

WBS

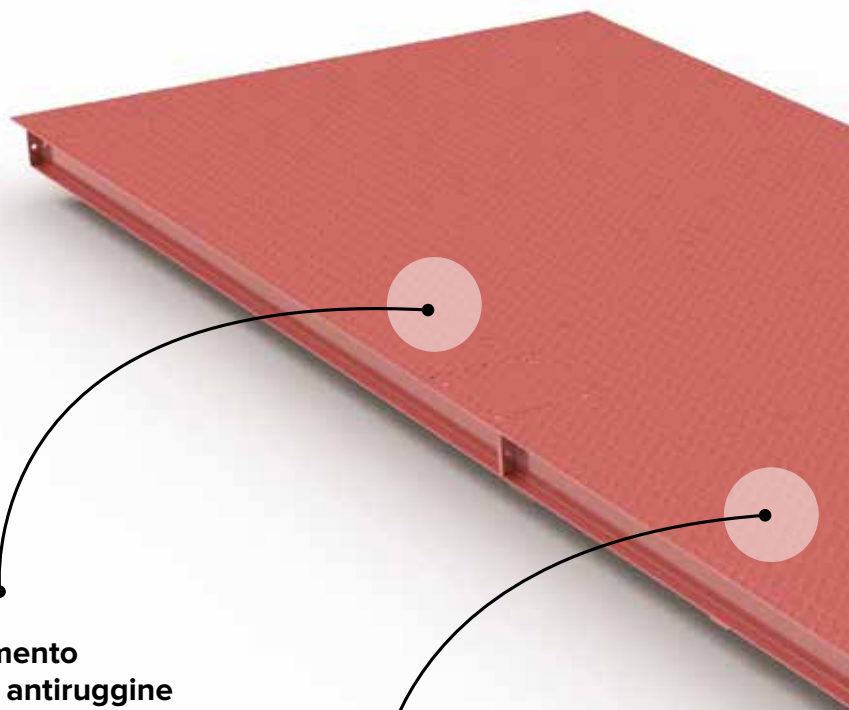
PESA A PONTE
ELETTRONICA MODULARE



PESA A PONTE MODULARE ELETTRONICA

La pesa a ponte WBS rappresenta la sintesi dell'esperienza Dini Argeo nell'ambito della pesatura. È un prodotto semplice nella sua filosofia costruttiva ma allo stesso tempo tecnologico ed innovativo, caratterizzato da soluzioni tecniche all'avanguardia, volte a renderlo affidabile e duraturo nel tempo.

La pesa a ponte WBS è progettata, costruita e collaudata interamente in Italia, seguendo fedelmente i più rigorosi standard di qualità, garantire per al cliente un prodotto di valore.



Avanzato trattamento anticorrosione e antiruggine dei materiali, ottenuto tramite verniciatura a doppio strato, con vernice epossidica antiruggine utilizzata nell'industria navale, per garantire una lunga durata nel tempo.

Piano di carico in **lamiera bugnata antiscivolo** di forte spessore, che garantisce estrema rigidità con ogni tipo di mezzo.



www.diniargeo.it



INDUSTRIA



LOGISTICA



INDUSTRIA
DEL LEGNO



CANTIERI NAVALI



ALIMENTARE



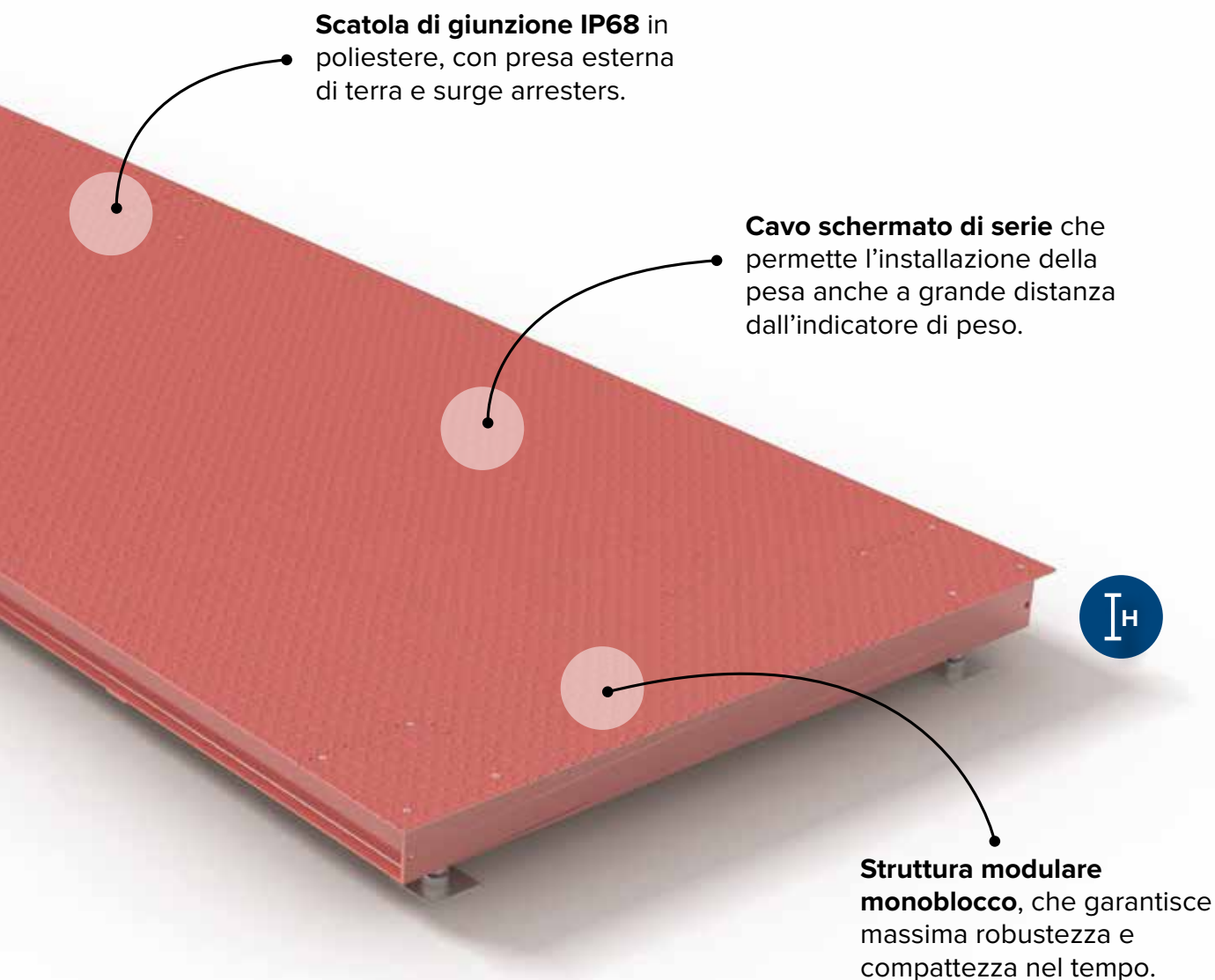
CHIMICA



EDILIZIA



CARBURANTI



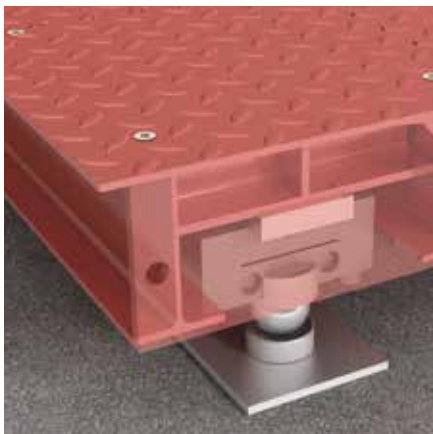
WBS è conforme alla direttiva europea 96/53/EEC che indica il peso massimo sull'asse per i veicoli transitanti in Europa.

CODICE	l x p x h (m)	N° Celle	Portata (kg)	Divisione (kg)	AUTOCARRO	AUTOARTICOLATO	AUTOTRENO
							
WBS 9	9 x 3 x 0,37	6	30000 / 50000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WBS 14	13,5 x 3 x 0,37	8	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WBS 18	18 x 3 x 0,37	10	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Versioni speciali su richiesta

UN PRODOTTO DI VALORE, PROGETTATO PER DURARE NEL TEMPO

La pesa WBS è un prodotto di valore, in grado di unire alla grande capacità di carico un'elevata precisione di pesatura, mantenendole integre ed inalterate nel tempo. Tutte le parti soggette ad usura sono sovradimensionate e realizzate con materiali di qualità, per garantire il massimo delle prestazioni in condizioni di lavoro gravose. La pesa a ponte WBS è capace di affrontare senza alcun problema la pesatura giornaliera di decine di veicoli a pieno carico, per tutto il corso dell'anno. Offre inoltre di serie la doppia divisione automatica di lettura del peso, che permette di



Celle di carico double shear-beam omologate EN45501, IP68, complete di giunti oscillanti a sfera autocentranti, per compensare le dilatazioni termiche, garantendo pesate sicure e precise nel tempo. La particolare tecnologia di montaggio non permette allo sporco di agire direttamente sulla cella e di influenzare la pesatura.

Botole ispezionabili in prossimità di ogni cella di carico, semplicissime da montare e smontare.

Grazie alla superficie contenuta, i coperchi delle botole sono indeformabili al transito dei veicoli evitando rumorosità e garantendo la corretta protezione di ogni cella da fango, detriti, foglie etc.

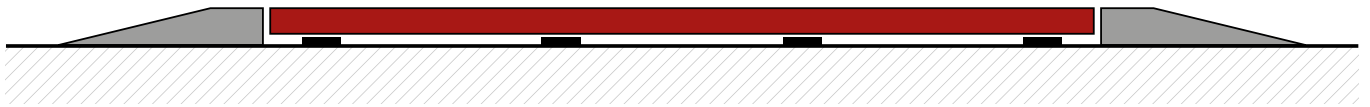
Struttura portante rinforzata, formata da 8 o 10 travi in acciaio (secondo il modello), accuratamente trattate e verniciate.



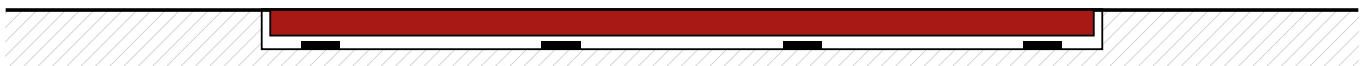
pesare con maggiore precisione carichi contenuti, mantenendo inalterata la grande capacità di carico. Le pesate eseguite con la pesa WBS sono OMOLOGATE per utilizzo in rapporto con terzi, secondo la normativa EN45501.

Il basso profilo della piattaforma ne permette l'installazione sia fuori terra che a filo pavimento (con fondazione):

SENZA FONDAZIONE, CON RAMPA.



INFOSSATA, CON FONDAZIONE AREATA; PROFONDITÀ MINIMA DI SOLI 400 mm.



L'altezza ridotta della pesa in soli 370 mm dal piano di appoggio, permette di contenere le dimensioni e i costi delle opere murarie.



AUTOMAZIONE INTEGRATA: SOFTWARE PER PESE A PONTE WEBTRUCK

Web Truck è studiato per rendere efficiente la pesatura di veicoli in ingresso e uscita dall'azienda, **ottimizzando il flusso** degli automezzi e **integrando i dati con il sistema gestionale esistente**. Ogni **sistema automatizzato** è realizzato su misura e può gestire facilmente centinaia di pesate giornaliere, eliminando errori e rallentamenti. Il conducente del veicolo può gestire la pesata in completa autonomia, perché guidato attraverso tabelloni, segnalazioni luminose e interfacce utente semplici e intuitive. È possibile inoltre **integrare postazioni PC** fisse, per operatori dedicati alla sorveglianza della pesa.



VANTAGGI

- **Estrema semplicità** d'uso
- **Gestione autonoma del flusso dei veicoli**
- **Centinaia di pesate giornaliere** senza errori
- **Informazioni in tempo reale**
- **Versatile e modulare**, ideale per soluzioni **su misura**
- **Integrabile** con sistemi e automazioni **esistenti**.



TABELLONE DI OTTIMIZZAZIONE DEL FLUSSO DI VEICOLI E MESSAGGISTICA

Facilmente leggibile a distanza, richiama i veicoli nell'ordine corretto, evitando code e ingorghi. Indispensabile in impianti con numerosi veicoli da pesare.



SEMAFORO

In abbinamento al tabellone, oppure utilizzato in modo indipendente, segnala al conducente se la pesa è libera oppure impegnata in operazioni di pesatura.



TELECAMERE RICONOSCIMENTO TARGA

Le telecamere permettono di velocizzare notevolmente il processo di pesatura, riconoscendo e inserendo automaticamente nel sistema la targa del veicolo in arrivo, sia in ingresso che in uscita.



CENTRALI DI PESATURA SELF-SERVICE AUTOMATIZZATE

Le centrali di pesatura DINI ARGEO sono progettate per guidare il conducente nelle fasi di pesatura. Disponibili in versione con stampante, RFID, TAG, BADGE o gettoniera.





“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO
FRANCE** sarl
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS** Ltd
China

**DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES**
Italy



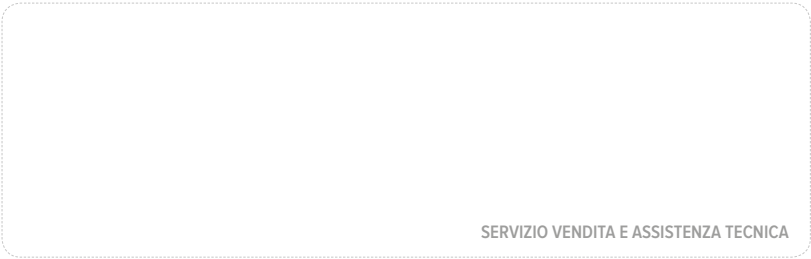
A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell' Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com



SERVIZIO VENDITA E ASSISTENZA TECNICA