

WWSB_OLD20190402_N2

PIATTAFORME PESARUOTE serie "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.



La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

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, completa di connettore.
- Celle di carico in alluminio IP65.
- Celle di carico INOX IP68 nelle versioni WWSB da 6t e 8t.
- 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.
- Protezione IP68, con connettori IP68 e cavo PUR, di serie.
- Le piattaforme WWS sono coperte da brevetto: nr. 1.342.302.
- 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.
- 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.

INSTALLAZIONE SISTEMI PESA ASSI:



VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
<u>WWSB600</u>	400x300x58	600	0,2	0,2	--
<u>WWSB1500</u>	400x300x58	1500	0,5	0,5	--
<u>WWSB3T</u>	400x300x58	3000	1	1	0,1
<u>WWSB6TR2</u>	400x300x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSB8TR2</u>	400x300x58	8000	5	5	0,5

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



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