

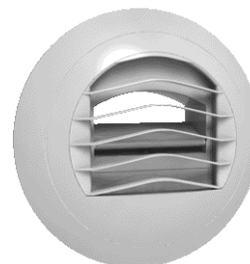
Bocchette di Estrazione IGRO REGOLABILI

MODELLO
Ext HR

CODICE
VBHEA S / D

DESCRIZIONE

Bocchette di estrazione igroregolabili in materiale plastico per impianti di ventilazione meccanica controllata. Diametro attacco 125 mm. Le bocchette igroregolabili garantiscono una portata d'aria variabile in funzione dell'umidità relativa dell'ambiente (VBHEA/S) e forniscono una portata complementare temporizzata (30 minuti), il cui azionamento può essere meccanico a cordicella (VBHEA DC), elettrico 230 V (VBHEA DE) o a batterie 4,5 V (VBHEA DB). Sono complete di manicotto di fissaggio con guarnizione di tenuta.



VBHEA S		VBAEA DC		VBAEA DE		VBAEA DB	
Modello	m ³ /h	Modello	m ³ /h	Modello	m ³ /h	Modello	m ³ /h
S H1	5/30	DC H1	6/40/90	DE H1	6/40/90	DB H1	6/40/90
S H2	5/40	DC H2	10/45/120	DE H2	10/45/120	DB H2	10/45/120
S H3	10/45	DC H3	10/45/135	DE H3	10/45/135	DB H3	10/45/135
S H4	15/30			DE H4	5/40/100		
				DE H5	10/45/150		

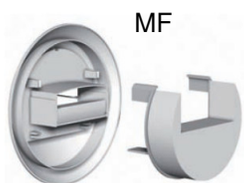
APPLICAZIONI

VBHEA DC e VBHEA DB per uso residenziale
VBHEA DE per uso residenziale e commerciale

PREROGATIVE

Design curato
Buona distribuzione dell'aria
Facilità di installazione
Maggior controllo della portata

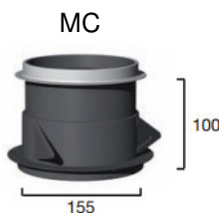
ACCESSORI



Meccanismo
fonoassorbente



Manicotto di
guarnizione
D.100 - D.125



Manicotto per
installazione a soffitto
in cartongesso D. 80
D.100 - D.125



Manicotto di
attraversamento
parete D.80 -D.125
L = 275 mm



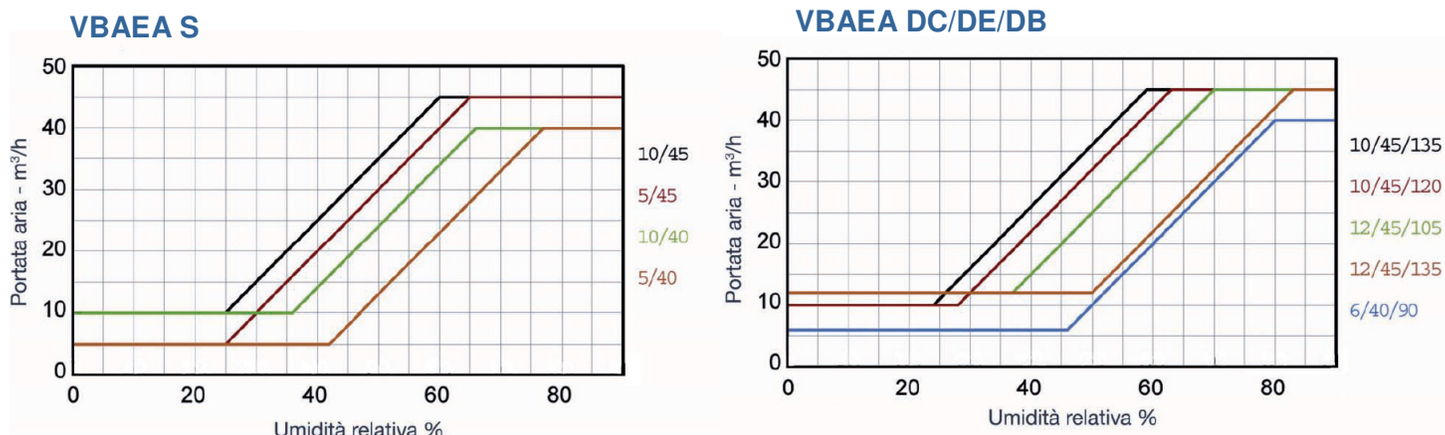
Rinvio ad angolo
per installazione a
soffitto

Bocchette di Estrazione IGRO REGOLABILI

MODELLO
Ext aR

CODICE
VBAEA S/ D

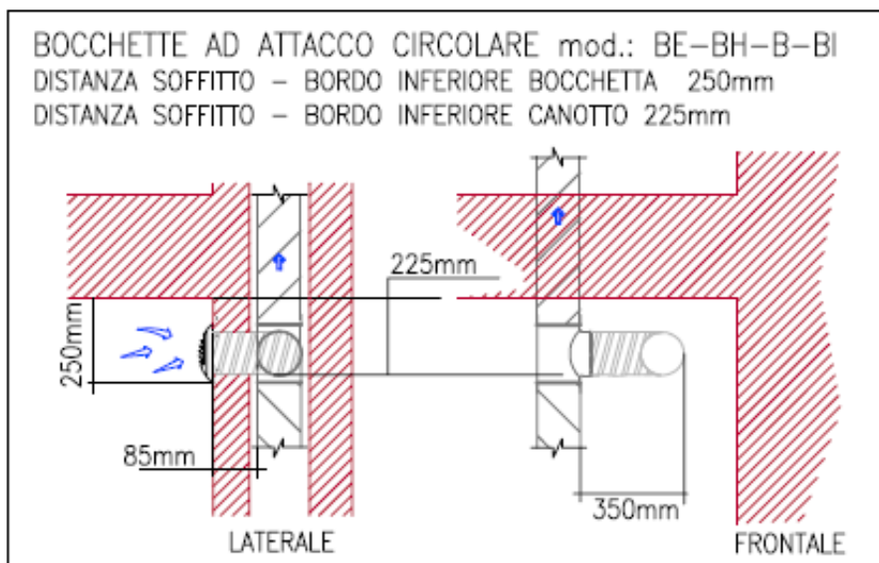
CARATTERISTICHE TECNICHE



INSTALLAZIONE

Il montaggio avviene direttamente a canale con guarnizione di adattamento oppure a pressione su un manicotto precedentemente installato sul canale. La tenuta è garantita dalla guarnizione presente sulla bocchetta.

POSIZIONAMENTO BOCCHETTE ATTACCO Ø125



NOTA 1: Nel caso in cui la bocchetta di estrazione/immissione non potrà essere posizionata alla distanza indicata dal soffitto (ad es. sopra finestra e/o sottotetto) il posizionamento dovrà essere individuato con RC direttamente in cantiere.

NOTA 2: Il posizionamento corretto della bocchetta prevede la FUORIUSCITA LATERALE DEL CANOTTO DI COLLEGAMENTO. Nel caso in cui detta soluzione non sia praticabile si deve posizionare lo stacco frontalmente. IL RISPETTO DEGLI INGOMBRI MINIMI E' A CARICO DELL'IMPRESA