

SD800 Registratore di CO₂/umidità/temperatura



• Completo di (6) batterie AAA, SD Card da 2G, alimentatore CA universale e staffa di montaggio, 2 anni di garanzia

Registra i dati su scheda SD in formato Excel® trasferibili per l'analisi ad un PC

- Controlla le concentrazioni di biossido di carbonio (CO₂)
- Sensore di CO₂ NDIR (infrarosso non dispersivo) a doppia lunghezza d'onda che non richiede manutenzione
- Triplo LCD per la visualizzazione simultanea di CO₂, temperatura e umidità relativa
- Velocità di campionamento dati selezionabili: 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 secondi o Auto

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE MAX.	ACCURATEZZA DI BASE
CO ₂	Da 0 a 4.000 ppm	1 ppm	±40 ppm (<1000 ppm); ±5% lettura (>1000 ppm)
Temperatura	Da 0 a 50°C	0,1°C/°F	±0,8°C
Umidità	Da 10 a 90%	0,1%	±4% UR
Registratore dati/Interfaccia PC	20M di dati su SD Card da 2G / Software 407001 opzionale (vedi p. 82)		
Dimensioni/Peso	132 x 80 x 32mm / 282 g		

CODICI ORDINAZIONE

SD800	Registratore di CO ₂ /Umidità/Temperatura
-------	--

475055 Dinamometro ad alta capacità con interfaccia PC



Completo di adattatori per trazione e compressione, sei batterie AA da 1,5 V e borsa; Alimentatori CA opzionali 153117 o UA100-240, per l'ordinazione vedere di seguito; 2 anni di garanzia

100 kg, trazione e compressione

- Trazione o compressione, funzioni picco e zero
- Ampio LCD retroilluminato e visualizzazione positiva/negativa per una maggiore leggibilità
- Interfaccia per PC e software opzionale

SPECIFICHE

Intervallo	100 kg, 980 Newton
Accuratezza di base (23°C)	±(0,5% lettura)
Risoluzione	0,05 kg, 0,2 Newton
Capacità sovraccarico	150 kg
Velocità di aggiornamento	Modalità rapida 0,2 secondi; Modalità lenta 0,6 secondi
Deviazione a fondo scala	<1 mm
Tipo trasduttore	Cella di carico
Dimensioni/Peso	Strumento: 215 x 90 x 45 mm / 450 g

CODICI ORDINAZIONE

475055	N	Dinamometro ad alta capacità con interfaccia PC
407001		Software di acquisizione dati e cavo seriale
407001-USB		Adattatore USB per 407001

Dinamometri digitali 475040/475044



Completo di adattatore a gancio per trazione, adattatori per compressione (testa piana, conica e scalpello), barra di prolunga da 127 mm, 6 batterie AA, e borsa; 2 anni di garanzia

Misurazioni Push/Pull in kg, lbs, oz e Newton

- LCD a 5 cifre da 0,4" (10 mm) con display reversibile, per adattarsi all'angolo di visuale
- Regolazione Zero, Mantenimento picco, e risposta veloce/lenta selezionabile
- Indicazioni di fuori scala, batteria scarica e funzioni avanzate

SPECIFICHE	MODELLO 475040	MODELLO 475044 (ALTA CAPACITÀ)
Intervallo	5000 g, 176 oz, 49 Newton	20 kg, 44 lbs, 196 Newton
Accuratezza di base (23°C)	±(0,4%)	±(0,5%)
Risoluzione	1g, 0,05oz, 0,01 Newton	0,01 lbs, 0,01 kg, 0,05 Newton
Capacità sovraccarico	10kg	30kg
Velocità di aggiornamento	Modalità rapida 0,2 sec.; Modalità lenta 0,6 sec.	
Deviazione a fondo scala	2,00 mm	
Tipo trasduttore	Cella di carico	
Dimensioni/Peso	Strumento: 227x83x39 mm / 551 g	

CODICI ORDINAZIONE

475040	N	Dinamometro digitale
475044	N	Dinamometro ad alta capacità
479097		Kit accessori (2 cad. - adattatori a gancio, testa piatta, conico, e scalpello)
153117		Alimentatore CA 117 V
UA100-240		Alimentatore CA 100-240 V con 3 spine (US, EU, UK)