

SOCIETA' BILANCI AI PORRO s.r.l.  
UFFICI, LABORATORIO ED OFFICINE:

Via Meda, 16 20037 - Paderno Dugnano (MI) - ITALY  
Tel: +39 (0)2 9186517 Fax: +39 (0)2 9180462  
e-mail: info@bilanciai.com  
http://www.bilanciai.com

## WB ATLAS PESA A PONTE MODULARE



 RAL 5012

 RAL 3005

bilanciai.com

www.bilanciai.com

## PESA A PONTE MODULARE ELETTRONICA

# WB ATLAS

Pesa a ponte stradale WB ATLAS a basso profilo per la pesatura di mezzi articolati fino a 24 m.

Soluzione dall'ottimo rapporto qualità / prezzo e di facile installazione.

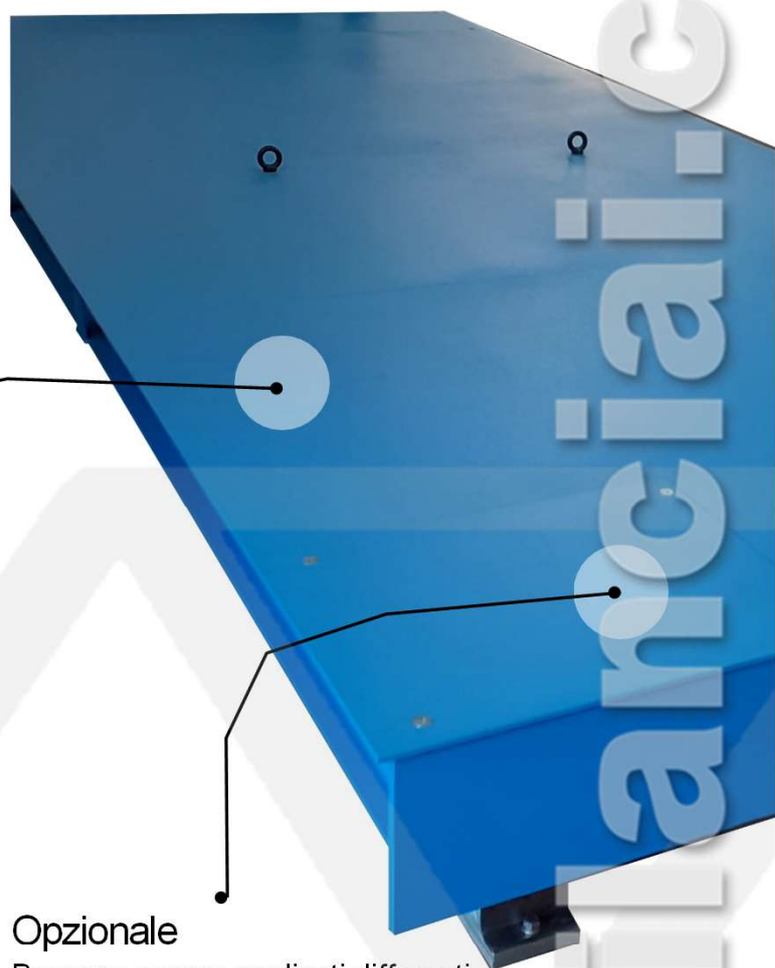
Disponibile sia nella versione interrata sia nella versione sovrapposta a pavimento. Completa di coronamento perimetrale e di tutti gli accessori per il montaggio.

Versione OMOLOGATA CE-M



### TRATTAMENTO SUPERFICIALE

con vernice NERA RAL 3005 o BLU RAL 5012 ( a richiesta ) , spessore 90/120 micron, finitura sintetica a rapida essiccazione, monostrato ad alta protezione anticorrosiva, svolgente funzione "one-coat" di antiruggine e copertura (compatibile con ogni tipo di vernice per future ulteriori riprese).



### Opzionale

Possono essere applicati differenti trattamenti di sabbatura e verniciatura con fondi epossidici e finiture poliuretaniche fino a 250 micron o zincatura a caldo per una migliore protezione dell'acciaio contro la corrosione e gli agenti atmosferici.



INDUSTRIA



LOGISTICA



INDUSTRIA  
DEL LEGNO



CANTIERI NAVALI



ALIMENTARE



CHIMICA



EDILIZIA



CARBURANTI

## STRUTTURA MODULARE

La piattaforma è costituita da 4/6 moduli standardizzati, facilmente assemblabili in opera a struttura monolitica costituiti da travi IPE elettrosaldate a lamiera bugnata cesoiata e rifilata sui 4 lati

I moduli sono imbullonati a traverse, ricoperte da botole amovibili per l'ispezione ai gruppi delle celle di carico.

La scomposizione del ponte in pochi elementi facilita la movimentazione e consente il trasporto su veicoli open top, rendendo l'installazione semplice e molto veloce.

Nella versione interrata non esistono limiti al transito trasversale

WB ATLAS 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° Cella	Portata (kg)	Divisione (kg)	AUTOCARRO	AUTOARTICOLATO	AUTOTRENO
							
8/9	8/9 x 3 x 0,42	6	30000 / 50000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	14 x 3 x 0,42	8	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18/24	18/24 x 3 x 0,42	8/10	30000 / 60000	10 / 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Versioni speciali su richiesta

## PRODURRE VALORE COSTRUTTORI SI NASCE

Il "saper fare" è un fattore decisivo nelle officine di Società Bilanciai Porro srl dove vengono realizzate le pesa a ponte **WB ATLAS** per tutte le applicazioni industriali: dall'industria siderurgica al chimico, dall'agro-alimentare al settore del riciclo.

Uno staff di saldatori qualificati secondo la norma UNI EN ISO 9606-1 dà forma alle pesa a ponte anche per soluzioni di pesatura personalizzabili sia dimensionalmente che funzionalmente, con accuratezza e competenza.

La pesa a ponte **WB ATLAS** deve essere in grado di affrontare varie sfide, poiché oltre alla portata, sono necessari sistemi stabili e robusti per resistere al carico massimo che agisce su ogni piattaforma di pesatura mantenendo inalterata la grande capacità di carico.



**Celle di carico a compressione** omologate EN45501, IP68, complete di giunti oscillanti 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 10 travi in acciaio (secondo il modello), accuratamente trattate e verniciate.



# WB ATLAS

Le pesate eseguite con la pesa a ponte **WB ATLAS** 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):**

La realizzazione delle opere edili viene eseguita sulla base di nostri disegni tecnici: l'altezza minima delle strutture portanti consente una rapida esecuzione ed un notevole risparmio sui costi di realizzo.

E' possibile adattare il ponte ATLAS a qualsiasi opera preesistente: il nostro servizio tecnico studierà, senza alcun onere aggiuntivo, i disegni esecutivi di adattamento

SENZA FONDAZIONE, CON RAMPA.



INFOSSATA, CON FONDAZIONE AREATA; PROFONDITÀ MINIMA DI SOLI 420 mm.



L'altezza ridotta della pesa in soli 420 mm dal piano di appoggio, permette di contenere le dimensioni e i costi delle opere murarie.



## AUTOMAZIONE INTEGRATA: OGNI PROBLEMA HA UNA SOLUZIONE

Per Società Bilanciali Porro s.r.l. non basta disporre di una robusta pesa in grado di pesare in modo accurato, ma per rendere sempre più efficiente la pesatura di veicoli in ingresso e uscita dall'azienda il nostro team di specialisti progetta e realizza le migliori soluzioni automatizzate per ottimizzare il flusso degli automezzi, anche in condizioni di carico particolarmente gravosi, consentendo anche l'integrazione dei dati delle pesate tramite le moderne tecnologie con il sistema gestionale aziendale esistente.



Ogni sistema automatizzato è realizzato su misura e può comprendere :

- **Sistema semaforico e barriere automatiche** per segnalazione al conducente se la pesa è libera oppure impegnata in operazioni di pesatura. I sistemi hanno lo scopo di mantenere il traffico in movimento senza intoppi.
- **Telecamere riconoscimento targa**, 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



## AUTOMAZIONE INTEGRATA: OGNI PROBLEMA HA UNA SOLUZIONE

- **Totem** computerizzati , sistema senza operatore con schermo Touch Screen che permette all'autista dell'automezzo di effettuare in autonomia ogni operazioni di pesatura , utilizza un lettore di badge Contactless basato sulla tecnologia RFID per riconoscimento automezzo e dispone di stampante termica ad elevata velocità di stampa per scontrini dati pesata.

Puo' facilmente gestire centinaia di pesate giornaliere, eliminando errori e rallentamenti. Il conducente del veicolo può gestire la pesata in completa autonomia, perché guidato attraverso l'intuitivo e semplice menu'. È possibile inoltre integrare il Totem con il sistema gestionale aziendale.



ABS Version



INOX Version

SOCIETA' BILANCAI PORRO s.r.l.  
UFFICI, LABORATORIO ED OFFICINE:

Via Meda, 16 - 20037 - Paderno Dugnano (MI) - ITALY  
Tel: +39 (0)2 9186517 Fax: +39 (0)2 9180462  
e-mail: info@bilancai.com <http://www.bilancai.com>

## PERCHÉ SCEGLIERE SOCIETA' BILANCAI PORRO ?



ASSISTENZA  
E SPEDIZIONI  
IN TUTTA ITALIA

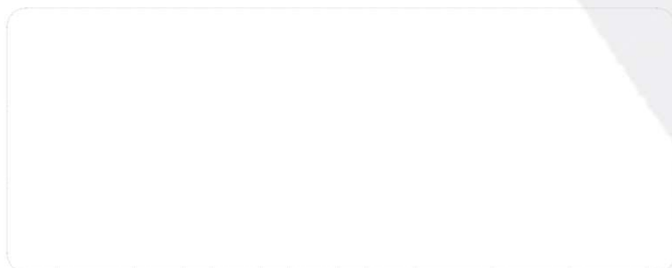


PRONTA CONSEGNA



MADE IN ITALY

SERVIZIO DI VENDITA E ASSISTENZA TECNICA



www.bilancai.com