



**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:        | ± 0,1% fondo scala |
| Temperatura di lavoro:       | -5 ÷ +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<br>t | Divisione<br>kg | Dimensioni [mm] |     |     |    |     |    | Peso<br>kg | Palmare RX02-PORT in alternativa al modello RXDI02.<br>Grilli a omega per dinamometro da 10t<br>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        |  |

