



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Rettorato e Direzione Generale
Ufficio di Staff Industrial Liaison Office

ICT

SCHEDA BREVETTO NUMERO 35

TITOLO

Filtro di separazione di un dispositivo di ventilazione.

DATA DI PRIORITA'

09/07/2010

NUMERO

Brevetto italiano n.0001401336

INVENTORI

Carlo Poloni, Valentino Pediroda, Marco Carriglio

TITOLARI

Università degli Studi di Trieste 100%

DESCRIZIONE E SETTORI DI APPLICAZIONE

La presente invenzione è relativa ad un filtro di separazione di un dispositivo di ventilazione comprendente almeno un modulo di filtrazione comprendente un elemento palettato avente forma tronco-cilindrica e definente un percorso centripeto in comunicazione assialmente con un condotto anulare a sviluppo assiale definito da un primo condotto interno e concentrico ad un secondo condotto.

VANTAGGI

L'obiettivo di tali filtri è ridurre la formazione di depositi ed incrostazioni nei condotti e nei ventilatori, diminuendo quindi la necessità di pulizia del sistema di ventilazione e migliorando la prevenzione di incendi e la salubrità dei luoghi in cui gli impianti di ventilazione sono installati.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Rettorato e Direzione Generale
Ufficio di Staff Industrial Liaison Office

ICT

SCHEDA BREVETTO NUMERO 35

STATUS

Concesso in Italia

[http://www.uibm.gov.it/uibm/dati/Codice.aspx?load=info_list_uno&id=1853222&table=Invention
&#ancoraSearch](http://www.uibm.gov.it/uibm/dati/Codice.aspx?load=info_list_uno&id=1853222&table=Invention&#ancoraSearch)