



700

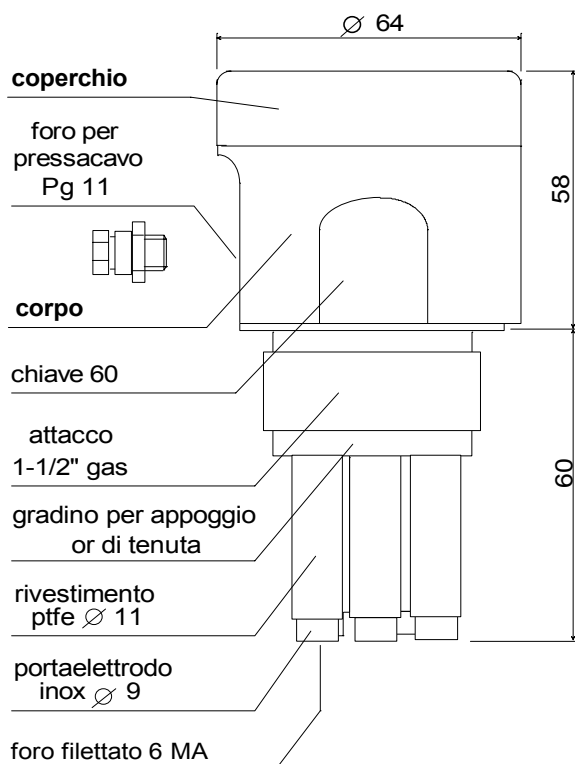
PORTAELETTRODI MULTIPLO PER USO ALIMENTARE SERIE 700 – 5 EL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

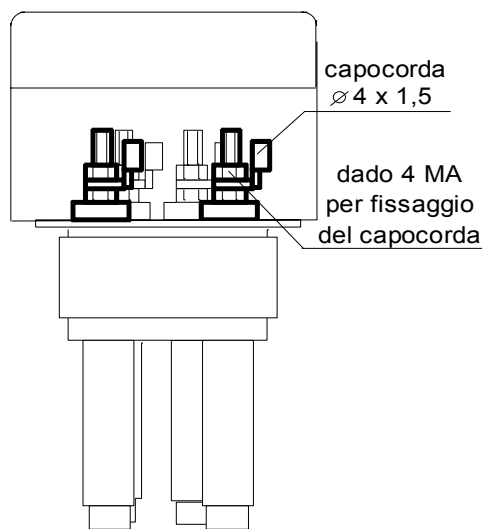


- **Tipo di sensore:** conduttivo
- **Corpo sonda:** materiale (vedi tabella codici)
- **Attacco:** 1-1/2" gas
- **Connessione elettrica:** con pressacavo PG11
- **Grado di protezione:** IP 65
- **Elettrodo:** n° 5 inox 303 – 6MA femmina L = 60mm
- **Rivestimento:** in PTFE spessore = 1mm
- **Temperatura:** all'elettrodo = 100 °C
- **Pressione:** 25 bar
- **Peso:** 360 g

DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO INTERNO



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	L. ELETTRODO	TEMPERATURA	CORPO-COPERCHIO
700-052-00	60 mm	100°C	POM
700-052-10	60 mm	120°C	Inox AISI 303 - POM