

# Sanificatore Attivo da incasso Bcool

Migliora la qualità dell'aria a bordo grazie alla tecnologia PCO™



**Bcool**, grazie all'esperienza maturata e la conoscenza di tecnologie innovative e di ultima generazione, ha sviluppato un sistema di sanificazione dell'aria ad incasso "stand alone" in grado di migliorare significativamente la salubrità di piccoli ambienti come ad esempio quelli presenti nelle imbarcazioni.



**bcool**  
ENGINEERING

## Purifica l'aria ed elimina batteri, virus, muffe, allergeni e cattivi odori.

Il **sanificatore Attivo Bcool Engineering** è un dispositivo che si basa sulla tecnologia dell'ossidazione catalitica sviluppata dalla NASA e utilizzata per sanificare gli ambienti durante le missioni spaziali.

La tecnologia **PCO™ – Processo di Ossidazione Fotocatalitica Avanzata** produce ioni ossidanti e idro-perossidi che trasportati nel flusso dell'aria riescono ad eliminare la maggior parte delle sostanze inquinanti.

### Caratteristiche del sanificatore attivo Bcool

Il Sanificatore Attivo Bcool consente:

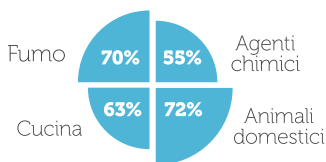
- Eliminazione di germi, batteri, virus e muffe
- Abbattimento degli odori nell'ambiente
- Migliore qualità generale dell'aria interna
- Trattamento attivo antibatterico delle superfici degli ambienti trattati
- Sanificazione di ambienti fino a 40 mq
- Facile installazione, grazie al ridotto ingombro e alla configurazione "plug and play"

L'azione del sanificatore attivo Bcool all'interno degli ambienti si avverte sensibilmente, l'efficacia è riscontrabile in maniera diretta soprattutto per quanto riguarda l'eliminazione di cattivi odori come ad esempio il fumo, il cibo, gli agenti chimici e quelli derivati dagli animali domestici.

#### RIDUZIONE BATTERI E MUFFE



#### RIDUZIONE ODORI



#### Specifiche tecniche

CODICE	DESCRIZIONE	ALIMENTAZIONE	ASSORBIMENTO	DIMENSIONI	PESO
B801000	SANIFICATORE ATTIVO DA INCASSO	(V/Ph/Hz) 230/1/50-60	(W) 25	(mm) 255L/125W/152H	(Kg) 1,6

Seguici



[www.bcoolengineering.com](http://www.bcoolengineering.com)

**bcool**  
ENGINEERING