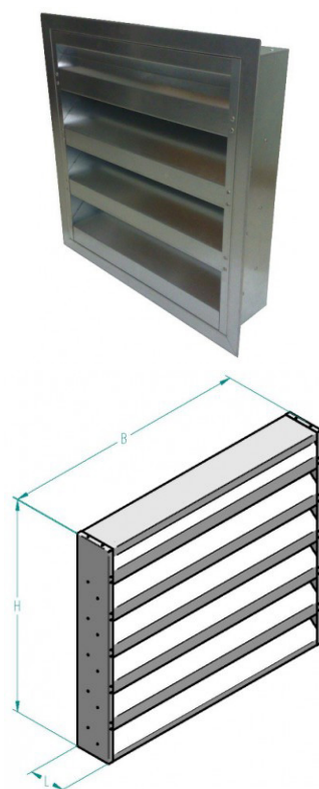


BOCCHETTE • DIFFUSORI • GRIGLIE • SERRANDE

griglie afoniche

GAFI



Le griglie afoniche a spessore ridotto proteggono la presa aria esterna e riducono le emissioni verso l'ambiente esterno del rumore prodotto dall'impianto di ventilazione

Costruzione: Telaio in lamiera d'acciaio zincata, con profondità 150 standard. Alette con passo 150 mm in lamiera d'acciaio zincata, sagomate per il contenimento del materiale fonoassorbente. Lato interno rivestito con rete microstirata. Cornice perimetrale da 40 mm in acciaio zincato e rete antivolatile a richiesta. Costruzioni in acciaio inox o in alluminio a richiesta, possibilità di fornire il prodotto verniciato.

Materiale fonoassorbente: Lana di roccia ad alta densità in Classe "0" (non combustibile) di reazione al fuoco (DM 26/06/1984)

Impiego: A parete, in aspirazione e in espulsione

Applicazione: Dove è necessario garantire sia il transito dell'aria che un'adeguata attenuazione del rumore

Fissaggio: Fissaggio con viti su flangia da 40 mm o direttamente a canale

Frequenza Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione dB(A)	2	3	5	7	10	12	12	11
Velocità dell'aria (m/s)	1	2	3	4	5	6	8	10
Perdite di espulsione (Pa)	6	24	54	96	150	215	383	598
Perdite di aspirazione (Pa)	5	20	45	80	125	180	319	497
Frequenza Hz	125	250	500	1000	2000	4000	Rw	
Potere fonoisolante dB(A)	4	6	8	9	10	9	10	

Dimensioni H (mm)	Prezzo €										
	Base B (mm)										
	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950
300											
400											
450											
500											
600											
700											
750											
800											
900											
1000											
1050											
1100											
1200											
1300											
1350											
1400											
1500											
1600											