

ALICE V®: DESCRIZIONE TECNICA

La grata ALICE V® occupa 90 mm in larghezza, nel rispetto della certificazione il posizionamento ideale prevede una luce netta di 140 mm, si sconsiglia di posizionare la grata a meno di 115 mm di luce.

Per luce netta si intende lo spazio privo di alcuno ostacolo, sia esso: fermo di chiusura, zanzariera, paragoccia del serramento o quant'altro che vada ad inficiare tale spazio.

ALICE V® può essere prodotta da 1 a 4 ante apribili sia per finestra che per portafinestra anche con serratura passante.

Non è possibile avere ALICE V® con moduli snodati e nelle versioni a spizzo, tutto sesto, sesto ribassato, scorrevole e a scomparsa.

Contrariamente agli altri prodotti della gamma ALICE® questa può essere aperta solo all'esterno.

Dove necessario è possibile la versione fissa che si differenzia dall'apribile per la sola mancanza di serrature.

Struttura della grata:

- TUBOLARI: in acciaio dello spessore di **4 mm blindati** al loro interno (brevetto depositato).
- SERRATURA:
 - **Cilindro europeo antibumping**, con corsa di 25 mm e **perno di chiusura da 16 mm sottoposto a trattamento antitaglio.**
- Il tubolare superiore ha un sistema di sgancio dell'anta (brevettato) che permette l'installazione o la disinstallazione dell'anta pressoché immediato.
- L'ingombro minimo laterale è di 65 mm sino al massimo di 75 mm.
- Nella versione a due ante lo spazio centrale può variare da un minimo di 15 mm ad un massimo di 65 mm.

Peculiarità produttive:

- Tutte le ante dopo la saldatura vengono molate una ad una manualmente e sottoposte ad un processo di granigliatura automatizzato.
- VERNICIATURA: Le ante, dopo la granigliatura, sono sottoposte a due cicli di verniciatura:
 - **Fondo epossidico resistente a 5000 ore in nebbie saline.**
 - Mano a finire secondo il colore scelto dal cliente (a scelta tra i 09 di serie, oppure a richiesta).