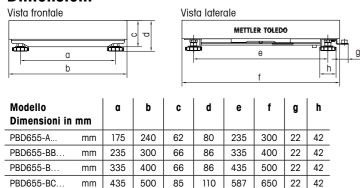
Accessori (accigio al carbonio)

| Colonne | Codice | |
|---|------------|-----|
| Colonne | articolo | |
| Colonna alta 330 mm | 72 198 699 | |
| Colonna alta 660 mm | 72 198 700 | - 1 |
| Colonna alta 900 mm | 72 198 701 | 1 |
| Supporto da pavimento alto 1.000 mm | 22 023 451 | |
| Base indipendente da pavimento | 00 503 700 | 4 4 |
| Supporti e carrelli verniciati | | ф |
| Supporto da banco con rotelle (per piatti di misura B) | 00 503 631 | Ť |
| Supporto da banco con rotelle | 00 504 853 | - |
| (per piatti di misura CC) | | 370 |
| 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 | 4 |
| 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 | | |
| E-Box con piedini | 30 024 758 | - |
| Cavo di prolunga da 10 metri (due connettori M12) | 30 024 759 | |
| Cavo di prolunga da 5 metri (connettore M12 a pigtail) | 30 024 768 | |

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



mm 503 600 97 120 724 800 21 42

www.mt.com

Piatto di pesatura digitale

Piatto di pesatura digitale **PBD655** Portate da 6 a 600 kg Completamente digitale per la massima accuratezza Pretarato e subito pronto all'uso Eccellente immunità EMC Approvato OIML 6 000e Robusto e affidabile

Affidabilità senza compromessi

METTLER TOLEDO

METTLER TOLEDO

METTLER TOLEDO

METTLER TOLEDO

METTLER TOLEDO

quando l'accuratezza è sostanziale

Per ulteriori informazioni

Mettler-Toledo S.p.A

Via Vialba 42 20026 Novate Milanese Mi Tel. +39 02 33 33 21 Fax. + 39 02 3562 973 E-mail: customercare.italia@mt.com

Soggetto a modifiche tecniche © 05/2012 Mettler-Toledo AG Stampato in Svizzera MarCom Industrial

MTSI 44098296













Funzionamento ergonomico

Cavi di prolunga e numerosi altri 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.





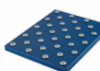
Trasmissione dei segnali solida

Il cavo schermato in poliuretano e il connettore

industriale M12 offrono un'ottima resistenza all'usura

e all'abrasione, per la massima durata del prodotto.

e affidabile



Design Plug & Weigh Pronto in pochi secondi

I piatti della serie PBD655, estremamente robusti e resistenti, sono dei veri dispositivi digitali concepiti per garantire semplicità d'uso e affidabilità. Integrano una cella di carico realizzata appositamente da METTLER TOLEDO ed offrono risoluzione certificabile OIML 6 000e. Questa caratteristica, combinata con un convertitore A/D stabile e veloce, assicura la massima accuratezza di pesatura e conteggio con un'ottimo rapporto qualità/prezzo.

Per la massima comodità d'uso, i piatti sono pretarati in fabbrica. È sufficiente aprire la confezione, collegare il piatto a un terminale o direttamente all'unità di controllo del processo e iniziare a pesare.

I piatti digitali della serie PBD655 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.

zione 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.



Semplice da livellare per una prote-

Grande resistenza

La struttura sofisticata del telajo 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.



Integrità del segnale eccezionale per una pesatura sempre accurata

Il segnale digitale altamente immune alle interferenze elettromagnetiche garantisce una pesatura sempre accurata. La frequenza di aggiornamento di 90 valori al secondo rende questo piatto la scelta ideale per applicazioni di pesatura dinamiche.

Specifiche tecniche

| <u>-</u> | |
|-------------------------------|--|
| Risoluzione | fino a 60 000d (non certificata) OIML Classe III, 6 000e (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 (AlSI304) |
| Cella di carico | Alluminio rivestito |
| Lunghezza del cavo | 2,5 m |
| Interfaccia | RS422 per connessione diretta all'unità di controllo del processo (senza terminale) |
| Frequenza di aggiornamento | 90 valori al secondo |
| Alimentazione | da 6 a 18 Vcc |
| Indicatori adatti | ICS4_5d, ICS685d, IND890 |
| | |

Modelli e misure



300 x 400 mm 400 x 500 mm

240 x 300 mm

METTLER TOLEDO



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

Configurazioni standard

| Modello | Misura piatto | Portata | | | | | | |
|--|---------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|----------------|
| PBD655-A | 240 x 300 mm | 6 kg | 12 kg | | | | | |
| PBD655-BB | 300 x 400 mm | | | 30 kg | 60 kg | | | |
| PBD655-B | 400 x 500 mm | | | | 60 kg | 120 kg | | |
| PBD655-BC | 500 x 650 mm | | | | 60 kg | 120 kg | 300 kg | |
| PBD655-CC | 600 x 800 mm | | | | 60 kg | 120 kg | 300 kg | 600 kg |
| | | 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 |

* OIML 2x3000e MR Esempio di denominazione del modello: dimensioni 240 x 300 mm/6 kg: PBD655-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

PIATTO DI PESATURA DIGITALE METTLER TOLEDO PBD655 PIATTO DI PESATURA DIGITALE METTLER TOLEDO PBD655