



TRANSPALLET ELETTRONICO SIPI SERIE TE-B CON BILANCIA ELETTRONICA



Il Transpallet elettronico SIPI serie TE-B con bilancia elettronica trova impiego per la movimentazione di grandi quantità di materiali all'interno delle aree di produzione e dei magazzini. In particolare è utilizzato negli ortomercati per la preparazione delle spedizioni. I transpallet equipaggiati del sistema di pesatura SIPI serie TE-B permettono di rilevare immediatamente il peso di ogni bancale mentre viene trasportato. L'indicatore può essere fornito nei vari modelli della produzione SIPI con programmi specifici per l'impiego e con trasmissione a radiofrequenza per il trasferimento dei dati al computer.

Caratteristiche tecniche principali:

Visualizzatore peso SIPI serie SE 308:

- Contenitore in ABS in versione da tavolo
- Display a 7 segmenti, 7 cifre rosse da 20 mm
- N. 8 Led indicatori
- Tastiera meccanica a 4 tasti con pellicola di protezione antispruzzo
- N.4 Uscite seriali RS 232 / 485
- Convertitore A/D 24 bit sigma-delta
- Calibrazione e set-up configurabile da tastiera
- Max 10.000 e versione muticampo/multidivisione
- Versione a batteria
- Temperatura di funzionamento da -10°C a +40°C
- Grado di protezione IP 54

Transpallet:

- Carpenteria in acciaio verniciato
- N° 6 celle di carico modello a taglio con grado di protezione IP 67
- Scatola di giunzione in alluminio anodizzato, grado di protezione IP 65, con trimmer di compensazione
- Temperatura di funzionamento da -10°C a +40°C

Denominazione TP 15:

Portata massima:	1500 kg
Risoluzione:	1 kg
Baricentro:	500-600 kg
Lunghezza forche:	1000-1190 mm
Larghezza esterna forche:	570-690 mm
Larghezza di ogni forca:	200 mm
Lunghezza escluso forche:	580 mm
Lunghezza compreso forche:	1580-1770 mm
Peso con/senza batteria:	560/420 kg
Batteria:	24/140-160 V
Motore trazione-sollevamento:	1-2,5 kW
Freno elettromagnetico:	Si
Avviamento:	Elettronico