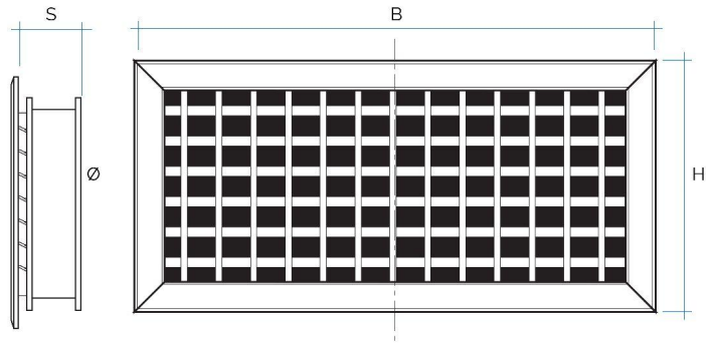


Griglie per condizionamento



Codice	Colore	BxH mm	Foro mm	Portata m ³ /h min - max	S mm
GM2V2010AL	alluminio	225x125	200x100	50 - 220	45
GM2V2010B	allu. bianco	225x125	200x100	50 - 220	45
GM2V3010AL	alluminio	325x125	300x100	80 - 350	45
GM2V3010B	allu. bianco	325x125	300x100	80 - 350	45
GM2V3015AL	alluminio	325x175	300x150	150 - 630	45
GM2V3015B	allu. bianco	325x175	300x150	150 - 630	45
GM2V3020AL	alluminio	325x225	300x200	210 - 850	45
GM2V3020B	allu. bianco	325x225	300x200	210 - 850	45
GM2V4010AL	alluminio	425x125	400x100	120 - 500	45
GM2V4010B	allu. bianco	425x125	400x100	120 - 500	45

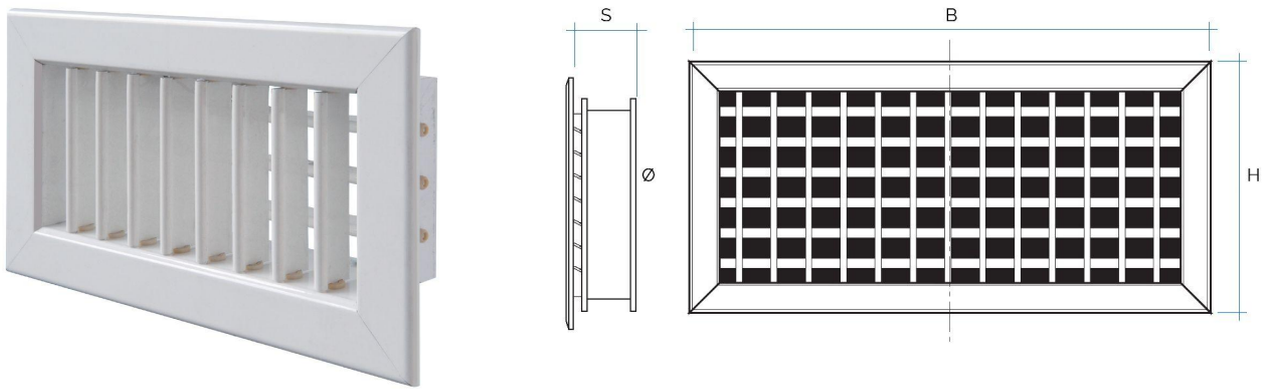
Descrizione: Bocchetta di mandata aria

Materiale: Alluminio

Caratteristiche: Le bocchette di mandata aria vengono realizzate in alluminio anodizzato con doppio filare di alette verticali e orizzontali orientabili singolarmente. Le griglie sono comprensive di clips di fissaggio. Sono idonee per impianti di condizionamento.



Griglie per condizionamento



Codice	Colore	BxH mm	Foro mm	Portata m ³ /h min - max	S mm
GM2V4015AL	alluminio	425x175	400x150	210 - 850	45
GM2V4015B	allu. bianco	425x175	400x150	210 - 850	45
GM2V4020AL	alluminio	425x225	400x200	320 - 1300	45
GM2V4020B	allu. bianco	425x225	400x200	320 - 1300	45
GM2V5015AL	alluminio	525x175	500x150	270 - 1110	45
GM2V5015B	allu. bianco	525x175	500x150	270 - 1110	45
GM2V5020AL	alluminio	525x225	500x200	380 - 1540	45
GM2V5020B	allu. bianco	525x225	500x200	380 - 1540	45

Descrizione: Bocchetta di mandata aria

Materiale: Alluminio

Caratteristiche: Le bocchette di mandata aria vengono realizzate in alluminio anodizzato con doppio filare di alette verticali e orizzontali orientabili singolarmente. Le griglie sono comprensive di clips di fissaggio. Sono idonee per impianti di condizionamento.

