

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.

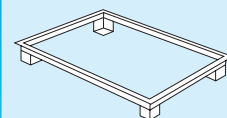
PFE

- 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

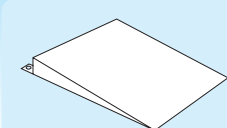
ACCESSORI ACCESSORIES



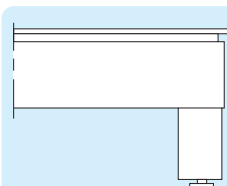
Cornice per buca di fondazione
Frame for foundation hole

IP67

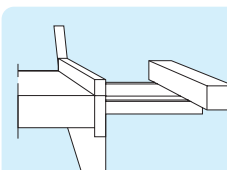
Protezione all'acqua
IP 67 waterproof



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