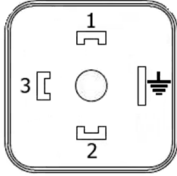


CARATTERISTICHE	CABLAGGIO
<p>Tipo di sensore: conduttivo</p> <p>Corpo sonda: 1/2"G in acciaio inox AISI316L</p> <p>Connessione elettrica: DIN 43650 A pressacavo PG11</p> <p>Grado di protezione: IP 65</p> <p>Elettrodo: inox AISI316L Ø6mm L=473mm</p> <p>Rivestimento: in PTFE spessore 1mm</p> <p>Temperatura: 120 °C servizio continuo</p> <p>Temperatura: 150 °C <= 1 ora</p> <p>Pressione: 25 bar</p> <p>Peso: 320g</p>	 <p>1, 2, 3 = Collegati tutti all'elettrodo</p> <p>GND= massa a terra</p>

Modelli	Attacco	Elettrodo
600-050-20	1/2"G	L=473mm inox AISI316L
600-100-20	1/2"G	L=973mm inox AISI316L