



452

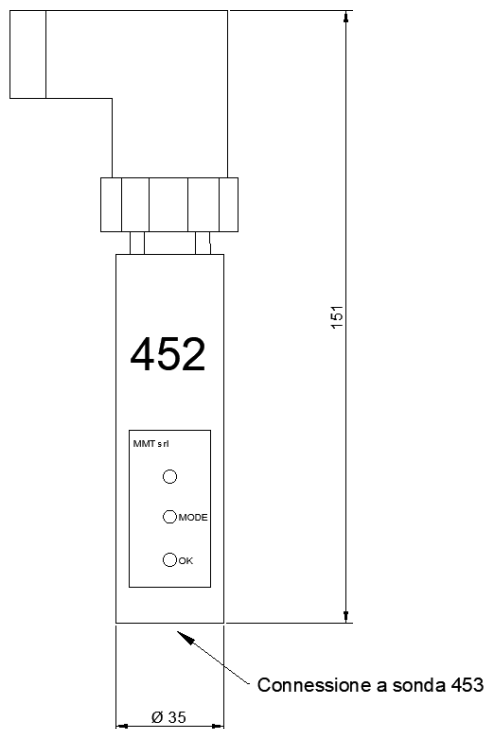
TRASMETTITORE CONTINUO DI LIVELLO per ALTA TEMPERATURA IN CONFIGURAZIONE A 3 FILI

CARATTERISTICHE TECNICHE

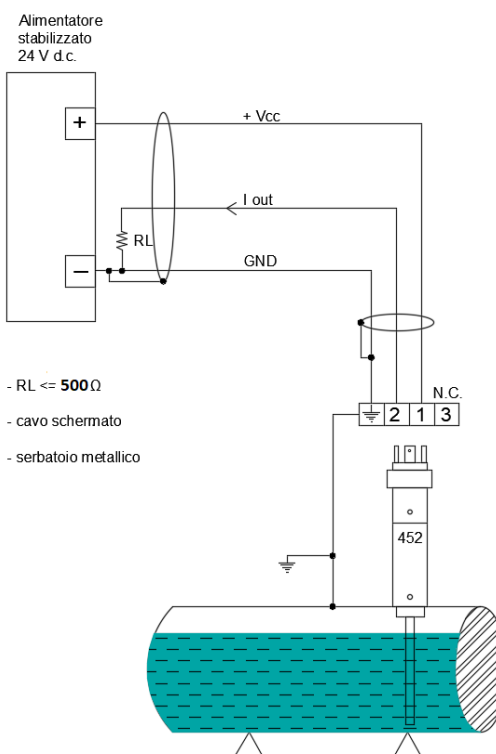


- **Tipo di sensore:** capacitivo
- **Corpo:** acciaio inox AISI 303
- **Attacco:** a puntale per sonda 453
- **Connessione elettrica:** DIN 43650A
- **Elettrodo:** presente sulla sonda 453
- **Temperatura max:** 70°C
- **Peso:** 250 gr
- **Alimentazione:** 24V dc $\pm 20\%$
- **Assorbimento:** 1.25 VA
- **Uscita:** 4 ÷ 20mA su $R_{max} = 500 \Omega$
- **Precisione:** 0,5% del f. scala (dopo la taratura), a 25°C
- **Materiali controllati:** acqua, liquidi in generale
- **Conducibilità dell'acqua:** $\geq 5 \mu S/cm$
- **Lunghezze speciali disponibili a richiesta**
- **Calibrazione mediante pulsanti e led**
- **Applicazioni speciali:** per applicazioni in ambienti soggetti a fenomeni di creazione di condensa, chiedere la versione con resinatura

DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO CON SERBATOIO IN METALLO



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE DI ABBINAMENTO	NOTE
452-010-04	TX LIV 3 FILI PULS 24VDC L<100CM	453-505-00 e 453-510-00	
452-015-04	TX LIV 3 FILI PULS 24VDC L=101÷150CM	453-515-00	
452-020-04	TX LIV 3 FILI PULS 24VDC L=151÷200CM	453-520-00	