

## DINAMOMETRO ELETTRONICA - EPX-T



L'EPX-T è un dinamometro elettronico industriale di precisione con display remoto, utilizzato per misurare le forze di trazione o di sollevamento di carichi sospesi da 3 a 20 tonnellate.

# DINAMOMETRO ELETTRONICO EPX-T

## IL PESONE AD ALTA CAPACITÀ

### FUNZIONE

The EPX-T is designed to measure tensile forces on suspended loads from 3 tons to 20 tons. L'EPX-T è completamente digitale, tattile, senza regolazioni manuali e molto facile da usare.

### VANTAGGI DELL'EPX-T:

#### ● Ergonomico

Scatola di comando rimovibile  
Comunica in modalità wireless

#### ● Robusto

Corpo in alluminio aeronautico  
resistente agli urti e alle cadute

### INFORMAZIONI TECNICHE

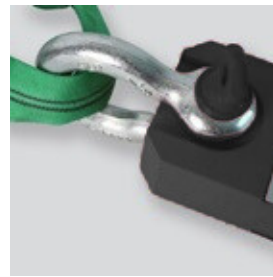
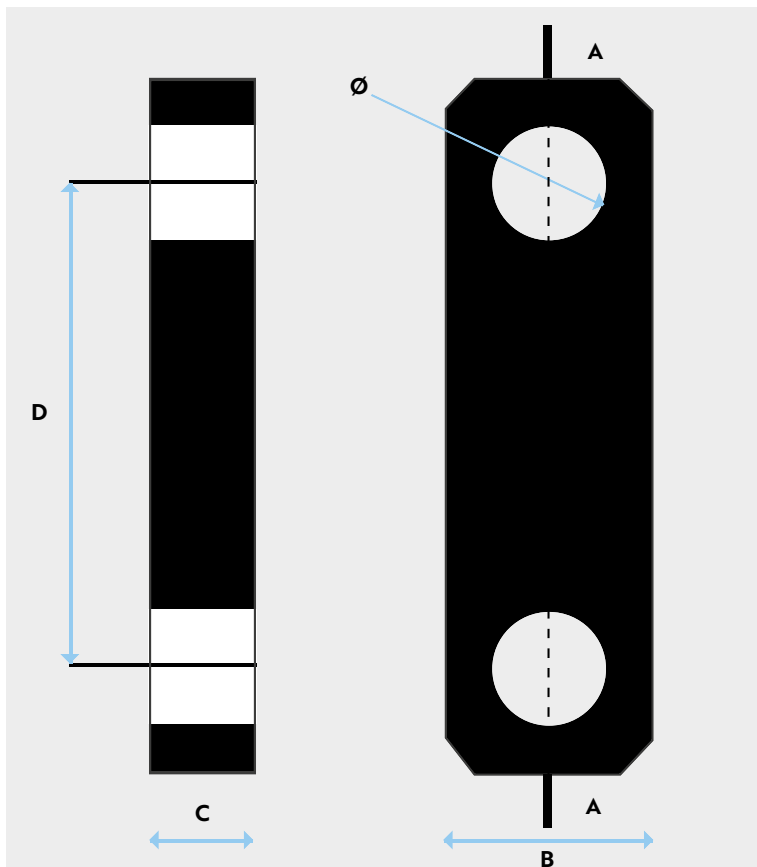
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Visualizzazione precisa del valore | 0,3% della scala di misurazione                                   |
| Unità di misura                    | Kg, lbs, daN  |
| Schermo                            | LCD a 5 cifre (53x38 mm)  |
| Distanza di visualizzazione        | 30 m senza ostacoli   |
| Batteria                           | Indicatore del livello della batteria                             |
| Coefficiente di sicurezza          | 4 : 1   |
| Tara                               | Reset - automatico / Manuale                                      |
| Alimentazione                      | Display: batteria 3,7 V / 1,48 A<br>Corpo: batteria 3,7 V / 1,5 A |
| Temperatura di esercizio           | Da + 5 °C a 35 °C   |
| Autonomia                          | 12H   |



### CUSTODIA RIMOVIBILE

Un pratico alloggiamento che consente la lettura della misurazione a distanza.





Un alloggiamento  
rimovibile che  
facilita la lettura  
della misurazione



- Fornito in una valigetta con:**

Un certificato di calibrazione ACRN

Un manuale d'uso

Un caricabatterie

## INFORMAZIONI TECNICHE

| Nomina                  | Codice    | Masse  | Incremento | Dimensione |        |       |        |       |
|-------------------------|-----------|--------|------------|------------|--------|-------|--------|-------|
|                         |           |        |            | A          | B      | C     | D      | Ø     |
| <b>EPX-T 3000 daN</b>   | 27 503 96 | 3,3 kg | 2 daN      | 300 mm     | 98 mm  | 49 mm | 230 mm | 30 mm |
| <b>EPX-T 6000 daN</b>   | 27 503 97 | 3,3 kg | 5 daN      | 330 mm     |        |       |        | 50 mm |
| <b>EPX-T 10 000 daN</b> | 27 503 98 | 4,7 kg | 10 daN     | 400 mm     | 116 mm | 70 mm | 275 mm | 60 mm |
| <b>EPX-T 20 000 daN</b> | 27 503 99 | 7,7 kg | 20 daN     |            |        |       |        |       |
| <b>EPX-T 25 000 daN</b> | 27 503 25 | 7,7 kg | 25 daN     |            |        |       |        |       |

## ACCESSORI OPZIONALI

| Apparecchi              | Manilla     |           |
|-------------------------|-------------|-----------|
|                         | Riferimento | Codice    |
| <b>EPX-T 3000 daN</b>   | ML 6550     | 27 551 96 |
| <b>EPX-T 6000 daN</b>   | ML 13500    | 27 551 98 |
| <b>EPX-T 10 000 daN</b> |             |           |
| <b>EPX-T 20 000 daN</b> | ML 25000    | 27 551 99 |
| <b>EPX-T 25 000 daN</b> |             |           |



**Manilla**

| Apparecchi              | Anello di testa |           |
|-------------------------|-----------------|-----------|
|                         | Riferimento     | Codice    |
| <b>EPX-T 3000 daN</b>   | AT 3100         | 27 552 18 |
| <b>EPX-T 6000 daN</b>   | AT 8000         | 27 552 18 |
| <b>EPX-T 10 000 daN</b> | AT 12500        | 27 552 19 |
| <b>EPX-T 20 000 daN</b> | AT 21500        | 27 552 20 |
| <b>EPX-T 25 000 daN</b> | AT 31500        | 27 552 21 |



**Anello di testa**

| Apparecchi              | Gancio girevole |
|-------------------------|-----------------|
|                         | Référence       |
| <b>EPX-T 3000 daN</b>   | CR 3200         |
| <b>EPX-T 6000 daN</b>   | CR 8000         |
| <b>EPX-T 10 000 daN</b> | CR 11500        |
| <b>EPX-T 20 000 daN</b> | CR 22000        |
| <b>EPX-T 25 000 daN</b> | CR 31500        |



**Gancio girevole**