

Serranda a gravità per ventilatori assiali SEQ

📌 Settori:

📌 Applicazioni: **Fissa**

📌 Problematiche: **Odori**

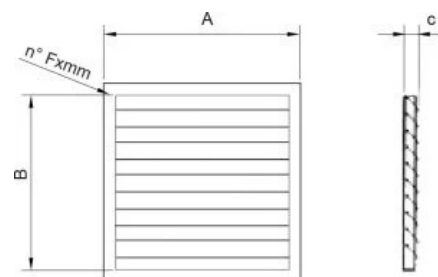
COD: SERSEQ000000000

La serranda a gravità per ventilatori assiali SEQ previene le dispersioni di calore a ventilatore fermo, l'entrata di pioggia, vento e volatili.

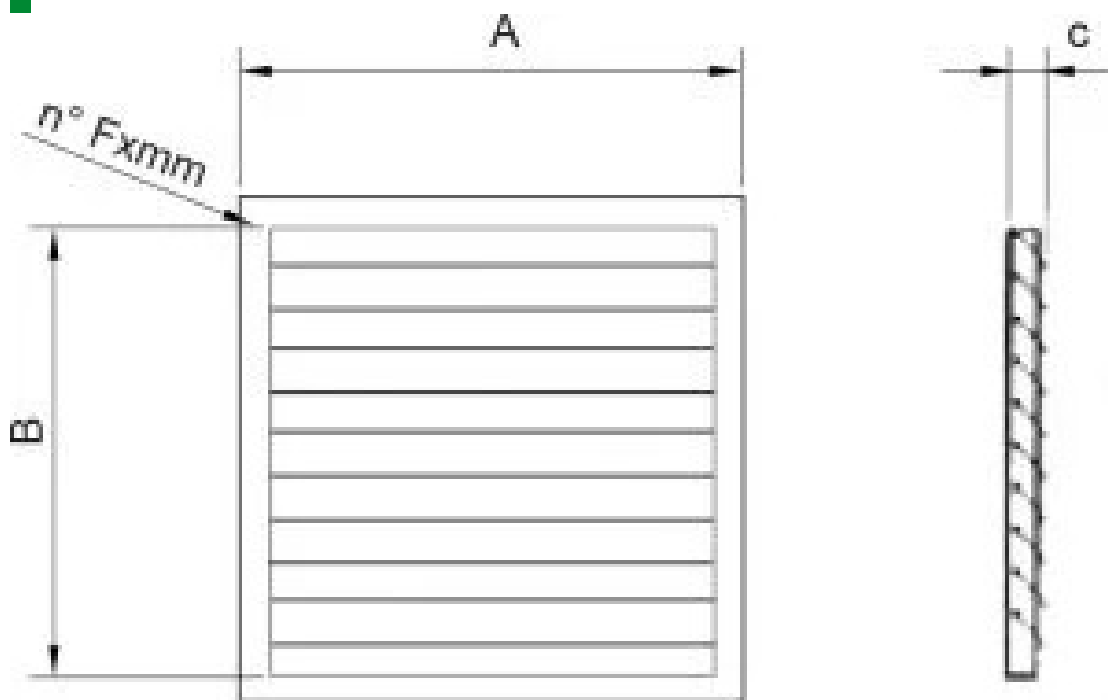
Approfondimento

Le alette della serranda si aprono con il movimento dell'aria a ventilatore acceso e si richiudono per gravità al suo spegnimento, evitando dispersioni di calore o entrata di corpi esterni.

Costruita interamente in materiale plastico leggero e resistente nel tempo.



Dimensioni



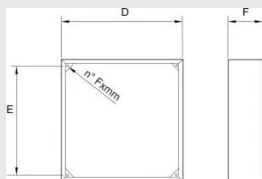
C = 35 mm

A x B = stesse misure del pannello ventilatore

Codice	A mm	B mm	C mm
SERSE●253100000	370	300	35
SERSE●350000000	440	370	35
SERSE●400000000	510	440	35
SERSE●450000000	510	440	35
SERSE●500000000	580	510	35
SERSE●560000000	650	580	35
SERSE●630000000	720	650	35
SERSE●710000000	785	715	35



Accessori correlati



Distanziale per fissaggio su pareti sottili ventilatori SE●

DISSEQ000000000

Distanziale rettangolare per fissaggio su pareti sottili per ventilatori modello SEQ.



Prodotti correlati



Ventilatori assiali SE● su pannello

SEQ000000000000

I **ventilatori assiali** da parete sono aspiratori ideali per applicazioni in cui servono elevate portate d'aria e installazione con fissaggio su parete o pannello. Ad esempio: ventilazione di capannoni, palestre, stabilimenti, parcheggi, allevamenti, raffreddamento di apparecchiature elettriche, frigorifere ecc.

