

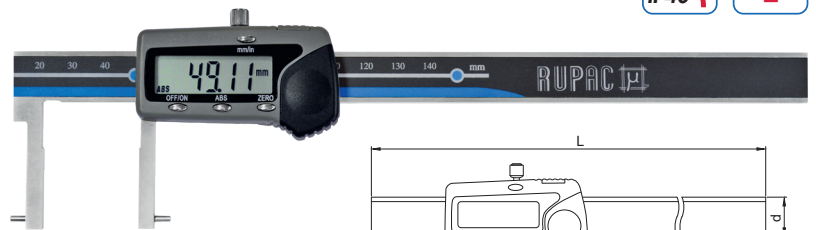
CALIBRI DIGITALI IN ESECUZIONE SPECIALE

Serie DIGITRONIC

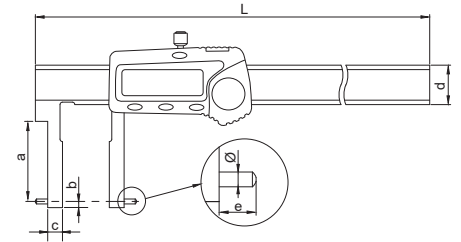
Per cave interne con contatti cilindrici



Calibri a corsoio con contatti rivolti verso l'esterno.
Preselezione quota per una lettura reale nelle
misure di cave interne.
Fornito completo di astuccio e batteria.



2996152



DATI TECNICI

- Precisione:** secondo norma interna, vedi tabella, escluso errore di quantizzazione
- Letture:** su display LCD 9,5 mm
- Funzioni:** ON/OFF, auto OFF, origine, mm/inch, preselezione quota

RICAMBI

Codice 2990000 Batteria SR44 (1,5V)

Codice	Campo di misura	Risoluzione	Precisione ±	Contatti	a	b	c	e	Ø	L	d
2996152	20 - 190	0,01	0,03	punte	30	3	5	3	2	250	16
2996201	25 - 255	0,01	0,05	punte	40	3	7,5	3	2	310	16

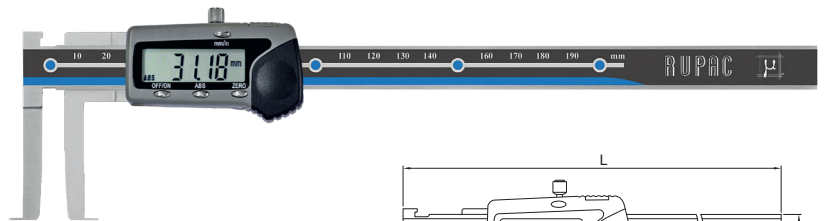
misure espresse in mm

Serie DIGITRONIC

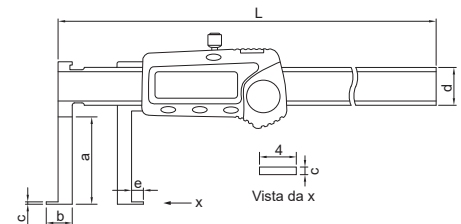
Per cave interne con contatti piatti



Calibri a corsoio con contatti rivolti verso l'esterno.
Preselezione quota per una lettura reale nelle
misure di cave interne.
Fornito completo di astuccio e batteria.



2996252



DATI TECNICI

- Precisione:** secondo norma interna, vedi tabella, escluso errore di quantizzazione
- Letture:** su display LCD 9,5 mm
- Funzioni:** ON/OFF, auto OFF, origine, mm/inch, preselezione quota

RICAMBI

Codice 2990000 Batteria SR44 (1,5V)

Codice	Campo di misura	Risoluzione	Precisione ±	a	b	c	e	L	d
2996252	15 - 200	0,01	0,04	40	13	1	5	290	16

misure espresse in mm

Serie DIGITRONIC

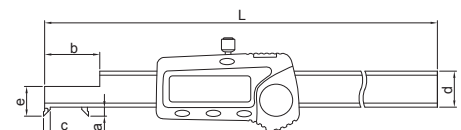
Per piccole cave



Calibri a corsoio con contatto a coda di rondine.
Preselezione quota per una lettura reale nelle
misure di cave interne.
Fornito completo di astuccio e batteria.



2996161



DATI TECNICI

- Precisione:** secondo norma interna, vedi tabella, escluso errore di quantizzazione
- Letture:** su display LCD 9,5 mm
- Funzioni:** ON/OFF, auto OFF, origine, mm/inch, preselezione quota

RICAMBI

Codice 2990000 Batteria SR44 (1,5V)

Codice	Campo di misura	Risoluzione	Precisione ±	a	b	c	e	L	d
2996161	3 - 140	0,01	0,03	4	24	3	12	235	12,5

misure espresse in mm