

DFJ-60E / DFJ-90E

Caratteristiche	
Tipo	Termico (termomassimale)
Consumo a riposo	35µA
Corrente in allarme	40mA
Soglia di allarme DFJ-60E	60 °C
Soglia di allarme DFJ-90E	90 °C
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.

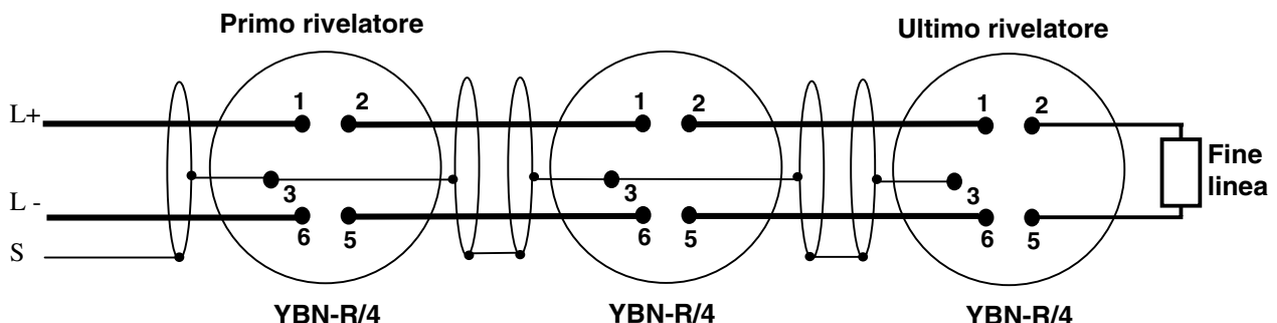
I rivelatori installati devono essere periodicamente testati secondo quanto stabilito dalle norme vigenti, utilizzando le apparecchiature previste per il collaudo.

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