

PIATTAFORME ELETTRONICHE PESA RUOTE

Piattaforme pesa ruote collegate ad un unico indicatore di peso per realizzare sistemi portatili di pesatura di veicoli omologati per la circolazione su strada.

caratteristiche tecniche:

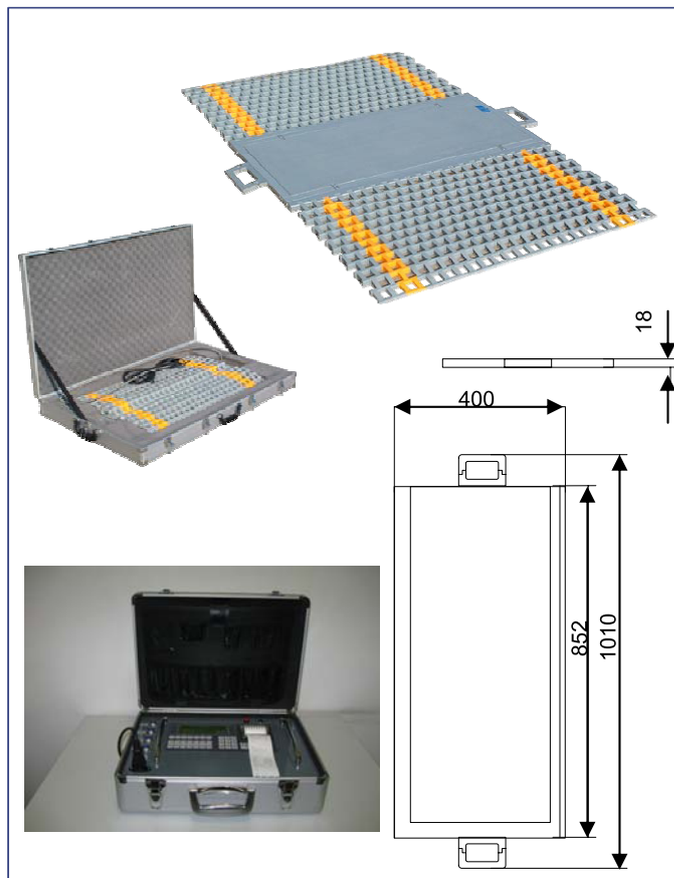
- Struttura in alluminio
- Protezione IP66.
- Installazione a pavimento oppure interrata ,con due piattaforme per pesare un asse
- Portata nominale massima per piattaforma: 15 t.
- Sovraccarico massimo accettabile: 120 percento.
- Sovraccarico ultimo: 150 percento.
- Temperatura di funzionamento: -10°C a +50°C.
- Lunghezza cavo: 15 m.
- Peso per piattaforma: 30 kg.
- Ogni piattaforma include le rampe di accesso pieghevoli in plastica di 1,5 m di lunghezza e apposita valigetta per facilitare il trasporto completa di ruote
- Facile e rapida installazione.

Indicatore elettronico serie SE 511 AN-4R-ST

Le piattaforme sono collegabili a qualunque indicatore della serie SE.

Viene consigliato l'utilizzo dell'indicativo SE 511 AN-4R-ST progettato per gestire le funzioni di pesa assi e pesa ruote ed include una pratica valigetta di trasporto.

- Valigetta in alluminio completa di spazio porta oggetti
- Alimentazione mediante batteria interna
- Stampante termica integrata.
- Display alfanumerico LCD di 20 mm.
- 4 uscite seriali RS232/RS485.
- 4 connettori di serie per collegare le piattaforme
- Calibrazione e setu-up configurabile da tastiera.
- 1000 divisioni e multirange.
- Tastiera alfanumerica funzionale



Principali funzioni del software:

Nel modo di funzionamento pesa ruote con funzioni di somma è possibile stampare /visualizzare i seguenti dati:

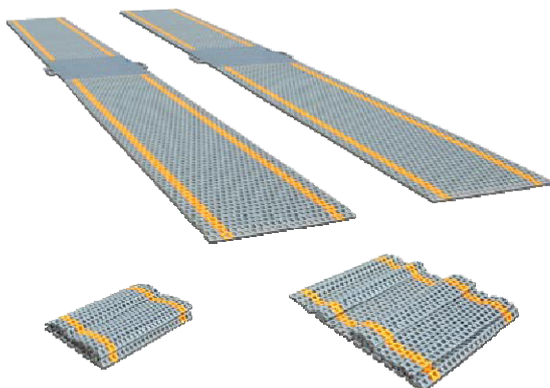
- il peso di ogni singola piattaforma, la somma di ogni combinazioni, il totale del peso di tutte le piattaforme (subtotale), la somma dei subtotali effettuati, coordinate baricentro, trasmissione dati a PC.

ACCESSORI OPZIONALI

Rampe di livellamento

Numero due rampe per ogni piattaforma.

Le rampe di livellamento vengono posizionate davanti e dietro le piattaforme pesatrici per una lunghezza di 3000 mm all'altezza della superficie di pesatura. In questo modo le ruote del camion da pesare avranno lo stesso livello al fine di ottenere la massima precisione. Le superfici di livellamento sono ripieghevoli con un peso ognuna di 15 kg.



VERSIONE PER USO INTERNO (una sola piattaforma)

Modello	Portata kg	Risoluzione kg
	15.000	5

AVVERTENZE D'USO

- 1) in caso di somma di pesi di vari assi, evitare la pesatura di carichi liquidi perché in questo caso la precisione e la ripetibilità sono insufficienti.
- 2) la superficie di appoggio delle piattaforme deve essere piana e idonea per potere sopportare carichi di 100 Kg/cm², valore usuale del cemento 4.25.
- 3) oltre alla resistenza superficiale descritta, la base di appoggio deve sopportare senza cedere carichi concentrati di 1,5 volte la capacità massima di la piattaforma, 15.000 kg per piattaforme di 10.000 kg.
- 4) le piattaforme devono essere appoggiate su una superficie ruvida o fissate al suolo coi suoi rispettivi accessori.

NOTA: controllare che tutte le ruote alla stessa altezza (angolo risultante di un possibile dislivello deve essere inferiore a 0,5° gradi.)