

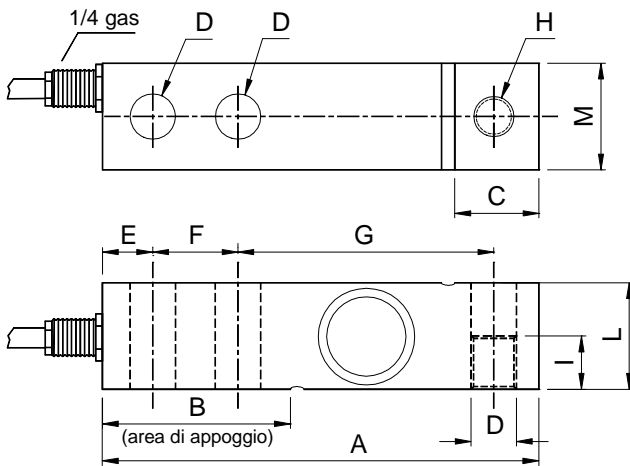
FTL Kg 300, 500, 1000, 2000	Euro 220,00
FTL Kg 3000, 5000	Euro 320,00

Novità - New

CERTIFICATO  R60 CERTIFICATO ATEX  II 1 GD EEx ia IIC T4..T6 IP65 Ta:85°C



- CORPO IN ACCIAIO INOX 17-4 PH
- CLASSE DI PRECISIONE < +/- 0,017 %
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- STAINLESS STEEL 17-4 PH CONSTRUCTION
- ACCURACY CLASS < +/- 0,017 %
- PROTECTION RATING IP 68



	Kg 300 - 2.000	Kg 3.000 - 5.000
A	130	171,5
B	56	76
C	24,6	37
∅D	13,5	20,5
E	15,8	19
F	25,4	38,1
G	76,2	95,2
H	12 x 1,75	∅ 20,5
I	15	
L	31,5	48
M	31,5	39

Dimensions (mm)

CARATTERISTICHE

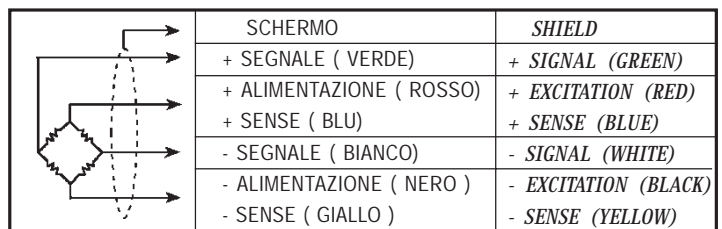
CHARACTERISTICS

ERRORE COMBINATO	< +/- 0,017 %	COMBINED ERROR
RIPETIBILITA'	0,015 %	REPEATIBILITY
SENSIBILITA'	2 mV/V +/- 0,1%	SENSITIVITY
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0,002 % / °C	TEMPERATURE EFFECT ON ZERO
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0,0012 % / °C	TEMPERATURE EFFECT ON SPAN
COMPENSAZIONE TERMICA	- 10°C / + 40°C	COMPENSATED TEMPERATURE RANGE
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO	- 20°C / + 70°C	OPERATING TEMPERATURE RANGE
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI	0,016 %	CREEP AT NOMINAL LOAD AFTER 30 MINUTS
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA	15 Volt	MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE
RESISTENZA D'INGRESSO	400 Ohm +/- 20	INPUT RESISTANCE
RESISTENZA DI USCITA	350 Ohm +/- 3	OUTPUT RESISTANCE
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 2 %	ZERO BALANCE
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 5.000 MOhm	INSULATION RESISTANCE
CARICO STATICO MASSIMO	150 %	MAXIMUM STATIC LOAD
CARICO DI ROTTURA IN % SUL FONDO SCALA	> 200 %	DESTRUCTIVE LOAD IN % ON FULL SCALE
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0,4 mm	DEFLECTION AT NOMINLA LOAD

CAVO

CABLE

LUNGHEZZA	5 m	LENGTH
DIAMETRO	6 mm	DIAMETER
FILI CONDUTTORI	6 x 0,22 mm ²	CORES



SILGE ELECTRONICA S.A.

Av. Mitre 950 1602 (011)4730-1001
 Florida Buena Aires info@silge.com.ar
 Argentina www.silge.com.ar