

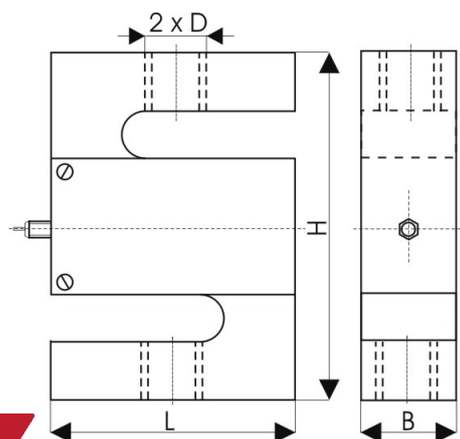
# MODELLO SBB-6917/6918



Cella di carico sigillata ad alta portata di tipo ad "S" in lega d'acciaio per applicazioni in trazione o compressione, particolarmente adatta per pesature su gru e tramogge.

## CARATTERISTICHE

<b>SENSIBILITÀ NOMINALE:</b>	2.0mV/V ±5%
<b>SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:</b>	±1.5% del carico nom.
<b>CREEP (20MIN):</b>	±0.02% a carico nom
<b>NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:</b>	±0.02% del carico nom
<b>IMPEDENZA DI INGRESSO:</b>	365ohm ± 5ohm
<b>RESISTENZA D'USCITA:</b>	350ohm ± 3ohm
<b>CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:</b>	-20°C a 65°C
<b>DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:</b>	0.002% F.S./°C
<b>SOVRACCARICO AMMESSO:</b>	150% della portata
<b>ALIMENTAZIONE:</b>	10V continua o alternata
<b>RESISTENZA DI ISOLAMENTO:</b>	>5000 MEGOHMS
<b>PORTATE:</b>	20,30,50,100,200,300,500,1000Kg
<b>MATERIALE:</b>	Lega d'acciaio
<b>DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:</b>	0.0016% del carico appl./°C



Cap.(kg)	L	H	B	D
20÷30	51	64	12.7	M8x1
50÷500	51	76	19.1	M12x1.75
1t	51	76	25.5	M12x1.75

