La Rivoluzione delle Cappe Filtranti con Tecnologia al Plasma

Una soluzione innovativa che elimina i limiti delle cappe tradizionali





Il problema

Le cappe con tubi: limiti e costi nascosti

Le cappe tradizionali richiedono tubi, fori e canalizzazioni. Questo comporta:

Installazioni difficili

A volte impossibili

Costi elevati

Lavori di muratura e manodopera specializzata

Dispersione di calore

Maggiori consumi energetici

Design

Basso valore estetico





La soluzione

La cappa filtrante senza tubi

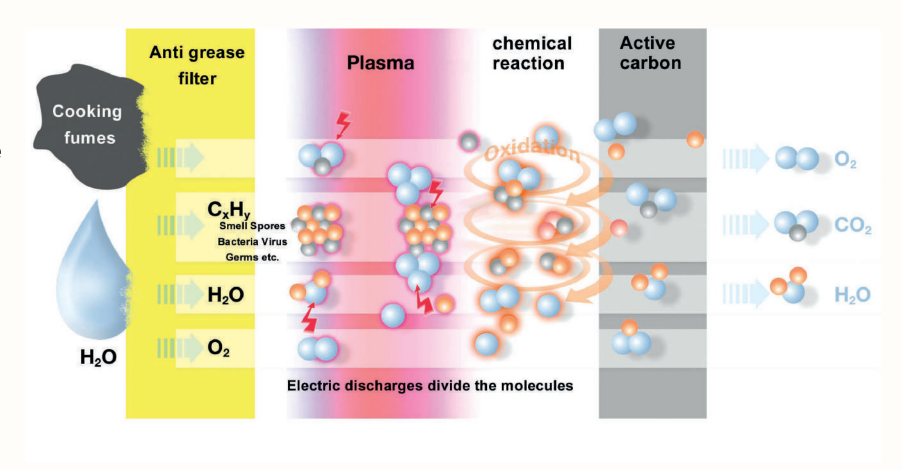
Le cappe filtranti non hanno bisogno di fori o canalizzazioni. Il vero salto di qualità arriva con la **tecnologia al Plasma**, che elimina gli odori invece di assorbirli.





Cos'è la Tecnologia al Plasma

Il Plasma è il 4° stato della materia: un gas ionizzato che distrugge gli odori a livello molecolare. Non li assorbe (come il carbone), li elimina definitivamente.





Vantaggi principali del Plasma



95% eliminazione odori

Con efficienza costante



99,9% eliminazione virus, batteri, germi e spore



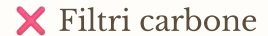
10 anni senza manutenzione né sostituzioni

Una tecnologia stabile, sicura, certificata.



Plasma vs Carbone vs Tubo

Perché il Plasma è meglio del carbone



Assorbono e si saturano → dopo pochi giorni perdono efficacia.

✓ Plasma

Elimina gli odori, non si satura e mantiene sempre la stessa performance.

Perché il Plasma è meglio delle cappe con tubo



Zero costi di installazione



Zero vincoli progettuali

Perfetto in cucine moderne, isole, appartamenti



Risparmio energetico

Nessuna aria calda o fredda espulsa all'esterno



Design più pulito

Totale libertà di posizionamento





In sintesi: la scelta intelligente

La cappa con filtro al Plasma è:

- Facile da installare
- raciie da ilistaliare
- Più efficiente

- Più economica nel lungo periodo
- Più moderna e sostenibile

Perfetta per chi vuole innovazione, qualità e una soluzione realmente senza problemi.

