

DTEN500	500 kg portata max. / nominal load	0.1 kg divisione / division
DTEN1 (1-2)	1000 kg portata max. / nominal load	0.2 kg divisione / division
DTEN3 (1-2-3)	3000 kg portata max. / nominal load	0.5 kg divisione / division
DTEN5 (1-2-4)	5000 kg portata max. / nominal load	1 kg divisione / division
DTEN10 (1-2)	10000 kg portata max. / nominal load	2 kg divisione / division
DTEN20 (1-2)	20000 kg portata max. / nominal load	5 kg divisione / division

TARATURA con CERTIFICATO DI RIFERIBILITÀ SIT / Calibration with SIT traceability certificate

OPZIONI A RICHIESTA :

- (1) - **TRASRADIO** scheda per trasmissione peso via radio RF868MHz a ripetitore di peso
- (2) - **RIPRADIO** ripetitore di peso 6 cifre da 75 mm, 230Vca, ricezione peso via radio RF868MHz
- (3) - **GANCIO3TGIR** gancio girevole per DTEN3
- (4) - **GANCIO5TGIR** gancio girevole per DTEN5

OPTIONS ON REQUEST :

- (1) - **TRASRADIO** board for weight radio transmission RF868MHz to remote display
- (2) - **RIPRADIO** six-digit remote display (75 mm high), 230VAC, weight radio reception RF868MHz
- (3) - **GANCIO3TGIR** swivel hook for DTEN3
- (4) - **GANCIO5TGIR** swivel hook for DTEN5

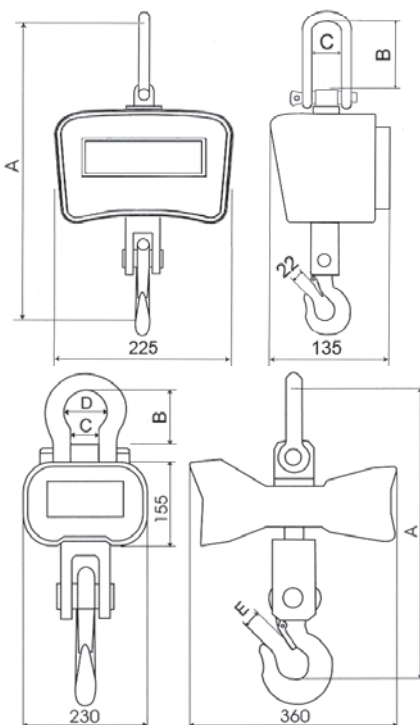
**DTEN500
DTEN1**



**Gancio girevole
(Swivel hook)**

mm	DTEN500	DTEN1
A	360	375
B	85	85
C	25	25
Weight	4.5 kg	4.5 kg

Dimensions mm



**DTEN3
DTEN5
DTEN10
DTEN20**



540 x 80 x 55 mm (Dimensions)

mm	DTEN3	DTEN5	DTEN10	DTEN20
A	500	590	750	950
B	92	112	130	220
C	41	58	60	80
D	74	90	95	140
E	32	35	55	75
Weight	16 kg	25 kg	38 kg	63 kg

E = apertura gancio / hook opening

- Dinamometro completo di grillo e gancio (girevole per DTEN500-1).
- Display a Led rossi alta luminosità 5 digit da 30 mm.
- Telecomando fino a 10 metri di distanza.
- Custodia in alluminio pressofuso.
- Alimentazione con batteria interna ricaricabile; alimentatore 230Vca/9Vcc per ricarica batteria. Batteria da 6V 5Ah per DTEN500-1 (autonomia di circa 80 ore di funzionamento continuato); batteria da 6V 10Ah per DTEN3-5-10-20 (autonomia di circa 140 ore funz. contin.).
- Funzione HOLD (blocco del peso visualizzato).
- Per portare da 3 a 20 ton predisposizione per trasmissione peso via radio a ripetitore di peso (opzioni TRASRADIO + RIPRADIO).
- Totalizzazione delle singole pesate e totale pesate.
- Impostazione tara predeterminata (nota).
- Indicazione del peso netto/lordo.

- Crane scale with shackle and hook (swivel for DTEN500-1)
- Five-digit red LED display (30 mm high).
- Remote-Control (distance max 10 m).
- Die-casting aluminium case.
- Power supply with internal rechargeable; power adapter 230VAC/9VDC to recharge battery. 6V 5Ah battery for DTEN500-1 (autonomy: 80-hour operating time of continuous functioning); 6V 10Ah battery for DTEN3-5-10-20 (autonomy: 140-hour operating time of continuous functioning).
- HOLD function (block of the displayed weight).
- For capacities from 3 to 20 ton: predisposed for weight radio transmission to remote display (options TRASRADIO + RIPRADIO).
- Individual weighing and weights totalization.
- Predetermined tare function.
- Net weight and gross indicator.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

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 %

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