



PIATTAFORME PESARUOTE serie "WWSB"



Piattaforma WWSB.



WWSB: Dimensioni in mm

Piattaforme progettate per la realizzazione di stazioni di pesatura per veicoli di piccole dimensioni (automobili, carri, furgoni etc.); particolarmente precise e robuste, curate in ogni dettaglio.

CARATTERISTICHE

- Peso: 14.5 kg circa;
- Dimensioni: 400 x 410 mm;
- Altezza 58 mm;
- Massima maneggevolezza;
- Precise ed affidabili, curate in ogni dettaglio;
- Struttura robusta, realizzata in speciale alluminio, che garantisce leggerezza e le rende adatte anche per condizioni di lavoro estreme;
- Cavo 10 m per collegamento piattaforma a indicatore, completo di connettore;
- Celle di carico in alluminio IP65;
- Speciale gomma vulcanizzata antiscivolo applicata al di sotto della piattaforma, per massima tenuta su ogni tipo di superficie;
- Connessione della bilancia all'indicatore di peso estremamente semplice e affidabile;
- Le piattaforme WWS sono coperte da brevetto: nr. 1.342.302.



Codice	Piattaforma max mm	Portata max kg	Divisione kg	Divisione HR kg	Prezzo NETTO IVA ESCLUSA per singola piattaforma (minimo due – max quattro per ogni indicatore di peso €
WWSB600	400x300	600	0,2	--	590.00
WWSB1.5T	400x300	1500	0,5	--	590.00
WWSB3T	400x300	3000	1	0,1	590.00
WWSB6T	400x300	6000	2	0,2	790.00
WWSB8T	400x300	8000	5	0,5	790.00

	Codice	Descrizione	Prezzo netto iva esclusa (€)
	DFWKR	Indicatore DFWKR versione Rack, completo di 4 connettori per collegamento piattaforme, batteria interna ricaricabile, valigia e caricabatteria.	620,00

Codice	Descrizione	Prezzo netto iva esclusa (€)
OTPR	Stampante termica con velocità >50mm/sec. risoluzione 203 dpi, 24/40 colonne, larghezza carta 58 mm; diam. Rotolo 50 mm. Alimentazione 5 VDC + orologio calendario per stampa data/ora	325,00
RSCBKRPC	Cavo RS232/C da 1,5 m per collegamento PC.	60,00

	Codice	Descrizione	Prezzo netto iva esclusa (€)
	EHR	Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica	100,00

IMPORTANTE

- 1) Quando si sommano pesate dei vari assi, non pesare 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/cm² (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°).

