
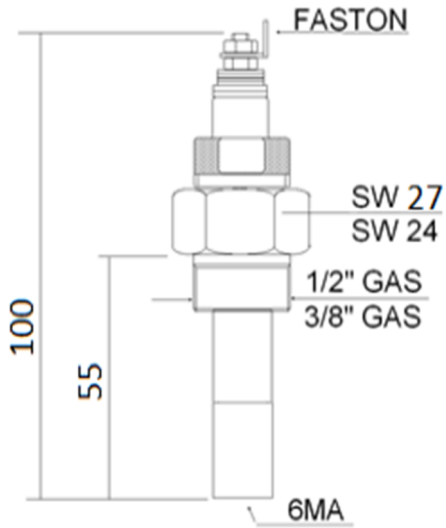
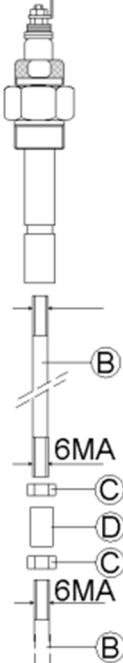


	CARATTERISTICHE
	<p>Tipo di sensore: conduttivo            Corpo sonda: acciaio inox – AISI 303            Isolante: ceramica vetrinata (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)            Attacco: 1/2" GAS            Elettrodo: inox AISI 303 ø 6MA L=65mm            Temperatura: all'elettrodo di 311°C            Pressione: 100 bar            Grado di protezione: IP10            Peso: 100 g</p>

DIMENSIONI	ASSEMBLATO
	 <p>B - Elettrodo 6MA            999-003-00            C - Dado 6MA            999-014-00            D - Giunzione 6MA/6MA            999-012-00</p>

Modelli	Attacco	Elettrodo
396-000-00	1/2"G	inox ceramica   Press. max 100 bar   Temp. max 311°C
396-001-00	3/8"G	inox ceramica   Press. max 25 bar   Temp. max 311°C

### Accessori

Modelli	Pos.	Descrizione
999-003-000	B	Elettrodo inox AISI304 L=1000mm D=5,2mm
999-014-000	C	Dado 6MA inox
999-012-000	D	Giunzione 6MA x 6MA inox