

SCHEDA TECNICA

Prodotto:

Dinamometro elettronico digitale

Articolo:

H 5399



DIN 01 M

Dinamometro elettronico

Dinamometro elettronico composto da cella di carico a trazione ed indicatore digitale del peso, progettato per la pesatura di carichi sospesi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Costruzione: cella di carico in acciaio inox con custodia per l'elettronica in ABS
Carico di sicurezza ammesso: 200% della portata nominale
Coefficiente di sicurezza a rottura: >5
Protezione: IP62 (EN 60529)
Temperatura di lavoro: -5°C + 55°C
Precisione di misura: $\pm 0,1\%$ della portata nominale
Alimentazione: n°3 batterie Type "AA" (autonomia 180 ore)
Indicazioni sul display: 5 cifre, peso stabile, autonomia, unità di misura.

Funzioni:

- Azzeramento della tara e calibrazione del peso da tastiera
- Filtri digitali di stabilizzazione del peso selezionabili
- Spegnimento automatico selezionabile da tastiera
- Memorizzazione del picco (peak) e del peso visualizzato (hold)
- Unità di misura selezionabile da tastiera (kg-N-kN-lb)

Portata	Divisione	Dimensioni (mm)						Peso
Capacity	Readability	A	B	C	D	E	F	Weight
3,2 t	1 kg	199	69	130	25	269	20	4,2
6,3 t	2 kg	213	69	144	35	348	26	6,5
10 t*	5 kg	265	100	181	50	455	36	9,6

Contenitore in PVC / PVC bag case

OPTIONAL:

Grilli a omega per dinamometro da 10 t (*) / Shackle for dynamometer 10 t (*)

DIMENSIONI IN mm

