

PER CONTRASTARE LA DIFFUSIONE DEL COVID-19

Sanifica R A
Beghelli Aspira l'aria e la rimette in circolo sana, in continuazione.

EFFICACIA TESTATA FINO AL 99,9% SU VIRUS E BATTERI

99,9% **SU VIRUS E BATTERI**

TEST E PROVE DI LABORATORIO

I test, effettuati presso laboratori accreditati, dimostrano l'efficacia germicida dell'intero sistema su un'ampia gamma di batteri e Coronavirus. Il loro abbattimento, testato fino al 99,9%, è la garanzia SanificaAria Beghelli abbatte, con la stessa efficacia, il Covid 19.

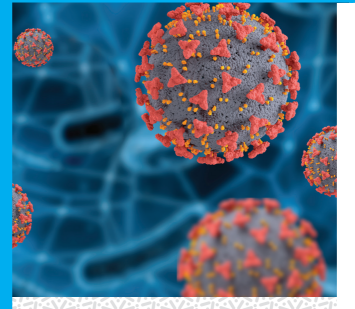


DISPONIBILI ONLINE I TEST DEI LABORATORI **ACCREDITATI**

Leggi il QR code con il tuo smartphone oppure visita il sito geltinternational.it/tecnal/beghell



Un aiuto in più contro la diffusione del Coronavirus



Sanifica Beghelli

"Perchè la vita è nell'aria che respiriamo, ogni giorno"





SANIFICAZIONE CONTINUA DELL'ARIA

L'emergenza COVID-19 ha generato nuove raccomandazioni per salvaguardare la salute delle persone.

La sanificazione dell'aria ha grande importanza in questo ambito: non sufficiente un semplice depuratore a filtri, ma occorre un trattamento che agisca direttamente su batteri e virus.

SanificaAria Beghelli è il primo sistema brevettato capace di assolvere a questa funzione in modo continuo anche in presenza di persone.







Sanifica RIA Beghelli

COSA SIGNIFICA SANIFICARE L'ARIA?

Per sanificazione si intende il complesso di procedimenti ed operazioni di pulizia e/o disinfezione e mantenimento della buona qualità dell'aria (fonte: Rapporto ISS Covid-19 n.25/2020)

CHE DISPOSITIVI POSSO UTILIZZARE?

Le tecnologie tradizionali sono l'immissione di Ozono e l'irraggiamento ai Raggi UV-C, ma richiedono la non presenza di persone e/o l'aerazione dei locali per non recare danni alle persone. I normali depuratori d'aria sono del tutto inefficaci.

POSSO SANIFICARE L'ARIA IN PRESENZA DI PERSONE?

Si. Sanifica Aria dispone dell'esclusiva tecnologia uvOxy® che in tutta sicurezza, e senza controindicazioni per le persone, è in grado di distruggere Virus e Batteri con una efficacia fino al **99,9%.**

I TEST DI EFFICIENZA AL 99,9% SUL CORONAVIRUS E BATTERI SONO AFFIDABILI?

I test sono eseguiti presso laboratori accreditati che ne garantiscono la corretta effettuazione. Puoi verificare tu stesso i risultati sul sito geltinternational.it/tecnal/beghelli

CHE AREA MASSIMA POSSO SANIFICARE?

Un Sanifica Aria Beghelli è in grado di sanificare l'aria in un ambiente di normale altezza, fino ad oltre 50 mq, in sole 4 ore di funzionamento.

COME POSSO INSTALLARE SANIFICA ARIA BEGHELLI?

Basta collegare la spina e accenderlo. In dotazione è prevista una base da appoggio su piano o a pavimento, ma è anche possibile installarlo a parete, soffitto o su piano senza staffa.

DOVE È EFFICACE INSTALLARLO?

Non ci sono limitazioni, in casa, in ufficio e in tutte le attività commerciali soggette al transito di persone, come bar, ristoranti, negozi, palestre, studi dentistici, scuole, ecc.

ASPIRA VIRUS E BATTERI

EMETTE ARIA SANIFICATA





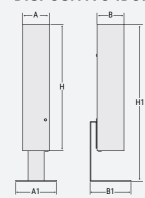
SANIFICA L'ARIA IN CONTINUAZIONE

Per continuare la vita di tutti i giorni in completa serenità



- Lampada UV-C che non produce Ozono
- Sanificazione in camera chiusa in acciaio Mirror silver per una sanificazione istantanea e continua
- Nessuna emissione di raggi UV-C nell'ambiente
- Emissione UV-C calibrata a 254 newton metro (nm), per una massima efficacia di sanificazione

DISPOSITIVO IDONEO PER AMBIENTI FINO A 50 m²



ESEMPLIFICAZIONE DI SANIFICAZIONE DELL'ARIA IN UN AMBIENTE Dimensioni ambiente Suporficio Cubatura Toppo di capifica

100 100 475 152 152 584

| Dimensioni ambiente | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--------------|-----|-----------------------------|---------------|--|
| Superficie m ² | | 1 | Cubatı m³ | ıra | Tempo di sanificazione h | | |
| 6 | | | 15 | | 0,5 | | |
| 13 | | | 30 | | 1 | | |
| 25 | | | 60 | | 2 | | |
| 38 | | | 90 | | 3 | | |
| 50 | | | 120 | | 4 | | |
| Dimensioni mm | | | | | | Portata di | |
| Α | В | Н | A1 | B1 | H1 | sanificazione | |
| | | | | | | | |

VERSATILITÀ DI INSTALLAZIONE

