



# PMA-CX / PMA-PA



**PIANO DI PESATURA PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI**

**WEIGHING PLANE FOR PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS**



Particolare della struttura interna completamente in acciaio Inox AISI 304

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

**STRUTTURA COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**

STRUCTURE COMPLETELY IN STAINLESS STEEL AISI 304



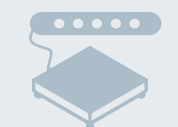
**PIEDINI REGOLABILI per una facile messa in piano dello strumento**

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



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: VERSIONE IN ACCIAIO INOX CON CELLA DI CARICO INOX IP68**

CONSTRUCTIONAL FEATURES: STAINLESS STEEL VERSION WITH IP68 STAINLESS STEEL LOAD CELL

**PMA-CX**

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: VERSIONE IN ACCIAIO INOX CON CELLA DI CARICO (CLASSE C6) IN ALLUMINIO**

CONSTRUCTIONAL FEATURES: STAINLESS STEEL VERSION WITH ALUMINIUM LOAD CELL (CLASS C6)

**PMA-CA**

**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 AISI 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**

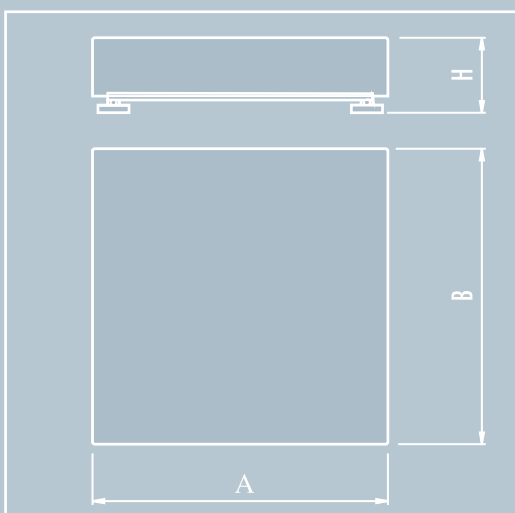
INTEGRATED SOLUTIONS WITH INDICATORS AND SOFTWARE

# PMA-CX PMA-CA

PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVI  
PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS



Modello/ Model <b>PMA-CX</b> 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 <b>PMA-CA</b> 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