



451

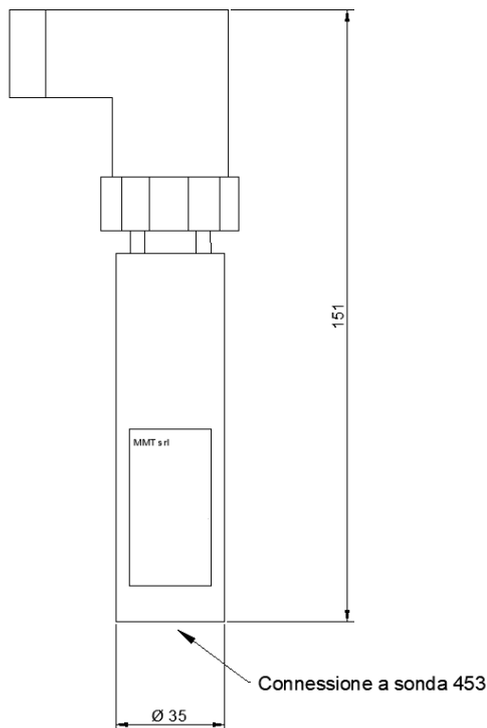
TRASMETTITORE CONTINUO DI LIVELLO per ALTA TEMPERATURA IN CONFIGURAZIONE A 3 FILI



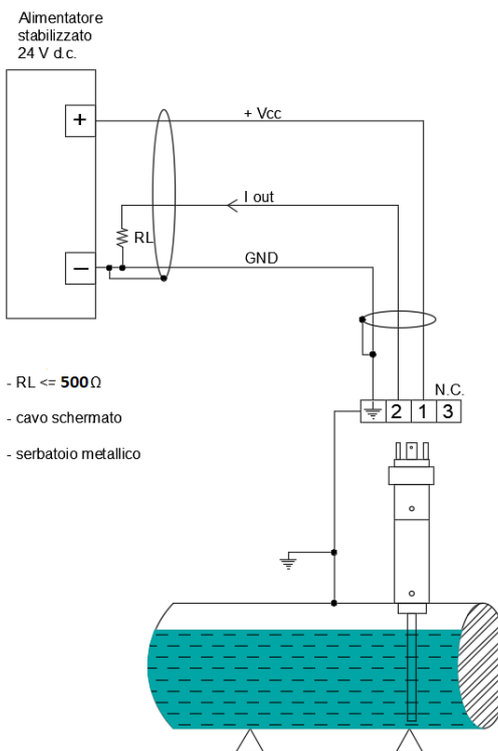
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Tipo di sensore:** capacitivo
- **Corpo:** acciaio inox AISI 303
- **Attacco:** a puntale per sonda 453
- **Connessione elettrica:** DIN 43650A
- **Elettrodo:** presente sulla sonda 453
- **Temperatura max:** 70°C
- **Peso:** 200 gr
- **Alimentazione:** 24V dc $\pm 20\%$
- **Assorbimento:** 0.9 VA
- **Uscita:** 4 \div 20mA su $R_{max} = 500 \Omega$
- **Precisione:** 0,5% del f. scala, a 25°C
- **Materiali controllati:** acqua, liquidi in generale
- **Conducibilità dell'acqua:** $\geq 5 \mu S/cm$
- **Lunghezze speciali disponibili a richiesta**

DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO CON SERBATOIO IN METALLO



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE DI ABBINAMENTO	NOTE
451-005-04	TX LIV 3 FILI 24VDC L<50CM	453-505-00	
451-010-04	TX LIV 3 FILI 24VDC L=51÷100CM	453-510-00	
451-015-04	TX LIV 3 FILI 24VDC L=101÷150CM	453-515-00	
451-020-04	TX LIV 3 FILI 24VDC L=151÷200CM	453-520-00	

Le informazioni riportate possono subire variazioni senza preavviso.

[Cat_I_451] mag-24