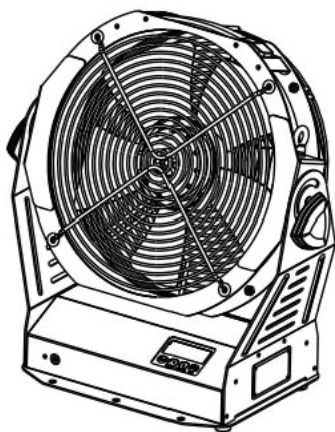




[PRO STAGE EFFECTS]



H-9 *MANUALE UTENTE*

PRO DMX FAN

◆ Premessa

Grazie per aver scelto il ventilatore H-9 PRO DMX.

Prima di iniziare a utilizzarlo, vi suggeriamo di leggere attentamente il manuale d'uso.

Seguire le istruzioni contenute nel manuale d'uso garantirà la vostra sicurezza durante l'uso dell'apparecchio, di ottenere facilmente i migliori effetti e di capire il modo giusto di curare e mantenere l'apparecchio per prolungarne il ciclo di vita.

◆ Introduzione

H-9 è un'attrezzatura ausiliaria speciale professionale, il cui telaio ha adottato materiali metallici robusti e durevoli. Velocità del vento regolabile dall'1% al 100%, angolo di uscita del vento regolabile a 270°; può essere utilizzato appeso.

Utilizzato con la macchina della nebbia, H-9 può assottigliare la nebbia, diffondendola ulteriormente; utilizzato con la macchina della neve o delle bolle, la neve o le bolle possono diffondersi maggiormente e più in alto.

◆ Caratteristiche

1. Il telaio è realizzato in robusto materiale metallico, solido e durevole;
2. Con lame in plastica ad alta resistenza, produzione massiccia ma bassa rumorosità;
3. Velocità del vento regolabile con precisione dall'1% al 100%;
4. Appeso o posizionato sul pavimento;
5. Uscita del vento ad angolo regolabile di 270°;
6. Spina di alimentazione antiallentamento;
7. Apparecchio ausiliario professionale, utilizzato con la macchina della neve o delle bolle, la neve o le bolle possono diffondersi maggiormente e più in alto;
8. Controllo LCD incorporato, controllo wireless e controllo DMX a 3 e 5 pin.

◆ Informazioni sulla sicurezza

1. Mantenere l'apparecchio asciutto. Per uso interno ed esterno.
2. Utilizzare una presa elettrica con messa a terra. Prima dell'utilizzo, accertarsi che l'apparecchio sia installato alla tensione nominale.
3. Spegnerne o scollegare la spina quando non la si utilizza.
4. Questa macchina non è impermeabile. Si prega di tenerla lontana dall'umidità e dall'acqua. Se l'umidità, l'acqua o i liquidi penetrano all'interno dell'alloggiamento, smettere di utilizzare l'apparecchio.
5. All'interno non vi sono parti riparabili e modificabili dall'utente. Non smontare l'alloggiamento e non apportare modifiche, altrimenti si potrebbero causare danni all'unità o pericolo di incendio.
6. Solo per utilizzo da parte di adulti. L'apparecchio deve essere installato fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai l'apparecchio in funzione senza sorveglianza. Tenere l'apparecchio lontano dal fuoco, materiali combustibili e infiammabili.
7. Quando è in funzione, tenere i capelli lontani dall'apparecchio per evitare di danneggiarli.
8. A causa della potente velocità del ventilatore, non inserirvi nulla prima dell'avvio.
9. Posizionare l'apparecchio in un'area ben ventilata. Lasciare uno spazio di circa 50 cm intorno all'apparecchio.
10. Non utilizzare l'apparecchio a temperature elevate.
11. Se si verificano problemi durante l'uso, arrestare immediatamente l'apparecchio, interrompere l'alimentazione e controllare la quantità di liquido nebulizzante, il fusibile, il cavo di alimentazione e la spina. Se non si riesce a risolvere il problema, contattare il proprio rivenditore.

◆ Apertura della confezione e ispezione della macchina

Assicurarsi che la macchina sia in buone condizioni dopo l'apertura della confezione. In caso di danni, contattare direttamente il rivenditore e non accendere la macchina.

◆ **Contenuto della confezione**

1. H-9 PRO DMX FAN×1
2. W-5 controller wireless×1
3. Cavo di alimentazione×1
4. Manuale d'uso×1

◆ **Funzionamento**

1. Dopo aver controllato che la macchina e le parti di ricambio siano tutte intatte, posizionarla in modo stabile.
2. Accertarsi dello standard di tensione, collegare il cavo di alimentazione a una presa con messa a terra e prepararsi a far funzionare l'apparecchio.

◆ **Funzionamento dell'interfaccia**



- "MENU": Selezione delle pagine del menu (pagine diverse per stati diversi);
- "UP": Aumento, pulsante "TIMER" multiplex;
- "DOWN": Diminuzione, tasto multiplex "VOLUME";
- "ENTER": Ingresso/uscita, tasto "stop" del multiplex.

◆ **Premere il tasto "MENU" per passare da una pagina all'altra (4 pagine totali)**

- "Ready To work" Pronto a funzionare
- "DMX512Address" Indirizzo DMX512
L'indirizzo DMX può essere impostato con i pulsanti " UP" e " DOWN" e può essere regolato da 1 a 512.

- "Volume Out"
La velocità della ventola può essere impostata con i pulsanti " UP" e " DOWN", regolabile da 1% a 100%, e in modalità Boost. La modalità Boost corrisponde a circa il 130% della velocità della ventola.
- "Wireless set" Impostazione wireless
La funzione wireless può essere attivata o disattivata con i tasti " UP" o " DOWN".

◆ Funzionamento remoto wireless

Il telecomando wireless W-5 è dotato di 4 pulsanti. Premere il pulsante A per ottenere il 100% della velocità del vento, il pulsante B per il 66%, C per il 33% e D per l'1%. Quando si preme il pulsante A, il ventilatore inizia a funzionare; se si preme A una seconda volta, il ventilatore smette di funzionare. Il funzionamento degli altri pulsanti è lo stesso.

1. Funzione di controllo remoto wireless



Sul controller sono presenti due pulsanti, ON e OFF.

Quando l'unità è accesa e lo stato wireless è ON, il display LCD mostrerà "wireless setup". In questo caso, l'utente può registrare il telecomando premendo per 1s qualsiasi tasto del telecomando. Se il display LCD sfarfalla due volte, significa che l'abbinamento con l'unità è riuscito. Un'unità può essere abbinata al massimo a 5 telecomandi. Se l'utente registra il sesto telecomando, la memoria del primo verrà cancellata. Se l'unità è stata abbinata a 5 telecomandi, quando viene spenta. Se l'utente tenta di registrarne un altro, la memoria dei cinque telecomandi viene cancellata.

Per esempio:

- ① Se un'unità deve essere registrata con tre telecomandi, dopo 15 secondi dall'accensione della macchina, premere i pulsanti dei tre telecomandi per registrarli. Assicurarsi che il display LCD lampeggi due volte.

- ② Se è necessario controllare due unità con un unico telecomando, accendere entrambe le macchine e premere il pulsante del telecomando. Accertarsi che il display LCD di entrambe le unità sfarfalli due volte, quindi rilasciare il tasto.

◆ **Controllo DMX**

Quando è collegato a un segnale DMX, il display LCD indicherà solo l'indirizzo DMX; il codice dell'indirizzo può essere regolato con i tasti " UP " e " DOWN ".

Canale uno: uscita del ventilatore (0-9 OFF, 10-255 ON l'uscita aumenta gradualmente).

◆ **Technical Parameters**

Modello: H-9 PRO DMX FAN

Tensione in ingresso: AC220 V~240V 50/60 Hz

Fusibile: F2 A/250 V

Consumo totale di energia: 150 W

Angolo del vento: 0°~270°

Regolazione della velocità: 1%-100%

Velocità della ventola: 0~2500 giri/min

Controllo wireless: W-5

Canale DMX: 1 (0~9 spento, 10~255 acceso)

Peso netto: 11 kg

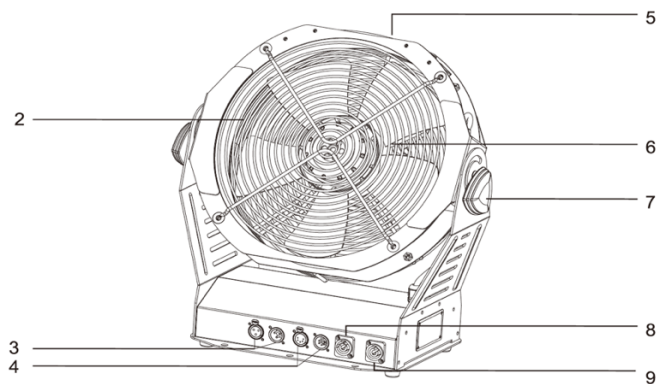
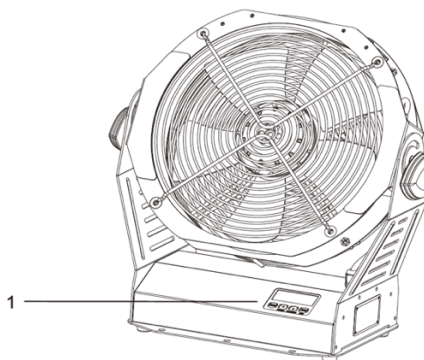
Peso lordo: 13 kg

Dimensioni della macchina: 445/283/475 mm

Dimensioni dell'imballaggio: 515/435/415 mm

◆ Diagramma

1. Griglia del ventilatore
2. Display LCD
3. DMX a 3 pin
4. DMX a 5 pin
5. Carrello
6. Pala della ventola
7. Manopola
8. Power in
9. Power out



◆ Schema del sistema di aggancio

Fissare le sedi dei ganci con una pinza.

