

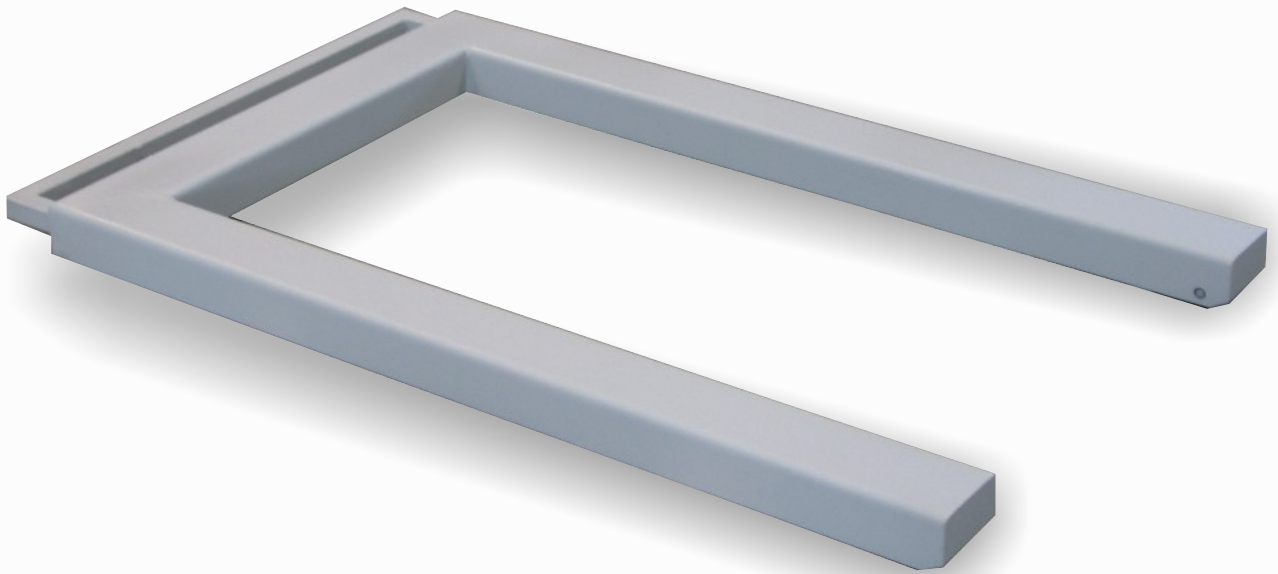


INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

PP

WEIGHING PLATFORM FOR PALLETS



PP : Piattaforma pesapallet a quattro 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.

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.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - TECHNICAL FEATURES

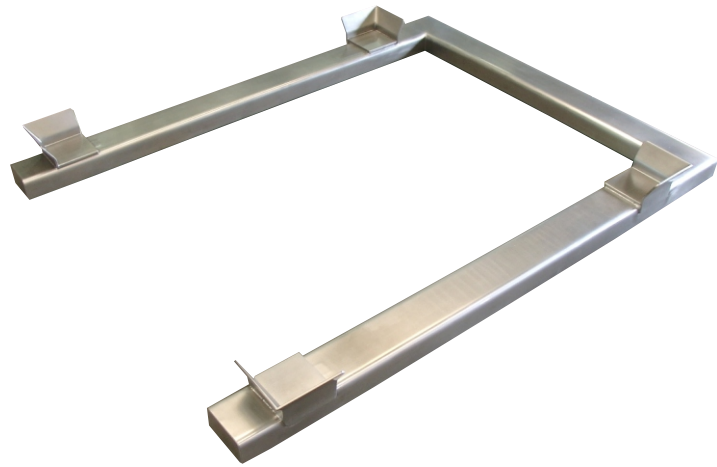
Ruote e maniglia per una agevole movimentazione
 Struttura in acciaio verniciato o Inox AISI304
 Celle di carico Omologate OIML R60 in acciaio nichelato Ip67 o Inox Ip68
 Scatola di derivazione in alluminio Ip67 o, in opzione, Inox Ip68
 Scheda di equalizzazione segnale con trimmer multigiro
 Piedini di carico in acciaio nichelato o Inox con snodo a sfera autocentrante
 Cavo di collegamento a indicatore schermato antifiamma da m 5

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

OPZIONI DISPONIBILI - AVAILABLE OPTIONS

Lucidatura per ambiente farmaceutico
 Applicazione tazze di contenimento per pesatura beans

Polishing for pharmaceutical environment
 Containing cups for beans weighing



Mod.	Dimension LxPxH mm	Capacity kg	Div. M g	Multirange M g
PP600	1290x850x85	600	200	100 / 200
PP1500	1290x850x85	1500	500	200 / 500

ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)
 Tel. +39 0331 219156
 +39 0331 218844
 Fax +39 0331 218366
 Email : info@odeca.it
 http : //www.odeca.it

