

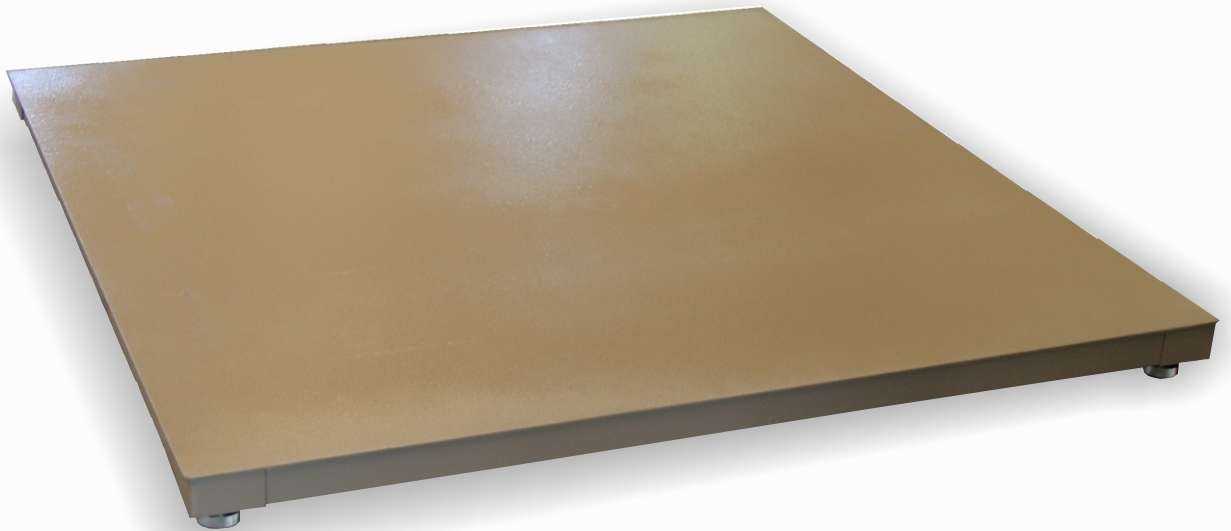


INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

PEC

WEIGHING PLATFORM WITH 4 LOAD CELLS



PEC : Piattaforma di pesatura a quattro celle di carico

Le piattaforme di pesatura a quattro celle di carico Mod. PEC sono realizzate in struttura saldata monoblocco di tubolare di acciaio al carbonio e lamiera di copertura.

Il trattamento di finitura è effettuato con smalto epossidico a buccia d'arancia.

Il rilevamento del peso è dato da celle di carico share beam a taglio in acciaio nichelato con grado di protezione Ip67 omologate OIML R60; il segnale rilevato dalle celle di carico viene equalizzato tramite apposita scheda di giunzione con trimmer di regolazione multigiro alloggiata in cassetta in ABS con grado di protezione Ip67.

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



PEC : Weighing platform with four load cell

The weighing platforms Mod. PEC are realized with a completely welded steel structure.

The platform is painted with an epossidic paint.

The load cells are nickel plated share beam with protection rate Ip67, OIML R60 CE Approved.

The signal output of the four load cells is equalized in a junction box ABS made with protection rate Ip67.

Every load cell has a nickel plated adjustable foot with sphere joint in order to reach a perfect levelling between weighing platform and floor.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - TECHNICAL FEATURES

Struttura realizzata in tubolare di acciaio con lamiera di copertura saldata monoblocco
 Celle di carico Omologate OIML R60 in acciaio nichelato Ip67
 Scatola di derivazione in ABS con protezione Ip67
 Cavo di collegamento schermato antifiamma da m 5
 Piedini di livello in acciaio nichelato

Structure mad of tubular steel completely welded with the loading plate
 Nickel plated load cells OIML R60 CE Approved
 ABS Junction box with protection rate Ip67
 Shieldd connection cable 5 m long
 Nickel plated loading feet

OPZIONI DISPONIBILI - AVAILABLE OPTIONS

Cornice per buca di fondazione
 Rampa di accesso
 Telaio di rialzo con o senza guide per forche muletto

Pit frame
 Access ramp
 Upword frame with guide for forklift

Mod.	Dimension LxPxH mm	Capacity kg	Division M g
PEC-8080-150	800x800x100	150	50
PEC-8080-300	800x800x100	300	100
PEC-8080-600	800x800x100	600	200
PEC-1010-300	1000x1000x100	300	100
PEC-1010-600	1000x1000x100	600	200
PEC-1010-1500	1000x1000x100	1500	500
PEC-1012-600	1000x1250x100	600	200
PEC-1012-1500	1000x1250x100	1500	500
PEC-1012-3000	1000x1250x100	3000	1000
PEC-1212-600	1250x1250x100	600	200
PEC-1212-1500	1250x1250x100	1500	500
PEC-1212-3000	1250x1250x100	3000	1000
PEC-1512-600	1500x1250x100	600	200
PEC-1512-1500	1500x1250x100	1500	500
PEC-1512-3000	1500x1250x100	3000	1000
PEC-1515-600	1500x1500x100	600	200
PEC-1515-1500	1500x1500x100	1500	500
PEC-1515-3000	1500x1500x100	3000	1000
PEC-2015-600	2000x1500x100	600	200
PEC-2015-1500	2000x1500x100	1500	500
PEC-2015-3000	2000x1500x100	3000	1000

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

