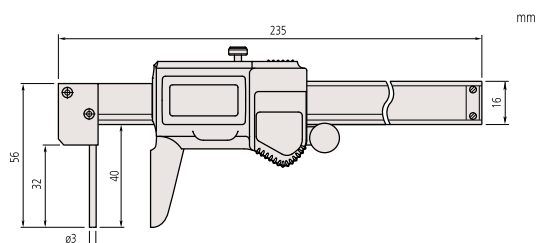
**ABSOLUTE**  
**IP67**



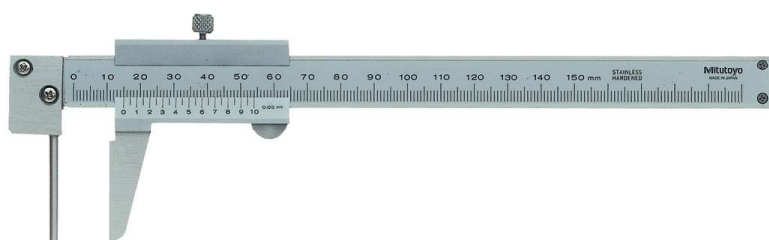
573-661-20

#### 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 |

