

Pesatura in movimento



DINAMOMETRO
D110E

FORCHE
PESATRICI PFL

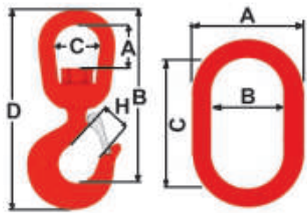


TRANSPALLET
PESATORE TP



Dinamometro elettronico D110E

Misure di ganci e campanelle



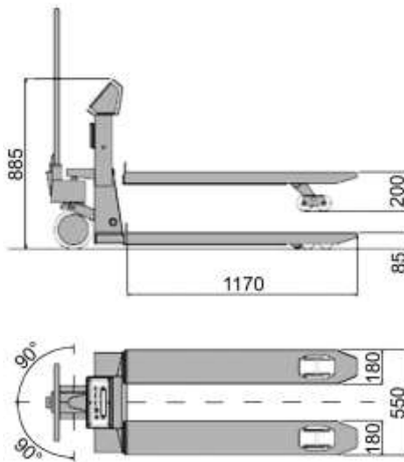
| CODICE | DIMENSIONI mm | | | | |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|----|
| | A | B | C | D | H |
| Gancio GG15 | 95 | 354 | 96 | 455 | 63 |
| Gancio GG22 | 121 | 432 | 120 | 565 | 80 |
| Gancio GG30 | 133 | 568 | 139 | 667 | 88 |
| Campanella CA2 | 86 | 60 | 110 | | |
| Campanella CA4 | 111 | 75 | 135 | | |
| Campanella CA8 | 152 | 100 | 180 | | |
| Campanella CA15 | 174 | 110 | 200 | | |
| Campanella CA30 | 270 | 180 | 340 | | |

Bilance per gru in acciaio inox semplici ed affidabili, utilizzabili sia all'interno che all'esterno. Minima riduzione della distanza di sollevamento della gru impiegata. Protezione alla polvere ed alla pioggia IP67. Disponibile anche in versione OMOLOGATA CEM nelle portate fino a 6000 kg.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Grande display LCD da 25 mm retroilluminato ben visibile in ogni condizione di illuminazione anche a basse temperature
- Ridotta distanza tra grillo superiore e gancio inferiore
- Grillo zincato superiore e gancio girevole inferiore omologati (per portate da 150 a 6500kg)
- Grillo zincato superiore e inferiore omologati (per le portate da 12 a 25 t)
- Precisione: $\pm 0.03\%$ su F.S.
- Tastiera impermeabile con 5 tasti: ZERO, TARA AUTOPESATA, MODE, PRINT e ON/OFF
- Funzione mode configurabile a scelta come PICCO (massimo valore letto), HOLD (blocco del peso visualizzato), Totalizzazione pesate, conversione lb/kg (altre funzioni disponibili vedi indicatore DFW)
- Contenitore in acciaio INOX IP67 (polvere e pioggia)
- Telecomando fino a 8 m di distanza di serie. Il telecomando pu essere configurato dal cliente come sola tara autopesata o come tastiera remota a 4 tasti
- Batteria ermetica ricaricabile autonomia 40 ore circa
- Calibrazione digitale e SetUp programmabili direttamente da tastiera
- Temperature di funzionamento: $10 / +40$ °C
- Filtro digitale ed Autospegnimento programmabili
- Caricabatteria 230Vac 50 Hz in dotazione

Transpallet pesatore TP



TPW con stampante opzionale

Lo strumento è stato progettato in modo da rilevare il valore del carico e scaricare le forze in gioco sui punti più robusti della struttura, garantendo così la migliore precisione. Difatti il sistema mobile del tipo a doppia ruota. Ogni forca equipaggiata con due celle di carico che per mezzo di uno speciale sistema di accoppiamento assicurano la centatura del carico.

Le forche sono inoltre indipendenti tra loro. Le parti metalliche sono protette da uno spesso strato di vernice. L'autonomia di circa 24 ore e la ricarica possibile con l'apposito alimentatore a 230V in circa 5 ore. Il visore peso incorporato del tipo Fly Mini in acciaio inox. Opzionalmente possibile avere una stampante termica incorporata oppure la struttura completamente in acciaio inox.

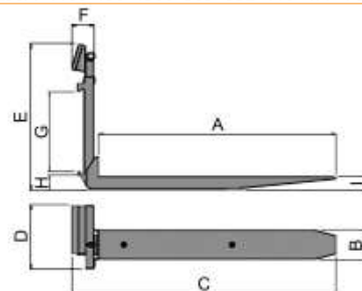


CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Dispositivo di tara automatica e tara manuale
- Contenitore: acciaio inox
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria
- Funzioni contapezzi
- 9 tare memorizzabili
- 99 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC
- Autonomia energetica circa 35 ore
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti

Forche pesatrici PFL

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|--------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| PFL25A | 1160 | 150 | 1300 | 315 | 720 | 110 | 382 | 76 | 65 |
| PFL25B | 1160 | 150 | 1300 | 315 | 800 | 110 | 382 | 152 | 65 |
| PFL50A | 1160 | 150 | 1300 | 365 | 932 | 110 | 477 | 76 | 80 |



Coppia di forche con pesatura integrata per carrelli elevatori. Disponibili per piastra FEM2A o FEM2B (fino a max. 2500 kg) oppure FEM3A (fino a max 5000 kg). Anche se lo spessore delle forche risulta aumentato questa soluzione offre la massima semplicità di montaggio, e non comporta riduzione della portata del carrello elevatori. Le forche devono essere semplicemente sostituite a quelle del carrello.

Visore peso FLY/PLUS

- Contenitore in ABS
- Indicatore peso da 20mm tastiera a 32 pulsanti
- I Interfaccia seriale RS-232
- Tara autopesata, manuale e cumulativa
- Collegamento a ripetitore peso o PC stampanti (LX300, TM295, SP 200)
- Versione per oleifici (carico-scarico)

Opzioni: RS-422/485 - Collegamento seconda piastrinaforma - Scheda analogica 0-10V / 4-20mA

Versione Setpoint

- Scheda 2In/2Out con rel
- Impostazione di due soglie peso

FUNZIONI SELEZIONABILI

- Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
- Netto/Lordo
- PEAK (massimo valore rilevato)
- Totalizzazione
- HOLD (blocco del peso visualizzato)

FUNZIONI TASTIERA

- Azzeramento, Tara autopesata, Tara preimpostabile, Totalizzazione, enter, on/off

Certificato di approvazione CE del sistema di garanzia della qualità della produzione N° IT-2166-063-D CE Quality certificate no IT-2166-063-D
Normative e Direttive / Directives: EN 45501 - EN 55022 (89/336/CEE - 92/31/CEE - 93/68/CEE) EN 60950 (73/23/CEE - 93/68/CEE)

Certificati di approvazione CE del tipo: 101-017 - CE type-approval Certificate no 101-017



Eurobil
★★★★★★★★★★★★
BILANCE



Eurobil s.r.l. Via Olona, 183/C - 21013 Gallarate (VA)
tel. 0331.793.449 fax 0331.793.825
e-mail: commerciale@eurobil.it http://www.eurobil.it