

cappa a parete cubica a induzione con illuminazione a incasso, 2800x1300 mm

Prezzo 2,881.00 Euro

Cappa a parete a induzione e compensazione Realizzazione in acciaio inox 18/10 AISI 304, finiture or

[visit website]



Descrizione prodotto

Cappa a parete a induzione e compensazione Realizzazione in acciaio inox 18/10 AISI 304, finiture orli. Saldata e ribordata anche nelle parti interne. Camera d'emissione d'aria fresca isolata, per evitare la condensazione. Regolazione portata d'aria fresca entrando. Griglie d'apporto d'aria fresca su ogni lati regolabili. filtri inox a labirinto. Illuminazione incastrata con neon IP65. Corpo aspirante interno a tenuta con filtri a labirinto. Corpo di immissione aria esterna a tenuta, con lame perimetrali sui lati lunghi per una distribuzione uniforme dell'aria di induzione, rivestito di isolante termico. Canalina perimetrale raccogli condensa, con rubinetto di scarico grassi. L'aria esterna d'immissione, che assume come valore standard il 70% del valore di aspirazione, viene opportunamente convogliata all'interno della cappa e indirizzata verso la zona filtri. La velocità di questo flusso d'aria, debitamente calibrato, provoca una depressione nella zona sottostante la cappa determinando: un aumento della densità dei fumi aspiranti, un elevato trascinamento delle fumane verso i filtri e quindi un miglioramento della efficienza dell'aspirazione. Le nostre cappe di aspirazione sono progettate per garantire la massima efficienza nella filtrazione e il ricambio dell'aria. I prodotti forniti sono completi di dichiarazione di conformità e documentazione tecnica. Il corretto funzionamento del sistema di aspirazione è tuttavia il risultato di numerosi fattori, per cui si consiglia di avvalersi di un progetto di ventilazione redatto da un termo tecnico qualificato; in assenza di tale progetto la nostra società non garantisce le corrette prestazioni della cappa e relativi accessori proposti.

Ulteriori informazioni

Capacità: extraction 2100 m³/h | infusion 3000 m³/h

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 2800 x 1300 x 480

Energia: Ele

Fase: -

Frequenza: -

KW Elettrico: -

KW gas: -

Volt: -

Modello: DAC0020

kcal: .0000000

Tier Price: