



SCHEDA TECNICA - rev. 00 del 30.09.2025

Set filtri ECO ePM10 50% per DEUCLIMA-VMC 300 V

Art. 7910081968

- Filtri ecologici in carta pieghettata
- Alta superficie di filtraggio

Descrizione

Il set contiene N°3 filtri ePM10 50% (1x filtro 380x167x48 mm, 1x filtro 290x167x48 mm, 1x filtro 185x155x48 mm). Ogni filtro è composto da un telaio esterno in cartoncino dove ha sede il setto filtrante costituito carta pieghettata con capacità filtrante ePM10 50% (ex M5 - EN 779).

Il prodotto è compatibile con:

Eurotherm - DEUCLIMA VMC 300 V (Art. 7510010101)



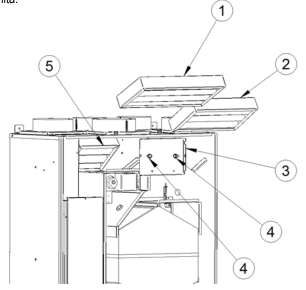
Il set filtri ePM10 50% sostituisce il precedente set con telaio zincato, offrendo migliori prestazioni ambientali e garantendo al contempo la piena compatibilità dimensionale con la macchina.

Manutenzione

La sostituzione dei filtri deve essere eseguita ad intervalli regolari con una frequenza che dipende dal grado d'inquinamento degli ambienti con cui è collegata la macchina. È comunque consigliabile sostituirli massimo ogni 6 mesi con ispezioni più frequenti.

Si raccomanda di non rimuovere i filtri per l'aria presenti durante il funzionamento della macchina stessa. È altresì importante evitare il funzionamento della macchina senza la presenza dei filtri.

Nella struttura della macchina sono presenti tre filtri che necessitano di essere periodicamente sostituiti. L'accesso a tali filtri è possibile rimuovendo i pannelli frontali dell'unità.



SCHEDA TECNICA - rev.00 del 30/09/2025

Set filtri ECO ePM10 50% per DEUCL.-VMC 300 V - Art. 7910081968



La sequenza operativa per la sostituzione dei filtri è la seguente:

- Spegnere la macchina togliere alimentazione all'unità
- Svitare e rimuovere i due pannelli frontali dell'unità
- Estrarre il filtro "1" (380x167x48mm) posto sulla ripresa aria ambiente e il filtro "2" (290x167x48mm) posto sull'ingresso dell'aria esterna di rinnovo. Per accedere al filtro "5", accedere al canale di ripresa aria viziata rimuovendo le due viti "4" e togliendo il pannello di chiusura "3". Anche in questo caso l'estrazione dell'ultimo filtro non richiede alcun attrezzo, ma è sufficiente far scivolare il filtro verso l'esterno afferrandolo con la mano
- Se presenti, eliminare polvere e residui dall'alloggiamento, previo uso di mascherina o DPI preposto
- Inserire i filtri puliti, riposizionando poi il pannello di chiusura e i panelli frontali prestando attenzione all'accoppiamento delle lamiere metalliche
- Smaltire i filtri esausti seguendo le prescrizioni del regolamento comunale e del gestore della raccolta dei rifiuti

Eurotherm ha il diritto di aggiornare la produzione e i manuali, senza l'obbligo di aggiornare versioni precedenti se non in casi eccezionali. Sebbene gli autori abbiano messo la massima cura nella redazione del volume sono possibili errori ed omissioni e si invitano i professionisti a far riferimento ai testi di legge in vigore completi e aggiornati e alle norme tecniche di riferimento. Per ricevere ulteriori informazioni o aggiornamenti della documentazione tecnica, inoltrare la richiesta ai recapiti riportati in questa scheda