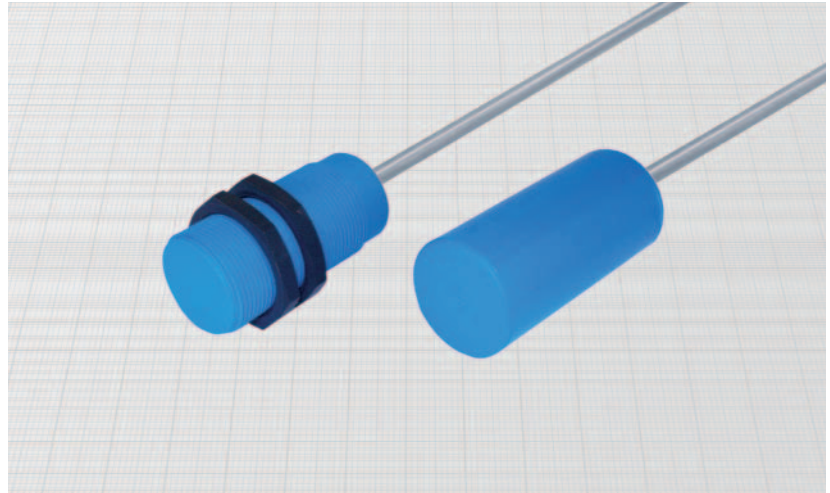
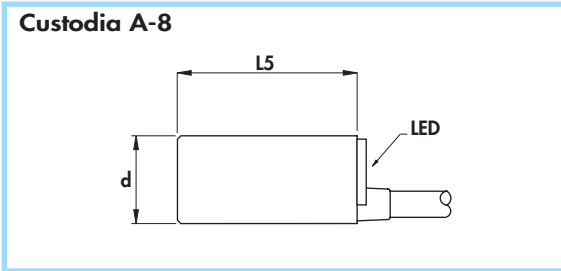
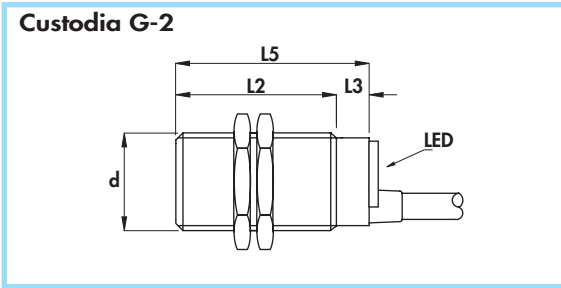


SENSORI INDUTTIVI CILINDRICI IN PLASTICA

- Amplificati in c.c. a 3 o 4 fili
- Diametri 30 - 34 mm
- Uscita a cavo



Diametro	M30 x 1,5	
Dado	Chiave	SW36
	Spess. mm	5
Coppia max di serraggio Nm	20	

Materiali:

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

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): $7 \div 60V$
- Ondulazione residua max: 10%
- Corrente assorbita senza carico (I_0): $\leq 10 mA$
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): $\leq 2,2 V$
- Temperatura di funzionamento: $-25^\circ \div +70^\circ C$
- Deriva termica max di S_r : $\pm 10\%$
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP67
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- Sezione conduttori interni: 0,50 mm²
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Protezione contro qualsiasi inversione dei collegamenti
- Soppressione dell'impulso iniziale
- 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	L2	L3	L5	Diametro cavo	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I_n)	Distanza nom. di int. (S_n) $\pm 10\%$	CODICI DI ORDINAZIONE		
										mm	mm	mm
G-2	•	50	10	60	6	M30 x 1,5	0,8	400	10	PNP (uscita positiva)		
G-2	•	50	10	60	6	M30 x 1,5	0,4	400	15			
										DCA30P/4609KS	DCA30P/4619KS	DCA30P/4629KS
										DCA30P/5609KS	DCA30P/5619KS	DCA30P/5629KS
A-8	•	-	-	70	6	34	0,2	400	20	DCA34P/5609LKS	DCA34P/5619LKS	DCA34P/5629LKS
										NPN (uscita negativa) Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DCA30P/4608KS)		