

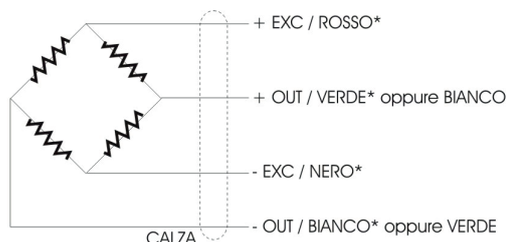
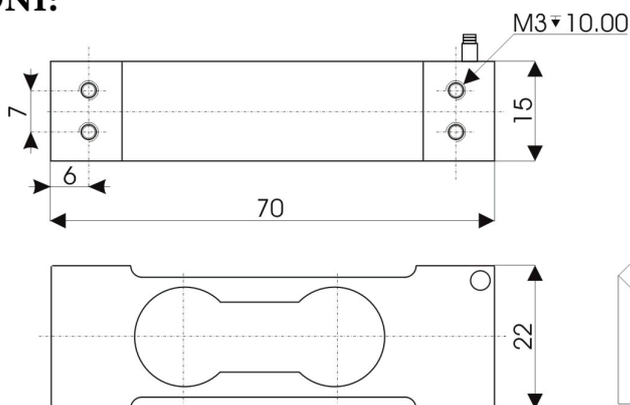
MODELLO AHA

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 200x200mm, particolarmente adatte per misure nel settore medicale.

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: | 1.0mV/V $\pm 0.10\%$ |
| SBILANCIAMENTO DELLO ZERO: | $\pm 2\%$ del carico nom. |
| CREEP (30MIN): | $\pm 0.03\%$ a carico nom |
| NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ: | $\pm 0.03\%$ del carico nom |
| IMPEDENZA DI INGRESSO: | 410ohm ± 10 ohm |
| RESISTENZA D'USCITA: | 350ohm ± 3 ohm |
| CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA: | 0°C a 50°C |
| DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA: | $\pm 0.002\%$ F.S./°C |
| SOVRACCARICO AMMESSO: | 150% della portata |
| ALIMENTAZIONE: | 5÷10Vdc |
| RESISTENZA DI ISOLAMENTO: | >5000 MEGOHMS |
| PORTATE: | 0,6/1/2/3Kg |
| MATERIALE: | Legha d'alluminio |
| DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA: | $\pm 0.003\%$ del carico appl./°C |
| DIMENSIONI: | 70x15x22mm |



* Per la corretta colorazione dei cavi, verificare scheda tecnica allegata alla cella acquistata