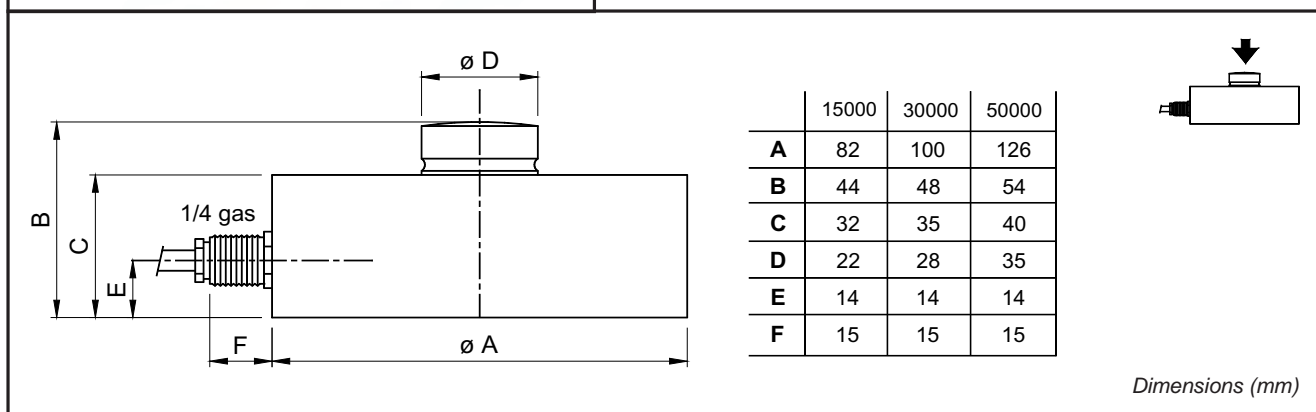


CBX kg 15000 per accessorio V10000 (<i>pour accessoire</i>)	Euro 283,00
CBX kg 30000 per accessorio V15000 (<i>pour accessoire</i>)	Euro 340,00
CBX kg 50000 per accessorio V30000 (<i>pour accessoire</i>)	Euro 450,00
Adattatore CBX 15000 per accessorio V15000 / <i>Adaptateur CBX15000 pour accessoire V15000</i>	Euro 25,00
Adattatore CBX 30000 per accessorio V30000 / <i>Adaptateur CBX30000 pour accessoire V30000</i>	Euro 40,00
Adattatore CBX 50000 per accessorio V100000 / <i>Adaptateur CBX50000 pour accessoire V100000</i>	Euro 100,00
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
CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT / CERTIFICAT DE TRAÇABILITÉ SIT	Euro 50,00



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

- ESECUZIONE ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO ≤ +/- 0,035 %
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- RÉALISATION EN ACIER INOX AISI 17-4PH
- ERREUR COMBINÉE ≤ +/- 0.035 %
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 68



CARATTERISTICHE TECNICHE		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
SENSIBILITA'	2 mV/V +/- 0.1%	SENSIBILITÉ	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.005 % / °C	EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0.003 % / °C	DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE	
COMPENSAZIONE TERMICA	- 10°C / + 50°C	COMPENSATION THERMIQUE	
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO	- 20°C / + 70°C	GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 4 ORE	0.03 %	FLUAGE APRÈS 4 HEURES	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA	15 Volt	TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE	
RESISTENZA D'INGRESSO	700 Ohm +/- 3	RÉSISTANCE D'ENTRÉE	
RESISTENZA DI USCITA	700 Ohm +/- 3	RESISTANCE DE SORTIE	
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 1 %	ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO	
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 10000 MOhm	RÉSISTANCE D'ISOLEMENT	
CARICO STATICO MASSIMO	150 %	CHARGE STATIQUE MAXIMALE	
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA	> 300 %	CHARGE DE RUPTURE	
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.4 mm	DÉFLEXION Á LA CHARGE NOMINALE	

CAVO	CABLE		
LUNGHEZZA	10 m	LONGUEUR	
DIAMETRO	5 mm	DIAMÈTRE	
FILI CONDUTTORI	4 x 0.25 mm ²	FILS CONDUCTEURS	

