



Caratteristiche:

Bocchette per canali circolari passo 20 mm.

Costruzione:

Acciaio zincato, o verniciato bianco RAL 9010 o grigio RAL 7035.

Su richiesta sono disponibili costruzioni in rame, acciaio inox AISI 304 o AISI 316 nelle finiture 2B o BA.

Impiego:

A canale circolare, in mandata e ripresa.

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

Fissaggio:

- Fissaggio con viti frontali.

Accessori:

- Serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto.
- Serranda captatrice.
- Serranda captatrice a deflettore unico.

Characteristics:

Grilles for circular ducts 20 mm pitch.

Construction:

Galvanized steel, or painted in RAL 9010 (white) or RAL 7035 (grey).

Models made of copper, stainless steel AISI 304 and AISI 316, 2B or BA finish, are available on demand.

Utilization:

For circular duct installation, and for air intake and delivery.

Installation height: 2,5 - 3,5 m.

Fixing:

- Fixing by frontal screws.

Accessories:

- Calibration damper made of galvanized steel and fins with opposite movement.
- Getting damper.
- Single blade deflecting damper.

PREZZI / PRICES

BxH mm	Diametro condotto di installazione Diameter of duct	Diametro condotto di installazione						
		BMC1-V0 BMC1-OV	BMC1-V BMC1-O	BMC2-V0 BMC2-OV	BMC2-V BMC2-O	SC	SK	SB
BxH mm		€	€	€	€	€	€	€
200x75	150	-	-	-	-	-	-	-
300x75		-	-	-	-	-	-	-
400x75		-	-	-	-	-	-	-
500x75		200	-	-	-	-	-	-
600x75		250	-	-	-	-	-	-
800x75			-	-	-	-	-	-
200x100	300	-	-	-	-	-	-	-
300x100		-	-	-	-	-	-	-
400x100		350	-	-	-	-	-	-
500x100		400	-	-	-	-	-	-
600x100		450	-	-	-	-	-	-
• 800x100			-	-	-	-	-	-
• 1000x100			-	-	-	-	-	-
300x150		500	-	-	-	-	-	-
400x150			-	-	-	-	-	-
500x150			600	-	-	-	-	-
600x150	700		-	-	-	-	-	
• 800x150	800		-	-	-	-	-	
• 1000x150			-	-	-	-	-	
400x200	900	-	-	-	-	-	-	
500x200		1000	-	-	-	-	-	
600x200		1100	-	-	-	-	-	
• 800x200		1200	-	-	-	-	-	
• 1000x200			-	-	-	-	-	

- Rinforzo intermedio / Intermediate reinforcing

DESCRIZIONI:

BMC 1: Bocchetta circolare adattabile a tutti i diametri del condotto

BMC 2: Bocchetta circolare con esatto diametro del condotto

BMC-V: Bocchetta circolare a singolo filare di alette parallele al lato corto

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

BMC-V0: Bocchetta a doppio filare di alette [alette frontali parallele al lato corto, posteriori parallele al lato lungo]

BMC-OV: Bocchetta a doppio filare di alette [alette frontali parallele al lato lungo, posteriori parallele al lato corto]

ACCESSORI:

SC: Serranda di taratura ad alette con movimento contrapposto

SK: Serranda captatrice

SB: Serranda a bandiera

DESCRIPTIONS:

BMC 1: Circular grille adaptable to all diameters of duct

BMC 2: Circular grille with the exact diameter of duct

BMC-V: Grille with single row of vertical bars

BMC-O: Grille with single row of horizontal bars

BMC-V0: Grille with double row of bars [frontal vertical, back horizontal]

BMC-OV: Grille with double row of bars [frontal horizontal, back vertical]

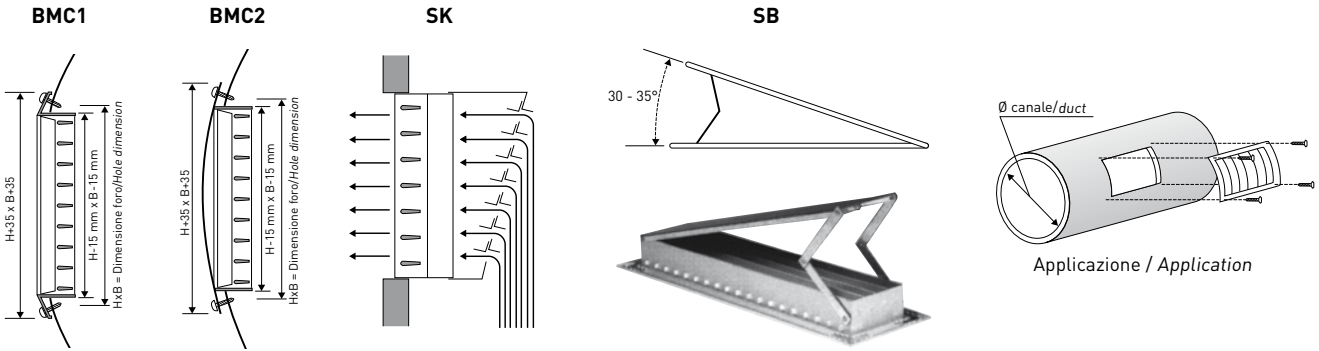
ACCESSORIES:

SC: Opposed blade damper

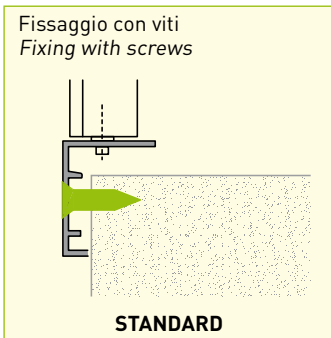
SK: Getting damper

SB: Single blade deflecting damper

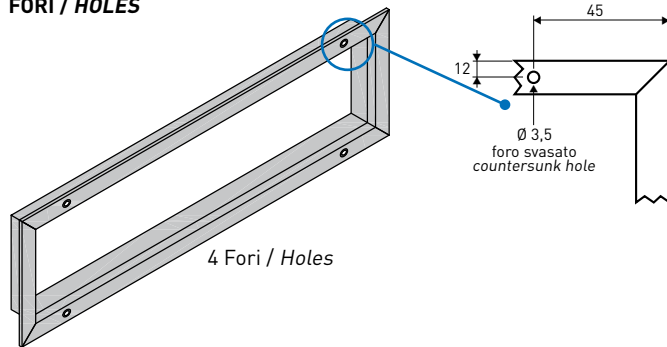
DISEGNI / DRAWINGS



TIPO DI FISSAGGIO / TYPE OF FIXING



FORI / HOLES



MOVIMENTAZIONE SERRANDA CAPTATRICE SK / HANDLING GETTING DAMPER SK

APERTURA ALETTE

- 1) Far passare il gancio attraverso le alette della bocchetta e fermarlo sul foro posto sulla serranda captatrice (vedi Particolare Aggancio Aletta).
- 2) Spingere con il gancio le alette della serranda captatrice nella direzione indicata dalla freccia.
- 3) Togliere il gancio dalla aletta della serranda captatrice.

CHIUSURA ALETTE

- 1) Far passare il gancio attraverso le alette della bocchetta e fermarlo sul foro posto sulla serranda captatrice (vedi Particolare Aggancio Aletta).
- 2) Tirare con il gancio le alette della serranda captatrice nella direzione indicata dalla freccia.
- 3) Togliere il gancio dalla aletta della serranda captatrice.

OPEN BLADES

- 1) Pass the hook through the fins of the grille and secure it on the hole on getting damper [see Detail Hook Blade].
- 2) Push the hook with the blades of the getting damper in the direction indicated by the arrow.
- 3) Remove the hook from the blade of the getting damper.

CLOSING BLADES

- 1) Pass the hook through the fins of the grille and secure it on the hole on getting damper [see Detail Hook Blade].
- 2) Pull the hook with the blades of the getting damper in the direction indicated by the arrow.
- 3) Remove the hook from the blade of the getting damper.

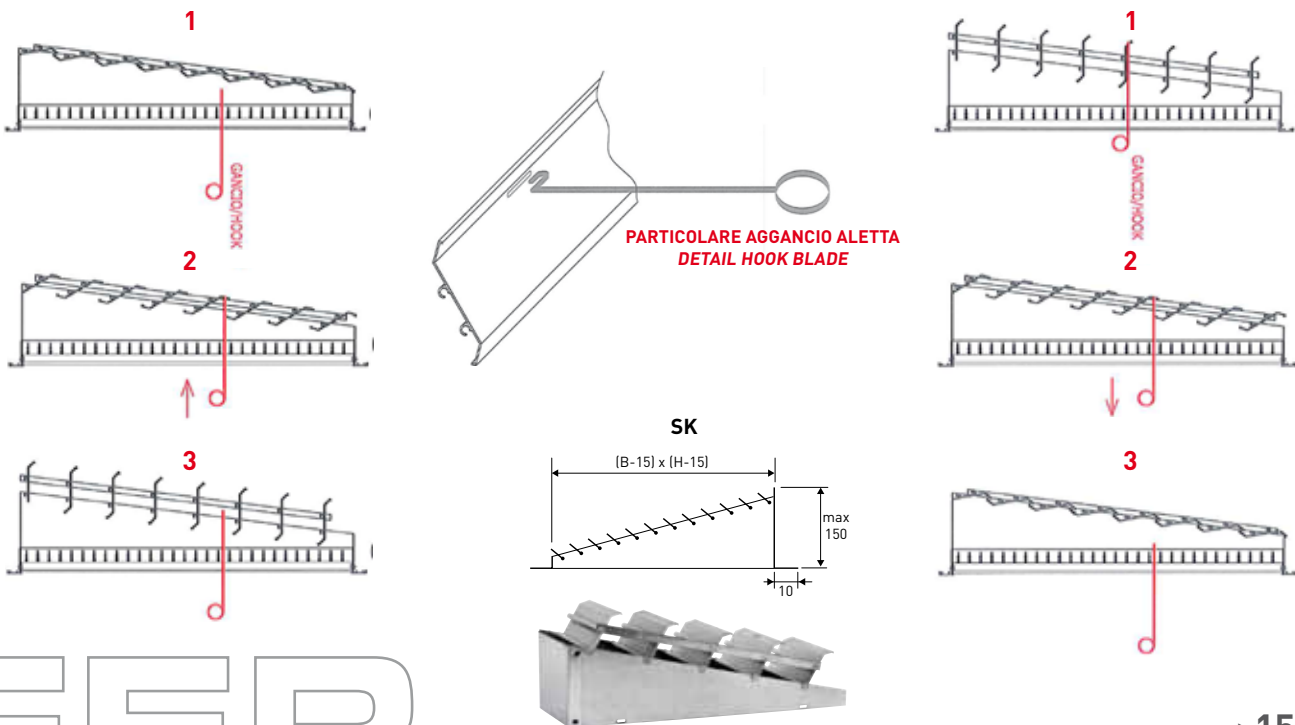


DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA / QUICK SELECTION DIAGRAM

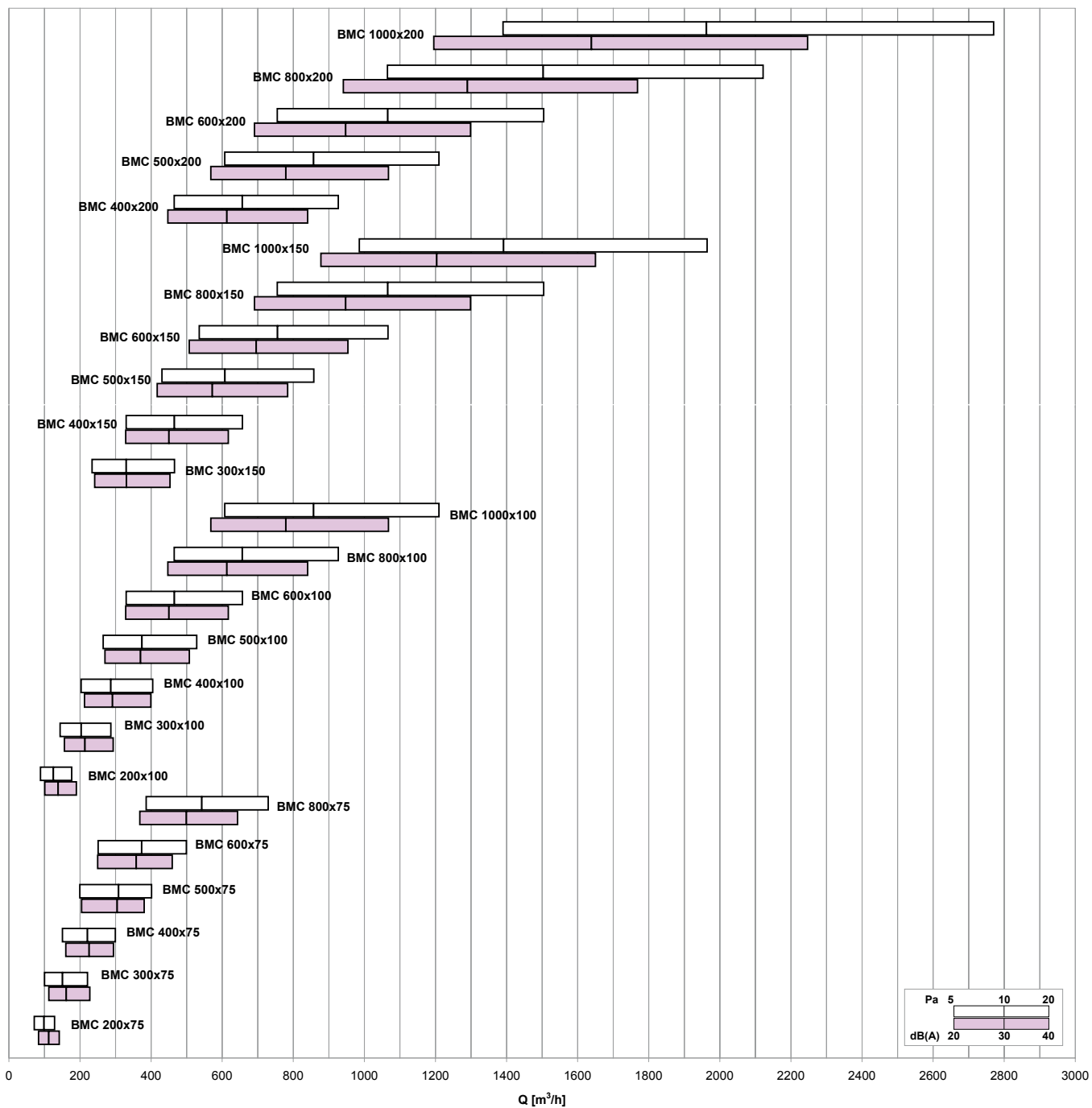


TABELLA DI SELEZIONE / SELECTION TABLE

Modello Model	A _v [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{wa} [dB(A)]		X _{10,251} [m]		Dp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
BMC 200x75	0,007275	70	135	-	37	2	2,8	5	20
BMC 300x75	0,011775	100	220	-	38	2,3	3,3	5	20
BMC 400x75	0,016575	150	300	-	40	2,5	3,7	5	20
BMC 500x75	0,216750	200	400	-	40	2,7	4,2	5	20
BMC 600x75	0,026925	250	500	20	41	3	4,6	5	20
BMC 800x75	0,038025	370	730	22	42	3,4	5,4	5	20
BMC 200x100	0,0097	90	180	-	38	2,6	3,5	5	20
BMC 300x100	0,0157	140	290	-	40	2,8	4,0	5	20
BMC 400x100	0,0221	200	400	-	40	3,1	4,4	5	20
BMC 500x100	0,0289	270	530	-	41	3,3	4,9	5	20
BMC 600x100	0,0359	330	660	20	42	3,5	5,3	5	20
BMC 800x100	0,0507	470	930	22	43	3,9	6,1	5	20
BMC 1000x100	0,0662	610	1210	22	44	4,2	6,7	5	20
BMC 300x150	0,0255	230	470	-	41	3,2	4,7	5	20
BMC 400x150	0,0359	330	660	20	42	3,5	5,3	5	20
BMC 500x150	0,0469	430	860	21	43	3,8	5,9	5	20
BMC 600x150	0,0584	540	1070	22	44	4,1	6,4	5	20
BMC 800x150	0,0823	760	1500	23	45	4,6	7,3	5	20
BMC 1000x150	0,1074	990	1960	24	45	5,0	8,2	5	20
BMC 400x200	0,0507	470	930	22	43	3,9	6,1	5	20
BMC 500x200	0,0662	610	1210	22	44	4,2	6,7	5	20
BMC 600x200	0,0823	760	1500	23	45	4,6	7,3	5	20
BMC 800x200	0,1161	1060	2120	24	46	5,1	8,5	5	20
BMC 1000x200	0,1515	1390	2770	25	47	5,7	9,6	5	20