

SW

Con queste prestazioni, gli Spider SW soddisfano le Vostre esigenze di pesatura:

Eccellente rapporto tra prezzo e prestazioni ✓

Massima semplicità d'uso ✓

Robusta qualità per l'impiego nell'industria ✓

Flessibilità espandibile grazie agli accessori ✓

Spider SimpleWeighing

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.



Semplicemente la pesata può essere così perfetta

METTLER TOLEDO

Spider SW – Potenti nella pesata e nel controllo. Vantaggiosi per l'Industria.

- Applicazioni: Pesata, dosaggio, detrazione della tara, trasferimento dati, pesata dinamica e controllo del peso nell'industria, nel commercio, nei trasporti, alla posta, nelle spedizioni, nell'agricoltura e nella gastronomia
- Dislocazione: Logistica, entrata merci, uscita merci, produzione, magazzino, controllo qualità

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



Capacità fino a 3 tonnellate e struttura robusta, rendono lo Spider SW adattato anche per i compiti più gravosi.



Versione da tavolo
(con uscita cavi sul retro)

IP65



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

Terminale di pesata digitale Spider SW

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

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

Equipaggiamento per la trasmissione dati:

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



Spider SW – 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 SW

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 SW A6	0-3	3-6	1	2	240 x 300	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	1,5 m
Spider SW A15	0-6	6-15	2	5	240 x 300	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	1,5 m
Spider SW BB35	0-15	15-35	5	10	300 x 400	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2 m
Spider SW BB60	0-30	30-60	10	20	300 x 400	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2 m
Spider SW B60	0-30	30-60	10	20	400 x 500	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW BC60	0-30	30-60	10	20	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW CC60	0-30	30-60	10	20	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW B150	0-60	60-150	20	50	400 x 500	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW BC150	0-60	60-150	20	50	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW CC150	0-60	60-150	20	50	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW BC300	0-150	150-300	50	100	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW CC300	0-150	150-300	50	100	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW CC600	0-300	300-600	100	200	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW DS600	0-600	–	200	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW D600	0-600	–	200	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW E600	0-600	–	200	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW ES600	0-600	–	200	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW F600	0-600	–	200	–	da 1000 x 1000 a 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW DS1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW D1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW E1500	0-1500	–	500	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW ES1500	0-1500	–	500	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW F1500	0-1500	–	500	–	da 1000 x 1000 a 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW DS3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW D3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW E3000	0-3000	–	1000	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW ES3000	0-3000	–	1000	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW 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

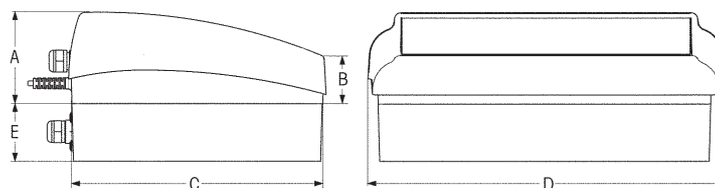
- Colonne da 300, 400, 500, 650 e 800 mm
- Colonna con supporto/a terra
- Kit per installazione a parete
- Kit per installazione terminale
- Dispositivo antifurto
- Rulliera
- Piatto di carico a sfere
- Cavalletto
- Rampa d'accesso per bilancia a pavimento
- Telaio-fossa per bilancia da infossare

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



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