

Dinamometro Digitale da Gru Modello Dinel Light



- **Dimensioni contenute, di facile installazione, senza parti in movimento.**
- **Affidabile, preciso ed economico.**
- **Facile in programmazione, versatile nelle sue applicazioni .**
- **Per tutte le portate, sistema a multi-range.**

Caratteristiche principali

Attacco superiore ed inferiore a testa a snodo sferica.

Elettronica di gestione a microprocessore.

Visualizzazione digitale a Led rossi (h=15 mm) ad alta luminosità, così da renderne l'uso indicato anche per impieghi in ambienti polverosi o fortemente illuminati.

Cassa in acciaio verniciato

Alimentazione a batterie interne ricaricabili.

Allestimenti

Fornito di serie con: carica batterie, batteria di ricambio, telecomando per On/Tara.

In opzione: grilli

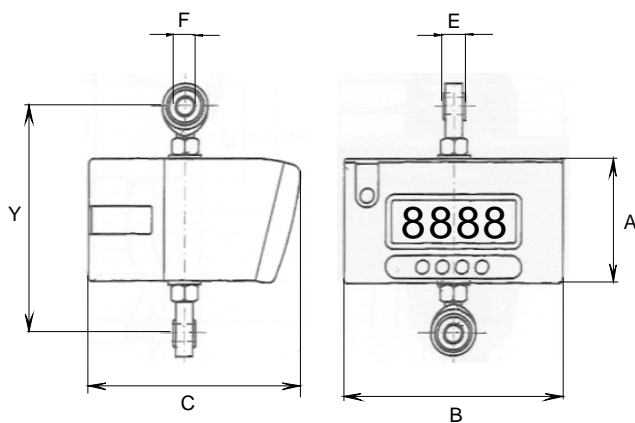
Funzioni

- . Tasto di Accensione/Spegnimento
- . Tasto di Tara manuale
- . Tasto di zero
- . Tasto parametri di programmazione
- . Programmazione auto-spegnimento a strumento inutilizzato
- . Programmazione tracking di zero automatico
- . Visualizzazione allarmi per Batterie a carica minima e Sovraccarico applicato
- . Possibilità di visualizzazione del valore max. caricato (Picco)
- . Integrazione di visualizzazione per carichi oscillanti o perturbati

SCHEDA TECNICA	U.M	DL-01	DL-03	DL-06	DL-10
Capacità massima di carico	kg	100	300	600	1.000
Risoluzione lettura del carico	kg	0,02 - 0,05	0,05 - 0,1	0,1 - 0,2	0,2 - 0,5
Precisione di lettura su valore di fondo scala	%	0,1			
Carico limite sul fondo scala	%	200			
Visualizzazione a LED rossi alta luminosità	mm	altezza caratteri 15			
Fattore di sicurezza	k	5			
Autonomia (Servizio continuo)	h	25			
Capacità della batteria	V-A	7,2 V - 1,8 Ah			
Tempo medio di ricarica batteria	h	8			
Grado di Protezione	IP	54			
Temperatura di esercizio	°C	-10 / +55			
Peso con batterie	kg	2,5	3,2	4,0	
Funzione di trasmissione remota del valore di carico	-	non disponibile			
Funzioni programmabili da distanza	-	con telecomando			
Stampante	-	non disponibile			

ATTREZZATURE DI AGGANCIO

Superiore	-	Testa a nodo sferico
Inferiore	-	Testa a nodo sferico



A	84 mm			
B	160 mm			
C	152 mm			
E	10 mm	21 mm	21 mm	21 mm
F	ø 12	ø 16	ø 16	ø 16
Y	140 mm	169 mm	169 mm	169 mm