



STUDIO VERONESE
Ambiente & Sicurezza

Dinamometro ZetaLine, modello FB500

Tipo		PCE-FB500	
Massima forza misurata		500N (~50kg)	
Graduazione di lettura (d)		0,1N (10g)	
Accuratezza		±0,1% F.S.	
Unità di misura		N, g, lb, oz, kg, kgf, lbf, ozf	
Sovraccarico massimo		± 20%	
Temperatura di funzionamento		-10 ÷ 40°C	
Risoluzione interna		24 bits (16mln graduazione)	
Frequenza di campionamento		10 o 40 misure/s	
Capacità di memoria interna		8x800 misure	
Interfaccia		RS-232C e USB, opzioni: Bluetooth, trigger WE, transoptor WY	
Software di assistenza		FM (caratteristiche tempo, analisi statistica, file di dati)	
Display		LCD grafico 61x34mm	
Opzioni di misurazione		Valore max., misure in serie, misura dinamica (cronogrammi)	
Alimentazione		Batterie Ni-Mh 2700mAh (tipo LP703048P6H)	
Durata della batteria		~20h (~45h retroilluminazione off)	
Dimensioni		215x100x40mm	
Peso		430g (senza batterie)	