



CARATTERISTICHE



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

Indicazione peso (5 cifre), peso stabile, unità ed autonomia.
Azzeramento della tara e calibrazione del peso.
Unità di misura selezionabile (kg - N - kN - lb).
Spegnimento automatico programmabile.
Filtri di stabilizzazione del peso visualizzato selezionabili.
Memorizzazione del picco e del peso visualizzato.
Dotato di palmare RXDI02.

Precisione di misura:	$\pm 0,1\%$ fondo scala
Temperatura di lavoro:	$-5 \div +55$ °C
Alimentazione:	3 batterie tipo AA
Autonomia:	180 ore
Carico di sicurezza ammesso:	200% fondo scala
Coefficiente di sicurezza:	> 5
Grado di protezione:	IP62 EN 60529
Valigia custodia in:	PVC

DIMENSIONI, PORTATE ED OPZIONI

Portata t	Divisione kg	Dimensioni [mm]						Peso kg	Palmare RX02-PORT in alternativa al modello RXDI02. Grilli a omega per dinamometro da 10t RS232 con funzione di stampa o trasmissione peso
		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	40	455	36	9,6	

