

ADDITIONAL

OZONO

Generatore di ozono per la sanificazione

**PLURIO
MAX**

**ELIMINA FINO AL 99.9% DI BATTERI,
VIRUS, GERMI, MUFFE, FUNGHI E ACARI**

- 1** USCITA OZONO
CON ATTACCO TUBO SOFFIAGGIO
- 2** TIMER OZONO
- 3** MANIGLIA
- 4** ACCENSIONE
I per uso con timer
II per uso senza timer con spegnimento
manuale

ALCUNE APPLICAZIONI

IGIENIZZAZIONE DI INTERNI AUTO, SEDILI E TAPPEZZERIE
SANIFICAZIONE DI ARMADI, MATERASSI E POLTRONE
IGIENIZZAZIONE DI CASCHI, SCARPE, BORSE E ACCESSORI
SANIFICAZIONE DI AMBIENTI E CONDIZIONATORI

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE	220/230V 50Hz
POTENZA ASSORBITA	65W
DIMENSIONI	25x14x19h cm
PESO	4 kg

L'OZONO COME AGENTE DISINFETTANTE

Il Ministero della Sanità Italiano riconosce l'ozono come "presidio naturale per la **sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc.**" (protocollo n° 24482 del 31/07/1996). Il Ministero della Salute con CNSA del 21/10/2010 ha inoltre riconosciuto l'utilizzo dell'Ozono nel *trattamento dell'aria e dell'acqua come agente disinfettante e disinfestante.*

ACCESSORI INCLUSI

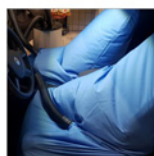


CVK10Z
Tubo soffiaggio ozono

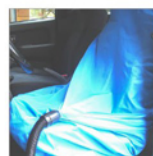
ACCESSORI DISPONIBILI



CVK32B
Sacco per ozonizzazione caschi/borse/scarpe/accessori



CVK32
Sacco per ozonizzazione sedili anteriori



CVK62CW
Sacco per ozonizzazione sedili posteriori



RIP1312
Sacco per ozonizzazione materassi/poltrone/divani



CVK32D
Sacco per l'ozonizzazione dei condizionatori

PER LA VOSTRA SICUREZZA

È severamente vietato respirare, inalare l'ozono prodotto dall'apparecchiatura, anche per brevi periodi.

L'utilizzo di tale apparecchiatura è consentito solo a personale specializzato, in ambienti chiusi ed isolati senza la presenza di persone e/o animali.

Tenere chiusa a chiave la stanza, l'abitacolo o altro ambiente durante il trattamento ad ozono, affinché nessuno possa entrarvi.