



453

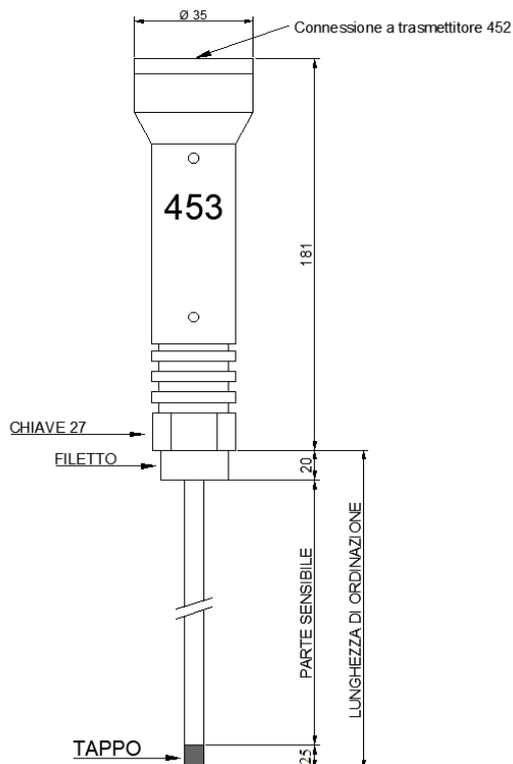
SONDA PER TRASMETTITORE CONTINUO DI LIVELLO per ALTA TEMPERATURA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Tipo di sensore:** capacitivo dopo collegamento al trasmettitore 452
- **Corpo:** acciaio inox AISI 303
- **Attacco:** ½" GAS
- **Connessione:**
- **Elettrodo:** inox interno
- **Rivestimento:** PTFE diametro est. 12mm
- **Temperatura max:** 239°C
- **Pressione max:** 32 bar
- **Peso:** 800 gr (per L=50cm)
- **Tappo:** 25mm sul fondo, non sensibile
- **Materiali controllati:** acqua, liquidi in generale
- La lunghezza ordine è approssimativa
- La parte in teflon non deve essere tagliata



DIMENSIONI DI INGOMBRO



CODICE	TEMPERATURA	PRESSIONE	ATTACCO CORPO	ELETTRODO	NOTE
453-510-00	239 °C	32 bar	½ " inox AISI 303	inox rivestito; L da 35cm fino a 100cm	
453-515-00	239 °C	32 bar	½ " inox AISI 303	inox rivestito; L da 101cm fino a 150cm	
453-520-00	239 °C	32 bar	½ " inox AISI 303	inox rivestito; L da 151cm fino a 200cm	

Le informazioni riportate possono subire variazioni senza preavviso.

[Cat_I_453] dic-24