

# Informazioni prodotto

## Altimetro Digimar 817 CLT1000

### La fornitura comprende

Altimetro con unità di comando e visualizzazione, Supporto 817 h1, Inserto di misura K6/51, Blocco di azzeramento 817 eb, Cavo USB, Manuale di istruzioni, Caricabatterie, Copertura protettiva, Foglio di taratura

### Sistema di misura

- Eccellente precisione di misura e affidabilità grazie al sistema di misura ottico incrementale con doppia testa di lettura
- Sistema di tastatura dinamico per un'elevata ripetibilità
- Cuscinetti pneumostatici per una facile traslazione senza strappi
- Testa di misura su cuscinetti a sfera di precisione
- Semplici procedimenti di misura grazie alla slitta di misura motorizzata
- La costante del tastatore resta memorizzata anche a strumento spento
- Batteria ricaricabile integrata di lunga durata per misurazioni indipendenti dalla rete
- Compensazione della temperatura tramite sensore termico int.

Articolo n.: **4429602**

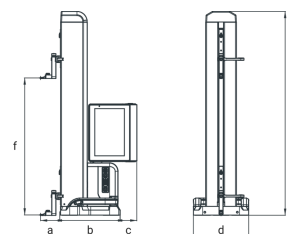


### Dati tecnici

<b>Campo di misura fino a</b>	1000
<b>Campo di misura fino a</b>	40
<b>Campo di applicazione da</b>	170
<b>Campo di applicazione fino a</b>	1170
<b>Campo di applicazione da</b>	6.8
<b>Campo di applicazione fino a</b>	46.8
<b>Valore divisione numerica</b>	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
<b>Valore divisione numerica</b>	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
<b>Ripetibilità piano</b>	0.5
<b>Accuratezza di ripetibilità foro</b>	1
<b>Errore di ortogonalità in <math>\mu\text{m}</math></b>	10
<b>Durata alimentazione elettrica max.</b>	16
<b>Interfaccia dati</b>	3x USB 2.0, wireless
<b>Sistema di misura</b>	riga incrementale con tastatura ottica
<b>Peso del prodotto</b>	28.60

### Dimensioni

<b>Dimensione e in mm</b>	1338
<b>Dimensione b in mm</b>	278
<b>Dimensione a in mm</b>	89
<b>Dimensione f in mm</b>	1016
<b>Dimensione c in mm</b>	77
<b>Dimensione d in mm</b>	255



# Informazioni prodotto

## Altimetro Digimar 817 CLT1000

### Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
4102220	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	i-Stick
4221525	Piano di riscontro in granito	107 G
4221526	Piano di riscontro in granito	107 G