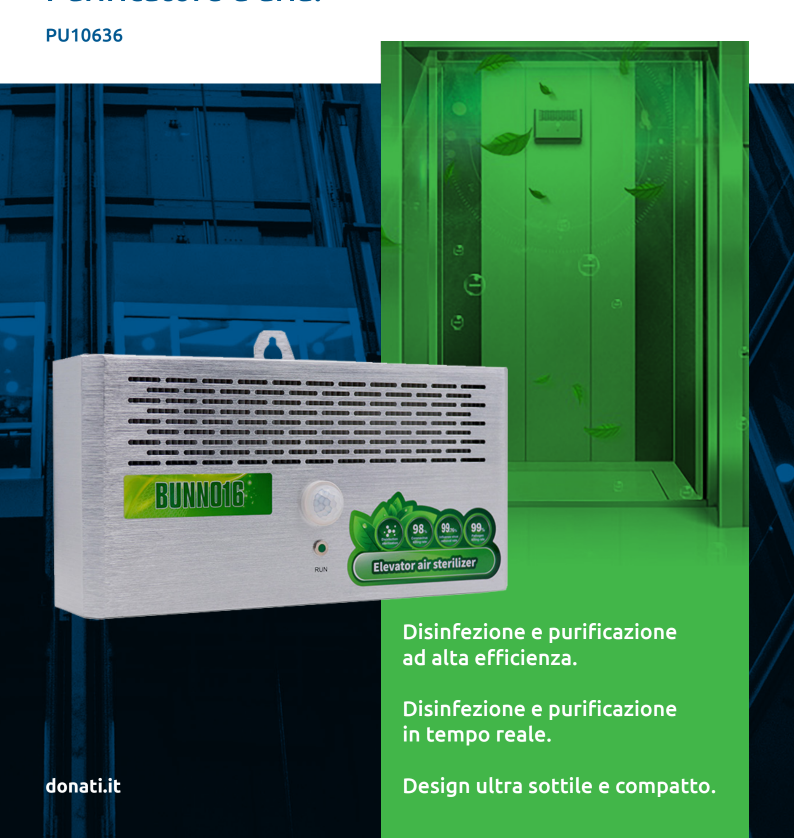


BUNN 016 Dispositivo Disinfettante Purificatore d'aria.



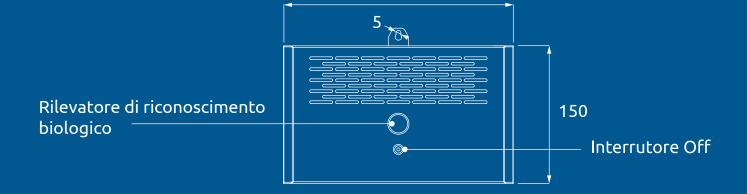
Caratteristiche Tecniche.

- Doppia funzionalità: disinfezione ad alta efficienza e purificazione.
- Disinfezione e purificazione a 360 gradi dell'aria e delle pareti della cabina.
- Disinfezione e purificazione in tempo reale anche in presenza di persone in cabina.
- Design ultra sottile e compatto per una facile installazione e manutenzione del dispositivo.
- Riconoscimento biologico intelligente.



Dimensioni Dispositivo.







Modalità di installazione.

Montaggio superficiale.

Realizzare fori ai lati della cabina: 150mm dall'alto. Riservare un po' di spazio per il cablaggio superiore e il funzionamento.

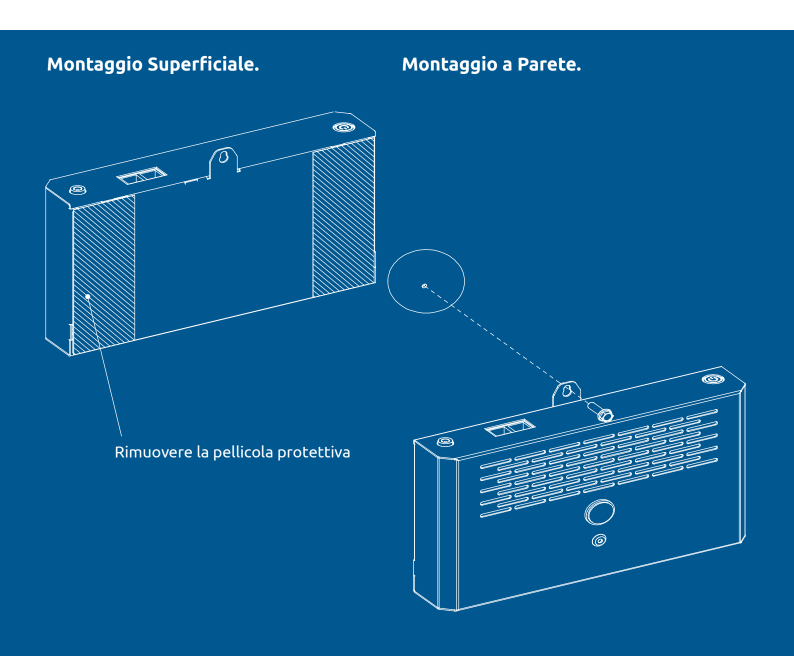
I fori di posizionamento suggeriti sono **4,5 mm** per piastre di **1,5-1,8 mm** di spessore e **4,6mm** per piastre di spessore **1,8-2,5mm**. Rimuovere l'adesivo 3M dal retro del dispositivo.

Montaggio a parete.

Allineare il foro di sospensione sulla parte superiore del depuratore con foro di posizionamento e fissare il dispositivo alla parete. Quindi avvitare il bullone autofilettante lentamente con cacciavite elettrico e chiave esagonale.

La coppia di serraggio varia a seconda dello spessore della piastra e del materiale.

Vi suggeriamo di avvitare con una leggera pressione per evitare la rottura del bullone e di regolare la forza a poco a poco.

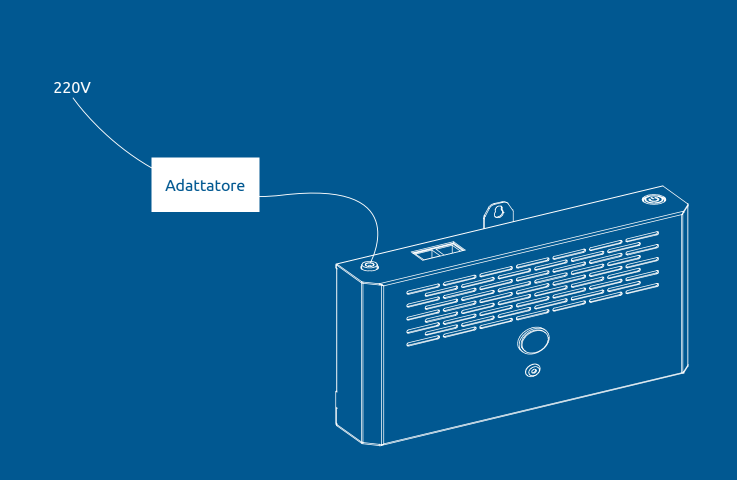


Attivazione e controllo.

Collegare l'adattatore e il purificatore, come mostrato in figura sotto e inserire l'altra estremità del cavo alla rete di alimentazione 220V. Mettere in funzione la macchina disinfettante premendo il pulsante di attivazione On/Off.

Si può accedere al quadro di manovra e piattaforma remota per controllare l'accensione e spegnimento di più dispositivi contemporaneamente da un unico pulsante. La manutenzione remota può ridurre i costi di ispezione annuali.





Caratteristiche Generali & Test Superati.

Volume di circolazione d'aria	60m3/h @0Pa
Tecnologia di disinfezione ed eliminazione batteri	Molecole Germicide a rilascio graduale + fotocatalizzatore UV chiuso
Efficienza di disinfezione	99%
Tasso eliminazione Virus (influenza A e B virus)	99%
Tasso di eliminazione di MERS coronavirus	98%
rumorosità	45dB(A)@1m
Flusso d'aria in entrata e in uscita	Aspira dal basso e fuoriesce dal davanti
Tensione adattatore	220V 50/60Hz
Corrente massima di funzionamento	1.2A(24V DV)
Tensione di uscita dell'adattatore (connessione al prodotto)	24V DC
Potenza Nominale	30W
Assorbimento in Standby	3W
Intervallo di temperatura di funzionamento	-20° C / 45°C
Intervallo di umidità funzionamento	Umidità relativa da 5% a 95%
Manutenzione richiesta	Manutenzione del filtro superiore
Periodo di manutenzione Filtro a rilascio lento Germagic molecular	90 giorni in condizioni normali
Periodo manutenzione fotocatalizzatore UV	360 days
Dimensioni esterne prof/altezza/spessore	300/150/66mm
Peso netto	1.5KG

	VIRUS	
TIPO	TASSO ELIMINAZIONE	TEMPO ELIMINAZIONE min.
H1N1 swine flu &H1N1	> 99.9%	1
Influenza B	> 98%	1
H3N2	> 99%	1
H7N9	> 99.9%	1
NOVs, Measles	> 99.9%	1
EV71	> 99%	1
MERS-CoV	> 99%	60

	BATTERI	
TIPO	TASSO ELIMINAZIONE	TEMPO ELIMINAZIONE min.
Mycobacterium tuberculosis	> 97%	60
Legionella pneumophila	> 99%	1
Staphylococcus aureus	> 99.9%	1
Aspergillus niger	> 99.9%	1
Candida albicans (fungus)	> 99.9%	1
Coliform bacteria	> 99.9%	1
Bacillus pneumoniae	> 99.9%	1
More than ten others	> 99.9%	1

MDROs		
TIPO	TASSO ELIMINAZIONE	TEMPO ELIMINAZIONE min.
MRSA	> 99.9%	1
MRPA	> 99.9%	1
VRE	> 99.9%	1
Imipenem-resistant Acinetobacter	> 99.9%	1

BUNN 016

Dispositivo Disinfettante Purificatore d'aria PU10636



Test di sicurezza completati

- No metalli pesanti
- No veleni
- Test corrosione metalli
- Svariati test irritazioni della pelle
- Mutagenesis test
- Test di tossicità acuta in inalazione
- Test di tossicità acuta orale
- Test di irritazione oculare acuta
- Test di identificazione prodotto non pericoloso
- Test di sicurezza igienica

SPARE PARTS Filtro · PU10637 **Fotocatalizzatore** · PU10664

