

### BMA



Bocchette di mandata ad alette orientabili passo 20 mm

**Materiale:** Alluminio anodizzato

**Impiego:** A parete, in mandata

**Altezza di installazione:** 2,5 - 3,5 m

**Fissaggio:**

- Standard con clips
- Fori per viti a richiesta

- Calamite a richiesta

- Morsetti a richiesta

**Accessori:**

- Plenum in acciaio zincato standard o isolato

- Serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto (SC)

- Controtelaio di montaggio in lamiera di acciaio zincata (CT)

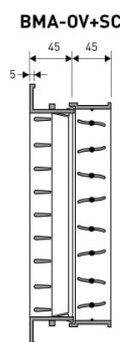
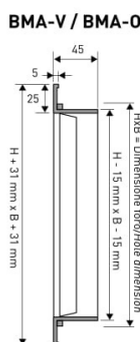
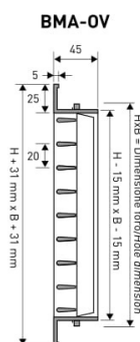
**BMA-VO:** Bocchetta a doppio filare di alette (alette frontali parallele al lato corto, posteriori parallele al lato lungo)

**BMA-OV:** Bocchetta a doppio filare di alette (alette frontali parallele al lato lungo, posteriori parallele al lato corto)

**BMA-V:** Bocchetta a singolo filare di alette parallele al lato corto

**BMA-O:** Bocchetta a singolo filare di alette parallele al lato lungo

Dimensioni BxH (mm)	Prezzo €			
	BMA-VO BMA-OV	BMA-V BMA-O	SC serranda	CT controtelaio
200x100				
300x100				
400x100				
500x100				
600x100				
700x100				
800x100				
1000x100				
200x150				
300x150				
400x150				
500x150				
600x150				
700x150				
800x150				
1000x150				
200x200				
300x200				
400x200				
500x200				
600x200				



# BOCCHETTE • DIFFUSORI • GRIGLIE • SERRANDE

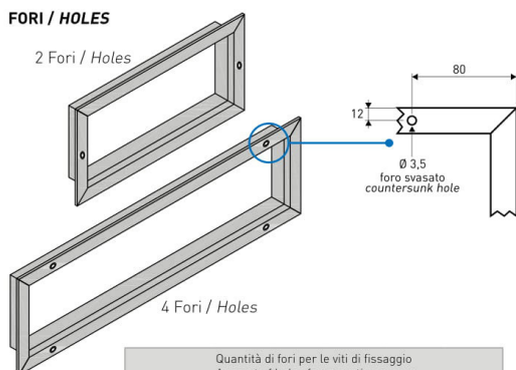
## bocchette di mandata

Dimensioni BxH (mm)	BMA-VO BMA-OV	BMA-O BMA-V	SC serranda	CT controtelaio
700x200				
800x200				
1000x200				
300x300				
400x300				
500x300				
600x300				
700x300				
800x300				
1000x300				
400x400				
500x400				
600x400				
700x400				
800x400				
1000x400				
500x500				
600x500				
800x500				
1000x500				

### TIPO DI FISSAGGIO / TYPE OF FIXING

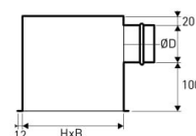


### FORI / HOLES

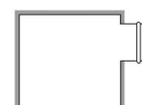


Lato minore Smaller side	Lato maggiore / Longer side				
	200	250	300	350	≥400
100	2	2	2	4	4
150	2	2	2	4	4
200	2	2	2	4	4
≥250	2	2	2	4	4

### Plenum standard



### Plenum isolato



Plenum isolato esternamente spessore 6 mm  
Plenum externally insulated thickness 6 mm

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA / QUICK SELECTION DIAGRAM

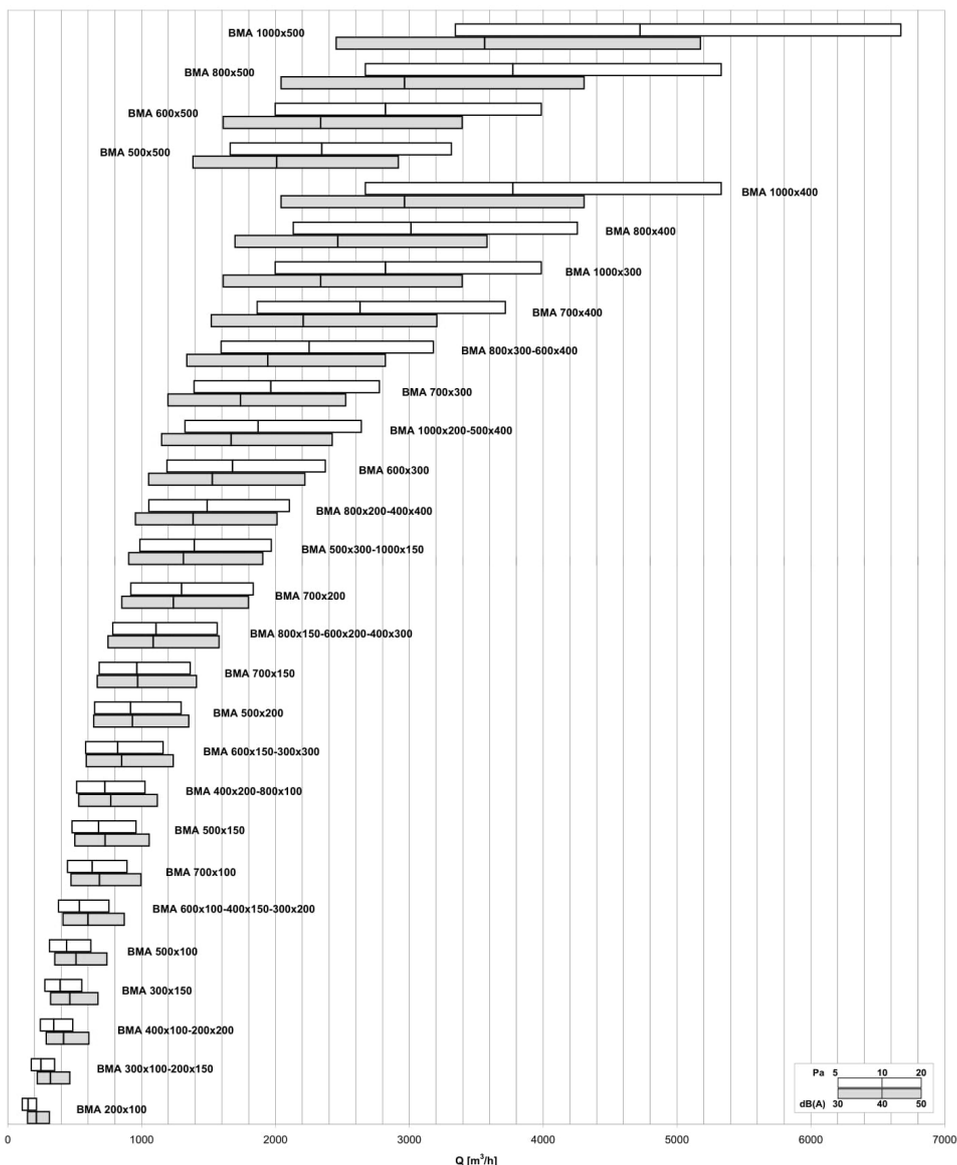


TABELLA DI SELEZIONE / SELECTION TABLE

Modello Model	A <sub>v</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>w</sub> [dB(A)]		X <sub>0,05</sub> [m]		D <sub>p</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
BMA 200x100	0,0088	110	220	22	41	2,4	4,8	5	20
BMA 300x100-200x150	0,0144	180	350	25	42	3,1	6,0	5	20
BMA 400x100-200x200	0,0200	240	490	25	44	3,5	7,2	5	20
BMA 300x150	0,0228	280	550	26	45	3,8	7,5	5	20
BMA 500x100	0,0256	310	620	27	45	4,0	8,0	5	20
BMA 600x100-400x150-300x200	0,0311	380	760	28	46	4,5	8,9	5	20
BMA 700x100	0,0367	450	890	29	47	4,9	9,6	5	20
BMA 500x150	0,0395	480	960	29	47	5,0	10,0	5	20
BMA 400x200-800x100	0,0423	510	1030	29	48	5,1	10,4	5	20
BMA 600x150-300x300	0,0479	580	1160	30	48	5,5	11,0	5	20
BMA 500x200	0,0534	650	1300	30	49	5,8	11,6	5	20
BMA 700x150	0,0562	680	1360	30	49	5,9	11,9	5	20
BMA 800x150-600x200-400x300	0,0646	780	1570	31	50	6,3	12,8	5	20
BMA 700x200	0,0757	920	1830	32	50	6,9	13,8	5	20
BMA 500x300-1000x150	0,0813	990	1970	32	51	7,2	14,3	5	20
BMA 800x200-400x400	0,0869	1050	2100	33	51	7,4	14,7	5	20
BMA 600x300	0,0980	1190	2370	33	52	7,9	15,7	5	20
BMA 1000x200-500x400	0,1092	1320	2640	34	52	8,3	16,5	5	20
BMA 700x300	0,1147	1390	2780	34	53	8,5	17,0	5	20
BMA 800x300-600x400	0,1315	1590	3180	35	53	9,1	18,1	5	20
BMA 700x400	0,1537	1860	3720	35	54	9,8	19,6	5	20
BMA 1000x300	0,1649	2000	3990	36	54	10,2	20,3	5	20
BMA 800x400	0,1760	2130	4240	36	55	10,5	21,0	5	20
BMA 1000x400	0,2206	2670	5330	37	56	11,8	23,5	5	20
BMA 500x500	0,1370	1660	3320	35	53	9,3	18,5	5	20
BMA 600x500	0,1649	2000	3990	36	54	10,2	20,3	5	20
BMA 800x500	0,2206	2670	5330	37	56	11,8	23,5	5	20
BMA 1000x500	0,2764	3340	6670	38	57	13,1	26,2	5	20