

SCHEDA TECNICA – rev. 00 del 30.05.2025

# Filtro per diffusore lineare in gesso 625 mm

Art. 7770002625

- Protegge i condotti di estrazione dallo sporcamento
- Facile da installare

## Descrizione

Il filtro per diffusore lineare in gesso è un modulo di schiuma di poliuretano rigido reticolato con cellule aperte con classe di filtraggio Coarse (ex-G2), rigenerabile tramite soffio d'aria o lavaggio in acqua. Il filtro deve essere installato su ogni diffusore utilizzato per la ripresa dell'aria ai fini dell'estrazione o del ricircolo. Non deve essere invece installato sui diffusori di mandata.

L'installazione avviene semplicemente rimuovendo il filtro esausto aiutandosi come necessario da un cacciavite, avendo cura di non rovinare il materiale filtrante e il diffusore in gesso. Il filtro nuovo o rigenerato potrà essere installato posizionandolo in corrispondenza della cavità del diffusore e premendolo con delicatezza fino al suo inserimento.



### NOTA:

Il presente articolo è un accessorio del componente diffusore lineare in gesso 625 mm (Art. 7770000625). Per maggiori dettagli, si consiglia la visione della scheda tecnica dedicata.



### ATTENZIONE:

**Non utilizzare filtri in corrispondenza delle bocchette di mandata!** L'aria proveniente dall'unità di trattamento aria è già filtrata dall'unità di ventilazione. Installare i filtri solamente in corrispondenza di bocchette di ripresa (estrazione e/o ricircolo ove presente).

## Manutenzione

Con il passaggio dell'aria, si osserverà un progressivo sporcamento del filtro che dovrà essere necessariamente oggetto di ispezione, rigenerazione o sostituzione periodica. Per effettuare l'operazione di manutenzione:

- Sfilare il filtro dalla feritoia del diffusore in gesso aiutandosi con un cacciavite e avendo cura di non rovinare il materiale filtrante o il diffusore
- Se presenti polvere e residui, eliminarli dall'alloggiamento previo uso di mascherina o DPI preposto
- Posizionare il filtro pulito o rigenerato nella feritoia del diffusore
- Con una delicata pressione spingere il filtro all'interno della feritoia
- Smaltire l'eventuale filtro esausto consultando il regolamento comunale o il rispettivo gestore della raccolta dei rifiuti urbani

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