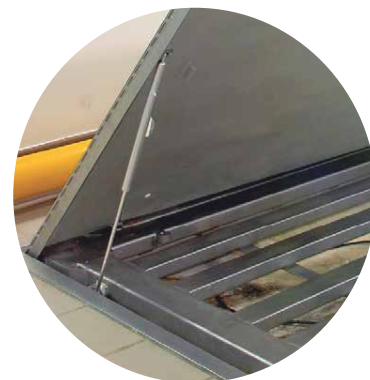


# PRM-A

## PIATTAFORMA DI PESATURA DA PAVIMENTO INOX APRIBILE, PER AMBIENTI AGGRESSIVI CON LAVAGGI FREQUENTI

*OPENABLE STAINLESS STEEL FLOOR SCALE,  
FOR AGGRESSIVE ENVIRONMENTS  
WITH FREQUENT WASHING*



Ammortizzatori in acciaio INOX AISI316  
*AISI316 stainless steel shock absorbers*



**PUNTI DI  
FORZA  
STRENGTHS**

### **PIANO APRIBILE PER FACILITARE LE OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE**

*OPENABLE SURFACE TO FACILITATE OPERATIONS OF SANITISATION*

### **STRUTTURA IN ACCIAIO INOX AISI 304 MICROPALLINATA, CON LAMIERA LISCIA DI FORTE SPESSORE**

*MICROBEAD BLASTED AISI 304 STAINLESS STEEL STRUCTURE,  
WITH THICK AND SMOOTH SURFACE*

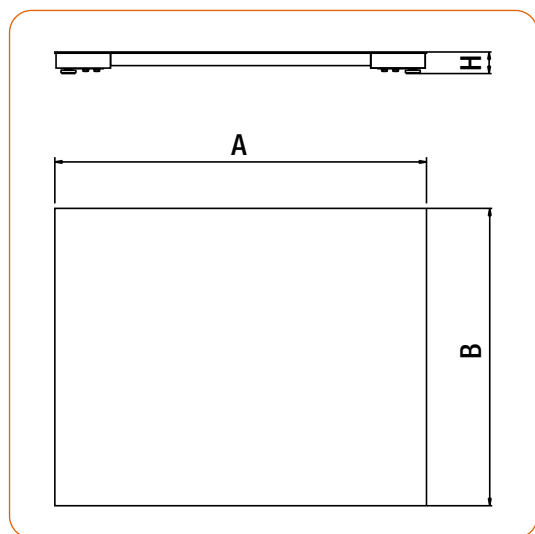
### **4 CELLE DI CARICO IP67 IN ACCIAIO INOX; SCATOLA DI GIUNZIONE IP68 IN ACCIAIO INOX CON SISTEMA ANTICONDENSA**

*4 IP67 STAINLESS STEEL LOAD CELLS, IP68 STAINLESS STEEL JUNCTION BOX  
WITH ANTI-CONDENSATION SYSTEM*

### **INSTALLAZIONE INTERRATA O IN APPOGGIO A PAVIMENTO *PIT OR SURFACE MOUNTING***

- Portata fino a 2.000 kg / *Capacity up to 2.000 kg*
- Piano di pesatura in lamiera liscia di forte spessore idoneo al transito di carrelli e transpallet / *Weighing top in very thick smooth sheet steel suitable for transit of trucks and pallet trucks*
- Protezione cavi di collegamento con inserimento in tubi di acciaio INOX / *Connection cables shielding with stainless steel pipes*
- Su richiesta versioni con dimensioni e portate personalizzate e versione in acciaio INOX AISI 316 / *Versions with customised dimensions and capacity and AISI 316 stainless steel version upon request*
- Soluzioni integrate con terminali e software / *Integrated solutions with indicators and software*
- Lunghezza cavo personalizzata / *Custom cable length*

# PRM-A



## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

### MODELLO / MODEL

#### PRM-A

Dimensioni <i>Dimensions</i>	Altezza <i>Height</i>	Peso <i>Weight</i>	Multirange (omologato) <i>Multirange (approved)</i>		Alta risoluzione <i>High resolution</i>	
			Portata / <i>Capacity</i> (kg)	Div. (kg)	Portata / <i>Capacity</i> (kg)	Div. (kg)
A x B (mm)	H (mm)	(kg)	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	2000	0,1
1500 x 1250	90	215	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	2000	0,1
2000 x 1250	90	280	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	2000	0,1

## OPTIONAL / OPTIONS

- Esecuzione in acciaio AISI 316 / *AISI 316 stainless steel version*
- Telaio di contenimento per soluzione interrata a filo pavimento H = 100 mm / *Containment frame for pit mounted version H 100 mm*
- Rampe di accesso antisdrucciolo L = 900 mm / *Slip-resistant ramps L = 900 mm*
- Versione ATEX, per uso in zona pericolosa / *ATEX version for use in designated hazardous areas*
- Rapporto di taratura per chi opera in regime di qualità / *Calibration report for quality assurance compliance*

