

# AirCar 1

rev. 05.01.2021

EAN: 8059606830094

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



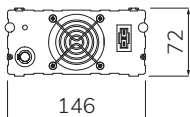
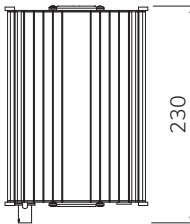
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO<sub>x</sub>, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) generato dal sistema: max 0,02ppm\*



<b>Materiale e finiture</b>	estruso di alluminio anodizzato naturale
<b>Colore</b>	-
<b>Montaggio</b>	da appoggio; staffabile (staffe non previste)
<b>Ventola</b>	assiale   volume trattato max 30 m <sup>3</sup>
<b>Voltaggio</b>	12Vdc
<b>Potenza</b>	15W
<b>Interruttore</b>	no
<b>Indicatore</b>	LED di funzionamento lampada UV-C
<b>Fusibile</b>	fusibile a lama 2A
<b>Peso</b>	1220 g
<b>Dimensioni</b>	146 x 72 x 230 mm
<b>Rumorosità</b>	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 (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). 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. 05.01.2021

EAN: 8059606830100

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



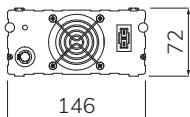
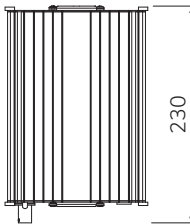
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO<sub>x</sub>, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) generato dal sistema: max 0,02ppm\*



<b>Materiale e finiture</b>	estruso di alluminio anodizzato naturale
<b>Colore</b>	-
<b>Montaggio</b>	da appoggio; staffabile (staffe non previste)
<b>Ventola</b>	assiale   volume trattato max 30 m <sup>3</sup>
<b>Voltaggio</b>	24Vdc
<b>Potenza</b>	15W
<b>Interruttore</b>	no
<b>Indicatore</b>	LED di funzionamento lampada UV-C
<b>Fusibile</b>	fusibile a lama 2A
<b>Peso</b>	1220 g
<b>Dimensioni</b>	146 x 72 x 230 mm
<b>Rumorosità</b>	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 (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). 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. 05.01.2021

EAN: 8059606830117

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



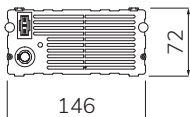
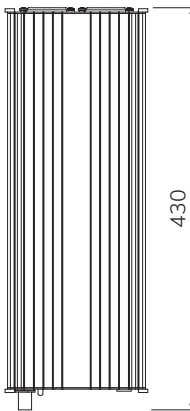
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) e lampada UV-C

Abbatte:

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

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) generato dal sistema: max 0,02ppm\*



<b>Materiale e finiture</b>	estruso di alluminio anodizzato naturale
<b>Colore</b>	-
<b>Montaggio</b>	da appoggio; staffabile (staffe non previste)
<b>Ventola</b>	assiale   volume trattato max 90 m <sup>3</sup>
<b>Voltaggio</b>	24Vdc
<b>Potenza</b>	18W
<b>Interruttore</b>	no
<b>Indicatore</b>	LED di funzionamento lampada UV-C
<b>Fusibile</b>	fusibile a lama 2A
<b>Peso</b>	1825 g
<b>Dimensioni</b>	146 x 72 x 430 mm
<b>Rumorosità</b>	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 (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

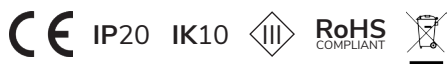
Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

# AirCar 4

rev. 05.01.2021

EAN: 8059606830124

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



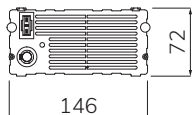
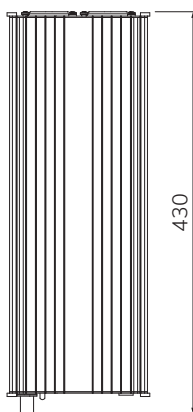
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NO<sub>x</sub>, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) generato dal sistema: max 0,02ppm\*



<b>Materiale e finiture</b>	estruso di alluminio anodizzato naturale
<b>Colore</b>	-
<b>Montaggio</b>	da appoggio; staffabile (staffe non previste)
<b>Ventola</b>	assiale   volume trattato max 30 m <sup>3</sup>
<b>Voltaggio</b>	12Vdc
<b>Potenza</b>	18W
<b>Interruttore</b>	no
<b>Indicatore</b>	LED di funzionamento lampada UV-C
<b>Fusibile</b>	fusibile a lama 2A
<b>Peso</b>	1825 g
<b>Dimensioni</b>	146 x 72 x 430 mm
<b>Rumorosità</b>	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 (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

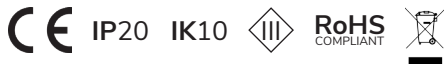
Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

# AirCar 5

rev. 05.01.2021

EAN: 8059606830131

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



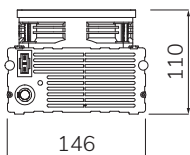
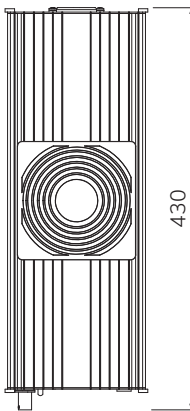
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) e lampada UV-C

Abbatte:

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

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) generato dal sistema: max 0,02ppm\*



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