



[www.olicor.com](http://www.olicor.com)

MACCHINARI-ACCESSORI



In questo periodo così difficile per tutti, stiamo lavorando intensamente per offrirvi gli strumenti che vi permettano di svolgere il vostro lavoro in piena sicurezza.



LAVARE SPESSO  
LE TUE MANI



INDOSSARE  
UNA MASCHERINA  
PROTETTIVA



EVITARE IL CONTATTO  
CON I MALATI

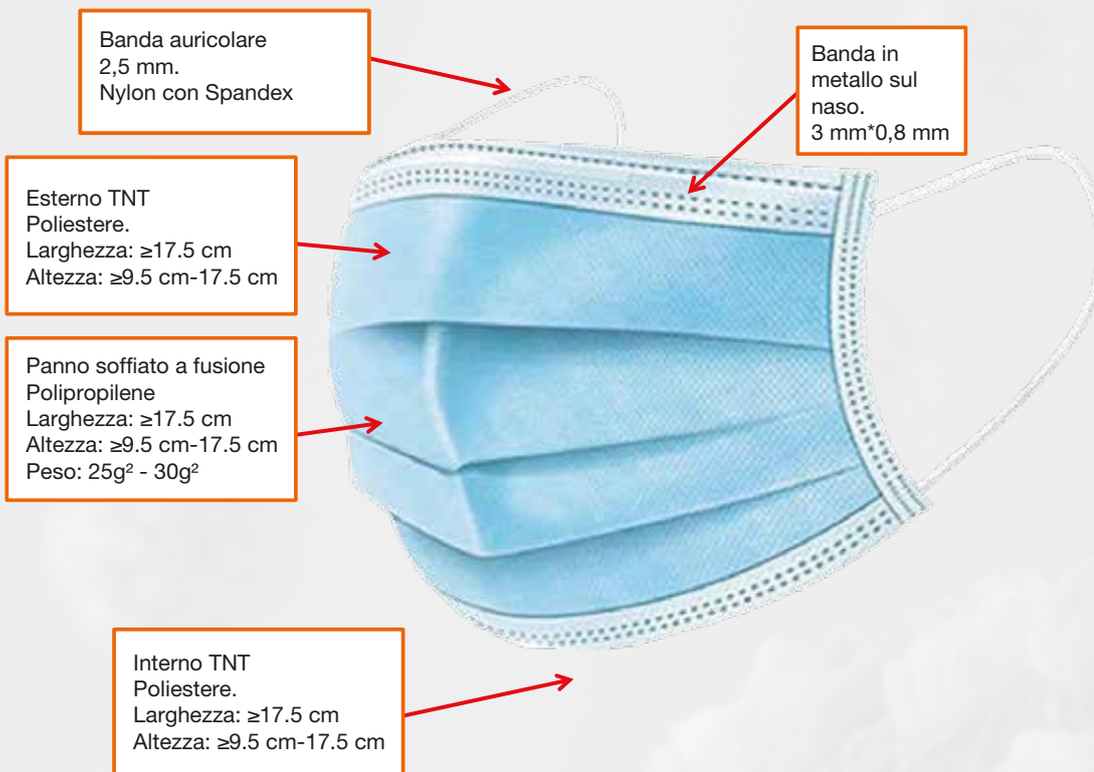


COPRIRE SEMPRE BOCCA  
E NASO NEL  
TOSSIRE O STARNUTIRE

Emergenza COVID-19

# MASCHERINA FILTRANTE GIORNALIERA

## M1-20



Specifiche del prodotto: 17.5cm x 9.5cm x 3 strati  
Materiali: 67% TNT - 33% Tessuto Meltblown

MASCHERINA M1-20

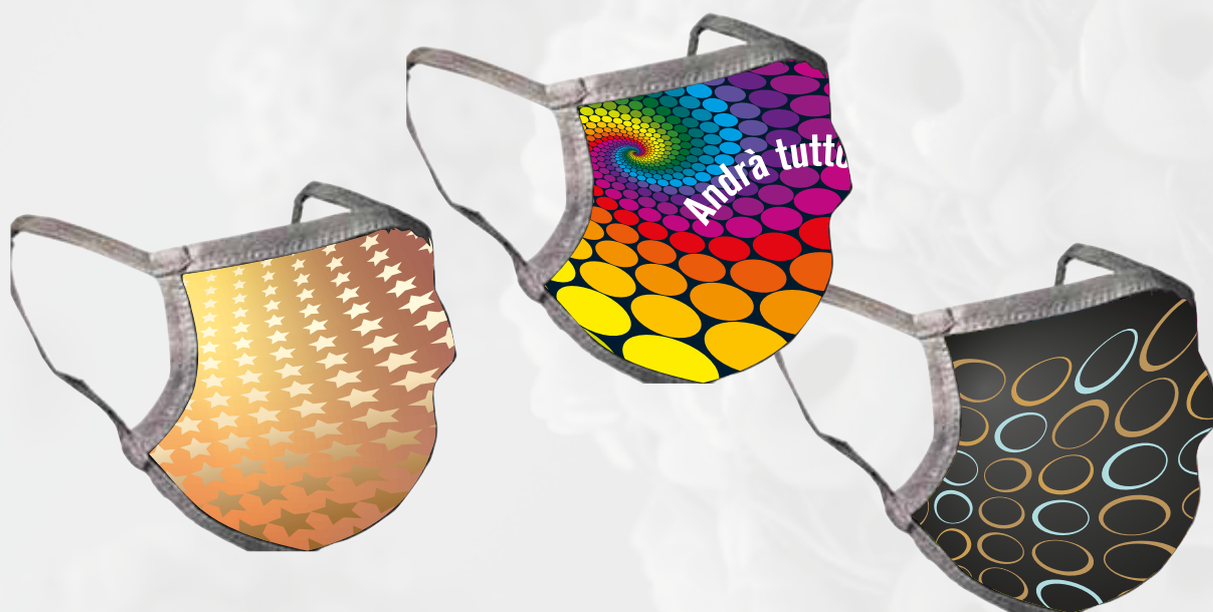
# MASCHERINA 2 STRATI

## COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE

### CON VS LOGO



### CON VS DISEGNO



Minimo Ordine 60 Pz.

Formato: ADULTO 19  
Formato: BAMBINO 17

Formato: SENIOR 19  
Formato: KID 17

# MASCHERINA CON FILTRI

## P3 RD

**Semimaschera di protezione da polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi es. batteri e virus**

Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intende indossare.

Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera  
Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato.

### Certificazioni

Maschera conforme alla norma EN140:1998

Filtri conformi alla norma BS EN143:2000/A1 P3 ( R )

Maschera e filtri sono certificati CE.

### Materiali

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone. I filtri non contengono componenti plastici.



Fornita con Filtri

## FILTRO DI RICAMBIO

### P3 RD

#### Tipo di filtro/ classe

HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter)

+ P3 \* >99.95% (efficienza minima)



MASCHERINA ELIPSE P3

# OCCHIALE DI PROTEZIONE

## U-VEX I-V0 9160-265

### DESCRIZIONE

Montatura con frontalino in policarbonato, molto leggero 30g, monolente chiara Supravisión HC/AF in policarbonato, antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno, ventilazione indiretta, ampio campo visivo, eccellente protezione laterale, protezione sopraccigliare assorbi-urti, stanghette Quattroflex in policarbonato/gomma, morbide, flessibili e regolabili in inclinazione e lunghezza, classe d'impatto F, classe ottica 1

### Categoria

EN166



# OCCHIALE DI PROTEZIONE

## SANTA CRUZ

### DESCRIZIONE

Occhiale protettivo dal design semplice e lineare, con ottimi requisiti prestazionali. Caratterizzato da una leggerissima montatura in nylon, grazie alle stanghette regolabili è adattabile a qualsiasi conformazione facciale. Lente incolore - Protezione da UV.

### Categoria DPI2

ISO 9001 / 2000



# VISIERA FACCIALE IN MYLAR

## DESCRIZIONE

Le visiere forniscono una protezione del volto e degli occhi da spruzzi e polveri, dando anche una buona aerazione.

Le visiere protettive sono realizzate in mylar e si possono sterilizzare pulendole con alcool e/o vapore

Dimensioni (L x H): 300x231 mm.

Possono essere indossate sopra agli occhiali.

Le visiere sono progettate e fabbricate in modo tale che l'utilizzatore possa svolgere normalmente l'attività che lo espone a rischi, disponendo al tempo stesso di una protezione appropriata del miglior livello possibile

Le Visiere sono progettate fabbricate in modo da non creare rischi o altri fattori di disturbo nelle condizioni prevedibili di impiego

I materiali di cui sono fatte le Visiere non hanno effetti negativi sulla salute o sulla sicurezza degli utilizzatori

Ogni parte delle visiera a contatto, o suscettibile di entrare in contatto con l'utilizzatore durante l'impiego non ha asperità, spigoli vivi, punte acuminate e simili suscettibili di provocare una irritazione eccessiva o delle ferite



VISIERA FACCIALE

# TERMOMETRO AD INFRAROSSI HT

## DESCRIZIONE

Nuovo termometro ad infrarossi HT.

Lo strumento in questione è specifico per la rilevazione della temperatura corporea e per rispondere all'attuale esigenza, con le seguenti caratteristiche:

- range di temperatura 32 - 42,5 °C
- tempo di risposta 0,5 sec.
- distanza di misura 5 - 15 cm
- allarme alla soglia massima (37,5 °C chiesti dal Protocollo)
- precisione 0,3 °C



TERMOMETRO

# TERMOMETRO AD INFRAROSSI HT



## UNIC88B

Termometro a Infrarossi in CLASSE II ad uso medico

Il Termometro senza contatto UNIC88B è progettato per la rilevazione della temperatura corporea delle persone tramite sensore IR ad alta sensibilità e precisione. Rilava la temperatura corporea indipendentemente dalla temperatura ambiente.

- ◆ Display digitale a LED
- ◆ Design ergonomico
- ◆ Allarme febbre
- ◆ Misure accurate

### Specifiche Tecniche

**Range di temperatura:** 32°C - 42.2°C

**Risoluzione** 0.1°C

**Precisione di base):**

32 - 34.9°C ( $\pm 0.3^\circ\text{C}$ )

35 - 42.0°C ( $\pm 0.2^\circ\text{C}$ )

42.1 - 42.2°C ( $\pm 0.3^\circ\text{C}$ )

**Distanza di misurazione** 15-50mm

**Allarme temperatura**

**Tempo di risposta** minore di 1 secondo

**Salvataggio dati automatico**

**Memorizzazione delle ultime 32 misurazioni**

**Display LED**

**Dimensioni** 144 mm x 101mm x 26 mm

**Peso:** 88g

UNIC88B  
Codice METEL UNKUNIC88B



AUTO  
OFF



PRECISIONE  
INTELLIGENTE



ALLARME  
FEBBRE



MEMORIA  
INTERNA

### SENSORE AD ALTA SENSIBILITA'

Precisione 0,2 °C  
Risoluzione 0,1 °C

### DISPLAY A LED

Maggiore Visibilità  
Indicazione Allarme

### CERTIFICATI

CE - TUV  
FDA - FC - ROHS



TERMOMETRO



## Dahua Access Control Temperature Monitoring

Face Recognition/Temperature Monitoring/Integration



Temperature Monitoring  
Distance: 0.3m-0.7m



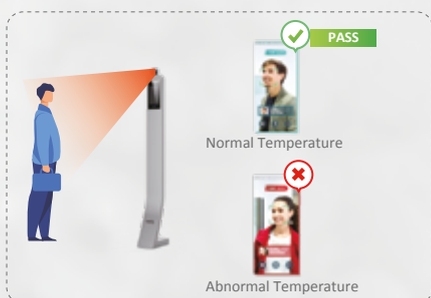
Temperature Accuracy:  
 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



Temperature  
Abnormal Alarm



Large Storage Capacity



# GENERATORI DI OZONO PORTATILI

MADE IN ITALY

## Soluzioni per ogni esigenza!

I generatori di ozono Sanity System sono progettati per sanificare e deodorare l'aria di ambienti di piccole, medie e grandi dimensioni e igienizzare piccole quantità d'acqua in base al modello.

## Modelli e caratteristiche

I dispositivi Sanity System purificano l'aria e l'acqua utilizzando esclusivamente ozono, senza impiego di detersivi chimici o altri materiali disinfettanti. L'ozono viene generato in modo naturale, trasformando l'ossigeno presente nell'aria della stanza.

Una centralina elettronica automatica gestisce in completa autonomia tutto il processo di sanificazione, dalla generazione dell'ozono alla sua riconversione in ossigeno. Basta premere l'interruttore e il gioco è fatto! In questo modo, tutto il procedimento risulta semplice e veloce e non richiede alcuna competenza tecnica da parte dell'operatore.

Diversamente dalla maggior parte dei sanificatori in commercio, i nostri generatori sono dotati del "Sistema Sicuro", un dispositivo che al termine del programma di sanificazione cattura automaticamente l'ozono residuo e lo riconverte in ossigeno. Questo sistema permette di riprendere le normali attività appena finito il trattamento e di rientrare nel locale in completa sicurezza, così come prescritto dal D.Lgs 81/2008 Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

### L'ozono, una forza della natura!

Tra tutti i disinfettanti al mondo, l'ozono è il migliore per eliminare germi e batteri. Il suo altissimo potere ossidante lo rende un igienizzante e deodorante efficace, più forte perfino dei detersivi chimici tradizionali. È 100% naturale, ecologico ed economico.



#### NEUTRALIZZA I BATTERI INATTIVI I VIRUS

grazie alle sue proprietà, l'ozono igienizza, ossigena e rigenera l'aria che respiriamo e disinfecta l'acqua che utilizziamo. Elimina oltre il 99,99% di batteri, muffe, funghi, lieviti, pollini e aerei e inattivi i virus. È un potente alleato nella lotta contro allergie, asma e infezioni, perché abbatta la carica microbica presente nell'aria e sulle superfici.



#### ELIMINA I CATTIVI ODORI

purifica l'aria eliminando gli odori sgradevoli di fumo, cibo, traspirazione, decomposizione, muffa, urina, sangue, vomito e pelo di animali, le molecole di ozono aggrediscono e neutralizzano le particelle causa dei cattivi odori, lasciando al loro posto una gradevole sensazione di pulito e un'aria ripulita e deodorata.



#### ALLONTANA GLI INSETTI INFESTANTI

È un eccellente repellente naturale contro mosche, zanzare, pulci, scarafaggi, formiche, cimici, tarne e piccoli roditori: ne previene la proliferazione, perché elimina i batteri causa della loro moltiplicazione.



#### NATURALE

L'ozono è un gas presente in natura composto da tre molecole di ossigeno (O<sub>3</sub>); si forma nella stratosfera per azione dei raggi UV e delle scariche elettriche dei fulmini, essendo un gas instabile, si riconverte in ossigeno in breve tempo.



#### ECOLOGICO

Disinfecta perfettamente senza bisogno di additivi e detersivi chimici, sfruttando la sua naturale forza ossidante. Terminato il trattamento, l'ozono si riconverte in ossigeno senza lasciare alcun residuo tossico o chimico.



#### EFFICACE

È noto per essere l'agente disinfettante più efficace contro allergeni e agenti patogeni presenti nell'aria e nell'acqua, anche rispetto ai detersivi chimici. Essendo un gas più pesante dell'aria, si diffonde negli ambienti in maniera capillare, penetra nei tessuti in profondità e raggiunge anche i punti più nascosti, là dove si annidano batteri e allergeni.



#### SICURO

Pur essendo un gas, l'ozono non è infiammabile, abrasivo ed esplosivo. Non deteriora i tessuti, gli arredi, le attrezzature e gli oggetti. Non danneggia le persone, gli animali e l'ambiente.



#### RICONOSCIUTO

L'ozono è ampiamente riconosciuto come agente disinfettante di aria e acqua. La Food and Drug Administration lo ha definito come "agente sicuro (GRAS)". In Italia, è stato riconosciuto "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc." dal Ministero della Salute con prot. n. 24482 del 31 luglio 1996 e "agente disinfettante e disinfectante nel trattamento dell'aria e dell'acqua" con CNSA del 27 ottobre 2010.



Premio ANGI 2018 –  
Associazione Nazionale Giovani  
Innovatori assegnato a Sanity  
System come migliore  
innovazione italiana categoria  
energia e ambiente



Premio "100 Ecceellenze Italiane"  
2019 assegnato  
dall'Associazione Liber a Sanity  
System come migliore azienda  
nella categoria sanificazione  
ambientale

GENERATORI OZONO

# GENERATORI DI OZONO PORTATILI

MADE IN ITALY

**Generatore di ozono portatile specifico per la sanificazione di piccoli ambienti**

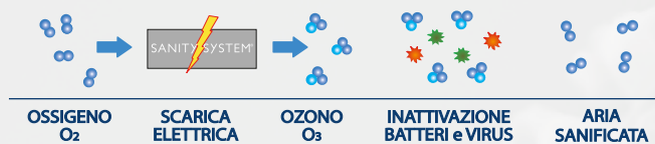
**L'ozono: una forza della natura senza effetti collaterali  
ECOLOGICO AL 100%**

## L'Ozono: cos'è e come funziona

L'ozono è un GAS incolore instabile composto da ossigeno trivalente ( $O_3$ ) che in natura si trasforma in atmosfera per irradiazione dei raggi solari ultravioletti, oppure con le scariche elettriche prodotte durante i temporali. In montagna è presente in concentrazioni maggiori e questo ci dà la sensazione di freschezza e di aria pura.

L'ozono è un GAS naturale con un altissimo potere ossidante con la particolarità di dissolversi senza lasciare traccia o residui chimici. Il suo elevato potere ossidante e la sua naturale tendenza a ritornare ossigeno ( $O_2$ ), lo rende un GAS dalle elevate proprietà di impiego in molte applicazioni per il trattamento dell'aria e dell'acqua.

La sua particolare instabilità non gli permette di essere immagazzinato e di conseguenza deve essere prodotto nel luogo dove viene utilizzato, in assenza di persone o animali.



I generatori di ozono Sanity System sono dotati del "Sistema sicuro", che permette di riconvertire in brevissimo tempo, l'ozono residuo in ossigeno.

## Generatore SANY-MED-80

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Struttura:** ACCIAIO AISI 430  
**Produzione ozono:** scarica a corona da 5 grh  
**Catalisi:** dispositivo di abbattimento ozono  
**Alimentazione:** I 110/250 V – 50/60 Hz  
**Potenza installata:** 50 W Max  
**Classe Isolamento:** IP 41  
**Fusibile:** A 2  
**Peso:** kg 3,5  
**Volume Max Trattato:** 80 m<sup>3</sup>  
**Temperatura ambiente per utilizzo:**  
 +4°C / +38°C – Umidità relativa Max 90%  
**Dotato di pratica valigetta per il trasporto**

Lampada segnalazione macchina in funzione

Frontalino con comandi e display tempi/funzioni

Griglie mandata aria



### TEMPI DI SANIFICAZIONE\*:

AMBIENTI FINO A 20 M <sup>3</sup> .....	Durata 34 Min. (prog. corto)
AMBIENTI FINO A 50 M <sup>3</sup> .....	Durata 50 Min. (prog. medio)
AMBIENTI FINO A 80 M <sup>3</sup> .....	Durata 90 Min. (prog. lungo)

GENERATORI OZONO

# GENERATORI DI OZONO PORTATILI

MADE IN ITALY

**Generatore di ozono portatile specifico per la  
sanificazione di medi e grandi ambienti**

## Generatore **SANY-WATER-PLUS**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Struttura:** ACCIAIO AISI 430  
**Produzione ozono aria:** scarica a corona da 10 grh  
**Produzione ozono acqua:** scarica a corona da 1 grh  
**Catalisi:** dispositivo di abbattimento ozono  
**Alimentazione:** 110/250V – 50/60 Hz  
**Potenza installata:** 150 W  
**Fusibile:** A 2,00  
**Peso:** kg 15  
**Volume Max Trattato:** 400 m<sup>3</sup>  
**Temperatura ambiente per utilizzo:**  
 +4°C / +38°C – Umidità relativa Max 90%  
**Sonda trattamento acqua:** in silicone con finale  
 microforato

### TRATTAMENTI:

- SANIFICAZIONE AMBIENTI 10 M<sup>2</sup>.....Durata: 10 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 20 M<sup>2</sup>.....Durata: 20 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 100 M<sup>2</sup>.....Durata: 90 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 200 M<sup>2</sup>.....Durata: 120 Min.
- SANIFICAZIONE ACQUA 2 lt. ....Durata: 5 Min.
- SANIFICAZIONE ACQUA 5 lt. ....Durata: 6 Min.
- SANIFICAZIONE ACQUA 10 lt. ....Durata: 10 Min.



## Generatore **SANY-PLUS**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Struttura:** ACCIAIO AISI 430  
**Produzione ozono:** scarica a corona da 10 grh  
**Catalisi:** dispositivo di abbattimento ozono  
**Alimentazione:** 110/250V – 50/60 Hz  
**Potenza installata:** 150 W AH 0,7  
**Classe isolamento:** IP 41  
**Fusibile:** A 2,00  
**Peso:** kg 13  
**Volume Max Trattato:** 400 m<sup>3</sup>  
**Temperatura ambiente per utilizzo:**  
 +4°C / +38°C – Umidità relativa Max 90%  
**Dotato di maniglia e ruote per un facile spostamento**



### TEMPI DI SANIFICAZIONE\*:

- AMBIENTI FINO A 100 M<sup>3</sup>.....Durata 35+2 Min. (prog. corto)
- AMBIENTI FINO A 200 M<sup>3</sup>.....Durata 45+2 Min. (prog. medio)
- AMBIENTI FINO A 400 M<sup>3</sup>.....Durata 85+2 Min. (prog. lungo)

GENERATORI OZONO

# GENERATORI DI OZONO PORTATILI

IL METODO PIU' EFFICACE E SICURO PER ELIMINARE  
GERMI, BATTERI E CATTIVI ODORI



**SANIFICAZIONE  
CON L'OZONO  
ECOLOGICO AL 100%**

**NEUTRALIZZA VIRUS, GERMI, BATTERI  
FUNGHI E MUFFE**

**RIGENERAZIONE E PURIFICAZIONE  
DELL'ARIA**

**NEUTRALIZZA E ELIMINA GLI ODORI**

**SANIFICAZIONE MEDI E GRANDI  
AMBIENTI**

**METODO SICURO, ECOLOGICO  
E PROFESSIONALE  
PER LA SANIFICAZIONE  
CON L'OZONO DI BAR, RISTORANTI  
HOTEL, PARCHI GIOCO E LOCALI  
COMMERCIALI**

## **SANIFICA**

*l'aria dagli agenti patogeni quali batteri, funghi, muffe e pollini, principali cause di reazioni allergiche ed agisce da inattivatore sui virus. La sanificazione ha effetto anche sulle superfici, sugli oggetti presenti nell'area trattata. È sempre più utilizzata in ambienti quali ospedali, studi medici e veterinari, bar, ristoranti, case di cura, laboratori di analisi etc...*



## **DEODORA e IGIENIZZA**

*in modo naturale gli ambienti, eliminando totalmente gli odori sgradevoli di varia natura (fumo, animali etc...).*



## **DISINFESTA**

*gli ambienti allontanando gli insetti (acari, mosche, pulci, zanzare, scarafaggi, tarne...)*

*Lavora in sicurezza, rispettando la propria salute e l'ambiente come richiesto dal D.L.gs 81/2008 "sicurezza sugli ambienti di lavoro".*

**GENERATORI OZONO**

# GENERATORI DI OZONO PORTATILI

## Scegli il Generatore di Ozono in base ai metri cubi che devi trattare.

L'Ozono è riconosciuto come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, acari, muffe, etc...

Non lascia residui e non richiede manutenzione, sanifica e disinfetta accuratamente ogni superficie materiale con cui entra in contatto.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI COMUNI A TUTTI I PRODOTTI

- Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ozono
- Tecnologia di generazione Ozono con elettrodi su piastra ceramica
- Generatore Di Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante
- Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili
- Sanificazione e disinfezione ambienti
- Degradazione odori
- Inattivazione di Virus
- Abbattimento della carica batterica
- Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari
- Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero
- Sanificazione Ambienti lavorativi
- Certificato CE
- MADE IN ITALY

### Tempi di Sanificazione

Ozone product m <sup>3</sup>	5g/hr	10g/hr	15g/hr	20g/hr	25g/hr	30g/hr
0-50	30mins	15mins	10mins	8mins	6mins	5mins
50-100	60mins	30mins	20mins	15mins	13mins	10mins
100-150		45mins	30mins	25mins	20mins	15mins
150-200		60mins	40mins	30mins	25mins	20mins
200-250			50mins	40mins	30mins	25mins
250-300			60mins	45mins	40mins	30mins
350-400				60mins	50mins	40mins
400-450					60mins	48mins
450-500						53mins
500-550						60mins

GENERATORI OZONO

# GENERATORI DI OZONO PORTATILI

## Generatore AIR EOZ 5000

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Generatore di ozono portatile  
Struttura: ACCIAIO INOX 304  
Produzione ozono: scarico a corona da 5000 mg/h  
Alimentazione: 110/250 V – 50/60 Hz Potenza installata: 70 W  
Generatore: Piastra in ceramica  
Volume Max Trattato: 150 m3  
Peso: 3,5 kg  
Dotato di maniglia  
Timer: da 0 -90 min

### TEMPI DI SANIFICAZIONE\*:

AMBIENTI FINO A 50 M3.....Durata 30 Min.  
AMBIENTI FINO A 100 M3.....Durata 60 Min.  
AMBIENTI FINO A 150 M3.....Durata 90 Min.

\* I tempi consigliati possono subire variazioni nei casi in cui gli ambienti siano particolarmente vecchi e/o in situazioni di igiene precaria



## Generatore AIR EOZ 10000

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Generatore di ozono portatile  
Struttura: ACCIAIO INOX 304  
Produzione ozono: scarico a corona da 10 g/h  
Alimentazione: 110/250 V – 50/60 Hz Potenza installata: 110 W  
Generatore: Piastra in ceramica  
Volume Max Trattato: 300 m3  
Timer: da 0 - 90 min  
Peso: 4 kg  
Dotato di maniglia

### TEMPI DI SANIFICAZIONE\*:

AMBIENTI FINO A 100 M3.....Durata 30 Min.  
AMBIENTI FINO A 200 M3.....Durata 60 Min.  
AMBIENTI FINO A 300 M3.....Durata 90 Min.

\* I tempi consigliati possono subire variazioni nei casi in cui gli ambienti siano particolarmente vecchi e/o in situazioni di igiene precaria



GENERATORI OZONO

# GENERATORI DI OZONO PORTATILI

## Generatore AIR EOZ 15000

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Generatore di ozono portatile  
Struttura: ACCIAIO INOX 304  
Produzione ozono: scarico a corona da 15 g/h  
Alimentazione: 110/250 V – 50/60 Hz Potenza installata: 130 W  
Generatore: Piastra in ceramica  
Volume Max Trattato: 450 m3  
Peso: 4,5 kg  
Dotato di maniglia  
Timer: da 0 - 90 min

### TEMPI DI SANIFICAZIONE\*:

AMBIENTI FINO A 200 M3.....Durata 40 Min.  
AMBIENTI FINO A 300 M3.....Durata 60 Min.  
AMBIENTI FINO A 450 M3.....Durata 90 Min.

\* I tempi consigliati possono subire variazioni nei casi in cui gli ambienti siano particolarmente vecchi e/o in situazioni di igiene precaria



## Generatore AIR EOZ 20000

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Generatore di ozono portatile  
Struttura: ACCIAIO INOX 304  
Produzione ozono: scarico a corona da 20 g/h  
Alimentazione: 110/250 V – 50/60 Hz Potenza installata: 170 W  
Generatore: Piastra in ceramica  
Volume Max Trattato: 600 m3  
Peso: 6 kg  
Dotato di maniglia  
Timer: da 0 - 90 min

### TEMPI DI SANIFICAZIONE\*:

AMBIENTI FINO A 300 M3.....Durata 50 Min.  
AMBIENTI FINO A 400 M3.....Durata 65 Min.  
AMBIENTI FINO A 600 M3.....Durata 90 Min.

\* I tempi consigliati possono subire variazioni nei casi in cui gli ambienti siano particolarmente vecchi e/o in situazioni di igiene precaria



# GENERATORI DI OZONO PORTATILI

## Generatore AIR EOZ 30000

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Generatore di ozono portatile  
Struttura: ACCIAIO INOX 304  
Produzione ozono: scarico a corona da 30 g/h  
Alimentazione: 110/250 V – 50/60 Hz Potenza installata: 250 W  
Generatore: Piastra in ceramica  
Volume Max Trattato: 850 m3  
Peso: 7 kg  
Dotato di maniglia  
Timer: da 0 - 90 min



### TEMPI DI SANIFICAZIONE\*:

AMBIENTI FINO A 400 M3.....Durata 40 Min.  
AMBIENTI FINO A 550 M3.....Durata 60 Min.  
AMBIENTI FINO A 850 M3.....Durata 90 Min.

\* I tempi consigliati possono subire variazioni nei casi in cui gli ambienti siano particolarmente vecchi e/o in situazioni di igiene precaria

La sanificazione a **OZONO** è riconosciuta dal MINISTERO DELLA SANITA' ITALIANA come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc." (protocollo n° 24482 del 31/07/1996).

L'epidemia del Corona Virus sta cambiando radicalmente una serie di abitudini, tra cui la sanificazione di tutti gli ambienti per garantire soluzioni sicure ai clienti.

Il metodo di sanificazione all'Ozono è uno dei metodi più Sicuri, Ecologici, Professionali e soprattutto riconosciuto.

### COME SI SANIFICA L'ABITACOLO DELL'AUTO

Molto dipende dal tipo di Generatore di Ozono che si va ad utilizzare, ma mediamente la durata complessiva è di circa 10 minuti.

Il macchinario portatile viene sistemato all'interno dell'abitacolo, e attraverso la sua mandata e aspirazione garantisce la completa inattivazione di tutti i batteri, l'eliminazione dei residui tossici, nocivi, organici e inorganici nell'aria e sulle superfici eliminando di conseguenza tutti gli odori. A questo punto si mantiene il ricircolo attivo per una decina di minuti, così da sanificare completamente l'abitacolo e tutte le condotte dell'impianto di climatizzazione, per poi aprire le portiere e areggiare per circa un minuto.

La sensazione sarà di salire su un'auto con un'aria più fresca grazie alla maggior presenza di ossigeno e soprattutto si percepirà l'assenza di odori sgradevoli.

### SANIFICAZIONE MEDI E GRANDI AMBIENTI

Naturalmente la stessa operazione potrà essere effettuata anche in medi e grandi ambienti, con tempi che variano tra i 20 e i 90 minuti, in base alle caratteristiche del generatore di ozono. Per effettuare la sanificazione non serve rimuovere oggetti o spostare arredi ed è attiva su qualsiasi superficie come metalli, legni, tessuti, fibre naturali o sintetiche.

Al termine non servirà nessuna pulizia o risciacquo.

*Non lascia residui e permette di ridurre drasticamente l'impiego di prodotti chimici;  
Non danneggia i materiali degli ambienti e non macchia i tessuti;  
Sono sufficienti pochi minuti per sanificare un ambiente;  
Massima capacità di penetrazione: sanifica anche i punti più difficili da raggiungere*

GENERATORI OZONO

# SANIFICATORI PER WC

## SERIE WC - WASHROOM COMPLETE

La Serie WC Washroom Complete nasce allo scopo di garantire, per la prima volta, la costante disinfezione e rimozione degli odori dei bagni.

Un problema particolarmente complesso e finora irrisolto a causa della costante diffusione e proliferazione di odori e batteri al loro interno.

Maggiore responsabile di ciò è lo sciacquone, che ad ogni utilizzo diffonde migliaia di virus e batteri che, dopo essere rimasti in sospensione nell'aria, si depositano su ogni oggetto e superficie, compresi asciugamani, spazzolini, interruttori, rubinetteria, etc.

Da non sottovalutare, è inoltre la contaminazione provocata dalla scarsa igiene delle mani.

Per queste ragioni, aria e superfici dei bagni sono sature di microrganismi capaci di sopravvivere anche mesi nell'ambiente e di moltiplicarsi ad incredibile velocità: 1 solo battere è in grado di riprodursi fino a 16 milioni di volte in sole 12 ore.

Un problema che disinfettanti, detergenti e igienizzanti, non possono risolvere. Ecco perché i purificatori molecolari AIRsteril, della serie Washroom Complete, sono realmente preziosi sia in ambito professionale che residenziale.

Infatti, l'ossigeno attivo generato dalla loro attività disgrega ed elimina a livello atomico, virus, batteri, funghi, tossine, odori sanificando e disinfettando costantemente aria e superfici.



SANIFICATORE

# SANIFICATORI PER AMBIENTI

## SERIE AS - AIR SILENT

Totalmente silenziosi, i modelli della Serie AS “Air Silent” sono particolarmente indicati in studi medici, sale d’attesa, uffici, appartamenti, camere da letto di case, ospedali, hotel, ospizi.

Per la loro capacità di eliminare dall’aria e dalle superfici agenti virali, batterici, chimici e allergeni, mantengono gli ambienti costantemente sicuri, salubri e privi di odori.

24 ore al giorno, 365 giorni all’anno.

Preziosi ovunque sia necessario, o si desideri, garantire i più elevati standard di benessere e sicurezza purificano e sanificano costantemente aria e superfici senza necessità di filtri, additivi e sostanze chimiche.

Per queste ragioni, il loro utilizzo risulta prezioso in tutti i contesti professionali e residenziali, specie se in presenza di persone sofferenti di allergie e patologie respiratorie.



La Potenza è silenziosa

SANIFICATORE

# SANIFICATORI PER AMBIENTI

## SERIE MF - MULTIFUNZIONE

Negli spazi chiusi, i microorganismi presenti nell'aria creano odori sgradevoli, diffondono infezioni e compromettono gli standard igienici.

I metodi tradizionali di pulizia e mascheramento degli odori non sono sufficienti. Mantenere l'igiene negli spazi comuni di luoghi ad alto affollamento come cliniche, ospedali, case di cura o scuole, asili, palestre, può essere difficile pur eseguendo una regolare pulizia.

Inoltre, l'uso di disinfettanti, sanificanti e detergenti chimici, può contribuire a peggiorare anche significativamente la qualità dell'aria, senza per questo riuscire a risolvere alla radice i problemi.

La Serie MF, dotata di una piccola ventola, capace di rendere più veloce e incisiva l'azione della macchina, è particolarmente indicata nelle aree ad alto traffico e con un flusso d'aria variabile (porte aperte costantemente o senza porte, ventilazione ad alta potenza).

Indicati per cucine, palestre, spogliatoi, fabbriche, laboratori artigianali, i purificatori molecolari della Serie MF, abbattano rapidamente ed efficacemente odori, sostanze chimiche, batteriche o biologiche e virali, nell'aria e sulle superfici, migliorando la qualità della vita e riducendo, sensibilmente, le assenze per malattia.



SANIFICATORE

# SANIFICATORI PER SUPERFICI

---

## SERIE MP - MP100

L'unità MP100 è indicata in tutti i contesti dove sia necessario portare, in tempi rapidi, un ambiente odoroso, sporco, contaminato o malsano in una condizione di piena salubrità, freschezza e pulizia.

Leggero, maneggevole ma straordinariamente potente, MP100, in pochi minuti rimuove gli odori più intensi e disinfetta e decontamina a fondo muri, pavimenti, mobili, tendaggi, accessori.

Ecco perché il suo utilizzo è particolarmente indicato per strutture turistiche, sanitarie, palestre, cinema, ristoranti e ovunque si desideri mantenere gli ambienti sani, sicuri e privi di odori.

Utilizzare pochi minuti al giorno MP100 significa vivere meglio, ammalarsi di meno

e trasferire ad ospiti, visitatori e pazienti un'immediata percezione di pulizia, cura e ricercatezza.



SANIFICATORE

# SANY AIR

## GMH20500

**DESCRIZIONE:** SANY+AIR è un nebulizzatore per liquidi igienizzanti o sanificanti che consente di disinfettare ogni tipo di ambiente e superficie. Il liquido da nebulizzare - non compreso nella confezione - può essere facilmente acquistato sul mercato seguendo le specifiche indicazioni riguardo la sanificazione di ambienti e materiali.

SANY+AIR permette di realizzare una nebulizzazione ultra-dry che, abbinata a un prodotto specifico può essere utilizzata ovunque. Grazie al riduttore di pressione e al regolatore di flusso, è possibile variare la quantità di liquido applicato per adattarlo anche all'uso su tessuti, mobili, attrezzature elettroniche, computer, telefoni, etc.

Il flusso molto costante permette di depositare il prodotto in modo omogeneo anche su ampie superfici e la micro-nebulizzazione consente di evitare gli sprechi.

Nel caso di soluzioni alcoliche, il prodotto spruzzato si asciuga quasi istantaneamente.

SANY+AIR è un apparecchio compatto e maneggevole. È costituito da un compressore senza olio a bassa pressione dotato di pistola in pressione che riesce a nebulizzare il prodotto scelto con pochissima aria. Dopo aver inserito il liquido da nebulizzare nel serbatoio ed aver inserito la presa elettrica è sufficiente accendere l'apparecchio l'interruttore ON OFF rosso per iniziare a usarlo. SANY+AIR è costituito da un gruppo pompante estremamente resistente e di elevata efficienza.

Costruito con componenti certificati e molto robusti, è caratterizzato da un'altissima efficienza e dal design compatto. Grazie al tubo a spirale di 10 metri consente lo spostamento ed il movimento rapido e libero attorno ad oggetti e mobilio.

Non necessita di manutenzione.

**MATERIALE:** Metallo, plastica, gomma

MADE IN ITALY



- |   |                         |   |                                      |
|---|-------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Compressore             | 5 | Spirale da 10 mt                     |
| 2 | Interruttore            | 6 | Regolatore del flusso del liquido    |
| 3 | Regolatore di pressione | 7 | Pistola                              |
| 4 | Manometro               | 8 | Serbatoio per liquido da nebulizzare |

NEBULIZZATORE SANY AIR

# SPRAY IGIENIZZANTE

## 89AI

### DESCRIZIONE

L'alcool isopropilico è utilizzato come detergente, come solvente, come igienizzante e sgrassatore per ambienti domestici e per uffici.

Ottimo sgrassatore anche per la pulizia di dispositivi ottici (lenti, obiettivi fotografici, microscopi) ed elettronici (lenti laser per CD/DVD, nastri magnetici, circuiti stampati, sensori), per la pulizia di monitor, apparecchi TV, etc.

Evapora senza lasciare alcun residuo.

Si consiglia prima dell'applicazione di testarne la compatibilità con i materiali.

### SETTORI DI APPLICAZIONE:



Automobile



Ferramenta



Industria



Nautica



Ufficio



Idraulica e  
aria condizionata



Confezione: Pz.12 - Formato: 400 ml



SPRAY IGIENIZZANTE

# SCHERMI PROTETTIVI

## PLEXPS1010L - PLEXPS1020L - PLEXPS1030L

### DESCRIZIONE

Schermo protettivo in Plexiglass trasparente parafiato da banco/tavolo per tutelare lavoratori e clienti evitando contatti di particelle aeree (saliva).

Ideale per bloccare ogni tipo di trasmissione virale aerea.

Le lavorazioni vengono effettuate con taglio laser per dare una finitura lucida ed evitare bordi taglienti. ( PRODOTTO 100% MADE IN ITALY

Prodotto conforme alla direttiva comunitaria RoHS ed RoHS2 e REACH.



PLEXPS1010L



PLEXPS1020L



PLEXPS1030L

### Formati

L500 X H 660 SP.4 mm

L750 X H 500 SP.4 mm

L750 X H 660 SP.4 mm

L1000 X H 660 SP.4 mm

L1000 X H 750 SP.4 mm

L500 X H 660 SP.5 mm

L750 X H 500 SP.5 mm

L750 X H 660 SP.5 mm

L1000 X H 660 SP.5 mm

L1000 X H 750 SP.5 mm

L500 X H 660 SP.6 mm

L750 X H 500 SP.6 mm

L750 X H 660 SP.6 mm

L1000 X H 660 SP.6 mm

L1000 X H 750 SP.6 mm

L500 X H 660 SP.8 mm

L750 X H 500 SP.8 mm

L750 X H 660 SP.8 mm

L1000 X H 660 SP.8 mm

L1000 X H 750 SP.8 mm

SU RICHIESTA E' POSSIBILE  
PERSONALIZZARE: DIMENSIONI – FORME

SCHERMI PROTETTIVI

# SCHERMI PROTETTIVI

## FAST600 - FAST750

### DESCRIZIONE

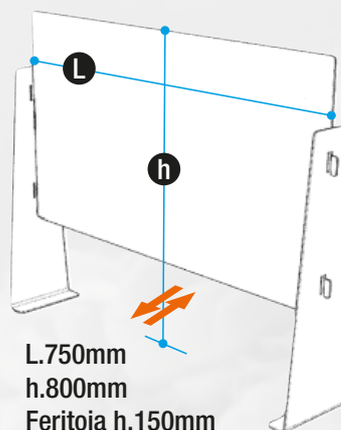
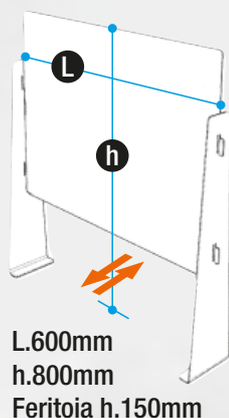
Schermo protettivo in Plexiglass trasparente da banco/tavolo per tutelare lavoratori e clienti evitando contatti di particelle aeree (saliva). Ideale per bloccare ogni tipo di trasmissione virale aerea. Le lavorazioni vengono effettuate con taglio laser per dare una finitura lucida ed evitare bordi taglienti.

Pannello trasparente con spessore 2 mm che si aggancia su dei supporti laterali in PMMA bisatinato, la particolarità dei piedi con asole parallele permette il concatenamento dei pannelli stessi per coprire le lunghezze più svariate: larghezze possibili dei singoli pannelli sono 600 e 750 mm che combinati soddisfano tutte le richieste possibili.

L'altezza fissa totale a 810 mm dal piano e il passa-documenti ad ampiezza totale alto 150 mm soddisfa le esigenze dei vari comparti ai quali verrà proposto.

Tali prodotti non sono personalizzabili nelle misure.

( PRODOTTO 100% MADE IN ITALY )



Modello FAST600: L.600mm h.800mm con feritoia h.150 mm

Modello FAST750: L.750mm h.800mm con feritoia h.150 mm

# COLONNINA TENDINASTRO

Colonnina tendinastro con basamento in ghisa Completa di nastro retrattile, un'uscita e tre ricevitori.

Colonnina: Altezza cm 98

Diametro cm 6,40

Diametro basamento: cm 34

Peso totale: 13 kg.

Verniciatura standard colore nero

Nastro: lunghezza mt. 2,50

## Colori disponibili per il nastro



COLONNINA TENDINASTRO

# ADESIVI CALPESTABILI ANTISCIVOLO

Stampa ecosolvente su vinile adesivo, adatto per interni con pavimenti lisci

MISURE: 100 x 9 cm / 130 x 10 cm

MISURE BOLLI: Ø 30 cm / Ø 40cm / Ø 50cm



colori a piacere  
( misure a piacere )



ADESIVI CALPESTABILI

# PORTA FLACONE IN ACCIAIO INOX

## DESCRIZIONE

- Base antiribaltamento e asta in acciaio Inox
- Dimensione ( 25 x 25 x 115 cm )
- Cartello stampato con indicazioni
- Diametro foro flacone su misura



COLONNA DISPENSER





