

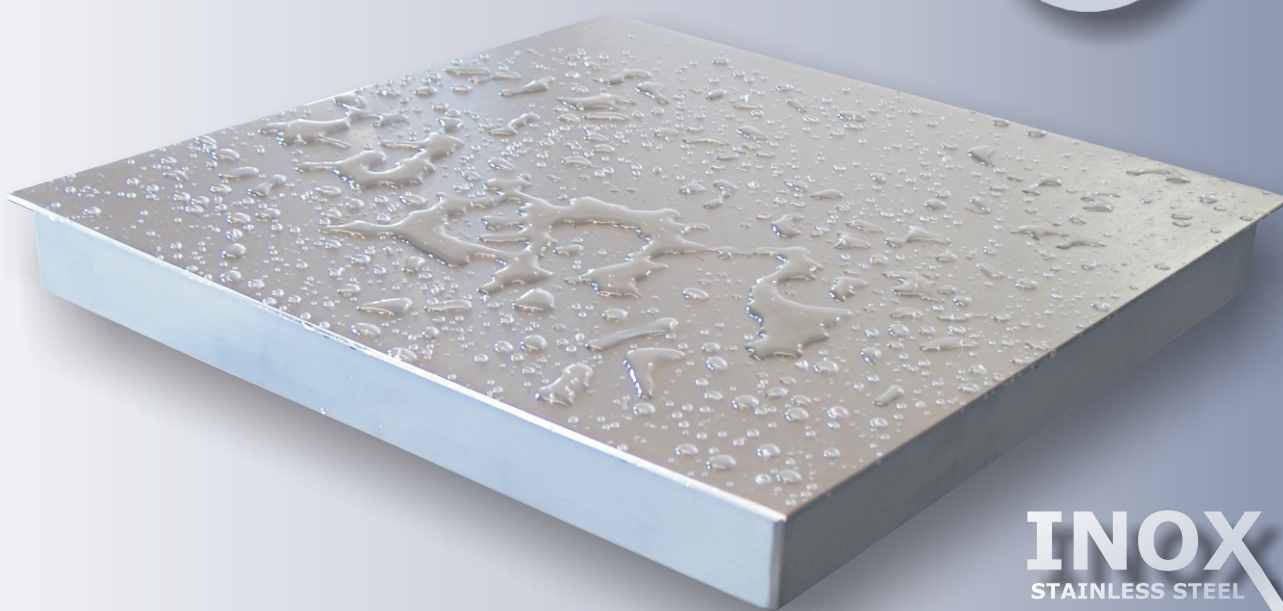
INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

**ODECA** s.r.l.

www.odecasrl.com

Mod. PFA 69K

**IP**  
**69K**



**INOX**  
STAINLESS STEEL

Piattaforma di pesatura INOX IP69K

 **Mod. PFA 69K - Piattaforma di pesatura INOX IP69K (DIN 40 050 )**

Le piattaforme di pesatura a quattro celle di carico Mod. PFA 69K sono realizzate in struttura saldata monoblocco in Acciaio INOX AISI304 o, a richiesta, in Acciaio INOX AISI316.

Il trattamento di finitura è effettuato con lucidatura a basso indice di rugosità idoneo all'utilizzo in ambiente alimentare e chimico / farmaceutico.

Il rilevamento del peso è dato da celle di carico share beam a taglio in acciaio Inox con grado di protezione

**IP69K**

Massima protezione alla penetrazione di particelle di polvere ( IP6\_ )

Massima protezione alla penetrazione d'acqua, anche ad alta pressione o a vapore ( IP\_9K )

in accordo alla Norma DIN 40 050.

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

 **Mod. PFA 69K - Stainless Steel Weighing platform IP69K (DIN 40 050 )**

The weighing platforms Mod. PFA-69K are realized with a completely welded AISI304 Stainless Steel structure or, optionally, AISI316 Stainless Steel.

Final polishing with a low roughness index suitable for alimentary, chemical and pharmaceutical environment.

The four load cells are stainless steel with protection rate

**IP69K**

Maximum protection against dust ( IP6\_ )

Maximum protection against high temperature and high pressure water ( IP\_9K )

according to DIN 40 050

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

 **PFA-69K : Piattaforme di pesatura in Acciaio Inox IP69K**

- ☞ Struttura interamente saldata in Acciaio Inox AISI304 o, a richiesta AISI316
- ☞ Celle di carico in Acciaio Inox con grado di protezione IP69K in accordo alla norma DIN40050-9 che prevede la resistenza a getti d'acqua alla temperatura di 80° e alla pressione di 100 bar da una distanza di soli 100 millimetri.
- ☞ Scatola di derivazione in Acciaio Inox saturata con apposito Gel isolante ( Rigidità dielettrica > 20 KV/mm )
- ☞ Lucidatura a basso indice di rugosità per evitare il deposito di sedimenti.
- ☞ Decappaggio delle saldature in bagno di acido.

 **PFA-69K : Stainless steel weighing platform IP69K**

- ☞ Stainless steel AISI304 welded structure ( Optionally AISI316 )
- ☞ Stainless steel loading cell with protection rate IP69K according to DIN40050-9 which provides the resistance to water at 80° C sprayed with 100 bar from a distance of 100 mm.
- ☞ Stainless steel junction box saturated with insulating gel ( Dielectric strenght > 20 KV/mm )
- ☞ Polishing with low roughness index
- ☞ Pickling welds in acid bath

Mod.	Dimensioni LxPxH mm	Portata Max. kg	Divisione	
			g	HR
PFK-8080-150	800x800x100	150	50	20
PFK-8080-300	800x800x100	300	100	50
PFK-8080-600	800x800x100	600	200	100
PFK-1010-300	1000x1000x100	300	100	50
PFK-1010-600	1000x1000x100	600	200	100
PFK-1010-1500	1000x1000x100	1500	500	200
PFK-1012-600	1000x1250x100	600	200	100
PFK-1012-1500	1000x1250x100	1500	500	200
PFK-1012-3000	1000x1250x100	3000	1000	500
PFK-1212-600	1250x1250x100	600	200	100
PFK-1212-1500	1250x1250x100	1500	500	200
PFK-1212-3000	1250x1250x100	3000	1000	500
PFK-1512-600	1500x1250x100	600	200	100
PFK-1512-1500	1500x1250x100	1500	500	200
PFK-1512-3000	1500x1250x100	3000	1000	500
PFK-1515-600	1500x1500x100	600	200	100
PFK-1515-1500	1500x1500x100	1500	500	200
PFK-1515-3000	1500x1500x100	3000	1000	500
PFK-2015-600	2000x1500x100	600	200	100
PFK-2015-1500	2000x1500x100	1500	500	200
PFK-2015-3000	2000x1500x100	3000	1000	500

 **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

**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