



## W-AXLE

### PESA ASSI

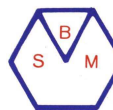


**STATICA PESATURA INDIVIDUALE DI OGNI ASSE**

**DINAMICA PESATURA IN MOVIMENTO  
SOMMA AUTOMATICA DEI PESI DEGLI ASSI**

**Pesa stradale a basso profilo per la pesatura di mezzi a più assi  
Costruzione modulare completamente in acciaio verniciato.  
Solo 250 mm di altezza.  
Molto facile da installare.  
Non richiede fondazioni speciali.  
Celle di carico ad alta precisione integrate nei moduli di pesatura.  
Soluzione dall'ottimo rapporto qualità / prezzo e di facile installazione.**

<b>Caratteristiche generali</b>	<b>La pesa assi è disponibile sia in versione per la pesatura statica sia per la pesatura dinamica. La pesa assi viene utilizzata se non c'è spazio per installare una pesa a ponte tradizionale e se non è necessario legalizzare la pesatura (per controllo del sovraccarico).</b>
<b>Pesatura Statica</b>	Per la pesatura statica è necessario fermare ogni asse sulla piattaforma e comandare manualmente l'acquisizione del peso. Il peso totale può essere memorizzato nell'indicatore per il successivo abbinamento ad una seconda pesata.
<b>Pesatura Dinamica</b>	La pesatura dinamica viene effettuata passando sopra la piattaforma ad una velocità costante non superiore ai 10km/h. Il peso totale è dato dalla somma automatica dei singoli assi. Il sistema registra i singoli pesi eliminando le possibili interferenze e filtrando i valori rilevati.
<b>Influenze esterne sulla misurazione</b>	L'accuratezza della misura dipende dalla planarità del terreno prima e dopo la pesa. Si consigliano almeno 20mt prima e dopo la pesa perfettamente in piano. Anche la costruzione e lo stato del veicolo condizionano la precisione della pesatura (stato sospensioni, gonfiaggio pneumatici, ecc.) Tipo di guida dell'autista: sulla pesa si deve transitare a velocità costante senza frenare e senza accelerare.
<b>Finitura superficiale</b>	In opzione è disponibile anche in versione tutta zincata.



## QUALITÀ E FACILITÀ D'USO

### INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO

Il personale tecnico di Società Bilanciali Porro s.r.l. provvederà con professionalità ed in maniera autonoma alla installazione della pesa ed alla messa in servizio, eseguendo in loco tutte le verifiche e le prove necessarie alla configurazione ottimale del sistema di pesatura.

### MANUTENZIONE E ASSISTENZA

Il ponte di pesatura è specificamente studiato per consentire un rapido accesso per le operazioni di ISPEZIONE E MANUTENZIONE ai gruppi celle ed ai limitatori di oscillazione: con la rimozione di apposite protezioni laterali della piattaforma è possibile controllare ed operare sugli elementi di rilevazione del carico riducendo i tempi di intervento e di fermo impianto in caso di guasto.

Contratti periodici di assistenza, manutenzione e taratura/certificazione possono essere stipulati a partire dall'anno successivo alla messa in funzione

## ACCESSORI



PESA ASSI



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =

### Società Bilanciali Porro S.r.l.

Via Meda, 16  
20037 - Paderno Dugnano  
MILANO - ITALY  
Tel: +39 (0)2 9186517  
Fax: +39 (0)2 9180462  
e-mail: info@bilanciali.com



[www.bilanciali.com](http://www.bilanciali.com)

*instruments & weighing technologies*