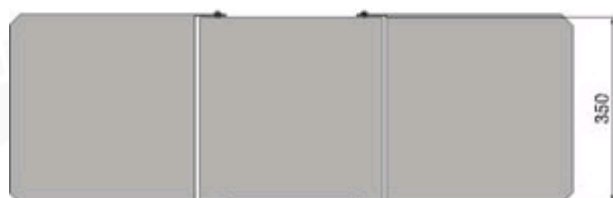
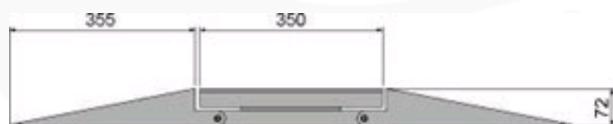


## SISTEMI DI PESATURA VEICOLI SERIE TPS "PROFESSIONAL"

**Sistema PESA-RUOTE a piattaforme collegabili allo stesso indicatore digitale per realizzare sistemi portatili di pesatura a 1, 2, 3 o 4 ruote/punti di appoggio. Disponibile anche in versione OMOLOGATA CE-M**



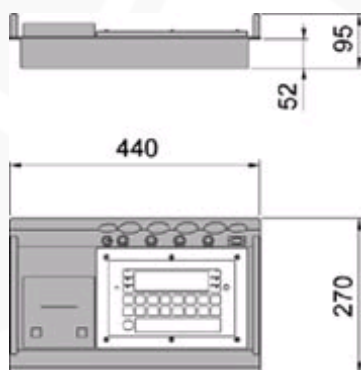
Piattaforma TPS con 2 rampe TPSR (opzionali)



Dimensioni TPS in mm



Indicatore DFWKR completo di batteria e valigia di trasporto (stampante opzionale)



### PIATTAFORMA TPS

- Struttura in acciaio verniciato IP66, robusta e maneggevole, adatte per realizzare sistemi per pesatura ruote o per applicazioni diverse.
- Rampe salita/discesa opzionali, con varie soluzioni di impiego, anche a filo pavimento senza rampe.
- Classe di precisione 0,03% del fondo scala di ogni piattaforma.
- Sovraccarico massimo accettabile 150% del fondo scala. Temperatura di esercizio -10°C/ +40°C.
- Cavo 10 m da piattaforma verso indicatore, completo di connettore
- Peso 16,5 kg per ogni piattaforma.

### CARATTERISTICHE INDICATORE DI PESO RACK "DFWKR"

- Tastiera impermeabile funzionale a 17 tasti.
- Display LCD a 6 cifre da 25 mm retroilluminato e 6 Led per indicazione funzioni attive.
- Involucro metallico tipo rack completo di alloggiamento per stampante (opzionale) con dimensioni 270 x 440 mm.
- Conversione A/D 24 bit sigma-delta a 4 canali, max.100 conv/sec.
- 4 connettori di serie (fino a 8 opzionali) per collegamento a 4 piattaforme
- 1 connettore di serie per collegamento a PC o modem radio
- Batteria interna ricaricabile (autonomia minima 10 ore, ricarica in 8 ore) con alimentatore esterno 12 Vdc / 230 Vac in dotazione
- Collegamento standard fino a 4 piattaforme serie WWS o serie TPS
- Valigia di serie predisposta per alloggiamento indicatore DFWK RACK completa di vano portaoggetti.
- Dimensioni: 325x460x170 mm; Peso totale: circa 5 k

### FUNZIONI

- TASTIERA: Azzeramento, Ciclo di azzeramento, Codice ID.1, Codice ID.2 a 10 cifre, Ingresso/Uscita, Comando stampa e/o invio dati, comando visualizzazione peso delle singole piattaforme e delle somme di qualsiasi loro combinazione, accensione/spegnimento
- STAMPA: Layout di stampa configurabile con: 4 righe di intestazione; peso di ogni singola piattaforma e le somme di qualsiasi loro combinazione, numero di scontrino; numero di pesate, totale, codice a barre, Data e ora (solo con DFCLK)

### OPZIONI E ACCESSORI

- Stampante
- Orologio Calendario
- Rampa di salita e discesa (una oppure due per ogni piattaforma).

### Versioni disponibili

Codice	Portata kg	Divisione kg	Divisione CE-M kg (*)	Piattaforma max mm
TPS300	300	0,1	0,1	350 x 350


TPS600	600	0,2	0,2	350 x 350
TPS1000	1000	0,5	--	350 x 350

(\*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni

## Indicatore

Codice	Descrizione
DFWKR	Indicatore DFWKR versione Rack completo di 4 connettori per collegamento piattaforme, batteria interna ricaricabile, valigia e caricabatteria Tramite il modo di funzionamento PESA RUOTE con funzione di somma è possibile stampare/visualizzare: - il peso delle singole piattaforme - la somma di qualsiasi loro combinazione - il totale peso di tutte le piattaforme (subtotali) Dopo n pesate è possibile stampare/visualizzare: - il numero delle pesate eseguite, il peso accumulato e la somma dei subtotali eseguiti E' possibile eseguire operazioni di TARA, conoscere il baricentro e comunicare il peso a PC

## 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
ECEM1	Versione omologata CE-M 3000e
DFCLK	Orologio calendario
RSCBKRPC	Cavo RS232/C da 1,5 m per collegamento PC.
DFTL	Telecomando fino a 8m configurabile come singolo tasto di tara oppure quattro tasti (solo per versione DFWKR, ...D, ...BT., ...L, e GLH60W)
TECMAN	Manuale tecnico stampato (scaricabile da internet, gratuito) PREZZO NETTO

## Accessori

Codice	Descrizione
TPSR	Rampa singola per salita/discesa (piattaforme TPS). Peso 4,5 kg.



### IMPORTANTE!!!

- 1) Nel caso di somma pesate dei vari assi, evitare la pesatura di carichi liquidi perché in questo caso precisione e ripetibilità sono insufficienti.
- 2) La superficie di appoggio sottostante le piattaforme deve essere complanare e ben livellata, e deve avere una durezza di almeno 100 kg/cm<sup>2</sup> (valore usuale per il cemento 4.25)
- 3) Oltre alla durezza superficiale appena descritta, anche il fondo sottostante deve tenere senza cedimenti carichi concentrati di 1,5 volte la portata massima della piattaforma (15.000 kg per piattaforme da 10.000 kg)
- 4) Le piattaforme sono da utilizzare su un piano ruvido oppure devono essere fissate a pavimento con appositi accessori  
N.B.: anche in caso di pesa-assi a due sole piattaforme, verificare sempre che tutte le ruote siano alla stessa altezza (l'angolo risultante da eventuale dislivello deve essere inferiore a 0,5°)

