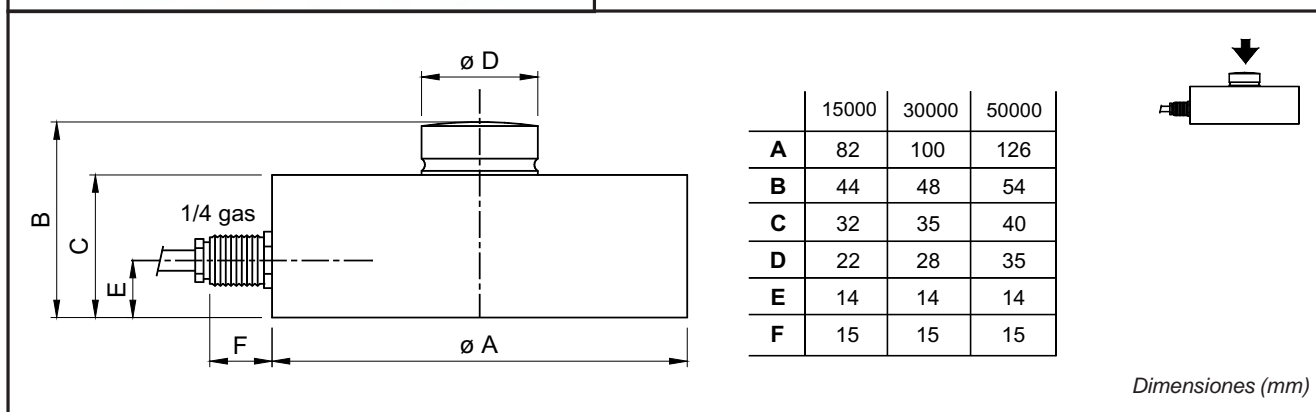


CBX kg 15000 per accessorio V10000 (<i>accesorios de montaje</i>)	Euro 283,00
CBX kg 30000 per accessorio V15000 (<i>accesorios de montaje</i>)	Euro 340,00
CBX kg 50000 per accessorio V30000 (<i>accesorios de montaje</i>)	Euro 450,00
Adattatore CBX 15000 per accessorio V15000 / Adaptador CBX15000 por accesorios V15000	Euro 25,00
Adattatore CBX 30000 per accessorio V30000 / Adaptador CBX15000 por accesorios V30000	Euro 40,00
Adattatore CBX 50000 per accessorio V100000 / Adaptador CBX50000 por accesorios V100000	Euro 100,00
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / Aprobación ATEX (zonas 0-1-2-21-22)	Euro 10,00
CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT / CERTIFICADO DE TRAZABILIDAD SIT	Euro 50,00



Realizzate in accordo alle norme OIML R60.
Fabricadas de acuerdo con las normas OIML R60.

- ESECUZIONE ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,035 \%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- CONSTRUCCIÓN DE ACERO INOX 17-4PH
- ERROR COMBINADO $< \pm 0.035 \%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP 68



CARATTERISTICHE TECNICHE		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
SENSIBILITA'	2 mV/V +/- 0.1%	SENSIBILIDAD	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.005 % / °C	EFECTO DE LA TEMPERATURA EN CERO	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0.003 % / °C	EFECTO DE LA TEMPERATURA EN EL FONDO DE ESCALA	
COMPENSAZIONE TERMICA	- 10°C / + 50°C	COMPENSACIÓN TÉRMICA	
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO	- 20°C / + 70°C	RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO	
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 4 ORE	0.03 %	FLUENCIA EN CARGA NOMINAL DESPUÉS 4 HORAS	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA	15 Volt	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁX. TOLERADA	
RESISTENZA D'INGRESSO	700 Ohm +/- 3	RESISTENCIA DE ENTRADA	
RESISTENZA DI USCITA	700 Ohm +/- 3	RESISTENCIA DE SALIDA	
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 1 %	BALANCE EN CERO	
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 10000 MOhm	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	
CARICO STATICO MASSIMO	150 %	CARGA ESTÁTICA MÁXIMA	
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA	> 300 %	CARGA DE ROTURA en % en el FONDO DE ESCALA	
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.4 mm	DEFLEXIÓN CON CARGA NOMINAL	

CAVO		CABLE	
LUNGHEZZA	10 m	LONGITUD	
DIAMETRO	5 mm	DIÁMETRO	
FILI CONDUTTORI	4 x 0.25 mm ²	HILOS CONDUCTORES	

