

### CLIMABOX

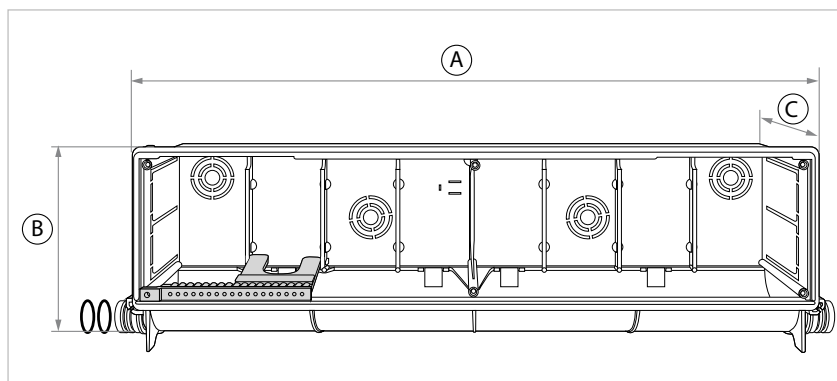
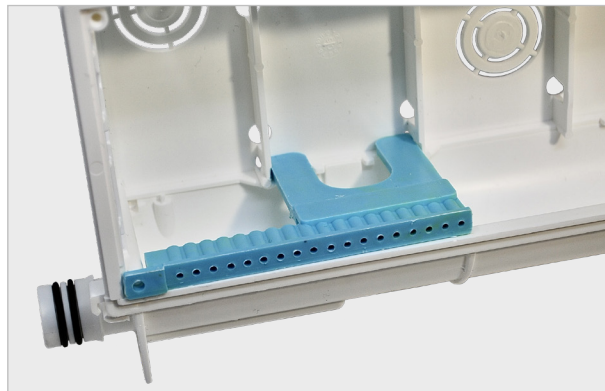
#### Scatola predisposizione incasso per muratura

#### APPLICAZIONE

Predisposizione per il passaggio di cavi elettrici, condotti di refrigerazione e per lo scarico condensa di condizionatori e macchine clima su muratura.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Progettata in **materiale antiurto con nervature interne** che ne aumentano la rigidità.
- > Le **dimensioni compatte** non interferiscono sulla ditta metallica dello split, garantendo anche un'**ampia capacità di raccolta idrica**.
- > Dotata di **8 ingressi per le linee frigorifere**, 4 laterali e 4 superiori.
- > La **base inclinata** agevola lo scarico dell'acqua di condensa ed è dotata di **2 uscite laterali sfondabili di Ø20 mm** e di una riduzione dritta per tubo Ø16-18 mm.
- > Completa di **FIX DIMA**, accessorio che si incastra orizzontalmente agendo sulle nervature della scatola conferendo **maggior tenuta e rigidità** alla struttura.
- > Dotata di **alloggio predisposto** nella parte superiore **per il passaggio del cavo elettrico**, in modo che rimanga separato dall'area più umida occupata dalle tubazioni frigorifere e dalla zona di scarico condensa.
- > Fornita **completa** di: guarnizioni O-RING, Fix Dima, riduzione tubo di scarico Ø16-18 mm, coperchio rigido e viti di fissaggio.



COD	TIPO	Applicazione	A	B	C
520001	CLIMABOX	Predisposizione macchine clima	430	130	65

# COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

## SCATOLE PREDISPOSIZIONE INCASSO

### DATI TECNICI MATERIALI

#### SCATOLA PREDISPOSIZIONE

Polistirolo anti-urto PS SR 550

#### VITI

Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 zincatura elettrolitica 7-8 µm

#### O-RING

Gomma NBR Nera

#### FIX DIMA

PVC riciclato

#### RIDUZIONE

EP 440 G

#### TEMPERATURE D'ESERCIZIO

-10°C / +70°C

### INSTALLAZIONE

1. Determinare l'ingresso delle tubazioni frigorifere, l'alimentazione di corrente e l'uscita di scarico.
2. Rompere con un cacciavite il tubo di scarico prescelto e pulire gli eventuali residui rimasti all'interno.
3. Installare le guarnizioni idonee in dotazione e fissare la scatola alla parete.
4. Inserire le tubazioni frigorifere e i cavi di alimentazione elettrica (per la maggior parte dei casi l'ingresso delle tubazioni frigorifere è a sinistra).
5. Collegare lo scarico della condensa della vaschetta.
6. Effettuare la prova di scarico, chiudere la parte frontale con il cartoncino protettivo rimovibile, evitando l'entrata di calcinacci, malta cementizia, ecc.

NB: Per un corretto funzionamento, fissare la scatola a bolla. Per ottenere una buona tenuta, le tubazioni predisposte per il collegamento dello scarico devono essere pulite.

### CONFEZIONE

In scatole di cartone

### DATA 12-2022 REV. 00

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.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Società soggetta a direzione e coordinamento di "Ethica Global Investments S.p.A."

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