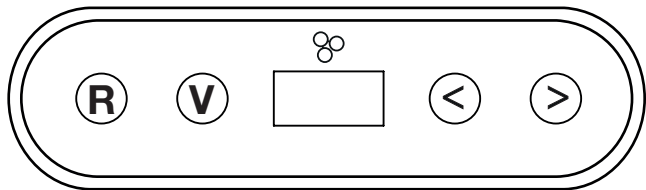


COMANDI



TASTO ROSSO (R): annulla operazione in corso / disattiva funzione mostrata sul display

TASTO VERDE (V): avvia ciclo sanificazione / attiva o conferma funzione mostrata sul display

< opzione menu precedente / diminuisci valore evidenziato

> opzione menu successivo / aumenta valore evidenziato

Il display riporta lo stato della macchina e consente di scegliere la modalità di sanificazione.

Sono presenti 3 programmi:

CICLO 1: "STANDARD" - viene raggiunta la concentrazione ottimale di ozono e viene mantenuta per 20 minuti, si avvia poi il processo di riduzione dell'ozono in eccesso.

CICLO 2: "RAPIDO" - viene raggiunta la concentrazione ottimale di ozono e viene mantenuta per il tempo impostato dall'utente, si avvia poi il processo di riduzione dell'ozono in eccesso.

NOTA: il tempo impostato si riferisce al mantenimento del livello ottimale di ozono, non alla durata totale del ciclo che dipende comunque dall'ambiente in cui viene usato il generatore di ozono.

CICLO 3: "MANUALE" - la macchina produce ozono fino a quando non viene fermata.

IMPOSTAZIONI:

-BUZZER: può essere attivato un suono durante tutto il processo di sanificazione.

nota: il segnale acustico all'avvio del ciclo non può essere disattivato

-STAMPANTE (solo per le versioni con stampante): si può selezionare se attivare o disattivare la stampante integrata:

-OFF: la stampante non è attiva

-ON: alla fine di ogni ciclo la stampante stampa data, orario ed esito del ciclo di sanificazione

-DATA E ORA (solo per le versioni con stampante): è possibile regolare l'orologio e la data

-REPORT (solo per versioni con stampante): vengono stampate i dati di utilizzo del dispositivo

SEGNALAZIONI:

La macchina durante il suo funzionamento emette segnali sonori e luminosi per indicare il suo stato:

STAND-BY: il dispositivo non emette alcun suono e una luce blu pulsante indica che la macchina è in attesa di un comando

AVVIO CICLO DI SANIFICAZIONE: all'avvio di qualunque ciclo di sanificazione un cicalino suona per alcuni secondi per indicare di lasciare l'ambiente, contestualmente lampeggia allo stesso ritmo una luce rossa

CICLO DI SANIFICAZIONE: -durante tutto il ciclo di sanificazione rimane fissa una luce rossa.

-dalle impostazioni è possibile scegliere se durante questa fase la macchina deve emettere un suono per indicare che è in funzione

FINE CICLO: quando il ciclo di sanificazione è terminato (eccetto il ciclo manuale che va terminato manualmente) la macchina non emette più alcun suono e si illumina di verde.

FARO



100 % MADE IN ITALY



FARO S.P.A.

Via Faro, 15 20876

Ornago (MB) Italy

Tel: +39 03968781

www.faro.it

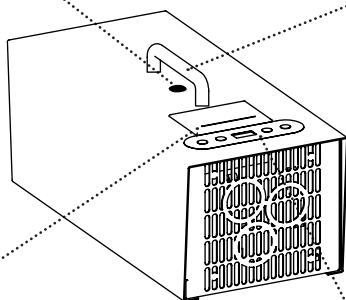
FRONTE

Sensore della
concentrazione di ozono (opzionale)

Maniglia di controllo

Stampante (opzionale)

Tastiera di controllo



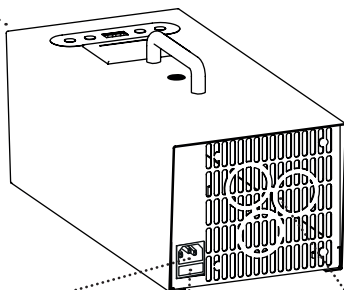
RETRO

Entrata aria

Presa di alimentazione

Fusibile

Uscita aria



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente prima dell'uso

Non coprire la presa d'aria sul pannello frontale e l'uscita dell'ozono dal lato posteriore dell'unità.

Non inserire oggetti nelle grate di aerazione

Una ventilazione non adeguata può provocare un surriscaldamento e/o un malfunzionamento del dispositivo.

Usare e riporre il generatore dell'ozono in una zona fresca e asciutta.

Non smontare il generatore dell'ozono, non sono presenti componenti sostituibili dall'utente finale.

Non inalare l'ozono.

Utilizzare il generatore dell'ozono solo in ambienti non occupati da persone o animali.

Nonostante il dispositivo sia dotato di un sistema per la riduzione dell'ozono in eccesso si consiglia, se possibile, di aerare il locale dopo il trattamento.

Non ostruire il sensore di ozono posto sotto la maniglia.

Pulire con un panno morbido e asciutto oppure con un panno inumidito di detergente delicato per vetri, non bagnare mai con il detergente direttamente il dispositivo.

Non spostare il dispositivo durante il ciclo di sanificazione.

Non usare su mezzi in movimento.

Tenera fuori dalla portata di bambini.

Conservare queste istruzioni.

CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 220V 50/60Hz

Consumo massimo: 120W

Dimensioni (LxWxH) : 380mm x 175mm x 170mm

Peso: 5,2Kg

SOSTITUZIONE FUSIBILE

Nel caso ci fossero problemi sulla linea di alimentazione potrebbe intervenire, bruciandosi, il fusibile posto nella parte inferiore della presa di alimentazione.

Per sostituirlo va estratto il cassetto portafusibile facendo leva sul dentino centrale.

Se dopo la sostituzione il problema persiste contattare il produttore del dispositivo.

