# **GEFRAN**

## **SB** CELLA DI CARICO AL TAGLIO A BASSO PROFILO



## Principali caratteristiche

- Gamme di misura: da 500 a 5.000 Kg
- Classe di precisione: D (norme OIML R60)
- Interamente in acciaio inox
- Resistente alla corrosione
- · Insensibilità ai carichi laterali
- Basso profilo
- Classe di protezione: IP66 ( norme DIN 40050)

Le celle di carico serie SB utilizzano come principio di misura la rilevazione delle deformazioni generate dall'azione di taglio del carico applicato.

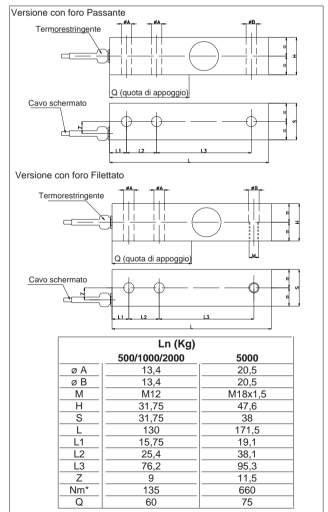
Sono celle di carico compatte interamente costruite in acciaio inox caratterizzate da estrema rigidezza sia nei confronti del carico in misura che verso i carichi laterali o trasversali. Le celle di carico della serie SB rappresentano la soluzione ideale nelle applicazioni di pesatura industriale quali silos di stoccaggio, piattaforme di pesatura e sistemi di dosaggio.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Classe di precisione (OIML IR60)	D1	
Divisioni	1000	
Carico nominale di FS (Ln)	5005.000 Kg	
Sensibilità carico nominale FSO	3mV/V	
Tolleranza sulla sensibilità a Ln	<± 0,2% FSO	
Errore combinato *: Non linearità Isteresi, Ripetibilità	< ± 0,03% FSO	
Creep (dopo 30 min. al Ln)	< ± 0,03% FSO	
Sbilanciamento di zero	< ± 0,5% FSO	
Derive termiche Sensibilità nel campo Zero Calibrazione	< ± 0,005% FSO°C < ± 0,01% FSO°C	
Resistenza in ingresso nominale	350 Ohm	
Resistenza in uscita nominale	350 Ohm	
Resistenza isolamento	> 10 GOhm	
Tensione alimentazione nominale	10 V	
Tensione alimentazione max.	15 V	
Campo temperatura compensato	-10+40°C	
Campo temperatura ammesso	-20+60°C	
Temperatura di stoccaggio	-30+80°C	
Carico ammesso	130% Ln	
Carico max. applicabile	150% Ln	
Carico rottura	> 300% Ln	
Max. deformazione elastica aLn	< 0,6 mm	
Classe di protezione (DIN40050)	IP66	
Conness. elettriche: Cavo sch.	4x0,25 / 5 m.	
Materiale elemento elastico	Acc. Inox	
I .		

<sup>\*</sup> L'insieme dell'errore combinato e deriva termica di seznsibilità si trova dentro l'involucro definito dalla normativa OIML IR60

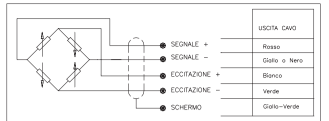
## **DIMENSIONI MECCANICHE**



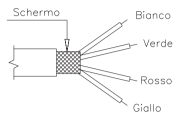
Valori delle misure in millimetri (± 0,1)

<sup>\*</sup> Coppia di serraggio consigliatà con viti UNI 5931 classe di resistenza 10.9 secondo UNI 3740.

### **CONNESSIONI ELETTRICHE**

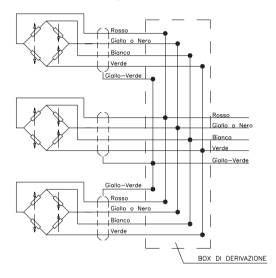


#### Cavo schermato 4x0.25



\* La schermatura é isolata dal corpo trasduttore. E' consigliabile connetterla a massa dal lato strumento

#### Connessione celle in parallelo



Nei sistemi che utilizzano più celle, la connessione in parallelo consente l'automatica somma dei carichi agenti sulle singole celle. Questo sistema di misura avrà come carico massimo la somma dei carichi delle singole celle e come sensibilità il valore medio delle sensibilità delle stesse.

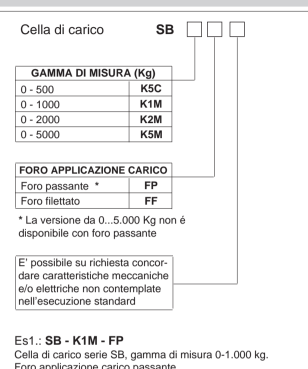
E' importante che l'utilizzatore si assicuri che per ogni condizione di carico, nessuna cella sia sollecitata oltre il carico massimo.

## TABELLA DI CONVERSIONE

Kg	N	Lb
1	9.807	2.205
0.102	1	0.225
0.454	4.448	1

**ACCESSORI A RICHIESTA** 

## SIGLA DI ORDINAZIONE



Foro applicazione carico passante

#### Es2.: SB - K1M - FF

Cella di carico serie SB, gamma di misura 0-1.000 kg. Foro applicazione carico filettato

GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno



via Sebina, 74 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA ph. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet: http://www.gefran.com

