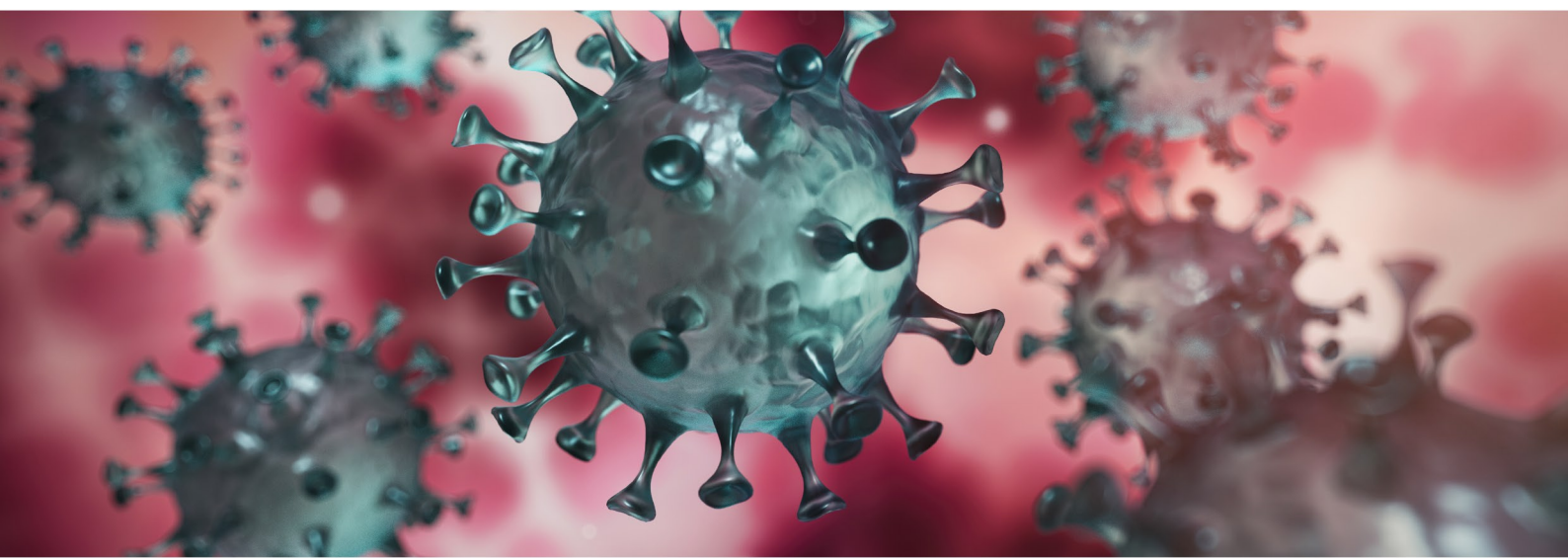


SANIFICAZIONE AMBIENTI SANITARI I DISPOSITIVI



SANIFICAZIONE ARIA E ACQUA

AIRMED+

€ 950,00 + IVA



**SANIFICAZIONE AMBIENTI 16mq - 20mq
DISPOSITIVO AMOVIBILE PER IL TRATTAMENTO ARIA**



STRUTTURA

SISTEMA DI ATTIVAZIONE DELL'OSSIGENO

FUNZIONI

DISPLAY

PRODUZIONE DI OSSIGENO ATTIVO

DIMENSIONI

POTENZA ASSORBITA

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

PRODUTTORE DI MISCELA OSSIGENO ATTIVO CON EFFETTO CORONA

Elevato potere ossidante
Maggiore capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili
Sanificazione ambienti
Aumenta la shelf life degli alimenti
Trattamento acqua
Disinfezione
Degrada odori e sapori indesiderati
Inattiva i Virus e abbatte la carica batterica

SISTEMA DI SANIFICAZIONE 3TIME

DISPLAY LCD

Sistema di conversione ad effetto corona dell'Ossigeno in Ossigeno triatomico dotato di grande attività battericida e sanificante.
500 mg/h

250mm x 200mm x 80mm

15W

SANIFICAZIONE ARIA E ACQUA



Il dispositivo è programmabile tramite il timer posto sul frontale del display. Possiede tre differenti modalità di lavoro. Ogni modalità è associata ad un diverso periodo di lavoro 5' - 10' -15'. L'utente può scegliere la modalità più adatta in base alle necessità.

5' - se impostato per un periodo di 5 minuti è in grado di rimuovere i cattivi odori e di degradare i batteri che proliferano sulla superficie di alimenti facilmente deperibili, come carne e pesce, prolungandone così la conservazione degli stessi.

10' - se impostato per un periodo di 10 minuti può essere utilizzato per degradare pesticidi, fertilizzanti ed uccidere batteri e virus presenti sulla superficie di frutta e verdura. inoltre sanifica gli utensili e i piani di lavoro dagli agenti patogeni, quali batteri e muffe, mentre sui virus agisce inattivandoli. L'attività disinfettante evita la proliferazione batterica su alimenti e superfici.

15' - se impostato per un periodo di 15 minuti può essere utilizzato per la sanificazione dell'ambiente domestico, espletando un'efficace azione di disinfezione antimicotica e battericida. L'Ossigeno Attivo allontana efficacemente la presenza di insetti nocivi come zanzare, mosche, scarafaggi e insetti vari. Inoltre, è possibile sanificare piccole superfici quali cuscini o materassi, eliminando così l'azione dannosa degli acari.

ESEMPI DI SANIFICAZIONE

- SANIFICAZIONE AMBIENTI 10 m³.....Durata 20 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 15 m³.....Durata 30 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 20 m³.....Durata 40 Min.



AIRMED+

AIRMED+

SANIFICAZIONE ARIA

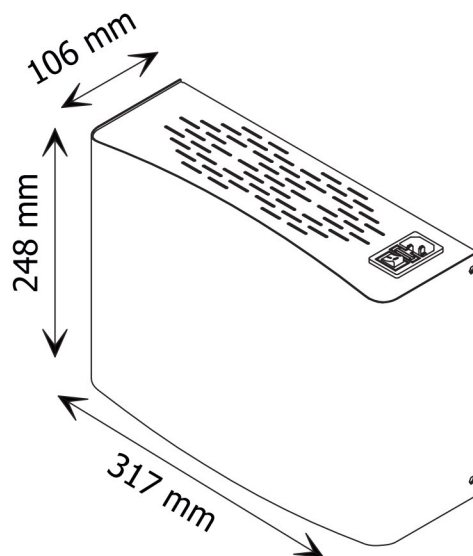
AIRMEDHP

€ 1.590,00 + IVA



**SANIFICAZIONE AMBIENTI 20mq - 30mq
DISPOSITIVO DA PARETE PER IL TRATTAMENTO ARIA**

AIRMEDHP



DATI TECNICI

STRUTTURA

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

COLLOCAZIONE

DISPOSITIVO DA PARETE

PRODUZIONE

ATTIVATORE DI OSSIGENO ATTIVO

Elevato potere ossidante

Maggiore capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili

Sanificazione Indoor

Degrada odori indesiderati

Azione battericida e batteriostatica ad ampio spettro

FUNZIONI

- Temporizzazione 2Time: (5'-15')

- Ventilazione forzata

- Compatibile per la domotica

- Controllo remoto a distanza

PRODUZIONE DI OSSIGENO ATTIVO

Sistema automatizzato per la conversione di Ossigeno in Ossigeno Attivo
1g/h \cong

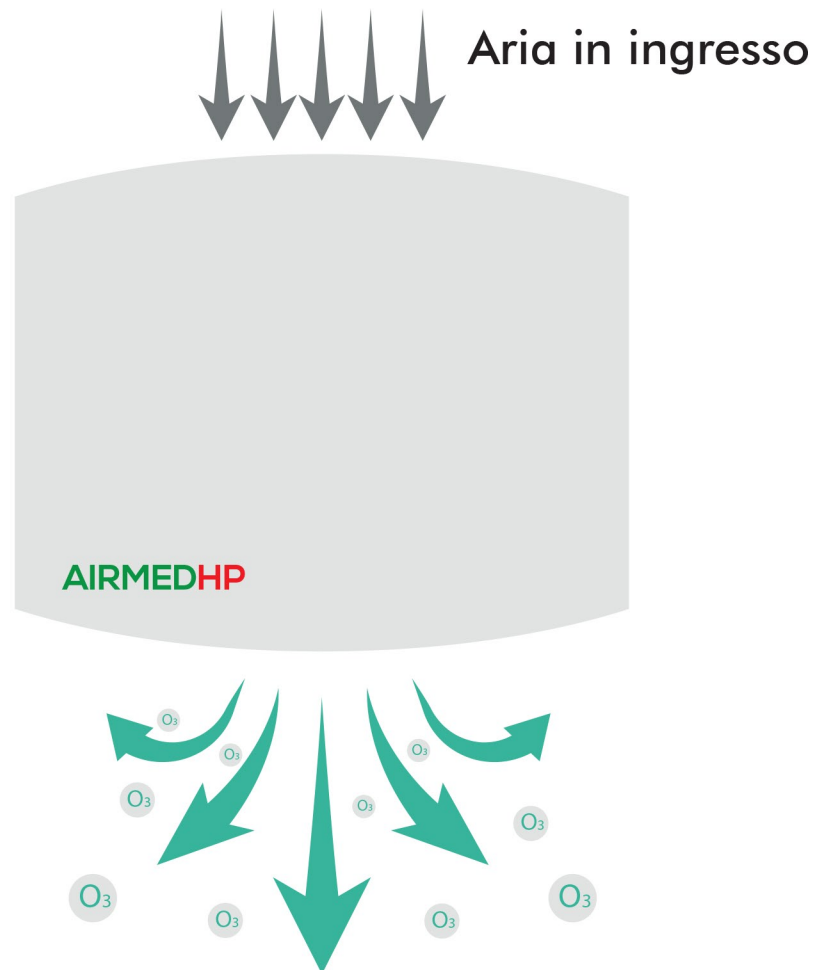
DIMENSIONI

317mm x 248mm x 106mm

POTENZA ASSORBITA

27W

SANIFICAZIONE ARIA



Il dispositivo è programmabile tramite il telecomando. Possiede due differenti modalità di lavoro. Ogni modalità è associata ad un diverso periodo di lavoro 5' -15'. L'utente può scegliere la modalità più adatta in base alle necessità.

5' - in questa modalità degrada gli inquinanti aeriformi, causa di odori sgradevoli, quali ad esempio quelli del fumo di tabacco. L'ozono prodotto dopo venti minuti si ritrasforma in Ossigeno puro, per cui non lascia alcun residuo chimico secondario, risultando del tutto ecologico.

15' - in questa modalità è in grado di abbattere cellule batteriche, funghi, protozoi e virus. Batteri, funghi e protozoi vengono distrutti dall'azione dell'ozono, mentre i virus vanno incontro a completa inattivazione. Negli ambienti ad alta densità di persone, purifica e deodora l'aria, creando un ambiente salubre che migliora il rendimento e la concentrazione mentale.

ESEMPI DI SANIFICAZIONE

- SANIFICAZIONE AMBIENTI 10 m³.....Durata 20 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 15 m³.....Durata 30 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 30 m³.....Durata 60 Min.



SANIFICAZIONE ARIA AMBIENTE

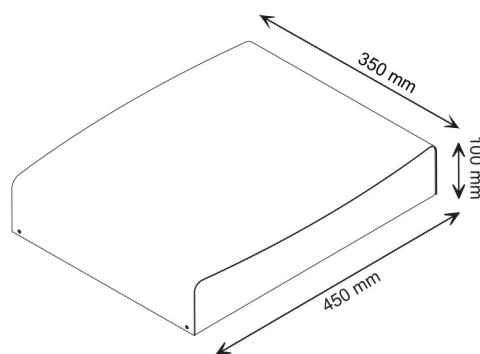
AIRMED UVO₃
€ 2.320,00 + IVA



SANIFICAZIONE AMBIENTI 80mq - 100mq
DISPOSITIVO DA PARETE PER IL TRATTAMENTO ARIA

SANIFICAZIONE A DOPPIA EMISSIONE

AIRMED UVO₃



DATI TECNICI

STRUTTURA	ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE
TECNOLOGIA APPLICATA	Sistema Di Attivazione Dell'ossigeno A Doppio Effetto Uv/o₃ L'aria viene sanificata attraverso un sistema a Raggi UV e successivamente viene arricchita con Ossigeno Attivo
FUNZIONI	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
APPLICAZIONI	Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero Sanificazione Ambienti lavorativi
EROGAZIONE	Erogazione di Ossigeno Attivo 1gr/h disponibile nella versione 2gr/h, disponibile nella versione 3gr/h
VENTILAZIONE	230 m ³ /h Grazie alla ventilazione forzata 1g di ozono è paragonabile all'effetto di 5g, rendendo la saturazione degli ambienti più rapida
DIMENSIONI	450x350x100 mm

SANIFICAZIONE SALE D'ATTESA

AIRMED UVO₃

Il dispositivo è programmabile tramite il timer posto sul frontale del display. Possiede tre differenti modalità di lavoro. Ogni modalità è associata ad un diverso periodo di lavoro 15' - 30' - 60'. L'utente può scegliere la modalità più adatta in base alle necessità.

15' - se impostato per un periodo di 15 minuti è in grado di rimuovere i cattivi odori e di degradare i batteri che proliferano sulle superfici di casco, guanti, indumenti e attrezzature sportive.

30' - se impostato per un periodo di 30 minuti può essere utilizzato per eliminare batteri e virus presenti sulle superfici. Inoltre sanifica dagli agenti patogeni, quali batteri e muffe, mentre sui virus agisce inattivandoli. Tempo di contatto utilizzato per la sanificazione di abitacoli di autoveicoli.

60' - se impostato per un periodo di 60 minuti può essere utilizzato per la sanificazione di ambienti di lavoro, espletando un'efficace azione di disinfezione antimicotica e battericida. L'Ossigeno Attivo, inoltre, allontana efficacemente la presenza di insetti nocivi come zanzare, mosche, scarafaggi e insetti vari.

ESEMPI DI SANIFICAZIONE

- SANIFICAZIONE AMBIENTI 20 m³.....Durata 30 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 50 m³.....Durata 50 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 80 m³.....Durata 90 Min.



Il Ministero della Salute con protocollo del 31 luglio 1996 n° 24482 ha riconosciuto l'utilizzo dell'Ozono come Presidio Naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, muffe e acari.

Questa Direttiva viene espressamente citata nel Parere del CNSA (Comitato Nazionale per la Sicurezza Alimentare), sul trattamento con Ozono dell'aria negli ambienti di stagionatura dei formaggi.



In Europa l'utilizzo di Ozono ai fini alimentari è stato introdotto nel 2003, per la disinfezione e sterilizzazione durante i processi di imbottigliamento dell'acqua. Infatti la Direttiva 2003/40/CE della Commissione EFSA del 16 Maggio 2003 ha determinato l'elenco, i limiti di concentrazione e le indicazioni di etichettatura per i componenti delle acque minerali e delle acque sorgive.

Il National Organic Program (NOP), cioè il nuovo regolamento per l'agricoltura biologica degli Stati Uniti, emanato dall'USDA, il Dipartimento di Stato per l'Agricoltura, ha approvato l'Ozono quale principio attivo per la sanificazione di superfici (plastiche e inox) a contatto diretto con alimenti senza necessità di risciacquo e senza nessun residuo chimico.



La FDA (Food and Drug Administration), l'Ente governativo statunitense che si occupa della regolamentazione dei prodotti alimentari e farmaceutici, a convalida della compatibilità dell'Ozono con le attività umane, ammette l'impiego di Ozono come agente antimicrobico in fase gassosa o in soluzione acquosa nei processi produttivi di alimenti come carne, uova, pesce, formaggi, frutta e verdura. In particolare, riconosce l'Ozono come elemento GRAS (Generally Recognized As Safe), cioè come additivo alimentare secondario sicuro per la salute umana.

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

MARCATURA CE DI PRODOTTO



I prodotti della Terminter sono certificati a marchio IMQ, con continua osservazione, al fine di verificarne ed attestarne la sicurezza e conformità ai requisiti essenziali delle Norme Europee Progettuali.

L'ente Certificatore attesta che tutta la componentistica, le attrezzature e i dispositivi sono destinati alla lavorazione e trasformazione di alimenti a contatto con l'essere umano. Questo standard richiesto e comprovato, la Terminter, lo pone come condizione basilare in materia di igiene e sicurezza alimentare dei propri dispositivi, che in quanto tali sono definiti **DISPOSITIVI ALIMENTARI**.

Quanto detto è prescritto anche dal Ministero della Salute, che dà attuazione ad una Direttiva Comunitaria, e che stabilisce che tutti i materiali ed oggetti che entrano a contatto con l'alimento devono essere prodotti in modo tale da non causare alcun danno alla salute umana, non devono alterare la composizione del prodotto, né comportarne il deterioramento delle caratteristiche organolettiche.



Conforme alle disposizioni D.M. 25/2012

M.O.C.A. - Materiali e Oggetti a Contatto con Alimenti.

L'ispezione dei MOCA prevede che il fabbricante, in questo caso Terminter, oltre a garantire tutte le fasi di produzione, della trasformazione e della distribuzione, deve soddisfare pertinenti requisiti di igiene predisponendoli, attuandoli e mantenendoli sui principi basati già tempo dal sistema HACCP.





Dental Hi Tech S.R.L.

Via Andrea Calamech, 2 98122 Messina (ME)

Partita I.V.A. 03336510833

e-mail : info@dentalhitechsrl.it

e-mail : commerciale@dentalhitechsrl.it

tel. 090 45826

Fax 090 51090

Numero Verde: 800 451 177

DISTRIBUTORE

