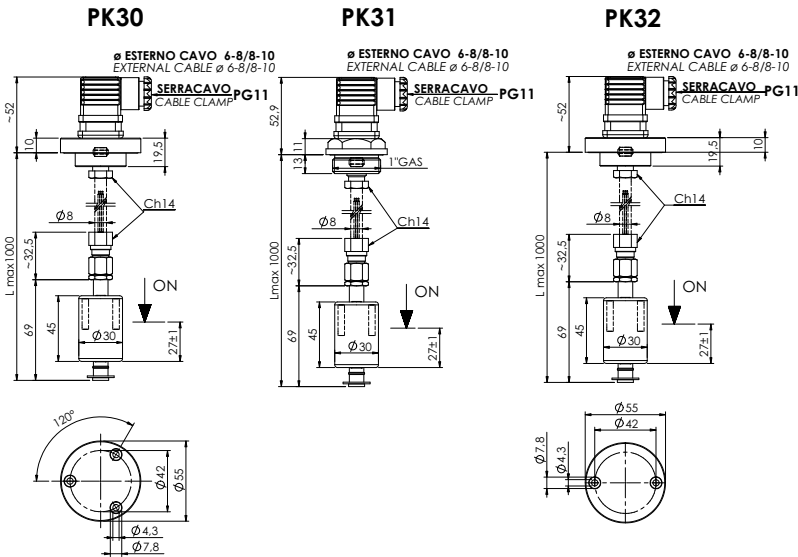


## Sensore di livello elettromagnetico modulare componibile Modular componible electromagnetic level sensor



Flangia - Flange	Codice - Part Number	
	1	2
3 fori - 3 holes	PK30082 - 100	PK30082 - 500
1" Gas	PK31082 - 100	PK31082 - 500
2 fori - 2 holes	PK32082 - 100	PK32082 - 500
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		Contatto SPDT SPDT Contact

Per versioni personalizzate (temperature, ecc.)  
contattare i nostri Uffici Commerciali.  
Per un corretto impiego vedere le note generali  
del catalogo sensori Euroswitch edizione 2012.

For customized version (temperatures, etc.)  
please contact our Customer Service.  
For a correct use please refer to "General  
Notes" in the Euroswitch sensors catalogue,  
edition 2012.

Il sensore PK è componibile unendo le due parti con tubo in ottone diametro 8 x 6 mm, tramite gli opportuni raccordi ad ogiva in dotazione.  
Il tubo è a cura del cliente

PK level sensor can be built by the customer connecting the two parts of the sensor with a brass tube 8 x 6 mm diameter, using the olive fittings provided. The tube must be provided by the customer.

<b>Impiego</b>	Oli minerali - Carburanti - Acqua
<b>Fissaggio</b>	PK 30 Flangia in Alluminio 3 fori PK 31 Filettatura 1" gas in Alluminio PK 32 Flangia in Alluminio 2 fori
<b>Galleggiante</b>	Nylon espanso
<b>Seeger</b>	Bronzo fosforoso
<b>Tipo contatto</b>	Reed N.A./N.C. (SPDT)
<b>Max pot. 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>Tipo di azionamento</b>	1B
<b>Situazione di inquinazione</b>	normale
<b>Peso specif. liquido</b>	> 0,75
<b>Temp. di funzionamento</b>	-15°C / +80°C
<b>Peso</b>	~ 220 gr

<b>Use</b>	Mineral oils - Fuels - Water
<b>Fixing</b>	PK 30 3 holes Aluminum flange PK 31 1" gas Aluminum thread PK 32 2 holes Aluminum flange
<b>Float</b>	Foamed nylon
<b>Seeger</b>	Phosphorous bronze
<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>Action type</b>	1B
<b>Pollution situation</b>	normal
<b>Fluid specific weight</b>	> 0,75
<b>Working temperature</b>	-15°C / +80°C
<b>Weight</b>	~ 220 gr