

SPO

CELLE DI CARICO SINGLE POINT SERIE SPO



Celle di carico off-center, adatte ad esempio per realizzare bilance omologate CE-M a singola cella con dimensioni massime fino a 300x300 mm.

PORTATE (kg): 3, 5, 10, 15, 20, 30, 40.

OIML R60. Classe di precisione C3.

Lega di alluminio. Grado di protezione IP67.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- CLASSE DI PRECISIONE C3
- COMPENSATE SUI CARICHI DECENTRATI
- ESECUZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO
- GRADO DI PROTEZIONE IP67
- PORTATE MAX. DA 3 kg A 40 kg
- PER PIATTAFORME CON DIMENSIONI FINO A 300 X 300 mm
- CAVO DI COLLEGAMENTO SCHERMATO
- CERTIFICATO OIML DISPONIBILE A RICHIESTA
- CERTIFICATO DI PROVA DISPONIBILE A RICHIESTA

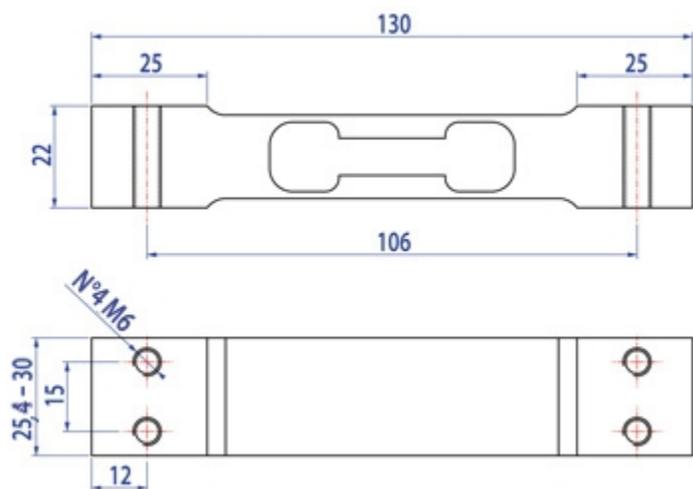
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Minimo intervallo di verifica:
 $V_{min} = E_{Max} / 8.000-15.000$
- Numero massimo divisioni cella di carico: $nLC = 3000$
- Sensibilità 2mV/V +/- 10%
- Effetto della temperatura sullo zero:
da $\pm 0,0093\%$ F.S./10K a $\pm 0,0175\%$ 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
- Tensione di alimentazione massima tollerata 15 Vdc.
- Resistenza di ingresso 300..500 Ohm.
- Resistenza di uscita 300..500 Ohm.
- Resistenza di isolamento >2000 MOhm.
- Carico statico massimo 150% F.S.
- Carico di rottura 300% F.S.
- Cavo schermato 4 poli, lunghezza 40cm, diametro 3,2mm.

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÷+40°C) TX (Ta -20÷+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.

PARTICOLARE 1



Dimensioni in mm

Collegamenti Cella	
Colore	Funzione
GIALLO	SCHERMO
BIANCO	SEGNALE +
BLU	ALIMENTAZIONE +
ROSSO	SEGNALE -
NERO	ALIMENTAZIONE -

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	Piatto Max (mm)	Max (kg)
SPO3-1 	150x150	3
SPO5-1 	300x300	5
SPO10-1 	300x300	10
SPO15-1 	300x300	15
SPO20-1 	300x300	20
SPO30-1 	300x300	30
SPO40-1 	300x300	40



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

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

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE