

Istruzioni operative

La tua unità MySpace™ è ideale per il trattamento di locali di piccola e media dimensione, come uffici o altre aree di lavoro, cucine, camere da letto, etc. Si raccomanda un'area fino a mq. 65, ipotizzando un'altezza del soffitto di mt. 2,5 e un ricircolo completo dell'aria di 3-6 volte all'ora. Naturalmente l'efficacia dipende dalle condizioni del locale da trattare. L'unità MySpace™ genera un flusso costante di Hydroxyls (idrossili) per trattare aria e superfici.

Gli Hydroxyls (idrossili) generati dall'unità OHAir® MySpace™ distruggono batteri, virus, muffe, allergeni e anche odori presenti nell'aria. Anche le superfici nei locali sottoposti a trattamento avranno una riduzione o eliminazione dei contaminanti presenti su tali superfici.

NOTA: l'unità MySpace™ è progettata per proteggere te e l'ambiente intorno a te.

Se i sensori avvertono la presenza di umidità eccessiva o di altre condizioni pericolose per l'operatività, l'unità verrà automaticamente spenta fintanto che tali condizioni permangono.

Cosa c'è nella scatola?

1 x Unità MySpace™ 1 x Manuale d'uso 1 x Cavo elettrico 1 x Adesivo OHAir®

IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA SICUREZZA - LEGGI E CONSERVA QUESTO MANUALE

- danni agli occhi o alla pelle possono verificarsi se esposti direttamente alla luce/raggi UV generati dall'unità
- NON guardare MAI direttamente alla luce
- NON esporre MAI la pelle alla luce
- l'unità deve SEMPRE essere spenta prima di staccare l'unità dalla rete elettrica
- spegnere l'unità e staccare SEMPRE la spina prima di rimuovere il coperchio, sostituire la HGU o procedere con qualsiasi attività di manutenzione
- questa unità NON è stata progettata per essere utilizzata in ambienti umidi o bagnati
- questa unità NON deve essere adoperata da bambini e ad essi NON deve essere permesso di giocarci
- questa unità NON deve essere utilizzata da persone che soffrono, anche temporaneamente, di una riduzione delle proprie capacità fisiche, sensoriali o mentali tali da compromettere un uso sicuro della unità o persone alle quali manchi le necessarie esperienze e conoscenze
- la corrente elettrica utilizzata per l'unità deve essere solo quella indicata sulle etichette dell'unità
- se l'unità appare danneggiata NON utilizzarla
- tenere persone e oggetti dalle parti dell'unità che sono in movimento
- tenere i liquidi lontani dall'unità e non lavarla
- non esporre alla luce dell'unità materiali sensibili ai raggi UV
- in caso di ricambio della fonte dei raggi UV utilizzare esclusivamente il pezzo di ricambio HGU01



Componenti ad Alto Voltaggio



Prodotti OHAir®/Odorox®

Altri prodotti offerti che utilizzano la stessa provata Hydroxyl Technology sono le unità Odorox®.

Odorox® Induct Unit

Le unità Odorox® hanno una gamma di soluzioni per esigenze mediche, commerciali, industriali, per l'utilizzo nei sistemi di aria condizionata e anche di ripristino post sinistri. Consulta il sito www.odorox.com per saperne di più.

I prodotti OHAir® sono stati sviluppati integrando la stessa tecnologia di base con avanzati micro-controller/sensori per applicazioni commerciali, di business e per la casa.



Grazie per aver acquistato

HGI Industries
2055 High Ridge Road, Boynton Beach, FL 33426
U.S.A

Web <http://www.oh-air.it> <http://www.oh-air.com>
Professional Line - Industrial Solutions: <http://www.odorox.com>
Email and Support: info@oh-air.it



Garanzia

Il dispositivo è coperto da una garanzia di 2 anni e il HGU è coperto da una garanzia di 1 anno , entrambi i quali inizia dalla data di acquisto sulla ricevuta d'acquisto . Per la sostituzione del prodotto , contattare il rivenditore esibendo il documento di acquisto.



Ventola interna

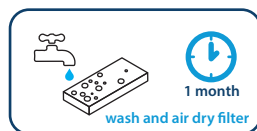
La ventola interna e' controllata dalla temperatura del circuito di azionamento. Durante il funzionamento dell'unita' la ventola potrebbe accendersi e spegnersi e potrebbe anche continuare a girare per alcuni minuti dopo che l'unita' MySpace™ sia stata spenta.

Prendersi cura dell'unita' My Space™

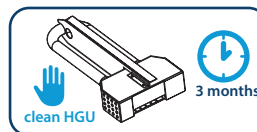
ATTENZIONE: disconnettere l'unita' dalla rete elettrica prima di svolgere qualunque operazione di pulizia. Non permettere che acqua in eccesso penetri l'unita' o entri in contatto con la struttura interna. Non usare detersivi per superfici in commercio.

La superficie esterna del tuo MySpace™ può essere pulita con un panno morbido inumidito di una soluzione diluita di detersivo per piatti e acqua.

Si consiglia di rimuovere e lavare il filtro dell'aria ogni mese (o più frequentemente se usato in ambienti polverosi), rimuovendo il coperchio come sotto indicato, estraendo il filtro dell'aria e sciacquandolo con acqua corrente per rimuovere i contaminanti di maggiore dimensione. Una volta pulito, occorre lasciar asciugare il filtro a fondo prima di rimetterlo nell'unita'.

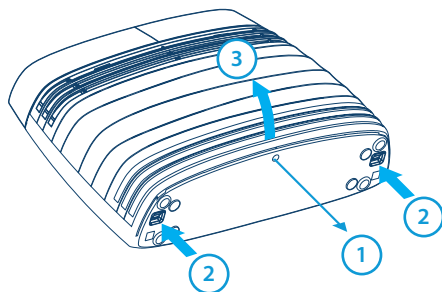


Si consiglia di pulire la cavità interna e il gruppo ottico (HGUTM) trimestralmente (o più frequentemente se usato in aree polverose), per mantenerne la massima efficienza nell'eliminare gli odori, i batteri, i virus e altri composti organici volatili (VOCs) presenti nell'aria e sulle superfici. Se l'HGUTM è in continuamente utilizzato, si consiglia di sostituirlo annualmente con un HGUTM nuovo, acquistabile tramite il sito web. Ogni anno, quando occorre che l'HGUTM venga sostituito, apparirà la scritta "driver expired" sullo schermo principale.



Rimuovere il coperchio per pulire il filtro dell'aria e rimuovere l'HGUTM

ATTENZIONE: disconnettere l'unita' dalla rete elettrica prima di rimuoverne il coperchio.



Step 1 - posizionare l'unita' con la parte frontale in alto, e cavo di alimentazione rimosso

Step 2 - rimuovere la vite ① con il cacciavite PH2 Phillips

Step 3 - spingere entrambe le linguette ② verso l'interno per sbloccare il coperchio

Step 4 - dirigere il coperchio ③ verso l'alto e verso se stessi per rimuoverlo

Step 5 - rimontare il coperchio ripetendo i passi in ordine inverso

Uso consigliato ed esempi

L'unita' MySpace™ è consigliata per trattare un'area fino a mq. 65, stimando un soffitto di altezza di mt. 2,5 e stimando dai 3 ai 6 ricambi d'aria ogni ora. Questa unita' è consigliata per i seguenti ambienti ed altre situazioni ancora:

CUCINA

MySpace™ aiuta a prevenire la crescita di muffe e sostanze unte sulle superfici in cucina, che potrebbe essere causata da odori presente nell'aria o composti chimici rilasciati mentre si cucina.

BAGNI

L'unita' MySpace™ aiuta ad eliminare gli odori e previene la crescita di muffe sulle pareti attraverso l'umidità presenti e attività legate all'acqua. Elimina anche i batteri o virus presenti sulle superfici del bagno.

Gli usi dell'unita' MySpace™ sono quasi illimitati: da uffici e aule a stanze per fumatori e camere da letto. Anche spazi più ampi possono essere trattati con più unita'.

Trattare ampio un spazio con minor richiesta

Un ampio spazio poco utilizzato e con un basso carico di odori e composti chimici può essere trattato con le impostazioni del ventilatore di MySpace™ impostate su "high" e utilizzando un ventilatore esterno per distribuire l'aria trattata.

Trattare la cucina

Le superfici della cucina che sono vulnerabili all'accumulo di muffe e le superfici danneggiate a causa di uso quotidiano possono essere trattate con MySpace™ con le impostazioni del ventilatore impostate su "high" e l'unita' posizionata a mt 0,5 dai fornelli. Si consiglia che MySpace™ soffi aria lungo i fornelli ad un'altezza di circa mt.0,5. Questo per permettere agli idrossili di trattare l'area con efficacia.

È consigliato che MySpace™ sia sempre in funzione (durante le attività di cottura, ma anche quando esse non si svolgono) per prevenire l'accumulo di muffe e unto sulle superfici della cucina. Quando si sta cucinando, gli idrossili distruggono il vapor acqueo/fumo e i contaminanti presenti nel vapor acqueo/fumo. Quando non si sta cucinando, gli idrossili distruggono l'unto, le muffe, i batteri e i virus già presenti sulle superfici della cucina, perciò MySpace™ lavorerà per te ad ogni ora per mantenere la tua cucina sicura e in salute.

Per ulteriori esempi, visita il sito web <http://ohair.com.au/wiki>

Frequently Asked Questions (FAQs)

Cosa sono gli idrossili (hydroxyls)?

Sono radicali naturalmente presenti nell'ambiente. Vengono creati nell'atmosfera terrestre quando i raggi ultravioletti solari reagiscono con il vapor acqueo presente nell'aria. Gli idrossili sono agenti importanti che detergono e purificano il nostro ambiente. I generatori di idrossili OHAir® riproducono questo processo naturale e lo portano nelle caset indoors.

Come fanno gli idrossili a pulire superfici e aree difficili da raggiungere?

Una volta creati, gli idrossili sono mandati a "scovare e distruggere" le molecole di odori, i batteri, i virus, le muffe, i VOC (composti organici volatili) e altri composti chimici.

Questo sistema non richiede affatto che tutti i contaminanti di una stanza passino attraverso la camera di trattamento dell'aria presente all'interno dell'unità. Una volta all'esterno dell'unità gli idrossili cominciano immediatamente una reazione a catena nell'aria circostante, creando quindi ancora più idrossili. La massa di idrossili si distrugge velocemente nell'aria e penetra le superfici e gli oggetti e raggiungendo aree che altrimenti non verrebbero raggiunte).

Come fa a distruggere le muffe?

Oltre a distruggere direttamente le spore, il sistema OHAir® tratta le aree infette eliminando la fonte di nutrimento delle muffe. Ne risulta che non ci sia più nulla con cui le muffe si possano nutrire dal momento che i batteri e i micro-organismi grazie a cui sopravvivono sono stati eliminati. Soltanto in questo modo le muffe possono essere rese inerte.

E' sicuro usare generatori di idrossili in aree frequentate da persone?

I generatori di idrossili sviluppati da OHAir® sono sicuri da usare in aree abitate. A differenza dell'ozono e di sostanze chimiche aggressive, gli idrossili sono completamente sicuri per persone, animali e piante. Non rovinano gomma, plastica, pelle, vinile, elettronica e altri materiali sensibili. Inoltre, non sbiancano né scolorano oggetti – né bagnati né asciutti.

Quanto ci impiega a dare risultati?

Gli idrossili agiscono molto velocemente e lavorano tramite una reazione chimica. Occorre che ce ne sia una concentrazione sufficientemente alta. Se non si verifica una notevole riduzione degli odori, potrebbe essere necessaria una seconda o più forte unità. I risultati spesso si notano già in pochi minuti, con l'eliminazione permanente di odori forti in 3-4 giorni.

Gli idrossili hanno odore?

Gli idrossili non hanno alcun odore. Quando essi interagiscono con l'ambiente potrebbero creare odore. Se l'odore è troppo forte, imposta la velocità del ventilatore del MySpace™ su valori minimi; l'odore potrebbe essere più forte nei primi giorni di trattamento di un locale.

L'odore/le muffe che stavo trattando sono scomparse, ma torneranno?

L'aria e le superfici saranno trattate completamente. Se la causa (ad esempio: urine, feci, fumo, agenti detergenti, muffe, ecc...) sono all'interno del materiale, l'unità dovrà rimanere operativa fino a che la fonte non sia esaurita o rimossa. Inumidire (o bagnare) la superficie e ritrattare può migliorare i risultati.

Per ulteriori FAQs, consultare il sito <http://ohair.hydroxyl.info/wiki>

Come iniziare

Inserisci la spina nella rete elettrica, il display dell'unità si illuminerà indicando due possibili casi:



L'unità è accesa

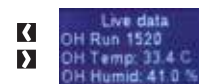


L'unità è spenta

NOTA:

ON/ OFF non funziona su questo schermo


Aumenta velocità ventola

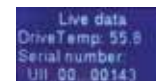
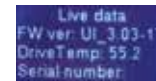


Dimuisce velocità ventola






NOTA:

Premere tasto accensione () una volta per accendere o spegnere






Accendere/spegnere l'unità

Per accendere/spegnere l'unità MySpace™, e' necessario navigare tutte le schermate del menu (tranne quella relativa alla scelta della Lingua) premendo il tasto sinistro o destro ( ), poi premere una volta il tasto centrale () per accendere o spegnere l'unità. Il tasto di accensione o spegnimento non funziona sulla schermata della scelta della Lingua.

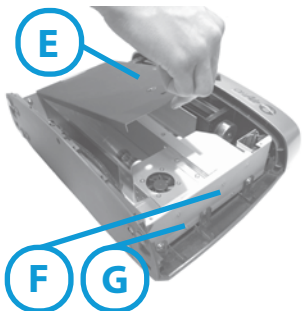
Schermata di Standby/Wakeup

MySpace™ e' stata progettata per risparmiare energia, pertanto dopo circa 30 secondi di mancato uso lo schermo dell'unità entrerà in modalita' standby. Per riavviare e' sufficiente premere uno dei tasti.

Language Selection

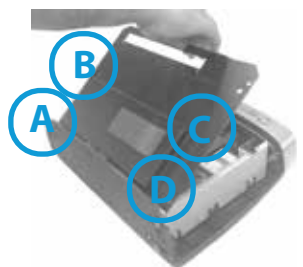
Una volta arrivati al menu "language selection" (vedere sezione "Come iniziare"), scegliere la Lingua desiderata utilizzando le frecce su e giu' ( ) e poi premere il tasto centrale () per confermare la scelta effettuata facendo si' che venga usata in tutte le schermate. Un asterisco (*) comparirà affianco alla Lingua selezionata.

HGU™ Pulizia e Sostituzione



Step 7 - riposizionare attentamente la connessione wafer "I" nella presa nera, poi spingere con fermezza e manipolarla finché completamente inserita.

Step 8 - reinserire le viti dell'HGU™ "F" e "G" confermando che l'HGU sia correttamente posizionato.



Step 9 - sostituire il coperchio della camera e inserire la vite "E".

Step 10 - sostituire il disco di copertura di metallo e reinserire le viti nell'ordine seguente, dapprima in modo allentato, poi stringerle bene una volta tutte posizionate:

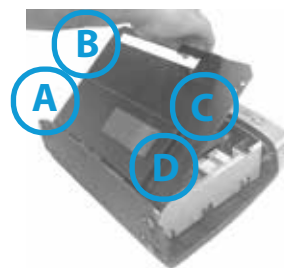
1. A (premere il coperchio per mettere correttamente la vite)
2. B
3. C
4. D



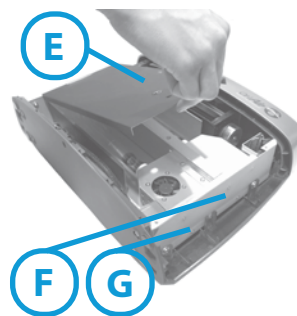
Step 11 - sostituire il filtro dell'aria e il coperchio frontale dell'unità secondo le istruzioni precedenti.

NOTA: HGUTM è l'acronimo di unità generatrice di idrossile (Hydroxyl Generator Unit) e ci si riferisce ad essa con i termini "gruppo ottico" o "HGUTM" in questo manuale per l'utente.

HGU™ Pulizia e Sostituzione

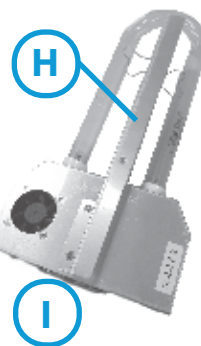


Step 1 - Fare riferimento alla precedente sezione "Rimuovere il coperchio per pulire il filtro dell'aria e rimuovere l' HGU™.



Step 2 - per rimuovere il disco di copertura di metallo, rimuovere le viti "A-D" utilizzando il cacciavite principale PH1 Philips. Sollevare il disco per rimuoverlo.

Step 3 - per rimuovere il coperchio della camera, rimuovere la vite "E" usando il cacciavite PH1 Philips. Sollevare il coperchio della camera per esporre il gruppo ottico (HGU™).



Step 4 - per rimuovere l'HGU™, rimuovere le due viti di montaggio dell'HGU "F" e "G". Afferrare il deflettore centrale "H" e muoverlo orizzontalmente allontanandolo con fermezza dal connettore e tirandolo fuori.



Step 5 - pulire delicatamente l'ottico con un detergente per vetri e un panno che non lasci pelucchi. Assicurarsi che l'ottico sia completamente asciutto prima del reinserimento.

Step 6 - estratto l' HGU™, rimuovere la polvere e pulire con un panno asciutto.