

GAMMA PIATTAFORME DI PESATURA

WEIGHING PLATFORMS RANGE

PMA-CA

PMA-CX

PMA-CX

PMA-IT PFL-TC

PMA-CA

SPF BPU-IT

PRM-A

PRM-A

LPS-CX

PFL-TC BW

BW PRM-CV

PRM-CX

LPS-CX SPF

PRM-IT

BPU-IT

PRM-CV

PRM-CX

PMA-IT

PRM-IT



INDICE

TABLE OF CONTENTS

RANGE: PORTATE E DIMENSIONI <i>CAPACITIES AND DIMENSIONS</i>	pag. 4
MOD. PMA-CX / PMA-CA <i>PIATTAFORMA DI PESATURA PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI</i> <i>WEIGHING PLATFORM FOR PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS</i>	pag. 6
MOD. PMA.IT <i>PIATTAFORMA DI PESATURA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI E COMMERCIALI</i> <i>WEIGHING PLATFORM FOR INDUSTRIAL AND COMMERCIAL APPLICATIONS</i>	pag. 8
MOD. PRM-CV <i>PIANO DI PESATURA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI E UTILIZZI GRAVOSI</i> <i>WEIGHING PLANE FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS AND HEAVY USE</i>	pag. 10
MOD. PRM.IT <i>PIANO DI PESATURA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI E COMMERCIALI</i> <i>WEIGHING PLANE FOR INDUSTRIAL AND COMMERCIAL APPLICATIONS</i>	pag. 12
MOD. PRM-A <i>PIANO DI PESATURA PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI</i> <i>CON PULIZIE FREQUENTI</i> <i>WEIGHING PLANE FOR PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS WITH FREQUENT CLEANING</i>	pag. 14
MOD. PRM-CX <i>PIANO DI PESATURA PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI E</i> <i>CONDIZIONI GRAVOSE</i> <i>WEIGHING PLANE FOR PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS AND HEAVY USE</i>	pag. 16
MOD. LPS-CX <i>PIATTAFORMA DI PESATURA PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI</i> <i>WEIGHING PLATFORM FOR PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS</i>	pag. 18
MOD. PFL-TC <i>PESA FERRO LAMIERE E PROFILATI</i> <i>WEIGHING PLATFORM FOR IRON SHEETS AND SECTION BARS</i>	pag. 20
MOD. BPU.IT <i>PESA PALLET COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX DI FACILE MOVIMENTAZIONE</i> <i>PALLET WEIGHING SYSTEM COMPLETELY IN STAINLESS STEEL, EASY HANDLING</i>	pag. 22
MOD. SPF <i>PESA FURGONI</i> <i>LIGHT VEHICLES WEIGHING SYSTEM</i>	pag. 24
MOD. BW <i>PESATURA DI BLOCCHI E LASTRE</i> <i>WEIGHING SYSTEM FOR BLOCKS AND SLABS PLATES</i>	pag. 26
SOLUZIONI INTEGRATE COOP BILANCI: TERMINALI, SOFTWARE DI PESATURA E GESTIONE <i>COOP BILANCI INTEGRATED SOLUTIONS</i> <i>INDICATORS, WEIGHING AND MANAGEMENT SOFTWARE</i>	pag. 28

SAPPIAMO USARE LA TESTA:

Abbiamo una mente aperta per cogliere e far circolare al meglio le idee, investiamo costantemente in ricerca e sviluppo, progettiamo e produciamo con passione da oltre 60 anni e crediamo fermamente nella qualità dei nostri prodotti.

Siamo alla guida di un gruppo internazionale e garantiamo professionalità e tempestività nella analisi e consulenza pre-vendita e nell'assistenza post-vendita.

LA SOLUZIONE DI VALORE PER LA TUA AZIENDA

dalla siderurgia all'ambiente, dalla petrolchimica ai trasporti, dall'agricoltura al manifatturiero, Coop Bilanciai crea soluzioni dedicate per dare valore ai diversi settori di mercato: anche al tuo

LA RICERCA DELLA PERFEZIONE

I prodotti e le soluzioni di Coop Bilanciai sono ideate e create da uno staff di esperti altamente qualificati alla continua ricerca di maggior efficienza, precisione e innovazione

LA QUALITÀ' DA OLTRE SESSANT'ANNI

La qualità è da sempre alla base della filosofia di Coop Bilanciai, per rendere soddisfatti nel tempo i clienti che la scelgono

IL KNOW HOW METROLOGICO

Le competenze metrologiche di Coop Bilanciai a garanzia del rispetto della legge dei diversi Paesi, senza compromessi

VI RAGGIUNGIAMO OVUNQUE VOI SIATE

Una moderna gestione integrata dei magazzini, una flessibile organizzazione della logistica, per consegne rapide e puntuali, ovunque nel Mondo

MADE IN ITALY: MADE IN COOP BILANCAI

Dalla cura nella scelta dei fornitori delle materie prime, al controllo costante della qualità di ogni fase produttiva, ai test funzionali e di taratura: il made in Italy Coop Bilanciai

LA PUNTUALE ASSISTENZA AL CLIENTE

Una struttura di addetti altamente qualificati, una capillare rete di centri assistenza autorizzati, distributori e filiali con competenze costantemente aggiornate, per garantire un servizio tempestivo e professionale

IL VANTAGGIO DI UN'AZIENDA INTERNAZIONALE

Coop Bilanciai è presente in tutto il Mondo con un'organizzazione capillare attraverso le proprie aziende consociate e tramite una vasta rete di distributori strutturati per essere vicino ad ogni possibile esigenza dei propri clienti

AFFIDATI A COOP BILANCAI.

WE USE OUR HEADS:

We keep our minds open so that ideas can flow and be developed, we invest constantly in research and development, and for over 60 years, we have designed and manufactured products with passion and maintained a steadfast belief in their quality.

We lead an international group and guarantee professionalism and timeliness in pre-sales analysis and consulting as well as after-sales assistance.

THE SOLUTION FOR ADDING VALUE TO YOUR COMPANY

From steelmaking to the environment, petrochemical, transport, agriculture and manufacturing industries, Coop Bilanciai devises made-to-measure solutions designed to add value to a range of market sectors, including yours

A SEARCH FOR PERFECTION

The products and solutions of Coop Bilanciai are designed and developed by a staff of highly skilled experts in constant pursuit of ever greater efficiency, precision and innovation

QUALITY FOR OVER 60 YEARS

Through the decades, Coop Bilanciai has embraced the guiding principle of quality, the key to satisfying our customers over time

METROLOGICAL KNOW-HOW

When it comes to metrology Coop Bilanciai's expertise guarantees compliance with legal requirements of the different countries, no compromises

WHEREVER YOU ARE, WE CAN REACH YOU

Modern, integrated warehouse management and a flexible organisation of logistics ensure fast and on-time delivery anywhere in the world

MADE IN ITALY: MADE BY COOP BILANCAI

From the precise selection of raw material suppliers, constant quality control during each stage of production, right through to functional and calibration tests, Coop Bilanciai is an emblem of Made in Italy

PROMPT CUSTOMER ASSISTANCE

An organisation of highly qualified staff, a broad network of authorised customer assistance centres, distributors and branches with up-to-date knowledge and skills guarantee a professional, swift service

THE ADVANTAGE OF AN INTERNATIONAL COMPANY

Coop Bilanciai has an international presence thanks to a wide-ranging organisation through its group companies and an extensive network of structured distributors that ensures a quick response to all customers' needs

MAKE THE CHOICE FOR COOP BILANCAI.

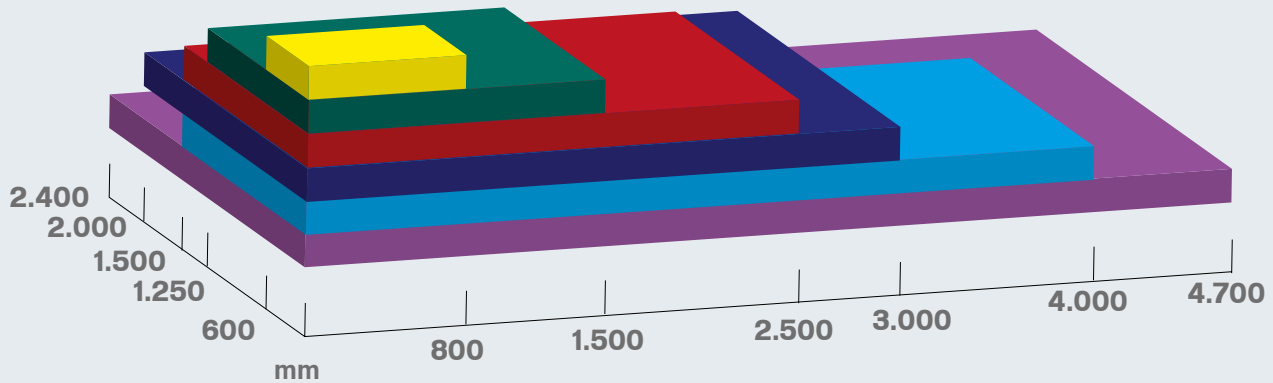


RANGE: PORTATE E DIMENSIONI

RANGE: CAPACITIES AND DIMENSIONS

GAMMA PER DIMENSIONI

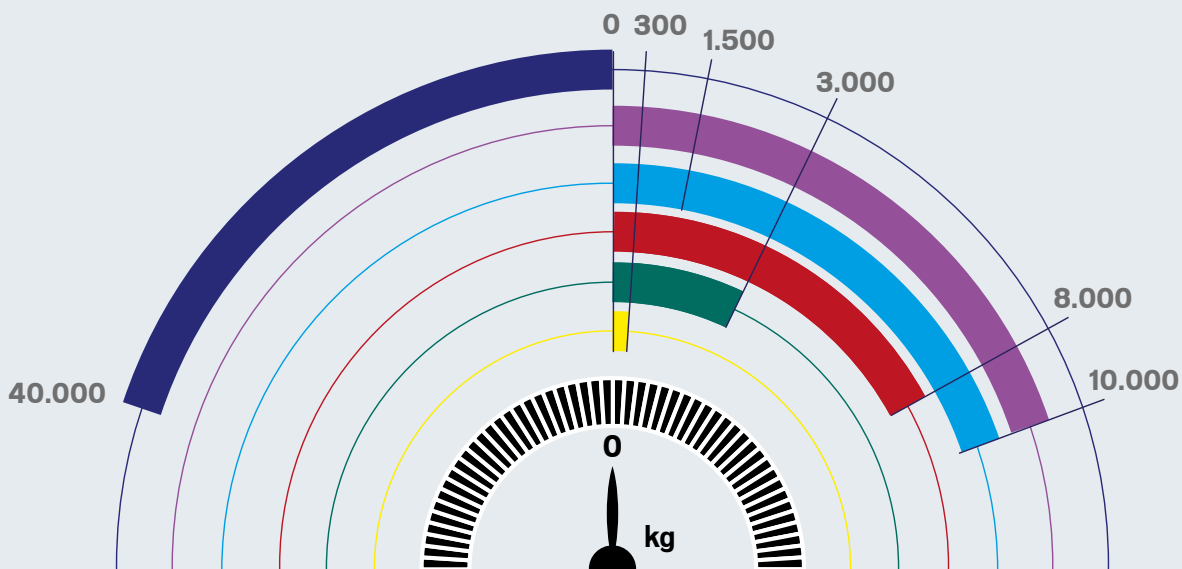
RANGE ACCORDING TO DIMENSIONS



- PIATTAFORME PESATURA
WEIGHING PLATFORMS
- PESA PALLET
PALLET WEIGHING SYSTEM
- PIANI PESATURA
WEIGHING PLANE
- PESA MARMO
MARBLE WEIGHING SYSTEM
- PESA FERRO
WEIGHING PLATFORM FOR IRON
- PESA FURGONI
LIGHT VEHICLE WEIGHING SYSTEM

GAMMA PER PORTATA

RANGE ACCORDING TO CAPACITY



LEGENDA SIMBOLI

SYMBOLS KEY

STRUTTURA ROBUSTA		HEAVY DUTY STRUCTURE
ACCIAIO INOX		STAINLESS STEEL
CONFORME ALLA RACCOMANDAZIONE OIML R60		IN ACCORDANCE WITH OIML R60 STANDARDS
VERSIONE OMOLOGATA 2014/31/UE		TRADE APPROVED VERSION 2014/31/EU
VERSIONE ATEX PER USO IN ZONA PERICOLOSA		ATEX VERSION FOR USE IN HAZARDOUS AREA
CELLE DI CARICO CON CERTIFICAZIONE PER IL MERCATO USA		LOAD CELLS WITH CERTIFICATION FOR USA MARKETS
CELLE DI CARICO CON CERTIFICAZIONE PER IL MERCATO RUSSO		LOAD CELLS WITH CERTIFICATION FOR RUSSIAN MARKETS
CELLA DI CARICO		LOAD CELL
GRADO DI PROTEZIONE IP..		IP.. PROTECTION DEGREE
FACILMENTE TRASPORTABILE		EASY TO TRANSPORT
INSTALLAZIONE INTERRATA O IN APPOGGIO A PAVIMENTO		PIT OR SURFACE MOUNTING
PIEDINI REGOLABILI		ADJUSTABLE FEET
INTEGRABILE IN LINEE DI PRODUZIONE E CONTROLLO		CAN BE INTEGRATED INTO PRODUCTION AND CONTROL LINES
ECCEZIONALE RAPPORTO "QUALITA' PREZZO"		EXCELLENT QUALITY/PRICE RATIO
AGEVOLE MOVIMENTAZIONE DEL MATERIALE PESATO		EASY HANDLING OF THE WEIGHED MATERIAL
FACILE MANUTENZIONE E PULIZIA		EASY MAINTENANCE AND CLEANING

PMA-CX / PMA-CA

PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI
FOR PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: CONSTRUCTIONAL FEATURES:

PMA-CX = versione in acciaio Inox
con cella di carico Inox IP68

PMA-CA = versione in acciaio Inox
con cella di carico (classe C6)
in alluminio

PMA-CX = stainless steel version with IP68
stainless steel load cell

PMA-CA = stainless steel version with
aluminium load cell (class C6)

Modello/ Model PMA-CX Dimension / Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Portate disponibili Capacities available kg		
300 x 240	100	6	6	15	
400 x 400	100	10	15	30	
500 x 400	145	17	30	60	150
600 x 600	145	23	60	150	300
800 x 600	145	29	150	300	
Portata Capacity kg	Multirange (omologato) Multi-range (approved) da / from kg a / to kg div. g			Alta Risoluzione (non omologato) div. g High Resolution (non-approved) div. g	
15	0	6	2	1	
	6	15	5		
30	0	15	5	2	
	15	30	10		
60	0	30	10	5	
	30	60	20		
150	0	60	20	10	
	60	150	50		
300	0	150	50	20	
	150	300	100		

Modello/ Model PMA-CA Dimension / Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight Kg	Portate disponibili Capacities available (kg)		
300 x 240	100	6	1,5	6	12
400 x 400	100	10	12		
Portata Capacity kg	Multirange (omologato) Multi-range (approved) da / from kg a / to kg div. g			Alta Risoluzione (non omologato) div. g High Resolution (non-approved) div. g	
1,5	0	0,3	0,1	0,5	
	0,3	0,6	0,2		
	0,6	1,5	0,5		
6	0	6	1	0,5	
12	0	12	2	1	

OPTIONAL

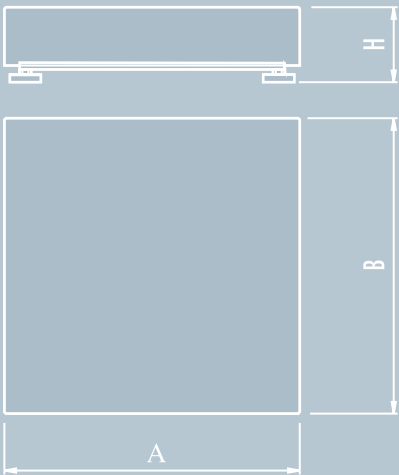
- Colonna Inox H=600 mm *
- Versione compatta (solo con terminale D70 E)*
- Telaio fisso di appoggio in acciaio Inox AISI 304
- Carrello in acciaio Inox AISI 304 con ruote
- Versione Multirange
- Versione alta risoluzione
- Rapporto di taratura per chi opera in regime di garanzia della qualità
- Versione Atex, per uso in zona pericolosa

* non disponibile per il modello 300x240

OPTIONS

- Stainless steel column H=600mm *
- Compact version (with D70 E terminal only)*
- Fixed support frame in AISI 304 stainless steel
- AISI 304 stainless steel carriage with wheels
- Multi-range version
- High resolution version
- Calibration report for quality assurance compliance
- ATEX version for use in designated hazardous areas

* not available for 300x240 model



MERCEOLOGICO





PMA-CX PMA-CA



**STRUTTURA COMPLETAMENTE
IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**STRUCTURE COMPLETELY IN
STAINLESS STEEL AISI 304**



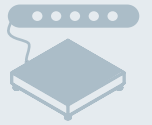
**PIEDINI REGOLABILI per una facile messa
in piano dello strumento**

**ADJUSTABLE FEET AND INTEGRAL SPIRIT LEVEL
for easy accurate levelling**



**FACILMENTE INTEGRABILE IN LINEE DI
PRODUZIONE E CONTROLLO**

**CAN BE EASILY INTEGRATED INTO PRODUCTION
AND CONTROL LINES**



**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**



**Particolare della struttura interna
completamente in acciaio
Inox AISI 304**

*Detail of the internal frame
constructed entirely from AISI 304
stainless steel*

**PORTATA FINO A 300 kg
CAPACITY UP TO 300 kg**

**PROTEZIONE DAI
SOVRACCARICHI ACCIDENTALI
PROTECTION FROM ACCIDENTAL
OVERLOADS**

**PIATTO BILANCIA
FACILMENTE AMOVIBILE
PLATE EASY TO REMOVE**

**SU RICHIESTA VERSIONI
CON DIMENSIONI E PORTATE
PERSONALIZZATE E VERSIONE
IN ACCIAIO INOX AISI 316**

*VERSIONS WITH CUSTOMISED
DIMENSIONS AND CAPACITY AND
AIS1 316 STAINLESS STEEL
VERSION UPON REQUEST*

**POSSIBILITÀ DI APPLICARE
RULLIERA FOLLE CON RULLI IN
PVC o IN ACCIAIO INOX**

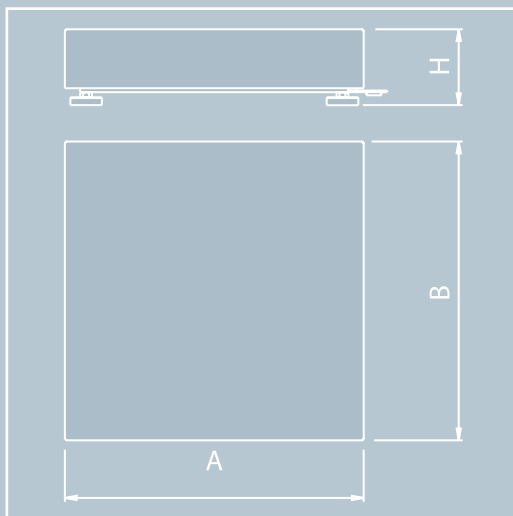
*FACILITY FOR APPLYING
IDLE ROLLER CONVEYOR WITH PVC
OR STAINLESS STEEL ROLLERS*

**SOLUZIONI INTEGRATE
CON TERMINALI
E SOFTWARE**

**INTEGRATED SOLUTIONS
WITH INDICATORS
AND SOFTWARE**



Modello / Model PMA.IT Dimension / Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Portate disponibili Capacities available kg		
300 x 240	100	6	6	15	
400 x 400	100	10	15	30	
500 x 400	145	17	30	60	150
600 x 600	145	23	60	150	300
800 x 600	145	29	150	300	



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	
15	0	6	2	1
	6	15	5	
30	0	15	5	2
	15	30	10	
60	0	30	10	5
	30	60	20	
150	0	60	20	10
	60	150	50	
300	0	150	50	20
	150	300	100	

OPTIONAL

- Colonna Inox H=600mm *
- Versione compatta (solo con terminale D70E)
- Telaio fisso di appoggio verniciato
- Carrello con ruote verniciato
- Versione Multirange
- Versione alta risoluzione
- Rapporto di taratura per chi opera in regime di garanzia della qualità

* non disponibile per il modello 300x240

OPTIONS

- Stainless steel column H=600mm *
- Compact version (with D70 terminal only)
- Fixed painted support frame
- Moveable painted carriage
- Multi-range version
- High resolution version
- Calibration report for quality assurance compliance

* not available for 300x240 model





ROBUSTA struttura in **ACCIAIO VERNICIATO** con piano di pesatura in **ACCIAIO INOX AISI304**

PAINTED STEEL STURDY structure with AISI 304 STAINLESS STEEL weighing top



CELLA DI CARICO OFF CENTER IN ALLUMINIO IP 65 con grado di protezione IP 65

IP 65 ALUMINIUM OFF CENTER LOAD CELL



PIEDINI REGOLABILI per una facile messa in piano dello strumento

ADJUSTABLE FEET AND INTEGRAL SPIRIT LEVEL for easy accurate levelling



OTTIMO RAPPORTO "QUALITA' PREZZO"

EXCELLENT QUALITY/PRICE RATIO



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

TRADE APPROVED VERSION OR FOR INTERNAL USE



PORTATA FINO A 300 kg

CAPACITY UP TO 300 kg

PROTEZIONE

DAI SOVRACCARICHI ACCIDENTALI

PROTECTION FROM ACCIDENTAL OVERLOADS

CAVO SCHERMATO DI

COLLEGAMENTO AL TERMINALE

SHIELDED CABLE FOR CONNECTION TO WEIGH TERMINAL

POSSIBILITÀ DI APPLICARE RULLIERA FOLLE CON RULLI IN PVC

O IN ACCIAIO INOX

POSSIBILITY TO INSTALL IDLER ROLLER UNIT WITH PVC OR STAINLESS STEEL ROLLERS

SOLUZIONI INTEGRATE CON TERMINALI E SOFTWARE

INTEGRATED SOLUTIONS WITH INDICATORS AND SOFTWARE



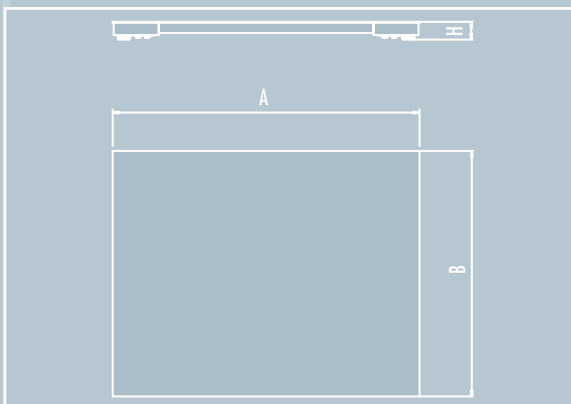
Particolare della struttura interna
Internal structure

PRM-CV

PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI E UTILIZZI GRAVOSI
FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS AND HEAVY USE

Modello / Model PRM-CV Dimensioni Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Portate disponibili Capacities available kg					
			150	300	600	1500	2000	
1000x1000	90	110	150	300	600	1500	2000	
1250x1250	90	136	300	600	1500	2000	3000	
1500x1250	90	158	600	1500	2000	3000	5000	
1500x1500	90	172	600	1500	2000	3000	5000	
2000x1500	90	252	600	1500	2000	3000		
2000x1500	130	340	8000					
2500x1500	90	320	1500		3000			
2500x1500	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	
5000	0	3000	1000	500
	3000	5000	2000	
8000	0	8000	2000	500



OPTIONAL

- Telaio di contenimento per soluzione interrata a filo pavimento H 100 ÷ 140mm
- Rampe di accesso verniciate
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

- Painted steel surround frame for pit mounted version
- Painted access ramps
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

MERCEOLOGICO



PRM-CV



Alloggiamento cella di carico (particolare)

Detail of load cell mounting

PORTATA FINO A 8.000 kg

CAPACITY UP TO 8.000 kg

INSTALLAZIONE INTERRATA O IN APPOGGIO A PAVIMENTO

PIT OR SURFACE MOUNTING

ALLOGGIAMENTO CELLE SULLE DIAGONALI PER GARANTIRE UNA MIGLIORE FUNZIONALITÀ DELLO STRUMENTO

DIAGONAL LOAD CELL MOUNTING ARRANGEMENT TO ENSURE OPTIMUM PERFORMANCE

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

ROBUSTA struttura METALLICA MONOBLOCCO in ACCIAIO VERNICIATO IDONEA AL TRANSITO DI CARRELLI E TRANSPALLET

ROBUST PAINTED STEEL STRUCTURE MANCA SUITABLE FOR TRANSIT OF TRUCKS AND PALLET TRUCKS



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

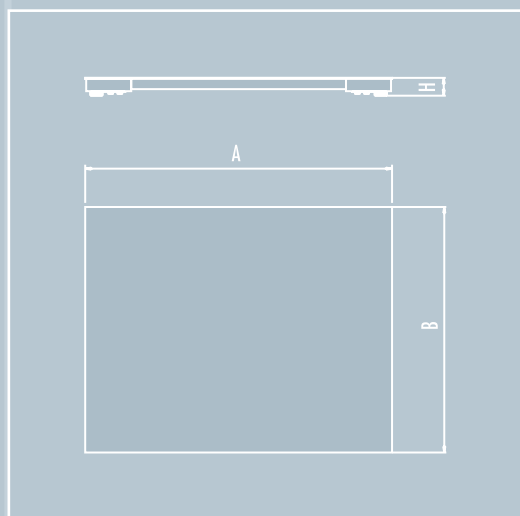
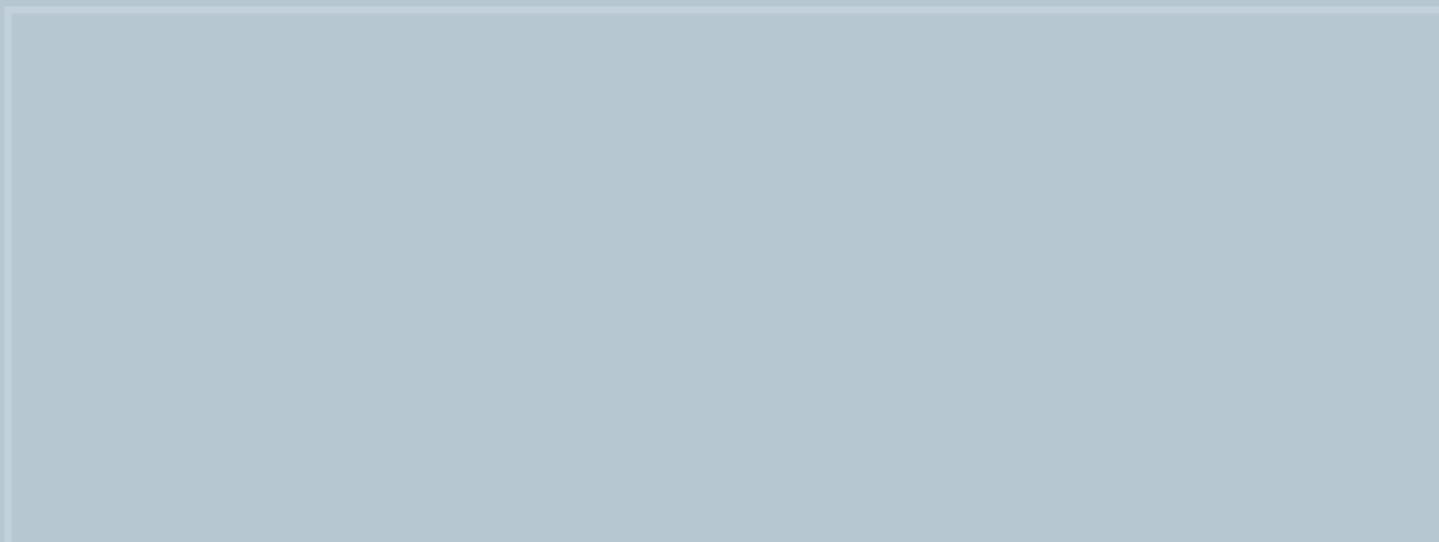
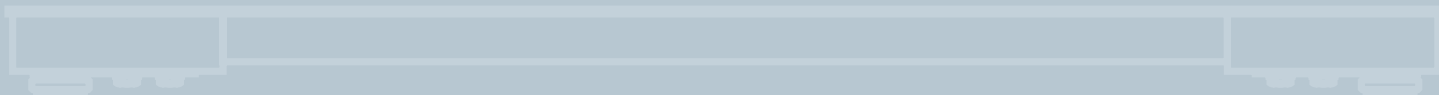
ATEX VERSION FOR USE IN HAZARDOUS AREA UPON REQUEST



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





Modello / Model PRM.IT Dimensioni Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Portate disponibili Capacities available kg	
1250x1250	90	136	600	1500
1500x1500	90	172	1500	3000

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	
1500	0	600	200	100
	600	1500	500	
3000	0	1500	500	100
	1500	3000	1000	

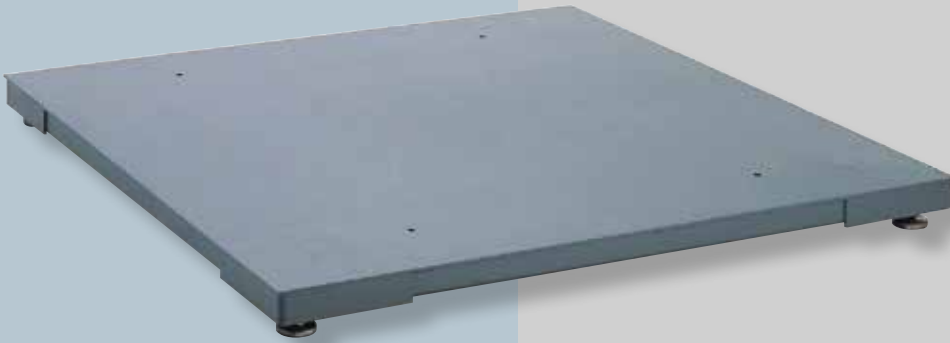
OPTIONAL

- Telaio di contenimento per soluzione interrata a filo pavimento H 100 mm
- Rampe di accesso verniciate L=900 mm
- Versione Multirange
- Rapporto di taratura per chi opera in regime di qualità
- Versione alta risoluzione

OPTIONS

- Painted steel surround frame for pit mounted version
- Painted access ramps (L=900 mm)
- Multi-range version
- Calibration report for quality assurance compliance
- High-resolution version





Alloggiamento cella di carico
(particolare)

Detail of load cell mounting

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

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

IP68

IP67



PIEDINI REGOLABILI per una facile messa in
piano dello strumento

*ADJUSTABLE FEET AND INTEGRAL SPIRIT LEVEL
for easy accurate levelling*



**Installazione INTERRATA O IN APPOGGIO
A PAVIMENTO**

PIT OR SURFACE MOUNTING



OTTIMO RAPPORTO "QUALITA' PREZZO"

EXCELLENT QUALITY/PRICE RATIO



PORTATA FINO A 3.000 kg

CAPACITY UP TO 3.000 kg

**ALLOGGIAMENTO CELLE
SULLE DIAGONALI
PER GARANTIRE
UNA MIGLIORE FUNZIONALITÀ
DELLO STRUMENTO**

*DIAGONAL LOAD CELL MOUNTING
ARRANGEMENT TO ENSURE
OPTIMUM PERFORMANCE*

**PROTEZIONE CAVI
DI COLLEGAMENTO
CON INSERIMENTO IN TUBI
DI ACCIAIO INOX**

*CONNECTION CABLES SHIELDING
WITH STAINLESS STEEL PIPES*

**SOLUZIONI INTEGRATE
CON TERMINALI
E SOFTWARE**

*INTEGRATED SOLUTIONS
WITH INDICATORS
AND SOFTWARE*

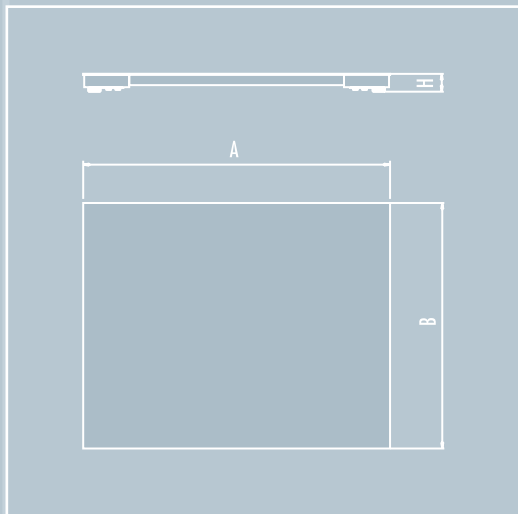
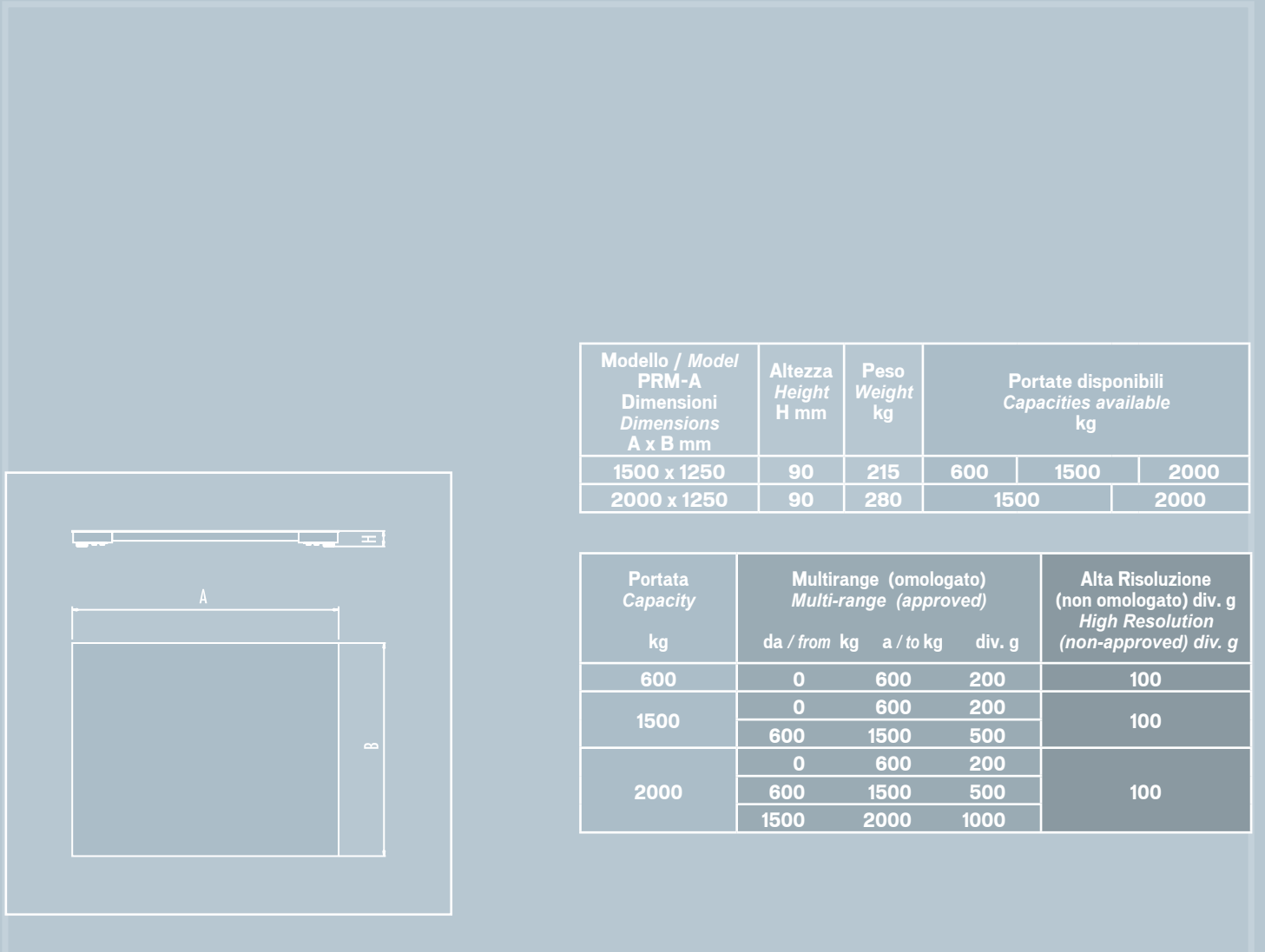
**VERSIONE OMOLOGATA (APPROVAZIONE CE
del tipo in conformità alla DIRETTIVA 2014/31/UE)
o per uso interno**

Trade approved version or for internal use



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 antisdrucchiolo 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
- Slip-resistant
- Multirange version
- High resolution version (for indoor use) up to a maximum of 10000 divisions

MERCEOLOGICO



PRM-A



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**

**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**

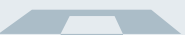
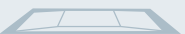
IP68

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**

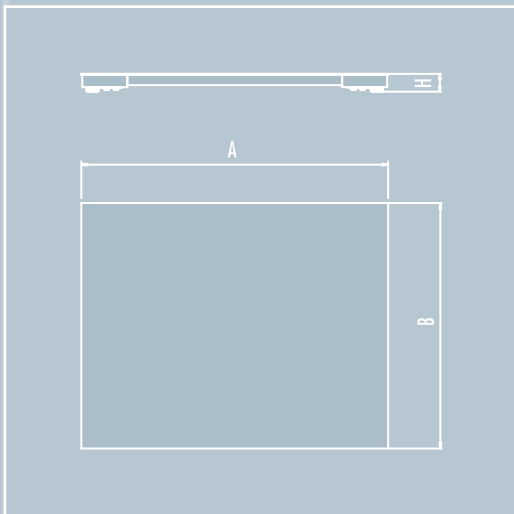


PRM-CX

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 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

MERCEOLOGICO





PRM-CX



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



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



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

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



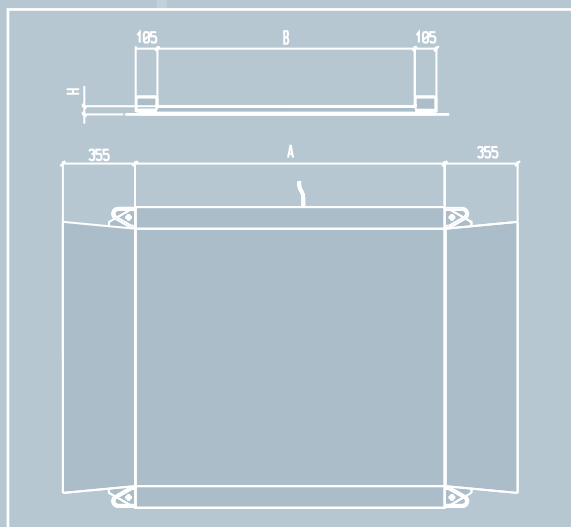
SOLUZIONI INTEGRATE CON TERMINALI E SOFTWARE

INTEGRATED SOLUTIONS WITH INDICATORS AND SOFTWARE



LPS-CX

PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI
PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS



Modello / Model LPS-CX Dimensioni Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Peso cad. pedana Ramp weight each kg	Portata Capacity kg	
1000 x 850	37	84	15	300	600
1500 x 1250	40	140	22	600	1500

OPTIONAL

- Seconda rampa di accesso in acciaio INOX AISI 304, L = 355 mm
- Versione Multirange
- Versione alta risoluzione
- Rapporto di taratura per chi opera in regime di garanzia della qualità
- Versione ATEX per uso in zona pericolosa

OPTIONS

- Second access ramps in AISI 304 stainless steel L=355 mm
- Multi-range version
- High-resolution version
- Calibration report for quality assurance compliance
- ATEX version for use in hazardous areas

MERCEOLOGICO



LPS-CX



ROBUSTA struttura **MONOBLOCCO** di **ALTEZZA** estremamente **CONTENUTA** in acciaio **INOX AISI 304** per **FACILITARE** il **TRANSITO** di **CARRELLI** e **TRANSPALLET**

ROBUST MONOBLOC STRUCTURE in AISI 304 stainless steel weighing platform for EASY TRANSIT OF LIFT TRUCKS, WHEELED BINS AND TRANSPALLET TRUCKS

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



PIEDINI REGOLABILI per una facile messa in piano dello strumento

ADJUSTABLE FEET AND INTEGRAL SPIRIT LEVEL for easy accurate levelling



MANIGLIE PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE

BUILT-IN HANDLES for MANUAL HANDLING



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



PORTATA FINO A 1.500 kg
CAPACITY UP TO 1.500 kg

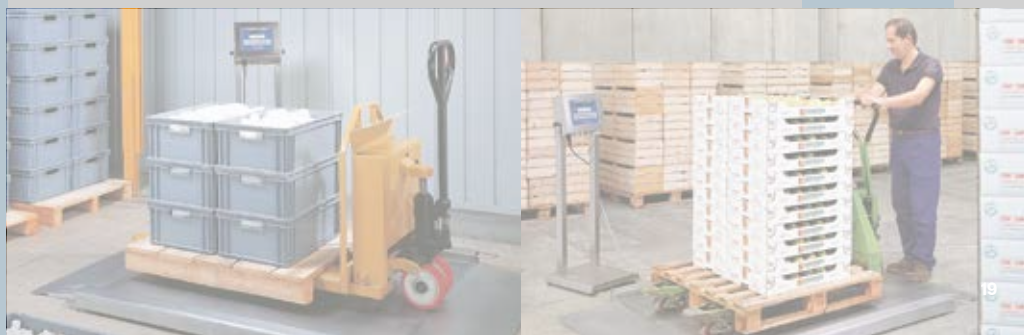
PROTEZIONE CAVI DI COLLEGAMENTO CON INSERIMENTO IN TUBI DI ACCIAIO INOX
CONNECTION CABLES SHIELDING WITH STAINLESS STEEL PIPES

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



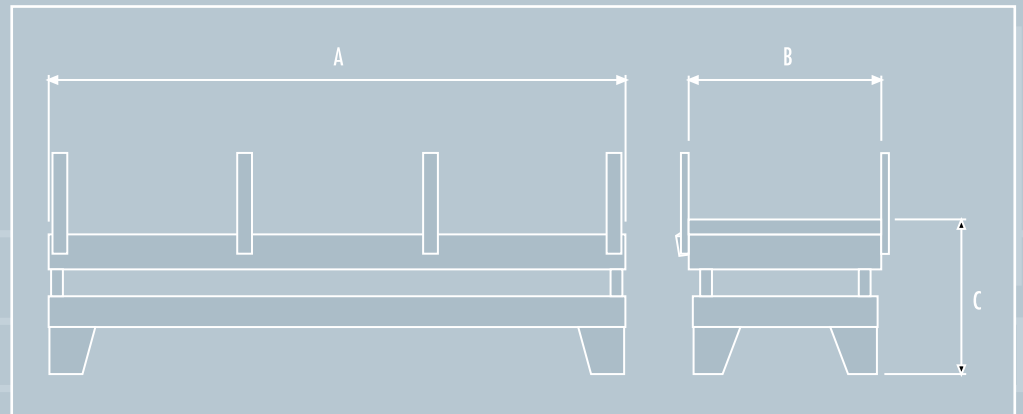
Particolare profilo sagomato portante
Detail of load bearing shaped profile



PFL-TC

PESAFERRO LAMIERE E PROFILATI

WEIGHING PLATFORM FOR IRON SHEETS AND SECTION BARS



Modello / Model PFL-TC Dimensioni Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Portate disponibili Capacities available kg	
2000 x 1000	850	450	1500	3000
3000 x 1000	800	660	3000	6000
3000 x 1500	800	830	3000	6000
4000 x 1000	840	860	3000	6000
4000 x 1500	840	1110	3000	6000
4000 x 1500	785	1410	6000	10000

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	
3000	0	1500	500	200
	1500	3000	1000	
6000	0	3000	1000	500
	3000	6000	2000	
10000	0	6000	2000	1000
	6000	10000	5000	

OPTIONAL

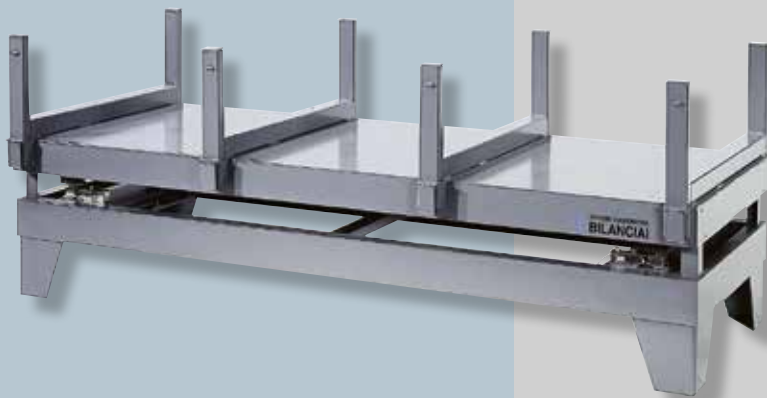
- Versione Multirange
- Versione alta risoluzione
- Rapporto di taratura per chi opera in regime di garanzia della qualità

OPTIONS

- Multi-range version
- High resolution version
- Calibration report for quality assurance compliance

MERCEOLOGICO





PFL-TC



Particolare cella di carico
con elastòmero anti-shock

*Detail of load cell
with elastomer system*

ROBUSTA STRUTTURA costruita in PROFILATI METALLICI ricoperti con lamiera liscia DI FORTE SPESSORE

STURDY STRUCTURE made of METAL SECTION BARS covered with VERY THICK SMOOTH PLATE



4 CELLE DI CARICO IN ACCIAIO INOX IP67 provviste di accessori meccanici di PROTEZIONE DA EVENTUALI SOVRACCARICHI O URTI ACCIDENTALI

4 IP67 STAINLESS STEEL LOAD CELLS equipped with mechanical accessories for PROTECTION AGAINST ANY OVERLOADS OR ACCIDENTAL IMPACTS

IP67



SCATOLA DI GIUNZIONE IP68 in acciaio INOX con sistema ANTICONDENSA

IP68 STAINLESS steel junction box with ANTI CONDENSATION SYSTEM

IP68

Piano di carico con TUBOLARI COMPLETI DI CADENTI MOBILI E FISSI PER UN'AGEVOLE MOVIMENTAZIONE DEL MATERIALE da pesare

Tubular loading platform COMPLETE WITH MOVABLE AND FIXED HEADS FOR EASY handling of material being weighed



PORTATA FINO A 10.000 kg

CAPACITY UP TO 10.000 kg

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

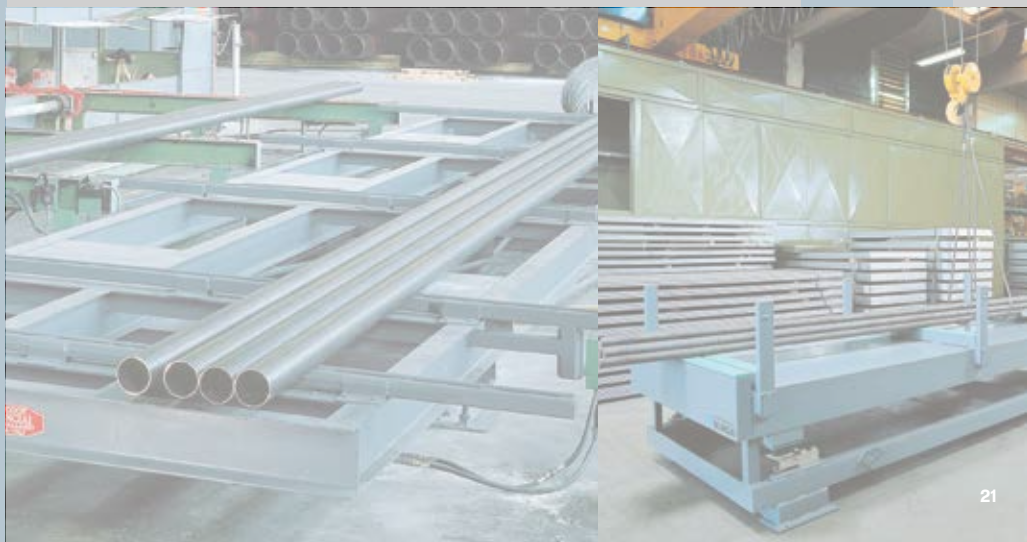
VERSIONS WITH CUSTOMISED DIMENSIONS AND CAPACITY UPON REQUEST

SOLUZIONI INTEGRATE CON TERMINALI E SOFTWARE

INTEGRATED SOLUTIONS WITH INDICATORS AND SOFTWARE

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

Trade APPROVED VERSION OR FOR INTERNAL USE

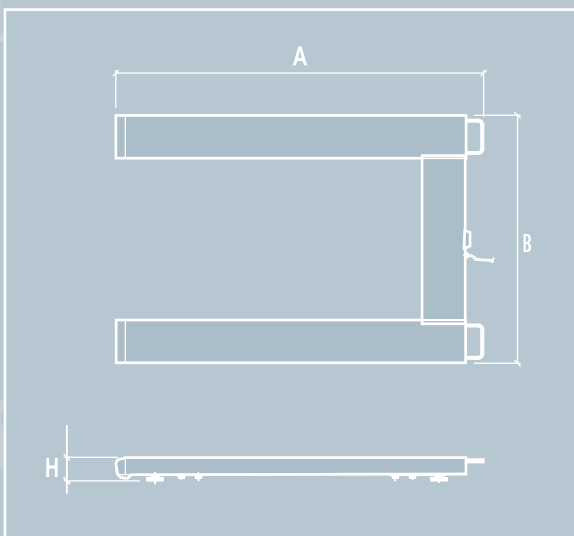


**PESA PALLET COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX
DI FACILE MOVIMENTAZIONE**

**PALLET WEIGHING SYSTEM
COMPLETELY IN STAINLESS STEEL, EASY HANDLING**

Modello / Model BPU.IT Dimensioni Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Portata Capacity kg				
920 x 1365	90	80	300	600	1500	2000	3000

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	300	100	50
	300	600	200	
600	0	600	200	100
	600	1500	500	
1500	0	600	200	100
	600	1500	500	
2000	0	600	200	100
	600	1500	500	
3000	0	1500	500	200
	1500	3000	1000	



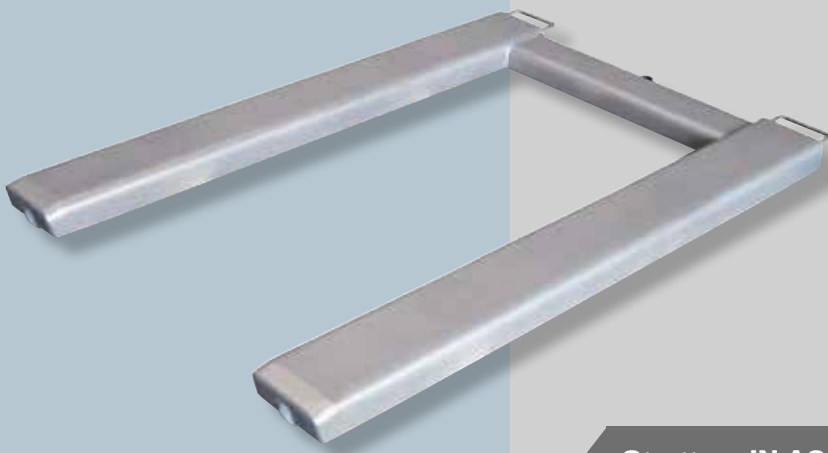
OPTIONAL

- Versione Multirange
- Versione alta risoluzione
(per uso interno)
- Versione ATEX per uso in zona pericolosa

OPTIONS

- Multi-range version
- High-resolution version
(for internal use)
- ATEX version for use in HAZARDOUS AREA





Struttura IN ACCIAIO INOX AISI 304
per la pesatura di merci su PALLET

*AISI 304 STAINLESS STEEL STRUCTURE for
WEIGHING goods on PALLETS*



**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



**AGEVOLE MOVIMENTAZIONE grazie alle
ROBUSTE RUOTE ED ALLE MANIGLIE**

*EASY HANDLING THANKS TO ROBUST WHEELS
AND HANDLES*



**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*



PORTATA FINO A 3.000 kg
CAPACITY UP TO 3.000 kg

**INGOMBRO E PESO
MOLTO CONTENUTI**

*VERY LOW WEIGHT
AND COMPACT SIZE*

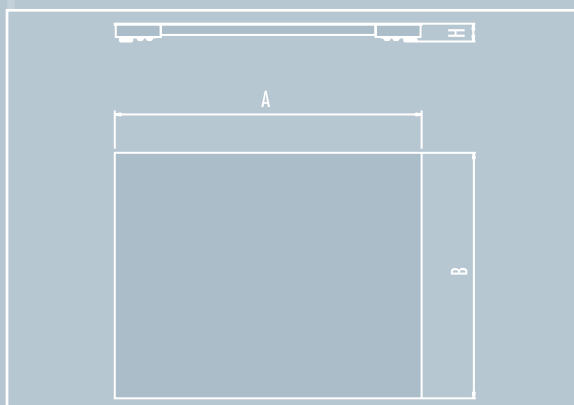
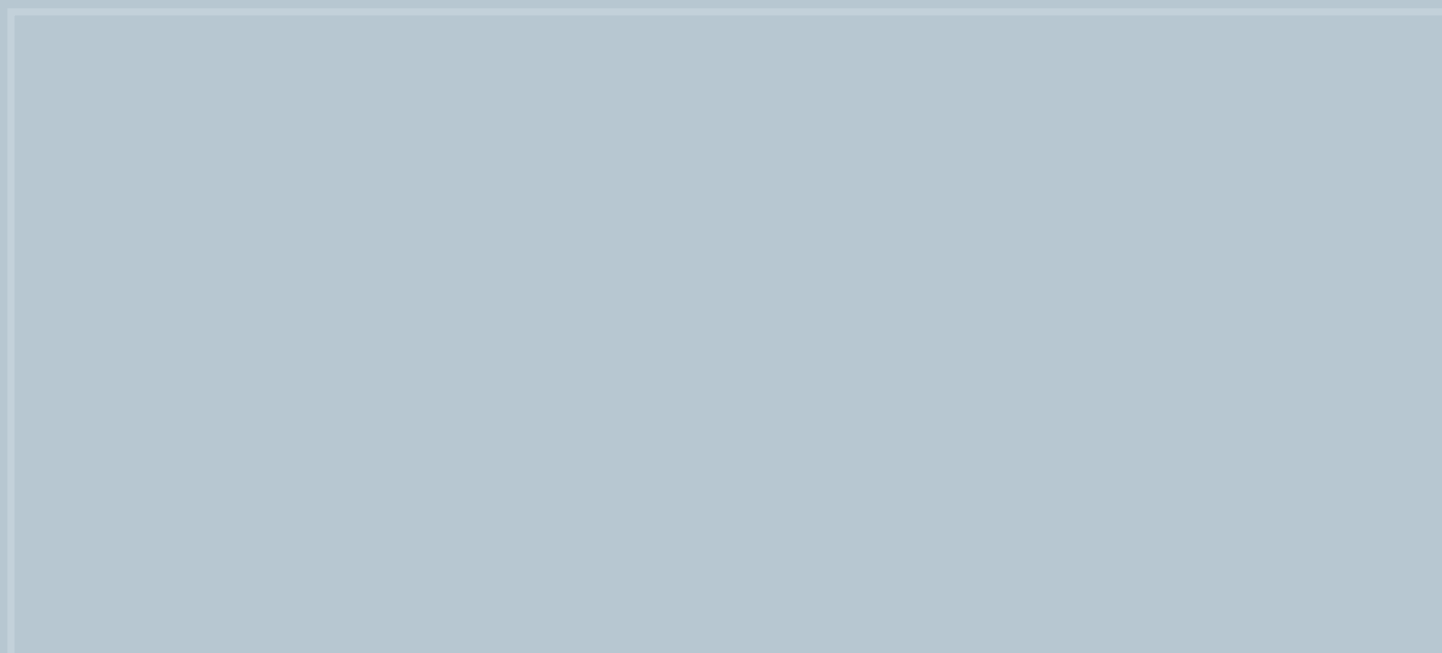
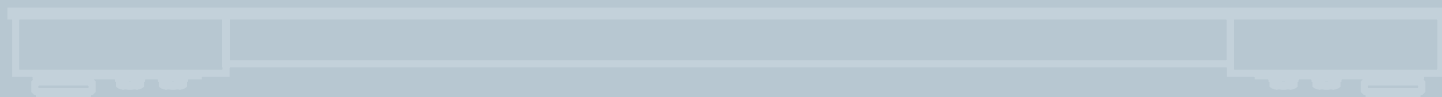
**SU RICHIESTA VERSIONI
CON DIMENSIONI E PORTATE
PERSONALIZZATE E VERSIONE
IN ACCIAIO INOX AISI 316**

*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*





Modello / Model SPF Dimensioni Dimensions A x B mm	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Portata Capacity kg	Divisioni kg
4700 x 2400	178	1300	10000	5

Portata Capacity kg	Multirange (omologato) Multi-range (approved)			Alta Risoluzione (non omologato) div. kg High Resolution (non-approved)div. kg
	da / from kg	a / to kg	div. g	
10000	0	6000	2	1
	6000	10000	5	

OPTIONAL

- Telaio per versione interrata
- Rampe di accesso, L=1600m
- Disponibile in versione omologata o per uso interno

OPTIONS

- Pit frame
- Access ramps, L=1600m
- Available in trade approved version or for internal use





SPF



Scatola di giunzione in acciaio Inox
Stainless steel junction box

**ROBUSTA struttura MONOBLOCCO
in ACCIAIO VERNICIATO con ALTEZZA
ESTREMAMENTE CONTENUTA**

*STURDY MONOBLOC STRUCTURE
IN PAINTED STEEL WITH VERY REDUCED HEIGHT*



**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



**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*



**PORTATA FINO A 10.000 kg
MAXIMUM CAPACITY 10.000 kg**

**LAMIERA LOBATA
ANTISDRUCCIOLO**

*SLIP-RESISTANT
CHEQUERED PLATE*

**PIEDINI REGISTRABILI
ADJUSTABLE FEET**

**SU RICHIESTA VERSIONI
CON DIMENSIONI E PORTATE
PERSONALIZZATE**

*VERSIONS WITH CUSTOMISED
DIMENSIONS AND CAPACITY
UPON REQUEST*

**STRUTTURA VERNICIATA,
CON TRAVI IPE 140**

*ROBUST IPE 140
STEEL BEAM PAINTED STRUCTURE*

**SOLUZIONI INTEGRATE
CON TERMINALI
E SOFTWARE**

*INTEGRATED SOLUTIONS
WITH INDICATORS
AND SOFTWARE*

**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*



BW

PESATURA DI BLOCCHI E LASTRE WEIGHING SYSTEM FOR BLOCKS AND SLABS PLATES



Modello / Model BW	Altezza Height H mm	Peso Weight kg	Portata Capacity kg	Divisioni kg
Dimensioni Dimensions A x B mm 3000 x 2000	564	1600	40000	10

OPTIONAL

- Versione zincata a caldo
- Porta lastre

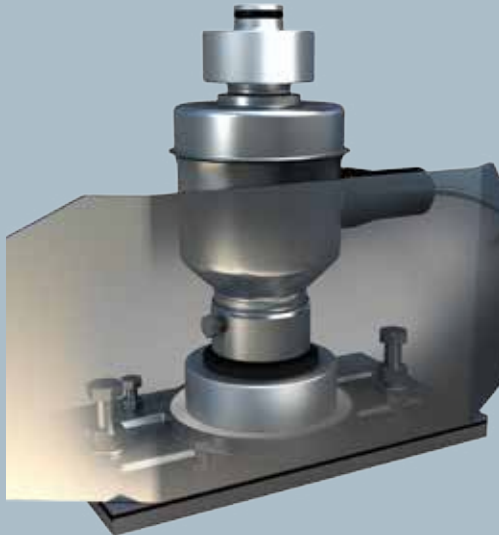
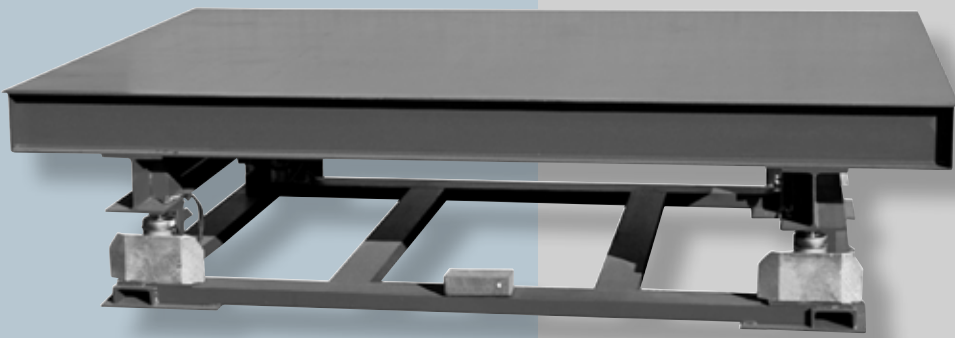
OPTIONS

- Hot-galvanized steel version
- Support for slabs

MERCEOLOGICO



BW



Cella di carico con carter di protezione
Load cell with protection device

Struttura ad ALTA RESISTENZA per sostenere ELEVATI CARICHI CONCENTRATI

STRUCTURE TO CARRY HEAVY CONCENTRATED LOADS



FACILE MANUTENZIONE E PULIZIA

EASY MAINTENANCE AND CLEANING



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

IP68/69K



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

Trade approved version or for internal use



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



**PORTATA FINO A 40.000 kg
DIVISIONE MINIMA 10 kg**

**CAPACITY UP TO 40,000 kg
MINIMUM 10 kg DIVISION**

**STRUTTURA COMPATTA
FACILMENTE TRASPORTABILE**

**THANKS TO ITS
COMPACT STRUCTURE,
TRANSPORTATION AND INSTALLATION
IS SIMPLE AND EASY**

**SISTEMA MECCANICO
PER CONTROLLO OSCILLAZIONI**

**MECHANICAL SYSTEM FOR
OSCILLATION CONTROL**

**CARTER DI PROTEZIONE
DELLE CELLE DI CARICO
DA FANGO, DETRITI ECC...**

**LOAD CELL PROTECTION DEVICE
AGAINST MUD, DEBRIS, ETC.**

**SOLUZIONI INTEGRATE
CON TERMINALI
E SOFTWARE**

**INTEGRATED SOLUTIONS
WITH INDICATORS
AND SOFTWARE**



SOLUZIONI INTEGRATE COOP BILANCI: PIATTAFORME, TERMINALI, SOFTWARE DI PESATURA E GESTIONE



IP69K



EASY



RACK



ATEX

INDICATORS



TOUCH



SELF

**COOP BILANCAI INTEGRATED SOLUTIONS:
PLATFORMS, INDICATORS,
WEIGHING AND MANAGEMENT SOFTWARE**



ECODIADE

Per la gestione e il conferimento dei rifiuti

For management and disposal of waste



ORTODIADE

Per la pesatura gestione lotti e ordini per il settore ortofruitticolo

For weighing, batch and order management for fruit and vegetable industry

DIALDATA

Per l'archiviazione dati di pesatura su PC

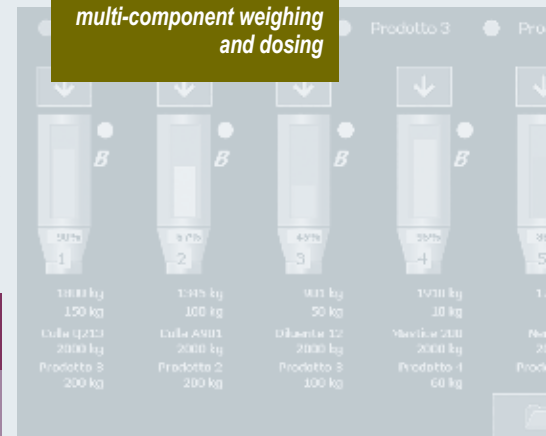
For weighing data storage on PC



DOSINGDIADE

Per la pesatura e il dosaggio manuale multicomponente

For manual multi-component weighing and dosing



CONTROLDIADE

Controllo peso statistico dei preconfezionati

Check of statistical weight of pre-packed products

RANGEDIADE

Per controllo range di peso associato al prodotto

For weight range check associated to the product

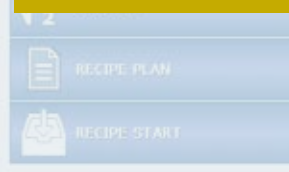
SOFTWARE



BAKEDIADE

Per la pesatura, bollettazione e fatturazione del pane e altri prodotti da forno

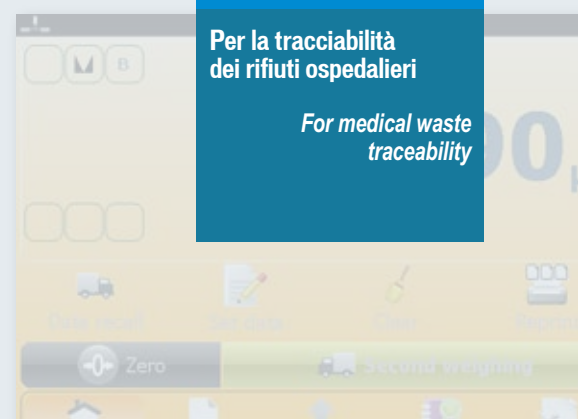
For weighing, billing and invoicing of bread and other bakery products



MEDICALDIADE

Per la tracciabilità dei rifiuti ospedalieri

For medical waste traceability



Nell'intento di migliorare sotto il profilo tecnologico la propria produzione, l'azienda si riserva di apportare in ogni momento e senza preavviso, variazioni e modifiche ai prodotti di cui alle fotografie che precedono
With the aim of improving our products from a technological point of view, we reserve the right to at any time without prior notice make changes and modifications to the products shown in the above photographs

