



Codice Part number	
<p>P38 ● - 100</p>	<p>P38 ● - 500</p>
<p>● = L. tot. 100÷1000 mm in multipli di 50 mm (per versioni personalizzate contattare Euroswitch) L. tot. 100÷1000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)</p>	

<p>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</p>	<p>Contatto SPDT SPDT Contact</p>
<p>Il collegamento a terra deve essere garantito dal sistema di montaggio Grounding must be fasten by assembling system</p>	

Nel caso di connessioni non isolate devono essere prese le adeguate precauzioni per garantire la distanza minima di sicurezza tra i diversi morsetti.
Per versioni personalizzate (lunghezze diverse, temperatura > 100°C, ecc.) contattare Euroswitch.

*When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals
For customized version (different length, temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.*

Impiego Use	Acqua - Acidi (Fluidi alimentari a richiesta) Water - Acids (Alimentary liquids on request)
Fissaggio Fixing	3/4" NPT AISI 304 (316 a richiesta) 3/4" NPT AISI 304 (316 on request)
Stelo Stem	Inox aisi 304 (316 a richiesta) Stainless steel aisi 304 (316 on request)
Galleggiante Float	Inox aisi 316 Stainless steel aisi 316
Seeger	Inox aisi 316 Stainless steel aisi 316
Connessione elettrica Electrical connection	Cablaggio a richiesta Cable on request

Tipo contatto Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./ N.C. (SPDT)
Max potenza commut. Max switch. capacity	40 W - (3 W SPDT)
Max corrente commut. Max switch. current	1 A - (0.25A SPDT)
Max tensione commut. Max switch. voltage	< 250 Vac - (50V SPDT)
Peso specif. liquido Fluid specific weight	> 0.95
Temp. in funzionamento Working temperature	-20°C / +100°C (HT -20°C / +200°C)