

RWSCP_OLD20210222

RWSCP: PIATTAFORMA PER PESATURA DINAMICA
DEGLI ASSI DI UN VEICOLO



Piattaforma rinforzata che permette di calcolare il peso di un veicolo in transito, sommando i vari assi, pesati in modo dinamico. Progettata per installazione a filo pavimento.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piano di carico in lamiera lobata, dimensionato per sopportare qualsiasi carico sulla base dei parametri dettati dalla Direttiva 96/53/CE (carico massimo sul singolo asse per i veicoli transitanti in Europa).
- Telaio per il contenimento della piattaforma RWSCP, costituito da una struttura unica portante, in acciaio verniciato saldato, che non necessita dell'assemblaggio. Agevola le operazioni di installazione della bilancia e semplifica le opere murarie.
- Processo di sabbiatura e verniciatura con fondo epossidico bi-componente, ad altissima resistenza alla corrosione.
- Dimensioni del piano di carico (lxw): 3 x 0,73 m.
- 6 celle di carico a compressione, classe C3, in acciaio inox IP68.
- Cavo da 20m per collegamento a indicatore di peso.
- Cablaggi e collegamenti a tenuta di polvere e acqua, facili da collegare e scollegare.
- Scatola di giunzione ermetica.
- Botola centrale per ispezione e manutenzione ordinaria.
- Vasta gamma di indicatori di peso collegabili, anche con funzionamento a batteria ricaricabile, che permettono l'utilizzo della pesa anche in assenza di alimentazione elettrica.
- Velocità massima di transito: 5km/h.
- Precisione 1% ad uso interno, 2% in rapporto con terzi (* CERTIFICAZIONE OIML R134).

Tali precisioni sono ottenibili seguendo le specifiche di montaggio e le indicazioni riportate sul manuale di installazione.

(*) CERTIFICAZIONE OIML R134

- La piattaforma RWSCP20T abbinata a indicatore 3590E "AF09" è certificata OIML R134 per la pesatura dinamica di veicoli, in funzione delle norme vigenti nel Paese di utilizzo.

INDICATORE DI PESO SERIE 3590E "AF09"

- L'indicatore di peso 3590E, in versione "AF09", è progettato per la realizzazione di sistemi di pesatura dinamica di veicoli. L'indicatore dispone di due modi di funzionamento:
 - Controllo del peso del veicolo con stampa dei pesi degli assi e del totale.
 - Totalizzazione assi con funzione di ingresso/uscita, con memorizzazione delle pesate in ingresso tramite CODICE ID o TARGA AUTOMEZZO.
- Sono inoltre disponibili di serie 2 ingressi e 4 uscite digitali programmabili, per realizzare automazioni o pilotare sbarre, semafori etc.

Bomboletta di vernice spray RAL3009 da 400ml inclusa di serie, per finiture post installazione.

PARTICOLARE 1



RWSCP: Esempio di installazione, con platea livellata di cemento armato.

PARTICOLARE 2



3590EPXP: Indicatore per pesatura assi dinamica con stampante (da abbinare a programma opzionale AF09)

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (kg)
<u>RWSCP20T-1</u>	3000x730	6 x 5000kg	20000	5
<u>RWSCP40T-1</u>	3000x730	6 x 10000kg	40000	10
<u>RWSCP50T-1</u>	3000x730	6 x 12500kg	50000	20

(*) ATTENZIONE: il simbolo "*" accanto al prezzo indica che il prodotto richiede un trasporto speciale, con quotazione a preventivo.



www.diniargeo.com



“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