

# GAP 1000

rev. 30.11.2020

Dispositivo di sanificazione aria con sistema fotocatalitico per condotte HVAC di portata massima 1000 m<sup>3</sup>/h



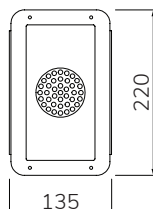
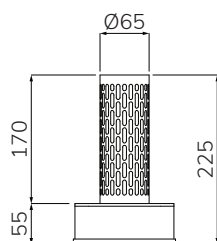
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) e lampada UV-C

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>	acciaio verniciato a polvere epossidica
<b>Colore</b>	bianco
<b>Montaggio</b>	fissaggio su condotte HVAC
<b>Ventola</b>	no
<b>Voltaggio</b>	230Vac   50/60 Hz
<b>Potenza</b>	13W
<b>Interruttore</b>	ON/OFF
<b>Indicatore</b>	interruttore luminoso con indicazione di accensione LED di funzionamento lampada UV-C
<b>Fusibile</b>	no
<b>Peso</b>	1200 g
<b>Dimensioni</b>	135 x 220 x 225 mm   penetrazione: 170 mm
<b>Rumorosità</b>	-

**Include:**

- cavo di alimentazione da 90 cm a cablare

## NOTE

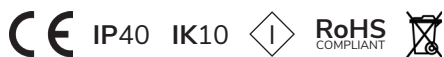
- \* La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). 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.

# GAP 2000

rev. 30.11.2020

Dispositivo di sanificazione aria con sistema fotocatalitico per condotte HVAC di portata massima 2000 m<sup>3</sup>/h



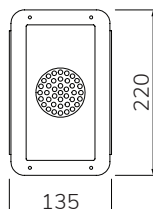
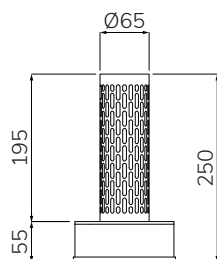
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) e lampada UV-C

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>	acciaio verniciato a polvere epossidica
<b>Colore</b>	bianco
<b>Montaggio</b>	fissaggio su condotte HVAC
<b>Ventola</b>	no
<b>Voltaggio</b>	230Vac   50/60 Hz
<b>Potenza</b>	18W
<b>Interruttore</b>	ON/OFF
<b>Indicatore</b>	interruttore luminoso con indicazione di accensione LED di funzionamento lampada UV-C
<b>Fusibile</b>	no
<b>Peso</b>	1300 g
<b>Dimensioni</b>	135 x 220 x 250 mm   penetrazione: 195 mm
<b>Rumorosità</b>	-

**Include:**

- cavo di alimentazione da 90 cm a cablare

## NOTE

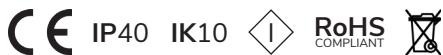
- \* La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). 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.

# GAP 3000

rev. 30.11.2020

Dispositivo di sanificazione aria con sistema fotocatalitico per condotte HVAC di portata massima 3000 m<sup>3</sup>/h



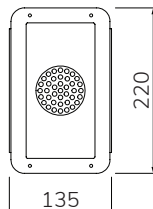
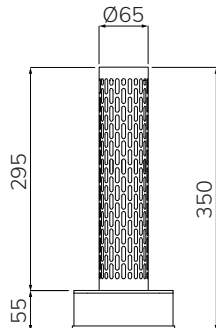
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) e lampada UV-C

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>	acciaio verniciato a polvere epossidica
<b>Colore</b>	bianco
<b>Montaggio</b>	fissaggio su condotte HVAC
<b>Ventola</b>	no
<b>Voltaggio</b>	230Vac   50/60 Hz
<b>Potenza</b>	24W
<b>Interruttore</b>	ON/OFF
<b>Indicatore</b>	interruttore luminoso con indicazione di accensione LED di funzionamento lampada UV-C
<b>Fusibile</b>	no
<b>Peso</b>	1500 g
<b>Dimensioni</b>	135 x 220 x 350 mm   penetrazione: 295 mm
<b>Rumorosità</b>	-

**Include:**

- cavo di alimentazione da 90 cm 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.

# GAP 4000

rev. 30.11.2020

Dispositivo di sanificazione aria con sistema fotocatalitico per condotte HVAC di portata massima 4000 m<sup>3</sup>/h



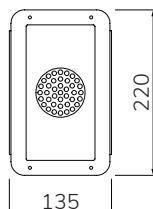
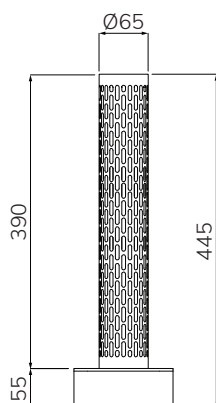
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) e lampada UV-C

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>	acciaio verniciato a polvere epossidica
<b>Colore</b>	bianco
<b>Montaggio</b>	fissaggio su condotte HVAC
<b>Ventola</b>	no
<b>Voltaggio</b>	230Vac   50/60 Hz
<b>Potenza</b>	36W
<b>Interruttore</b>	ON/OFF
<b>Indicatore</b>	interruttore luminoso con indicazione di accensione LED di funzionamento lampada UV-C
<b>Fusibile</b>	no
<b>Peso</b>	1600 g
<b>Dimensioni</b>	135 x 220 x 445 mm   penetrazione: 390 mm
<b>Rumorosità</b>	-

**Include:**

- cavo di alimentazione da 90 cm 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.