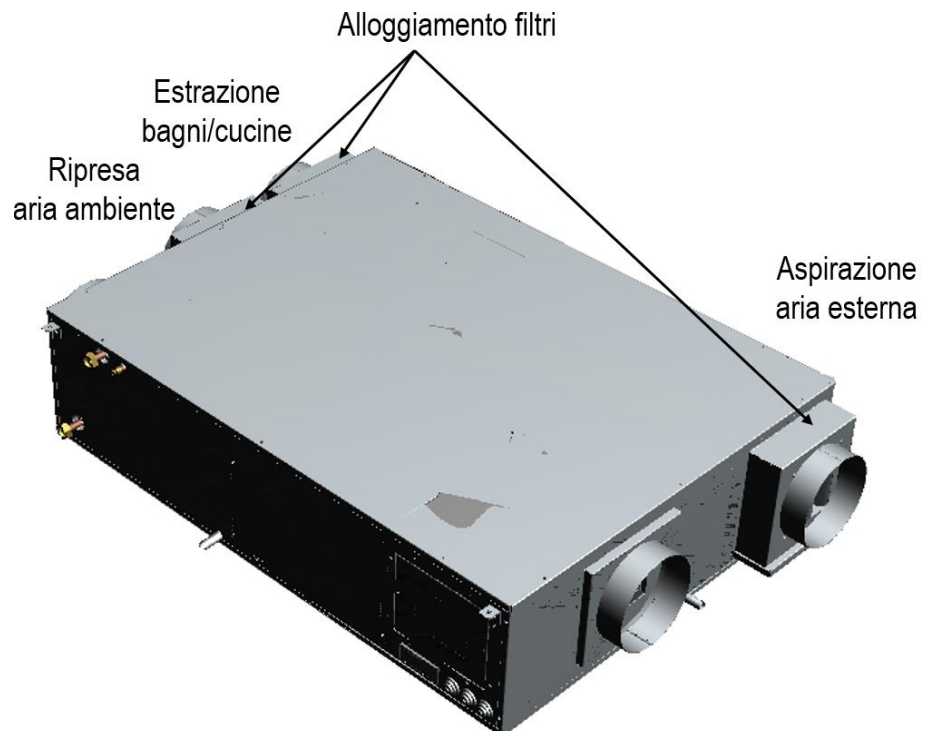


**Set filtri 3x ePM10 50% - 500S – Art. 7910081939**

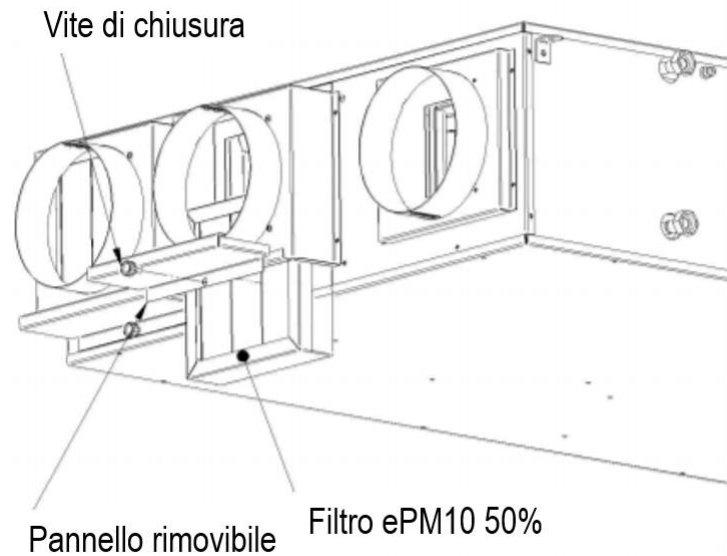
Rev.01 del 30/01/2023

<b>Prodotto</b>	Set filtri 3x ePM10 50% - Codice art. 7910081939
<b>Descrizione</b>	N°3 filtri ePM10 50% (2x 185x185x48 mm, 1x filtro 220x220x48 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 - DEUCLIMA VMC 500 S (Art. 7410010105)  <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 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 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>I filtri sono posizionati in appositi alloggiamenti posti in aspirazione e ripresa, come mostrato nella figura qui in basso. Gli alloggiamenti sono stati progettati in modo da facilitare la manutenzione periodica dei filtri. Una vite ad apertura manuale permette l'apertura della struttura per l'estrazione e la sostituzione del filtro.</p>



**Set filtri 3x ePM10 50% - 500S – Art. 7910081939**

Rev.01 del 30/01/2023



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

1. Spegnere la macchina
2. Svitare e rimuovere la vite di chiusura
3. Sganciare il pannello rimovibile dalla cornice di raccordo delle canalizzazioni
4. Sfilare il filtro eventualmente aiutandosi con un cacciavite
5. Smaltire il filtro esausto. Per lo smaltimento deve essere consultato il regolamento comunale o il rispettivo gestore della raccolta dei rifiuti urbani
6. Se presenti polvere e residui, eliminarli dall'alloggiamento, previo uso di mascherina o DPI preposto
7. Inserire il nuovo filtro, riposizionare il coperchio facendo attenzione ad agganciare il bordo ripiegato

Nota: Colori diversi del tessuto filtrante non influiscono sulle prestazioni di barriera meccanica al passaggio di particelle indesiderate

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.