

## RWSCP

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/EEC (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 C4, in acciaio inox IP68.
- Cavo da 10m 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.

Tale precisione è ottenibile seguendo le specifiche di montaggio e le indicazioni riportate sul manuale di installazione.

## 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.

## 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

<b>Codice</b>	<b>Piano l x w (mm)</b>	<b>Celle di carico</b>	<b>Max (kg)</b>	<b>d (kg)</b>
RWSCP20T	3000x730	6 x 5000kg	20000	5
RWSCP40T	3000x730	6 x 10000kg	40000	10
RWSCP50T	3000x730	6 x 12500kg	50000	20



**ABC BILANCE**<sup>®</sup>  
CAMPOGALLIANO

A.B.C. BILANCE SRL

VIA CANALE CARPI, 8 - 41011 - CAMPOGALLIANO (MO)

Tel. 059 527187

Fax. 059 851101

E-mail [info@abcbilance.it](mailto:info@abcbilance.it)

Web [www.abcbilance.it](http://www.abcbilance.it)