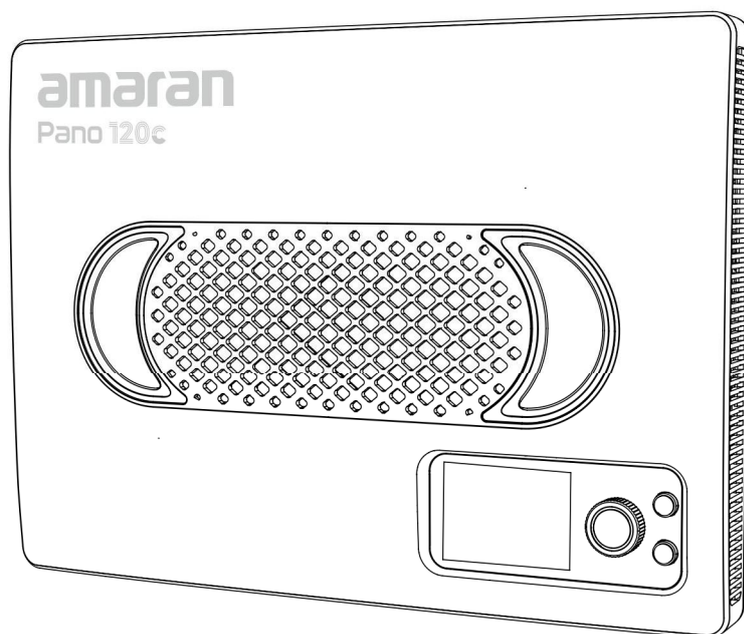


amaran[®]



amaran Pano 120c
Manuale del Prodotto

Italiano

Tabella dei contenuti

Introduzione	3
Elenco dei componenti	4
Panoramica del Prodotto	5
Operazioni	6
Alimentazione	6
2. Accensione/spegnimento	7
3. Installazione della luce	7
4. Installazione del Softbox	9
5. Installazione della Griglia di Controllo della Luce	9
6. Installazione del Diffusore	10
7. Installazione delle Porte a Vento*	10
8. Menu principale	11
8.1 CCT	11
8.2 HSI	12
8.3 RGB	13
8.4 FX	13
8.5 Ripristino del Bluetooth	14
8.6 Modo personalizzato	14
8.7 Lingua	15
8.8 Modalità ventilatore	15
8.9 Modalità Studio	16
8.10 CCT espanso	16
9. Aggiornamento del firmware	16
Utilizzo dell'App amaran	17
Specifiche	18
Fotometria	19
Importante per la sicurezza Istruzioni	20
Conformità FCC Dichiarazione	21
Esclusione di responsabilità	22

Introduzione

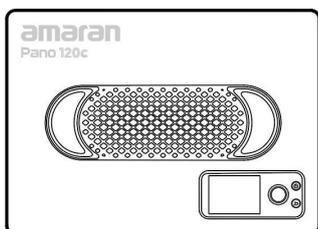
Grazie per aver acquistato l'amaran Pano 120c.

Progettato sia per le riprese mobili che per le configurazioni in studio, amaran Pano 120c è una luce a pannello compatta e a colori da 120 W che combina un'altissima luminosità con un'eccezionale portabilità in un formato paragonabile a quello di un laptop. Il suo design sottile e leggero lo rende perfetto per le riprese mobili all'aperto o per gli allestimenti in studio, mentre l'alimentazione semplificata tramite USB-C PD e la compatibilità con amaran Ace E-Lock offrono una maggiore flessibilità di alimentazione per qualsiasi ambiente di ripresa. Abbinato agli accessori per l'illuminazione inclusi, l'amaran Pano 120c è il kit di illuminazione versatile e tutto-in-uno ideale, in grado di adattarsi a qualsiasi progetto creativo.

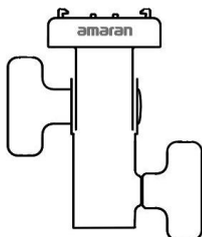
Elenco dei componenti

Assicurarsi che tutti gli accessori elencati di seguito siano completi prima dell'uso. In caso contrario, contattare immediatamente i venditori.

amaran Pano 120c (versione base)



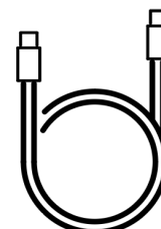
amaran Pano 120c ×1



amaran Ace Lock per
Adattatore a Stativo di
Luce ×1

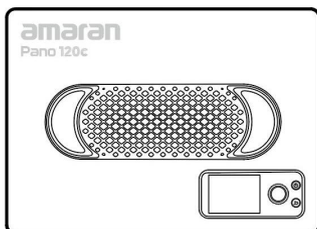


amaran Pano 120c
Diffusore ×1

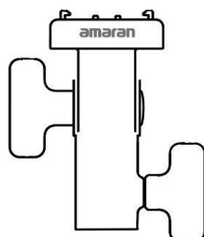


amaran USB-C Cavo di
Ricarica Bloccabile (3m)
×1

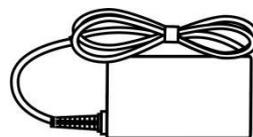
amaran Pano 120c Kit



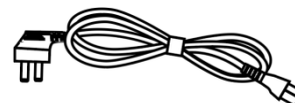
amaran Pano 120c ×1



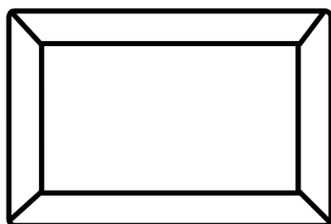
amaran Ace Lock per
Adattatore a Stativo di
Luce ×1



amaran 150W DC Adattatore
di Alimentazione Bloccabile
×1



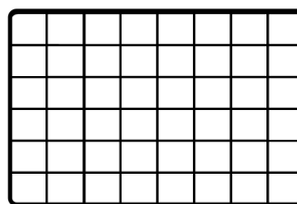
amaran Cavo AC ×1



amaran Pano 120c
Softbox ×1



amaran Pano 120c
Diffusore ×1



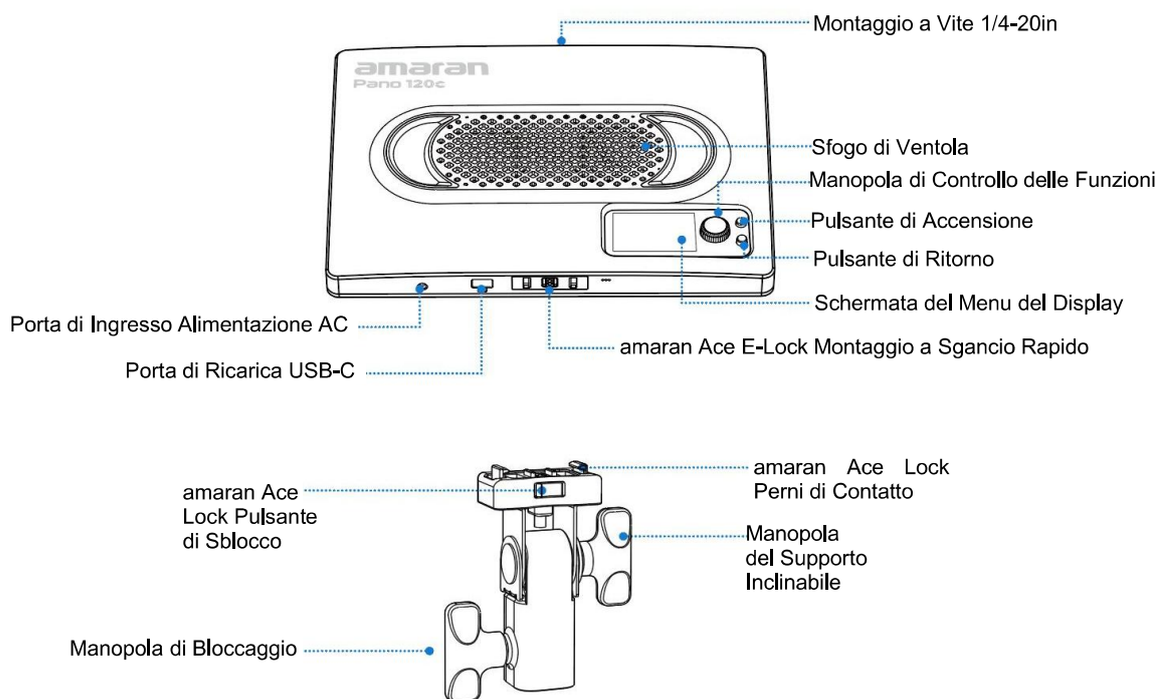
amaran Pano 120c Griglia di
Controllo della Luce ×1



amaran Pano 120c
Custodia per Trasporto
del Kit ×1

Consiglio: Le illustrazioni del manuale sono diagrammi di riferimento. A causa del continuo sviluppo di nuove versioni del prodotto, se ci sono differenze tra il prodotto e gli schemi del manuale d'uso, si prega di fare riferimento al prodotto stesso.

Panoramica del Prodotto

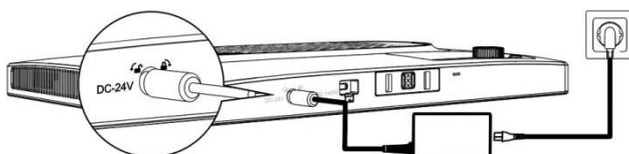


Pulsante di Accensione	Premere per accendere la luce e tenere premuto per 1 secondo per spegnerla. L'indicatore luminoso è acceso quando la luce è accesa.
Pulsante di Ritorno	Fare clic per tornare alla schermata del menu precedente. Tenere premuto o fare doppio clic sul pulsante di ritorno per eseguire le scorciatoie personalizzabili impostate nella Modalità personalizzata.
Manopola di Controllo delle Funzioni	Ruotare per alternare il menu o regolare i valori e le impostazioni di illuminazione. Premere la manopola per confermare i parametri.
Schermata del Menu del Display	Visualizza le impostazioni e lo stato della luce.
Sfogo di Ventola	Aiuta la luce a dissipare il calore. Non bloccare la ventola quando si utilizza la lampada.
amaran Ace E-Lock Montaggio a Sgancio Rapido	L'ecosistema amaran Ace Lock consente di installare e smontare la lampada in meno di un secondo. La luce può essere alimentata anche dall'accessorio per la banca di alimentazione di amaran Peak. <i>*L'accessorio per la banca di alimentazione di amaran Peak è venduto separatamente.</i>
Porta di Ricarica USB-C	Utilizzato per caricare l'apparecchio tramite un alimentatore supportato da PD.
Porta di Ingresso Alimentazione AC	Utilizzato per caricare l'apparecchio con l'adattatore di alimentazione amaran 150W DC Bloccabile incluso. Il cavo DC in dotazione è resistente alla trazione, evitare di tirare il cavo con forza per evitare danni.
Montaggio a Vite 1/4-20in	Montare l'apparecchio su treppiedi o altre attrezzature da 1/4-20in.
amaran Ace Lock Perni di contatto	Si blocca in posizione sul supporto a sgancio rapido amaran Ace E-Lock per fissare la lampada.
amaran Ace Lock Pulsante di sblocco	Premere il pulsante per staccare la staffa di montaggio amaran Ace Lock dalla luce.
Manopola del Supporto Inclinabile	Ruotare per bloccare e sbloccare la staffa di montaggio per regolare l'angolo della luce.
Manopola di Bloccaggio	Ruotare per bloccare e sbloccare la staffa di montaggio dal supporto della luce.

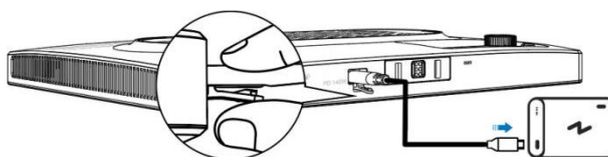
Operazioni

1. Alimentazione

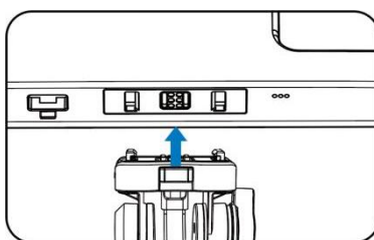
Metodo di alimentazione 1: Per alimentare la lampada, utilizzare l'adattatore di alimentazione amaran 150W DC Bloccabile incluso. Inserire l'estremità dell'adattatore di alimentazione nella porta di ricarica della luce. L'adattatore di alimentazione con blocco in dotazione è resistente alla trazione. Premere il blocco quando si inserisce e si rimuove il cavo ed evitare di tirarlo con forza per evitare danni.



Metodo di alimentazione 2: Per alimentare la luce è possibile utilizzare altri dispositivi di alimentazione PD o banca di alimentazione. Collegare la porta di uscita del dispositivo di alimentazione PD alla porta di ricarica della luce. Assicurarsi che l'alimentatore possa erogare una potenza minima di 65W. Se si utilizza un alimentatore con potenza inferiore a 140 W, la luminosità della lampada si riduce o potrebbe non accendersi.



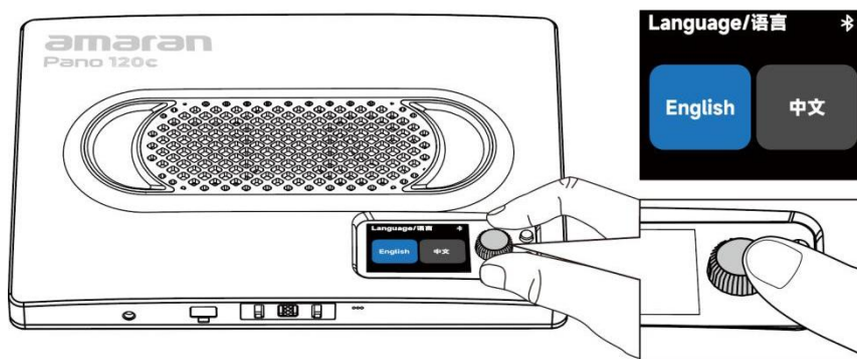
Metodo di alimentazione 3: L'alimentazione della luce avviene tramite l'alimentatore portatile amaran Peak. L'impugnatura della batteria è dotata di perni di contatto amaran Ace E-Lock e alimenta la luce quando viene montata tramite il montaggio rapido amaran Ace E-Lock.



Nota: L'amaran Pano 120c supporta gli standard di alimentazione USB PD3.0 e superiori, ma non è compatibile con alcuni protocolli di ricarica privati di terze parti. Si consiglia di utilizzare gli standard PD3.1 con potenza di uscita di 140 W o superiore. Assicurarsi di selezionare il dispositivo di alimentazione appropriato. Se il dispositivo di alimentazione selezionato non è in grado di alimentare la luce a piena potenza, sul menu del display apparirà una finestra a comparsa per limitare la luminosità massima.

2. Accensione/spegnimento

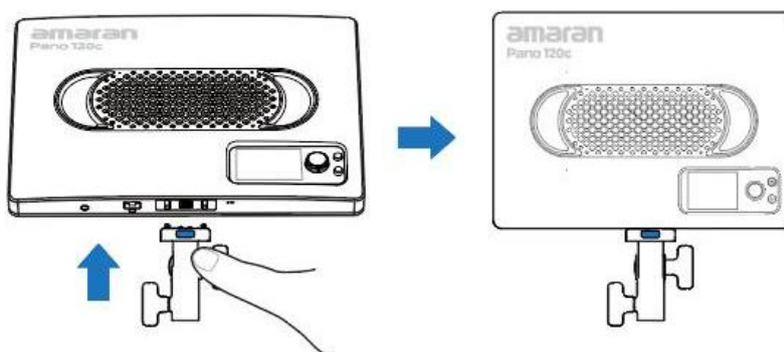
1. Dopo il collegamento all'alimentatore, premere il pulsante di accensione sul retro dell'apparecchio per accendere la luce e tenerlo premuto per 1 secondo per spegnerla. La luce riprenderà le impostazioni precedenti allo spegnimento. 2. È possibile selezionare la lingua preferita quando si accende la luce per la prima volta. Ruotare la manopola per selezionare la lingua desiderata. Fare clic per confermare.



3. Installazione della luce

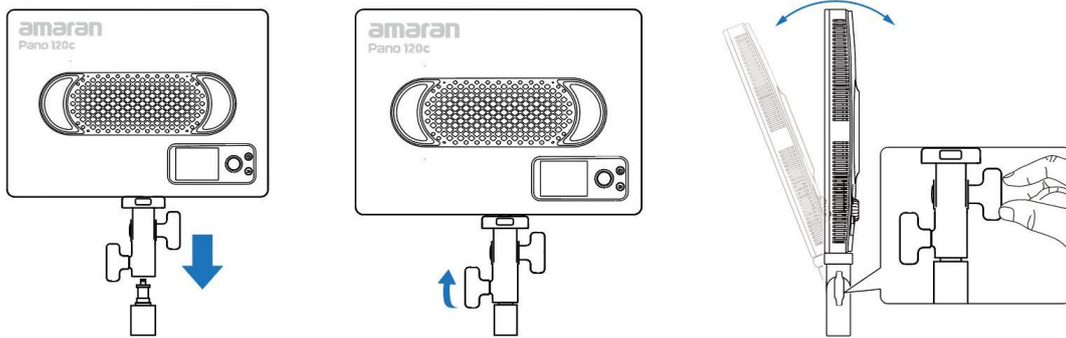
1. Installazione dell'adattatore amaran Ace Lock:

Allineare i perni di contatto della staffa di montaggio all'attacco rapido amaran Ace Lock della luce. Premere il pulsante di rilascio blu e spingere verso la parte inferiore della luce. La staffa di montaggio è fissata saldamente alla luce quando i perni sono incastrati nel supporto amaran Ace Lock e quando si sente un rumore di scatto. Assicurarsi che la chiave di sblocco blu sia rivolta verso il retro della luce per evitare un'installazione inversa.



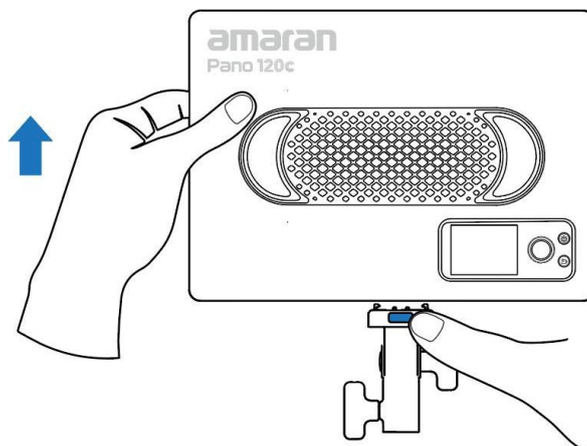
2. Installazione su un Supporto per Luci:

Con la staffa di montaggio installata sulla luce, posizionare l'estremità della staffa di montaggio sul supporto della luce e ruotare la manopola di bloccaggio per fissarla in posizione. Regolare l'angolo della luce e ruotare la manopola della staffa inclinabile per fissarla in posizione.



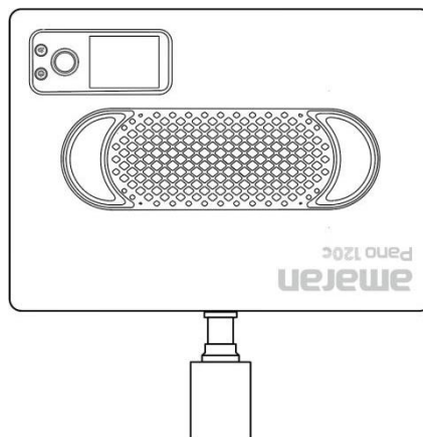
3. Disassemblaggio della luce:

Per smontare la luce, premere il pulsante di sblocco blu sulla staffa di montaggio e tirare la luce verso l'alto allontanandola dal supporto. Per evitare di danneggiare la luce e la staffa, non smontare con la forza.



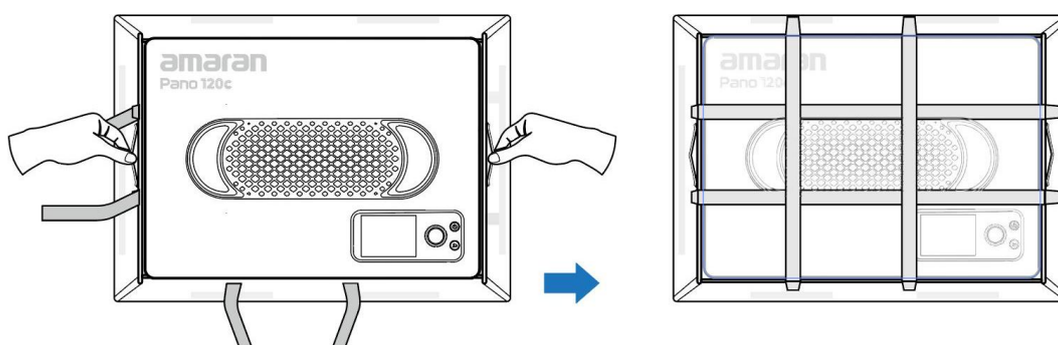
4. Installazione tramite Montaggio a Vite da 1/4-20in:

La parte superiore dell'apparecchio è dotata di un montaggio a vite da 1/4-20in per il montaggio dell'apparecchio su treppiedi o altre apparecchiature.



4. Installazione del Softbox

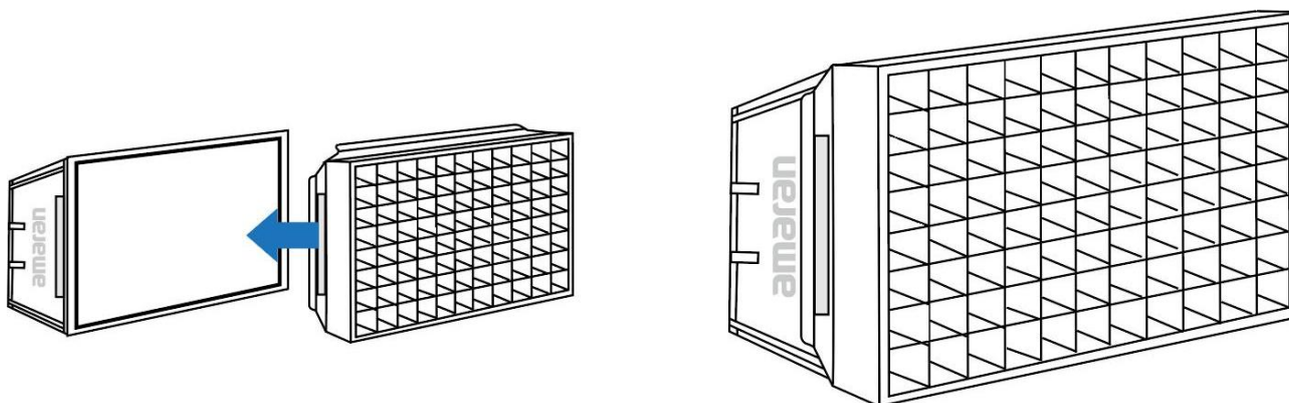
1. Aprire il softbox e posizionare il lato del telo di diffusione verso il basso su una superficie piana.
2. Per installare il softbox sulla luce, posizionare la luce con il lato di emissione della luce rivolto verso il basso sul telaio del softbox. Tirare le maniglie sui lati del softbox per assicurarsi che il softbox sia completamente aperto e che la luce sia saldamente installata nel telaio del softbox.
3. Tirare le cinghie elastiche del softbox sulla luce. Regolare la posizione del softbox e assicurarsi che i bordi del softbox siano allineati con i bordi della luce.



Nota: Per evitare che il softbox blocchi la ventola e influisca sulla dissipazione del calore o sulla fuoriuscita della luce, assicurarsi che il softbox avvolga saldamente i bordi della luce.

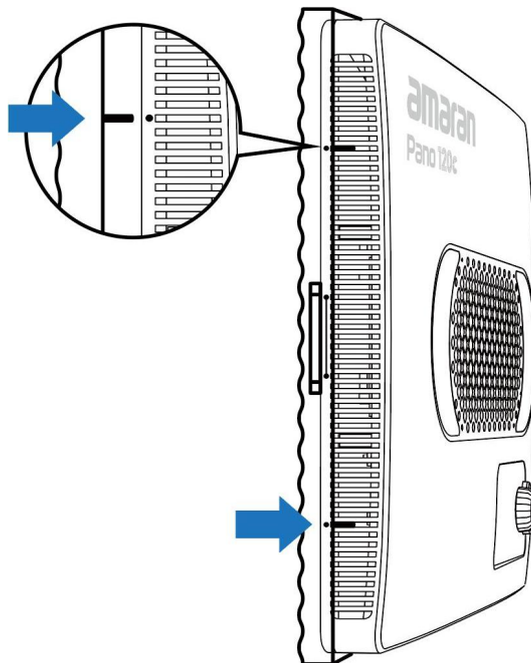
5. Installazione della Griglia di Controllo della Luce

1. Prima di installare la griglia di controllo della luce, assicurarsi che il softbox sia completamente aperto.
2. Per installare la griglia di controllo della luce sul softbox, allargarla e allinearla ai 4 angoli del softbox.
3. Per assicurarsi che la griglia sia installata saldamente sul softbox, fissare il velcro intorno alla griglia di controllo della luce sul softbox e assicurarsi che sia piatta.



6. Installazione del Diffusore

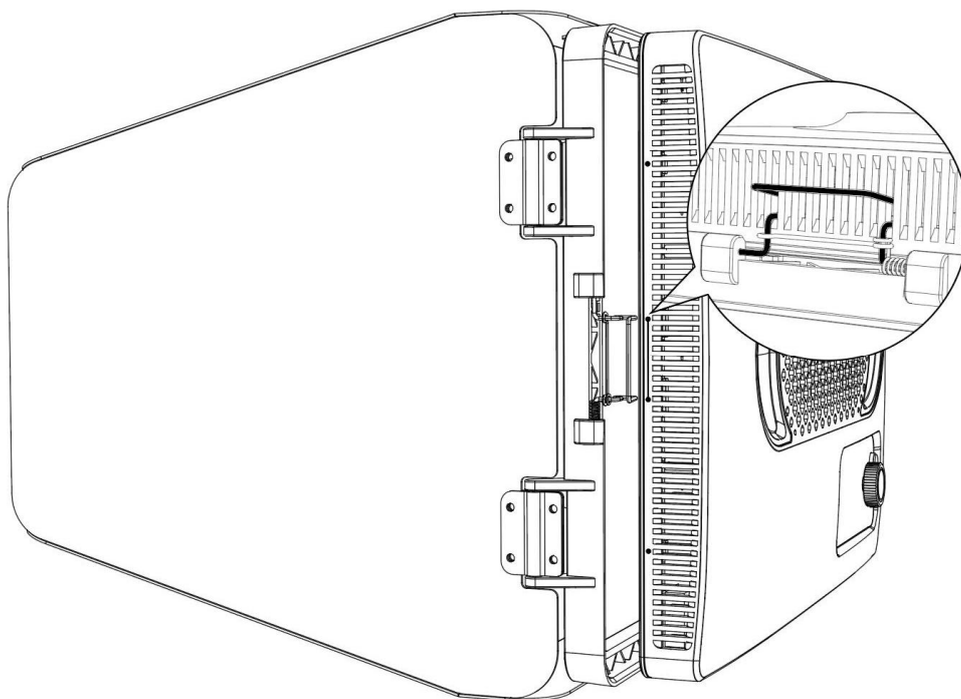
1. Aprire il diffusore e tirare il lato del gancio verso la luce. 2. Per installare il diffusore sul softbox, inserire il gancio sul lato del diffusore nel foro di dissipazione del calore della luce. Ripetere l'operazione sull'altro lato per installare saldamente il coperchio del diffusore.



Nota: Assicurarsi che il diffusore sia posizionato correttamente per evitare che superi i bordi della luce.

7. Installazione delle Porte a Vento*

1. Assicurarsi che le ante della porta a soffietto siano chiuse e che siano rivolte verso il basso su una superficie piana. Posizionare la luce nel telaio delle porte a fienile. 2. Per installare le porte della stalla sulla luce, inserire la chiusura a filo nel foro di dissipazione del calore della luce. Ripetere l'operazione sull'altro lato per installare saldamente le porte a soffietto.



**Le porte a stalla amaran Pano 60c sono vendute separatamente.*

8. Menu principale

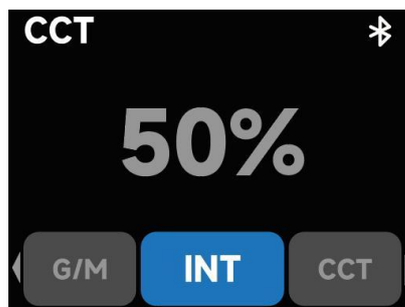
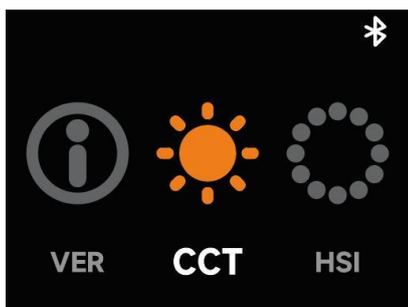
Ruotare e premere la manopola per selezionare le modalità e le impostazioni della luce.



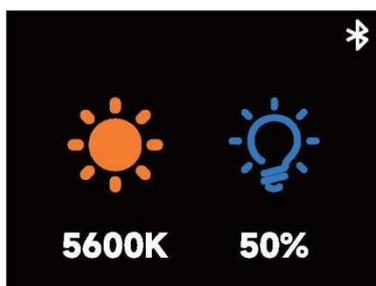
8.1 CCT

Ruotare e premere la manopola per accedere alla modalità CCT dal menu principale. In modalità CCT, premere la manopola per selezionare INT o CCT e ruotare la manopola per regolare il valore corrispondente.

- 1. INT (Intensità):** Regolare la luminosità della luce da 0% a 100%.
- 2. CCT (Temperatura colore correlata):** Regolare la temperatura di colore della luce da bianco caldo (2.300K CCT) a bianco freddo (10.000K CCT).
- 3. G/M (verde-magenta):** Regolare lo spostamento verde-magenta con incrementi di ± 10 .



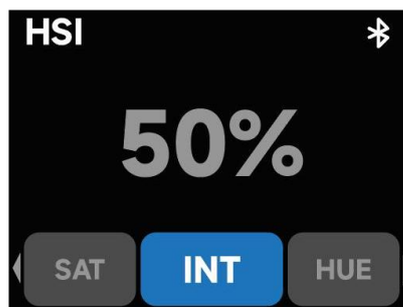
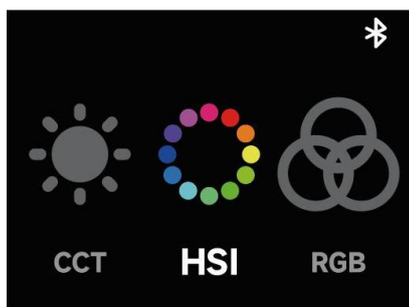
4. Dopo 3 minuti di inattività mentre la luce è in modalità CCT, passa automaticamente alla "modalità di funzionamento rapido". La modalità di funzionamento rapido consente di regolare rapidamente le impostazioni dell'illuminatore senza dover scorrere il menu. Sullo schermo del menu vengono visualizzati il valore della temperatura del colore e il livello di luminosità correnti. Ruotare la manopola per regolare i livelli di luminosità. Premere e ruotare la manopola per regolare il valore della temperatura del colore da bianco caldo a bianco freddo. Premere il pulsante di Ritorno per uscire dalla modalità di funzionamento rapido e tornare all'interfaccia precedente.



8.2 HSI

Ruotare e premere la manopola per accedere alla modalità HSI dal menu principale. In HSI, premere la manopola per selezionare INT, HUE o SAT e ruotare la manopola per regolare il valore corrispondente.

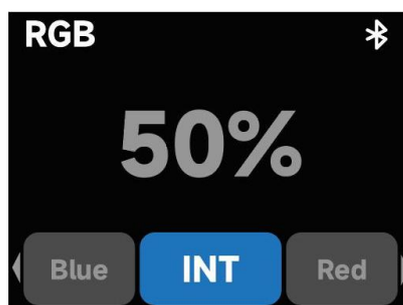
1. **INT (Intensità):** Regolare la luminosità della luce da 0% a 100%.
2. **HUE:** Regolare il valore della tonalità della luce da 1° a 360°.
3. **SAT (saturazione):** Regolare la saturazione del colore da 0% a 100%.



8.3 RGB

Ruotare e premere la manopola per accedere alla modalità RGB dal menu principale. In RGB, premere la manopola per selezionare INT, Rosso, Verde o Blu e ruotare la manopola per regolare il valore corrispondente.

1. **INT (Intensità):** Regolare la luminosità della luce da 0% a 100%.
2. **Rosso:** Regolare il valore del rosso da 0% a 100%.
3. **Verde:** Regolare il valore del verde della luce da 0% a 100%.
4. **Blu:** Regolare il valore del blu da 0% a 100%.

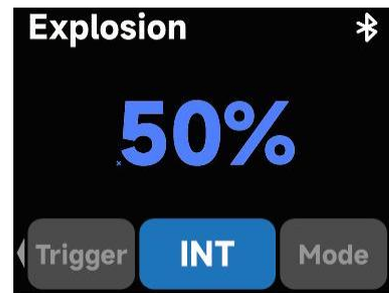
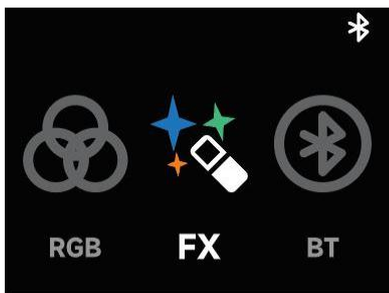


8.4 FX

Ruotare e premere la manopola per accedere alla modalità FX dal menu principale. In FX, ruotare e premere la manopola per selezionare l'effetto luminoso desiderato. Premere nuovamente per accedere alle impostazioni e ruotare la manopola per regolare il valore corrispondente.

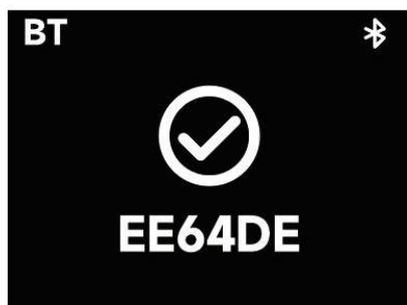
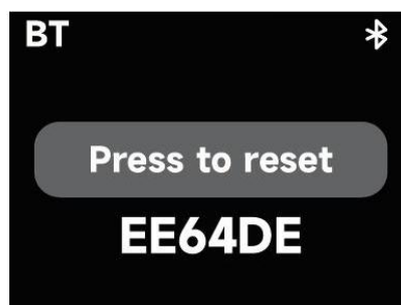
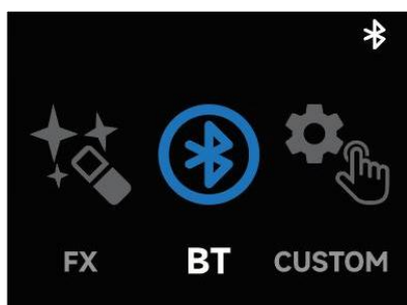
Effetti di luce supportati:

Fuochi d'artificio	Lampadina difettosa	Fulmine	TV	Pulsante	Strobo
Esplosione	Incendio	Paparazzi	Saldatura	Auto del poliziotto	Luci di festa

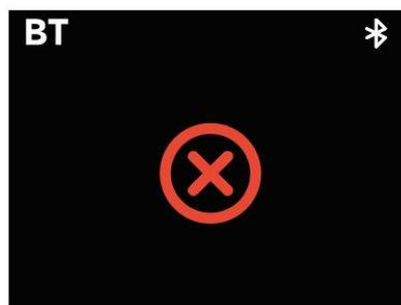


8.5 Ripristino del Bluetooth

Ruotare e premere la manopola per accedere alla modalità BT dal menu principale. Tenere premuta la manopola fino alla fine della barra di avanzamento. Rilasciare la manopola per annullare l'operazione.



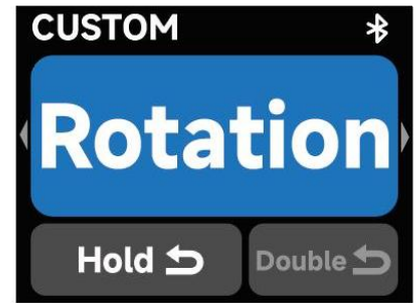
Il ripristino del Bluetooth è riuscito.



Il ripristino del Bluetooth non è riuscito. Ripristinare il Bluetooth.

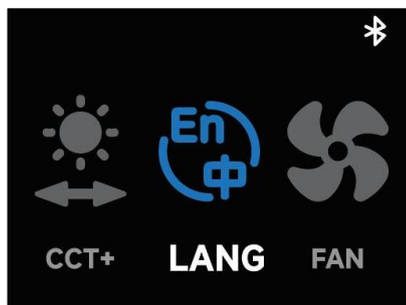
8.6 Modo personalizzato

Ruotare e premere la manopola per accedere alla modalità Personalizzata dal menu principale. In modalità Personalizzata, premere la manopola per selezionare le scorciatoie personalizzabili per premere a lungo (tenere premuto) o il doppio clic (due volte) del pulsante di Ritorno. Ruotare la manopola per selezionare le funzioni di scorciatoia Nessuno/CCT/Rotazione/HSI/BT Ripristino. Premendo brevemente il pulsante di ritorno si attiva la funzione di ritorno/indietro e non è possibile modificarla.



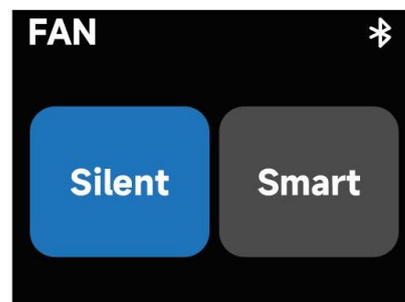
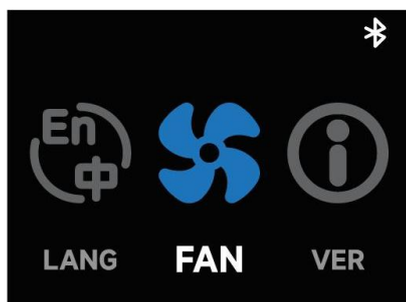
8.7 Lingua

Ruotare e premere la manopola per accedere alle impostazioni della lingua dal menu principale. In Lingua, ruotare la manopola per passare dall'inglese al cinese. Premere la manopola per confermare la lingua scelta.



8.8 Modalità ventilatore

Ruotare e premere la manopola per accedere alla modalità Ventola dal menu principale. In modalità Ventola, ruotare la manopola per passare dalla modalità Silenziosa a quella Intelligente. Premere la manopola per confermare le impostazioni.



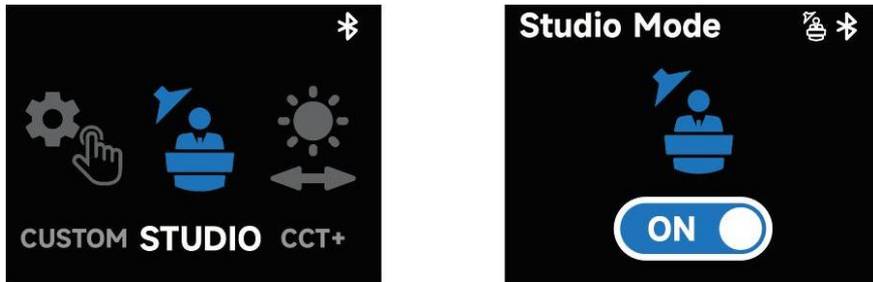
Modalità silenziosa: La ventola sarà completamente spenta e la luce non produrrà alcun rumore.

La potenza in uscita sarà limitata a 17W.

Modalità Intelligente: La velocità della ventola si regola automaticamente in base alla temperatura della luce.

8.9 Modalità Studio

Ruotare e premere la manopola per accedere alla modalità Studio dal menu principale. Premere la manopola per passare da Acceso/Spento. Quando la modalità Studio è attivata, la luce si accende automaticamente dopo il collegamento all'alimentazione, riducendo la necessità di premere manualmente il pulsante di alimentazione.



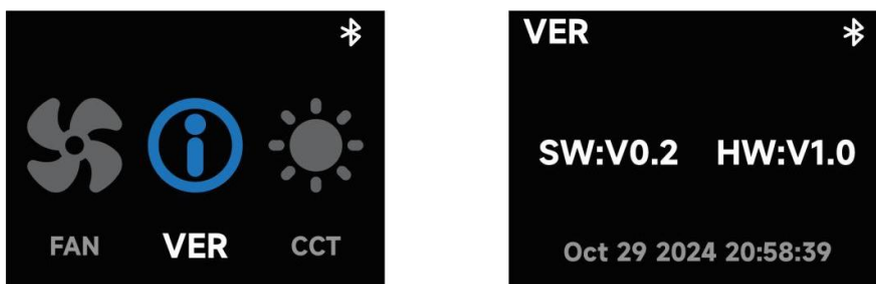
8.10 CCT espanso

Ruotare e premere la manopola per accedere alla modalità CCT espansa dal menu principale. Premere la manopola per passare da Acceso/Spento. Quando la modalità CCT espansa è attivata, la temperatura colore regolabile in modalità CCT viene estesa a 1.800K - 20.000K CCT. Si noti che la resa cromatica nell'intervallo CCT esteso è inferiore.



9. Aggiornamento del firmware

Gli aggiornamenti del firmware possono essere aggiornati online tramite l'app amaran o Sidus Link.



Utilizzo dell'App amaran

È possibile scaricare l'applicazione mobile amaran dall'App Store di iOS, dal Play Store di Google e da altre piattaforme per migliorare la funzionalità della luce. È possibile scaricare l'app desktop di amaran per Mac e Windows dal sito web di amaran. Per maggiori dettagli su come utilizzare l'app per controllare le luci amaran, visitare il sito amarancreators.com.



amaran app



amarancreators.com

Specifiche

Potenza massima in ingresso	140W	Potenza massima in uscita	120W
CCT	2.300-10.000K	Lumen	13.855lumen@5600K 12.149lumen@3200K
CRI	96	TLCI	97
TM-30 Rg (medio)	101	TM-30 Rf (medio)	93
SSI (D32)	84	SSI (D56)	74
Angolo del fascio (senza accessori)	45°	Chipset colore	RGBWW
Temperatura Operativa	-10°C -40°C	Temperatura di Stoccaggio	-20°C - 80°C -4 °F - 176 °F
Metodi di Controllo	A bordo, amaran App, Sidus Link	Firmware aggiornabile	App amaran, Sidus Link
Tipo di schermo	TFT	Portata operativa wireless (Bluetooth)	≤80m ≤262,5 ft
Tensione di ingresso dell'adattatore	AC 110V-220V	Metodo di Raffreddamento	Raffreddamento della ventola
Tensione di funzionamento	DC 24V PD 28V	Lunghezza del Cavo Adattatore	2,5m/8,20ft
Angolo del Fascio (Griglia di Controllo della Luce)	45°	Lunghezza del Cavo AC	2m/6,56ft
Dimensioni della Luce	35,5×25,6×3,6 cm 14×10×1,4in	Peso della Luce	1,6kg/3,5lb
Dimensioni Softbox	41,5×30,5×10,3cm 16,3×12×4in	Peso del Softbox	0,35kg/0,8lb
Dimensioni della Griglia di Controllo della Luce	42×31,4×7cm 16,5×12,2×2,8in	Peso della Griglia di Controllo della Luce	0,15kg/0,3lb
Dimensioni della Copertura di Diffusione	37,8×27,8×3,3cm 14,8×11,0×1,3in	Dimensione della Copertura di Diffusione	1,2kg/2,6lb

**Le specifiche tecniche di cui sopra provengono dal laboratorio Aputure e possono variare da un'unità all'altra.*

Fotometrias

CCT	Distanza	Nessun accessorio	Softbox	Griglia di Controllo della Luce	Diffusore
2,300K	1m	10,880 lux	2,950 lux	2,335 lux	2,700 lux
		1,011 fc	274 fc	217 fc	251 fc
	3m	1,310 lux	312 lux	284 lux	303 lux
		122 fc	29 fc	26 fc	28 fc
3,200K	1m	1,1870 lux	3,240 lux	2,558 lux	2,910 lux
		1,103 fc	301 fc	238 fc	270 fc
	3m	1,435 lux	344 lux	310 lux	331 lux
		133 fc	32 fc	29 fc	31 fc
4,300K	1m	12,630 lux	3,450 lux	2,710 lux	3,080 lux
		1,173 fc	321 fc	252 fc	286 fc
	3m	1,529 lux	365 lux	330 lux	351 lux
		142 fc	34 fc	31 fc	33 fc
5,600K	1m	13,260 lux	3,620 lux	2,835 lux	3,220 lux
		1,232 fc	336 fc	263 fc	299 fc
	3m	1,610 lux	382 lux	345 lux	368 lux
		150 fc	35 fc	32 fc	34 fc
6,500K	1m	13,490 lux	3,680 lux	2,880 lux	3,260 lux
		1,253 fc	342 fc	268 fc	303 fc
	3m	1,639 lux	390 lux	351 lux	375 lux
		152 fc	36 fc	33 fc	35 fc
10,000K	1m	12,920 lux	3,530 lux	2,770 lux	3,130 lux
		1,200 fc	328 fc	257 fc	291 fc
	3m	1,570 lux	380 lux	337 lux	359 lux
		146 fc	35 fc	31 fc	33 fc
R	1m	4,020 lux	1,022 lux	815 lux	975 lux
		373 fc	95 fc	76 fc	91 fc
	3m	497 lux	119 lux	101 lux	108 lux
		46 fc	11 fc	9 fc	10 fc
G	1m	6,070 lux	1,694 lux	1,314 lux	1,490 lux
		564 fc	157 fc	122 fc	138 fc
	3m	747 lux	181 lux	161 lux	173 lux
		69 fc	17 fc	15 fc	16 fc
B	1m	1,258 lux	379 lux	291 lux	353 lux
		117 fc	35 fc	27 fc	33 fc
	3m	155 lux	40 lux	36 lux	42 lux
		14 fc	4 fc	3 fc	4 fc

**Le specifiche tecniche di cui sopra provengono dal laboratorio Aputure e possono variare da un'unità all'altra.*

Importante per la sicurezza Istruzioni

Durante l'utilizzo di Amaran Pano 60c, devono essere sempre seguite le precauzioni di sicurezza fondamentali, tra cui le seguenti:

1. Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
2. In caso di problemi, far controllare il prodotto da un addetto all'assistenza autorizzato. Eventuali malfunzionamenti causati da smontaggio non autorizzato non sono coperti da garanzia. La manutenzione è a carico dell'utente.
3. Non collocare l'apparecchio in ambienti ad alta temperatura per lunghi periodi di tempo, poiché ciò accelererebbe l'invecchiamento del prodotto o causerebbe la distorsione del pannello.
4. È necessaria una stretta sorveglianza quando l'apparecchio viene utilizzato da o in prossimità di bambini. Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'uso.
5. Non mettere in funzione l'apparecchio se il cavo è danneggiato o se l'apparecchio è caduto o è stato danneggiato, finché non è stato esaminato da personale di assistenza qualificato.
6. Questo apparecchio non è impermeabile. Non utilizzare l'apparecchio in condizioni di bagnato per non incorrere in scosse elettriche.
7. Non ostruire la ventilazione o guardare direttamente la sorgente luminosa LED durante l'accensione. In nessun caso toccare la sorgente luminosa LED.
8. Quando si utilizza l'apparecchio per lunghi periodi di tempo in ambienti con temperature elevate, superiori a 400C/1040F, è necessario prestare attenzione perché il contatto con le superfici calde può provocare ustioni.
9. Non collocare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili.
10. Evitare di ruotare la luce e assicurarsi che le manopole di controllo si trovino nella parte inferiore per evitare danni o la caduta accidentale dell'apparecchio.
11. Si consiglia di utilizzare esclusivamente l'adattatore di alimentazione originale amaran. Si prega di notare che eventuali malfunzionamenti causati dall'utilizzo di accessori non autorizzati non sono coperti da garanzia. La manutenzione è a carico dell'utente.
12. Questo prodotto è certificato dal rapporto di ispezione ROHS. Si prega di utilizzare il prodotto in piena conformità con gli standard del paese di appartenenza. Eventuali malfunzionamenti causati da un uso non corretto non sono coperti da garanzia. La manutenzione è a carico dell'utente.
13. Le istruzioni e le informazioni contenute nel presente manuale si basano su procedure di test aziendali approfondite e controllate. Non saranno fornite ulteriori comunicazioni in caso di modifiche al progetto o alle specifiche.

Conformità FCC Dichiarazione

AVVERTIMENTO

Modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchio.

AVVISO

Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è invitato a provare a riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Dichiarazione di Avvertenza sulle Radiofrequenze:

Questo dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze.

Esclusione di responsabilità

Prima dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente il manuale d'uso per garantirne l'impiego corretto previa piena comprensione. Dopo la lettura, conservare adeguatamente il manuale per future consultazioni. Un utilizzo non conforme alle istruzioni potrebbe causare gravi lesioni personali, danni al prodotto o perdite patrimoniali. L'uso del prodotto implica l'accettazione integrale di tutte le clausole e disposizioni contenute nel presente documento. L'utente si assume piena responsabilità delle proprie azioni e delle relative conseguenze. Amaran declina ogni responsabilità per danni derivanti da uso non conforme al manuale.

Ai sensi di legge, la nostra società si riserva il diritto di interpretazione definitiva del presente documento e di tutta la documentazione correlata. Aggiornamenti, modifiche o cessazioni potranno essere effettuati senza preavviso. Per informazioni aggiornate, consultare il sito ufficiale Amaran.