

# AIE-E

Caratteristiche	
Tipo	Ionizzazione
Consumo in modalita' Basso Consumo	140µA
Consumo in modalita' Normale	350µA
Temperatura di lavoro	-10°C / +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-30°C / +60 °C
Umidita' massima	90% RH non condensata
Materiale	ABS
Colore	Avorio ( a richiesta Nero)
Diametro	100mm
Altezza (compresa base standard)	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 molta polvere o vapore.
- Situazioni con presenza di ostacoli che impediscano il flusso d'aria sul rivelatore.

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

- Smontare e rimontare i rivelatori
- Impatti o urti violenti

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.**

## Settaggio indirizzo

Ogni rivelatore deve avere un indirizzo prima di essere installato. L'indirizzo è un numero compreso tra 1 e 127 e verrà inserito nel rivelatore tramite il programmatore TCH-B100. Per maggiori dettagli fare riferimento alle istruzioni d'uso del programmatore.

## Collegamenti

L+: Loop (+)  
L-: Loop (-)  
S: Schermo

