

NEW 2020!

GENERATORI DI OZONO: SOLUZIONI IGIENIZZANTI E SANIFICANTI



MODELLI A TIMER	MD – AMBULANZE	MD – 10	MD – 5	SPIN 4 BPWR
APPLICAZIONE	Specifica per Ambulanze con cassa in acciaio inox per ambienti difficili.	Auto, Camper, Cella frigo, V.I. Bus, Officine, Negozi, Uffici, Studi, Ambulatori, Abitazioni	Auto, Camper, Cella frigo, V.I. Bus, Officine, Negozi, Uffici, Studi, Ambulatori, Abitazioni	Auto, Camper e V.I. Officine, studi e negozi di piccole dimensioni.
CICLO AUTO [min]*	5-10	5-10	10-15	10-20
POTENZA [W]	130	150	80	40
TIMER [min]	0-120	0 -180	0-180	0-180
FUNZIONE HOLD	SI	SI	SI	SI
PROD. OZONO [mg/h]	10.000	10.000	5.000	4.000
FLUSSO ARIA [m3/min]	2,9	3,0	3,2	2,5
VOLUME EFFICACE	700-1.000 m ³	700-1.000 m ³	400-600 m ³	200-400 m ³
ALIMENTAZIONE	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220V ac + 12V cc
CERTIFICAZIONE	CE RoHS	CE RoHS	CE RoHS	CE

**PROGRAMMABILE****CICLO AUTO CON SENSORE O3**

MODELLI	MARIEL ULTRA OZONE
APPLICAZIONE	Auto, V.I., Bus, Barche cassa in acciaio inox per ambienti difficili.
CICLO AUTO [min]*	20 -25
POTENZA [W]	60
CASSA	ACCIAIO INOX
TIMER [min]	SI -Programmabile
Controllo remoto	NO
PROD. OZONO [mg/h]	500 - lampade plasma
FLUSSO ARIA [m3/min]	1,1
CATALIZZATORE O2	NO
FILTRO HEPA	NO
VOLUME EFFICACE	50-100 m ³
ALIMENTAZIONE	220-240V/50HZ
STAMPA	NO
CERTIFICAZIONE	CE

TEXA AIR2 SAN	BRAIN BEE O3 NEX
Auto, Camper, Cella frigo, V.I. Bus. Con alim. Opzionale: Officine, Studi Negozi, Uffici, Ambulatori, Abitazioni	Auto, Camper, Cella frigo, V.I. Bus. Con alim. opzionale: Officine, Negozi, Uffici, Studi, Ambulatori, Abitazioni
Automatico tramite sensore	Automatico tramite sensore
100	70
ACCIAIO INOX	ABS + METALLO VERNICIATO
Ciclo automatico con sensore	Ciclo automatico con sensore
SI (APP)/ Telecomando	SI (APP)
10.000 - borosilicato	5.000 -chip ceramico
3,5	Variabile
SI	NO
SI	NO
250-500 m ³	100-300 m ³
12 volt + 220-240V/50HZ opt.	12 volt + 220-240V/50HZ opt.
SI (tramite APP)	SI (tramite APP)
CE RoHS	CE RoHS

*Tempi del timer cui aggiungere la fase di conversione in ossigeno che varia dai 10 minuti di un abitacolo ai 40-50 minuti di ambienti ampi.

L'azienda si riserva nell'ottica del miglioramento costante del prodotto il diritto di variare le caratteristiche dei modelli e i modelli illustrati.
 N.B.: CERTIFICAZIONI DEGLI STRUMENTI SONO: CE EN 60335-1 - EN 55014 - EN 61000; RoHS IEC 62321