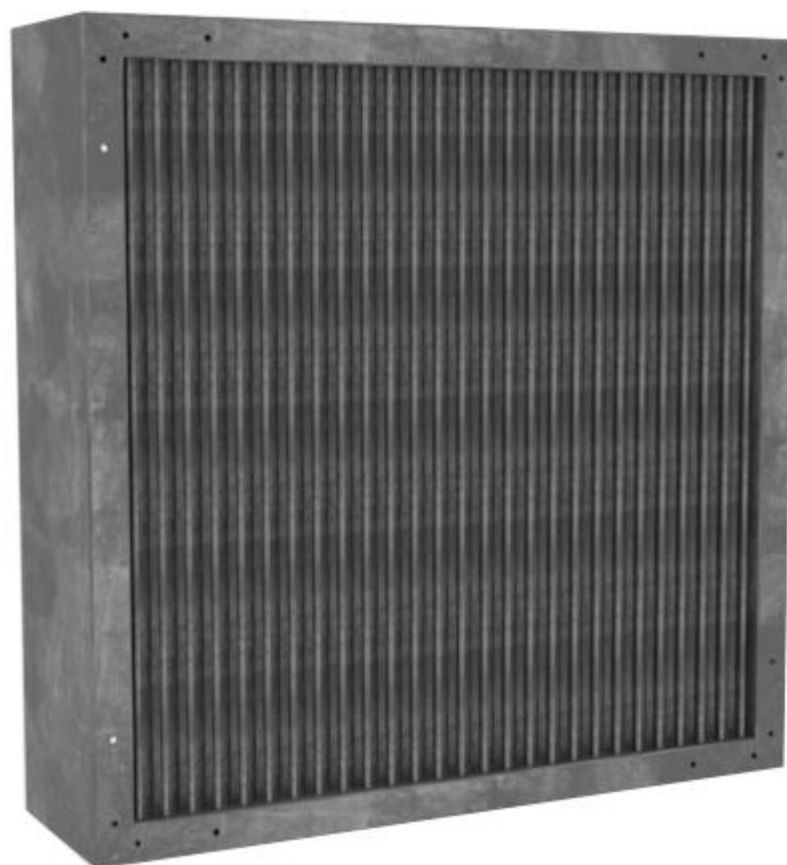




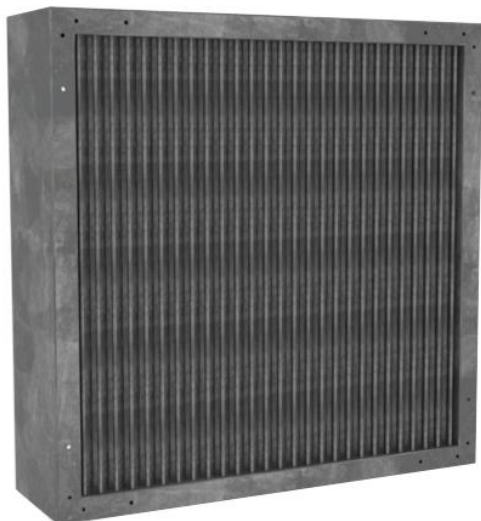
SG

Separatori di gocce





SG Separatore di gocce



Versione

SGZ - SGFZ

Completamente in lamiera zincata. Senza e con flange esterne su lato verticale

SGX - SGFX

Completamente in acciaio inox AISI 304L. Senza e con flange esterne su lato verticale

SGA - SGFA

Completamente in lamiera di alluminio. Senza e con flange esterne su lato verticale

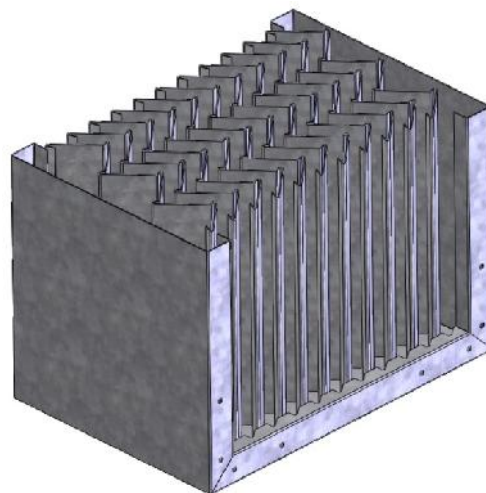
Caratteristiche generali

I separatori di gocce della serie SG sono costruiti da una serie di alette verticali opportunamente sagomate.

Vengono utilizzati quanto si è in presenza di un flusso d'aria soprassatura. Per mezzo della forma del profilo delle alette e all'inerzia delle gocce d'acqua, si ottiene una separazione della parte liquida, per urto e per gravità.

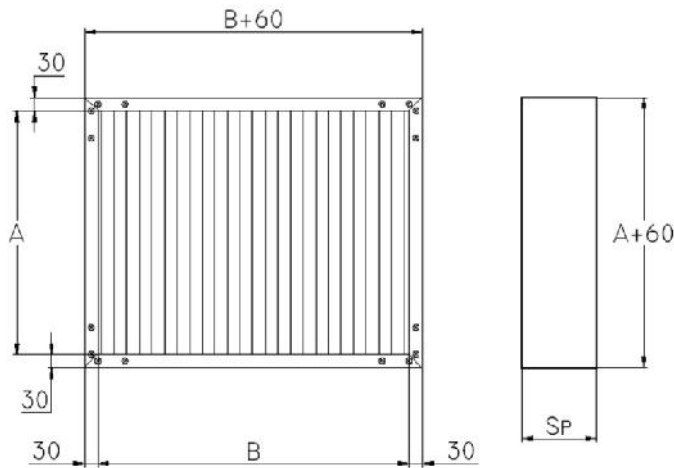
L'efficienza dei separatori di gocce aumenta con l'aumentare del numero di pieghe (variabili da 1 a 5)

Su richiesta possono essere realizzati fori di drenaggio sulla parte inferiore del separatore di gocce.





Dimensioni



Dimensione massima

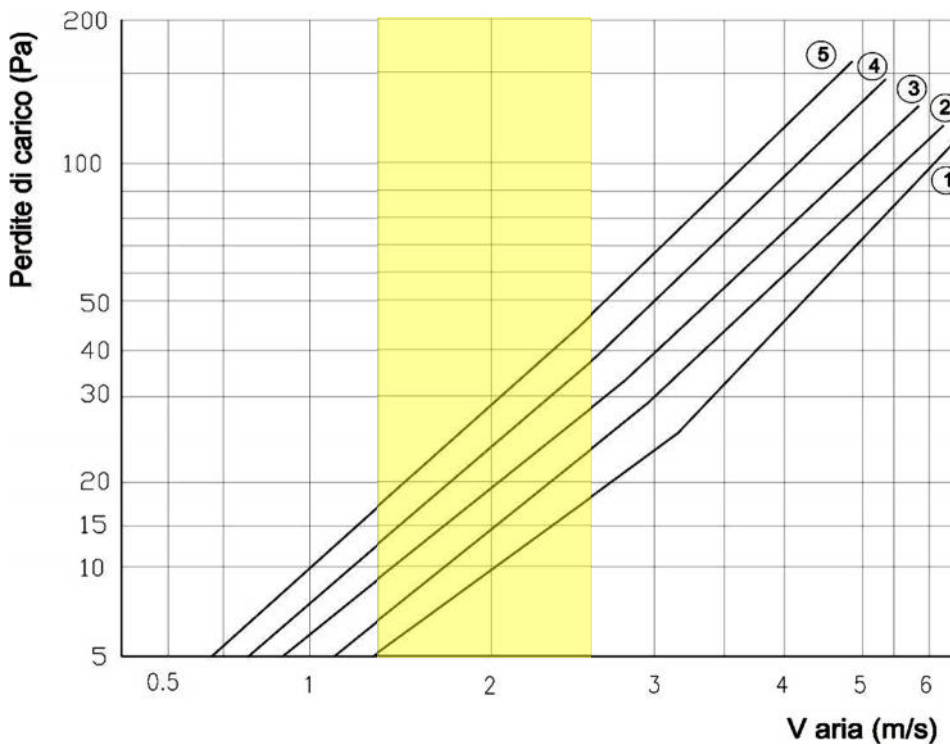
I separatori SG possono essere costruiti con una dimensione massima di B x A 1500x1200 mm

Spessore SP

- SG ... / 1P => 100 mm
- SG ... / 2P => 125 mm
- SG ... / 3P => 165 mm
- SG ... / 4P => 205 mm
- SG ... / 5P => 250 mm

Copia Web - distribuzione non controllata

Grafico perdita di carico



LEGENDA

- ① SG../1P 1PIEGA
- ② SG../2P 2PIEGHE
- ③ SG../3P 3PIEGHE
- ④ SG../4P 4PIEGHE
- ⑤ SG../5P 5PIEGHE

Area d'impiego consigliata

Ricordiamo che i valori indicati sono da considerarsi come indicativi.

Nr 355101 Rev.1 del 10/12