





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



- Applicazioni: Facilità d'uso nel conteggio, pesata, pesata ±, conteggio pezzi ±, totalizzazione del conteggio pezzi, detrazione della tara, trasferimento dati, pesata dinamica e controllo del peso nell'industria e nel commercio
- Dislocazione: Entrata 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 FC

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 addizionali: Variazione della precisione d'indicazione, commutazione unità, detrazione automatica della tara, detrazione previa numerica della tara, conteggio pezzi con numero di pezzi di riferimento variabile, spegnimento automatico della bilancia dopo tre minuti, adattamento alle condizioni ambientali, High Resolution Mode, ottimizzazione automatica del numero di pezzi di riferimento, Add Mode, Bargraph per supporto visivo; con stampante collegata: stampa di tutti i dati con formattazione di facile lettura, bip di supporto acustico Tasti: Tasti grandi con punto di pressione e iscrizione ben leggibile per le funzioni: ON/OFF, azzeramento, detrazione della tara, trasferimento dati, tastiera numerica 9 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
- Peso pezzo
- Commutazione modo pesata/conteggio
- Commutazione bilancia contapezzi/bilancia di riferimento
- Tasto Info per richiamare peso lordo/peso netto/tara/ peso pezzo/alta risoluzione
- Tasto identificazione per l'introduzione di due numeri ID di 18 cifre
- Totalizzazione
- Memoria/richiamo memoria







• 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







Basamenti con cella singola Campo di pesata 1 Campo di pesata 2 Precisione d'indicazione 1 Precisione d'indicazione 2 Dimensioni del piatto di pesata (mm)

Spider -6	Spider -15	Spider -35	Spider -60	Spider -150	
0 - 3 kg	0 - 6 kg	0 - 15 kg	0 - 30 kg	0 - 60 kg	
3 - 6 kg	6 - 15 kg	15 - 35 kg	30 - 60 kg	60 - 150 kg	
1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	
2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	
240 x 300	240 x 300	300 x 400	300 x 400	300 x 400	
			400 x 500	400 x 500	-

Basamenti

Basamenti con quattro celle

Precisione d'indicazione Dimensioni del piatto di pesata

Capacità

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

Basamenti con cella singola Campo di pesata 1 Campo di pesata 2 Precisione d'indicazione 1 Precisione d'indicazione 2 Dimensioni del piatto di pesata (mm)

IP54

Spider -600	Spider -1500	Spider -3000				
600 kg	1500 kg	3000 kg				
200 g	500 g	1000 g				
da 1000 x1000 a 1500 x1500 mm						

Modelli Disponibile come bilancia da infossare (necessario telaio-fossa), oppure come bilancia a pavimento (con o senza rampa d'accesso)





Spider -150	Spider -300	Spider -600		
0 - 60 kg	0 - 150 kg	0 - 300 kg		
60 - 150 kg	150 - 300 kg	300 - 600 kg		
20 g	50 g	100 g		
50 g	100 g	200 g		
500 x 650	500 x 650	600 x 800		
600 x 800	600 x 800			
	0 - 60 kg 60 - 150 kg 20 g 50 g 500 x 650	0 - 60 kg 0 - 150 kg 60 - 150 kg 150 - 300 kg 20 g 50 g 50 g 100 g 500 x 650 500 x 650		



Programma di produzione Spider FC

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

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

Accessori per i basamenti

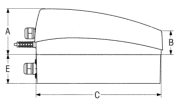
- Colonne da 300, 400, 500, e 650 mm
- Colonna con supporto/a terra
- Kit per installazione a parete
- Kit per installazione terminale
- Dispositivo antifurto
- Rulliera
- Piatto di carico a sfere
- Cavalletto
- Rampa d'accesso per bilancia a pavimento
- Telaio-fossa per bilancia da infossare

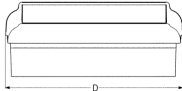
Accessori per i terminali

- 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 RS232o 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