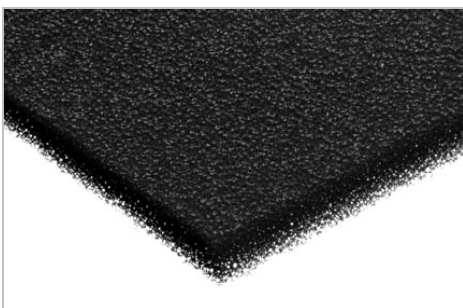


FILTRACAPPA SPECIAL



Descrizione

Filtro per cappe aspiranti, prodotto con materie prime ad alto potere filtrante. Filtracappa Special sostituisce il vecchio e inquinante filtro a carboni attivi, è quindi un prodotto "green friendly". Filtracappa special assorbe fumi, grassi, cattivi odori e vapori di cottura preservando mobili, piastrelle e tende in cucina: l'ambiente sarà più pulito e l'aria pura e igienica. Filtracappa special è universale e adatto a tutti i modelli di cappa. Per ottimi risultati si consiglia di lavare il filtro in acqua ogni 4 settimane e sostituirlo completamente ogni 6 mesi. Lavabile a mano con acqua.

Cooker hood filter, made of raw materials with efficient filter performance. Filtracappa Special replaces the old polluting carbon filter, it is therefore a green friendly product. Filtracappa special absorbs smoke, grease, smells and cooking vapours preserving furniture, tiles and kitchen curtains: the environment will be cleaner and the air pure and hygienic. Filtracappa special is universal and suitable for all models of hood. For best results: wash the filter in water every 4 weeks, replace it completely every 6 months. Hand wash in water.

Caratteristiche tecniche / Technical data

FILTRACAPPA SPECIAL	NORME SPECIFICATIONS	VALORI VALUES
BASE POLIMERICA <i>POLYMER BASE</i>		POLIURETANO <i>POLYURETHANE</i>
COLORE <i>COLOUR</i>		NERO <i>BLACK</i>
DENSITÀ <i>DENSITY</i>		25 Kg/m ³ ± 10%

Conversioni e formule / Conversions and formulas

$$^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} \times 95 + 32$$

$$K = ^{\circ}\text{C} + 273.15$$

$$\lambda (\text{Btu}/\text{hr}\cdot\text{ft}\cdot\text{F}) = 1.730735 * \lambda (\text{W}/\text{m}\cdot\text{K})$$

$$R (\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}) = 1/U (\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}) = m\lambda (\text{W}/\text{m}\cdot\text{K})$$

$$\text{Pa} = \text{N}/\text{m}^2 = \text{kg}/\text{m}\cdot\text{s}^2 = 10^{-5} \text{ bar} = 9.87 \cdot 10^{-6} \text{ atm} = 7.5 \cdot 10^{-3} \text{ torr} = 145 \cdot 10^{-6} \text{ psi}$$

$$N = \text{kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2 = 0.102 \text{ kgf}$$

λ = conduttività termica\thermal conductivity; R = resistenza termica\thermal resistance; U = trasmittanza termica\thermal transmittance; kgf = kilogrammo forza o kilogrammo peso\kilogram-force or kilopond.

Richiedi sempre le istruzioni generali per la posa in opera dei materiali e le condizioni generali di vendita dei prodotti MAPPY ITALIA prima di qualsiasi ordine.

Always request the general instructions for laying materials and the conditions of sale of MAPPY ITALIA's products before any order

Ulteriori informazioni Further information

Visita il sito www.mappyitalia.com e troverai tanti approfondimenti sul mondo MAPPY ITALIA:

News, Cataloghi, Depliant, Documentazione tecnica, Istruzioni di posa, Video di installazione dei prodotti e Voci di capitolato.

Visit MAPPY ITALIA's website at www.mappyitalia.com where you can find many insights into the world of MAPPY ITALIA: news, catalogues, brochures, technical documentation, instructions for laying materials and videos on how to install the products.



Visualizza il sito Internet direttamente dal tuo smart-phone inquadrando il QR Code a lato.
View the page directly from your smart-phone pointing the QR Code.

© Mappy Italia SpA 2011

L'Azienda è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008

The Company has a certified Quality Management System according to UNI EN ISO 9001:2008.



Il Laboratorio MAPPY ITALIA creato nel 1999 è stato ulteriormente ampliato nel 2010 con lo scopo di assicurare un accurato controllo qualità e lo sviluppo tecnico dei prodotti in collaborazione con enti privati e gruppi di ricerca internazionali. Il Laboratorio MAPPY ITALIA è dotato di strumentazione in grado di eseguire analisi chimiche, chimico-fisiche e prove meccaniche secondo le più importanti norme internazionali. Il Logo MAPPY TESTING LABORATORY garantisce l'approvazione del Laboratorio di Controllo, Ricerca e Sviluppo MAPPY ITALIA.

The MAPPY ITALIA's Laboratory was created in 1999 and expanded in 2010 with the aim of ensuring a thorough quality control and technical development of products in collaboration with private and international research groups. MAPPY ITALIA's Laboratory is equipped with instrumentation capable of performing chemical analysis, chemical-physical properties determinations, and mechanical tests according to the most important international standards. The MAPPY TESTING LABORATORY Logo ensures the approval of MAPPY ITALIA's R&D Laboratory.

FILTRACAPPA SPECIAL new**Filtro black per cappe aspiranti
Black Cooker hood filter**

**Filtri di nuova generazione: alte prestazioni.
New generation filters: high performances.**

**DESCRIZIONE**

Filtro per cappe aspiranti, prodotto con materie prime ad alto potere filtrante. Filtracappa special assorbe fumi, grassi, cattivi odori e vapori di cottura preservando mobili, piastrelle e tende in cucina: l'ambiente sarà più pulito e l'aria pura e igienica. Filtracappa special è universale e adatto a tutti i modelli di cappa. Usa Filtracappa special per sostituire il vecchio e inquinante filtro a carboni attivi: rispetta l'ambiente!

DESCRIPTION

Made of raw materials with efficient filter performance. Filtracappa special absorbs smoke, grease, smells and cooking vapours preserving furniture, tiles and kitchen curtains: the environment will be cleaner and the air pure and hygienic. Filtracappa special is universal and suitable for all models of hood. Use Filtracappa special to replace the old polluting carbon filter: respect the environment!

POSA

- La posa è veloce e facile:
1. Tagliare il filtro nella misura desiderata
 2. Posizionare il filtro sotto la cappa
 3. Chiudere la grata

INSTALLATION

- The installation is quick and easy:
1. Cut the filter to the desired measure
 2. Fit the filter in the hood
 3. Reposition the grill



	Durata 6 mesi Durability 6 months
	Antiodore Anti-Smell
	Assorbi vapori It absorbs vapours
	Posa veloce Quick installation



CODICE ART.	CODICE EAN	LARGH.	SPESS.	LUNGH.	COL.	U.M.	QTITA'/	DIM.IMP.	STD	QTITA'/
		mm.	mm.	mt.			imb.	cm.	mag.	minima
H52K000400N0V75120	8003202505122	400		0,75	N	NR	24 buste	41x41x63	X	24 buste