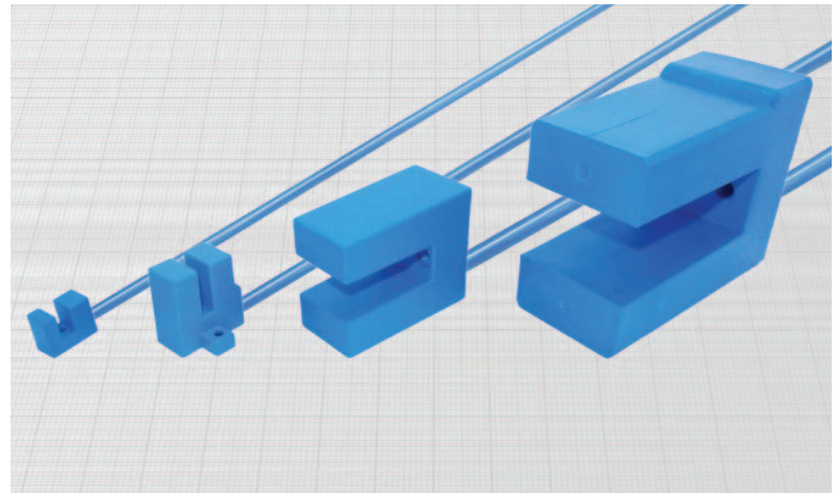
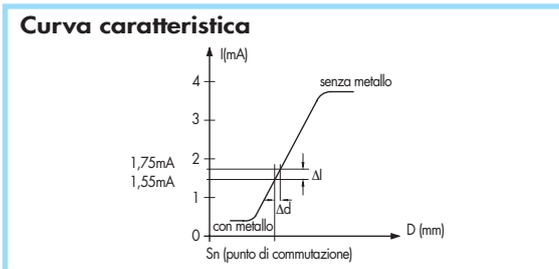
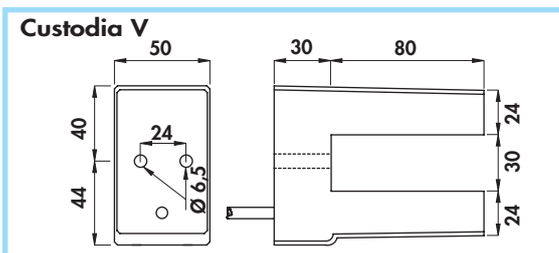
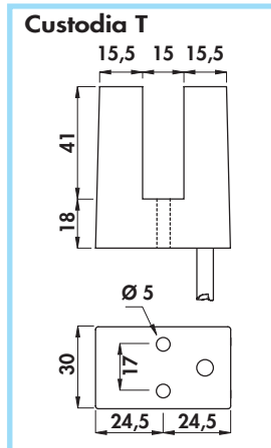
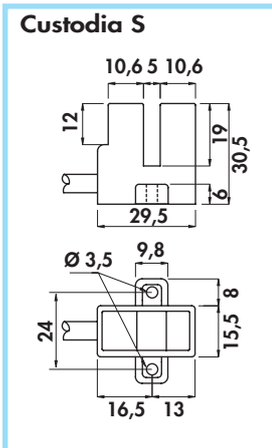
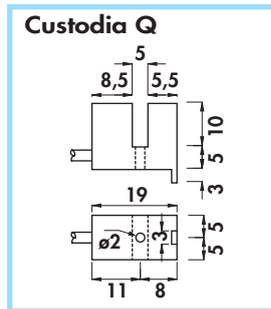
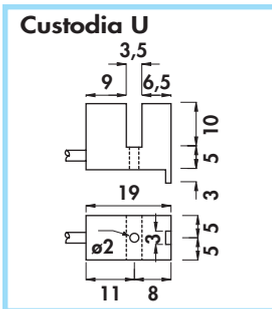


SERIE NAMUR •
Non amplificati in c.c. a 2 fili •
Uscita a cavo •



Caratteristiche tecniche:

- Tensione di funzionamento: $5 \div 30 V_{cc}$
- Tensione di alimentazione secondo NAMUR: $7,7 \div 9 V_{cc}$
- Ondulazione residua max: 10%
- Assorbimenti a 8,2 V con $R_x = 1000 \Omega$
 - con metallo: $\leq 1 mA$
 - senza metallo: $\geq 3 mA$
- Temperatura di funzionamento: $-25^\circ \div +70^\circ C$
- Deriva termica max di S_r : $\pm 10\%$
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Grado di protezione: IP67
- Sezione conduttori interni: $0,15 mm^2$ nei tipi DF3,5/... e DF5/...
 $0,75 mm^2$ nei tipi DF6/..., DF15/... e DF30/...
- Conformità alla norma EN60947-5-6
- Urti e vibrazioni secondo EN60068-2-27 EN60068-2-6
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo EN60947-5-2
- Per la versione certificata ATEX vedere il Catalogo ATEX

Materiali:

- Cavo: 2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- Custodia: plastica
- Vite e dado (forniti su mod. DF3,5... e DF5...) ottone

Tipo di custodia	Diametro cavo	Larghezza tessura	Freq. max di commutazione (f)	Penetrazione minima	CODICI DI ORDINAZIONE
	mm	mm	KHz	mm	
U	3	3,5	3	5	DF3,5/4600
Q	3	5	3	5	DF5/4600
S	5	5	1	9	DF6/4600
T	5	15	0,8	16	DF15/4600
V	5	30	0,3	30	DF30/4600