

# CALIBRO DIGITALE UNIVERSALE

Serie **Mahr**

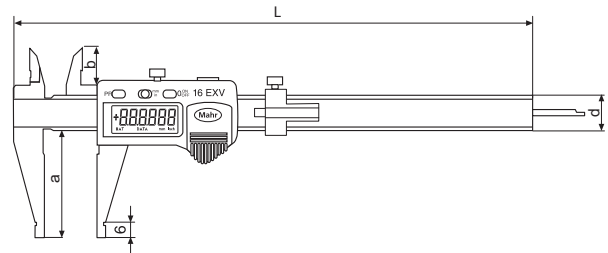


Calibro digitale universale che può essere utilizzato come calibro a corsoio a 4 misurazioni e, con gli accessori standard (descritti sotto), per misurazioni di cave interne ed esterne, gole, ecc. Misurazioni precise grazie allo speciale accessorio per mantenere costante la pressione di misura. Con ulteriori accessori, opzionali, sono possibili anche misure di filettature e dentature. Fornito completo di astuccio e batteria.



MADE BY MAHR

4118807



## DATI TECNICI

- Normativa:** DIN 862
- Lettura:** su display LCD 8,5 mm
- Precisione:** vedi tabella, escluso errore di quantizzazione
- Funzioni:** ON/OFF, auto ON/OFF, origine, mm/inch, blocco tasti, preselezione quota, mantenimento quota
- Uscita dati:** USB, RS232, Digimatic

## TRASMISSIONE DATI

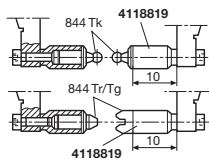
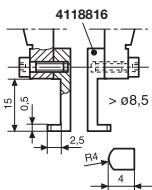
- Codice 4102357** Cavo di connessione USB (2m)
- Codice 4102410** Cavo di connessione RS232 (2m)
- Codice 4102915** Cavo di connessione Digimatic (2m)

## ACCESSORI / RICAMBI

- Codice 4118816** Contatto speciale singolo per misure interne
- Codice 4118819** Boccola di supporto singola per: inserti per filettature esterne ed interne 844 Tr/Tg e inserti di misura a sfera 844Tk (fornibili su richiesta)
- Codice 7700492** Batteria CR2032 (3V)

4118816 1 pz.

4118819 1 pz.

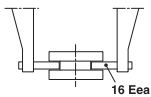


Codice	Campo di misura	Risoluzione	Precisione	Asta di profondità	a	b	L	d
4118807	0 - 200	0,01	0,03	3,8 x 1,3	48	16,5	285	16

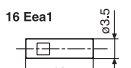
misure espresse in mm

## Dotazione standard

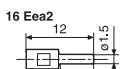
### CONTATTI PER MISURAZIONI ESTERNE



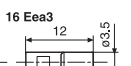
2 pz. **16 Eea1** Fino a Ø 175 mm



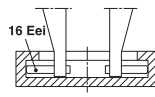
2 pz. **16 Eea2** Fino a Ø 175 mm



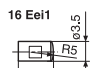
2 pz. **16 Eea3** Fino a Ø 175 mm



### CONTATTI PER MISURAZIONI INTERNE



2 pz. **16 Eei1** Da Ø 27 mm



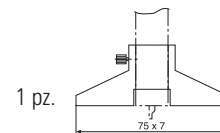
2 pz. **16 Eei2** Da Ø 39 mm



2 pz. **16 Eei3** Da Ø 39 mm

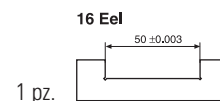


### BASE PER MISURE DI PROFONDITÀ



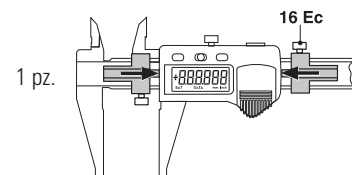
1 pz.

### MASTER DI TARATURA



1 pz.

### ACCESSORIO PER PRESSIONE DI MISURA COSTANTE



1 pz.