



FILTRO MODULAR
Mod. WIN DS VENT

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

FILTRO MODULAR Mod. DS-VENT 300/500

ESQUEMA DE FIJACIÓN DEL CAJÓN DE ASPIRACIÓN AL MÓDULO FILTRANTE

A fin de facilitar el acople del aspirador con la unidad filtrante se han realizado agujeros (sistema de rosca y/o a presión) en las dos unidades para la fijación mediante tornillos.

La disposición de estos agujeros en ambos lados de la unidad filtrante permite colocar la unidad aspirante tanto a derecha como a izquierda de ésta, según las necesidades de la instalación (ver figura 1 y 2).

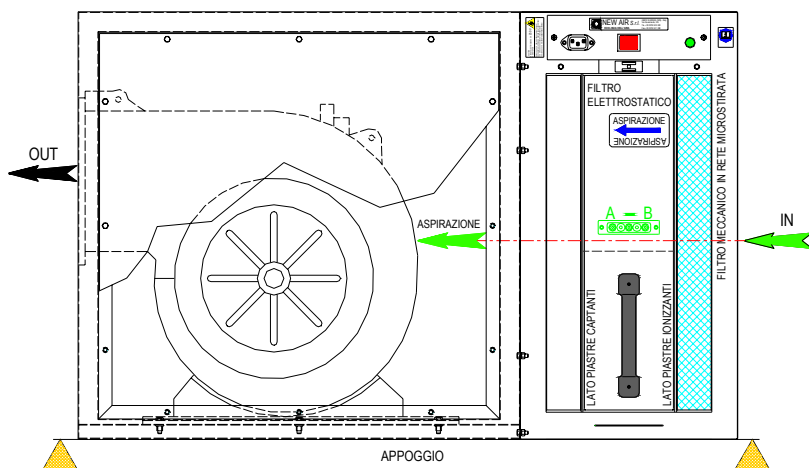


Figura 1

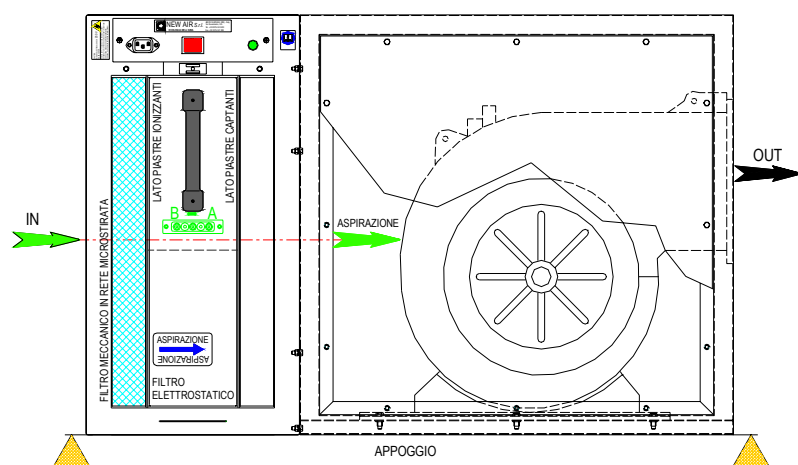


Figura 2

Las figuras 1 y 2 representan de forma esquemática un grupo formado por un módulo filtrante y su correspondiente unidad aspirante.



IMPORTANTE

Mientras se realiza el acople de las unidades individuales, así como la puesta en marcha del grupo final es necesario disponer de un soporte de dimensiones adecuadas que garantice un apoyo uniforme y seguro. Este soporte deberá permitir que las bases de las unidades individuales queden correctamente alineadas lo que facilitará la fijación con los tornillos adecuados.

En la estructura que contiene la unidad filtrante hay otros agujeros (sistema de rosca y/o a presión) que permiten formar un grupo modular que puede estar constituido de 1 a 4 unidades, según las necesidades de la instalación.

La fijación de las unidades individuales entre ellas se realiza mediante tornillos.

DISPOSICIÓN ESQUEMÁTICA DE ACOPLE DE CUATRO UNIDADES FILTRANTES

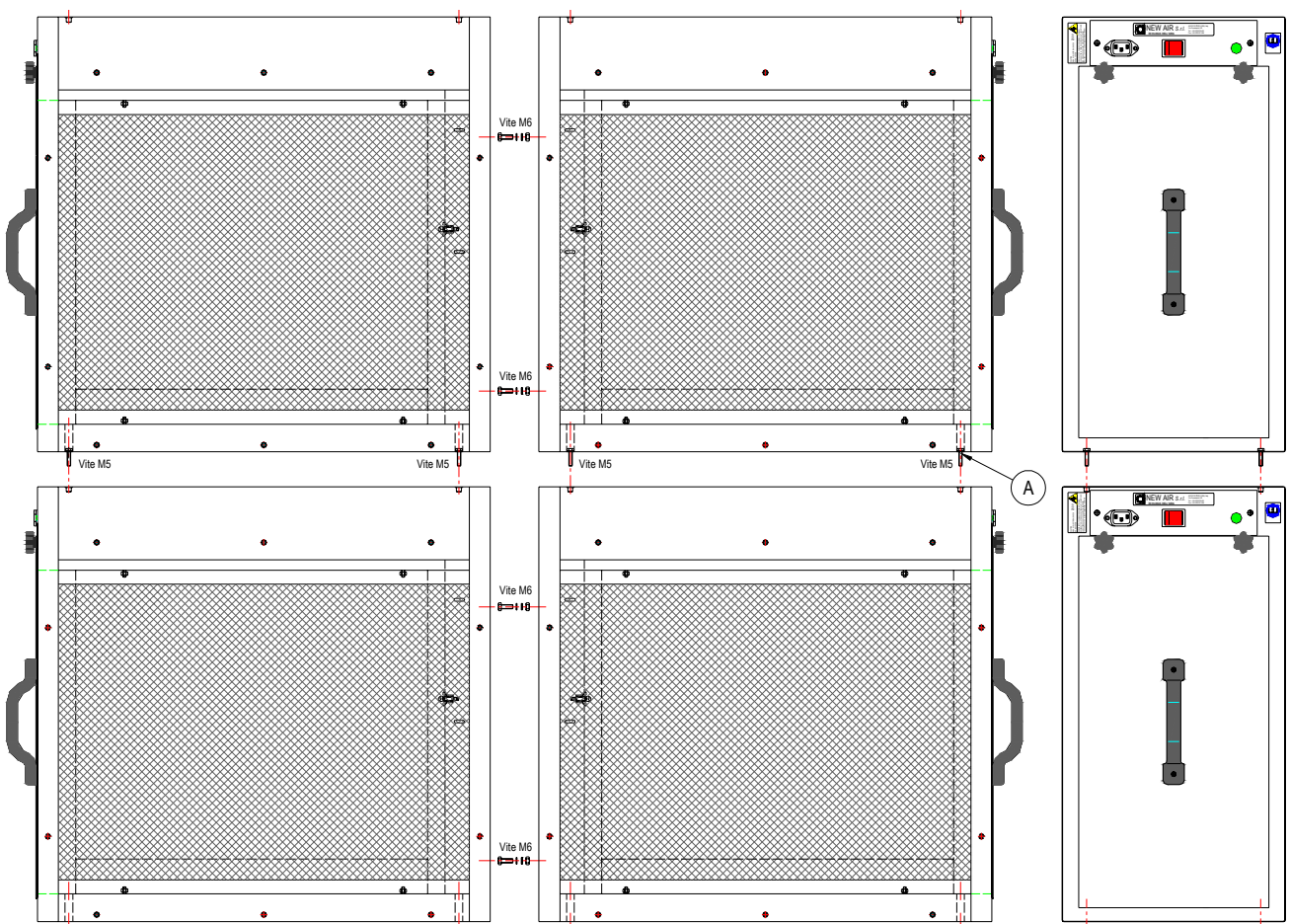


Figura 3

Nota (Ref. A)

Para acceder a los 4 agujeros de la base del módulo filtrante deberá retirar primero las guías laterales de la estructura que contiene el filtro.

ESQUEMA FUNCIONAL DEL CIRCUITO ELÉCTRICO

