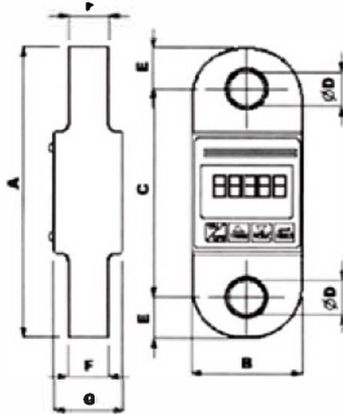


DINAMOMETRO ELETTRONICO MODELLO DEA



I dinamometri DEA sono apparecchi di elevata precisione per la misura di forze statiche di trazione e dei carichi statici.

L'apparecchio funziona con ogni orientamento del carico.

Il dinamometro DEA è fornito con una valigetta che contiene il libretto di istruzioni e il certificato di taratura.

- Azzeramento della tara e ripristino del carico
- Blocco / Sblocco del carico visualizzato
- Funzione di misura del picco
- Indicazione del peso lordo, netto, e tara
- Selezione unità di misura:
(kg → t → ton → Lbs → daN → kN)
- Selezione della velocità di lettura
- Abilitazione auto-spegnimento
- Calibrazione di zero e peso
- Valigetta per trasporto
- Libretto di istruzioni e certificato taratura
- Display a LCD con 5 cifre alte 17 mm
- Alimentazione con batteria std 9V
- Autonomia 200 ore
- Indicazione di sovraccarico sul display (110% f.s.)

	TS27/2500	TS27/5000	TS27/10000	TD27/12000	TS27/20000	S27/25000
Portata kg	2500	5000	10000	12000	20000	25000
Sensibilità kg	1	2	5	5	10	10
Precisione	≤ ± 0.15 % f.s.					
Non Ripetibilità	≤ ± 0.2 % f.s.					
Creep 30'	≤ ± 0.1 % f.s.					
Effetto temperatura sullo zero	≤ ± 0.01 % f.s. / ° C					
Effetto temperatura sullo f.s.	≤ ± 0.005 % f.s. / ° C					
Temperatura di esercizio	- 15 ... +55 ° C					
Carico di sicurezza ammesso	200 % f.s.					
Coeff. di rottura a trazione	> 5					
Grado di protezione	IP 65 (EN60529)					
Materiale	alluminio					
Trattamento superficiale	anodizzazione					
Peso kg	1.35	1.85	3.6	3.6	5.5	5.5
A-B mm	218-85	230-85	315-100	315-100	350-126	350-126
C-D mm	160-21	165-21	200-38	200-38	210-53	210-53
E-F mm	29-25	32.5-32	57.5-49	57.5-49	70-70	70-70
G mm	54	54	59	59	70	70