



**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 ÷ +55 °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.

