

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Capacità Capacidad N	Risoluzione Resolución N
LA85010	10	0,001
LA85020	20	
LA85050	50	0,01
LA85100	100	
LA85200	200	
LA850500	500	0,1
LA851000	1000	

CARATTERISTICHE

Modo di misura continuo o memorizzazione del massimo
 Precisione $\pm 2\%$ del fondo scala
 Display LCD 6 cifre
 Uscita digitale seriale, RS 232C
 Autonomia batteria circa 12 ore

CARACTERÍSTICAS

Modo de medición continuo o memorización del máximo
 Precisión $\pm 2\%$ del valor máximo de la escala
 Pantalla LCD 6 cifras
 Salida digital de serie, RS 232C
 Autonomía de la batería de 12 horas aprox.

Dinamometro digitale.

Dinamometro dotato di sistema di cella di carico, gestito da microprocessore per impiego multiuso: misura di forza in trazione, compressione (con possibilità di controllarli contemporaneamente) e carico di rotura. Lettura digitale nelle tre principali scale: kgf, N e Lb. Uscita digitale per collegamento a stampante o computer. Dotato di segnale di sovraccarico e spegnimento automatico con memorizzazione di 200 misure. Forniti in astuccio completi di caricabatteria, 1 attacco per trazione, 4 adattatori per compressione e 1 prolunga.

Dinamómetro digital.

Dinamómetro con sistema de celda de carga, gestionado por un microprocesador para el uso múltiple: medición de fuerza durante la tracción, compresión (con la posibilidad de controlarlos contemporáneamente) y carga de rotura. Lectura digital en las tres escalas principales: kgf, N y Lb. Salida digital para conexión a impresora u ordenador. Incluye señal de sobrecarga y apagado automático con memorización de 200 mediciones. Se suministran en un estuche con cargador, 1 conexión para tracción, 4 adaptadores para compresión y 1 extensión.

