

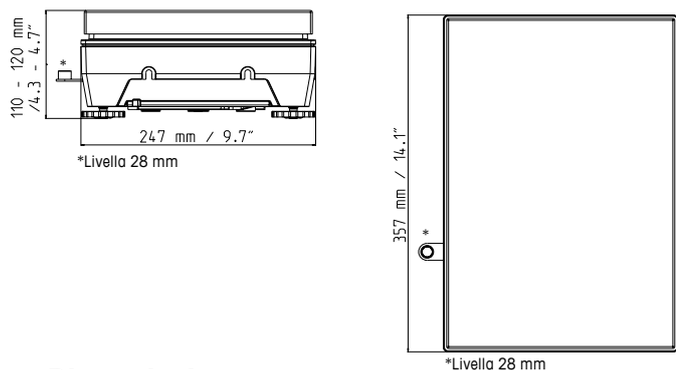
Accessori

Descrizione componente	Codice d'ordine
Colonna alta 330 mm	72 198 699
Paravento (solo per piatti XS)	72 262 929
Cavo di prolunga SICSpro, 3 m (M12-M12)	22 023 696
Cavo di prolunga SICSpro, 10 m (M12-M12)	30 024 759



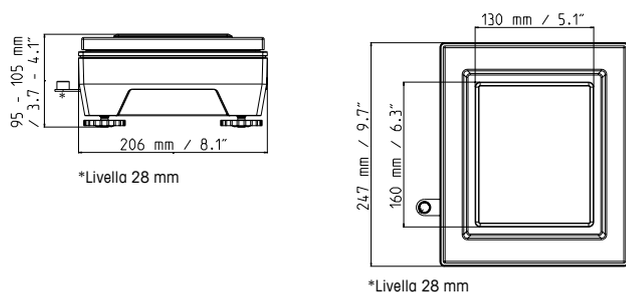
Dimensioni

PBK785 e PBD555 con piatto large (LA)



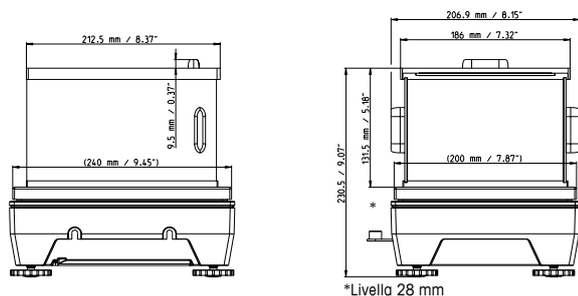
Dimensioni

PBK785 e PBD555 con piatto small (SM) ed extra small (XS)



Dimensioni

PBK785 XS (extra small) con paravento.



www.mt.com

Per ulteriori informazioni

Italia

Mettler Toledo S.p.A.
Via Vialba 42
20026 Novate Milanese MI
Tel. +39 02 33 33 21
Fax +39 02 35 62 973

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
© 08/2013 Mettler-Toledo AG
Stampato in Svizzera
MarCom Industrial
MTSI 22024551

METTLER TOLEDO Service

Piatto di pesata digitale



PBK785 e PBD555

Piatto di pesata digitale

Portate da 610 g a 35,1 kg

Completamente digitale per la massima accuratezza

Pretarato e subito pronto all'uso

Certificato OIML fino a 61'000 e

Robusto e affidabile



Affidabilità senza compromessi
Quando l'accuratezza conta

METTLER TOLEDO

Design Plug & Weigh per risultati di pesatura accurati

Le robuste bilance PBK785 e PBD555, in alluminio pressofuso, funzionano con l'interfaccia digitale SICSpro. Queste piattaforme, già note in quanto appartengono alle serie di bilance compatte ICS4_5 e ICS685, si integrano perfettamente nei sistemi esistenti. La PBK785 è una piattaforma molto accurata con tecnologia MonoBloc®, basata sulla compensazione elettromagnetica. Offre una risoluzione certificata fino a 61'000e (OIML). La PBD555 con cella di carico strain gauge METTLER TOLEDO è il nostro standard impareggiabile con una risoluzione certificata fino a 7'500e.

Per la massima comodità d'uso, i piatti sono prearati in fabbrica. È sufficiente aprire la confezione, collegare il piatto e iniziare a pesare.

Tutte le piattaforme hanno il grado di protezione standard IP54. Il grado di protezione opzionale IP65 è disponibile per tutte le piattaforme, ad eccezione del modello 0.6XS. I piatti di questa serie sono ideali per ambienti difficili, secchi e polverosi, come le aree di ricevimento merci, ispezione, produzione, stoccaggio, confezionamento e spedizione.

Piattaforma compatta per la massima accuratezza: tecnologia MonoBloc®

PBK785-						
Modello (Single Range)	0.6XS	3XS	6XS	6SM	15LA	35LA
Portata [kg]	0,61	3,1	6,1	6,1	15,1	35,1
Risoluzione standard [g]	0,001	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1
Risoluzione certificata [g]	0,01	0,1	0,1	1	1	1
Ripetibilità (sd) [g]	0,001	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1
Linearità [g]	0,002	0,02	0,02	0,2	0,2	0,2
Dimensioni chassis	Small	Small	Small	Small	Large	Large
Misura piatto[mm]	160x130	160x130	160x130	240x200	350x240	350x240
Protezione: standard/opzionale	IP54/-	IP54/IP65	IP54/IP65	IP54/IP65	IP54/IP65	IP54/IP65
Peso della bilancia [kg]	4,3	3,8	3,8	3,8	7	7

Piattaforma compatta per prestazioni ottimali: tecnologia strain gauge

PBD555-				
Modello	3SM	6SM	15LA	35LA
Portata [kg]	3	6	15	35
Risoluzione standard [g]	0,5	1	2	5
Risoluzione opzionale [g]	0,05	0,1	0,2	0,5
Risoluzione certificata [g]	0,5	1	2	5
Ripetibilità (sd) [g]	0,05	0,1	0,2	0,5
Linearità [g]	0,1	0,2	0,5	1
Dimensioni chassis	Small	Small	Large	Large
Misura piatto[mm]	240x200	240x200	350x240	350x240
Protezione: standard/opzionale	IP54/IP65	IP54/IP65	IP54/IP65	IP54/IP65
Peso della bilancia [kg]	3,5	3,5	5,7	5,7

Per la massima accuratezza - PBK785

Massima accuratezza grazie alle celle di carico con tecnologia MonoBloc[®], basate sulla compensazione elettromagnetica fino a 61'000e (OIML).



Per prestazioni ottimali - PBD555

La nostra cella di carico digitale METTLER TOLEDO fino a 7'500e (OIML).



Accurata e robusta

- Design solido, resistente alle vibrazioni
- Montaggio a muro senza contatto con il piatto di carico
- Protezione dai sovraccarichi per carichi superiori alla portata massima
- Protezione dai sovraccarichi per prevenire gli impatti laterali

Livellamento rapido ed ergonomico

Piedini facilmente regolabili (non sono necessari strumenti). Livellamento ergonomico (La livella può essere montata sul lato lungo o su quello corto del piatto).



Interfaccia bilancia SICSpro

Interfaccia digitale affidabile con design Plug & Weigh.

