

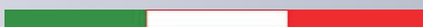
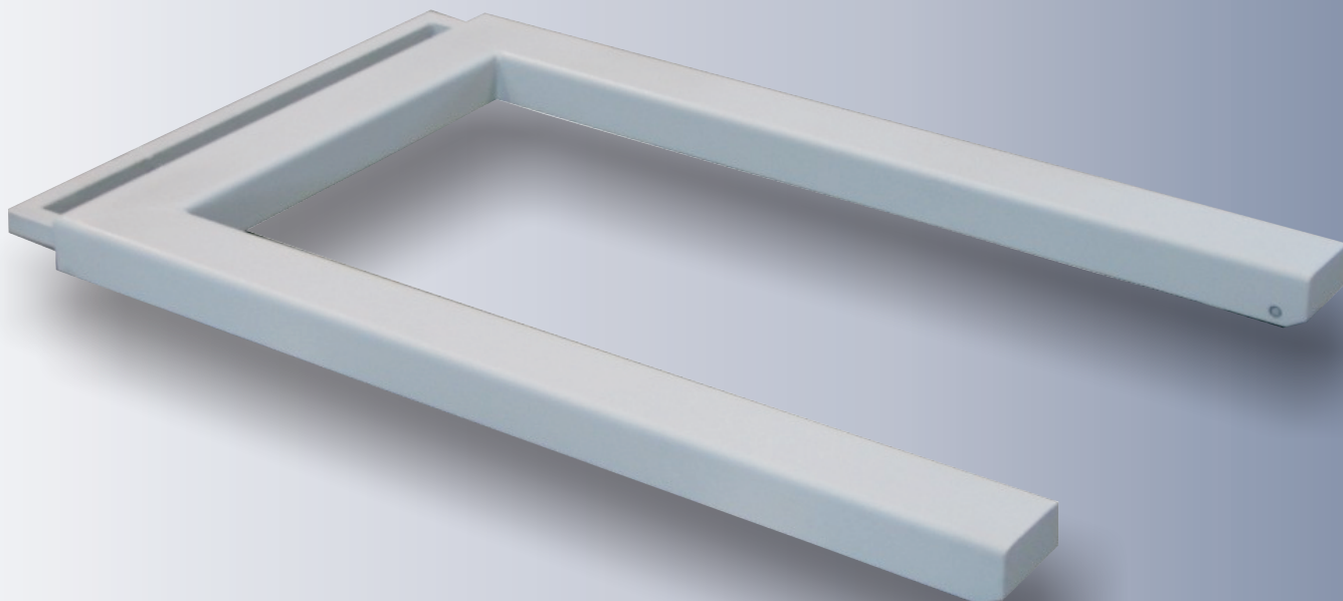
INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA s.r.l.

www.odecasrl.com

Mod. PP

Piattaforma pesapallet trasportabile PP



Mod. PP - Piattaforma pesapallet 4 celle di carico

Le piattaforme pesapallet a basso profilo Mod. PP sono particolarmente indicate per la pesatura di pallet e contenitori movimentati con transpallet e carrelli. Dotate di maniglia e ruote sono facilmente trasportabili.

Il trattamento di finitura è effettuato con verniciatura con smalto epossidico o satinatura a macchina per la versione in Acciaio Inox.

Il rilevamento del peso è dato da celle di carico share beam a taglio in acciaio nichelato IP67 per la versione verniciata o Inox IP68 per la versione in Acciaio Inox.

La scatola di derivazione con scheda di compensazione segnale è in alluminio con protezione IP67 o, in opzione, in Acciaio Inox IP68.

I piedini di carico sono in acciaio nichelato o INOX con snodo a sfera autocentrante regolabili in altezza, in grado quindi di fornire sempre un perfetto livellamento con il pavimento.



Mod. PP - Weighing platform with low profile for pallets

The weighing platforms with low profile Mod. PP are particularly suited for all the weighing operations on pallets and container handled with pallet truck or trolley.

The painted version is finished with an epoxy enamel, while the stainless steel version is finished with a mechanical polishing.

The four load cells are share beam nickel plated IP67 for painted versione and stainless steel with protection rate IP68 for Stainless steel version.

The junction box with a signal regulation card is aluminium IP67 or, optionally, stainless steel IP68

The loading feet are nickel plated or stainless steel made with sphere joint in order to reach a perfect levelling between weighing platform and floor.

PP : Piattaforme pesapallet a 4 celle di carico

- ☞ Ruote e maniglia per una agevole movimentazione
- ☞ Struttura in Acciaio verniciato o Inox AISI304
- ☞ Celle di carico Omologate OIML R60 in Acciaio nichelato IP67 o Inox IP68
- ☞ Scatola di derivazione in alluminio IP67 o , in opzione, Inox IP68
- ☞ Scheda di equalizzazione segnale con trimmer multigiro
- ☞ Piedini di carico in Acciaio nichelato o Inox con snodo a sfera autocentrante
- ☞ Cavo di collegamento a indicatore schermato antifiamma da m. 5

PP : Weighing platform with 4 load cells for pallets

- ☞ Wheels and handle for a simple handling
- ☞ Heavy duty painted or stainless steel AISI304 steel structure
- ☞ Nickel plated or Stainless steel loading cell OIML R60 CE Approved
- ☞ Aluminium junction box IP67 or , optionally, stainless steel IP68
- ☞ Loading feet nickel plated or stainless steel with sphere joint
- ☞ Shielded connection cable 5 m. long

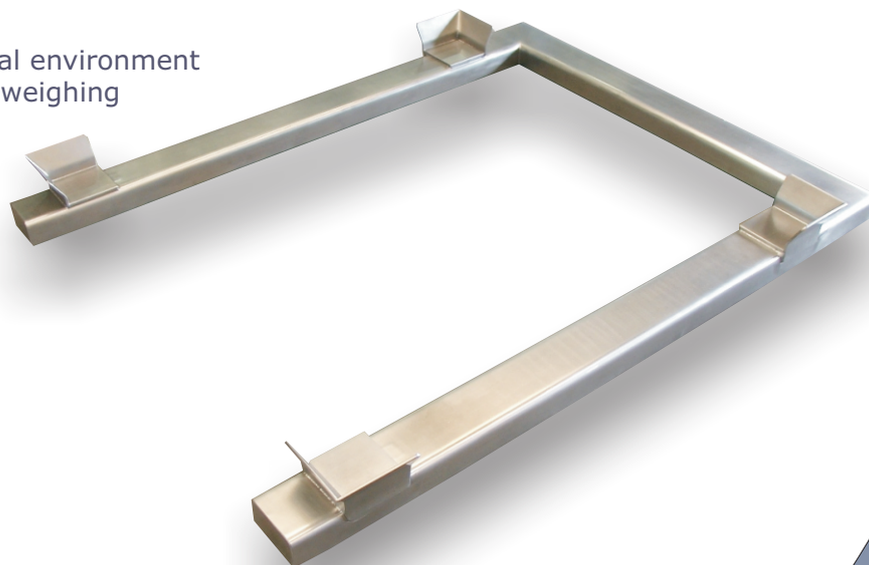
Mod.	Dimensioni LxPxH mm	Portata Kg	Div. g M	Multicampo g M
PP600	1290x850x85	600	200	100 / 200
PP1500	1290x850x85	1500	500	200 / 500

Opzioni :

- Lucidatura per ambiente farmaceutico
- Applicazione tazze di contenimento per pesatura beans

Options :

- Polishing for pharmaceutical environment
- Containing cups for beans weighing

**ODECA srl**

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)
 Tel. 0331-219156 ; 0331-218844 ; Fax 0331-218366
 Email : odecasrl@tin.it ; http : //www.odecasrl.com

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 9001:2008 =

APPROVAZIONE METRICA
 CE DEL SISTEMA DI GARANZIA
 QUALITÀ' N° I-VA-004