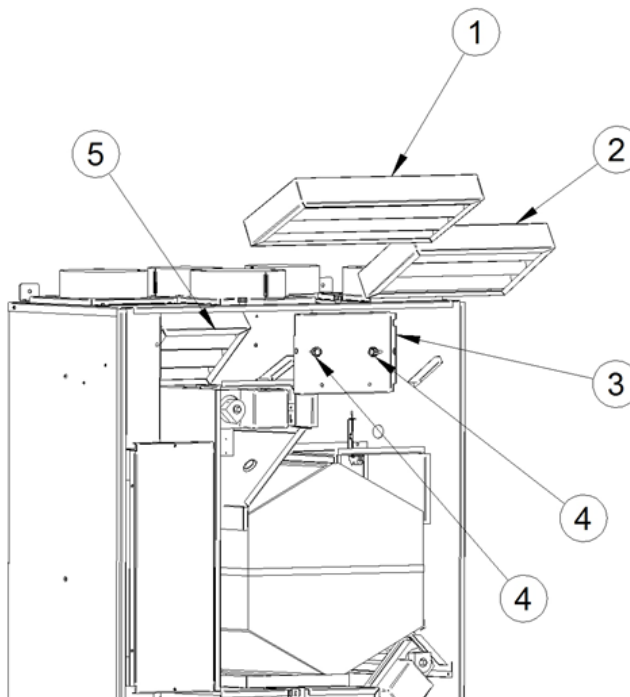


**Set filtri 3x ePM10 50% - 300V – Art. 7910081935**

Rev.00 del 28/07/2022

<b>Prodotto</b>	Set filtri 3x ePM10 50% - 300V - Codice art. 7910081935
<b>Descrizione</b>	N°3 filtri ePM10 50% (1x filtro 380x162x48 mm, 1x filtro 290x162x48 mm, 1x filtro 185x155x48 mm) Ogni 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 spa - DEUCLIMA VMC 300 V (Art. 7510010101)  <b>NOTA:</b> il set filtri ePM10 50% sostituisce il set filtri 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. 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 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.</p> <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 i due pannelli frontali</li> <li>3. Estrarre il filtro "1" (380x162x48mm) posto sulla ripresa aria ambiente e/o il filtro "2" (290x162x48mm) posto sull'ingresso dell'aria esterna di rinnovo. Per quanto riguarda il terzo 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 semplicemente va fatto scivolare verso l'esterno afferrandolo con la mano</li> <li>4. Smaltire i filtri esausti. Per lo smaltimento deve essere consultato il regolamento comunale o il rispettivo gestore della raccolta dei rifiuti urbani</li> <li>5. Se presenti polvere e residui, eliminarli dall'alloggiamento, previo uso di mascherina o DPI preposto</li> <li>6. Inserire il nuovo filtro, riposizionare il coperchio facendo attenzione ad agganciare il bordo ripiegato</li> </ol>



La ditta Eurotherm Spa si riserva di cambiare i prodotti e i dati senza preavviso. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le versioni precedenti. I dati riportati in questa scheda corrispondono alle Nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da essa, tuttavia non possono derivare Nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Essi non esonerano in linea di principio il Cliente dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per il tipo di impiego previsto. I prodotti Eurotherm sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime che sul prodotto finito