

Stile In SanificaAria

emergenza



SanificaAria: Apparecchio ibrido con sanificazione dell'aria uvOxy®. Regolazione dell'attivazione da switch su 3 step: 8, 12, 24 h/gg, con velocità costante di sanificazione



Apparecchio per incasso con autonomia fino a 8h.

Applicazioni

Terziario, ospedali, attività commerciali, negozi, ristoranti, uffici, scuole

Caratteristiche emergenza

Alimentazione 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz

Installazioni Parete, soffitto, incasso, controsoffitto, bandiera

Tempo di ricarica 12h

Corpo Policarbonato bianco RAL 9003

Ottica Convogliatore di flusso antiabbagliamento in PMMA

Schermo Policarbonato trasparente

Conformità EN60598-1, EN60598-2-2, EN60598-2-22, EN60335-2-65, ISO 15714, 2014/30/UE, 2014/35/UE

Caratteristiche Sanificatore

Alimentazione 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz

Assorbimento uvOxy® 10 W

Lunghezza d'onda UV-C 254nm

Portata di sanificazione 4 m³/h

Potenza UV-C 7W

Potenza radiante UV-C 2,4W

Velocità di sanificazione Singola

Temporizzazione 8-12-24h

Durata consigliata della Cartuccia 12 mesi

IP20

IK05

85°

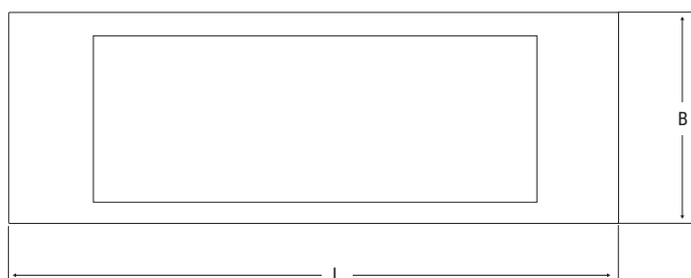
□

Batt. LiFe

+40°C
0°C

8-12-24h

↻



ESEMPLIFICAZIONE DI SANIFICAZIONE INIZIALE DELL'ARIA IN UN AMBIENTE

Dimensioni ambiente		
Cubatura m ³	Superficie m ²	Tempo di sanificazione iniziale h
10	4	2.5
20	8	5
30	12.5	7.5
40	16.5	10
60	25	15

Dimensioni mm				Distanza visibilità (DV)	
L	B	H	H1	schermo	bandiera
295	102	55	44	15m	20m

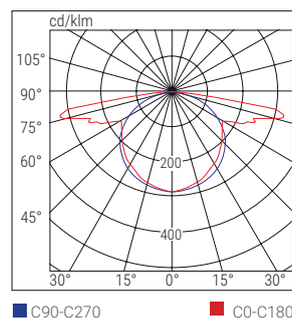
070

Prestazioni secondo EN 1838 e tempi di sanificazione iniziale

NORMA UNI EN 1838	Altezza (m)	Interasse (m) VIE DI ESODO		Superficie illuminata (m) GRANDI AREE	
		Parete	Plafone	Parete	Plafone
	2.5	5	-	3x3	-
	3	-	7	-	5x5
	>1lx senza riflessioni Emax/Emin <40			>0.5lx lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40	
	Portata fino a 4 m³/h		Tempo di sanificazione iniziale 5h		Tempo di sanificazione iniziale 6h

Prestazioni riferite al modello 1499LUV 120lm installato a parete

STILE IN SanificaAria



■ C90-C270

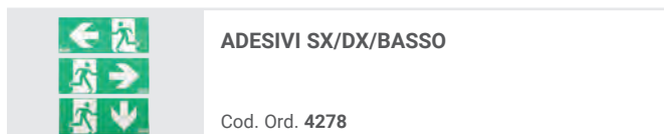
■ C0-C180

TR	Cod. ord.	W eq.	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE lm	Flusso SA lm	Flusso di Sanificazione m³/h			Assorb. W	Peso Kg	Imb.	TRADIZIONALI	
									1	2	3					
	1499LUV	8	STILE IN LED SE TR UVVOXY	SE	8	LiFe 3.2V 1.5Ah	120	-	4	-	-	2.1	10	0.7	12	

ACCESSORI - in dotazione



ACCESSORI - da ordinare separatamente



Pratica SanificaAria

emergenza



SanificaAria: Apparecchio ibrido con sanificazione dell'aria uvOxy®. Regolazione dell'attivazione da switch su 3 step: 8, 12, 24 h/gg, con velocità costante di sanificazione.



Elevata robustezza del corpo con batteria LiFe. Presenza del pulsante di test.

Applicazioni

Industriale, Terziario

Caratteristiche emergenza

Alimentazione 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz

Installazioni Parete, soffitto, sospensione, barra elettrificata

Tempo di ricarica 12h

Corpo ABS, bianco RAL 9003

Ottica Convogliatore di flusso antiabbagliamento in PMMA

Schermo Policarbonato trasparente

Conformità EN60598-1, EN60598-2-22, EN60335-2-65, ISO 15714, 2014/30/UE, 2014/35/UE

Caratteristiche Sanificatore

Alimentazione 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz

Assorbimento uvOxy® 10 W

Lunghezza d'onda UV-C 254nm

Portata di sanificazione 5 m³/h

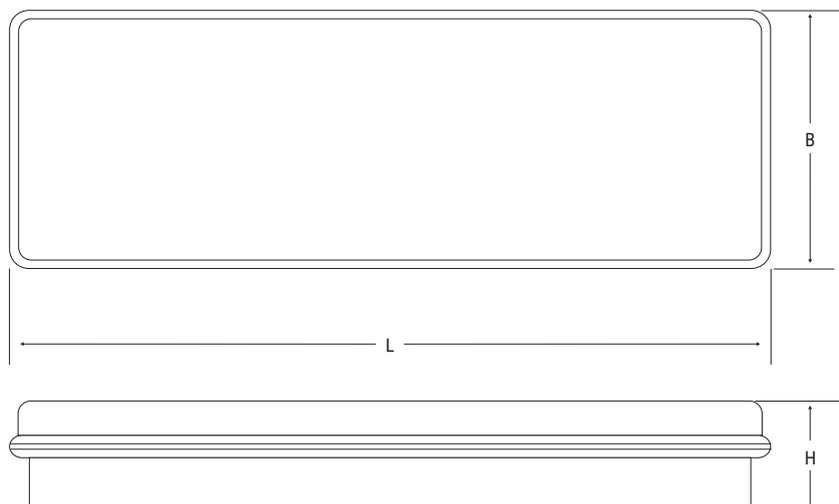
Potenza UV-C 7W

Potenza radiante UV-C 2,5W

Velocità di sanificazione Singola

Temporizzazione 8-12-24h

Durata consigliata della Cartuccia 12 mesi



ESEMPLIFICAZIONE DI SANIFICAZIONE INIZIALE DELL'ARIA IN UN AMBIENTE

Dimensioni ambiente		
Cubatura m ³	Superficie m ²	Tempo di sanificazione iniziale h
10	4	2
25	10	5
50	20	10
75	30	15
100	40	20

Dimensioni mm			Distanza visibilità (DV)
L	B	H	
300	138	55	25 m

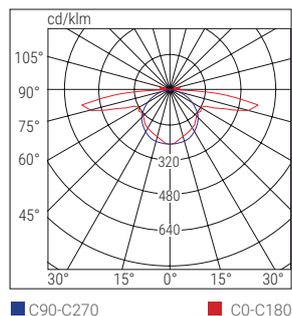
Prestazioni secondo EN 1838 e tempi di sanificazione iniziale

NORMA UNI EN 1838	Altezza (m)	Interasse (m) VIE DI ESODO		Superficie illuminata (m) GRANDI AREE	
		Parete	Plafone	Parete	Plafone
	2.5	8	-	4x6	-
	3	-	9	-	6x7
	>1lx senza riflessioni Emax/Emin <40			>0.5lx lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40	

	Portata fino a 5 m³/h	Tempo di sanificazione iniziale 6h	Tempo di sanificazione iniziale 12h
--	-----------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Prestazioni riferite al modello 250SEUV 250lm installato a parete

PRATICA SanificaAria

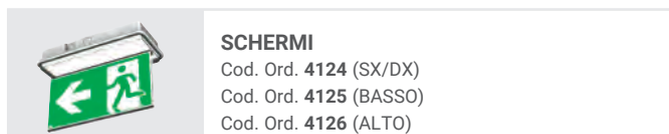
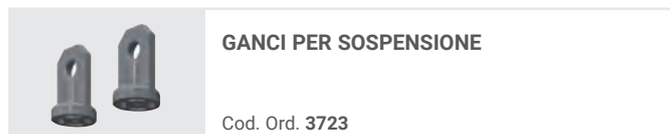


	Cod. ord.	W eq.	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE lm	Flusso SA lm	Flusso di Sanificazione m³/h			Assorb. W	Peso Kg	Imballo Sing/Mult.	
									1	2	3				
TR	250SEUV	18	PRATICA 250LM 90°/3H SE TR UVOXY	SE	1.5/3	LiFe 3.2V 1.5Ah	250/130	-	5	-	-	4	10	0.8	1/12
	250SAUV	18	PRATICA 250LM 90°/3H SA TR UVOXY	SA/SE	1.5/3	LiFe 3.2V 1.5Ah	250/130	200	5	-	-	4	10	0.8	1/12
	500SEUV	24	PRATICA 500LM 90°/3H SE TR UVOXY	SE	1.5/3	LiFe 3.2V 3Ah	500/260	-	5	-	-	4	10	0.9	1/12
	500SAUV	24	PRATICA 500LM 90°/3H SA TR UVOXY	SA/SE	1.5/3	LiFe 3.2V 3Ah	500/260	200	5	-	-	4	10	0.9	1/12
AT	250ATSEUV	18	PRATICA 250LM 90°/3H SE AT UVOXY	SE	1.5/3	LiFe 3.2V 1.5Ah	250/130	-	5	-	-	4	10	0.8	1/12
	250ATSAUV	18	PRATICA 250LM 90°/3H SA AT UVOXY	SA/SE	1.5/3	LiFe 3.2V 1.5Ah	250/130	200	5	-	-	4	10	0.8	1/12
	500ATSEUV	24	PRATICA 500LM 90°/3H SE AT UVOXY	SE	1.5/3	LiFe 3.2V 3Ah	500/260	-	5	-	-	4	10	0.9	1/12
	500ATSAUV	24	PRATICA 500LM 90°/3H SA AT UVOXY	SA/SE	1.5/3	LiFe 3.2V 3Ah	500/260	200	5	-	-	4	10	0.9	1/12

ACCESSORI - in dotazione



ACCESSORI - da ordinare separatamente



Formula 65 SanificaAria

emergenza



IP20

IK07

850°



Batt. LTO

+45°C
-20°C

8-12-24h

1

2

3



SanificaAria: Apparecchio ibrido con sanificazione dell'aria uvOxy®. Attivazione regolabile su 3 step: 8, 12, 24 h/gg e su 3 velocità di sanificazione. **Regolazione parametri da APP B.connect.**



Autonomia regolabile nella versione AT. Elevato flusso luminoso, fino a 1200lm.

Applicazioni

Industriale, terziario, ospedali, attività commerciali, negozi, ristoranti, uffici, scuole

Caratteristiche emergenza

Alimentazione* 230Vac±10%, 50÷60Hz

Installazioni parete, soffitto

Tempo di ricarica 12h

Corpo ABS, bianco RAL 9003

Ottica Simmetrica bianca

Schermo Policarbonato trasparente

Conformità EN60598-1, EN60598-2-22, EN60335-2-65, ISO 15714, 2014/30/UE, 2014/35/UE

Caratteristiche Sanificatore

Alimentazione 230Vac ±10%, 50÷60Hz

Absorbimento uvOxy® 10 W

Lunghezza d'onda UV-C 254nm

Portata di sanificazione 8 m³/h

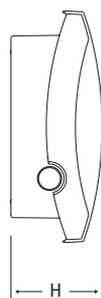
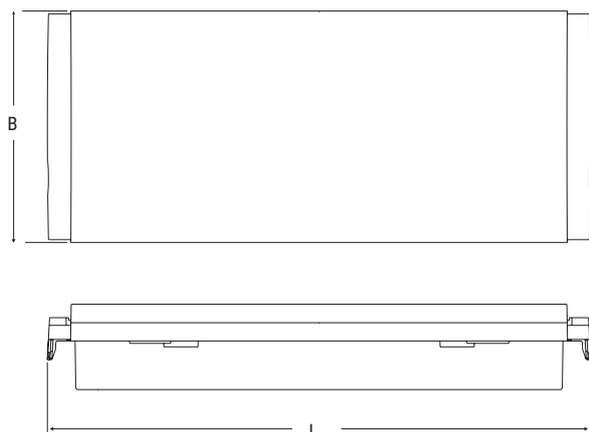
Potenza UV-C 7W

Potenza radiante UV-C 2,4W

Velocità di sanificazione 1-2-3 step

Temporizzazione 8-12-24h

Durata consigliata della Cartuccia 12 mesi



ESEMPLIFICAZIONE DI SANIFICAZIONE INIZIALE DELL'ARIA IN UN AMBIENTE

Dimensioni ambiente		
Cubatura m³	Superficie m²	Tempo di sanificazione iniziale h
20	8	2.5
40	16	5
80	32	10
125	50	15
180	75	22

Dimensioni mm			Distanza di visibilità (DV)	
L	B	H	Parete	Bandiera
354	152	63.4	25 m	28 m

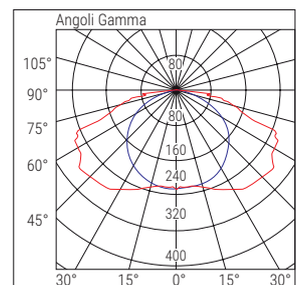
Prestazioni secondo EN 1838 e tempi di sanificazione iniziale

NORMA UNI EN 1838	Altezza (m)	Interasse (m) VIE DI ESODO		Superficie illuminata (m) GRANDI AREE	
		Parete	Plafone	Parete	Plafone
	2.5	11	-	8x12	-
	3	-	18	-	10x16
	>1lx senza riflessioni Emax/Emin <40			>0.5lx lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40	

	Portata fino a 8 m³/h	Tempo di sanificazione iniziale 5h	Tempo di sanificazione iniziale 30h
--	-----------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Prestazioni riferite al modello 19430UV 1100lm installato a parete - Flusso di sanificazione 3

FORMULA65 SanificaAria



■ C90-C270 ■ C0-C180

	Cod. ord.	W eq.	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE lm	Flusso SA lm	Flusso di Sanificazione m³/h			Assorbimento W		Peso Kg	Imballo Sing/Mult.	
									1	2	3					
TR	19430UV	36	F65 LED LTO SE UVOXY	SE	1.5	2x LTO 4.8V 1.2Ah	1100	-	2.5	5	8	2	10	1.1	1/6	TRAD.
	19431UV	36	F65 LED LTO SA UVOXY	SA/SE	1.5	2x LTO 4.8V 1.2Ah	1100	350	2.5	5	8	5	10	1.1	1/6	
AT	19432UV	36	F65 LED LTO AT SE UVOXY	SE	1/3	2x LTO 4.8V 1.2Ah	1200/450	-	2.5	5	8	2	10	1.1	1/6	AUTOTEST
	19433UV	36	F65 LED LTO AT SA UVOXY	SA/SE	1/3	2x LTO 4.8V 1.2Ah	1200/450	350	2.5	5	8	5	10	1.1	1/6	

ACCESSORI - in dotazione



ACCESSORI - da ordinare separatamente



Infinita SanificaAria

emergenza



SanificaAria: Apparecchio ibrido con sanificazione dell'aria uvOxy®. Attivazione regolabile su 3 step: 8, 12, 24 h/gg e su 3 velocità di sanificazione. **Regolazione parametri da APP e da NuBe.**



Flusso luminoso fino a 1000lm, Autonomia infinita, con Infinity mode, e Batteria al Titanio.

Applicazioni

Industriale, terziario, ospedali, attività commerciali, negozi, ristoranti, uffici, scuole

Caratteristiche Emergenza

- Alimentazione*** 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz
- Installazioni** parete, soffitto, bandiera a parete/soffitto, sospensione
- Tempo di ricarica** 12h
- Corpo** ABS bianco RAL 9003
- Ottica** Riflessione Totale Interna
- Schermo** Policarbonato trasparente
- Conformità** EN60598-1, EN60598-2-2, EN60598-2-22, EN60335-2-65, ISO 15714, 2014/53/UE

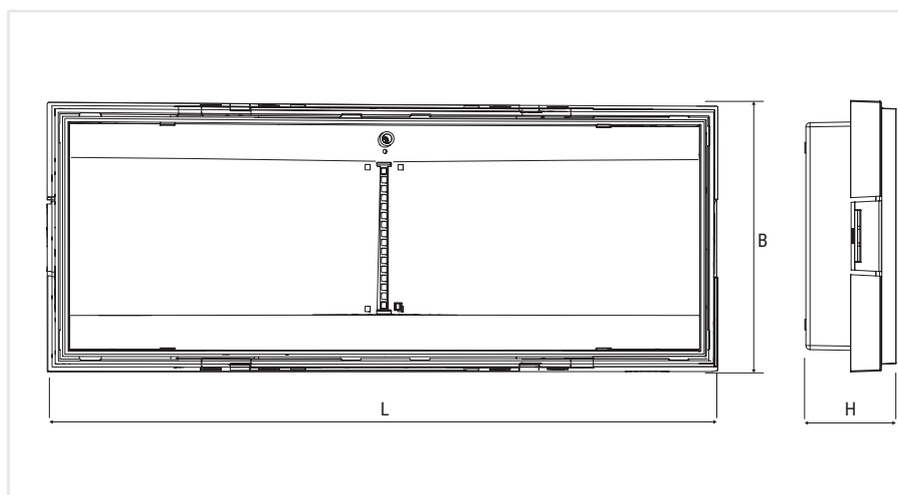
Caratteristiche Sanificatore

- Alimentazione** 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz
- Assorbimento uvOxy®** 10 W
- Lunghezza d'onda UV-C** 254nm
- Portata di sanificazione** 8 m³/h
- Potenza UV-C** 7W
- Potenza radiante UV-C** 2,4W
- Velocità di sanificazione** 1-2-3 step
- Temporizzazione** 8-12-24h
- Durata consigliata della Cartuccia** 12 mesi

ESEMPLIFICAZIONE DI SANIFICAZIONE INIZIALE DELL'ARIA IN UN AMBIENTE

Dimensioni ambiente		
Cubatura m ³	Superficie m ²	Tempo di sanificazione iniziale h
20	8	2,5
40	16	5
80	32	10
125	50	15
180	75	22

Dimensioni mm			Distanza visibilità (DV)
L	B	H	
325	130	45	25 m



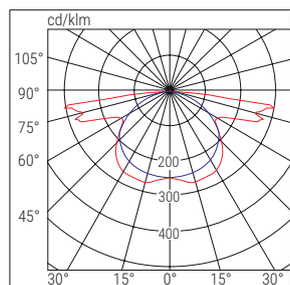
Prestazioni secondo EN 1838 e tempi di sanificazione iniziale

NORMA UNI EN 1838	Altezza (m)	Interasse (m) VIE DI ESODO		Superficie illuminata (m) GRANDI AREE	
		Parete	Plafone	Parete	Plafone
	2.5	8	-	6x8	-
	3	-	10	-	9x10
	>1lx senza riflessioni Emax/Emin <40			>0.5lx lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40	

	Portata fino a 8 m³/h	Tempo di sanificazione iniziale 4h	Tempo di sanificazione iniziale 15h
--	-----------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Prestazioni riferite al modello 19451UV 500lm installato a parete - Flusso di sanificazione 3

INFINITA SanificaAria



■ C90-C270 ■ C0-C180

	Cod. ord.	W eq.	Descrizione	Vers.	Autonomia h	Batteria	Flusso SE lm	Flusso SA lm	Flusso di Sanificazione m³/h			Assorb. W	Peso Kg	Imballo Sing/ Mult.	
									1	2	3				
AT-CBL	19450UV	11	INFINITA RTI SE CBL LTO L UVOXY	SE	1/1.5/ 2/3/8	LTO 4.8V 1.2Ah	250/170/130/90/40	-	2.5	5	8	1	10	0.9	1/6
	19451UV	24	INFINITA RTI SE CBL LTO XL UVOXY	SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 1.2Ah	500/340/260/180/70	-	2.5	5	8	2.6	10	0.9	1/6
	19452UV	11	INFINITA RTI SA CBL LTO L UVOXY	SA/SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 1.2Ah	250/170/130/90/40	90	2.5	5	8	1.8	10	0.9	1/6
	19453UV	24	INFINITA RTI SA CBL LTO XL UVOXY	SA/SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4.8V 1.2Ah	500/340/260/180/70	250	2.5	5	8	4.8	10	0.9	1/6
	19460UV	24GL	INFINITA GL RTI SA/SE CBL LTO UVOXY	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2x LTO 4.8V 1.2Ah	1000/680/525/370/145	250	2.5	5	8	1.8	10	0.9	1/6
	LG	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036													
	LGFM	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037													
	DALI	Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dali integrando il Modulo Cod. ord. 15038													

ACCESSORI - in dotazione



MEMBRANA PRESSACAVO



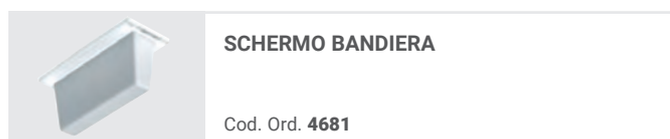
ADESIVI SX/DX/BASSO/ALTO
(In dotazione solo nelle versioni SA)

Cod. Ord. 4682



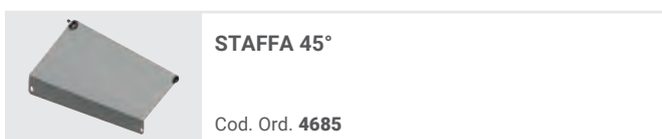
ADATTATORE TUBO 16/20mm BIANCO
Installazione con tubo Ø 16 o Ø 20 mm

ACCESSORI - da ordinare separatamente



SCHERMO BANDIERA

Cod. Ord. 4681



STAFFA 45°

Cod. Ord. 4685



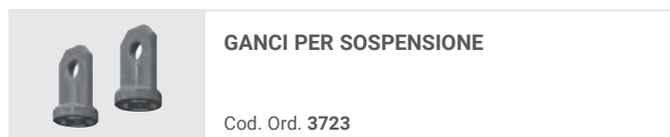
STAFFA FISSAGGIO BANDIERA

Cod. Ord. 4686



SOSPENSIONE TIGES

250 - 500 - 1000 mm
Cod. Ord. 4315 (250mm) - 4316 (500mm)
4317 (1000mm)



GANCI PER SOSPENSIONE

Cod. Ord. 3723



MODULO LG - LGFM - DALI

Cod. Ord. 15036 (LG)
Cod. Ord. 15037 (LGFM)
Cod. Ord. 15038 (DALI)

LG
LGFM
DALI



CARTUCCIA SANIFICANTE uvOxy®

Cod. Ord. 26723



CENTRALE CABLECOM CONNECT WIFI

Solo per versione CBL

Cod. Ord. 20151

CBL