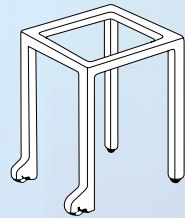


Accessori per piattaforme di pesata PBA330



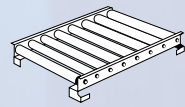
Cavalletto

- Struttura a telaio, laccata
 - 2 piedini dotati di rotelle
 - 1 piedino fisso con vite di regolazione
 - Altezza circa 560mm
- per PBA330-B 400 x 500mm
PBA330-CC 600 x 800mm



Stativo da cavalletto

Per il fissaggio del terminale di pesata sul cavalletto. Laccato. La confezione comprende il materiale per il fissaggio.
Per terminali ID
terminali IND4



Convogliatore a rulli

Percorribile in senso longitudinale.

- Zincato

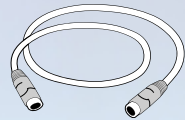
per l'utilizzo in ambienti asciutti Rulli conduttori (aree a rischio di esplosione)

per PBA330-B 400 x 500mm
PBA330-BC 500 x 650mm
PBA330-CC 600 x 800mm



Colonna a terra

Laccata. La confezione comprende il materiale per il fissaggio.
Per terminali ID
terminali IND4



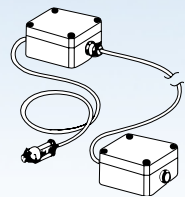
Prolunga del cavo di collegamento

Lunghezza 10m, con connettori su entrambe le estremità, per l'installazione a distanza del terminale ID



Stativo per bilancia

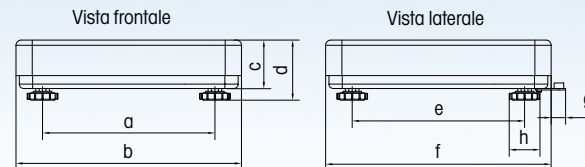
Per il fissaggio del terminale sulla piattaforma di pesata. Laccato.
Altezza: 330mm - 660mm
Per terminali ID
terminali IND4



Set di collegamento per terminale ID

per il collegamento del cavo senza giunzioni fino a 100m, costituito da 2 scatole con morsettiere. Scatola lato terminale con cavo di collegamento, lunghezza 2,5m

Dimensioni piattaforma di pesata



Dimensioni (misure in mm)

Modello	a	b	c	d	e	f	g	h
PBA330-A...	175	240	62	80	235	300	22	42
PBA330-BB...	235	300	66	86	335	400	22	42
PBA330-B...	335	400	66	86	435	500	22	42
PBA330-BC...	435	500	85	110	587	650	22	42
PBA330-CC...	503	600	97	120	724	800	21	42
PBA330-QA...	163	228	59	77	163	228	20	42
PBA330-QB...	240	305	65	85	240	305	20	42
PBA330-QC...	392	457	67	87	392	457	20	42
PBA330-QD...	538	610	85	110	545	610	24	42



Cavo speciale su bobina

Lunghezza 100m, da usare in combinazione con il set di collegamento per il prolungamento del cavo senza giunzioni per terminali ID



Piattaforme di pesata PBA330

Robuste e dalla linea perfetta

9 diverse dimensioni

7 diverse possibilità di portata

Struttura: rettangolare o quadrata

OIML: 2 x 3000e MR

NTEP: 5000d

**Qualità senza compromessi
Proprio dove ce n'è bisogno**

Certificato di qualità. Sviluppo, produzione e prova secondo le norme ISO 9001. Sistema di gestione ambientale secondo le norme ISO 14001.

Assistenza globale. La nostra rete di assistenza post-vendita è tra le migliori al mondo, e garantisce la disponibilità e la durata ottimale del prodotto.

www.mt.com

Stampato su carta riciclata

CE **Conformità CE.** Questo marchio garantisce la conformità del presente prodotto alle ultime normative UE

Disponibile in versione omologata

Soggetto a modifiche tecniche:

© Mettler-Toledo GmbH 02/05
Stampato in Svizzera

MTSI44099516

METTLER TOLEDO

Quando la qualità è un requisito fondamentale

Siete alla ricerca di una soluzione di eccezionale qualità per i vostri processi di pesata, per le operazioni di gestione delle merci in entrata, il magazzino, la produzione e le spedizioni? Desiderate avere sempre risultati affidabili e costanti nel tempo? Considerate fondamentali l'accuratezza e l'affidabilità nelle pesate di materiali preziosi?

METTLER TOLEDO, con la scelta di materiali di prima qualità e costanti controlli qualità in produzione, nonché procedure certificate ISO9001, garantisce il mantenimento costante dell'alta qualità.

Settori di impiego

- Industria elettronica e dei metalli
- Industria della gomma e della plastica
- Industria farmaceutica/chimica
- Industria alimentare
- Industria della carta
- Produzione
- Settore merci in entrata merci e magazzino
- Spedizioni



Plug and Weigh	Con interfaccia digitale IDNet (in opzione) per la connessione a tutti i terminali ID (cavo 2,5 o 5 m)
Risoluzione omologata	Classe di approvazione III OIML 2 x 3000e MR NTEP 5000d
Materiale telaio	Acciaio, rivestito a polvere (parzialmente prezincolato)
Materiale piatto di carico	Acciaio inossidabile, 1.4301 o AISI304
Cella, grado protezione IP	Alluminio, IP65

Configurazioni standard

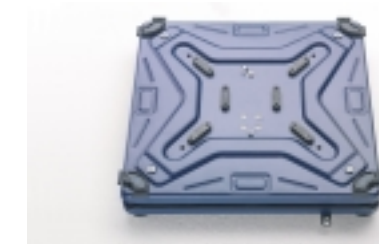
Denominazione	Dimensione piattaforma (mm)	Portata max. (kg)							Lunghezza cavo (m)
		6	15	35	60	150	300	600	
Piattaforme rettangolari									
PBA330-A	240x300	6	15						1
PBA330-BB	300x400			35	60				2
PBA330-B	400x500				60	150			2,5
PBA330-BC	500x650				60	150	300		2,5
PBA330-CC	600x800				60	150	300	600	2,5
Risoluzione omologata 2x3000e (Multirange MR)									
e1/Max1	kg	0,001 / 3	0,002 / 6	0,005 / 15	0,01 / 30	0,02 / 60	0,05 / 150	0,1 / 300	
e2/Max2	kg	0,002 / 6	0,005 / 15	0,01 / 35	0,02 / 60	0,05 / 150	0,1 / 300	0,2 / 600	
Carico minimo	kg	0,02	0,04	0,2	0,4	1	2	4	
Piattaforme quadrate									
PBA330-QA	229x229	6							1
PBA330-QB	305x305		15	35	60				2
PBA330-QD	457x457				60	150			2,5
PBA330-QD	610x610				60	150	300		2,5
Risoluzione omologata 2x3000e (Multirange MR)									
e1/Max1	kg	0,001 / 3	0,002 / 6	0,005 / 15	0,01 / 30	0,020 / 60	0,05 / 150		
e2/Max2	kg	0,002 / 6	0,005 / 15	0,01 / 30	0,02 / 60	0,05 / 150	0,1 / 300		
Carico minimo	kg	0,02	0,04	0,2	0,4	1	2		

Campo azzeramento = 2% della portata massima
Intervallo temperatura = -10...+40°C

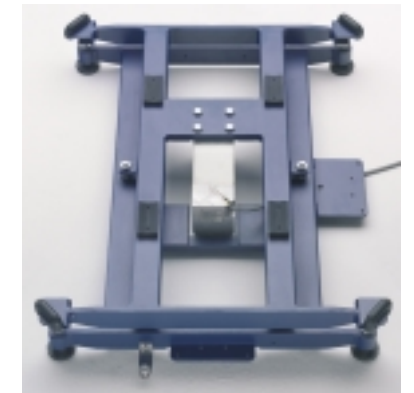
Campo azzeramento = 18% della portata massima
Campo di tara sottrattivi da 0 alla portata massima

Piattaforme di pesata PBA330: La differenza è nei dettagli

Il telaio, estremamente robusto, è rivestito a polvere e, dove necessario, prezincolato.

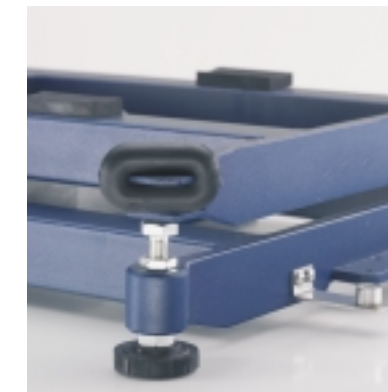


Il fissaggio dello stativo è possibile, qualunque sia la struttura, sia sul lato più lungo che su quello più corto.



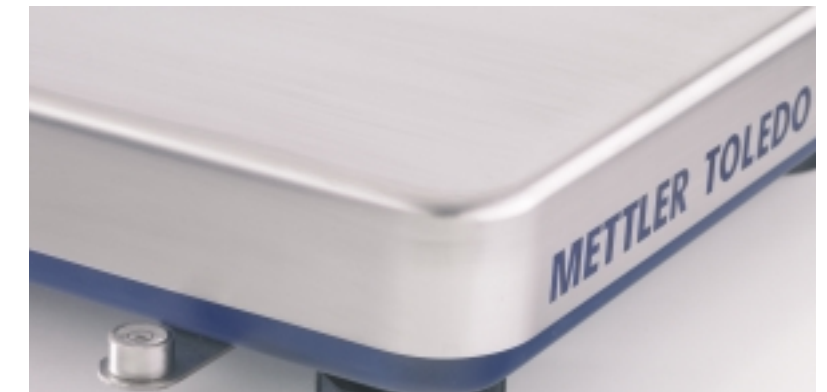
I piedini sono regolabili in altezza (filettatura M10).

Le parti in gomma sono in materiale resistente con straordinarie caratteristiche di smorzamento



Tutte le piattaforme di pesata sono provviste di piatto di carico in acciaio inossidabile (Materiale - EU: 1.4301, US: AISI304)

Le superfici sono spazzolate e presentano un valore di rugosità < 1 µm.



Le piattaforme di pesata PBA330 sono dotate di un rivelatore di sovraccarichi che, previo adeguato posizionamento e impostazione, garantisce la massima protezione contro i sovraccarichi.

