

EPWLI

BILANCIA PESAPALLET EPWLI IN ACCIAIO INOX



Bilancia pesapallet in acciaio INOX veloce, precisa, facile da utilizzare e trasportare. Indicatore di peso integrato, completo di cavo di collegamento allungabile. Disponibile in versione omologata per uso in rapporto con terzi.

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

CARATTERISTICHE DI PESATURA

- Portata massima: 2.000 kg
- Risoluzione:
 - > uso interno: 0,2 / 0,5 / 1 kg
 - > omologato: 0,5 / 1 kg
- Precisione (pesatura su Europallet con carico distribuito):
 - > uso interno: +/- 1 kg
 - > omologato: secondo certificazione CE (Direttiva 2014/31/EU)
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS.

PERCHÈ SCEGLIERE EPWLI DINI ARGEO

- Soluzione veloce e accurata per pesare pallet ovunque sia necessario.
- Completamente in acciaio INOX, per l'utilizzo in ambienti gravosi o con alti requisiti d'igiene.
- Facile da usare con i transpallet manuali.
- Disponibile in versione omologata per uso in rapporto con terzi.
- Costruita con 4 celle di carico Dini Argeo, in acciaio INOX IP67, omologate.
- Con indicatore di peso con staffa regolabile, adatto per installazione su colonna opzionale, a parete, a banco o solidale alla struttura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura e piano di carico in lamiera di acciaio INOX, completa di piedini regolabili.
- Bolla di livello, ruote e maniglia di trasporto.
- Cavo di connessione all'indicatore lungo 3 metri.
- Indicatore fornito di serie con cassetto estraibile per alloggiamento di 4 batterie tipo AA (non incluse), anche ricaricabili, e connettore standard per collegamento ad alimentatore esterno (se connesso esclude l'alimentazione a batteria).
- Display LCD retroilluminato da 25mm con 6 cifre, ad alto contrasto, con icone per indicazione delle funzioni attive.
- Tastiera impermeabile funzionale a 5 tasti.
- Involucro in acciaio INOX IP68, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Alimentazione 110-240 Vac, con cavo di alimentazione versione EU di serie. Cavi UK, AU, US opzionali.
- Porta bidirezionale RS 232/C su connettore RJ per connessione rapida (in opzione USB o RS485), configurabile per PC, PLC, display supplementare remoto.
- Porta bidirezionale RS 232/C configurabile per connessione a stampante o etichettatrice.
- Temperatura di utilizzo: -10° / +40° C

FUNZIONI DISPONIBILI

- Modi di funzionamento selezionabili direttamente dall'utilizzatore, tramite tasto dedicato*:
 - Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
 - Pesatura di precisione con ricalibrazione temporanea tramite peso campione (per uso interno di fabbrica)
 - Netto/Lordo
 - Conversione lb/kg
 - Conversione Newton-kg
 - Fattore di conversione libero (per sistemi conta metri, conta litri etc)
 - Totalizzazione pesi
 - Formulazione
 - Controllo +/-, con inserimento rapido di target e soglie
 - Pesata percentuale
 - Dosaggio in percentuale con target programmabile
 - Contapezzi
 - Hold
 - Riempimento/Dosaggio a due velocità con azzeramento allo start (con DFIO opzionale)

Le funzioni "alibi memory" e "setpoint" sono disponibili in combinazione al modo di funzionamento desiderato e si attivano automaticamente all'installazione della relativa scheda opzionale; in questo modo è possibile ad esempio totalizzare, salvare ogni pesata in alibi memory e attivare uscite relè per pilotare automazioni.

- Funzioni aggiuntive:
 - PEAK, rilevamento dei picchi di peso (cod. DFWPK)
 - Conversione Newton-kg (cod. DFWPK)
- Accesso al menu utente tramite tasto dedicato*, per regolazione del filtro di pesatura, data e ora, setpoint e tara accessibile dall'utente, con password d'accesso programmabile.

** Questi tasti di accesso rapido ai menù possono essere inibiti tramite la configurazione di una password dedicata.*

PARTICOLARE 1





PARTICOLARE 2



VERSIONI

Versioni disponibili

	Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M 2R (kg)
	EPWLI-2	1260 x 800 x 75	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
	EPWLIM-2 M	1260 x 800 x 75	1000 / 2000	--	0,5 / 1



AEB Italia SRL

Via Interna 16/7 - 33170- Pordenone (PN)

Tel. 0434555911

E-mail info@aebitalia.it

Web www.aebitalia.com