



Ammortizzatori in acciaio Inox AISI316
AISI316 stainless steel shock absorbers

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*

PRM-A



**ROBUSTA STRUTTURA IN acciaio INOX AISI 304,
 APRIBILE per FACILITARE le operazioni
 di pulizia**

*ROBUST MONOBLOC STRUCTURE in AISI 304
 stainless steel. OPENABLE PLATFORM EASY TO
 INSPECT FOR CLEANING OPERATIONS*



**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*



**Celle di carico DISPONIBILI con CERTIFICAZIONE
 per MERCATO USA e RUSSO su richiesta**

*LOAD CELLS AVAILABLE with CERTIFICATION
 for USA and RUSSIAN MARKETS upon request*

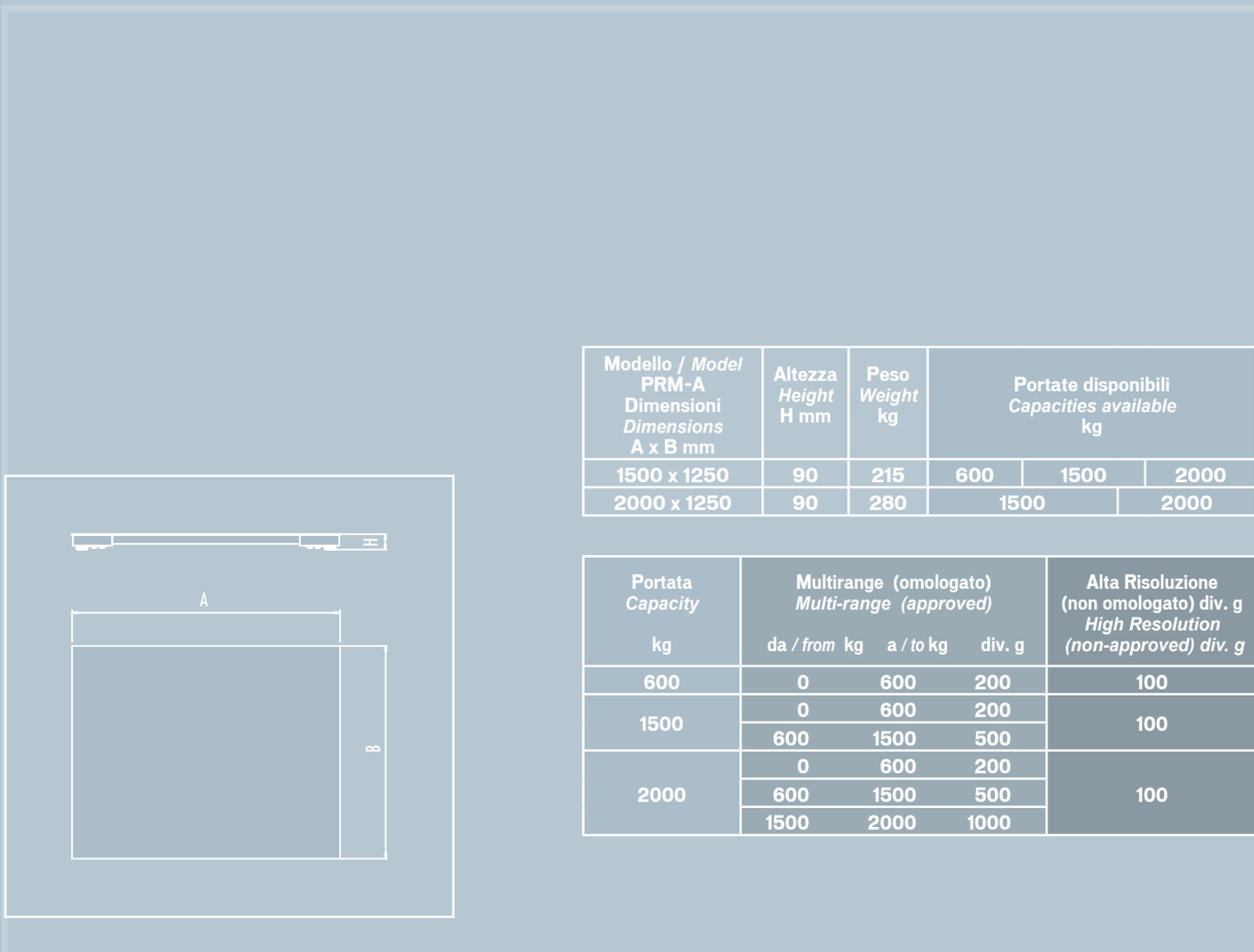




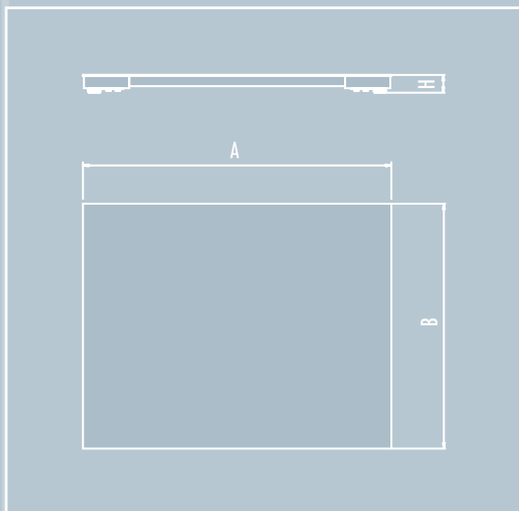
PRM-A

PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI
CON PULIZIE FREQUENTI

FOR PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS
WITH FREQUENT CLEANING



| Modello / Model PRM-A Dimensioni Dimensions A x B mm | Altezza Height H mm | Peso Weight kg | Portate disponibili Capacities available kg | | |
|--|---------------------------|----------------------|---|------|------|
| 1500 x 1250 | 90 | 215 | 600 | 1500 | 2000 |
| 2000 x 1250 | 90 | 280 | 1500 | | 2000 |



| 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 | |
| 600 | 0 | 600 | 200 | 100 |
| 1500 | 0 | 600 | 200 | 100 |
| | 600 | 1500 | 500 | |
| 2000 | 0 | 600 | 200 | 100 |
| | 600 | 1500 | 500 | |
| | 1500 | 2000 | 1000 | |

OPTIONAL

- Esecuzione in acciaio AISI 316
- Telaio di contenimento per soluzione interrata a filo pavimento H = 100 mm
- Rampe di accesso antidrucciolo L = 900 mm
- Versione Multirange
- Versione ad alta risoluzione (per uso interno) fino ad un max di 10000 divisioni

OPTIONS

- AISI 316 stainless steel version
- Containment frame for pit mounted version H 100 mm
- Slip-resistant ramps L = 900 mm
- Multirange version
- High resolution version (for indoor use) up to a maximum of 10000 divisions

MERCEOLOGICO CATEGORY

