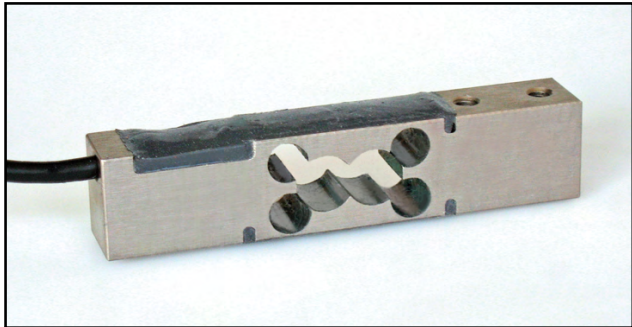
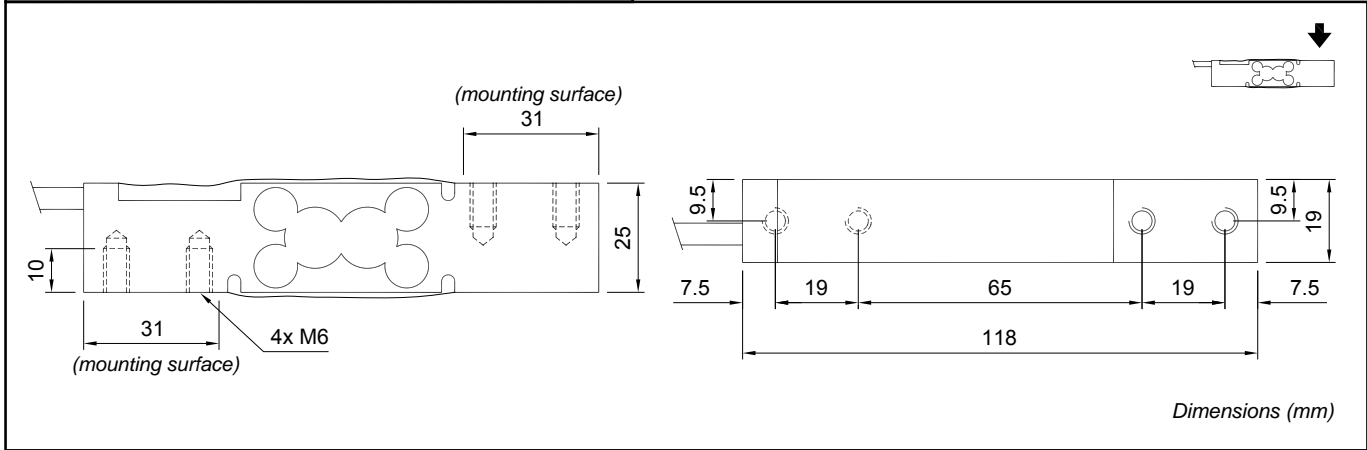


PR kg 6, 15, 30, 50
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / ATEX approved (zone 0-1-2-21-22)

 APPROVAZIONE OIML R60 C3
C3 OIML R60 C3 APPROVED



- ESECUZIONE ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,025\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67
- SPECIAL STEEL CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.025\%$
- PROTECTION CLASS IP 67



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

<p>SENSIBILITA' 2 mV/V +/- 10%</p> <p>EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO 0.0014 % / °C</p> <p>EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA 0.0013 % / °C</p> <p>COMPENSAZIONE TERMICA - 10°C / + 40°C</p> <p>CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO - 20°C / + 60°C</p> <p>CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI 0.03%</p> <p>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA 15 Volt</p> <p>RESISTENZA D'INGRESSO 381 ohm +/- 20</p> <p>RESISTENZA DI USCITA 350 ohm +/- 4</p> <p>BILANCIAMENTO DI ZERO +/- 1 %</p> <p>RESISTENZA D'ISOLAMENTO > 5000 Mohm</p> <p>CARICO STATICO MASSIMO (% sul Fondo Scala) 120 %</p> <p>CARICO DI ROTTURA (% sul Fondo Scala) > 300 %</p> <p>DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE 0.3 mm</p>	<p>RATED OUTPUT</p> <p>TEMPERATURE EFFECT ON ZERO</p> <p>TEMPERATURE EFFECT ON SPAN</p> <p>COMPENSATED TEMPERATURE RANGE</p> <p>OPERATING TEMPERATURE RANGE</p> <p>CREEP AT NOMINAL LOAD IN 30 MINUTES</p> <p>MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE</p> <p>INPUT RESISTANCE</p> <p>OUTPUT RESISTANCE</p> <p>ZERO BALANCE</p> <p>INSULATION RESISTANCE</p> <p>SAFE OVERLOAD (% of Full Scale)</p> <p>ULTIMATE OVERLOAD (% of Full Scale)</p> <p>DEFLECTION AT NOMINAL LOAD</p>
--	---

CAVO	CABLE	
LUNGHEZZA	3 m	LENGTH
DIAMETRO	5 mm	DIAMETER
FILI CONDUTTORI	6 \square 0.22 mm ²	CORES

