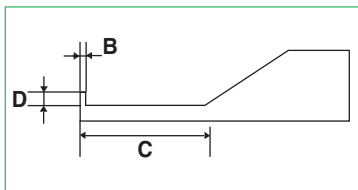


Accessori speciali per calibri

Becchi speciali per cave (per calibri fino a 200 mm)

Per cave interne (da 5 mm) ed esterne. In acciaio cromato per una lunga durata. Applicabili a tutti i calibri a corsoio con spessore becchi non superiore a 3,5 mm. Facilmente applicabili senza modificare il calibro. Consigliato l'uso su calibri ad orologio o digitali.



Codice	Numero	Minimo Ø foro	B - Spessore	C - Massima profondità	D - Profondità cava
5304659	1	5,0	0,38	10	1,25
5304667	2	7,5	0,38	15	1,75
5304675	3	15,0	0,64	25	5,00
5304683	4	18,5	1,00	30	6,35
5304691	5	esterno	0,60	75	9,50

le misure sono espresse in mm



made in usa

5304709

Assortimenti

Codice	Numero coppie	Composizione/Numero
5304709	5	1-2-3-4-5
5304634	3	1-2-3

Assortimento contatti

Codice 5303679

Per misure di cave o interassi di fori, gole e scanalature. Applicabili a tutti i calibri a corsoio con spessore becchi non superiore a 3,5 mm. Facilmente applicabili senza modificare il calibro. Consigliato l'uso su calibri digitali.

Il Kit è composto da:

- 2 coppie di contatti per misure di interassi fori fino a Ø 12,50 mm.
- 3 coppie di contatti a disco Ø 6,5 x 0,75 l 17,50 mm.
Ø 9,5 x 0,80 l 17,50 mm.
Ø 12,7 x 0,90 l 17,50 mm.
- 1 coppia contatti cilindrici Ø 1,40 x l 9,50 mm.
- 1 coppia adattatori per i contatti di misura con fori di attacco 4 x 90° laterali e foro assiale

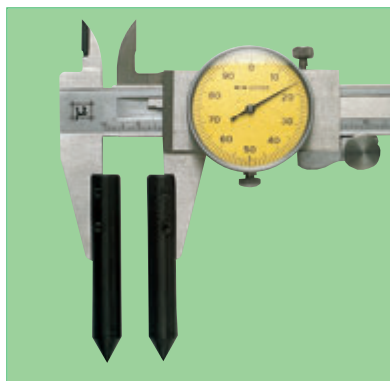


made in usa

Becchi per interassi

Codice 5305219

Per il controllo di distanze tra fori o spigoli, con lettura diretta della misura (non occorre sommare o sottrarre). Applicabili a tutti i calibri a corsoio con spessore becchi fino a 3,4mm (200mm). Realizzati in acciaio speciale. Durezza 50HRC.



made in usa

5305219

Base per misure di profondità

Codice 5304089

Per calibri da 150/200/300 mm. Realizzata in acciaio inossidabile. Lunghezza 100 mm. Larghezza 6,50 mm.



Calibri elettronici "Alta Qualità"

Serie DIGIMahr ALTA QUALITÀ

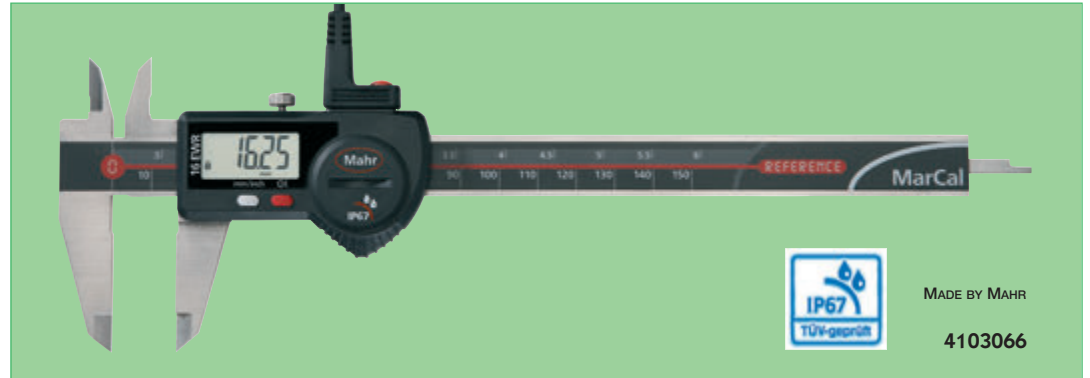
Con uscita dati Marconnect



Lettura su grande display LCD (altezza cifre 8,5 mm).
Precisione secondo norme DIN 862.
Commutazione mm/inch.
Azzeramento in qualsiasi posizione.
Tasto accensione/spegnimento.
Con autospegnimento.
Funzione blocco tasti.
Funzione **reference** (origine).
Uscita dati USB/RS232/Digimatic Mitutoyo.

PROTEZIONE IP67

TOTALE CONTRO LA POLVERE E CONTRO L'IMMERSIONE TEMPORANEA



MADE BY MAHR

4103066

Trasmissione dati

Codice 9604006 Modulo trasmettitore

Codice 9604001 Modulo ricevitore per PC - USB

Codice 9604008 Modulo ricevitore per PC - RS232

(Per ulteriori informazioni vedi pag. 8)



Trasmissione dati

Codice 4102357 Cavo di connessione USB (2m)

Codice 4102410 Cavo di connessione RS232 (2m)

Codice 4102411 Cavo di connessione Digimatic-Mitutoyo (2m)

(Per ulteriori informazioni vedi pag. 6-7-8)



Codice	Campo di misura mm	Lunghezza becchi mm	Risoluzione mm	Precisione mm	Asta di profondità
4103066	0 - 150	40/16	0,01	0,03	Rettangolare
4103068	0 - 200	50/19	0,01	0,03	Rettangolare
4103070	0 - 300	64/19	0,01	0,04	-

Ricambi

Codice 7700492 Pila CR 2032 (3V)

Serie DIGIMahr ALTA QUALITÀ

Senza uscita dati

Lettura su grande display LCD (altezza cifre 8,5 mm).
Precisione secondo norme DIN 862.
Commutazione mm/inch.
Azzeramento in qualsiasi posizione.
Tasto accensione/spegnimento.
Con autospegnimento.
Funzione blocco tasti.
Funzione **reference** (origine).

PROTEZIONE IP67

TOTALE CONTRO LA POLVERE E CONTRO L'IMMERSIONE TEMPORANEA



MADE BY MAHR

4103060

Codice	Campo di misura mm	Lunghezza becchi mm	Risoluzione mm	Precisione mm	Asta di profondità
4103060	0 - 150	40/16	0,01	0,03	Tonda Ø 1,5 mm
4103061*	0 - 150	40/16	0,01	0,03	Tonda Ø 1,5 mm
4103062	0 - 150	40/16	0,01	0,03	Rettangolare
4103063*	0 - 150	40/16	0,01	0,03	Rettangolare

* con rotella di regolazione fine.

Ricambi

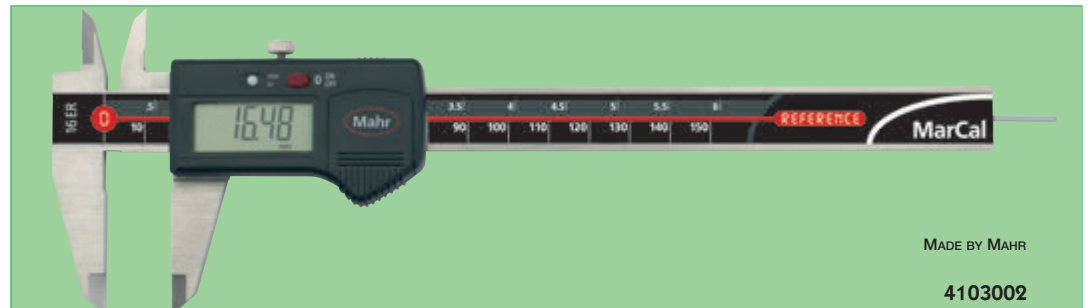
Codice 7700492 Pila CR 2032 (3V)

Serie DIGIMahr ALTA QUALITÀ

Con uscita dati Marconnect



Lettura su grande display LCD (altezza cifre 8,5 mm).
Precisione secondo norme DIN 862.
Commutazione mm/inch.
Azzeramento in qualsiasi posizione.
Tasto accensione/spegnimento.
Con autospegnimento.
Funzione blocco tasti.
Funzione **reference** (origine).
Uscita dati USB/RS232/Digimatic Mitutoyo.



MADE BY MAHR

4103002

Trasmissione dati

Codice 9604006 Modulo trasmettitore

Codice 9604001 Modulo ricevitore per PC - USB

Codice 9604008 Modulo ricevitore per PC - RS232

(Per ulteriori informazioni vedi pag. 8)

Codice	Campo di misura mm	Lunghezza becchi mm	Risoluzione mm	Precisione mm	Asta di profondità
4103001*	0 - 150	40/16	0,01	0,03	Rettangolare
4103002	0 - 150	40/16	0,01	0,03	Tonda Ø 1,5 mm
4103003	0 - 150	40/16	0,01	0,03	Rettangolare
4103004	0 - 200	40/16	0,01	0,03	Rettangolare
4103005	0 - 300	64/18	0,01	0,04	-

* senza uscita dati

Trasmissione dati

Codice 4102357 Cavo di connessione USB (2m)

Codice 4102410 Cavo di connessione RS232 (2m)

Codice 4102411 Cavo di connessione Digimatic-Mitutoyo (2m)

(Per ulteriori informazioni vedi pag. 6-7-8)



Ricambi

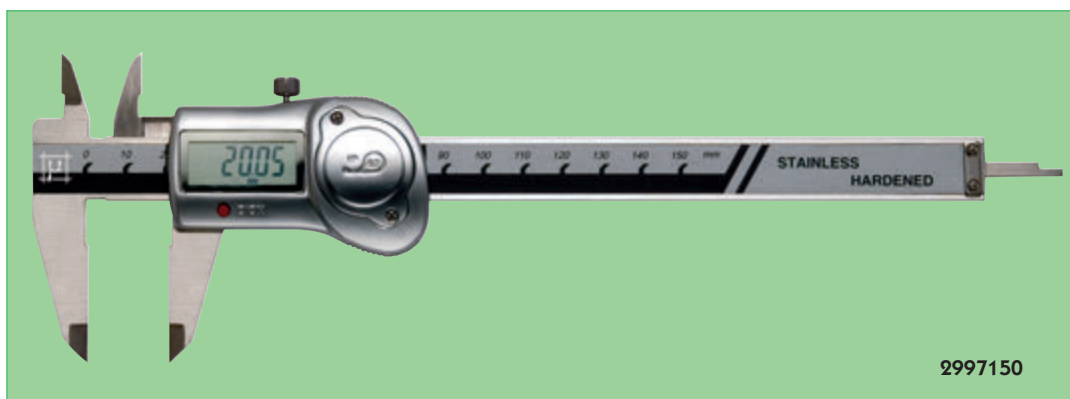
Codice 7700492 Pila CR 2032 (3V)

Calibri elettronici

Serie DIGITRONIC

PROTEZIONE IP67
 TOTALE CONTRO LA POLVERE E
 CONTRO L'IMMERSIONE TEMPORANEA

Precisione secondo norme DIN 862.
 Calibro a corsoio, consente quattro tipi di misurazioni.
 Lettura digitale con ampio display LCD a 5 cifre e segno (-).
 Accensione tramite pulsante e spegnimento automatico.
 Conversione diretta mm/inch.
 Azzeramento in qualsiasi posizione.



2997150

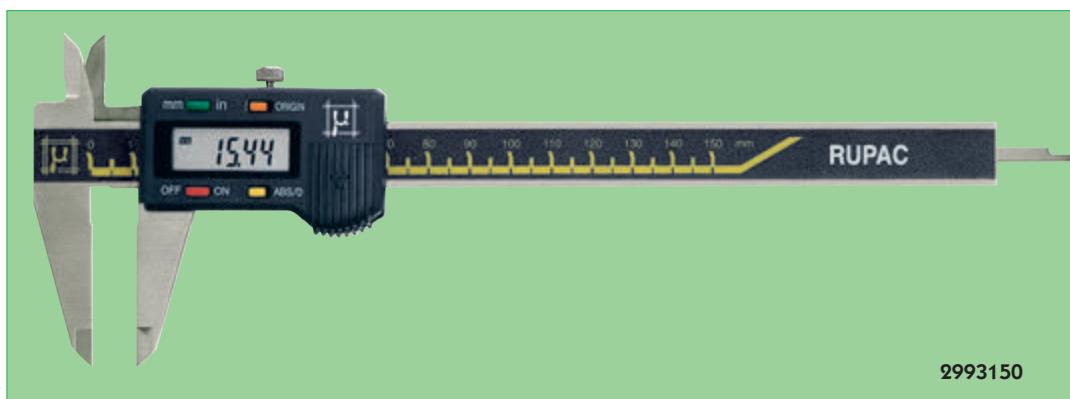
Ricambi
Codice 7700492 Pila CR 2032 (3V)

Codice	Campo di misura mm	Lunghezza becchi mm	Risoluzione mm	Precisione mm
2997150	0 - 150	40/17	0,01	0,03
2997200	0 - 200	50/20	0,01	0,04

Serie DIGITRONIC

Con ABS

Precisione secondo norme DIN 862.
 Calibro a corsoio, consente quattro tipi di misurazioni.
 Lettura digitale con ampio display LCD a 5 cifre e segno (-).
 Campo di misura 200/300 mm con display "Extra Large".
 Accensione e spegnimento tramite pulsante.
 Funzione ABS/INC per commutazione da misura assoluta ad incrementale.
 Conversione diretta mm/inch.
 Tasto "origine" per memorizzare il punto zero.
 Azzeramento in qualsiasi posizione.
 Con tabella filetti (cod. 2999900).



2993150

Ricambi
Codice 2990000 Pila SR 44
Codice 2990001 Pila GP 389 (solo per 2990100)

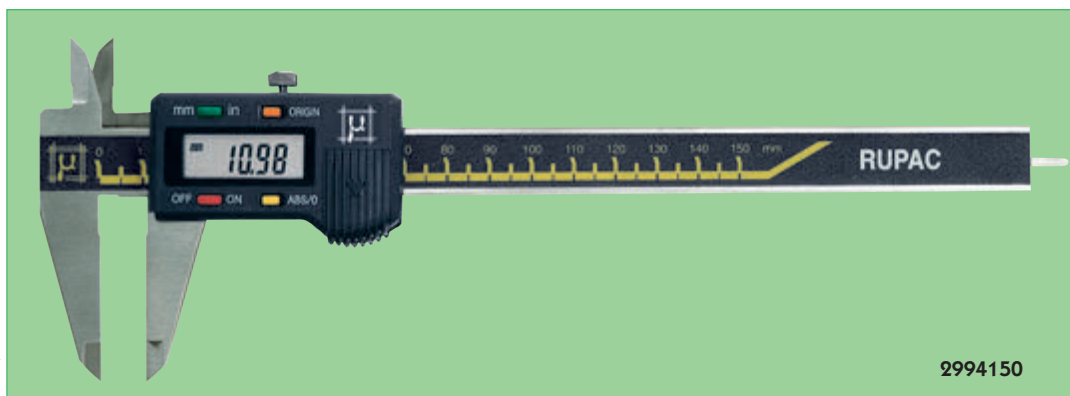
Codice	Campo di misura mm	Lunghezza becchi mm	Risoluzione mm	Precisione mm	Asta di profondità
2990100**	0 - 100	30/12	0,01	0,03	Rettangolare
2993150	0 - 150	40/17	0,01	0,03	Rettangolare
2993151*	0 - 150	40/17	0,01	0,03	Rettangolare
2993200	0 - 200	50/17	0,01	0,04	Rettangolare
2993300	0 - 300	60/20	0,01	0,04	Rettangolare

* Con rotella di regolazione fine. **Senza funzione ABS/INC e tasto origine.

Serie DIGITRONIC

Con ABS e asta tonda

Precisione secondo norme DIN 862.
 Calibro a corsoio, consente quattro tipi di misurazioni.
 Lettura digitale con ampio display LCD a 5 cifre e segno (-).
 Campo di misura 200 mm con display "Extra Large".
 Accensione e spegnimento tramite pulsante.
 Funzione ABS/INC per commutazione da misura assoluta ad incrementale.
 Tasto "origine" per memorizzare il punto zero.
 Conversione diretta mm/inch.
 Azzeramento in qualsiasi posizione.
 Con tabella filetti (cod. 2999900).



2994150

Ricambi
Codice 2990000 Pila SR 44

Codice	Campo di misura mm	Lunghezza becchi mm	Risoluzione mm	Precisione mm	Asta di profondità
2994150	0 - 150	40/17	0,01	0,03	Tonda Ø1,8 mm
2994200	0 - 200	40/17	0,01	0,04	Tonda Ø1,8 mm

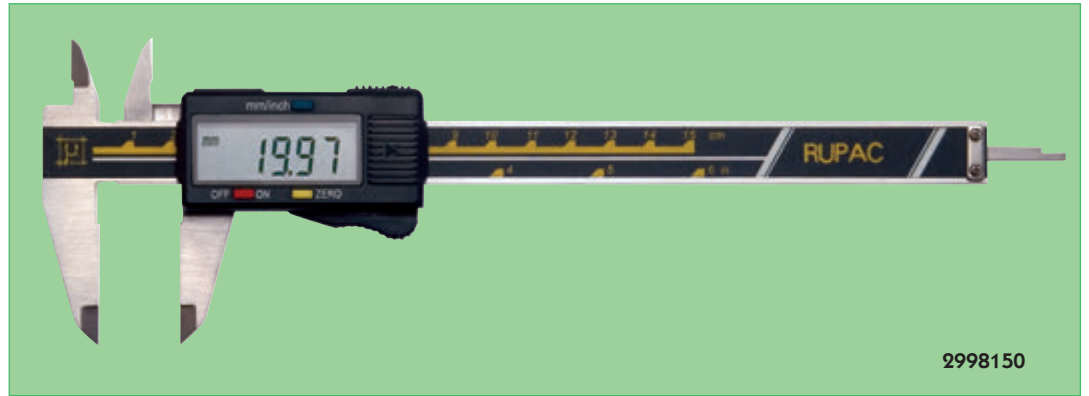
Calibri elettronici

Serie **DIGITRONIC**

Con bloccaggio rapido

Precisione secondo norme DIN 862.
Calibro a corsoio, consente quattro tipi di misurazioni.

Lettura digitale con display LCD
"Extra Large" a 5 cifre e segno (-).
Accensione e spegnimento tramite pulsante.
Conversione diretta mm/inch.
Azzeramento in qualsiasi posizione.



2998150

Ricambi

Codice 2990000 Pila SR 44

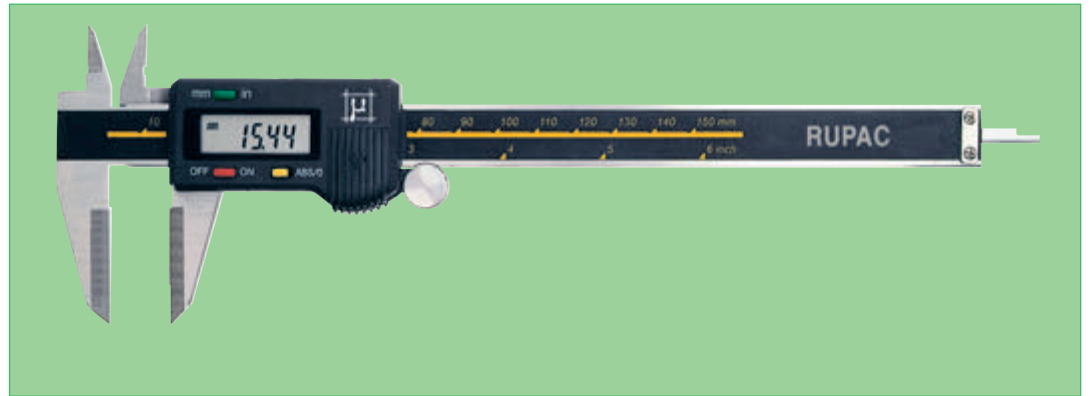
Codice	Campo di misura mm	Lunghezza becchi mm	Risoluzione mm	Precisione mm
2998150	0 - 150	40/17	0,01	0,03
2998200	0 - 200	50/20	0,01	0,04

Serie **DIGITRONIC**

Con becchi riportati in metallo duro

Le superfici di contatto dei becchi per misure interne ed esterne sono riportate in metallo duro.

Precisione secondo norma interna.



Ricambi

Codice 2990000 Pila SR 44

Codice	Campo di misura mm	Lunghezza becchi mm	Risoluzione mm	Precisione mm
2996160	0 - 150	40/17	0,01	0,03

Serie **DIGITRONIC**

Ultra leggero

Calibro ultra leggero (solo 45 grammi)
in Super Polyammide Grivory.
Previene danni dovuti alla misura su materiali morbidi.

Lettura su grande display LCD a
4 digit di grande dimensione (7,5 mm).
Corpo isolante elettricamente e
resistente alla corrosione.
Rotella di regolazione fine.
Azzeramento in qualsiasi posizione.
Conversione diretta mm/inch.



Ricambi

Codice 2990000 Pila SR 44

Codice	Campo di misura mm	Lunghezza becchi mm	Risoluzione mm	Precisione mm	Esecuzione
2590155	0 - 150	40/16	0,1	0,1	4 misurazioni