

# MODELLO ABA



Le celle di carico ABA sono progettate per applicazioni di misura di peso da 100 a 1000Kg in configurazione singola o multipla, in misure di serbatoi, gru, tramogge e altre applicazioni generiche.

## 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>	±0.02% del carico nom
<b>IMPEDENZA DI INGRESSO:</b>	410ohm ± 10ohm
<b>RESISTENZA D'USCITA:</b>	350ohm ± 3ohm
<b>CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:</b>	-10°C a 50°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>	100,150,200,300,500,750,1000Kg
<b>MATERIALE:</b>	Legha d'alluminio
<b>DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:</b>	0.002% del carico appl./°C
<b>DIMENSIONI:</b>	64x23x82mm

