

# WWS WHEEL WIRELESS EASY\_OLD20210719



Pesa l'intero veicolo e calcola il peso degli assi.  
Composto da 4 piattaforme portatili serie WW  
terminale di pesatura con stampante integrata  
Versione senza fili.

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



## 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.

## Funzioni disponibili

- Pesatura completa di un veicolo.
- Pesata con inserimento della tara predeterminata.
- Stampa delle pesate.

## Omologazioni

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

## Tecnologicamente avanzato

- 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.
- Indicatore di peso con stampante integrata 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 [DFWKR](#).

## VERSIONI

Piattaforme disponibili

Il kit necessita di 4 piattaforme

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (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