



PRM-CX



PIANO DI PESATURA PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI E CONDIZIONI GRAVOSE

WEIGHING PLANE FOR PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS AND HEAVY USE



Alloggiamento cella di carico (particolare)
Detail of load cell mounting



ROBUSTA STRUTTURA MONOBLOCCO in acciaio INOX AISI 304. Piano di pesatura in lamiera liscia di FORTE SPESSORE IDONEA AL TRANSITO DI CARRELLI E TRANSPALLET

STURDY AISI 304 STAINLESS STEEL MONOBLOC STRUCTURE. Weighing plane in **VERY THICK SMOOTH PLATE** SUITABLE FOR TRUCKS AND PALLET TRUCKS



PORTATA FINO A 8.000 kg
CAPACITY UP TO 8.000 kg

PROTEZIONE CAVI DI COLLEGAMENTO CON INSERIMENTO IN TUBI DI ACCIAIO INOX
CONNECTION CABLES SHIELDING WITH STAINLESS STEEL PIPES

ALLOGGIAMENTO CELLE SULLE DIAGONALI PER GARANTIRE UNA MIGLIORE FUNZIONALITÀ DELLO STRUMENTO
DIAGONAL LOAD CELL MOUNTING ARRANGEMENT TO ENSURE OPTIMUM PERFORMANCE

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

4 CELLE di carico in ACCIAIO INOX GRADO DI PROTEZIONE IP67; scatola di giunzione IP68 in ACCIAIO INOX con sistema anticondensa

4 STAINLESS STEEL LOAD CELLS, IP67 PROTECTION DEGREE, IP68 STAINLESS steel junction box with anti condensation system

IP68
IP67



Installazione INTERRATA O IN APPOGGIO A PAVIMENTO

PIT OR SURFACE MOUNTING



VERSIONE OMOLOGATA (APPROVAZIONE CE del tipo in conformità alla DIRETTIVA 2014/31/UE) o per uso interno

Trade approved version or for internal use



Versione ATEX per uso in ZONA PERICOLOSA, su richiesta

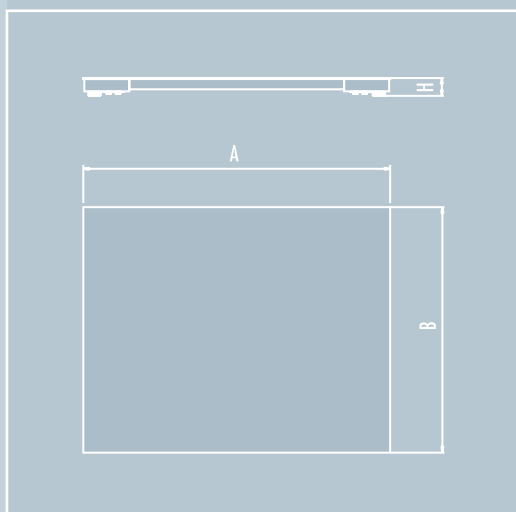
ATEX VERSION FOR USE IN HAZARDOUS AREA UPON REQUEST



PRM-CX PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI E CONDIZIONI GRAVOSE PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS AND HEAVY USE



Modello / Model PRM-CX Dimension / Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Portate disponibili Capacities available (kg)					
			150	300	600	1500	2000	
1000 x 1000	90	110	150	300	600	1500	2000	
1250 x 1250	90	136	300	600	1500	2000		
1500 x 1250	90	158	600	1500	2000	3000		
1500 x 1500	90	172	600	1500	2000	3000		
2000 x 1500	90	252	600	1500	2000	3000		
2000 x 1500	130	340	8000					
2500 x 1500	90	320	1500		3000			
2500 x 1500	130	530	8000					



Portata Capacity kg	Multirange (omologato) Multi-range (approved)			Alta Risoluzione (non omologato) div. g High Resolution (non-approved) div. g
	da / from kg	a / to kg	div. g	
300	0	150	50	20
	150	300	100	
600	0	300	100	50
	300	600	200	
1500	0	600	200	100
	600	1500	500	
2000	0	600	200	100
	600	1500	500	
	1500	2000	1000	
3000	0	1500	500	200
	1500	3000	1000	
8000	0	8000	2000	500

OPTIONAL

- Telaio di contenimento INOX AISI 304 per soluzione interrata a filo pavimento H 100-140mm
- Rampe di accesso in acciaio INOX AISI 304
L = 900 mm (mm 1300 per portata 8000 kg)
- Versione Multirange
- Rapporto di taratura per chi opera in regime di qualità
- Versione alta risoluzione
- Versione Atex, per uso in zona pericolosa

OPTIONS

- AISI 304 stainless steel surround frame for pit mounted version (H 100-140 mm)
- Access ramps in AISI 304 stainless steel
L = 900 mm (mm 1300 for capacity 8000 kg)
- Multi-range version
- Calibration report for quality assurance compliance
- High-resolution version
- ATEX version for use in hazardous area applications