

Basamenti DN da 6 a 600 kg in acciaio verniciato con protocollo IDNet



Bilance da tavolo o da carrello in versione industriale, robuste e di qualità.

- 5 diverse versioni costruttive
- Struttura semplice con cella monoblocco
- Telaio in acciaio verniciato nero
- Piatto di pesata in acciaio inox (1.4301)
- Convertitore A/D interno
- Sistema di pesatura collegabile ai terminali della linea ID
- Versione omologabile: 3000 e
- Versione non omologata: libera configurazione di portata e di risoluzione (fino a 60000 punti). Multidivisione, DualRange o MultiRange
- Aggiornamento del dato di pesata: fino a 16/sec.
- Adattatore alle vibrazioni: 3 livelli selezionabili
- Adattatore al processo di pesata: 3 livelli selezionabili
- Controllo stabilità: 4 livelli selezionabili
- Classe di protezione IP55
- Ampia gamma di accessori: carrelli, rulliere, colonne ...

Un solo protocollo dati, molte opportunità

- Intercambiabilità del terminale senza problemi di omologazione.
ID1plus – Terminale compatto
ID3s – Terminale universale
ID5 – Terminale di funzione
ID7 – Terminale applicativo
ID20 – Terminale PC
- Opportunità di collegare fino a 3 basamenti a 1 solo terminale.
- Ampia scelta di accessori: stampanti, lettori di codice a barre ...



METTLER TOLEDO

Caratteristiche

Basamenti da tavolo o da carrello
Telaio completamente in acciaio verniciato nero,
Piatto di pesata in acciaio inox X5 CrNi 1810
(1.4301/AISI 304)

Dimensioni

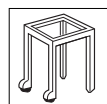
DN	A	6	Portata [kg]
	BB	:	
	B	600	
	BC		
	CC		

Modello	Dimensioni mm	Altezza mm	Portata massima kg	Peso basamento kg
DNA	240 x 300	80	6 15	6
DNBB	300 x 400	86	30 60	12
DNB	400 x 500	86	60 150	20
DNBC	500 x 650	100	60 150 300	25
DNCC	600 x 800	115	60 150 300 600	28

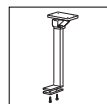
Dati tecnici

Campo di pesata	kg	6	15	30	60	150	300	600	
Portata delle celle di carico	kg	10	20	60	100	250	500	635	
Prec. di indicazione (versione omologata)	g	2	5	10	20	50	100	200	
Prec. di indicaz. (vers. non omologabile)	g	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	
Campo di azzeramento	kg	0,12	0,3	0,6	1,2	3	6	12	
Campo di precarico	kg	1,08	2,7	5,4	10,8	27	54	24	
Temperatura di funzionamento		da -10° a +40°C							
Campo di tara		in detrazione da 0 al carico massimo							
Carico statico massimo	carico centrale	kg	40	40	100	100	200	400	700
	carico laterale	kg	30	30	70	70	140	300	400
	carico su un angolo	kg	15	15	35	35	75	150	200

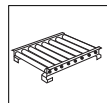
Accessori per basamenti DN



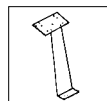
Carrello con due ruote per il trasporto; altezza: 560 mm, versione in acciaio verniciato acciaio inox
 00503631 (400 x 500 mm) 00503632
 00504853 (600 x 800 mm) 00504854



Colonna per il fissaggio del terminale al carrello, comprensiva di viti per il montaggio
 acciaio verniciato codice ordine 00504127
 acciaio inox codice ordine 00504128



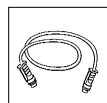
Rulliera a 8/9 rulli, installabile senza ulteriori accessori.
 acciaio nichelato acciaio inox
 00503640 (400 x 500 mm) 22001647
 00504852 (600 x 800 mm) 22001648



Colonna per il fissaggio del terminale ID al basamento. Dimensione massima del basamento: da 500 a 650 mm; altezza 430 mm.
 acciaio inox codice ordine 22002055



Colonna regolabile in altezza per il fissaggio dei terminali della serie ID ai basamenti.
 Dim. massima del basamento da 500 a 650 mm; Altezza regolabile da 600 a 800 mm
 acciaio inox codice ordine 22002057



Cavo prolunga completo di connettori tra basamento e terminale della linea ID, lunghezza 10 m.
 codice ordine 00504134



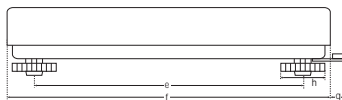
Kit di collegamento composto da due scatole di giunzione, utilizzato per il prolungamento del cavo tra basamento e terminale della linea ID fino a una distanza di 100 m. La scatola di giunzione del lato terminale è dotata di un cavo da 2,5 m.
 codice ordine 00504133



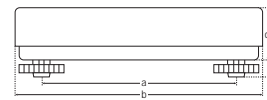
Matassa cavo prolunga senza connettori tra basamento e terminale della linea ID, lunghezza 100 m.
 codice ordine 00504177

Disegni quotati

Vista frontale



Vista laterale



Dimensioni (mm)

Modello	a	b	c	d	e	f	g	h
DNA...	175	240	80	62	235	300	22	55
DNBB...	235	300	86	66	335	400	22	55
DNB...	335	400	86	66	435	500	22	55
DNBC...	435	500	100	85	587	650	22	55
DNCC...	503	600	115	97	724	800	21	35



Certificato di qualità ISO
 Sviluppo, produzione e controllo a norma ISO9001.



«Conformité Européenne»
 Il marchio CE garantisce la conformità dei prodotti alle vigenti direttive CE in materia di sicurezza e di omologazione.

Vendita e assistenza: