

## CANALICE

### Canalina bianca con coperchio superiore

#### APPLICAZIONE

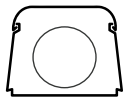
A seconda della dimensione si adatta all'installazione dei vari tipi di unità esterne, dal monosplit al quadrisplit.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

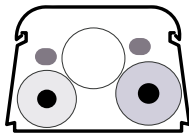
- > **Canalina** a base piatta con coperchio a scatto leggermente arrotondato, che può essere installata vicino agli angoli della parete o del soffitto senza compromettere la chiusura e la riapertura della stessa.
- > Realizzata in **PVC rigido stabilizzato contro i raggi UV**, questo tipo di canalina può anche essere riciclata a fine vita.
- > Disponibile in **5 misure** differenti.
- > **Verniciabile**.
- > **Fondo predisposto con asole e fori** per agevolare l'installazione.
- > Uno dei vantaggi principali dell'utilizzo di questa canalina consiste nella possibilità di disporre inizialmente tutti i fondi necessari all'installazione, tassellandoli a muro, per poi far passare l'impantistica e, infine, chiudere il pacchetto con il guscio a scatto.
- > Canalina fornita in **barre da 2mt**.
- > Temperatura d'esercizio: **-20°C / + 60°C**
- > Temperatura di Rammollimento (VICAT): **82°C**
- > Classificazione di autoestinguenza (Rif. UL 94): **V0**  
(Estinzione <10 sec.)



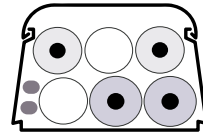
#### MODELLI CANAL-ICE IN SEZIONE



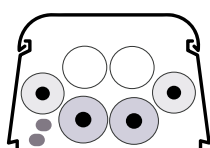
35x30 mm



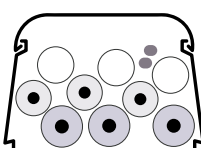
65x50 mm



80x60 mm



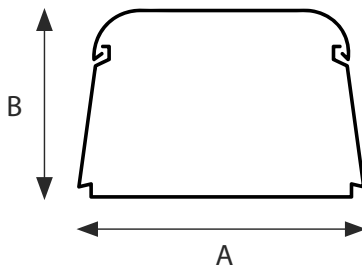
90x65 mm



125x75 mm

# COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

## CANALINA ICE BIANCA



COD	TIPO	A	B	VICAT*	MT/Barra
1102-0105-01	CANALICE 35x30	35	30	82°C	2
1102-0107-01	CANALICE 65x50	65	50	82°C	2
1102-0111-01	CANALICE 80x60	80	60	82°C	2
1102-0112-01	CANALICE 90x65	90	65	82°C	2
1102-0115-01	CANALICE 125x75	125	75	82°C	2

\*VICAT = Temperatura di Rammolimento in accordo con gli standard UNI EN ISO 306 e UNI EN ISO 2507

### DATI TECNICI MATERIALI

PVC stabilizzato contro i raggi UV

Disponibile in colore Bianco RAL 9010

**CLASSIFICAZIONE DI AUTOESTINGUENZA V0 (Rif. UL 94)** - In caso di incendio, il fuoco si estingue entro 10 sec.

Temperatura d'esercizio: -20°C / +60°C

### CONFEZIONE

In scatola di cartone

### DATA 03-2025 REV. 01

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

**Gia S.r.l. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)**