

FTL kg 300, 500, 1000, 2000

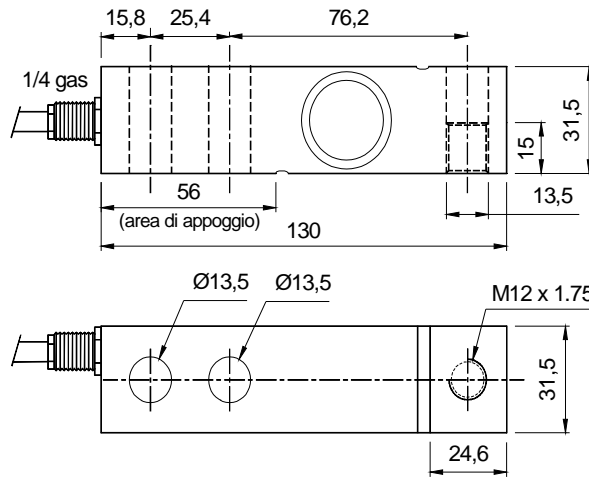
Euro 210,00

APPROVAZIONE  R60 C3 $V_{min} = E_{max} / 10000$

APPROVAZIONE **ATEX**  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22)



- ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,017\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- STAINLESS STEEL 17-4 PH CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.017\%$
- PROTECTION RATING IP 68



Dimensions (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

SENSIBILITA'
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA
COMPENSAZIONE TERMICA
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA
RESISTENZA D'INGRESSO
RESISTENZA DI USCITA
BILANCIAMENTO DI ZERO
RESISTENZA D'ISOLAMENTO
CARICO STATICO MASSIMO
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE

* **2 mV/V** +/- 0.1%
0.002 % / °C
0.0012 % / °C
- 10°C / + 40°C
- 20°C / + 70°C
0.016 %
15 Volt
400 Ohm +/- 20
350 Ohm +/- 3
+/- 2 %
> 5000 MOhm
150 %
> 200 %
0.4 mm

SENSITIVITY
TEMPERATURE EFFECT ON ZERO
TEMPERATURE EFFECT ON SPAN
COMPENSATED TEMPERATURE RANGE
OPERATING TEMPERATURE RANGE
CREEP AT NOMINAL LOAD AFTER 30 MINUTS
MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE
INPUT RESISTANCE
OUTPUT RESISTANCE
ZERO BALANCE
INSULATION RESISTANCE
MAXIMUM STATIC LOAD
DESTRUCTIVE LOAD IN % ON FULL SCALE
DEFLECTION AT NOMINLA LOAD

*) Uscita calibrata in corrente / Calibrated current output

CAVO		CABLE
LUNGHEZZA	5.6 m	LENGHT
DIAMETRO	6 mm	DIAMETER
FILI CONDUTTORI	6 x 0.22 mm ²	CORES

