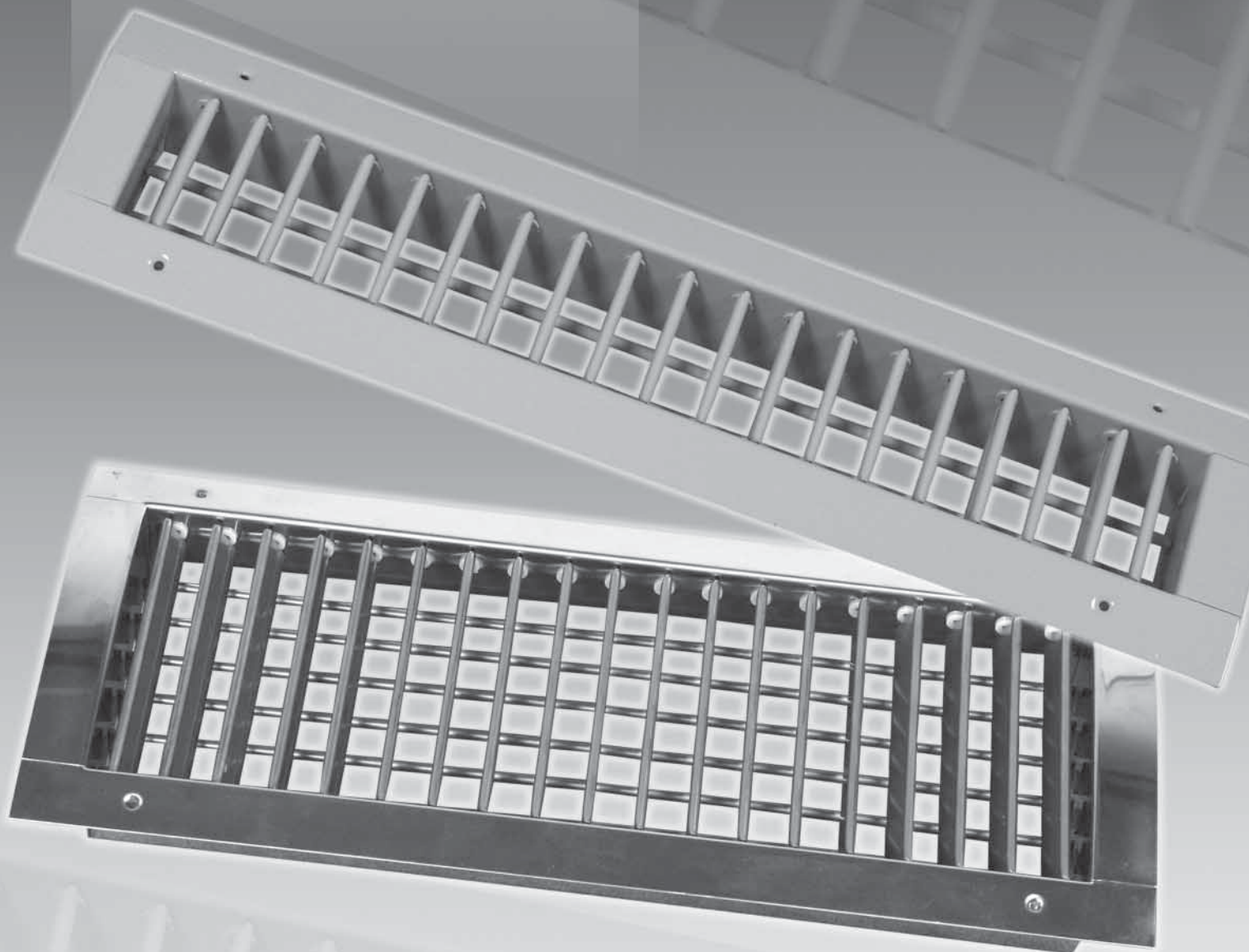


SERIE - *SERIES*

# BMC

**BOCCHETTE  
PER CANALI CIRCOLARI**

***GRILLES  
FOR CIRCULAR DUCTS***



SERIE - SERIES

## BMC

### BOCCHETTE PER CANALI CIRCOLARI

Le nostre bocchette della serie BMC assicurano una distribuzione dell'aria silenziosa e prive di turbolenza.

Sono composte da alette singolarmente orientabili passo 20mm, al fine di ottenere varie direzioni del flusso dell'aria.

Questa serie è stata realizzata per ovviare alle difficoltà di installazione su canali circolari.

### CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio

Finitura: acciaio zincato o verniciato

Su richiesta in acciaio INOX, rame.

### GRILLES FOR CIRCULAR DUCTS

*BMC series grilles assure a silent air distribution without turbulence.*

*Are compound by individually adjustable bars (20 mm between bars) to obtain various air flow directions.*

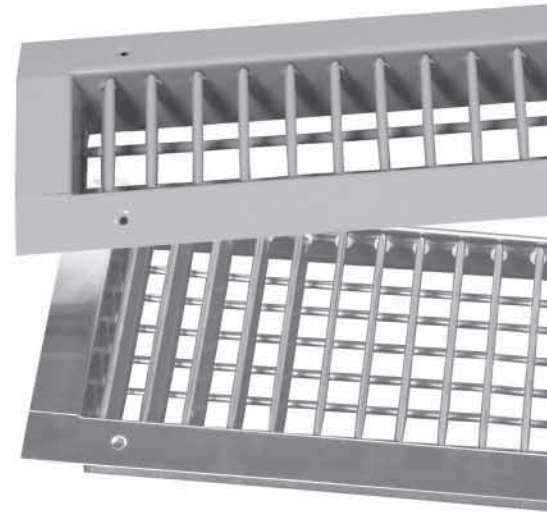
*These series its made to solve to installaion difficulty on circular ducts.*

### CARACTERISTICS

Material: steel

Finish: galvanized steel or painted

On request stainless steel, copper.



### DIMENSIONI NOMINALI BxH (mm)

Sono disponibili tutte le combinazioni delle dimensioni BxH indicate nella tabella sotto riportata.

### NOMINAL DIMENSIONS BxH (mm)

Are available in all b x h combinations as shown in the table below.

<b>B</b>	200	300	400	500	600	
<b>H</b>	100	150	200			
<b>DIAMETRO CONDOTTO</b>		200	250	300		
	350	400	500	600	700	800
	900	1000	1100	1200		

### MODELLI

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-VO: 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)

### MODELS

*BMC 1: circular grille adaptable to all diameters of duct*

*BMC 2: circular grille with the exact diameter of duct*

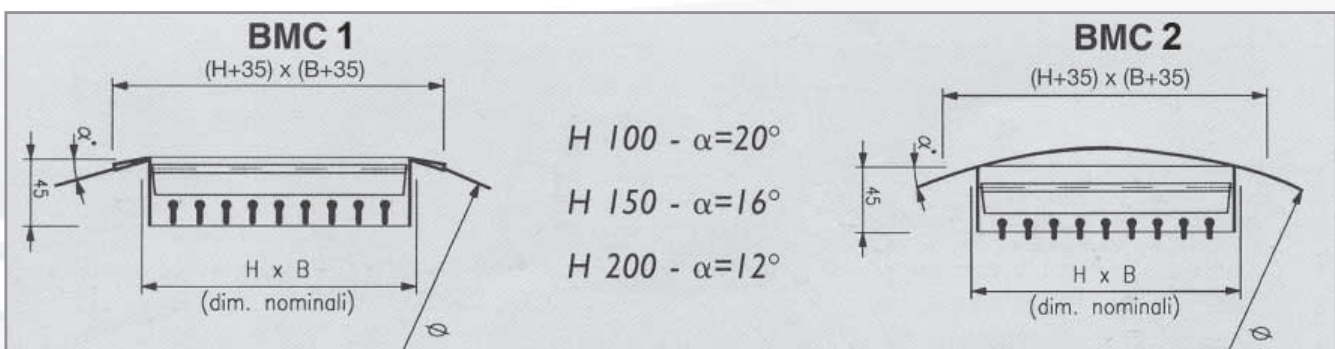
*BMC-V: grille with single row of vertical bars*

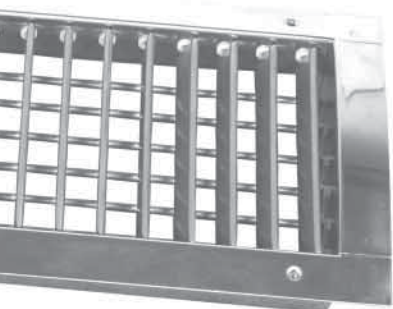
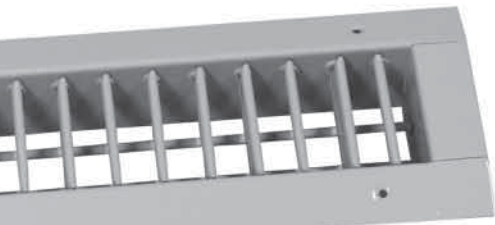
*BMC-O: grille with single row of horizontal bars*

*BMC-VO: grille with double row of bars ( frontal vertical, back horizontal)*

*BMC-OV: grille with double row of bars ( frontal horizontal, back vertical)*

### DIMENSIONI D'INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS





### ACCESSORI

SC: serranda di taratura ad alette con movimento contrapposto  
 SK: serranda captatrice  
 SB: serranda a bandiera

### Metodi di fissaggio

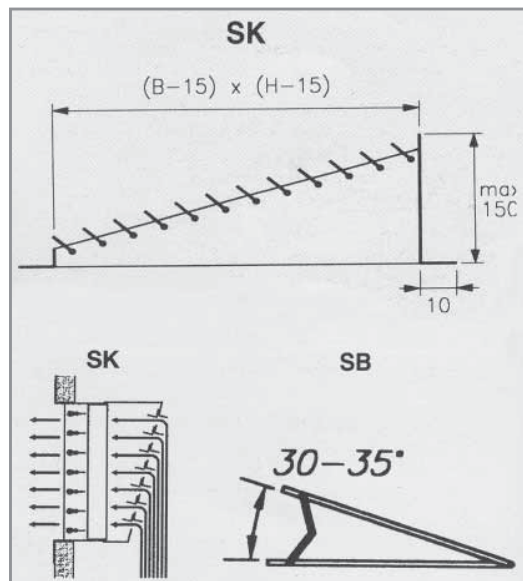
Fissaggio a viti frontali

### ACCESSORIES

SC: opposed blade damper  
 SK: getting damper  
 SB: single blade deflecting damper

### Fixing

Fixing by frontal screws



## DIAGRAMMA DI SELEZIONE - DIAGRAM OF SELECTION

**CONDIZIONI:** velocità terminale = 0,5 m/s; velocità relativa zona occupata = 0,25 m/s

**CONDITIONS:** terminal velocity = 0,5 m/s; occupied zone relative velocity = 0,25 m/s

