

DUROMETRI PORTATILI UNIVERSALI

Serie ETIP **BluLine**



Modelli dalle caratteristiche dimensionali estremamente compatte, offrono la massima semplicità di misura per il controllo delle durezza. Indispensabili per la misurazione di pezzi molto pesanti ed ingombranti o per rilevazioni su particolari già assemblati su altri componenti; infatti, grazie all'eccezionale maneggevolezza, possono essere impiegati con qualsiasi inclinazione, preimpostando manualmente la direzione di misura. Tutti i dati sono visualizzati sul display LCD, con altezza caratteri 8 mm in modalità schermo intero. Possibilità di esportare i dati in memoria a PC mediante cavo USB in dotazione. Fornito in una pratica valigetta completo di campione di durezza, caricabatterie e spazzola di pulizia.

DATI TECNICI

Durezza:	HB, HRB, HRC, HV, HS, HLD
Standard:	ASTM A956, DIN 50156
Tipo sonda:	integrata nel corpo
Altri dati sonda:	vedi pagina 233
Memoria:	9 misure x 100 misure mediate
Statistiche:	valore medio (da 1 a 9 misure)
Uscita dati:	USB, wireless (solo per stampante)
Alimentazione:	batteria ricaricabile al litio

ACCESSORI

Codice 4801190 Stampante wireless



4801190

4801101



Codice	Modello	Tipo sonda	Precisione	Dimensione	Peso
4801101	ETIP D	D	± 6 HLD	147 x 35 x 22 mm	100 g
4801102	ETIP DL	DL	± 12 HLDL	202 x 35 x 22 mm	125 g
4801103	ETIP G	G	± 12 HLG	254 x 52 x 32 mm	230 g

Serie TH-5100 **DIGITRONIC PLUS**



Strumenti portatili dalle caratteristiche dimensionali estremamente compatte e di alta tecnologia per rilevazioni con elevata precisione di durezza Rockwell, Brinell, Vickers e Shore. Grande semplicità d'uso, con la possibilità di utilizzo con qualsiasi inclinazione grazie al sistema di compensazione automatica. Consultazione dei valori di misura in memoria su display LCD retroilluminato con altezza caratteri 8,5 mm, calcolo del valore medio delle misurazioni effettuate e gestione dei limiti di tolleranza. Fornito in una pratica valigetta completo di campione di durezza e cavo USB con relativi driver.

DATI TECNICI

Durezza:	HRC, HRB, HV, HB, HS, HLD
Standard:	ASTM A956, DIN 50156
Tipo sonda:	integrata nel corpo
Altri dati sonda:	vedi pagina 233
Memoria:	30 misure mediate x 9 gruppi
Statistiche:	valore medio (3 misure)
Uscita dati:	USB
Alimentazione:	batterie 1,5 V AAA (2 pz.)

4802130N



Codice	Modello	Tipo sonda	Precisione	Dimensione	Peso
4802130N	TH-5100	D	± 6 HLD	155 x 55 x 25 mm	180 g
4802131	TH-5104	DL	± 12 HLDL	215 x 55 x 25 mm	200 g
4802132	TH-5102	C	± 12 HLC	155 x 55 x 25 mm	180 g