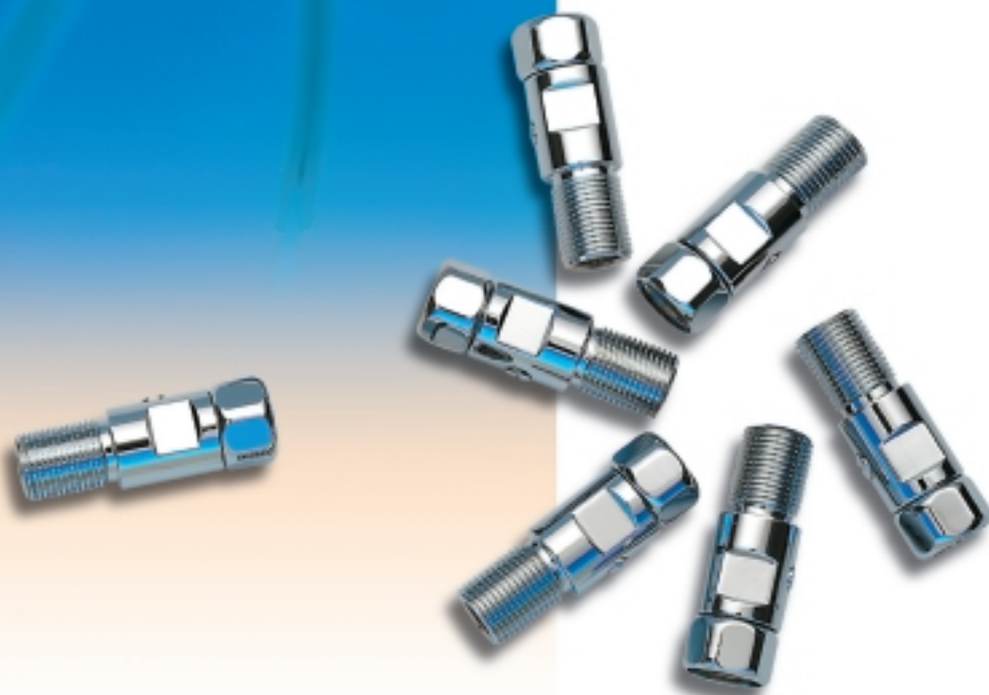


Spider BasicCounting

Processi industriali senza problemi diventano possibili grazie alla completa gamma di Basamenti e Terminali Spider. Semplici da usare, solidi e affidabili – sistemi di pesatura di cui avete bisogno.



BC



Con queste prestazioni, gli Spider BC soddisfano ogni vostra esigenza di pesata:

Eccellente rapporto tra prezzo e prestazioni ✓

Massima semplicità d'uso ✓

Robusta qualità per l'impiego nell'industria ✓

Flessibilità espandibile grazie agli accessori ✓

Il singolo pezzo è importante anche tra molti

METTLER TOLEDO

Spider BC – Affidabili nella pesata e nel controllo. Vantaggiosi per l'industria.



IP65

Versione da tavolo (con uscita cavi sul retro)
Versione per installazione a parete/su colonna
(con uscita cavi verso il basso)



■ Applicazioni: Conteggio pezzi semplice, pesata, detrazione della tara, trasferimento dati, pesata dinamica e controllo del peso nell'industria e nel commercio

■ Dislocazione: Ricevimento merci, uscita merci, produzione, magazzino

Caratteristiche principali

- Robusta qualità adatta per l'impiego nell'industria
- Terminale in alluminio pressofuso
- Basamenti in acciaio verniciato a polvere
- Piatto di pesata in acciaio al nichel-chromo
- Design e struttura orientati alle applicazioni
- Protezione contro polvere e spruzzi d'acqua in classe IP65

Vantaggi in ambito produttivo

- Sistema espandibile
- Guida utente di facile impiego
- Veloci, stabili, dotate di HSFT® (High Speed Filter Technology)
- Alta risoluzione interna
 - risoluzione visualizzata di 60000 d
 - Risoluzione interna 3 milioni di punti
- Indicatore Multirange da 2 x 3000 punti in versione approvata secondo OIML Classe III
- Temperatura ambiente ammessa da -10 bis +40°C
- Massimo standard EMC per l'industria secondo normativa Chimica tedesca (EN61326-1, Classe B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61326-1)
- Protezione standard contro polvere e spruzzi d'acqua in classe IP65 (EN60529) o IP54 (Basamenti a quattro celle)
- Alimentatore incorporato
- Terminale disponibile nella versione da tavolo o nella versione per installazione a parete
- Soddisfa i requisiti di sicurezza elettrica secondo EN61010-1

Terminale di pesata digitale Spider BC

Indicatore: Indicatore LCD retroilluminato per risultati ben leggibili in ogni condizione

Equipaggiamento per la trasmissione dati:

- Interfaccia dati bidirezionale RS232C in dotazione standard (opzionalmente sono disponibili interfacce RS232 o RS422/485 addizionali)
- Tasto per il trasferimento di dati

Funzioni aggiuntive: Variazione della precisione d'indicazione, commutazione unità, detrazione automatica della tara, spegnimento automatico della bilancia dopo tre minuti, adattamento alle condizioni ambientali, valore di peso lordo, High Resolution Mode, ottimizzazione automatica del numero di pezzi di riferimento, Add Mode, Bargraph per supporto visivo

Tasti: Tasti grandi con punto di pressione e iscrizione ben leggibile per le funzioni: ON/OFF, azzeramento, detrazione della tara, trasferimento dati
6 tasti funzione per:

- introduzione numero di pezzi di riferimento variabile (1/2/5/15/20/25/30/50/100 pezzi)
- Introduzione di numero 10 pezzi di riferimento
- Commutazione modo pesata/conteggio
- Commutazione bilancia contapezzi/bilancia di riferimento
- Modo pesata ad alta risoluzione (High Resolution Mode)
- Modo conteggio con peso pezzo medio (APW)
- Indicazione valore di peso lordo



Spider BC – la gamma completa:

- **Terminale**
Installabile in vari modi – può essere semplicemente appoggiato su un tavolo, oppure installato su colonna o a parete
- **Piatto disponibile in 6 dimensioni**
- **10 campi di pesata da 6 – 3000 kg**
- **Ampia scelta di opzioni e accessori**

IP65



Basamenti con cella singola	Spider -6	Spider -15	Spider -35	Spider -60	Spider -150
Campo di pesata 1	0 - 3 kg	0 - 6 kg	0 - 15 kg	0 - 30 kg	0 - 60 kg
Campo di pesata 2	3 - 6 kg	6 - 15 kg	15 - 35 kg	30 - 60 kg	60 - 150 kg
Precisione d'indicazione 1	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g
Precisione d'indicazione 2	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g
Dimensioni del piatto di pesata (mm)	240 x 300	240 x 300	300 x 400	300 x 400	300 x 400
				400 x 500	400 x 500

Basamenti

Tutti i modelli di bilance disponibili sono elencati all'ultima pagina, gli accessori su un foglio separato.

IP65



Basamenti con cella singola	Spider -60	Spider -150	Spider -300	Spider -600
Campo di pesata 1	0 - 30 kg	0 - 60 kg	0 - 150 kg	0 - 300 kg
Campo di pesata 2	30 - 60 kg	60 - 150 kg	150 - 300 kg	300 - 600 kg
Precisione d'indicazione 1	10 g	20 g	50 g	100 g
Precisione d'indicazione 2	20 g	50 g	100 g	200 g
Dimensioni del piatto di pesata (mm)	500 x 650	500 x 650	500 x 650	600 x 800
	600 x 800	600 x 800	600 x 800	

IP54

Basamenti con quattro celle	Spider -600	Spider -1500	Spider -3000
Capacità	600 kg	1500 kg	3000 kg
Precisione d'indicazione	200 g	500 g	1000 g
Dimensioni del piatto di pesata	da 1000 x 1000 a 1500 x 1500 mm		
Modelli	Disponibile come bilancia da infossare (necessario telaio-fossa), oppure come bilancia a pavimento (con o senza rampa d'accesso)		



Avete trovato la soluzione che stavate cercando?
Approfittatene, ordinate subito.

Programma di produzione Spider BC

Basamenti	Campo di pesata in kg		Precisione d'indicazione in g		Dimensioni (mm)	Piatto di pesata		non approvabile /A	approvato /M	Lunghezza cavo basamento	
	1	2	1	2		in acciaio inox	Colorato				
Spider BC A6	0-3	3-6	1	2	240 x 300	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	1,5 m
Spider BC A15	0-6	6-15	2	5	240 x 300	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	1,5 m
Spider BC BB35	0-15	15-35	5	10	300 x 400	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2 m
Spider BC BB60	0-30	30-60	10	20	300 x 400	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2 m
Spider BC B60	0-30	30-60	10	20	400 x 500	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC BC60	0-30	30-60	10	20	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC CC60	0-30	30-60	10	20	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC B150	0-60	60-150	20	50	400 x 500	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC BC150	0-60	60-150	20	50	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC CC150	0-60	60-150	20	50	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC BC300	0-150	150-300	50	100	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC CC300	0-150	150-300	50	100	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC CC600	0-300	300-600	100	200	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC DS600	0-600	–	200	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC D600	0-600	–	200	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC E600	0-600	–	200	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC ES600	0-600	–	200	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC F600	0-600	–	200	–	da 1000 x 1000 a 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC DS1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC D1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC E1500	0-1500	–	500	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC ES1500	0-1500	–	500	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC F1500	0-1500	–	500	–	da 1000 x 1000 a 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC DS3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC D3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC E3000	0-3000	–	1000	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC ES3000	0-3000	–	1000	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC F3000	0-3000	–	1000	–	da 1000 x 1000 a 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m

Versioni: • disponibile, – non disponibile, ¹⁾ approvabile/A = solo Paesi extraeuropei, ²⁾ approvato/M = solo Europa

Accessori per i basamenti

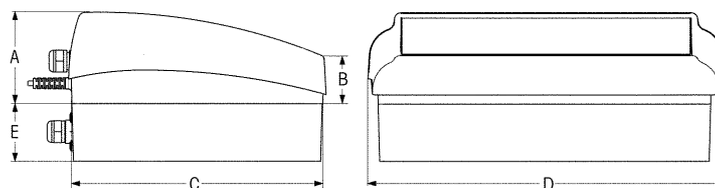
- Colonne da 300, 400, 500, e 650 mm
- Colonna con supporto/a terra
- Kit per installazione a parete
- Kit per installazione terminale
- Dispositivo antifurto
- Rulliera
- Piatto di carico a sfere
- Cavalletto
- Rampa d'accesso per bilancia a pavimento
- Telaio-fossa per bilancia da infossare

Accessori per i terminali

- Stampante Sprinter 1 (Europa)
- Stampante Sprinter 1 (Regno Unito)
- Capottina di protezione
- Display ausiliario
- Interface Data Cables:
 - Sprinter 1
 - Spider-PC
 - Spider-Spider

Opzioni per i terminali

- Interfaccia dati RS232 o RS422/485
- Batteria ricaricabile con OptionPac
- Interfaccia analogica per il collegamento di un piatto ausiliario, con OptionPac



Dimensioni Terminale Spider SW

- A Altezza = 71 mm
- B Altezza = 36 mm
- C Profondità = 200 mm
- D Larghezza terminale = 277 mm
- E Altezza OptionPac = 49 mm

Vendita/Assistenza:

Ulteriori informazioni circa i nostri prodotti e il servizio assistenza sono disponibili al nostro sito:
www.mt.com