

Leggere attentamente il Manuale dell'utente allegato prima di utilizzare il proiettore.

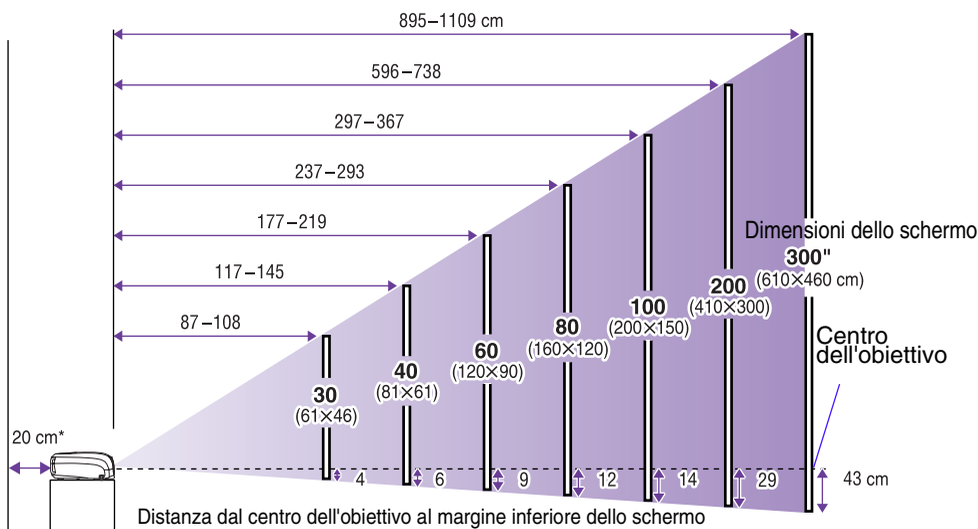
AVVERTENZA

Non guardare direttamente nell'obiettivo quando il proiettore è acceso.

Regolazione delle dimensioni dell'immagine

Manuale dell'utente "Distanza di proiezione e dimensioni dello schermo"

Le dimensioni dell'immagine proiettata sono determinate dalla distanza tra l'obiettivo e lo schermo. I valori riportati di seguito devono essere utilizzati come riferimento per l'installazione del proiettore.



* Con l'installazione a muro, lasciare uno spazio di circa 20 cm tra il proiettore e il muro.

Collegamento a un computer

Manuale dell'utente "Collegamento a un computer"

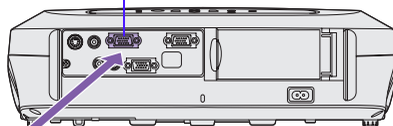
Prima di collegare i cavi, disconnettere l'alimentazione del computer e del proiettore.

Porta Computer/Component Video (blu)



Alla porta monitor del computer

Cavo computer (accessorio)

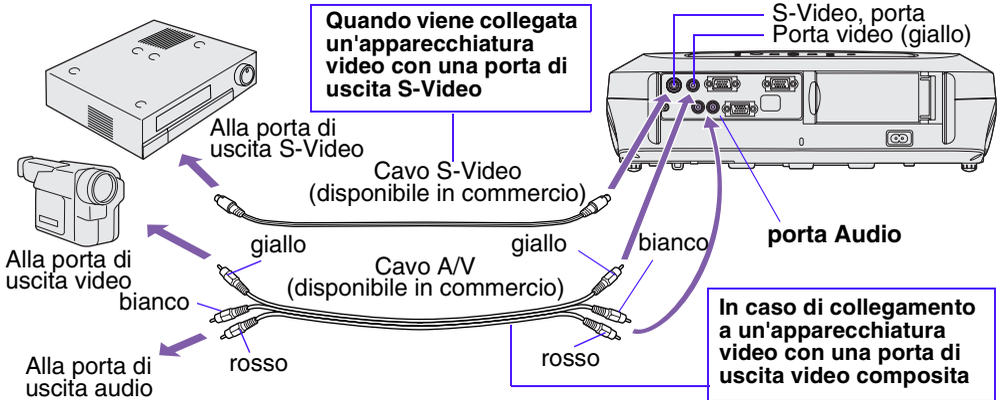


Il cavo computer fornito col proiettore potrebbe non adattarsi ad alcuni tipi di porta monitor del computer. In questo caso, sarà necessario procurarsi un adattatore diverso.

Collegamento a un'apparecchiatura video

Manuale dell'utente
"Collegamento a un'apparecchiatura video"

Prima di effettuare il collegamento, spegnere sia il proiettore sia l'apparecchiatura video.



* Per trasmettere l'audio dall'apparecchiatura video attraverso l'altoparlante incorporato del proiettore, collegare l'attrezzatura video e il proiettore con un cavo A/V (bianco/rosso) oppure un cavo audio RCA.

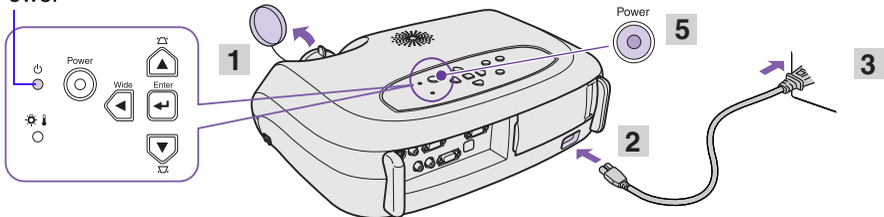


Se viene collegata una sorgente video component (come un lettore DVD), è possibile utilizzare il cavo video component per collegare la sorgente alla porta Computer/Component Video sulla parte posteriore del proiettore.

Avvio rapido

Manuale dell'utente
"Accensione del proiettore"

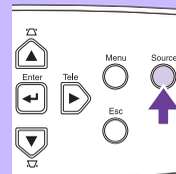
Spia Power



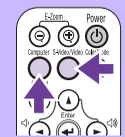
- 1 Rimuovere il copriobiettivo.**
- 2 Inserire il cavo di alimentazione del proiettore nell'unità.**
- 3 Inserire il cavo di alimentazione in una presa elettrica.**
La spia Power si accende in arancione.
- 4 Accendere la sorgente di ingresso del segnale.**
Se si utilizza un'apparecchiatura video, premere il tasto [Play] per avviare la riproduzione.
- 5 Premere il tasto [Power] per accendere il proiettore.**
Verrà emesso un segnale acustico per indicare che la lampada si è accesa.
La spia Power inizia a lampeggiare in verde e la proiezione ha inizio (riscaldamento in corso).



Se non viene proiettata alcuna immagine, modificare l'impostazione del segnale di ingresso.



Proiettore



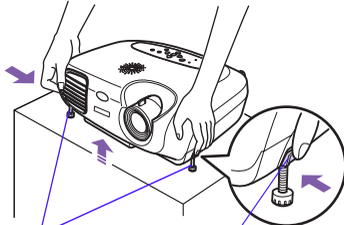
Telecomando

- Se si utilizza un laptop o un PC dotato di monitor incorporato, selezionare l'uscita video esterna sul computer.
- Manuale dell'utente "Selezione della sorgente di ingresso"

Regolazioni

☛ Manuale dell'utente
"Regolazione della visualizzazione"

- **Regolazione dell'angolazione dell'immagine**
Sollevare la parte anteriore del proiettore premendo contemporaneamente i pulsanti di regolazione dei piedini su entrambi i lati. Estendere i piedini anteriori.
- **Regolazione delle dimensioni e della messa a fuoco dell'immagine**



Piedini anteriori Pulsante di regolazione del piedino

Regolazioni fini delle dimensioni dell'immagine

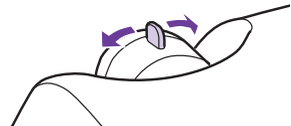
Premere i pulsanti [Wide] o [Tele] sul pannello di controllo per regolare le dimensioni di proiezione.

[Wide] : aumenta le dimensioni
[Tele] : riduce le dimensioni



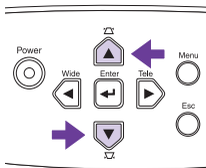
Regolazione della messa a fuoco

Ruotare l'anello di messa a fuoco per regolare la messa a fuoco dell'immagine.



Keystone

Se il proiettore non è disposto perpendicolarmente allo schermo, l'immagine proiettata apparirà con una distorsione trapezoidale. È possibile tuttavia correggere questa distorsione.



☝ È possibile eseguire anche le seguenti regolazioni.

• Impostazione automatica (collegamento al computer)

☛ Manuale dell'utente "Regolazione delle immagini generate dal computer"

Durante la proiezione di immagini generate dal computer, i segnali di ingresso vengono rilevati e regolati automaticamente così da proiettare immagini ottimali. Se i risultati della regolazione automatica non sono soddisfacenti, è possibile regolare le impostazioni personalizzate anche manualmente, utilizzando il menu.

• Altre regolazioni ☛ Manuale dell'utente " Menu di configurazione "

Premere il pulsante [Menu] per visualizzare il menu di configurazione. È possibile utilizzare le opzioni del menu di configurazione per regolare le impostazioni come luminosità, contrasto e colore.

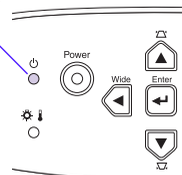
Spegnimento del proiettore

☛ Manuale dell'utente
"Spegnimento del proiettore"

- 1 **Spegnere tutte le sorgenti collegate al proiettore.**
- 2 **Premere due volte il tasto [Power] per spegnere il proiettore.**
La spia Power lampeggia in arancione (raffreddamento in corso/circa 20 secondi).
- 3 **Attendere che la spia Power sia accesa costantemente in arancione, dopo di che scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.**

Spia Power

Se il cavo dell'alimentazione viene scollegato mentre la spia Power sta ancora lampeggiando in arancione, possono verificarsi problemi di funzionamento.



Funzioni utili

Modalità colore	È possibile selezionare una delle cinque seguenti modalità colore premendo [Color Mode] sul telecomando. •Dinamico •Presentazione •Teatro •Soggiorno •sRGB	☛ Manuale dell'utente "Selezione di una modalità colore"
A/V Mute	È possibile mettere in pausa e riprendere la riproduzione di immagini e audio premendo [A/V Mute] sul telecomando.	☛ Manuale dell'utente "A/V Mute"
Setup Automatico	Regola automaticamente i segnali in entrata, in caso di collegamento a un computer, per ottenere immagini ottimali.	☛ Manuale dell'utente "Regolazione delle immagini generate dal computer"

Risoluzione dei problemi

☛ Manuale dell'utente "Risoluzione dei problemi"

• Non appare alcuna immagine: "Segnale Assente."

Se si utilizza un laptop o un PC dotato di monitor incorporato, selezionare l'uscita video esterna sul computer.

Esempi di configurazione

Tenere premuto il tasto [Fn], seguito dal tasto funzione appropriato.

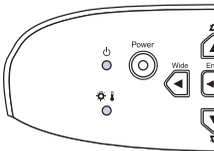
NEC	[Fn]+[F3]	SONY	[Fn]+[F7]
Panasonic	[Fn]+[F3]	Fujitsu	[Fn]+[F10]
Toshiba	[Fn]+[F5]	Macintosh	Dopo l'avvio, attivare l'opzione "Duplicazione dello Schermo" nel Pannello di Controllo Monitor.
IBM	[Fn]+[F7]		

☛ Manuale dell'utente "Collegamento di un computer laptop"

• Verifica delle spie

Queste spie avvisano l'utente in caso di problemi di funzionamento del proiettore.

☛ Per ulteriori dettagli, consultare la sezione "Se si pensa che si sia verificato un problema" del *Manuale dell'utente*.



La spia di alimentazione ○ accesa ☼ lampeggiante

La spia di avviso

○ accesa

☼ lampeggiante

Condizione	Causa/rimedio
Rosso ○	Temperatura interna elevata (surriscaldamento) La lampada si spegne automaticamente e la proiezione si interrompe. Attendere circa 5 minuti, scollegare il cavo di alimentazione e collegarlo nuovamente. Dopo di che premere il tasto [Power] per riaccendere il proiettore.
Rosso ☼ (a intervalli di 0,5 secondi)	Problema della lampada Rimuovere la lampada e verificarne l'integrità. Se la lampada è integra, reinstallarla. Se la lampada è incrinata, sostituirla con una lampada nuova oppure contattare il proprio rivenditore per ulteriore assistenza. *1
Rosso ☼ (a intervalli di 1 secondo)	Problema interno Interrompere l'utilizzo del proiettore e rivolgersi all'assistenza. *2
Arancione ☼	Raffreddamento rapido in corso Se la temperatura sale nuovamente a un valore troppo elevato, la proiezione si interrompe automaticamente. Verificare che prese d'aria e di scarico non siano ostruite e che la temperatura ambiente non sia eccessivamente elevata.

*1 Contattare il proprio rivenditore per una lampada di ricambio.
*2 Per riparazioni, contattare il riciclitore o il più vicino indirizzo indicato nella sezione "Clausole della garanzia internazionale" delle Istruzioni sulla sicurezza/Clausole della garanzia internazionale.

Condizione	Causa/rimedio
Arancione ○	Stato standby Solo in questa condizione è possibile scollegare il cavo dell'alimentazione. La proiezione viene avviata quando si preme il pulsante [Power].
Arancione ☼	Raffreddamento in corso La proiezione passa in standby (le spie si accendono in arancione) dopo circa 20 secondi.
Verde ○	Proiezione in corso
Verde ☼	Riscaldamento in corso Una volta completato il riscaldamento, la proiezione viene avviata alla ricezione del segnale immagine.