

GRIGLIA DI ESPULSIONE/PRESA ARIA ESTERNA

AL.RGO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Griglia di espulsione o aspirazione aria esterna a singolo ordine di alette fisse, parallele alla base, con profilo antigoccia e inclinate a 45°.

Varianti:

- AL.RGO passo 40 mm: passo alette 40 mm, cornice perimetrale da 25 mm;
- AL.RGO passo 80 mm: passo alette 80 mm, cornice perimetrale da 40 mm.

SISTEMA DI FISSAGGIO

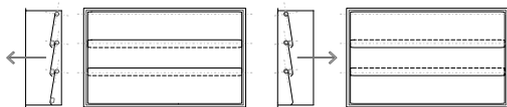
Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

A richiesta fori svasati perimetrali su cornice o molla a scomparsa per controtelaio corrugato per muratura.

MATERIALE

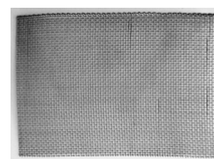
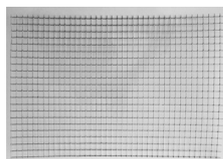
Costruzione in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

ACCESSORI



SSA. e SSE.

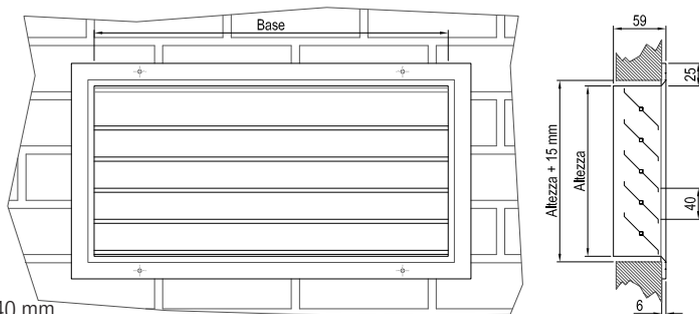
Serrande di sovrappressione ad alette basculanti in alluminio, per ASPIRAZIONE (SSA) o ESPULSIONE (SSE).



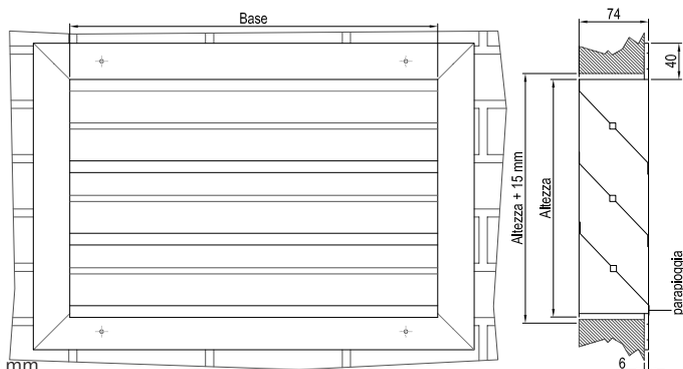
R1 e R2

Reti elettrosaldate in acciaio zincato ANTIVOLATILE (R1), con maglia quadra 13 x 13 mm, o ANTINSETTO (R2), con maglia quadra 3 x 3 mm.

DIMENSIONI



AL.RGO passo 40 mm



AL.RGO passo 80 mm

SCELTA RAPIDA

AL.RGO passo 40 mm

Le velocità d'aria consigliata attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 m/s a 4,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 dB(A) e 40 dB(A). Per superficie effettiva si intende la superficie geometrica della griglia (Base x Altezza).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

AL.RGO passo 80 mm

La velocità d'aria consigliata attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 m/s a 5,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 dB(A) e 45 dB(A). Per superficie effettiva si intende la superficie geometrica della griglia (Base x Altezza).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.