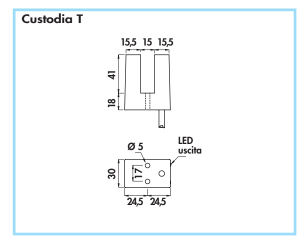
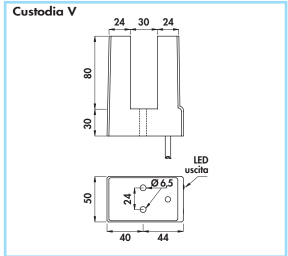
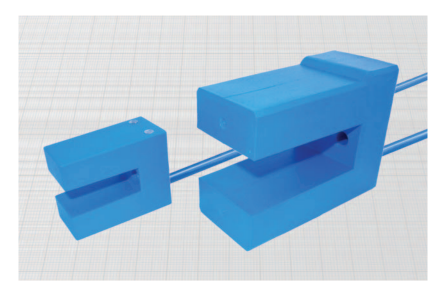
## • Amplificati in c.a. a 2 fili

Uscita a cavo







## Materiali:

Cavo:

Custodia:

2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R. plastica

## Caratteristiche tecniche:

Tensione di alimentazione (U<sub>B</sub>): Frequenza di rete: Corrente residua (I<sub>n</sub>):
Corrente di impiego minima (I<sub>m</sub>):
Caduta di tensione in chiusura (U<sub>d</sub>): Temperatura di funzionamento: Deriva termica max di S<sub>r</sub>: Precisione della ripetibilità (R): Isteresi max (H):

Grado di protezione: Visualizzazione stato di uscita: Sezione conduttori interni:

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

≤1,5 mA a 110 Vca 5 mA ≤ 5 V  $-25^{\circ} \div + 70^{\circ}C$ ± 10% 2% 10% IP67 LED giallo 0,75 mm<sup>2</sup>

20 ÷ 240 Vca

 $40 \div 60 \, \text{Hz}$ 

Tipo di custodia	podia	Diametro cavo	Larghezza ressura	Corrente di impiego nom.	q. max di imutazione (f)	Penetrazione minima	CODICI DI ORDINAZIONE	
i≘	Tip				Freq	Per	NA nero ~	NC nero~
		mm	mm	mA	Hz	mm		
-	T	6	15	500	15	16	ACF15/4609S	ACF15/4619S
١	V	6	30	500	15	30	ACF30/4609S	ACF30/4619S