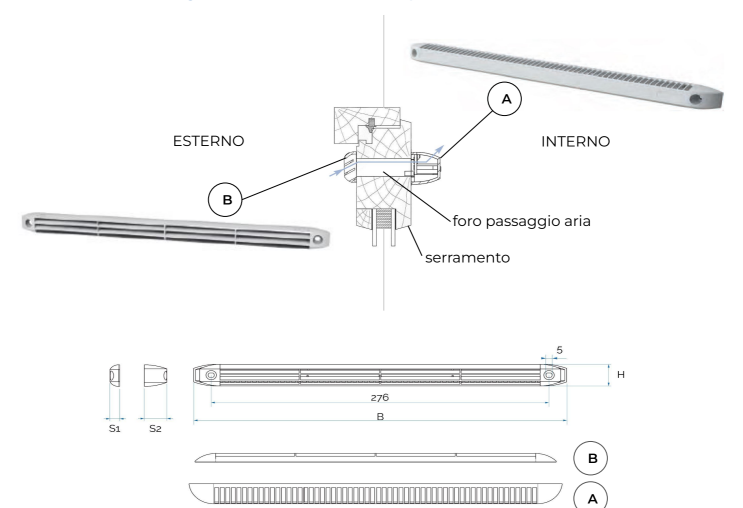
SCHEDA TECNICA

Griglie di ventilazione per serramenti



Codice	BxH	S1	S2	Portata aria	Foro passaggio
	mm	mm	mm	m³/h	aria mm
F8N305B	305x20	8	18,5	15 - 22 - 30	250x15

Descrizione: Griglie di ventilazione da sovrapporre per serramenti

Materiale: PS Polistirene

Colore: Bianco

Caratteristiche: Griglie di ventilazione (A+B) per serramenti da sovrapporre con

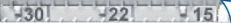
lamella autoregolante che mantiene costante il flusso d'aria in ingresso.

Garantiscono il corretto ricambio d'aria per evitare la possibile

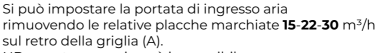
formazione di muffe e condense.

Si può impostare la portata di ingresso aria 15-22-30 m³/h rimuovendo

le relative placche sul retro della griglia (A).

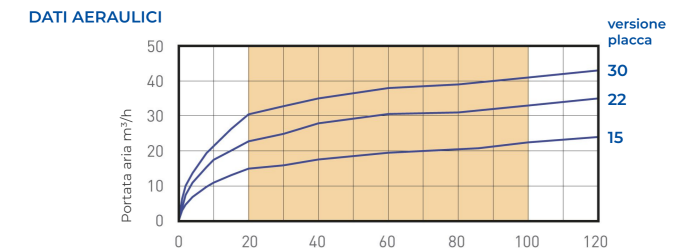






NB. questa operazione è irreversibile.





DATI ACUSTICI

Differenza del livello sonoro normalizzato ponderato di piccoli elementi costruttivi $D_{n,e,w}$ Termini di adattamento dello spettro C e Ctr

Differenze di pressione in Pa

versione placca	D _{n,e,w} (C)	D _{n,e,w} (Ctr)
15	34 dB	35 dB
22	33 dB	34 dB
30	32 dB	34 dB

 $D_{n,e,w}$ (C): attenuazione acustica rispetto ad un rumore di fondo standard secondo EN ISO 717-1 $D_{n,e,w}$ (Ctr): attenuazione acustica rispetto al rumore medio del traffico stradale secondo EN ISO 717-1





