



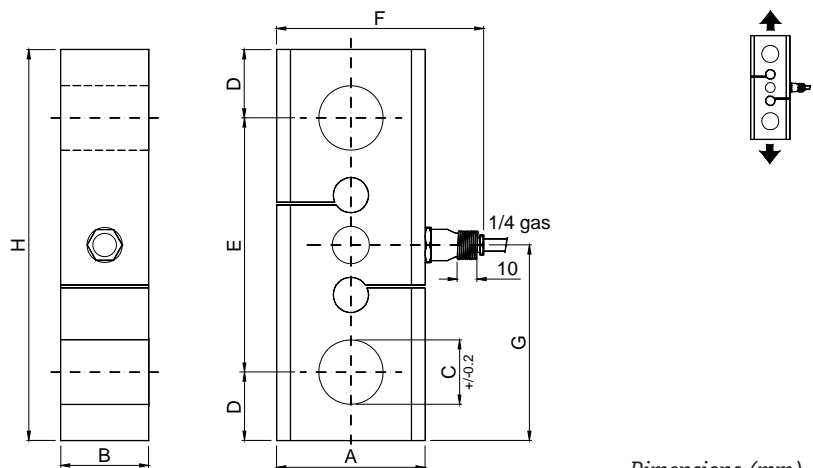
TAL kg 5000, 10000 .....	Euro 450,00
TAL kg 20000 .....	Euro 850,00
Opzione due ponti estensimetrici da 350 Ohm e due cavi di uscita (per sistemi a doppia sicurezza ridondanti) ; <i>Option for dual safety redundant systems: two Wheatstone Bridges (350 Ohm) and two cables</i>	Euro 100,00
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / <i>ATEX approved (zone 0-1-2-21-22)</i>	Euro 10,00
CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT .....	Euro 50,00



Realizzate in accordo alle norme OIML R60.  
*Manufactured according to OIML R60 standards.*

- ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX 17-4 PH
- FORI DI ATTACCO UNIFICATI PER GRILLI
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0,03\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
  
- *STAINLESS STEEL 17-4 PH CONSTRUCTION*
- *HOLES FOR STANDARD SHACKLES*
- *COMBINED ERROR  $\leq \pm 0.03\%$*
- *PROTECTION RATING IP 68*

	kg 5000 kg 10000	kg 20000
<b>A</b>	76	82
<b>B</b>	45	54
<b>C</b>	33	42.5
<b>D</b>	35	47
<b>E</b>	130	156
<b>F</b>	106	112
<b>G</b>	100	125
<b>H</b>	200	250



Dimensions (mm)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITA' 2 mV/V +/- 0.1%  
 EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO 0.005 % / °C  
 EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA 0.003 % / °C  
 COMPENSAZIONE TERMICA - 10°C / + 50°C  
 CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO - 20°C / + 70°C  
 CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 4 ORE 0.03 %  
 TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA 15 Volt  
 RESISTENZA D'INGRESSO 350 Ohm +/- 5  
 RESISTENZA DI USCITA 350 Ohm +/- 2  
 BILANCIAMENTO DI ZERO +/- 1 %  
 RESISTENZA D'ISOLAMENTO > 5000 MOhm  
 CARICO STATICO MASSIMO 150 %  
 CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA > 300 %  
 DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE 0.3 mm

SENSITIVITY  
 TEMPERATURE EFFECT ON ZERO  
 TEMPERATURE EFFECT ON SPAN  
 COMPENSATED TEMPERATURE RANGE  
 OPERATING TEMPERATURE RANGE  
 CREEP AT NOMINAL LOAD AFTER 4 HOURS  
 MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE  
 INPUT RESISTANCE  
 OUTPUT RESISTANCE  
 ZERO BALANCE  
 INSULATION RESISTANCE  
 MAXIMUM STATIC LOAD  
 DESTRUCTIVE LOAD IN % ON FULL SCALE  
 DEFLECTION AT NOMINAL LOAD

### TECHNICAL FEATURES

SENSIBILITA' 2 mV/V +/- 0.1%  
 EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO 0.005 % / °C  
 EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA 0.003 % / °C  
 COMPENSAZIONE TERMICA - 10°C / + 50°C  
 CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO - 20°C / + 70°C  
 CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 4 ORE 0.03 %  
 TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA 15 Volt  
 RESISTENZA D'INGRESSO 350 Ohm +/- 5  
 RESISTENZA DI USCITA 350 Ohm +/- 2  
 BILANCIAMENTO DI ZERO +/- 1 %  
 RESISTENZA D'ISOLAMENTO > 5000 MOhm  
 CARICO STATICO MASSIMO 150 %  
 CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA > 300 %  
 DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE 0.3 mm

### CAVO

LUNGHEZZA 10 m  
 DIAMETRO 5 mm  
 FILI CONDUTTORI 4 x 0.25 mm<sup>2</sup>

### CABLE

LENGHT  
 DIAMETER  
 CORES

