

DATI TECNICI E PRESTAZIONI EASYOx 2.5B

DESCRIZIONE	UM	EASYOX-2.5B
TENSIONE D'ALIMENTAZIONE	Volt / Hz	230 / 50
POTENZA MASSIMA APPLICATA	W	55
PRODUZIONE OZONO	O ₃ gr / h	5.0
MASSIMA CONCENTRAZIONE LIMITE DI PERICOLO IN PURIFICAZIONE (TWA)	Ppm	0.02
SUPERFICIE DI TRATTAMENTO (PURIFICAZIONE)	M ³	40 - 300
SUPERFICIE DI TRATTAMENTO (STERILIZZAZIONE)	M ³	100
SUPERFICIE DI TRATTAMENTO (FUNGICIDA)	M ³	45
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB	62.0
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	+5 / +35
GRADO DI PROTEZIONE PARTI ELETTRICHE	IP	44
PESO	Kg	3,65
DIMENSIONI Max B. – P. – H.	Cm	42 – 11 – 26



USARE LA MASCHERINA PRIMA DI ENTRARE NELLA STANZA, OPPURE ATTENDERE UN'ORA.

GAS NOCIVO SE INALATO DIRETTAMENTE.
PER TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI UTILIZZARE IN AMBIENTE VENTILATO.



USARE LA MASSIMA ATTENZIONE, SE USATO SU ANIMALI. NON RESPIRARE DIRETTAMENTE IL GAS, PROVARE CON IL PALMO DELLA MANO DAVANTI ALL'USCITA DELL'OZONIZZATORE PER VERIFICARE L'EFFETTO.
CHIUDERE BENE LE PORTE SE INSTALLATO IN UNA STANZA. NON UTILIZZARE DI NOTTE DURANTE IL SONNO.
NON PROLUNGARE ULTERIORMENTE I TEMPI CONSIGLIATI NELLA TABELLA.

CARATTERISTICHE FISICHE DELL'OZONO

PESO MOLLECOLARE	-	48
PUNTO DI EBOLLIZIONE	°C	- 110,5
PUNTO DI FUSIONE	°C	- 251,4
DENSITA'	g/L	2,144
VALORE LIMITE DI SOGLIA TLV	Ppm	0,1
VALORE LIMITE DI SOGLIA TWA	mg/mc	0,2
SOGLIA DI PERCETTIBILITA'	Ppm	0,02
SOGLIA DI PERCETTIBILITA'	mg/mc	0,04
POTENZIALE OSSIDO RIDUZIONE	V	+2.07
COLORE	-	Blu - Violetto