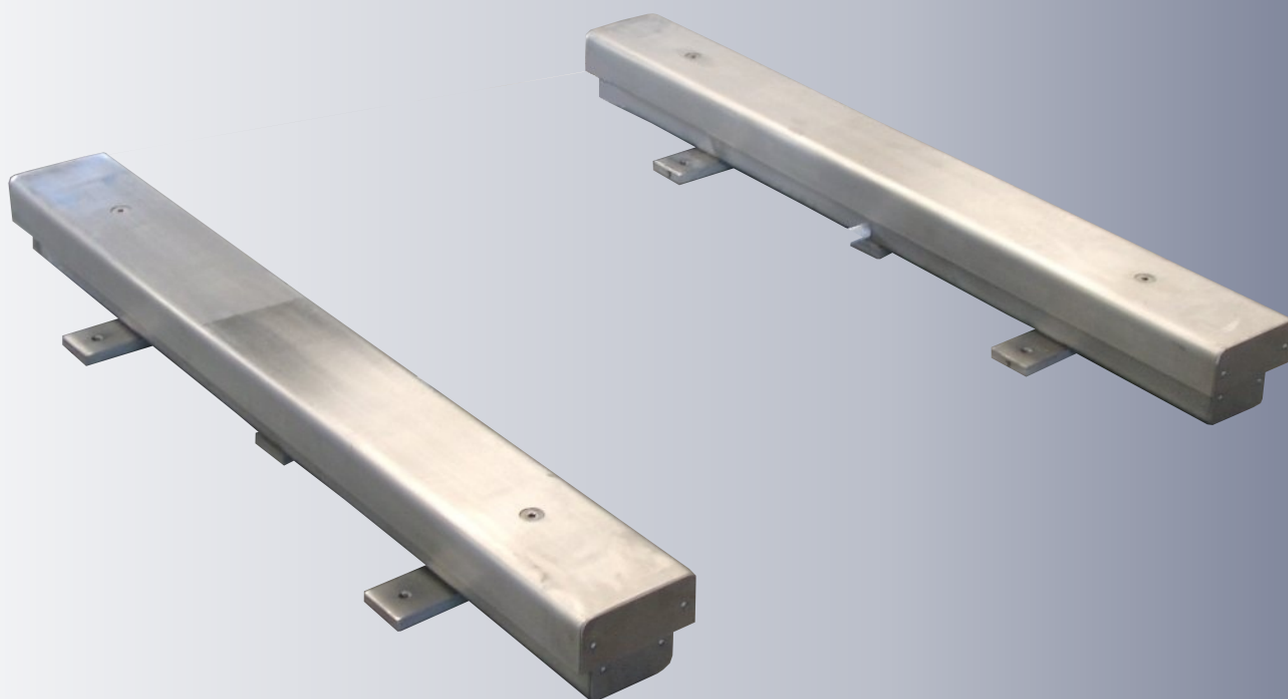


Mod. WB



Mod. WB - Barre di pesatura

Sistema di pesatura a celle di carico adatto per il posizionamento sotto strutture rigide (nastri trasportatori, rulliere, serbatoi, pallet)

Le barre WB sono realizzate in lamiera di acciaio verniciata o Inox con rilevamento del peso a due o quattro celle di carico Omologate OIML R60 con grado di protezione Ip67.

Le celle di carico sono dotate di giunti snodati che consentono al piano di carico di adeguarsi ad eventuali slivellamenti della struttura sovrastante. I cavi di collegamento sono alloggiati in guaina flessibile di protezione



Mod. WB - Weighing bars

The weighing bars Mod. WB are especially suitable for positioning under transport belt, tank, roll line.

The structure of weighing bars WB is realized in painted steel or stainless steel with two or four OIML CE Approved load cells with IP67 protection rate.

All the cables are protected with ABS sheath.

The loading surface is bound to the load cells through elastic joints that guarantee the perfect levelling with the upper structure.

 **Mod. WB - Barre di pesatura**

Sistema di pesatura a celle di carico adatto per il posizionamento sotto strutture rigide (nastri trasportatori, rulliere, serbatoi, pallet)

Caratteristiche tecniche

Struttura portante realizzata in lamiera piegata con funzionamento a due celle di carico single point oppure quattro celle di carico share beam omologate OIML R60 con grado di protezione IP67 contro polvere e umidità.

Le celle di carico sono dotate di giunti snodati che consentono al piano di carico di adeguarsi ad eventuali slivellamenti della struttura sovrastante.

I cavi cella, alloggiati in guaina flessibile di protezione, vengono connessi in apposita scatola di giunzione in ABS con scheda di equalizzazione a trimmer multigiri. Sono disponibili le versioni in Acciaio verniciato o in Acciaio Inox AISI304.

 **Mod. WB - Weighing Bars**

Weighing system particularly suitable for positioning under transport belts, silos, tanks

Technical Specifications

The structure of the weighing bars WB is realized in painted steel or stainless steel with two or four load cells OIML R60 CE Approved with Ip67 protection rate.

The load cells are joined with the loading surface through elastic joints which guarantee the perfect leveling between the loading plane and the upper structure.

The cables are protected through an ABS sheath and the load cells are connected with an ABS junction box with trimmer regulation. Painted steel and Stainless Steel AISI304 versions are available

Opzioni 

- Celle di carico in Acciaio Inox Ip68
- Celle di carico con Certificazione ATEX
- Scatola di derivazione in Acciaio Inox Ip68

Options 

- Stainless steel Ip68 Load cells
- ATEX Approved Load cells
- Stainless steel Ip68 junction Box

Superficie di appoggio LxPxH	Portata Max. kg	Divisione 3000e g	Divisione Multicampo - g
400x100x100	60	20	10 - 20
400x100x120	150	50	20 - 50
600x120x120	300	100	50 - 100
600x120x120	600	200	100 - 200
1000x140x125	600	200	100 - 200
1000x140x125	1500	500	200 - 500
1200x140x125	600	200	100 - 200
1200x140x125	1500	500	200 - 500
1500x140x125	1500	500	200 - 500
1500x140x130	3000	1000	500 - 1000
1500x160x180	6000	2000	1000 - 2000
2000x140x130	3000	1000	500 - 1000
2000x160x180	6000	2000	1000 - 2000

ODECAsrl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)

Tel. 0331-219156 ; 0331-218844

Fax 0331-218366

Email : odecasrl@tin.it

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

APPROVAZIONE METRICA AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CE DEL SISTEMA DI GARANZIA CERTIFICATO DA DNV
QUALITÀ N° I-VA-004 = **UNI EN ISO 9001/2000** =