

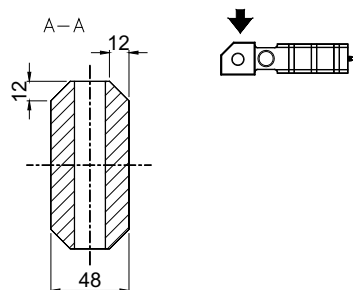
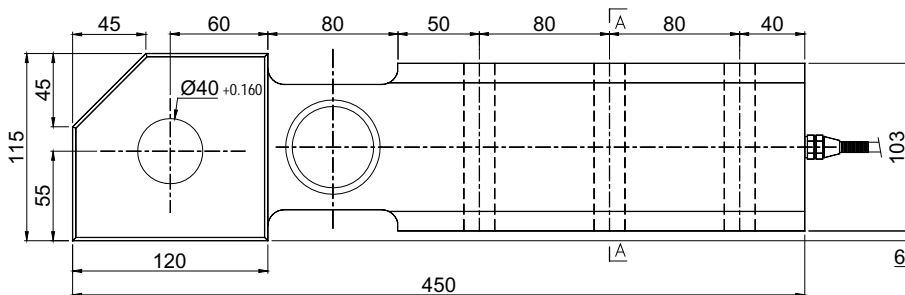
FTH kg 5000, 10000

Euro 400,00

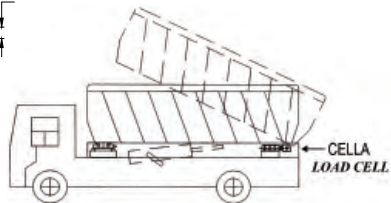
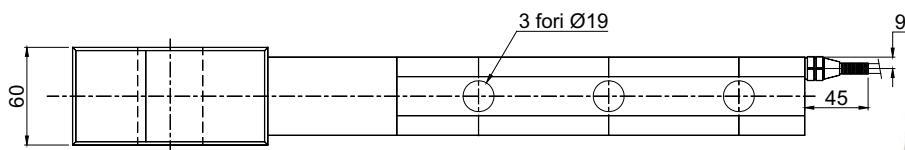
Realizzate in accordo alle norme OIML R60.
 Conçus en accord avec les normes OIML R60.



- ADATTE PER PESATURA A BORDO AUTOMEZZI
- ESECUZIONE IN ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,1 \%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- APPROPRIÉ POUR PESAGE A BORD VÉHICULE
- RÉALISATION EN ACIER SPÉCIAL
- ERREUR COMBINÉE $\leq \pm 0.1 \%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 68



Esempio di applicazione a 4 celle
 Exemple d'utilisation à 4 capteurs



Dimensions (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITA'	1 mV/V +/- 0.5%
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.002 % / °C
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0.002 % / °C
COMPENSAZIONE TERMICA	- 10°C / + 50°C
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO	- 30°C / + 70°C
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI	0.1 %
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA	15 Volt
RESISTENZA D'INGRESSO	400 Ohm +/- 10
RESISTENZA DI USCITA	352 Ohm +/- 2
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 1 %
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 5000 MOhm
CARICO STATICO MASSIMO	200 %
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA	> 300 %
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.4 mm

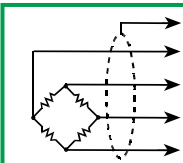
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SENSIBILITÉ	1 mV/V +/- 0.5%
EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO	0.002 % / °C
DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE	0.002 % / °C
COMPENSATION THERMIQUE	- 10°C / + 50°C
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	- 30°C / + 70°C
FLUAGE APRÈS 30 MINUTES	0.1 %
TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE	15 Volt
RÉSISTANCE D'ENTRÉE	400 Ohm +/- 10
RESISTANCE DE SORTIE	352 Ohm +/- 2
ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO	+/- 1 %
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT	> 5000 MOhm
CHARGE STATIQUE MAXIMALE	200 %
CHARGE DE RUPTURE en % sur PLEINE D'ÉCHELLE	> 300 %
DÉFLEXION À LA CHARGE NOMINALE	0.4 mm

CAVO

CABLE

LUNGHEZZA	10 m	LONGUEUR
DIAMETRO	6 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)	- EXCITATION (NOIR)