

SANICLÒ

I TUOI UNICI M² SENZA COVID-19



COS'È

ARMADIO PER LA SANIFICAZIONE DEGLI ABITI DA LAVORO

L'unico scopo è quello di
GARANTIRE la sicurezza,
l'igiene e TUTELARE I
LAVORATORI e gli OPERATORI
SANITARI dal rischio biologico
virale.

Per rendere questa operazione
più agevole e più economica
abbiamo realizzato SANICLO',
un armadio che esegue la
sanificazione degli indumenti
mediante l'azione combinata
delle lampade UVC e
dell'ozono.

Ideale per
camici ospedalieri, camici da
lavoro, tute COVID e accessori
(Calzature, Guanti, Cuffie e
Mascherine)

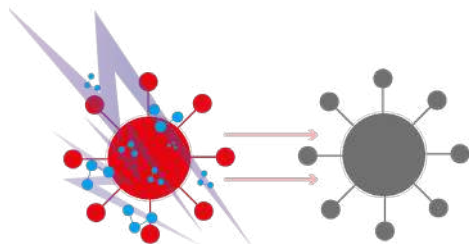


IN MENO DI 40 MINUTI!

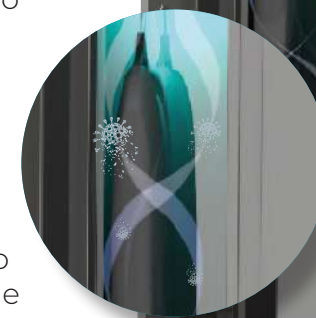
ELIMINA GERMI, BATTERI, MUFFE E VIRUS IN MODO EFFICACE

SANICLÒ esegue la sanificazione per mezzo dell'azione diretta delle lampade UVC (amplificata dalla riflessione delle pareti a specchio) e tramite l'azione dell'ozono prodotto dalle stesse lampade. Una ventola crea un ricircolo interno consentendo all'ozono di raggiungere i punti più nascosti come le tasche e i risvolti.

La **radiazione UV-C** ha la capacità di modificare il DNA o l'RNA dei microorganismi presenti in superficie impedendo loro di riprodursi e quindi di essere dannosi.



L' **OZONO** è un gas naturale che, grazie al suo potere ossidante, inattiva in poco tempo Germi, Batteri, Muffe, Virus e gli odori dai capi di abbigliamento e accessori. L'inattivazione avviene per effetto dell'ossidazione dei recettori virali specifici utilizzati dal patogeno per creare un legame con la parete della cellula da invadere.



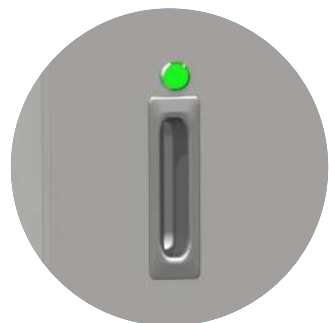
SEMPLICE E AUTOMATICO

Per sanificare i tuoi abiti bastano due semplici passaggi:

START:

Alla chiusura dell'anta il LED diventa **VERDE** e il ciclo parte automaticamente.

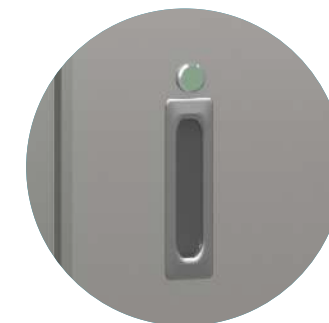
Il display diventa **ROSSO** e riporta lo stato d'avanzamento della sanificazione per ogni scompartimento



END:

In soli 37 minuti, il ciclo è terminato, il LED si spegne e il display da **ROSSO** diventa **BIANCO**.

Solo a questo punto il sistema di controllo dell'armadio consentirà l'apertura della porta



PERSONALE



Ogni utente può aprire e accendere la propria anta mediante una chiave RFID

FACILE DA MOVIMENTARE

SANICLO' è dotato di ruote per movimentarlo facilmente e consentire le operazioni di pulizia dell'ambiente

SEMPRE INTERCONNESSO

Connettendo l'armadio alla rete WI-FI, l'operatore può **MONITORARE** lo stato di ogni armadio e **PROGRAMMARLO** a distanza.



AMBITI DI APPLICAZIONE



OSPEDALI

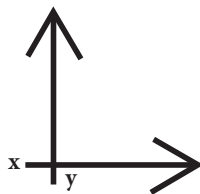


MENSE



AZIENDE ALIMENTARI

SPECIFICHE



DIMENSIONI

116 x 62 x1 90 cm



TEMPO DI CICLO

< 40 MIN



NUMERO DI CAPI

3 IN OGNI ANTA

IL CICLO DI SANIFICAZIONE DI SANICLÒ PREVEDE DUE FASI:

- **FASE 1** – Le lampade UV-C vengono azionate e la camera si riempie di *ozono, raggiungendo in pochi secondi un livello di concentrazione maggiore di 4,5ppm.
- **FASE 2**- abbattimento graduale di ozono che, dopo 35minuti, si porta al di sotto di 0,2ppm (per non essere dannoso alla salute dell'uomo).

* Come ricorda il rapporto dell'Istituto Superiore di Sanità, ISS COVID-19 56/2020 l'attività virucida dell'ozono si esplica rapidamente in seguito a ozonizzazione, anche se richiede somministrazioni di gas a concentrazioni superiori rispetto a quella necessaria per i batteri. Studio scientifici dimostrano che (1982 Joret et al.) per inattivare almeno il 99% dei virus è necessario raggiungere una concentrazione di ozono di 4,1ppm e può occorrere un tempo di esposizione di 20min.

CONFORME AI REQUISITI INDUSTRIA 4.0

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

MATERIALI	ACCIAIO INOX	AISI 304 Satinato all'esterno e lucidato a specchio all'interno.
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	AC 220V	
POTENZA ELETTRICA	0.28 Kw	230 AC
CONNESSIONE	Wi - Fi	OPZIONALE
BATTERIA SUPPLEMENTARE	Elettriche e ricaricabili	3h di autonomia
PESO	115 kg	

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

Conforme alle prescrizioni stilate nel Rapporto dell'Istituto Superiore di Sanità,
ISS COVID-19 56/2020

Marchatura CE (Conformità Europea) 

Conforme alle direttive:

- 2006/42/CE (Direttiva Macchine)
- 2014/35/CE (Direttiva Bassa Tensione)
- 2014/30/CE 2014/30/UE, Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
- RoHS 2011/65/UE

L'armadio è conforme alle prescrizioni riportate nel D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO



Il Ministero della Salute, con il protocollo n. 24482 del 31.07.1996 ha riconosciuto il sistema di sanificazione con l'ozono come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore e parassiti

L'azione virucida e battericida, dei raggi UV-C è stata dimostrata in studi sul virus MHV-A59, un analogo murino di MERS-CoV e SARS-CoV-1.





SEDE LEGALE

NAPOLI, VIA ARGINE N.268. 80147

FILIALE

ROMA, VIA BARBERINI N. 95, 00187

CONTATTI

INFO@AUTOMAGROUP.IT

081 18277714

P.IVA 095799312141