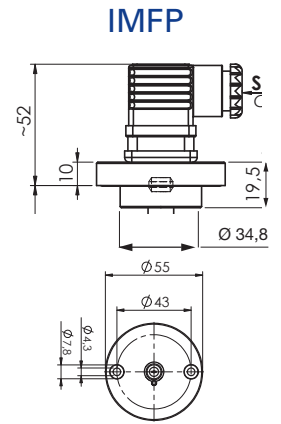
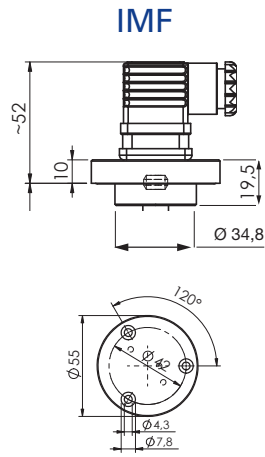
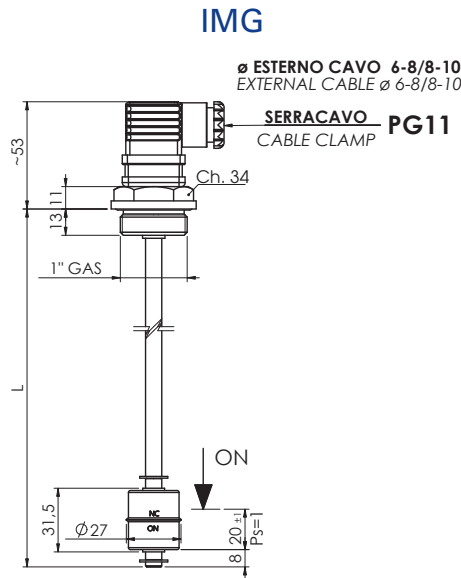


**Ex** A richiesta disponibile la versione certificata ATEX  
ATEX version available on request

**HT** A richiesta disponibile la versione per alta temperatura  
High Temperature version available on request



CODICE - PART NUMBER

1 ——— 2	3c ——— 2 NC 1 NO
IM ▲ ● - 100	IM ▲ ● - 500

▲ Fissaggio	Fixing	● Lunghezza	Length mm
<b>F</b> Flangia 3 fori	3 holes flange	100	350
<b>G</b> Attacco 1" GAS	1" G Thread	150	400
<b>FP</b> Flangia 2 fori Ø 43 mm	2 holes flange Ø 43 mm	200	450
		250	500
		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 ( lunghezze diverse, temperatura > 100°C, ecc.) contattare Euroswitch.  
For customized version (different length, temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.

<b>Impiego</b>	Acqua - Olio - Acidi - Carburanti (Fluidi alimentari a richiesta)
<b>Fissaggio</b>	AISI 304 (316 a richiesta)
<b>Stelo</b>	Inox aisi 304 (316 a richiesta)
<b>Galleggiante</b>	Inox aisi 316
<b>Seeger</b>	Inox aisi 316
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Tipo contatto</b>	Reed N.A./N.C. (SPDT)
<b>Max potenza commut.</b>	40 W - (3W SPDT)
<b>Max corrente commut.</b>	1A - (0,25A SPDT)
<b>Max tensione commut.</b>	< 250 Vac - (50V SPDT)
<b>Grado di protezione</b>	IP65
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Peso specif. liquido</b>	> 0,8
<b>Temp. di funzionamento</b>	-20°C / +100°C (HT -20°C / +200°C)
<b>Peso</b>	~ 220 gr (L=100 mm)

<b>Use</b>	Water - Oil - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
<b>Fixing</b>	AISI 304 (316 on request)
<b>Stem</b>	Stainless steel aisi 304 (316 on request)
<b>Float</b>	Stainless steel aisi 316
<b>Seeger</b>	Stainless steel aisi 316
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Type of contact</b>	Reed N.O./N.C. (SPDT)
<b>Max switch. capacity</b>	40 W - (3W SPDT)
<b>Max switch. current</b>	1A - (0,25A SPDT)
<b>Max switch. voltage</b>	< 250 Vac - (50V SPDT)
<b>Protection degree</b>	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Fluid specific weight</b>	> 0,8
<b>Working temperature</b>	--20°C / +100°C (HT -20°C / +200°C)
<b>Weight</b>	~ 220 gr (L=100 mm)

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo Senaori di livello Euroswitch 20-03-0, pag. 10-16. For a correct use please refer to "General Notes" in the Level sensors Euroswitch catalogue 20-03-0, p. 10-16.  
L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.