

WWSF

PIATTAFORME PESARUOTE serie "WWSF" 900 x 700mm



Piattaforme progettate per la realizzazione di stazioni pesa ruote e assi per veicoli di grandi dimensioni, dotati di ruote gemellate (autotreni, autoarticolati, TIR, veicoli da cantiere etc.); munite di maniglie su ambo i lati per agevolarne il trasporto e il posizionamento. Particolarmente indicate per la pesatura dinamica.

CARATTERISTICHE

- Dimensioni piano: 900x700mmArea di pesatura: 750x515mm
- Dimensioni complessive: vedere disegno tecnico
- Peso: 67 kg circa.
- Doppie maniglie su ambo i lati per agevolarne la movimentazione.
- 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 da 10 m in PUR, con connettore IP68 lato piattaforma e nuovo connettore M12 lato indicatore di peso.
- Celle di carico in acciaio INOX, con protezione 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.
- 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.

INSTALLAZIONE SISTEMI PESA ASSI:



PARTICOLARE 1



VERSIONI

Versioni disponil	bili					
	Ixwxh	Max	d	M	d HR	Note
Codice	(mm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)*	Note
WWSF10T-2	900x700x75	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSF15T-2	900x700x75	15000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSF20T-2	900x700x75	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform
WWSF25T-2	900x700x75	25000	10		1	Price for single platform

 $^{(\}mbox{\ensuremath{^{\star}}})$ Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni

^(**) In abbinamento a omologazione ECEM, portata max. 15000kg





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

:	
i	
i	
1	
i	
i	
į	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE