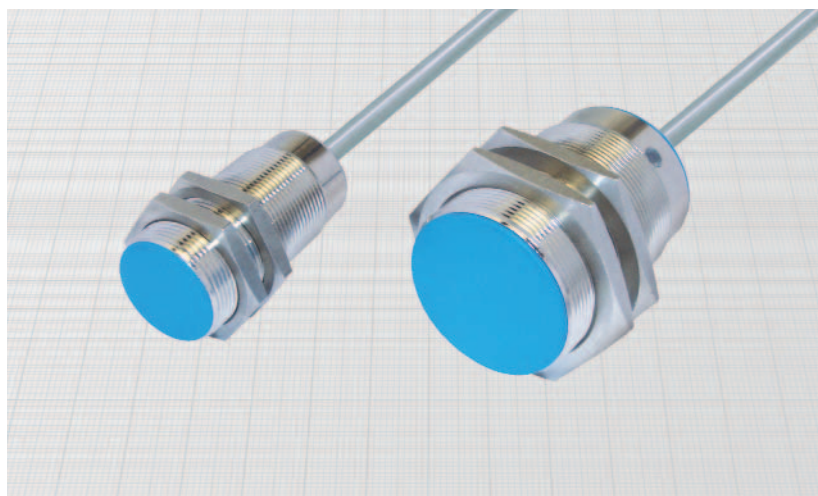
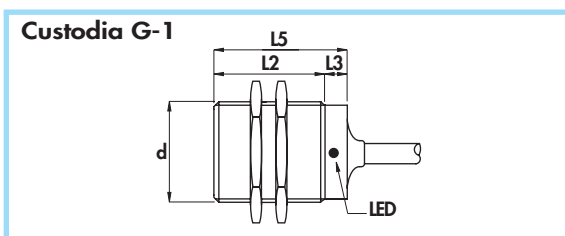
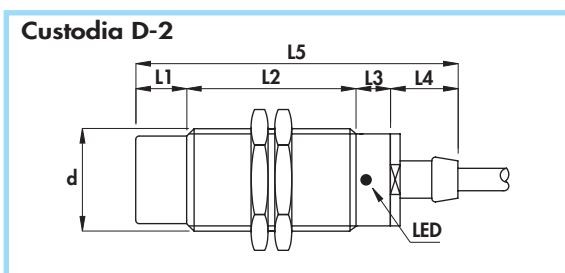
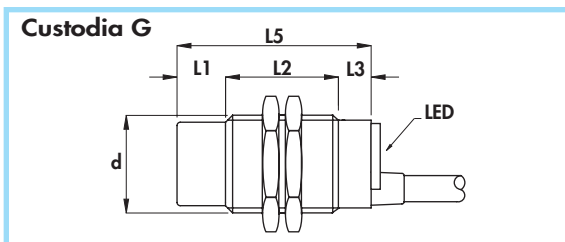


## SENSORI INDUTTIVI CILINDRICI IN METALLO

- Diametri 30 - 45 mm
- Amplificati in c.a. a 2 fili
- Uscita a cavo



Diametro		M30 x 1,5	M45 x 1,5
Dado	Chiave	SW17	SW36
	Spess. mm	5	5
Coppia max di serraggio Nm		80	70

### Materiali:

- Cavo: 2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- Custodia: ottone nichelato
- Superficie sensibile: plastica

### Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione ( $U_B$ ): 20 ÷ 240 Vca
- Frequenza di rete: 40 ÷ 60 Hz
- Corrente residua ( $I_r$ ): ≤ 1,5 mA a 110 Vca
- Corrente di impiego minima ( $I_m$ ): 5 mA
- Caduta di tensione in chiusura ( $U_d$ ): ≤ 5 V
- Temperatura di funzionamento: - 25° ÷ + 70°C
- Deriva termica max di  $S_r$ : ± 10%
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP67
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- Sezione conduttori interni: 0,75 mm<sup>2</sup>
- Soppressione dell'impulso iniziale
- Isolamento in classe 2 secondo IEC 536
- Urti e vibrazioni secondo EN60068-2-27 EN60068-2-6
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo EN60947-5-2

Tipo di custodia	Montaggio a filo Montaggio sporgente	L1	L2	L3	L4	L5	Diametro cavo	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. ( $I_B$ )	Distanza nom. di int. ( $S_n$ ) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE	
		mm	mm	mm	mm	mm						NA	NC
G	•	-	50	10	-	60	6	M30 x 1,5	20	500	10	<b>AC30/4609S</b>	<b>AC30/4619S</b>
D-2	•	-	65	10	20	95	6	M30 x 1,5	20	500	10	<b>AC30/4709S</b>	<b>AC30/4719S</b>
G	•	15	35	10	-	60	6	M30 x 1,5	20	500	15	<b>AC30/5609S</b>	<b>AC30/5619S</b>
D-2	•	15	50	10	20	95	6	M30 x 1,5	20	500	15	<b>AC30/5709S</b>	<b>AC30/5719S</b>
G-1	•	-	50	10	-	60	6	M45 x 1,5	20	500	20	<b>AC45/4609S</b>	<b>AC45/4619S</b>