

WWSE

PIATTAFORME PESARUOTE serie "WWSE" 700 x 450mm



Piattaforme progettate per la realizzazione di stazioni pesa ruote e assi per veicoli di grandi dimensioni (furgoni, camion, autocisterne, autoarticolati etc.); particolarmente precise e robuste, curate in ogni dettaglio.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE

- Dimensioni piano: 700x450mm
- Area di pesatura: 600x365mm
- Dimensioni complessive: vedere disegno tecnico
- Peso: 26kg circa.
- Doppia maniglia per agevolare la movimentazione.
- Dotate di ruote per trasporto della piattaforma.
- Struttura robusta, realizzata in speciale alluminio, che garantisce leggerezza e le rende adatte anche per condizioni di lavoro estreme.
- Cavo da 10 m in PUR, con connettore IP68 lato piattaforma e nuovo connettore M12 lato indicatore di peso.
- Celle di carico in acciaio INOX, con protezione IP68.
- Scatola di giunzione ermetica con grado di protezione IP68.
- 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.
- Disponibili in versione omologata per utilizzo in rapporto con terzi.
- Disponibili in versione ad alta risoluzione.
- Disponibili a preventivo in versione Atex per zone 1&21 e 2&22.

OMOLOGAZIONE PER UTILIZZO IN RAPPORTO CON TERZI

- 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.
 - Nei sistemi pesa-assi composti da 1 o più coppie di piattaforme WWS, fatti salvi eventuali limiti di utilizzo previsti da alcuni Stati Europei.
- I sistemi pesa assi composti da due piattaforme WWS e indicatore di peso 3590E "AF09" sono certificati OIML R134 per la pesatura dinamica di veicoli, in funzione delle norme vigenti nel Paese di utilizzo.
- In tabella, la divisione CE-M è ottenibile con opzione ECEM ed è riferita alla singola piattaforma.
- I sistemi a più piattaforme omologate CE-M comprendono inoltre l'omologazione del peso somma, con relativa divisione.
Esempio di sistema a 4 piattaforme:
Singola piattaforma CE-M: Max= 1500kg ed e=0,5kg
Somma CE-M: Max=6000kg ed e=2kg.

PARTICOLARE 1



VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	Note
WWSE6T-2	700x450x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSE10T-2	700x450x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSE15T-2	700x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform

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

(**) In abbinamento a omologazione ECEM, portata max. 12500kg



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.