

/ SL-FS

GAMMA DI PESATURA 0-1.000 g



Le celle di pesatura della serie SL-FS offrono una gamma di pesatura fino a 1.000 g. Sono state specificamente progettate come sensori compatti, il che le rende particolarmente adatte per installazioni in applicazioni multilinea e ovunque siano richieste dimensioni estremamente ridotte. Grazie alla realizzazione conforme agli standard GMP, tutte le celle di pesatura sono adatte all'installazione in stabilimenti industriali farmaceutici.

In configurazione standard, tramite un'interfaccia CAN, pronta per il collegamento, la cella di pesatura fornisce già valori di peso finali. Il filtro software integrato può essere configurato liberamente per garantire, un adattamento ottimale del sistema di pesatura alle condizioni ambientali in cui opera. L'ampio set di comandi consente una facile integrazione nel sistema di controllo. Grazie anche alle numerose opzioni, la cella di pesatura è in grado di soddisfare requisiti molto specifici.

Cercate una soluzione personalizzata?
Contattateci!

/ APPLICAZIONI TIPICHE

- Macchine riempitrici di flaconi, siringhe, cialde di caffè, ecc.
- Macchine confezionatrici

/ CARATTERISTICHE

- Gamma di pesatura fino a 1.000 g tramite 2 diversi modelli
- Gamma di precarico additivo fino a 350 g
- Struttura compatta
- Applicazioni multilinea a partire da 30 mm di interasse
- I/O digitali con funzioni personalizzabili
- Interfaccia 1: CAN, RS 422
- Interfaccia 2: RS 232 per servizio e configurazione
- Periodo di campionamento di 1 ms
- Modalità lavaggio IP65
- Self Check (peso di verifica interno)

VERSIONE DELLA CELLA DI PESATURA	SL 250/150-FS	SL 1000/350-FS
Gamma di pesatura	250 g	1.000 g
Gamma di precarico impostabile elettricamente	50 - 150 g	50 - 350 g
Risoluzione (d)	0,002 g	0,01 g
Risoluzione con convertitore ad alta risoluzione (opzione) ^{3l}	0,001 g	0,005 g
Linearità ≤	± 0,002 g	± 0,01 g
Ripetibilità ≤ 1l	0,001 g	0,005 g
Diametro massimo del piattello di pesatura	40 mm	80 mm
Tempo di assestamento ^{1l,2l} (all' 1% del valore finale di fondo scala)	< 150 ms	
Grado di protezione della cella di pesatura	IP44	
Gamma di temperatura	da +5 °C a +30 °C	
Alimentazione	24 V DC, ± 5 %, 0,5 A	
Peso	ca. 1.800 g	
Interfaccia 1	CAN, RS 422	
Interfaccia 2	RS 232, 115200/8/1/dispari	
Materiale del contenitore	Alluminio anodizzato e piastre laterali in acciaio inossidabile AISI 304	

1l In base ai parametri di regolazione e alle condizioni di installazione e ambientali del sistema l

La ripetibilità assoluta è pari a +/- 3 s

2l Tempo di pesatura = tempo di assestamento più tempo di misurazione (regolabile)

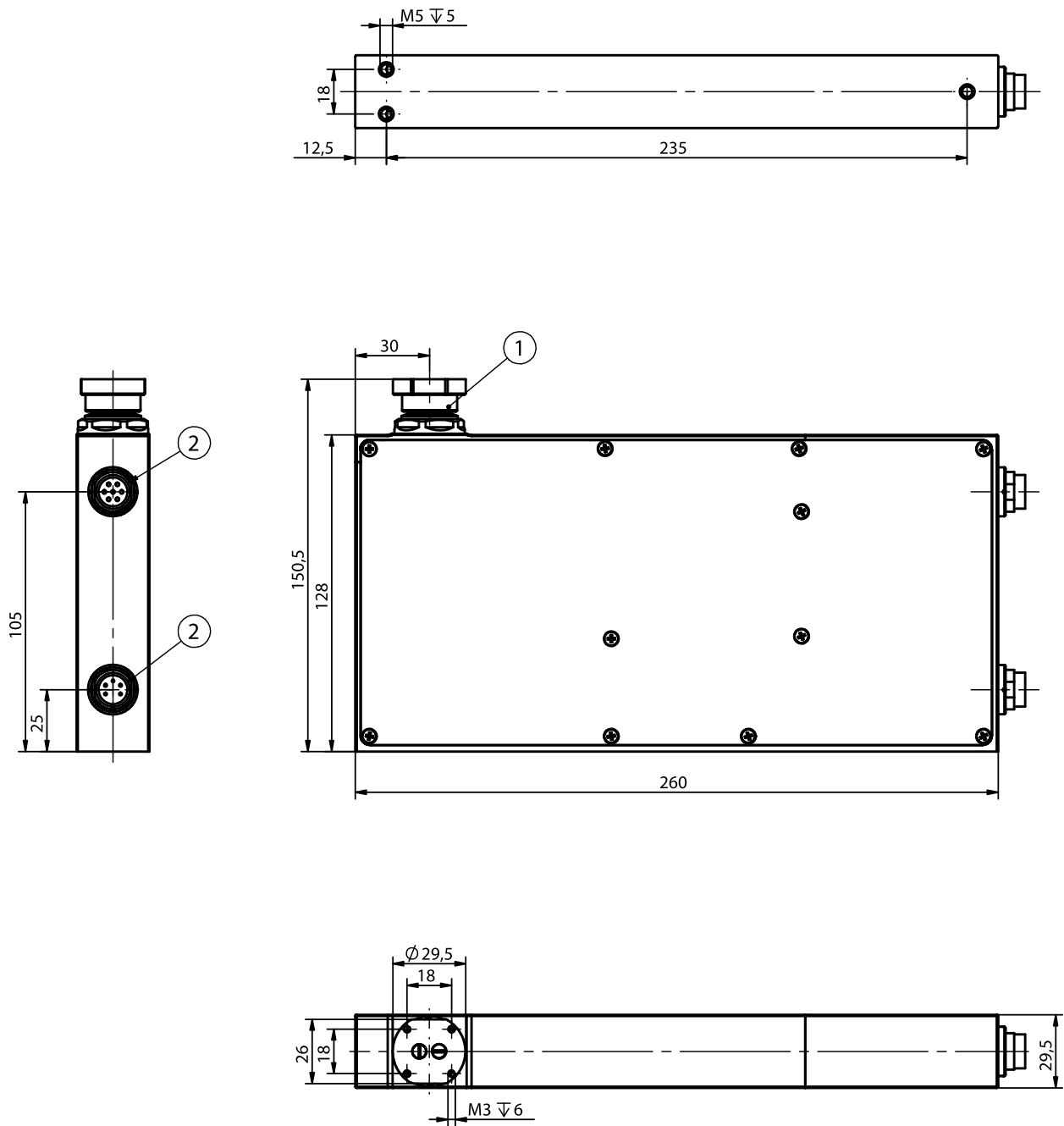
3l Gamma di temperatura: da +10 °C a +30 °C

/ OPZIONI

- **Opzione 10:** RS 422 anziché interfaccia CAN
- **Opzione 11:** Indirizzamento via bus
- **Opzione 12:** Convertitore A/D ad alta trisoluzione
- **Opzione 13:** I/O digitali (quattro)
- **Opzione 14:** Algoritmo di dosaggio
- **Opzione 25:** Compensazione del precarico
- **Opzione 29:** Sistema di protezione per lavaggio IP 65 (solo unitamente a copertura/carter d'acciaio inossidabile a cura dell'utilizzatore)
- **Opzione 44:** Self Check (peso di verifica interno)

Con il modulo opzionale CFI (CAN-Fieldbus-Interface) è possibile effettuare collegamenti a svariate tipologie di bus di campo industriali.

Si vedano le specifiche sul nostro [sito web](#).



Versioni disponibili

- ① Attacco piattello
Opzioni contenitore
- ② Connessioni elettriche
Versioni del cavo

30

WIPOTEC 

THREE DECADES OF INNOVATION

WIPOTEC WEIGHING TECHNOLOGY NEL MONDO

GERMANIA

WIPOTEC GmbH

Adam-Hoffmann-Str. 26
67657 Kaiserslautern

T +49 631 34146-0
F +49 631 34146-8690
info@wipotec.com
www.wipotec-wt.com

ITALIA

WIPOTEC Italia s.r.l.

Via Antonio Gramsci, 18
20016 Pero (MI)

T +39 02 73952424
F +39 02 45508075
info.it@wipotec.com
www.wipotec-wt.it

USA

WIPOTEC North America

700 Old Roswell Lakes
Parkway, Suite 200
Roswell, Georgia 30076

T +1 770 971 5414
F +1 770 509 5524
info.wipotec.usa@wipotec.com
www.wipotec-wt.com