

PLENUM IN ABS PER DISTRIBUZIONE DELL'ARIA



Serie EASY BOX

Kit plenum universale in ABS con manicotti in polipropilene per griglie serie EGE che prevede il collegamento del tubo corrugato HTPe PLUS con possibilità di scelta tra due diametri:

-tubo diametro esterno 75 mm / interno 63 mm

-tubo diametro esterno 90 mm / interno 76 mm.

Il plenum prevede la possibilità di collegamento del tubo su 3 lati:

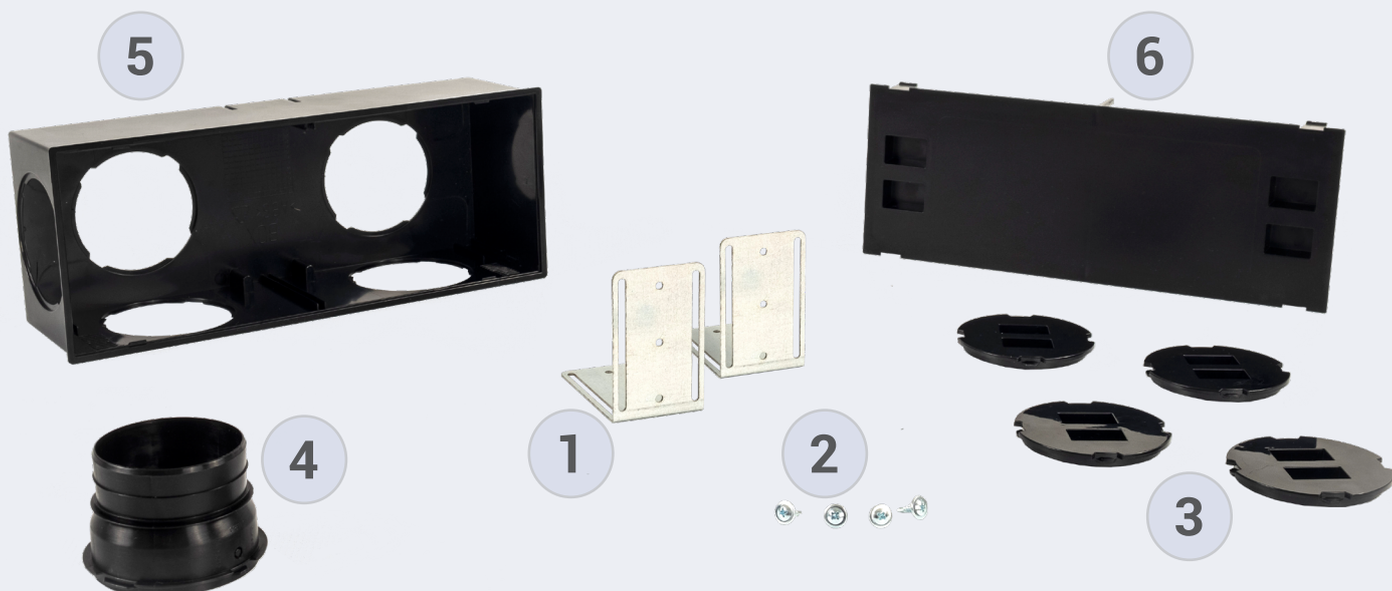
-due attacchi lato posteriore diametro interno 63 mm o 75 mm

-due attacchi lato inferiore diametro interno 63 mm o 75 mm

-un attacco laterale diametro interno 63 mm o 75 mm.

Gli attacchi possono prevedere una serranda per regolare l'aria in immissione o estrazione. Esclusivo disegno a profondità ridotta per installazione anche su pareti interne. Esclusiva concezione degli accoppiamenti a semplice innesto rapido.

- **Esclusivo disegno a profondità ridotta per installazione anche su pareti interne**
- **Esclusiva concezione degli accoppiamenti a semplice innesto nonchè a tenuta grazie alle filettature interne**
- **Gli attacchi possono prevedere una serranda per parzializzare l'aria in arrivo.**



1. N° 2 STAFFE DI FISSAGGIO REGOLABILI

2. N° 4 VITI DI FISSAGGIO PER STAFFA

3. N° 4 TAPPI DI CHIUSURA

4. N° 1 MANICOTTO DIAMETRO 63 mm

5. N° 1 PLENUM CON 5 ATTACCHI DA 63 mm o 75 mm

6. N° 1 COPERCHIO DI PROTEZIONE

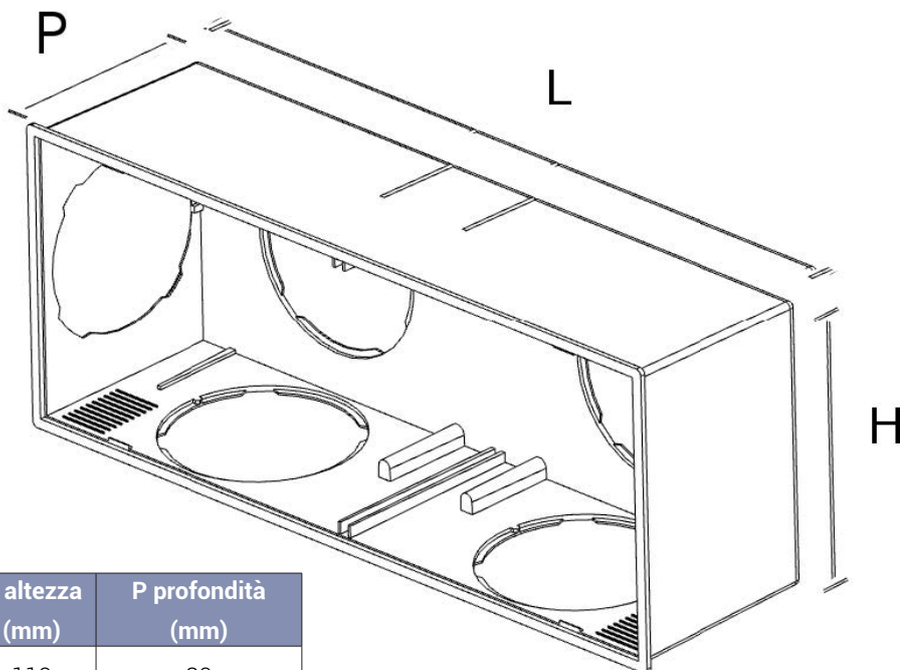


A - MANICOTTO DIAMETRO 63 mm

B - MANICOTTO DIAMETRO 75 mm

C - SERRANDA DI REGOLAZIONE PER MANICOTTO

DIMENSIONI:

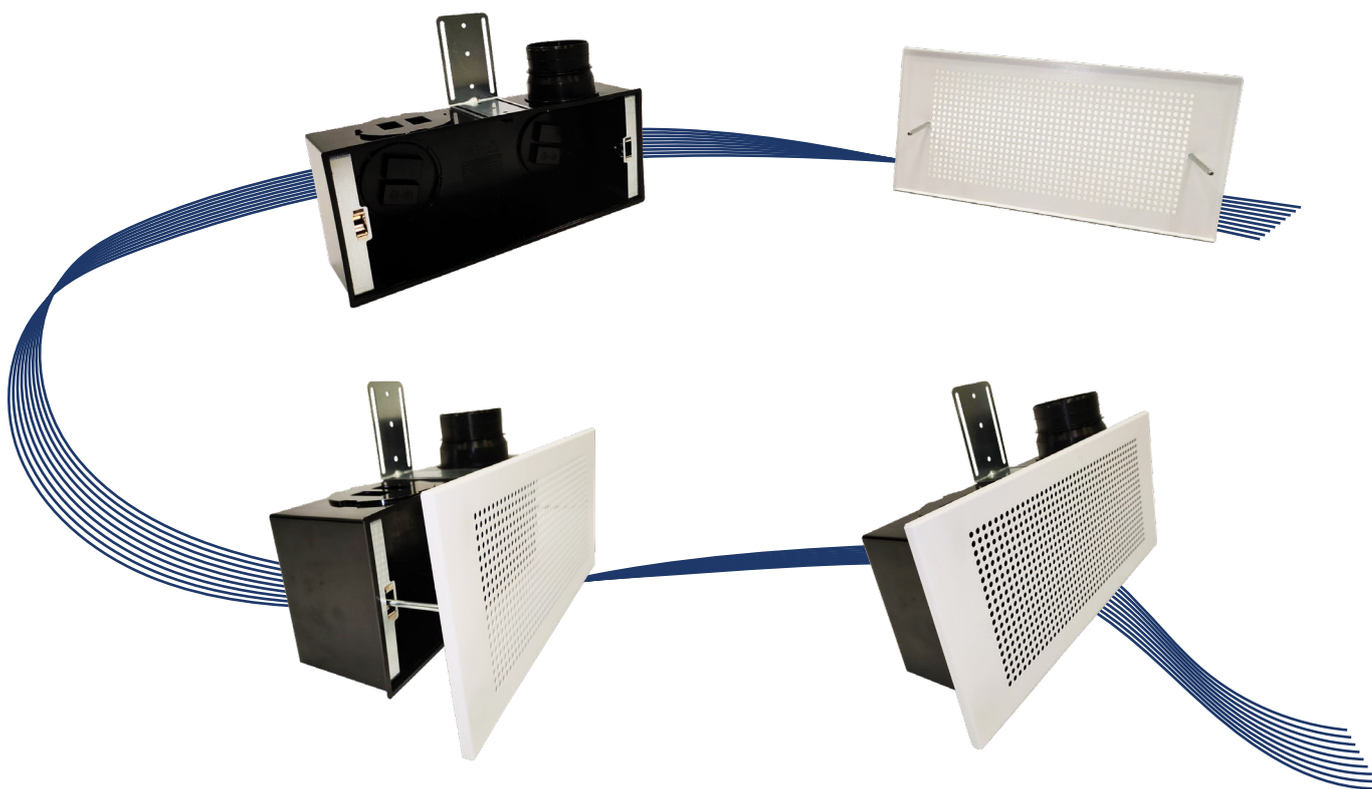


Modello	L larghezza (mm)	H altezza (mm)	P profondità (mm)
EASY BOX	290	110	80

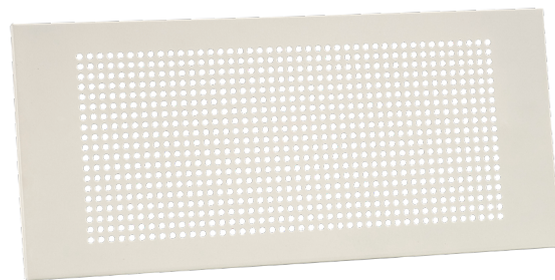
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	Numero massimo di tubi	Max portata aria (m³/h)
EASY BOX	3	35 (1 tubo) 70 (2 tubi) 110 (3 tubi)

ESEMPIO DI MONTAGGIO EASY BOX, EGE



GRIGLIE DI DISTRIBUZIONE ARIA PER EASY BOX



Serie EGE

Griglie rettangolari in acciaio a corpo unico per EASY BOX sia per la mandata che per la ripresa dell'aria.

CARATTERISTICHE:

Vari design con cornice perimetrale e parte interna con più disegni per un'ottimale distribuzione del flusso dell'aria e un'estetica accattivante. Costruzione ottimizzata per la massima rigidità.

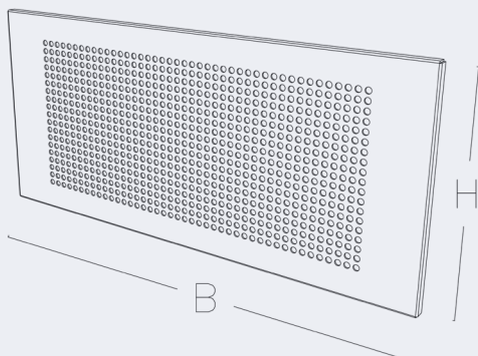
Verniciatura standard RAL9003 opaco con trattamento di superficie per la massima resistenza alla corrosione. Sistema di accoppiamento rapido ad innesto diretto a mezzo di appositi perni in dotazione che permettono escursione variabile da 0 a 30 mm a correzione dell'eventuale disallineamento tra plenum e parete.

A RICHIESTA:

Finiture personalizzate riportate nella tabella colori. Prezzo a richiesta.

DIMENSIONI:

B x H esterno cornice
330 mm x 150 mm



STAFFE E PERNI DI AGGANCIAMENTO INCLUSI NELLA FORNITURA DI CIASCUNA GRIGLIA

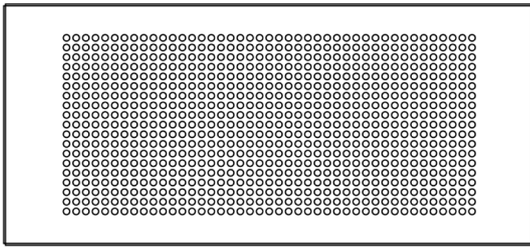


RAL A RICHIESTA:

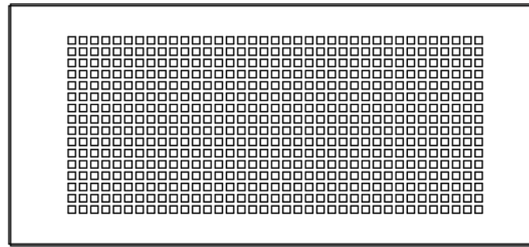
RAL 9003 STANDARD	RAL 9005	RAL 9016	RAL 9010	RAL 7016	RAL 8014
----------------------	----------	----------	----------	----------	----------

DISEGNI DELLE GRIGLIE:

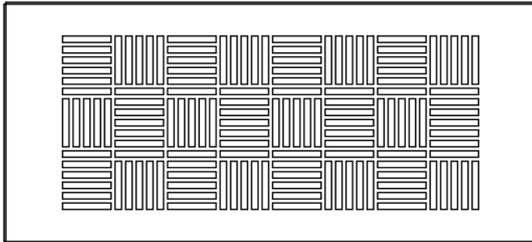
EGE 01



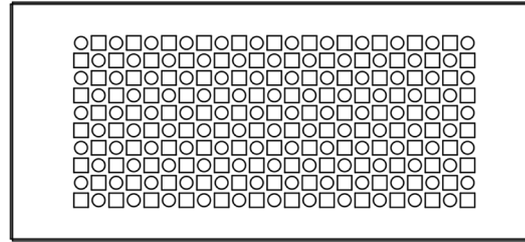
EGE 02



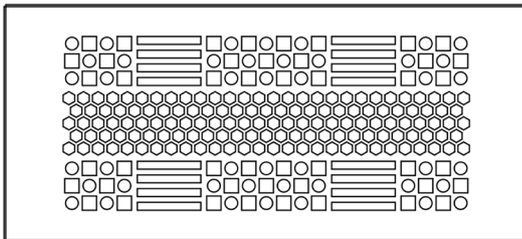
EGE 03



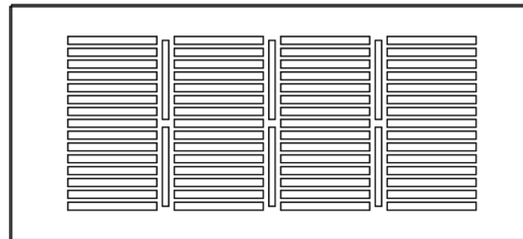
EGE 04



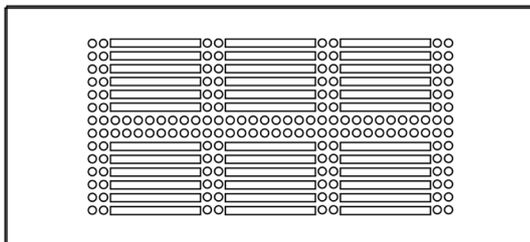
EGE 05



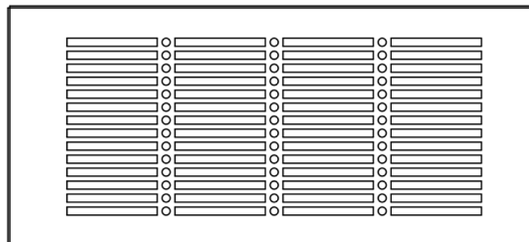
EGE 06



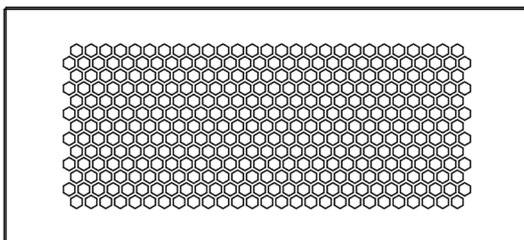
EGE 07



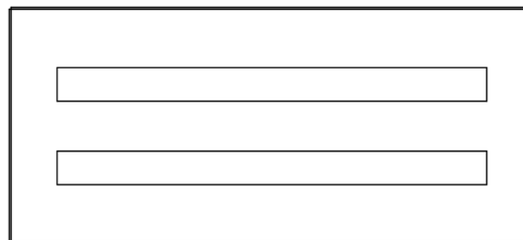
EGE 08



EGE 09



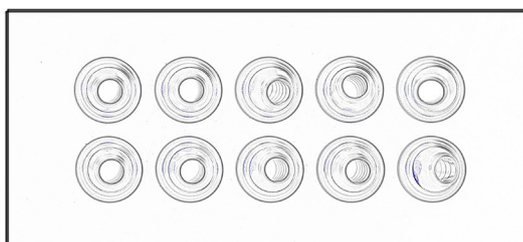
EGE 10



EGE 11



EGE 12



DATI TECNICI:

Modello	Portata aria m ³ /h		
	Velocità 1 m/s	Velocità 1,5 m/s	Velocità 2 m/s
EGE 01	40	60	80
EGE 02	45	68	90
EGE 03	60	90	120
EGE 04	55	83	110
EGE 05	55	83	110
EGE 06	65	97	130
EGE 07	50	75	100
EGE 08	60	90	120
EGE 09	60	90	120
Perdita di carico (Pa)	10	15	20
Rumorosità dB(A)	<20	20/25	<30

Modello	Portata aria m ³ /h e lancio L (m)					
	Velocità 2 m/s		Velocità 3 m/s		Velocità 4 m/s	
	m ³ /h	L (m)	m ³ /h	L (m)	m ³ /h	L (m)
EGE 10	30	2	45	3	60	4
Perdita di carico (Pa)	5		10		15	
Rumorosità dB(A)	<20		20		25	

Modello	Portata aria m ³ /h		
	Velocità 3 m/s	Velocità 4 m/s	Velocità 5 m/s
EGE 11	25	33	42
Perdita di carico (Pa)	15	22	30
Rumorosità dB(A)	20	25	30

Modello	Portata aria m ³ /h e lancio L (m)					
	Velocità 6m/s		Velocità 8 m/s		Velocità 10 m/s	
	m ³ /h	L (m)	m ³ /h	L (m)	m ³ /h	L (m)
EGE 12	30	3	45	4	60	5
Perdita di carico (Pa)	15		20		40	
Rumorosità dB(A)	25		30		40	