



	Codice Part number
Lunghezza / Length mm	NERO BLACK — NERO BLACK
L = 54	SPE054F3 - 100
L = 164	SPE164F3 - 100
L = 183	SPE183F3 - 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	

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 (materiali, tipo di cablaggio, lunghezze, temperatura > 80°C, tensione > 50V, 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 (material, type of cable, length, temperature > 80°C, voltage > 50V, etc.) please contact Euroswitch.*

Impiego Use	Oli minerali - Gasolio - Benzina Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol
Fissaggio Fixing	Guarnizione ad espansione Expansion gasket
Stelo Stem	Nylon
Galleggiante Float	NBR
Dado Nut	Nylon
Guarnizione ad espansione Expansion gasket	Viton (altre a richiesta) Viton (others on request)
Connessione elettrica Electrical connection	500 mm PVC

Tipo contatto Type of contact	Reed N.A./N.C. Reed N.O./N.C.
Max potenza commut. Max switch. capacity	40 W
Max corrente commut. Max switch. current	1 A
Max tensione commut. Max switch. voltage	50 V
Peso specif. liquido Fluid specific weight	> 0,6
Temp. di funzionamento Working temperature	-10°C / +80°C
Peso Weight	~ 20 gr (L=117mm)