

PIATTAFORME PESARUOTE serie "WWSB"



Piattaforma WWSB.

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

CARATTERISTICHE

- Dimensioni di ingombro: 400x410mm. Altezza 58mm. Peso piattaforma: 14,5kg circa.
- Piano di carico 400x300mm.
- Massima maneggevolezza.
- Struttura robusta, realizzata in speciale alluminio, che garantisce leggerezza e le rende adatte anche per condizioni di lavoro estreme.
- Cavo con connettore rapido lato piattaforma.
- Prolunga 10 m per collegamento dalla pesa all'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.
- Disponibili anche in versione omologata CE-M.

OPZIONI E ACCESSORI

- Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica.

NOTE SULLA VERSIONE OMOLOGATA CE-M

- Le piattaforme sono utilizzabili in rapporto con terzi:
 - Nei sistemi a singola piattaforma, non utilizzati per pesare veicoli.
 - Nei sistemi pesa-ruote dove il numero di piattaforme equivale al numero di ruote del veicolo.
- Sia il peso della singola ruota che il peso totale del veicolo sono utilizzabili in rapporto con terzi, in quanto determinati con una sola pesata

NOTA: Nei sistemi pesa assi composti da due piattaforme WWS il peso è utilizzabile soltanto per uso interno.

NOTE:

- - La divisione CE-M si riferisce al peso della singola piattaforma.
- - La divisione CE-M con cui è indicato il peso somma nei sistemi pesaruote (4 piattaforme) è pari alla somma delle divisioni delle singole piattaforme, arrotondata per eccesso.
Esempio: con 4 piattaforme omologate con divisione 200g, il peso somma omologato sarà espresso con divisione pari a 1kg.

Versioni disponibili

Codice	Piattaforma max mm	Portata max kg	Divisione kg	Divisione CE-M kg	Divisione HR kg	Prezzo €
WWSB600	400x300	600	0,2	--	---	780,00
WWSB1500	400x300	1500	0,5	--	---	780,00
WWSB3T	400x300	3000	1	--	0,1	850,00
WWSB6T	400x300	6000	2	--	0,2	910,00
WWSB8T	400x300	8000	5	--	0,5	980,00
WWSB600M M	400x300	600	--	0.2	--	840,00
WWSB1500M M	400x300	1500	--	0.5	--	900,00
WWSB3TM M	400x300	3000	--	1	--	940,00
WWSB6TM M	400x300	6000	--	2	--	1.010,00
WWSB8TM M	400x300	8000	--	5	--	1.160,00

Principali indicatori collegabili

Codice	Descrizione	Prezzo (€)
DFWKR	Indicatore di peso in versione Rack con programma specifico per pesatura veicoli, con valigia di trasporto, tastiera a 17 tasti, display LCD retroilluminato, orologio calendario e stampante termica di serie.	810,00
3590EKR03P	Indicatore di peso in versione AF03 per sistemi di pesatura automezzi, con stampante, valigia di trasporto, tastiera a 25 tasti, display a LED e display LCD grafico.	1.150,00
3590EKR08P	Indicatore di peso in versione AF08 per sistemi pesaruote o pesa-assi, con stampante, valigia di trasporto, tastiera a 25 tasti, display a LED e display LCD grafico.	1.150,00

Opzioni a richiesta (solo in fase d'ordine)

Codice	Descrizione	Prezzo (€)
EHR	Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica	130,00
WWSIP68	Protezione IP68 per piattaforme WWS, con connettori IP68 e cavo PUR "anti-ratto".	110,00

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (€)
CBWWS	Cavo di collegamento tra piattaforma WWS e indicatore di peso in valigia (per ricambio). ATTENZIONE: non compatibile con piattaforme ordinate con opzione IP68.	70,00