

## MODELLO AAA



Cella di carico basso costo e basso profilo del tipo fuoricentro (off-center), per piattaforme di pesatura, bilance o altre applicazioni industriali a singolo punto di misura con piattaforma massima di 300x300mm, particolarmente adatta per misure nel settore medicale, industriale e civile. 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 (20MIN):

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:** 

±3% del carico nom.

±0.02% a carico nom

±0.02% del carico nom

410ohm ± 10ohm

350ohm ± 3ohm

-10°C a 50°C

0.002% F.S./°C

150% della portata

10V continua o alternata

>5000 MEGOHMS

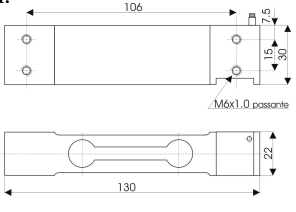
3,6,10,12,15,20,30,35,45Kg

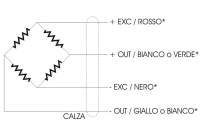
Lega d'alluminio

0.002% del carico appl./°C

130x30x22mm

 $2.0 \text{mV/V} \pm 5\%$ 





\* Per la corretta colorazione: verificare scheda tecnica allegata alla cella acquistata

