



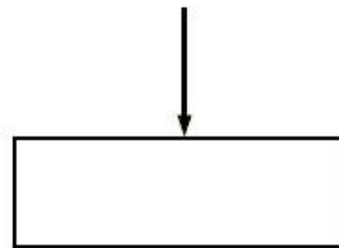
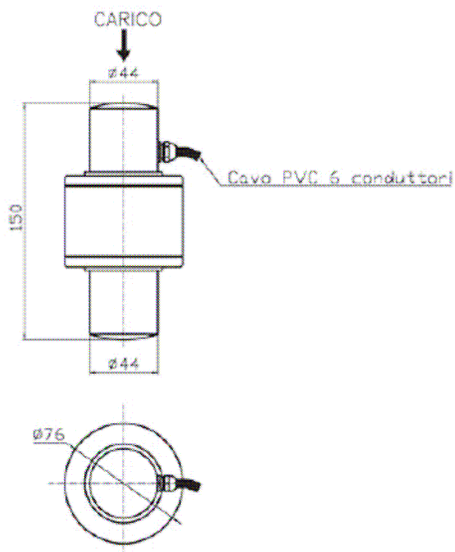
CELLA DI CARICO A COMPRESSIONE SERIE M/A TOW2

**Omologate C4 OIML
R60/2000-GB1-09.04**



MODELLO / PORTATA

- ▶ M/A TOW2_18/kg 18.000
- ▶ M/A TOW2_20/kg 20.000
- ▶ M/A TOW2_25/kg 25.000
- ▶ M/A TOW2_30/kg 30.000
- ▶ M/A TOW2_35/kg 35.000





CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE	ACCIAIO INOX
PORTATA	18 – 35 T
CARICO LIMITE	150 % F.S.
CARICO DI ROTTURA	300 % F.S.
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	15 Vcc MAX
SEGNALE DI USCITA	2 mV/V
TOLLERANZA USCITA	0,1 % F.S.
TOLLERANZA DI ZERO	1 % F.S.
LINEARITÀ	003 % F.S.
ISTERESI	0,03 % F.S.
RIPETIBILITÀ	0,03 % F.S.
RESISTENZA INGRESSO	800 – 805 Ohm
RESISTENZA USCITA	700 – 705 Ohm
RESISTENZA ISOLAMENTO	≥ 2000 MOhm
CREEP (30 MIN.)	0,03 % F.S.
COMPENSAZIONE TERMICA	-10 / +40 °C
TEMPERATURA LAVORO MAX.	-20 / +70 °C
DERIVA TERMICA DI ZERO	0,003 % F.S. /°C
DERIVA TERMICA F.S.	0,002 % F.S. /°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 68

COLLEGAMENTO ELETTRICO

CAVO PVC 6x015	5 METRI
ROSSO	ALIMENTAZIONE IN +
BLU	ALIMENTAZIONE IN -
NERO	RIFERIMENTO -
BIANCO	RIFERIMENTO +
VERDE	SEGNALE OUT -
GIALLO	SEGNALE OUT +