

A large, vibrant rainbow graphic composed of thick, overlapping brushstrokes in red, orange, yellow, green, blue, and purple, curving across the page from the top left towards the bottom right.

**STOP**  
COVID-19

## COVID-19

### Come prevenirlo?

Il Corona Virus si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette, per questo è importante che vengano applicate misure adeguate d'igiene per rallentare e limitare la diffusione del virus.

Al fine di contenere il contagio del virus il Ministero della Sanità ha emanato 10 regole a cui ognuno deve attenersi. Tra queste ricordiamo il lavaggio frequente delle mani con soluzioni idroalcoliche, l'utilizzo di mascherine certificate e la disinfezione di superfici e ambienti a prodotti a base cloro e alcol.



**MASCHERINE**



**SISTEMA  
IGIENE MANI**



**GEL  
IGIENIZZANTI**



**PRODOTTI  
DISINFETTANTI**



**MACCHINE  
SANITIZZANTI**

**01**

Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica

**02**

Evita il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute

**03**

Non toccarti occhi, naso e bocca con le mani

**04**

Copri bocca e naso con fazzoletti monouso quando starnutisci o tossisci, oppure usa la piega del gomito

**05**

Non prendere farmaci antivirali né antibiotici senza la prescrizione del medico

**06**

Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol

**07**

Rispetta le indicazioni del Ministero sull'utilizzo della mascherina

**08**

I prodotti MADE IN CHINA e i pacchi ricevuti dalla Cina non sono pericolosi

**09**

Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus

**10**

In caso di dubbi non recarti al pronto soccorso, chiama il tuo medico di famiglia e segui le sue indicazioni

# MASCHERINE MONOUSO

## Per saperne di più

Le mascherine di protezione si differenziano per tipologia, specifiche e quindi capacità filtrante e devono rispettare alcune norme che definiscono gli standard tecnici e di sicurezza per l'uso cui sono destinate.

Le mascherine si dividono in:

- **DPI "Dispositivi di Protezione Individuale";**
- **DM "Dispositivi Medici";**
- **Civili**

I DPI vengono classificati a seconda dell'efficienza filtrante, in DPI I categoria, II categoria, III categoria. All'interno di questa classificazione ritroviamo FFP1, FFP2 e FFP3 dove FF significa Facciale Filtrante. In modo particolare, le FFP2 sono idonee alla protezione da agenti patogeni che si trasmettono per via aerea, avendo una capacità filtrante di almeno il 94%.

**I dispositivi medici** hanno la caratteristica di non diffondere i virus nell'atmosfera circostante, sono validate dall'Istituto Superiore di Sanità e rispettano la norma UNI EN 14103. Questa tipologia impedisce a chi le indossa di immettere le proprie particelle nell'ambiente e, pertanto, se tutti le indossano la protezione diventa reciproca.

Tipo prova	Tipo civile	Chirurgiche		
		Tipo 1	Tipo 2	Tipo 2R
Efficienza di filtrazione batterica (BFE), (%)	Non richiesto	≥95	≥98	≥98
Pressione differenziale (Pa/cm <sup>2</sup> )	Non richiesto	<40	<40	<60
Pressione di resistenza agli spruzzi (kPa)	Non richiesto	Non richiesto	Non richiesto	≥16,0
Pulizia microbica (ufc/g)	Non richiesto	≤30	≤30	≤30

**Le mascherine Civili**, non trattandosi di dispositivi medici, non possono essere utilizzate in ambito ospedaliero o assistenziale.

**STOP**  
COVID-19

Decreto Cura Italia  
D.L. 17/03/2020



**PRO39600-CF**  
MASCHERINA 3 VELI PLP

cf 50 pz  
(acquisto minimo 3 cf)



**BTZ26981**  
MASCHERINA KN95/FFP2  
S/VALVOLA

cf 100 pz  
(vendita a multipli di 100pz)

## PLUS

Le mascherine FFP2 offrono un livello di protezione delle vie respiratorie maggiore rispetto alle FFP1. Filtrano fino all'80% di particelle con dimensioni maggiori o uguali a 0.6 nm e almeno il 94% delle particelle ambientali, riuscendo a proteggere anche da una forte aerosolizzazione.

La mascherina 3 veli cod. PRO39600 viene classificata come DPI di I categoria.

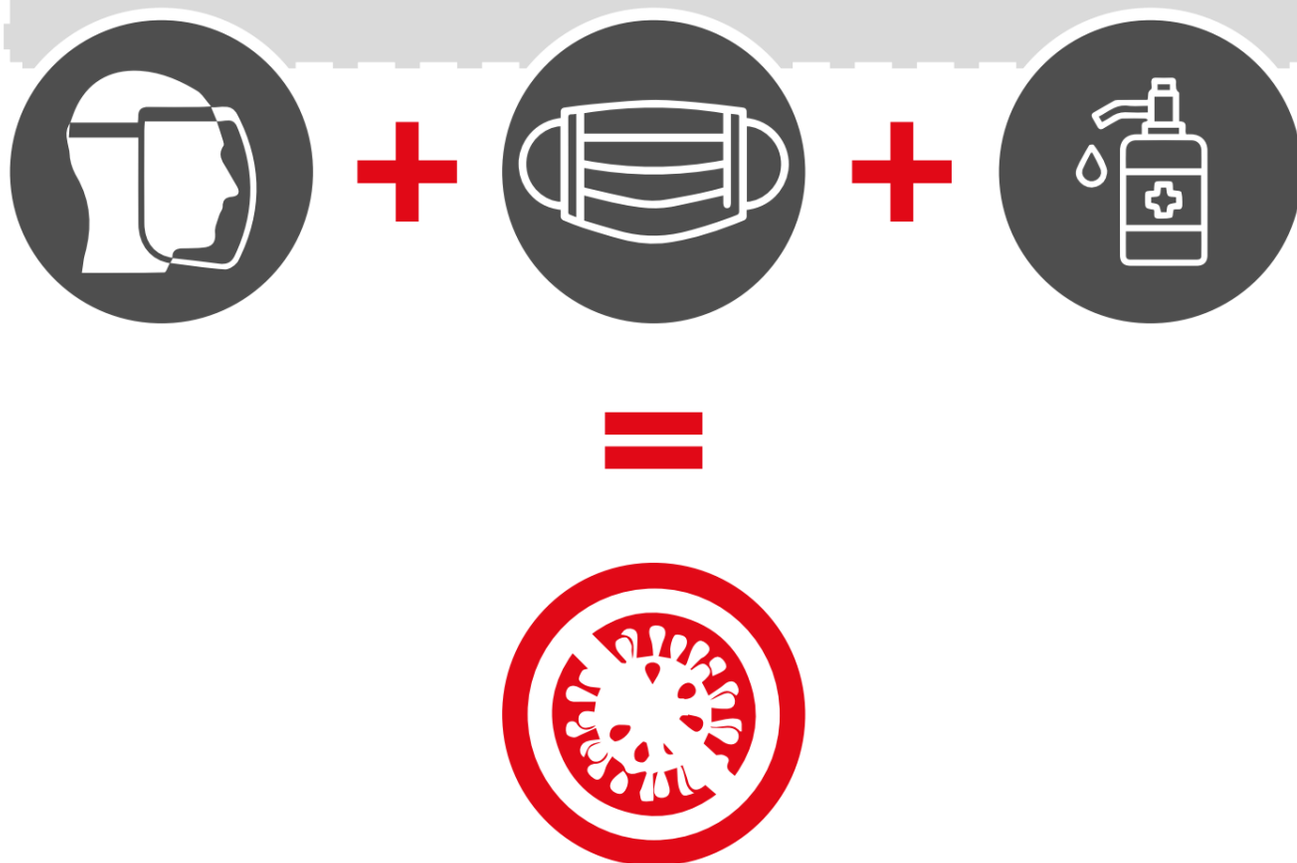
Entrambe queste mascherine, distribuite da Magris, sono conformi alle disposizioni europee in materia.

# VISIERE DI PROTEZIONE

## Per saperne di più

La visiera protettiva rappresenta una barriera di protezione per il viso a supporto degli addetti alle vendite, manodopera e professionisti che quotidianamente svolgono attività a stretto contatto con clienti, fornitori, colleghi, visitatori. Grazie a questo strumento potrai ridurre i rischi di contagio dovuti al contatto continuo e ravvicinato tra persone.

La trasmissione del Covid-19 avviene tramite le piccole gocce di saliva emesse parlando, tossendo o starnutendo. Le nostre visiere di protezione paraschizzi sono dedicate a tutti i lavoratori e rappresentano uno strumento indispensabile per ridurre il rischio di contagio negli ambienti di lavoro.



**STOP**  
COVID-19



**GUILECRAN-RPET**  
VISIERA INTEGRALE DI  
PROTEZIONE UE 2016/425

ct 200 pz  
(vendita a multipli di 200pz)

## **+** PLUS

Si adatta completamente alla morfologia di ciascuno in pochi secondi grazie alle sue due linguette pieghevoli e solide limitando inoltre, grazie al suo trattamento antiappannamento, la formazione di condensa vicino al viso. Quasi dieci volte più leggero di una visiera convenzionale, puoi indossarlo a lungo senza fatica. È realizzato in un unico pezzo di plastica tagliata in un unico pezzo in PET riciclabile al 100%.

# GEL IGIENIZZANTI

## Per saperne di più

### Perché è così importante proteggere le mani?

È fondamentale detergere le proprie mani quando si è fuori, soprattutto in seguito ad uno starnuto oppure se si è venuti in contatto con qualche oggetto o superficie provenienti dall'esterno (il virus è capace di resistere sulla pelle anche 3 ore!). Le mani, dopo occhi e viso, sono la parte più esposta dove si annidano batteri di ogni specie. Lavarle spesso aiuta a ridurre la carica batterica, in modo da evitare di contaminare anche altre superfici del nostro corpo. I termini detergente e disinfettante/igienizzante sono spesso confusi tra loro: mentre il primo ha lo scopo di rimuovere lo sporco, il secondo è formulato per diminuire drasticamente la presenza di batteri, funghi, virus e spore.



Una valida alternativa al lavaggio convenzionale, è rappresentato dai **GEL IGIENIZZANTI**, pratici dal momento che garantiscono un'asciugatura in meno di 15 secondi. Affinché il prodotto sia efficace contro l'eliminazione dei batteri è necessario che il gel contenga come principio attivo l'alcool. L'utilizzo di un prodotto alcool-free potrebbe non solo non garantire la copertura necessaria da agenti nocivi, ma anche dare loro la possibilità di sviluppare un'azione di resistenza a discapito della nostra salute. Per l'igienizzazione delle mani si utilizzano alcool di diverse tipologie: **etilico e isopropilico.**

**STOP**  
COVID-19



**PRO39346**  
HERO GEL  
IGIENIZZANTE MANI 100ML  
con tappo flip-top



**PRO39344**  
HERO GEL  
IGIENIZZANTE MANI 500 ML  
con pompetta  
ct 4pz + 4 pompette



**PRO39345**  
HERO GEL  
IGIENIZZANTE MANI  
5 LT

**+**  
**PLUS**

Contenendo come principio attivo l'alcool, HERO GEL, ha una formulazione in linea con le raccomandazioni fornite dal Ministero della Sanità: "Lavarsi spesso le mani. Si raccomanda di mettere a disposizione in tutti i locali pubblici, palestre, supermercati, farmacie e altri luoghi di aggregazione, soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani."

Si specifica che Hero Gel è in fase di certificazione PMC (Presidio Medico Chirurgico).

# SISTEMA IGIENE MANI

## Per saperne di più

Abbiamo detto che il modo più efficace per essere sicuri di difendersi da eventuali contagi con agenti esterni, è quello di lavarsi spesso le mani. L'igienizzazione riveste un ruolo di primaria importanza tra le misure preventive per la tutela dell'igiene e il mantenimento della sicurezza.

I sistemi di dispensazione sono una soluzione affidabile per garantire elevati livelli di igiene in luoghi a rischio, come strutture ospedaliere, negozi, uffici, centri commerciali, locali pubblici e scuole.

Con i sistemi Magris è possibile monitorare i consumi dal momento che la soluzione viene dosata in modo controllato.

### L'offerta prevede due soluzioni:



#### DISPENSER AUTOMATICI

sfruttano una fotocellula per l'erogazione



#### DISPENSER MANUALI

non hanno bisogno di manutenzione e sostituzione batterie

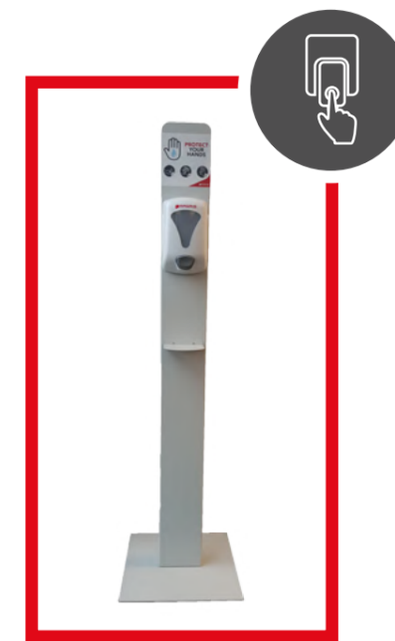
**STOP**  
COVID-19



**PRO39003**  
DISPENSER C/SENSORE  
+ PIANTANA



**PRO39006+**  
**PRO39007**  
SISTEMA AUTOMATICO PER  
GEL IGIENIZZANTE  
1000 ML



**PRO39006+**  
**EUACBA00244.AM01**  
SISTEMA MANUALE PER  
GEL IGIENIZZANTE  
900 ML

## + PLUS

I nostri sistemi di dispensazione sono in materiale ABS, quindi resistenti, robusti, e adattabili a qualsiasi tipo di ambiente.

I dispenser elettronici funzionano con le pile (non incluse):

Cod. SU0923308 DURACELL PROCELL MINISTILO x disp. PRO39003 (nr 6 pile)

Cod. SU0923310-NR DURACELL PLUS POWER MEZZA TORCIA x disp. PRO39007 (nr 3 pile)

# DISINFEZIONE SUPERFICI

## Per saperne di più

I virus si possono depositare un po' ovunque, bastano dei semplici accorgimenti igienici per distruggerli. Alcune analisi e studi a cura della University Medicine Greifswald in Germania, pubblicate sul "Journal of Hospital Infection", hanno dimostrato che il coronavirus può rimanere sulle superfici, come plastica, metallo e vetro, per giorni. Per prevenirne la diffusione è importante detergere accuratamente tutte le superfici a rischio: dopo la disinfezione tutte le superfici tornano "libere" dal virus. Nessun prodotto può essere ancora testato sul covid-19, in quanto si tratta di un virus "nuovo", ma è possibile contenerne il contagio e la diffusione rafforzando le misure di igienizzazione e disinfezione delle superfici. A tal proposito elenchiamo una serie di principi attivi disinfettanti ed efficaci e la loro concentrazione d'uso come esposti dal Ministero della Salute: il Cloro in concentrazione superiore a 1.000 ppm, il Perossido di Idrogeno in concentrazione di 5.000 ppm e l'alcool in concentrazione minima del 70%.

**A**

ALCOOL

**C**

CLORO

**Q**QUATERNARI  
D'AMMONIO**O**

OSSIGENO

**P**PEROSSIDO  
D'IDROGENO**STOP**  
COVID-19**PRO39327 (1 KG)****PRO39328 (5 KG)**

CFC CHLOR

in registrazione come biocida

**KE001094 (1 KG)****KE045134 (5 KG)**

DETAFLOR

PMC

**CFC CHLOR:** detergente igienizzante a base di cloro con un elevato potere sgrassante e sbiancante. Indicato per le procedure di igiene in ambiente sanitario e anche in tutte le strutture ricettive e di alta frequenza di pubblico. Ottimo anche per toilette, superfici e pavimentazioni delle cucine. Il cloro utilizzato, di qualità farmaceutica, consente una veloce pulizia e non rilascia i tipici odori dei prodotti base cloro. Indicato anche per le procedure in ambiente sanitario, a tutti i livelli di rischio.

**DETAFLOR:** detergente disinfettante PMC a base di cloro con un elevato potere sgrassante e sbiancante. Per i sanitari e pavimenti delle toilette e degli ambienti ospedalieri. Ottimo per le superfici e pavimentazioni delle cucine.

# DISINFEZIONE SUPERFICI



C



**KE002322 (3,25 GR)**

BIOSPOT

PMC

200 pastiglie

Q



**KE010765 (750 ML)**

**KE045569 (5 LT)**

SANIDART

PMC

Q



**SMA39301 (750 ML)**

FORM PU

Q



**PRO39316 (750 ML)**

DIDECID PU

PMC

**BIOSPOT:** pratiche pastiglie idonee alla preparazione veloce e stabile di soluzioni a base di cloro per operazioni di disinfezione. Offre un ottimo potere disinfettante e si presta a diverse operazioni come la sanificazione delle superfici, dei punti di contatto degli oggetti in ammollo. Idoneo per il mondo sanitario, alberghiero e civile in genere.

**SANIDART:** disinfettante PMC che contiene Clorexidina e Quaternari in soluzione idroalcolica per un'azione disinfettante rapida di pronto utilizzo a spruzzo per tutte le superfici. Ottimo potere pulente e veloce nelle pratiche di igiene grazie all'elevato potere autoasciugante. Per le normali operazioni di spolvero in ambiente sanitario, della ricettività, ristorazione, civile ecc. ecc. Prodotto virucida con certificazione EN 14476.

**STOP**  
COVID-19

**FORM PU:** sanificante a base di quaternari di pronto utilizzo a spruzzo per tutte le superfici. Lascia una buona profumazione.

**DIDECID PU:** disinfettante a base di quaternari di ultima generazione di pronto utilizzo a spruzzo con un ottimo potere detergente adatto su tutte le superfici anche in ambiente alimentare.

# DISINFEZIONE SUPERFICI



P

**CON120020 (10 KG)**  
OXIDAL

**OXIDAL:** sanificante a base di perossido di idrogeno per operazioni di sanificazione delle superfici in ambiente sanitario, civile e alberghiero. Può essere nebulizzato con apposito atomizzatore.

**DRYSAN OXY:** sanificante a base di ossigeno di pronto utilizzo a spruzzo per tutte le superfici. Per le normali operazioni di spolvero in ambiente sanitario, della ricettività, ristorazione, civile ecc. Può essere nebulizzato tal quale.



O

**HE2330200 (1 LT)**  
DRYSAN OXY

**STOP**  
COVID-19



A

**PRO39315 (750 ML)**  
ISOCLEAN  
*in registrazione come biocida*

**ISOCLEAN:** sanificante ad alta concentrazione di alcol isopropilico di pronto utilizzo a spruzzo per tutte le superfici. Ottimo potere pulente e veloce nelle pratiche di igiene grazie all'elevato potere autoasciugante. Per le normali operazioni di spolvero in ambiente sanitario, della ricettività, ristorazione, civile. Tre prodotti in uno: pulizia dei vetri e superfici lucide - sanificazione - macchie di inchiostro.

**KEM-ALCOOL DUO:** pulitore a base alcolica per la pulizia e l'igiene delle superfici. Risponde alle vigenti raccomandazioni ministeriali per la pulizia delle superfici in situazioni epidemiologiche. Contiene un equilibrato rapporto tra Etanolo e 2Propanolo per ottimizzare l'effetto igienizzante e detergente. È particolarmente indicato per la pulizia degli arredi in ospedali, cliniche, case di riposo e delle attrezzature.

# ADESIVI CALPESTABILI Distanziamento

## Per saperne di più

Le indicazioni del Ministero della Salute sono molto chiare e precise: uno dei fattori chiave per vincere la sfida Coronavirus è ridurre le occasioni potenziali di contagio tra le persone. Per farlo è necessario riuscire a mantenere la distanza di sicurezza anche all'interno di luoghi solitamente affollati come supermercati, aree produttive aziendali o sale d'attesa.

Gli adesivi calpestabili sono importanti per ricordare la distanza di sicurezza, sono adatti per tutti i pavimenti interni e hanno una superficie antiscivolo. Nascono per soddisfare l'esigenza di tutti gli esercizi commerciali, gli enti pubblici, le farmacie, le banche, gli ospedali di informare le persone di quale sia la distanza di sicurezza da tenere.



**STOP**  
COVID-19



**PRO39004**  
ADESIVO 40X40 CM  
MANTENERE LA DISTANZA



**PRO39005**  
ADESIVO 40X40 CM  
ASPETTA QUI

### Come applicare gli adesivi

Prima di applicare adesivi scegli la superficie desiderata e puliscila bene. Non tutte le superfici però sono idonee. Infatti gli adesivi non si attaccano bene su tessuti, cemento, mattoni. Gli adesivi sono perfetti da attaccare su una superficie liscia mentre l'applicazione diventa più difficile su una superficie ruvida o irregolare. Dopo poco tempo l'adesivo rischia di staccarsi. Gli adesivi resistono all'umidità però evita il contatto diretto con l'acqua.

# MACCHINE PER DISINFEZIONE

## Per saperne di più

Nei diversi edifici e ambienti in cui si svolgono una molteplicità di attività e funzioni come gli uffici, le strutture sanitarie, le farmacie, le banche, le poste, i supermercati, gli aeroporti, le stazioni e i mezzi pubblici è utile promuovere processi che permettano di acquisire comportamenti e misure di prevenzione della salute.

La sanificazione è un intervento mirato ad eliminare alla base qualsiasi batterio ed agente contaminante che con le comuni pulizie non si riescono a rimuovere.



OZONO



PEROSSIDO  
D'IDROGENO



VAPORE



OSSIGENO



CLORO

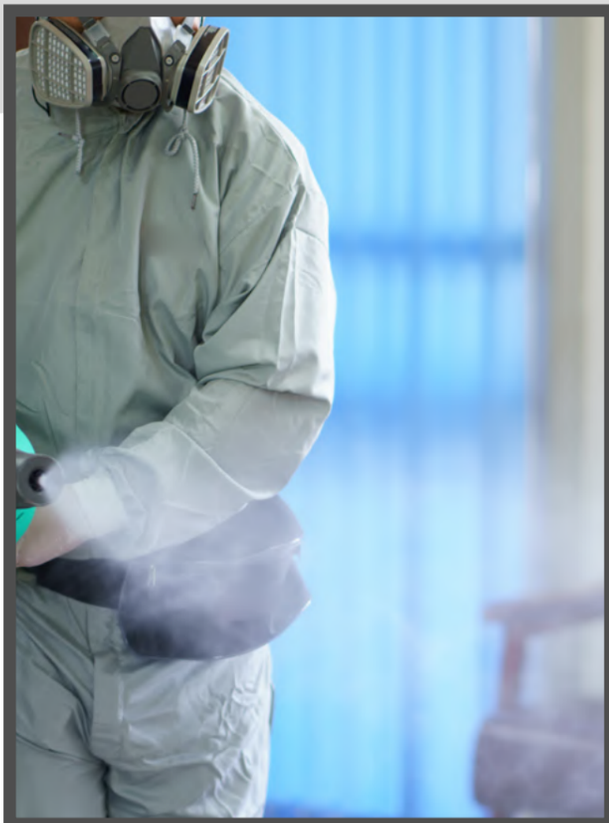
### Cosa possiamo utilizzare per sanificare gli ambienti?

L'opera di sanificazione può essere più incisiva se integrata con macchine che, opportunamente selezionate in funzione dei locali e del tipo di attività, garantiscono il livello di igiene.

Non tutte le tecnologie sono idonee alle diverse situazioni.

Si dovranno analizzare i volumi da trattare, la presenza o meno di persone durante il trattamento e la tipologia di attività svolta.

Non meno importante sarà la valutazione dei diversi principi attivi disponibili individuando la soluzione idonea sia che si riferisca a interventi straordinari che in ordinario.



**STOP**  
COVID-19



**BREOZONEBOX7G**  
OZONBOX

## **+** PLUS

**COSA:** L'Ozono (O<sub>3</sub>) è un gas presente in natura composto da tre atomi di ossigeno che è in grado di ossidare e distruggere virus, batteri, spore ed acari in maniera rapida, economica ed ecologica. Grazie all'uso dell'ozono si riescono a raggiungere e igienizzare anche gli anfratti più inaccessibili.

**DOVE:** in tutti gli ambienti fino a 300 mc, in assenza di persone.

**COME:** Ozonbox è portatile, ecologico al 100%, non ha bisogno di manodopera, non utilizza sostanze chimiche, non lascia residui chimici e non ha nessuna controindicazione.

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

# MACCHINE PER DISINFEZIONE

**STOP**  
COVID-19



**RRO310T**  
OZONIZZATORE RRO310T



**O2SMINI/S senza stampante - O2SMINI/C con stampante**  
MINI AIR SOLUTION

Da utilizzare con il prodotto OX AIRE CONDUCTOS a base di perossido di idrogeno (5 lt - COD. O202S3000.002).

## PLUS

**COSA:** per l'igienizzazione di ambienti tramite ozono prodotto da scariche elettriche ad altissima intensità. L'ozono è un forte agente ossidante che distrugge ed elimina batteri e virus presenti nell'acqua e nell'aria.

**DOVE:** Adatto a tutti gli ambienti chiusi, mezzi di trasporto, celle frigo, ospedali, sale operatorie, uffici, alberghi, centri commerciali.

**COME:** il tempo di azione della macchina per esempio per un ambiente di 100m<sup>3</sup> è di circa 20 minuti. Dopo il tempo di trattamento con ozono è necessario rispettare i tempi di decadimento e per questo riportiamo quando citato nel rapporto ISS covid nr 25/2020 del 15/05/2020 (In condizioni reali il tempo di decadimento naturale necessario per rendere accessibili i locali è di almeno 2 ore. Se possibile, è preferibile eseguire i trattamenti nelle ore notturne in modo che alla ripresa del lavoro la quantità di ozono ambientale si trovi entro i limiti di sicurezza sanitaria). Oltre all'attività battericida, fungicida e virucida, l'ozono è in grado di inattivare molti composti chimici volatili e l'abbattimento dei cattivi odori. Alla fine del processo di ozonizzazione tutti i locali dovranno essere necessariamente arieggiati.

## PLUS

**COSA:** Crea una nebbia ultrabasso-volume e abbatte la carica batterica. Distrugge ogni microrganismo tramite diffusione di una nebbia ULV sia in ambiente o anche indirettamente tramite l'ingresso negli impianti di condizionamento, nei canali di aerazione.

**DOVE:** Adatto a tutti gli ambienti chiusi, mezzi di trasporto, celle frigo, ospedali, sale operatorie, uffici, alberghi, centri commerciali.

**COME:** Non deve esserci presenza dell'operatore durante le operazioni di nebulizzazione. Tempi indicativi per 500 mc: funzionamento 30 min consumo mezzo litro - rientro in ambiente dopo 20 min.  
Certificazione di Sistema Macchina/Prodotto.

# MACCHINE PER DISINFEZIONE



**POLPTEU0301**  
SANI SYSTEM PRO

Da utilizzare con il prodotto HPMed 50ml che ne coadiuva l'azione sanificante (12 flaconi già compresi - COD. POLPAEU0369) o solo con vapore.

## PLUS

**COSA:** disinfezione a vapore secco di tutte le superfici e i tessuti. Il vapore secco surriscaldato ad alta temperatura permette una rapida evaporazione sulle superfici trattate senza lasciare tracce di umidità residua. Il vapore, miscelato al detergente coadiuvante HPMed per l'azione sanificante, uccide virus, germi, batteri, funghi e spore.

**DOVE:** casa, ufficio, ambulatori medici, case di riposo.

**COME:** si lavora come con una normale macchina a vapore per cui è richiesta sempre la presenza dell'operatore.  
Certificazione di Sistema Macchina/Prodotto.

**STOP**  
COVID-19



**BREECOZONO**  
CABINA ECOZONO

## PLUS

**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, industrie. Utile anche per una quotidiana sanificazione degli indumenti di lavoro e dei DPI.

**COME:** senza l'impiego di acqua né di sostanze chimiche, penetra a livello molecolare negli oggetti trattati senza danneggiarli.  
Sono disponibili studi che attestano la validità della sanificazione con ozono da parte di Università e Ministero della Sanità.

# MACCHINE PER DISINFEZIONE



**VM1785**  
MINI SPRAY 9 LT



**VM1000/4**  
MULTI SPRAY 18 LT

**STOP**  
COVID-19



**INJSAN03**  
ATOMIZZATORE PORTATILE  
ELETTRICO



**INJSANBS01**  
SISTEMA SPRAY A SPALLA  
A BATTERIA AL LITIO 10 LT

## PLUS

**COSA:** le particelle erogate durante il funzionamento sono di diametro regolare di c.a 8 micron e la nebbia prodotta si classifica come ULV (Ultra Low Volume) garantendo tempi più lunghi di galleggiamento in aria.

**DOVE:** uffici, stanze, camere degenza, albergo, supermercati, magazzini.

**COME:** trattasi di un contenitore in metallo che viene caricato con disinfettante ed aria compressa che produce una nebbia ultrabassovolume. Dotato di timer di funzionamento, non necessita della presenza dell'operatore. Richiede l'allaccio in continuo al compressore d'aria.

Mini Spray = versione da 9 lt è sufficiente per saturare circa 3000 mc in un'ora.

Multi Spray = versione da 18 lt sufficiente per saturare circa 6000 mc in un'ora.

Idoneo alla nebulizzazione di prodotti a base di diversi principi attivi.

## PLUS

**COSA:** l'atomizzatore INJSAN03 genera una nebbia fine che, unita alla forza osmotica, massimizza l'effetto sanificante dell'aria e degli oggetti senza bagnare le superfici. L'irroratore spallabile INJSANBS01 utilizza una pressione per irrorare le superfici di prodotto sanificante ed è autonomo grazie alla batteria al litio di lunga durata.

**DOVE:** adatti a molte applicazioni, di facile utilizzo e impiego portatile.

**COME:** l'atomizzatore ha una portata max di 500 ml di soluzione in 1 o 2 minuti. Per un corretto utilizzo si deve considerare una regolazione media che satura 5000 mc in un'ora con un consumo di circa 1 litro di soluzione ogni 1000. L'irroratore spallabile ha una pompa con capacità di pressione massima di 7 bar e fornisce uno spray con un getto di irrorazione fino a 10 mt. Entrambe le macchine sono idonee alla distribuzione di prodotti a base di diversi principi attivi.

# MACCHINE PER DISINFEZIONE



**RRSTORMKIT**  
STORM E ZAINO

**STOP**  
COVID-19



**VARYA XTREME**  
VARYA XTREME



**VARYA SILENT**  
VARYA SILENT

## PLUS

**COSA:** igienizza velocemente tutti i punti di contatto e vaporizza in modo uniforme tutte le superfici. Utilizzabile con qualsiasi disinfettante. la nebulizzazione fine ULV permette di non bagnare le superfici.

**DOVE:** su tutte le superfici. Si può utilizzare all'interno degli edifici senza far scattare eventuali allarmi di sistemi antincendio. Particolarmente adatto quando richiesto un continuo ripasso in ambienti ad alta frequenza per la santificazione di attrezzature, punti di contatto, sedute imbottite, punti di appoggio, macchinari delle palestre, sanitari, sale ristorante, ecc

**COME:** capacità di soluzione 1 litro (sostituibili), copertura al 100% testata a 30 cm di distanza, portata 77 ml/minuto.

## PLUS

**COSA:** purifica e sanifica l'aria a più stadi. Attraverso il filtro elettro-fotostatico rimuove dall'aria particelle fino a 5 micron.

**DOVE:** in ambienti come stanze o uffici, può essere fissata al soffitto, a parete o posata su superfici piane. Anche in presenza di persone in quanto nella versione extreme i livelli di ozono sono sotto la soglia massima consentita per le concentrazioni di questo gas nell'aria.

**COME:** progettato per un azione efficace in ambienti fino a 125 mc ha una potente azione germicida grazie alla tecnologia UV-C (nel caso di Varya Xtreme, unita all'emissione controllata di ozono).  
Attestato di Validità dell'Università di Torino.

# MACCHINE PER DISINFEZIONE



**RRLEVA**  
LEVANTE SPRAY VAPORIZZATORE

## PLUS

**COSA:** vaporizzatore elettronico professionale con batterie al litio 2000 m/A, dotato di un ugello regolabile idoneo ad erogare in maniera uniforme la giusta quantità di disinfettante sulle superfici. erogatore di prodotto disinfettante con batterie Litio. Equipaggiato da una pompa per la nebulizzazione da 3 bar con una portata di 200 ml/min. Capacità del serbatoio 1 litro.

**DOVE:** punti di contatto, superfici resistenti all'acqua come pavimenti, finestre, porte, pareti, mobili, bagno, cucina, armadi, ecc.

**COME:** agire sulla leva come fosse un classico spruzzino e nebulizzare il prodotto lasciando agire con i tempi di contatto come sa scheda tecnica del prodotto erogato. Tirare ad asciugare con un panno pulito.

**STOP**  
COVID-19

 **MAGRIS**

**Magris Spa**  
info@magrisgroup.com  
035 4525911