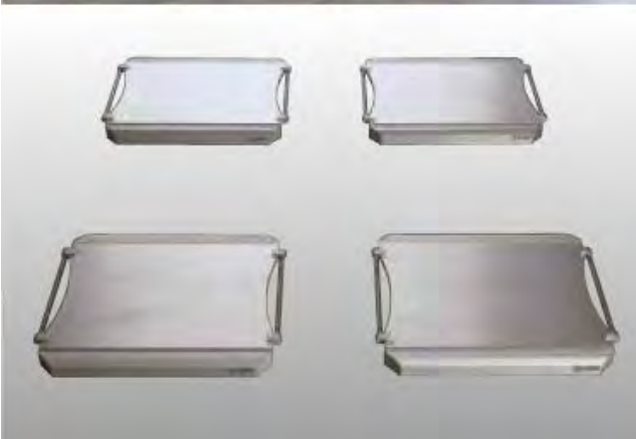




PIATTAFORME PESA RUOTE



Caratteristiche Principali:

- Piattaforme progettate per la realizzazione di stazioni di pesatura non fisse per veicoli con dimensioni variabili (auto, furgoni, camion, etc.).
- Realizzazione della singola piattaforma in alluminio con rampe di accesso incorporate e maniglia per il trasporto.
- Speciale gomma vulcanizzata antiscivolo applicate al di sotto di ogni piattaforma per garantire la massima tenuta su ogni superficie.
- Rilevazione del peso attraverso celle di

carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni e con protezione IP69.

- Peso: 23kg circa (piattaforma 530x645x53mm) e 42kg circa (piattaforma 965x607x61mm).
- Cavo di 10m completo di connettore per il collegamento della piattaforma all'indicatore di peso.
- Modulo radio frequenza (opzionale) comprendente: un trasmettitore con un pacco di batterie per ogni piattaforma e un ricevitore da posizionare sul visore di peso.

| Versioni disponibili | Dimensioni | Portata Max kg | Div. Kg | Codice |
|----------------------|------------|----------------|---------|-------------------|
| 1500pa | 530x645x53 | 1500 | 0,5 | PGI01T5 - 530X645 |
| 3000pa | 530x645x53 | 3000 | 1 | PGI03T0 - 530X645 |
| 6000pa | 530x645x53 | 6000 | 2 | PGI06T0 - 530X645 |
| 10000pa | 530x645x53 | 10000 | 5 | PGI010T-530X645 |
| 10000pa | 965x607x61 | 10000 | 5 | PGI010T-965X607 |

Piattaforme collegabili con visore TSC versione 4 piattaforme



Modulo di connessione Radio Frequenza Piattaforma - Indicatore

Ricetrasmittitore radio RF868/RS232-RS485-USB in contenitore stagno, completo d'antenna da montare su visore - Batterie interne ricaricabili (Autonomia 200 h)

Codice

OGEO-RF868

Scheda radiotrasmettitore di peso mod. S178 completa di antenna e 4 stilo ni-mh 2500mah da montare su piattaforma

OGEO-RF868