

## MODELLO AGA



Cella di carico basso costo e basso profilo del tipo fuoricentro (off-center), per bilance o altre applicazioni industriali per piccoli pesi a singolo punto di misura con piattaforma massima di 200x200mm. Ideali per realizzazioni di contapezzi o misure di peso in laboratorio di analisi. Il rivestimento delle parti elettriche e dei sensori con silicone conferisce un grado di protezione contro polveri e liquidi di grado IP67.

## CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:

SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:

CREEP (30MIN):

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:** 

**MATERIALE:** 

**DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:** 

**DIMENSIONI:** 

±2% del carico nom.

±0.02% a carico nom

±0.02% del carico nom

410ohm ± 15ohm

350ohm ± 5ohm

-20°C a 60°C

±0.004% F.S./°C

150% della portata

10V continua o alternata

>5000 MEGOHMS

500,600,1000,1200grammi

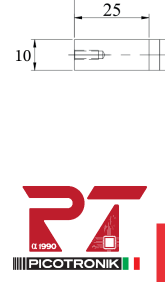
Lega d'alluminio

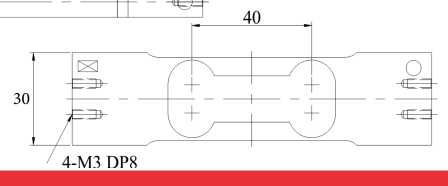
±0.003% del carico appl./°C

120x10x30mm

 $1.0\pm0.15 \text{ mV/V}$ 

10





25