

WWSD

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.

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.
Via Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
ITALY
Tel: +39 (0)2 9186517
Fax: +39 (0)2 9180462
info@bilanceonline.it



**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.
- 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.
- 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.

Versioni disponibili

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

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

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.
Via Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
ITALY
Tel: +39 (0)2 9186517
Fax: +39 (0)2 9180462
info@bilanceonline.it

