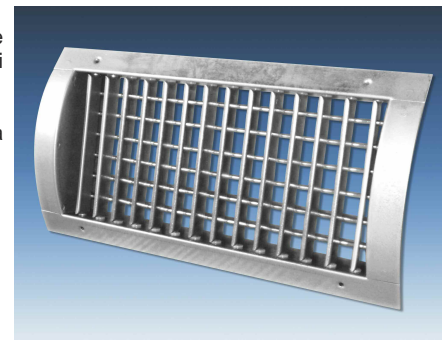


**DESCRIZIONE:**

Le bocchette della serie **BMCC** ad alette singolarmente orientabili sono calandrate per l'installazione diretta su canali circolari, con i lati H ad arco di circonferenza di diametro pari a quello del condotto.  
 Possono essere a doppio oppure a singolo filare di alette.  
 Possono essere dotate di serranda di taratura ad alette contrapposte, di serranda captatrice a contrasto oppure di serranda captatrice a pala unica (a bandiera).  
 Trovano applicazione come diffusori di mandata e ripresa aria.



**MODELLI:**

- Le serrande BMCC sono disponibili nelle seguenti versioni:  
 - **BMCC10**: doppio ordine di alette, anteriore verticale, posteriore orizzontale  
 - **BMCC12**: doppio ordine di alette, anteriore orizzontale, posteriore verticale  
 - **BMCC5**: singolo ordine di alette verticale  
 - **BMCC7**: singolo ordine di alette orizzontale

**CARATTERISTICHE:**

- Telaio ed alette in acciaio zincato (Inox o rame a richiesta)
- Finitura con verniciatura RAL (a richiesta)
- Fissaggio a clips (*standard*), fissaggio con viti frontali a vista (a richiesta)

**ACCESSORI:**

- **SC1**: serranda di taratura ad alette contrapposte
- **SB**: serranda captatrice a pala unica (a bandiera), (viene fornita con due pale nelle lunghezze maggiori)
- **SK**: serranda captatrice inclinata a contrasto (*prezzi a richiesta*)

**DIMENSIONI:**

Nominali: L x H mm  
 min L 325 x H 75 (*dimensioni fuori standard a richiesta*)

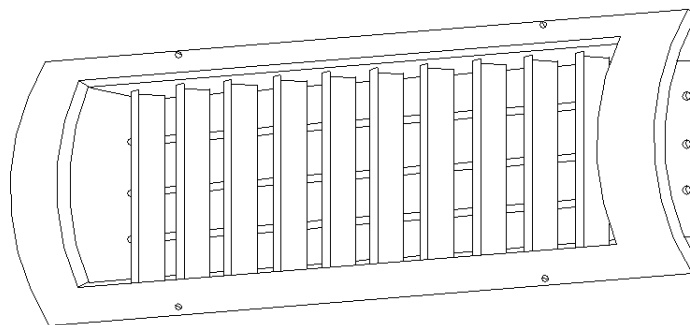
**DATI PER L'ORDINE:**

In fase di ordine inserire i dati come indicato nell'esempio sottostante

MODELLO	DIMENSIONI NOMINALI	ACCESSORI	EVENTUALI LAVORAZIONI A RICHIESTA
BMCC10	425X125 (LxH) - Ø 500 (canale)	SC1	Verniciatura RAL 9010, viti frontali

NOTA BENE: Per le BMCC specificare sempre il Ø del canale

Dimensioni nominali			BMCC10	BMCC5	Accessori		
Larghezza L [mm]	Altezza H [mm]	Ø canale [mm] min + max			SC1	SB	SK
<b>DIMENSIONI STANDARD</b>							
325	75	150 ÷ 400					
	125	300 ÷ 900					
425	75	150 ÷ 400					
	125	300 ÷ 900					
525	225	600 ÷ 1400					
	75	150 ÷ 400					
625	125	300 ÷ 900					
	225	600 ÷ 1400					
825	225	600 ÷ 1400					
1025	225	600 ÷ 1400					
<b>DIMENSIONI A RICHIESTA</b>							
200	100	150 ÷ 400					
	100	150 ÷ 400					
300	150	250 ÷ 900					
	200	300 ÷ 1200					
400	100	150 ÷ 400					
	150	250 ÷ 900					
500	200	300 ÷ 1200					
	100	150 ÷ 400					
600	150	250 ÷ 900					
	200	300 ÷ 1200					
800	300	600 ÷ 1400					
	200	300 ÷ 1200					
800	300	600 ÷ 1400					
	300	600 ÷ 1400					



Il disegno si riferisce al modello BMCC idoneo al montaggio della serranda SC1

Il disegno si riferisce al modello BMCC idoneo al montaggio delle serrande SK e SB

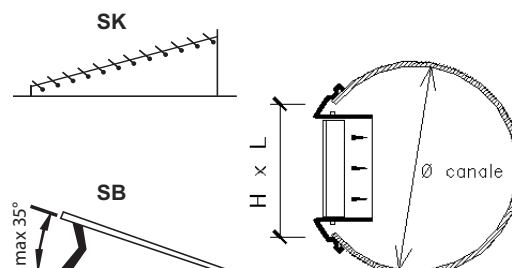
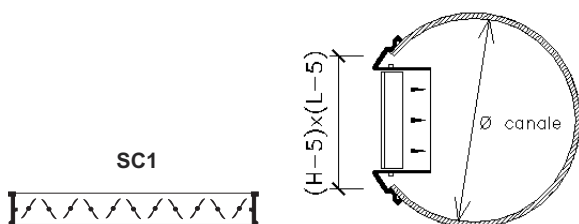


TABELLE DI SELEZIONE

I dati si riferiscono a bocchette a doppio filare di alette senza serranda

Q [m <sup>3</sup> /h]	L [mm]	H [mm]	Vk [m/s]	Δp [Pa]	LT [m]	NR
100	325	75	1,6	3	1	23
150	325	75	3,1	7	1,5	28
		125	1,4	2	1,2	23
200	425	75	1,7	3	1,4	23
		75	2,2	7	2,1	28
250	325	125	1,9	3	1,5	23
		425	75	2,4	5	1,8
250	325	75	3,9	12	2,6	28
		125	2,3	4	2,1	23
		425	75	2,8	6	2,2
250	125	175	1,7	3	1,6	23
		75	4,7	15	3,1	32
		125	2,8	6	2,5	23
300	425	75	3,4	9	2,8	28
		125	2,1	3	2,2	23
	525	75	2,7	5	2,5	23
		125	1,7	3	1,9	23
350	325	125	3,2	7	3,0	28
		75	3,9	12	3,3	28
		125	2,4	4	2,7	23
	425	150	1,7	3	2,3	23
		75	3,1	7	3,0	28
400	525	125	1,9	3	2,6	23
		325	125	3,7	10	3,4
	425	75	4,4	14	3,7	32
		75	3,6	10	3,5	28
		125	2,3	4	2,6	23
500	625	75	2,8	6	3,0	23
		325	125	4,6	14	4,2
	425	125	3,5	9	3,7	28
		525	75	4,5	14	4,3

Q [m <sup>3</sup> /h]	L [mm]	H [mm]	Vk [m/s]	Δp [Pa]	LT [m]	NR	
500	525	125	2,8	6	3,2	23	
		150	1,9	3	3,0	23	
		625	125	2,3	4	3,2	23
600	425	125	4,1	13	4,6	32	
		525	125	3,3	8	4,0	28
		150	2,3	4	3,5	23	
		625	125	2,8	6	3,8	23
800	150	190	1,9	3	3,0	23	
		425	125	5,3	21	6,0	38
		150	4,0	12	5,2	32	
		525	125	4,3	13	5,5	32
			150	3,1	7	4,8	28
1000	825	125	3,6	10	5,1	28	
		125	2,6	5	4,4	23	
		425	150	5,0	18	6,3	38
		525	125	5,3	21	6,6	38
			150	3,9	12	5,8	28
		625	125	4,4	14	6,2	32
150	3,2		8	5,5	28		
825	150		2,4	5	5,0	23	
1200	825	150	4,6	14	6,8	32	
		625	125	5,3	21	7,6	38
		150	3,8	12	6,5	28	
		825	150	2,9	7	5,8	23
1400	825	150	5,4	21	8,3	38	
		625	125	6,1	26	9,0	44
		150	4,5	14	7,6	32	
		825	150	3,4	9	7,0	32
			1600	825	125	5,1	19
1600	825	150	3,9	12	7,6	28	
		2000	825	150	5,0	18	9,4

LEGENDA:

Q = portata d'aria [m<sup>3</sup>/h]  
 LxH = dimensioni nominali [mm]  
 Vk = velocità di immissione [m/s]

Δp = perdita di carico [Pa]  
 LT = lancio riferito a velocità d'aria terminale Vt=0,5 [m/s] e velocità residua Vr=0,25 [m/s]  
 NR = indice di rumorosità (norme ISO) [dB]

AIR CAR si riserva il diritto di modifica senza preavviso

