

CE Portate fino a 20 tonnellate



PORTATA	kg	DIVISIONE (kg)	PESO NETTO (kg)	CODICE
max 500		e=0.1	4.8	DTEN500
max 1000		e=0.2	4.8	DTEN1
max 3000		e=0.5	15.8	DTEN3
max 5000		e=1	23.2	DTEN5
max 10000		e=2	46	DTEN10
max 20000		e=5	75	DTEN20

### DESCRIZIONE

- Dinamometro in alluminio pressofuso completo di grillo superiore e gancio inferiore (gancio girevole per DTEN500/1); idonei per carriponte.
- Grado di protezione IP64.
- Cella di carico a trazione sovradimensionata per garantire un elevato standard di sicurezza.
- Display a LED rossi a 5 cifre da 30 mm, 7 segmenti con funzione risparmio energetico.
- Regolazione intensità luminosa dei LED rossi.
- DTEN500/1: batteria interna ricaricabile 6V 5Ah, 80 ore di autonomia.
- DTEN3/5/10/20: batteria interna ricaricabile 6V 10Ah, 140 ore di autonomia.
- Carica batteria esterno 230 VAC / 9 VDC 1A incluso nella fornitura.
- Segnalatore acustico peso stabile.
- Telecomando con portata fino a 10 m in aria libera.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Funzione Hold (blocco del peso visualizzato).
- Totalizzazione delle singole pesate e totale pesate.
- Impostazione tara predeterminata.
- Indicazione del peso netto/lordo.
- Azzeramento tara.
- Variazione della divisione di lettura.
- Variazione unità di misura.
- Memoria sovraccarichi.
- Monitoraggio grado di carica della batteria.
- Funzione automatica di risparmio energetico.
- Autospegnimento dopo 15 minuti di inutilizzo e spegnimento del dinamometro da telecomando.

### CERTIFICAZIONI

#### CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

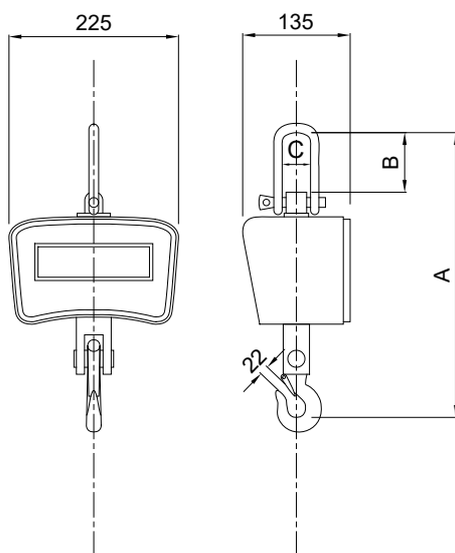
#### CODICE



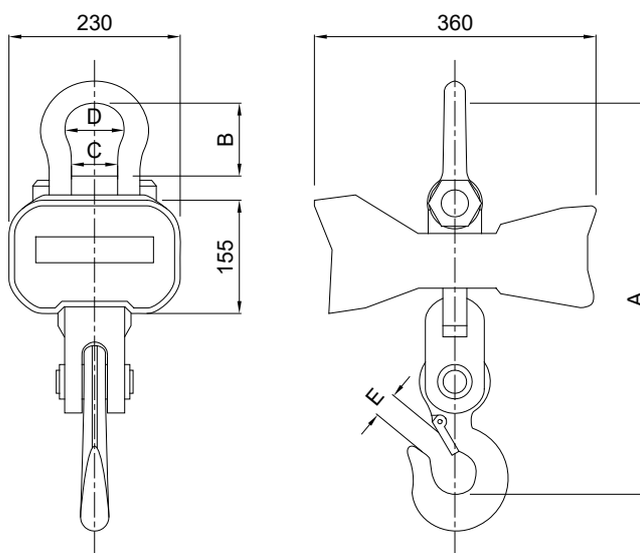
Rapporto di taratura con riferibilità ACCREDIA LAT (ex SIT) - Portate oltre i 1000 kg

TARATURA

### DIMENSIONI (mm)



mm	DTEN500	DTEN1
A	350	375
B	85	85
C	25	25



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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di precisione (% sul fondo scala)	± 0.03%
Carico statico massimo (% sul fondo scala)	150%
Carico di rottura (% sul fondo scala)	400%
Umidità (non condensante)	10÷90%
Temperatura di lavoro	-10°C +40°C
Letture al secondo	10/s

L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.