

WWSCRF\_OLD20210222

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.

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(non utilizzabile come alimentatore).
- 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.

---

INSTALLAZIONE SISTEMI PESA ASSI:



**SCHEDA TECNICA**

---

## 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.

## VERSIONI

### Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*
<a href="#">WWSC1.5TRF-3</a>	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
<a href="#">WWSC3TRF-3</a>	565x400x58	3000	1	1	0,1
<a href="#">WWSC6TRF-3</a>	565x400x58	6000	2	2	0,2
<a href="#">WWSC10TRF-3</a>	565x400x58	10000	5	5	0,5
<a href="#">WWSC15TRF-3</a>	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

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

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



“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