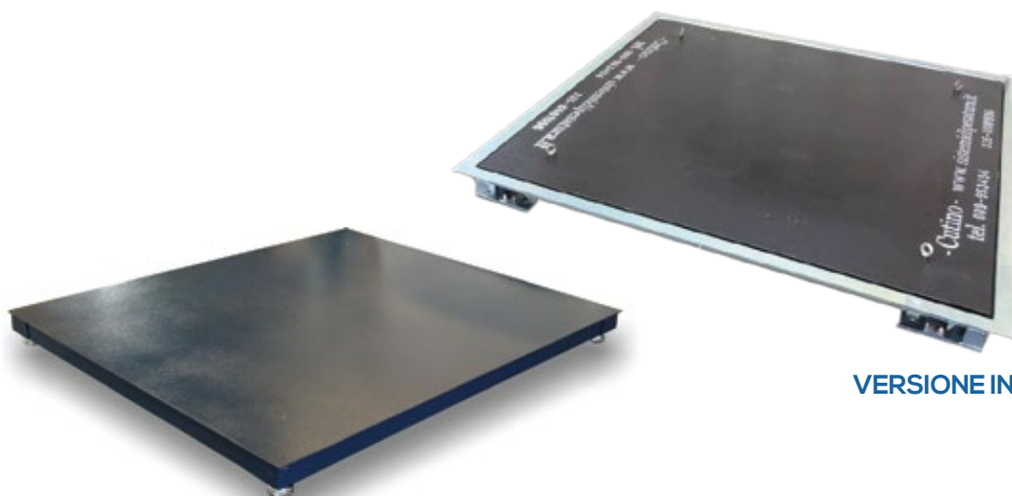




SISTEMIDIPESATURA.IT

GC-PEC PIATTAFORMA DI PESATURA A 4 CELLE DI CARICO



VERSIONE SOPRAELEVATA

VERSIONE INTERRATA



GC-PEC PIATTAFORMA DI PESATURA A QUATTRO CELLE DI CARICO

Le piattaforme di pesatura a quattro celle di carico GC-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.

GC-PEC WEIGHING PLATFORM WITH FOUR LOAD CELLS

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, OIMLR60 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.

GC-PEC PIATTAFORMA DI PESATURA A 4 CELLE DI CARICO

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

SCARICA IL PDF



GC-PEC WEIGHING PLATFORM WITH 4 LOAD CELLS

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

Modello Model	Dimensioni (mm) Size (mm)	Portata max (kg) Max load (kg)	Divisione (g)  Division (g)
GC-PEC-8080-150	800x800x100	150	50
GC-PEC-8080-300	800x800x100	300	100
GC-PEC-8080-600	800x800x100	600	200
GC-PEC-1010-300	1000x1000x100	300	100
GC-PEC-1010-600	1000x1000x100	600	200
GC-PEC-1010-1500	1000x1000x100	1500	500
GC-PEC-1012-600	1000x1250x100	600	200
GC-PEC-1012-1500	1000x1250x100	1500	500
GC-PEC-1012-3000	1000x1250x100	3000	1000
GC-PEC-1212-600	1250x1250x100	600	200
GC-PEC-1212-1500	1250x1250x100	1500	500
GC-PEC-1212-3000	1250x1250x100	3000	1000
GC-PEC-1512-600	1500x1250x100	600	200
GC-PEC-1512-1500	1500x1250x100	1500	500
GC-PEC-1512-3000	1500x1250x100	3000	1000
GC-PEC-1515-600	1500x1500x100	600	200
GC-PEC-1515-1500	1500x1500x100	1500	500
GC-PEC-1515-3000	1500x1500x100	3000	1000
GC-PEC-2015-600	2000x1500x100	600	200
GC-PEC-2015-1500	2000x1500x100	1500	500
GC-PEC-2015-3000	2000x1500x100	3000	1000

OPZIONI DISPONIBILI

Cornice per buca di fondazione / Rampa di accesso

Telaio di rialzo con o senza guide per forche muletto

AVAILABLE OPTIONS

Pit frame / Access ramp

Upword frame with guide for forklift



CUTINO SISTEMI DI PESATURA SRL

Via Gen. Nastri, 23 - 84084 Fisciano (SA)

P.IVA 04727670657

Tel (+39) 089 953494 - (+39) 335 8081596

STABILIMENTO: Via S. Allende, 49

84081 Baronissi (SA) Tel (+39) 089 954279

info@sistemidipesatura.it

Azienda con Sistema di Qualità certificato conforme ai requisiti ISO 9001:2015
Laboratorio abilitato alle verifiche periodiche di strumenti per pesare (D.M. 93/2017)
con riconoscimento Camerale N. SA01