



# MODELLO SNB

Le celle di carico di tipo a taglio modello SNB sono progettate per uso in molteplici applicazioni industriali di misura di peso su piattaforma di basso profilo.

## CARATTERISTICHE

<b>SENSIBILITÀ NOMINALE:</b>	2.0mV/V ±1%
<b>SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:</b>	±1% del carico nom.
<b>CREEP (20MIN):</b>	±0.02% a carico nom
<b>NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:</b>	±0.03% del carico nom
<b>IMPEDENZA DI INGRESSO:</b>	390ohm ± 15ohm
<b>RESISTENZA D'USCITA:</b>	350ohm ± 5ohm
<b>CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:</b>	-20°C a 60°C
<b>DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:</b>	0.003% 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>	500,750,1000,2000Kg
<b>MATERIALE:</b>	Lega d'acciaio
<b>DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:</b>	0.002% del carico appl./°C
<b>DIMENSIONI:</b>	130x31.5x31.5mm

