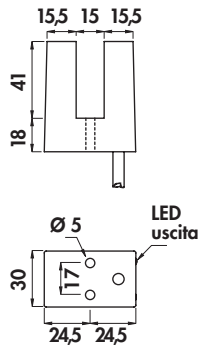
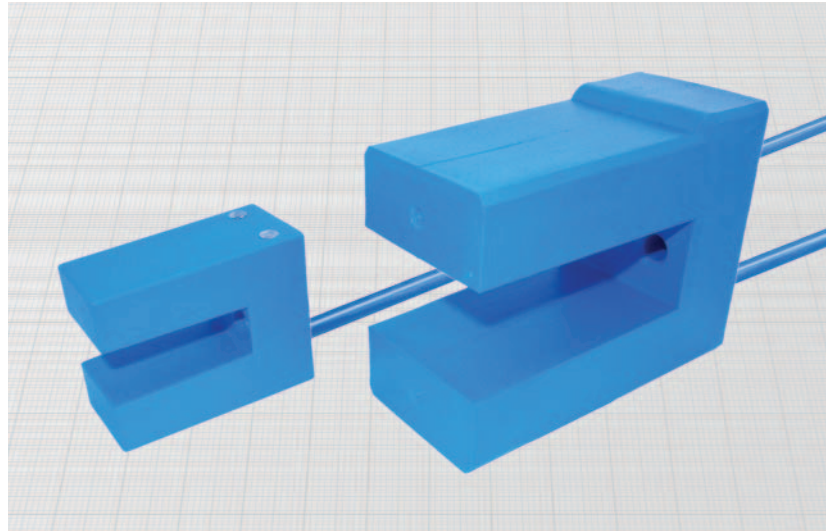
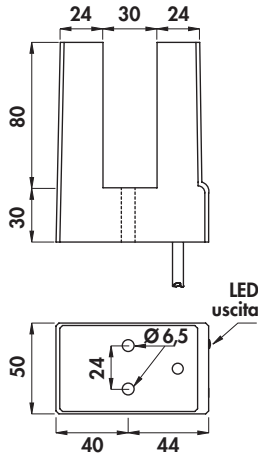


- Amplificati in c.a. a 2 fili
- Uscita a cavo

## Custodia T



## Custodia V



## Materiali:

- Cavo: 2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- Custodia: 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	Diametro cavo mm	Larghezza fessura mm	Corrente di impiego nom. ( $I_e$ ) mA	Freq. max di commutazione ( $f$ ) Hz	Penetrazione minima mm	CODICI DI ORDINAZIONE	
						NA 	NC 
T	6	15	500	15	16	<b>ACF15/4609S</b>	<b>ACF15/4619S</b>
V	6	30	500	15	30	<b>ACF30/4609S</b>	<b>ACF30/4619S</b>