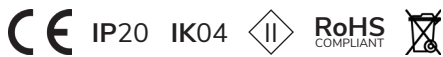


# FC3 C

rev. 30.11.2020

Modulo di sanificazione aria con sistema fotocatalitico  
a catalizzatore ceramico



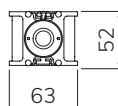
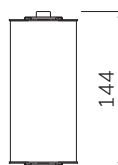
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>)  
e lampada UV-C

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>	fissaggio con staffa (staffa non inclusa)
<b>Ventola</b>	no
<b>Voltaggio</b>	230Vac   50/60 Hz
<b>Potenza</b>	11W
<b>Interruttore</b>	no
<b>Indicatore</b>	no
<b>Fusibile</b>	no
<b>Peso</b>	288 g
<b>Dimensioni</b>	63 x 52 x 144 mm
<b>Rumorosità</b>	-

**Include:**

- alimentatore
- portalampada con cavi da 15 cm

#### 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.