

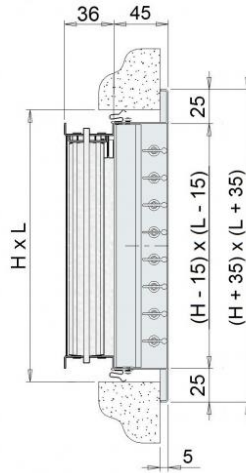


Descrizione

Bocchette di mandata dell'aria in acciaio con 1 o 2 ordini di alette orientabili singolarmente.

Caratteristiche

Materiale: acciaio.
Finitura: zincatura.
Installazione: con viti su cornice.



Impiego

Per la mandata dell'aria con installazione a parete o a canale negli impianti di ventilazione e condizionamento.

Modelli

EBV/VO con 2 ordini di alette verticale e orizzontale;
EBV/OV con 2 ordini di alette orizzontale e verticale;
EBV/V con 1 ordine di alette verticale;
EBV/O con 1 ordine di alette orizzontale.

Esempio: la versione VO ha il primo ordine verticale vicino al frontale, il secondo ordine orizzontale all'interno della bocchetta.

Accessori

- EPZ plenum zincato;
- EPI plenum isolato;
- SC serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto;
- CT controtelaio a murare in acciaio zincato.

A richiesta

Verniciatura colore bianco RAL9016 o altri colori RAL a scelta.
Clips per installazione a parete.

Dati di funzionamento

Vk: velocità efficace (m/s)

m³/h: portata

Pa: perdite di carico in Pascal

L1 (m): lancio riferito a bocchette senza serranda, deflessione delle alette 0°, con effetto coanda (soffitto), velocità terminale 0,25 m/sec e T max 15°C

dB(A): indice di rumorosità

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

dimensioni LxH	sezione efficace		m ³ /h	L1	m ³ /h	L1
	m ²					
200x100	0,013		100	3	160	5
300x100	0,018		140	3.7	230	5.6
400x100	0,025		200	4.5	320	6.8
500x100	0,033		260	6	420	8
300x150	0,029		230	4.3	370	7
400x150	0,039		310	5	500	8
500x150	0,051		400	5.8	640	9
600x150	0,059		470	6	750	9.5
300x200	0,044		350	5.5	560	8
400x200	0,057		450	5.8	720	9
500x200	0,071		560	6.5	900	10
600x200	0,086		680	9	1080	14
800x200	0,115		910	10	1450	15
1000x200	0,145		1150	9	1830	14
600x300	0,136		1080	9.6	1730	15
800x300	0,178		1410	10.5	2250	16
1000x300	0,226		1790	13	2860	18
600x400	0,180		1430	11	2290	17
800x400	0,245		1940	12	3080	18
1000x400	0,310		2460	16	3940	20
V (m/s)				2,2		3,5

Indice di rumorosità dB(A)

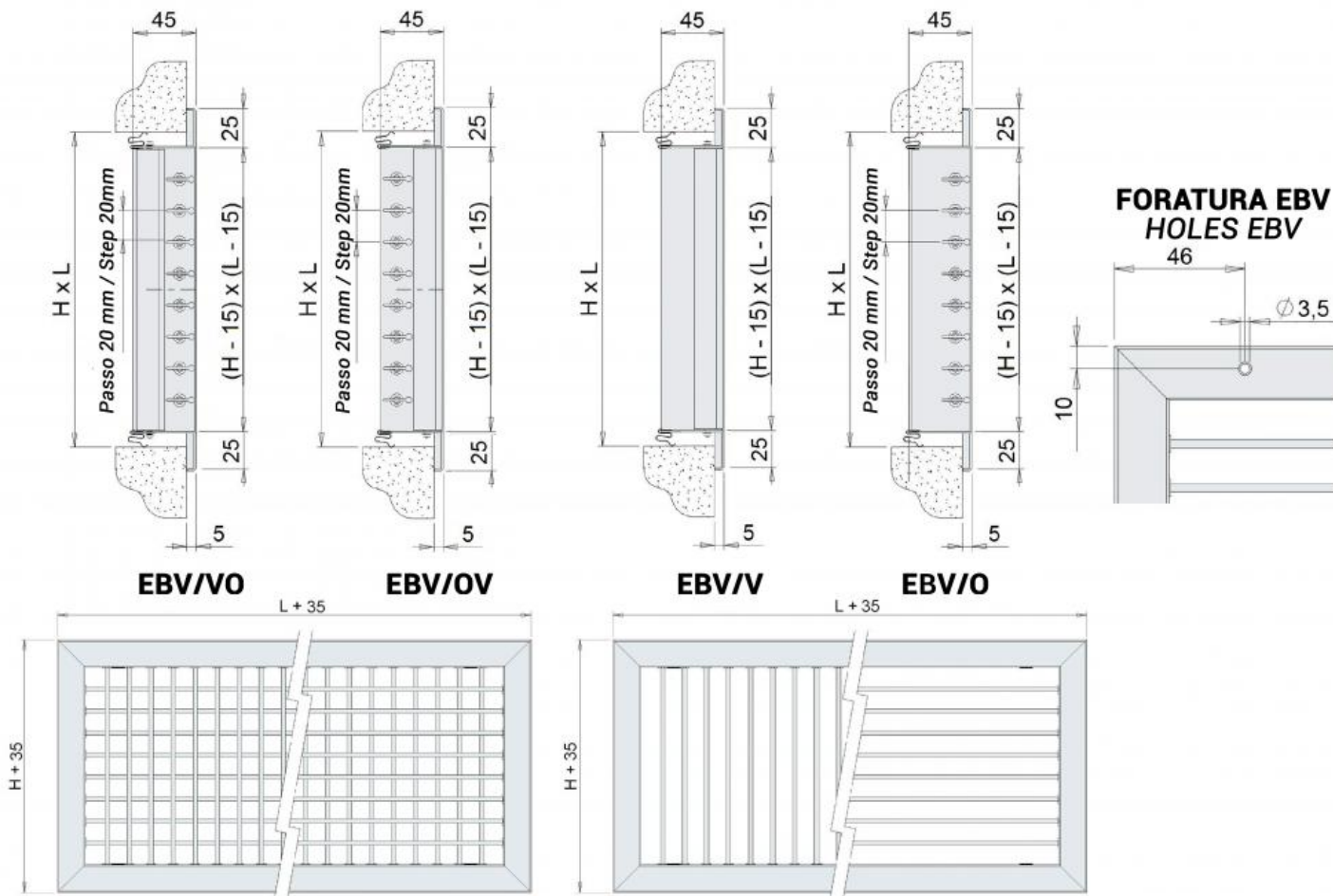
Vk m/s	defl. 0°	defl. 20°	defl. 40°
	dB(A)	dB(A)	dB(A)
2.2	15/20	18/23	20/25
3.5	20/25	23/28	25/30

Perdite di carico (Pa)

Vk m/s	defl. 0°	defl. 20°	defl. 40°
	Pa	Pa	Pa
2.2	4	5.5	7
3.5	9	13	16

Configurazione

Tutte le misure sono espresse in mm.



SC serranda di taratura

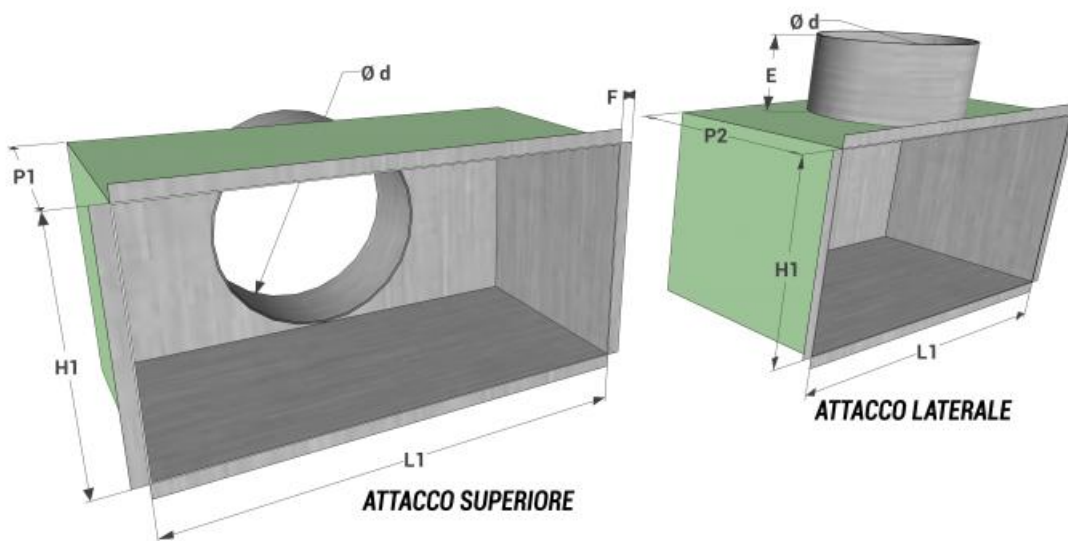
Serranda di taratura in acciaio zincato ad alette con movimento contrapposto.



CT controtelaio



Plenum



modello L1 x H1	stacco superiore			stacco laterale			E	F	modello L1 x H1	stacco superiore			stacco laterale			E	F
	P1	n° stacchi	Ø d	P2	n° stacchi	Ø d				P1	n° stacchi	Ø d	P2	n° stacchi	Ø d		
200x100	200	1	98	200	1	98	80	12	500x200	200	1	198	300	1	198	80	12
300x100	200	1	98	200	1	98	80	12	600x200	200	2	198	300	2	198	80	12
400x100	200	2	98	200	2	98	80	12	800x200	200	2	198	300	2	198	80	12
500x100	200	2	98	200	2	98	80	12	1000x200	200	2	198	300	2	198	80	12
300x150	200	1	148	250	1	148	80	12	500x300	200	1	248	350	1	248	80	12
400x150	200	1	148	250	1	148	80	12	600x300	200	2	198	350	2	248	80	12
500x150	200	2	148	250	2	148	80	12	800x300	200	2	248	350	2	248	80	12
600x150	200	2	148	250	2	148	80	12	1000x300	200	2	248	350	2	248	80	12
800x150	200	2	148	250	2	148	80	12	600x400	200	2	198	350	2	248	80	12
300x200	200	1	198	300	1	198	80	12	800x400	200	2	298	350	2	298	80	12
400x200	200	1	198	300	1	198	80	12	1000x400	200	2	298	400	2	298	80	12

Listino prezzi

dimensioni	EBV/VO	EBV/OV	EBV/O	EBV/V
LxH	euro	euro	euro	euro
200x100	▼	▼	▼	▼
300x100	▼	▼	▼	▼
400x100	▼	▼	▼	▼
500x100	▼	▼	▼	▼
300x150	▼	▼	▼	▼
400x150	▼	▼	▼	▼
500x150	▼	▼	▼	▼
600x150	▼	▼	▼	▼
800x150	▼	▼	▼	▼
300x200	▼	▼	▼	▼
400x200	▼	▼	▼	▼
500x200	▼	▼	▼	▼
600x200	▼	▼	▼	▼
800x200	▼	▼	▼	▼
1000x200	▼	▼	▼	▼
500x300	▼	▼	▼	▼
600x300	▼	▼	▼	▼
800x300	▼	▼	▼	▼
1000x300	▼	▼	▼	▼
600x400	▼	▼	▼	▼
800x400	▼	▼	▼	▼
1000x400	▼	▼	▼	▼

Accessori

Articolo normalmente disponibile a magazzino

dimensioni	stacco superiore		stacco laterale		serranda SC	controtelaio CT
	EPZ plenum zincato	EPI plenum isolato	EPZ plenum zincato	EPI plenum isolato		
L1xH1	euro	euro	euro	euro	euro	euro
200x100	▼	▼	▼	▼	▼	▼
300x100	▼	▼	▼	▼	▼	▼
400x100	▼	▼	▼	▼	▼	▼
500x100	▼	▼	▼	▼	▼	▼
300x150	▼	▼	▼	▼	▼	▼
400x150	▼	▼	▼	▼	▼	▼
500x150	▼	▼	▼	▼	▼	▼
600x150	▼	▼	▼	▼	▼	▼
800x150	▼	▼	▼	▼	▼	▼
300x200	▼	▼	▼	▼	▼	▼
400x200	▼	▼	▼	▼	▼	▼
500x200	▼	▼	▼	▼	▼	▼
600x200	▼	▼	▼	▼	▼	▼
800x200	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1000x200	▼	▼	▼	▼	▼	▼
500x300	▼	▼	▼	▼	▼	▼
600x300	▼	▼	▼	▼	▼	▼
800x300	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1000x300	▼	▼	▼	▼	▼	▼
600x400	▼	▼	▼	▼	▼	▼
800x400	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1000x400	▼	▼	▼	▼	▼	▼