

# PESA A PONTE MODULARE T4

Interrata / Sopraelevata



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

# GOMBA



## Pesa a Ponte modulare T4

**Stadera a ponte per impieghi stradali, utilizzabile in versione INTERRATA oppure SOPRAELEVATA.**

Realizzato in robusta carpenteria metallica elettrosaldata, modulare, consente modifiche alla lunghezza del ponte anche in fasi successive alla prima installazione con l'aggiunta o rimozione di uno o più moduli.

La struttura compatta rende la bilancia facilmente installata in versione interrata con buche di profondità di appena cm. 50, mentre nella versione sopraelevata necessitano di rampe metalliche di soli cm 40, e quindi, di modesta pendenza.

Allo scopo di facilitarne il trasporto e la eventuale successiva rimozione, il ponte è del tipo smontabile con l'ingombro massimo di 1.5 metri (larghezza).

È dotato di una corsia centrale di ispezione (larghezza 500 mm.) che consente di effettuare la pulizia della fossa oppure di favorire l'aerazione tramite apposito grigliato (portante), consentendo inoltre una facile manutenzione dell'impianto elettrico della bilancia.

Queste opportunità sono particolarmente importanti nelle versioni interrate.

L'ispezione della zona di alloggiamento celle avviene dall'alto tramite la rimozione di lamiere di piccole dimensioni collocate direttamente sopra i punti di ricezione carichi.

Tale accesso, identico per la versione interrata o sopraelevata, consente qualunque operazione di pulizia, regolazione dell'oscillazione del ponte nonché rimozione delle celle di carico.

Le celle di carico che equipaggiano la stadera a ponte sono del tipo a compressione, con elevatissime caratteristiche di precisione ed affidabilità nel tempo.

Dette celle, OMOLOGATE, possono essere collegate ad una elevata gamma di apparecchiature elettroniche di pesatura dotate di autorizzazione CE in conformità alla direttiva 384/90 CEE.

Il tipo dei materiali, il progetto, il trattamento dei componenti della bilancia e gli accessori opzionali, rendono questo prodotto uno dei migliori attualmente presente sul mercato.

### APPLICAZIONI CONSIGLIATE

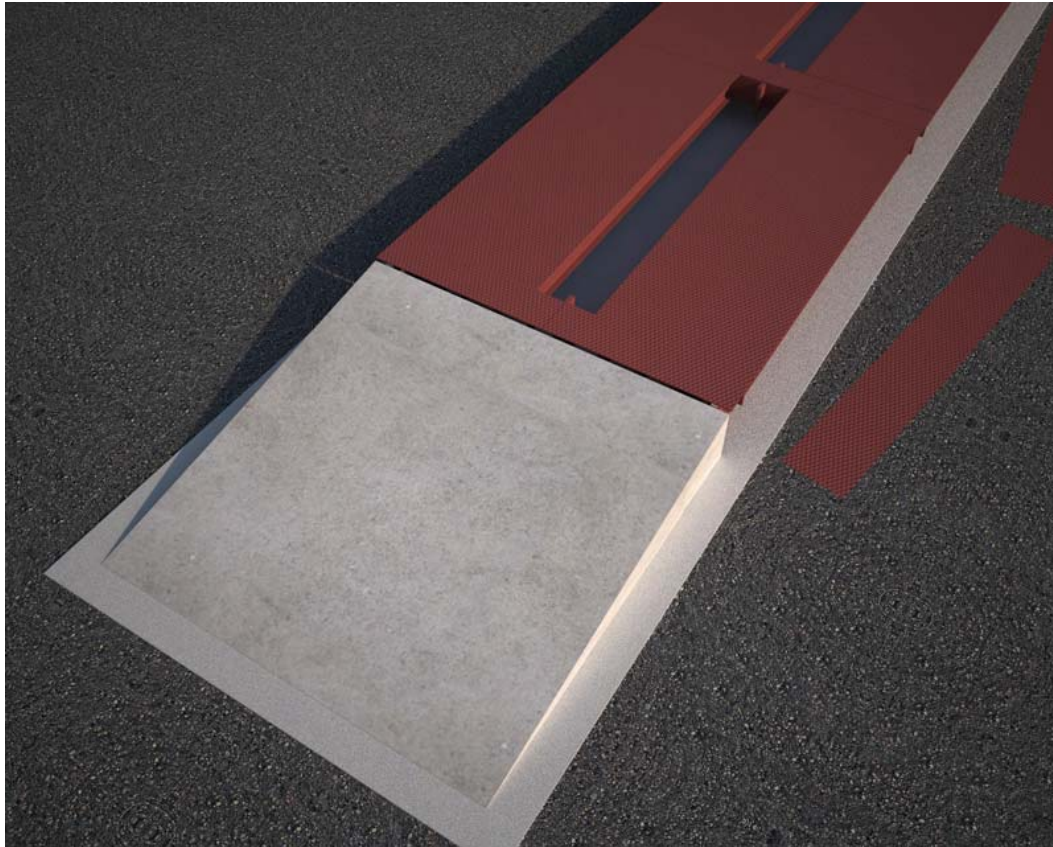
- Installazioni sopraelevate di altezza ridotta con rampe metalliche o in muratura
- Installazioni interrate in ambienti con presenza di fango e detriti
- Installazione di carichi molto gravosi
- Installazione con frequenti passaggi sulla bilancia



### VANTAGGI

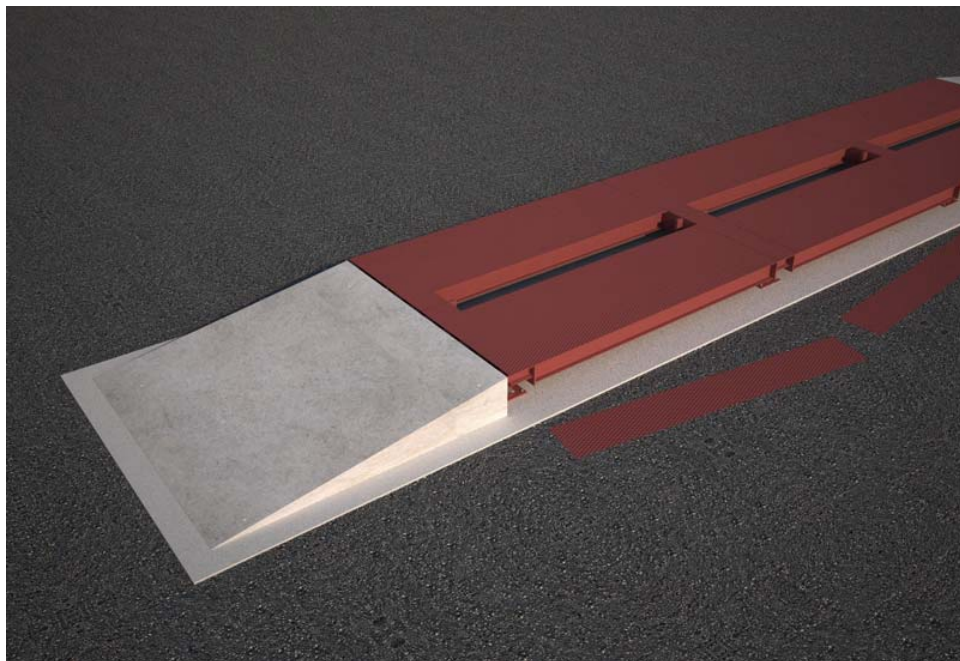
- **Struttura Modulare per uso pesante e frequenza di uso**
- **Altezza ridotta**
- **Semplicità nel montaggio**
- **Alta resistenza agli agenti atmosferici**
- **Accesso alle fondazioni dall'alto per facilitare la pulizia**
- **Semplice manutenzione**
- **Modificare la lunghezza della bilancia anche successivamente**
- **Bilancia con Celle Digitali**
  - controllo in tempo reale del funzionamento di tutti i componenti della catena di misura

## Pesa a Ponte modulare T4



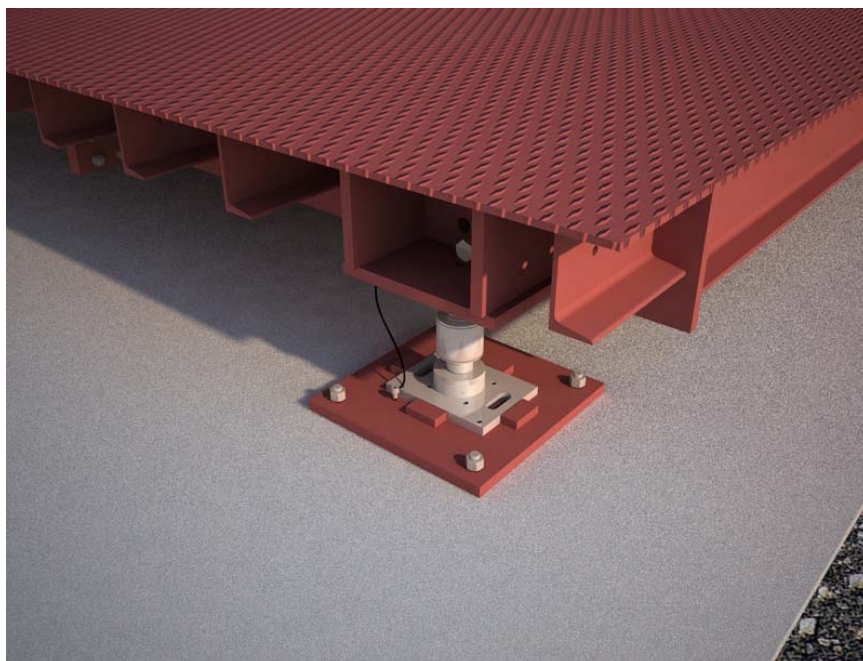
- La struttura del ponte è costituita da un numero adeguato di travi IPE di opportuna sezione, che consentono una resistenza nel tempo e che garantisce una notevole durata della precisione dell'impianto di pesatura.
- La regolazione delle oscillazioni è garantita da particolari supporti meccanici posti al di sopra delle celle, che consentono inoltre una perfetta perpendicolarità del carico sulla cella.
- Grazie alla presenza di botole di ispezione trasversali e longitudinali, è possibile eseguire facilmente l'accesso alle celle di carico ed eseguire attività di pulizia.
- Pratici perni antiurto garantiscono una notevole limitazione delle spinte laterali causate dal passaggio e dalle brusche frenate dei mezzi sulla piattaforma.
- Tutta la bulloneria è in acciaio inox per garantire una durata nel tempo e facilitare la manutenzione ordinaria.

## Pesa a Ponte modulare T4



- Il piano di carico è composto da lamiere bugnate che hanno una funzione di antiscivolo delle ruote dell'autocarro, specialmente nei casi di superficie bagnata o particolarmente sporca ed inoltre presentano la particolarità che evitano il ristagno dell'acqua.

- Le pese a ponte Modulo utilizzano celle di carico in versione Analogica oppure Digitale in acciaio inox provviste di approvazione CE, e realizzate nel rispetto delle normative OIML, soddisfano pienamente i requisiti metrologici dettati dalle norme europee.



## CARATTERISTICHE E DIMENSIONI

DIMENSIONI	N° CELLE	MONODIVISIONE Anche in versione Digitale		MULTIDIVISIONE Anche in versione Digitale	
		PORTATA(t)	DIVISIONI (kg)	PORTATA (t)	DIVISIONI (kg)
8X3	6	40	10	da 0 a 15 da 15 a 40	5 10
14X3	8	60	20	da 0 a 30 da 30 a 60	10 20
18X3	8	80	20	da 0 a 30 da 30 a 60 da 60 a 80	10 20 50

LA NOSTRA AZIENDA CON PRODOTTI E SERVIZI DI QUALITA'

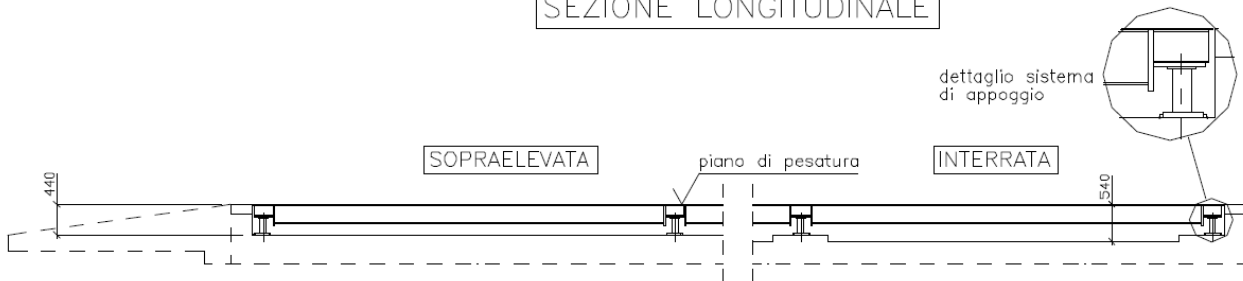


APPROVAZIONE



Pesa a Ponte modulare T4

SEZIONE LONGITUDINALE



VISTA IN PIANTA

