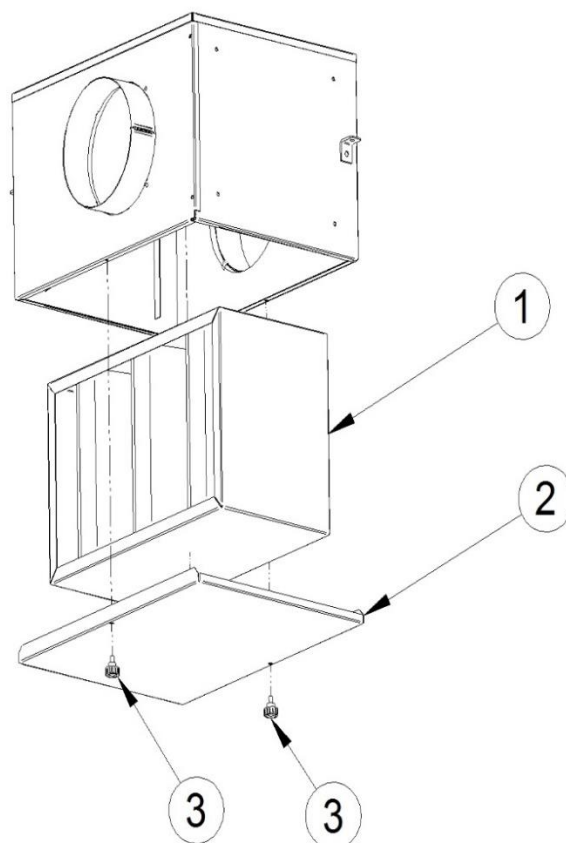


**Filtro ePM1 55% –Art. 7910080929**

Rev.01 del 30/01/2023

<b>Prodotto</b>	Filtro ePM1 55% - Codice art. 7910080929
<b>Descrizione</b>	N°1 filtro ePM1 55% (400x250x200 mm) Filtro a tasche è composto da un telaio esterno in acciaio zincato dove ha sede il setto filtrante costituito da un materassino ondulato sintetico con capacità filtrante ePM1 55%.
<b>Compatibilità</b>	Eurotherm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Box filtro ePM1 55% (Art. 7910080930 e Art.7910080940)</li> <li>• Box filtro ePM1 55% con lampada UV (Art. 7910080960 e Art.7910080970)</li> <li>• Box filtro ePM1 55% con lampada UV e silenziatore (Art. 7910080980)</li> <li>• DEUCLIMA VMC 500 V (Art. 7510010102)</li> </ul>
<b>Istruzioni per manutenzione e controlli periodici</b>	<p><b>Sostituzione filtro ePM1 55% nel box con filtro</b></p> <p>Il box con filtro è stato progettato in modo da facilitare la manutenzione periodica del filtro stesso. Due viti ad apertura manuale permette l'apertura della struttura per l'estrazione e la sostituzione del filtro.</p> <p>Facendo riferimento alla figura sotto stante, la sequenza operativa è la seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spegnerne la macchina</li> <li>2. Svitare e rimuovere le due viti di chiusura (3)</li> <li>3. Sganciare il pannello rimovibile dal fondo del box filtro (2)</li> <li>4. Sfilare il filtro (1) eventualmente aiutandosi con un cacciavite</li> <li>5. Smaltire il filtro esausto. Per lo smaltimento deve essere consultato il regolamento comunale o il rispettivo gestore della raccolta dei rifiuti urbani</li> <li>6. Se presenti polvere e residui, eliminarli dall'alloggiamento, previo uso di mascherina o DPI preposto</li> <li>7. Inserire il nuovo filtro, riposizionare il pannello rimuovibile sul fondo del box e richiudere con le viti di chiusura</li> </ol>



**Filtro ePM1 55% –Art. 7910080929**

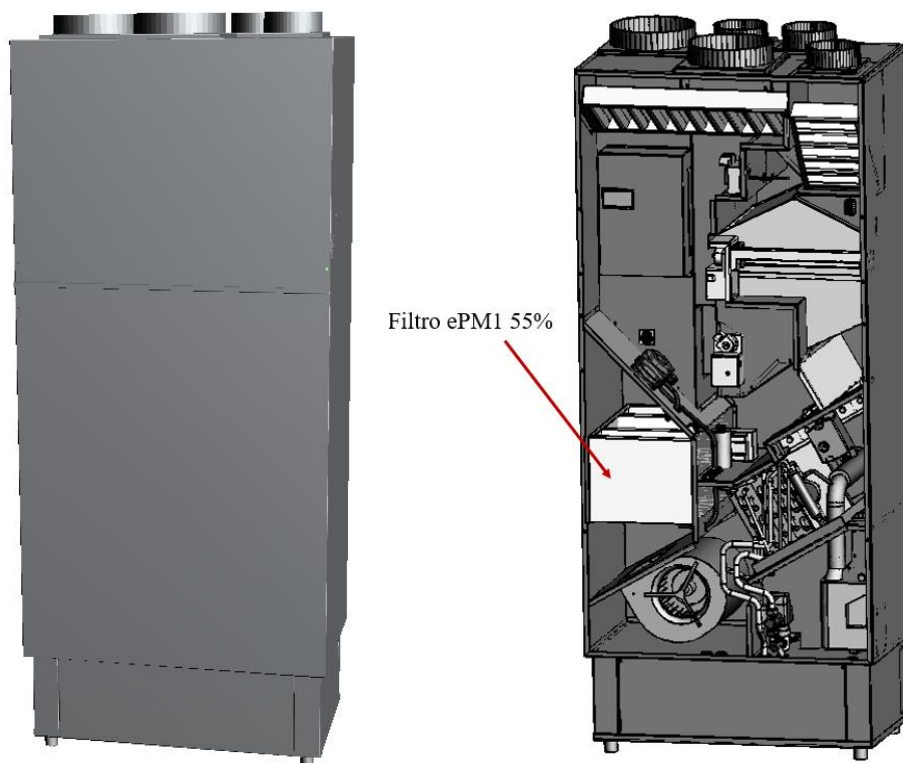
Rev.01 del 30/01/2023

**Sostituzione filtro ePM1 55% all'interno della DEUCLIMA VMC 500 V**

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 ed è comunque consigliabile sostituirli almeno ogni 6 mesi. 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.

Facendo riferimento alle immagini in basso, la sequenza operativa per la sostituzione del filtro ePM1 55% è la seguente:

1. Spegner la macchina
2. Svitare le quattro manopole di fissaggio dei due pannelli. Svitando e rimuovendo quest'ultimi si può accedere al filtro posizionato nella parte bassa della macchina dove indicato dalla freccia rossa
3. Senza l'ausilio di alcun attrezzo, rimuovere il filtro esausto
4. Smaltire il filtro esausto. Per lo smaltimento deve essere consultato il regolamento comunale o il rispettivo gestore della raccolta dei rifiuti urbani
5. Se presenti polvere e residui, eliminarli dall'alloggiamento, previo uso di mascherina o DPI preposto
6. Inserire il nuovo filtro e riposizionare i pannelli di chiusura andando poi ad avvitare le quattro manopole iniziali



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.