


<b>CBX</b>	<b>kg 15000</b>	.....	per accessorio V10000 ( <i>mounting kit</i> ).....
<b>CBX</b>	<b>kg 30000</b>	.....	per accessorio V15000 ( <i>mounting kit</i> ).....
<b>CBX</b>	<b>kg 50000</b>	.....	per accessorio V30000 ( <i>mounting kit</i> ).....

**OPZIONI A RICHIESTA :**

- Adattatore CBX 15000 per accessorio V15000.....
- Adattatore CBX 30000 per accessorio V30000.....
- Adattatore CBX 50000 per accessorio V100000.....
- Approvazione ATEX  II 1GD (zona 0-1-2-20-21-22).....
- CERTIFICATO DI RIFERIBILITÀ SIT.....

**OPTIONS ON REQUEST :**

- CBX 15000 adapter for V15000 mounting kit.....
- CBX 30000 adapter for V30000 mounting kit.....
- CBX 50000 adapter for V100000 mounting kit.....
- ATEX approved  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22).....
- SIT traceability certificate (E. A.).....

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



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

	15000	30000	50000
<b>A</b>	Ø 82	Ø 100	Ø 126
<b>B</b>	44	48	54
<b>C</b>	32	35	40
<b>D</b>	Ø 22	Ø 28	Ø 35
<b>E</b>	14	14	14
<b>F</b>	15	15	15

Dimensions (mm)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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 (% sul Fondo Scala)  
CARICO DI ROTTURA (% 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 +/- 5  
700 ohm +/- 5  
+/- 1 %  
> 10000 Mohm  
150 %  
> 300 %  
0.4 mm

### TECHNICAL FEATURES

RATED OUTPUT  
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  
SAFE OVERLOAD (% of Full Scale)  
ULTIMATE OVERLOAD (% of Full Scale)  
DEFLECTION AT NOMINAL LOAD

### CAVO CABLE

LUNGHEZZA	10 m	LENGTH
DIAMETRO	5 mm	DIAMETER
FILI CONDUTTORI	6 x 0.25 mm <sup>2</sup>	CORES

SCHERMO	SHIELD
+ SEGNALE (VERDE)	+ SIGNAL (GREEN)
+ ALIMENTAZIONE (ROSSO)	+ EXCITATION (RED)
- SEGNALE (BIANCO)	- SIGNAL (WHITE)
- ALIMENTAZIONE (NERO)	- EXCITATION (BLACK)