

# Calibri di profondità ABSOLUTE Digimatic per battistrada

## Serie 571

Studiati per la misura della profondità dei battistrada.

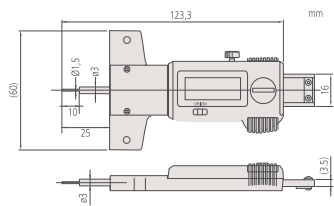
- Il sistema di misura ABSOLUTE Digimatic memorizza il punto di origine impostato. Fino alla sostituzione delle batterie non è più necessario effettuare l'azzeramento. Con uscita dati.



571-100-20

### Millimetri

No.	Campo [mm]	Accuratezza	Massa [g]
571-100-20	0-25	±0.02 mm	160



## Accessori opzionali per calibri di profondità

### Basi di appoggio

Basi di prolunga opzionali per calibri di profondità. Si collega alla base dei calibri di profondità per estenderne l'ampiezza dell'appoggio. Esclusi calibri di profondità con campo 0-600 mm, 0-1.000 mm



900372

### Millimetri

No.	L [mm]	A [mm]	B [mm]	Numero fori	Massa [g]
900370	180	70	55	2	200
900371	260	35	60	5	270
900372	320	70	55	4	345

Funzioni	Serie 571
ORIGINE	●
Autospegnimento (dopo 20 min. di inutilizzo)	●
Allarme basso voltaggio	●
Uscita dati	●

### Specifiche

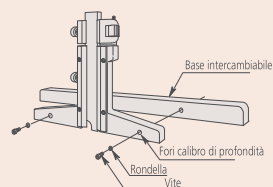
Risoluzione	0,01 mm
Accuratezza	Vedere tabella specifiche (esc. err. di quantizzazione)
Max. velocità di risposta	illimitata
Ripetibilità	0,01 mm
Durata batteria	circa 5 anni
Display	LCD, altezza caratteri 9 mm
Dotazioni	Fornito completo di 1 batteria

### 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



Esempio di collegamento base di prolunga opzionale