



**CODICE - PART NUMBER**

Lunghezza Length mm	Olio - Oil	Benzina - Petrol
<b>L = 53</b>	SOG 053 - 100	
<b>L = 65</b>	SOG 065 - 100	SRG 065 - 100
<b>L = 68</b>	SOG 068 - 100	SRG 068 - 100
<b>L = 75</b>	SOG 075 - 100	SRG 075 - 100
<b>L = 85</b>	SOG 085 - 100	SRG 085 - 100
<b>L = 94</b>	SOG 094 - 100	SRG 094 - 100
<b>L = 98</b>	SOG 098 - 100	SRG 098 - 100

**CODICE - PART NUMBER**

Lunghezza Length mm	Olio - Oil	Benzina - Petrol
<b>L = 105</b>	SOG 105 - 100	SRG 105 - 100
<b>L = 109</b>	SOG 109 - 100	SRG 109 - 100
<b>L = 125</b>	SOG 125 - 100	SRG 125 - 100
<b>L = 140</b>	SOG 140 - 100	SRG 140 - 100
<b>L = 144</b>	SOG 144 - 100	SRG 144 - 100
<b>L = 192</b>	SOG 192 - 100	SRG 192 - 100

Sensore per circuiti a bassissima tensione di sicurezza o accumulatori elettrici.  
Per versioni personalizzate (uscita cablaggio, lunghezze diverse, ecc.) contattare Euroswitch.  
Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch, ultima edizione.

*Sensor for very low-voltage safety circuits or electric accumulators.  
For customized version (output cable, different length, etc.) please contact Euroswitch.  
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, last edition.*

<b>Impiego</b>	Oli minerali - Benzina - Gasolio
<b>Fissaggio</b>	SOG Tappo NBR anti olio SRG Tappo NBR anti benzina
<b>Stelo</b>	Nylon
<b>Galggiante</b>	Nylon espanso
<b>Contatto fisso</b>	Ottone argentato
<b>Contatto mobile</b>	Bronzo fosforoso argentato
<b>Tipo contatto</b>	N.C. elettromeccanico
<b>Max potenza commut.</b>	5 W
<b>Max corrente commut.</b>	500 mA
<b>Max tensione commut.</b>	24 Vdc
<b>Peso specifico liquido</b>	> 0,85 (SOG) > 0,7 (SRG)
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C / +80°C
<b>Peso</b>	~ 30 gr (L=109 mm)

<b>Use</b>	Mineral oils - Fuels - Diesel fuel
<b>Fixing</b>	SOG anti-oil NBR plug SRG anti-petrol NBR plug
<b>Stem</b>	Nylon
<b>Float</b>	Foamed nylon
<b>Fixed contact</b>	Silver plated brass
<b>Moving contact</b>	Silver plat. Phosphorous bronze
<b>Type of contact</b>	N.C. electromechanical
<b>Max switch. capacity</b>	5 W
<b>Max switch. current</b>	500 mA
<b>Max switch. voltage</b>	24 Vdc
<b>Specific liquid weight</b>	> 0,85 (SOG) > 0,7 (SRG)
<b>Working temperature</b>	-10 / +80°C
<b>Weight</b>	~ 30 gr (L= 109 mm)