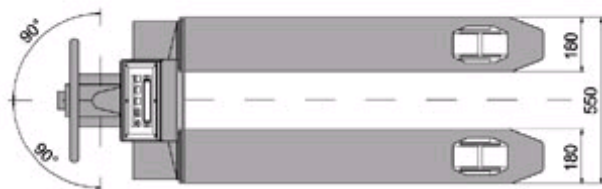
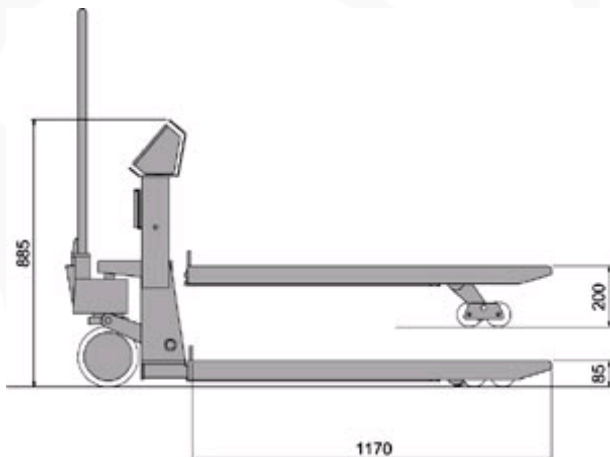


# TRANSPALLET PESATORE SERIE TPW "PROFESSIONAL"

Transpallet con pesatura elettronica integrata semplici, affidabili, adatti per condizioni gravose di lavoro, sono indispensabili dove occorre pesare con precisione risparmiando tempo. Disponibili anche in versione OMOLOGATA CE-M



TPW con stampante opzionale



dimensioni in mm

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Indicatore con tastiera 17 tasti numerico-funzionale impermeabile. Contenitore acciaio verniciato IP54
- Display LCD retroilluminato a 6 cifre da 25 mm ad alto contrasto visibile anche con scarsa luminosità e a bassa temperatura.
- Struttura portante in acciaio di forte spessore e meccanica verniciata a forno
- Ruote di guida in gomma - Ruote di carico doppie in Vulkolan
- 4 celle di carico shear-beam e collegamenti IP67
- Portata massima di sollevamento: 2500 kg
- Dimensioni forche 1170 x 550 x 85 mm
- Peso 120 kg circa
- Precisione +/- 0.05% del carico applicato
- Calibrazione e Set-Up parametri configurabili da tastiera
- Alimentazione a batteria ricaricabile interna
- Autonomia 40 ore circa
- Spegnimento automatico programmabile - Avviso Batteria Scarica
- Caricabatteria 230Vac 50 Hz in dotazione (tempo di ricarica 8 ore circa)
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per PC, modem radio o terminale portatil

## FUNZIONI TASTIERA

- Azzeramento, Tara autopesata, Comando di stampa e/o invio dati, Comando funzione (totalizzatore o contapezzi).
- Tara preimpostabile, cod.ID.1, Cod.ID.2, 10 valori di tara richiamabil

## FUNZIONI SELEZIONABILI

- Visualizzazione semplice e/o con sensibilità x 10, Netto/Lordo, Ingresso/Uscita, Totalizzazione pesi (con max 10 registri di memoria). Archivio Tare (Max 10), Formulazione, Contapezzi (risoluz. Max di conteggio 1.500.000 divisioni) con funzione di introduzione P.M.U. conosciuto, conv. Lb/kg, Hold, Peak.


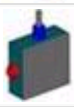




## OPZIONI A RICHIESTA IN FASE D'ORDINE

- Stampante termica integrata alla colonna
- Option Box modem radio
- Interfaccia WIFI
- Alibi memory con orologio calendario
- Orologio calendario
- 2 ingressi + 2 uscite configurabili su peso lordo o netto
- Colonna girevole inox per operazioni di dosaggio
- Forche in acciaio inox
- Gruppo freno
- Versione forche larghe 680 mm per pallets ortofrutta (a preventivo)
- Versione con forche lunghe da 850 a 1500 mm (a preventivo)
- Versione con portata 3000 kg (a preventivo)

## Versioni disponibili

Codice	Portata kg	Divisione kg	Divisione CE-M kg
TPW20	2000	0,5	--
TPW15D	600 / 1500	0,2/0,5	--
TPW25D	1500 / 2500	0,5/1	--
TPW6M <b>M</b>	600	--	0,2
TPW15DM <b>M</b>	600 / 1500	--	0,2 / 0,5
TPW15M <b>M</b>	1500	--	0,5
TPW25DM <b>M</b>	1500 / 2500	--	0,5 / 1

## Opzioni a richiesta in fase d'ordine

	Codice	Descrizione
	TPRP	Stampante termica da pannello con velocità >50mm/sec. risoluzione 203 dpi, 24/40 colonne, larghezza carta 58 mm; diam. Rotolo 50 mm
	OBRFT	Option Box modem radio <b>solidale all'indicatore (strumento mobile)</b> in RF 433 MHz completo di porta RS232 e montaggio. Distanza max. funzionamento indoor: 70m. Distanza max. funzionamento outdoor: 150m. Max.10 canali configurabili. (deve essere abbinato a OBRFPC)
	OBRFPC	Option Box modem radio <b>collegabile a PC, stampante o ripetitore di peso (strumento fisso)</b> in RF 433 MHz 10mW completo di porta RS232, staffa per montaggio e cavo di 3m. Distanza massima di collegamento in ambiente indoor: 70m. Distanza massima di collegamento ambiente outdoor: 150m. Max.10 canali configurabili. (deve essere abbinato a OBRFT)
	WIFIT 	Interfaccia WI-FI, per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale. Portata esterna di 100 m e interna di 30-40 m, frequenza 2.4 GHz, Data Rate fino a 11 Mbps, alimentazione da 5 a 7,5 Vdc
	CGI	Colonna girevole in acciaio inox
	TPWFI	Coppia di forche in acciaio inox
	TPWFRE	Gruppo Freno con pedale di azionamento per versioni verniciate, montato su ruote timone.
	RTV2	Coppia Ruote guida timone in Vulkolan antimacchia
	DFIO	Modulo 2 ingressi digitali optoisolati + 2 uscite a relè per setpoint soglie di peso programmabili completo di cavo di collegamento lungo 1,5 m (non abbinabile con l'albi memory ALMEM)
	ALMEM	Alibi memory (memoria fiscale) max. 120.000 pesate con orologio/calendario e cavo collegamento PC
	DFCLK	Orologio calendario
	TECMAN	Manuale tecnico stampato (scaricabile da internet, gratuito) PREZZO NETTO