

**Bocchette di Estrazione  
AUTOREGOLABILI****MODELLO**  
Ext aR**CODICE**  
VBAEA S / D**DESCRIZIONE**

Bocchette di estrazione autoregolabili in materiale plastico per installazioni a parete. Le bocchette di estrazione modello Ext autoregolabili a semplice portata VBAEA S ed a doppia portata VBAEA D garantiscono una portata costante in funzione del modello scelto.

Portata aria (m <sup>3</sup> /h)			
VBAEA S		VBAEA D	
Modello	m <sup>3</sup> /h	Modello	m <sup>3</sup> /h
S15	15	D30	15/30
S30	30	D75	20/75
S45	45	D90	30/90
S60	60	D105	45/105
S75	75	D120	45/120
S90	90	D135	45/135
S120	120		
S150	150		

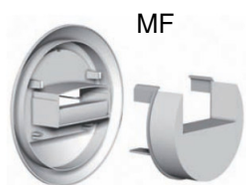
**APPLICAZIONI**

Ventilazione meccanica individuale  
Ventilazione meccanica collettiva

**PREROGATIVE**

Le griglie di finitura possono essere facilmente intercambiabili di vari colori su richiesta del cliente (colore bianco se non diversamente specificato) e consentono una semplice pulizia. Gamma colori griglie: Grigio chiaro : RAL 7001 - Giallo : RAL 1023 – Blu : RAL 5017 - Verde : RAL6016 - Rosso: RAL 3020

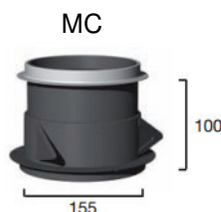
Buona distribuzione dell'aria  
Facilità di installazione

**ACCESSORI**

Meccanismo  
fonoassorbente



Manicotto di  
guarnizione  
D.100 - D.125



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



Manicotto di  
attraversamento  
parete D.80 –D.125



Rinvio ad angolo  
per installazione a  
soffitto

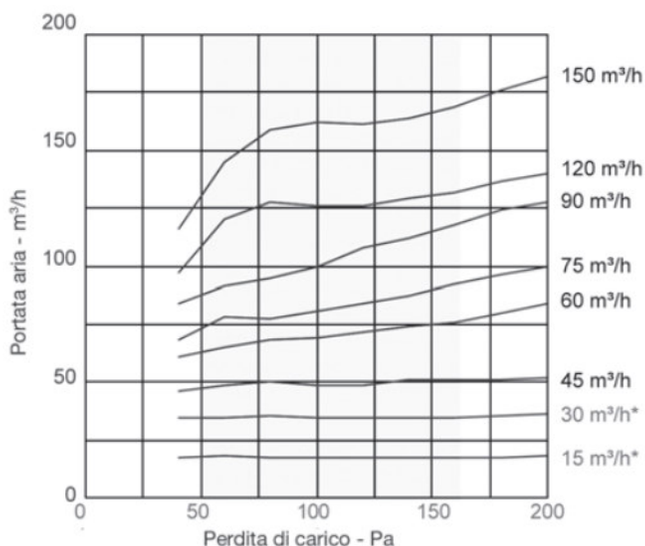
## Bocchette di Estrazione AUTOREGOLABILI

**MODELLO**  
Ext aR

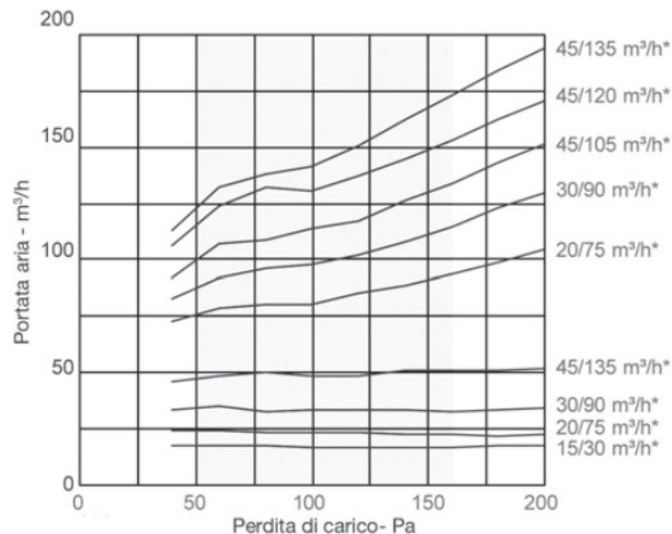
**CODICE**  
VBAEA S/ D

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**VBAEA S\_\_**



**VBAEA D\_\_**



### RUMOROSITA'

VBAEA S	Lw en dB(A)				Dn, e, w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15 m³/h	19	27	31	34	60
30 m³/h	27	30	33	36	59
45 m³/h	27	33	34	37	55

VBAEA S	Lw en dB(A)				Dn, e, w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15/30 m³/h	27	30	33	36	59
20/75 m³/h	24	27	30	33	56
30/90 m³/h	25	31	34	36	56
45/135 m³/h	27	33	34	37	55

VBAEA S + MF	Lw en dB(A)				Dn, e, w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15 m³/h	19	27	31	34	64
30 m³/h	27	30	33	36	64
45 m³/h	28	31	34	36	62

VBAEA S + MF	Lw en dB(A)				Dn, e, w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15/30 m³/h	27	30	33	36	64
20/75 m³/h	26	30	32	34	64
30/90 m³/h	27	31	34	37	63
45/135 m³/h	28	31	34	36	62

Lw en dB(A) = livello di potenza sonora

Dn, e, w(C) = attenuazione acustica rispetto un rumore di fondo standard secondo EN ISO 717-1

### 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.