



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:	$-5 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$
Alimentazione:	3 batterie tipo AA
Autonomia:	100 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	Divisione	Dimensioni [mm]			Peso
kg	kg	A	B	C	kg
50	0,02	158	12	16	1,3
100	0,05	158	12	16	1,3
300	0,1	158	12	16	1,3
600	0,2	170	16	21	2,3
1000	0,5	170	16	21	2,3

Palmare RX02-PORT in alternativa al modello RXDI02.

