



- Bilance industriali Spider S**
- Da METTLER TOLEDO arriva la precisione robusta e inossidabile, fatta apposta per la vostra produzione.
 - Progettata per una pulizia semplice e approfondita: per risultati di pesata affidabili nel settore alimentare e chimico, dove si devono rispettare severi criteri igienici.



Spider S

- Inossidabile e impermeabile secondo IP66/IP67
- Utilizzi: pesata \pm , conteggio, compilazione ricette
- Campo di pesata: da 3 a 600 kg
- Prezzo conveniente

**Efficienza di pesata e
igiene senza compromessi.**

METTLER TOLEDO

Un successo anche con materiale umido, giorno per giorno.



I terminali Spider S: le capacità che cercavate! 3 terminali industriali di acciaio inossidabile con grado di protezione IP66 e IP67 (EN 60529/IEC 529). Accanto al display a cristalli liquidi con retroilluminazione, i modelli Spider 2S e 3S possiedono un LED colorato per una pesata \pm veloce e sicura. Con i basamenti Spider S avrete anche una bilancia conveniente da utilizzare in presenza di elementi umidi. Ai terminali possono essere collegate anche le celle di peso con segnale 2-mV/V.

IP66/IP67



Modello Terminale di pesata digitale Spider 1S

Modello Terminale di pesata a funzioni Spider 2S

Modello Terminale di pesata comfort Spider 3S

Tipo di protezione

IP66/67, cromo e acciaio al nickel

IP66/67, cromo e acciaio al nickel

IP66/67, cromo e acciaio al nickel

Utilizzo

Pesare, tarare, stampare

Come Spider 1S, inoltre può eseguire una pesata \pm con 3 memorie di valori finali e tolleranze, effettuare dosaggi, porzioni, controlli, classificazioni, conteggio pezzi, compilazione ricette, somme, pesate dinamiche, tarature automatiche

Come Spider 2S, inoltre è in grado di identificare, sottrarre la tara numericamente, effettuare semplici operazioni di immissione valori di tolleranze e pesi finali, 10 memorizzazioni di tare, costruire referenze variabili, trasmettere il peso dei pezzi

Display

Display a cristalli liquidi retroilluminato (altezza delle cifre 20 mm)

Display a cristalli liquidi retroilluminato (altezza delle cifre 20 mm)
6 LED con indicazioni a 3 colori (rosso/verde/giallo) per funzioni di controllo, classificazione o travaso
tasti funzione selezionabili

Display a cristalli liquidi retroilluminato (altezza delle cifre 20 mm)
6 LED con indicazioni a 3 colori (rosso/verde/giallo) per funzioni di controllo, classificazione o travaso
tasti funzione selezionabili

Tastiera

Tasti grandi con punto di pressione e chiara indicazione delle funzioni: on/off, posizioni zero, tara, trasferimento dati

Come Spider 1S
Un tasto funzione aggiuntivo

Come Spider 2S con l'aggiunta di tasti numerici, 4 tasti di utilizzo, possibilità di impostazioni per pesata \pm , somme, compilazione ricette o conteggio pezzi, possibilità di scegliere tra due numeri ID

Strumentazione

Tasto di trasferimento dati, interfaccia dati bidirezionale RS232C (seconda interfaccia ottenibile come accessorio)

Come Spider 1S

Come Spider 2S, inoltre funzione di data e ora, 6 uscite digitali

Scatola (Largh. x Spess. x Altezza) 305 x 198 x 84 mm

305 x 198 x 84 mm

305 x 198 x 84 mm

Acidi derivati dalla frutta o dai latticini:
anche nelle aree produttive più dure Spider S
è un vero successo!

I piedini della
bilancia (BlueFeet™)
sono di materiale
anti-sdruciuolo.



IP66/IP67



Basamenti a monocella Spider 3S Spider 6S Spider 15S Spider 35S Spider 60S Spider 150S

Campo di pesata (kg)	3	6	15	35	60	150
Capacità di lettura (g)	1	2	5	10	20	50
Grandezza della piattaforma (mm)	240 x 300	240 x 300	240 x 300	300 x 400	300 x 400 400 x 500	400 x 500
Altezza della piattaforma (mm)	91	91	91	96	99	99



IP66/IP67



Basamenti a monocella Spider 60S Spider 150S Spider 300S Spider 600S

Campo di pesata (kg)	60	150	300	600
Capacità di lettura (g)	20	50	100	200
Grandezza della piattaforma (mm)	500 x 650 600 x 800	500 x 650 600 x 800	500 x 650 600 x 800	600 x 800
Altezza della piattaforma (mm)	104	125	125	125

Celle di pesata analogiche con un segnale d'uscita di 2mV/V sono il cuore di questi basamenti. Tutte le combinazioni di terminale e basamento disponibili sono elencate in dettaglio sul retro.

Basamento Spider S robusto

Sia gli utenti del settore chimico sia quelli del settore farmaceutico così come i responsabili di produzione dell'industria alimentare hanno a lungo desiderato basamenti di questo tipo. Nella grande gamma di piattaforme con campi di pesata da 3 a 600 kg e cinque dimensioni diverse di montaggio, troveranno di certo il modello che fa per loro in base alla misura. Tutti i modelli sono di acciaio inossidabile e possiedono un grado di protezione IP66/IP67.

Una pulizia semplice che rende più facile seguire le norme di igiene

La struttura aperta dei basamenti Spider S uniti alla superficie liscia ed elettroliticamente lucidata permette una pulizia veloce e semplice. Terminale e basamenti possono essere lavati con uno spruzzino (a getto lieve).

- **IP66/67**

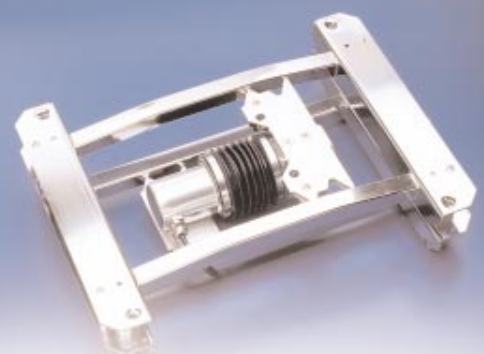
(sperimentato secondo
EN60529/IEC529)

- Temperature di utilizzo:

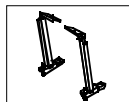
– 10 ... 40 °C

- Temperature consigliate
per la pulizia:

fino a un massimo di 50 °C



Accessori dei basamenti S



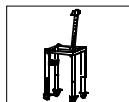
Supporto S 230 mm

Numero d'ordine 21255402 ¹⁾ solo con un lato di 300 mm



Supporto S 330 mm

Numero d'ordine 21253598 ²⁾ solo con un lato di 400 mm



Supporto S 600-800 mm

Numero d'ordine 21253599

Cavalletto, impostabile in altezza

Numero d'ordine 21254677

Numero d'ordine 21254678

Set di ruotine (2 pezzi) fissabili, no 21254679

Set di ruotine (2 pezzi) fissabili, no 21254685

Set di agganci, no 21254680

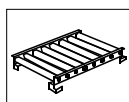
Sostegno AccuPac, no 21254687



Cavalletto

Numero d'ordine 503632

Numero d'ordine 504854



Binari di scorrimento inossidabili

Numero d'ordine 21253800

Numero d'ordine 21253801

Numero d'ordine 21253802



Sostegno a terra, Numero d'ordine 22000065

Base, Numero d'ordine 503701

Dimensioni della piattaforma (mm)	240x300	300x400	400x500	500x560	600x800
1)	•	•			
2)		•	•		
				•	•
					•
					•
					•
					•
					•
					•
					•
					•
					•
					•
					•



Comunicazione all'altezza dei tempi

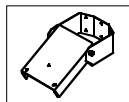
Tutti i terminali dispongono di un'interfaccia RS232. Le interfacce RS422 e RS485 si possono invece ottenere come optional su richiesta. La RS485 permette di creare una rete che comprende fino a 32 apparecchi a comando individuale.



Accessori per i Terminali 1S, 2S, 3S

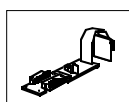
AccuPac Spider S

Numero d'ordine 21253586



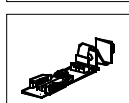
Sistemi di fissaggio a muro S

Numero d'ordine 21253597



Interfaccia dati RS232C

Numero d'ordine 21254212



Interfaccia dati

RS422/485

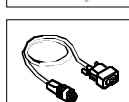
Numero d'ordine 21254095



Stampante GA46/GA46-W

Numero d'ordine 505471 (GA46)

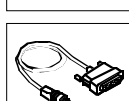
Numero d'ordine 505799 (GA46-W)



Cavo RS232C

m, 9 poli, presa DSUB

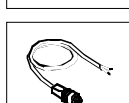
Numero d'ordine 504376



Cavo RS232C

m, 25 poli, presa DSUB

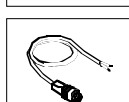
Numero d'ordine 504374



Cavo RS232C

Estremità aperta, 1,5 m

Numero d'ordine 21254280



Cavo RS232C

Estremità aperta, 3 m

Numero d'ordine 204933

Programma di consegne per Spider S

Terminali combinati

- Terminale di pesata digitale **Spider 1S**
- Terminale di pesata a funzioni **Spider 2S**
- Terminale di pesata comfort **Spider 3S**

Basamenti di pesata	Campo di pesata	Capacità di let. omolog.	Dimensioni (mm)	Basamenti in acciaio IP67	Capac. di omolog. /A	Omolog. /M	Lunghezza cavo del basamento
Spider S-3S	3 kg	1 g	240 x 300	•	•	•1)	1 m
Spider S-6S	6 kg	2 g	240 x 300	•	•	•1)	1 m
Spider S-15S	15 kg	5 g	240 x 300	•	•	•1)	1 m
Spider S-35S	35 kg	10 g	300 x 400	•	•	•1)	2 m
Spider S-60S	60 kg	20 g	300 x 400	•	•	•1)	2 m
Spider S-60LS	60 kg	20 g	400 x 500	•	•	•1)	2,5 m
Spider S-60XLS	60 kg	20 g	500 x 650	•	•	•1)	2,5 m
Spider S-60XXLS	60 kg	20 g	600 x 800	•	•	•1)	2,5 m
Spider S-150S	150 kg	50 g	400 x 500	•	•	•1)	2,5 m
Spider S-150LS	150 kg	50 g	500 x 650	•	•	•1)	2,5 m
Spider S-150XLS	150 kg	50 g	600 x 800	•	•	•1)	2,5 m
Spider S-300S	300 kg	100 g	500 x 650	•	•	•1)	2,5 m
Spider S-300LS	300 kg	100 g	600 x 800	•	•	•1)	2,5 m
Spider S-600S	600 kg	200 g	600 x 800	•	•	•1)	2,5 m

Versione • = disponibile, 1) omologata/M = solo EU

Vendita/Assistenza



Certificazione qualità ISO 9001
 Certificazione ambientale ISO 14001
 Internet: <http://www.mt.com>
 Assistenza internazionale