

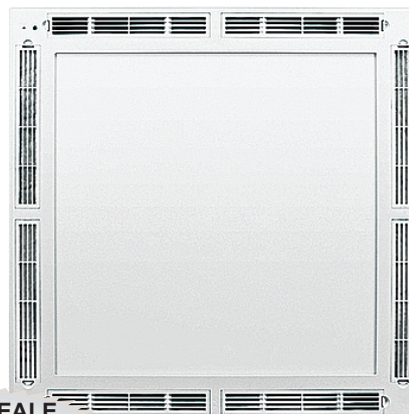


S230-3

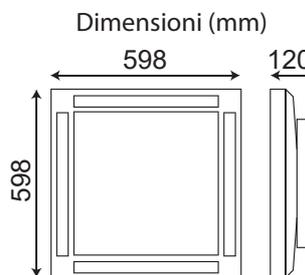


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pulizia aria e riduzione delle particelle in sospensione
- 3 meccanismi di azione antisettica e antivirale: strip led UVC, ioni di argento e idrogeno solforato, filtri antipolvere
- elimina formaldeide, benzene, toluene, xilene, ammoniaca, concentrazioni di TVOC
- Protezione H24 indipendentemente da luce accesa o spenta
- Alimentatore incluso - 200/240V
- Ideale per strutture ospedaliere, scuole e uffici
- Sostituzione dei filtri ogni 2100 ore
- Dimmerabile a richiesta
- Purificazione aria: 45mc/ora



UGR19 IDEALE PER UFFICI



Codice Code	Finitura Finish	Colore Colour	Watt	Lumen	Rumore Noise
23070	BIANCO	4000K ●	40+10	4000	<40dB



DIMMERABILI

DALI

Codice Code	Finitura Finish	Colore Colour	Watt	Lumen	Rumore Noise
23072	BIANCO	4000K ●	40+10	4000	<40dB



ON/OFF DIMMER:
COMANDO PULSANTE PUSH
COMANDO 0...10V
COMANDO DALI

DALI CON DIMMER E TELECOMANDO

23073	BIANCO	4000K ●	40+10	4000	<40dB
--------------	--------	---------	-------	------	-------

EFFETTI ANTI-VIRALI DEL MATERIALE NANOMETRICO (IONI DI ARGENTO E IDROGENO SOLFORATO)

Tipo di batteri	Tempo di trattamento	Grado di sterilizzazione (%)
Organismi antibiotico resistenti	24 ore	99,99%
Tubercolosi		80,80%
Pseudomonas aeruginosa	24 ore	99,00%
Staphylococcus	24 ore	99,00%
Colibacillosis	24 ore	99,00%
Candida albicans	10 min	99,00%
Pneumophila	24 ore	99,00%
Salmonella	30 min	99,00%

EFFETTI ANTI-VIRALI DEL MATERIALE NANOMETRICO (IONI DI ARGENTO E IDROGENO SOLFORATO)

Tipo di virus	Tempo di trattamento	Grado di sterilizzazione (%)
H1N1	20 min	99,99%
Enterovirus	20 min	99,99%
Mix di virus respiratori		90,00%

DECOMPOSIZIONE DEI GAS ORGANICI

Tipo di gas	Tempo di trattamento	Grado di scomposizione (%)
Formaldeide	24 ore	99,00%
TVOC	24 ore	99,00%
RoHS	nessuna presenza riscontrata di Pb, hg, cd, cr, PBB, PBDE	