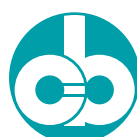




Sistemi di pesatura per transpallet



modello **PTM-N IX**



SOCIETA' COOPERATIVA
BILANCI AI

Modello PTM-N IX

Caratteristiche generali

Sistema di pesatura elettronico per transpallet manuali a timone in acciaio AISI304. Il peso viene visualizzato tramite un terminale elettronico collocato a bordo e collegato ad una alimentazione autonoma. La rilevazione del peso avviene tramite quattro celle di carico in acciaio inox IP 67 con elevate caratteristiche di precisione. Il sistema è dotato di opportuni riscontri meccanici di sicurezza. Può essere equipaggiato con terminale EV7S (modello PTM-NE IX) in versione per uso interno, oppure con terminale D430 (modello PTM-N IX) e stampante opzionale sia nella versione per uso interno, sia nella versione omologata per transazioni commerciali. **M**

Caratteristiche tecniche

Pompa di sollevamento con steli cromati e rettificati, dotata di fine corsa automatico e azionata mediante timone

- Comando salita e discesa tramite leva sul timone
- Punti di snodo dotati di boccole autolubrificanti
- Batterie ricaricabili per un'autonomia minima di 20 ore (con funzionamento senza stampante)
- Carica batterie esterno in dotazione
- Alimentazione 12 Vcc
- Assorbimento 10 VA
- Assorbimento con stampante 20 VA
- Uscite seriali EIARS 232,422,485
- Temperatura di funzionamento: $-10^{\circ}/+40^{\circ}$
- Temperatura di stoccaggio: $-20^{\circ}/+70^{\circ}$
- Conforme alla Direttiva 73/23 CEE (Bassa Tensione)
- Conforme alla direttiva 89/336 CEE (Compatibilità Elettromagnetica)
- Immunità Elettromagnetica conforme alla normativa EN45501
- Immunità ai campi elettromagnetici irradiati fino a 10 V/m



Modello PTM-N IX

Caratteristiche funzionali

La visualizzazione del peso avviene tramite un terminale collocato a bordo del carrello in posizione ben visibile dall'operatore.

FUNZIONAMENTO CON TERMINALE D430 (PTM-N IX)

Il terminale in acciaio inox con grado di protezione IP68 è dotato di display grafico retroilluminato (mm. 135x32).

Consente di gestire:

- selezione lingua (possibilità di scegliere tra 6 diverse)
- visualizzazione del peso con cifre di h. variabile (16/32 mm)
- data e ora, numero progressivo
- codice merceologico (o cliente) a 6 cifre che richiama dalla memoria una descrizione alfanumerica di 20 caratteri
- codice generico 8 cifre alfanumerico
- peso lordo, peso netto, tara (con possibilità di tara autopesata, tara predeterminata, tare note codificate)
- Possibilità di effettuare totalizzazioni abbinata al codice o funzione prescelta

E' possibile selezionare funzionamenti particolari quali:

- tare multiple: tale funzione consente di inserire nel terminale la tara del bancale, la tara di una cassetta ed il numero di cassette presenti sul bancale e calcolare la tara complessiva come tara predeterminata
- funzione contapezzi: con calcolo automatico del Peso Medio Unitario
- pesatura in somma: consente di caricare progressivamente la bilancia acquisendo, ed eventualmente stampando, i pesi singolarmente azzerando il display tra un carico e l'altro

FUNZIONAMENTO CON TERMINALE EV7-S (PTM-NE IX)

Il terminale in acciaio inox con grado di protezione IP68, è dotato di display a Led rossi a 7 segmenti h. 20 mm e di tastiera a 7 tasti.

Gestisce i seguenti dati:

- visualizzazione di: peso lordo, peso netto
- funzione di tara (con possibilità di tara autopesata, tara impostabile)
- azzeramento
- test
- segnalazione stato di carica della batteria

Optionals

Freno stazionamento a pedale

- Stampante termica (a bordo) - Possibile soltanto con terminale D430
- Collegamento via radio a computer o terminale situato a terra
- Memoria pesi permanenti "MPP". Possibile soltanto con terminale D430



Modello PTM-N IX con opzione stampante



Esempi di stampa