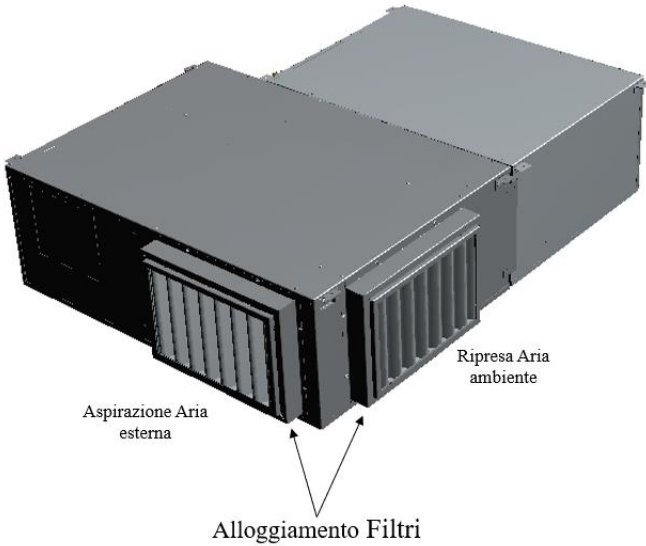


Prodotto	Set filtri DCR 2000
Articolo	Cod. 7910080932
Voce di capitolato	n°2 filtri coarse 60% (ISO 16890; ex G4 - EN 779) Ogni filtro è composto da un telaio esterno in acciaio zincato dove ha sede il setto filtrante costituito da un materassino ondulato sintetico con capacità filtrante ISO coarse 60% garantendo il filtraggio di particolato con dimensioni maggiori a 10 µm. n° 2 filtri dimensioni 420 x 295 x 48 mm
Compatibilità	Eurotherm DCR 2000 (Art. 7110011002)
Istruzioni per manutenzione e controlli periodici	<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 e 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.</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. La struttura filtrante consente di estrarre il filtro nelle quattro direzioni facilitando la manutenzione periodica: una volta scelto il lato d'estrazione spostare le viti ad azione manuale in tale posizione per facilitare gli interventi di pulizia</li> <li>3. Una volta rimosse le viti di fissaggio, Sganciare la cornice di raccordo delle canalizzazioni</li> <li>4. Sfilare il filtro eventualmente aiutandosi con un cacciavite. 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 i nuovi filtri riposizionare la cornice e fissare con le viti.</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