

Guida rapida

- Collegamenti 1
- Preparazione della proiezione e regolazioni 3
- Spegnimento del proiettore..... 5
- Opzioni per l'ottimizzazione della proiezione 6
- Elenco dei menu di impostazione ambientali 10
- Risoluzione dei problemi..... 11
- Elenco dei monitor supportati..... Ultima pagina

Prima di installare e utilizzare questo proiettore, leggere attentamente questo Manuale dell'utente.

EMP-9300
EMP-8300

AVVERTENZA

Non guardare direttamente nell'obiettivo del proiettore.

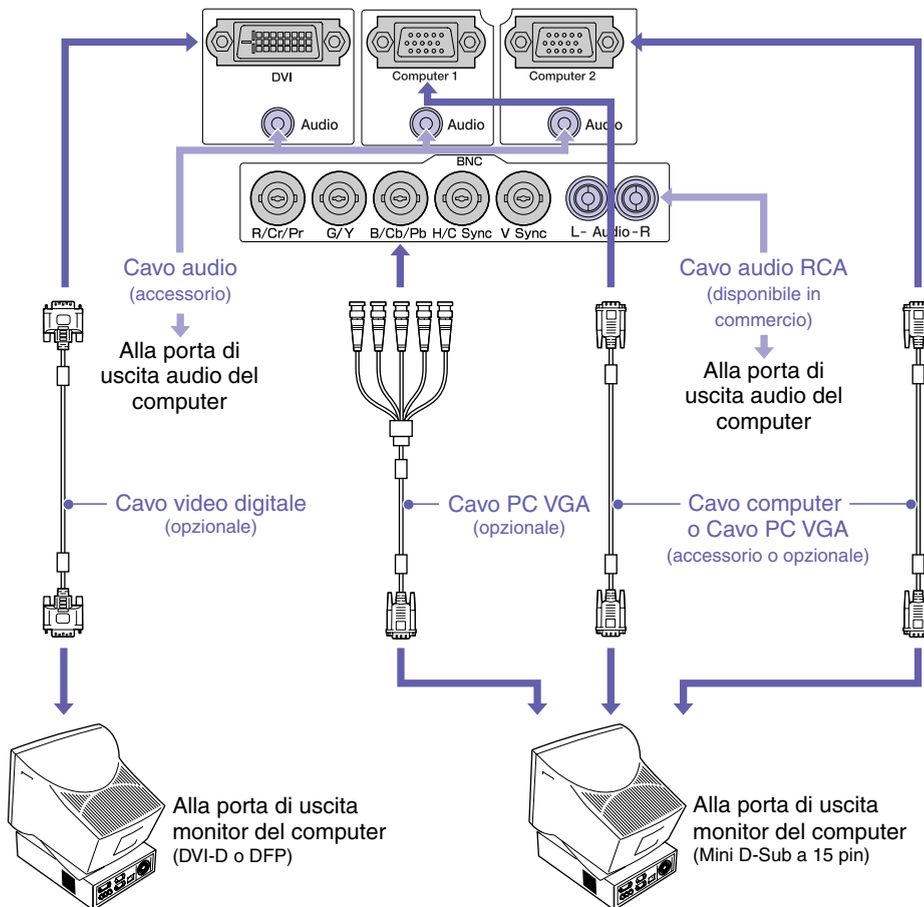
Collegamenti

Accertarsi di spegnere tutti i componenti prima di eseguire uno dei seguenti collegamenti.

Manuale dell'utente
"Collegamento ad un computer"
"Collegamento a una sorgente video"

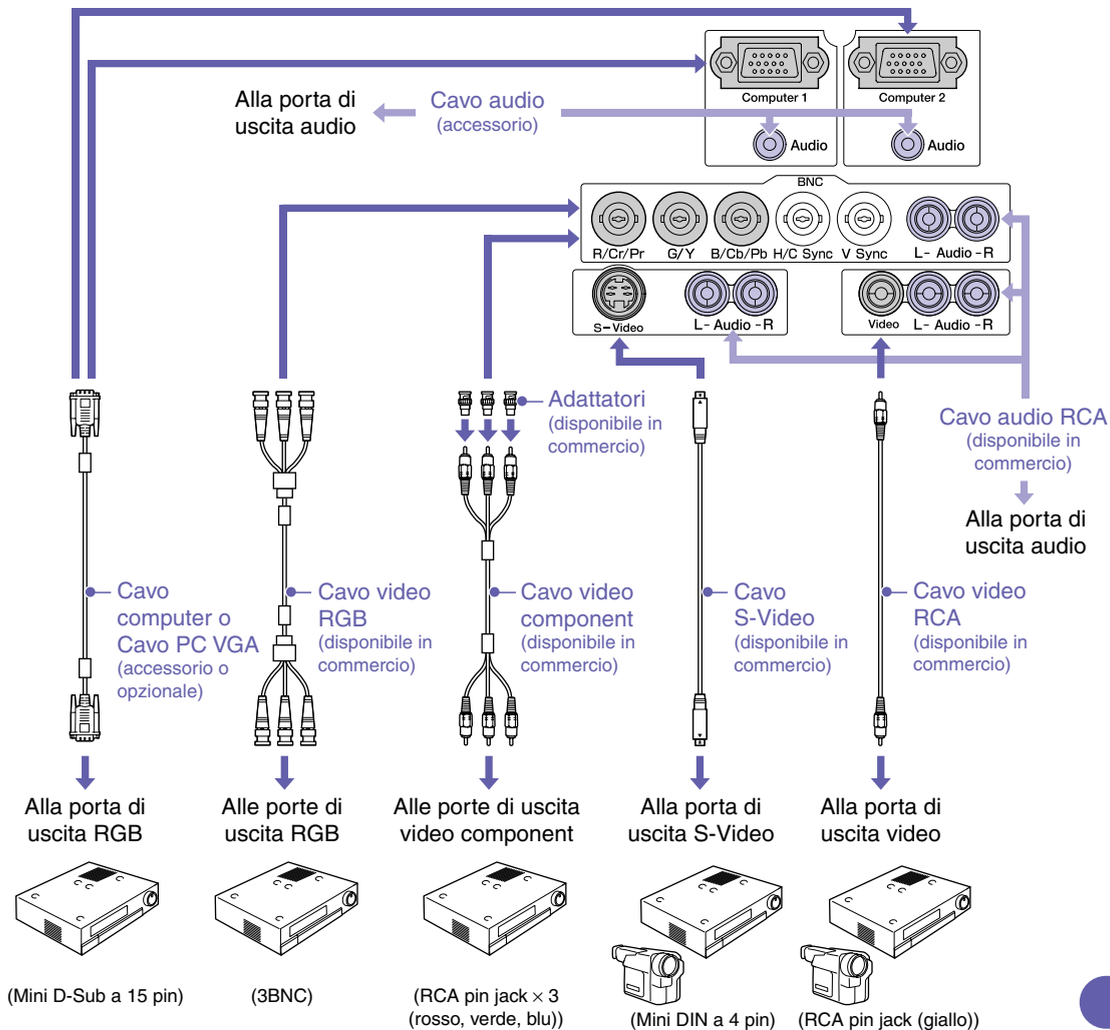
Collegamento ad un computer

La porta [Audio] da utilizzare è la porta che si trova nello stesso riquadro della porta utilizzata per la ricezione dei segnali video.
* Il modello EMP-9300 non è dotato di un cavo audio accessorio. Utilizzare un cavo audio disponibile in commercio.



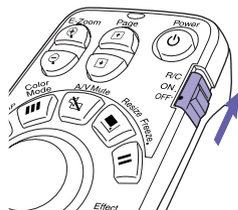
Quando l'unità è collegata a un apparecchio video

La porta [Audio] da utilizzare è la porta che si trova nello stesso riquadro della porta utilizzata per la ricezione dei segnali video.
* Il modello EMP-9300 non è dotato di un cavo audio accessorio. Utilizzare un cavo audio disponibile in commercio.



Preparazione della proiezione e regolazioni

1 Posizionare il commutatore [R/C] su "ON".



2 Accendere tutte le sorgenti di ingresso.



3 Premere il pulsante



Quando si collega l'alimentazione per la prima volta, dopo aver montato l'obiettivo standard o a grandangolo zoom, continuare con il menu di configurazione "Reset totale".

Se non si seleziona l'opzione "Reset totale", le immagini possono risultare leggermente scure.

Manuale dell'utente
"Menu Reset totale"

- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato al proiettore e alla presa elettrica.
- Con il modello EMP-9300, se viene modificata l'impostazione per l'opzione "Direct Power ON" nel menu "Avanzate 2" su "ON", il proiettore si accende e la proiezione viene avviata appena si inserisce la spina dell'alimentazione nella presa a muro. Accendere prima gli altri componenti collegati al proiettore.

Manuale dell'utente "Menu Avanzate2"

Per una sorgente video, premere il pulsante [Play].

La proiezione viene avviata dopo alcuni istanti.

Spia  (funzionamento)

Lampeggia in verde (riscaldamento in corso/40 secondi circa)
→ È accesa in verde (proiezione in corso)

Con il modello EMP-9300, l'impostazione dell'opzione Protetto da password può fare sì che venga visualizzata la schermata di immissione della password ogni volta che il proiettore viene acceso. In questo caso, immettere la password.

Manuale dell'utente
"Prevenzione dei furti (Protetto da password)"

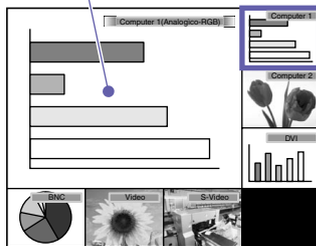
4 Selezionare le immagini da proiettare.

- Se è collegata solo una sorgente di segnale, vengono proiettate automaticamente le immagini provenienti da tale sorgente.
- Se al proiettore è collegato più di un dispositivo, utilizzare il pulsante [Source] per selezionare la sorgente immagine da proiettare.

Se si utilizzano i pulsanti ,  o  per selezionare la sorgente, è possibile modificare l'impostazione del segnale ripetutamente il pulsante.

Per selezionare le immagini mentre si visualizzano tutte le immagini ricevute (funzione anteprima)

Finestra attiva



1. Premere il pulsante .

È possibile modificare direttamente l'immagine selezionando la sorgente immagine desiderata mediante il pulsante [Source]

2. Per visualizzare le immagini con maggiori dettagli, passare alla finestra attiva.

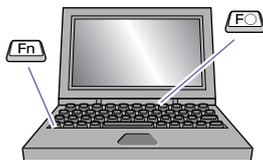
Inclinare il pulsante  per selezionare un'immagine, quindi premere il pulsante .

3. Proiettare le immagini nella finestra attiva.

Premere il pulsante .

 **Manuale dell'utente "Selezione di una sorgente immagini mentre si visualizzano immagini proiettate (funzione anteprima)"**

Se non è possibile modificare la sorgente su un PC portatile



Esempi di modifica del segnale di uscita

NEC	
Panasonic	 + 
TOSHIBA	 + 
IBM	 + 
SONY	 + 
FUJITSU	 + 
Macintosh	Dopo l'avvio, modificare la regolazione del Pannello di controllo in modo che il Mirroring sia attivo.

Può essere necessario modificare la destinazione di uscita utilizzando la tastiera o modificando le impostazioni.

Per eseguire la modifica, premere senza rilasciare il tasto , quindi premere il tasto  (contrassegnato da simboli quali  o .

Dopo aver modificato l'impostazione, la proiezione viene avviata dopo alcuni istanti.

 **Documentazione del computer**

Se le immagini continuano a non essere proiettate dopo aver eseguito le operazioni precedentemente descritte, vedere a p.12.

Regolazione delle immagini proiettate

Per spostare le immagini proiettate in senso verticale (spostamento dell'obiettivo)

LensShift

- 6 In alto
- 3 In basso

Per eseguire regolazioni di precisione delle dimensioni dell'area di proiezione (Zoom)

Zoom

- 5 Aumentano
- 2 Diminuiscono

Per regolare il fuoco dell'immagine (messa a fuoco)

Focus

- 4
- 1

Per modificare la modalità colore



La modalità colore viene modificata nel modo seguente ad ogni pressione di questo pulsante



☛ Manuale dell'utente "Selezione della qualità di proiezione (selezione Modo colore)"

Per richiamare le impostazioni predefinite

(La regolazione è possibile esclusivamente con segnali in ingresso RGB analogici).

Preset

8

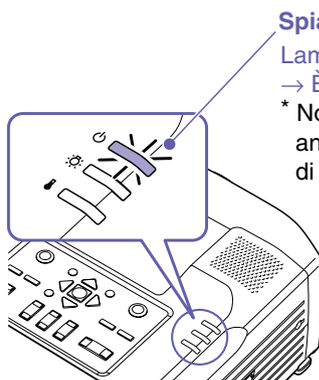
Ogni volta che viene premuto questo pulsante, vengono richiamate le impostazioni del menu "Video" (come la risoluzione di ingresso e il valore tracking) per il corrispondente numero preimpostato.

☛ Manuale dell'utente "Funzione di preimpostazione (Preset)"

Spegnimento del proiettore

☛ Manuale dell'utente "Spegnimento del proiettore"

- 1 Spegnerli gli apparecchi collegati al proiettore.
- 2 Premere due volte il pulsante  per spegnere il proiettore.
- 3 Posizionare il commutatore [R/C] su "OFF".



Spia  (funzionamento)

Lampeggia in arancione* (raffreddamento in corso/30 secondi circa)
→ È accesa in arancione

* Non scollegare il cavo di alimentazione mentre la spia  lampeggia ancora in arancione, altrimenti possono verificarsi errori nelle operazioni di proiezione.

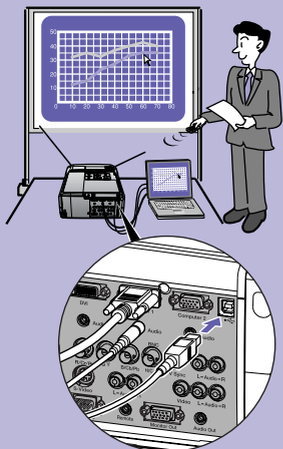
Se durante la proiezione delle immagini viene visualizzato il messaggio "Il proiettore è surriscaldato. Pulire o sostituire il filtro dell'aria e fare abbassare la temperatura dell'ambiente.", premere il pulsante  per spegnere l'unità, quindi pulire o sostituire i filtri dell'aria.

☛ Manuale dell'utente "Pulizia dei filtri dell'aria e della presa di entrata dell'aria" "Sostituzione dei filtri dell'aria"

Se si prevede di non utilizzare il proiettore per prolungati periodi di tempo, scollegare il connettore del cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

Opzioni per l'ottimizzazione della proiezione

Utilizzo del telecomando per presentazioni personalizzate



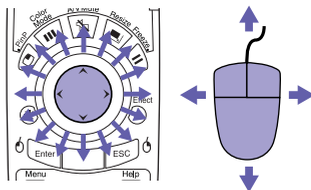
Per utilizzare la funzione di emulazione del mouse senza fili, collegare il computer mediante un cavo USB oltre che mediante il cavo del computer. Utilizzare il cavo USB accessorio per collegare la porta USB del computer alla porta [USB] del proiettore.

* Il modello EMP-9300 non è dotato di un cavo USB accessorio. Utilizzare un cavo USB disponibile in commercio.

■ Funzione di emulazione del mouse senza fili

Quando si proiettano immagini provenienti da sorgente computer, è possibile utilizzare il telecomando accessorio del proiettore per controllare il puntatore del mouse del computer.

Per spostare il puntatore del mouse



Trascinamento della selezione

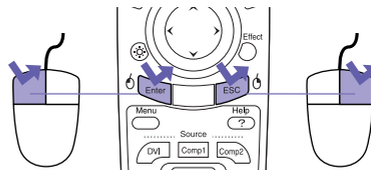
1. Premere senza rilasciare il pulsante  per circa 1,5 secondi.
Il pulsante  si accende e la modalità di trascinamento della selezione viene attivata.
2. Inclinare il pulsante  per trascinare un elemento.
3. Premere il pulsante  per rilasciare l'elemento.

Inoltre, è possibile eseguire la funzione di trascinamento allo stesso modo utilizzando il pulsante .

La funzione di emulazione del mouse senza fili potrebbe non funzionare correttamente a seconda della versione del computer o della funzione utilizzata.

 Manuale dell'utente "Uso del telecomando per controllare il puntatore del mouse (funzione di emulazione del mouse senza fili)"

Clic del mouse

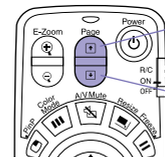


Clic con il pulsante sinistro

Clic con il pulsante destro

Doppio clic: Premere due volte in rapida successione.

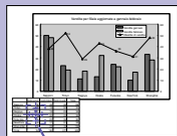
Visualizzazione di diapositive precedenti o successive in una presentazione PowerPoint



Alla diapositiva precedente

Alla diapositiva successiva

Ingrandimento di parti dell'immagine

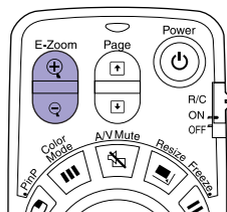


Croce

	vendite gennaio	vendite febbraio
Sapporo	50	48
Tokyo	23	19
Nagoya	11	18
Osaka	13	32
Fukuoka	24	22
NewYork	10	17
Shanghai	33	28
Total	164	184

Funzione E-Zoom

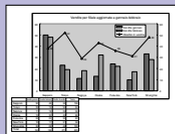
Questa funzione consente di ingrandire e ridurre parti delle immagini, ad esempio, grafici e tabelle che si desiderano proiettare con maggiori dettagli.



1. Premere il pulsante .
Sullo schermo viene visualizzata un puntatore (croce).
 2. Spostare la croce sull'area dell'immagine da ingrandire.
Inclinare il pulsante .
 3. Per ingrandire: Premere il pulsante .
Per ridurre le dimensioni dell'area ingrandita: Premere il pulsante .
- Premere il pulsante  per annullare.

 Manuale dell'utente "Funzione E- Zoom"

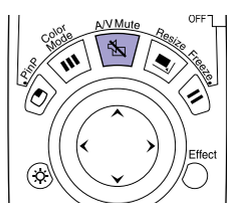
Disattivazione momentanea delle immagini e dell'audio



EPSON

Funzione A/V Mute

È possibile utilizzare questa funzione quando non si desiderano mostrare i dettagli di operazioni come la selezione di file diversi.

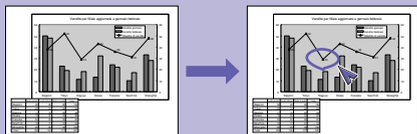


- Premere il pulsante .
- Le immagini e l'audio vengono disattivati (funzione A/V Mute attivata).
- Premere nuovamente il pulsante .
- La funzione A/V Mute viene annullata.

 Manuale dell'utente "Funzione A/V Mute"

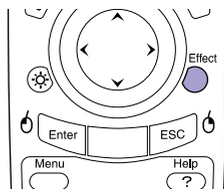
- Se questa opzione viene utilizzata durante la proiezione di immagini in movimento, la riproduzione delle immagini e dell'audio continua sulla sorgente e non è possibile ritornare al punto in cui è stata attivata la funzione A/V mute.
- È possibile utilizzare l'opzione "A/V Mute" nel menu "Impostazioni" per impostare l'aspetto dello schermo quando l'immagine e l'audio vengono messi in pausa su "Nero", "Blu" o "Logo".

Enfatizzazione di parti dell'immagine



■ Funzione effetti (Effect)

È possibile visualizzare un'icona puntatore e disegnare linee sull'immagine proiettata per enfatizzare le parti dell'immagine su cui si desidera richiamare l'attenzione.



Per utilizzare l'icona puntatore

1. Premere il pulsante .

Viene visualizzata l'icona puntatore.

Il tipo di icona viene modificato in uno dei tre tipi seguenti ogni volta che viene premuto il pulsante .

2. L'icona puntatore si sposta quando viene inclinato il pulsante .

Per disegnare linee rettilinee

1. Premere il pulsante .
- Viene visualizzata l'icona puntatore.
2. Spostare l'icona puntatore sul punto iniziale della linea.
3. Premere il pulsante  per impostare il punto di partenza.
4. Spostare l'icona puntatore sul punto finale della linea e premere il pulsante  per disegnare la linea.

Per disegnare linee a mano libera

1. Premere il pulsante .
- Viene visualizzata l'icona puntatore.
2. Spostare l'icona puntatore sul punto iniziale della linea.
3. Premere il pulsante  per circa 1,5 secondi fino a quando il pulsante  si accende.
4. Inclinare il pulsante  per spostare l'icona puntatore e disegnare la linea.
5. Quando viene raggiunto il punto finale, premere il pulsante .

Premere il pulsante  per cancellare gli effetti. L'icona puntatore e le linee vengono cancellati.

 **Manuale dell'utente "Funzione effetti (Effect)"**

È possibile impostare il tipo, le dimensioni e la velocità di movimento dell'icona puntatore e i colori e lo spessore delle linee disegnate utilizzando il menu "Effetti".

Altre funzioni utili

Controllo di luminosità

(Solo per il modello EMP-8300)

Consente di impostare la luminosità della lampada su una delle due impostazioni. Selezionare "Bassa" se le immagini proiettate risultano troppo luminose, ad esempio, quando la proiezione viene effettuata in ambienti scuri o su schermi di piccole dimensioni. Se il proiettore viene utilizzato con bassa luminosità, la vita operativa della lampada risulterà prolungata.

☛ Manuale dell'utente
"Menu Avanzate2"

Funzione Freeze



Le immagini vengono messe in pausa o la proiezione riprende a ogni pressione del pulsante.

☛ Manuale dell'utente
"Funzione Freeze"

Funzione P in P



Questa funzione consente di visualizzare immagini diverse in una schermata più piccola (schermata secondaria) al di sopra delle immagini correntemente proiettate (schermata principale).

☛ Manuale dell'utente
"Funzione P in P"

Uscita monitor in attesa

Questa funzione consente di selezionare la sorgente di ingresso per le immagini proiettate mentre si visualizza il contenuto delle immagini su un monitor esterno.
È possibile controllare le immagini su un monitor esterno mentre si utilizza la funzione "A/V Mute" quando il proiettore non proietta immagini (quando è in modalità standby).

☛ Manuale dell'utente
"Collegamento a un monitor esterno"

ID proiettore/ ID telecomando



Se si utilizza più di un proiettore alla volta, ad esempio durante uno spettacolo, è possibile registrare ID per i proiettori e per i telecomandi in modo da utilizzare un telecomando per controllare contemporaneamente solo i proiettori con lo stesso ID.

☛ Manuale dell'utente
"ID proiettore/
ID telecomando"

Monitoraggio e controllo di rete

Consente di monitorare più proiettori, di regolarne l'accensione o lo spegnimento e di modificarne le sorgenti dei segnali in rete.
Il proiettore dispone della funzionalità di invio di messaggi di notifica di posta elettronica se si verificano problemi inerenti il proiettore.

☛ Manuale dell'utente
"Monitoraggio e controllo del proiettore tramite una rete"

Elenco dei menu di impostazione ambientali

Menu principale Menu secondario (video)



	Quando vengono ricevuti segnali provenienti da computer (Analogico-RGB)	Quando vengono ricevuti segnali provenienti da computer (Digitale-RGB)	Quando vengono ricevuti segnali video component (YCbCr o YPbPr)	Quando vengono ricevuti segnali S-Video/video composito	Quando vengono ricevuti segnali video RGB
Video	Posizione Tracking Sync. Luminosità Contrasto Nitidezza Modo colore Risoluzione Preset Reset	Luminosità Contrasto Nitidezza Modo colore Reset	Posizione Luminosità Contrasto Colore Tinta Nitidezza Modo colore Reset	Posizione Luminosità Contrasto Colore Tinta Nitidezza Modo colore Segnale video Reset	Posizione Luminosità Contrasto Nitidezza Modo colore Reset
Audio	Volume Acuti Bassi Reset				
Effetti	Puntatore/Linea1 Puntatore/Linea2 Puntatore/Linea3 Velocità cursore: Reset				
Impostazioni	Keystone P in P Msg. No-Segnale Messaggio A/ V Mute Ingre. Computer1 Ingre. Computer2 Ingresso BNC Autospegnimento Reset				
Logo utente	Esegui				
Avanzate1	Schermo iniziale Progressivo Regolaz. colore Livello nero Livello bianco Retroproiez. Girare Modo stand by Lingua Reset				
Avanzate2	Controllo di luminosità (Solo per il modello EMP-8300) ID del proiettore Network Porta seriale Setup Automatico Terminazione sinc. BNC Direct Power ON (Solo per il modello EMP-9300) Reset				
Info	Quando vengono ricevuti segnali provenienti da computer (Analog-RGB, Digitale-RGB)/ video component (YCbCr, YPbPr) / video RGB	Quando vengono ricevuti segnali S-Video/video composito		Ore lampada Reset ore lampada Sorgente Segnale ingresso Frequenza Polarità SYNC Modo SYNC Risoluzione Freq. refresh	Ore lampada Reset ore lampada Sorgente Segnale video
Reset totale	Esegui				

Uso dell' Aiuto

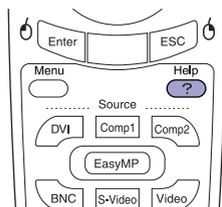
< Menu Aiuto >

- Alto per le Immagini
- Alto per l'audio
- Selezione lingua (Language)

Se la soluzione suggerita dall' Aiuto non risolve il problema, disinserire la spina dell'unità e contattare il rivenditore più vicino.

Seleziona Invio Esc

Se si verifica un problema relativo al proiettore, la guida utilizza messaggi su schermo per agevolare la risoluzione del problema. La guida utilizza una serie di menu in formato di domanda e risposta.



1. Premere il pulsante .
 2. Inclinare il pulsante  per selezionare l'elemento da visualizzare.
 3. Premere il pulsante  per visualizzare l'elemento.
- Premere il pulsante  per ritornare alla schermata precedente.
- Premere il pulsante  per annullare la funzione di guida.

Opzioni che è possibile regolare dai menu della guida

Se si seleziona uno degli elementi seguenti correntemente disponibili, viene visualizzata una finestra di impostazione che consente di eseguire una regolazione diretta.

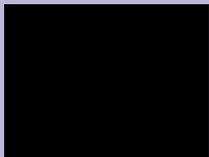
Aiuto per le immagini

L'immagine è disturbata	Setup Automatico (L'intera immagine sembra sfarfallare) Sync. (Linee verticali appaiono sullo schermo) Tracking Segnale video
L'immagine non è visualizzata interamente sullo schermo	Tracking Posizione
Il colore dell'immagine è anomalo	Colore Tinta
L'immagine è troppo scura	Luminosità Contrasto Controllo di luminosità
L'immagine è distorta	V-Keystone Quick Corner

Aiuto per l'audio

Il suono è assente	Volume
Selezione lingua (Language)	
Lingua	
Se viene visualizzato il messaggio "Segnale Assente.", è possibile utilizzare anche la guida per eseguire la regolazione delle impostazioni.	
Sullo schermo non appare nessuna immagine	Sorgente

Se non è possibile selezionare le immagini computer o le immagini non vengono proiettate correttamente



Non è possibile selezionare il computer come sorgente delle immagini

Se si verifica un problema inerente le immagini proiettate anche se il proiettore è configurato e connesso correttamente, verificare i punti seguenti.

Se le operazioni seguenti non risolvono il problema  **Manuale dell'utente**
"Quando non è possibile ottenere indicazioni dalle spie"

Il proiettore e il computer sono stati collegati quando erano già accesi?

Se il collegamento è stato effettuato mentre l'alimentazione era già collegata, il tasto [Fn] che alterna il segnale video del computer diretto all'uscita esterna potrebbe non funzionare. Spegnere e riaccendere il computer collegato e il proiettore.

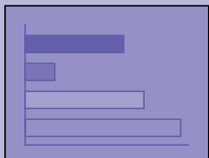
L'uscita del segnale di visualizzazione del computer è impostata esclusivamente sullo schermo accessorio del computer?

I segnali video verranno trasmessi dall'esterno. Modificare l'impostazione di uscita solo sulla destinazione esterna o anche sul monitor incorporato del computer.

 **Documentazione del computer, a un argomento dal titolo "Uscita esterna" o "Collegamento a un monitor esterno"**

Le impostazioni del segnale in ingresso corrispondono alle impostazioni del proiettore? (Quando l'apparecchio è collegato alla porta [BNC])

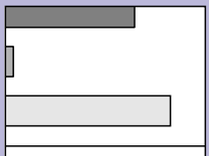
Premere ripetutamente il pulsante  sul telecomando oppure utilizzare il comando "Ingresso BNC" nel menu "Impostazioni" per selezionare il formato che corrisponde al segnale proveniente dall'apparecchiatura.



Le immagini risultano tendenti al verde o tendenti al viola

Le impostazioni del segnale in ingresso corrispondono alle impostazioni del proiettore? (Quando l'apparecchio è collegato alla porta [BNC])

Premere ripetutamente il pulsante  sul telecomando oppure utilizzare il comando "Ingresso BNC" nel menu "Impostazioni" per selezionare il formato che corrisponde al segnale proveniente dall'apparecchiatura.



Viene visualizzata solo parte delle immagini
Viene proiettata solo parte delle immagini

Il computer è stato impostato per la visualizzazione doppia?

Disattivare l'impostazione di visualizzazione doppia nel pannello di controllo del computer connesso.

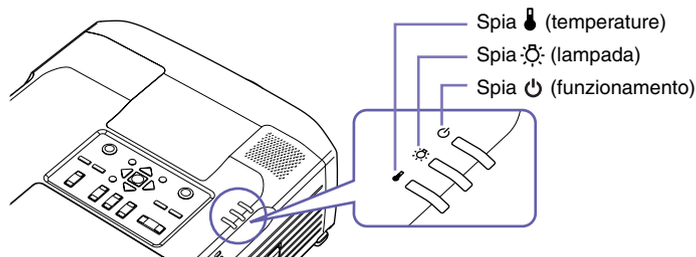
 **Documentazione del computer, all'argomento "Driver Video" o simile**

Letture delle spie

Il proiettore è dotato di spie che forniscono indicazioni sullo stato operativo del proiettore.

La tabella seguente illustra il significato delle spie e come risolvere i relativi problemi segnalati.

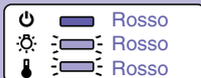
 **Manuale dell'utente**
"Letture delle spie"



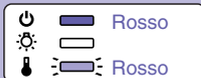
Se la spia  lampeggia o è accesa costantemente in rosso

Problema/Avviso

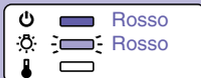
 accesa  lampeggia  spenta



Errore interno



**Errore di ventola/
Errore di sensore**



**La copertura della lampada è aperta/
Insuccesso del timer della lampada/
Lampada spenta**



Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Quindi contattare il rivenditore o il più vicino indirizzo indicato in "Clausole della garanzia internazionale" nelle Istruzioni sulla sicurezza/Clausole della garanzia internazionale.



Verificare l'integrità della lampada. Scollegare la spina di alimentazione dalla presa elettrica e attendere il completamento del raffreddamento della lampada (circa un'ora) prima di eseguire una verifica del funzionamento.

 **Manuale dell'utente "Sostituzione della lampada"**

Se la lampada è integra

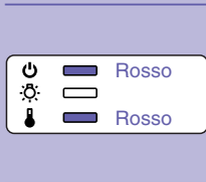
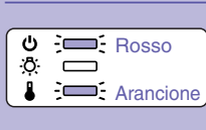
Reinstallare la lampada e quindi accendere l'unità.

Se la lampada continua a non accendersi, sostituirla con una nuova unità.

Se il problema non viene risolto dopo aver sostituito la lampada, interrompere l'utilizzo del proiettore e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Quindi contattare il rivenditore o il più vicino indirizzo indicato in "Clausole della garanzia internazionale" nelle Istruzioni sulla sicurezza/ Clausole della garanzia internazionale.

Se la lampada non è integra

Rimuoverla adottando estrema cautela per non subire lesioni provocate dai frammenti e sostituirla con una nuova unità.

 <p>Rosso Rosso</p>	<p>Errore di temperatura interna (Surriscaldamento)</p>	<p> La lampada si spegne automaticamente e la proiezione si interrompe. Attendere circa 5 minuti. Quindi, verificare i requisiti a destra. (Con il modello EMP-8300, scollegare prima la spina dell'alimentazione.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evitare di posizionare il proiettore in corrispondenza di una parete. • Pulire i filtri dell'aria se sono ostruiti. 	<p>Se il problema non viene risolto, interrompere l'utilizzo del proiettore e scollegare la spina di alimentazione dalla presa elettrica. Quindi contattare il rivenditore o il più vicino indirizzo indicato in " Clausole della garanzia internazionale" nelle Istruzioni sulla sicurezza/Clausole della garanzia internazionale.</p>
 <p>Rosso Arancione</p>	<p>Raffreddamento rapido in corso</p>	<p> Se si continua a utilizzare il proiettore e la temperatura continua a salire, la lampada si spegnerà automaticamente. Verificare i requisiti a destra.</p>		

Se la spia  lampeggia in arancione **Avvertenza**

 accesa  lampeggia  spenta

 <p>Arancione</p>	<p>Avviso di sostituzione lampada</p>	<p> È necessario procedere alla sostituzione della lampada. Sostituire la lampada con una nuova unità il prima possibile. Se si continua a utilizzare il proiettore la lampada può danneggiarsi.</p> <p> Manuale dell'utente "Sostituzione della lampada"</p>
---	--	--

La spia  rimane accesa o lampeggia in verde o arancione **Funzionamento normale**

 accesa  lampeggia  spenta

 <p>Arancione</p>	<p>Modalità standby</p>	<p>Se si preme il pulsante  , la proiezione viene avviata dopo il completamento del riscaldamento.</p>
 <p>Verde</p>	<p>Riscaldamento in corso</p>	<p>Il periodo di riscaldamento dura circa 40 secondi. Al termine del periodo di riscaldamento, la spia lampeggiante rimane accesa costantemente in verde e la proiezione viene avviata.</p>
 <p>Verde</p>	<p>Proiezione in corso</p>	<p>Funzionamento normale in corso.</p>
 <p>Arancione</p>	<p>Raffreddamento in corso</p>	<p>Il periodo di raffreddamento dura circa 30 secondi. Al termine del periodo di raffreddamento, il proiettore passa in modalità standby. Non è possibile utilizzare il telecomando o il pannello di controllo del proiettore durante il raffreddamento.</p>

Elenco dei monitor supportati

Segnale	Frequenza di aggiornamento (Hz)	Risoluzione (punti)	Risoluzioni per la visualizzazione ridimensionata (punti)	
			EMP-9300	EMP-8300
EGA		640 × 350	1400 × 766	1024 × 560
VGACGA		640 × 400	1400 × 875	1024 × 640
VGAEGA		640 × 350	1400 × 766	1024 × 560
VGA text		720 × 400	1400 × 778	1024 × 569
		720 × 350	1400 × 680	1024 × 498
VGA	60/72/75/85/100/120, iMac*1	640 × 480	1400 × 1050	1024 × 768
SVGA	56/60/72/75/85/100/120, iMac*1	800 × 600	1400 × 1050	1024 × 768
XGA	60/70/75/85/100, iMac*1	1024 × 768	1400 × 1050	1024 × 768
SXGA	60/70/75/85	1152 × 864*2	1400 × 1050	1024 × 768
SXGA	60/75/85	1280 × 960*2	1400 × 1050	1024 × 768
		1280 × 1024*2	1312 × 1050	960 × 768
SXGA+	60	1400 × 1050*2	1400 × 1050	1024 × 768
UXGA	60/65/70/75/80/85	1600 × 1200*2	1400 × 1050	1024 × 768
MAC13"		640 × 480	1400 × 1050	1024 × 768
MAC16"		832 × 624	1400 × 1050	1024 × 768
MAC19"		1024 × 768	1400 × 1050	1024 × 768
MAC21"		1152 × 870*2	1400 × 1050	1016 × 768
SDTV (525i,525p,625i,625p)			1400 × 1050 (Rapporto immagine 4:3)	1024 × 768 (Rapporto immagine 4:3)
			1400 × 788 (Rapporto immagine 16:9)	1024 × 576 (Rapporto immagine 16:9)
HDTV(750p)			1400 × 788	1024 × 576
HDTV(1125i,1125p)			1400 × 788	1024 × 576

*1 Il collegamento non è possibile se l'apparecchio non dispone di una porta di uscita VGA.

*2 La risoluzione per la visualizzazione normale è la visualizzazione virtuale (finestra).

Potrebbe essere possibile proiettare segnali non elencati nella tabella precedente.

Tuttavia, con tali segnali non tutte le funzioni possono risultare supportabili.

