

WWSDRF

PIATTAFORME PESA RUOTE e PESA ASSI WIRELESS serie "WWSDRF"



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. Ideali per la pesatura di veicoli di grandi dimensioni, dotati di ruote gemellate (autotreni, autoarticolati, TIR, veicoli da cantiere etc.); sono particolarmente precise e robuste, curate in ogni dettaglio.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE

- Dimensioni singola piattaforma: 950x611mm. Altezza 59mm. Peso: 46kg circa.
- Area di transito: 748 x 500 mm.
- Massima maneggevolezza.
- Struttura robusta, realizzata in speciale alluminio, che garantisce leggerezza e le rende adatte anche per condizioni di lavoro gravose.
- Celle di carico omologate, in acciaio INOX.
- Grado di protezione complessivo IP68.
- Robusto indicatore di peso integrato alla piattaforma e protetto tramite scatola ermetica IP68.
- 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), custodita in scatola ermetica di protezione, e 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.

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
WWSD6TRF-6	950x500x59	6000	2	2	0,2
WWSD10TRF-6	950x500x59	10000	5	5	0,5
WWSD15TRF-6	950x500x59	15000	5	5	0,5
WWSD20TRF-6	950x500x59	20000 (15000**)	10	10	1

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



SINERGICA SOLUZIONI SRL

VIA BENIGNO CRESPI, 19 - MAC4 - 20159 - MILANO (MI)

Tel. 02 50020727

E-mail info@sinergica-soluzioni.com

Web www.sinergica-soluzioni.com