

Grazie alla trentennale esperienza dei tecnici di Ecoclima, è stato possibile studiare, progettare e ne-
 cessità degli installatori.

Un brevetto



L'idea nasce dalle necessità del mercato di tro-
 vare un box per la mandata dell'aria pronto a
 magazzino, che si adatti con facilità ai molti
 modelli di macchine presenti sul mercato e che
 possa essere personalizzato con 3/4/5/6 stacchi
 per tubo flessibile e con predisposizione per by-
 pass.

Un'idea



Ecco Climabox

Il box di distribuzione dell'aria, sempre pronto a
 magazzino, facile da personalizzare in funzione
 delle reali necessità di cantiere.

Cosa serve per la personalizzazione del box?

- 1 cutter
- 1 pennarello
- 1 cacciavite
- 1 cartuccia di silicone (facoltativo)
- 1 rotolo di nastro adesivo in alluminio (facoltativo)

Contenuto della scatola:

- 1 plenum isolato
- 2 pannelli preisolati
- 3/4/5/6 collari per tubo flessibile Ø 150 mm
 maschio/femmina
- 1 flangia BREVETTATA regolabile in altezza e
 larghezza-

Plenum universale componibile brevettato per
 la mandata dell'aria, compatibile con la maggior
 parte dei climatizzatori canalizzati delle primarie
 marche.

**FACILE
 ECONOMICO
 VELOCE**

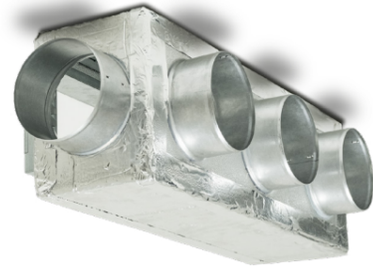
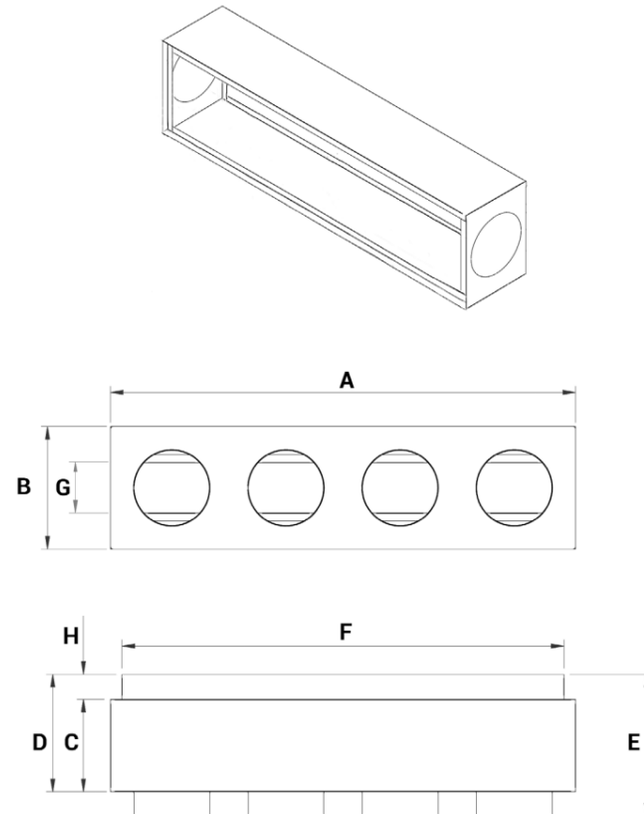


Tabella dimensioni

Modelli CLIMABOX		1A	1B	1C	2A	3A	4A	5A	5B	6A	6B	
Numero attacchi massimi regolabili Ø 150 mm	maschio / femmina	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	
Dimensioni CLIMABOX	E	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	
	D	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	
	C	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
	B	275	275	275	275	275	275	275	275	300	300	
A		750	750	750	910	940	940	1175	1175	1440	1440	
	H	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
Estensione della flangia	G altezza	Estensione min	200	160	200	200	200	225	200	160	225	160
		Estensione max	130	100	130	130	130	145	130	100	145	100
	F lunghezza	Estensione min	675	675	620	760	865	865	1100	1100	1365	1365
		Estensione max	400	400	330	400	570	570	570	570	740	740
Flangia		A	B	C	A	A	A	A	B	A	B	
Numero stacchi massimi regolabili Ø 150 mm	maschio / femmina	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	

Tutte le misure sono espresse in mm.

Disegni dimensionali



www.ecoclima.com - info@ecoclima.com
 Tel. +39 049 9620344 - Fax +39 049 9620348
 Via Caduti di Russia, 19 - 35010 - Curtarolo - Padova



Valuta la nostra soluzione CLIMAZONE

Kit per unità di condizionamento canalizzabili completo di ogni
 componente per la distribuzione dell'aria.

Il CLIMAZONE è composto da:

-CLIMABOX plenum universale componibile
 brevettato per macchine canalizzate,
 installabile in mandata nella maggior parte
 delle macchine in commercio e composto da
 un kit di montaggio comprensivo di un box in
 lamiera zincata isolata con 2 fori pre-tranciati laterali lato corto, due
 pannelli preisolati, una flangia regolabile in altezza e lunghezza e 3, 4,
 5 o 6 collari per tubo flessibile diametro 150 mm maschio/femmina;



-EBA VO



-SC



-EPI



-ET F10
 THERM

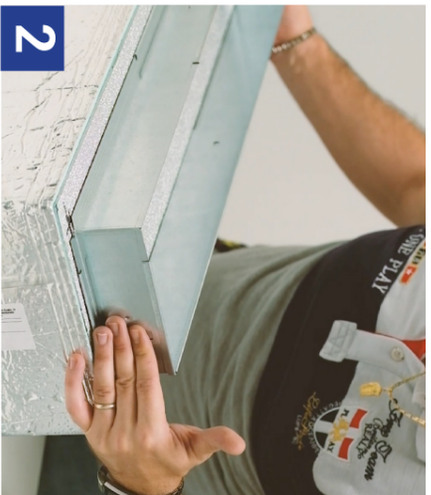


-EFM60/170



-EGA 3





1 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.

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



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

7 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).

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



13 Montare i due pannelli sul box.

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