

WWSCRF

PIATTAFORME PESA RUOTE WIRELESS serie "WWSCRF" 565 x 400mm



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 piano: 565x400mm
- Area di pesatura: 400x315mm
- Dimensioni complessive: vedere disegno tecnico
- Peso: 18kg circa
- 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. Distanza max. di funzionamento: 50m.
- 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.
- 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

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg) *	Note
WWSC2G4-1.5T-1	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05	Price for single platform
WWSC2G4-3T-1	565x400x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
WWSC2G4-6T-1	565x400x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSC2G4-10T-1	565x400x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSC2G4-15T-1	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform

(*) 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