

## **MANUALE DI ISTRUZIONI NIC 120 e NIC 150 Tappo per climatizzatori portatili**

### **Descrizione del prodotto:**

I kit Plikc NIC 120 e NIC 150 sono progettati per consentire il collegamento dei tubi di scarico dei climatizzatori portatili a finestre o superfici opportunamente forate, garantendo al tempo stesso una pratica chiusura del foro quando il climatizzatore non viene utilizzato.

Entrambi i modelli sono realizzati in materiale termoplastico trasparente

Il diametro del foro richiesto per l'installazione è di 120 mm per entrambi i modelli.

La differenza tra NIC 120 e NIC 150 riguarda esclusivamente il diametro del tubo di scarico del climatizzatore compatibile:

- NIC 120: per tubi estensibili con diametro 120 mm;
- NIC 150: per tubi estensibili con diametro 150 mm.

Di conseguenza, varia solamente la dimensione dell'adattatore per il tubo estensibile, mentre raccordo filettato, ghiera, tappo di chiusura e foro di installazione rimangono identici per entrambi i modelli.

### **Caratteristiche principali:**

- Realizzato in materiale termoplastico trasparente per una perfetta integrazione con il vetro.
- Consente il passaggio della luce naturale mantenendo l'isolamento verso l'esterno.
- Completo di adattatore per il collegamento al tubo di scarico del climatizzatore.
- Compatibile con fori di installazione da Ø 120 mm.
- Adatto sia a vetri singoli sia a vetri camera grazie alla ghiera reversibile.
- Permette la chiusura del foro mediante l'apposito tappo quando il climatizzatore non è in uso.

## **Installazione del kit NIC 120 / NIC 150**

### **Contenuto della confezione:**

- N. 1 Ghiera di fissaggio
- N. 1 Raccordo filettato per finestra
- N. 1 Coperchio di chiusura
- N. 1 Adattatore per tubo estensibile del climatizzatore

### **Procedura di installazione:**

1. Realizzare un foro passante del diametro di 120 mm nel vetro o nella superficie di installazione. Si raccomanda di affidare l'esecuzione del foro esclusivamente a un vetraio qualificato o a personale esperto.
2. Inserire il raccordo filettato nel foro da 120 mm con la parte filettata rivolta verso l'esterno dell'abitazione.
3. Dall'esterno della finestra, avvitare la ghiera sul raccordo filettato fino al completo serraggio.
4. Quando il climatizzatore non è in uso, inserire il coperchio di chiusura nel raccordo filettato per sigillare il foro ed evitare infiltrazioni d'aria.
5. Inserire l'adattatore nel tubo estensibile del climatizzatore (il tubo deve essere completamente esteso).
6. Inserire l'adattatore, già montato sul tubo estensibile, nel raccordo filettato installato sulla finestra.

### **NOTA BENE:**

- Prima di montare l'adattatore, estendere completamente il tubo del climatizzatore. L'inserimento dell'adattatore con il tubo ancora compresso potrebbe risultare difficoltoso.
- Nel caso di vetrocamera o superfici particolarmente spesse, installare la ghiera in posizione invertita rispetto a quella standard, come mostrato nella figura seguente.

