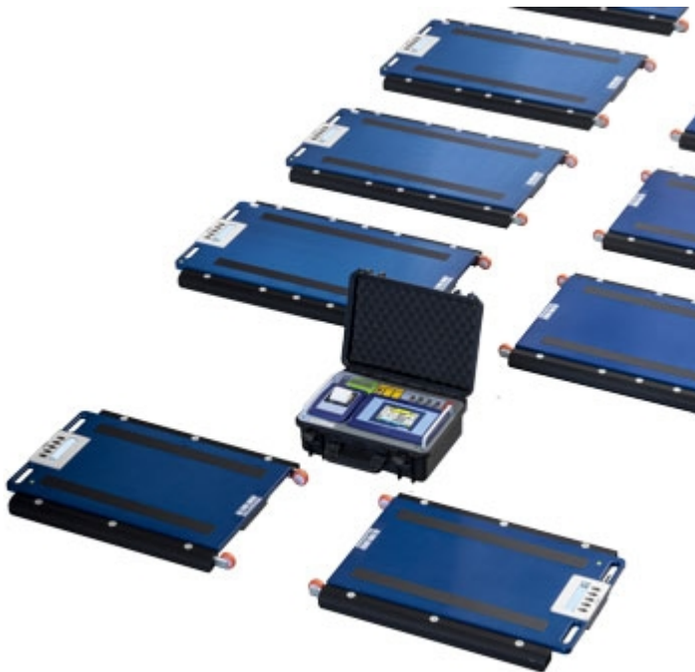


WWS WHEEL WIRELESS TOUCH_OLD20210719



Pesa l'intero veicolo e calcola il peso degli assi.
16 piattaforme portatili serie WWS e terminale
pesatura touch screen con stampante integrata.
Versione senza fili.

Omologato CE secondo Direttiva 2014/31/EU

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

L'alternativa portatile alla pesa a ponte

- WWS è la soluzione brevettata da Dini Argeo più economica per la pesatura di un veicolo.
Grazie al peso ridotto e alla semplicità di trasporto, in pochi minuti è possibile creare una stazione di pesatura per pesare veicoli fino a 8 assi.
Rispetto ad una pesa a ponte tradizionale, non richiede opere murarie che possono occupare perennemente parte dello spazio cortilivo ed è facilmente trasportabile.

Grande versatilità di utilizzo

- Il kit di pesatura veicoli è ideale per:
 - Pesare veicoli e camion fino a 8 assi.
 - Controllare il peso del materiale trasportato dal veicolo e realizzare semplici controlli ingresso/uscita merci.
 - Pesare per periodi limitati di tempo (vendemmie, raccolti ecc.) senza la necessità di scavi o opere murarie.
 - Controllare la presenza di eventuali sovraccarichi del veicolo, evitando di incorrere in sanzioni.
 - Verificare il corretto bilanciamento del veicolo.

Funzioni disponibili

- Pesatura completa di un veicolo.
- Pesata con inserimento della tara predeterminata.
- Verifica del bilanciamento del veicolo, con indicazione del baricentro e peso di ogni ruota.
- Archivio di 500 Automezzi.
- Testi anagrafici personalizzabili.
- Stampa e salvataggio delle pesate su memoria USB (opzionale).

Omologazioni

- Il sistema è omologato CE secondo Direttiva 2014/31/EU (NAWI).

Tecnologicamente evoluto

- Il kit di pesatura veicoli è composto dalle piattaforme di pesatura WWS, un prodotto brevettato da Dini Argeo.
Il piano di carico è realizzato in una speciale lega di alluminio ad altissima resistenza, studiata per essere robusta e leggera.
La protezione IP68 contro acqua e polvere garantisce una vita lunga delle piattaforme anche di fronte alle intemperie.
Facile da movimentare e posizionare, grazie alle ruote integrate.
- L'indicatore di peso touch screen semplifica l'utilizzo della bilancia e permette l'introduzione di dati anagrafici. Con stampante integrata o porta di comunicazione USB per il salvataggio delle pesate e valigia di trasporto per proteggere l'indicatore di peso anche sotto la pioggia.
10h di autonomia, grazie alla batteria ricaricabile.

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica dell'indicatore [3590ETKR](#).

VERSIONI

Piattaforme disponibili
Fino a 8 piattaforme (16 su richiesta)

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
<u>WWSC1.5TRF-3</u>	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
<u>WWSC3TRF-3</u>	565x400x58	3000	1	1	0,1
<u>WWSC6TRF-3</u>	565x400x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSC10TRF-3</u>	565x400x58	10000	5	5	0,5
<u>WWSC15TRF-3</u>	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5
<u>WWSE6TRF-6</u>	750x450x58	6000	2	2	0,2
WWSE10TRF-6					
<u>WWSE15TRF-6</u>	750x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5
<u>WWSD10TRF-6</u>	950x500x59	10000	5	5	0,5
<u>WWSD15TRF-6</u>	950x500x59	15000	5	5	0,5
<u>WWSD20TRF-6</u>	950x500x59	20000 (15000**)	10	10	1

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

(**) In abbinamento a omologazione ECEM.



“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