

# DCD-1E / DCD-R1E / DCD2E

Caratteristiche		
Tipo	Termico + Termovelocimetrico	
Consumo a riposo	35µA	
Corrente in allarme	40mA	
Modello	Soglia Temperatura	Grado
DCD-1E	60 °C	1
DCD-R1E	90 °C	1
DCD-2E	60 °C	2
Temperatura di lavoro	-10°C / +50 °C	
Temperatura di stoccaggio	-30°C / +60 °C	
Umidità massima	95% RH non condensata	
Materiale / Colore	ABS / Avorio ( a richiesta Nero)	
Diametro / Altezza (con base standard)	100 / 46mm	



L'installazione dei rivelatori deve essere eseguita in conformità con le norme vigenti (UNI-9795).

I rivelatori non dovranno essere installati nelle seguenti condizioni ambientali:

- Situazioni con presenza di condensa.
- Situazioni con presenza di gas corrosivi.
- Situazioni con presenza di vapore..

Per non creare danni anche permanenti ai rivelatori, bisogna evitare le seguenti condizioni:

- Smontare e rimontare i rivelatori.
- Impatti o urti violenti.
- Toccare il termistore che si trova al centro dei rivelatori.

Dopo l'installazione, tutti i rivelatori devono essere testati per confermare il corretto funzionamento dell'impianto.

**N.B: tutte le operazioni, dall'installazione al collaudo, devono essere effettuate da personale qualificato.**

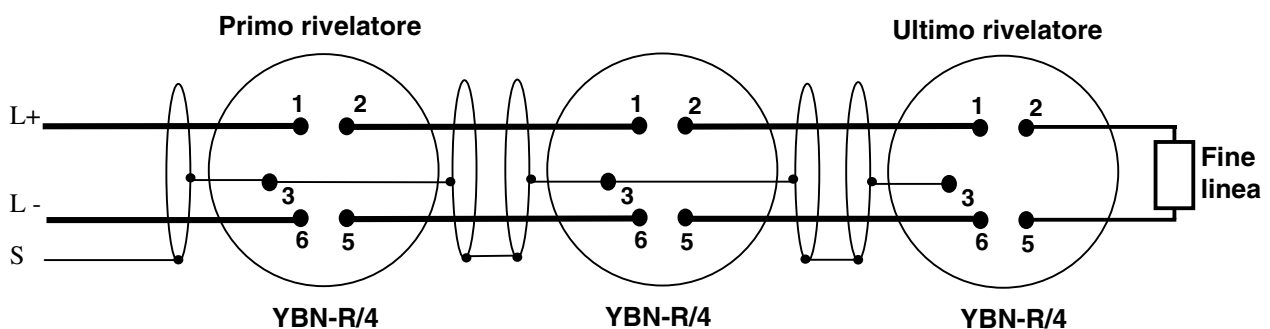
I rivelatori installati devono essere periodicamente testati secondo quanto stabilito dalle norme vigenti, utilizzando le apparecchiature previste per il collaudo.

Il rivelatore, per evitare che si sporchi, è fornito con un coperchio anti-polvere che va tenuto durante l'installazione e che deve essere tolto per il normale funzionamento.

**Nota: questi rivelatori sono costruiti solamente per l'uso all'interno di locali.**

## Collegamenti

- L+ : Collegare al positivo linea in centrale**  
**L- : Collegare al negativo linea in centrale**  
**S : Schermo**



**N.B. Massimo 32 rivelatori per linea**