

PESA A PONTE MODULARE T5/H31
Sopraelevata trasportabile



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA



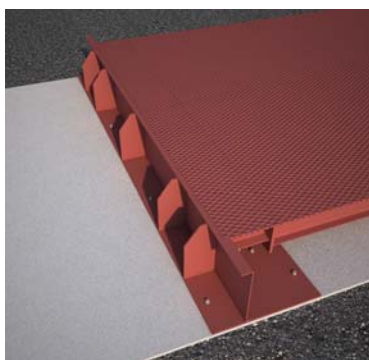
Pesa a Ponte modulare T5-H31



Montaggio delle piastre sulle basi in cemento



Vista delle testate



Vista della piastra di appoggio
delle testate

La pesa a ponte "Modulo T5-H31" è prodotta con attrezzature di officina ad alto valore tecnologico .
Tutto il ponte della bilancia viene realizzato con Robot di Saldatura automatici
La bilancia viene verniciata con prodotti non inquinanti in rispetto delle normative in vigore.



I semimoduli sono realizzati con robot di saldatura ed posti in magazzino pronti per la consegna nella quantità necessaria per comporre la bilancia richiesta dalla clientela



La catena di misura è costituita da più celle di carico in versione a compressione in acciaio inox in versione analogica oppure in digitale



La struttura portante del ponte di pesatura è realizzata con travi IPE e lamiera lobata di forte spessore per garantire la massima durata nel tempo ed una costante precisione del peso

Pesa a Ponte modulare T5-H31



Versione con rampe in metallo



Versione con rampe in cemento

DESCRIZIONE ED USO

La Pesa a Ponte Modulare T5/H31 in versione Sopraelevata è idonea per la pesatura di automezzi stradali. Piastre di acciaio di adeguato spessore poste al di sotto della bilancia, rendono questa particolarmente idonea ad una installazione rapida e priva di opere murarie costose.

SOLO cm.31 DI ALTEZZA: l'ingombro in altezza estremamente ridotto, rende questo modello la soluzione ideale nei casi d'installazione sopraelevata con spazi ridotti (cantieri, banchine portuali, sotto silos)

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Installazioni sopraelevate di altezza ridotta con rampe metalliche o in muratura
- Installazioni sopraelevate su piani in pendenza (max 2,5%)

VANTAGGI

- Struttura Modulare
- Altezza ridotta
- Semplicità nel montaggio
- Facilità nello spostamento
- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Semplice manutenzione

Versione con le rampe in pietrisco riportato

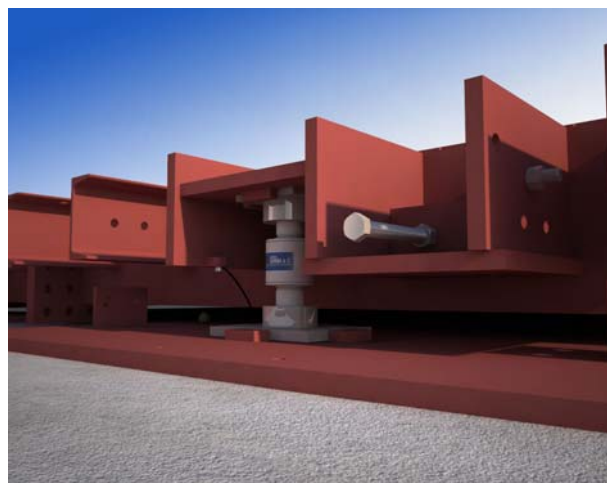


Pesa a Ponte modulare T5-H31

CARATTERISTICHE TECNICHE

- L'altezza del meccanismo è estremamente contenuta (ALTEZZA cm. 31) e, quindi, si accederà al piano di carico a mezzo di rampe metalliche od in muratura di modesta pendenza.

- Tale sistema costruttivo, inoltre, consente di ottenere una struttura facilmente smontabile, ma soprattutto permette di allungare il ponte di pesatura nel tempo (anche a bilancia già installata), con l'essenziale vantaggio di costi molto contenuti.
- Tutta la produzione è automatizzata dal taglio dei profilati alla saldatura, eseguita con macchine robotizzate.
- 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.
- 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.
- 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, è possibile eseguire facilmente l'accesso alle celle di carico.



- 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.
- Le pesa 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.

- Una vasta gamma di Terminali Elettronici, in versione Analogica oppure Digitale, e Stampanti sono a corredo della bilancia per soddisfare le richieste della clientela.



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	5
				da 15 a 40	10
14X3	8	60	20	da 0 a 30	10
				da 30 a 60	20
18X3	8	80	20	da 0 a 30	10
				da 30 a 60	20
				da 60 a 80	50

LA NOSTRA AZIENDA CON PRODOTTI E SERVIZI DI QUALITA'



APPROVAZIONE

