

AirBoxMax 1

rev. 30.07.2021

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 1000 m³

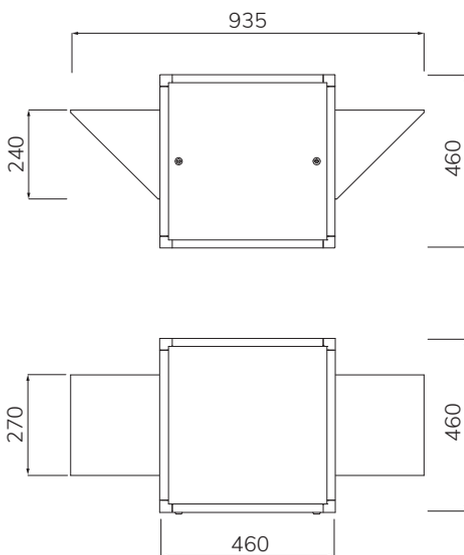


Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NOx, odori e fumi
- presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture	acciaio/alluminio verniciato a polvere epossidica
Colore	bianco Ral 9010
Montaggio	da appoggio; a parete; a sospensione
Ventola	centrifuga volume trattato max 1000 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	140W
Interruttore	commutatore a 3 velocità (opzionale)
Indicatore	no
Temperatura di esercizio	-20 °C +50 °C
Peso	21 Kg
Dimensioni	460 x 460 x 460 mm
Ingombro max	935 x 460 x 460 mm

Include:

-

NOTE

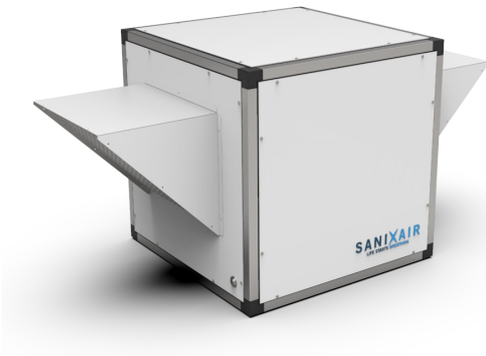
- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

AirBoxMax 2

rev. 30.07.2021

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 2000 m³

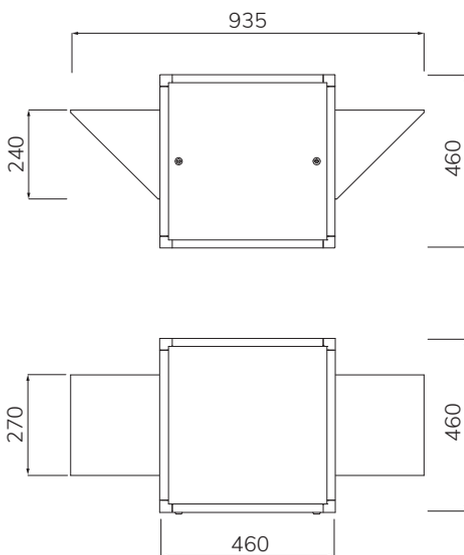


Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NOx, odori e fumi
- presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture	acciaio/alluminio verniciato a polvere epossidica
Colore	bianco Ral 9010
Montaggio	da appoggio; a parete; a sospensione
Ventola	centrifuga volume trattato max 2000 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	280W
Interruttore	commutatore a 3 velocità (opzionale)
Indicatore	no
Temperatura di esercizio	-20 °C +50 °C
Peso	23 Kg
Dimensioni	460 x 460 x 460 mm
Ingombro max	935 x 460 x 460 mm

Include:

-

NOTE

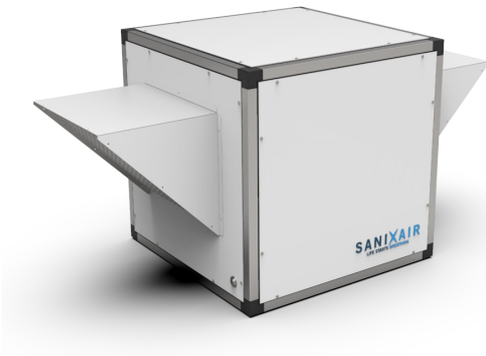
- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

AirBoxMax 3

rev. 30.07.2021

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 3000 m³

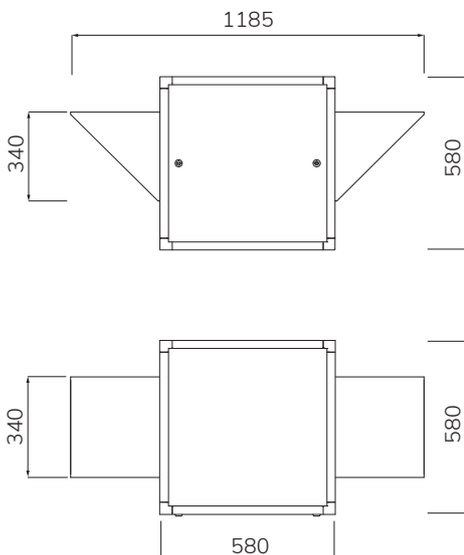


Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO_x, odori e fumi
- presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture	acciaio/alluminio verniciato a polvere epossidica
Colore	bianco Ral 9010
Montaggio	da appoggio; a parete; a sospensione
Ventola	centrifuga volume trattato max 3000 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	450W
Interruttore	commutatore a 3 velocità (opzionale)
Indicatore	no
Temperatura di esercizio	-20 °C +50 °C
Peso	31 Kg
Dimensioni	580 x 580 x 580 mm
Ingombro max	1185 x 580 x 580 mm

Include:

-

NOTE

- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

AirBoxMax 4

rev. 30.07.2021

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 4000 m³

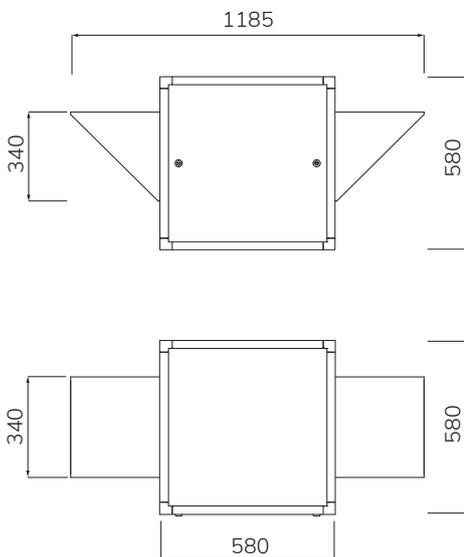


Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO_x, odori e fumi
- presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture	acciaio/alluminio verniciato a polvere epossidica
Colore	bianco Ral 9010
Montaggio	da appoggio; a parete; a sospensione
Ventola	centrifuga volume trattato max 4000 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	600W
Interruttore	commutatore a 3 velocità (opzionale)
Indicatore	no
Temperatura di esercizio	-20 °C +50 °C
Peso	36 Kg
Dimensioni	580 x 580 x 580 mm
Ingombro max	1185 x 580 x 580 mm

Include:

-

NOTE

- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

AirBoxMax 5

rev. 30.07.2021

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 5000 m³

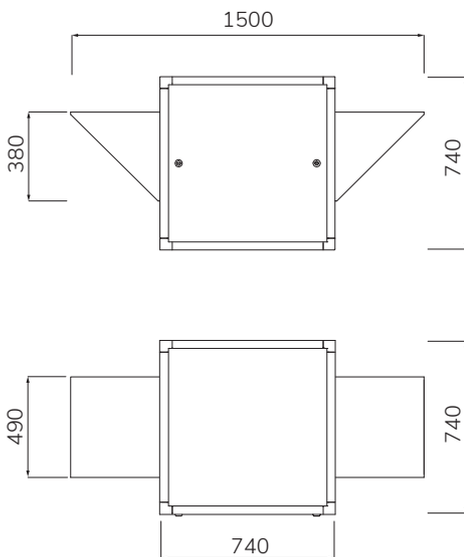


Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NOx, odori e fumi
- presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture	acciaio/alluminio verniciato a polvere epossidica
Colore	bianco Ral 9010
Montaggio	da appoggio; a parete; a sospensione
Ventola	centrifuga volume trattato max 5000 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	780W
Interruttore	commutatore a 3 velocità (opzionale)
Indicatore	no
Temperatura di esercizio	-20 °C +50 °C
Peso	46 Kg
Dimensioni	740 x 740 x 740 mm
Ingombro max	1500 x 740 x 740 mm

Include:

-

NOTE

- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

AirBoxMax 6

rev. 30.07.2021

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 6000 m³

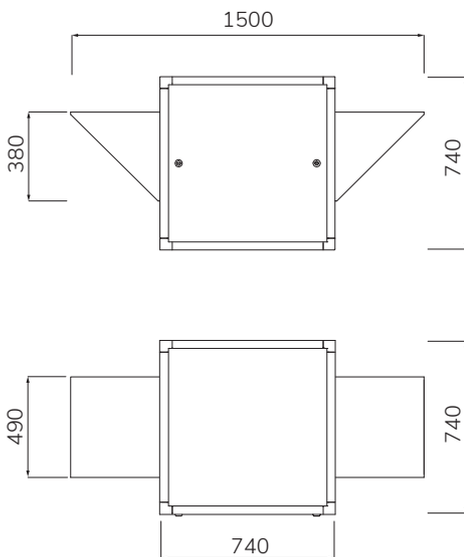


Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NOx, odori e fumi
- presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture	acciaio/alluminio verniciato a polvere epossidica
Colore	bianco Ral 9010
Montaggio	da appoggio; a parete; a sospensione
Ventola	centrifuga volume trattato max 6000 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	810W
Interruttore	commutatore a 3 velocità (opzionale)
Indicatore	no
Temperatura di esercizio	-20 °C +50 °C
Peso	46 Kg
Dimensioni	740 x 740 x 740 mm
Ingombro max	1500 x 740 x 740 mm

Include:

-

NOTE

- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

AirBoxMax 7

rev. 30.07.2021

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 7000 m³

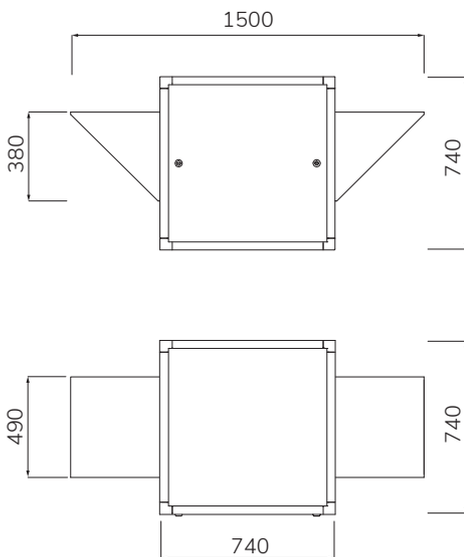


Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO_x, odori e fumi
- presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture	acciaio/alluminio verniciato a polvere epossidica
Colore	bianco Ral 9010
Montaggio	da appoggio; a parete; a sospensione
Ventola	centrifuga volume trattato max 7000 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	1140W
Interruttore	commutatore a 3 velocità (opzionale)
Indicatore	no
Temperatura di esercizio	-20 °C +50 °C
Peso	51 Kg
Dimensioni	740 x 740 x 740 mm
Ingombro max	1500 x 740 x 740 mm

Include:

-

NOTE

- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

AirBoxMax 8

rev. 30.07.2021

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 8000 m³

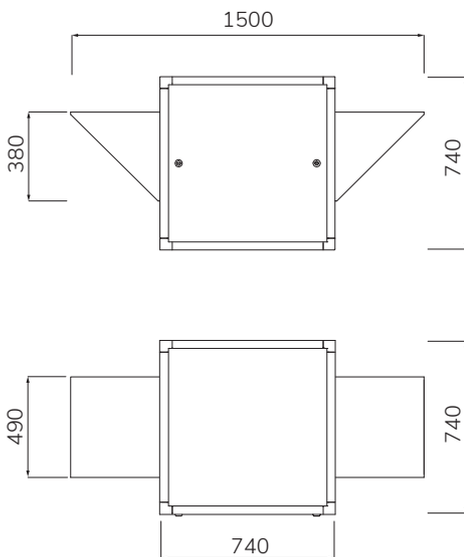


Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO_x, odori e fumi
- presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture	acciaio/alluminio verniciato a polvere epossidica
Colore	bianco Ral 9010
Montaggio	da appoggio; a parete; a sospensione
Ventola	centrifuga volume trattato max 8000 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	1200W
Interruttore	commutatore a 3 velocità (opzionale)
Indicatore	no
Temperatura di esercizio	-20 °C +50 °C
Peso	51 Kg
Dimensioni	740 x 740 x 740 mm
Ingombro max	1500 x 740 x 740 mm

Include:

-

NOTE

- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.