

Ozoniser

Sanificatore ad OZONO per abiti ed ambienti



L'Ozono (O₃) è un gas presente in natura composto da tre atomi di ossigeno in grado di ossidare e distruggere virus, batteri, spore ed acari in maniera rapida, economica ed ecologica.

Grazie all'uso dell'ozono si riesce infatti a raggiungere e igienizzare anche gli anfratti più inaccessibili.

Utilizzabile in tutti gli ambienti fino a 100 mq, in assenza di persone ed animali.

COSA: Sanificatore ad ozono per eliminare muffe, batteri e virus.

DOVE: in tutti quei luoghi dove la sanitizzazione è fondamentale come hotel e ristoranti, case di cura, ospedali, palestre o industrie. Utile anche per una quotidiana sanificazione degli indumenti di lavoro e dei DPI.

COME: senza l'impiego di acqua nè di sostanze chimiche penetra a livello molecolare negli oggetti trattati senza danneggiarli.

Sono disponibili studi che attestano la validità della sanificazione ad ozono da parte di Università e il Ministero della Sanità. *



Ozoniser

SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia : a piastra con lampada UV

Produzione ozono : 10 gr/h

Portata : 100 mc /h

Timer : fino a 30 min.

Alimentazione 220V

Potenza 80 W

Certificazione CE

Made in Italy

Posizione  : per capi delicati (maglie - camicie - abiti da cerimonia) - 10 min

Posizione  : per capi resistenti (cappotti - piumini) - 20 min

Posizione  : per ambienti fino a 100 mc - circa 40 mq (porta aperta) - 30 min



Dimensioni guardaroba: 74x51x149 cm

UTILIZZO

Sanificazione abiti : appendere i capi nell'armadio, chiudere completamente la cerniera lampo, assicurarsi che l'armadio non abbia strappi o tagli che permettano la fuoriuscita dell'ozono, scegliere il programma desiderato ed attendere la fine del programma fino allo spegnimento della luce rossa.

Non sostare nella stanza mentre l'apparecchio è in funzione, arieggiare la stanza dopo l'utilizzo, rimuovere i capi dopo almeno 5 minuti dalla fine del ciclo di sanificazione.

Sanificazione ambienti : aprire la cerniera lampo completamente, scegliere il programma con il simbolo , uscire dalla stanza ed attendere 40 minuti; prima di soggiornare nella stanza sarà necessario aprire le finestre e arieggiare i locali per ulteriori 30 minuti.

IMPORTANTE: Assicurarsi che la stanza sia libera da persone ed animali.

*** L'OZONO È STATO RICONOSCIUTO DAL MINISTERO DELLA SALUTE (PROTOCOLLO N. 24482 DEL 31 LUGLIO 1996) PRESIDIO NATURALE PER LA STERILIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI CONTAMINATI DA BATTERI, VIRUS, SPORE ECC. E INFESTATI DA ACARI, INSETTI, ECC.**

Secondo studi effettuati dall'Università degli Studi di Pavia, Dip. di Scienze Fisiologiche Farmacologiche nel 2004, in una stanza di 115 m cubi trattata con ozonizzazione per 20 minuti la carica batterica dell'aria è stata ridotta del 63% e quella di lieviti e muffe del 46,5%, mentre la carica batterica delle superfici è stata ridotta del 90% e quella dei lieviti e muffe del 99%.