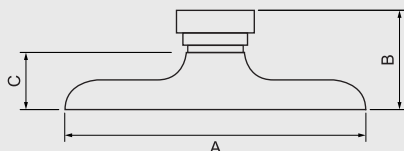


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

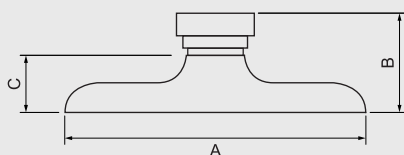
Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión mm	A mm	B mm	C mm
BA10010	0 ÷ 10	± 0,02	101,5	37	17
BA10025	0 ÷ 25	± 0,03			
BA10050	0 ÷ 50	± 0,04			



ACC02002	Batteria 1.5V LR44 / Bateria 1.5V LR44
ACC02001	Batteria 3V CR2032 / Bateria 3V CR2032
BC045B	Solo base / Solo base

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Risoluzione Resolución mm	A mm	B mm	C mm
BB23810	0 ÷ 10	0,01	101,5	37	17
BB23830	0 ÷ 30				



BC045B	Solo base / Solo base
--------	-----------------------

### Misuratore di profondità con comparatore digitale.

Risoluzione 0,01 mm.

Acciaio temprato e cromato, superfici di misurazione lappate.

La profondità degli strumenti può essere facilmente aumentata utilizzando le prolunghe dei comparatori. In questo caso l'azzeramento non è più diretto sulla base ma avviene con blocchetti di riscontro. A richiesta risoluzione 0,001 mm.

### Medidor de profundidad con comparador digital.

Resolución 0,01 mm.

Acero templado y cromado, superficies de medición lapeadas.

La profundidad de los instrumentos se puede aumentar fácilmente utilizando las extensiones de los comparadores. En ese caso, la puesta a cero ya no se realiza directamente en la base, sino que se produce con bloques de referencia. Bajo petición, resolución 0,001 mm.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓

### Misuratore di profondità con comparatore antiorario.

Acciaio temprato e cromato, superfici di misurazione lappate.

La profondità degli strumenti può essere facilmente aumentata utilizzando le prolunghe dei comparatori. In questo caso l'azzeramento non è più diretto sulla base ma avviene con blocchetti di riscontro.

### Medidor de profundidad con comparador antihorario.

Acero templado y cromado, superficies de medición lapeadas.

La profundidad de los instrumentos se puede aumentar fácilmente utilizando las extensiones de los comparadores. En ese caso, la puesta a cero ya no se realiza directamente en la base, sino que se produce con bloques de referencia.

