Filtro singolo ePM1 70% - VMC 240 SV / 260 SV - Art. 7910080304



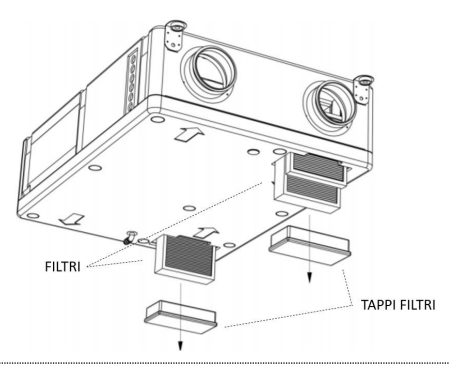
Rev.01 del 30/01/2023

Prodotto	Filtro singolo ePM1 70% - VMC 240 SV / 260 SV - Codice art. 7910080304
Descrizione	N°1 filtro ePM1 70% (245x168x48 mm) Filtro di tipo compatto in classe di efficienza ePM1 70% (ex F7 EN 779) con media filtrante micro-plissettata in polipropilene e a bassa perdita di carico da installare sull'aspirazione dell'aria esterna oppure sull'estrazione dell'aria esausta come raffigurato nella illustrazione.
Compatibilità	Eurotherm • VMC 240 SV (Art. 7510010302) • VMC 260 SV (Art. 7510010304 e Art. 7510010404) • VMC 260 SV PRO (Art. 7510010504)
Istruzioni per manutenzione e controlli periodici	La manutenzione ordinaria della macchina prevede la sostituzione periodica dei filtri per l'aria. La frequenza di sostituzione dei filtri dipende dal grado d'inquinamento esterno ed interno. È comunque consigliabile ispezionarli ogni due mesi ed eventualmente pulirmi o sostituirli al massimo ogni 4000 ore di funzionamento effettivo dell'unità. Si raccomanda di non rimuovere i filtri per l'aria presenti durante il funzionamento della macchina stessa. È altresì

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

 1. Spegnere la macchina
 - 2. Accedere ai filtri presenti a bordo macchina tramite gli sportelli ad incastro con presa ergonomica presenti sull'unita come mostrato nella figura sottostante. Il filtro è posizionato sul lato di immissione dell'aria nell'ambiente interno
 - 3. Sfilare i filtri. Per le unità ad installazione orizzontale, accompagnare sempre la discesa del filtro una volta rimosso il proprio sportello. Smaltire i filtri esausti. Per lo smaltimento deve essere consultato il regolamento comunale o il rispettivo gestore della raccolta dei rifiuti urbani
 - 4. Se presenti polvere e residui, eliminarli dall'alloggiamento, previo uso di mascherina o DPI preposto;
 - 5. Inserire i nuovi filtri e riposizionare gli sportelli ad incastro

importante evitare il funzionamento della macchina senza la presenza dei filtri.



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.