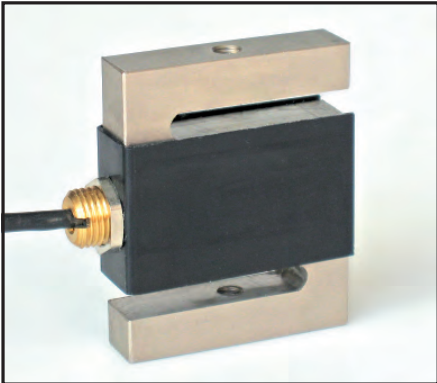


CELLE DI CARICO A TRAZIONE (COMPRESSIONE)
CAPTEUR DE PESAGE À TRACTION (COMPRESSION)

SA

SA kg 15 , 30 , 60	Euro 200,00
Approvazione ATEX II 1 G II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / <i>Approbation ATEX (zone 0-1-2-21-22)</i>	Euro 10,00

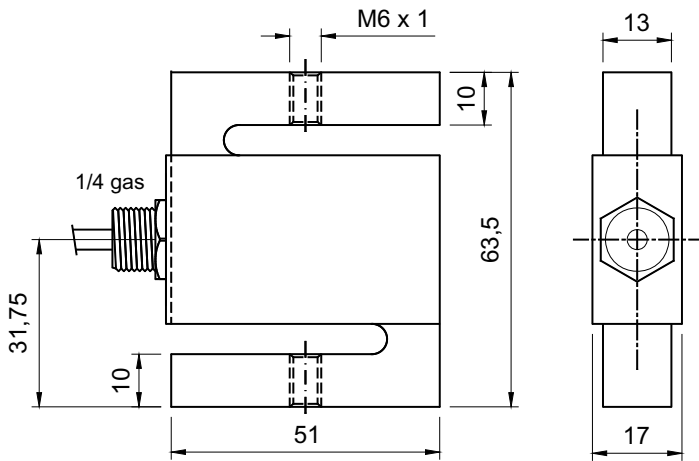


APPROBATION R60 C3 $V_{min} = E_{max} / 8000$

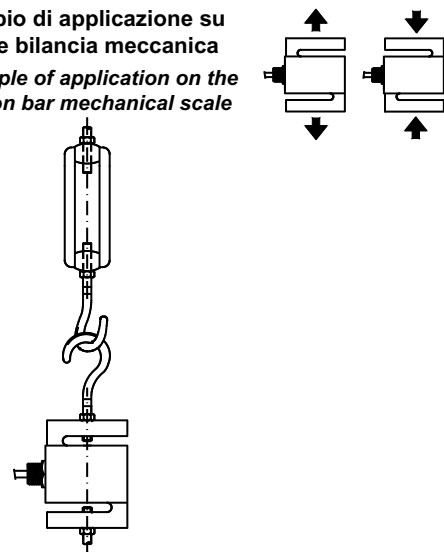
- ESECUZIONE IN ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 65

- RÉALISATION EN ACIER SPÉCIAL
- ERREUR COMBINÉE $\leq \pm 0,02\%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 65

Dimensions (mm)



Esempio di applicazione su tirante bilancia meccanica
Example of application on the tension bar mechanical scale



CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITA'
 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

2 mV/V +/-10%
 0.0017 % / °C
 0.0013 % / °C
 - 10°C / + 40°C
 - 20°C / + 60°C
 0.03 %
 15 Volt
 381 Ohm +/- 20
 350 Ohm +/- 4
 +/- 1 %
 > 5000 MOhm
 150 %
 > 300 %
 0.2 mm

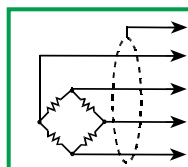
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SENSIBILITÉ
 EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO
 DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE
 COMPENSATION THERMIQUE
 GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
 FLUAGE APRÈS 4 HEURES
 TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE
 RÉSISTANCE D'ENTRÉE
 RÉSISTANCE DE SORTIE
 ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO
 RÉSISTANCE D'ISOLEMENT
 CHARGE STATIQUE MAXIMALE
 CHARGE DE RUPTURE en % sur PLEINE D'ÉCHELLE
 DÉFLEXION À LA CHARGE NOMINALE

CAVO

CABLE

LUNGHEZZA	3 m	LONGUEUR
DIAMETRO	4 mm	DIAMÈTRE
FILI CONDUTTORI	4 x 0.24 mm ²	FILS CONDUCTEURS



SCHERMO	BLINDAGE
+ SEGNALE (VERDE)	+ SIGNAL (VERT)
+ ALIMENTAZIONE (ROSSO)	+ ALIMENTATION (ROUGE)
- SEGNALE (BIANCO)	- SIGNAL (BLANC)
- ALIMENTAZIONE (NERO)	- ALIMENTATION (NOIR)