

SANITYCARS

Generatore professionale a ozono



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale box	acciaio inox 316
Tensione alimentazione doppia	12 V - Presa accendisigari / 220 V presa domestica
Dimensioni	150x220x260 mm
Generazione	sistema corona a cella chiusa *
Produzione ozono regolabile	da min 100 a max 1000 mg/h
Peso	5 Kg
Sicurezze	Allarme sonoro e visivo attivi a trattamento in corso
Timer	Timer meccanico 0-60 min
Arresto	Automatico a rientro in posizione 0
Arresto manuale	A pulsante ON/OFF o riposizionamento manopola timer su 0
Sistema di protezione	Fusibile
Pulsante ON/OFF	Luminoso in posizione di massima visibilità
Sistema di raffreddamento	A ventola assiale
Cavo alimentazione	12 V mt 1 - 220 V mt 2 con trasformatore pressofuso
Marcatura CE	Sì
Garanzia	36 mesi



MATERIALE BOX

Acciaio Inox 316 anticorrosione, costruito senza spigoli vivi ma arrotondati per evitare danni accidentali ai tessuti e ai materiali plastici delle automobili, nell'inserimento e nella rimozione dell'apparecchio, in modo da poterlo appoggiare in sicurezza su qualunque superficie.

TENSIONE ALIMENTAZIONE DOPPIA

Concepita per la sanificazione dell'abitacolo dei mezzi di trasporto quali auto, veicoli speciali e cabinati di ogni genere. Utilizza la presa 12 Volt per accendisigari e inoltre di serie viene dotato di una presa domestica 220 Volt e trasformatore per l'utilizzo e la sanificazione di ambienti lavorativi quali uffici, locali di piccole e medie dimensione. Ottimo anche per l'igienizzazione dei bagni.

GENERAZIONE *

L'impiego di generatori a cella chiusa, anziché di generatori a piastra superficiale, offre vantaggi qualitativi e di durata fondamentali – può essere utilizzato per l'ozonizzazione dell'acqua e si può canalizzare l'ossigeno puro. Tra i suoi vantaggi, quella di poter produrre ozono riducendo al minimo l'emissione di altri gas irritanti, la longevità della tecnologia a cella chiusa, che può superare i dieci anni e l'elevata produttività.

SICUREZZE

Gli allarmi di sicurezza ovvero segnale acustico e spia rossa si attivano una volta iniziata la produzione di ozono e rimangono attivi per tutte la durata del trattamento. Lo scopo è quello di avvertire gli operatori che il trattamento è in corso.

TIMER

La macchina è equipaggiata di un timer analogico/meccanico di alta precisione e affidabilità.

ARRESTO

Automatico a scadeza impostazione timer e rientro in posizione 0, con indicatore di fine ciclo mediante spia verde accesa fissa.

ARRESTO MANUALE

Avviene mediante il pulsante ON/OFF o il riposizionamento della manopola timer su 0, in caso di timer analogico.

SISTEMA DI PROTEZIONE

A ventola assiale. Tale sistema opera a velocità più elevata e con diametro inferiore rispetto al sistema centrifugo. Ha una pressione dinamica più alta, ha una velocità periferica più alta ed è poco rumoroso.

CAVO

Come descritto nella voce "tensione", vengono forniti di serie due tipi di cavo, uno adatto alla presa 12 Volt accendisigari (metri 1) e uno con presa 220 Volt e trasformatore pressofuso.