

TRANSPALLETS PESATORE



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA



TRANSPALLETS PESATORI GM10 – GM10W

DESCRIZIONE ED USO

- I TRANSPALLETS PESATORI PV 41 e PX 41 sono sistemi mobili di rilevazione del peso estremamente versatili e semplici nell'uso.
- Il tranpallet pesatore può essere utilizzato dovunque : in magazzino, in grandi spazi oppure all'interno di veicoli commerciali di trasporto.
- Il peso viene visualizzato direttamente sul transpallet grazie ad un terminale elettronico montato a bordo, alimentato da una batteria ricaricabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Visualizzatore di peso a 5 cifre led a 7 segmenti.
- Visualizzatore di funzioni a 2 cifre led a 7 segmenti.
- Led indicatori di peso stabile e autotara inserita.
- Avvisatore acustico incorporato.
- Tensione di alimentazione : 10 – 14 Vcc.
- Potenza assorbita : 6 VA.
- Alimentazione celle di carico : 10 Vcc.
- Risoluzione interna : 30.000 divisioni.
- Grado di protezione del visualizzatore : IP 54.
- Temperatura di lavoro : da -5° fino a +40° C.

CARATTERISTICHE TECNICHE TRANSPALLET

- Telaio in lamiera elettrosaldata resistente e maneggevole.
- Pompa di sollevamento ribassata con steli cromati e rettificati, dotata di fine corsa automatica e azionata mediante timone.
- Comando salita e discesa tramite timone.
- Peso : kg. 135.
- Autonomia batteria : 20 ore continuate.
- Tempo di ricarica batteria : 12 ore.
-
- **Altezza Forche** mm.75/200
- **Larghezza Forche** mm. 1.220
- **Larghezza singola Forca** mm.160



CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA DI PESATURA

- L'impiego di 4 celle di carico molto robuste (con protezione IP 67) garantiscono al sistema un elevato grado di sicurezza e di precisione.
- Portate disponibili : kg 1000 / 1500 / 2000.
- Divisione : g 200 / 500
- Funzioni : visualizzazione peso, impostazione tara da tastiera, acquisizione tara automatica.
- Errore massimo di pesatura : +/-0,1%.

VERSIONI

- GM 10W BASIC – VERNICIATO

#