



SCARICA AGGIORNAMENTO PREZZI

BMC

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	ESEMPIO
BOCCHETTA CON ALETTE ORIZZONTALI-VERTICALI:	BMC-OVLXHA	Es. BMC-OV400X150A
BOCCHETTA CON ALETTE VERTICALI-ORIZZONTALI:	BMC-VOLXHA	Es. BMC-VO400X150A
SERRANDA DI TARATURA:	SC-LXH	Es. SC-400X150
SERRANDA CAPTRICE:	SK-LXH	Es. SK-400X150

DESCRIZIONE

Bocchette per canali circolari passo 20 mm.

INSTALLAZIONE

Fissaggio con viti frontali.
Installate su canale ad un'altezza variabile tra i 2,5 e i 3,5 m.

A RICHIESTA

Colori RAL a scelta.
Costruzione in acciaio INOX AISI 304.

CARATTERISTICHE







- Materiale: acciaio.
- Finitura: zincato.

IMPIEGO

A canale circolare, in mandata e ripresa.

ACCESSORI

SC serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto.
SK serranda captatrice.

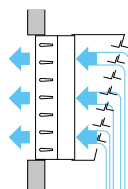
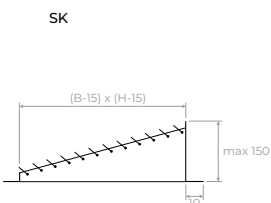
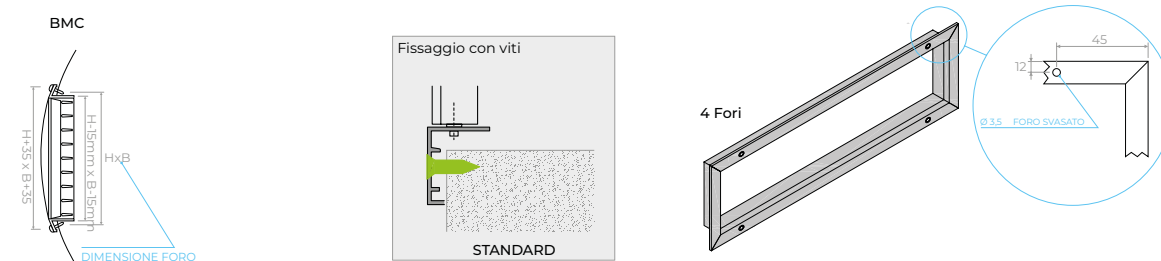
					
LXH (MM)	DIAMETRO CONDOTTO	BMC-OV	BMC-VO	SC	SK
200X75	150 200 250	39,50 €		16,70 €	43,10 €
300X75		42,40 €		18,20 €	52,20 €
400X75		49,90 €		21,80 €	53,70 €
500X75		60,30 €		26,00 €	69,00 €
600X75		70,60 €		29,70 €	78,20 €
800X75		77,80 €		37,30 €	82,70 €
200X100	300 350 400 450	40,70 €		15,20 €	45,30 €
300X100		43,70 €		16,60 €	54,80 €
400X100		51,50 €		19,80 €	56,50 €
500X100		62,20 €		23,60 €	72,70 €
600X100		72,70 €		27,00 €	82,30 €
800X100		80,20 €		34,00 €	87,10 €
1000X100		92,00 €		41,70 €	100,30 €
300X150	500 600 700 800	52,20 €		19,40 €	64,80 €
400X150		63,90 €		22,80 €	71,10 €
500X150		69,30 €		26,50 €	74,30 €
600X150		83,40 €		30,10 €	87,10 €
800X150		92,30 €		38,60 €	116,10 €
1000X150		103,20 €		46,50 €	145,20 €
400X200	900 1000 1100 1200	71,10 €		28,30 €	79,10 €
500X200		83,40 €		33,20 €	85,50 €
600X200		92,30 €		38,20 €	93,60 €
800X200		101,80 €		46,80 €	124,70 €
1000X200		113,30 €		52,30 €	155,90 €

DATI TECNICI

Q [m³/h]: portata aria
 LWA [dB(A)]: livello di pressione sonora.
 Dpt [Pa]: pressione differenziale.

Dimensioni LxH	A _k [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{WA} [dB(A)]		Dp _t [Pa]		Dimensioni LxH	A _k [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{WA} [dB(A)]		Dp _t [Pa]	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.			min.	max.	min.	max.	min.	max.
200X75	0,007275	70	135		37	5	20	1000X100	0,0662	610	1210	22	44	5	20
300X75	0,011775	100	220		38	5	20	300X150	0,0255	230	470		41	5	20
400X75	0,016575	150	300		40	5	20	400X150	0,0359	330	660	20	42	5	20
500X75	0,21675	200	400		40	5	20	500X150	0,0469	430	860	21	43	5	20
600X75	0,026925	250	500	20	41	5	20	600X150	0,0584	540	1070	22	44	5	20
800X75	0,038025	370	730	22	42	5	20	800X150	0,0823	760	1500	23	45	5	20
200X100	0,0097	90	180		38	5	20	1000X150	0,1074	990	1960	24	45	5	20
300X100	0,0157	140	290		40	5	20	400X200	0,0507	470	930	22	43	5	20
400X100	0,0221	200	400		40	5	20	500X200	0,0662	610	1210	22	44	5	20
500X100	0,0289	270	530		41	5	20	600X200	0,0823	760	1500	23	45	5	20
600X100	0,0359	330	660	20	42	5	20	800X200	0,1161	1060	2120	24	46	5	20
800X100	0,0507	470	930	22	43	5	20	1000X200	0,1515	1390	2770	25	47	5	20

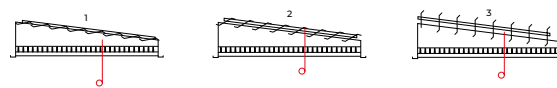
DIMENSIONI



MOVIMENTAZIONE SERRANDA CAPTATRICE SK

APERTURA ALETTE

- 1) Far passare il gancio attraverso le alette della bocchetta e fermarlo sul 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 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.

