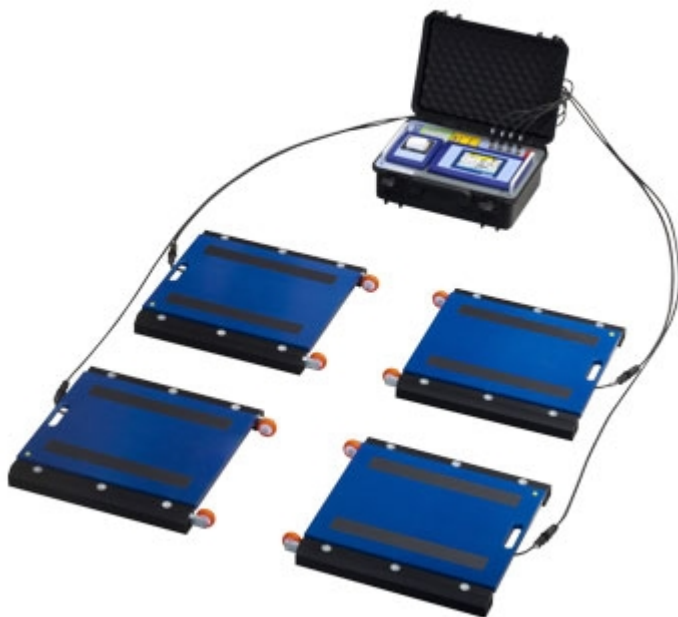


WWS WHEEL WIRED TOUCH

Kit di pesatura per veicoli e furgoni a 2 assi. Versione Touch Screen.



Pesa l'intero veicolo e calcola il peso degli assi. Composto da 4 piattaforme portatili serie WWS e dal terminale di pesatura touch screen con stampante integrata. Versione via cavo.

Omologato CE secondo Direttiva 2014/31/EU (NAWI).

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 a 2 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 furgoni a 2 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 da 4 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 protegge 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](#).

Disponibile anche in versione radio senza fili per una maggiore comodità di utilizzo e per l'utilizzo fino a 8 assi.

VERSIONI

Piattaforme disponibili

Il kit necessita di 4 piattaforme

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
<u>WWSB600-2</u>	400x300x58	600	0,2	0,2	--
<u>WWSB1500-2</u>	400x300x58	1500	0,5	0,5	--
<u>WWSB3T-2</u>	400x300x58	3000	1	1	0,1
<u>WWSB6T-2</u>	400x300x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSB8T-2</u>	400x300x58	8000	5	5	0,5
<u>WWSC1.5T-2</u>	500x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
<u>WWSC3T-2</u>	500x400x58	3000	1	1	0,1
<u>WWSC6T-2</u>	500x400x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSC10T-2</u>	500x400x58	10000	5	5	0,5
<u>WWSC15T-2</u>	500x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5
<u>WWSE6T-2</u>	700x450x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSE10T-2</u>	700x450x58	10000	5	5	0,5
<u>WWSE15T-2</u>	700x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5
<u>WWSD6T-2</u>	900x500x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSD10T-2</u>	900x500x58	10000	5	5	0,5
<u>WWSD15T-2</u>	900x500x58	15000	5	5	0,5
<u>WWSD20T-2</u>	900x500x58	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