

Funzioni	Serie 500
ORIGINE	●
Autospegnimento (dopo 20 min. di inutilizzo)	●
Allarme basso voltaggio	●

Specifiche

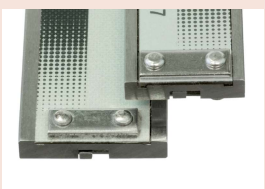
Accuratezza	≤ 200 mm : ±0,03 mm > 200 mm : ±0,02 mm (escluso errore di quantizzazione)
Risoluzione	0,01 mm
Max. velocità di risposta	Illimitata
Durata batteria	circa 5 anni in condizioni di uso normale
Display	LCD, altezza caratteri 9 mm (150, 200 mm) 11 mm (300 mm)
Dotazioni	Fornito completo di astuccio e 1 batteria

Accessori opzionali

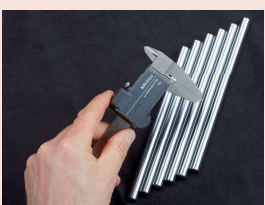
No.	Descrizione
05CZA624	Cavo Digimatic con tasto dati, modelli IP 1m, Tipo calibro
05CZA625	Cavo Digimatic con tasto, 2m
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digimatic /2, con tasto dati, tipo calibro IP
264-620	U-WAVE fit, IP67, Trasmettitore wireless per calibro
264-621	U-WAVE fit, cialino, Trasmettitore wireless per calibro
02AZF310	Unità di connessione, U-WAVE fit, Tipo impermeabile
050083-10	Base appoggio calibro largh. 75 mm, per campi 100, 150, 200 millimetri
050084-10	Base appoggio calibro largh. 10 mm, per campi 100, 150, 200 millimetri
050085-10	Base appoggio calibro, largh. 125 mm per campo 300 mm

Articoli di consumo

No.	Descrizione
938882	Batteria SR44 1,5V



Asta 150 e 200 mm o 300 mm



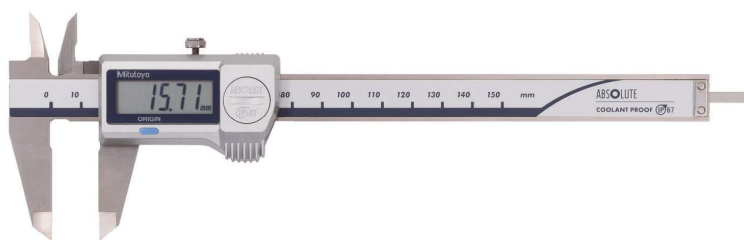
con sistema Wireless U-WAVE fit

Calibri ABSOLUTE Digimatic IP67

Serie 500

Calibro in esecuzione robusta per l'uso in una ampia gamma di applicazioni.

- Estremamente resistente a polvere, refrigeranti e lubrificanti.
- L' elevata resistenza contro liquidi e polveri (IP 67) ne consente l'utilizzo in presenza di lubrificanti e refrigeranti
- In accordo alla normativa EN60.529 lo strumento permette l'immersione totale temporanea in acqua senza patire alcun danno
- Elevatissima durata della batteria.



500-706-20

Millimetri

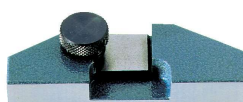
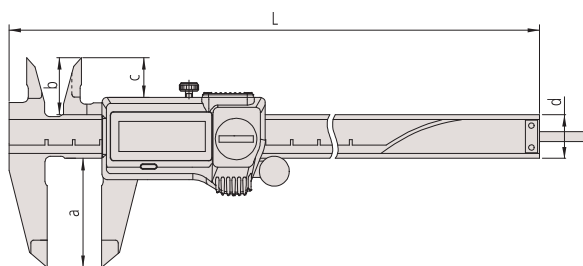
senza rullo di regolazione fine

No.	Campo [mm]	Asta di profondità	Uscita dati	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]
500-706-20	0-150	piatta		233	40	21	16,5	16	164
500-709-20	0-150	Ø 1.9 mm		233	40	21	16,5	16	164
500-716-20	0-150	piatta	●	233	40	21	16,5	16	164
500-707-20	0-200	piatta		290	50	24,5	20	16	194
500-717-20	0-200	piatta	●	290	50	24,5	20	16	194
500-708-20	0-300	piatta		404	64	27,5	21,8	20	345
500-718-20	0-300	piatta	●	404	64	27,5	21,8	20	345

Millimetri

con rullo di regolazione fine

No.	Campo [mm]	Asta di profondità	Uscita dati	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]
500-702-20	0-150	piatta		233	40	21	16,5	16	164
500-712-20	0-150	piatta	●	233	40	21	16,5	16	164
500-719-20	0-150	Ø 1.9 mm	●	233	40	21	16,5	16	164
500-703-20	0-200	piatta		290	50	24,5	20	16	194
500-713-20	0-200	piatta	●	290	50	24,5	20	16	194
500-704-20	0-300	piatta		404	64	27,5	21,8	20	345
500-714-20	0-300	piatta	●	404	64	27,5	21,8	20	345



Base per misure di profondità
050083-10