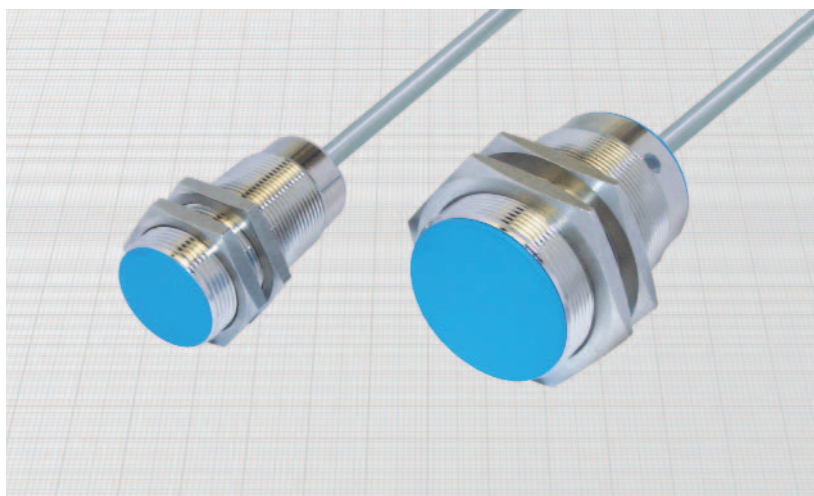
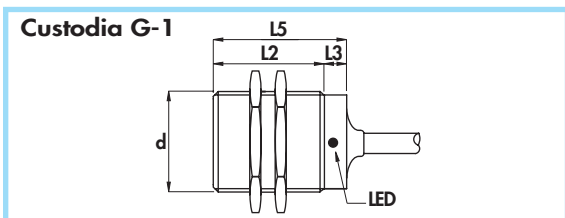
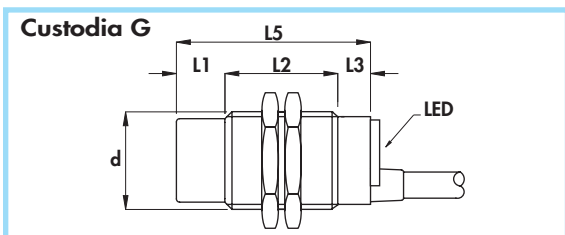
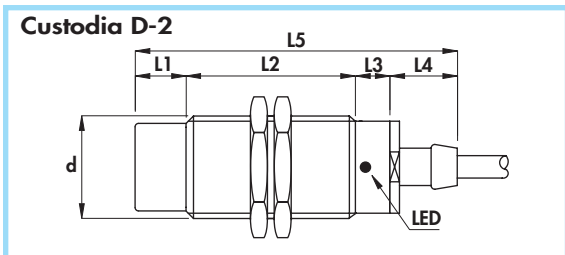


Diametri 30 - 45 mm •
Amplificati in c.c. a 3 e 4 fili •
Uscita a cavo •



Diametro		M30 x 1,5	M45 x 1,5
Dado	Chiave	SW36	SW55
	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): 7 ÷ 60 Vcc
- Ondulazione residua max: 10%
- Corrente assorbita senza carico (I_0): ≤ 10 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): ≤ 2,2 V
- Temperatura di funzionamento: -25° ÷ +75°C
- Deriva termica max di S_1 : ± 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	L1	L2	L3	L4	L5	Diametro cavo	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I ₀)	Distanza nom. di int. (S ₀) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE		
												PNP (uscita positiva)		
												NA	NC	NA + NC
G	•	-	50	10	-	60	6	M30 x 1,5	0,8	400	10			
D-2	•	-	65	10	20	95	6	M30 x 1,5	0,8	400	10	DCA30/4609KS	DCA30/4619KS	DCA30/4629KS
G	•	15	35	10	-	60	6	M30 x 1,5	0,4	400	15	DCA30/4709KS	DCA30/4719KS	DCA30/4729KS
D-2	•	15	50	10	20	95	6	M30 x 1,5	0,4	400	15	DCA30/5609KS	DCA30/5619KS	DCA30/5629KS
												DCA30/5709KS	DCA30/5719KS	DCA30/5729KS
G-1	•	-	50	10		60	6	M45 x 1,5	0,15	400	20	DCA45/4609KS	DCA45/4619KS	DCA45/4629KS
												NPN (uscita negativa) Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DCA30/4608KS)		