



310

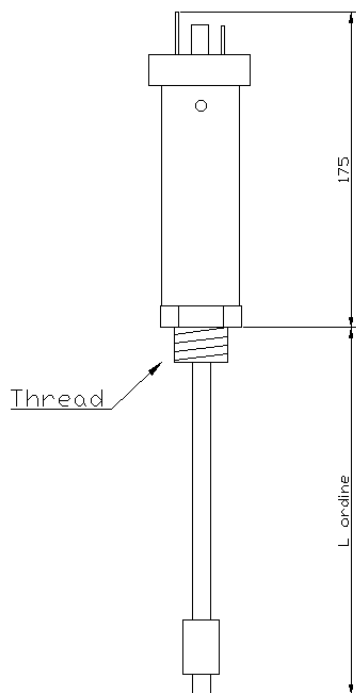
SONDA MISURA TDS PER CALDAIE (ACCORCIABILE)



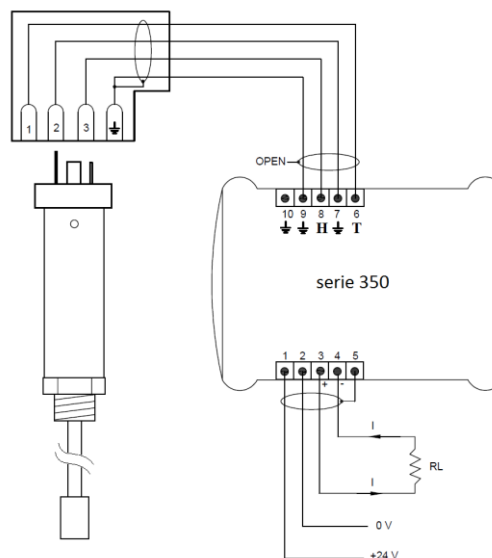
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **tipo di sensore:** conduttivo
- **elettrodo:** acciaio inox accorciabile; L = 30/50/100 cm (v. codice)
- **isolamento elettrodo:** PTFE
- **corpo:** acciaio inox
- **attacco:** 1/2" o 3/8" GAS
- **connessione elettrica:** DIN43650-A
- **temperatura max:** 239°C
- **pressione max:** 32 bar
- **peso:** 500 gr (per L=50cm)
- **kCELLA:** 0.20 [cm⁻¹]
- **comp. temperatura:** $\alpha = 0.0 \div 5.0$ [%/°C]
- **campo di misura conducibilità:** 5÷10000 [μ S/cm]
- **grado di protezione (al connettore):** (IP65)

DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	FILETTO	ELETTRODO	CAMPO DI MISURA		
310-032-00	1/2"	inox L= 30 cm	5÷10000 [μ S/cm]		
310-052-00	1/2"	inox L= 50 cm	5÷10000 [μ S/cm]		
310-012-00	1/2"	inox L= 100 cm	5÷10000 [μ S/cm]		
310-031-00	3/8"	inox L= 30 cm	5÷10000 [μ S/cm]		
310-051-00	3/8"	inox L= 50 cm	5÷10000 [μ S/cm]		
310-011-00	3/8"	inox L= 100 cm	5÷10000 [μ S/cm]		