



	Codice Part number	
	1 ——— 2	
Lunghezza / Length mm	SPG NYLON	SPG POLYPROPYLENE
L = 68	SPG068L3 - 100	SPG068A3 - 100
L = 85	SPG085L3 - 100	SPG085A3 - 100
L = 117	SPG117L3 - 100	SPG117A3 - 100
L = 132	SPG132L3 - 100	SPG132A3 - 100
L = 187	SPG187L3 - 100	SPG187A3 - 100

Per passare da N.C. a N.A. è sufficiente capovolgere il galleggiante
The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down

Per versioni personalizzate (uscita cablaggio, lunghezze diverse, ecc.) contattare Euroswitch.
Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch, ultima edizione.

For customized versions (output cable, different length, etc.) please contact Euroswitch.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, last edition.

Impiego Use	SPG Nylon Oli minerali - Gasolio - Benzina Mineral oils - Diesel fuel - Petrol SPG Polipropilene Acqua - detersivi SPG Polypropylene Water - Detergents
Fissaggio Fixing	Tappo in NBR (SPGN) / EPDM (SPGP) Plug NBR (SPGN) / EPDM (SPGP)
Galleggiante Float	NBR
Connessione elettrica Electrical connection	Faston 4.8 (Versione cablata a richiesta) Faston 4.8 (Wired version on request)
Tipo contatto Type of contact	Reed N.A./N.C. Reed N.O./N.C.

Max potenza commut. Max switch. capacity	10 W
Max corrente commut. Max switch. current	0.5 A
Max tensione commut. Max switch. voltage	48 V ac / dc
Peso specif. liquido Specific fluid weight	> 0.6
Temp. in funzionamento Working temperature	-10°C / +80°C
Peso Weight	~ 20 gr (L=117mm)