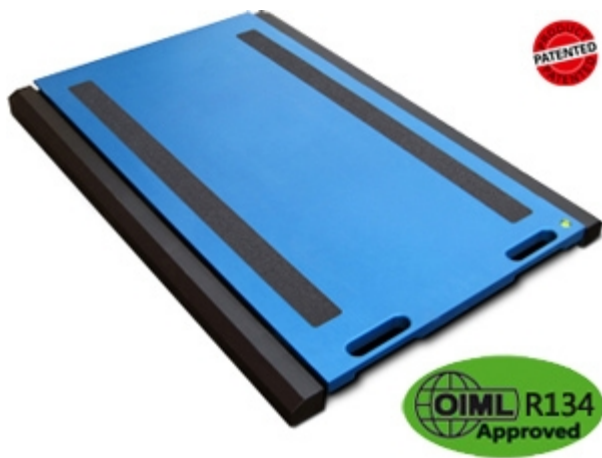


# WWSE

## PIATTAFORME PESARUOTE serie "WWSE"



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.

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 d'ingombro: 700x561mm. Altezza 58mm. Peso: 26kg circa.
- Piano di carico 700x450mm.
- 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 con connettore rapido lato piattaforma.
- Prolunga 10 m per collegamento dalla pesa all'indicatore, completa di connettore.
- 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**

<b>Codice</b>	<b>l x w x h (mm)</b>	<b>Max (kg)</b>	<b>d (kg)</b>	<b>M (kg)</b>	<b>d HR (kg)*</b>
WWSE6T	700x450x58	6000	2	2	0,2
WWSE10T	700x450x58	10000	5	5	0,5
WWSE15T	700x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

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

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

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

