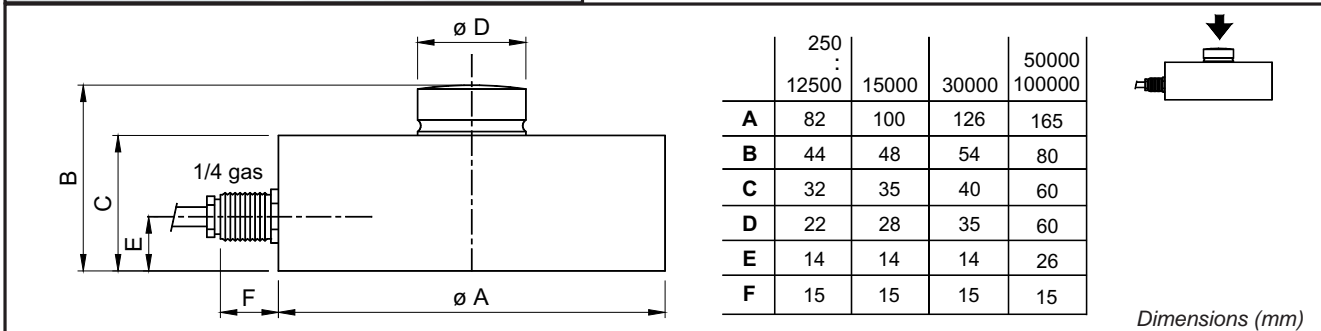


* CBL kg 250, 500, 1000, 2500, 5000, 7500, 10000 .....	Euro 250,00
CBL kg 12500 .....	Euro 263,00
CBL kg 15000 .....	Euro 340,00
CBL kg 30000 .....	Euro 450,00
CBL kg 50000, 100000 .....	Euro 800,00
* Versione cavo 10 metri / On request cable 10 m .....	Euro 13,00
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / ATEX approved (zone 0-1-2-21-22)	Euro 10,00
CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT .....	Euro 50,00
Opzione 2 ponti estensimetrici da 350 Ohm e 2 cavi di uscita (per sistemi a doppia sicurezza ridondanti) / Option for dual safety redundant systems: two Wheatstone Bridges (350 Ohm) and two cables	Richiedere offerta (Ask for an offer)

A richiesta, per CBL da 2500 a 12500 kg, versione approvata R60 C2 / C3  $V_{min} = E_{max} / 15000$   
On request, for CBL 2500 to 12500 kg, version approved



- ESECUZIONE ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO < +/- 0,030 %
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- STAINLESS STEEL 17-4PH CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR  $\leq$  +/- 0.030 %
- 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 +/- 5  
+/- 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 NOMINAL LOAD

**CAVO**

**CABLE**

LUNGHEZZA : * CBL 250 - 10000 CBL 12500 - 100000	5 m 10 m	LENGTH : * CBL 250-10000 CBL 12500-100000
DIAMETRO FILI CONDUTTORI	5 mm 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>	DIAMETER CORES



\* Dove previsto (where provided)