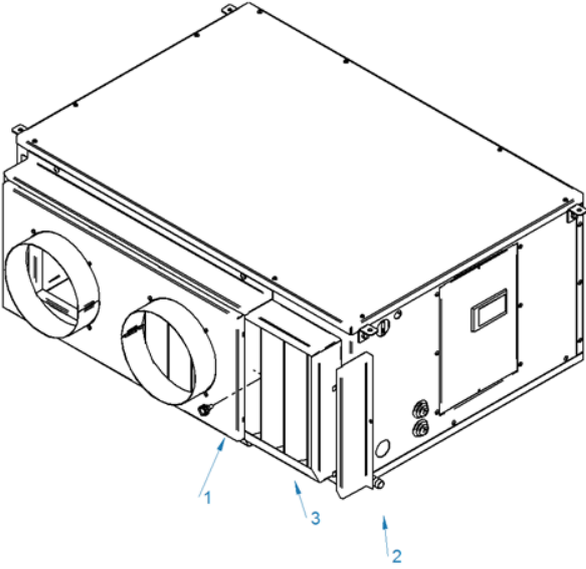


**Filtro singolo ePM10 50%- DEU DC 450 – Art. 7910081963**

Rev.00 del 18/07/2023

<b>Prodotto</b>	Filtro singolo ePM10 50% - DEU DC 450 - Codice art. 7910081963
<b>Descrizione</b>	Filtro singolo ePM10 50% (520x245x48 mm) Il filtro è composto da un telaio esterno in acciaio zincato dove ha sede il setto filtrante costituito da un materassino ondulato sintetico con capacità filtrante ePM10 50% (ex M5 - EN 779) che garantisce il filtraggio di particolato con dimensioni maggiori a 10 µm
<b>Compatibilità</b>	Eurotherm – DEU DC 450 (Art. 7410020201)  <b>NOTA:</b> il filtro ePM10 50% sostituisce il filtro Coarse 60% precedentemente offerto per questa macchina e presenta delle caratteristiche filtranti migliorative mantenendo la compatibilità dimensionale
<b>Istruzioni per manutenzione e controlli periodici</b>	<p>La manutenzione ordinaria della macchina prevede la sostituzione periodica dei filtri per l'aria attraverso gli sportellini dedicati. La frequenza di sostituzione dei filtri dipende dal grado d'inquinamento esterno ed interno. È comunque consigliabile ispezionarli ogni due mesi ed eventualmente pulirli o sostituirli al massimo ogni 4000 ore di funzionamento effettivo dell'unità.</p> <p>Si raccomanda di non rimuovere il filtro per l'aria presente durante il funzionamento della macchina stessa. È altresì importante evitare il funzionamento della macchina senza la presenza del filtro.</p> <p>Il filtro è posizionato in un apposito alloggiamento posto in aspirazione, come mostrato nella figura qui in basso. L'alloggiamento è stato progettato in modo da facilitare la manutenzione periodica del filtro. Una vite ad apertura manuale permette l'apertura della struttura per l'estrazione e la sostituzione del filtro.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>La sequenza operativa per la sostituzione dei filtri è la seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spegnerne la macchina</li> <li>2. Svitare e rimuovere la vite di chiusura (1)</li> <li>3. Sganciare il pannello rimovibile (2) dalla cornice di raccordo delle canalizzazioni</li> <li>4. Sfilare il filtro (3) 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 coperchio facendo attenzione ad agganciare il bordo ripiegato</li> </ol>

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.