



**PROJECT Food**®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50  
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)  
W: [www.projectfood.it](http://www.projectfood.it)  
E: [info@projectfood.it](mailto:info@projectfood.it)  
T: 0142578990  
P.IVA: IT02579710068

Pagina: 1

## **CAPPA ASPIRAZIONE A CONDENSAZIONE PER FORNI 5 TEGLIE GN2/3 PROJECTFOOD**

**COD:** PMC453P



### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

#### **Cappa Aspirazione A Condensazione per Forni Touch Projectfood**

Cappa a condensazione con funzione completamente autonoma da fissare sopra ai nostri forni senza aver bisogno di una canna fumaria con funzionamento a corrente Monofase

#### **Domande Frequenti**

**Domanda :** Cosa sono e come funzionano le cappe a condensazione professionali?

#### **Risposta :**

L'installazione delle Cappe tradizionali non è sempre possibile installarle, dato che potrebbero sorgere problemi di spazio e di autorizzazioni.

Gli aspiratori infatti spesso comprendono un sistema di canalizzazione e canne fumarie che comporta la necessità di un certo spazio in eccesso e dell'eventuale permesso ad agire sulla struttura esterna.

**Projectfood** ha la soluzione anche a questo problema con sistemi monoblocco in grado di aspirare l'aria, il grasso e gli odori, con un **ingombro ridotto al minimo (senza utilizzo di canne fumarie)**. Le Cappe a condensazione hanno bisogno di un attacco d'acqua e di uno scarico che permette il corretto funzionamento della cappa

Oltre i vantaggi sopra elencati ci sono altri aspetti che rendono conveniente l'installazione di cappe di condensazione:

- Montaggio Rapido
- Consumi ridotti rispetto ai tradizionali sistemi di aspirazione
- **Ridotte emissioni di sostanze inquinanti**
- **Immissione nell'ambiente della stessa aria aspirata, opportunamente depurata e deumidificata**
- Possibilità di beneficiare di un ambiente sano e a norma di legge dove svolgere le proprie attività di cucina.
- Scarico con Camino con convogliatore di diametro 120 mm

## DATI TECNICI

<b>Peso</b>	37 kg
<b>Dimensioni</b>	67 × 91 × 27 cm
<b>Dimensioni Esterne LxPxH (mm)</b>	L550xP793xH305 mm