



Designer e produttore

**MANUEL DIUSO E MANUTENZIONE**



**JETBIO 2020 inox 316 L**

**Disinfezione delle superfici per aria**

**LEGGERE CON MOLTA ATTENZIONE PRIMA DELL'USO**

## Generalità

JETBIO è un dispositivo di disinfezione della superficie aerotrasportata. Il dispositivo spruzza un disinfettante nell'atmosfera, APABIO, formando una nebbia che poi si deposita su tutte le superfici a contatto con l'aria.

## Pecizzazioni tecniche

Potenza/Potenza	230V, 920W
Dimensioni particelle	Tra 5 e 30 microna seconda della potenza del flusso (ultra fine, asciutto a nebbia densa, brouillard sec à dense nebbia umida)
Flusso	Da 0 a 300 ml/min. (impostazione di fabbrica: 15ml/mn) Rslugged dalla valvola contrôle di controllo
Prodotti disinfettanti	<b>APABIO o APABIO MD</b>
Volume massimo locale.	Fino a 2.000 <sup>m3</sup> a seconda del flusso impostato
Programmazione	Timer Digital (incremento di 1 minuto - memoria)
Capacità del serbatoio	6,5 litri
Materiali	InOX 304-316L serbatoio e raccordi in acciaio inox Sei un en tubo Di Viton® Buse a Celcon®
Filtro aria	Integrato - Triplo Piano
Dimensione	H x L x Diametro: 46 x 46 x 30 cm
Peso	7 kg
Periodo di garanzia	1 anno



## **Istruzioni di sicurezza (leggi con molta attenzione)**

Tutte le macchine elettriche devono essere utilizzate esclusivamente per lo scopo a cui è destinato, in conformità con le norme indicate nel manuale operativo. L'uso improprio o improprio di qualsiasi apparecchio elettrico può provocare lesioni, folgorazione, incendio o esplosione.

Le macchine attuali sono costruite secondo i criteri di prevenzione degli infortuni dei lavoratori e sono spesso testate e approvate dalle organizzazioni responsabili dello studio e della prevenzione degli incidenti sul lavoro. Tuttavia, tutte queste misure precauzionali non possono in alcun modo eliminare i pericoli causati dall'uso sconsiderato.

Le seguenti sezioni di informazioni indicano situazioni potenzialmente pericolose per l'operatore o l'attrezzatura.



### **AVVISO: pericolo di incendio o di esplosione.**

- Non spruzzare acqua vicino alle prese.
- Non utilizzare il dispositivo per spruzzare o aspirare liquidi altamente corrosivi (acidi o basi), infiammabili e/o esplosivi.
- Non usare mai la macchina in un'atmosfera esplosiva. Questo dispositivo non è dotato di un compressore a prova di esplosione. Il compressore elettrico emette scintille all'avvio, che possono provocare un incendio immediato o un'esplosione se il dispositivo viene utilizzato in presenza di vapori/liquidi infiammabili o polvere combustibile.
- Non utilizzare mai liquidi infiammabili o utilizzare il dispositivo in liquidi o vapori infiammabili o in prossimità di liquidi infiammabili o polvere combustibile.



### **AVVISO: Pericolo elettrico.**

- Prima di collegare la macchina alla rete elettrica, verificare che la tensione d'uso corrisponda a quella indicata sulla targhetta della macchina.
- Assicurarsi che la rete elettrica sia dotata di una messa a terra efficiente e di un interruttore differenziale.
- Assicurarsi che la presa del cavo sia esattamente il modo in cui viene presa la rete.
- Non cambiare la presa.
- Non utilizzare più riduttori, adattatori o prese se l'alimentazione assorbita da ogni utilizzo non è nota.
- Se si utilizzano i cavi di estensione, devono essere adattati alla potenza assorbita dalla macchina e devono essere dotati di plug-in che si adattano perfettamente. Inoltre, questi cavi di estensione e collegamenti devono essere del livello di "protezione dell'acqua".
- Prestare attenzione al cavo di alimentazione. Deve essere resistente all'acqua, alle lacrime e agli agenti chimici. Un cavo danneggiato non deve mai essere rimodellato con nastro isolante, ma deve essere sostituito con un nuovo cavo. Se il cavo di alimentazione è danneggiato o rotto, deve essere sostituito dal produttore o dal suo addetto alla manutenzione o da qualsiasi altra persona qualificata, per evitare qualsiasi pericolo.
- Non tirare il cavo per spostare la macchina o per estrarre la presa.
- Estrarre la presa solo quando il dispositivo è spento.
- Non inserire o rimuovere mai la presa con le mani bagnate.
- Scollegare il cavo prima di eseguire la manutenzione.



### **PER LA VOSTRA SICUREZZA:**

- Non consentire l'uso della macchina a bambini o persone incapaci di comprendere i pericoli dell'uso di apparecchiature elettriche.
- Non avvicinarti alla fine del tubo di aspirazione al tuo viso o a quello degli altri, soprattutto non farlo mai verso gli occhi e le orecchie.
- In caso di funzionamento anomalo (motore troppo rumoroso, eccessivo riscaldamento o altri segnali sospetti), spegnere la macchina e rimuovere la presa. Per qualsiasi intervento, si prega di contattare il produttore esclusivamente.
- Se il liquido esce dalla macchina attraverso punti diversi dall'ugello di uscita, spegnere immediatamente la macchina.
- Dopo l'uso, conservare l'apparecchio in un luogo asciutto, chiuso e pulito.

**Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile di danni/lesioni a persone o beni a seguito di un uso improprio del dispositivo come procedure utilizzate che non sono menzionate nel presente manuale.**

**Avvertenza:** Eventuali riparazioni alla macchina devono essere effettuate da personale qualificato.



#### **PROTEZIONE DELL'AMBIENTE**

Si prega di rimuovere i materiali di imballaggio usati e i componenti dall'apparecchio per proteggere l'ambiente, in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.



Non dimenticare di riciclare.

## **Avviso « "BIOCIDE" »**

**QUALSIASI UTILIZZO DI UN PRODOTTO BIOCIDALE CON JETBIO 2020, INCORAGGIA**

**L'UTENTE A CONOSCERE PROPRIE E PADRONANTI E AVERE LA FORMAZIONE**

**NECESSARIA PER LA MANIPOLAZIONE E L'APPLICAZIONE DA FUMO DI UN**

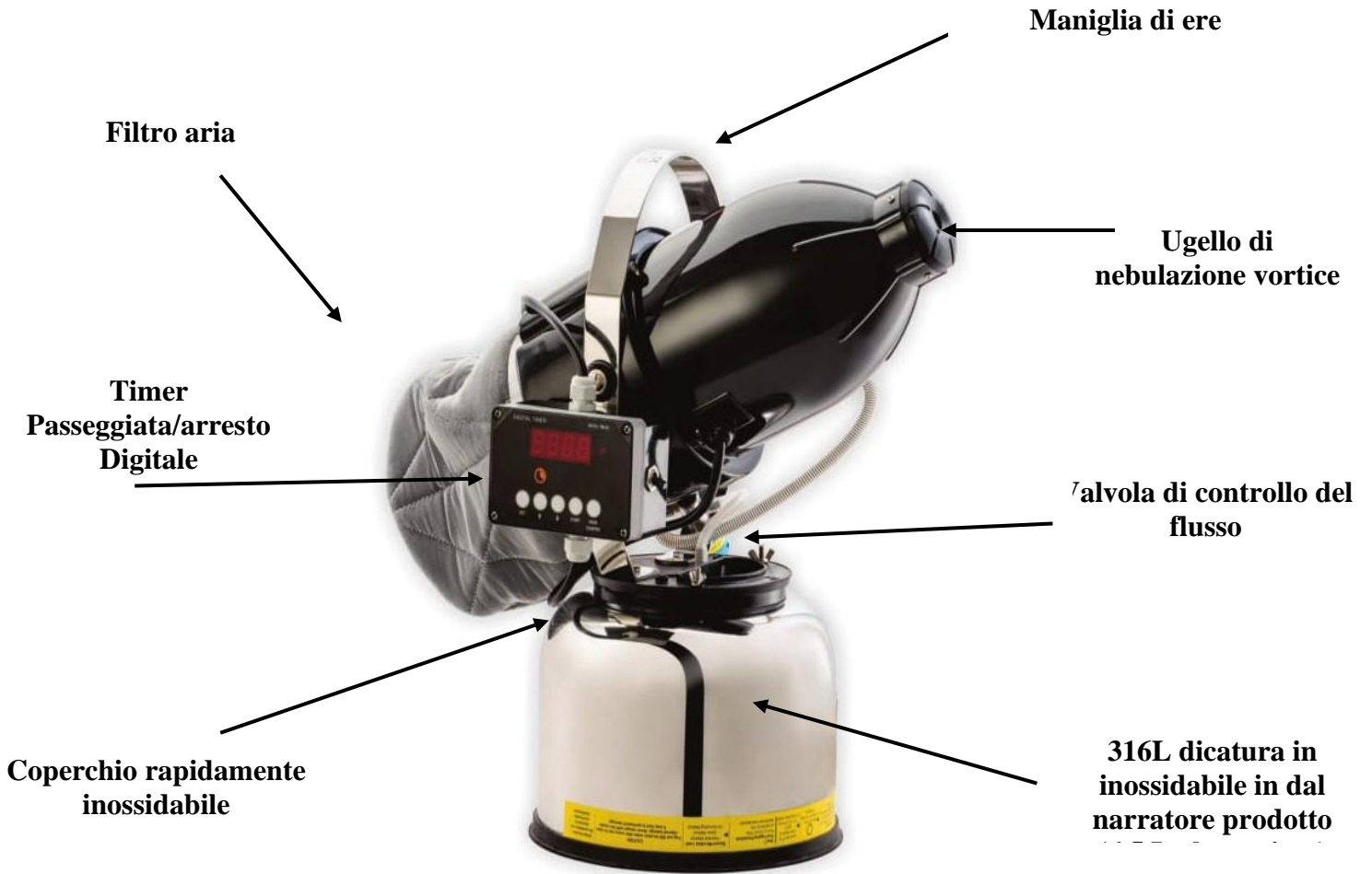
**PRODOTTO BIOCIDALE O FITTO-SANITARIO.**

**IN NESSUN CASO LA NOSTRA AZIENDA PU HEL ESSERE RESPONSABILE**

## macchina

JETBIO 2020 è costituito dalle seguenti parti:

- Il corpo della macchina,
- Il serbatoio in acciaio inossidabile 316L contenente il prodotto
- Il tubo per aspirare il prodotto
- L'ugello di uscita per diffondere il prodotto,



## **Protocollo e istruzioni per la disinfezione di una stanza con JETBIO 2020**

Per far funzionare il dispositivo di disinfezione JETBIO 2020, è necessario eseguire le seguenti operazioni nell'ordine: dans ordre les opérations suivantes :

1. Trasferire APABIO da una lattina da 5 litri in una bottiglia da 1 litro o utilizzare l'imbuto fornito, quindi versare il prodotto nel serbatoio attraverso la tacca di riempimento sopra il cofano del serbatoio del serbatoio da 6,5 litri.
2. Assicurarsi che la ventilazione della stanza sia interrotta e che gli apparecchi elettrici ed elettronici siano scollegati. Se l'operazione di nebulazione deve essere eseguita in **una stanza terziaria**, assicurarsi di sigillare i computer, gli schermi, le tastiere, le stampanti e scollegarli elettricamente. Poiché la brumizzazione comporta l'inumidimento di tutte le superfici con disinfettante, imballa le cartelle di carta. papiers. **La disinfezione manuale dei dispositivi occultati sarà stata fatta in anticipo.**
3. Posizionare la macchina all'interno della stanza disinfettata il più vicino possibile alla porta di uscita. Assicurarsi **che non ci siano aperture per ottenere il miglior sigillo possibile** in modo da non distribuire il prodotto in stanze correlate (**soprattutto** se sono occupati da esseri umani). (È necessario dirigere il jet JETBIO a 45 gradi a una parete o une-wall e a 45 gradi verso l'alto, Questo, al fine di creare un effetto circolare "Vortex Current" (per una migliore efficienza di nebbia, è possibile posizionare JETBIO 2020 su un tavolo o un trolley su ruote) Se si è dotati di **"Rotation Table accessorio"** si posiziona il JETBIO al centro della stanza, il tavolo rotante consentirà un **360 gradi** permetterà una brumisation à
4. Assicurarsi che il flusso corrisponda alle proprie esigenze agendo sulla valvola di flusso (Visser - aumentare il flusso) (Doutstrit - ridurre il flusso). Per regolare e controllare la dimensione desiderata gocciola, (utilizzare **l'acqua** nel serbatoio) posizionare la mano davanti al jet JETBIO 30 cm di distanza. La tua mano dovrebbe essere molto umida, ma non gocciolante con acqua. Per una disinfezione ottimale, ci vuole circa un minuto di diffusione per 8-10 m<sup>3</sup> per disinfettare.
5. Collegare ad una presa elettrica 7/1/12-amp. Monofase 230 VoltS AC.
6. Accendere la leva di alimentazione Walk/Stop.



7. Impostare il tempo di nebbia desiderato premendo il pulsante "SET", quindi **tenere premuto** il pulsante "SET" Impostare il tempo della nebbia premendo la freccia (puntando verso l'alto per aumentare il tempo di nebbia) o l'altra freccia (puntando verso il basso per ridurre il tempo di nebbia). Il tempo di nebbia può essere impostato a intervalli di un minuto. Il tempo di masterizzazione viene impostato a intervalli di un minuto.

8. Accendere la leva "START", il dispositivo si avvia e il prodotto viene rilasciato. Si lascia la stanza e poi si vieta l'accesso a questa stanza (EX: Pannello che mostra: Disinfezione in corso)

9. Al termine del tempo di diffusione, è necessario attendere **almeno 30 minuti di tempo** di contatto per consentire al disinfettante APABIO di agire. **VIRUCID EFFECT**

10. Gli standard francesi raccomandano 2 ore di contatto per una disinfezione terminale completa.  
**(Virucidia - Bactericidie - Mycobactericidie - Sporicidie - Fongicidie - Levuricidie)**

11. Alla fine del tempo di trasmissione e del tempo di contatto **(30 minuti o 2 ore)**, riavviare la ventilazione o aerare ampiamente (15 a 20 minuti) fino a quando un livello di perossido di idrogeno ambientale è inferiore a 1 **ppm** (valore medio di esposizione consigliato). È quindi possibile immettere i locali, spegnere la macchina posizionando la leva su OFF e quindi scollegare il cavo di alimentazione. Si può anche nebbia la sera e recuperare la macchina senza vincoli la mattina successiva. (Indossare maschera FFP3 e occhiali per la sicurezza).

**Attenzione:** Se è necessario inserire i locali durante il rilascio del prodotto o prima della fine delle 2 ore di contatto, è necessario dotarsi del KIT di dispositivi di protezione personale (DPP) che devono includere una maschera completa con una cartuccia di filtro NO/CO P3 o una maschera FFP3, una tuta completa, guanti, occhiali protettivi e scarpe.

NOTA 1: La macchina JETBIO è stata studiata e convalidata per lavorare con il disinfettante APABIO ad una velocità di 16 ml/min (impostazione minima della macchina).

Non possiamo garantire un corretto funzionamento con prodotti non testati. .

NOTA 2: : Il flusso di liquido nell'ugello è regolato dalla valvola di controllo che determinerà la dimensione media delle goccioline. Il basso flusso produce nebbia "bagnata" con piccole goccioline che si diffondono rapidamente e ampiamente in tutta la stanza. Un flusso di prodotto più elevato (tra 50 e 250 ml/min) consente di aumentare gradualmente le goccioline e quindi di gocciolinare très (nebbia molto umida).

**NOTA 3:** Collegare il cavo di alimentazione della macchina a una presa di corrente dotata di messa a terra.

**Leggi attentamente le avvertenze sulla sicurezza!**



## Manutenzione

**Avvertenza:** La manutenzione dei pezzi all'interno della macchina può essere effettuata solo dal servizio Dispremi dopo la vendita, a meno che non venga accettato.

Il modello JETBIO è una macchina professionale. La garanzia per queste macchine è di un anno e copre tutti i guasti causati da difetti di produzione.

La garanzia non copre i guasti causati da un uso improprio della macchina.

Per un uso sostenibile della macchina, applicare le seguenti raccomandazioni:

1. Al termine della disinfezione, prima di archiviare la macchina, è necessario eliminarla svuotandola. Dopo la disinfezione, allentare la testa della macchina e trasferire il liquido in eccesso dal serbatoio in un contenitore adatto. Accendere JETBIO per 1 min con la valvola aperta al massimo. Questo viene utilizzato per espellere qualsiasi liquido rimanente nei circuiti interni del dispositivo.
2. Dopo aver utilizzato diversi prodotti APABIO e prima di immagazzinare la macchina, è necessario eliminare la macchina come specificato nel passaggio 1. Quindi riempire il serbatoio con acqua pulita e bruciare per uno o due minuti. Questo viene utilizzato per pulire gli organi nel corpo della macchina, come tubi, raccordi e anche per evitare interferenze con altri prodotti.
3. Dopo 500 ore di utilizzo, si consiglia di inviare la macchina al nostro centro di assistenza dopo la vendita per controllare il funzionamento di tutte le parti interne ed esterne del dispositivo, in particolare il TURBINE DI VENTILATORE VORTEX.

**Promemoria:** la manutenzione delle parti situate all'interno della macchina può essere effettuata solo dal servizio post-vendita di IBL a meno che non sia stato concordato in anticipo.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "CE"



**PRODOTTO** \_ Spray per disinfezione aerea.

**MODELE:** JETBIO 2020

**DESCRIPTION:** 230V (Fasealternativasemplice),50 / 60 Hz. Potenza 920W. 5/12 AMP  
Livello sonoro: 88 db a 1 Metre. Velocità della turbina:24000 RPM - Filtro aria: Triplo strato  
Materia: Inox 304 - Conessioni e Cuve: Inox 316L  
Etàdella tubazione:Silicone (FDA e USP CLASS VI Compliant)

Il produttore IBL CONCEPT, 69 Aristide Briand Avenue, 94230 in CACHAN (Francia) dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto di cui sopra, per la sua progettazione e costruzione e, come lo abbiamo messo in circolazione, è conforme ai requisiti di sicurezza e igiene di base delle attuali linee guida CE, come citato di seguito. Se la macchina viene modificata, fatta senza il nostro consenso, questa dichiarazione perde la sua validità.

**LA PRESENTE DIRETTIVA**

Direttiva CE7/23 "Bassa tensione"

Direttiva EEC 89/336 "Compatibilità elettromagnetica"

Compatibilità con I sistemi elettrici mondiali

Emissioni elettromagnetiche e CE I fogger JETBIO 2020 sono schermati contro la generazione di interferenze radio negli accoroanc con gli standard ROHS. Essi sono inoltre conformi a LVD 2006/95 / CEE, direttiva sulle macchine: 98/37 / CEE e EN 60335-2-98: 2003 relative ai requisiti di sicurezza.

Fatto per.....

Nome e funzione del firmatario:

.....  
.....  
.....

Firma



IBL SERVICE - IBL CONCEPT  
69 Avenue ARISTIDE BRIAND  
94230 CACHAN  
Tel: 0033 (0)1 41 98 32 20  
[contact@iblspecific.com](mailto:contact@iblspecific.com)  
[www.iblspecific.com](http://www.iblspecific.com)

## **Note**