



SCARICA AGGIORNAMENTO PREZZI

## BMA

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	ESEMPIO
BOCCHETTA CON ALETTE ORIZZONTALI-VERTICALI:	<b>BMA-OV-LXH</b>	Es. BMA-OV-400X150
BOCCHETTA CON ALETTE VERTICALI-ORIZZONTALI:	<b>BMA-VO-LXH</b>	Es. BMA-VO-400X150
SERRANDA DI TARATURA:	<b>SC-LXH</b>	Es. SC-400X150
CONTROTELAIO:	<b>CT-LXH</b>	Es. CT-400X150
PORTA BOCCHETTA:	<b>PLP-LXH</b>	Es. PLP-400X150

Prodotto colorazione alluminio (codice finale "A") - Es. BMA-OV400X150A

### DESCRIZIONE

Le serie BMA prevede bocchette di sola mandata dell'aria con uno o due ordini di alette passo 20 mm singolarmente orientabili.

### INSTALLAZIONE

Fissaggio a clips.  
Installate a parete o su canale ad un'altezza variabile tra i 2,5 e i 3,5 m.

### A RICHIESTA

Dimensioni fuori standard. Colori RAL a scelta.  
Fori su cornice per installazione con viti.  
Versione BMA-VO (VERTICALE/ORIZZONTALE)

### CARATTERISTICHE











- Materiale: alluminio.
- Finitura: verniciato bianco RAL9016 o alluminio anodizzato (con codice finale "A")

### IMPIEGO

Sono impiegate nelle installazioni a parete o a canale, in mandata sia in riscaldamento che in condizionamento.

### ACCESSORI

SC serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto.  
CT controtelesia da murare in acciaio zincato.  
Plenum porta bocchetta.

 LXH (mm)	 BMA-OV	 SC	 CT	 PLP	 LXH (mm)	 BMA-OV	 SC	 CT	 PLP
200X100	25,30 €	15,20 €	16,30 €	61,00 €	700X200	95,70 €	42,50 €	37,00 €	95,80 €
300X100	29,30 €	16,60 €	16,30 €	61,00 €	800X200	95,70 €	46,80 €	33,60 €	95,80 €
400X100	37,30 €	19,80 €	18,10 €	61,00 €	900X200	131,30 €	50,90 €	41,60 €	109,60 €
500X100	42,00 €	23,60 €	19,90 €	61,00 €	1000X200	103,70 €	52,30 €	37,50 €	123,00 €
600X100	46,60 €	27,00 €	21,70 €	69,80 €	300X300	64,50 €	32,00 €	23,80 €	61,00 €
700X100	59,70 €	29,90 €	24,90 €	95,80 €	400X300	77,50 €	39,50 €	27,80 €	69,80 €
800X100	90,80 €	34,00 €	26,00 €	95,80 €	500X300	83,60 €	43,50 €	31,70 €	69,80 €
1000X100	114,30 €	41,70 €	29,60 €	123,00 €	600X300	97,70 €	47,60 €	33,60 €	69,80 €
200X150	28,60 €	16,80 €	16,30 €	61,00 €	700X300	104,20 €	52,60 €	43,60 €	95,80 €
300X150	33,00 €	19,40 €	18,10 €	61,00 €	800X300	117,80 €	57,70 €	39,70 €	95,80 €
400X150	48,20 €	22,80 €	19,90 €	61,00 €	1000X300	135,60 €	69,50 €	45,10 €	123,00 €
500X150	55,40 €	26,50 €	23,80 €	61,00 €	400X400	95,70 €	45,30 €	31,70 €	69,80 €
600X150	64,50 €	30,10 €	26,00 €	69,80 €	500X400	123,50 €	54,70 €	35,40 €	69,80 €
700X150	80,10 €	34,40 €	32,60 €	95,80 €	600X400	117,80 €	58,80 €	39,40 €	95,80 €
800X150	82,60 €	38,60 €	29,60 €	95,80 €	700X400	143,10 €	65,30 €	49,60 €	95,80 €
1000X150	103,70 €	46,50 €	33,60 €	123,00 €	800X400	149,90 €	71,90 €	45,10 €	95,80 €
200X200	37,30 €	18,40 €	18,10 €	61,00 €	1000X400	170,60 €	85,30 €	51,20 €	123,00 €
300X200	48,20 €	25,80 €	19,90 €	61,00 €	500X500	147,20 €	70,30 €	39,70 €	95,80 €
400X200	54,40 €	28,30 €	22,90 €	61,00 €	600X500	152,30 €	73,30 €	43,30 €	95,80 €
500X200	65,50 €	33,20 €	26,00 €	61,00 €	800X500	198,70 €	110,00 €	49,40 €	95,80 €
600X200	77,50 €	38,20 €	27,80 €	69,80 €	1000X500	225,90 €	110,00 €	55,20 €	147,60 €

### DATI TECNICI

Vk: velocità efficace (m/s)

m<sup>3</sup>/h: portata

L1 (m): lancio della bocchetta senza serranda, deflessione delle alette 0°, con effetto coanda (soffitto), velocità terminale 0,25 m/sec e

T max. 15°C

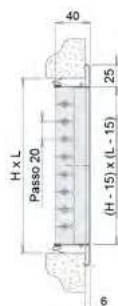
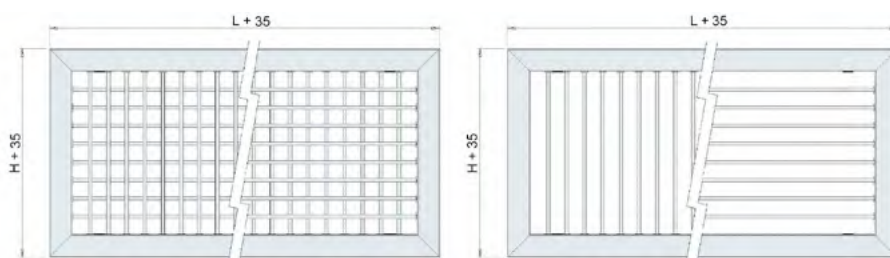
Tutte le dimensioni sono espresse in mm

Dimensioni LxH (mm)	Sezione efficace (m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup> /h	L1	m <sup>3</sup> /h	L1	Dimensioni LxH (mm)	Sezione efficace (m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup> /h	L1	m <sup>3</sup> /h	L1
200x100	0,013	100	3	160	5	500x200	0,071	560	7.5	900	10
300x100	0,018	140	3.7	230	5.6	600x200	0,086	682	10	1080	11
400x100	0,025	200	4.5	320	6.8	800x200	0,115	910	10.3	1450	13
500x100	0,033	260	6	420	8	1000x200	0,145	1150	10	1830	15.6
600x100	0,042	335	6.8	500	9	300x300	0,058	460	5.8	730	9
200x150	0,020	160	3.6	240	5.4	400x300	0,085	670	6.8	1070	10
300x150	0,029	230	4.1	370	7	500x300	0,110	870	8.1	1380	12
400x150	0,039	310	4.3	500	8	600x300	0,136	1080	9.6	1730	15
500x150	0,051	400	5	640	9	800x300	0,178	1410	10.5	2250	16
600x150	0,059	470	5.8	750	9.5	1000x300	0,226	1790	13	2860	18
800x150	0,086	682	6	1083	11	400x400	0,115	910	8	1430	12
200x200	0,026	200	4	300	6	600x400	0,180	1430	11	2290	17
300x200	0,044	350	5.8	550	8	800x400	0,245	1940	12	3080	18
400x200	0,057	450	6.5	720	9	1000x400	0,310	2460	16	3940	20
<b>Vk (m/s)</b>		<b>2,2</b>		<b>3,5</b>				<b>2,2</b>		<b>3,5</b>	

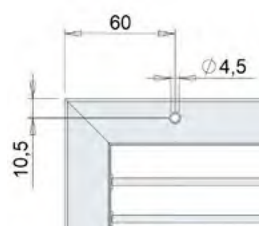
INDICE RUMOROSITÀ dB(A)

Vk (m/s)	dB(A)		
	defl. 0°	defl. 20°	defl. 40°
2,2	15/20	18/23	20/25
3,5	20/25	23/28	25/30

### DIMENSIONI



BMA-VO



FORATURA