

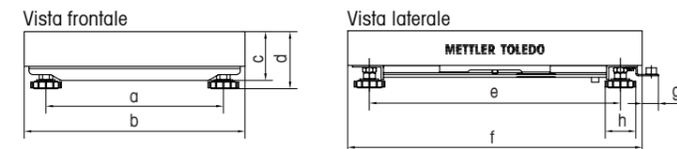
Accessori (acciaio al carbonio)

Colonne	Codice articolo
Colonna alta 330 mm	72 198 699
Colonna alta 660 mm	72 198 700
Colonna alta 900 mm	72 198 701
Supporto da pavimento alto 1.000 mm	22 023 451
Base indipendente da pavimento	00 503 700
Supporti e carrelli verniciati	
Supporto da banco con rotelle (per piatti di misura B)	00 503 631
Supporto da banco con rotelle (per piatti di misura CC)	00 504 853
Sostegno per supporto da banco con rotelle	22 023 460
Carrello (per piatti di misura BC)	72 198 696
Carrello (per piatti di misura CC)	72 198 697
Top speciali verniciati	
Top a rulli (per piatti di misura B)	72 198 705
Top a rulli (per piatti di misura BC)	72 198 707
Top a rulli (per piatti di misura CC)	72 198 709
Top a sfere (per piatti di misura B)	72 198 691
Top a sfere (per piatti di misura BC)	72 198 692
Top a sfere (per piatti di misura CC)	72 198 693
Connettività ID-Net	
Prolunga per cavo di collegamento da 10 metri	00 504 134
Kit di connessione per terminale ID	00 504 133
Cavo speciale con avvolgicavo – 100 metri	00 504 177



Nota: le staffe per il terminale non sono incluse. Consultare la brochure sul terminale.
Per gli accessori in acciaio inossidabile consultare il manuale d'uso.

Dimensioni



Modello	a	b	c	d	e	f	g	h
PBA655-A...	175	240	62	80	235	300	22	42
PBA655-BB...	235	300	66	86	335	400	22	42
PBA655-B...	335	400	66	86	435	500	22	42
PBA655-BC...	435	500	85	110	587	650	22	42
PBA655-CC...	503	600	97	120	724	800	21	42

www.mt.com

Per ulteriori informazioni

Piatto di pesatura



Piatto di pesatura PBA655

Portate da 6 a 600 kg

Massima accuratezza

Approvati OIML 6000e

Robusto e affidabile



Per pesare accuratamente
le cose che contano

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contatto locale: www.mt.com/contacts

Soggetto a modifiche tecniche

©01/2021 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati

Documento n. 44098290 B

MarCom Industrial

METTLER TOLEDO



Per applicazioni ad alta precisione in ambienti asciutti

I piatti della serie PBA655, estremamente robusti e resistenti, sono nati per durare e garantire affidabilità. Integrano una cella di carico realizzata appositamente da METTLER TOLEDO ed offrono risoluzione certificabile OIML 6000e. Queste caratteristiche conferiscono alla serie un'accuratezza eccellente nelle operazioni di conteggio e pesatura con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

I piatti di questa serie hanno grado di protezione IP65, quindi sono ideali per ambienti aggressivi e molto polverosi come le aree di ricevimento merci, ispezione, produzione, stoccaggio, confezionamento e spedizione.



Grande resistenza

La struttura sofisticata del telaio e la verniciatura a polvere antiusura sulla superficie garantiscono un funzionamento affidabile anche negli ambienti più aggressivi. Tutti i piatti integrano una lastra in acciaio inossidabile spazzolato che aumenta ulteriormente rigidità e resistenza.



Specifiche tecniche

Risoluzione	fino a 60 000d (non certificata) OIML Classe III, 6000e (600 kg – 2 x 3000e MR)
Grado di protezione	IP65
Materiale	Telaio piatto: verniciato a polvere, acciaio al carbonio Piatto di carico: acciaio inox spazzolato (AISI304)
Cella di carico	Alluminio rivestito
Lunghezza del cavo	PBA655-A, 1 m PBA655-BB, 2 m PBA655-B, 2,5 m PBA655-BC, 2,5 m PBA655-CC, 2,5 m

Modelli e misure



- A** 240 x 300 mm
- BB** 300 x 400 mm
- B** 400 x 500 mm



- BC** 500 x 650 mm
- CC** 600 x 800 mm

Configurazioni standard

Modello	Misura piatto	Portata						
		6 kg	12 kg*	30 kg	60 kg	120 kg*	300 kg	600 kg
PBA655-A	240 x 300 mm							
PBA655-BB	300 x 400 mm							
PBA655-B	400 x 500 mm							
PBA655-BC	500 x 650 mm							
PBA655-CC	600 x 800 mm							
Risoluzione certificabile 1x6000e								
Leggibilità certificata		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g / 200 g**
Minima portata (solo piatti certificati)		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	1 kg	2 kg

* non approvata, max. capacità 15 kg/150 kg
** OIML 2x3000e MR
Esempio di denominazione del modello:
dimensioni 240 x 300 mm/6 kg: PBA655-A6

Range di impostazione dello zero = 2% della massima portata
Range di temperatura da -10°C a +40°C

Range di precarico = 18% della massima portata
Range di tara sottrattivo da 0 alla massima portata

Funzionamento ergonomico

Numerosi accessori rendono i piatti di questa serie molto flessibili e ideali per molti ambienti di lavoro. Le colonne sono disponibili in tre altezze diverse e si possono montare a scelta sul lato lungo o corto del piatto.



Semplice da livellare per una protezione garantita

I fermi da sovraccarico posizionati in maniera ottimale e a regolazione indipendente assicurano la migliore protezione della cella. I piedini regolabili permettono di mettere in piano la bilancia in modo affidabile e accurato.

