

CORONA VIRUS

DEFINIZIONE E PREVENZIONE

Che cos'è un Coronavirus?

I Coronavirus sono una vasta famiglia di virus noti per causare malattie che vanno dal comune raffreddore a malattie più gravi, sono virus con aspetto simile a una corona. Le cellule bersaglio primarie sono quelle epiteliali del tratto respiratorio e gastrointestinale.

Cosa è la COVID-19?

La malattia provocata dal nuovo Coronavirus ha un nome: "COVID-19" (dove "CO" sta per corona, "VI" per virus, "D" per disease e "19" indica l'anno in cui si è manifestata).

Lo ha annunciato, l'11 febbraio 2020, il Direttore generale dell'Oms Tedros Adhanom Ghebreyesus.

Quali sono i sintomi di una persona infetta da un Coronavirus?

I sintomi più comuni includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l'infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale.

Come si trasmette il nuovo Coronavirus da persona a persona?

Il nuovo Coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto stretto con una persona malata. La via primaria sono le goccioline del respiro delle persone infette ad esempio tramite:



La saliva,
tossendo
e starnutando

Contatti diretti
personali

Le mani

ad esempio toccando con le mani
contaminate (non ancora lavate)
bocca, naso o occhi

Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche ed evitando il contatto fra alimenti crudi e cotti.

Le persone possono contrarre l'infezione da nuovo Coronavirus dagli animali?

La fonte animale del nuovo Coronavirus non è stata ancora identificata. Si ipotizza che i primi casi umani in Cina siano derivati da una fonte animale.

Quanto dura il periodo di incubazione?

Il periodo di incubazione rappresenta il periodo di tempo che intercorre fra il contagio e lo sviluppo dei sintomi clinici. Si stima attualmente che vari fra 2 e 11 giorni, fino ad un massimo di 14 giorni.

Quanto durerà questo focolaio?

Non è al momento possibile prevedere per quanto tempo durerà l'epidemia e come si evolverà.

Esiste un vaccino per un nuovo Coronavirus?

No, essendo una malattia nuova, ancora non esiste un vaccino e per realizzarne uno ad hoc i tempi possono essere anche relativamente lunghi (si stima 12-18 mesi).

Devo indossare una mascherina per proteggermi?

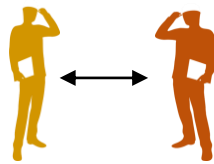
In base al nuovo decreto Ministeriale è obbligatorio l'utilizzo della mascherina negli ambienti chiusi e quando non si mantiene la distanza di sicurezza raccomandata.

Cosa posso fare per proteggermi?

Mantieniti informato sulla diffusione dell'epidemia, disponibile sul sito dell'OMS e adotta le seguenti misure di protezione personale:



LAVATI SPESSO
LE MANI CON
ACQUA
E SAPONE
DISINFETTANTE



MANTIENI UNA CERTA
DISTANZA
DALLE ALTRE PERSONE,
IN PARTICOLARE
QUANDO
TOSSISCONO O
STARNUTISCONO
O SE HANNO LA FEBBRE



EVITA DI TOCCARTI
OCCHI,
NASO E BOCCA
CON LE MANI SE
PRESENTI
FEBBRE, TOSSE
O DIFFICOLTÀ
RESPIRATORIE



INDOSSA SEMPRE
LA MASCHERINA
NEGLI AMBIENTI
CHIUSI E QUANDO
NON SI PUO'
MANTENERE LA
DISTANZA DI
SICUREZZA

Quanto tempo sopravvive il nuovo Coronavirus sulle superfici?

Le informazioni preliminari suggeriscono che il virus possa sopravvivere alcune ore, anche se è ancora in fase di studio. L'utilizzo di disinfettanti è in grado di uccidere il virus annullando la sua capacità di infettare le persone, per esempio disinfettanti contenenti alcol, a base di cloro.





DISINFETTANTI



MULTIGENIC ML 500 X 12 «P.M.C»

Sgrassante disinfettante, elimina ogni tipo di sporco da tutte le superfici. Adatto all'utilizzo in ambito Ospedaliero e ad uso HACCP. Il prodotto può essere utilizzato anche per le vasche idromassaggio, bagni a vapore e saune.



ONDAKLOR «P.M.C» KG 5 X 4

Indicato per la disinfezione e la pulizia di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari).



PEROX P.M.C. KG 10

DISINFETTANTE VIRUCIDA, FUNGICIDA, MICOBATTERICIDA E BATTERICIDA

PEROX è un disinfettante per ambienti civili, pubblici e privati, industriali e ospedalieri con azione virucida, fungicida, microbattericida e battericida. Il prodotto si presta inoltre ad essere utilizzato anche per il trattamento delle reti di distribuzione dell'acqua, nei protocolli anti-legionella e anti-salmonella. PEROX è conforme ai CAM



TABS CHLORINE

Comprese igienizzanti ad azione igienizzante/candeggiante a base di cloro isocianurato per ogni tipo di sanificazione e su qualsiasi superficie



IGIENIZZANTI



SUTTER DERMAGEL ML 500 X 12 **GEL MANI IGIENIZZANTE SENZA RISCIAQUO**

Igienizzante antibatterico con il 76% di alcol
Dermagel è un gel igienizzante con antibatterico studiato per igienizzare a fondo la pelle delle mani. Realizzato con ingredienti che rispettano il film idrolipidico della pelle e che rilasciano una piacevole sensazione di idratazione sulle mani, è pratico da usare in ogni situazione. La sua particolare formula in gel, con il 76% di alcol, permette una rapida azione ed un utilizzo senz'acqua



BACTIGEL KG 5 **DETERGENTE LAVAMANI GEL AD AZIONE IGIENIZZANTE**

composizione di tensioattivi anionici e non ionici ad azione sgrassante controllata. Contiene Triclosan (2,4,4' - tricloro -2'- idrossidifenil etero) allo 0,1%. Ideale quando si deve ricorrere con frequenza al lavaggio igienico delle mani, come studi dentistici, medici, industrie alimentari, uffici pubblici, ecc.
Azione extra-morbida e lascia la pelle gradevolmente profumata.



SOAP MANI KG 5 X 4

Sapone liquido igienizzante per il lavaggio delle mani



ANTIBAC FOAM «P.M.C» ML 800 X 6

Schiuma lavamani disinfettante. Adatta anche per ambiente alimentare (HACCP). Da utilizzare con dispenser dedicato SUTTER CARE.



Attrezzatura

PIANTANE CON DISPENSER



**PIANTANA
CON
DISPENSER
MANUALE PER
GEL LAVAMANI**



**PIANTANA
TELESCOPIACA
(130-160 CM)
CON
DISPENSER A
SENSORE
PER GEL
LAVAMANI**

DISPENSER



**DISPENSER
MANUALE
900ml**

Per disinfettante mani.



**DISPENSER
ELETTRONICO
1100ml**

Per disinfettante mani.



**DISPENSER DA
MURO**

Dispenser a rabbocco per
sapone mani



**DISPENSER PER ANTIBAC
FOAM «P.M.C»**

Dispenser per cartucce Antibac da 800ml



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

MASCHERINE



CHIRURGICA

MASCHERINA A 3 STRATI

CONFEZIONE DA 25 PZ



PURIFICATORE ARIA

AGF 100



KARCHER AFG 100

L'AFG 100 Bianco è un purificatore d'aria con filtro al plasma. Distrugge i batteri e purifica l'aria grazie anche al prefiltra HEPA/Filtro ai carboni attivi.

Separazione: batteri (%)	99,98
Performance filtranti : polvere fine (%)	99,7
Separazione: spore di muffa (%)	98,9
Per stanza con altezza massima (m ²) fino a	60
Massima pressione sonora (dB(A) Max.	53
Minima pressione sonora (dB(A) Min	25
Diametro piedistallo (mm)	320
Allacciamento elettrico (Ph/V/H z)	1 / 110 - 240 / 50 - 60
Potenza assorbita (W) Max.	60
Peso senza accessori (kg)	13
Peso con imballo (kg)	18,5
Dimensioni (Lu x La x H) (mm)	320 x 320 x 1120



GENERATORI DI OZONO

OZON 03 10GR/H



10GR/H

SANIFICAZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO E
NELLE ATTIVITA' APERTE AL PUBBLICO

PRODUZIONE OZONO	10 gr/h
ALIMENTAZIONE	220V 50 Hz
POTENZA	W 85
VENTOLA	m3/h 115
RUMOROSITA' (3 MT)	52 dB(A)
DIMENSIONI mm.	160x265x270H
PESO	Kg. 2,5

OZON 03 20 GR/H



20GR/H

SANIFICAZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO E
NELLE ATTIVITA' APERTE AL PUBBLICO

PRODUZIONE OZONO	20 gr/h
ALIMENTAZIONE	220V 50 Hz
POTENZA	W 130
VENTOLA	m3/h 115
RUMOROSITA' (3 MT)	52dB(A)
DIMENSIONI mm.	160x265x270H
PESO	Kg. 3



NEBULIZZATORI

NEBULO EVO



NEBULIZZATORE ARIA NEBULO

Motore: Elettrico 220-240 V
50/60 Hz Potenza: 700 W
Peso netto: 3 kg
Serbatoio: 4 lt
Dimensioni: cm 40 x 35 x 25

NEBULO FOGGER

ELECTRIC ULV FOGGER 220V 4.5L



NEBULIZZATORE ARIA FOGGER

Motore: elettrico: 220 V
Potenza: 1400W
Capacità: 4.5L
Lunghezza del cavo di alimentazione: 5M
Distanza di spruzzo: 5-10 metri
Volume di spruzzo:
150-260 ML / MIN (regolabile)
Dimensione:
430 * 260 * 430 (mm)
Peso: 2.7kg



MACCHINE A VAPORE

KARCHER SG 4/4



SG 4/4

Resa riscaldamento (W)	2300
Capacità serbatoio (l)	4
Lunghezza cavo (m)	7,5
Pressione vapore (bar)	4
Temperatura caldaia (max. °C) Max.	145
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
Peso senza accessori (kg)	8
Peso con imballo (kg)	11,2
Dimensioni (Lu x La x H) (mm)	475 x 320 x 275

KARCHER SGV 8/5



SGV 8/5

Resa riscaldamento (W)	3000
Capacità serbatoio (l)	5 - 5
Lunghezza cavo (m)	7,5
Pressione vapore (bar)	8
Temperatura caldaia (max. °C) Max.	175
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 50
Peso senza accessori (kg)	40
Peso con imballo (kg)	47,8
Dimensioni (Lu x La x H) (mm)	640 x 495 x 965