

WWSCRF

PIATTAFORME PESA RUOTE e PESA ASSI WIRELESS serie "WWSCRF"



Piattaforme wireless progettate per la realizzazione di stazioni pesa ruote e pesa assi statiche, evitano l'ingombro dei cavi di collegamento tra le piattaforme e l'indicatore. Progettate per la realizzazione di stazioni pesa ruote e assi per veicoli di grandi dimensioni (furgoni, camion, autocisterne, autoarticolati etc.), sono 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 di ingombro: 565x511mm. Altezza 58mm. Peso: 18kg circa.
- Piano di carico 565 x 400 mm.
- Massima maneggevolezza.
- Struttura robusta, realizzata in speciale alluminio, che garantisce leggerezza e le rende adatte anche per condizioni di lavoro estreme.
- Celle di carico omologate, in acciaio INOX.
- Grado di protezione complessivo IP68.
- Robusto indicatore di peso con tastiera meccanica e display retroilluminato.
- Modulo radio integrato di serie per trasmissione del peso a indicatore a distanza o dispositivo esterno.
- Ruote integrate per agevolare il trasporto e posizionamento
- Alimentazione: batteria interna ricaricabile (autonomia 40 h circa), carica batteria in dotazione.
- Speciale gomma vulcanizzata antiscivolo applicata al di sotto della piattaforma, per massima tenuta su ogni tipo di superficie.
- Le piattaforme WWS sono coperte da brevetto: nr. 1.342.302.
- Disponibili in versione omologata CE-M.
- Disponibili in versione ad alta risoluzione.

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.

WWS-R: Rampe aggiuntive di salita/discesa

- Rampe solidali ripiegabili, utili per agevolare la salita e la discesa di veicoli con ruote di piccolo diametro oppure movimentati a motore spento.



Nell'esempio, applicazione con 2 rampe WWS-R.

WWSDUAL: Opzione seconda piattaforma

- L'opzione WWSDUAL permette di collegare una piattaforma WWS analogica direttamente alla piattaforma WWS RF, senza aggiunta di moduli o batterie, ottenendo una bilancia pesa assi compatta, versatile ed economica.

E' possibile sfruttare l'indicatore integrato per totalizzare gli assi sia manualmente che tramite telecomando, collegarsi via Bluetooth con tablet e smartphone, oppure accoppiare bilance e creare una stazione di pesatura assi sfruttando gli indicatori di peso in valigia.



Nell'esempio, un'applicazione con piattaforma wireless, opzione WWSDUAL, piattaforma analogica, Bluetooth BLTH e App di pesatura DINI SMART AXLE, scaricabile dal Playstore al link seguente:



PARTICOLARE 1



PESATURA WIRELESS

**PESATURA
DELL'INTERO
VEICOLO**
fino a 20
Piattaforme



**PESATURA
ASSI**
tramite 2
Piattaforme



Esempio di applicazione con piattaforme wireless e indicatore DFWKRPRF, per lettura e stampa del peso tramite indicatore a distanza.

VERSIONI

Piattaforme pesaruote e pesa assi: Versioni disponibili

Codice	Piano l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d* HR (kg)
WWSC1.5TRF	565x400	1500	0,5	0,5	0,05
WWSC3TRF	565x400	3000	1	1	0,1
WWSC6TRF	565x400	6000	2	2	0,2
WWSC10TRF	565x400	10000	5	5	0,5
WWSC15TRF	565x400	15000 (12500**)	5	5	0,5

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

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

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

