

MANUALE D'USO - Traduzione del manuale originale - Vers. 11/2005**Informazioni generali**

La ringraziamo per aver scelto Hydrocase, che Le consentirà di conservare i sigari al tasso ideale del 72% d'umidità relativa. Hydrocase contiene una spugna sintetica che va imbevuta d'acqua distillata, una ventola, una griglia mobile d'aerazione servocomandata, un sensore d'umidità, un microprocessore, una batteria, un deviatore (switch) ed un pulsante. Hydrocase è un regolatore elettronico automatico che rileva il tasso d'umidità, apre o chiude la griglia, attiva la ventola ogni tre ore e produce opportuni segnali d'allarme.

- Va posizionato ad almeno 4 cm dai sigari.
- Se l'humidor contiene ripiani o vassoi - traforati o scanalati - i sigari vanno disposti trasversalmente, in modo che l'aria possa circolare attraverso le scanalature.
- La batteria al litio dura circa 6 mesi.
- Per motivi igienici, la spugna va sostituita annualmente.
- Hydrocase viene fissato con velcro. Per rimuoverlo bisogna far leva delicatamente su un angolo.
- Se risultasse difettoso, va inviato alla nostra sede o direttamente al produttore EGH-electronic GmbH - Hauptstrasse 82 - 76547 Sinzheim - Germany

Installazione in un humidor nuovo di legno

Un contenitore per sigari nuovo deve essere preventivamente umidificato, ponendovi all'interno una bacinella d'acqua distillata per 3-5 giorni. Per abbreviare l'operazione è possibile strofinare le superfici interne con un panno bagnato. Comunque è prevedibile che per le prime 2-3 settimane l'umidità subisca ampie oscillazioni, finché non si sarà uniformata quella dell'umidificatore, del legno, dell'aria e dei sigari. In questo periodo sono possibili falsi allarmi di "mancanza d'acqua" che indicano in realtà solo un'umidità inferiore al 72% protratta nel tempo.

Tipo di contenitore

Hydrocase può essere installato in un contenitore da tavolo (Desktop version) fissandolo sul coperchio e posizionando lo switch su "D", oppure in una vetrina (Cabinet version) fissandolo in qualsiasi posizione e posizionando lo switch su "C". In entrambi i casi è appropriato per contenitori da 50 a 500 sigari. La frequenza con cui occorrerà rimpiazzare l'acqua distillata dipende dall'assorbimento a regime, e quindi dalle dimensioni del contenitore, dalla quantità di sigari e dal loro tasso d'umidità.

Installazione in un contenitore da tavolo - Desktop (vedi figure a pagina 3 del manuale originale)

1. Rimuova la pellicola protettiva dalle strisce di velcro poste sul dorso e fissi Hydrocase sul coperchio pressandolo.
2. Apra Hydrocase; prelevi e dissigilli la spugna; la immerga in una bacinella d'acqua distillata finché non cessa di emettere bolle d'aria; la sprema leggermente per espellere l'eccesso d'acqua; la rimetta nell'Hydrocase.
3. Posizioni lo switch su "D" (Desktop version).
4. Estragga la batteria, rimuova la striscia isolante e la reinserta (Hydrocase emetterà un segnale di conferma).
Attenzione alla polarità: un'eventuale inversione danneggerebbe l'apparecchio.
5. Richiuda Hydrocase e lasci il contenitore da tavolo aperto; Hydrocase inizierà un ciclo d'autoanalisi.
6. La griglia, se aperta, si chiude e comunque si apre dopo 10 secondi. Dopo alcuni secondi entra in funzione la ventola, per 30 secondi. Poi la griglia si chiude e viene emesso un segnale sonoro di conferma che il ciclo d'autoanalisi è terminato.
7. Ora deve chiudere il coperchio del contenitore da tavolo e attendere 10 secondi: se l'apparecchio non emette altri segnali sonori significa che il sistema è testato positivamente ed il funzionamento è corretto.
8. Ora può riaprire il contenitore ed immettere i suoi sigari. Se quest'operazione dura più di 30 minuti, Hydrocase emette un segnale d'allarme per indurla a chiudere il contenitore ed evitare un'inutile dispersione dell'umidità.

Installazione in una vetrina - Cabinet (differenze)

1. Rimuova la pellicola protettiva dalle strisce di velcro poste sul dorso e fissi Hydrocase in qualsiasi posizione adeguata pressandolo.
2. Idem
3. Posizioni lo switch su "C" (Cabinet version).
4. Idem.
5. Richiuda Hydrocase. Inizia un ciclo automatico d'autoanalisi.
6. Idem.
7. Riapra Hydrocase e prema il pulsante con una matita per circa 4 secondi; poi lo richiuda. Se Hydrocase non emette altri segnali sonori entro 10 secondi, significa che il sistema è testato positivamente ed il funzionamento è corretto. Se non preme il pulsante, Hydrocase entrerà comunque in funzione dopo 4 ore.

Segnali sonori

Hydrocase monitorizza alcune funzioni ed informa l'utente d'eventuali avarie mediante 4 diversi segnali sonori, ripetuti ad intervalli di un minuto. Un segnale attivo viene resettato dall'apertura del coperchio (nei contenitori da tavolo - Desktop version) o dalla pressione sul pulsante (nelle vetrine - Cabinet version). Anche resettando il segnale, il monitoraggio delle altre funzioni permane attivo. I simboli dei 4 segnali sono anche riportati all'interno dell'apparecchio.

- 1 bip = Batteria scarica = Sostituire la batteria.
- 2 bip = (Solo Desktop version). Contenitore aperto oltre 30 minuti = Chiudere il contenitore.
- 3 bip = Umidità inferiore al 72% per oltre 72 ore = Imbibire la spugna immergendola in acqua distillata.
- 4 bip = Malfunzionamento del sistema = Inviare Hydrocase al servizio assistenza.