

Catalogo prodotti

tecnologia per l'igiene

PREVENZIONE E CURA DEGLI
AMBIENTI SANITARI

IL FASE COVID-19



Premessa:

Il marchio INAMA SANIS é sinonimo per prodotti di qualità, che facilitano la vita quotidiana nel settore di cura sanitaria e nelle strutture sanitarie. Come vostro Partner competente in questo ambito offriamo un'ampia gamma di prodotti che include letti sanitari, vasche sollevabili, prodotti antidecubito, tessuti sanitari e tanti altri articoli.

Fiducia, qualità, spirito di innovazione e soprattutto la soddisfazione dei nostri clienti sono i nostri obiettivi principali. Questo é il motivo perché anche la manutenzione dei nostri prodotti acquistati per noi é molto importante.

Con l'attuale emergenza COVID-19, la nostra azienda ha sentito il dovere di riproporsi sul mercato con linee di prodotto pensate e studiate per aumentare l'igiene e la disinfezione degli ambienti sanitari.

Una scelta aziendale per rimanere al fianco dei nostri clienti in un momento difficile. Prodotti italiani testati e certificati che potranno fare la differenza nelle vostre strutture.

...Si riparte in sicurezza...

Sommario prodotti

- Percorsi igienizzanti
- Pulizia e igienizzazione
- Disinfezione ambienti
- Dispenser

Percorsi igienizzanti

Mod. Freegen

Percorso sanificante completamente progettato e costruito in Italia.

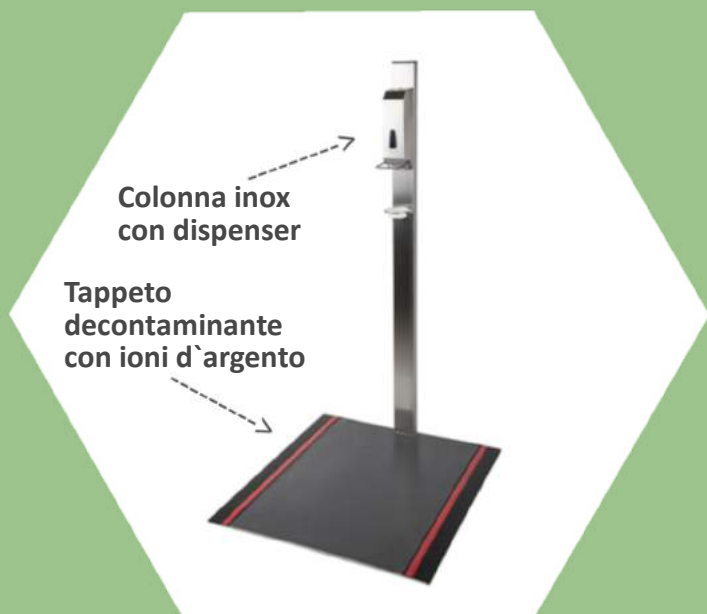
CERTIFICA la corretta sanificazione dei vostri operatori.

Costituito da un sistema di nebulizzazione del prodotto a base alcolica sulle mani, da un tornello comandato e dal tappeto Silver per la sanificazione delle suole.

Il passaggio si sblocca solo al termine della procedura. Tappeto decontaminante a ioni di argento BREVETTATO, la cui efficacia antimicrobica è permanente, facilmente pulibile con acqua e un panno.

Testato contro: Salmonella, E. Coli, Listeria, Campilobacter, Pseudomonas, A. Niger e MRSA.

DIMENSIONI: l. 900 - p. 950 - h. 1.500 mm



Mod. Totalgen

DUPLICE effetto, frutto della combinazione tra sistema per la igienizzazione delle mani e tappeto Silver per la sanificazione delle suole.

Tappeto decontaminante a ioni di argento BREVETTATO, la cui efficacia antimicrobica è permanente, facilmente pulibile con acqua e un panno. TESTATO CONTRO: Salmonella, E. Coli, Listeria, Campilobacter, Pseudomonas, A. Niger e MRSA. **DISPONIBILE ANCHE CON DISPENSER ELETTRICO A BATTERIA.**

Inclusa la colonna inox e il dispenser ad azionamento a gomito con serratura a chiave, custodia in acciaio e vasca di rabbocco (Capacità 1.20 lt).

DIMENSIONI: l. 1.000 - p. 1.000 - h. 1.500 mm

DIMENSIONI PER CARROZZINA: l. 2.500 - p.1000 - h 1.000 mm



Percorsi igienizzanti

Dispenser

Mod. Manigen

Igienica, solida, robusta.

Supporto elegante e raffinato completamente in inox saldato, frutto di un design minimale, studiato per essere compatto e in armonia con qualsiasi tipo di ambiente.

Dispenser ad azionamento a gomito con serratura a chiave, custodia in acciaio e vasca di rabbocco.

Disponibile anche con dispenser elettrico a batteria con fotocellula per gel lavamani.

Capacità Dispenser (lt): 1,2.

Dimensioni (mm): L 500 x P 375 x H 1500.

Dimensioni (mm): L 500 x P 375 x H 1000.
(per disabili e bambini)



Mod. Autosan

Dispenser bianco di gel disinfettante per mani, con azionamento a fotocellula.

Capacità: 1 lt.

Alimentazione a batteria.

Dimensioni: mm 270 x 110 x 140.



Percorsi igienizzanti

Tappeti

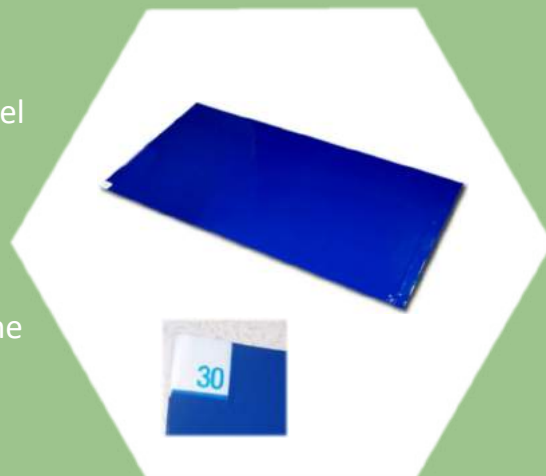
Mod. Monouso 60x115cm

Tappetino spellicolabile progettato per soddisfare i requisiti di pulizia richiesti nelle zone di produzione elettronica, camere pulite e/o sterili, laboratori scientifici etc.. dove gli operatori (vale dire le loro suole delle scarpe, ma anche carrelli e tutti gli altri vettori) devono essere perfettamente puliti prima di entrare nella zona interessata senza veicolare polvere per minimizzare la contaminazione ambientale incrociata. Per ridurre al minimo le particelle trasportate sotto la pianta o su ruote questo tappetino (uno o più di essi affiancati) è posto di fronte all'ingresso della camera bianca:

L'adesivo rimuove le particelle da sotto la suola (o la ruota) senza lasciare eventuali residui. Ogni foglio è numerato progressivamente e faciliterà l'asportazione del singolo strato sporco. Questo tappetino dispone di un adesivo speciale che trattenerà le particelle, ma al contempo non lascerà alcun residuo o particella sulla suola delle scarpe stesse o ruote del carrello. La costruzione sottile (ogni unità è di 30 strappi) riduce al minimo lo sbalzo al passaggio. Le proprietà antimicotiche e antibatteriche prevengono la contaminazione ambientale.

1 TAPPETO = 30 STRAPPI

1 CT = 8 TAPPETI (TOT 240 STRAPPI).

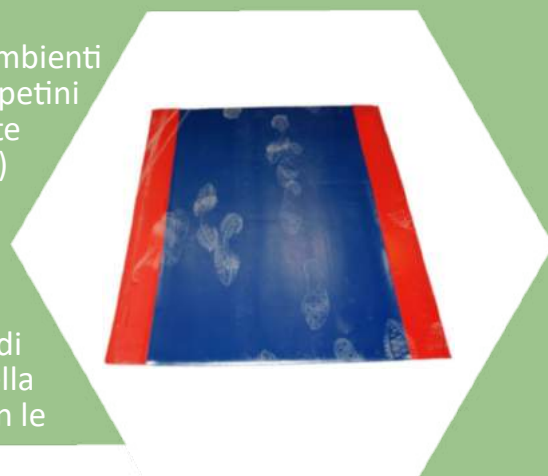


Mod. Tapioni 100x120cm

Tappeto decontaminante a ioni d'argento mobile 2 bordi. Il più efficiente tappeto decontaminante da "entrata" per ambienti puliti e per tutte le aree considerate critiche. Rispetto ai tappetini a strappo, il tappeto decontaminante adesivo è fino a 3 volte più efficace (oltre il 99% della contaminazione, vitale e non) per via della lunghezza maggiore che permette di fare più passi prima di entrare nella stanza pulita. Molto efficace contro il particolato attaccato alle suole e alle rotelle dei carrelli. Presenta una superficie morbida, elastica ma allo stesso tempo resistente al camminamento ed al passaggio di carrelli conformandosi bene ai diversi profili delle suole della scarpa e/o rotella, permettendo così un ottimo contatto con le particelle più piccole.

Si ottiene una "raccolta" fitta di particelle di modo che la superficie rimane adesivamente efficace anche dopo continui nella stessa zona.

La superficie estremamente liscia crea una adesività naturale ed un alto grado delle forze elettromagnetiche a corto raggio (Van der Waals), permettendo di attrarre e trattenere le particelle più piccole.



MISURE PERSONALIZZABILI PER
CARROZZINE E CARRELLI

Disinfezione ambienti

Nebulizzatori di Perossido d'idrogeno

LA NEBULIZZAZIONE DEL PEROSSIDO D'IDROGENO

I nebulizzatori a perossido d'idrogeno sono dispositivi in grado di sanificare gli ambienti di lavoro. In modo facile e sicuro.

L'utilizzo consiste nel posizionamento del dispositivo all'interno di ambienti indoor e impostare il volume dell'ambiente da trattare, il nebulizzatore provvederà in modo automatico alla saturazione dell'ambiente con perossido d'idrogeno.

Il perossido d'idrogeno è attualmente il detergente chimico che viene consigliato dal ministero della salute assieme a cloro e alcohol. Trova inoltre applicazione nella sanificazione delle condotte aerauliche.

Il principio attivo contenuto nel nebulizzatore è di nota efficacia verso virus, batteri, muffe e spore grazie alla formazione di radicali ossidrilici in grado di agire sul substrato organico. La sua stabilizzazione è di cruciale importanza in quanto garantisce al prodotto di poter essere attivo per il tempo di contatto necessario per poter esercitare la sua attività ossidante. Inoltre garantisce che nell'ambiente non rimanga alcun tipo di residuo in modo da renderlo ecocompatibile e non è necessario aerare i locali o risciacquare superfici.

Il trattamento avviene tramite formazione di una nebbia secca che non bagna le superfici consentendo di lasciare esposti nell'ambiente tessuti, fogli e dispositivi elettronici. La saturazione dell'ambiente permette all'elemento sanificante di aderire a qualsiasi oggetto presente.



Disinfezione ambienti

Nebulizzatori Perossido d'idrogeno

LINEE DI PRODOTTO "AIR SOLUTION"

Mod. AIR SOLUTION BASIC

AIR SOLUTION BASIC per trattamento di ambienti fino a 3.000 mc in 3h, con accessorio per la sanificazione delle U.T.A. (unità trattamento aria).

Il nebulizzatore è in grado di trattare ambienti fino a 3.000mc con solo 3 litri di perossido d'idrogeno.

A seconda del volume da trattare i tempi e consumi variano in maniera proporzionale. Dopo il trattamento, è possibile occupare nuovamente gli ambienti dopo un tempo di attesa di 20 min e senza necessità di aerare il locale.

La stampante a bordo macchina consente l'emissione di un Report cartaceo che riporta: nome dell'azienda, nome dell'operatore, data e ora dell'erogazione, prodotto utilizzato per il trattamento, volume trattato, tempo di trattamento e numero di serie della macchina.



Prolunga per l'inserimento della pistola nell'UTA (unità trattamento aria)

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	220-240 VAC 50/60HZ
CORRENTE ASSORBITA	6,3 A
TENSIONE AUSILIARIA	24 HDC
TEMPERATURA DI UTILIZZO	5-40°C
POTENZA TURBINA	1.200 W
CAPACITÀ SERBATOIO	3 L
DIMENSIONI DI INGOMBRO	370 x 370 x 400 MM
PESO A VUOTO	15 KG
PESO A PIENO CARICO	18 KG
CONSUMO STANDARD PRODOTTO	1 L / H
FUNZIONE IN CONTINUO	3 H
STAMPANTE TERMICA	A BORDO MACCHINA

Disinfezione ambienti

Nebulizzatori Perossido di idrogeno

LINEE DI PRODOTTO "AIR SOLUTION"



Mod. AIR SOLUTION MINI

AIR SOLUTION MINI per trattamento di ambienti fino a 500 mc in 30 min. Il prodotto necessario per trattare un ambiente di 500 mc è 500 ml. A seconda del volume della stanza i tempi e consumi variano in maniera proporzionale. Dopo il trattamento con il perossido d' idrogeno, è possibile occupare nuovamente gli ambienti dopo un tempo di attesa di 20 min e senza necessità di aerare il locale. Sono disponibili due versioni di MINI, con e senza stampante. Le caratteristiche tecniche dei dispositivi sono le medesime. La stampante esterna consente l'emissione di un Report cartaceo che riporta: nome dell'azienda, nome dell'operatore, data e ora dell'erogazione, prodotto utilizzato per il trattamento, volume trattato, tempo di trattamento e numero di serie della macchina.

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	220-240 VAC 50/60HZ
CORRENTE ASSORBITA	5 A
TENSIONE AUSILIARIA	/
TEMPERATURA DI UTILIZZO	5-40°C
POTENZA TURBINA	800 W
CAPACITÀ SERBATOIO	1 L
DIMENSIONI DI INGOMBRO	270 x 270 x 340 MM
PESO A VUOTO	8 KG
PESO A PIENO CARICO	9 KG
CONSUMO STANDARD PRODOTTO	1 L / H
FUNZIONE IN CONTINUO	1 H
STAMPANTE TERMICA	ESTERNA



Disinfezione ambienti

Generatori di Ozono

Mod. 08203

Questo apparecchio è stato progettato e costruito per essere impiegato nella deodorazione e igienizzazione di ambienti confinati pertanto il medesimo deve essere impiegato rispettando rigorosamente le disposizioni e le avvertenze riportate in questo manuale.

Un uso improprio dell'apparecchio può produrre irritazioni alle vie respiratorie, bruciore agli occhi e cefalee.

La soglia di percezione per l'essere umano è a 0,02-0,05 ppm molto inferiore alla concentrazione massima sopportabile per persone e animali domestici.



Si ricorda che l'ozono ha una vita media di circa mezz'ora a temperatura ambiente per cui la quantità eventualmente presente si dimezza in circa un'ora.

La casa fabbricante raccomanda di sottoporre l'apparato alle necessarie operazioni di manutenzione e controlli periodici entro i termini stabiliti, o comunque secondo le eventuali disposizioni aggiuntive impartite dagli enti riconosciuti.

DESTINAZIONE D'USO:

Come accennato, questo apparecchio è di grande aiuto per evitare o eliminare la proliferazione di spore, flore batteriche, fungine, virus e nell'abbattimento degli odori. Particolarmente utile per la disinfezione e deodorazione ambientale di ristoranti, alberghi, mense, bar, ecc. n quanto i locali dove vengono preparati, immagazzinati e distribuiti cibi devono essere disinfettati in modo da garantire sempre le condizioni igieniche e sanitarie così come stabilito dalla legge 155/97 H.A.C.C.P., dalla legge 626/94 e dalle normative CEE. Per ottenere i risultati descritti occorre, per alcune applicazioni, raggiungere una concentrazione di ozono superiore a quella massima consentita dalla vigenti disposizioni di legge 0,05 ppm pari 0,107 mg/mc per cui.

Per questo motivo l'apparecchio è provvisto di un timer programmatore a tempo per l'attivazione e l'arresto automatico senza la presenza dell'operatore.

Sopra è condizione essenziale, in questo caso, che l'apparecchio sia attivato quando negli ambienti non vi sia presenza umana.

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996)

presidio naturale per la disinfezione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti ecc.

Un ciclo di sanificazione e deodorazione è semplice da programmare in modo che avvenga durante i periodi in cui i locali sono liberi da persone ed animali.

VOLT 220 VAC
WATT 100
OZONO gr/h 10

TIMER 0-2 ORE
DIMENSIONI cm. 26x16x20
PESO Kg. 2,4

Disinfezione ambienti

Generatori di Ozono

Mod. 5SA100

Sistema automatico a dosatura controllata di ozono e ossigeno

Sistema a dosatura controllata
La dosatura controllata è l'unico metodo che può garantire l'esatta applicazione di linee guida e protocolli, e che permette di certificare il trattamento eseguito. Generatore di ozono professionale personalizzato tipo "DRP100AS5" 10 g/h ad alte prestazioni, analizzatore ambientale, datarecorder e concentratore di ossigeno 5L. Garanzia 3 anni.

ESTREMA SEMPLICITA': è sufficiente accendere la macchina e premere il pulsante start, la macchina [analizza l'ambiente](#), inizia il trattamento, raggiunto l'obiettivo si spegne.

ESTREMA VERSATILITA' : terminato il lavoro vengono indicati i tempi dei target raggiunti. La macchina può essere [collegata a un PC per l'analisi in tempo reale dell'andamento del trattamento ambientale](#). Tutte le funzioni operative possono essere gestite anche tramite automazione esterna.

ESTREMA SICUREZZA: costante visualizzazione diretta della concentrazione di ozono in ambiente. Terminata la naturale riconversione dell'ozono in ossigeno un controller [indica quando è possibile accedere ai locali \(secondo le normative Ministeriali\)](#).

Il sistema è composto da un generatore di ozono automatico a dosatura controllata e un concentratore di ossigeno, il tutto è realizzato con componenti di alta qualità e grande attenzione per garantire elevata efficacia e affidabilità negli impieghi continuativi e gravosi in ambito professionale e industriale. Concepito principalmente per il trattamento di ambienti, aria e corpi solidi.

La macchina, unica nelle sue applicazioni, è stata progettata e realizzata adottando le basi scientifiche dei più importanti Istituti di ricerca internazionali.

Il processo, tramite l'utilizzo di [analizzatore ambientale](#), segue espressamente le metodologie scientifiche maggiormente utilizzate in ambito internazionale: Programma ET (End Time), raggiunta la concentrazione desiderata la macchina termina la generazione di ozono - Programma CCT (Control Concentration on Time), regola automaticamente la concentrazione desiderata per tutta la durata del tempo impostato

CERTIFICAZIONI: CE (Conformità Europea), REACH, ROHS, Made in Italy, Composizione miscela dei gas, Produzione oraria ozono.



Disinfezione ambienti

Generatori di Ozono

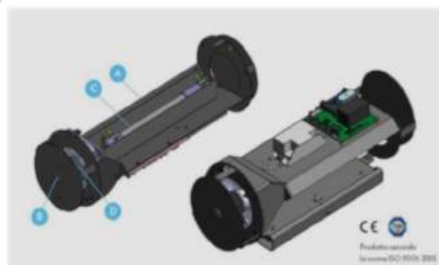
Mod. Special O3

Il macchinario è destinato all'uso in ambienti interni per l'eliminazione di batteri, germi, virus, spore di muffe, allergeni degli animali domestici e acari, pollini e odori derivanti da vernici, animali domestici, solventi, cucine e sigarette.

Vantaggi:

- Processo puramente fisico
- Nessun utilizzo di prodotti chimici
- Formazione di ozono al di sotto della concentrazione prevista dalla legge
- Completamente innocuo per persone e animali
- Nessun impatto ambientale
- Nessuna formazione di sottoprodotti nocivi per la salute
- Niente filtri
- Nessun processo microbiologico
- Basso consumo energetico con la massima sicurezza operativa
- Di facile manutenzione
- Certificazione CE
- Certificato TÜV
- Prodotto secondo la norma ISO 9001: 2015

Le radiazioni UV-C trasformano una parte dell'ossigeno contenuto nell'aria in ozono. L'ozono è in grado di ossidare le sostanze organiche presenti nell'aria.



CARATTERISTICHE

- Lunghezza = 400 mm, \varnothing = 130 mm
- Colore: Nero
- Per ambienti da 50 - 150 m². In ambienti di maggiori dimensioni è necessario utilizzare più dispositivi
- Peso: 3 kg
- Con lampada UVC 1x8W (Durata indicativa della lampada. 10,000 ore)
- Flusso d'aria: circa 55m³ per ora
- Rumorosità: 37 dB
- Concentrazione di Ozono: 0.048 ppm, progettato per un uso continuo H 24 7 giorni su 7
- Telecomando incluso.

Dispenser

Mod. Dimask

Dispenser mascherine realizzato in acciaio inox Aisi 304, con accurata finitura antitaglio.
Installazione a parete.
Tetto inclinato antigoccia.
Può contenere fino a 4 scatole di mascherine.
Dimensioni (mm): 196 x 90 x 440.
Peso (kg): 3.
Dispenser dal design elegante e funzionale, progettato e realizzato interamente in Italia



Mod. Diguan

Dispenser in acciaio inox di produzione Italiana da appendere a parete per la distribuzione di guanti monouso (1 confezione).

Dimensioni: H 131 x P 78 x Lung. 250 mm

Mod. Distation

KIT PIANTANA AUTOPORTANTE 304 CON 4 DISPENSER PER ABBIGLIAMENTO MONOUSO

PIANTANA SUPPORTO 4 DISPENSER INOX_01

1 Dispenser cuffie con bordo anticaduta

1 Dispenser camici

1 Dispenser guanti 2 posti

1 Cestino grande

Personalizzabile nelle forme e nelle dimensioni



Mod. Discar

Permette di indossare calzari in plastica, silenzioso e senza alcun dispendio di energia elettrica.

Per la sua semplicità d'uso e l'altissima sicurezza in materia d'igiene, questo distributore copriscarpe è utilizzabile in ambienti che esigono un alto livello di sterilità o a rischio contaminazione.

Non necessita di alcuna manutenzione ordinaria e straordinaria.

SPECIFICHE TECNICHE:

Dim. 64 x 22,5 x H 74 CM

Materiale: ABS antiurto (plastica verniciata)

Peso: 5 kg

Manico d'appoggio

Disponibile anche in versione acciaio inox



Il Suo pacchetto
"senza pensieri"

Stazione igienica

Mod. Hygiene Point

La stazione igienica garantisce la massima igiene grazie alle sue numerose funzioni. È dotata di dispenser disinfettante, distributore di carta igienica, box per guanti monouso, raccoglitore per rifiuti e spazio nascosto posteriore per utensili ulteriori. Il mobile è facilmente muovibile grazie alle ruote integrate. La superficie della stazione in melaminico può essere pulita facilmente e può eventualmente essere personalizzata anche con un logo. Il design lineare e neutro si inserisce perfettamente in ogni ambiente. Il mobile è disponibile nei colori bianco o antracite. La stazione igienica viene fornita completa con guanti monouso, carta igienica, disinfettante e flacone spray. Il reggirotolo con carta igienica in dimensione maxi può essere acquistato come accessorio. "Hygiene point" è perfettamente adatto per aziende, negozi, alberghi, ristoranti o strutture sanitarie.

Accessorio:
Reggirotolo con carta
igienica



Stazione igienica 5 in 1



Dispenser disinfettante
a sensore fotocellula

Detergente/ spray
disinfettante per superfici

Distributore carta
igienica integrato

Box integrato per guanti
monouso

Apertura per rifiuti
con raccoglitore in plastica

Muovibile facilmente
grazie alle ruote
integrate



Spazio nascosto
posteriore per box di
ricambio, disinfettanti e spray

INAMA ALFRED & FIGLI SNC
LAIVES (BZ)
0471 951200
info@inamsanis.com
www.inamasanis.com

