

## WWS AXLE WIRED

Kit portatile per la pesatura degli assi di un veicolo.



Pesa gli assi del veicolo e calcola il peso totale. Composto da due piattaforme portatili serie WWS e dal terminale di pesatura touch screen con stampante integrata. Versione via cavo.

Omologato CE secondo Direttiva 2014/31/EU per la verifica del peso dell'asse

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

## Pesa qualsiasi tipologia di veicolo

- WWS è la soluzione brevettata da Dini Argeo più economica per la pesatura degli assi di un veicolo. Grazie al peso ridotto e alla semplicità di trasporto, in pochi minuti è possibile creare una stazione di pesatura per pesare qualsiasi tipologia di veicolo, indipendentemente dal numero degli assi. Per ottimizzare la precisione di pesatura è consigliato l'utilizzo di moduli di livellamento o l'interramento delle piattaforme WWS.

## Grande versatilità di utilizzo

- Il kit di pesatura assi è ideale per:
  - Pesare qualsiasi tipologia di veicolo indipendentemente dal numero degli assi.
  - Controllare il peso del materiale trasportato dal veicolo e realizzare semplici controlli ingresso/uscita merci.
  - Verificare il peso di ogni asse o di tutte le varie somme dei pesi.
  - 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.

## Funzioni disponibili

- Pesatura dell'asse di un veicolo.
- Calcolo del peso totale del veicolo.
- Pesata con inserimento della tara predeterminata.
- Calcolo della differenza di peso tra due pesate.
- Archivio di 500 Automezzi.
- Testi anagrafici personalizzabili.
- Stampa e salvataggio delle pesate su memoria USB (opzionale).

## Certificazioni e omologazioni

- Il sistema è omologato CE secondo Direttiva 2014/31/EU (NAWI, pesatura statica) per la verifica del peso dell'asse.
- Il sistema è inoltre certificato OIML R134 per la pesatura in movimento (dinamica) dell'intero veicolo, ad una velocità massima di 5km/h con una precisione di pesatura del 5% (somma del peso degli assi, in funzione delle norme vigenti nel Paese di utilizzo).
- Il sistema è omologato in Italia come strumento per pesare a funzionamento automatico, per la pesatura di veicoli stradali in movimento secondo il Decreto n.267995 del 19/9/2019.
- Il sistema è anche omologato per la pesatura dinamica di varie nazioni Europee (per maggiori informazioni potete contattare il nostro ufficio commerciale).

*Per l'utilizzo in applicazioni omologate o dinamiche è raccomandato l'utilizzo di moduli di livellamento o l'interramento delle piattaforme.*

## Pesatura da fermo o in movimento

- La funzione di pesatura da fermo permette di pesare il veicolo sommando i pesi dei singoli assi. Oltre ad essere il modo più economico di pesare, permette di evitare sanzioni dovute al sovraccarico degli assi e sono particolarmente indicate per chi ha necessità di cambiare spesso il luogo di pesatura.
- La funzione di pesatura in movimento permette di ridurre al minimo i tempi di pesata. Il peso viene acquisito al transito del veicolo sulla bilancia, senza necessità di fermarsi per la pesatura di ogni asse. La pesatura in movimento è particolarmente indicata per chi deve pesare frequentemente durante la giornata.

## Tecnologicamente evoluto

- Il kit di pesatura assi è composto da 2 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](#).

Disponibile anche in versione radio senza fili per una maggiore comodità di utilizzo.

## VERSIONI

### Piattaforme disponibili

Il kit necessita di 2 piattaforme

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*	Note
<u>WWSC1.5T-2</u>	500x400x58	1500	0,5	0,5	0,05	Price for single platform
<u>WWSC3T-2</u>	500x400x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
<u>WWSC6T-2</u>	500x400x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
<u>WWSC10T-2</u>	500x400x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSC15T-2</u>	500x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE6T-2</u>	700x450x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
<u>WWSE10T-2</u>	700x450x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE15T-2</u>	700x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD6T-2</u>	900x500x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
<u>WWSD10T-2</u>	900x500x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD15T-2</u>	900x500x58	15000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD20T-2</u>	900x500x58	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform
<u>WWSE15T-2</u>	900x700x75	15000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE20T-2</u>	900x700x75	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform

(\*) 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