



FTO kg 75, 150, 300
 Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / Approbation ATEX (zone 0-1-2-21-22)

Euro 130,00

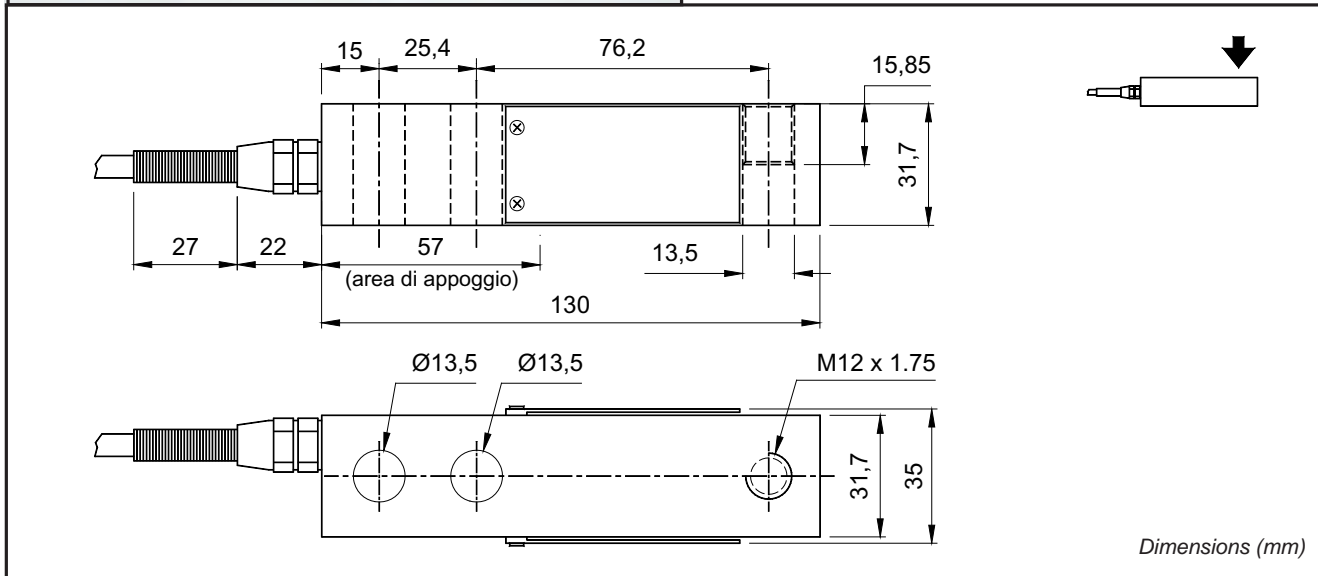
Euro 10,00

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



- ESECUZIONE IN ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,025 \%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67

- RÉALISATION EN ACIER SPÉCIAL
- ERREUR COMBINÉE $\leq \pm 0,025 \%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 67



CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITA'	2 mV/V +/- 0.1%
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.0025 % / °C
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0.0025 % / °C
COMPENSAZIONE TERMICA	- 10°C / + 40°C
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO	- 20°C / + 60°C
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI	0.03 %
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA	15 Volt
RESISTENZA D'INGRESSO	385 Ohm +/- 30
RESISTENZA DI USCITA	350 Ohm +/- 3
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 2 %
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 2000 MOhm
CARICO STATICO MASSIMO	150 %
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA	> 200 %
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.6 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SENSIBILITÉ	2 mV/V +/- 0.1%
EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO	0.0025 % / °C
DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE	0.0025 % / °C
COMPENSATION THERMIQUE	- 10°C / + 40°C
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20°C / + 60°C
FLUAGE APRÈS 30 MINUTES	0.03 %
TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE	15 Volt
RÉSISTANCE D'ENTRÉE	385 Ohm +/- 30
RESISTANCE DE SORTIE	350 Ohm +/- 3
ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO	+/- 2 %
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT	> 2000 MOhm
CHARGE STATIQUE MAXIMALE	150 %
CHARGE DE RUPTURE en % sur PLEINE D'ÉCHELLE	> 200 %
DÉFLEXION Á LA CHARGE NOMINALE	0.6 mm

CAVO

LUNGHEZZA	6 m
DIAMETRO	5 mm
FILI CONDUTTORI	4 x 0.24 mm ²

CABLE

LONGUEUR	6 m
DIAMÈTRE	5 mm
FILS CONDUCTEURS	4 x 0.24 mm ²

