

<b>Sezione</b>	<b>Antincendio</b>
<b>Categoria</b>	<b>Rilevatore fotoottico isolato</b>
<b>Serie</b>	<b>Sistema indirizzato ibrido</b>
<b>Codice</b>	<b>DOR4046</b>
<b>Certificazione</b>	<b>Certificato EN54-7</b>
<b>Codice</b>	<b>G40</b>


**Descrizione**

Il Rilevatore ottico di fumo che utilizza il principio fisico di diffusione della luce effetto Tyndall, per rilevare la presenza di fumo all'interno di una camera ottica. Il rivelatore dispone di un circuito isolatore che salvaguarda i dispositivi della linea in caso di corto circuito, lo stato di anomalia viene segnalato con spia luminosa a LED. La codifica del rivelatore viene effettuata direttamente dal pannello di controllo e l'indirizzo è salvato nella memoria non volatile del rivelatore stesso. Questo rivelatore d'incendio possiede la caratteristica di auto sorveglianza. Lo stato della "camera ottica" è sottoposto ad una continua verifica, che calcola più livelli (valutazione Trend) del grado d'imbrattamento  
 Base esclusa

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	ALIMENTATO DA LOOP 16-24 V DC
ASSORBIMENTO A RIPOSO	150 uA MAX.
ASSORBIMENTO IN ALLARME	5 mA – IN ALLARME (LED acceso)
COLLEGAMENTO	2 CONDUTTORI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a + 50°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	IP42
DIMENSIONI	115 (D) x 54 (H) mm SENZA BASE
PESO	145 g
COLORE / CONTENITORE	ABS BIANCO
CERTIFICAZIONE	N° 1428-CPD-0013

**CODICI ARTICOLO**

DOR4046	RILEVATORE FOTOELETTRONICO DI FUMO INDIRIZZATO ISOLATO
---------	--