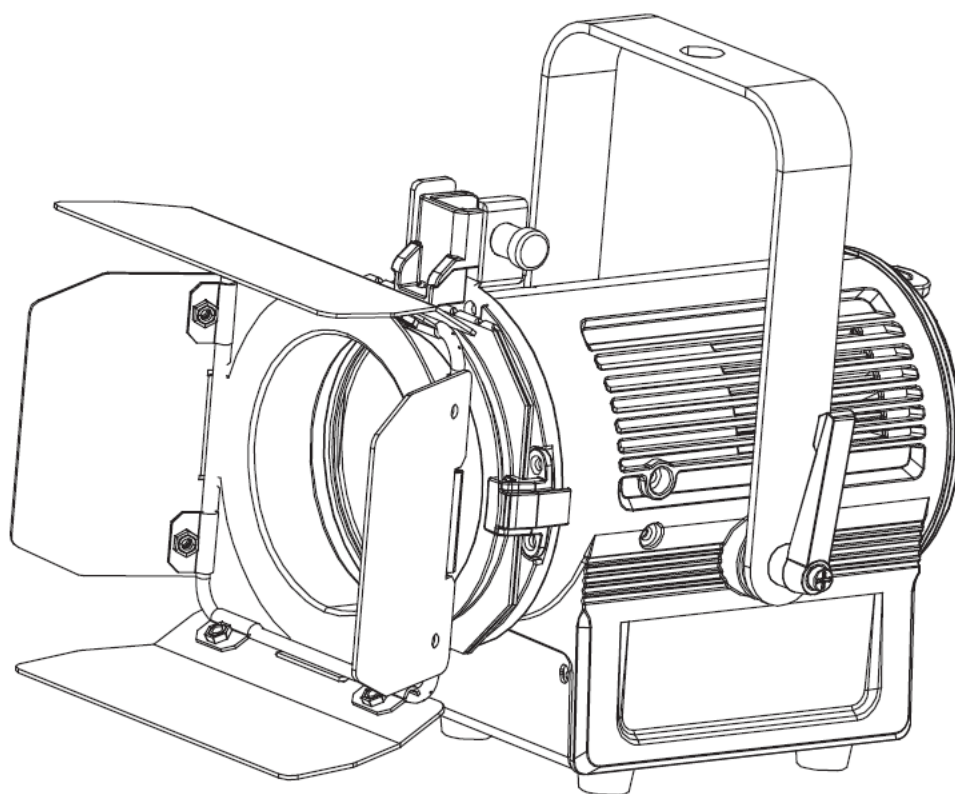




ENCORE FR20 DTW



Istruzioni d'Uso

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
www.adj.eu

©2018 ADJ Products, LLC tutti i diritti riservati. Le informazioni, le specifiche, gli schemi, le immagini e le istruzioni qui contenuti possono essere modificati senza alcuna informazione preventiva. ADJ Products, logo LLC e nomi e numeri dei prodotti qui contenuti sono marchi di fabbrica di ADJ Products, LLC. La protezione dei diritti d'autore è rivendicata tra l'altro per tutte le forme e i contenuti di materiale e informazioni protetti da copyright, come ammesso attualmente dalla legge scritta o giudiziale, o come successivamente concesso. Tutti i marchi e i nomi di prodotti qui riportati possono essere marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari, e sono come tali riconosciuti. Tutti i prodotti non ADJ, i marchi e i nomi dei prodotti LLC sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

ADJ Products, LLC e tutte le società collegate qui riportate declinano qualsiasi responsabilità per eventuali danni a proprietà, macchinari, edifici e impianti elettrici, lesioni a persone e perdite economiche, dirette o indirette, derivanti dall'utilizzo delle informazioni contenute nel presente documento, e/o conseguenti ad assemblaggio, installazione, montaggio e messa in funzione non corretti, carenti, negligenti e secondo pratiche non sicure di questo prodotto.

VERSIONE DEL DOCUMENTO

Controllare sul sito Web www.adj.eu la versione o l'aggiornamento più recenti del presente manuale.

Data	Versione del documento	Note
13/09/18	1	Versione iniziale

Informazione sull'efficienza energetica

Argomenti relativi all'efficienza energetica (EuP 2009/125/CE)

Il risparmio energetico è di fondamentale importanza per la protezione dell'ambiente. Si raccomanda di disattivare sempre le apparecchiature elettriche non utilizzate. Per evitare assorbimento elettrico in modalità stand-by, escludere l'alimentazione elettrica a tutte le apparecchiature non utilizzate. Grazie!

Indice

INTRODUZIONE	4
CARATTERISTICHE	4
INSTALLAZIONE	4
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	5
VISTA POSTERIORE.....	6
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO.....	6
FISSAGGIO ALETTE TAGLIA-LUCE E TELAIO PORTA-GELATINA	7
FISSAGGIO FILTRO FROST	8
DISEGNI D'INGOMBRO.....	11
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	12
PULIZIA.....	12
SPECIFICHE	12
ROHS - Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente	13
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico	14
NOTE:	15

INTRODUZIONE

Disimballaggio: grazie per aver scelto Encore FR20 DTW di ADJ Products, LLC. Ogni unità è stata sottoposta ad attento collaudo e spedita in perfette condizioni. Verificare accuratamente l'imballo per accertare eventuali danni che possano essersi verificati durante la spedizione. Se l'imballo appare danneggiato, esaminare con cura l'apparecchiatura per rilevare eventuali danni ed assicurarsi che tutti gli accessori necessari al suo funzionamento siano intatti. In caso di danneggiamento o parti mancanti si prega di contattare il Numero Verde dell'Assistenza Clienti per ulteriori istruzioni. Si prega di non rispedire l'unità al proprio rivenditore senza aver preventivamente contattato l'Assistenza Clienti.

Introduzione: Encore FR20 DTW è un'apparecchiatura a LED di alta potenza con lente Fresnel e viene utilizzata in configurazione indipendente. Encore FR20 DTW ha una modalità di funzionamento: controllo manuale dimmer. Leggere attentamente le istruzioni per familiarizzare con il funzionamento di base di questa unità. Queste istruzioni contengono importanti informazioni sulla sicurezza relative all'uso e alla manutenzione dell'unità. Si prega di conservare il presente manuale insieme all'apparecchiatura per future consultazioni.

Assistenza Clienti: in caso di problemi, si prega di contattare il rivenditore American Audio di fiducia. È anche possibile contattarci direttamente tramite il nostro sito Web www.adj.eu o tramite e-mail a support@adj.eu

Avvertenza! Per prevenire o ridurre il rischio di folgorazione o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.

Attenzione! L'unità non contiene parti riparabili dall'utente. Non tentare di eseguire personalmente le riparazioni: in tal modo si annullerebbe la garanzia del costruttore. Nell'improbabile caso di necessità di intervento tecnico sull'unità, si prega di contattare ADJ Products, LLC.

Si prega di riciclare l'imballo se possibile.

CARATTERISTICHE

- Attenuazione (dimming) manuale 0-100%

INCLUSI:

- Cavo di sicurezza
- Filtro Frost e kit di installazione (2 x anelli di bloccaggio e anello Snoot)
- Alette taglia-luce
- Telaio porta-gelatina, supporto telaio porta-gelatina, distanziatore

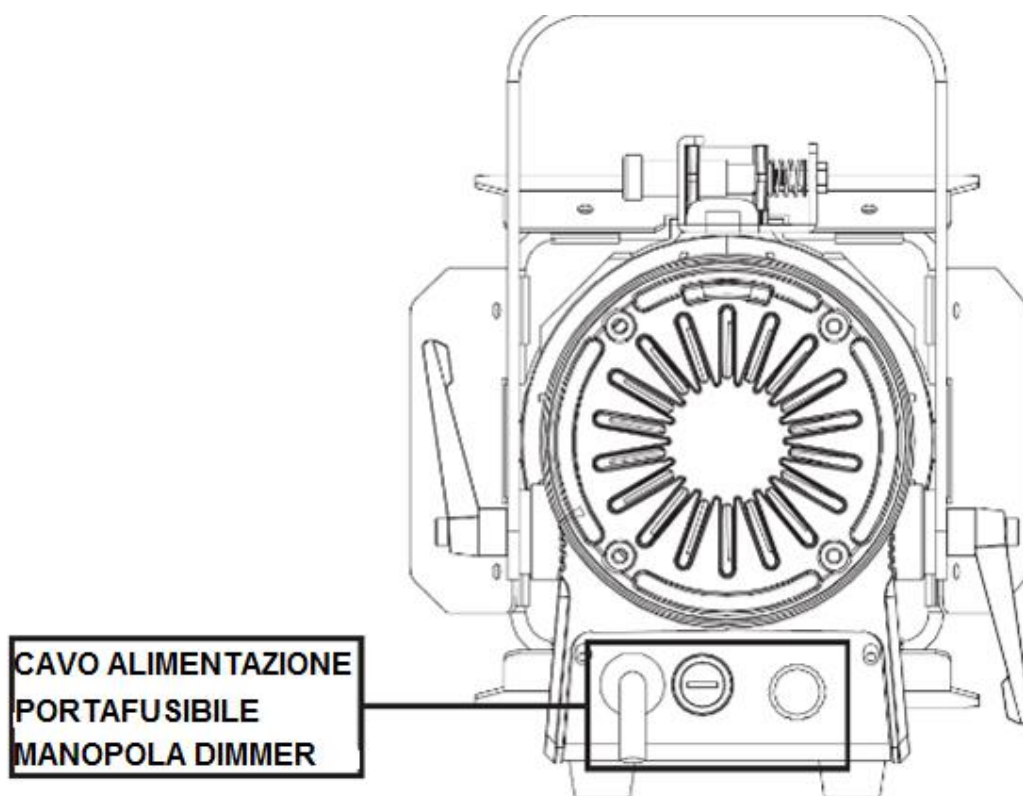
INSTALLAZIONE

L'unità deve essere montata utilizzando un morsetto (non fornito) da fissare sulla staffa di montaggio (fornita). Per evitare vibrazioni e spostamenti durante il funzionamento, assicurarsi sempre che l'unità sia fissata saldamente. Assicurarsi sempre che la struttura sulla quale si monta l'unità sia stabile ed in grado di sostenere un peso pari a 10 volte il peso dell'unità. Inoltre, utilizzare sempre un cavo di sicurezza in grado di sostenere un peso pari a dodici volte quello dell'unità.

L'apparecchiatura deve essere installata da un professionista e deve essere posizionata fuori dalla portata delle persone.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Per prevenire o ridurre il rischio di folgorazione o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Non versare acqua o altri liquidi dentro o sopra l'unità.
- Non tentare di mettere in funzione l'unità se il cavo di alimentazione è rovinato o rotto. • Non tentare di rimuovere o rompere il polo di terra della spina del cavo di alimentazione. Tale polo è utilizzato per ridurre il rischio di folgorazione e incendio in caso di corto circuito interno.
- Prima di effettuare qualsiasi collegamento scollegare l'unità dall'alimentazione di rete.
- Non rimuovere mai il coperchio. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente.
- Non mettere mai in funzione l'unità se il coperchio è stato rimosso.
- Assicurarsi sempre di montare l'unità in luoghi adeguatamente aerati. Posizionare l'unità ad almeno 15 cm (6") da qualsiasi parete.
- Non tentare mai di mettere in funzione l'unità se danneggiata.
- L'unità è destinata esclusivamente all'uso in interni; l'eventuale utilizzo in esterni ne annullerebbe tutte le garanzie.
- Se inutilizzata per lunghi periodi, scollegare l'unità dalla presa di corrente.
- Posizionare sempre l'unità in modo stabile e sicuro.
- I cavi di alimentazione dovrebbero essere posizionati in modo tale da non essere calpestati o schiacciati da oggetti collocati sopra o contro di essi, prestando particolare attenzione al punto di uscita del cavo dall'apparecchiatura.
- Pulizia: l'unità deve essere pulita seguendo esclusivamente le raccomandazioni del produttore. Vedere pagina 12 per i dettagli sulla pulizia.
- Calore: questa unità deve essere collocata lontano da fonti di calore quali radiatori, aperture per l'efflusso di aria calda, forni o altri apparecchi che generino calore (inclusi gli amplificatori).
- L'unità deve essere riparata solamente da personale qualificato nel caso in cui:
 - A. il cavo di alimentazione o la spina siano stati danneggiati;
 - B. siano caduti oggetti o sia stato versato del liquido all'interno dell'unità;
 - C. l'unità sia stata esposta alla pioggia o all'umidità;
 - D. l'unità non sembri funzionare normalmente o evidenzi un significativo cambiamento nelle prestazioni.
 - E. l'unità sia caduta e/o sia stata maneggiata con poca cura.



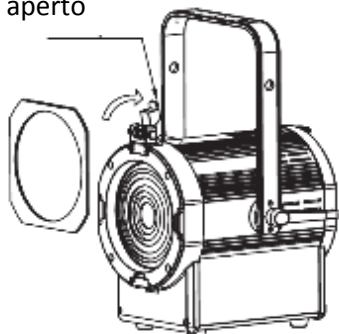
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

1. Collegare l'unità ad una presa di corrente idonea.
2. Dopo aver collegato l'unità, utilizzare la manopola dimmer posizionata sul pannello posteriore per regolare l'intensità di uscita. Ruotare la manopola in senso orario per aumentare l'intensità di uscita o in senso antiorario per diminuirla e/o spegnere l'unità.
3. Per il montaggio di alette taglia-luce, telaio porta gelatina e filtro Frost vedere alle pagine successive.

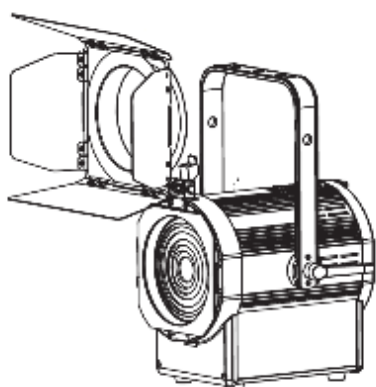
TELAIO PORTA-GELATINA CON ALETTE TAGLIA-LUCE

1. Aprire il fermo e far scorrere il telaio porta-gelatina dall'alto dentro la scanalatura più vicina all'unità (scanalatura 2).

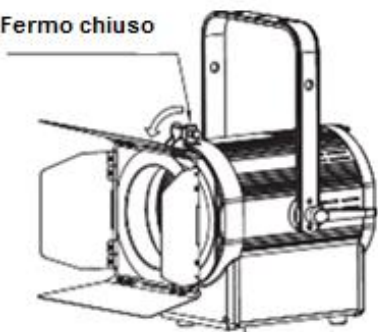
Fermo aperto



2. Far scorrere le alette taglia-luce dall'alto e posizionarle davanti al telaio porta-gelatina. Le alette taglia-luce si inseriscono nella stessa scanalatura del telaio porta-gelatina (scanalatura 2).



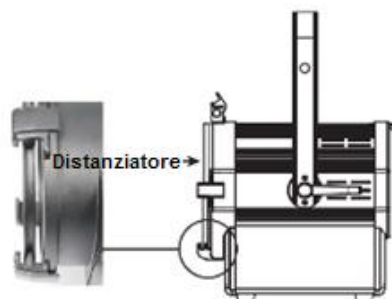
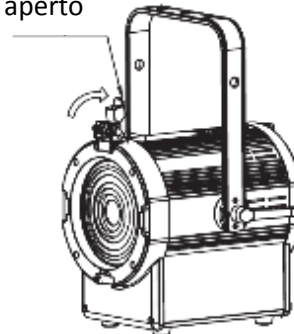
3. Fermo chiuso



SOLO ALETTE TAGLIA-LUCE

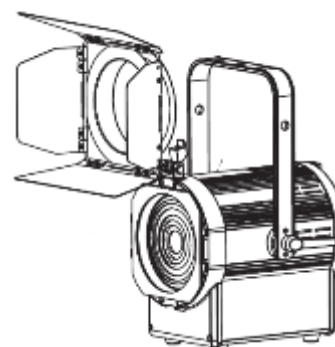
1. Aprire il fermo e far scorrere il distanziatore fornito (non mostrato) dall'alto nella 1ª e 2ª scanalatura (vedere vista inserto di seguito).

Fermo aperto

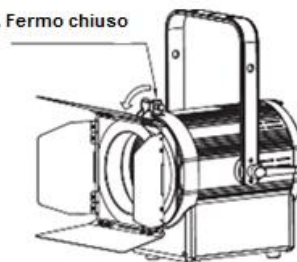


Il distanziatore si inserisce nella scanalatura 1 e 2.

2. Far scorrere le alette taglia-luce dall'alto e posizionarle davanti al distanziatore. Le alette taglia-luce si inseriscono nella 1ª scanalatura.

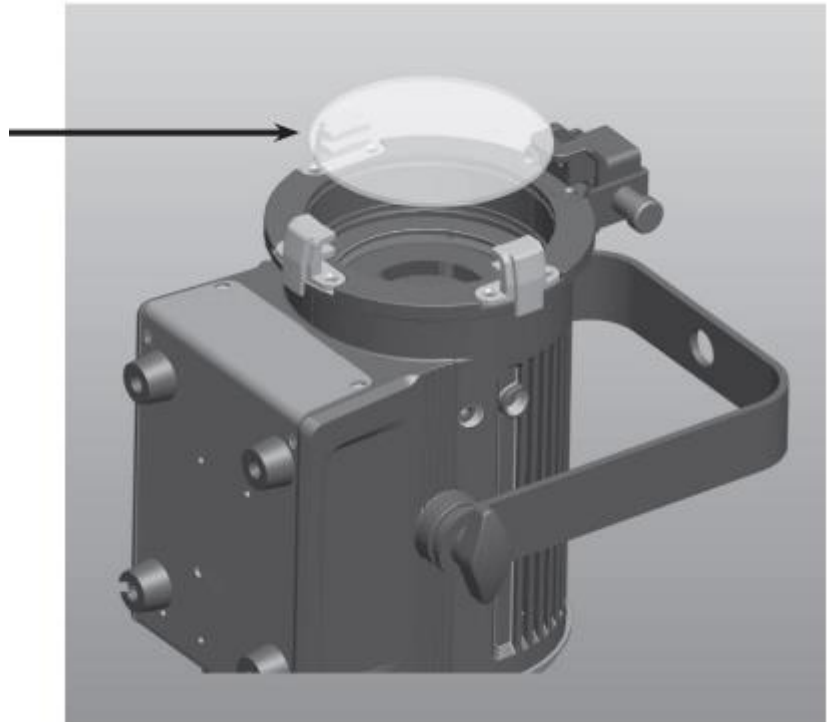


3. Fermo chiuso



1. Posizionare con attenzione la lente **FILTRO FROST** sulla parte superiore della lente LED, assicurandosi che si inserisca saldamente in posizione.

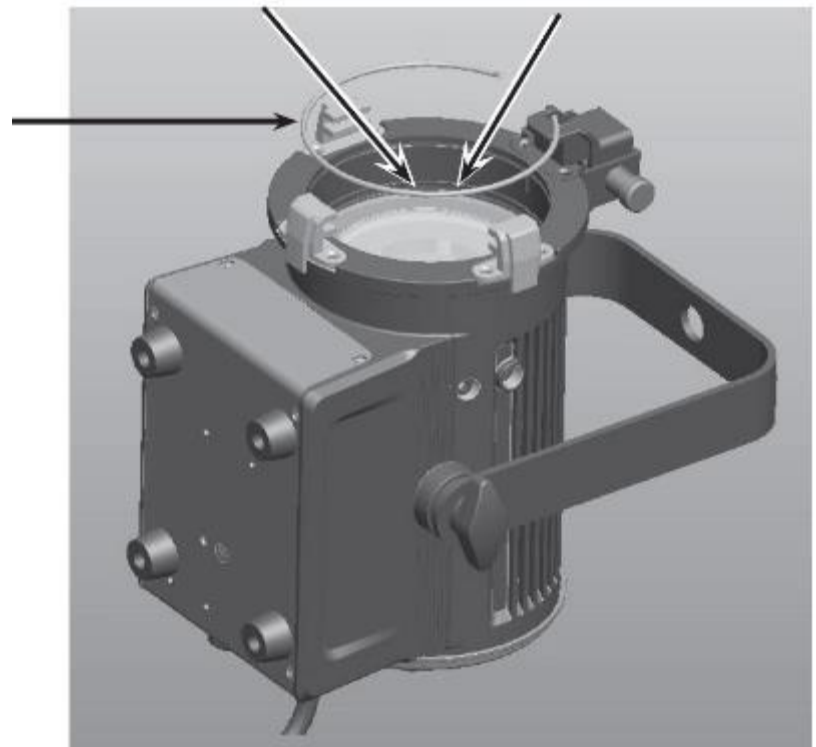
Filtro Frost

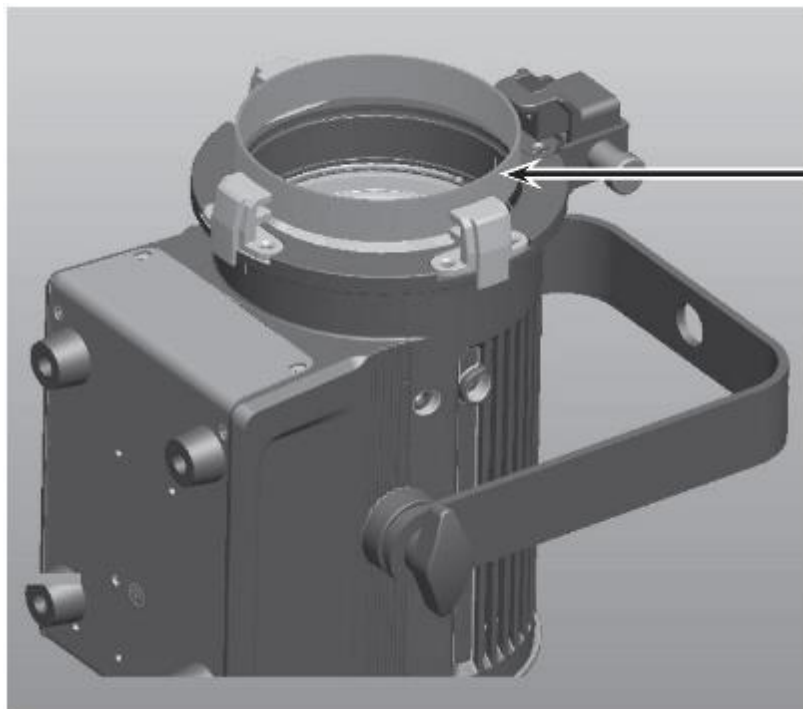


Scanalatura interna dell'anello di bloccaggio

2. Inserire con attenzione l'**ANELLO DI BLOCCAGGIO INTERNO** nella scanalatura più interna, assicurandosi che si inserisca correttamente in posizione. Assicurarsi che non vi sia spazio tra l'**ANELLO DI BLOCCAGGIO INTERNO** e la lente **FILTRO FROST**.

Anello di bloccaggio interno

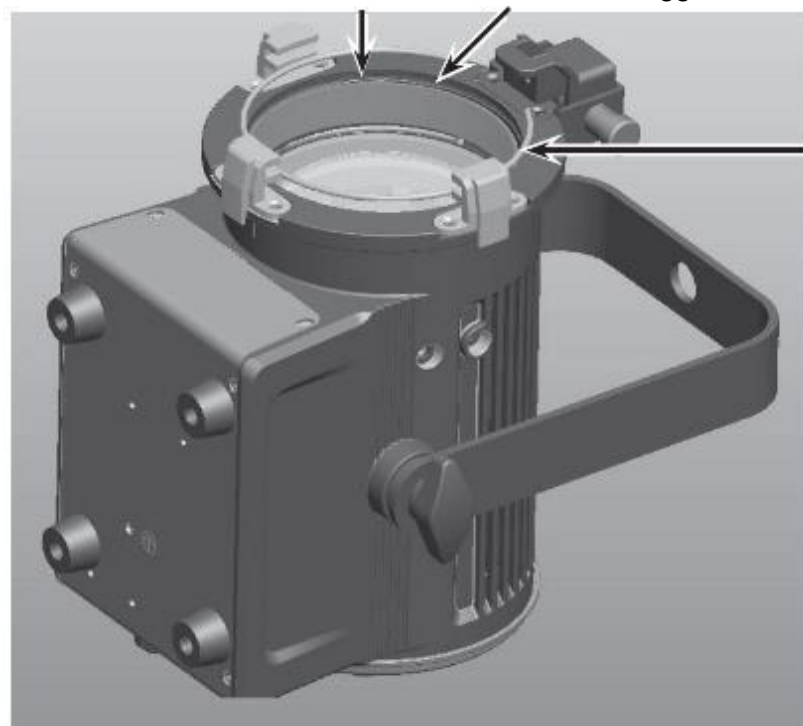




Anello Snoot

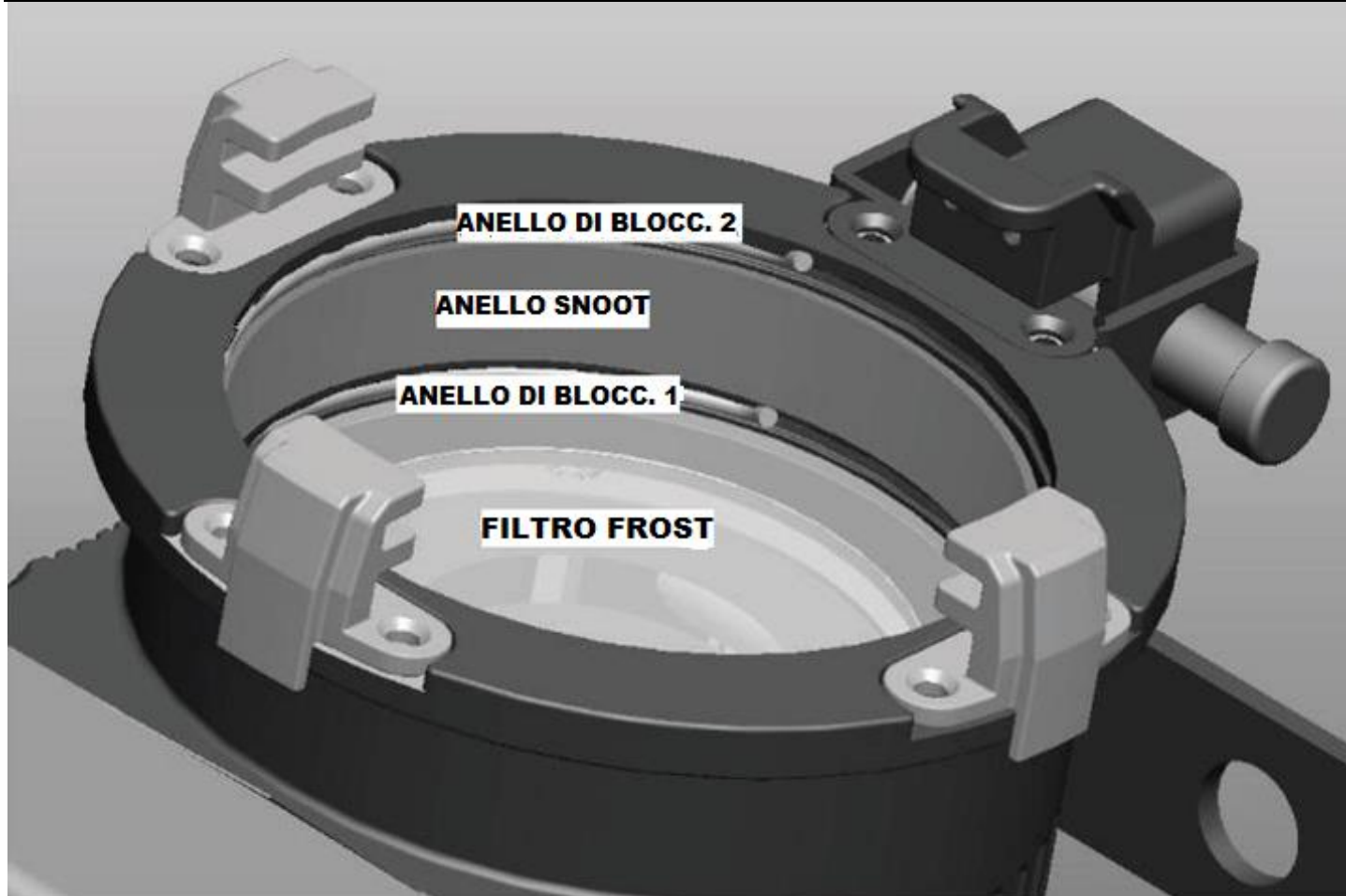
3. Inserire con attenzione l'ANELLO SNOOT sulla parte alta del FILTRO FROST, assicurandosi che sia perfettamente allineato con quest'ultimo.

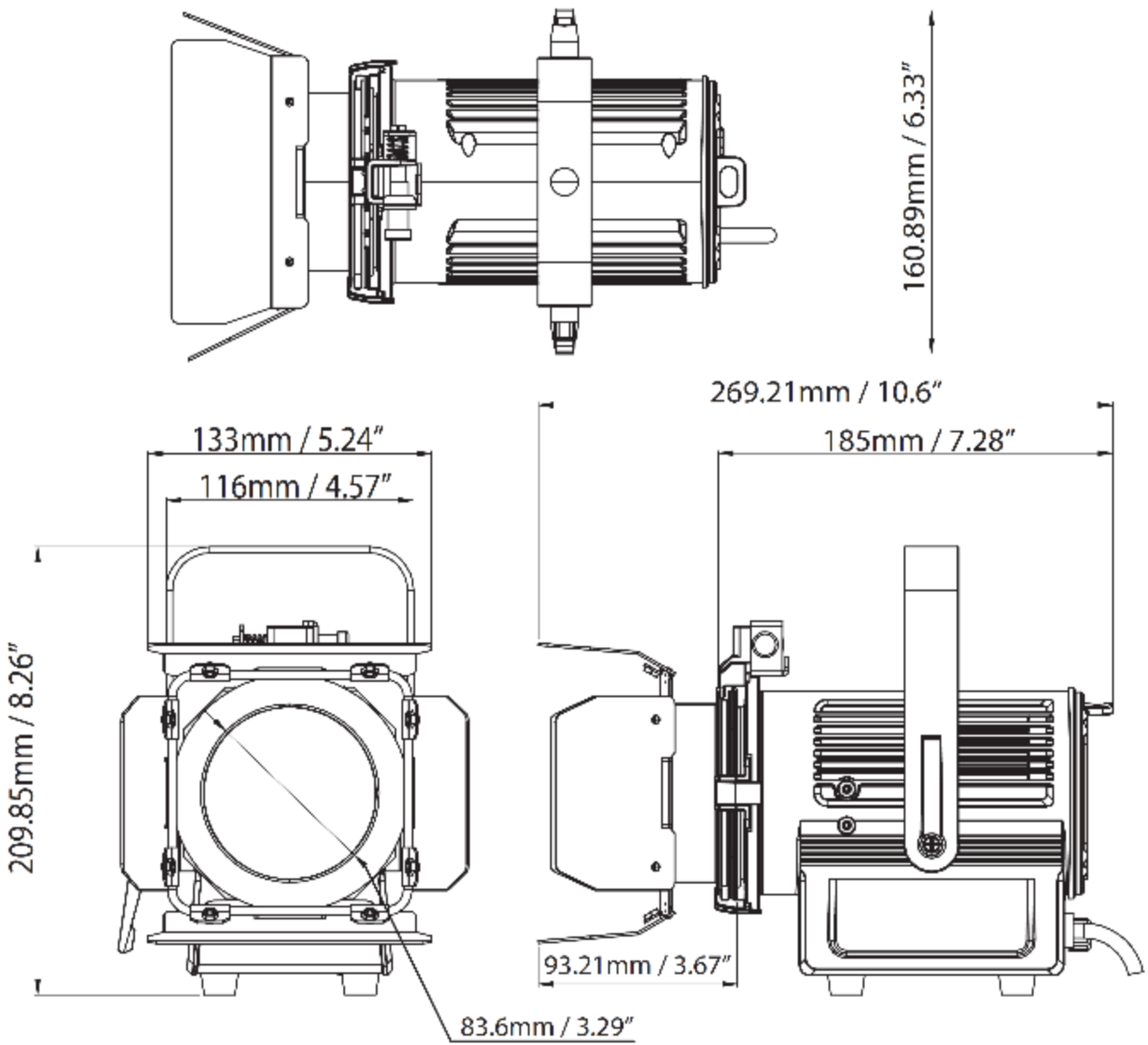
Scanalatura esterna dell'anello di bloccaggio



Anello di bloccaggio esterno

4. Inserire con attenzione l'ANELLO DI BLOCCAGGIO ESTERNO nella scanalatura più esterna, assicurandosi che si inserisca correttamente in posizione.





RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Di seguito un elenco dei problemi più comuni che si possono riscontrare e le relative soluzioni.

Nessuna emissione luminosa:

1. verificare che l'unità sia collegata ad una fonte di alimentazione funzionante.
2. Verificare l'impostazione della manopola dimmer.

PULIZIA

è opportuno eseguire periodicamente la pulizia delle lenti interne ed esterne per eliminare residui di nebbia, fumo e polvere ottimizzando così la resa luminosa.

1. Per la pulizia del contenitore, utilizzare un normale detergente per vetri ed un panno morbido.
2. Pulire ogni 20 giorni le ottiche esterne con un panno morbido e detergente per vetri.
3. Prima di ricollegare l'apparecchiatura assicurarsi sempre di aver asciugato completamente tutte le parti.

La frequenza delle pulizie dipende dall'ambiente nel quale operano le apparecchiature (luoghi fumosi, polverosi, umidi o nebbiosi).

SPECIFICHE

Modello:	Encore FR20 DTW
Tensione:	100 V ~ 240 V / 50~60HZ
LED:	1 LED da 17 W
Temperatura colore:	3000 k
Posizionamento:	qualsiasi posizione stabile
Assorbimento elettrico:	17 W
Fusibile:	1 A
Peso:	2,25 Kg. / 5 Libbre (con alette taglia-luce) 1,95 Kg. / 4,3 Libbre (senza alette taglia-luce)
Dimensioni:	Con alette taglia-luce: (LxPxA) 10,6 x 6,33 x 8,26 pollici mm. 269,21 x 160,89 x 209,85 Senza alette taglia-luce: (LxPxA) 7,28 x 6,33 x 8,26 pollici mm. 185 x 160,89 x 209,85
Colori	luce bianca calda

Si prega di notare: specifiche e miglioramenti della presente unità e del relativo manuale sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso.

Egregio Cliente,

L'Unione Europea ha adottato una direttiva sulla restrizione/proibizione dell'utilizzo di sostanze pericolose. Tale direttiva, denominata RoHS, è un argomento molto discusso nell'industria elettronica.

Essa prevede, tra l'altro, restrizioni nell'uso di sei specifici materiali: Piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cromo esavalente (CR VI), Cadmio (Cd), Bifenili Polibromurati (PBB) come ritardanti di fiamma, polibromodifenilietere (PBDE) anch'esso ritardante di fiamma. Questa direttiva si applica a quasi tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche il cui funzionamento comporti la creazione di campi elettrici o elettromagnetici, in breve: qualsiasi tipo di apparecchiatura elettronica di utilizzo domestico o lavorativo.

Quali fabbricanti di prodotti AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional e illuminazioni ACCLAIM, siamo obbligati a conformarci alla direttiva RoHS. Ecco perché, già due anni prima che tale direttiva entrasse in vigore, abbiamo avviato la nostra ricerca di materiali e processi di produzione alternativi e non dannosi per l'ambiente.

Molto prima della direttiva RoHS tutti i nostri prodotti erano fabbricati in accordo agli standard dell'Unione Europea. Grazie a costanti verifiche e test dei materiali, possiamo garantire che tutti i componenti da noi utilizzati sono sempre conformi RoHS e che il processo di produzione è, nei limiti della tecnologia attuale, non dannoso per l'ambiente.

La direttiva ROHS è un passo molto importante verso la protezione del nostro ambiente. Noi, quali produttori, ci sentiamo obbligati a dare il nostro contributo in tal senso.

Ogni anno migliaia di tonnellate di componenti elettronici, dannosi per l'ambiente, finiscono nelle discariche in tutto il mondo. Per assicurare il miglior smaltimento o recupero possibili di componenti elettronici, l'Unione Europea ha adottato la direttiva WEEE.

Il sistema WEEE (Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico) può essere paragonato al sistema "Green Spot" utilizzato per diversi anni. I produttori devono contribuire al recupero dei rifiuti derivanti dalla messa in commercio dei propri prodotti. Le risorse finanziarie ottenute in tal modo saranno destinate allo sviluppo di un sistema comune di gestione rifiuti. Ecco perché possiamo garantire un programma di rottamazione e riciclo professionale e non dannoso per l'ambiente.

Quali produttori siamo registrati presso l'EAR (Registro delle Apparecchiature Elettriche Usate) tedesco apportandovi anche il nostro contributo.

(Registrazione: DE41027552)

Ciò significa che i prodotti AMERICAN DJ e AMERICAN AUDIO possono essere depositati gratuitamente nei punti di raccolta e riutilizzati in base al programma di riciclo. Prodotti ELATION Professional di esclusivo utilizzo professionale dovranno essere gestiti da noi. Per assicurarne il corretto smaltimento, si prega di inviare i prodotti Elation non più utilizzabili direttamente a noi.

Come la RoHS di cui sopra, la direttiva WEEE rappresenta un contributo importante per la protezione dell'ambiente e noi siamo lieti di poter aiutare a mantenerlo pulito grazie a questo sistema.

Saremo lieti di rispondere a qualsiasi vostra domanda o suggerimento che desidererete inviarci scrivendoci al seguente indirizzo: info@adj.eu

ADJ Products, LLC
6122 S. Eastern Ave. Los Angeles, CA 90040 USA
Tel: 323-582-2650 / Fax: 323-725-6100
Web: www.adj.com / E-mail: info@adj.com

Seguiteci su:



facebook.com/americanadj
twitter.com/americanadj
youtube.com/americanadj

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
Tel: +31 45 546 85 00 / Fax: +31 45 546 85 99
Web: www.adj.eu/ E-mail: support@adj.eu