

# PIATTAFORME A 4 CELLE LOAD-CELL PLATFORMS

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura compatta a basso profilo
- Disponibile in versione verniciata o completamente in acciaio inox
- Protezione ai sovraccarichi statici in eccesso fino al 100% della portata massima
- Rilevazione peso con 4 celle a carico diretto
- Versioni da appoggio o da interrare a filo pavimento

### PVS

- Installazione facile e manutenzione semplice grazie alla struttura a singolo pezzo
- Piedini di appoggio piroettanti e autocentranti per un miglior appoggio e resistenza agli sforzi laterali

### PA

- Struttura con piatto apribile su pistoni a gas
- Facile, rapida e completa pulizia interna anche se installata a filo pavimento

### PVM

- Struttura con controtelaio ad appoggi oscillanti
- Protezione su ogni cella di carico con sistema ad assorbimento dinamico, indicata per usi gravosi

### PFE

- Costruzione adeguata a pesatura di barre con piano di carico a 70 cm
- Traversi rialzati per appoggio barre
- Piantoni di contenimento ribaltabili

### PLP

- Piano di carico ribassato a 5 cm indicato per pesatura di carrelli senza buca di fondazione
- Due rampe da 60 cm a lieve pendenza fornite di serie

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Solid and low outline frame
- Painted or stainless steel model
- Protection against the static overloads till 100% of the max. capacity
- Measurement of the weight with four cells and with direct load
- Bearing or floor level models

### PVS

- Easy installation and simple maintenance thanks to the single part frame
- Self-centering feet for a better bearing and resistance to the lateral stresses

### PA

- Frame with an openable plate which is on gas pistons
- Easy, quick, total and internal cleaning even if the instrument is set up floor level

### PVM

- Frame with a counterframe for oscillating bearings
- Protection of every load cell by a dynamic absorption system. This is for heavy uses.

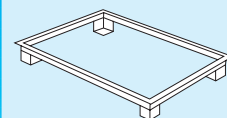
### PFE

- Suitable construction for the weighing of bars which have a loading platform of 70 cm
- Raised transoms to support the bars
- Overturning containment columns

### PLP

- A 5 cm depressed loading platform to weigh trucks without the foundation hole
- 2 60 cm ramps (already issued) with a light slope

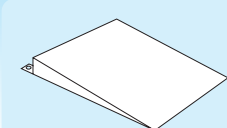
## ACCESSORI ACCESSORIES



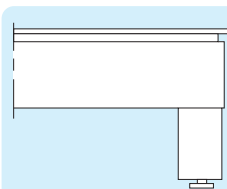
Cornice per buca di fondazione  
Frame for foundation hole

# IP67

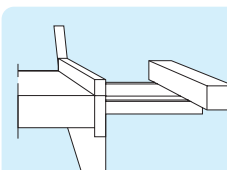
Protezione all'acqua  
IP 67 waterproof



Rampe di accesso  
Road approaches



Zampe per versione PVM  
Legs for PVM model



Prolunghe per versione PFE  
Extensions for PFE model



Modelli - Models				Dimensioni cm Dimensions cm	Portata / Divisione - Capacity/Division
PVS	PA	PVM	PLP	80x80	150kg / 50g - 300kg / 100g - 600kg / 200g
PVS	PA	PVM	PLP	100x100	300kg / 100g - 600kg / 200g - 1500kg / 500g
PVS	PA	PVM	PLP	100x125	300kg / 100g - 600kg / 200g - 1500kg / 500g
PVS	PA	PVM		100x125	3000kg / 1kg
			PFE	100x200	3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg
			PFE	100x300	3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg
PVS	PA	PVM	PLP	125x125	300kg / 100g - 600kg / 200g - 1500kg / 500g
PVS	PA	PVM		125x125	3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg
PVS	PA	PVM	PLP	125x150	300kg / 100g - 600kg / 200g - 1500kg / 500g
PVS	PA	PVM		125x150	3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg
PVS	PA	PVM	PLP	125x200	300kg / 100g - 600kg / 200g - 1500kg / 500g
PVS	PA	PVM	PFE	125x200	3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg
			PFE	125x300	3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg
PVS	PA	PVM	PLP	150x150	600kg / 200g - 1500kg / 500g
PVS	PA	PVM		150x150	3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg
PVS	PA	PVM	PLP	150x200	600kg / 200g - 1500kg / 500g
PVS	PA	PVM		150x200	3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg
PVS	PA	PVM		150x250	1500kg / 500g - 3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg
			PFE	150x300	3000kg / 1kg - 6000kg / 2kg

Normative e Direttive: EN 45501 - EN 50081-2 - EN 50082-2 (89/336/CEE - 90/384/CEE - 93/68/CEE) EN 60950  
CEI 801-2/3/4 - (73/23/CEE - 93/68/CEE) Certificati di approvazione CE del tipo: TC5017 e T2273



Eurobil s.r.l. - Via Olona, 183/C - 21013 Gallarate (VA) Italy - Tel. ++39 0331 793449  
Fax ++39 0331 793825 - www.eurobil.it - E-mail: commerciale@eurobil.it marketing@eurobil.it



E.M.L. Laboratorio Metrologico Via Olona, 183/D - 21013 Gallarate (VA) Tel. 349 2102380