

DINAMOMETRO ELETTRONICO DINO1 M

Caratteristiche Principali

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

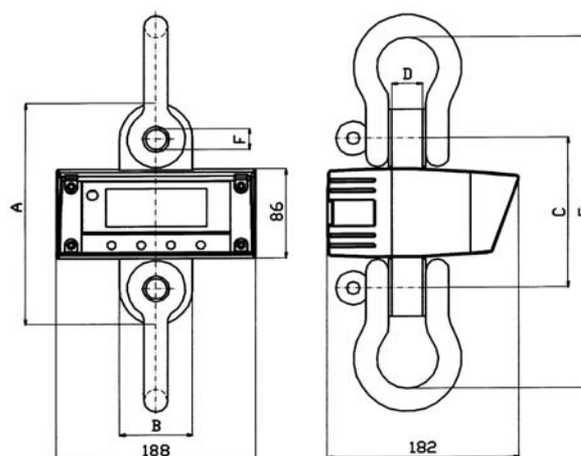
- Costruzione: cella di carico in acciaio inox con custodia per l'elettronica in ABS
- Carico di sicurezza ammesso : 200% della portata nominale
- Coefficiente di sicurezza a rottura : > 5
- Protezione : IP62 (EN 60529)
- Temperatura di lavoro : -5°C ÷ +55°C
- Precisione di misura : ± 0,1% della portata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



Optional

- contenitore a valigia in alluminio
- grilli a omega per dinamometro da 10 t(*)

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