

PESA A PONTE MODULARE T5/H28
Sopraelevata trasportabile



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA



Pesa a Ponte modulare T5-H28**DESCRIZIONE ED USO**

La Pesa a Ponte Modulare T5/H28 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.28 DI ALTEZZA: l'ingombro in altezza estremamente ridotto, rende questo modello la soluzione ideale nei casi d'installazione sopraelevata con spazi ridotti (banchine portuali,sotto silos al di sotto delle tramogge)

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



Vista complessiva

La pesa a ponte "Modulo T5-H28 " 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.

Pesa a Ponte modulare T5-H28

Caratteristiche della versione T5/H28



Vista di insieme dell'aggancio delle celle

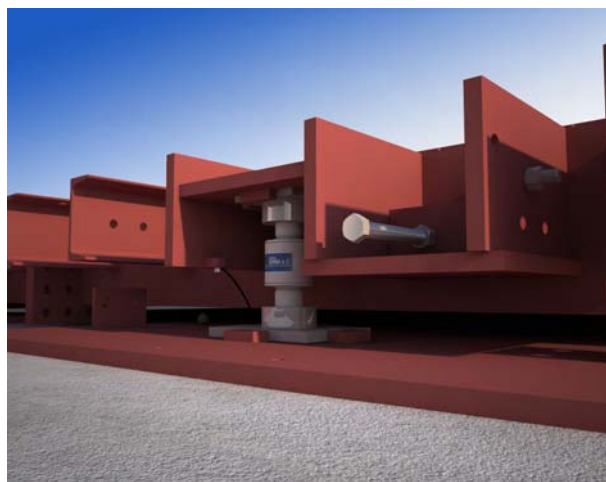
Fissaggio del telaio del rampe di accesso



Pesa a Ponte modulare T5-H28

CARATTERISTICHE TECNICHE

- L'altezza del meccanismo è estremamente contenuta (ALTEZZA cm. 28) 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 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

VERSIONE CON TERMINALE "VEGA TS"		MONODIVISIONE Anche in versione Digitale		MULTIDIVISIONE Anche in versione Digitale	
DIMENSIONI	N° CELLE	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 40 da 40 a 60	10 20
18X3	8	80	20	da 0 a 40 da 40 a 80	10 20

LA NOSTRA AZIENDA CON PRODOTTI E SERVIZI DI QUALITA'



APPROVAZIONE

