

## AUSTRALE

Valvola di estrazione e mandata regolabile in plastica.

### VANTAGGI

- Resistente all'umidità.
- Ottima finitura.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Settore terziario.
- Montaggio a soffitto.



### Gamma

- 5 diametri: **80, 100, 125, 160** e 200 mm.

### Denominazione

<b>AUSTRALE</b>	<b>160</b>
modello	dimensione (mm)

### Costruzione / Composizione

- Finitura: colore bianco equivalente RAL 9010.



Modello	Ø D1 [mm]	Ø D2 [mm]	H [mm]
AUSTRALE 80	71	115	12
AUSTRALE 100	80	140	13
AUSTRALE 125	115	166	15
AUSTRALE 160	130	204	17
AUSTRALE 200	160	242	17

### Descrizione tecnica

#### Valori di portata

- Limiti di utilizzo: da 40 a 150 Pa.

Modello	Portata [m³/h]	
	mini	max
AUSTRALE 80	15	90
AUSTRALE 100	20	120
AUSTRALE 125	30	180
AUSTRALE 160	40	220
AUSTRALE 200	50	250

## BRE-N

Valvola di estrazione regolabile in acciaio RAL 9010.

### VANTAGGI

- Facilità di regolazione.
- Basso livello sonoro.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Settore terziario.
- Montaggio a parete o a soffitto.



### Gamma

- 5 diametri: **80, 100, 125, 160** e 200 mm.

### Denominazione

<b>BRE-N</b>	<b>160</b>
modello	dimensione (mm)

### Costruzione / Composizione

- Finitura: colore bianco RAL 9010.
- Collarino di fissaggio incluso.



Modello	Ø A [mm]	C [mm]	Ø [mm]	Ø D1 [mm]	Peso [g]
BRE-N 80	112	37	79	108	80
BRE-N 100	132	40	99	127	100
BRE-N 125	162	46	124	155	120
BRE-N 160	205	54	159	186	190
BRE-N 200	245	64	199	230	240

### Descrizione tecnica

#### Valori di portata

Modello	Portata [m³/h]	
	mini	max
BRE-N 80	10	65
BRE-N 100	10	100
BRE-N 125	15	150
BRE-N 160	20	200
BRE-N 200	25	400