



TAL kg 5000, 10000 .....

TAL kg 20000 .....

Opzione due ponti estensimetrici da 350 Ohm e due cavi di uscita (per sistemi a doppia sicurezza ridondanti) ; 2 puentes extensométricos (350 Ohm) y 2 cables de salida para sistemas de double seguridad

Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / Aprobación ATEX (zonas 0-1-2-21-22)

CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT / CERTIFICADO DE TRAZABILIDAD SIT (TRACCIÓN) .....

Euro 450,00

Euro 850,00

Richiedere offerta  
(Solicitar oferta)

Euro 10,00

Euro 50,00

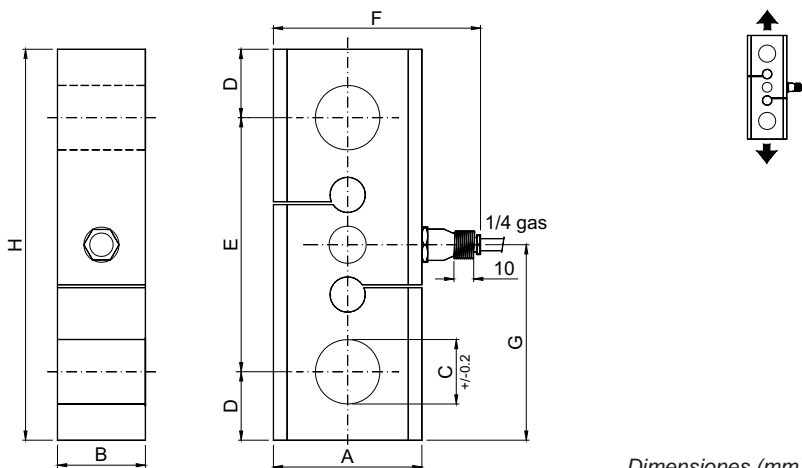


Realizzate in accordo alle norme OIML R60.  
Fabricadas de acuerdo con las normas OIML R60.

- ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX 17-4 PH
- FORI DI ATTACCO UNIFICATI PER GRILLI
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0,03 \%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68

- CONSTRUCCIÓN DE ACERO INOX 17-4 PH
- ORIFICIOS PARA GRILLETES STANDARD
- ERROR COMBINADO  $< \pm 0.03 \%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP 68

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



Dimensiones (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

SENSIBILIDAD  
EFECTO DE LA TEMPERATURA EN CERO  
EFECTO DE LA TEMPERATURA EN EL FONDO DE ESCALA  
COMPENSACIÓN TÉRMICA  
RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO  
FLUENCIA EN CARGA NOMINAL DESPUÉS 4 HORAS  
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁX. TOLERADA  
RESISTENCIA DE ENTRADA  
RESISTENCIA DE SALIDA  
BALANCE EN CERO  
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO  
CARGA ESTÁTICA MÁXIMA  
CARGA DE ROTURA en % en el FONDO DE ESCALA  
DEFLEXIÓN CON CARGA NOMINAL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

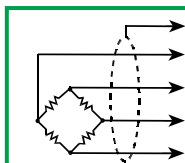
SENSIBILITÀ  
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO  
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA  
COMPENSAZIONE TERMICA  
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO  
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 4 ORE  
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA  
RESISTENZA D'INGRESSO  
RESISTENZA DI USCITA  
BILANCIAMENTO DI ZERO  
RESISTENZA D'ISOLAMENTO  
CARICO STATICO MASSIMO  
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA  
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE

### CAVO

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

### CABLE

LONGITUD 10 m  
DIÁMETRO 5 mm  
HILOS CONDUCTORES 4 x 0.25 mm<sup>2</sup>



SCHERMO  
+ SEGNALE ( VERDE )  
+ ALIMENTAZIONE ( ROSSO )  
- SEGNALE ( BIANCO )  
- ALIMENTAZIONE ( NERO )

PANTALLA  
+ SEÑAL (VERDE)  
+ ALIMENT. (ROJO)  
- SEÑAL (BLANCO)  
- ALIMENT. (NEGRO)