

DIN102TSM

PORTATA [kg]	DIVISIONE [kg]	PESO [kg]	DIMENSIONI [mm]				
			A	B	C	D	E
2000	1	2,6	206	70	166	306	18
3200	1	3,2	206	70	166	306	25
6300	2	4,8	224	70	166	360	34
10000	5	8,6	270	100	188	462	49
25000	10	12,8	370	100	257	665	49

Caratteristiche tecniche

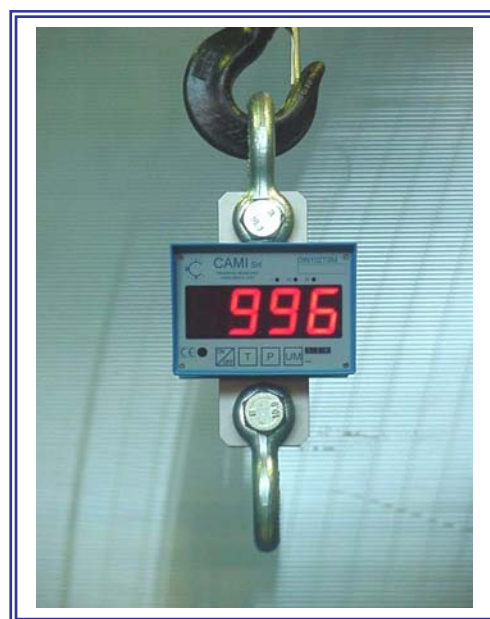
- Dinamometro elettronico a trazione a cella di carico
- Precisione di linearità e ripetibilità: +/- 0.1% (s.v.f.s.)
- Grado di sicurezza: 5
- Sovraccarico ammesso: 120%
- Funzioni: azzeramento tara, picco e selezione unità di misura (kg, daN, ton)
- Lo strumento con portata 25T, avrà una visualizzazione esclusivamente in ton
- Funzione di doppia luminosità del display
- Alimentazione a batterie ricaricabili (autonomia 50 ore)
- **Display a 4 cifre LED rossi di altezza 37 mm**
- Stand-by automatico ed autospegnimento
- Protezione IP 55
- Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +55°C
- Custodia in nylon e fibra di vetro indicata in ambienti aggressivi
- Strumento esente da verifica metrica

Dotazione standard

- Batterie ricaricabili e carica batterie
- Telecomando a infrarossi
- Borsa di contenimento (fino 10.000 kg)
- Cassa di contenimento (per 25.000 kg)
- Rapporto di taratura con Riferibilità SIT
- Dichiarazione di conformità CE

Accessori a richiesta

- Grilli ad omega (tipo Crosby®) -
- Gancio girevole con attacco per grilli
- Porta seriale Rs232
- Ripetitore a distanza



CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail camipa@tin.it