

WWSD\_OLD20200110

PIATTAFORME PESARUOTE serie "WWSD"



Piattaforme progettate per la realizzazione di stazioni pesa ruote e assi per veicoli di grandi dimensioni, dotati di ruote gemellate o pneumatici di grandi dimensioni (autotreni, autoarticolati, TIR, veicoli da cantiere etc.); munite di ruote integrate e maniglie per agevolarne il trasporto e il posizionamento. Particolarmente indicate per la pesatura dinamica.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE

- Dimensioni di ingombro: 900x611mm. Altezza 58mm. Peso: 41,5kg circa.
- Piano di carico 900x500mm.
- Dotate di ruote per trasporto della piattaforma.
- 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 con connettore rapido lato piattaforma.
- Prolunga 10 m per collegamento dalla piattaforma all'indicatore, completa di connettori.
- Celle di carico INOX 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.
- 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.
- 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.

---

INSTALLAZIONE SISTEMI PESA ASSI:



## VERSIONI

### Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*
<u>WWSD6T-1</u>	900x500x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSD10T-1</u>	900x500x58	10000	5	5	0,5
<u>WWSD15T-1</u>	900x500x58	15000	5	5	0,5
<u>WWSD20T-1</u>	900x500x58	20000	10	10	1

(\*) 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