

**cappa a parete cubica con motore,
illuminazione e regolatore di velocità,
2000x1100 mm****Prezzo 56.00 Euro**

Cappa a parete auto aspirante Elettroventilatore incorporato motore monofase regolabile chiuso. Costr
[\[visit website\]](#)



Descrizione prodotto

Cappa a parete auto aspirante Elettroventilatore incorporato motore monofase regolabile chiuso. Costruzione inox AISI 304 18/10 satinatura scotch-brite. Completamente saldata a puntatura e ribordata anche nelle parti interne. Rubinetto scarico. Illuminazione con neon IP65. Canalina perimetrale raccogli condensa. Filtri antigrasso a labirinto in Aisi 304 18/10. Condensatore e morsettiera in scatola IP 55. 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: 2200 m³/h

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 2000 x 1100 x 450

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 0,420

Volt: 230

Modello: DAA0162

Tier Price:

