



395

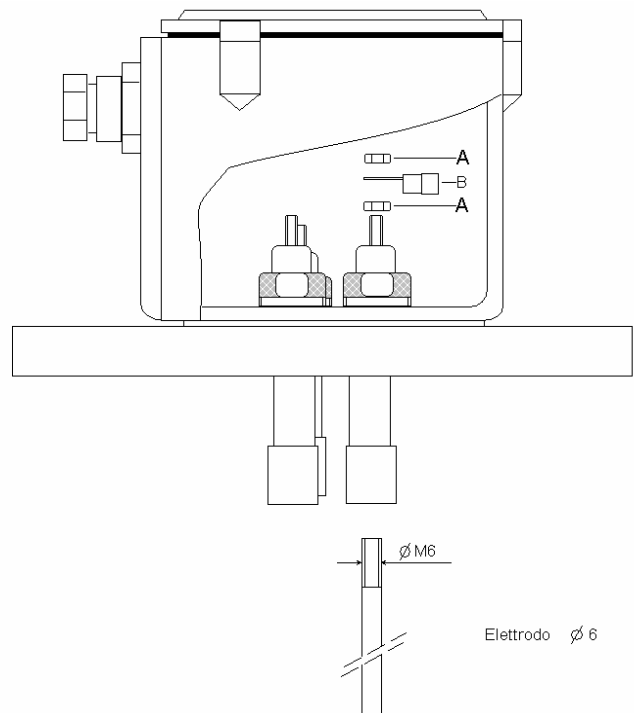
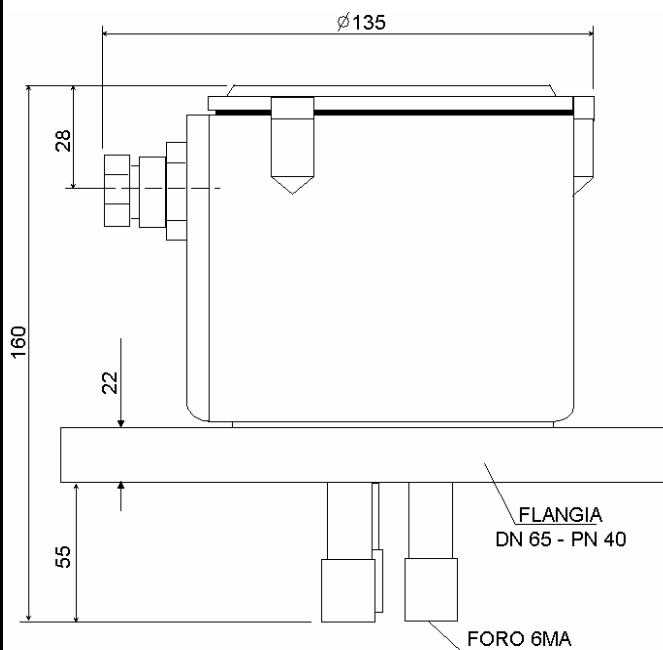
SONDA TRIPLA IN CERAMICA A FLANGIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Tipo di sensore:** conduttivo
- **Corpo sonda:** acciaio inox – AISI 304
- **Isolante:** ceramica vetrinata (Al_2O_3)
- **Attacco:** flangia UNI 6094/95 PN 25/40
- **Custodia:** in alluminio
- **Elettrodi:** 3 inox AISI 304 6MA femmina
- **Temperatura:** all'elettrodo = 250°C
- **Pressione:** 25 bar
- **Grado di protezione:** IP55
- **Peso:** 5000 g

DIMENSIONI DI INGOMBRO



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	TEMPERATURA	PRESSIONE	ATTACCO	PORTAELETTRODI	PROTEZIONE	NOTE
395-016-00	250 °C	25 bar	flangia	N.3 inox AISI 304	Alluminio IP55	