

BOA AIR | PURIFICATORI D'ARIA

Il purificatore d'aria BOA air ha un'elevata capacità di depurazione dell'aria grazie all'utilizzo della più recente tecnologia. È dotato di un ventilatore EC ad alta efficienza energetica e ha il più grande filtro HEPA nella sua categoria. Boa Air garantisce un'ottima depurazione dell'aria, anche in ambienti ampi e affollati.



BOA Maxi

BOA Midi

Caratteristiche tecniche

BOA Maxi

- Volume d'aria Max: 3100 m³/h
- Dimensioni: 785 x 700 x 1520 mm
- Peso: 155 Kg
- Ventola elettronica 1P/230 V – 50 Hz
- Potenza: 780 W
- Consumi: 25 W.h / max. 540 W.h
- Rumorosità: min. < 38 dB(A) / max. 52 dB(A)
- Pre-filtro: Filtro G4
- Filtro a carboni attivi: ACTIVE 96
- Filtro HEPA H14
- Area filtro HEPA: 40 m²

Codice B3100

BOA Midi

- Volume d'aria Max: 900 m³/h
- Dimensioni: 500 x 500 x 1200 mm
- Peso: 72 kg
- Ventola elettronica 1P/230 V – 50 Hz
- Potenza: 169W
- Consumi: min. 28 W / max. 180 W
- Rumorosità: min. 40 dB(A) / max. 55 dB(A)
- Pre-filtro: Filtro G4
- Filtro a carboni attivi: ACTIVE 96
- Filtro HEPA H14
- Area filtro HEPA: 8 m²

Codice B900

BOA AIR | PURIFICATORI D'ARIA



Come funziona?

HEPA H14

I filtri HEPA di classe H14 catturano e trattengono le particelle PM1, virus e batteri con un'efficienza del 99,995%

ACTIVE 96

I filtri a carboni attivi intrappolano i VOC (composti organici volatili), formaldeidi e cattivi odori. La quantità e la proprietà dei granuli di carbone attivo è importante.

PREFILTRO G4

I pre-filtri di classe G4 trattengono le particelle grossolane aumentando l'efficienza di lavoro del filtro a carboni attivi e, prolungando la durata del filtro HEPA.



ACTIVE 96
TOP EFFICIENT GAS
ODOUR & VOC CONTROL



4

LA SCELTA IMPORTANTE

www.cagelli.com - info@cagelli.com