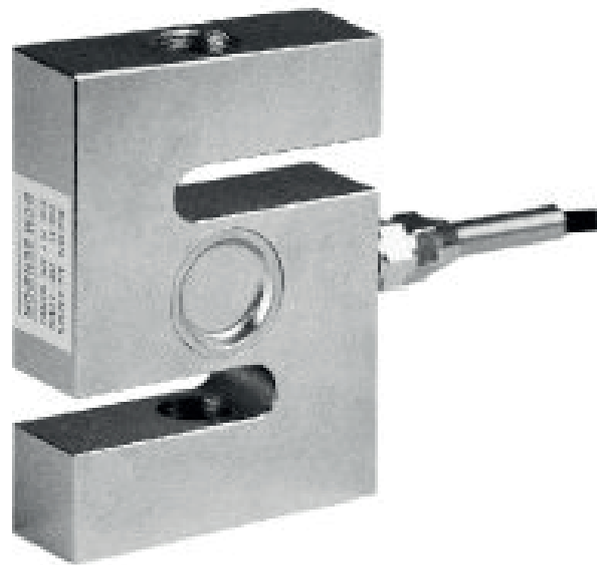


MODELLO SBA



Le celle di carico SBA sono progettate per applicazioni di misura di peso da 0.75 a 30t in configurazione singola o multipla, in misure di serbatoi, gru, tramogge e altre applicazioni generiche.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:

SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:

CREEP (20MIN):

NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:

IMPEDENZA DI INGRESSO:

RESISTENZA D'USCITA:

CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:

DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:

SOVRACCARICO AMMESSO:

ALIMENTAZIONE:

RESISTENZA DI ISOLAMENTO:

PORTATE:

DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:

3.0mV/V $\pm 0.8\%$

$\pm 1\%$ del carico nom.

$\pm 0.02\%$ a carico nom

$\pm 0.02\%$ del carico nom

410ohm ± 30 ohm

350ohm ± 3 ohm

-10°C a 55°C

0.004% F.S./°C

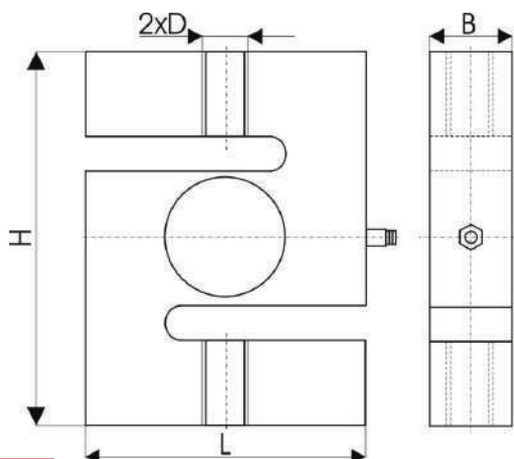
150% della portata

12V continua o alternata

>5000 MEGOHMS

0,75/1/1,5/2,5/3,5/7,5/10/15/20/30 t

0.002% del carico appl./°C



Cap.(t)	L	H	B	D
0.75	50.8	76.2	19.1	M12x1.5
1	50.8	76.2	25.4	M12x1.5
1.5	50.8	76.2	25.4	M16x1.75
2÷3	76.2	108	25.4	M20x1.75
5	76.2	108	25.4	M20x1.75
7.5	100	139.7	31.8	M24x2
10	125.5	177.8	49.3	M30x2
15÷20	160	200	60	M42x3
30	190	230	80	M42x3

