EPSON

Manuale dell'utente

Multimedia Projector EMP-83/822 EMP-X5/S5



Indicazioni sulla sicurezza

Al fine di utilizzare il proiettore in modo sicuro e corretto, nella documentazione e nel proiettore sono riportati simboli che indicano possibili rischi per l'utente o terzi e rischi di danni materiali.

Le indicazioni e il relativo significato sono riportate di seguito. Assicurarsi di comprendere in modo appropriato tali indicazioni prima di leggere la guida.

🕂 Avvertenza	Indica la possibilità di decesso o lesione grave se questo simbolo viene ignorato o se non si presta sufficiente attenzione.
A Precauzione	Indica la possibilità di lesione o danni se questo simbolo viene ignorato o se non si presta sufficiente attenzione.

Indicazioni di informazioni generali

Attenzione	Segnala le procedure che, se eseguite con poca cautela, potrebbero causare danni o lesioni.	
	Segnala le informazioni e i punti utili relativi a un determinato argomento.	
	Segnala una pagina contenente informazioni dettagliate su un determinato argomento.	
••	Segnala la presenza di una descrizione della parola o delle parole sottolineate davanti a questo simbolo nel glossario dei termini. Vedere la sezione "Glossario" in "Appendice". 🖝 p.65	
Procedura	Segnala i metodi operativi e l'ordine delle procedure. La procedura indicata deve essere eseguita seguendo l'ordine dei passaggi numerati.	
[(Nome)] Indica il nome dei tasti del telecomando o del pannello di controllo. Esempio: tasto [Esc]		
"(Nome menu)"	Indica le voci del menu di configurazione. Esempio: "Immagine" - "Luminosità"	
\mathbf{i}	Indica che la spiegazione continua nella pagina successiva. Fare clic su questo simbolo per visualizzare la pagina successiva.	
	Indica che la spiegazione continua dalla pagina precedente. Fare clic su questo simbolo per visualizzare la pagina precedente.	



Caratteristiche del projettore	4
Nomi e funzioni delle parti	5
Vista anteriore/Superiore	5
Retro (solo EMP-83/822)	6
Retro (solo EMP-X5/S5)	7
Pannello di controllo	8
Telecomando	
Base	

Funzioni utili

Cambio dell'immagine proiettata (Ricerca sorgente)	13
Funzioni per il miglioramento della projezione	14
Selezione della qualità della proiezione (Selezione del Modo colore)	14
Sospensione temporanea dell'immagine e dell'audio (A/V Mute)	15
Blocco dell'immagine (Blocco)	16
Modifica del rapporto dell'aspetto (Proporzioni)	16
Ingrandimento di una parte dell'immagine (E-Zoom)	17
Funzioni di sicurezza	18
Gestione degli utenti (Protetto da password)	
Limitazione delle funzioni (Blocco funzionamento)	20
Blocco di sicurezza	21

Menu di configurazione

Uso del menu di configurazione	23
Elenco delle funzioni	24
Menu Immagine (solo EMP-83/822)	24
Menu Immagine (solo EMP-X5/S5)	25
Menu Segnale (solo EMP-83/822)	26
Menu Segnale (solo EMP-X5/S5)	27
Menu Impostazioni	28
Menu Avanzate	29
Menu Network (solo EMP-83/822)	31
Menu Informazioni (solo Schermo)	34
Menu Reset	35

Risoluzione dei problemi

Utilizzo della Guida	37
Soluzione dei problemi	
Lettura degli indicatori	
Problemi non segnalati dagli indicatori	41

Appendice

Matadi di inatallaziona	40
Pulizia della superficie del proiettore	
Pulizia dell'oblettivo	
Pulizia dei mitto e della presa dei ana	
Sostituzione della hattaria dal talacamanda	
Sostituzione delle lampada	
Sostituzione del filtro dell'aria	
Salvataggio di un logo utente (solo FMP-83/822)	57
Distanza e dimensioni dello schermo	50
FMP-83/822/X5	
EMP-S5	
Collegamento all'apparecchiatura esterna	
Collegamento a un monitor esterno	
Collegamento a diffusori esterni (solo EMP-83/822)	61
Collegamento di un cavo LAN (solo EMP-83/822)	62
Collegamento di un cavo USB (solo EMP-X5/S5)	63
Accessori opzionali e materiali di consumo	64
Glossario	65
Comandi ESC/VP21	67
Elenco dei comandi	
Forma dei cavi	67
Connessione USB (solo EMP-X5/S5)	68
Configurazione della connessione USB	68
PJLink (solo EMP-83/822)	69
Elenco degli schermi dei monitor supportati	70
Specifiche	71
Aspetto	75
Indice analitico	
	-

Caratteristiche del proiettore



Facilità di utilizzo

■ La guida di A/V Mute facilita la proiezione e lo stoccaggio.

La proiezione può essere interrotta e ripresa semplicemente aprendo e chiudendo la guida di A/V Mute. Questa funzione semplifica le presentazioni eseguite utilizzando il proiettore.



■ La presenza di un unico piedino facilita la regolazione della posizione.

È possibile regolare facilmente l'altezza con una mano.

Guida di avvio rapido



Funzioni di sicurezza migliorate

La funzione Protetto da password consente di limitare e gestire il numero di utenti.

L'impostazione di una password consente di limitare il numero di utenti del proiettore. 🖝 p.18

La funzione Blocco funzionamento limita il funzionamento dei tasti sul pannello di controllo.

Questa opzione consente di evitare che persone senza autorizzazione cambino le impostazioni del proiettore in occasione di eventi, incontri scolastici e così via. \bigcirc p.20

Dotato di svariati dispositivi antifurto

Il proiettore è dotato dei dispositivi di sicurezza seguenti. 🖝 p.21

- Slot di sicurezza
- Punto di installazione del cavo di sicurezza

Facile da maneggiare

■ Accensione/spegnimento automatico (solo EMP-83/822)

In luoghi in cui l'alimentazione è centralizzata, ad esempio in un'aula riunioni, è possibile accendere o spegnere automaticamente il proiettore attivando o disattivando la fonte di alimentazione a cui è collegato il proiettore stesso.

Nessuna fase di raffreddamento

Dopo aver spento il proiettore, è possibile scollegare il cavo di alimentazione del proiettore senza dover prima attendere che il proiettore si raffreddi.

Nomi e funzioni delle parti



Vista anteriore/Superiore

Sfiatatoio dell'aria



Precauzione
FIECUUZIONE

Non collocare oggetti che possono subire distorsioni o altri tipi di alterazione a causa del calore proveniente dallo sfiatatoio dell'aria e non avvicinarvi il viso o le mani durante la proiezione.

	Nome	Funzione
4	Piedini frontali regolabile	Alzare e regolare la posizione dell'immagine proiettata quando il proiettore viene collocato su una superficie come una scrivania. Guida di avvio rapido
5	Leva di regolazione del piedino	Estrarre la leva per allungare e accorciare il piedino frontale. 🖝 Guida di avvio rapido
6	Guida di A/V Mute	Chiudere la guida quando il proiettore non è in uso per proteggere l'obiettivo. Se la guida viene chiusa durante la proiezione, l'immagine verrà nascosta e l'audio silenziato (A/V Mute). Guida di avvio rapido, p.15
7	Ricevitore remoto	Riceve segnali dal telecomando. <i>Guida di avvio rapido</i>
8	Anello di regolazione della messa a fuoco	Anello di regolazione della messa a fuoco Regola la messa a fuoco dell'immagine. <i>Guida di avvio rapido</i>
9	Anello di regolazione dello zoom (Solo EMP-83/822/ X5)	Regola le dimensioni dell'immagine. 🖝 Guida di avvio rapido
10	Pomello della guida di A/V Mute	Fare scivolare il pomello per aprire e chiudere la guida di A/V Mute.
0	Slot di sicurezza (₪)	Lo slot di sicurezza è compatibile con il sistema di sicurezza Microsaver prodotto da Kensington. 🖝 p.21



Retro (solo EMP-83/822)



	Nome	Funzione
5	Porta RS-232C	Quando il proiettore viene controllato da un computer, collegare il computer utilizzando il cavo RS-232C. Questa porta deve venire utilizzata per il controllo e non deve essere utilizzata per operazioni ordinarie. (p.67
6	Porta ingresso Computer1	Per segnali video provenienti da un computer e segnali <u>video component</u> ^{III} provenienti da altre sorgenti video.
	Porta di ingresso audio 1	Collegare alla porta di uscita audio del computer connessa alla porta di ingresso Computer1.
	Porta ingresso Computer2	Per segnali video provenienti da un computer e segnali <u>video component</u> provenienti da altre sorgenti video.
	Porta di ingresso audio 2	Collegare alla porta di uscita audio del computer connessa alla porta di ingresso Computer2. Cuida di avvio rapido
7	Porta di ingresso S-Video	Per i segnali <u>S-video</u> provenienti dalle sorgenti video.
	Porta di ingresso Video	Per i segnali <u>video composito</u> ⋫ provenienti dalle sorgenti video.
	Porta di ingresso Audio-L/R	Si connette alla porta di uscita audio del dispositivo collegato alla porta di ingresso S-Video o Video. 🖝 Guida di avvio rapido
8	Porta LAN	Quando viene collegato il cavo LAN, sarà possibile monitorare e controllare il proiettore mediante una rete LAN. 🖝 p.62



Aetro (solo EMP-X5/S5)Image: Constrained stateImage: Constraine stateImage: Constraine

⊕

0	Ricevitore remoto	Riceve segnali dal telecomando. <i>Guida di avvio rapido</i>
2	Diffusore	
3	Ingresso alimentazione	Consente di collegare il cavo di alimentazione.

	annentazione	Guida di avvio rapido
4	Porta di uscita monitor	Emette il segnale delle immagini dal computer connesso alla porta di ingresso Computer a un monitor esterno. Questa funzionalità non è disponibile per i segnali <u>video component</u> o altri segnali in entrata in qualsiasi altra porta diversa dalla porta di ingresso Computer.

Nome	Funzione
Orta ingresso Computer	Per segnali video provenienti da un computer e segnali <u>video component</u> ^D provenienti da altre sorgenti video.
Porta di ingresso Audio-L/R	Si connette alla porta di uscita audio del dispositivo dal quale effettuare la proiezione ed emette il segnale audio. C Guida di avvio rapido
Porta di ingresso Video	Per i segnali <u>video composito</u> provenienti dalle sorgenti video.
Porta di ingresso S-Video	Per i segnali <u>S-video</u> ⋫ provenienti dalle sorgenti video.
Porta USB (Tipo B)	Quando si proietta una presentazione di PowerPoint, è possibile utilizzare il telecomando del proiettore per spostarsi alla diapositiva successiva o precedente se il proiettore è collegato a un computer tramite un cavo USB. [*] Inoltre, è possibile utilizzarla come porta di comando quando il proiettore è controllato da un computer. Anche se il proiettore è collegato a un computer tramite un cavo USB, non è possibile proiettare l'immagine sul computer. Immediate p.63

 * Solo per computer con i seguenti sistemi operativi installati.
 Windows 98/98SE/2000/Me/XP Home Edition/XP Professional Macintosh: da OS 8.6 a 9.2/da 10.1 a 10.3



Pannello di controllo

EMP-83/822/X5



EMP-S5

I tasti senza numeri agiscono come nella figura sopra riportata. Vedere i numeri nella tabella relativa alla figura sopra riportata.



Nome	Funzione
Tasto [Power]	Consente di accendere e di spegnere il proiettore.
Indicatori di stato	Il colore, l'intermittenza o l'illuminazione degli indicatori indicano lo stato del proiettore. 🖝 p.38
Tasto [Source Search]	Passa alla sorgente di ingresso successiva collegata al proiettore e che trasmette un'immagine. p.13
4 Tasto [Enter]	Se si preme questo tasto durante la proiezione di segnali di immagini del computer, Tracking, Sync e Posizione verranno regolati automaticamente in modo da ottenere una proiezione delle immagini ottimale. Quando viene visualizzato un menu di configurazione o una schermata della guida, verrà confermata la selezione corrente e si passerà al livello successivo. 🖝 p.23
5 Tasti [环] [☎]	Correggono la distorsione del keystone. Se premuti quando viene visualizzato il menu di configurazione o una schermata della guida, questi tasti consentono di selezionare le voci del menu e i valori di impostazione. Cuida di avvio rapido, p.23
6 Tasto [Help]	Visualizza e chiude la schermata della guida che contiene informazioni sulla risoluzione di eventuali problemi. 🖝 p.37
Tasto [Esc]	Interrompe la funzione corrente. Se si preme questo tasto quando viene visualizzato il menu di configurazione, questo passerà al livello del menu precedente. • p.23
8 Tasti [∿] [⊲》] (solo EMP-83/822/ X5)	Premere per regolare il volume. Se premuti quando viene visualizzato il menu di configurazione o una schermata della guida, questi tasti consentono di selezionare le voci del menu e i valori di impostazione. Cuida di avvio rapido, p.23





Nome	Funzione
⑦ Tasto [Menu]	Visualizza e chiude il menu di configurazione. r p.23
Tasti [Wide] [Tele] (solo EMP-S5)	Consentono di regolare le dimensioni dell'immagine. Se premuti quando viene visualizzato il menu di configurazione o una schermata della guida, questi tasti consentono di selezionare le voci del menu e i valori di impostazione. © Guida di avvio rapido, p.23



Telecomando



Nome	Funzione
Tasto [Power]	Consente di accendere e di spegnere il proiettore.
2 Tasto [Source Search]	Passa alla sorgente di ingresso successiva collegata al proiettore e che trasmette un'immagine. T p.13

Nome	Funzione
3 Tasto [Menu]	Visualizza e chiude il menu di configurazione. r p.23
Tasto [Enter/ Auto]	Se si preme questo tasto durante la proiezione di segnali di immagini del computer, Tracking, Sync e Posizione verranno regolati automaticamente in modo da ottenere una proiezione delle immagini ottimale. I p.26 Quando viene visualizzato un menu di configurazione o una schermata della guida, verrà confermata la selezione corrente e si passerà al livello successivo. I p.23
5 Tasto [Color Mode]	Ogni volta che si preme il tasto, viene modificato il modo colore. 🖝 p.14
Tasto [Page] (Giù) (Su) (solo EMP-X5/S5)	Quando si proietta una presentazione di PowerPoint, è possibile utilizzare il telecomando del proiettore per spostarsi alla diapositiva successiva o precedente se il proiettore è collegato a un computer tramite un cavo USB. [*] p.63
Tasto [E-Zoom] (+) (-)	 (+) Ingrandisce l'immagine senza modificare le dimensioni di proiezione. (-) Riduce le parti dell'immagine ingrandite tramite il tasto [+].
Tasto [A/V Mute]	Attiva o disattiva il video e l'audio. 🖝 p.15
Tasto [Freeze]	La visualizzazione delle immagini viene interrotta o ripresa. 🖝 p.16
10 Tasto [Aspect]	Il <u>rapporto aspetto</u> viene modificato ogni volta che si preme questo tasto. 🖝 p.16
Tasti numerici	Utilizzare questi tasti per l'immissione di una password. 🖝 p.19
 * Solo per computer co Windows 98/98SE/20 	n i seguenti sistemi operativi installati. 000/Me/XP Home Edition/XP Professional

Macintosh: da OS 8.6 a 9.2/da 10.1 a 10.3



Nome	Funzione
Tasto [Volume -] Tasto [Volume +]	Premere [Volume -] per abbassare il volume e [Volume +] per alzarlo. Se premuti quando viene visualizzato il menu di configurazione o una schermata della guida, questi tasti consentono di selezionare le voci del menu e i valori di impostazione. © Guida di avvio rapido , p.23
(B) Tasto [Esc]	Interrompe la funzione corrente. Se si preme questo tasto quando viene visualizzato il menu di configurazione, questo passerà al livello precedente. • p.23
Tasto [Help]	Visualizza e chiude la schermata della guida che contiene informazioni sulla risoluzione di eventuali problemi. • p.37
Tasti [▲] [▼]	Se premuti quando viene visualizzato il menu di configurazione o una schermata della guida, questi tasti consentono di selezionare le voci del menu e i valori di impostazione. • p.23
Area di emissione della luce del telecomando	Trasmette i segnali del telecomando. <i>Cuida di avvio rapido</i>

Base



 $\langle \cdot \rangle$



Funzioni utili

In questo capitolo vengono illustrate le funzioni utili da utilizzare durante le presentazioni o in simili occasioni e le funzioni di sicurezza.

Cambio dell'immagine proiettata (Ricerca sorgente)13	3
Funzioni per il miglioramento della proiezione14	4
 Selezione della qualità della proiezione (Selezione del Modo colore)1 Sospensione temporanea dell'immagine e dell'audio 	4
(A/V Mute)1	5
Blocco dell'immagine (Blocco)1	6
Modifica del rapporto dell'aspetto (Proporzioni)1	6
Ingrandimento di una parte dell'immagine (E-Zoom)1	7

Funzioni di sicurezza	18
Gestione degli utenti (Protetto da password)	18
Tipi di protezione mediante password	18
Impostazione della funzione Protetto da password	18
Immissione della password	19
• Limitazione delle funzioni (Blocco funzionamento)	20
Blocco di sicurezza	21
Installazione del blocco del cavo	21

Cambio dell'immagine proiettata (Ricerca sorgente)

Il proiettore rileva automaticamente i segnali ricevuti dall'apparecchiatura collegata proiettando l'immagine. In questo modo è possibile proiettare velocemente l'immagine di destinazione perché le porte di ingresso che non ricevono segnali d'immagine vengono ignorate.



* Solo EMP-83/822

Procedura

Dopo avere collegato l'apparecchiatura video, avviare la riproduzione prima di iniziare questa operazione.

Utilizzo del telecomando

Utilizzo del pannello di controllo





Quando due o più parti dell'apparecchiatura sono collegate, premere il tasto [Source Search] finché non viene proiettata l'immagine di destinazione.



La schermata seguente relativa allo stato dei segnali dell'immagine appare quando è disponibile solo l'immagine visualizzata correntemente dal proiettore oppure quando non è possibile rilevare segnali dell'immagine. È possibile selezionare la porta di ingresso utilizzata dall'apparecchiatura collegata per eseguire la proiezione. Se non viene eseguita alcuna operazione per circa 10 secondi, la schermata scompare.

Per EMP-83/822

	[Ricerca sorgente]		
		Stato segi	nale
	🚺 🗫 Computer 1	Off	
	(📴⇔ Computer2	Off	
	🗆 🗩 S-Video	Off	
	🕻 🚛 Video	Off	
	·Collegare un segnale ir ·La sorgente è selezion	n ingresso. Iabile con il tasto	€.
[♦]:	Seleziona [Enter] :Invi	0	[Esc] :Esci

Funzioni per il miglioramento della proiezione

14

Selezione della qualità della proiezione (Selezione del Modo colore)

È possibile ottenere facilmente una qualità dell'immagine ottimale selezionando le impostazioni che meglio si addicono all'ambiente in cui verrà eseguita la proiezione. La luminosità dell'immagine varia a seconda del modo selezionato.

Modo	Applicazione
Giochi	Questo modo è ideale per l'utilizzo in ambienti luminosi. È la modalità più luminosa e riproduce in modo efficace le tonalità delle ombre.
Presentazione	Questo modo è ideale per eseguire presentazioni con documentazione a colori in ambienti luminosi.
Testo	Questo modo è ideale per eseguire presentazioni con documentazione in bianco e nero in ambienti luminosi.
Teatro	Questo è il modo ideale per la visione di film in una stanza non illuminata. Conferisce una tonalità naturale alle immagini.
Foto	(Quando vengono ricevute le immagini del computer.) Questo è il modo ideale per la proiezione di immagini fisse, ad esempio le fotografie, in una stanza luminosa. Rende le immagini intense e contrastate.
Sport	(Quando vengono ricevute le immagini del video component, S-video o del video composito.) Questo è il modo ideale per guardare trasmissioni televisive in una stanza luminosa. Rende le immagini intense e vivaci.
<u>sRGB</u>	Questo è il modo ideale per la resa ottimale dello standard dei colori sRGB.
Lavagna	Anche se la proiezione avviene su una superficie scura (tipo lavagna), questa impostazione conferisce una tonalità naturale alle immagini, proprio come se l'immagine venisse proiettata su uno schermo.

Procedura

Telecomando



Ogni volta che viene premuto il tasto, cambia il modo colore e sullo schermo viene visualizzato il nome del modo colore selezionato.

I	P	resentaz	ione
		1	
			7

Se il tasto viene premuto quando il nome del modo colore è visualizzato sullo schermo, si passa al modo colore successivo.



È anche possibile impostare il modo colore utilizzando l'opzione ''Modo colore'' dal menu ''Immagine'' del menu di configurazione. I p.24, 25

Sospensione temporanea dell'immagine e dell'audio (A/V Mute)

È possibile utilizzare questa opzione quando si desidera concentrare l'attenzione del pubblico sulla presentazione orale o se non si desidera visualizzare alcuni dettagli, come ad esempio il cambio dei file durante una presentazione su computer.



Procedura





Ogni volta che si preme il tasto oppure si apre o chiude la guida di A/V Mute, verrà attivata o disattivata l'opzione A/V Mute.



- Se questa funzione viene utilizzata durante la proiezione di immagini in movimento, la riproduzione delle immagini e dell'audio non verrà interrotta e non sarà possibile ritornare al punto in cui era stato attivato A/V Mute.
- Dal telecomando è possibile scegliere Nero, Blu o Logo^{*} come sfondo della visualizzazione A/V Mute utilizzando l'impostazione ''Avanzate'' - ''Schermo'' - ''A/V Mute'' nel menu di configurazione. (p.29
- Quando si chiude la guida di A/V Mute e viene avviata la funzione di A/V Mute, è possibile impostare l'interruzione automatica dell'alimentazione dopo 30 minuti impostando "Avanzate" - "Funzionamento" - "Timer coprilenti" nel menu di configurazione. Imp.30

* Solo EMP-83/822





Blocco dell'immagine (Blocco)

Quando un filmato viene bloccato, il fermo immagine continuerà a essere proiettato sullo schermo in modo che sia possibile proiettare un'immagine in movimento un fotogramma alla volta come se si trattasse di un'immagine fissa. Inoltre, se si attiva la funzione Blocco in precedenza, è possibile eseguire operazioni come il cambio dei file durante una presentazione da un computer senza dovere proiettare alcuna immagine.

Procedura

Telecomando



Ogni volta che si preme il tasto, l'opzione Blocco viene attivata o disattivata.

- L'audio non verrà interrotto.
 - Anche se lo schermo è bloccato, l'immagine sorgente continua a riprodurre le immagini in movimento, quindi non è possibile riprendere la proiezione dal punto in cui era stata sospesa.
 - Se il tasto [Freeze] viene premuto quando vengono visualizzati il menu di configurazione o una schermata della guida, il menu o la schermata della guida scompariranno.
 - L'opzione Blocco funziona anche quando viene utilizzata la funzione E-Zoom.

Modifica del rapporto dell'aspetto (Proporzioni)

Quando l'apparecchiatura video è collegata, le immagini registrate su video digitale o su un DVD potranno essere visualizzate nel formato a schermo panoramico 16:9. È possibile modificare il <u>rapporto aspetto</u> delle immagini nel <u>modo Squeeze</u> seguendo il metodo illustrato di seguito.



Procedura

Telecomando



Ogni volta che si preme il tasto, viene cambiato il nome dell'aspetto visualizzato sullo schermo.





Se il tasto viene premuto quando il nome dell'aspetto è visualizzato sullo schermo, si passa al modo dell'aspetto successivo.



È anche possibile impostare il rapporto dell'aspetto utilizzando l'opzione ''Proporzioni'' dal menu ''Segnale'' del menu di configurazione. 🖝 p.26

Ingrandimento di una parte dell'immagine (E-Zoom)

Questa funzione si rivela utile se si desidera allargare immagini, quali grafici e tabelle, in modo da visualizzarne i dettagli.



		-	

Procedura



Avviare l'E-Zoom.





Spostare l'icona a forma di croce sull'area dell'immagine da ingrandire.

Telecomando







Eseguire l'ingrandimento.

Telecomando



Ogni volta che si preme il tasto, l'area viene ingrandita. È possibile ingrandire velocemente l'area interessata tenendo il tasto premuto. È possibile ridurre le dimensioni dell'immagine ingrandita premendo il tasto [-].

Premere il tasto [Esc] per annullare l'operazione.



- Il rapporto di ingrandimento viene visualizzato sullo schermo. L'area selezionata può essere ingrandita da 1 fino a 4 volte in incrementi da 25.
- È possibile scorrere l'immagine premendo [▲], [▼], [◄] o [►].

Funzioni di sicurezza



Il proiettore presenta le funzioni di sicurezza seguenti.

Protetto da password

Consente di limitare il numero di utenti che hanno accesso al proiettore.

Blocco funzionamento

Consente di prevenire la modifica delle impostazioni del proiettore senza autorizzazione.

Blocco di sicurezza
 Il proiettore è dotato di diversi tipi di dispositivi di sicurezza antifurto.

Gestione degli utenti (Protetto da password)

Quando viene attivata la funzione di protezione mediante password, gli utenti che non dispongono della password non potranno utilizzare il proiettore di immagini anche se è acceso. Inoltre, non sarà possibile modificare il logo dell'utente visualizzato quando si accende il proiettore. Si tratta di un dispositivo antifurto che non consentirà di utilizzare il proiettore nel caso venisse rubato. Al momento dell'acquisto, la funzione di protezione mediante password non è attivata.

Tipi di protezione mediante password

È possibile scegliere tra tre tipi di impostazione della protezione con password in base all'utilizzo che si farà del proiettore.

1. "Accensione protetta"

Quando l'opzione "Accensione protetta" è impostata su "On", occorre immettere la password ogni volta che il proiettore viene acceso dopo essere stato scollegato dall'alimentazione a cui era collegato al momento dell'ultima immissione della password. Per avviare la proiezione, occorre inserire la password corretta.

2. "Logo protetto" (solo EMP-83/822)

Quando l'opzione "Logo protetto" è impostata su "On", le seguenti impostazioni non possono essere modificate.

- L'acquisizione di un logo utente
- Le impostazioni "Colore sfondo", "Schermo iniziale" e "A/V Mute" sono modificabili dall'opzione "Schermo" nel menu di configurazione.

3. "Protetto da network" (solo EMP-83/822)

Quando l'opzione "Protetto da network" è impostata su "On" non è consentito apportare modifiche all'opzione "Network" nel menu di configurazione.

Impostazione della funzione Protetto da password

Eseguire la procedura seguente per impostare la protezione mediante password.

Procedura



Tenere premuto il tasto [Freeze] per cinque secondi circa.

Viene visualizzato il menu di impostazione relativo alla protezione mediante password.

Telecomando



[Prote	etto da password	1]	
Acce	nsione protetta	Off	
Logo	protetto	Off	
Prote	etto da network	Off	
Pass	word		
[�]:Seleziona	[Enter] :Invio		[Menu]:Esci



• Se l'opzione Protetto da password è già attivata, occorre immettere la password.

Se la password viene immessa in modo corretto, viene visualizzato il menu di impostazione relativo alla protezione mediante password.

- Immissione della password'' p.19
- Una volta impostata la password, collocare l'etichetta di protezione mediante password in una posizione visibile sul proiettore come ulteriore deterrente contro i furti.



Attivare "Accensione protetta".

- (1) Selezionare "Accensione protetta", quindi premere il tasto [Enter].
- (2) Selezionare "On", quindi premere il tasto [Enter].
- (3) Premere il tasto [Esc].

Attivare "Logo protetto". (Solo EMP-83/822)

- (1) Selezionare "Logo protetto", quindi premere il tasto [Enter].
- (2) Selezionare "On", quindi premere il tasto [Enter].
- (3) Premere il tasto [Esc].

Attivare "Protetto da network".

- (1) Selezionare "Protetto da network", quindi premere il tasto [Enter].
- (2) Selezionare "On", quindi premere il tasto [Enter].
- (3) Premere il tasto [Esc].

Impostare la password.

- (1) Selezionare "Password", quindi premere il tasto [Enter].
- (2) Quando viene visualizzato il messaggio "Vuoi cambiare la password?", selezionare "Sì", quindi premere il tasto [Enter]. L'impostazione predefinita per la password è "0000". Modificare la password impostandone una personalizzata. Se si seleziona "No", viene visualizzato di nuovo la schermata apparsa al punto 1.
- (3) Immettere un numero a quattro cifre utilizzando i tasti numerici. Il numero immesso viene visualizzato nel formato "* * * *". All'immissione della quarta cifra, viene visualizzata una schermata di conferma.

Telecomando



(4) Immettere di nuovo la password.

Viene visualizzato il messaggio "Password accettata." Se la password immessa non è valida, viene visualizzato un messaggio che richiede di immettere di nuovo la password.

Immissione della password

Quando viene visualizzata la schermata di immissione della password, inserire la password utilizzando i tasti numerici del telecomando.

Procedura

Immettere la password utilizzando i tasti numerici.

Una volta inserita la password corretta, viene avviata la proiezione.

Attenzione

- Se viene immessa una password non valida per tre volte consecutive, viene visualizzato il messaggio ''Il proiettore sarà bloccato.'' per circa cinque minuti, quindi il proiettore entra in modo stand by. In questo caso, scollegare la spina di alimentazione dalla presa elettrica, reinserirla e riaccendere il proiettore. Il proiettore visualizza di nuovo la schermata di immissione della password in modo da potere inserire quella corretta.
- Se non si ricorda la password, prendere nota del numero di "Codice di richiesta: xxxxx" visualizzato sullo schermo e contattare l'indirizzo più vicino indicato nelle Clausole della garanzia internazionale. **Richieste di informazioni**
- Se l'operazione precedente viene ripetuta e per trenta volte successive viene immessa una password non valida, verrà visualizzato il seguente messaggio e il proiettore non accetterà ulteriori immissioni di password. "Le projecteur est verrouillé. Contattare Epson come descritto nella documentazione."
- *Richieste di informazioni*

19



Limitazione delle funzioni (Blocco funzionamento)

Per bloccare i tasti operativi sul pannello di controllo, eseguire una delle operazioni seguenti.

• Blocco completo

Vengono bloccati tutti i tasti del pannello di controllo. Non è possibile eseguire alcuna operazione utilizzando il pannello di controllo, inclusi accensione e spegnimento.

Blocco funzionamento

Vengono bloccati tutti i tasti del pannello di controllo, ad eccezione del tasto [Power].

Questa funzione si rivela utile in occasione di eventi o presentazioni durante i quali si desidera disattivare tutti i tasti ed effettuare esclusivamente la proiezione o nelle scuole quando si desidera limitare il funzionamento dei tasti. È tuttavia possibile azionare il proiettore utilizzando il telecomando.

Procedura



Premere il tasto [Menu] e selezionare "Impostazioni" -"Blocco funzionamento" nel menu di configurazione. Tuso del menu di configurazione" p.23

Utilizzo del telecomando

Utilizzo del pannello di controllo







[Esc]:Indietro [�]:Selez. [Enter]:Invio [Menu]:Esci

Verificare i tasti che è possibile utilizzare e le relative operazioni nella guida sotto il menu.



Selezionare "Blocco totale" o "Blocco funz.".



^{[[}Esc]:Indietro [♦]:Selez. [Enter]:Appli. [Menu]:Esci



Selezionare "Sì" quando viene visualizzato il messaggio di conferma.

I tasti del pannello di controllo vengono bloccati in base alle impostazioni selezionate.



È possibile disattivare il blocco del pannello di controllo utilizzando uno dei due metodi seguenti.

- Utilizzando il telecomando, nel menu di configurazione, selezionare "Off" in "Impostazioni" "Blocco funz.".
- Tenendo premuto il tasto [Enter] sul pannello di controllo per circa sette secondi, viene visualizzato un messaggio e viene disattivato il blocco.

Blocco di sicurezza

Dato che viene spesso installato su montaggi a soffitto e lasciato incustodito, il proiettore è soggetto al rischio di furto ed è pertanto dotato dei dispositivi antifurto seguenti.

• Slot di sicurezza

Lo slot di sicurezza è compatibile con il sistema di sicurezza Microsaver prodotto da Kensington. È possibile ottenere ulteriori dettagli sul sistema di sicurezza Microsaver sulla home page della Kensington all'indirizzo

http://www.kensington.com/.

• Punto di installazione del cavo di sicurezza

È possibile fare passare un blocco del cavo antifurto disponibile in commercio dal punto di installazione in modo da fissare il proiettore a una scrivania o una colonna.

Installazione del blocco del cavo

Fare passare il blocco del cavo antifurto dal punto di installazione. Per le istruzioni sul bloccaggio, fare riferimento alla documentazione fornita in dotazione con il blocco del cavo.





Menu di configurazione

In questo capitolo viene illustrato l'utilizzo del menu di configurazione e delle relative funzioni.

Uso del menu di configurazione	23
Elenco delle funzioni	24
Menu Immagine (solo EMP-83/822)	24
Menu Immagine (solo EMP-X5/S5)	25
• Menu Segnale (solo EMP-83/822)	26
Menu Segnale (solo EMP-X5/S5)	27
Menu Impostazioni	28
Menu Avanzate	29
Menu Network (solo EMP-83/822)	31
Menu Informazioni (solo Schermo)	34
• Menu Reset	35

Uso del menu di configurazione



Elenco delle funzioni

Menu Immagine (solo EMP-83/822)

Gli elementi che è possibile impostare variano a seconda del segnale dell'immagine in corso di proiezione come illustrato dalle schermate seguenti. I dettagli di impostazione vengono salvati per ciascun segnale dell'immagine.

Immagine del computer

Immagine	<mark>.</mark>	Indietro
Segnale	Modo colore Luminosità	
Impostazioni	Nitidezza Begolaz colore	ů j
Avanzate	Reset	
Network		
Informazioni		
Reset		
	·	

<u>Video Component</u>^{*}/<u>Video composito</u>^{*}/<u>S-video</u>^{*}

Immagine	0	Indietro
Segnale	Modo colore Luminosità	Foto 0
Impostazioni	Intensita colore	
Avanzate	Nitidezza Regolaz colore	ő
Network	Reset	
Informazioni	Į	
Reset	ļ	
[�]:Selezior	na [Enter] :Invio	[Menu]:Esci

[\$]:Seleziona [Enter]:Invio

[Menu]:Esci

Sottomenu	Funzione
Modo colore	È possibile selezionare la qualità dell'immagine che meglio si addice all'ambiente di utilizzo. 🖝 p.14
Luminosità	È possibile regolare la luminosità dell'immagine.
Contrasto*	È possibile regolare la differenza tra le zone di luce e di ombra nelle immagini.
Intensità colore	È possibile regolare l'intensità del colore delle immagini.
Tinta	(È possibile eseguire questa regolazione solo se si ricevono segnali NTSC quando si utilizza il video composito o S-Video.) È possibile regolare la tinta dell'immagine.
Nitidezza	È possibile regolare la nitidezza dell'immagine.
Regolaz. colore	 È possibile eseguire le regolazioni utilizzando una delle opzioni seguenti. Temp. ass. colori: È possibile regolare la tinta complessiva dell'immagine. Questa operazione può essere eseguita in 10 passaggi, a partire da 5.000 K fino ad arrivare a 10.000 K. Quando viene selezionato un valore elevato, la tinta dell'immagine vira sul blu, mentre quando viene selezionato un valore basso la tinta dell'immagine vira sul rosso. Rosso, Verde, Blu: è possibile regolare la saturazione di ogni singolo colore. (Non è possibile selezionare questa voce se per l'impostazione "Modo colore" del menu "Immagine" è stato selezionato "<u>sRGB</u>[▶]".)
Reset	È possibile ripristinare le impostazioni predefinite per tutti i valori di regolazione del menu "Immagine". Per ripristinare tutte le impostazioni predefinite delle voci di menu, vedere 🖝 p.35



Menu Immagine (solo EMP-X5/S5)

Gli elementi che è possibile impostare variano a seconda del segnale dell'immagine in corso di proiezione come illustrato dalle schermate seguenti. I dettagli di impostazione vengono salvati per ciascun segnale dell'immagine.

Immagine del computer

Immagine	0	Indietro
Segnale	Modo colore Luminosità	Foto 0
Impostazioni	Nitidezza	
Avanzate	Regolaz. colore	
Informazioni	heset	
Reset		
[\$]:Selezion	a [Enter] :Invio	[Menu]:Esci

Video Component^{*}/Video composito^{*}/S-video^{*}

Immagine	0	Indietro
Segnale	Luminosità	
Impostazioni	Intensita colore	0
Avanzate	Nitidezza	0 Alta
Informazioni	Regolaz. colore	
Reset	heset	
	na [Enter] Juvio	[Monu]-Easi

Sottomenu Funzione È possibile selezionare la qualità dell'immagine che meglio si addice all'ambiente di utilizzo. 🖝 p.14 Modo colore È possibile regolare la luminosità dell'immagine. Luminosità Contrasto* È possibile regolare la differenza tra le zone di luce e di ombra nelle immagini. È possibile regolare l'intensità del colore delle immagini. Intensità colore (È possibile eseguire questa regolazione solo se si ricevono segnali NTSC quando si utilizza il video composito o S-Video.) Tinta È possibile regolare la tinta dell'immagine. Nitidezza È possibile regolare la nitidezza dell'immagine. Temp. colore È possibile regolare la tinta complessiva dell'immagine. Quando si seleziona "Alta" la tinta dell'immagine vira sul blu, mentre quando si seleziona "Bassa" la tinta dell'immagine vira sul rosso. (Non è possibile selezionare questa voce se per l'impostazione "Modo colore" del menu "Immagine" è stato selezionato "<u>sRGB</u>[▶]".) Regolaz. colore Rosso, Verde, Blu: è possibile regolare la saturazione di ogni singolo colore. (Non è possibile selezionare questa voce se per l'impostazione "Modo colore" del menu "Immagine" è stato selezionato "<u>sRGB</u>[▶]".) È possibile ripristinare le impostazioni predefinite per tutti i valori di regolazione del menu "Immagine". Per ripristinare tutte le impostazioni Reset predefinite delle voci di menu, vedere 🖝 p.35



Menu Segnale (solo EMP-83/822)

Gli elementi che è possibile impostare variano a seconda del segnale dell'immagine in corso di proiezione come illustrato dalle schermate seguenti. I dettagli di impostazione vengono salvati per ciascun segnale dell'immagine.

Immagine del computer

Immagine			Indietro	
Segnale	Θ	Setup Automatico Tracking	0	
Impostazioni		Sync. Posizione	0 Automatico	
Avanzate		Ingresso Computer 2	Automatico	
Network		Reset	4:3	
Informazioni				
Reset				
	¢			
[♠]:Selezio	na	[Enter] Invio	[Menu]:E	sci

Video Component



Video composito⁺⁺/S-video⁺⁺

	- 6			
(mmagine		Posiziono	Indietro	
Segnale	9	Progressivo	Off	
Impostazioni		Proporzioni	4:3	
Avanzate		Reset		
Network				
Informazioni				
Reset				
	r.			2
[�]:Selezior	ıa	[Enter] :Invio	[Menu]:Esci	D)

Sottomenu	Funzione
Setup Automatico	Quando cambia il segnale di ingresso, è possibile selezionare se attivare la regolazione automatica dell'immagine sullo stato ottimale (On) o se disattivarla (Off). 🖝 p.44
<u>Tracking</u>	È possibile regolare le immagini del computer quando vengono disturbate da righe verticali. 🖝 p.44
Sync.	È possibile regolare le immagini del computer in caso vengano disturbate da sfarfallio, sfocature o interferenze. 🖝 p.44
Posizione	È possibile spostare la posizione dello schermo verso l'alto, il basso, sinistra e destra in modo che l'immagine proiettata non presenti parti mancanti.
<u>Progressivo</u> ₩	(È possibile regolare il video component solo quando si ricevono i segnali 480i/576i) Off: la conversione IP viene eseguita per ogni campo visualizzato sullo schermo. Questa opzione è ideale per la visione di immagini con un'alta percentuale di movimento. On: i segnali <u>interlacciati</u> (i) vengono convertiti in segnali <u>progressivi</u> (p). Questa opzione è ideale per la visione di immagini fisse.
Ingresso Computer1	È possibile selezionare il segnale di ingresso dalla porta Ingresso Computer1 o Computer2. Se è impostato su "Automatico", il segnale di ingresso viene impostato automaticamente in base all'apparecchiatura collegata.
Ingresso Computer2	collegata.
Segnale video	Se è impostata l'opzione "Automatico", i segnali video vengono riconosciuti automaticamente. Se quando è impostata l'opzione "Automatico", l'immagine è interessata da interferenze o si verificano problemi come la scomparsa dell'immagine dallo schermo, selezionare il segnale adatto all'apparecchiatura collegata.
Proporzioni	È possibile impostare il <u>rapporto aspetto</u> per le immagini proiettate. 🖝 p.16
Reset	È possibile ripristinare le impostazioni predefinite per tutti i valori di regolazione nel menu "Segnale", ad eccezione di "Ingresso Computer1" e "Ingresso Computer2".
	rei ripristinare tutte le impostazioni predefinite dene voer di menu, vedete 🗢 p.55



Menu Segnale (solo EMP-X5/S5)

Gli elementi che è possibile impostare variano a seconda del segnale dell'immagine in corso di proiezione come illustrato dalle schermate seguenti. I dettagli di impostazione vengono salvati per ciascun segnale dell'immagine.

Immagine del computer

Immagine		Indietro
Segnale 🛛	Setup Automatico Tracking	0
Impostazioni	Sync. Posizione	0
Avanzate	Ingresso Computer Proporzioni Posot	Automatico 4:3
Informazioni	Reset	
Reset		
	[Entern] Junio	[Manula Faci

Video Component[™]



Video composito^{*}/S-video^{*}

	-			
Immagine		Popiziono	Indietro	
Segnale	0	Progressivo Sognalo video	Off	
Impostazioni		Proporzioni	4:3	
Avanzate		Reset		
Informazioni				
Reset				
		[Enter] -Invio	[Monul-Esci	
	Πα	LTHELT THAN	Lineiiu].Laui	Ц.

Funzione Sottomenu Setup Automatico Quando cambia il segnale di ingresso, è possibile selezionare se attivare la regolazione automatica dell'immagine sullo stato ottimale (On) o se disattivarla (Off). 🖝 p.44 Tracking È possibile regolare le immagini del computer quando vengono disturbate da righe verticali. 🖝 p.44 Sync. È possibile regolare le immagini del computer in caso vengano disturbate da sfarfallio, sfocature o interferenze. 🖝 p.44 Posizione È possibile spostare la posizione dello schermo verso l'alto, il basso, sinistra e destra in modo che l'immagine proiettata non presenti parti mancanti. Progressivo >>> (È possibile regolare il video component solo quando si ricevono i segnali 480i/576i) Off: la conversione IP viene eseguita per ogni campo visualizzato sullo schermo. Questa opzione è ideale per la visione di immagini con un'alta percentuale di movimento. On: i segnali interlacciati (i) vengono convertiti in segnali progressivi (p). Questa opzione è ideale per la visione di immagini fisse. Ingresso Computer È possibile selezionare il segnale di ingresso dalla Porta ingresso Computer. Se è impostato su "Auto", il segnale di ingresso viene impostato automaticamente in base all'apparecchiatura collegata. Se i colori non vengono visualizzati correttamente quando è attivata l'impostazione "Auto", selezionare il segnale adeguato all'apparecchiatura collegata. Se è impostata l'opzione "Auto", i segnali video vengono riconosciuti automaticamente. Se quando è impostata l'opzione "Auto", l'immagine è Segnale video interessata da interferenze o si verificano problemi come la scomparsa dell'immagine dallo schermo, selezionare il segnale adatto all'apparecchiatura collegata. È possibile impostare il <u>rapporto aspetto</u> per le immagini proiettate. 🖝 p.16 Proporzioni Reset È possibile ripristinare le impostazioni predefinite per tutti i valori di regolazione nel menu "Segnale", ad eccezione di "Ingresso Computer". Per ripristinare tutte le impostazioni predefinite delle voci di menu, vedere 🖝 p.35



Menu Impostazioni



Sottomenu	Funzione
Keystone	È possibile correggere la distorsione verticale del keystone nelle immagini. 🖝 Guida di avvio rapido
Keystone auto.	Esegue la correzione automatica del keystone.
(solo EMP-83/822/	(È possibile specificare tale opzione solo quando si seleziona "Front." da "Avanzate" - "Proiezione".)
X5)	
Zoom	Regola le dimensioni dell'immagine. 🖝 Guida di avvio rapido
(solo EMP-S5)	Gran: Più grande Tele: Più piccolo
Blocco	È possibile utilizzare questa opzione per restringe l'ambito operativo del pannello di controllo del proiettore. 🖝 p.20
funzionamento	
Controllo luminosità	È possibile impostare la luminosità della lampada in base a due opzioni diverse.
	Selezionare "Bassa" se le immagini proiettate risultano troppo luminose, come nel caso della proiezione di immagini in una stanza buia o su uno
	schermo di piccole dimensioni. Quando è selezionata l'opzione "Bassa", il consumo di elettricità e la durata di funzionamento della lampada
	variano in base alle indicazioni seguenti e viene ridotto il rumore causato dal movimento della ventola durante la proiezione. Consumo di
	elettricità: circa 35 W in meno aumentando la durata della lampada di 1,5 volte.
Volume	È possibile regolare il volume.
Ricevitore remoto	È possibile limitare la ricezione del segnale operativo dal telecomando.
(solo EMP-83/822)	Se si desidera disattivare il funzionamento mediante il telecomando o se nei pressi del ricevitore remoto si trova una fonte di luce fluorescente, è
	possibile disattivare il ricevitore remoto che non si desidera utilizzare o che è interessato da interferenze.
Monoscopio	Una volta installato il proiettore, viene visualizzato un monoscopio in modo da potere regolare la proiezione senza dovere collegare apparecchiatura
(solo EMP-83/822)	aggiuntiva. Durante la visualizzazione del monoscopio è possibile eseguire le regolazioni dello zoom e della messa a fuoco e la correzione del keystone.
	Per annullare il monoscopio, premere il tasto [Esc] sul telecomando o sul pannello di controllo.
Reset	È possibile ripristinare le impostazioni predefinite per tutti i valori di regolazione del menu "Impostazioni".
	Per ripristinare tutte le impostazioni predefinite delle voci di menu, vedere 🖝 p.35



Menu Avanzate



Sottomenu	Funzione
Schermo	È possibile effettuare impostazioni relative allo schermo del proiettore.
	Messaggio: è possibile scegliere se attivare (On) o disattivare (Off) la visualizzazione del nome della sorgente quando viene modificata la
	sorgente di ingresso, del nome del modo colore quando viene modificato il Modo colore, di un messaggio quando non si riceve alcun segnale
	dell'immagine e così via.
	Colore sfondo ^{*1} : è possibile impostare lo stato dello schermo quando non sono disponibili segnali dell'immagine su "Nero", "Blu" o "Logo".
	Schermo iniziale ^{*1} : è possibile scegliere se attivare (On) o disattivare (Off) la visualizzazione dello schermo iniziale (l'immagine proiettata
	all'avvio del proiettore).
	A/V Mute ^{*1} : è possibile impostare lo stato dello schermo visualizzato durante A/V Mute su "Nero", "Blu" o "Logo".
Logo utente ^{*1}	È possibile modificare il logo utente visualizzato sullo sfondo e durante A/V Mute. 🖝 p.57
(solo EMP-83/822)	
Proiezione	In base alla modalità di installazione del proiettore, è possibile scegliere una tra le opzioni che seguono. 🖝 p.49
	"Front." "Front./Soffitto" "Retro/Soffitto"
	È possibile modificare l'impostazione nel modo seguente premendo per circa cinque secondi il tasto [A/V Mute] sul telecomando.
	"Front." ↔ "Front./Soffitto"
	"Retro" ↔ "Retro/Soffitto"



Sottomenu	Funzione
Funzionamento	Direct Power ON: è possibile impostare l'attivazione (On) o la disattivazione (Off) di Direct Power ON.
	Se viene selezionata l'opzione "On" e il cavo di alimentazione del proiettore è collegato ad una presa elettrica, tenere presente che durante
	picchi di elettricità improvvisi è possibile che il proiettore si accenda automaticamente.
	Autospegnimento: quando è impostata su "On", questa opzione consente di spegnere automaticamente il proiettore se non si riceve alcun segnale
	di immagine o non vengono eseguite operazioni. Al momento dell'acquisto l'autospegnimento è impostato su (Off), quindi ricordarsi di
	scollegare l'alimentazione una volta terminata la proiezione.
	Ora autospegnimento: quando l'autospegnimento e impostato su "On", e possibile impostare anche il periodo di tempo trascorso il quale il
	projectore si spegne (da 1 a 30 minuti).
	Timer coprilenti: quando e impostata su "On", questa opzione consente di spegnere automaticamente il proiettore trascorsi 30 minuti dopo la
	chiusura dei coprilenti. Al momento dell'acquisto la funzione Timer coprilenti e impostata su (On).
	Modo alta quota: impostare questa opzione su "On" se il proiettore viene utilizzato ad un altitudine superiore ai 1.500 m.
Modo stand by	Se il proiettore si trova in modo stand by ed è stata impostata l'opzione "Rete On", è possibile utilizzare le funzioni di monitoraggio e controllo
(solo EMP-83/822)	della network.
	Per monitorare e controllare lo stato del proiettore sulla rete, è possibile utilizzare <u>SNMP</u> oppure il software EMP Monitor in dotazione con
	questo prodotto.
<u>Link 21L</u> ₩	È possibile scegliere se utilizzare (On) o non utilizzare (Off) il software EMP Link 21L. Impostare tale opzione su "On" e utilizzare il software
(solo EMP-X5/S5)	dopo l'installazione del driver di comunicazione USB.
Lingua	È possibile impostare la lingua di visualizzazione dei messaggi.
Reset	È possibile ripristinare le impostazioni predefinite delle opzioni "Schermo ^{*1} " e "Funzionamento ^{*2} " nel menu "Avanzate".
	Per ripristinare tutte le impostazioni predefinite delle voci di menu, vedere 🖝 p.35

*1 Quando "Logo protetto" è impostato su "On" in "Protetto da password", non è possibile modificare le impostazioni relative al logo utente. È possibile apportare le modifiche dopo avere impostato "Logo protetto" su "Off". 🖝 p.18 *2 Ad eccezione di "Modo alta quota".



Menu Network (solo EMP-83/822)

Quando l'opzione "Protetto da network" è impostata su "On" in "Protetto da password", viene visualizzato un messaggio e non sarà possibile modificare le impostazioni. È possibile effettuare le modifiche dopo avere impostato "Protetto da network" su "Off". \bigcirc p.18

mmagine		Indietro
Segnale	 LAN cablata Password PJLink Password contr. Web 	
mpostazioni	SNMP Posta	
Avanzate	Nome del proiettore	
Vetwork G		
informazioni		
Reset		
[�]:Seleziona	[Enter] :Invio	[Menu]:Esci

Sottomenu	Funzione
LAN cablata	È possibile definire le impostazioni di rete.
	DHCP: È possibile scegliere se utilizzare DHCP (On) o meno (Off).
	Se tale opzione è impostata su "On", non si possono configurare altri indirizzi.
	Indirizzo IP: È possibile immettere l'indirizzo IP assegnato al proiettore. ^{*1}
	È possibile inserire un numero compreso tra 0 e 255 in ciascun campo dell'indirizzo. Tuttavia, non è possibile utilizzare gli indirizzi IP seguenti.
	0.0.0.0, 0.x.x.x, 127.x.x.x, 224.0.0.0 fino a 255.255.255 (in cui x rappresenta un numero da 0 a 255)
	Mas.Sottorete: è possibile inserire la maschera di sottorete per il proiettore. ^{*1}
	E possibile inserire un numero compreso tra 0 e 255 in ciascun campo dell'indirizzo. Tuttavia, non è possibile utilizzare la maschera di sottorete
	seguente.
	0 fino a 254.x.x. 255.255.255
	Ind. Gateway: è possibile immettere l'indirizzo IP di gateway per il proiettore. ^{*1}
	E possibile inserire un numero compreso tra 0 e 255 in ciascun campo dell'indirizzo. Tuttavia, non è possibile utilizzare l'indirizzo di gateway
	seguente.
	0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 fino a 255.255.255.255 (in cui x rappresenta un numero da 0 a 255)
	Indirizzo MAC: è possibile immettere l'indirizzo MAC per il proiettore.
Password PJLink	Specificare una password da utilizzare per accedere al proiettore utilizzando un software compatibile con PJLink. ^{*1} 🖝 p.69
	È possibile inserire un massimo di 32 caratteri alfanumerici.
Password contr. Web	Specificare una password da utilizzare durante l'impostazione e il controllo del proiettore utilizzando il controllo Web.*1 È possibile inserire fino
	a 8 caratteri alfanumerici.
	Controllo Web è una funzione del computer che consente di configurare e controllare il proiettore mediante il browser Web su un computer che
	esegue EMP monitor. Cuida operativa di EMP Monitor



Sottomenu	Funzione
SNMP**	È possibile definire le impostazioni SNMP.
	Indirizzo IP Trap 1/Indirizzo IP Trap 2: è possibile memorizzare fino a due indirizzi IP per la destinazione di notifica di SNMP trap.
	L'indirizzo IP memorizzato in "Indirizzo IP Trap 2" viene utilizzato quando non è possibile accedere all'indirizzo IP in "Indirizzo IP Trap 1".
	Per utilizzare l'SNMP per il monitoraggio del proiettore, occorre installare il programma di gestione dell'SNMP sul computer in uso. L'SNMP
	deve essere gestito da un amministratore di rete.
Posta	Quando tale funzione viene impostata, eventuali problemi o allarmi relativi al proiettore verranno notificati all'utente tramite posta elettronica.*2
	Notifica Mail: è possibile attivare (On) o disattivare (Off) la notifica tramite posta elettronica.
	Server SMTP: è possibile immettere l'indirizzo IP del server SMTP per il proiettore. ^{*1}
	È possibile inserire un numero compreso tra 0 e 255 in ciascun campo dell'indirizzo. Tuttavia, non è possibile utilizzare gli indirizzi IP seguenti.
	127.x.x.x, 224.0.0.0 fino a 255.255.255 (in cui x rappresenta un numero da 0 a 255)
	Numero di porta: è possibile immettere il numero di porta per il server SMTP. ^{*1}
	Il valore iniziale è 25. È possibile inserire un valore numerico compreso tra 1 e 65.535.
	Indirizzo di destinazione 1/Indirizzo di destinazione 2/Indirizzo di destinazione 3: è possibile immettere ^{*1} l'indirizzo di posta elettronica di
	destinazione e il contenuto del messaggio relativo alla notifica degli allarmi o dei problemi verificatisi. Possono essere registrate massimo tre
	destinazioni. Per gli indirizzi di posta è possibile inserire massimo 32 caratteri alfanumerici a singolo byte.
Nome del proiettore	È possibile inserire un nome per il proiettore. In caso di collegamento di rete, questo nome viene utilizzato per identificare il proiettore.
Reset	È possibile ripristinare le impostazioni predefinite per tutti i valori di regolazione del menu "Network".
	Per ripristinare tutte le impostazioni predefinite delle voci di menu, vedere 🖝 p.35

*1 Quando devono essere immessi numeri e password, viene visualizzata la seguente tastiera software. Premere i tasti [▲], [▼], [◄] e [►] sul telecomando per spostare il cursore sulla parola da inserire e premere il tasto [Enter]. Una volta immessi i caratteri, premere [Finish] sulla tastiera per confermare l'inserimento. Per annullare l'inserimento, premere [Cancel].

Ogni qual volta viene
selezionato questo
tasto, si imposta e si
passa dai caratteri
maiuscoli a quelli
minuscoli.



([Esc]:Indie. [◀�▶]:Selez. [Enter]:Appli. [Menu]:Esci)

Ogni qual volta viene selezionato questo tasto, si imposta e si passa ai tasti dei simboli per la sezione racchiusa nel fotogramma.



*2 Quando la funzione Notifica Mail è impostata su "On" e si verifica un problema o un allarme relativo al proiettore, viene inviato il seguente messaggio di posta elettronica.

Oggetto: Proiettore EPSON

Prima riga: il nome del proiettore sul quale si è verificato il problema

Seconda riga: l'indirizzo IP impostato per il proiettore sul quale si è verificato il problema

Terza riga e successive: dettagli relativi al problema verificatosi

I dettagli relativi al problema vengono elencati riga per riga. La seguente tabella descrive i dettagli visualizzati nel messaggio. Per informazioni dettagliate sulla risoluzione dei problemi, vedere "Lettura degli indicatori". 🖝 p.38

Messaggio	Causa
Internal error	Errore interno
Fan related error	Errore ventilatore
Sensor error	Errore sensore
Lamp cover is open.	Coper. lamp. aperto
Lamp timer failure	Anomalia lampada
Lamp out	Errore lampada
Internal temperature error	Errore temp. alta (Surriscaldamento)
High-speed cooling in progress	Avvert. temp. alta
Lamp replacement notification	Sostituire lampada
No-signal	Nessun segnale Il proiettore non riceve alcun segnale d'immagine. Controllare lo stato del collegamento e l'alimentazione dell'apparecchiatura collegata.

All'inizio del messaggio verrà visualizzato un (+) o un (-).

(+): indica che si è verificato un problema con il proiettore

(-): indica che è stato risolto un problema con il proiettore



Menu Informazioni (solo Schermo)

Consente di verificare lo stato dei segnali dell'immagine proiettati e lo stato del proiettore. Gli elementi visualizzati variano a seconda del segnale dell'immagine in corso di proiezione come illustrato dalle schermate seguenti.

Immagine del computer/Video Component*

Immagine			
Segnale	Ore della lampada Alta luminosità Bassa luminosità	0 H	
Impostazioni	Sorgente Segnale ingresso	Computer1	
Avanzate	Risoluzione Freg. refresh	0 x 0	
Network	Info sinc Stato	SGNN 00000	
Informazioni			
Reset	J		
[🖨] :Seleziona	a	[Menu]:Es	сі

Video composito **/S-video **

Segnale Ore della lampada Alta luminosità O H Bassa luminosità O H Sorgente Computer1 Segnale video Auto () Stato Network			Immagine
Impostazioni Sorgente Computer1 Avanzate Stato Auto () Network Informazioni	он	Alta luminosità	Segnale
Avanzate Stato	omputer1	orgente	Impostazioni
Network Informazioni	uto ()	itato	Avanzate
Informazioni			Network
Peret			Informazioni
Reset			Reset
	 Et te muil 1		

Sottomenu	Funzione
Ore della lampada	È possibile visualizzare il tempo di funzionamento complessivo della lampada [*] .
	Quando viene raggiunto il tempo di funzionamento limite della lampada, i caratteri vengono visualizzati in giallo.
Sorgente	È possibile visualizzare il nome della porta di ingresso per l'apparecchiatura collegata utilizzata per la proiezione corrente.
Segnale ingresso	È possibile visualizzare il contenuto di "Computer1" o "Computer2" impostato nel menu "Segnale" in base alla "Sorgente".
Risoluzione	È possibile visualizzare la risoluzione di ingresso.
Segnale video	È possibile visualizzare il contenuto di "Segnale video" impostato nel menu "Segnale".
Freq. refresh	È possibile visualizzare la frequenza di refresh.
Info sinc	È possibile visualizzare le informazioni sui segnali dell'immagine.
	Queste informazioni potrebbero essere richieste al momento di eseguire la riparazione del prodotto.
Stato	Fornisce informazioni riguardanti i problemi verificatisi nel proiettore.
	Queste informazioni potrebbero essere richieste al momento di eseguire la riparazione del prodotto.

* Per le prime 10 ore, il tempo di utilizzo complessivo verrà visualizzato come "0H". Superate le 10 ore di utilizzo, il conteggio si aggiornerà ora per ora.



Menu Reset

Per EMP-83/822 Per EMP-X5/S5						
Immagine	(In	idietro		Immagine		Indietro
Segnale	Azzera tutto Azzera ore lampada			Segnale	Azzera tutto Azzera ore lampada	
Impostazioni				Impostazioni		
Avanzate				Avanzate		
Network				Informazioni		
Informazioni				Reset 🔮)	
Reset 🔮)					
[\$]:Seleziona	[Enter] :Invio [[Menu]:Esci))	([�]:Seleziona	[Enter] :Invio	[Menu]:Esci
nu				Funzion	0	

Sottomenu	Funzione
Azzera tutto	È possibile ripristinare le impostazioni predefinite di tutte le voci di tutti i menu.
(solo EMP-83/822)	Non vengono ripristinate le impostazioni predefinite delle voci seguenti: "Ingresso Computer1", "Ingresso Computer2", "Logo utente", tutte le
	voci dei menu "Network", "Ore della lampada" e "Lingua".
Azzera tutto	È possibile ripristinare le impostazioni predefinite di tutte le voci di tutti i menu.
(solo EMP-X5/S5)	Non vengono ripristinate le impostazioni predefinite delle voci seguenti: "Ingresso computer", "Zoom" (solo EMP-S5), "Ore della lampada" e
	"Lingua".
Azzera ore lampada	È possibile cancellare le ore di utilizzo della lampada e riportarle su "0H". Eseguire l'azzeramento quando si sostituisce la lampada.



Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono illustrati i metodi di identificazione dei problemi e le possibili soluzioni.

Utilizzo della Guida	37
Soluzione dei problemi	38
Lettura degli indicatori	
 ひ Le luci dell'indicatore di alimentazione sono rosse ☆ ↓ L'indicatore è illuminato o lampeggia con una luce 	39
arancione	40
Problemi non segnalati dagli indicatori	41
Problemi relativi alle immagini Problemi che si verificano all'avvio della projezione	42
Problemi di altro tipo	40
Utilizzo della Guida

Se si verifica un problema con il proiettore, la Guida consente di visualizzare delle schermate che assistono nella risoluzione del problema.

Procedura



Premere il tasto [Help].

Viene visualizzato lo schermo della guida.

Utilizzo del telecomando

Utilizzo del pannello di controllo







Selezionare una voce di menu.



Utilizzo del telecomando

Utilizzo del pannello di controllo







Confermare la selezione.

Utilizzo del telecomando





Utilizzo del pannello di controllo

Le domande e le soluzioni vengono visualizzate come mostrato nello schermo seguente. Premere il tasto [Help] per uscire dalla guida.





Se non è stato possibile risolvere il problema utilizzando la Guida, fare riferimento a ''Soluzione dei problemi'' ((-p, 38)).

37

 \mathbf{n}

Soluzione dei problemi

Se si riscontrano problemi con il proiettore, verificare innanzitutto gli indicatori del proiettore e fare riferimento alla sezione "Lettura degli indicatori" illustrata di seguito.

Se gli indicatori non indicano chiaramente la natura del problema, fare riferimento alla sezione "Problemi non segnalati dagli indicatori". 🖝 p.41

Lettura degli indicatori

Il proiettore è dotato dei tre indicatori seguenti che ne segnalano lo stato operativo.



Fare riferimento alla tabella seguente per il significato degli indicatori e la risoluzione dei problemi segnalati.

Se tutti gli indicatori sono spenti, verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente e che la corrente venga erogata normalmente. Talvolta, quando il cavo di alimentazione è scollegato, l'indicatore U rimane acceso per alcuni istanti. Si tratta di una condizione normale.

U Le luci dell'indicatore di alimentazione sono rosse Problema

● : Accesa - + - : Lampeggiante ○ : Spenta

Stato	Causa	Soluzione o stato
·····································	Errore interno	Interrompere l'utilizzo del proiettore, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino indicato in <i>Clausole della garanzia internazionale</i> . Certa di informazioni
U ● Rosso -☆- ○ I -∳- Rosso	Errore ventilatore Errore sensore	Interrompere l'utilizzo del proiettore, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino indicato in <i>Clausole della garanzia internazionale</i> . Certa informazioni
 	Errore temp. alta (surriscaldamento)	 La lampada si spegne automaticamente e la proiezione viene interrotta. Attendere cinque minuti circa. Trascorsi circa cinque minuti, il proiettore passa al modo stand by, quindi verificare i due punti seguenti. Verificare che il filtro dell'aria e lo sfiatatoio dell'aria non siano ostruiti e che il proiettore non sia posizionato contro una parete. Se il filtro dell'aria è ostruito, pulirlo o sostituirlo. p.50, 56 Se l'errore persiste una volta verificati i punti precedenti, interrompere l'utilizzo del proiettore, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino indicato in <i>Clausole della garanzia internazionale.</i> Richieste di informazioni
🕛 🔴 Rosso	Errore lampada Anomalia lampada	 Verificare i due punti seguenti. Estrarre la lampada e verificare se presenta crepature. p.53
-ÖÖ- Rosso	Coper. lamp. aperto	• Pulire il filtro dell'aria. 🖝 p.50
		 Se la lampada non presenta crepature - Riposizionare la lampada e accendere l'apparecchio. Se l'errore persiste - Sostituirla con una lampada nuova e accendere l'apparecchio. Se l'errore persiste - Interrompere l'utilizzo del proiettore, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino indicato in <i>Clausole della garanzia internazionale.</i> (● <i>Richieste di informazioni</i>
		Se la lampada presenta crepature - Sostituirla con una lampada nuova oppure contattare il rivenditore locale per ulteriore assistenza. Durante l'operazione di sostituzione della lampada, prestare attenzione ai frammenti di vetro rotto. (Non sarà possibile proseguire con la proiezione finché non si sostituirà la lampada.) <i>Richieste di informazioni</i>
		Verificare che il coperchio e la lampada stessa siano montati saldamente. 🖝 p.53 In caso contrario, la lampada non si accenderà.
		Se si utilizza il proiettore ad un'altitudine superiore ai 1.500 metri, impostare "Modo alta quota" su "On". 🖝 p.30



📕 🌣 🌡 L'indicatore è illuminato o lampeggia con una luce arancione 🛛 Avvertenz

●: Accesa - → : Lampeggiante ○: Spenta ○: Varia a seconda dello stato del proiettore.

Stato	Causa	Soluzione o stato
() ● Rosso -☆- ○ I -☆- Arancione	Avvert. temp. alta	 (Non si tratta di un problema. Tuttavia, se la temperatura risulterà di nuovo troppo elevata, la proiezione verrà interrotta automaticamente.) Verificare che il filtro dell'aria e lo sfiatatoio dell'aria non siano ostruiti e che il proiettore non sia posizionato contro una parete. Se il filtro dell'aria è ostruito, pulirlo o sostituirlo. p.50, 56
() ○ -☆- Arancione ▮ ○	Sostituire lampada	Sostituire la lampada con una nuova. 🖝 p.53 Se si continua ad utilizzare la lampada una volta raggiunto il momento della sostituzione, il rischio di un'esplosione sarà più probabile. Sostituirla con una nuova lampada il prima possibile.

• Se il proiettore non funziona correttamente anche se gli indicatori non rilevano particolari anomalie, fare riferimento a "Problemi non segnalati dagli indicatori'' (*p.41*).

• Se un indicatore indica uno stato non descritto nelle tabelle, contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino indicato in Clausole della garanzia internazionale. *Richieste di informazioni*



Problemi non segnalati dagli indicatori

Se si verifica uno dei problemi seguenti e gli indicatori non forniscono alcuna soluzione, fare riferimento alla pagina specifica al relativo problema.

Problemi relativi alle immagini

- Nessuna immagine visualizzata p.42 Non viene avviata la proiezione, l'area di proiezione è completamente oscurata, l'area di proiezione è completamente blu e così via.
- Le immagini in movimento non vengono visualizzate **p.42** Le immagini in movimento proiettate da un computer risultano nere e non viene eseguita la proiezione.
- La proiezione si interrompe automaticamente p.42
- Viene visualizzato il messaggio "Non Supportato." (p.43
- Viene visualizzato il messaggio "Segnale Assente." (p.43
- Le immagini sono sfocate o la messa a fuoco non è stata eseguita correttamente p.43
- Le immagini sono interessate da interferenze o distorsioni p.44

Si riscontrano problemi quali interferenze, distorsioni, disturbi a forma di quadretti bianchi e neri.

Una parte grande o piccola dell' immagine risulta tagliata oppure l'aspetto non è adatto
p.44

Viene visualizzata solo una parte dell'immagine oppure i rapporti di altezza e larghezza dell'immagine non sono corretti, e così via.

I colori delle immagini non sono corretti
p.45

L'intera immagine viene visualizzata in tonalità viola o verdi, le immagini sono in bianco e nero, i colori appaiono spenti e così via. (Le prestazioni di riproduzione dei colori dei monitor dei computer e degli schermi a cristalli liquidi variano tra loro, ciò significa che i colori proiettati e i colori visualizzati sul monitor potrebbero non corrispondere. Si tratta di un fenomeno normale e non rappresenta un'anomalia.)

Le immagini risultano scure 🖝 p.45

Problemi che si verificano all'avvio della proiezione

L'alimentazione non funziona 🖝 p.46

Problemi di altro tipo

- Non è presente l'audio o il volume è troppo basso p.46
- Il telecomando non funziona p.47
- Anche se si verifica un problema con il proiettore non si riceve l'email di notifica (solo EMP-83/ 822) p.47





Problemi relativi alle immagini

■ Nessuna immagine visualizzata

Verifica	Soluzione
È stato premuto il tasto [Power]?	Premere il tasto [Power] per interrompere l'alimentazione.
Gli indicatori sono spenti?	Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente o l'alimentazione non viene erogata correttamente.
	Verificare che la presa elettrica o la fonte di alimentazione funzionino correttamente.
La funzione A/V Mute è attiva?	Premere il tasto [A/V Mute] sul telecomando per annullare A/V Mute. 🖝 p.15
La guida di A/V Mute è chiusa?	Aprire la guida di A/V Mute.
Le impostazioni del menu di configurazione sono corrette?	Ripristinare tutte le impostazioni sui valori predefiniti. 🖝 "Reset"-"Azzera tutto" p.35
L'immagine proiettata risulta completamente nera?	Alcune immagini in ingresso, come i salvaschermo, possono risultare completamente nere.
Solo durante la proiezione di immagini del computer	
L'impostazione del formato del segnale dell'immagine è corretta?	Modificare l'impostazione in base al segnale per l'apparecchiatura collegata. 🖝 "Segnale"-"Segnale video" p.26
Solo durante la proiezione da una sorgente video	

Le immagini in movimento non vengono visualizzate

Verifica	Soluzione
Il segnale dell'immagine del computer viene trasmesso allo schermo a cristalli liquidi e al monitor?	Modificare il segnale dell'immagine solo sull'uscita esterna. 🖝 Verificare la documentazione del computer.
Solo durante la proiezione di immagini da un computer portatile o un computer dotato di schermo a cristalli liquidi incorporato.	

La proiezione si interrompe automaticamente

Verifica	Soluzione
"Autospegnimento" è impostato su "On"?	Premere il tasto [Power] per interrompere l'alimentazione. Se non si desidera utilizzare "Autospegnimento",
	selezionare "Off". 🖝 "Avanzate"- "Funzionamento"- "Autospegnimento" p.30



■ Viene visualizzato il messaggio "Non Supportato."

Verifica	Soluzione
L'impostazione del formato del segnale dell'immagine è corretta?	Modificare l'impostazione in base al segnale per l'apparecchiatura collegata. 🖝 "Segnale"-"Segnale video" p.26
Solo durante la proiezione da una sorgente video	
La risoluzione del segnale dell'immagine e la frequenza del refresh sono conformi al modo utilizzato?	Per informazioni sulla modifica della risoluzione del segnale dell'immagine e dell'uscita della frequenza di refresh dal computer, fare riferimento alla documentazione del computer. 🖝 "Elenco degli schermi dei
Solo durante la proiezione di immagini del computer	monitor supportati" p.70

Viene visualizzato il messaggio "Segnale Assente."

Verifica	Soluzione
I cavi sono collegati in modo corretto?	Verificare che tutti i cavi richiesti per la proiezione siano collegati in modo corretto. 🖝 Guida di avvio rapido
È stata selezionata la porta di ingresso corretta?	Modificare l'immagine premendo il tasto [Source Search] sul telecomando o sul pannello di controllo. 🖝 p.13
Il computer o la sorgente video sono accesi?	Accendere l'apparecchiatura.
I segnali dell'immagine vengono trasmessi al proiettore?	Se i segnali dell'immagine vengono trasmessi solo al monitor a cristalli liquidi del computer o al monitor ausiliario, occorre impostare l'uscita su una destinazione esterna e sul monitor del proprio computer. Per
computer portatile o un computer dotato di schermo a cristalli liquidi incorporato.	alcuni modelli di computer, se vengono trasmessi esternamente, i segnali delle immagini non vengono visualizzati sul monitor a cristalli liquidi o sul monitor ausiliario. Tare riferimento alle sezioni sull'uscita esterna o sul collegamento del monitor esterno della documentazione del computer. Se il collegamento viene effettuato quando il proiettore o il computer è già acceso, è possibile che il tasto funzione [Fn] per l'impostazione del segnale dell'immagine del computer su un'uscita esterna non funzioni. Spegnere il computer e il proiettore, quindi riaccenderli. Cuida di avvio rapido

Le immagini sono sfocate o la messa a fuoco non è stata eseguita correttamente

Verifica	Soluzione
La messa a fuoco è stata regolata in modo corretto?	Ruotare l'anello della messa a fuoco per eseguirne la regolazione. 🖝 Guida di avvio rapido
Il proiettore si trova ad una distanza corretta?	Per il modello EMP-83/822/X5, la distanza di proiezione consigliata deve essere compresa tra 84 e 867 cm per l'opzione Gran. e tra 101 e 1.041 cm per l'opzione Tele. Per il modello EMP-S5, la distanza di proiezione consigliata deve essere compresa tra 87 e 1.050 cm. Eseguire l'installazione all'interno di questa gamma. 🖝 p.59
Il valore di regolazione del keystone è troppo elevato?	Abbassare l'angolo di proiezione per ridurre la correzione del keystone. 🖝 Guida di avvio rapido
Sull'obiettivo si è formata della condensa?	Se il proiettore viene spostato improvvisamente da un ambiente freddo ad uno caldo, oppure se si verificano sbalzi di temperatura repentini, è possibile che sulla superficie dell'obiettivo si formi della condensa che causa la sfocatura dell'immagine. Sistemare il proiettore nella stanza un'ora prima dell'utilizzo. Se sull'obiettivo si forma della condensa, spegnere il proiettore e attendere finché non si asciuga.



Le immagini sono interessate da interferenze o distorsioni

Verifica	Soluzione
L'impostazione del formato del segnale dell'immagine è corretta?	Modificare l'impostazione in base al segnale per l'apparecchiatura collegata. 🖝 "Segnale"-"Segnale video" p.26
Solo durante la proiezione da una sorgente video	
I cavi sono collegati in modo corretto?	Verificare che tutti i cavi richiesti per la proiezione siano collegati in modo corretto. 🖝 Guida di avvio rapido
Si utilizza un cavo prolunga?	Se viene utilizzato un cavo prolunga, le interferenze elettriche potrebbero alterare i segnali. Utilizzare i cavi forniti in dotazione con il proiettore per verificare se il problema è causato dai cavi in uso.
È stata selezionata la risoluzione corretta? Solo durante la proiezione di immagini del computer	Impostare il computer in modo che il segnale trasmesso sia compatibile con il proiettore. © "Elenco degli schermi dei monitor supportati" p.70 © Documentazione del computer
Le impostazioni " <u>Sync.</u> " e " <u>Tracking</u> " sono state regolate in modo corretto? Solo durante la proiezione di immagini del computer	Premere il tasto [Auto] sul telecomando o il tasto [Enter] sul pannello di controllo per effettuare la regolazione automatica. Se le immagini non vengono visualizzate correttamente in seguito alla regolazione automatica, è possibile eseguire le regolazioni da "Sync."e "Tracking" nel menu di configurazione. © "Segnale"-"Tracking", "Sync." p.26

■ Una parte grande o piccola dell' immagine risulta tagliata oppure l'aspetto non è adatto

Verifica	Soluzione
Si sta proiettando l'immagine su un computer con schermo panoramico?	Premere il tasto [Aspect] sul telecomando per cambiare il modo dell'aspetto su "Normale", "4:3" e "16:9". Cambiare il modo dell'aspetto in base alla risoluzione.
Solo durante la proiezione di immagini del computer	
L'immagine viene ancora ingrandita dall'E-Zoom?	Premere il tasto [Esc] sul telecomando per annullare l'E-Zoom. 🖝 p.17
L'opzione "Posizione" è stata regolata in modo corretto?	Premere il tasto [Auto] sul telecomando o il tasto [Enter] sul pannello di controllo per effettuare la regolazione automatica dell'immagine del computer proiettata correntemente. Se le immagini non vengono visualizzate correttamente in seguito alla regolazione automatica, è possibile eseguire le regolazioni da "Posizione" nel menu di configurazione. Ad eccezione dei segnali delle immagini del computer, è possibile regolare altri segnali durante la proiezione regolando "Posizione" nel menu di configurazione.
Il computer è stato impostato per il modo a doppio schermo? Solo durante la proiezione di immagini del computer	Se nel Pannello di controllo, è stato impostato il doppio schermo nelle proprietà di visualizzazione, sullo schermo del computer verrà proiettata solo circa la metà dell'immagine. Per visualizzare l'intera immagine sullo schermo del computer, disattivare l'impostazione a doppio schermo. Fare riferimento alla documentazione del driver video.
È stata selezionata la risoluzione corretta?	Impostare il computer in modo che il segnale trasmesso sia compatibile con il proiettore.
Solo durante la proiezione di immagini del computer	"Elenco degli schermi dei monitor supportati" p. 70 CDocumentazione del computer



■ I colori delle immagini non sono corretti

Verifica	Soluzione
Le impostazioni del segnale di ingresso corrispondono ai	Modificare le impostazioni seguenti in base al segnale per l'apparecchiatura collegata.
segnali provenienti dal dispositivo collegato?	Durante la proiezione di immagini da un'apparecchiatura collegata agli ingressi Computer1, Computer o
	Computer2,
	vedere 🖝 "Segnale"-"Ingresso Computer1/2" p.26
	Durante la proiezione di immagini da un'apparecchiatura collegata alla porta Video o S-Video,
	vedere © "Segnale"-"Segnale video" p.26
La luminosità dell'immagine è stata regolata in modo	Regolare l'impostazione "Luminosità" nel menu di configurazione. 🖝 "Immagine"-"Luminosità" p.24
corretto?	
I cavi sono collegati in modo corretto?	Verificare che tutti i cavi richiesti per la proiezione siano collegati in modo corretto. 🖝 Guida di avvio
	rapido
L'impostazione " <u>Contrasto</u> [*] " è stata regolata in modo	Regolare l'impostazione "Contrasto" nel menu di configurazione. 🖝 "Immagine"-"Contrasto" p.24
corretto?	
Il colore è stato regolato in modo corretto?	Regolare l'impostazione "Regolaz. colore" nel menu di configurazione. 🖝 "Immagine"-"Regolaz. colore"
	p.24
L'intensità del colore e la tinta sono state regolate in modo	Regolare le impostazioni "Intensità colore" e "Tinta" nel menu di configurazione.
corretto?	"Immagine"-"Intensità colore", "Tinta" p.24
Solo durante la proiezione da una sorgente video	

Le immagini risultano scure

Verifica	Soluzione
La luminosità e la luminanza dell'immagine sono state	Regolare le impostazioni "Luminosità" e "Controllo luminosità" nel menu di configurazione.
regolate in modo corretto?	"Immagine"-"Luminosità" p.24 "Impostazioni"-"Controllo luminosità" p.28
L'impostazione " <u>Contrasto</u> [™] " è stata regolata in modo	Regolare l'impostazione "Contrasto" nel menu di configurazione.
corretto?	"Immagine"-"Contrasto" p.24
La lampada deve essere sostituita?	Quando si avvicina il momento di sostituire la lampada, le immagini diventano più scure e la qualità del
	colore peggiora. Quando ciò si verifica, sostituirla con una nuova lampada. 🖝 p.52

Sul monitor esterno non vengono riprodotte immagini

Verifica	Soluzione	
Vengono proiettate le immagini provenienti da una porta	Le uniche immagini che è possibile visualizzare su un monitor esterno sono immagini del computer	
diversa da Computer1 o Ingresso computer?	provenienti dalla porta Computer1 o Ingresso computer. 🖝 p.61	



Problemi che si verificano all'avvio della proiezione

L'alimentazione non funziona

Verifica	Soluzione
È stato premuto il tasto [Power]?	Premere il tasto [Power] per interrompere l'alimentazione.
Gli indicatori sono spenti?	Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente o l'alimentazione non viene erogata correttamente. Collegare il cavo di alimentazione del proiettore in modo corretto. Cuida di avvio rapido Verificare che la presa elettrica o la fonte di alimentazione funzionino correttamente.
Gli indicatori si accendono e si spengono quando viene toccato il cavo di alimentazione?	Si tratta probabilmente di un contatto difettoso all'interno del cavo di alimentazione o di un difetto del cavo di alimentazione stesso. Reinserire il cavo di alimentazione. Se il problema persiste, interrompere l'utilizzo del proiettore, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino indicato in <i>Clausole della garanzia internazionale</i> . Calculatore di informazioni
Il blocco del funzionamento è impostato su "Blocco completo"?	Tenendo premuto il tasto [Enter] sul pannello di controllo per circa sette secondi, viene visualizzato un messaggio e viene disattivato il blocco. 🖝 p.20
È stata selezionata l'impostazione corretta per il ricevitore remoto? (solo EMP-83/822)	Selezionare "Ricevitore remoto" nel menu di configurazione. 🖝 "Impostazioni"-"Ricevitore remoto" p.28
Il cavo di alimentazione è stato collegato subito dopo Direct Power OFF oppure l'interruttore automatico è disattivato? (solo EMP-83/822)	Se l'operazione a sinistra viene eseguita quando "Direct Power ON" è impostato su "On", è possibile che non venga ripristinata l'alimentazione. Premere il tasto [Power] per interrompere l'alimentazione.

Problemi di altro tipo

Non è presente l'audio o il volume è troppo basso

Verifica	Soluzione
La sorgente audio è collegata in modo corretto?	Verificare che il cavo sia collegato alla porta Audio.
Il volume è stato regolato sull'impostazione minima?	Regolare il volume in modo che sia possibile udire il suono. 🖝 Guida di avvio rapido
La funzione A/V Mute è attiva?	Premere il tasto [A/V Mute] sul telecomando per annullare A/V Mute. 🖝 p.15
L'assenza di resistenza fa parte delle specifiche del cavo	Quando si utilizza un cavo audio disponibile in commercio, accertarsi che sia caratterizzato dall'assenza di
audio?	resistenza.



■ II telecomando non funziona

Verifica	Soluzione
L'area di emissione della luce del telecomando punta verso il	Puntare il telecomando verso il ricevitore remoto.
ricevitore remoto sul proiettore durante il suo	L'angolo operativo del telecomando è di circa 30° in senso orizzontale e di circa 15° in senso verticale.
funzionamento?	🖝 Guida di avvio rapido
Il telecomando è troppo distante dal proiettore?	La distanza operativa del telecomando è di circa 6 m. 🖝 Guida di avvio rapido
La luce del sole diretta o la luce intensa proveniente da	Installare il proiettore in una posizione in cui la luce non viene riflessa nel ricevitore remoto. Per il modello
lampade fluorescenti viene riflessa nel ricevitore remoto?	EMP-83/822, impostare il ricevitore remoto su "Off" da "Ricevitore remoto" nel menu di configurazione.
	Timpostazioni"-"Ricevitore remoto" p.28
È stata selezionata l'impostazione corretta per il ricevitore	Selezionare "Ricevitore remoto" nel menu di configurazione. 🖝 "Impostazioni"-"Ricevitore remoto" p.28
remoto?	
(solo EMP-83/822)	
Le batterie sono esaurite? Sono state inserite in modo	Accertarsi che le batterie siano inserite in modo corretto oppure, se necessario, sostituirle con batterie
corretto?	nuove. 🖝 p.51
Un tasto del telecomando è stato premuto per più di	Se uno qualsiasi dei tasti del telecomando viene premuto per più di 30 secondi, il telecomando interromperà
30 secondi?	l'invio dei segnali (autospegnimentodel telecomando). Una volta rilasciato il tasto, il telecomando ritornerà
	a funzionare normalmente. In questo modo è possibile evitare che le batterie si scarichino accidentalmente
	poiché l'autospegnimento interviene quando il telecomando si trova all'interno di una borsa o viene
	schiacciato da un oggetto.

Anche se si verifica un problema con il proiettore non si riceve l'email di notifica (solo EMP-83/822)

Verifica	Soluzione	
"Modo stand by" è impostato su "Rete On"?	Per utilizzare la funzione Notifica Mail quando il proiettore si trova in modo stand by, impostare "Rete On"	
	da "Modo stand by" nel menu di configurazione. 🖝 "Avanzate"-"Modo stand by" p.29	
Si è verificato un problema grave e il proiettore si è arrestato	Quando il proiettore si arresta improvvisamente, non verrà inviata alcuna notifica via posta elettronica.	
improvvisamente?	Se il problema persiste, contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino indicato in <i>Clausole della</i>	
	garanzia internazionale. 🖝 Richieste di informazioni	
Il proiettore è alimentato da corrente elettrica?	Verificare che la presa elettrica o la fonte di alimentazione funzionino correttamente.	
Il cavo LAN è collegato in modo corretto?	Verificare che il cavo LAN sia collegato correttamente. Ricollegarlo nel caso non sia ancora collegato o non	
	sia collegato correttamente. 🖝 p.62	
L'opzione "Posta" del menu di configurazione è impostata in	In base alle impostazioni di "Posta" nel menu di configurazione, verrà inviato un messaggio di posta	
modo corretto?	elettronica che notificherà la presenza di problemi. Verificare che l'opzione sia impostata correttamente.	
	"Menu Rete"-"Menu Posta" p.32	

Appendice



Questo capitolo fornisce informazioni sulle procedure di manutenzione in grado di garantire un livello di prestazioni ottimale che duri nel tempo.

Metodi di installazione	. 49
Pulizia	. 50
• Pulizia della superficie del proiettore	50
Pulizia dell'obiettivo	50
• Pulizia del filtro e della presa dell'aria	50
Sostituzione dei materiali di consumo	. 51
Sostituzione delle batterie del telecomando	51
Sostituzione della lampada	52
Periodo di sostituzione della lampada	52
Procedura di sostituzione della lampada	53
Azzeramento del tempo di funzionamento della lampada	
Sostituzione del filtro dell'aria	
Procedura di sostituzione del filtro dell'aria	56
Salvataggio di un logo utente	
(solo EMP-83/822)	. 57
Distanza e dimensioni dello schermo	. 59
• EMP-83/822/X5	
• EMP-S5	60
Collegamento all'apparecchiatura esterna	. 61
 Collegamento a un monitor esterno 	
Collegamento a diffusori esterni (solo EMP-83/822).	61
Collegamento di un cavo LAN	
(solo FMP-83/822)	62

Collegamento di un cavo USB (solo EMP-X5/S5)	63
Accessori opzionali e materiali di consumo	64
Accessori opzionali	64
Materiali di consumo	64
Glossario	65
Comandi ESC/VP21	67
Elenco dei comandi	67
Forma dei cavi	67
Connessione seriale (solo EMP-83/822)	67
• Connessione USB (solo EMP-X5/S5)	68
Configurazione della connessione USB	68
PJLink (solo EMP-83/822)	69
Comandi non compatibili	69
I nomi di ingresso definiti da PJLink e i relativi connettori del proiettore	69
Il nome del produttore viene visualizzato per "Ricerca di	
informazioni sul nome del produttore"	69
Il nome del modello viene visualizzato per "Ricerca di informazioni sul nome del prodotto"	69
Elenco degli schermi dei monitor supportati.	70
Immagine del computer	
Video Component	70
Video composito/S-Video	70
Specifiche	71
Aspetto	75
Indiaa analitiaa	76
	/ 0

Metodi di installazione

Il proiettore supporta i quattro metodi di proiezione seguenti.

<u> Avvertenza</u>

- Se si desidera installare il proiettore sul soffitto (montaggio a soffitto), occorre utilizzare un metodo di installazione particolare. Se non viene installato correttamente, il proiettore potrebbe cadere causando danni e lesioni.
- Se si utilizzano sostanze adesive per prevenire l'allentamento delle viti del montaggio a soffitto oppure si applicano sostanze quali lubrificanti o oli al proiettore, è possibile che il telaio si crepi e che si stacchi dal montaggio a soffitto. Ciò potrebbe causare gravi lesioni alle persone che si trovano sotto di esso e potrebbe danneggiare il proiettore.

Durante l'installazione o la regolazione del montaggio a soffitto, non utilizzare nostri adesivi per prevenire l'allentamento delle viti e non utilizzare grassi, lubrificanti e similari.

Attenzione

Non utilizzare il proiettore piegato su un fianco. Ciò potrebbe causare problemi di funzionamento.

• Proiezione delle immagini dalla parte frontale dello schermo. (proiezione frontale)



• Montaggio del proiettore sul soffitto e proiezione delle immagini dalla parte frontale dello schermo. (Proiezione frontale/soffitto)



• Proiezione delle immagini da dietro uno schermo traslucido. (proiezione retro)



• Montaggio del proiettore sul soffitto e proiezione delle immagini da dietro uno schermo traslucido. (Proiezione retro/soffitto)





- Se si desidera montare il proiettore sul soffitto, è necessario disporre di un montaggio a soffitto opzionale.

 p.64
- È possibile modificare l'impostazione nel modo seguente premendo per circa cinque secondi il tasto [A/V Mute] sul telecomando.
- "Front." ↔ "Front./Soffitto"
- Impostare su ''Retro'' o ''Retro/Soffitto'' nel menu di configurazione. Imp.29

Pulizia

OP t

Occorre pulire il proiettore se risulta sporco o se si riscontra un peggioramento della qualità delle immagini proiettate.

Pulizia della superficie del proiettore

Pulire la superficie del proiettore strofinandola delicatamente con un panno morbido.

Se il proiettore è particolarmente sporco, inumidire il panno con dell'acqua contenente una piccola quantità di detergente neutro e strizzarlo a fondo prima di utilizzarlo per strofinare la superficie del proiettore.

Attenzione

Per pulire la superficie del proiettore, non utilizzare sostanze volatili quali cera, alcol o solvente per vernici. Potrebbe verificarsi un'alterazione o uno sbiadimento del telaio.

Pulizia dell'obiettivo

Utilizzare un panno per la pulizia dei vetri disponibile in commercio per strofinare delicatamente l'obiettivo.

Attenzione

Non strofinare l'obiettivo con materiale duro e non sottoporre l'obiettivo a urti poiché potrebbe danneggiarsi facilmente.

Pulizia del filtro e della presa dell'aria

Pulire il filtro e la presa dell'aria quando viene visualizzato il messaggio seguente.

"Il proiettore è surriscaldato. Assicurarsi che niente blocchi il foro di aerazione e pulire o sostituire il filtro." 🖝 "Procedura di sostituzione del filtro dell'aria" p.56

Attenzione

Se sul filtro dell'aria si accumula polvere, la temperatura interna del proiettore potrebbe salire causando problemi di funzionamento e riducendo la durata di utilizzo del motore ottico. Pulire immediatamente il filtro dell'aria non appena viene visualizzato il messaggio.





- Se il messaggio viene visualizzato più volte, anche dopo avere eseguito la pulizia, significa che occorre sostituire il filtro dell'aria. Sostituirlo con un filtro dell'aria nuovo.
 p.56
- Si consiglia di pulire queste parti almeno una volta ogni tre mesi. Se il proiettore viene utilizzato in un ambiente particolarmente polveroso, la pulizia delle parti deve essere eseguita con più frequenza.

Sostituzione dei materiali di consumo

In questa sezione viene descritta la procedura di sostituzione delle batterie del telecomando, della lampada e del filtro dell'aria.

Sostituzione delle batterie del telecomando

Se si riscontrano ritardi nella reazione del telecomando o se non funziona più dopo averlo utilizzato per un certo periodo di tempo, è probabile che le batterie si stiano scaricando. In questo caso, sostituirle con batterie nuove. Predisporre all'uso due pile a secco in manganese tipo AA in caso di necessità.

Attenzione

Prima di maneggiare le batterie, leggere Istruzioni sulla sicurezza/ Clausole della garanzia internazionale. Istruzioni sulla sicurezza

Procedura



Rimuovere il coperchio della batteria.

Tenendo premuto il gancio del coperchio della batteria, spingere il coperchio verso l'alto.





Sostituire le batterie usate con batterie nuove.

🕂 Precauzione

Verificare la posizione dei simboli (+) e (-) all'interno della custodia delle batterie per accertarsi che siano inserite correttamente.





Riposizionare il coperchio delle batterie.

Premere il coperchio della batteria finché non rimane bloccato in posizione con uno scatto.





Sostituzione della lampada

Periodo di sostituzione della lampada

Occorre sostituire la lampada quando:

• Viene visualizzato il messaggio "Sostituire la lampada.".



• L'indicatore della lampada è illuminato da una luce lampeggiante arancione.



• L'immagine proiettata risulta più scura o si riscontra un peggioramento della qualità.

Attenzione

- Se utilizzato sempre con valori di luminosità elevati: Circa 2.900 ore
- •Se utilizzato sempre con valori di luminosità ridotti: Circa 3.900 ore
- Se si continua ad utilizzare la lampada una volta raggiunto il momento della sostituzione, il rischio di un'esplosione sarà più probabile. Quando viene visualizzato il messaggio relativo alla sostituzione della lampada, sostituire la lampada con una nuova il prima possibile anche se funziona ancora.
- A seconda delle caratteristiche della lampada e del metodo di utilizzo, è possibile che si scurisca o che non funzioni più anche prima che venga visualizzato il messaggio di allarme. Tenere sempre una lampada di riserva a portata di mano in caso di necessità.

Procedura di sostituzione della lampada

🕂 Avvertenza

• Se occorre sostituire la lampada perché non emette più luce, è possibile che sia rotta.

Durante la sostituzione di una lampada di un proiettore installato sul soffitto, occorre sempre presumere che la lampada sia rotta posizionandosi quindi a lato del coperchio della lampada e non sotto di esso. Rimuovere delicatamente il coperchio della lampada. All'apertura del coperchio della lampada potrebbero fuoriuscire piccoli frammenti di vetro. Se questi frammenti di vetro dovessero entrare a contatto con gli occhi o la bocca, consultare immediatamente un medico.

<u> P</u>recauzione

• Se occorre sostituire la lampada perché non emette più luce, è possibile che sia rotta.

Attendere che la lampada si sia sufficientemente raffreddata prima di rimuoverne il coperchio. Se la lampada emana ancora calore, è possibile incorrere in scottature o altre lesioni. Occorre attendere circa un'ora in seguito allo spegnimento della lampada per il completamento del processo di raffreddamento.

Procedura



Dopo avere spento il proiettore e udito i due bip di conferma del cicalino, scollegare il cavo di alimentazione.

2

Attendere che la lampada si sia raffreddata, quindi rimuoverne il coperchio.

Allentare la vite di fissaggio del coperchio della lampada con il cacciavite fornito in dotazione con la nuova lampada o con un cacciavite a croce. Quindi fare scivolare il coperchio della lampada in avanti ed estrarlo sollevandolo.







Allentare le due viti di fissaggio della lampada.





Estrarre la lampada usata.

Se la lampada presenta crepature, sostituirla con una nuova oppure contattare il proprio rivenditore locale per ulteriore assistenza. *Richieste di informazioni*





Posizionare la nuova lampada.

Inserire la nuova lampada lungo la guida nella direzione corretta in modo da fissarla in posizione, quindi premere con decisione sull'area contrassegnata dalla scritta PUSH. Una volta inserita interamente, serrare le due viti.





Riposizionare il coperchio della lampada.



Attenzione

- Assicurarsi di avere installato la lampada saldamente. Se viene rimosso il coperchio, la lampada si spegnerà automaticamente come misura di sicurezza. In caso di posizionamento non corretto della lampada o del relativo coperchio, la lampada non si accenderà.
- Questo prodotto presenta un componente che contiene mercurio (Hg). Fare riferimento alla legislazione locale in materia di smaltimento e riciclaggio. Non smaltire questo prodotto alla stregua dei rifiuti normali.

Azzeramento del tempo di funzionamento della lampada

Il proiettore registra il tempo in cui la lampada rimane accesa e un messaggio e un indicatore informano quando è arrivato il momento di sostituirla. Una volta sostituita la lampada, accertarsi di avere azzerato il numero delle ore della lampada nel menu di configurazione. • p.35

Riazzerare il tempo di utilizzo della lampada solo dopo averla sostituita. In caso contrario, il periodo di sostituzione della lampada non verrà indicato correttamente.



EE E

Sostituzione del filtro dell'aria

Periodo di sostituzione del filtro dell'aria

Occorre sostituire il filtro dell'aria quando:

- Il filtro dell'aria è lacerato.
- Viene visualizzato il messaggio anche se il filtro dell'aria è stato pulito.

Procedura di sostituzione del filtro dell'aria

È possibile sostituire il filtro dell'aria anche quando il proiettore è installato sul soffitto.

Procedura



Dopo avere spento il proiettore e udito i due bip di conferma del cicalino, scollegare il cavo di alimentazione.

Rimuovere il filtro dell'aria.

Inserire un dito nella cavità del filtro dell'aria, quindi estrarlo facendolo scivolare in avanti.





Posizionare un nuovo filtro dell'aria.

Fare scivolare il filtro dell'aria dall'esterno e premerlo finché non si blocca in posizione.





Smaltire i filtri dell'aria usati in conformità con le leggi locali. Non smaltire questo prodotto alla stregua dei rifiuti normali.

Qualità del materiale della sezione del telaio: policarbonato, resina ABS

Qualità del materiale della sezione del filtro: poliuretano

Salvataggio di un logo utente (solo EMP-83/822)

È possibile salvare l'immagine correntemente proiettata come logo utente.



Quando si salva un logo utente, il logo utente precedente viene cancellato.

Procedura



Proiettare l'immagine da utilizzare come logo utente, quindi premere il tasto [Menu].

Utilizzo del telecomando





Utilizzo del pannello di controllo

Dal menu di configurazione, selezionare "Avanzate" - "Logo utente".

"Uso del menu di configurazione" p.23

Verificare i tasti che è possibile utilizzare e le relative operazioni nella guida sotto il menu.

Immagine		Indietro
Segnale	Schermo Logo utente	
Impostazioni	Funzionamento	Front.
Avanzate	Lingua	Italiano
Network	Reset	
Informazioni		
Reset		
	(

[Esc]:Indietro [�]:Selez. [Enter]:Invio [Menu]:Esci

- Se "Logo utente" viene selezionato durante l'esecuzione di Keystone, E-Zoom, Proporzioni o Progressivo, queste operazioni verranno annullate.



Quando viene visualizzato "Usare questa immagine come logo utente?", selezionare "Sì".



Quando viene premuto il tasto [Enter] sul telecomando o sul pannello di controllo, le dimensioni dello schermo possono cambiare dato che cambiano in base alla risoluzione del segnale dell'immagine.



Spostare il riquadro per selezionare la parte dell'immagine da utilizzare come logo utente.



Utilizzo del telecomando





È possibile salvare immagini da 400 ×300 punti.



Quando viene visualizzato "Si vuole selezionare questa immagine?", selezionare "Sì".



Selezionare il fattore di zoom dalla relativa schermata di impostazione.

[Logo ute	nte]	
Impostare	e il fattore zoom.	
Fattore z	oom:	
	()100% 🕘	
	1200%	
	1300%	

Quando viene visualizzato il messaggio "Si vuole salvare questa immagine come logo utente?", selezionare "Sì".

L'immagine viene salvata. Una volta salvata l'immagine, viene visualizzato il messaggio "Completato".

- Il salvataggio del logo utente può richiedere circa 15 secondi. Durante il salvataggio, non utilizzare il proiettore o l'apparecchiatura collegata. Ciò potrebbe causare problemi di funzionamento.
- Una volta salvato, il logo utente non potrà essere ripristinato sui valori predefiniti.



[[]Esc]:Indietro [�]:Selez. [Enter]:Appli. [Menu]:Esci

EMP-83/822/X5

La tabella seguente fornisce informazioni per stabilire quale sia la posizione migliore per il proietare. I valori sono indicativi.

C)imensioni dello schermo 4:3	Distanza di proiezione Minima Massima Da (grandangolo) a (tele)	Offset 🖲
30"	61 × 46	Da 84 a 101	5
40"	81 × 61	Da 113 a 136	6
50"	100×76	Da 142 a 171	8
60"	120×90	Da 171 a 206	10
80"	160×120	Da 229 a 275	13
100"	200×150	Da 287 a 345	16
120"	240×180	Da 345 a 415	19
150"	300×230	Da 432 a 519	24
200"	410×300	Da 577 a 693	32
300"	610×460	Da 867 a 1.041	48

Unità: cm

 440×250

 660×370

30" 40" 50" 60" 80" 100" 120" 150" 200"

300"

Dimensioni dello schermo 16:9		Distanza di proiezione Minima Massima Da (grandangolo) a (tele)	Offset ^(E) (Quando la posizione dell'immagine non è centrata)
'	66×37	Da 91 a 110	-1
'	89×50	Da 123 a 148	-1
'	110×62	Da 154 a 186	-2
'	130×75	Da 186 a 224	-2
'	180×100	Da 249 a 300	-3
"	220×120	Da 312 a 376	-3
"	270×150	Da 375 a 452	-4
"	330×190	Da 470 a 565	-5





Da 628 a 755

944

-7

-10

EMP-S5

La tabella seguente fornisce informazioni per stabilire quale sia la posizione migliore per il proiettore. I valori sono indicativi.

Dimensioni dello schermo 4:3		Distanza di proiezione 🕲	Offset B
		Minima Massima Da (grandangolo) a (tele)	Da Panoramico a Tele
30"	61×46	Da 87 a 119	Da 4 a -2
40"	81 × 61	Da 117 a 159	Da 6 a -3
50"	100×76	Da 147 a 200	Da 7 a -4
60"	120×90	Da 177 a 240	Da 9 a -4
80"	160×120	Da 237 a 321	Da 11 a -6
100"	200×150	Da 297 a 402	Da 14 a -7
120"	240×180	Da 357 a 483	Da 17 a -9
150"	300×230	Da 447 a 605	Da 22 a -11
200"	410×300	Da 597 a 807	Da 29 a -15
300"	610×460	897	43

Unità: cm

Dimensioni dello schermo 16:9		Distanza di proiezione 🚱	Offset (B) (Quando la posizione dell'immagine
		Minima Massima Da (grandangolo) a (tele)	non è centrata) Da Panoramico a Tele
30"	66×37	Da 95 a 129	Da -2 a -9
40"	89×50	Da 128 a 173	Da -2 a -11
50"	110×62	Da 160 a 218	Da -3 a -14
60"	130×75	Da 193 a 262	Da -3 a -17
80"	180×100	Da 258 a 350	Da -4 a -23
100"	220×120	Da 324 a 438	Da -5 a -29
120"	270×150	Da 389 a 526	Da -6 a -34
150"	330 × 190	Da 487 a 659	Da -8 a -43
200"	440×250	Da 651 a 879	Da -10 a -57





Collegamento all'apparecchiatura esterna



Collegamento a un monitor esterno

È possibile visualizzare le immagini del computer trasmesse alla porta Ingresso Computer1 o Ingresso Computer su un monitor esterno e sullo schermo contemporaneamente quando sono collegati al proiettore. Ciò consente di visionare le immagini proiettate su un monitor esterno durante le presentazioni anche senza vedere lo schermo.

Eseguire il collegamento al monitor esterno utilizzando il cavo fornito in dotazione con il monitor.



- Non è possibile trasmettere ad un monitor esterno i segnali video component e le immagini dell'apparecchiatura collegata alle porte Computer2, Video e S-Video.
 - Il calibratore per l'impostazione del Keystone, la schermata di configurazione e della guida e altri elementi non vengono trasmessi al monitor esterno.

Collegamento a diffusori esterni (solo EMP-83/822)

È possibile collegare i diffusori con amplificatori incorporati alla porta Audio Out del proiettore per una qualità del suono più definita. Eseguire il collegamento utilizzando un cavo audio disponibile in commercio (spinotto ↔ mini spina stereo da 3,5 mm e similari). Utilizzare un cavo audio compatibile con il connettore sui diffusori esterni.





Quando la spina del cavo audio viene inserita nella porta Audio Out, l'audio viene trasmesso alla destinazione esterna e non al diffusore incorporato del proiettore che non emette più segnali audio.

Collegamento di un cavo LAN (solo EMP-83/822)

Eseguire il collegamento con un cavo LAN disponibile in commercio di tipo 100baseTX o 10baseT.



Attenzione

Per evitare anomalie durante il funzionamento, utilizzare un cavo LAN schermato di categoria 5.

62

TOP

Collegamento di un cavo USB (solo EMP-X5/S5)

Collegare la porta <u>USB</u>[▶] di un computer e la porta USB (TypeB) sul retro del proiettore mediante un cavo USB disponibile in commercio.



TOP

Accessori opzionali e materiali di consumo

64 OP

Preparare gli accessori opzionali e materiali di consumo che seguono. Acquistare in base alle necessità di utilizzo. Il seguente elenco di accessori opzionali è valido fino a Marzo 2007. I dettagli relativi agli accessori sono soggetti a modifiche senza preavviso e la loro disponibilità può variare a seconda del paese di acquisto.

Accessori opzionali

Custodia morbida ELPKS16B Utilizzare questa custodia per trasportare il proiettore. Schermo trasportabile da 60 pollici ELPSC07 Schermo trasportabile da 80 pollici ELPSC08 Schermo da 100 pollici ELPSC10 Schermi a rullo trasportabili (<u>Rapporto aspetto</u>) 4:3) Schermo trasportabile da 50 pollici ELPSC06 Uno schermo compatto facilmente trasportabile (Rapporto aspetto 4:3) Cavo HD-15 ELPKC02 (1,8 m - Per mini D-Sub a 15 pin/mini D-Sub a 15 pin) Identico al cavo del computer fornito con il proiettore. Cavo HD-15 ELPKC09 (3 m - Per mini D-Sub a 15 pin/mini D-Sub a 15 pin) Cavo PC HD-15 ELPKC10 (20 m - Per mini D-Sub a 15 pin/mini D-Sub a 15 pin) Se il cavo del computer fornito con il proiettore non è sufficientemente lungo, utilizzare uno di questi cavi. Cavo video component ELPKC19 $(3 \text{ m} - \text{Per mini D-Sub a 15 pin/maschio RCA} \times 3)$ Utilizzare questo cavo per collegare una sorgente video component^{*}. Piastra da soffitto^{*} ELPFC03 Tubo 370 (370 mm argentato)* ELPFP04 Tubo 570 (570 mm argentato)* ELPFP05 Tubo 770 (770 mm argentato)* ELPFP06 Montaggio a soffitto (per utilizzo con la piastra da soffitto)^{*} ELPMB18 Utilizzare questo montaggio per installare il proiettore sul soffitto. * Per questo tipo di installazione del proiettore al soffitto, occorre utilizzare un

metodo speciale. Contattare il proprio rivenditore o l'indirizzo più vicino indicato in *Clausole della garanzia internazionale* se si desidera utilizzare questo metodo di installazione. **(Criticato di informazioni**)

Materiali di consumo

Unità lampada (per EMP-X5/S5) ELPLP41 Unità lampada (per EMP-83/822) ELPLP42 Utilizzare questa lampada per sostituire quelle usate.

Filtro dell'aria (per 2) ELPAF13 Utilizzare questi filtri dell'aria per sostituire quelli usati.

Glossario



In questa sezione vengono descritti brevemente i termini che fanno riferimento al proiettore e quei termini difficili di cui non è stata fornita la spiegazione all'interno del manuale. Per ulteriori dettagli, fare riferimento ad altre pubblicazioni disponibili in commercio.

Contrasto	Luminosità relativa delle aree di luce e ombra di un'immagine che può essere aumentata o diminuita per dare rilievo ai testi e alle parti
	grafiche oppure per attenuarne l'intensità. La regolazione di questa specifica proprietà dell'immagine è chiamata "regolazione del contrasto".
DHCP	Acronimo di Dynamic Host Configuration Protocol (Protocollo di configurazione dell'host dinamico). Questo protocollo assegna
	automaticamente un indirizzo IP ^{III} all'apparecchiatura collegata alla rete.
Dolby Digital	Formato audio sviluppato dai laboratori Dolby. Un normale stereo con due diffusori utilizza un formato a 2 canali. Dolby Digital è un
	sistema a 6 canali (5,1 canali) che aggiunge un diffusore centrale, due diffusori posteriori e un subwoofer.
Frequenza refresh	L'elemento di emissione della luce di uno schermo mantiene la stessa luminosità e lo stesso colore solo per un brevissimo lasso di tempo.
	A causa di questo inconveniente, l'immagine deve essere scansita diverse volte al secondo in modo che l'elemento di emissione della luce
	venga aggiornato. Il numero di operazioni di refresh al secondo è chiamata Frequenza refresh ed è espressa in hertz (Hz).
HDTV	Abbreviazione di High-Definition Television (Televisione ad alta definizione) che fa riferimento a impianti ad alta definizione conformi
	alle seguenti condizioni.
	• Risoluzione verticale 750p o 1.080i o superiore (p = progressivo ^{PP} , i = interlacciato ^{PP})
	• <u>Rapporto aspetto</u> [™] dello schermo di 16:9
	Ricezione e riproduzione (o uscita) audio <u>Dolby Digital</u> Digital Digital
Indirizzo di gateway	Si tratta di un server (router) per la comunicazione su una rete (sottorete) suddivisa in base alle <u>maschere di sottorete</u> .
Indirizzo IP	Numero di identificazione di un computer collegato a una rete.
Indirizzo IP di SNMP trap	Si tratta dell'indirizzo IP ^{III} per il computer di destinazione utilizzato per la notifica degli errori in SNMP.
Interlacciato	Metodo di scansione delle immagini in cui i dati video vengono suddivisi in sottili linee orizzontali visualizzate in sequenza da sinistra a
	destra e in seguito dall'alto verso il basso. Le righe pari e le righe dispari vengono visualizzate in alternanza.
Maschera di sottorete	Si tratta di un valore numerico che definisce il numero di bit utilizzati per l'indirizzo di rete su una rete suddivisa (sottorete) dall'indirizzo IP.
Modo Squeeze	In questo modo, le immagini panoramiche nel modo 16:9 vengono compresse orizzontalmente in modo che siano salvate sul supporto di
	memorizzazione come immagini 4:3.
	Durante la riproduzione sul proiettore in modo Squeeze, le immagini riacquisteranno il loro formato originale 16:9.
Progressivo	Metodo di scansione delle immagini in cui i dati video provenienti da una singola immagine vengono scansiti in sequenza dall'alto verso
	il basso per creare un'immagine singola.
Rapporto aspetto	Il rapporto tra la lunghezza e l'altezza dell'immagine. Le immagini HDTV presentano un rapporto aspetto di 16:9 e appaiono allungate. Il
	rapporto aspetto per le immagini standard è 4:3.
SDTV	Abbreviazione di Standard Definition Television (Televisione a definizione standard) che fa riferimento a impianti televisivi standard non
	conformi alle condizioni dell' <u>HDTV</u> High-Definition Television.
Sincronizzazione	Trasmissione dei segnali dai computer ad una frequenza specifica. Se la frequenza del proiettore non corrisponde a questa frequenza si
	otterrà una bassa qualità delle immagini. La procedura in grado di fare corrispondere le fasi di questi segnali (la posizione relativa delle
	creste e delle onde nel segnale) è chiamata Sincronizzazione. Se i segnali non sono sincronizzati, è possibile che si verifichino fenomeni
	quan startaino, stocature e interferenze orizzontali.



SNMP	Abbreviazione di Simple Network Management Protocol (Protocollo di gestione della network semplice), cioè il protocollo per il monitoraggio e il controllo di dispositivi quali router e computer collegati alla rete TCP/IP.
sRGB	Standard internazionale per gli intervalli del colore formulato in modo che i colori riprodotti dall'apparecchiatura video possano venire facilmente gestiti dai sistemi operativi o da Internet. Se la sorgente collegata dispone di un modo sRGB, impostare sia il proiettore che la sorgente collegata del segnale su sRGB.
SVGA	Tipo di segnale video con una risoluzione di 800 (orizzontale) × 600 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili con IBM PC/ AT.
S-Video	Segnale video in cui il componente della luminanza e il componente del colore sono separati in modo da fornire una migliore qualità dell'immagine.Fa riferimento alle immagini costituite da due segnali indipendenti: Y (segnale della luminanza) e C (segnale del colore).
SXGA	Tipo di segnale video con una risoluzione di 1.280 (orizzontale) × 1.024 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili con IBM PC/AT.
Tracking	Trasmissione dei segnali dai computer ad una frequenza specifica. Se la frequenza del proiettore non corrisponde a questa frequenza si otterrà una bassa qualità delle immagini. La procedura in grado di fare corrispondere la frequenza di questi segnali (il numero di creste nel segnale) è chiamata Tracking. Se il tracking non viene eseguito correttamente, nel segnale appariranno spesse righe verticali.
VGA	Tipo di segnale video con una risoluzione di 640 (orizzontale) × 480 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili con IBM PC/ AT.
Video Component	 Segnale video in cui il componente della luminanza e il componente del colore sono separati in modo da fornire una migliore qualità dell'immagine. Fa riferimento alle immagini costituite da tre segnali indipendenti: Y (segnale della luminanza), Pb e Pr (segnali della differenza cromatica).
Video composito	Segnali video che mescolano i segnali della luminosità del video a quelli dei colori. Si tratta del tipo di segnali comunemente utilizzati dall'apparecchiatura video domestica (formati NTSC, PAL e SECAM). Il segnale portante Y (segnale della luminanza) e il segnale cromatico (colore) contenuti nella barra dei colori si sovrappongono in modo da dare origine ad un unico segnale.
XGA	Tipo di segnale video con una risoluzione di 1.024 (orizzontale) × 768 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili con IBM PC/ AT.

Comandi ESC/VP21

Elenco dei comandi

Quando viene trasmesso il comando ON dell'alimentazione, il proiettore si accende ed entra nel modo di riscaldamento. Quando si accende il proiettore, viene restituito il simbolo dei due punti ":" (3Ah). Quando viene immesso un comando, il proiettore lo esegue e restituisce il simbolo ":", quindi sarà pronto per accettare il comando successivo. Se il comando eseguito termina a causa di un problema, viene visualizzato un messaggio di errore e viene restituito il simbolo ":".

Vo	oce	Com	ando	
Alimentazione ON/	ON	PWR ON		
OFF	OFF	PWR OFF		
Selezione del	Video	SOURCE 41		
segnale	S-Video	SOURCE 42		
A/V Mute ON/OFF	ON	MUTE ON		
	OFF	MUTE OFF		
Selezione di A/V	Nero	MSEL 00		
Mute	Blu	MSEL 01		
Logo		MSEL 02		
		Comando		
Voce		Porta Computer1	Porta Computer2	
Selezione del	Computer	SOURCE 1F	SOURCE 2F	
segnale (Automatico)				
	Computer	SOURCE 11	SOURCE 21	
	Video Component	SOURCE 14	SOURCE 24	

* Aggiungere un codice di ritorno a margine (CR) (0Dh) alla fine di ogni comando ed eseguire la trasmissione.

Forma dei cavi

Connessione seriale (solo EMP-83/822)

Ο

(Cavo seriale PC)

▶ 2 RD

– 4 DTR

DSR

▶ 6

- Forma del connettore
- Connettore di ingresso del proiettore

<Al proiettore>

RS-232C

9876

54321

Al proiettore

GND 5

3

RD

TD

DTR

DSR 6

 \bigcirc

- : D-Sub 9-pin (maschio)
- : RS-232C



TD

RD

DSR

DTR

dei dati

dati

Ricezione dei

Data set ready

Data terminal

67



Connessione USB (solo EMP-X5/S5)



<Al proiettore>



(Type B)





Configurazione della connessione USB

Per controllare il proiettore utilizzando i comandi ESC/VP21 tramite connessione USB, è necessario effettuare preventivamente le seguenti operazioni.

Procedura



Scaricare sul computer in uso il driver USB (USB-COM Driver) dal sito Web Epson.

Andare all'indirizzo http://www.epson.com e selezionare la sezione relativa all'assistenza del sito Web Epson locale.

Installare il driver USB scaricato sul computer in uso.

Leggere le istruzioni visualizzate sulla schermata di scaricamento.



Impostare "Avanzate"-"Link 21L" su "On" dal menu di configurazione del proiettore.

PJLink (solo EMP-83/822)

69 TOP

PJLink Class 1, creato dalla JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association), è un protocollo standard per il controllo dei proiettori compatibili con la network e fa parte del progetto di standardizzazione dei protocolli di controllo dei proiettori. Il proiettore è conforme allo standard PJLink Class 1 creato dalla JBMIA.

È conforme a tutti i comandi ad eccezione dei seguenti comandi definiti da PJLink Class 1 in base alla verifica di adattabilità dello standard PJLink.

Per informazioni dettagliate, fare riferimento al sito Web della JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association).

URL http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

Comandi non compatibili

Fu	Comando PJLink	
Impostazioni di A/V Mute	Impostazione di A/V Mute delle immagini	AVMT 11
	Annullamento della funzione di A/V Mute delle immagini	AVMT 10
	Impostazione di A/V Mute dell'audio	AVMT 21
	Annullamento della funzione di A/V Mute dell'audio	AVMT 20

I nomi di ingresso definiti da PJLink e i relativi connettori del proiettore

Connettore di ingresso	Comando PJLink
Ingresso Computer1	INPT 11
Ingresso Computer2	INPT 12

Connettore di ingresso	Comando PJLink
Ingresso Video	INPT 21
Ingresso S-Video	INPT 22

- Il nome del produttore viene visualizzato per "Ricerca di informazioni sul nome del produttore" EPSON
- Il nome del modello viene visualizzato per "Ricerca di informazioni sul nome del prodotto" EMP-83 EMP-822

Elenco degli schermi dei monitor supportati



Immagine del computer

Segnale <u>Freq. refresh</u> ⋫ (Hz)		Risoluzione (punti)	Numero di pixel utiliz- zati per la visualizza- zione ridi- mensionata (punti)
VGAEGA		640×350	1.024×560
<u>VGA</u> ₩	60/72/75/85, iMac*1	640×480	1.024×768
<u>SVGA</u> ₩	56/60/72/75/85, iMac*1	800×600	1.024×768
<u>XGA</u> ₩	60/70/75/85, iMac*1	1.024×768	1.024×768
<u>SXGA</u> ₩	70/75/85	1.152×864	1.024×768
SXGA	60/75/85	1.280×960	1.024×768
SXGA	60/75/85	1.280×1.024	960×768
UXGA ^{*2}	60	1.600×1.200	1.024×768
MAC13"		640×480	1.024×768
MAC16"		832 × 624	1.024×768
MAC19"		1.024×768	1.024×768
MAC19"	60	1.024×768	1.024×768
MAC21"		1.152×870	1.016×768
<u>SDTV</u> ₩ (480i)	60	720×480	1.024×768
SDTV (576i)	50	720×576	1.024×768
SDTV (480p)	60	720×480	1.024×768
SDTV (576p)	50	720×576	1.024×768
<u>HDTV</u> (720p)	50/60	1.280×720	1.024×576
HDTV (1080i)	50/60	1.920×1.080	1.024×576

*1 Non è possibile eseguire il collegamento se l'apparecchiatura non dispone di una porta di uscita VGA.

*2 Il modello EMP-S5 non è supportato.

È probabile che l'immagine venga proiettata anche se vengono immessi segnali diversi da quelli elencati qui sopra.

Tuttavia, non tutte le funzioni potrebbero essere supportate.

Video Component

	Frog rofroch	Risoluzioni (punti)		
Segnale	(Hz)	<u>Rapporto</u> aspetto № 4:3	Rapporto aspetto 16:9	
<u>SDTV</u> ♥ (480i)	60	1.024×768	1.024×576	
SDTV (576i)	50	1.024×768	1.024×576	
SDTV (480p)	60	1.024×768	1.024×576	
SDTV (576p)	50	1.024×768	1.024×576	
<u>HDTV</u> (720p) 16:9	50/60	1.024×768	1.024×576	
HDTV (1080i) 16:9	50/60	1.024×768	1.024×576	

Video composito/S-Video

	Eroa rofroch)	Risoluzioni (punti)		
Segnale	(Hz)	<u>Rapporto</u> aspetto ⋫ 4:3	Rapporto aspetto 16:9	
TV (NTSC)	60	1.024×768	1.024×576	
TV (PAL, SECAM)	50	1.024×768	1.024×576	



Questo proiettore utilizza circuiti integrati Pixelworks DNXTM.

Nome del pro	odotto	EMP-83/822	EMP-X5	EMP-S5	
Dimensioni		327	$327 (L) \times 92 (A) \times 245 (P) mm$		
Dimensioni d	el pannello	0,6	63"	0,55"	
Metodo di vis	ualizzazione	Matri	ice attiva TFT in polisil	licone	
Risoluzione		XGA 786 (1.024 (L) × 76	XGA 786.432 pixel (1.024 (L) × 768 (A) punti) × 3		
Regolazione	della messa a fuoco		Manuale		
Regolazione	dello zoom	Manuale (da 1 a 1,2)	Digitale (da 1 a 1,35)	
Lampada			Lampada UHE, 170 W		
		Numero modello: ELPLP42	Numero modello: ELPLP41		
Uscita audio max.		Monoaurale 7 W	Monoaurale 1 W		
Diffusore			1		
Alimentazion	e	Da 100 a 240 V	V CA ± 10%, 50/60 Hz	z da 2,8 a 1,2 A	
Consumo di corrente	Fascia da 100 a 120 V	Funzionamento: 248 W Consumo di corrente in stand by (network non valida): 4,1 Consumo di corrente in stand by (network valida): 5,0 W		7 x non valida): 4,1 W ork valida): 5,0 W	
	Fascia da 220 a 240 V	Funzionamento: 231 W Consumo di corrente in stand by (network non va Consumo di corrente in stand by (network valid		7 x non valida): 5,8 W ork valida): 7,0 W	
Altitudine		A	Altitudine: da 0 a 2.286 m		
Temperatura di funzionamento		Da	Da 5 a 35°C (senza condensa)		
Temperatura di stoccaggio		Da -1	Da -10 a +60°C (senza condensa)		
Peso		Circa 2,9 kg Circa 2,7 kg Circa 2,6 kg			



dnx pixelworks[™]



L'utilizzo del proiettore con un angolo di inclinazione superiore ai 30° potrebbe causare danni e incidenti.

Connettori	Porta di ingresso	1	Mini D-Sub a 15 pin	-	
	Computer1		(femmina) blu		
	Porta di ingresso audio 1	1	Mini jack stereo	-	
	Porta di ingresso	1	Mini D-Sub a 15 pin	-	
	Computer2		(femmina) blu		
	Porta di ingresso audio 2	1	Mini jack stereo	-	
	Porta ingresso Computer	1	-	Mini D-Sub a 15 pin (femmina) blu	
	Porta di ingresso	1		Jack pin RCA	
	Audio-L/R		-	-	
	Porta di ingresso S-Video	1	Mini DIN a 4 pin		
	Porta di ingresso Video	1	Jack pin RCA		
	Porta di ingresso	1	Jack pin RCA		
	Audio-L/R				
	Porta di uscita monitor	1	Mini D	-Sub a 15 pin (femmina) nero	
	Porta di uscita audio	1	Mini jack stereo		
	Porta RS-232C	1	Mini D-Sub 9-pin		
			(maschio)		
	Porta LAN	1	RJ45	-	
	Porta USB (Tipo B)*	1	-	Connettore USB (Tipo B)	

* Supporta USB2.0.

Non è garantito che le porte USB funzionino con tutti i dispositivi che supportano lo standard USB.

Per ulteriori specifiche dettagliate, accedere alla propria sezione locale (paese/area) dalla homepage Epson, http://www.epson.com


Safety standards

USA: UL60950-1

Canada: CSA C22.2 N. 60950-1

UE: Direttiva sul basso voltaggio (73/23/EEC) IEC/EN60950-1

Questo prodotto è anche progettato per il sistema di distribuzione alimentazione IT con una tensione di fase-a-fase di 230V.

EMC standards

USA: FCC Parte 15B Classe B (DoC)

Canada: ICES-003 Classe B

UE: Direttiva EMC (89/336/EEC) EN55022, Classe B EN55024 IEC/EN61000-3-2 IEC/EN61000-3-3

Australia/Nuova Zelanda: AS/NZS CISPR 22:2002 Classe B



DECLARATION of CONFORMITY

According to 47CFR, Part 2 and 15 Class B Personal Computers and Peripherals; and/or CPU Boards and Power Supplies used with Class B Personal Computers

We: Epson America, Inc. Located at: 3840 Kilroy Airport Way MS: 3-13 Long Beach, CA 90806 Tel: 562-290-5254

Declare under sole responsibility that the product identified herein, complies with 47CFR Part 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed, is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on a statistical basis as required by 47CFR 2.909. Operation is subject to the following two conditions : (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Trade Name:EPSONType of Product:Projector

Model: EMP-83/822/X5/S5

FCC Compliance Statement For United States Users

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio and television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING

The connection of a non-shielded equipment interface cable to this equipment will invalidate the FCC Certification or Declaration of this device and may cause interference levels which exceed the limits established by the FCC for this equipment. It is the responsibility of the user to obtain and use a shielded equipment interface cable with this device. If this equipment has more than one interface connector, do not leave cables connected to unused interfaces. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Aspetto



Le dimensioni esterne dei modelli EMP-83/822/X5/S5 sono identiche.



* Distanza dal centro dell'obiettivo al punto di fissaggio della staffa di sospensione



Unità: mm



Α

A/V Mute	15
Accessori opzionali	64
Anello di regolazione della messa a fuoco	5
Anello di regolazione dello zoom	5
Angolo di inclinazione	71
Area di emissione della luce del telecomando	11
Autospegnimento	30
Azzera tutto	35
Azzeramento del tempo di funzionamento	
della lampada	35, 55
•	

В

Bassa luminosità	
Blocco	16
Blocco completo	20
Blocco funzionamento	20, 28

С

Codice di richiesta		19
Collegamento di un cavo LAN	62,	63
Colore sfondo		29
Contrasto	24,	25
Controllo luminosità		28
Coperchio della lampada		5
Croce		17

D

DHCP	31
Diffusore	. 61
Dimensioni schermo	. 59
Direct Power On	30
Distanza di proiezione	. 59

Ε

Etichetta di protezione mediante password18 E-Zoom17

F

Filtro	aria	1
Foto		1
Freq.	refresh	3
Front		2
Funzi	ionamento	3
Funzi	ione Guida	3

G

Giochi14
Glossario65
Guida di A/V Mute5

Н

HDTV70

Immagine grafica delle dimensioni esterne	75
Impostazione 1/2/3 dell'indirizzo di destinazione	.32
Indicatore della lampada	38
Indicatore della temperatura	38
Indicatore di alimentazione	38
Indicatori	38
Indirizzo di gateway	31
Indirizzo IP	31
Indirizzo IP Trap	32
Indirizzo MAC	31
Info sinc	34
Ingresso alimentazione	6, 7
Ingresso Computer	27
Ingresso Computer1	26
Ingresso Computer2	26
Intensità colore24	, 25

Κ

V	00	h
Kevstone		4
1 CO y OLOTIC		,

L

LAN cablata	31
Lavagna	14
Lingua	30
Logo protetto (solo EMP-83/822)	18
Logo utente (solo EMP-83/822)	57
Luminosità24,	25

Μ

Ν

Nitidezza	24,	25
Nome del proiettore		32
Nomi e funzioni delle parti		5
Notifica Mail		32
Numero di porta		32



0

	~ 4
Ore della lampada	 34

Ρ

Pannello di controllo	8
Password contr. Web	
Password PJLink	
Periodo di sostituzione del filtro dell'aria	
Periodo di sostituzione della lampada	
Piedini frontali regolabile	5
Piedino inferiore	
PJLink	
Porta di ingresso Audio-L/R	6, 7
Porta di uscita audio	
Porta di uscita monitor	6, 7
Porta ingresso Computer	7
Porta Computer1	6
Porta ingresso Computer2	6
Porta LAN	6
Porta RS-232C	6
Porta S-Video	6, 7
Porta USB	7
Porta Video	6, 7
Posizione	26, 27
Posta	
Presa dell'aria	11
Presentazione	14
Procedura di sostituzione del filtro dell'aria .	56
Procedura di sostituzione della lampada	53
Progressivo	26, 27
Proiezione	29
Proiezione su schermo panoramico	16
Protetto da network	19
Protetto da password	18
Pulizia del filtro e della presa dell'aria	50
Pulizia della superficie del proiettore	50
Punti di fissaggio della staffa di	
sospensione	11, 75

R

Rapporto aspetto	16
Regolaz. colore	
Retro	
Ricerca sorgente	
Ricevitore remoto	5, 6, 7
Risoluzione	34, 70

S

Schermi dei monitor supportati	70
Schermo	29
Schermo iniziale	29
Schermo retro	49
Segnale ingresso	34
Segnale video	26, 27, 34
Server SMTP	32
Setup Automatico	26, 27
Sfiatatoio dell'aria	5
Sincronizzazione	26, 27
SNMP	32
Soffitto	29
Soluzione dei problemi	38
Sorgente	34
Sostituzione delle batterie	51
Sottomenu	23
Specifiche	71
Sport	14
sRGB	14
Surriscaldamento	39

Т

Tasti numerici	10
Tastiera software	32
Teatro	14
Telecomando	10
Temp. ass. colori	25
Temperatura di funzionamento	71
Temperatura di stoccaggio	71

Tinta	. 24,	25
Tracking	. 26,	27

V

Volume



Tutti i diritti inerenti la presente pubblicazione sono in titolarità di Seiko Epson Corporation. La presente pubblicazione non può essere copiata, riprodotta, tradotta, memorizzata in sistemi di ricerca, trasmessa o diffusa, in tutto o in parte, con qualunque mezzo, elettronico o meccanico, fotocopia o registrazione, senza la preventiva autorizzazione scritta di Seiko Epson Corporation. Sebbene le informazioni raccolte e messe a disposizione attraverso la pubblicazione siano previamente vagliate e verificate, la pubblicazione non può essere utilizzata come fondamento unico di scelte di natura commeriale, in relazione alle quali è sempre necessario effettuare scrupolose verifiche per il tramite di altre fonti. A questo proposito, Seiko Epson Corporation non si assume alcuna responsabilità relativamente all'uso delle informazioni ivi contenute nè per eventuali danni subiti da terzi a seguito dell'uso o dell'affidamento riposto nelle suddette informazioni.

Nè la Seiko Epson Corporation nè le sue società affiliate potranno essere ritenute responsabili nei confronti dell'acquirente di questo prodotto o di terze parti per eventuali danni, perdite, oneri o spese sostenute dall'acquirente o da terze parti a seguito di incidenti derivanti e/o connessi con un uso errato od improprio del presente prodotto o, in ogni caso, non conforme alle istruzioni d'uso fornite dalla stessa Seiko Epson Corporation nell'ambito della presente pubblicazione.

La Seiko Epson Corporation non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni od inconvenienti che potrebbero insorgere dall'uso di accessori opzionali o materiali di consumo diversi da quelli indicati dalla Seiko Epson Corporation come Prodotti originali Epson o Prodotti approvati Epson.

Il contenuto di questo manuale può venire modificato o aggiornato senza preavviso.

Le illustrazioni e le schermate utilizzate in questa pubblicazione possono differire da quelle effettive.

Avviso generale:

Macintosh, Mac e iMac sono marchi registrati di Apple Computer, Inc. IBM è un marchio registrato di International Business Machines Corporation.

Windows, Windows NT, VGA e PowerPoint sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Dolby è un marchio di Dolby Laboratories.

Pixelworks e DNX sono marchi di Pixelworks, Inc.

Il marchio PJLink è un marchio in fase di registrazione o già registrato in Giappone, Stati Uniti e altri paesi e regioni.

Gli altri nomi di prodotti sono utilizzati nel presente manuale esclusivamente a scopo di identificazione e potrebbero essere marchi di proprietà delle rispettive case produttrici. La Epson rinuncia espressamente a tutti i diritti su questi marchi.