

SPSW

CELLE DI CARICO SINGLE POINT INOX SERIE SPSW



Celle di carico off-center INOX, adatte ad esempio per realizzare bilance a singola cella, con dimensioni massime fino a 500x400 mm.

PORTATE (kg): 7.5, 15, 30, 50, 100, 200.

OIML R60. Classe di precisione C3.

Acciaio INOX 17 -4 PH. Grado di protezione IP67.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- CLASSE DI PRECISIONE C3
- COMPENSATE SUI CARICHI DECENTRATI
- ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX 17 -4 PH
- GRADO DI PROTEZIONE IP67
- PORTATE MAX. DA 7.5 A 200 kg
- PER PIATTAFORME CON DIMENSIONI FINO A 500 X 400 mm
- CAVO DI COLLEGAMENTO SCHERMATO
- CERTIFICATO DI PROVA DISPONIBILE A RICHIESTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Minimo intervallo di verifica: Vmin = EMax / 10.000-15.000
- Numero massimo divisioni cella di carico: nLC = 3000
- Sensibilità: 2mV/V +/- 10%
- Effetto della temperatura sullo zero:
 da ±0,0093% F.S./10K a ±0,0140% F.S./10K
- Effetto della temperatura sul fondo scala:
 - ±0,0117% F.S./10K (-10°C/+20°C) ±0,0175% F.S./10K (+20°C/+40°C)
- Compensazione termica: -10°C/+40°C
- Campo di temperatura di lavoro: -10°C/+50°C
- Creep a carico nominale dopo 30 minuti: ± 0,01% F.S.
- Tensione di alimentazione massima tollerata: 15 VDC
- Resistenza di ingresso: 380 ± 15 Ohm
- Resistenza di uscita: 359 ± 5 Ohm
- Resistenza di isolamento a 100V: >1000 MOhm
- Carico statico massimo: 150% F.S.
- Carico di rottura 300% F.S.
- Deflessione a carico nominale: < 0,5mm
- Cavo schermato 6 poli, lunghezza 3m, diametro 5mm

Versione ATEX

• Il Certificato CCATEX rende la cella di carico idonea per utilizzo in zone a rischio di esplosione con categorie:

ATEX II 1G Ex ia IIC T6 (Ta $-20 \div +40$ °C) TX (Ta $-20 \div +65$ °C) Ga

ATEX II 1D Ex ta IIIC TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C) Da IP65.

Il certificato comprende il manuale e la dichiarazione CE di conformità ATEX (disponibili in EN, DE, FR e IT).

• IMPORTANTE: Il certificato è legato alla singola cella. Per sistemi a più celle di carico occorre ordinare un certificato per ogni cella.

VERSIONI

Versioni disponibili		
	Piatto	Max
Codice	Max (mm)	(kg)
SPSW7.5	500 x 400	7,5
SPSW15	500 x 400	15
SPSW30	500 x 400	30
SPSW50	500 x 400	50
SPSW100	500 x 400	100
SPSW200	500 x 400	200





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China DINI ARGEO OCEANIA Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 921784

:	
i	
i	
1	
i	
i	
į	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE