

AirCar 1

rev. 09.04.2021

EAN: 8059606830094

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per il settore automotive e dei trasporti



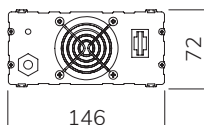
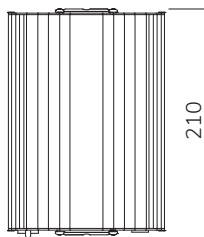
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO_x, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

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



Materiale e finiture	estruso di alluminio anodizzato naturale
Colore	-
Montaggio	da appoggio; staffabile (staffe non previste)
Ventola	assiale volume trattato max 30 m ³
Voltaggio	12Vdc
Potenza	15W
Interruttore	no
Indicatore	LED di funzionamento lampada UV-C
Fusibile	fusibile a lama AL32.02 2A max 32 Vdc
Peso	1220 g
Dimensioni	146 x 72 x 230 mm
Rumorosità	30 dB

Include:

- connettore 2P a cablare

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.

AirCar 2

rev. 09.04.2021

EAN: 8059606830100

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per il settore automotive e dei trasporti



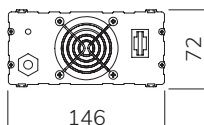
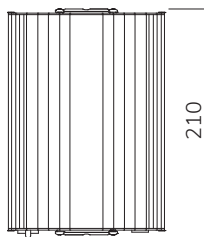
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO_x, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

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



Materiale e finiture	estruso di alluminio anodizzato naturale
Colore	-
Montaggio	da appoggio; staffabile (staffe non previste)
Ventola	assiale volume trattato max 30 m ³
Voltaggio	24Vdc
Potenza	15W
Interruttore	no
Indicatore	LED di funzionamento lampada UV-C
Fusibile	fusibile a lama AL32.02 2A max 32 Vdc
Peso	1220 g
Dimensioni	146 x 72 x 230 mm
Rumorosità	30 dB

Include:

- connettore 2P a cablare

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.

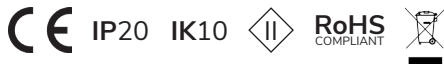
Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

AirCar 3

rev. 09.04.2021

EAN: 8059606830117

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per il settore automotive e dei trasporti



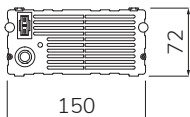
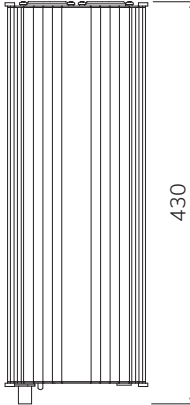
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO_x, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

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



Materiale e finiture	estruso di alluminio anodizzato naturale
Colore	-
Montaggio	da appoggio; staffabile (staffe non previste)
Ventola	assiale volume trattato max 90 m ³
Voltaggio	24Vdc
Potenza	18W
Interruttore	no
Indicatore	LED di funzionamento lampada UV-C
Fusibile	fusibile a lama AL32.02 2A max 32 Vdc
Peso	1825 g
Dimensioni	146 x 72 x 430 mm
Rumorosità	30 dB

Include:

- connettore 2P a cablare

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.

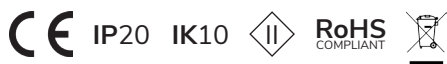
Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

AirCar 4

rev. 09.04.2021

EAN: 8059606830124

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per il settore automotive e dei trasporti



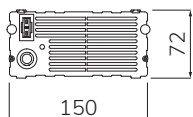
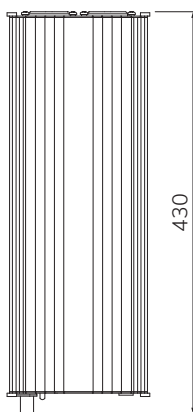
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO_x, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

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



Materiale e finiture	estruso di alluminio anodizzato naturale
Colore	-
Montaggio	da appoggio; staffabile (staffe non previste)
Ventola	assiale volume trattato max 30 m ³
Voltaggio	12Vdc
Potenza	18W
Interruttore	no
Indicatore	LED di funzionamento lampada UV-C
Fusibile	fusibile a lama AL32.02 2A max 32 Vdc
Peso	1825 g
Dimensioni	146 x 72 x 430 mm
Rumorosità	30 dB

Include:

- connettore 2P a cablare

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.

AirCar 5

rev. 09.04.2021

EAN: 8059606830131

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per il settore automotive e dei trasporti



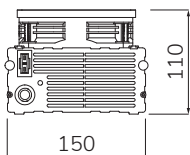
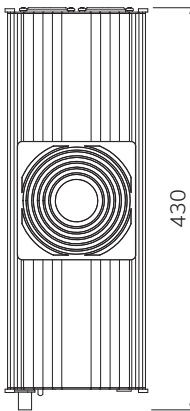
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO_x, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

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



Materiale e finiture	estruso di alluminio anodizzato naturale
Colore	-
Montaggio	da appoggio; staffabile (staffe non previste)
Ventola	assiale volume trattato max 200 m ³
Voltaggio	24Vdc
Potenza	24W
Interruttore	no
Indicatore	LED di funzionamento lampada UV-C
Fusibile	fusibile a lama AL32.02 2A max 32 Vdc
Peso	1900 g
Dimensioni	146 x 110 x 430 mm
Rumorosità	46 dB

Include:

- connettore 2P a cablare

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.