

# Valvola di mandata e ripresa

# BOREA

8.1



8.2

8.3

8.4

8.5

## Applicazioni

Valvola di mandata e ripresa regolabile per abitazioni e spazi commerciali. Sono adatte per essere installate a soffitto o a parete. Possono essere associate ai regolatori di portata costante tipo MA.

8.6

8.7

## Descrizione

Valvola costruita interamente in plastica. Attacco con guarnizione.

E' dotata di parte centrale regolabile e griglia ruotabile, per variare la regolazione del lancio. La valvola è dotata di deflettori a scatto per incanalare il flusso d'aria. Per ripresa o mandata a 4 vie, rimuovere i deflettori. La valvola non deve rimanere mai completamente chiusa.

8.8

La valvola si monta direttamente sul canale tramite inserimento a pressione.

8.9

8.10

## Accessori

Manicotto per installazione in controsoffitto per BOREA 80 (MPGHB80)

Manicotto per installazione in controsoffitto per BOREA 125 (MPGH125)

8.11

## Regolazione

### Griglia



### Parte centrale

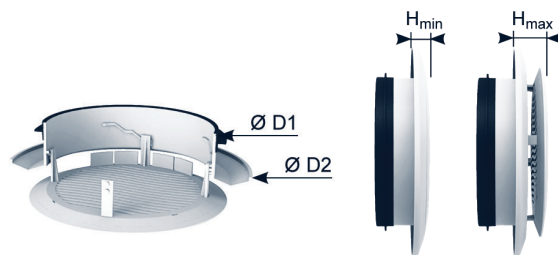
Tre posizioni (chiuso, intermedio, massima apertura)



## Esempio d'ordine

Identificativo unità **BOREA** **125**  
 Diametro  $\varnothing_{nom}$

## Dimensioni

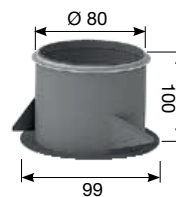


Modello	$\varnothing_{nom}$	$H_{min}$	$H_{max}$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	Portata	
						min	max
						m <sup>3</sup> /h	
BOREA 80	80	9	20	74	110	15	45
BOREA 125	125	12	24	119	165	45	150

## Accessori

### MPGHB80

Manicotto per installazione in controsoffitto per BOREA 80.



### MPGH125

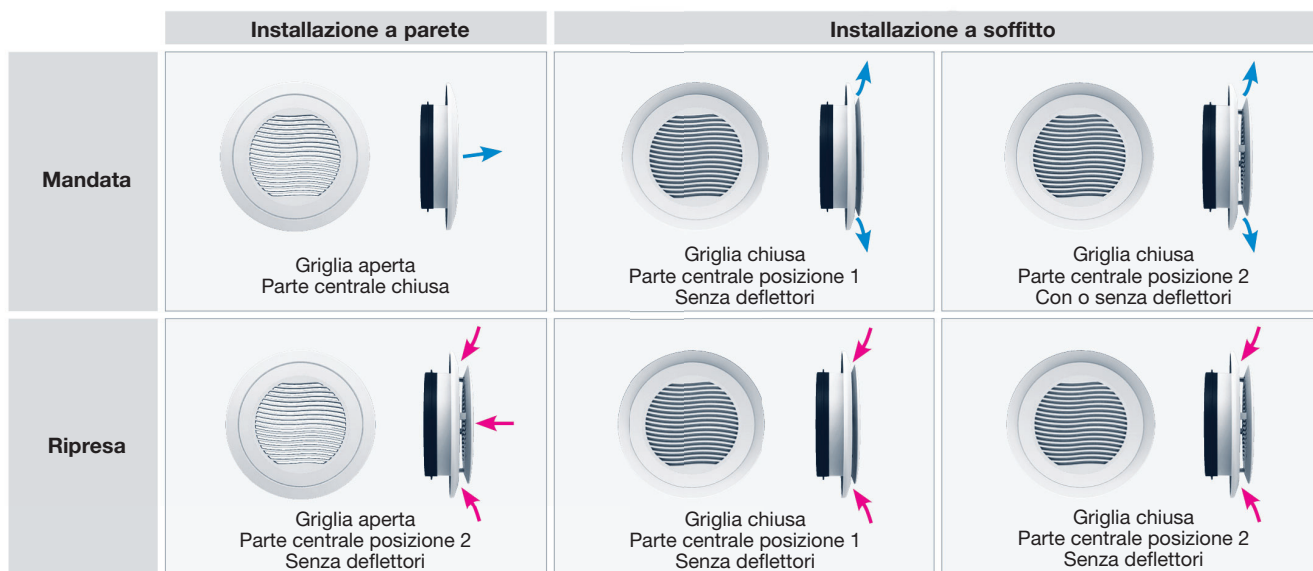
Manicotto per installazione in controsoffitto per BOREA 125.



# Valvola di mandata e ripresa

# BOREA

## Installazione e configurazione



## Dati tecnici

Modello	Portata m <sup>3</sup> /h	Mandata								Ripresa					
		Griglia aperta Parte centrale chiusa		Senza deflettori				Con deflettori		Griglia aperta Parte centrale chiusa		Griglia chiusa Parte centrale aperta			
				Griglia chiusa, parte centrale aperta		Posizione 2		Posizione 1				Posizione 2			
		$\Delta p$	Lw	$\Delta p$	Lw	$\Delta p$	Lw	$\Delta p$	Lw	$\Delta p$	Lw	$\Delta p$	Lw	$\Delta p$	Lw
		Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
BOREA 80	15	8	<20	10	<20	3	<20	5	<20	2	<20	10	<20	4	<20
	30	33	21	34	33	14	21	18	34	7	<20	36	35	14	22
	45	70	34	-	-	30	31	37	36	15	28	-	-	29	34
BOREA 125	45	9	<20	18	26	7	<20	13	22	3	<20	20	23	7	<20
	60	17	<20	30	31	13	21	20	27	5	<20	37	33	13	21
	75	25	24	40	35	18	24	31	32	8	<20	57	41	20	25
	90	36	31	56	39	25	28	43	36	11	20	80	46	27	29
	120	62	43	-	-	40	36	70	43	19	28	-	-	48	36
	150	-	-	-	-	62	41	-	-	28	34	-	-	74	43