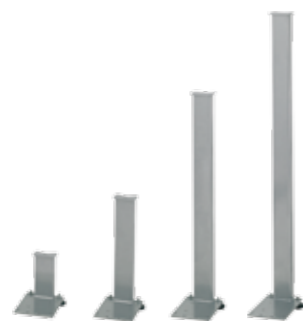


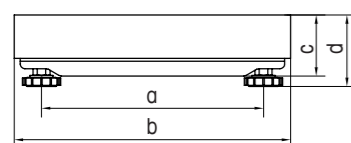
Accessori

	Numero d'ordine
Colonna, acciaio inox	
Altezza 120mm	72 229 393
Altezza 330mm	72 198 702
Altezza 660mm	72 198 703
Altezza 900mm	72 198 704

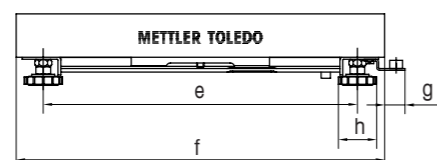


Dimensioni

Vista frontale



Vista laterale



Modello – Dimensioni in mm	a	b	c	d	e	f	g	h
PBA426(x)-A...	mm 175	240	59	86	235	300	21	42
PBA426(x)-BB...	mm 235	300	76	97	335	400	18	42
PBA426(x)-B...	mm 335	400	108,5	123	435	500	18	42
PBA426(x)-QA...	mm 163	228	59	86	163	228	21	42
PBA426(x)-QB...	mm 240	305	76	97	254	305	17	42

Piattaforma di pesata



PBA426/PBA426x Piattaforma di pesata

Struttura interamente in acciaio inox

Portata da 3 a 60 kg

Approvazione OIML e NTEP

Design igienico

Protezione IP65/IP67
resistente all'acqua



www.mt.com

Per ulteriori informazioni

Robusta, facile da pulire, precisa
per applicazioni con lavaggi leggeri

Italia

Mettler-Toledo S.p.A.
Via Vialba 42
20026 Novate Milanese (MI)
Tel. + 39 02 33 33 21
Fax + 39 02 38 200 454
E-mail: customercare.italia@mt.com

Svizzera

Mettler-Toledo (Svizzera) GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee
Tel. + 41 44 944 45 45
Fax + 41 44 944 45 10

Soggetto a modifiche tecniche
© 10/2010 Mettler-Toledo AG
Stampato in Svizzera
MTSI 44099459

ServiceXXL
Tailored Services



METTLER TOLEDO

Per applicazioni problematiche in ambienti umidi o leggermente bagnati

La piattaforma PBA426/PBA426x interamente in acciaio inox è una soluzione robusta, durevole ed economica per un'ampia gamma di operazioni di pesatura con esigenze di pulizia leggera. Questa serie di piattaforme è perfetta per molte applicazioni chimico-farmaceutiche o di preparazione dei prodotti alimentari che richiedono robustezza, pulizia impareggiabile e un buon livello di protezione dall'acqua (120 min./giorno), dall'umidità e dalla condensa.

La serie PBA426x può essere utilizzata anche in ambienti a rischio.



Caratteristiche tecniche

Risoluzione	15 000d OIML Classe III, 3000e
Protezione ingresso	IP65/IP67
Materiale	Struttura piattaforma: Acciaio inox AISI304 Piatto di carico: Acciaio inox AISI304
Cella di carico	Acciaio inox, isolata
* Approvazione aree a rischio	ATEX: Zona 1/21

* solo quando specificato nell'ordine della PBA426x

Configurazioni standard

Modello	Dimensioni piattaforma	Portata max. di pesatura					Lunghezza cavo
Piattaforme rettangolari di pesatura							
PBA426(x)-A	240 x 300 mm	3 kg	6 kg	15 kg			3 m
PBA426(x)-BB	300 x 400 mm				30 kg	60 kg	3 m
PBA426(x)-B	400 x 500 mm				30 kg	60 kg	3 m
Risoluzione certificabile 1x3000e							
Risoluzione certificata		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	
Portata min. (solo piattaforme certificate)		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	
Piattaforme quadrate di pesatura							
PBA426(x)-QA	229 x 229 mm	3 kg	6 kg				3 m
PBA426(x)-QB	305 x 305 mm			15 kg	30 kg	60 kg	3 m
Risoluzione certificabile 1x3000e							
Risoluzione certificata		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	
Portata min. (solo piattaforme certificate)		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	

Esempio designazione modello:
Dimensioni 240 x 300 mm / 6 kg: PBA426(x)-A6 (H)

Intervallo azzeramento = 2% della portata max.
Intervallo di temperatura = da -10°C a +40°C

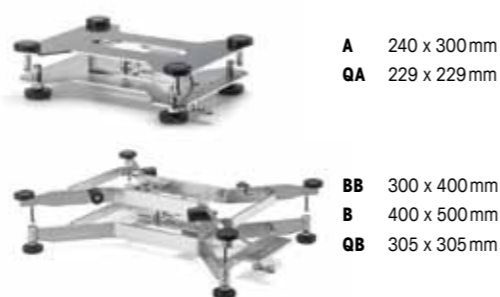
Intervallo precarico = 18% della portata max.
Intervallo di taratura sottrattivo da 0 alla portata max.



Alta durabilità

Telaio in acciaio inox elettroverniciato, ideato per durare a lungo anche in ambienti critici.

Costruzione per dimensioni



Facile pulizia

La struttura meccanica aperta, robusta e semplice consente una pulizia efficiente, grazie al facile accesso a qualsiasi parte.



Livellazione precisa – Alta protezione

I limitatori di sovraccarico posizionati in maniera ottimale e appositamente regolati proteggono al meglio le celle di carico contro eventuali danni. I piedini regolabili consentono di livellare la bilancia in modo affidabile e preciso.



Cella di carico in acciaio inox

Grazie alla tecnologia avanzata e all'avanguardia, questa cella di carico costituisce la scelta perfetta per le applicazioni con lavaggi leggeri. Funziona in modo affidabile anche in ambienti umidi e aggressivi per lunghi periodi.



Kit igienico opzionale

Questa serie di piattaforme è disponibile anche con un kit igienico opzionale in grado di ridurre facilmente la contaminazione, contenente un kit di livellazione e limitatori di sovraccarico progettati specificamente.