

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

SENSIBILITÀ NOMINALE:	2.0mV/V ±1%
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	±1% del carico nom.
CREEP (20MIN):	±0.02% a carico nom
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	±0.02% del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	410ohm ± 10ohm
RESISTENZA D'USCITA:	350ohm ± 3ohm
CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:	-10°C a 50°C
DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:	0.002% F.S./°C
SOVRACCARICO AMMESSO:	150% della portata
ALIMENTAZIONE:	10V continua o alternata
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	>5000 MEGOHMS
PORTATE:	100,150,200,300,500,750,1000Kg
MATERIALE:	Legha d'alluminio
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	0.002% del carico appl./°C
DIMENSIONI:	64x23x82mm

