

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) / Options 2 ponts extensométriques de 350 Ohm et 2 cables de sortie (pour systèmes à double sécurité redondants)

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

CERTIFICATO DI RIFERIBILITÀ SIT / CERTIFICAT DE TRAÇABILITÉ SIT

Euro 450,00

Euro 850,00

Richiedere offerta
(Demander l'offre)

Euro 10,00

Euro 50,00

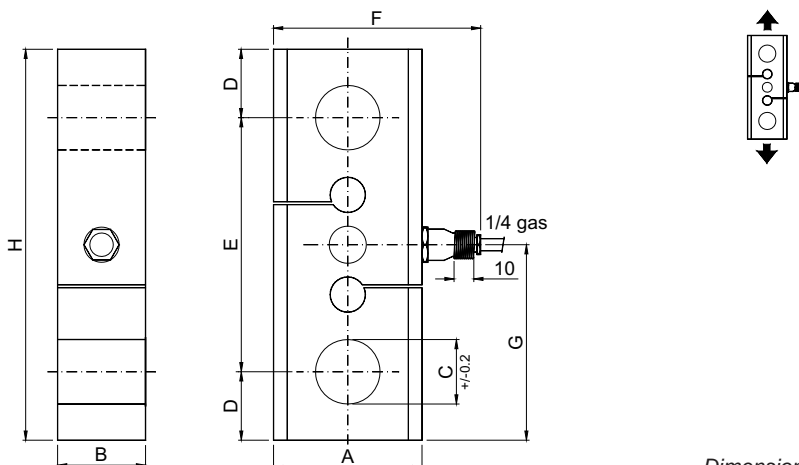


Realizzate in accordo alle norme OIML R60.
Conçus en accord avec les normes OIML R60.

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

- RÉALISATION EN ACIER INOX 17-4 PH
- TROUS DE CONNEXION UNIFIÉ POUR GRILLONS
- ERREUR COMBINÉE $\leq \pm 0.03 \%$
- DEGRÉ DE PROTECTION 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



Dimensions (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITÀ	2 mV/V $\pm 0.1 \%$
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	$\pm 1 \%$
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 5000 MOhm
CARICO STATICO MASSIMO	150 %
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA	> 300 %
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.3 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SENSIBILITÉ	2 mV/V $\pm 0.1 \%$
EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO	0.005 % / °C
DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE	0.003 % / °C
COMPENSATION THERMIQUE	- 10°C / + 50°C
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20°C / + 70°C
FLUAGE APRÈS 4 HEURES	0.03 %
TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE	15 Volt
RÉSISTANCE D'ENTRÉE	350 Ohm ± 5
RÉSISTANCE DE SORTIE	350 Ohm ± 2
ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO	$\pm 1 \%$
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT	> 5000 MOhm
CHARGE STATIQUE MAXIMALE	150 %
CHARGE DE RUPTURE en % sur PLEINE D'ÉCHELLE	> 300 %
DÉFLEXION À LA CHARGE NOMINALE	0.3 mm

CAVO

LUNGHEZZA	10 m
DIAMETRO	5 mm
FILI CONDUTTORI	4 x 0.25 mm ²

CABLE

LONGUEUR	10 m
DIAMÈTRE	5 mm
FILS CONDUCTEURS	4 x 0.25 mm ²

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