



# PMA-CX PMA-CA



**STRUTTURA COMPLETAMENTE  
IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**STRUCTURE COMPLETELY IN  
STAINLESS STEEL AISI 304**



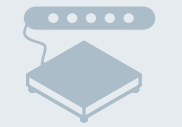
**PIEDINI REGOLABILI per una facile messa  
in piano dello strumento**

**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  
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  
FOR PARTICULARLY HARSH ENVIRONMENTS

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: CONSTRUCTIONAL FEATURES:

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

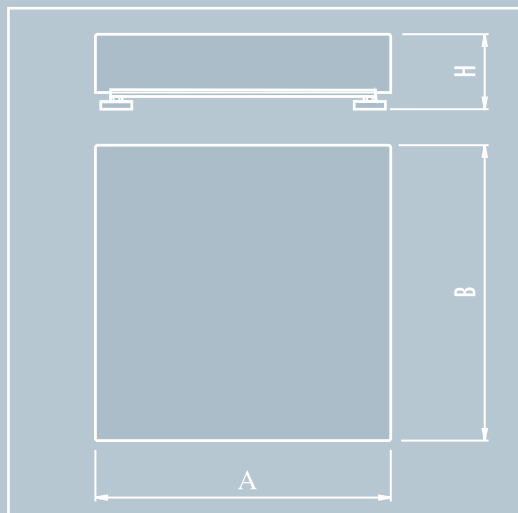
**PMA-CA** = versione in acciaio Inox  
con cella di carico (classe C6)  
in alluminio

*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 CATEGORY

