

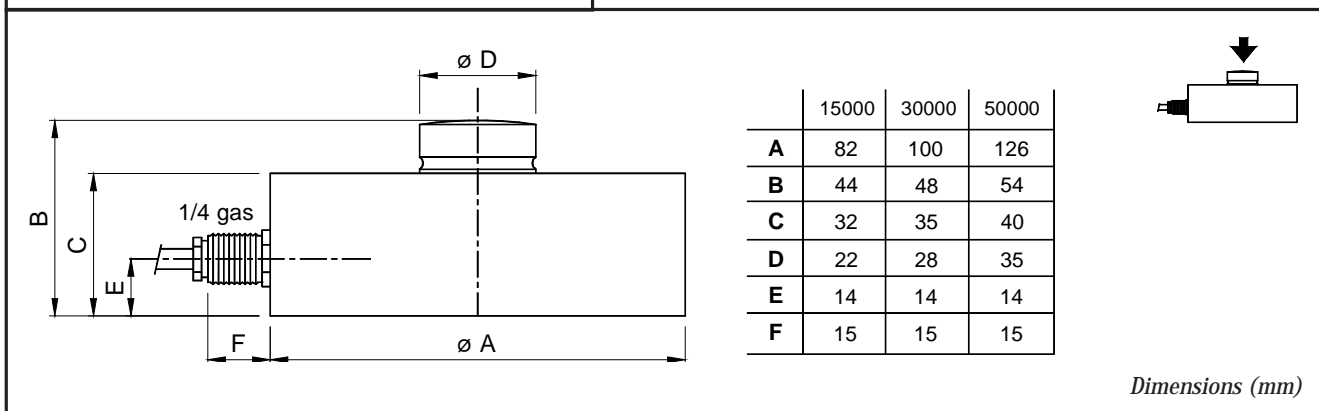


CBX kg 15000	per accessorio V10000 (mounting kit)	Euro 283,00
CBX kg 30000	per accessorio V15000 (mounting kit)	Euro 340,00
CBX kg 50000	per accessorio V30000 (mounting kit)	Euro 450,00
Adattatore CBX 15000 per accessorio V15000 / CBX15000 adapter for V15000 mounting kit		Euro 25,00
Adattatore CBX 30000 per accessorio V30000 / CBX30000 adapter for V30000 mounting kit		Euro 40,00
Adattatore CBX 50000 per accessorio V100000 / CBX50000 adapter for V100000 mounting kit		Euro 100,00
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / ATEX approved (zone 0-1-2-21-22)		Euro 10,00
CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT		Euro 50,00



Realizzate in accordo alle norme OIML R60.
Manufactured according to OIML R60 standards.

- ESECUZIONE ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,035 \%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- STAINLESS STEEL 17-4PH CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.035 \%$
- PROTECTION RATING IP 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

SENSIBILITA'
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA
COMPENSAZIONE TERMICA
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 4 ORE
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA
RESISTENZA D'INGRESSO
RESISTENZA DI USCITA
BILANCIAMENTO DI ZERO
RESISTENZA D'ISOLAMENTO
CARICO STATICO MASSIMO
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE

2 mV/V +/- 0.1%
0.005 % / °C
0.003 % / °C
- 10°C / + 50°C
- 20°C / + 70°C
0.03 %
15 Volt
700 Ohm +/- 3
700 Ohm +/- 3
+/- 1 %
> 10000 MOhm
150 %
> 300 %
0.4 mm

SENSITIVITY
TEMPERATURE EFFECT ON ZERO
TEMPERATURE EFFECT ON SPAN
COMPENSATED TEMPERATURE RANGE
OPERATING TEMPERATURE RANGE
CREEP AT NOMINAL LOAD AFTER 4 HOURS
MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE
INPUT RESISTANCE
OUTPUT RESISTANCE
ZERO BALANCE
INSULATION RESISTANCE
MAXIMUM STATIC LOAD
DESTRUCTIVE LOAD IN % ON FULL SCALE
DEFLECTION AT NOMINLA LOAD

CAVO

CABLE

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

