



Certificato CE-M: 2014/31/UE, EN 45501, OIML R76 classe III per uso Legale in rapporto con terzi con marcatura CE e valutazione della conformità (Verificazione Prima) conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e EN 13155.

Portate fino a 7500 kg

DESCRIZIONE

- Dinamometro omologato in alluminio pressofuso completo di grillo superiore e gancio inferiore girevole; idoneo per carriponte.
- Display a LED rossi a 5 cifre da 30 mm, 7 segmenti con funzione risparmio energetico.
- Batteria interna ricaricabile 6V 10Ah, autonomia di funzionamento continuo di circa 60 ore (inclusa nella fornitura batteria di scorta).
- Carica batteria esterno 100-240 VAC 50/60 Hz / 12 VDC incluso nella fornitura.
- Telecomando con portata fino a 10 m in aria libera.

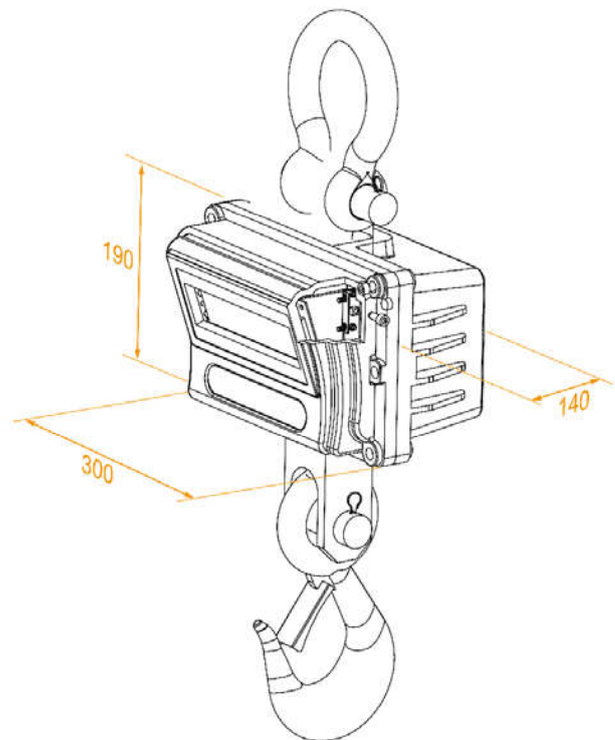
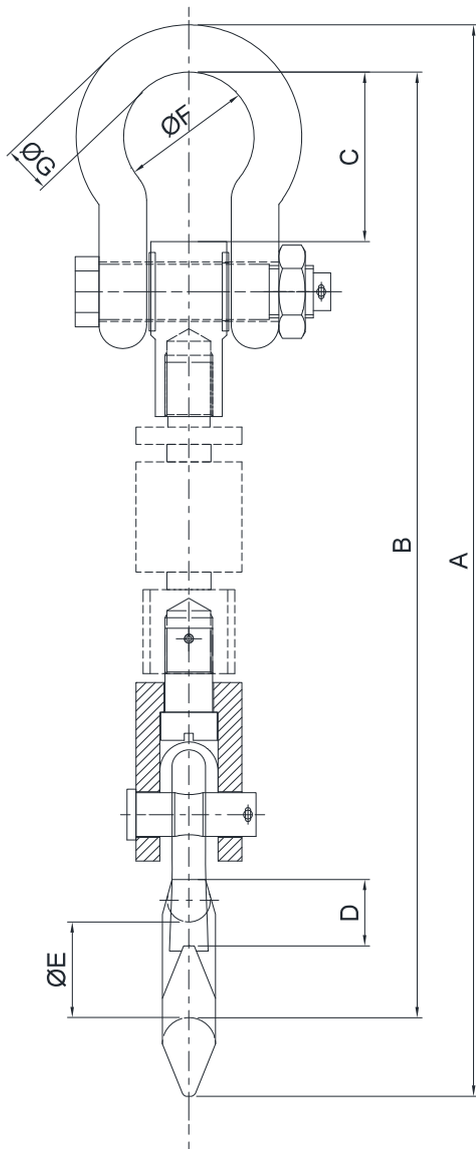
FUNZIONI PRINCIPALI

- Indicazione del peso netto/lordo.
- Azzeramento tara.
- Autozero all'accensione.
- Inseguimento di zero.
- Visualizzazione ad alta risoluzione.
- Monitoraggio grado di carica della batteria.
- Funzione automatica di risparmio energetico.
- Funzioni telecomando: alta risoluzione, zero, netto, stand-by.



| PORTATA | kg | OIML R76 | DIVISIONE (kg) | PESO NETTO (kg) | CODICE |
|----------|----|----------|----------------|-----------------|----------|
| max 1500 | | • | e=0.5 | 15.8 | DTEM1.5T |
| max 3000 | | • | e=1 | 18 | DTEM3T |
| max 6000 | | • | e=2 | 32 | DTEM6T |
| max 7500 | | • | e=5 | 33 | DTEM7.5T |

DIMENSIONI (mm)



| Mod. | Load Cell | Breaking load | A | B | C | D | ØE | ØF | ØG |
|----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----|------|------|----|----|
| DTEM1.5T | 3t | 12t | 650 \pm 10 | 580 \pm 10 | 125 | 35 | 38.5 | 60 | 26 |
| DTEM3T | 5t | 20t | 740 \pm 10 | 660 \pm 10 | 125 | 47 | 48 | 80 | 26 |
| DTEM6T | 10t | 40t | 860 \pm 10 | 770 \pm 10 | 122 | 54.4 | 62 | 90 | 31 |
| DTEM7.5T | 10t | 40t | 860 \pm 10 | 770 \pm 10 | 122 | 54.4 | 62 | 90 | 31 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--------------------------|
| Carico di lavoro massimo senza deformazioni permanenti (% sul fondo scala) | 200% |
| Carico di lavoro massimo senza rilascio del carico (% sul fondo scala) | 300% |
| Carico di rottura (% sul fondo scala) | 400% |
| Umidità (non condensante) | 10 ÷ 90% |
| Temperatura di lavoro | -10°C + 40°C |
| Letture al secondo | 7.5/s ÷ 60/s impostabili |