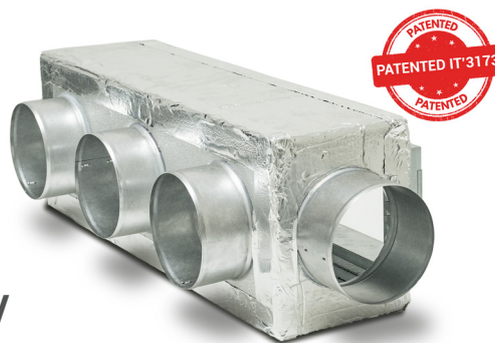


CLIMABOX PLENUM DI DISTRIBUZIONE PER 2 - 3 - 4 - 5 - 6 ZONE



**Plenum universale per macchine canalizzate /
Compatibile con sistemi OPAL**

CARATTERISTICHE

Materiale:

- struttura in acciaio zincato, isolato con polietilene con un foro pre-tranciato Ø 150 mm maschio su un lato corto e un foro pre-tranciato Ø 150 mm femmina sull'altro lato corto;
- due pannelli pre-isolati (frontale e posteriore);
- 2, 3, 4, 5 o 6 collari MASCHIO / FEMMINA per tubo flessibile;
- flangia BREVETTATA estensibile sia in altezza che in lunghezza in acciaio zincato.



**VIDEO TUTORIAL ISTRUZIONI
DI MONTAGGIO**

PARTICOLARITÀ DEI COLLARI CON Ø 150 mm

Nella fornitura del **CLIMABOX - CLIMAZONE** sono compresi dei collari Ø 150 mm che possono essere regolati dall'installatore sia come misura maschio che come misura femmina. Nel caso di collegamento diretto al tubo flessibile il collare dovrà essere ripiegato nei fori che rendono il Ø del collare più stretto, mentre **nel caso di installazione delle serrande del sistema OPAL sarà necessario ripiegare il collare nei fori che rendono il Ø più largo.**



IMPIEGO

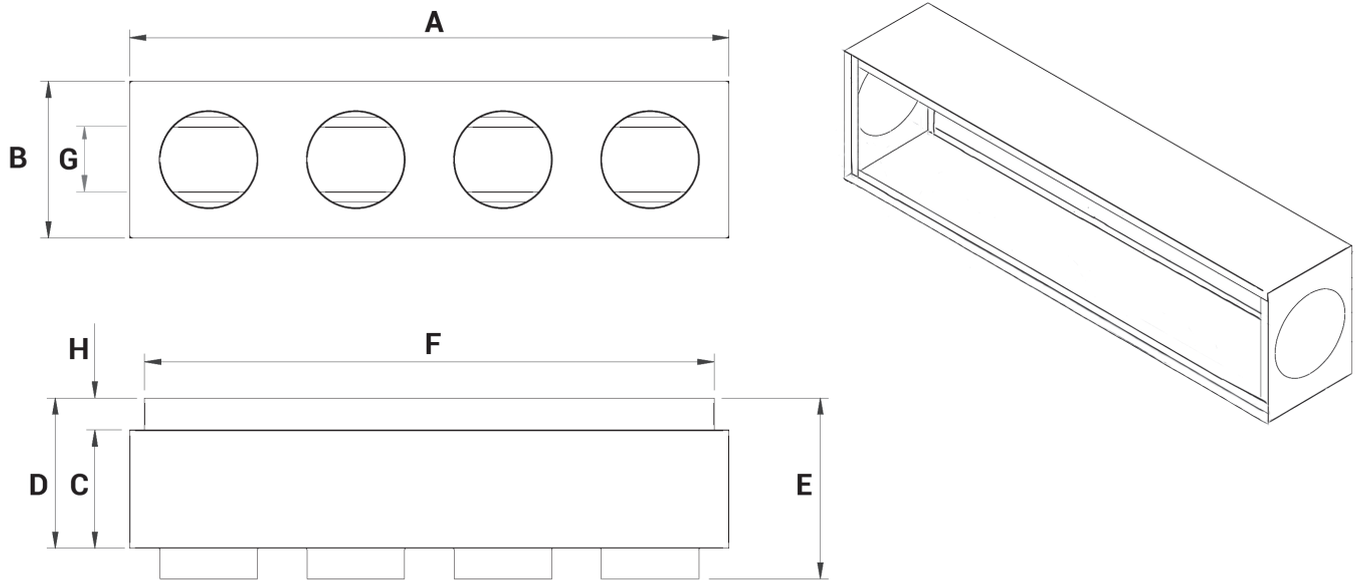
Installazione su macchine canalizzate per il condizionamento e il riscaldamento dell'aria.

ACCESSORI

Collare per by-pass laterale del box Ø 150 mm maschio / femmina.

DIMENSIONI CLIMABOX

Modelli CLIMABOX	Dimensioni CLIMABOX					Flangia	Estensione della flangia				H	Numero attacchi massimi regolabili Ø 150 mm maschio / femmina
	A	B	C	D	E		F lunghezza		G altezza			
							Estensione		Estensione			
	min	max	min	max								
CLIMABOX P1A	750	275	240	275	350	FLANGIA A	400	675	130	200	37	3
CLIMABOX P1B	750	275	240	275	350	FLANGIA B	400	675	100	160	37	3
CLIMABOX P1C	750	275	240	275	350	FLANGIA C	330	620	130	200	37	3
CLIMABOX P2A	910	275	240	275	350	FLANGIA A	400	760	130	200	37	4
CLIMABOX P3A	940	275	240	275	350	FLANGIA A	570	865	130	200	37	4
CLIMABOX P4A	940	300	240	275	350	FLANGIA A	570	865	145	225	37	4
CLIMABOX P5A	1175	275	240	275	350	FLANGIA A	570	1100	130	200	37	5
CLIMABOX P5B	1175	275	240	275	350	FLANGIA B	570	1100	100	160	37	5
CLIMABOX P6A	1440	300	240	275	350	FLANGIA A	740	1365	145	225	37	6
CLIMABOX P6B	1440	300	240	275	350	FLANGIA B	740	1365	100	160	37	6
EACO PLUS Collare maschio / femmina Ø 150 mm (aggiuntivo per attacco laterale)												
Collare maschio / femmina Ø 150 mm (aggiuntivo per attacco frontale)												



Tutte le misure sono espresse in mm.

INDIVIDUA IL TUO MODELLO CLIMABOX

1-Nelle pagine seguenti individua la tua marca di macchina canalizzata tra le seguenti:

DAIKIN

STORM

Unical®

FE Fuji Electric

SAMSUNG

Haier®

TOSHIBA

THERMOMEC

FUJITSU

VIESMANN

Panasonic

SHARP

MITSUBISHI ELECTRIC

2-individua il tuo modello

3-hai trovato il tuo modello CLIMABOX



Marca, es. DAIKIN

Modello, es. FBA-A 100

P6A

CODICE MODELLO

Marca	MODELLO	MODELLO CLIMABOX	CODICE CLIMABOX
DAIKIN	FBA-A 100	P6A	CODICE MODELLO
DAIKIN	FBA-A 125	P6A	CODICE MODELLO
DAIKIN	FBA-A 140	P6A	CODICE MODELLO

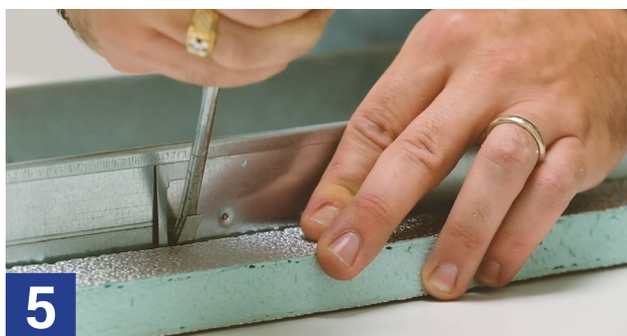
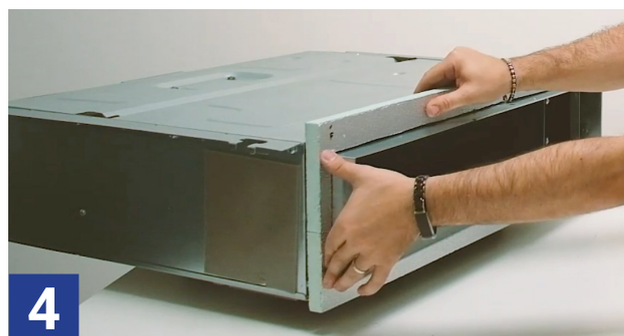
ISTRUZIONI MONTAGGIO CLIMABOX



Prendere la flangia rettangolare in acciaio zincato e regolarla sulle dimensioni della bocca di mandata della macchina. Usala la flangia come dima per segnare le linee di taglio su uno dei 2 pannelli preisolati.



Tagliare il pannello con il cutter e inserire la flangia estensibile.



Bloccare il pannello sulla flangia con le apposite alette e poi sigillare con il silicone.



Prendere il secondo pannello, segnare la posizione dei collarini e poi con il cutter fare i fori. **ATTENZIONE:** i nuovi collarini sono realizzati per essere sia maschio per tubo flessibile sia femmina per l'accoppiamento con le serrande motorizzate Opal. Si consiglia di verificare quale delle 2 opzioni è quella corretta prima di forare il pannello.



9

Se serve il by-pass o degli attacchi supplementari per il tubo flessibile, sempre con il cutter, tagliare le pre-tranciate laterali e poi inserire nei fori i collarini. (Collarini speciali non forniti di serie).



10



11

Bloccare i collarini piegando le alette e siliconare con cura per garantire la tenuta dell'aria.



12



13

Montare i due pannelli sul box.

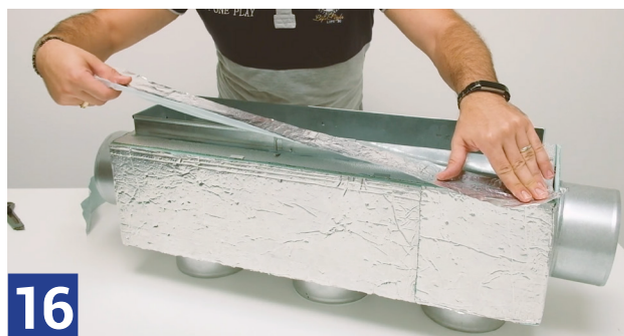


14



15

Bloccare i pannelli con le apposite alette del box e rifinire con il nastro adesivo di alluminio i bordi di accoppiamento pannello-box.



16