## DCD-1E / DCD-R1E / DCD2E

Caratteristiche			
Tipo		Termico + Termovelocimetrico	
Consumo a riposo		35μΑ	
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	
Umidita' 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 conformita` 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.

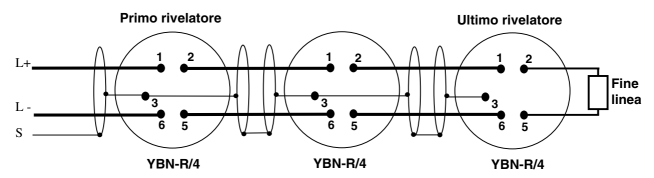
Il rivelatore, per evitare che si sporchi, è fornito con un coperchio anti-polvere che va tenuto durante l'installazione e che deve essere tolto per il normale funzionamento.

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

## Collegamenti

L+ : Collegare al positivo linea in centraleL- : Collegare al negativo linea in centrale

S: Schermo



N.B. Massimo 32 rivelatori per linea