



### CODICE - PART NUMBER

1 ——— 2	3C ——— 2 NC 1 NO
P3 ▲ ● - 100	P3 ▲ ● - 500

▲ Fissaggio	Fixing	● Lunghezza	Length mm
0	Flangia 3 fori 3 holes flange	100	350
1	Attacco 1" GAS 1" G Thread	150	400
2	Flangia 2 fori Ø 42 mm 2 holes flange Ø 42 mm	200	450
2P	Flangia 2 fori Ø 43 mm 2 holes flange Ø 43 mm	250	500
3	M 18 X1,5 M 18 X1,5	300	

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 (lunghezza, temperatura > 100°C, ecc.) contattare Euroswitch.  
For customized version (length, temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.

<b>Impiego</b>	Oli minerali - Carburanti - Acqua
<b>Fissaggio</b>	Alluminio anodizzato
<b>Stelo</b>	Ottone
<b>Galleggiante</b>	Nylon espanso (per pressioni > di 1 bar si consiglia il galleggiante in NBR)
<b>Seeger</b>	Bronzo fosforoso
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Tipo contatto</b>	Reed N.A./N.C. (SPDT)
<b>Max potenza commut.</b>	80 W - (50 W SPDT)
<b>Max corrente commut.</b>	1 A - (1 A SPDT)
<b>Max tensione commut.</b>	250 Vac (220 Vac SPDT)
<b>Grado di protezione</b>	IP65
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Peso specif. liquido</b>	> 0,75
<b>Temp. di funzionamento</b>	-20°C / +100°C
<b>Peso</b>	~ 160 gr (per L=100 mm)

<b>Use</b>	Mineral oils - Fuels - Water
<b>Fixing</b>	Anodized aluminum
<b>Stem</b>	Brass
<b>Float</b>	Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float execution)
<b>Seeger</b>	Phosphorous bronze
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Type of contact</b>	Reed N.O./N.C. (SPDT)
<b>Max switch. capacity</b>	80 W - (50 W SPDT)
<b>Max switch. current</b>	1 A - (1 A SPDT)
<b>Max switch. voltage</b>	250 Vac (220 Vac SPDT)
<b>Protection degree</b>	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Fluid specific weight</b>	> 0,75
<b>Working temperature</b>	-20°C / +100°C
<b>Weight</b>	~160 gr (for L=100 mm)