

CALIBRI DIGITALI PROTEZIONE IP67

Serie **Mahr**

Con trasmissione dati wireless

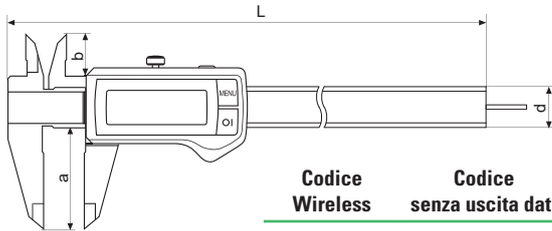


Meccanica di qualità superiore in acciaio inossidabile temprato, con guide lappate per uno scorrimento impeccabile. Misurazioni immediate senza la necessità di riarzerare lo strumento grazie al sistema REFERENCE. Fornito completo di astuccio e batteria.



DATI TECNICI

- Normativa:** DIN 862
Letture: su display LCD alto contrasto 11 mm
Precisione: vedi tabella, escluso errore di quantizzazione
Funzioni: ON/OFF, auto ON/OFF, origine, mm/inch, blocco tasti, blocco quota, preselezione quota, inversione direzione conteggio, mantenimento quota
Uscita dati: vedi tabella (a richiesta USB/Digimatic)



Codice Wireless	Codice senza uscita dati	Campo di misura	Risoluzione	Precisione	Asta di profondità	a	b	L	d
4103400	4103300	0 - 150	0,01	0,03	Ø 1,5	40	16	235	16
4103402	4103302	0 - 150	0,01	0,03	3,8 x 1,3	40	16	235	16
4103404	4103304	0 - 200	0,01	0,03	3,8 x 1,3	50	19	285	16
4103406	4103306	0 - 300	0,01	0,04	-	64	19	388	16

misure espresse in mm

TRASMISSIONE DATI

Codice 4102220 i-Stick ricevitore wireless per collegamento fino a 8 strumenti con software MarCom Professional

Disponibili a richiesta con uscita dati USB/Digimatic

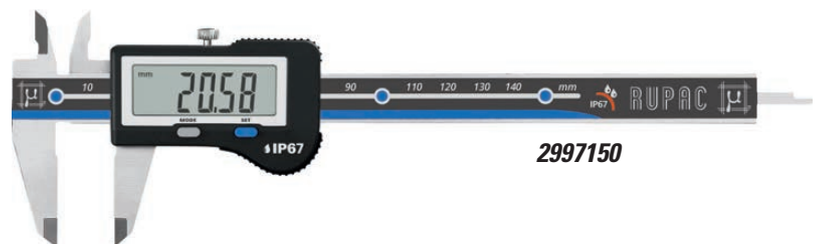
ACCESSORI / RICAMBI

Codice 5304089 Base per misure di profondità L = 100 mm

Codice 7700492 Batteria CR2032 (3V)

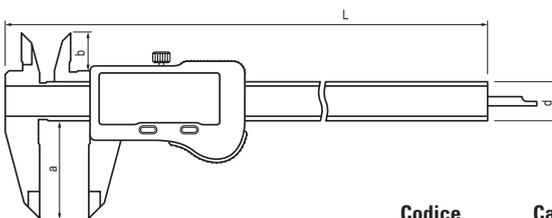
Serie **DIGITRONIC PLUS**

Meccanica di qualità superiore in acciaio inossidabile temprato, con guide lappate per uno scorrimento impeccabile. Elettronica Swiss made ad elevate prestazioni. Fornito completo di astuccio e batteria.



DATI TECNICI

- Normativa:** DIN 862
Letture: su display LCD alto contrasto 11,5 mm
Precisione: vedi tabella, escluso errore di quantizzazione
Funzioni: ON/OFF, auto ON/OFF, origine, mm/inch, preselezione quota, mantenimento quota



Codice	Campo di misura	Risoluzione	Precisione	Asta di profondità	a	b	L	d
2997150	0 - 150	0,01	0,03	3,7 x 1,3	40	16	236	16
2997200	0 - 200	0,01	0,03	3,7 x 1,3	50	19	286	16
2997300	0 - 300	0,01	0,04	3,7 x 1,3	64	21	400	16

misure espresse in mm