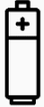




Da 1t a 20t



0.3% precisione



Alimentazione 2 x AAA



Display integrato
Altezza 18 mm



Funzioni ON/OFF, Tara,
Unità misura, Picco



Resistente all'acqua



DESCRIZIONE

Il dynafor™ Industrial, é progettato e prodotto da Tractel®.

Il dynafor™ Industrial, é un robusto dinamometro digitale, che può essere utilizzato in varie applicazioni di misurazione dei carichi e delle forze. Basato sul principio della misurazione dell'allungamento estensimetrico, il sensore genera un segnale elettrico che viene elaborato e analizzato da un microprocessore incorporato, che trasmette le informazioni al display integrato.

Compatibile con grilli "a lira" standard, dynafor™ Industrial garantisce una perfetta implementazione nelle vostre applicazioni.

APPLICAZIONI

- Pesatura di carichi sospesi
- Misurazione delle forze
- Applicazioni di traino
- Applicazioni di sollevamento in sicurezza

FUNZIONI

Il dynafor™ Industrial é un dinamometro digitale indipendente con le seguenti funzioni integrate:

- On/Off
- Tara
- Picco di carico
- Unità di misura (kg, daN, lbs)
- Azzeramento automatico
- Arresto automatico senza carico o variazione di carico (20 min). Rimozione dell'arresto automatico disponibile come opzione

ACCESSORI

Il dynafor™ Industrial é compatibile con :

- Grilli "a lira" standard e ganci girevoli



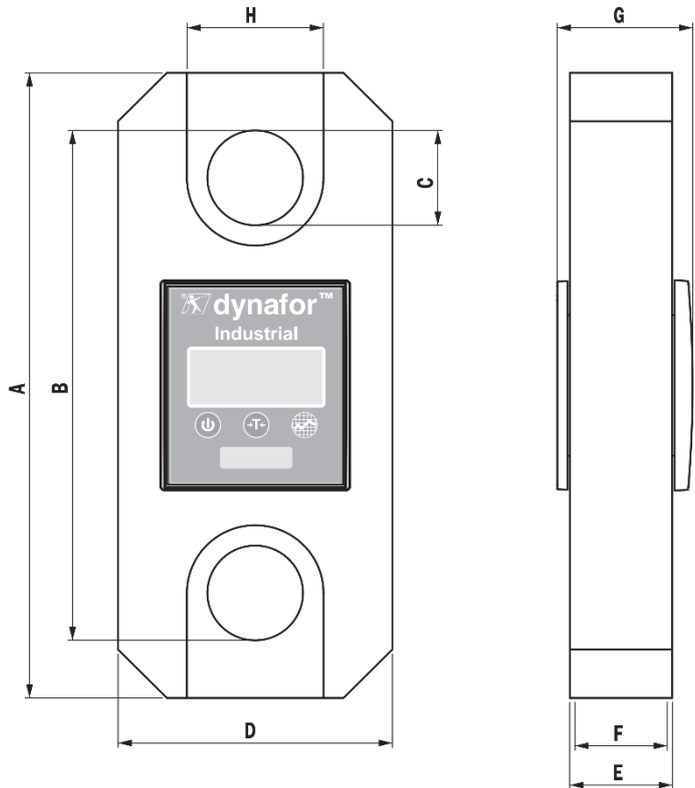
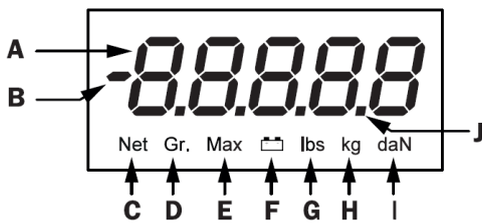
NORME APPLICABILI

Macchine : 2006/42/CE
EMC : EN61326-1 (2013) / IEC 61311 (2007)

CODICI

Codice	Descrizione	Codice EAN
260889	dynafor™ Industrial 1T	3600232608899
260899	dynafor™ Industrial 3,2T	3600232608998
260909	dynafor™ Industrial 6,3T	3600232609094
260919	dynafor™ Industrial 12,5T	3600232609193
260929	dynafor™ Industrial 20T	3600232609292

CARATTERISTICHE TECNICHE



Lettera	Designazione
A	Valore misurato
B	Segno di misurazione
C	Indicatore NETTO (valore misurato netto)
D	Indicatore LORDO (valore misurato lordo)
E	Indicatore picco di carico
F	Indicatore batteria
G	Indicatore unità "lbs"
H	Indicatore unità "kg"
I	Indicatore unità "daN"
J	Separatore decimale

MODELLO	Unità	Industrial 1t	Industrial 3.2t	Industrial 6.3t	Industrial 12.5t	Industrial 20t
Codice		260889	260899	260909	260919	260929
Portata massima WLL	t	1	3.2	6.3	12.5	20
Coefficiente di sicurezza		Minimo 4				
Carico minimo		10% di WLL				
Precisione	+/- %	0,3% a 21 ° C del campo di misura				
	+/- kg	3	9.6	18.9	37.5	60
Risoluzione	kg	1	2	5	10	20
Frequenza di misurazione	Hz	3 Hz - 32 Hz in modalità "Picco di Carico"				
Visualizzazione massima	%	110% di WLL				
Altezza cifre	mm	18				
Unità di misura		kg / daN / lbs				
Fattore di conversione		1kg = 0.98083 daN = 2.20462 lbs				
Autonomia	h	250				
Peso	kg	0.75	0.93	1.44	3.22	5.1
Grado di protezione IP		IP 64				
Temperatura ambientale	°C	-20 °C a +50 °C				
Materiale del sensore		Alluminio				
Batterie		2x AAA				
Dimensioni						
A	mm	191	191	236	277	342
B		164	164	184	226	264
C		22	22	28	42	54
D		83.5	99.5	121.5	120.5	147
E		22	22	22	45	45
F		19.8	19.8	19.8	40.5	40.5
G		36.4	36.4	36.4	59.4	59.4
H		37.6	44.8	54.7	60	73.5