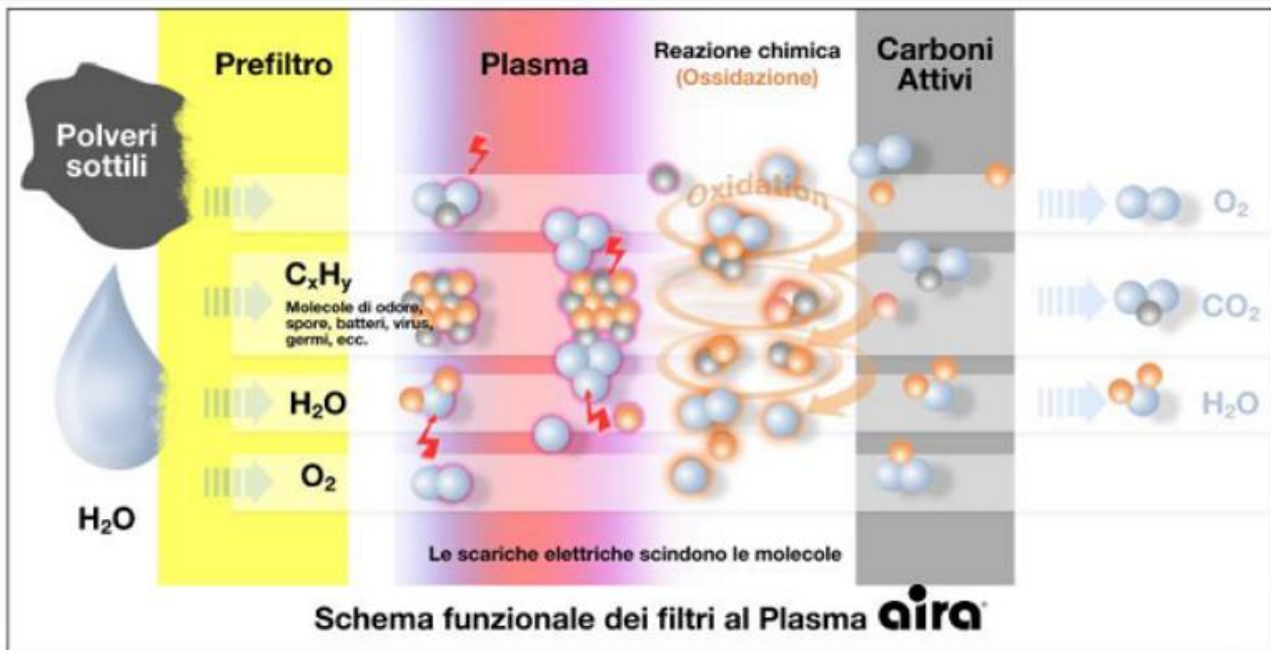


FILTRI AL PLASMA AIRA, PROGETTA LA TUA CUCINA COME UN VERO DESIGNER

di whilma 5 GIUGNO 2024



Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

Chi lo ha detto che il cambio filtri è solo opera di architetti, design e specialisti? L'innovativa tecnologia dei filtri al plasma aira si rivela come una svolta rivoluzionaria.

I filtri al plasma aira infatti consentono una totale libertà di design nella creazione di cucine, **offrendo un approccio all'avanguardia** nel mondo delle cappe da cucina, rendendole efficienti anche dal punto di vista energetico. I filtri si possono montare **su cappe da cucina nuove o già esistenti**, trasformando anche la cappa più economica in un sistema di filtraggio potente ed efficiente.

Grazie all'impiego del filtro al plasma, **la cappa non necessita di essere collegata al foro di uscita dell'aria**, come nelle versioni ad estrazione. **Lasciando totale libertà e creatività** nel posizionare cappa e piano cottura in **qualsiasi punto della stanza**, anche nel centro con le **moderne soluzioni a isola** che oggi tanto piacciono. Spesso, con i sistemi di filtrazione tradizionale, richiedono alti costi di realizzazione. **Senza gli antiestetici tubi di collegamento**, si risparmiano così costose opere murarie o di adattamento del pavimento per nasconderli. Una volta installato, il filtro si attiva automaticamente all'accensione della cappa e garantisce un flusso di aria pura nell'ambiente. La cucina diventa così un ambiente versatile e personalizzabile, adattabile alle esigenze estetiche e funzionali di ogni progetto.

L'AMPIA GAMMA DEI FILTRI AL PLASMA AIRA® COMPRENDE TRE SERIE PROGETTATE PER ADATTARSI A DIVERSE TIPOLOGIE DI CAPPE

Con camino, a isola, a soffitto, a incasso o integrate al piano cottura. Possono quindi essere facilmente installati su tutte le cappe da cucina trasformandole in un sistema di filtraggio potente ed efficiente permettendo la massima flessibilità e creatività nel posizionamento della cappa e del piano cottura in qualsiasi punto dell'ambiente.

LA GAMMA SERIE RONDO PER CAPPE VERTICALI CON CAMINO

Adatte per cappe fino a 1000 m³/h e disponibili con diametro del foro di uscita dell'aria da 120 e 150 mm.

SERIE PLANO PER CAPPE A ISOLA, DA INCASSO CON/SENZA CAMINO

Adatte per cappe fino a 800 m³/h e disponibili con diametro del foro di uscita dell'aria da 120 e 150 mm.

SERIE QUADRO PER PIANI ASPIRANTI O MODELLI DOWNDRAFT

Adatte per cappe fino a 1200 m³/h e disponibili in 2 modelli per installazione sia orizzontale sia verticale.

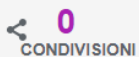
I filtri al plasma aira® sono garantiti per 5 anni con una durata di oltre 10, **non richiedono alcuna manutenzione né pulizia nel tempo** e si rigenerano autonomamente. L'attivazione e la disattivazione avvengono automaticamente tramite la cappa aspirante.

Sono Made in Germany e Certificati VDE secondo le norme europee, OLFASENSE per il livello di eliminazione degli odori e UTA per emissione zero ozono.


Sono distribuiti in esclusiva da MARES MARKETING, Gruppo internazionale con oltre 40 anni di esperienza nel settore degli elettrodomestici, che ne garantisce qualità e affidabilità. Il sistema di filtrazione al plasma è stato sviluppato in Germania dal **PLASMA RESEARCH TECHNOLOGY INSTITUTE di Liepzig** dall'inizio degli **anni 2000**

È stato inizialmente studiato per gli ospedali allo scopo di ridurre il rischio di trasmissione di malattie e allergie, per poi essere introdotto dopo alcuni anni nel settore della ristorazione collettiva. Infatti, i filtri al plasma eliminano non solo gli odori ma **anche germi, batteri, virus, allergeni**, fumo di sigaretta e riducono il rischio di malattie e infezioni.

Questa tecnologia, nelle cucine professionali, ha permesso di risolvere il problema dei fumi da cucina molto più densi rispetto all'ambiente domestico e ha permesso la riduzione dei costi di manutenzione. Inoltre, non aumenta in alcun modo il rumore della cappa, diversamente dai filtri a carbone tradizionali.



 Condividi su Facebook

 Condividi su Twitter

Tags:

[#CAPPE DA CUCINA](#)

[#DESIGN](#)

[#FILTRI](#)

[#FILTRI AL PLASMA AIRA](#)