

## DINAMOMETRO DIGITALE MULTIFUNZIONE predisposizione RADIO

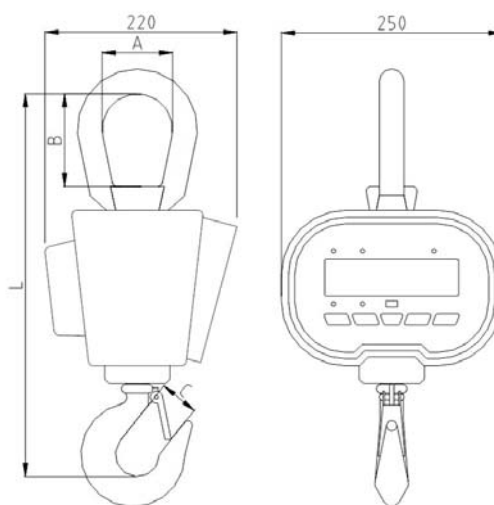
MULTIFUNCTION CRANE SCALE predisposed for RADIO interface

<b>DTER3</b>	<b>3000 kg portata max. / nominal load</b> .....	<b>0.5 kg divisione / division</b> .....
<b>DTER5</b>	<b>5000 kg portata max. / nominal load</b> .....	<b>1 kg divisione / division</b> .....
<b>OPZIONI A RICHIESTA :</b>		<b>OPTIONS ON REQUEST :</b>
- <b>TARATURA con CERTIFICATO DI RIFERIBILITÀ SIT</b> .....		- <b>Calibration with SIT traceability certificate</b> .....
- <b>TRASRADIO</b> scheda per trasmissione peso via radio RF868MHz a ripetitore di peso.....		- <b>TRASRADIO</b> board for weight radio transmission RF868MHz to remote display .....
- <b>RIPRADIO</b> ripetitore di peso 6 cifre da 75 mm, 230Vca, ricezione peso via radio RF868MHz .....		- <b>RIPRADIO</b> six-digit remote display (75 mm high), 230VAC, weight radio reception RF868MHz .....

### VERSIONE COMPATTA E LEGGERA (COMPACT AND LIGHTWEIGHT VERSION)

mm	DTER3	DTER5
<b>A</b>	70	85
<b>B</b>	100	115
<b>C</b>	35	40
<b>L</b>	420	480
<b>Weight</b>	11 ka	15 ka
<b>C = apertura gancio / hook</b>		

**RIPRADIO**  
540 x 80 x 55 mm (Dimensions)



- Dinamometro digitale ultracompatto completo di grillo e gancio girevole.
- Display a 5 cifre con illuminazione a LED rossa 30 mm.
- Telecomando a infrarossi a distanza.
- Custodia in alluminio die-cast.
- Alimentazione con batteria interna ricaricabile 6V 3.2Ah. Alimentatore 230Vca/9Vcc per ricarica batteria (autonomia ca. 80 ore funzionamento continuato); inclusa batteria di scorta.
- Funzione HOLD (blocco del peso visualizzato).
- Totalizzazione delle singole pesate e totale pesate.
- Impostazione tara predeterminata (nota).
- Indicazione del peso netto/lordo.
- Predisposizione per trasmissione peso via radio a ripetitore di peso (opzioni TRASRADIO + RIPRADIO).

- Crane scale with shackle and swivel hook.
- Five-digit red LED display (30 mm high).
- Remote-Control (max distance 10 m).
- Die-casting aluminium case.
- Power supply with internal rechargeable 6V 3.2Ah battery. Power adapter 230VAC / 9VDC to recharge battery (80 hours operating time of continuous functioning); included spare battery.
- HOLD function (block of the displayed weight).
- Individual weighing and weights totalization.
- Predetermined tare function.
- Net weight and gross indicator.
- Predisposed for weight radio transmission to remote display (options TRASRADIO + RIPRADIO).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CLASSE DI PRECISIONE (% sul Fondo Scala)  
GRADO DI PROTEZIONE  
MAX LETTURE AL SECONDO  
CARICO STATICO MASSIMO (% sul Fondo Scala)  
CARICO DI ROTTURA (% sul Fondo Scala)  
TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
UMIDITA' NON CONDENSANTE

+/- 0.03 % Full Scale  
IP 64  
10  
150 % F.S.  
400 % F.S.  
-10°C / +40°C  
10 - 90 %

### TECHNICAL FEATURES

ACCURACY CLASS (% of Full Scale)  
PROTECTION RATING  
MAX READINGS PER SECOND  
SAFE OVERLOAD (% of Full Scale)  
ULTIMATE OVERLOAD (% of Full Scale)  
OPERATING TEMPERATURE RANGE  
HUMIDITY (condensate free)