

# SHARP®

## PROIETTORE DI DATI

### MODELLO

# XG-F260X

# XG-F210X

## MANUALE DI ISTRUZIONI



Introduzione

Avvio rapido

Installazione

Collegamenti

Operazioni  
di base

Caratteristiche  
utili

Appendice

## **IMPORTANTE**

- Per poter denunciare lo smarrimento o il furto del proiettore, si consiglia di annotare il numero di modello e seriale riportato sul fondo del proiettore stesso e di custodire tali informazioni.
- Prima di riciclare il materiale di imballaggio, controllare attentamente il contenuto della confezione con la lista di “Accessori forniti” a pagina **10**.

**Modello n.:**

**Serie n.:**

**SPECIAL NOTE FOR USERS IN THE U.K.**

The mains lead of this product is fitted with a non-rewireable (moulded) plug incorporating a 10A fuse. Should the fuse need to be replaced, a BSI or ASTA approved BS 1362 fuse marked  or  and of the same rating as above, which is also indicated on the pin face of the plug, must be used.

Always refit the fuse cover after replacing the fuse. Never use the plug without the fuse cover fitted.

In the unlikely event of the socket outlet in your home not being compatible with the plug supplied, cut off the mains plug and fit an appropriate type.

**DANGER:**

The fuse from the cut-off plug should be removed and the cut-off plug destroyed immediately and disposed of in a safe manner.

Under no circumstances should the cut-off plug be inserted elsewhere into a 13A socket outlet, as a serious electric shock may occur.

To fit an appropriate plug to the mains lead, follow the instructions below:

**WARNING:**

THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

**IMPORTANT:**

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green-and-yellow	: Earth
Blue	: Neutral
Brown	: Live

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

- The wire which is coloured green-and-yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol  or coloured green or green-and-yellow.
- The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.
- The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

IF YOU HAVE ANY DOUBT, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

The supplied CD-ROM contains operation instructions in English, German, French, Swedish, Spanish, Italian, Dutch, Portuguese, Chinese and Korean. Carefully read through the operation instructions before operating the projector.

Die mitgelieferte CD-ROM enthält Bedienungsanleitungen in Englisch, Deutsch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch und Koreanisch. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Projektors sorgfältig durch.

Le CD-ROM fourni contient les instructions de fonctionnement en anglais, allemand, français, suédois, espagnol, italien, néerlandais, portugais, chinois et coréen. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner le projecteur.

Den medföljande CD-ROM-skivan innehåller bruksanvisningar på engelska, tyska, franska, svenska, spanska, italienska, holländska, portugisiska, kinesiska och koreanska. Läs noga igenom bruksanvisningen innan projektorn tas i bruk.

El CD-ROM suministrado contiene instrucciones de operación en inglés, alemán, francés, sueco, español, italiano, holandés, portugués, chino y coreano. Lea cuidadosamente las instrucciones de operación antes de utilizar el proyector.

Il CD-ROM in dotazione contiene istruzioni per l'uso in inglese, tedesco, francese, svedese, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, cinese e coreano. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di usare il proiettore.

De meegeleverde CD-ROM bevat handleidingen in het Engels, Duits, Frans, Zweeds, Spaans, Italiaans, Nederlands, Portugees, Chinees en Koreaans. Lees de handleiding zorgvuldig door voor u de projector in gebruik neemt.

O CD-ROM fornecido contém instruções de operação em Inglês, Alemão, Francês, Sueco, Espanhol, Italiano, Holandês, Português, Chinês e Coreano. Leia cuidadosamente todas as instruções de operação antes de operar o projetor.

附送之CD-ROM光碟中，有用英文、德文、法文、瑞典文、西班牙文、意大利文、荷蘭文、葡萄牙文、中文和韓國文所寫的使用說明書。在操作本投影機之前，請務必仔細閱讀整本使用說明書。

제공된 CD-ROM에는 영어, 독일어, 프랑스어, 스웨덴어, 스페인어, 이탈리아어, 네덜란드어, 포르투갈어, 중국어, 그리고 한국어로 작성된 조작 설명서가 포함되어 있습니다. 프로젝터를 조작하기 전에 조작 지침을 상세하게 숙지하십시오.

Prima di utilizzare il proiettore, leggere con attenzione il presente manuale di istruzioni.

## Introduzione

ITALIANO

**ATTENZIONE:** Sorgente di luce ad elevata brillantezza. Non fissare lo sguardo sul fascio di luce e non guardarlo direttamente. Prestare particolare attenzione per evitare che i bambini guardino direttamente nella direzione del fascio luminoso.



**ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre questo prodotto alla pioggia o all'umidità.

	<p><b>ATTENZIONE</b></p> <p>RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE. NON RIMUOVERE LE VITI, SALVO QUELLE INDICATE PER L'EFFETTUAZIONE DELL'ASSISTENZA DA PARTE DELL'UTENTE.</p>	
<p>ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO. AD ECCEZIONE DELL' UNITÀ LAMPADA, NESSUN COMPONENTE PUÒ ESSERE SOTTOPOSTO ALL' ASSISTENZA TECNICA DA PARTE DELL'UTENTE. PER L' ASSISTENZA TECNICA, RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.</p>		



Il simbolo con il fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero serve per avvertire l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata, all' interno dell' involucro del prodotto; essa risulterà essere di entità sufficiente a dare luogo a rischi di scosse elettriche per le persone.



Il simbolo con il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero serve per avvertire l'utente della presenza di istruzioni di rilievo per il funzionamento e la manutenzione (l'assistenza tecnica) nella documentazione fornita unitamente al prodotto.

### ATTENZIONE:

Questo è un prodotto di Classe A. In un ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utilizzatore può essere tenuto a prendere provvedimenti adeguati.

## **SMALTIMENTO DEL PRODOTTO**

Questo proiettore utilizza una saldatura a stagno e piombo, e una lampada pressurizzata contenete un piccolo quantitativo di mercurio. Lo smaltimento di questi materiali potrebbe essere regolamentato da norme istituite per la tutela dell'ambiente. Per informazioni sullo smaltimento o sul riciclaggio, rivolgersi alle autorità locali o, se negli Stati Uniti, all'Associazione delle industrie elettroniche, sul sito [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

## **Attenzione durante la sostituzione della lampada**

Vedere "Sostituzione della lampada", a pagina **50**.

Questo proiettore SHARP utilizza un chip DLP®. Questo sofisticatissimo pannello contiene 786.432 pixel (microspecchi). Al pari di altri grandi apparecchi elettronici ad alta tecnologia quali i televisori muniti di schermo di grandi dimensioni, i sistemi video e le videocamere, questo apparecchio deve essere conforme ad alcune tolleranze accettabili.

Questa unità presenta alcuni pixel inattivi all'interno di tolleranze accettabili che possono produrre puntini inattivi sullo schermo dell'immagine. Ciò non si ripercuote sulla qualità dell'immagine o sulle aspettative di durata dell'unità.

Responsabile rappresentativo autorizzato per il mercato comunitario dell'Unione europea

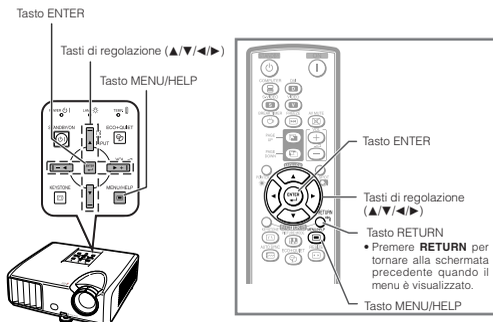
SHARP ELECTRONICS (Europe) GmbH  
Sonninstraße 3, D-20097 Hamburg

SOLTANTO UE

# Come leggere questo manuale di istruzioni

- Le specifiche possono variare leggermente in base al modello. Tuttavia è possibile collegare e utilizzare tutti i modelli allo stesso modo.
- In questo manuale di istruzioni, le illustrazioni e le schermate di visualizzazione sono semplificate per maggiore chiarezza e potrebbero differenziarsi leggermente dalla schermata effettivamente visualizzata a schermo.

## Utilizzo della schermata del menu



Tasti usati in questa operazione

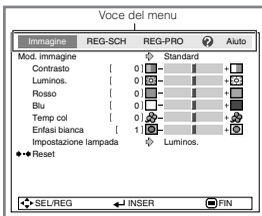
## Selezioni del menu (regolazioni)

Esempio: Regolazione della "Luminos.".

• Questa operazione può essere eseguita anche utilizzando i tasti sul proiettore.

- 1 Premere MENU/HELP**  
• Viene visualizzata la schermata del menu "Immagine" per il modo Ingresso selezionato.
- 2 Premere ► ◀ e selezionare "Immagine" per effettuare la regolazione.**

Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per l'ingresso COMPUTER (RGB)



Tasti usati in questo passaggio

Visualizzazione su schermo

Caratteristiche utili

**Informazioni**...Indica le precauzioni da adottare per utilizzare il proiettore.

**Nota**.....Indica ulteriori informazioni per impostare e utilizzare il proiettore.

## Per riferimento futuro

Manutenzione

➔ **Pag. 47**

Risoluzione dei problemi

➔ **Pagg. 62 e 63**

Indice

➔ **Pag. 67**

# Sommario

## Operazioni preliminari

### Introduzione

Come leggere questo manuale di istruzioni ...	3
Sommario .....	4
NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI ...	6
Come accedere alla versione in PDF dei manuali di istruzioni .....	9
Accessori .....	10
Nomi di parti e funzioni .....	11
Inserimento delle batterie .....	14
Raggio d'uso .....	15

### Avvio rapido

Avvio rapido .....	16
--------------------	----

### Installazione

Installazione del proiettore .....	18
Installazione del proiettore .....	18
Installazione standard (Proiezione frontale) ...	18
Installazione a soffitto .....	18
Modalità di proiezione (Modo PRO) ....	19
Dimensioni dello schermo e distanza di proiezione ...	20

### Collegamenti

Come connettere il proiettore agli altri dispositivi .....	21
Controllo del proiettore tramite un computer .....	24
Collegamento del cavo di alimentazione ....	24

## Utilizzo

### Operazioni di base

Accensione del proiettore .....	25
Accendere il proiettore .....	25
Spegnimento (mettere il proiettore in modo Attesa) .....	25
Proiezione dell'immagine .....	26
Informazioni sulla guida di installazione ...	26
Regolazione dell'immagine proiettata ...	26
Correzione della distorsione trapezoidale ...	28
Passaggio al modo Ingresso .....	29
Regolazione del volume .....	29
Visualizzazione dello schermo nero e disattivazione temporanea dell'audio ...	29
Modo Ridimensiona .....	30

### Caratteristiche utili

Funzionamento con il telecomando ...	32
Visualizzazione e impostazione del timer per l'intervallo .....	32
Per mostrare il puntatore .....	32
Per usare la funzione Spot .....	32
Attivazione/disattivazione del Modo Eco+Silenzioso ...	32
Sinc. auto (regolazione Sinc. auto) ....	33
Blocco di un'immagine in movimento ...	33
Selezione del modo Immagine .....	33
Uso del telecomando come un mouse da computer senza cavo .....	34
Voci del menu .....	35
Utilizzo della schermata del menu ....	37
Selezioni del menu (regolazioni) .....	37
Regolazione dell'immagine (menu "Immagine") ....	39
Selezione del modo Immagine .....	39

Regolazione dell'immagine .....	40
Regolazione della temperatura del colore ...	40
Progressivo .....	40
Impostazione lampada .....	40
Regolazione dell'immagine proiettata (menu "REG - SCH") .....	41
Impostazione del modo Ridimens .....	41
Regolazione della posizione dell'immagine ...	41
Correzione trapezio .....	41
Impostazione della visualizzazione su schermo ...	42
Selezione dell'immagine di fondo .....	42
Selezione della guida all'installazione ...	42
Inversione/capovolgimento delle immagini proiettate .....	42
Selezione della lingua di visualizzazione sullo schermo .....	42
Regolazione della funzione Proiettore (menu "REG - PRO") .....	43
Funzione Spegn. Automatico .....	43
Funzione di avvio automatico .....	43
Modalità ATTESA .....	43
Impostazione del segnale acustico di conferma (Sistema sonoro) .....	43
Impostazione dell'altoparlante .....	43
Ingresso audio .....	43
Selezione della velocità di trasmissione (RS-232C) .....	44
Impostazione della modalità ventola ...	44
Controllo dello stato di durata della lampada ...	44
Funzione Chiusura sistema .....	44
Funzione di blocco tastiera .....	45
Risoluzione dei problemi con il menu "Aiuto" ....	46
Utilizzo delle funzioni del menu "Aiuto" ...	46

## Riferimento

### Appendice

Manutenzione .....	47
Indicatori di manutenzione .....	48
Informazioni sulla lampada .....	50
Lampada .....	50
Precauzioni relative alla lampada .....	50
Sostituzione della lampada .....	50
Rimozione e installazione del blocco lampada .....	51
Ripristino del timer della lampada .....	52
Come conservare il proiettore .....	53
Come usare la borsa a tracolla .....	53

Corrispondenza dei pin di collegamento ...	54
Specifiche RS-232C e impostazioni dei comandi .....	56
Schema di compatibilità del computer ....	61
Risoluzione dei problemi .....	62
Per l'assistenza SHARP .....	64
Specifiche tecniche .....	65
Dimensioni .....	66
Indice .....	67

# NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI

**ATTENZIONE:** Leggete queste istruzioni prima di usare il prodotto e poi conservarle per ogni riferimento futuro.

L'energia elettrica può effettuare molte funzioni utili. Questo prodotto è stato prodotto per assicurare la vostra sicurezza personale. MA L'USO ERRATO PUO' CAUSARE POTENZIALI SCOSSE ELETTRICHE O RISCHI DI INCENDI. Per non disabilitare le protezioni incorporate in questo prodotto, osservate le seguenti regole principali per l'installazione, l'uso e il lavoro di servizio.

## 1. Leggere le istruzioni

Prima di utilizzare il prodotto, occorre leggere tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento.

## 2. Conservare le istruzioni

Occorre conservare le istruzioni di sicurezza e di funzionamento per potervi fare riferimento in futuro.

## 3. Rispettare le avvertenze

Occorre seguire scrupolosamente tutte le avvertenze presenti sul prodotto e nelle istruzioni per il funzionamento.

## 4. Seguire le istruzioni

Occorre seguire tutte le istruzioni per l'uso e per il funzionamento.

## 5. Pulizia

Prima di effettuare la pulizia, scollegare il prodotto dalla presa di corrente. Per la pulizia, non usare detergenti liquidi o aerosol. Usare un panno umido.

## 6. Accessori

Non utilizzare accessori non consigliati dal fabbricante del prodotto poiché possono causare pericoli.

## 7. Acqua e umidità

Non utilizzare il prodotto in prossimità di acqua, ad esempio presso una vasca da bagno, un lavabo, un lavandino o un lavatoio, in cantine umide, presso una piscina e così via.

## 8. Collocazione

Non collocare il prodotto su carrelli, supporti, cavalletti, staffe o tavoli instabili. Il prodotto potrebbe cadere causando gravi lesioni a bambini o adulti e danneggiandosi gravemente. Utilizzare esclusivamente carrelli, supporti, cavalletti, staffe o tavoli consigliati dal fabbricante o venduti unitamente al prodotto. Il prodotto deve sempre essere installato seguendo le istruzioni del fabbricante e utilizzando accessori di montaggio consigliati da quest'ultimo.

## 9. Trasporto

La combinazione di prodotto e carrello deve essere spostata con attenzione. Le fermate brusche, l'applicazione di una forza eccessiva e gli spostamenti su superfici accidentate possono provocare il ribaltamento del prodotto e del carrello.



## 10. Ventilazione

L'involucro è dotato di fessure e aperture di ventilazione volte a garantire un funzionamento affidabile del prodotto e a proteggerlo dal surriscaldamento. Non coprire o ostruire le aperture collocando il prodotto su letti, divani, tappeti o altre superfici simili. Il prodotto non deve essere collocato in strutture incassate come librerie o rastrelliere, a meno che non venga fornita una ventilazione adeguata o che siano comunque rispettate rigorosamente le istruzioni del fabbricante.

## 11. Sorgenti di alimentazione

Questo prodotto deve essere alimentato esclusivamente da sorgenti di alimentazione del tipo indicato sull'etichetta di identificazione. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione disponibile, rivolgersi al rivenditore del prodotto o all'azienda elettrica locale. Per i prodotti progettati per funzionare a batterie o con alimentazione di altro genere, fare riferimento alle istruzioni per il funzionamento.

## 12. Messa a terra o polarità

Questo prodotto è stato dotato di uno dei seguenti tipi di spine. Se la spina non dovesse entrare nella presa murale, rivolgersi ad un elettricista. Non modificare la spina togliendo la spina di messa a terra.

- Spina a due cavi (principale).
- Spina a tre cavi (principale) con un terminale di messa a terra.

Questa spina entra solo nelle prese murali con messa a terra.

## 13. Protezione del cavo di alimentazione

Il percorso dei cavi di alimentazione deve essere scelto in modo che non sia possibile calpestarli o schiacciarli collocando oggetti sopra o contro di essi; occorre prestare particolare attenzione ai cavi in corrispondenza delle spine, delle prese multiple e dei punti di uscita dal prodotto.

## 14. Fulmini

Per una maggiore protezione del prodotto durante i temporali, o nei periodi in cui esso non è sotto sorveglianza o rimane inutilizzato a lungo, scollegarlo dalla presa di rete e staccare il cavo di alimentazione. Ciò previene eventuali danni al prodotto dovuti a fulmini e a sbalzi della tensione di alimentazione.

**15. Sovraccarico**

Non sovraccaricare le prese di corrente, le prolunghe o le prese multiple integrate, poiché ciò può causare rischi di incendi o scosse elettriche.

**16. Penetrazione di oggetti e liquidi**

Non spingere oggetti di alcun tipo all'interno del prodotto attraverso le aperture, poiché essi possono venire a contatto con punti in cui è presente una tensione pericolosa o mettere in corto circuito componenti che possono dare luogo a incendi o scosse elettriche. Non versare sul prodotto liquidi di alcun genere.

**17. Assistenza tecnica**

Non tentare di effettuare personalmente interventi di assistenza tecnica sul prodotto, poiché l'apertura o la rimozione dei coperchi può comportare l'esposizione a tensioni pericolose o ad altri pericoli. Rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

**18. Problemi che richiedono assistenza tecnica**

Qualora si verificano le seguenti condizioni, scollegare il prodotto dalla presa di corrente e rivolgersi a personale qualificato per l'assistenza tecnica:

- se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati.
- se nel prodotto sono penetrati liquidi o corpi estranei.
- se il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua.
- se il prodotto non funziona in modo normale quando si seguono le istruzioni per il funzionamento. Regolate esclusivamente i comandi descritti nelle istruzioni per il funzionamento, poiché una regolazione errata di altri comandi può provocare danni e comporta spesso lunghi interventi dei tecnici qualificati per ripristinare il funzionamento normale del prodotto.

e. se il prodotto è caduto o è stato danneggiato in qualunque modo.

f. se il prodotto presenta chiare variazioni delle prestazioni.

**19. Ricambi**

Accertarsi che i tecnici che effettuano gli interventi di assistenza tecnica utilizzino i ricambi specificati dal fabbricante o ricambi con caratteristiche identiche a quelle dei componenti originali. L'uso di pezzi di ricambio non autorizzati può causare incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

**20. Controlli per la sicurezza**

Al termine di qualsiasi intervento di assistenza tecnica o di riparazione di questo prodotto, richiedere al tecnico addetto all'assistenza di effettuare i controlli per la sicurezza per verificare che il prodotto sia in condizioni di funzionamento adeguate.

**21. Montaggio a parete o a soffitto**

Questo prodotto va montato a parete o a soffitto nel modo raccomandato dal fabbricante.

**22. Calore**

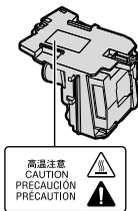
Questo prodotto deve essere collocato lontano da sorgenti di calore come radiatori, riscaldatori, fornelli o altri prodotti (compresi gli amplificatori) che dissipano calore.

- DLP® e il logo DLP sono marchi registrati della Texas Instruments.
- Microsoft® e Windows® sono marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- PC/AT è un marchio di fabbrica registrato di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti.
- Adobe® Reader® è un marchio di fabbrica di Adobe Systems Incorporated.
- Macintosh® è un marchio di fabbrica registrato di Apple Computer, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- Tutti gli altri nomi aziendali o di prodotti aziendali sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati delle rispettive società.
- Alcuni chip IC in questo prodotto includono delle informazioni riservate e/o segreti industriali della Texas Instruments. Per questo motivo è vietato copiare, modificare, adattare, tradurre, distribuire, invertire l'ingegneria, assemblare o smontare i contenuti delle stesse.

## Durante l'installazione del proiettore, osservare le seguenti norme precauzionali.

### Precauzioni relative al blocco lampada

- Possibili rischi prodotti da frammenti di vetro in caso di rottura della lampada. In questo caso, rivolgersi al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino e chiedere la sostituzione della lampada. Vedere "Sostituzione della lampada" a pagina 50.



### Precauzioni relative all'installazione del proiettore

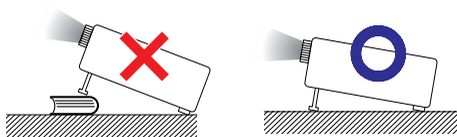
- Per mantenere gli interventi di manutenzione entro limiti fisiologici e per garantire un'alta qualità dell'immagine, SHARP raccomanda di installare il proiettore in una zona priva di umidità, polvere e fumo di sigarette. Quando il proiettore è esposto a questi ambienti, le aperture di ventilazione e le lenti devono essere pulite più spesso. Se il proiettore viene pulito regolarmente, l'utilizzo in tali ambienti non riduce la vita operativa generale dell'unità. La pulizia interna deve essere eseguita solo da un centro assistenza o rivenditore autorizzato Sharp.

### Non installare il proiettore in luoghi esposti alla luce diretta del sole o artificiale.

- Posizionare lo schermo in modo che non sia colpito dalla luce diretta del sole o dalla luce artificiale. La luce che colpisce direttamente lo schermo sbiadisce i colori, rendendo difficile la visione. Chiudere, perciò, le persiane e abbassare le luci quando si installa lo schermo in una stanza soleggiata o luminosa.

### Precauzioni relative al posizionamento del proiettore

- Posizionare il proiettore su una superficie piana entro l'intervallo di regolazione (circa 9 gradi) dei piedini di regolazione.



- In seguito all'acquisto del prodotto potrebbe essere riscontrabile la provenienza di un odore sgradevole dall'apertura di sfogo. Ciò è normale, non si tratta di un cattivo funzionamento.

### Quando si utilizza il proiettore in zone di altitudine elevata, ad esempio in montagna (a un'altitudine di circa 1.500 metri (4.900 piedi) o superiore)

- Quando si utilizza il proiettore in zone di altitudine elevata in cui l'aria è rarefatta, impostare la "Modalità ventola" su "Alta". In caso contrario è possibile che si riduca la durata del sistema ottico.

### Avvertenza relativa al collocamento del proiettore in posizione sopraelevata

- Quando si colloca il proiettore in una posizione sopraelevata, adoperarsi per fissarlo adeguatamente onde evitare che cada addosso a qualcuno, ferendolo.

### Non sottoporre il proiettore a urti e/o vibrazioni.

- Proteggere l'obiettivo per evitare che la superficie della lente sia soggetta a urti o forti impatti o venga danneggiata.

### Riposare gli occhi con una certa frequenza.

- Guardare costantemente lo schermo per diverse ore affatica la vista. Ricordarsi di riposare gli occhi di tanto in tanto.

### Evitare luoghi con temperature estreme.

- La temperatura operativa del proiettore varia da 41°F a 95°F (da +5°C a +35°C).
- La temperatura di conservazione del proiettore varia da -4°F a 140°F (da -20°C a +60°C).

### Non ostruire le aperture di immissione e di emissione dell'aria.

- Lasciare almeno 11 <sup>13</sup>/<sub>16</sub> pollici (30 cm) di spazio tra l'apertura di emissione dell'aria e la parete o l'ostruzione più vicina.
- Controllare che le aperture di immissione e di emissione dell'aria non siano ostruite.
- Se la ventola di raffreddamento è ostruita, un circuito di protezione mette automaticamente il proiettore in modo Attesa per impedire danni da surriscaldamento. Ciò non indica un malfunzionamento. (Vedere pagine 48 e 49.) Rimuovere il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa a muro e attendere almeno 10 minuti. Posizionare il proiettore in modo che le aperture di immissione e di emissione dell'aria non siano ostruite, reinserire il cavo di alimentazione e accendere il proiettore. In questo modo il proiettore ritorna alle condizioni operative normali.

## Norme precauzionali relative all'utilizzo del proiettore

- Nel caso non usaste il proiettore per lungo tempo o nel caso doveste spostarlo, accertatevi di avere scollegato il cavo dell'alimentazione dalla presa di corrente e di avere sconnesso tutti gli altri cavi connessi al proiettore.
- Se il cavo di alimentazione viene staccato mentre la ventola di raffreddamento sta funzionando alcune parti del proiettore potrebbero essere ancora calde. Fate attenzione quando maneggiate il proiettore.
- Non trasportare il proiettore tenendolo per la lente.
- Al momento di riporre il proiettore, assicurarsi di fissare il tappo per obiettivo allo stesso. (Vedere pagina 11.)
- Non esporre il proiettore alla luce diretta del sole e non posizionarlo in prossimità di fonti di calore, in quanto ciò potrebbe provocare l'alterazione del colore della struttura esterna e la deformazione della copertura di plastica.

## Altri apparecchi collegati

- Quando si collega un computer o un altro apparecchio audiovisivo al proiettore, effettuare i collegamenti DOPO aver scollegato il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa CA e aver spento l'apparecchio da collegare.
- Per istruzioni su come effettuare i collegamenti, consultare i manuali di istruzioni del proiettore e dell'apparecchio da collegare.

## Utilizzo del proiettore in altri Paesi

- La tensione di alimentazione della presa può variare a seconda dell'area geografica o del Paese in cui si utilizza il proiettore. Se si utilizza il proiettore in un Paese diverso da quello di produzione, utilizzare un cavo di alimentazione adatto al Paese in questione.

## Funzioni di controllo della temperatura



- Se il proiettore comincia a riscaldarsi per problemi di installazione o di ostruzione delle aperture di immissione e di emissione dell'aria, nell'angolo in basso a sinistra dell'immagine si illuminano le spie "X" e "TEMPERATURA". Se la temperatura continua ad aumentare, la lampada si spegne, l'indicatore di temperatura sul proiettore lampeggia e dopo 60 secondi di raffreddamento il proiettore entra in modo Attesa. Per dettagli, consultare la sezione "Indicatori di manutenzione" a pagina 48.



## Informazioni

- La ventola di raffreddamento regola la temperatura interna e le prestazioni sono controllate automaticamente. Il rumore della ventola durante il funzionamento del proiettore potrebbe cambiare a seguito di cambiamenti di velocità. Ciò non indica un malfunzionamento.

## Come accedere alla versione in PDF dei manuali di istruzioni

Nel CD-Rom sono inclusi manuali di istruzioni in formato PDF in diverse lingue. Per utilizzare questi manuali è necessario installare Adobe® Reader® sul computer (Windows® o Macintosh®).

Scaricare Adobe® Reader® da Internet (<http://www.adobe.com>).

**Accesso ai manuali PDF per Windows® (per computer Macintosh®, saltare il passaggio ②).**

- ① Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM.
- ② Fare doppio clic sull'icona "Risorse del computer".
- ③ Fare doppio clic sull'unità "CD-ROM".
- ④ Fare doppio clic sulla cartella "MANUALS".
- ⑤ Fare doppio clic sul modello (nome della cartella) che si desidera visualizzare.
- ⑥ Fare doppio clic sulla lingua (nome della cartella) che si desidera visualizzare.
- ⑦ Fare doppio clic sul file pdf per accedere ai manuali del proiettore.

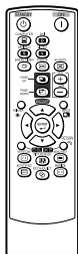


### Nota

- Se non riesce ad aprire il file in formato pdf facendo doppio clic con il mouse, avviare prima Adobe® Reader® e poi specificare il file desiderato usando il menu "File", "Apri".

# Accessori

## Accessori forniti



Telecomando  
<RRMCGA581WJSA>



Due batterie R-6  
(formato "AA", UM/  
SUM-3, HP-7 o simile)



Cavo RGB  
(10' (3,0 m))  
<QCNWGA045WJPZ>



Copertura dell'obiettivo  
(collegata)  
<CCAPHA027WJSA>



Adattatore DIN-D-sub RS-232C  
(5 <sup>57</sup>/<sub>64</sub>" (15 cm))  
<QCNWGA091WJPZ>



Borsa a tracolla  
<GCASNA021WJSA>

Cavo di alimentazione\*

(1)



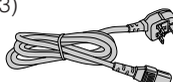
Per gli Stati Uniti e il  
Canada, ecc.  
(6' (1,8 m))  
<QACCDAA007WJPZ>

(2)



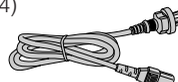
Per l'Europa, ad  
eccezione del  
Regno Unito  
(6' (1,8 m))  
<QACCVAA011WJPZ>

(3)



Per il Regno Unito e  
Singapore  
(6' (1,8 m))  
<QACCBAA036WJPZ>

(4)



Per l'Australia, Nuova  
Zelanda e Oceania  
(6' (1,8 m))  
<QACCLA018WJPZ>

\* Usare il cavo di alimentazione che corrisponde alla presa di corrente a muro nel proprio Paese.

• Manuale di istruzioni (il presente manuale <TINS-D109WJZZ> e CD-ROM <UDSKAA089WJZZ>)

### Nota

• I codici compresi tra "< >" rappresentano i codici delle parti di ricambio.

## Accessori opzionali

■ Cavo 3 RCA verso mini D-sub a 15 pin (10' (3,0 m))	AN-C3CP2
■ Ricevitore remoto	AN-MR2
■ Blocco lampada	AN-XR30LP
■ Staffa di montaggio a soffitto	AN-XRCM30 (per gli Stati Uniti)
	AN-60KT
■ Tubo di prolunga	AN-TK201
	AN-TK202

### Nota

• Alcuni degli accessori opzionali possono non essere disponibili in certe aree geografiche. Verificare con il centro assistenza o il rivenditore autorizzato Sharp più vicino.

# Nomi di parti e funzioni

I numeri in **[ ]** si riferiscono alle pagine principali di questo manuale di istruzioni in cui è illustrato l'argomento.

## Proiettore

### Vista dall'alto

Spia dell'alimentazione **25, 48**

Tasto STANDBY/ON **25**  
Per accendere il proiettore e metterlo in modo Attesa.

Tasto ENTER **37**  
Per impostare le voci selezionate o regolate sul menu.

Tasto KEYSTONE **28**  
Per l'accesso alla modalità di correzione trapezoidale.

**25, 48** Indicatore della lampada

**48** Indicatore di avvertimento della temperatura

**32** Tasto ECO+QUIET  
Per ridurre il rumore della ventola di raffreddamento e prolungare la durata della lampada.

**29** Tasti del VOL (volume) (-◀/▶+)  
Per regolare il livello degli altoparlanti.

**29** Tasti INPUT (▲/▼)  
Per passare al modo ingresso.

**37, 46** Tasto MENU/HELP  
Per visualizzare le schermate di regolazione e di impostazione e la schermata di aiuto.

**37** Tasti di regolazione (▲/▼/◀/▶)  
Per selezionare le voci del menu.

### Vista anteriore

Ghiera dello zoom **26**  
Per ingrandire/ridurre l'immagine.

Sensore del telecomando **15**

Apertura di emissione dell'aria **47**

Leva di HEIGHT ADJUST **27**

**47** Apertura di immissione dell'aria

**43** Altoparlante

**26** Ghiera della messa a fuoco  
Per regolare la messa a fuoco.

Per inserire o rimuovere la copertura dell'obiettivo, premere su entrambi i lati della copertura.

# Nomi di parti e funzioni (segue)

I numeri in  si riferiscono alle pagine principali di questo manuale di istruzioni in cui è illustrato l'argomento.

## Vista posteriore

### Terminali

Terminale di ingresso AUDIO 1 

Terminale di ingresso DVI-I 

Terminale per i segnali DVI digitali, RGB del computer e dei componenti. 

Terminale di ingresso COMPUTER/COMPONENT 

Terminale per segnali RGB computer e segnali componente. 

Terminale AUDIO OUT 

Terminale di uscita audio di dispositivi collegati al terminale di ingresso audio.

Terminale MONITOR OUT 

(Terminale di uscita per segnali RGB del computer e segnali analogici componente DVI. Condiviso per COMPUTER/COMPONENT e DVI-I)

Terminale per il collegamento di un monitor.

Piedini posteriori di regolazione 

Terminale di ingresso S-VIDEO  Terminale per collegare l'apparecchio video con un terminale Video S.

Terminale RS-232C  Terminale per il controllo del proiettore tramite un computer.

Terminale USB 

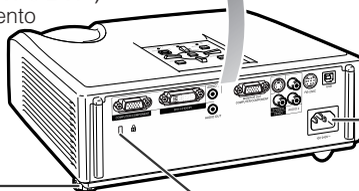
Terminale per il collegamento con il terminale USB sul computer per utilizzare il telecomando in dotazione come mouse.

Terminale di ingresso AUDIO 2 

Terminale di ingresso VIDEO  Terminale per collegare l'apparecchio video.

Presca CA  Collegare il cavo di alimentazione fornito.

Connettore standard di sicurezza Kensington



### Utilizzo del blocco Kensington

- Questo proiettore è provvisto di un connettore standard di sicurezza Kensington da usare con un sistema di sicurezza Kensington MicroSaver. Per le istruzioni d'uso su come salvaguardare il proiettore, consultare le informazioni fornite insieme al sistema.

**Tasto STANDBY** 25

Per impostare il proiettore in modalità standby.

**Tasti COMPUTER, DVI, S-VIDEO, VIDEO** 29

Per passare ai relativi modi di ingresso.

**Tasto BREAK TIMER** 32

Per la visualizzazione del tempo di intervallo.

**Tasti PAGE UP/PAGE DOWN** 34

Equivalgono ai tasti [Page Down] e [Page up] della tastiera del computer in presenza di collegamento USB (utilizzando un cavo USB oppure un ricevitore remoto opzionale).

**Tasto POINTER** 32

Per mostrare il puntatore.

**Tasti di regolazione/ MOUSE** 34

(▲/▼/◀/▶)

- Per spostare il cursore del computer in presenza del collegamento USB (utilizzando cavo USB oppure un ricevitore remoto opzionale).
- Per selezionare e regolare le voci del menu.

**Tasto L-CLICK** 34

Equivale al clic del mouse in presenza di collegamento USB (utilizzando un cavo USB oppure un ricevitore remoto opzionale).

**Tasto KEYSTONE** 28

Per l'accesso alla modalità di correzione trapezoidale.

**Tasto AUTO SYNC** 33

Per regolare automaticamente le immagini quando è collegato a un computer.

**Tasto ECO+QUIET** 32

Per ridurre il rumore della ventola di raffreddamento e prolungare la durata della lampada.

**Tasto ON** 25

Per l'accensione del proiettore.

**Tasto FREEZE** 33

Per bloccare le immagini.

**Tasto AV MUTE** 29

Per visualizzare provvisoriamente la schermata nera e disattivare l'audio.

**Tasti del VOL +/- (volume)** 29

Per regolare il livello degli altoparlanti.

**Tasto SPOT** 32

Per mostrare lo spotlight.

**Tasto ENTER** 37

Per impostare le voci selezionate o regolate nel menu.

**Tasto R-CLICK/ RETURN** 34

- Equivale al clic con il pulsante destro del mouse in presenza del collegamento USB (utilizzando un cavo USB oppure un ricevitore remoto opzionale).
- Per tornare alla schermata di menu precedente durante l'utilizzo del menu.

**Tasto MENU/HELP** 37

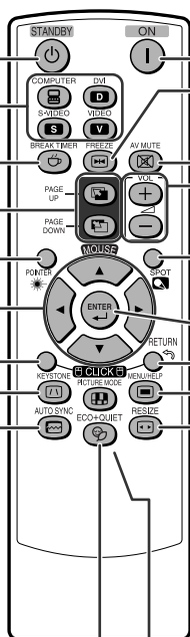
Per visualizzare le schermate di regolazione e di impostazione e la schermata di aiuto.

**Tasto RESIZE** 30

Per passare da una dimensione dello schermo all'altra (NORMALE, BORDO, ecc.).

**Tasto PICTURE MODE** 33

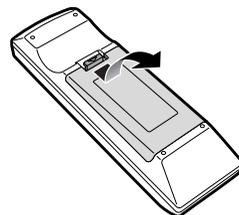
Per la selezione dell'immagine appropriata.



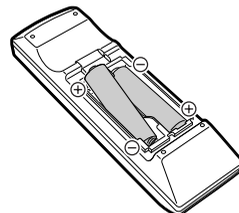
# Nomi di parti e funzioni (segue)

## Inserimento delle batterie

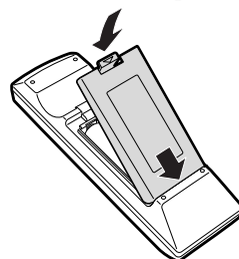
- 1** Abbassare la linguetta sul coperchio e tirare quest'ultimo nella direzione indicata dalla freccia.



- 2** Inserire le batterie
- Inserire le batterie assicurandosi che le polarità corrispondano ai segni ⊕ e ⊖ riportati all'interno del vano batterie.



- 3** Inserire la linguetta inferiore del coperchio nell'apertura e abbassare il coperchio fino a quando non si insedia perfettamente.



**L'uso incorretto delle batterie può provocare la fuoriuscita di sostanze chimiche o l'esplosione. Osservare le norme precauzionali riportate di seguito.**



### ATTENZIONE

- Se la batteria viene sostituita in modo errato esiste il pericolo di esplosione. Sostituire solamente con batterie alcaline o al manganese.
- Inserire le batterie assicurandosi che le polarità corrispondano ai segni ⊕ e ⊖ riportati all'interno del vano batterie.
- I diversi tipi di batterie hanno proprietà differenti. Evitare pertanto di utilizzare contemporaneamente tipi di batterie diversi.
- Non usare assieme batterie usate e batterie nuove. Ciò può ridurre la durata delle batterie nuove e provocare la fuoriuscita di sostanze chimiche dalle vecchie batterie.
- Quando le batterie sono esaurite, rimuoverle dal telecomando. In caso contrario potrebbe verificarsi la fuoriuscita di sostanze chimiche. Il liquido che fuoriesce dalle batterie è dannoso per la pelle. Pertanto, prima di rimuovere le batterie è necessario pulirle con un panno.
- Le batterie in dotazione con questo proiettore possono esaurirsi entro un breve periodo in base alla modalità di utilizzo. In tal caso sostituirle al più presto con batterie nuove.
- Se non si intende utilizzare il telecomando per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie.
- Osservare le norme vigenti relative allo smaltimento delle batterie esaurite.

## Raggio d'uso

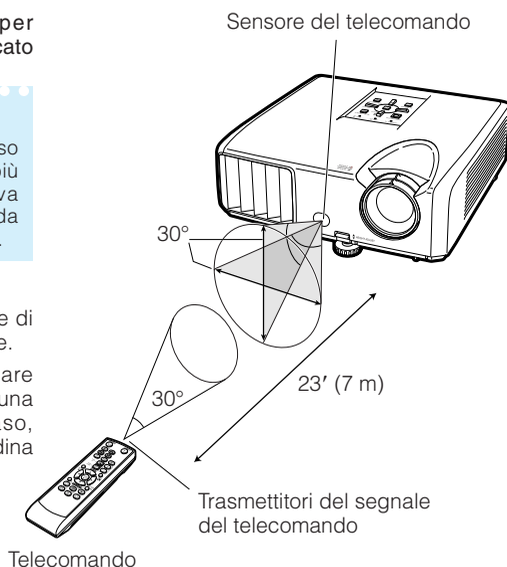
Il telecomando può essere utilizzato per controllare il proiettore entro il raggio specificato nell'illustrazione.

### Nota

- Il segnale dal telecomando può essere riflesso su uno schermo in modo da consentire un più facile funzionamento. Tuttavia, l'effettiva distanza dal segnale può variare a seconda del materiale di cui è composto lo schermo.

### Quando si utilizza il telecomando

- Evitare di lasciar cadere il telecomando e di esporlo a umidità o a temperature elevate.
- Il telecomando potrebbe non funzionare correttamente se esposto alla luce di una lampadina fluorescente. Nel qual caso, spostare il proiettore lontano dalla lampadina fluorescente.

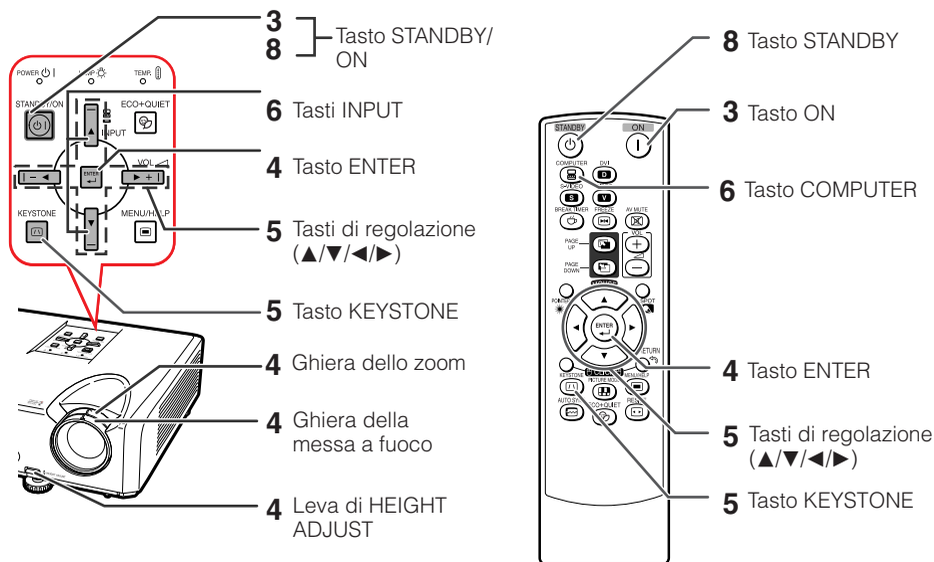


# Avvio rapido

In questa sezione vengono illustrate le operazioni di base (collegamento del proiettore al computer). Per ulteriori dettagli, vedere la pagina indicata di seguito relativa a ogni passaggio.

## Installazione e proiezione

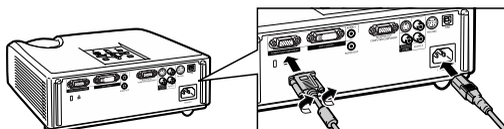
In questa sezione, il collegamento del proiettore e del computer è illustrato tramite un esempio.



### 1. Posizionare il proiettore davanti a una parete o uno schermo

➔ P. 18

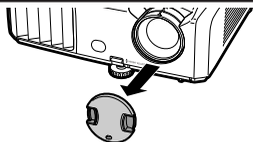
### 2. Collegare il proiettore al computer e inserire il cavo di alimentazione nella presa CA del proiettore



Per collegare un apparecchio diverso dal computer, vedere le pagine **22** e **23**.

➔ PP. 21, 24

### 3. Rimuovere la copertura dell'obiettivo e accendere il proiettore



Sul proiettore      Sul telecomando

STANDBY/ON



ON



➔ P. 25

## 4. Regolare l'immagine proiettata con la guida di installazione

- 1 Quando si accende il proiettore, viene visualizzata la guida di installazione. (Quando la "Guida installaz." è impostata su "Attivata". Vedere pagina 42.)
- 2 Seguire i passaggi descritti nella guida all'installazione e regolare la messa a fuoco, le dimensioni dello schermo e l'altezza (angolo).
- 3 Una volta regolata la messa a fuoco, la dimensione dell'altezza (angolo) e della larghezza, premere **ENTER** per chiudere la guida di installazione.

➔ PP. 26, 27

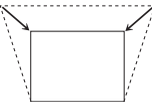
## 5. Correggere la distorsione trapezoidale

Correzione della distorsione trapezoidale utilizzando la funzione di correzione trapezoidale.

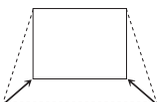
Sul proiettore  
KEYSTONE



Ridurre il lato superiore.



Ridurre il lato inferiore.



Sul telecomando  
KEYSTONE







➔ P. 28

## 6. Selezionare il modo ingresso

Selezionare "COMPUTER" usando **INPUT** sul proiettore o **COMPUTER** sul telecomando.

Sul proiettore



Sul telecomando



Elenco INGRESSO



Visualizzazione su schermo (RGB)



- L'elenco INGRESSO viene visualizzato premendo **INPUT** sul proiettore. Premere ▲/▼ per cambiare il modo ingresso.

➔ P. 29

## 7. Accendere il computer

## 8. Spegnimento

Per impostare il proiettore in modalità standby, premere il pulsante **STANDBY/ON** del proiettore o il pulsante **STANDBY** del telecomando, quindi premere nuovamente il pulsante mentre è visualizzato il messaggio di conferma.

Sul proiettore



Sul telecomando



Visualizzazione su schermo



➔ P. 25

# Installazione del proiettore

## Installazione del proiettore

Per ottenere una qualità di immagine ottimale, posizionare il proiettore perpendicolarmente rispetto allo schermo, assicurandosi che i piedi del proiettore siano a livello. In tal modo, per ottenere una qualità di immagine ottimale non sarà necessario effettuare la correzione trapezoidale. (Vedere pagina 28.)

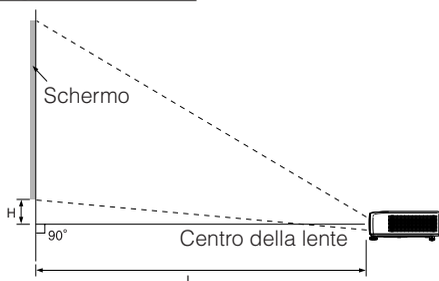
## Installazione standard (Proiezione frontale)

- Posizionare il proiettore alla distanza indicata dallo schermo in base alle dimensioni desiderate dell'immagine. (Vedere pagina 20.)



## Esempio di installazione standard

### Immagine laterale

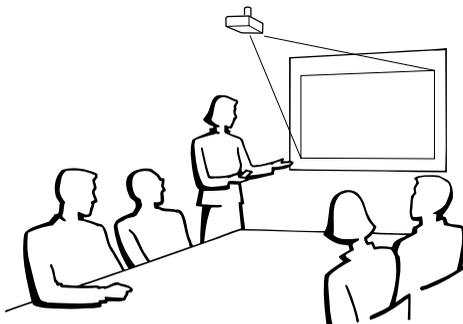


### Nota

- Per ulteriori informazioni relative all'argomento "Dimensioni dello schermo e distanza di proiezione" consultare pagina 20.

## Installazione a soffitto

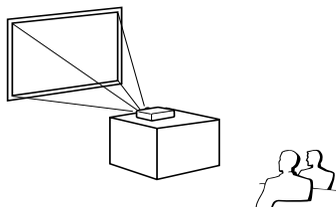
- Per questo tipo di installazione si consiglia di utilizzare il supporto da soffitto Sharp opzionale. Prima di installare il proiettore, rivolgersi al rivenditore di proiettori Sharp autorizzato più vicino per ottenere il supporto per installazione a soffitto consigliato (questo componente è venduto separatamente).



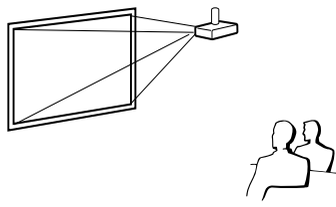
## Modalità di proiezione (Modo PRO)

Il proiettore consente quattro modalità di proiezione, come indicato nelle figure riportate di seguito. Selezionare la modalità più appropriata per l'impostazione di proiezione utilizzata. (È possibile impostare il modo PRO dal menu "REG-SCH". Vedere pagina 42.)

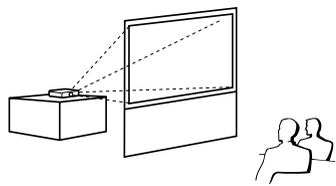
- Installazione su tavolo, proiezione frontale  
[Voce di menu → "Fronte"]



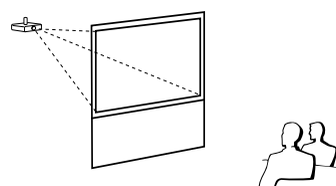
- Installazione a soffitto, proiezione frontale  
[Voce di menu → "Soff + fronte"]



- Installazione su tavolo, proiezione verso il retro (con schermo traslucido)  
[Voce di menu → "Retro"]



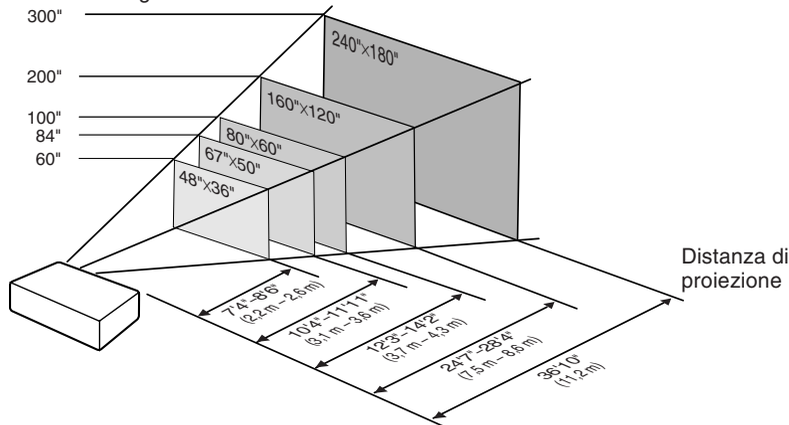
- Installazione a soffitto, proiezione verso il retro (con schermo traslucido)  
[Voce di menu → "Soff+retro"]



## Indicazione delle dimensioni dell'immagine proiettata e della distanza di proiezione

Esempio: Modalità NORMALE (4:3)

Dimensioni dell'immagine



# Installazione del proiettore (segue)

## Dimensioni dello schermo e distanza di proiezione

### Modo NORMALE (4:3)

Dimensioni dell'immagine (Schermo)			Distanza di proiezione [L]		Distanza dal centro della lente alla base dell'immagine (H)
Diag. [X]	Larghezza	Altezza	Minima [L1]	Massima [L2]	
300" (762 cm)	610 cm (240")	457 cm (180")	11,2 m (36' 10")	—	19 cm (7 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "
270" (686 cm)	549 cm (216")	411 cm (162")	10,1 m (33' 2")	11,7 m (38' 4")	17 cm (6 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "
250" (635 cm)	508 cm (200")	381 cm (150")	9,4 m (30' 9")	10,8 m (35' 5")	16 cm (6 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "
200" (508 cm)	406 cm (160")	305 cm (120")	7,5 m (24' 7")	8,6 m (28' 4")	13 cm (5 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "
150" (381 cm)	305 cm (120")	229 cm (90")	5,6 m (18' 5")	6,5 m (21' 3")	10 cm (3 <sup>25</sup> / <sub>32</sub> "
100" (254 cm)	203 cm (80")	152 cm (60")	3,7 m (12' 3")	4,3 m (14' 2")	6 cm (2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "
84" (213 cm)	171 cm (67")	128 cm (50")	3,1 m (10' 4")	3,6 m (11' 11")	5 cm (2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
72" (183 cm)	146 cm (58")	110 cm (43")	2,7 m (8' 10")	3,1 m (10' 3")	5 cm (1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "
60" (152 cm)	122 cm (48")	91 cm (36")	2,2 m (7' 4")	2,6 m (8' 6")	4 cm (1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "
40" (102 cm)	81 cm (32")	61 cm (24")	1,5 m (4' 11")	1,7 m (5' 8")	3 cm (1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "

X: Dimensioni immagine (diag.) (pollici/cm)

L: Distanza di proiezione (m/piedi)

L1: Distanza minima di proiezione (m/piedi)

L2: Distanza massima di proiezione (m/piedi)

H: Distanza dal centro della lente alla base dell'immagine (cm/pollici)

Formula per le dimensioni dell'immagine e la distanza di proiezione

[m/cm]

L1 (m) = 0,03745X

L2 (m) = 0,04323X

H (cm) = 0,064X

[Piedi/pollici]

L1 (piedi) = 0,03745X / 0,3048

L2 (piedi) = 0,04323X / 0,3048

H (pollici) = 0,064X / 2,54

### Modo STIRATURA (16:9)

Dimensioni dell'immagine (Schermo)			Distanza di proiezione [L]		Distanza dal centro della lente alla base dell'immagine (H)	Intervallo regolabile della posizione dell'immagine [S]
Diag. [X]	Larghezza	Altezza	Minima [L1]	Massima [L2]		
250" (635 cm)	553 cm (218")	311 cm (123")	10,2 m (33' 6")	11,8 m (38' 8")	69 cm (27 <sup>19</sup> / <sub>64</sub> "	± 52 cm (± 20 <sup>27</sup> / <sub>64</sub> "
225" (572 cm)	498 cm (196")	280 cm (110")	9,2 m (30' 1")	10,6 m (34' 9")	62 cm (24 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	± 47 cm (± 18 <sup>25</sup> / <sub>64</sub> "
200" (508 cm)	443 cm (174")	249 cm (98")	8,2 m (26' 9")	9,4 m (30' 11")	55 cm (21 <sup>53</sup> / <sub>64</sub> "	± 42 cm (± 16 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "
150" (381 cm)	332 cm (131")	187 cm (74")	6,1 m (20' 1")	7,1 m (23' 2")	42 cm (16 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	± 31 cm (± 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
133" (338 cm)	294 cm (116")	166 cm (65")	5,4 m (17' 10")	6,3 m (20' 7")	37 cm (14 <sup>39</sup> / <sub>64</sub> "	± 28 cm (± 10 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
106" (269 cm)	235 cm (92")	132 cm (52")	4,3 m (14' 2")	5,0 m (16' 5")	29 cm (11 <sup>37</sup> / <sub>64</sub> "	± 22 cm (± 8 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> "
100" (254 cm)	221 cm (87")	125 cm (49")	4,1 m (13' 5")	4,7 m (15' 5")	28 cm (10 <sup>59</sup> / <sub>64</sub> "	± 21 cm (± 8 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "
92" (234 cm)	204 cm (80")	115 cm (45")	3,8 m (12' 4")	4,3 m (14' 3")	26 cm (10 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	± 19 cm (± 7 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "
84" (213 cm)	186 cm (73")	105 cm (41")	3,4 m (11' 3")	4,0 m (13')	23 cm (9 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	± 17 cm (± 6 <sup>55</sup> / <sub>64</sub> "
72" (183 cm)	159 cm (63")	90 cm (35")	2,9 m (9' 8")	3,4 m (11' 2")	20 cm (7 <sup>55</sup> / <sub>64</sub> "	± 15 cm (± 5 <sup>57</sup> / <sub>64</sub> "
60" (152 cm)	133 cm (52")	75 cm (29")	2,4 m (8')	2,8 m (9' 3")	17 cm (6 <sup>35</sup> / <sub>64</sub> "	± 12 cm (± 4 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> "
40" (102 cm)	89 cm (35")	50 cm (20")	1,6 m (5' 4")	1,9 m (6' 2")	11 cm (4 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> "	± 8 cm (± 3 <sup>17</sup> / <sub>64</sub> "

X: Dimensioni immagine (diag.) (pollici/cm)

L: Distanza di proiezione (m/piedi)

L1: Distanza minima di proiezione (m/piedi)

L2: Distanza massima di proiezione (m/piedi)

H: Distanza dal centro della lente alla base dell'immagine (cm/pollici)

S: Intervallo regolabile della posizione dell'immagine (cm/pollici)

Vedere pagina 41.

Formula per le dimensioni dell'immagine e la distanza di proiezione

[m/cm]

L1 (m) = 0,0408X

L2 (m) = 0,0471X

H (cm) = 0,27727X

S (cm) = ± 0,20754X

[Piedi/pollici]

L1 (piedi) = 0,0408X / 0,3048

L2 (piedi) = 0,0471X / 0,3048

H (pollici) = 0,27727X / 2,54

S (pollici) = ± 0,20754X / 2,54



#### Nota

- Per informazioni sulla "Distanza di proiezione [L]" e "Distanza dal centro della lente alla base dell'immagine [H]", consultare pagina 18.
- Permettete un margine di errore nei valori dei diagrammi sopra riportati.

# Come connettere il proiettore agli altri dispositivi

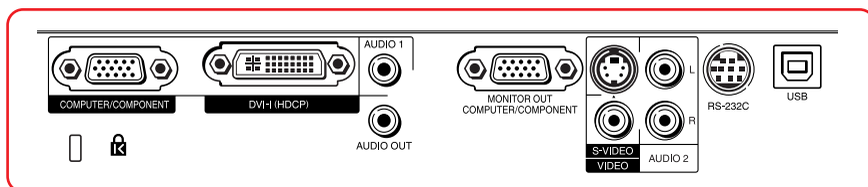
Prima di effettuare il collegamento, staccare il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa di corrente e spegnere gli apparecchi da collegare. Dopo aver eseguito tutti i collegamenti, accendere in successione il proiettore e gli altri apparecchi. Quando si collega un computer, verificare che questo sia l'ultimo apparecchio a essere acceso dopo che sono stati effettuati tutti i collegamenti.

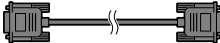
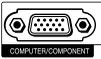
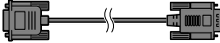
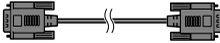
## IMPORTANTE:

Prima di accendere il dispositivo connesso, assicurarsi di avere selezionato il corretto modo Ingresso sul proiettore.

- Per ulteriori dettagli sul collegamento e sui cavi, si prega di consultare il manuale di istruzioni dell'apparecchio di collegamento.
- Potrebbero essere necessari altri cavi o connettori non elencati di seguito.

## Terminali sul proiettore

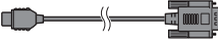
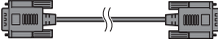
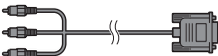
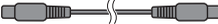
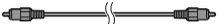
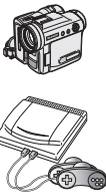
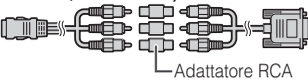


Apparecchio	Terminale sullo strumento collegato	Cavo	Terminale sul proiettore
	<b>Terminale di uscita RGB</b> 	<b>Cavo RGB (in dotazione)</b> 	<b>COMPUTER/COMPONENT</b> 
	<b>Terminale di uscita RGB</b> 	<b>Cavo DVI verso mini D-sub a 15 pin (disponibile in commercio)</b> 	<b>DVI-I</b> 
	<b>Terminale di uscita digitale DVI</b> 	<b>Cavo digitale DVI (disponibile in commercio)</b> 	

### Nota

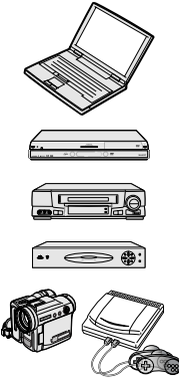
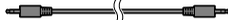
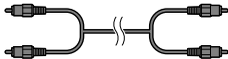
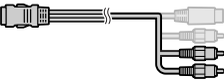
- Vedere pagina 61 "Schema di compatibilità del computer" per un elenco dei segnali computerizzati compatibili con il proiettore. L'uso di segnali computerizzati diversi da quelli elencati potrebbe impedire ad alcune funzionalità di operare correttamente o del tutto.
- Potrebbe essere necessario un adattatore Macintosh per alcuni computer Macintosh. Contattare il rivenditore autorizzato Macintosh più vicino.
- **A seconda del computer utilizzato, è possibile che un'immagine non venga proiettata se non è attiva la porta di uscita del computer (ad esempio premere i tasti "Fn" e "F5" contemporaneamente quando si utilizza un computer notebook SHARP).** Per attivare la porta di uscita esterna del computer, consultare le relative istruzioni nel manuale di istruzioni del computer.

# Come connettere il proiettore agli altri dispositivi (segue)

Apparecchio	Terminale sullo strumento collegato	Cavo	Terminale sul proiettore
<b>Apparecchiatura video</b> 	<b>Terminale d'uscita HDMI</b> 	<b>Cavo HDMI-DVI (disponibile in commercio)</b> 	<b>DVI-I</b> 
	<b>Terminale di uscita digitale DVI</b> 	<b>Cavo digitale DVI (disponibile in commercio)</b> 	
	<b>Terminale di uscita video a componenti</b> 	<b>Cavo 3 RCA verso mini D-sub a 15 pin (opzionale, AN-C3CP2)</b> 	<b>COMPUTER/COMPONENT</b> 
	<b>Terminale di uscita S-video</b> 	<b>Cavo S-video (disponibile in commercio)</b> 	<b>S-VIDEO</b> 
	<b>Terminale di uscita video</b> 	<b>Cavo video (disponibile in commercio)</b> 	<b>VIDEO</b> 
<b>Camera/videogioco</b> 	<b>Terminale di uscita video a componenti</b>	<b>Cavi per una camera o per un videogioco/ Cavo 3 RCA verso mini D-sub a 15 pin (opzionale, AN-C3CP2)</b>  Adattatore RCA (disponibile in commercio)	<b>COMPUTER/COMPONENT</b> 
	<b>Terminale di uscita S-video</b>	<b>Cavi per una camera o per un videogioco</b> 	<b>S-VIDEO</b> 
	<b>Terminale di uscita video</b>	<b>Cavi per una camera o per un videogioco</b> 	<b>VIDEO</b> 

## Nota

- Quando il proiettore è collegato a componente video dotato di terminale d'uscita HDMI, il proiettore può ricevere soltanto il segnale video. (Collegare il terminale d'ingresso AUDIO per l'ingresso audio.)
- A seconda delle specifiche di apparecchiatura video o cavo digitale HDMI-DVI, la trasmissione del segnale potrebbe non funzionare correttamente. (La specifica HDMI non supporta tutte le connessioni ad apparecchiature video dotate di terminale di uscita digitale HDMI che usi un cavo digitale HDMI-DVI.)
- Per dettagli su compatibilità di connessione si vedano le informazioni di supporto su connessione DVI fornite dal produttore dell'apparecchiatura video.
- Quando si collega l'apparecchiatura video con un'uscita RGB a 21-pin (Euro-scart) al proiettore, utilizzare un cavo disponibile in commercio adatto per il terminale del proiettore da collegare.
- Il proiettore non supporta segnali RGBC attraverso Euro-scart.

Apparecchio	Terminale sullo strumento collegato	Cavo	Terminale sul proiettore	
<b>Apparecchiatura audio</b> 	<b>Terminale di uscita audio da ø3,5 mm</b> 	<b>Cavo audio stereo o mono da ø3,5 mm (disponibile in commercio o disponibile come parte di servizio Sharp QCNWGA038WJPZ)</b> 	<b>AUDIO 1</b> 	
	<b>Terminale di uscita audio RCA</b> 	<b>Cavo audio RCA (disponibile in commercio)</b> 	<b>Cavi per una camera o per un videogioco</b> 	<b>AUDIO 2</b> 
	<b>Terminale di uscita audio</b>			
<b>Monitor</b> 	<b>Terminale di ingresso RGB</b> 	<b>Cavo RGB (in dotazione o disponibile in commercio)</b> 	<b>MONITOR OUT</b> 	
<b>Amplificatore</b> 	<b>Terminale di ingresso audio da ø3,5 mm</b>	<b>Cavo audio stereo o mono da ø3,5 mm (disponibile in commercio o disponibile come parte di servizio Sharp QCNWGA038WJPZ)</b> 	<b>AUDIO OUT</b> 	
	<b>Terminale di ingresso audio RCA</b>	<b>Cavo audio RCA con minijack stereo di ø3,5 mm (disponibile in commercio)</b> 		

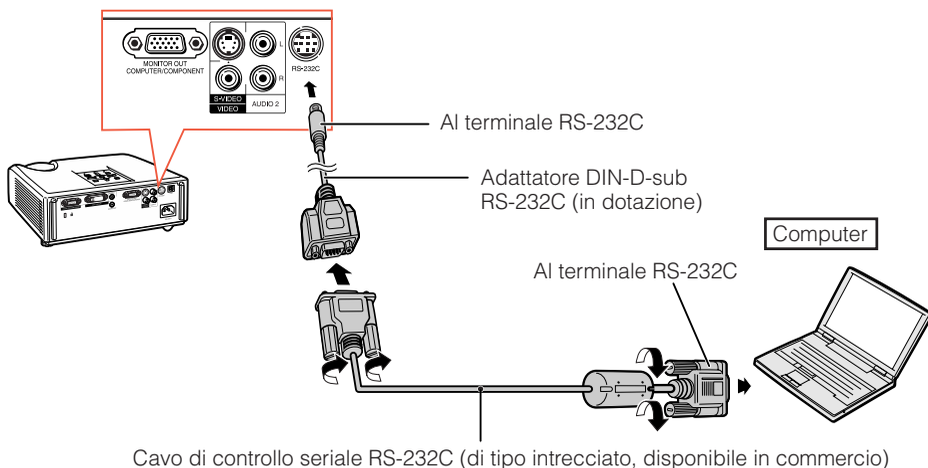
### Nota

- Quando si usa il cavo audio mono da ø3,5 mm, il livello del volume sarà la metà del livello prodotto quando si utilizza il cavo audio stereo da ø3,5 mm.
- È possibile selezionare "Audio 1" o "Audio 2" per "Ingresso audio" nel menu "REG-PRO". (Vedere pagina 43.)
- È possibile inviare al monitor i segnali RGB e i segnali componente.

# Controllo del proiettore tramite un computer

Quando il terminale RS-232C sul proiettore è collegato a un computer con un adattatore DIN-D-sub RS-232C e un cavo di controllo seriale RS-232C (di tipo intrecciato, disponibile in commercio), il computer può essere utilizzato per controllare il proiettore e per verificarne lo stato. Per ulteriori informazioni vedere pagina 56.

**Quando il proiettore viene collegato a un cavo di controllo seriale RS-232C e a un adattatore DIN-D-sub RS-232C**



## Nota

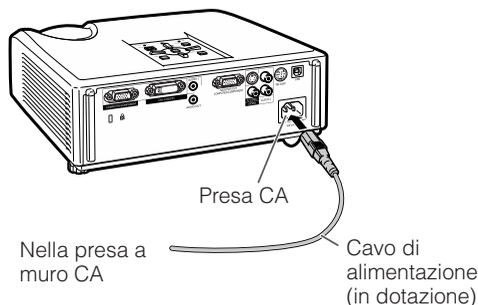
- La funzione RS-232C potrebbe non essere disponibile se il terminale del computer non è impostato correttamente. Per ulteriori informazioni consultare il manuale di istruzioni del computer.
- Per informazioni sul collegamento di un cavo di controllo seriale RS-232C, vedere pagina 55.

## Informazioni

- Non collegare il cavo RS-232C a una porta diversa dal terminale RS-232C del computer. Ciò potrebbe provocare danni al computer o al proiettore.
- Non collegare al computer o scollegare un cavo di controllo seriale RS-232C mentre il computer è acceso. Ciò potrebbe provocare danni al computer.

# Collegamento del cavo di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione in dotazione nella presa CA sul retro del proiettore. Poi inserire nella presa a muro CA.



# Accensione del proiettore

## Accendere il proiettore

Notare che prima di eseguire le operazioni descritte di seguito, devono essere stati effettuati i collegamenti ai dispositivi esterni e alla presa dell'alimentazione. (Vedere le pagine da 21 a 24.)

**Rimuovere la copertura dell'obiettivo e premere il pulsante **STANDBY/ON** del proiettore oppure il pulsante **ON** del telecomando.**

- Si illumina di verde l'indicatore di alimentazione.
- Dopo l'illuminazione dell'indicatore lampada, il proiettore è pronto per iniziare l'operazione.

### Nota

#### • Informazioni sull'indicatore luminoso

La spia si illumina per indicare lo stato della lampada.

**Verde:** La lampadina è accesa.

**Verde lampeggiante:** La lampada si sta riscaldando.

**Rossa:** La lampada si spegne in maniera anomala o deve essere sostituita.

- Quando si accende il proiettore, l'immagine può apparire leggermente mossa o disturbata per circa un minuto dopo che la lampada si è illuminata. Questo è normale mentre il circuito elettrico di controllo della lampada stabilizza le funzioni di emissione della lampada. Non dovrebbe, pertanto, essere considerato come un malfunzionamento.
- Se il proiettore è messo nel modo Attesa e viene immediatamente riacceso, la lampada può impiegare alcuni secondi per iniziare la proiezione.
- Quando è impostata la Chiusura sistema, viene visualizzata la casella di immissione del codice. Per annullare l'impostazione del codice chiave, inserire il codice impostato in precedenza. Vedere pagina 44 per i dettagli.

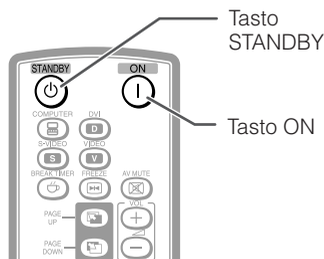
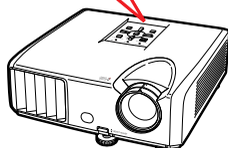
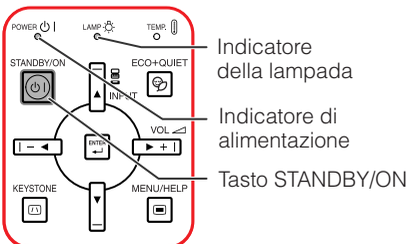
## Spegnimento (mettere il proiettore in modo Attesa)

**Premere **STANDBY/ON** sul proiettore o **STANDBY** sul telecomando, quindi premere nuovamente il tasto mentre viene visualizzato il messaggio di conferma per mettere il proiettore nel modo Attesa.**

- Il proiettore non può essere acceso mentre è in fase di raffreddamento.

### Informazioni

- **Quando "Avvio automatico" è impostato su "Attivata":** Se il cavo dell'alimentazione viene scollegato dalla presa, o se l'interruttore viene spento quando il proiettore è in funzione, il proiettore si accenderà automaticamente quando sarà inserito il cavo dell'alimentazione nella presa di corrente, o quando verrà acceso l'interruttore. (Vedere pagina 43.)
- La lingua predefinita è l'inglese. Per cambiare la lingua di visualizzazione su schermo, reimpostare la lingua attenendosi alla procedura descritta a pagina 42.



Visualizzazione su schermo (messaggio di conferma)

⏻ Entrare modo ATTESA?  
Sì : Premere ancora  
No : Attendere

### Informazioni

- **Funzione di spegnimento diretto:** Potete staccare il cavo di alimentazione dalla presa CA anche se la ventola di raffreddamento sta ancora funzionando.

# Proiezione dell'immagine

## Informazioni sulla guida di installazione

Quando si accende il proiettore, viene visualizzata la guida di installazione per assistere l'utente nel processo di installazione del proiettore.

Voci della guida

1 FOCUS

2 HEIGHT ADJUST

3 ZOOM

Premere **ENTER** per uscire dalla schermata Guida installaz.

### Nota

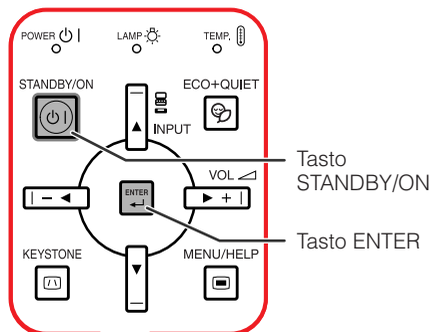
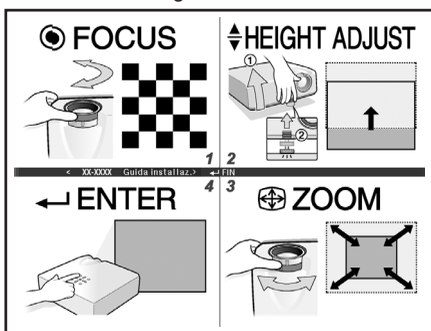
- Nella schermata Guida installaz. gli elementi sono automaticamente evidenziati nell'ordine seguente:



Tuttavia è possibile regolare la messa a fuoco, l'altezza (angolo) o lo zoom indipendentemente dall'elemento evidenziato.

- Se si desidera visualizzare la guida di installazione per la volta successiva, impostare "Menu" - "REG - SCH" - "Guida installaz." su "Disattivata". (Vedere pagina 42.)

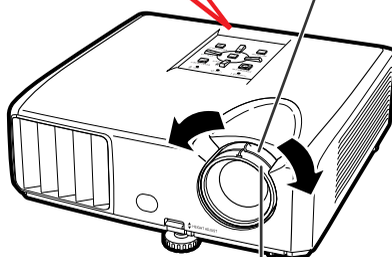
Schermata della guida di installazione



Tasto STANDBY/ON

Tasto ENTER

Ghiera dello zoom



Ghiera della messa a fuoco

## Regolazione dell'immagine proiettata

### 1 Regolazione della messa a fuoco

È possibile regolare la messa a fuoco con la relativa ghiera sul proiettore.

Ruotare la ghiera in modo da regolare la messa a fuoco osservando l'immagine proiettata.

### 2 Regolazione delle dimensioni dello schermo

È possibile regolare le dimensioni dello schermo utilizzando la ghiera dello zoom del proiettore.

Ruotare la ghiera dello zoom per ingrandire o ridurre le dimensioni dello schermo.

### 3 Regolazione dell'altezza

È possibile regolare l'altezza del proiettore utilizzando i piedini di regolazione collocati nella parte anteriore e posteriore del proiettore.

Quando lo schermo si trova sopra il proiettore, l'immagine proiettata può essere alzata regolando il proiettore.

**1 Sollevare il proiettore per regolarne l'altezza mentre si alza la leva di HEIGHT ADJUST.**

**2 Rilasciare la leva di HEIGHT ADJUST del proiettore dopo aver effettuato la regolazione fine dell'altezza.**

- L'angolo di proiezione è regolabile fino a circa 9 gradi dalla superficie del piano su cui il proiettore è collocato.

**3 Utilizzare i piedini posteriori di regolazione per mettere a livello il proiettore.**

- Il proiettore è regolabile di  $\pm 2$  gradi dalla posizione standard.



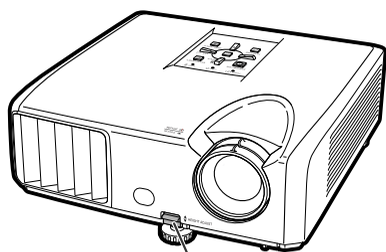
#### Nota

- Quando si regola l'altezza del proiettore, si verifica una distorsione trapezoidale. Per correggere la distorsione, seguire le procedure della funzione di correzione trapezoidale. (Vedere pagine 28 e 41.)

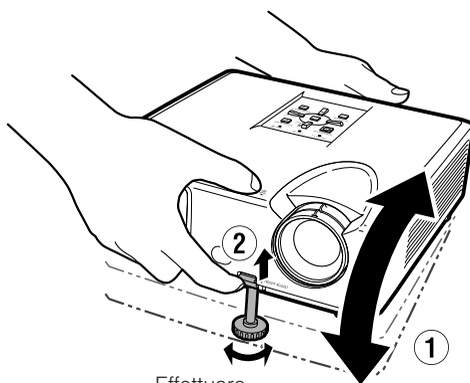


#### Informazioni

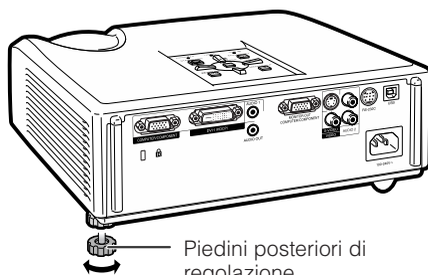
- Non applicare una pressione eccessiva sul proiettore quando i piedini anteriori di regolazione fuoriescono.
- Quando si abbassa il proiettore, fare attenzione a non farsi incastrare le dita nell'area compresa tra i piedini di regolazione e il proiettore.
- Quando si solleva o si trasporta il proiettore, afferrarlo saldamente.
- Non afferrare l'obiettivo e l'area circostante.



Leva di HEIGHT ADJUST



Effettuare piccole regolazioni.



Piedini posteriori di regolazione

# Proiezione dell'immagine (segue)

## Correzione della distorsione trapezoidale

Quando è proiettata dall'alto o dal basso verso lo schermo a un angolo, l'immagine diverta distorta in senso trapezoidale. La funzione per correggere la distorsione trapezoidale è chiamata **Correzione trapezio**.

### Nota

- È possibile regolare la correzione trapezoidale fino a un angolo di circa  $\pm 20$  gradi. Inoltre è possibile impostare lo schermo fino a un angolo di circa  $\pm 20$  gradi (quando la modalità di ridimensionamento è impostata su "NORMALE" (vedere pagina 30)).

**1** Premere **KEYSTONE** per accedere alla modalità di correzione trapezoidale.

- È possibile visualizzare la schermata della correzione trapezoidale premendo il pulsante **KEYSTONE** sul proiettore.

**2** Premere **▲/▶** o **◀/▼** per regolare la correzione trapezoidale.

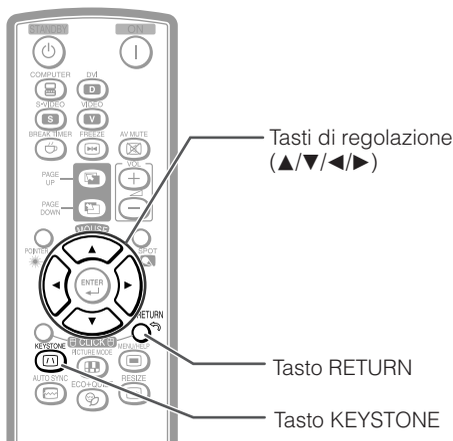
- È possibile regolare la correzione trapezoidale anche utilizzando i pulsanti di regolazione presenti sul proiettore.

### Nota

- Premere **RETURN** mentre è visualizzata la schermata della modalità di correzione trapezoidale per tornare all'impostazione predefinita.

**3** Premere **KEYSTONE**.

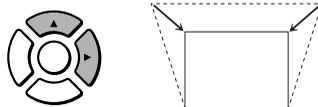
- La schermata della correzione trapezoidale scompare.
- È possibile utilizzare anche il pulsante **KEYSTONE** presente sul proiettore.



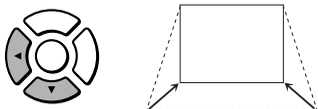
Visualizzazione su schermo (modalità di correzione trapezoidale)



Ridurre il lato superiore.  
(Spostare la barra di scorrimento nella direzione +.)



Ridurre il lato inferiore.  
(Spostare la barra di scorrimento nella direzione -.)



### Informazioni

- Mentre si effettua la regolazione dell'immagine tramite la correzione trapezoidale, è possibile che le linee rette e i bordi dell'immagine appaiano dentellati.

## Passaggio al modo Ingresso

Selezionare il modo ingresso appropriato per l'apparecchio collegato.

Premere **COMPUTER, DVI, S-VIDEO** o **VIDEO** sul telecomando per selezionare il modo Ingresso.

- Quando premete **INPUT** sul proiettore, o **DVI** sul telecomando, comparirà la lista INPUT. Premere **▲/▼** per cambiare il modo ingresso.

## Regolazione del volume

Premere **VOL +/-** sul telecomando o **←▶ +** sul proiettore per regolare il volume.

### Nota

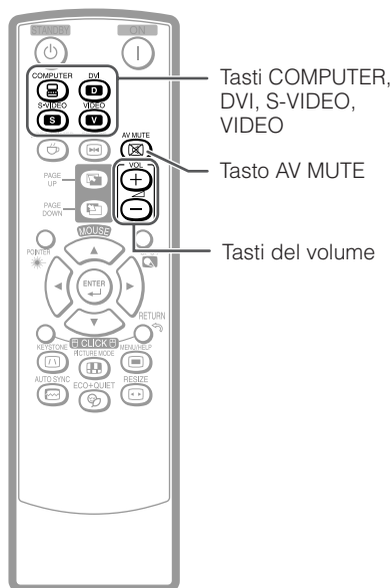
- Se si preme **VOL-/-◀** si abbassa il volume.
- Se si preme **VOL+/>▶** si alza il volume.
- Quando il proiettore è collegato a dispositivi esterni, il livello del volume dei dispositivi esterni cambia in base a quello del proiettore. Impostare il volume del proiettore sul livello più basso accendendo e spegnendo il proiettore e modificando il segnale di ingresso.
- Se non si desidera attivare la riproduzione audio dall'altoparlante del proiettore e il proiettore è collegato alle apparecchiature esterne, impostare "Altoparlante" nel menu "REG-PRO" su "Disattivata". (Vedere pagina 43.)

## Visualizzazione dello schermo nero e disattivazione temporanea dell'audio

Premere **AV MUTE** sul telecomando per visualizzare temporaneamente uno schermo nero e disattivare l'audio.

### Nota

- Se si preme di nuovo **AV MUTE**, l'immagine proiettata viene ripristinata.



Visualizzazione su schermo



Visualizzazione su schermo



# Proiezione dell'immagine (segue)

## Modo Ridimensiona

Questa funzione consente di modificare o personalizzare il modo Ridimensiona per migliorare l'immagine in ingresso. A seconda del segnale in ingresso, è possibile scegliere tra immagine "NORMALE", "BORDO" o "STIRATURA".

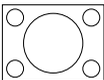
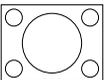
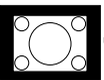
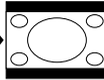
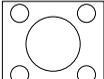
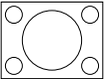
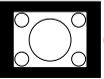
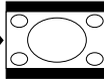
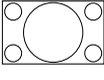
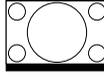
### Premere **RESIZE**.

- Vedere pagina 41 per l'impostazione della schermata del menu.



### Computer

	Risoluzione principale	NORMALE	BORDO	STIRATURA
Rapporto 4:3	SVGA (800 × 600)	1024 × 768	768 × 576	1024 × 576
	XGA (1024 × 768)			
	SXGA (1280 × 960)			
	SXGA + (1400 × 1050)			
Altri rapporti	SXGA (1280 × 1024)	-	-	
	WXGA (1280 × 768)			

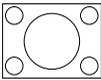
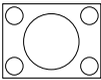
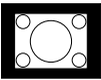
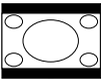
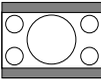
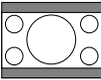
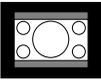
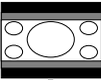
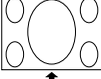
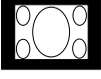
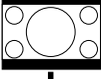
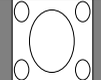
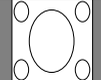
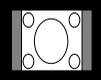
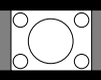
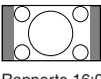
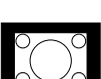
Segnale di ingresso		Immagine prodotta dallo schermo		
Computer	Tipo di immagine	NORMALE	BORDO	STIRATURA
Risoluzione inferiore a XGA				
XGA	 <p>Rapporto 4:3</p>			
Risoluzione superiore a XGA				
SXGA (1280 × 1024)	 <p>Rapporto 5:4</p>			
WXGA	 <p>Rapporto 16:9</p>	—	—	

\* Modalità per la proiezione di un'immagine con le proporzioni originali senza ritagliare alcuna sezione dell'immagine.

■ : Area tagliata in cui le immagini non possono essere proiettate.

## VIDEO

- La “STIRATURA” è fissa quando entrano segnali 540P, 720P, 1035I o 1080I.

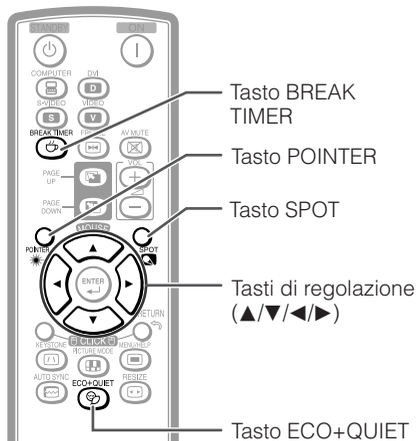
Segnale di ingresso		Immagine prodotta dallo schermo		
DVD / Video	Tipo di immagine	NORMALE	BORDO	STIRATURA
480I, 480P, 576I, 576P, NTSC, PAL, SECAM	 Rapporto 4:3	* 	* 	
	 Cassetta delle lettere	* 	* 	
	 Immagine schiacciata 16:9			* 
	 Immagine schiacciata 4:3			* 
540P, 720P, 1035I, 1080I	 Rapporto 16:9	—	—	* 
	 Rapporto 16:9 (Rapporto di 4:3 su 16:9)	—	—	* 

\* Modo per proiettare un'immagine con le proporzioni originali senza tagliare delle parti.

 : Area tagliata in cui le immagini non possono essere proiettate.

 : Area in cui l'immagine non è inclusa nei segnali originali.

# Funzionamento con il telecomando



## Visualizzazione e impostazione del timer per l'intervallo

- 1 Premere **BREAK TIMER**.
  - Il timer inizia il conto alla rovescia da 5 minuti.

Visualizzazione su schermo



- 2 Premere ▲/▼/◀/▶ per regolare la durata dell'intervallo.
  - **Aumenta con ▲ o ▶**  
5 minuti → 6 minuti → 60 minuti
  - **Diminuisce con ◀ o ▼**  
4 minuti → 3 minuti → 1 minuto
  - La durata dell'intervallo può essere impostata in unità di un minuto (fino a 60 minuti).

Annullamento della funzione intervallo

Premere **BREAK TIMER**.

### Nota

- Il timer dell'intervallo non funziona mentre sul proiettore sono in esecuzione le funzioni "Sinc. auto", "FERMO IMMAGINE" o "AV MUTE".

## Per mostrare il puntatore

- 1 Premere **POINTER**, quindi premere ▲/▼/◀/▶ sul telecomando per muovere il puntatore.
- 2 Premere di nuovo **POINTER**.
  - Il puntatore scomparirà.

## Per usare la funzione Spot

- 1 Premere **SPOT**, quindi premere ▲/▼/◀/▶ sul telecomando per muovere l'area da localizzare.
- 2 Premere di nuovo **SPOT**.
  - L'area spot scomparirà.

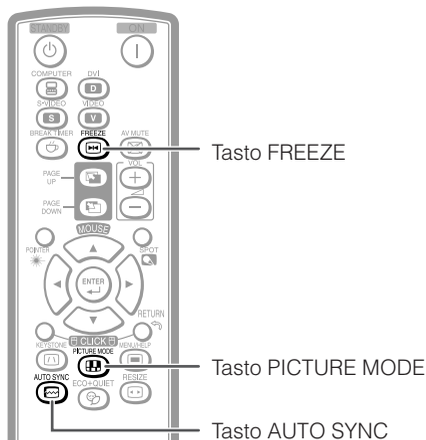
## Attivazione/disattivazione del Modo Eco+Silenzioso

Premere **ECO+QUIET** sul telecomando o sul proiettore per attivare e disattivare il **Modo Eco+Silenzioso**.

- Se il Modo Eco+Silenzioso è "Attivata", il rumore della ventola di raffreddamento si riduce, il consumo energetico si abbassa e la lampada dura più a lungo.

### Nota

- Consultare la pagina **40** alla voce "Impostazione lampada" per maggiori dettagli su modo Eco+Silenzioso.



Tasto FREEZE

Tasto PICTURE MODE

Tasto AUTO SYNC

## Sinc. auto (regolazione Sinc. auto)

La funzione Sinc. auto si attiva quando viene rilevato un segnale di ingresso dopo l'accensione del proiettore. Premere **AUTO SYNC** per regolare manualmente la funzione Sinc. Auto.

### Nota

- Se non è possibile ottenere un'immagine perfetta con la regolazione Sinc. auto, utilizzare il menu Aiuto per procedere con la regolazione manuale. (Vedere pagina 46.)

## Blocco di un'immagine in movimento

- 1 Premere **FREEZE**.
  - L'immagine proiettata viene bloccata.

- 2 Premere nuovamente **FREEZE** per ritornare all'immagine in movimento dall'apparecchio collegato in quel momento.

## Selezione del modo Immagine

È possibile selezionare il modo immagine adatto per l'immagine proiettata, ad esempio un film o un videogioco.

### Premere **PICTURE MODE**.

- Quando si preme **PICTURE MODE**, la modalità dell'immagine cambia secondo l'ordine seguente:

STANDARD → PRESENTAZIONE → CINEMA → GIOCO → sRGB\*

### Nota

- Vedere la pagina 39 per dettagli sul modo Immagine.

\* "sRGB" viene visualizzato solo quando viene immesso un segnale RGB.

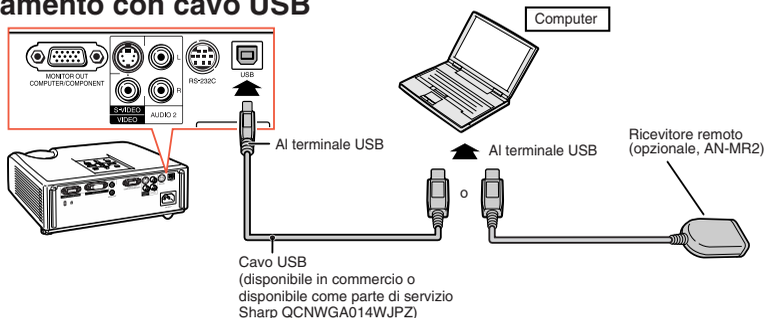
# Funzionamento con il telecomando (segue)

## Uso del telecomando come un mouse da computer senza cavo

Se il proiettore e un computer vengono collegati mediante un cavo USB, è possibile utilizzare il telecomando come mouse.

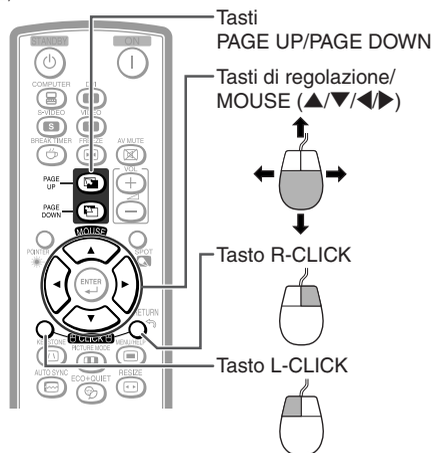
Se il computer è troppo lontano dal proiettore per collegarli con il cavo USB, il ricevitore remoto (opzionale, AN-MR2) consente di gestire il proiettore con il telecomando. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale d'uso del ricevitore.

### Collegamento con cavo USB



**Il puntatore del mouse può essere mosso e utilizzato nel modo seguente dopo che sia stato connesso.**

- **Quando si muove il cursore**  
Premere i tasti di regolazione/MOUSE (▲/▼/◀/▶).
- **Per il click sinistro**  
Premere L-CLICK.
- **Per il click destro**  
Premere R-CLICK.
- **Se il vostro computer utilizza un mouse con un solo click (come Macintosh)**  
Premere L-CLICK o R-CLICK.  
I tasti L-CLICK e R-CLICK hanno funzioni comuni.
- **Se si utilizzano i tasti [Page Up] e [Page Down]**  
Equivalenti ai tasti [Page Up] e [Page Down] sulla tastiera di un computer.  
Premere PAGE UP o PAGE DOWN.



#### Nota

- Questa funzione opera solamente con Microsoft® Windows® OS e Mac OS®. In ogni caso, questa funzione non opera con i sistemi operativi che non supportano USB.
  - Versioni precedenti rispetto a Windows® 95.
  - Versioni precedenti rispetto a Windows® NT4.0.
  - Versioni precedenti rispetto a Mac OS® 8.5.
- Non è possibile utilizzare questa funzione quando si visualizza lo schermo del menu.
- Conferma che il computer riconosce la connessione USB.

# Voci del menu

Di seguito sono riportate le voci che è possibile impostare nel proiettore.

## Menu "Immagine"

Ingresso COMPUTER (RGB), DVI (RGB)

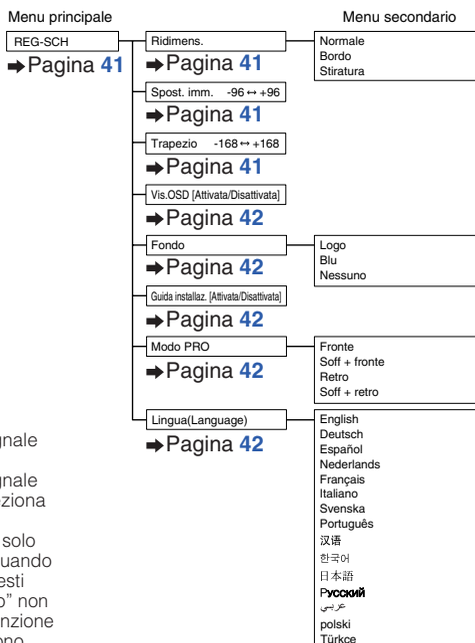
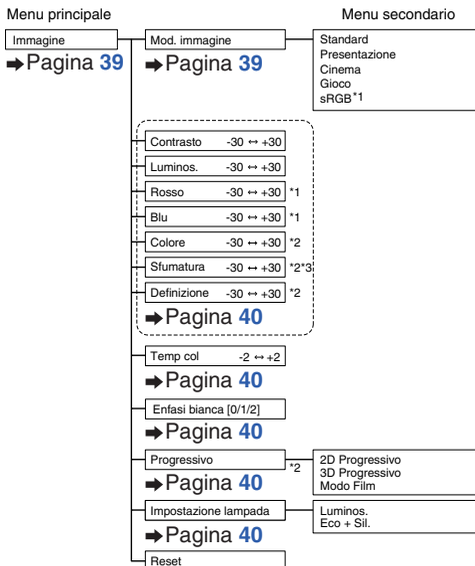
Immagine	REG-SCH	REG-PRO	?	Aiuto
Mod. immagine		Standard		
Contrasto	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Luminos.	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Rosso	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Blu	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Temp col	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Enfasi bianca	[ 1 ]	[ ]		[ ]
Impostazione lampada		Luminos.		
◆◆ Reset				
◀SEL/REG    ←INSER    ⏻FIN				

Ingresso COMPUTER (Componente), DVI (Componente), S-VIDEO, VIDEO

Immagine	REG-SCH	REG-PRO	?	Aiuto
Mod. immagine		Standard		
Contrasto	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Luminos.	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Colore	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Sfumatura	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Definizione	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Temp col	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Enfasi bianca	[ 1 ]	[ ]		[ ]
Progressivo		3D Progressivo		
Impostazione lampada		Luminos.		
◆◆ Reset				
◀SEL/REG    ←INSER    ⏻FIN				

## Menu "Regolazione dello schermo (REG-SCH)"

Immagine	REG-SCH	REG-PRO	?	Aiuto
Ridimens.		Bordo		
Spost. imm.	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Trapezio	[ 0 ]	[ ]		[ ]
Vis.OSD		Attivata		
Fondo		Logo		
Guida installaz.		Attivata		
Modo PRO		Fronte		
Lingua(Language)		Italiano		
◆◆ Reset				
◀SEL/REG    ←INSER    ⏻FIN				



\*1 Elementi impostabili quando viene immesso un segnale RGB in COMPUTER o DVI.

\*2 Elementi impostabili quando viene immesso un segnale componente in COMPUTER o DVI o quando si seleziona S-VIDEO o VIDEO.

\*3 Nella schermata verrà visualizzata la dicitura "Tono" solo quando vengono ricevuti segnali PAL o SECAM (e quando il segnale viene forzatamente cambiato in uno di questi formati). Fondamentalmente la regolazione del "Tono" non è necessaria, tuttavia è possibile utilizzare questa funzione per regolare il tono dell'immagine quando si immettono segnali PAL o SECAM.

# Voci del menu (segue)

## Menu "Regolazione proiettore (REG-PRO)"

Immagine	REG-SCH	REG-PRO	?	Aiuto
Spegn. Automatico		⇨		Attivata
Avvio automatico		⇨		Attivata
Modalità ATTESA		⇨		Standard
Sistema sonoro		⇨		Attivata
Altoparlante		⇨		Attivata
Ingresso audio		⇨		Audio 1
RS-232C		⇨		9600bps
Modalità ventola		⇨		Normale
Chiusura sistema		⇨		Disattivata
Timer lam. (dur) [ 0 ]h [ 0 ]min (100%)				
⇨ SEL/REG    ⇨ INSER    ⇨ FIN				

### Menu principale

REG-PRO  
⇨ Pagina 43

Spegn. Automatico [Attivata/Disattivata]

⇨ Pagina 43

Avvio automatico [Attivata/Disattivata]

⇨ Pagina 43

Modalità ATTESA

⇨ Pagina 43

Standard  
Eco

Sistema sonoro [Attivata/Disattivata]

⇨ Pagina 43

Altoparlante [Attivata/Disattivata]

⇨ Pagina 43

Ingresso audio

⇨ Pagina 43

Audio 1  
Audio 2

RS-232C

⇨ Pagina 44

9600bps  
115200bps

Modalità ventola

⇨ Pagina 44

Normale  
Alta

Chiusura sistema  
[Attivata/Disattivata]

⇨ Pagina 44

Timer lam. (dur)

⇨ Pagina 44

### Menu secondario

## Menu "Aiuto"

Immagine	REG-SCH	REG-PRO	?	Aiuto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessuna immagine o audio.</li> <li>• Appare un'interferenza o linee verticali.</li> <li>• L'immagine dei dati non è centrata.</li> <li>• Il colore è sbiadito o poco.</li> <li>• L'immagine è scura.</li> <li>• L'immagine è distorta.</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reset. tutte le regolazioni alle impost. predef.</li> </ul>				
⇨ SEL    ⇨ INSER    ⇨ FIN				

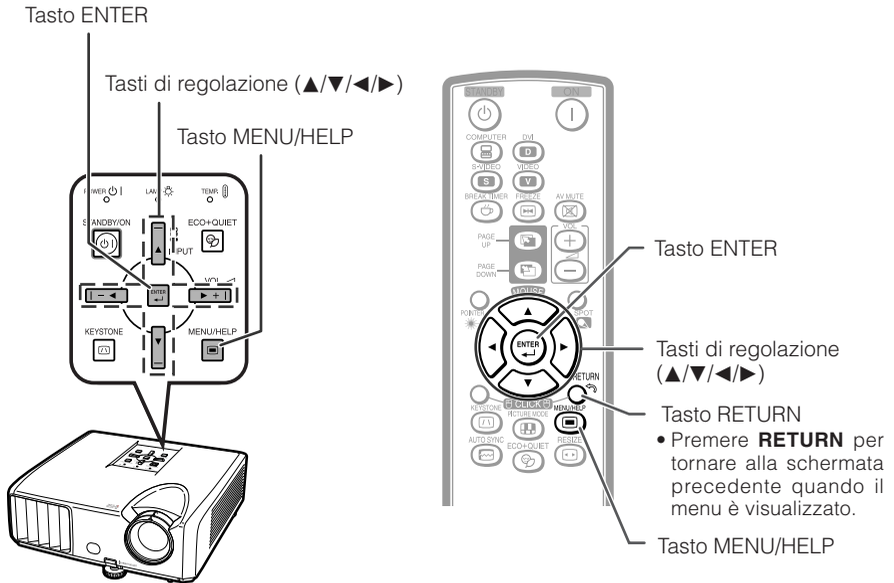
## Le voci che possono essere impostate con il menu "Aiuto"

### Menu "Aiuto" → Pagina 46

- Appare un'interferenza o linee verticali.
  - Sinc. auto
  - Clock
  - Fase
- L'immagine dei dati non è centrata.
  - Sinc. auto
  - Orizz.
  - Vert.
- Il colore è sbiadito o poco.
  - Ingresso COMPUTER/COMPONENT o DVD
  - Tipo di segnale: Auto/RGB/Componente
  - Ingresso S-VIDEO o VIDEO
  - Sistema video: Auto/PAL/SECAM/NTSC3.58/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/PAL-60
  - Ingresso DVD (Digitale)
  - Gamma dinamica: Autom./Standard/Migliorata

\* Le voci selezionabili variano in base al segnale di ingresso e al modo ingresso selezionato.

# Utilizzo della schermata del menu



## Selezioni del menu (regolazioni)

Esempio: Regolazione della "Luminos.":

- Questa operazione può essere eseguita anche utilizzando i tasti sul proiettore.

### 1 Premere **MENU/HELP**.

- Viene visualizzata la schermata del menu "Immagine" per il modo Ingresso selezionato.

### 2 Premere **▶** o **◀** e selezionare "Immagine" per effettuare la regolazione.

Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per l'ingresso COMPUTER (RGB)

Voce del menu

Immagine	REG-SCH	REG-PRO	Aiuto
Mod. immagine		Standard	
Contrasto	[ 0 ]	▬	+ ▬
Luminos.	[ 0 ]	☼	+ ☼
Rosso	[ 0 ]	▬	+ ▬
Blu	[ 0 ]	▬	+ ▬
Temp col	[ 0 ]	☼	+ ☼
Enfasi bianca	[ 1 ]	▬	+ ▬
Impostazione lampada		Luminos.	
◆◆ Reset			
◆ SEL/REG    ◀ INSER    ▶ FIN			

# Utilizzo della schermata del menu (segue)

## 3 Premere ▲ o ▼ e selezionare "Luminos." per effettuare la regolazione.

- Viene evidenziata la voce selezionata.

## Per regolare l'immagine proiettata mentre la si osserva

### Premere ENTER.

- L'elemento selezionato (ad esempio "Luminos.") viene visualizzato da solo nella parte inferiore della schermata.
- Quando si preme ▲ o ▼, viene visualizzata la seguente voce ("Rosso" dopo "Luminos.").

#### Nota

- Premere nuovamente ENTER per tornare alla schermata precedente.

## 4 Premere ◀ o ▶ per regolare la voce selezionata.

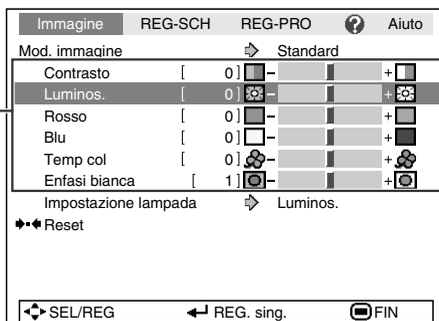
- La regolazione viene memorizzata.

## 5 Premere MENU/HELP.

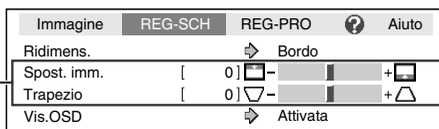
- La schermata del menu non è più visualizzata.

#### Nota

- I pulsanti del menu non funzionano mentre sul proiettore sono in esecuzione le funzioni "Sinc. auto", "Intervallo", "FERMO IMMAGINE" o "AV MUTE".

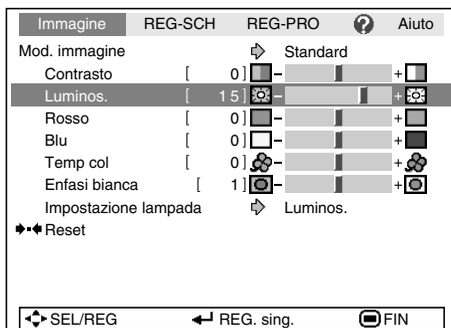


Elementi da regolare



↑ Premere ENTER.

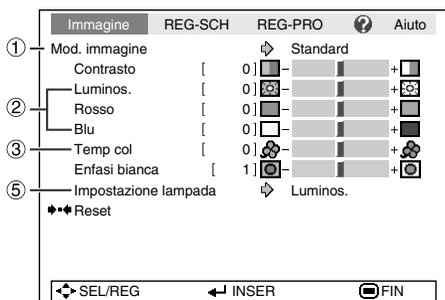
L'elemento viene visualizzato da solo



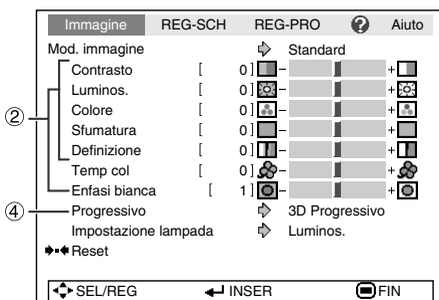
# Regolazione dell'immagine (menu "Immagine")

Funzioni del menu → Pagina 37

► Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per l'ingresso COMPUTER (RGB)



► Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per l'ingresso S-VIDEO



## ① Selezione del modo Immagine

Voci selezionabili	Descrizione	Impostazioni predefinite di ciascun elemento quando si seleziona Modalità immagine		
		Temp col	Enfasi bianca	Impostazione lampada
Standard	Per un'immagine standard	0	1	Luminos.
Presentazione	Consente di aumentare la luminosità di determinate aree dell'immagine per rendere le presentazioni più vivaci.	0	2	Luminos.
Cinema	Applica una tonalità naturale all'immagine proiettata.	-1	0	Eco + Sil.
Gioco	Applica una maggiore definizione all'immagine proiettata.	0	1	Luminos.
*sRGB	Per la riproduzione ad alta fedeltà di immagini da un computer.	-	-	Luminos.

- "sRGB" viene visualizzato solo quando viene immesso un segnale RGB.
- È possibile impostare o regolare ciascuna voce del menu "Immagine" in base alle preferenze. Tutte le modifiche apportate vengono salvate nella memoria.

### Nota

- È anche possibile premere **PICTURE MODE** sul telecomando per selezionare il modo Immagine. (Vedere pagina 33.)
- \*sRGB è uno standard internazionale per la riproduzione del colore stabilito dall'IEC (International Electrotechnical Commission, Commissione elettrotecnica internazionale). Poiché l'area di colore fisso è stata stabilita dall'IEC, quando si seleziona "sRGB" le immagini vengono visualizzate con una tonalità naturale basata sull'immagine originale. Per ulteriori informazioni sulla funzione sRGB, visitare "<http://www.srgb.com/>". Quando è selezionata l'opzione "sRGB" non è possibile impostare gli elementi "Rosso", "Blu", "Temp col" ed "Enfasi bianca".

### Informazioni

- Quando è selezionata l'opzione "sRGB", l'immagine proiettata può diventare scura, tuttavia non si tratta di un malfunzionamento.

# Regolazione dell'immagine (menu "Immagine") (segue)

Funzioni del menu → Pagina 37

## ② Regolazione dell'immagine

Elementi da regolare	Tasto ◀	Tasto ▶
Contrasto	Per minore contrasto.	Per maggiore contrasto.
Luminos.	Per minore luminosità.	Per maggiore luminosità.
Rosso*1	Per un rosso meno acceso.	Per un rosso più acceso.
Blu*1	Per un blu meno acceso.	Per un blu più acceso.
Colore*2	Per minore intensità del colore.	Per maggiore intensità del colore.
Sfumatura*2*3	Per rendere violacei i toni della pelle.	Per rendere verdastri i toni della pelle.
Definizione*2	Per minore nitidezza.	Per maggiore nitidezza.
Enfasi bianca*1	Per la riproduzione ad alta fedeltà del colore.	Per maggiore vividezza.

\*1 Non regolabile/selezionabile quando è selezionata l'opzione "sRGB".

\*2 Non visualizzato nel modo Ingresso RGB.

\*3 Nella schermata verrà visualizzata la dicitura "Tono" solo quando vengono ricevuti segnali PAL o SECAM (e quando il segnale viene forzatamente cambiato in uno di questi formati). Fondamentalmente la regolazione del "Tono" non è necessaria, tuttavia è possibile utilizzare questa funzione per regolare il tono dell'immagine quando si immettono segnali PAL o SECAM.

### Nota

- Quando è selezionata l'opzione "sRGB", non è possibile impostare le opzioni "Enfasi bianca" e "Temp col".
- Per ripristinare tutte le voci di regolazione, selezionare "Reset", quindi premere **ENTER**.

## ③ Regolazione della temperatura del colore

Voci selezionabili	Descrizione
-2 -1 0 1 2	Per ottenere una temperatura di colore più bassa che produce immagini più calde, di colore rosso incandescente. 
	Per temperature di colore superiori per immagini più fredde, di colore blastro fluorescente.

### Nota

- I valori su "Temp col" sono solo a usi generali standard.

## ④ Progressivo

Voci selezionabili	Descrizione
2D Progressivo	Utile per visualizzare immagini in rapido movimento, ad esempio durante le manifestazioni sportive.
3D Progressivo	Utile per visualizzare più chiaramente immagini in movimento relativamente lente come film drammatici e documentari.
Modo Film	Riproduce chiaramente l'immagine della fonte del film*. Visualizza l'immagine ottimizzata del film trasformato con miglioramenti di pull down di 3:2 (NTSC e PAL60Hz) o 2:2 (PAL50Hz e SECAM) delle immagini in modo progressivo.

\* La fonte del film è una registrazione video digitale con l'originale codificato in quanto è a 24 fotogrammi/secondo. Il proiettore può convertire questa fonte di file a un video progressivo a 60 fotogrammi/secondo con NTSC e PAL60Hz o a 50 fotogrammi/secondo con PAL50Hz e SECAM per riprodurre un'immagine ad alta definizione.

### Nota

- In NTSC o PAL60Hz, anche se è stato impostato il modo 3D Progressivo, il miglioramento pull down di 3:2 viene abilitato automaticamente all'inserimento della fonte del film.
- Quando l'immagine è sfocata o disturbata, passare al modo ottimale.
- Quando si utilizzano gli ingressi progressivi, questi sono visualizzati direttamente in modo da non poter selezionare il modo 2D Progressivo, 3D Progressivo e il Modo Film.

## ⑤ Impostazione lampada

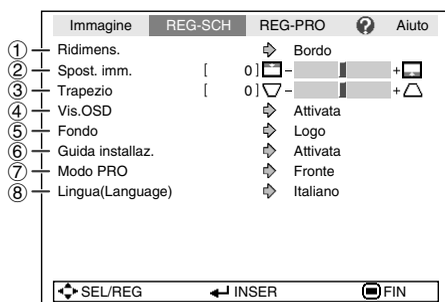
Voci selezionabili	Luminosità e consumo
Eco + Sil.	Circa 80%
Luminos.	100%

### Nota

- In modalità Eco+Sil. il rumore della ventola e il consumo di corrente sono minori rispetto alla modalità Luminos. (La luminosità di proiezione diminuisce come indicato nella tabella). La durata della lampada è di circa 3.000 ore (circa 2.000 ore in modalità Luminos).

# Regolazione dell'immagine proiettata (menu "REG - SCH")

Funzioni del menu → Pagina 37



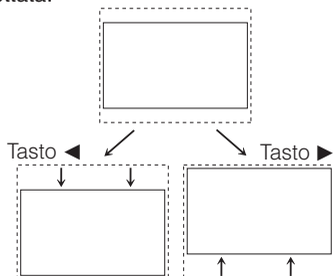
## ① Impostazione del modo Ridimens

### Nota

- Per dettagli sul modo Ridimens., vedere le pagine **30 e 31**.
- È anche possibile premere **RESIZE** sul telecomando per selezionare il modo Ridimensiona. (Vedere pagina **30**.)

## ② Regolazione della posizione dell'immagine

È possibile spostare verticalmente l'immagine proiettata.



### Nota

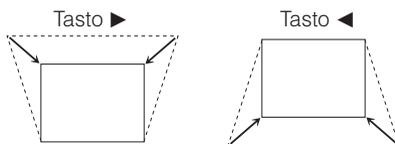
- Non è possibile impostare questa voce quando "Ridimens." è impostato su "Normale".

## ③ Correzione trapezio

Quando è proiettata dall'alto o dal basso verso lo schermo ad angolo, l'immagine diventa distorta a livello trapezoidale. La funzione per correggere la distorsione trapezoidale è chiamata Correzione trapezio.

**Selezionare "Trapezio" dal menu "REG-SCH" ed effettuare la regolazione utilizzando la barra di scorrimento.**

Per ulteriori informazioni sulla correzione trapezoidale, vedere pagina **28**.



### Nota

- La correzione Keystone può essere regolata a un'angolazione di circa  $\pm 20$  gradi (quando "Ridimens." è impostato su "Normale").

# Regolazione dell'immagine proiettata (menu "REG - SCH") (segue)

Funzioni del menu → Pagina 37

## ④ Impostazione della visualizzazione su schermo

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Sono mostrate tutte le visualizzazioni su schermo.
Disattivata	INGRESSO/VOLUME/AV MUTE/ FERMO/SINC. AUTO./RIDIMENSIONA/ MOD.IMMAGINE/"È stato premuto un tasto non valido" non sono visualizzati.

## ⑦ Inversione/capovolgimento delle immagini proiettate

Voci selezionabili	Descrizione
Fronte	Immagine normale (proiettata da una posizione davanti allo schermo)
Soff + fronte	Immagine capovolta (proiettata da una posizione davanti allo schermo con un proiettore capovolto)
Retro	Immagine invertita (proiettata da una posizione dietro lo schermo o con uno specchio)
Soff + retro	Immagine capovolta e invertita (proiettata con uno specchio)

Per ulteriori informazioni sulla Modalità proiezione (PRO) vedere pagina 19.

## ⑤ Selezione dell'immagine di fondo

Voci selezionabili	Descrizione
Logo	Schermata del logo Sharp
Blu	Schermo blu
Nessuno	—

## ⑥ Selezione della guida all'installazione

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Guida di installazione visualizzata all'accensione del proiettore.
Disattivata	Guida di installazione non visualizzata

## ⑧ Selezione della lingua di visualizzazione sullo schermo

Il proiettore dispone di 15 lingue per la visualizzazione sullo schermo.

English  
Deutsch  
Español  
Nederlands  
Français  
Italiano  
Svenska  
Português  
汉语  
한국어  
日本語  
▼

▲  
Русский  
عربي  
polski  
Türkçe

# Regolazione della funzione Proiettore (menu “REG-PRO”)

Funzioni del menu → Pagina 37

	Immagine	REG-SCH	REG-PRO	?	Aiuto
①	Spegn. Automatico	↔	Attivata		
②	Avvio automatico	↔	Attivata		
③	Modalità ATTESA	↔	Standard		
④	Sistema sonoro	↔	Attivata		
⑤	Altoparlante	↔	Attivata		
⑥	Ingresso audio	↔	Audio 1		
⑦	RS-232C	↔	9600bps		
⑧	Modalità ventola	↔	Normale		
⑨	Chiusura sistema	↔	Disattivata		
⑩	Timer lam. (dur) [ 0 ] h [ 0 ] min ( 100% )				
	← SEL/REG		← INSE		FIN

## ① Funzione Spegn. Automatico

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Se non rileva alcun segnale in ingresso per più di 15 minuti, il proiettore entra automaticamente in modo Attesa.
Disattivata	La funzione Spegn. Automatico sarà disabilitata.

### Nota

- Quando la funzione Spegn. Automatico è impostata su “Attivata”, 5 minuti prima che il proiettore entri in modalità standby sullo schermo verrà visualizzato il messaggio “Entrata modo ATTESA in X min.” per indicare i minuti restanti.

## ② Funzione di avvio automatico

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Se il cavo dell'alimentazione viene scollegato dalla presa, o se l'interruttore viene spento quando il proiettore è in funzione, il proiettore si accenderà automaticamente quando sarà inserito il cavo dell'alimentazione nella presa di corrente, o quando verrà acceso l'interruttore.
Disattivata	Il proiettore non si accende automaticamente quando il cavo dell'alimentazione viene inserito nella presa di corrente, o quando l'interruttore viene acceso.

## ③ Modalità ATTESA

Quando impostato su “Eco”, il consumo di energia è ridotto al modo di attesa.

Voci selezionabili	Descrizione
Eco	Nel modo di attesa, l'output del monitor e le funzioni RS-232C sono disattivate.
Standard	L'output del monitor e le funzioni RS-232C sono attivate anche se il proiettore è in modo di attesa.

## ④ Impostazione del segnale acustico di conferma (Sistema sonoro)

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Viene emesso un segnale acustico di conferma quando il proiettore viene acceso/spento.
Disattivata	Non viene emesso alcun segnale acustico di conferma.

## ⑤ Impostazione dell'altoparlante

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Il segnale audio viene emesso dall'altoparlante interno.
Disattivata	Il segnale audio non viene emesso dall'altoparlante interno.

## ⑥ Ingresso audio

Questa funzione permette di selezionare la giusta combinazione di terminali ingresso audio per ogni modo ingresso.

Voci selezionabili	Descrizione
Audio 1	Il terminale input AUDIO 1 è utilizzato come terminale ingresso audio.
Audio 2	Il terminale input AUDIO 2 è utilizzato come terminale ingresso audio.

# Regolazione della funzione Proiettore (menu “REG - PRO”) (segue)

Funzioni del menu → Pagina 37

## ⑦ Selezione della velocità di trasmissione (RS-232C)

Assicurarsi che il proiettore e il computer siano impostati sulla stessa velocità in baud.

Voci selezionabili	Descrizione
9600bps	La velocità di trasmissione è bassa.
	↕
115200bps	La velocità di trasmissione è alta.

## ⑧ Impostazione della modalità ventola

Questa funzione consente di cambiare la velocità della ventola.

Voci selezionabili	Descrizione
Normale	Adatta per ambienti normali.
Alta	Selezionare questa impostazione quando si utilizza il proiettore ad altitudini di circa 1.500 metri (4.900 piedi) o superiori.

Quando la “Modalità ventola” è impostata su “Alta”, la velocità di rotazione della ventola aumenta e di conseguenza aumenta anche la rumorosità della ventola.

## ⑩ Controllo dello stato di durata della lampada

È possibile confermare il tempo cumulativo di utilizzo della lampada e la durata restante della lampada (percentuale).

Condizioni di utilizzo della lampada	Durata rimanente della lampada	
	“Dur”(Durata)	
	100%	5%
Utilizzata esclusivamente con l'impostazione lampada “Eco + Sil.”	Circa 3.000 ore	Circa 150 ore
Utilizzata esclusivamente con l'impostazione lampada “Luminos.”	Circa 2.000 ore	Circa 100 ore

### Nota

- Si raccomanda di sostituire la lampada quando la percentuale rimanente di durata è al 5%.
- La durata della lampada può variare a seconda delle condizioni d'uso.

## ⑨ Funzione Chiusura sistema

Questa funzione impedisce l'uso non autorizzato del proiettore. Una volta attivata, gli utenti devono sempre inserire il codice corretto all'accensione del proiettore. **Si raccomanda di conservare il codice in un posto sicuro accessibile solo agli utenti autorizzati.**

### Informazioni

- Se si perde o si dimentica il codice, rivolgersi al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino (vedere pagina 64). Anche se la garanzia è ancora in corso di validità, il ripristino del codice comporta un addebito.

## ■ Impostazione/modifica del codice

**1** Selezionare “Sistema blocco”, poi premere **ENTER** o ►.

**2** Selezionare “Avanti”, poi premere **ENTER**.

- **Compare la schermata per inserire il codice.**

**3** Premere i 4 tasti del telecomando o del proiettore per immettere il codice predefinito in “Codice vecchio”.

- **Quando si imposta per la prima volta il codice, premere quattro volte ▼ sul proiettore.**



### Nota

- Se si immette un codice errato, il cursore torna al primo punto in “Codice vecchio”.
- Il codice preimpostato è 4 pulsanti ▼ sul proiettore. Se si preme quattro volte il pulsante ▼, la schermata di inserimento del codice scompare dalla vista.

## 4 Premere i 4 tasti sul telecomando o sul proiettore per inserire il nuovo codice in “Codice nuovo”.

### Nota

- Per il codice non è possibile utilizzare i seguenti tasti:
  - **STANDBY/ON**
  - **ON**
  - **STANDBY**
  - **ENTER**
  - **L-CLICK**
  - **R-CLICK/RETURN**
  - **MENU/HELP**
- **La funzione di chiusura del sistema riconosce singolarmente ciascun tasto del telecomando o del proiettore, anche se i tasti hanno lo stesso nome. Se è stato impostato utilizzando i pulsanti sul proiettore, il codice non può essere annullato dal telecomando.**

REG-PRO	
Impost. chiusura. sistema	
Codice vecchio	* * * *
Codice nuovo	— — — —
Conferma	— — — —

## 5 Inserire lo stesso codice in “Conferma”.

### Nota

Per annullare il codice impostato

- Premere quattro volte ▼ sul proiettore nei passaggi 3 e 4 sopra riportati. Quando è impostata la Chiusura sistema,
- Quando è impostata la Chiusura sistema, all'accensione del proiettore viene visualizzata la casella di immissione del codice. Inserire il codice corretto per iniziare la proiezione.

Schermata di immissione del codice

Chiusura sistema	— — — —
------------------	---------

## Funzione di blocco tastiera

### Blocco dei pulsanti di funzionamento sul proiettore

Utilizzare questa funzione per bloccare i pulsanti di funzionamento sul proiettore.

#### ■ Blocco dei pulsanti di funzionamento

Tenere premuto **ENTER** sul proiettore per circa 5 secondi durante l'accensione del proiettore.

Visualizzazione su schermo

#### Accendi blocco tastiera

- La funzione di blocco tastiera non influisce sul funzionamento tramite i pulsanti del telecomando.
- Non è possibile utilizzare la funzione di blocco tastiera durante la fase di riscaldamento del proiettore.

#### ■ Sblocco della tastiera

Tenere premuto **ENTER** sul proiettore per circa 5 secondi.

Visualizzazione su schermo

#### Spegni blocco tastiera

- Quando il proiettore è in modalità standby, è possibile rilasciare il blocco tastiera tenendo premuti contemporaneamente **ENTER** e **STANDBY/ON** sul proiettore per circa 5 secondi.



### Informazioni

- La funzione di blocco tastiera non è disponibile nei seguenti casi: mentre è visualizzata la schermata “Guida installaz.” o “Menu”, in modalità di attesa, durante la fase di riscaldamento, mentre vengono cambiati i segnali di ingresso, mentre viene utilizzata la funzione “Sinc. auto”, in modalità “Fermo immagine” o mentre è visualizzata la schermata “Chiusura sistema” durante la fase di riscaldamento.

# Risoluzione dei problemi con il menu "Aiuto"

Questa funzione fornisce suggerimenti su come risolvere i problemi durante l'utilizzo.

## Utilizzo delle funzioni del menu "Aiuto"

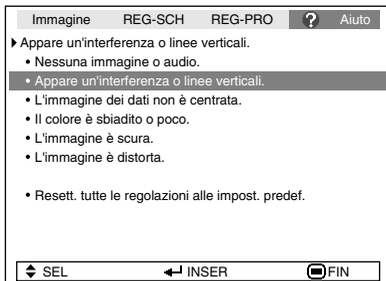
Esempio: Quando l'immagine appare mossa e soggetta a sfarfallio

Rimedio per risolvere il problema dell'immagine disturbata dallo sfarfallio quando si proietta il segnale RGB del computer.

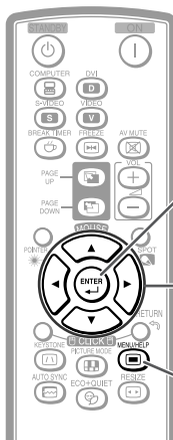
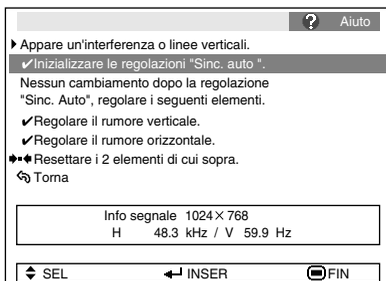
**1** Premere **MENU/HELP**.

**2** Premere **◀** o **▶** per selezionare "Aiuto", quindi premere **ENTER**.

**3** Premere **▲** o **▼** per selezionare "Appare un'interferenza o linee verticali." nel menu Aiuto, quindi premere **ENTER**.



↓ Premere **ENTER**.



**4** Selezionare "Inizializzare le regolazioni "Sinc. auto" e premere **ENTER**.

**5** Se l'immagine non migliora, selezionare "Regolare il rumore orizzontale." e premere **ENTER**.

**6** Premere **◀** o **▶** per regolare.



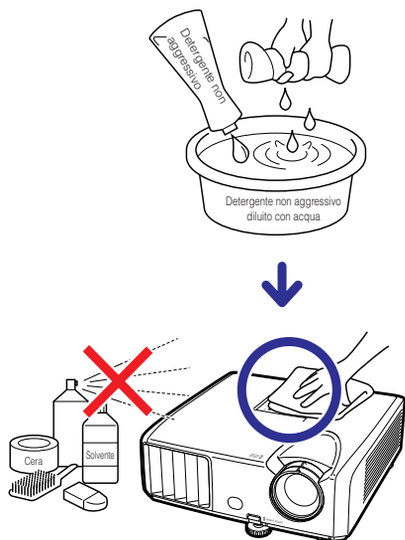
### Nota

- È possibile regolare le voci contrassegnate da un segno di spunta (✓).
- Le voci nel menu "Aiuto" variano in base al segnale di ingresso o all'impostazione selezionata.
- Se non si riesce a risolvere il problema, consultare la sezione "Risoluzione dei problemi" (vedere pagine 62 e 63).
- Quando si seleziona "sRGB" in "Mod. immagine", la voce "Il colore è sbiadito o poco" non viene visualizzata. Ciò significa che non è possibile modificare i tipi di segnali in ingresso.

# Manutenzione

## Pulizia del proiettore

- Prima di effettuare la pulizia del proiettore scollegare il cavo di alimentazione.
- Il contenitore e il pannello sono di plastica. Evitare l'uso di benzolo o solvente in quanto potrebbero danneggiare la finitura del contenitore.
- Non utilizzare agenti volatili quali insetticidi sul proiettore. Non attaccare oggetti di gomma o plastica al proiettore per periodi prolungati. Gli effetti di alcuni degli agenti presenti nella plastica possono provocare danni alla qualità alla finitura del proiettore.
- Eliminare con delicatezza la polvere con un panno morbido di flanella.
- Per lo sporco particolarmente ostinato, immergere un panno in un detergente non aggressivo diluito con acqua, strizzare bene, quindi pulire il proiettore. I detersivi di pulizia aggressivi potrebbero scolorire, deformare o danneggiare il rivestimento del proiettore. Prima dell'uso, testare su una piccola area non visibile del proiettore.



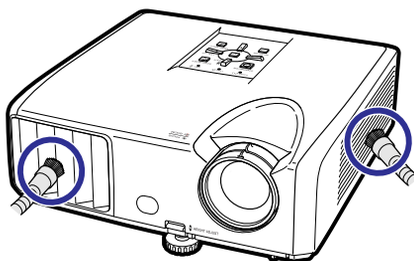
## Pulizia della lente

- Utilizzare un soffiatore disponibile in commercio o una salvietta detergente per lenti (di occhiali e macchine fotografiche) per pulire la lente. Non utilizzare agenti di pulizia liquidi che potrebbero rimuovere la pellicola di rivestimento dalla superficie della lente.
- Poiché la superficie della lente è facilmente danneggiabile, fare attenzione a non graffiare o urtare la lente.



## Pulizia delle aperture di immissione e di emissione dell'aria

- Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle aperture di immissione e di emissione dell'aria.



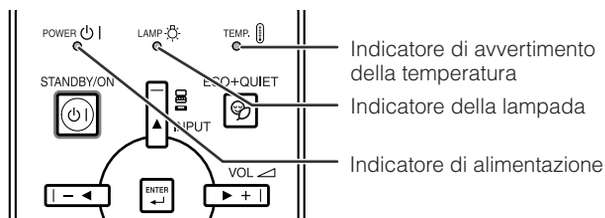
## Informazioni

- Se si desidera pulire le aperture d'aria durante il funzionamento del proiettore, premere **STANDBY/ON** sul proiettore o **STANDBY** sul telecomando per mettere il proiettore in modo Attesa. Quando la ventola di raffreddamento si spegne, pulire le aperture.

# Indicatori di manutenzione

- Le luci di avvertimento (indicatore di alimentazione, indicatore della lampada e indicatore di avvertimento della temperatura) sul proiettore indicano problemi all'interno del proiettore.
- Se si verifica un problema, l'indicatore di avvertimento della temperatura o l'indicatore della lampada si illuminano di rosso e il proiettore entra nel modo Attesa. Dopo che il proiettore è entrato nel modo Attesa, attenersi alla seguente procedura.

## Vista dall'alto



- Indicatore di avvertimento della temperatura
- Indicatore della lampada
- Indicatore di alimentazione

### Informazioni sull'indicatore di avvertimento della temperatura



#### TEMPERATURA

Se la temperatura all'interno del proiettore aumenta, a causa di un blocco delle aperture d'aria o della posizione di installazione, nell'angolo in basso a sinistra dell'immagine si illumina la scritta "TEMPERATURA". Se la temperatura continua ad aumentare, la lampada si spegne e l'indicatore di avvertimento della temperatura comincia a lampeggiare, la ventola di raffreddamento si aziona e il proiettore entra in modo Attesa. Quando viene visualizzata la scritta "TEMPERATURA", eseguire le operazioni descritte alla pagina 49.

### Informazioni sull'indicatore della lampada



#### Sost. lampada.

- Quando la durata della lampada scende intorno al 5% o meno, (giallo) e sullo schermo viene visualizzata la scritta "Sost. lampada". Quando la percentuale arriva a 0%, si trasforma in (rosso), la lampada si spegne automaticamente e il proiettore entra nel modo Attesa. A questo punto l'indicatore della lampada diventa rosso.
- **Se si cerca di accendere il proiettore per la quarta volta senza aver sostituito la lampada, il proiettore non si accende.**

### Indicatori sul proiettore

Indicatore di alimentazione	Rosso acceso	Normale (attesa)
	Verde acceso	Normale (accesso)
	Rosso lampeggiante	Anomalia (Vedere pagina 49.)
	Verde lampeggiante	Normale (raffreddamento)
Indicatore della lampada	Verde acceso	Normale
	Verde lampeggiante	La lampada si sta riscaldando.
	Rosso acceso	La lampada si spegne in maniera anomala o deve essere cambiata. (Vedere pagina 49.)
Indicatore di avvertimento della temperatura	Disattivato	Normale
	Rosso acceso	La temperatura interna è eccessivamente alta. (Vedere pagina 49.)

Indicatore di manutenzione		Problema	Causa	Possibile soluzione	
	Normale				Anomalo
Indicatore di avvertimento della temperatura	Disattivato	Rosso acceso (Attesa)	La temperatura interna è eccessivamente alta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apertura di immissione dell'aria bloccata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ricollocare il proiettore in un'area dotata di adeguata ventilazione. (Vedere pagina 8.)</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Rottura della ventola di raffreddamento</li> <li>Guasto del circuito interno</li> <li>Apertura di immissione dell'aria intasata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portare il proiettore al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino (vedere pagina 64) per la riparazione.</li> </ul>	
Indicatore della lampada	Verde (la spia verde lampeggia mentre è in corso il riscaldamento o lo spegnimento della lampadina.)	Rosso acceso	La lampada non si illumina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La lampada si spegne in maniera anomala.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA, quindi ricollegarlo.</li> </ul>
		Rosso acceso (Attesa)	Sostituire la lampada. La lampada non si illumina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La durata della lampada è scesa intorno al 5% o meno.</li> <li>Lampada fulminata</li> <li>Guasto del circuito della lampada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sostituire con cura la lampada. (Vedere pagina 51.)</li> <li>Portare il proiettore al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino (vedere pagina 64) per la riparazione.</li> <li>Prestare la massima cura quando si sostituisce la lampada.</li> <li>Installare correttamente il coperchio.</li> </ul>
Indicatore di alimentazione	Verde acceso/rosso acceso Verde lampeggiante (raffreddamento)	Rosso lampeggiante	L'indicatore rosso di alimentazione lampeggia quando il proiettore è acceso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il portafiltro della polvere o il coperchio dell'unità della lampada è aperto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se l'indicatore di alimentazione lampeggia in rosso anche quando il coperchio dell'unità della lampada è posizionato correttamente, contattate il rivenditore autorizzato Sharp o il Servizio Clienti a voi più vicino (vedere pagina 64) per ricevere aiuto.</li> </ul>



## Informazioni

- Se l'indicatore di avvertimento si illumina e il proiettore entra in modo Attesa, seguire le possibili soluzioni descritte in precedenza e attendere fino a quando il proiettore si raffredda completamente prima di collegare il cavo di alimentazione e riaccendere il proiettore (almeno 10 minuti).
- Se per alcuni minuti il proiettore si spegne a causa di un'interruzione di corrente o per altri motivi mentre è in funzionamento e si riaccende subito dopo, l'indicatore della lampada diventa rosso e la lampada potrebbe non essere accesa. In questo caso, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, sostituirlo e riaccendere il proiettore.
- La ventola di raffreddamento mantiene costante la temperatura interna del proiettore e questa funzione viene controllata automaticamente. Il rumore della ventola di raffreddamento potrebbe cambiare durante il funzionamento a seguito dei cambiamenti di velocità della ventola e ciò non indica un malfunzionamento.

# Informazioni sulla lampada

## Lampada

- Si raccomanda di sostituire la lampada (venduta separatamente) quando la durata rimanente è scesa intorno al 5% o meno o quando si nota un significativo deterioramento della qualità dell'immagine e del colore. È possibile verificare la durata della lampada (percentuale) con la visualizzazione su schermo (vedere pagina 44).
- Acquistare una lampada di sostituzione di tipo AN-XR30LP presso il centro assistenza o il rivenditore autorizzato Sharp più vicino.

### NOTA IMPORTANTE PER I CITTADINI DEGLI STATI UNITI:

La lampada fornita in dotazione con questo proiettore è coperta da una garanzia limitata di 90 giorni. I servizi di assistenza per il proiettore coperti dalla garanzia, compresa la sostituzione della lampada, devono essere eseguiti da un centro assistenza o un rivenditore autorizzato Sharp. Per informazioni sui centri assistenza o i rivenditori autorizzati Sharp, contattare il numero verde: 1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277). **SOLO STATI UNITI**

## Precauzioni relative alla lampada

- Questo proiettore utilizza una lampada al mercurio pressurizzata. Un suono acuto potrebbe indicare un guasto della lampada. Un guasto della lampada potrebbe essere attribuito a diverse cause, quali: violenti scosse, raffreddamento inadeguato, graffi sulla superficie o deterioramento della lampada a seguito di una dimenticanza in relazione al tempo di utilizzo della stessa. L'intervallo di tempo fino al guasto dipende molto dalla singola lampada e/o dalle condizioni e dalla frequenza di utilizzo. È importante notare che il guasto produce frequentemente la rottura del bulbo.
- Quando l'indicatore di sostituzione della lampada e l'icona di visualizzazione su schermo si illuminano, si raccomanda di sostituire immediatamente la lampada con una lampada nuova, anche se sembra funzionare normalmente.
- In caso di rottura della lampada, è possibile che i frammenti di vetro si spargano all'interno del proiettore. In questo caso, si raccomanda di rivolgersi al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino in modo da assicurare un corretto funzionamento del proiettore.
- Se la lampada si rompe, i frammenti di vetro potrebbero riversarsi all'interno del vano della lampada o il gas contenuto nella lampada potrebbe spargersi nella stanza dall'apertura di emissione dell'aria. Poiché il gas contenuto in questa lampada contiene mercurio, arieggiare adeguatamente la stanza se la lampada si rompe ed evitare l'esposizione al gas. In caso di esposizione al gas, consultare immediatamente un medico.

## Sostituzione della lampada



### Attenzione

- Non rimuovere il blocco lampada dal proiettore immediatamente dopo l'uso. La lampada è molto calda e potrebbe provocare ustioni o lesioni.
- Aspettate almeno un'ora dopo aver scollegato il cavo di alimentazione per lasciare raffreddare la superficie dell'unità lampada prima di rimuovere l'unità lampada.
- **Cambiare con cura la lampada attenendosi alle istruzioni riportate in questa sezione oppure richiedere la sostituzione della lampada presso il centro assistenza o il rivenditore autorizzato Sharp più vicino.\***

\* Se, dopo la sostituzione, la nuova lampada non si accende, portare il proiettore a riparare presso il centro assistenza o il rivenditore autorizzato Sharp più vicino.

## Rimozione e installazione del blocco lampada

### ⚠ Attenzione!

- Non rimuovere il blocco lampada dal proiettore immediatamente dopo l'uso. La lampada e le parti intorno ad essa saranno roventi e possono provocare ustioni o ferite.

### 📖 Informazioni

- Non toccare la superficie di vetro dell'unità della lampada o l'interno del proiettore.
- Per evitare lesioni personali e danni alla lampada, attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni.
- Non allentare altre viti ad eccezione del coperchio del blocco lampada e del blocco lampada.

### 1 Premere **STANDBY/ON** sul proiettore o **STANDBY** sul telecomando per mettere il proiettore in modo Attesa.

- Attendere l'arresto della ventola di raffreddamento.

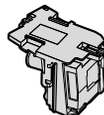
### 2 Scollegamento del cavo di alimentazione.

- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Non toccare la lampada fino a quando non si è completamente raffreddata (circa 1 ora).

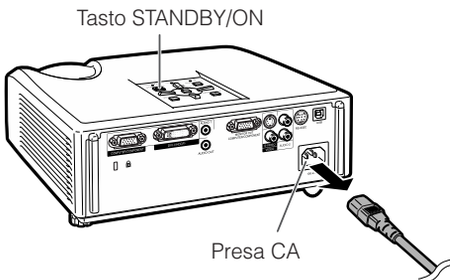
### 3 Rimuovere il coperchio del blocco lampada.

- Capovolgere il proiettore. Allentare la vite di servizio (1) che tiene fermo il coperchio del blocco lampada. Rimuovere il coperchio del blocco lampada (2).

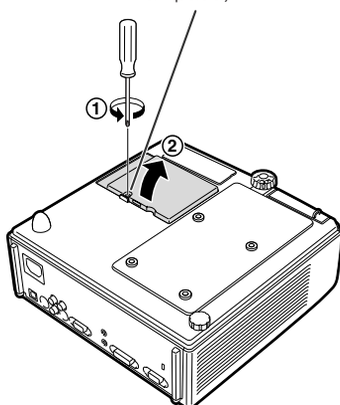
Accessorio  
opzionale



Blocco lampada  
AN-XR30LP



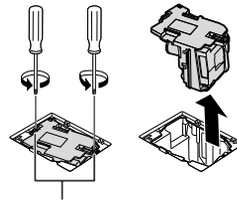
Vite di servizio (per il coperchio del blocco lampada)



# Informazioni sulla lampada (segue)

## 4 Rimuovere il blocco lampada.

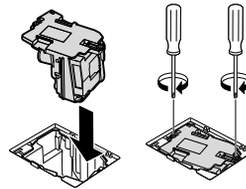
- Allentare le viti dal blocco lampada. Tenere il blocco lampada per la maniglia e tirarlo in direzione della freccia. Mantenere la lampada in direzione orizzontale e non inclinarla.



Viti di fissaggio

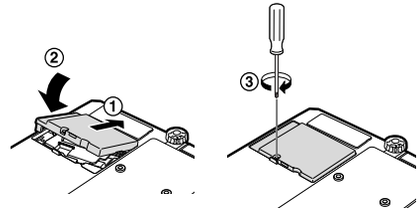
## 5 Inserire il nuovo blocco lampada.

- Premere saldamente il blocco lampada nell'apposito vano. Serrare le viti.



## 6 Sostituzione del coperchio del blocco lampada.

- Allineare la scheda sul coperchio del blocco lampada (1) e posizionarlo premendo la scheda (2) in modo da chiuderla. Serrare la vite di servizio (3) per tenere fermo il coperchio del blocco lampada.



### Informazioni

- Se il blocco lampada e il relativo coperchio non sono installati correttamente, il proiettore non si accende, anche se il cavo di alimentazione è collegato.

## Ripristino del timer della lampada

Ripristinare il timer della lampada al termine della sostituzione.



### Informazioni

- Ripristinare il timer della lampada solo al momento della sostituzione. Se si ripristina il timer della lampada e si continua a utilizzare la stessa lampada, questa potrebbe essere danneggiata o esplodere.

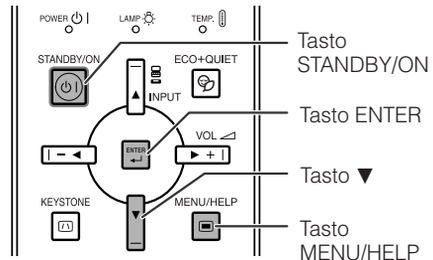


## 1 Collegare il cavo di alimentazione.

- Collegare il cavo di alimentazione nella presa CA del proiettore.

## 2 Ripristinare il timer della lampada.

- Mentre si tiene premuto **MENU/HELP**, **ENTER** e **▼** sul proiettore, premere **STANDBY/ON** sul proiettore stesso.
- Viene visualizzato "LAMP 0000H" a indicare che il timer della lampada è stato ripristinato.



# Come conservare il proiettore

## Come usare la borsa a tracolla

Al momento di riporre il proiettore, fissare il coprilente all'obiettivo e collocare il proiettore nella borsa a tracolla in dotazione.

**1** Aprire il coperchio della borsa a tracolla.

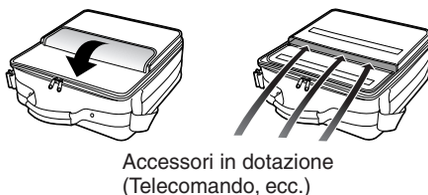
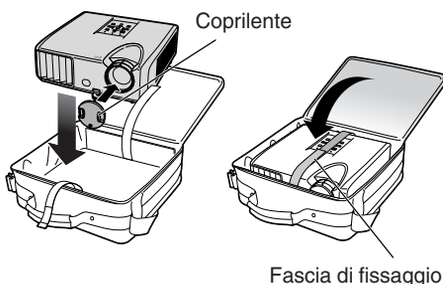
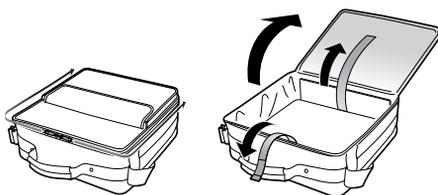
**2** Collocare il proiettore nella borsa a tracolla.

### Informazioni

- Assicurarsi che il proiettore si sia sufficientemente raffreddato prima di inserirlo nella borsa.
- Assicurarsi che il coprilente sia fissato all'obiettivo per protezione.
- **Posizionare il proiettore nella borsa a tracolla con l'obiettivo rivolto verso il manico.**
- Assicurarsi che il proiettore si mantenga fermo con l'aiuto della fascia di fissaggio.
- Non esporre la borsa a tracolla al sole diretto o nei pressi di fonti di calore. La borsa a tracolla potrebbe cambiare colore o deformarsi.

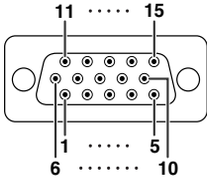
**3** Chiudere il coperchio della borsa a tracolla.

**4** Collocare gli accessori nella tasca frontale della borsa a tracolla.



# Corrispondenza dei pin di collegamento

**Terminali di ingresso COMPUTER/COMPONENT e uscita COMPUTER/COMPONENT:** connettore femmina Mini D-sub a 15 pin



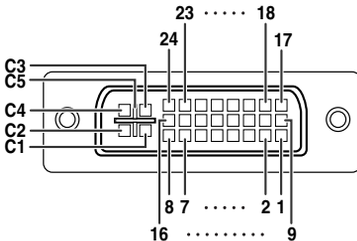
## Ingresso/Uscita COMPUTER

N. pin	Segnale
1.	Ingresso Video (rosso)
2.	Ingresso Video (verde/sinc. su verde)
3.	Ingresso Video (blu)
4.	Non collegato
5.	Non collegato
6.	A massa (rosso)
7.	A massa (verde/sinc. su verde)
8.	A massa (blu)
9.	Non collegato
10.	GND
11.	Non collegato
12.	Dati bidirezionali
13.	Segnale di sincronizzazione orizzontale: livello TTL
14.	Segnale di sincronizzazione verticale: livello TTL
15.	Clock dati

## Ingresso/Uscita COMPONENT

N. pin	Segnale
1.	PR (CR)
2.	Y
3.	PB (CB)
4.	Non collegato
5.	Non collegato
6.	A massa (PR)
7.	A massa (Y)
8.	A massa (PB)
9.	Non collegato
10.	Non collegato
11.	Non collegato
12.	Non collegato
13.	Non collegato
14.	Non collegato
15.	Non collegato

**Terminale DVI-I:** connettore a 29 pin



## • Ingresso DVI digitale

N. pin	Segnale
1.	Dati 2 T.M.D.S-
2.	Dati 2 T.M.D.S+
3.	Schermo dati 2 T.M.D.S
4.	Non collegato
5.	Non collegato
6.	Orologio DDC
7.	Dati DDC
8.	Non collegato
9.	Dati 1 T.M.D.S-
10.	Dati 1 T.M.D.S+
11.	Schermo dati 1 T.M.D.S
12.	Non collegato
13.	Non collegato
14.	Corrente +5 V
15.	Massa

N. pin	Segnale
16.	Rivelazione spina attiva
17.	Dati 2 T.M.D.S-
18.	Dati 2 T.M.D.S+
19.	Schermo 0 dati T.M.D.S
20.	Non collegato
21.	Non collegato
22.	Schermo orologio T.M.D.S
23.	Orologio T.M.D.S+
24.	Orologio T.M.D.S-
C1.	Non collegato
C2.	Non collegato
C3.	Non collegato
C4.	Non collegato
C5.	Massa

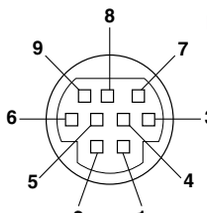
## • Ingresso RGB analogico DVI

N. pin	Segnale	N. pin	Segnale
1.	Non collegato	16.	Rivelazione spina attiva
2.	Non collegato	17.	Non collegato
3.	Non collegato	18.	Non collegato
4.	Non collegato	19.	Non collegato
5.	Non collegato	20.	Non collegato
6.	Orologio DDC	21.	Non collegato
7.	Dati DDC	22.	Non collegato
8.	Sincronizzazione verticale	23.	Non collegato
9.	Non collegato	24.	Non collegato
10.	Non collegato	C1.	Ingresso analogico rosso
11.	Non collegato	C2.	Ingresso analogico verde (Sinc su verde)
12.	Non collegato	C3.	Ingresso analogico blu
13.	Non collegato	C4.	Sincronizzazione orizzontale (Sinc composita)
14.	Corrente +5 V	C5.	Massa
15.	Massa		

## • Ingresso del componente analogico DVI

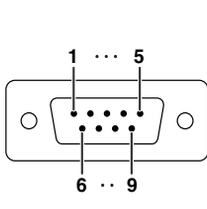
N. pin	Segnale	N. pin	Segnale
1.	Non collegato	16.	Non collegato
2.	Non collegato	17.	Non collegato
3.	Non collegato	18.	Non collegato
4.	Non collegato	19.	Non collegato
5.	Non collegato	20.	Non collegato
6.	Non collegato	21.	Non collegato
7.	Non collegato	22.	Non collegato
8.	Non collegato	23.	Non collegato
9.	Non collegato	24.	Non collegato
10.	Non collegato	C1.	Ingresso analogico Pr/Cr
11.	Non collegato	C2.	Ingresso analogico Y
12.	Non collegato	C3.	Ingresso analogico Pb/Cb
13.	Non collegato	C4.	Non collegato
14.	Non collegato	C5.	Massa
15.	Massa		

**Terminale RS-232C:** connettore femmina Mini DIN a 9 pin



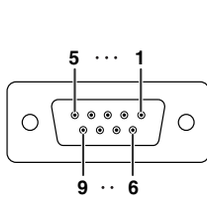
N. pin	Segnale	Nome	I/U	Riferimento
1.				Non collegato
2.	RD	Dati di ricevimento	Ingresso	Collegato al circuito interno
3.	SD	Dati di invio	Uscita	Collegato al circuito interno
4.				Non collegato
5.	SG	Massa segnale		Collegato al circuito interno
6.				Non collegato
7.	RS	Richiesta d'invio		Collegato a CS nel circuito interno
8.	CS	Annulla invio		Collegato a RS nel circuito interno
9.				Non collegato

**Terminale RS-232C:** connettore maschio D-sub a 9 pin dell'adattatore DIN-D-sub RS-232C



N. pin	Segnale	Nome	I/U	Riferimento
1.				Non collegato
2.	RD	Dati di ricevimento	Ingresso	Collegato al circuito interno
3.	SD	Dati di invio	Uscita	Collegato al circuito interno
4.				Non collegato
5.	SG	Massa segnale		Collegato al circuito interno
6.				Non collegato
7.	RS	Richiesta d'invio		Collegato a CS nel circuito interno
8.	CS	Annulla invio		Collegato a RS nel circuito interno
9.				Non collegato

**Connessione consigliata per cavo RS-232C:** connettore femmina D-sub a 9 pin



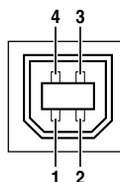
N. pin	Segnale	N. pin	Segnale
1.	CD	1.	CD
2.	RD	2.	RD
3.	SD	3.	SD
4.	ER	4.	ER
5.	SG	5.	SG
6.	DR	6.	DR
7.	RS	7.	RS
8.	CS	8.	CS
9.	CI	9.	CI

**Nota**

- A seconda del dispositivo di controllo utilizzato, potrebbe essere necessario collegare il pin 4 e il pin 6 sul dispositivo di controllo (ad esempio un computer).



**Terminale USB:** Connettore USB di tipo B



N. pin	Segnale	Nome
1.	VCC	Corrente USB
2.	USB-	Dati USB-
3.	USB+	Dati USB+
4.	SG	Messa a terra dei segnali

# Specifiche RS-232C e impostazioni dei comandi

## Controllo tramite computer

È possibile utilizzare un computer per controllare il proiettore collegando i due dispositivi tramite un cavo di controllo seriale RS-232C (di tipo intrecciato, in vendita separatamente). (Per informazioni sul collegamento vedere pagina 24.)

## Requisiti di comunicazione

Configurare le impostazioni della porta seriale del computer in modo che corrispondano a quelle riportate nella tabella.

Formato del segnale: conforme allo standard RS-232C.

Bit di parità: nessuno

Velocità in baud: \* 9.600 bps/115.200 bps

Bit di stop: 1 bit

Lunghezza dei dati: 8 bit

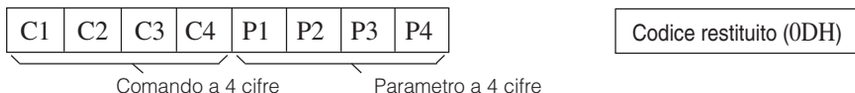
Controllo di flusso: nessuno

\* Impostare la velocità in baud del proiettore sullo stesso valore utilizzato dal computer.

## Formato di base

I comandi del computer vengono inviati nell'ordine seguente: comando, parametro e codice restituito. Dopo che ha elaborato il comando del computer, il proiettore invia un codice di risposta al computer.

Formato del comando



Formato del codice di risposta

Risposta normale

Risposta in caso di problema (errore di comunicazione o comando incorretto)



## Informazioni

- Quando si controlla il proiettore utilizzando i comandi RS-232C da un computer, prima di inviare i comandi attendere almeno 30 secondi dopo l'accensione.
- Dopo aver inviato un comando di selezione input e aver ricevuto in risposta il segnale di "OK", il proiettore potrebbe impiegare un po' di tempo per eseguire il comando. Tenere presente che i comandi dovrebbero essere inviati a intervalli di almeno 5 secondi.
- Quando viene inviato più di un codice, inviare ciascun comando solo dopo che è stato verificato il codice di risposta del proiettore per il comando precedente.
- "POWR???" "TABN \_\_\_ 1" "TLPS \_\_\_ 1" "TPOW \_\_\_ 1" "TLPN \_\_\_ 1" "TLTT \_\_\_ 1" "TLTL \_\_\_ 1" "TNAM \_\_\_ 1" "MNRD \_\_\_ 1" "PJN0 \_\_\_ 1"
  - Quando il proiettore riceve i comandi speciali sopra illustrati:
    - \* La schermata non scomparirà dalla vista.
    - \* Il timer "Spegn. Automatico" non verrà azzerato.
  - I comandi speciali sono disponibili per le applicazioni che richiedono interrogazione ciclica continua.



## Nota

- Se nella colonna dei parametri viene visualizzato un carattere di sottolineatura (\_), inserire uno spazio.
- Se nella colonna dei parametri viene visualizzato un asterisco (\*), inserire un valore compreso nell'intervallo indicato tra parentesi sotto il Contenuto Comando.
- \*1 Per impostare il nome del proiettore, inviare i comandi nell'ordine PJN1, PJN2 e PJN3.
- \*2 Questo comando deve essere mandato solo dopo che il comando "IRGB \_\_ 2" è stato mandato e il segnale di risposta "OK" ricevuto.
- \*3 Il comando di ripristino del timer della lampada è disponibile solo in modalità standby.

# Comandi

Esempio: quando si spegne il proiettore, configurare la seguente impostazione.



CONTENUTO COMANDO		COMANDO	PARAMETRO	RITORNO	
				Accensione	Modo di attesa (o tempo di avvio di 30 secondi)
Alimentazione	Attivata	P O W R _ _ _ 1 ↩	OK o ERR	OK	
	Disattivata	P O W R _ _ _ 0	OK	OK o ERR	
Stato		P O W R ? ? ? ? 1	0: Normale 1: Altezza Temp. 8: Attività della lampada 5% o meno 16: Lamp. bruciata 32: Lamp. Spenta	0: Normale 1: Altezza Temp. 2: Err. Ventilatore 4: Coperchio blocco lampada aperto 8: Attività della lampada 5% o meno, 16: Lamp. bruciata 32: Lamp. Spenta 64: Temp. inusualmente alta	
Lampada	Stato	T L P S _ _ _ 1	0: Disattivata, 1: Attivata 2: Ritenta, 3: Attendere 4: Errore Lampada	0: Disattivata 4: Errore Lampada	
	Stato Alimentazione	T P O W _ _ _ 1	1: Attivata, 2: Fase di Raffreddamento	0: Attesa	
	Quantità	T L P N _ _ _ 1	1		
	Tempo di utilizzo (ore)	T L T T _ _ _ 1	0 - 9999 (Intero)		
	Tempo di utilizzo (minuti)	T L T M _ _ _ 1	0, 15, 30, 45		
	Vita (percentuale)	T L T L _ _ _ 1	0% - 100% (Intero)		
Nome	Controllo Nome Modello	T N A M _ _ _ 1	XGF260X / XGF210X		
	Controllo Nome Modello	M N R D _ _ _ 1	XG-F260X / XG-F210X		
	Impostazione Nome Proiettore 1 (primi quattro caratteri) *1	P J N 1 * * * *	OK o ERR		
	Impostazione Nome Proiettore 2 (quattro caratteri centrali) *1	P J N 2 * * * *	OK o ERR		
	Impostazione Nome Proiettore 3 (ultimi quattro caratteri) *1	P J N 3 * * * *	OK o ERR		
Controllo Nome Proiettore	P J N 0 _ _ _ 1	Nome del Proiettore			
Cambio ingresso	Computer	I R G B _ _ _ 1	OK o ERR	ERR	
	DVI	I R G B _ _ _ 2	OK o ERR	ERR	
	Selezione DVI-D-Computer *2	I B D S _ _ _ 1	OK o ERR	ERR	
	Selezione DVI-D-Video *2	I B D S _ _ _ 2	OK o ERR	ERR	
	Selezione DVI-Analogico *2	I B D S _ _ _ 3	OK o ERR	ERR	
	S-Video	I V E D _ _ _ 1	OK o ERR	ERR	
	Video	I V E D _ _ _ 2	OK o ERR	ERR	
	Controllo ingresso RGB	I R G B ? ? ? ?	1: Computer, 2: DVI o ERR	ERR	
	Controllo video ingresso	I V E D ? ? ? ?	1: S-Video, 2: Video o ERR	ERR	
	Controllo modo ingresso	I M O D ? ? ? ?	1: RGB, 2: Video	ERR	
Controllo ingresso	I C H K ? ? ? ?	1: Computer 2: DVI 3: S-Video 4: Video	ERR		
Volume	Volume(0 - 60)	V O L A _ _ _ *	OK o ERR	ERR	
	Volume alto/basso(-10 - +10)	V O U D _ _ _ *	OK o ERR	ERR	
Trapezio	-168 - +168	K E Y S * * * *	OK o ERR	ERR	
AV mute	Attivata	I M B K _ _ _ 1	OK o ERR	ERR	
	Disattivata	I M B K _ _ _ 0	OK o ERR	ERR	
Fermo Immagine	Attivata	F R E Z _ _ _ 1	OK o ERR	ERR	
	Disattivata	F R E Z _ _ _ 0	OK o ERR	ERR	
Sinc.auto.	Avvio	A D J S _ _ _ 1	OK o ERR	ERR	
Ridimens.	Computer	Normale	R A S R _ _ _ 1	OK o ERR	ERR
		Stiratura	R A S R _ _ _ 2	OK o ERR	ERR
		Bordo	R A S R _ _ _ 6	OK o ERR	ERR
	DVI	Normale	R B S R _ _ _ 1	OK o ERR	ERR
		Stiratura	R B S R _ _ _ 2	OK o ERR	ERR
		Bordo	R B S R _ _ _ 6	OK o ERR	ERR

# Specifiche RS-232C e impostazioni dei comandi (segue)

CONTENUTO COMANDO			COMANDO	PARAMETRO	RITORNO		
					Accensione	Modo di attesa (o tempo di avvio di 30 secondi)	
Ridimens.	S-Video	Normale	R A S V	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
		Stiratura	R A S V	-- -- 2	OK o ERR	ERR	
		Bordo	R A S V	-- -- 3	OK o ERR	ERR	
	Video	Normale	R B S V	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
		Stiratura	R B S V	-- -- 2	OK o ERR	ERR	
		Bordo	R B S V	-- -- 3	OK o ERR	ERR	
Reattiva tutto			A L R E	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
Computer INGRESSO	Mod. immagine	Standard	R A P S	-- 1 0	OK o ERR	ERR	
		Presentazione	R A P S	-- 1 1	OK o ERR	ERR	
		Cinema	R A P S	-- 1 2	OK o ERR	ERR	
		Gioco	R A P S	-- 1 3	OK o ERR	ERR	
		sRGB	R A P S	-- 1 4	OK o ERR	ERR	
	Contrasto	-30 - +30	R A P I	-- * * *	OK o ERR	ERR	
	Luminos.	-30 - +30	R A B R	-- * * *	OK o ERR	ERR	
	Rosso	-30 - +30	R A R D	-- * * *	OK o ERR	ERR	
	Blu	-30 - +30	R A B E	-- * * *	OK o ERR	ERR	
	Colore	-30 - +30	R A C O	-- * * *	OK o ERR	ERR	
	Sfumatura	-30 - +30	R A T I	-- * * *	OK o ERR	ERR	
	Definizione	-30 - +30	R A S H	-- * * *	OK o ERR	ERR	
	Temp col	-2 - +2	R A C T	-- * * *	OK o ERR	ERR	
	Enfasi bianca	0 - +2	R A W E	-- -- *	OK o ERR	ERR	
	Progressivo	2D Progressivo	R A I P	-- -- 0	OK o ERR	ERR	
		3D Progressivo	R A I P	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
		Modo Film	R A I P	-- -- 2	OK o ERR	ERR	
	Resetare immagine		R A R E	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
	Tipo di segnale	Auto	I A S I	-- -- 0	OK o ERR	ERR	
		RGB	I A S I	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
		Componente	I A S I	-- -- 2	OK o ERR	ERR	
	Ingresso audio	Audio 1	R A A I	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
		Audio 2	R A A I	-- -- 2	OK o ERR	ERR	
	DVI INGRESSO	Mod. immagine	Standard	R B P S	-- 1 0	OK o ERR	ERR
			Presentazione	R B P S	-- 1 1	OK o ERR	ERR
			Cinema	R B P S	-- 1 2	OK o ERR	ERR
			Gioco	R B P S	-- 1 3	OK o ERR	ERR
			sRGB	R B P S	-- 1 4	OK o ERR	ERR
		Contrasto	-30 - +30	R B P I	-- * * *	OK o ERR	ERR
		Luminos.	-30 - +30	R B B R	-- * * *	OK o ERR	ERR
		Rosso	-30 - +30	R B R D	-- * * *	OK o ERR	ERR
		Blu	-30 - +30	R B B E	-- * * *	OK o ERR	ERR
		Colore	-30 - +30	R B C O	-- * * *	OK o ERR	ERR
Sfumatura		-30 - +30	R B T I	-- * * *	OK o ERR	ERR	
Definizione		-30 - +30	R B S H	-- * * *	OK o ERR	ERR	
Temp col		-2 - +2	R B C T	-- * * *	OK o ERR	ERR	
Enfasi bianca		0 - +2	R B W E	-- -- *	OK o ERR	ERR	
Progressivo		2D Progressivo	R B I P	-- -- 0	OK o ERR	ERR	
		3D Progressivo	R B I P	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
		Modo Film	R B I P	-- -- 2	OK o ERR	ERR	
Resetare immagine			R B R E	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
Tipo di segnale		Auto	I B S I	-- -- 0	OK o ERR	ERR	
		RGB	I B S I	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
		Componente	I B S I	-- -- 2	OK o ERR	ERR	
Ingresso audio		Audio 1	R B A I	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
		Audio 2	R B A I	-- -- 2	OK o ERR	ERR	
Gamma dinamica		Autom.	H M B D	-- -- 0	OK o ERR	ERR	
		Standard	H M B D	-- -- 1	OK o ERR	ERR	
		Migliorata	H M B D	-- -- 2	OK o ERR	ERR	

CONTENUTO COMANDO		COMANDO	PARAMETRO	RITORNO		
				Accensione	Modo di attesa (o tempo di avvio di 30 secondi)	
S-Video INGRESSO	Mod. immagine	Standard	V A P S	- - - 1 0	OK o ERR	ERR
		Presentazione	V A P S	- - - 1 1	OK o ERR	ERR
		Cinema	V A P S	- - - 1 2	OK o ERR	ERR
		Gioco	V A P S	- - - 1 3	OK o ERR	ERR
	Contrasto	-30 – +30	V A P I	- * * *	OK o ERR	ERR
	Luminos.	-30 – +30	V A B R	- * * *	OK o ERR	ERR
	Colore	-30 – +30	V A C O	- * * *	OK o ERR	ERR
	Sfumatura	-30 – +30	V A T I	- * * *	OK o ERR	ERR
	Definizione	-30 – +30	V A S H	- * * *	OK o ERR	ERR
	Temp col	-2 – +2	V A C T	- - - * *	OK o ERR	ERR
	Enfasi bianca	0 – +2	V A W E	- - - *	OK o ERR	ERR
	Progressivo	2D Progressivo	V A I P	- - - 0	OK o ERR	ERR
		3D Progressivo	V A I P	- - - 1	OK o ERR	ERR
		Modo Film	V A I P	- - - 2	OK o ERR	ERR
	Resetare immagine		V A R E	- - - 1	OK o ERR	ERR
	Ingresso audio	Audio 1	V A A I	- - - 1	OK o ERR	ERR
		Audio 2	V A A I	- - - 2	OK o ERR	ERR
Video INGRESSO	Mod. immagine	Standard	V B P S	- - - 1 0	OK o ERR	ERR
		Presentazione	V B P S	- - - 1 1	OK o ERR	ERR
		Cinema	V B P S	- - - 1 2	OK o ERR	ERR
		Gioco	V B P S	- - - 1 3	OK o ERR	ERR
	Contrasto	-30 – +30	V B P I	- * * *	OK o ERR	ERR
	Luminos.	-30 – +30	V B B R	- * * *	OK o ERR	ERR
	Colore	-30 – +30	V B C O	- * * *	OK o ERR	ERR
	Sfumatura	-30 – +30	V B T I	- * * *	OK o ERR	ERR
	Definizione	-30 – +30	V B S H	- * * *	OK o ERR	ERR
	Temp col	-2 – +2	V B C T	- - - * *	OK o ERR	ERR
	Enfasi bianca	0 – +2	V B W E	- - - *	OK o ERR	ERR
	Progressivo	2D Progressivo	V B I P	- - - 0	OK o ERR	ERR
		3D Progressivo	V B I P	- - - 1	OK o ERR	ERR
		Modo Film	V B I P	- - - 2	OK o ERR	ERR
	Resetare immagine		V B R E	- - - 1	OK o ERR	ERR
	Ingresso audio	Audio 1	V B A I	- - - 1	OK o ERR	ERR
		Audio 2	V B A I	- - - 2	OK o ERR	ERR
Clock	-150 – +150	I N C L	- * * *	OK o ERR	ERR	
Fase	-30 – +30	I N P H	- * * *	OK o ERR	ERR	
Orizz.	-150 – +150	I A H P	- * * *	OK o ERR	ERR	
Vert.	-60 – +60	I A V P	- * * *	OK o ERR	ERR	
Reset regolazione sincronizzazione fine		I A R E	- - - 1	OK o ERR	ERR	
Spot. imm.	-96 – +96	L N D S	- * * *	OK o ERR	ERR	
Vis.OSD	Attivata	I M D I	- - - 1	OK o ERR	ERR	
	Disattivata	I M D I	- - - 0	OK o ERR	ERR	
Sistema video	Auto	M E S Y	- - - 1	OK o ERR	ERR	
	PAL	M E S Y	- - - 2	OK o ERR	ERR	
	SECAM	M E S Y	- - - 3	OK o ERR	ERR	
	NTSC4.43	M E S Y	- - - 4	OK o ERR	ERR	
	NTSC3.58	M E S Y	- - - 5	OK o ERR	ERR	
	PAL-M	M E S Y	- - - 6	OK o ERR	ERR	
	PAL-N	M E S Y	- - - 7	OK o ERR	ERR	
PAL-60	M E S Y	- - - 8	OK o ERR	ERR		
Fondo	Logo	I M B G	- - - 1	OK o ERR	ERR	
	Blu	I M B G	- - - 3	OK o ERR	ERR	
	Nessuno	I M B G	- - - 4	OK o ERR	ERR	
Impostazione lampada	Luminos.	T H M D	- - - 0	OK o ERR	ERR	
	Eco + Sil.	T H M D	- - - 1	OK o ERR	ERR	

# Specifiche RS-232C e impostazioni dei comandi (segue)

CONTENUTO COMANDO		COMANDO	PARAMETRO	RITORNO	
				Accensione	Modo di attesa (o tempo di avvio di 30 secondi)
Spegn. Automatico	Attivata	A P O W	_ _ _ 1	OK o ERR	ERR
	Disattivata	A P O W	_ _ _ 0	OK o ERR	ERR
Avvio automatico	Attivata	A R E S	_ _ _ 1	OK o ERR	ERR
	Disattivata	A R E S	_ _ _ 0	OK o ERR	ERR
Modalità ATTESA	Standard	M O U T	_ _ _ 1	OK o ERR	ERR
	Eco	M O U T	_ _ _ 0	OK o ERR	ERR
Modo PRO	Capovolgimento	Attivata	I M R E	_ _ _ 1	OK o ERR
		Disattivata	I M R E	_ _ _ 0	OK o ERR
	Inversione	Attivata	I M I N	_ _ _ 1	OK o ERR
		Disattivata	I M I N	_ _ _ 0	OK o ERR
Lingua	English	M E L A	_ _ _ 1	OK o ERR	ERR
	Deutsch	M E L A	_ _ _ 2	OK o ERR	ERR
	Español	M E L A	_ _ _ 3	OK o ERR	ERR
	Nederlands	M E L A	_ _ _ 4	OK o ERR	ERR
	Français	M E L A	_ _ _ 5	OK o ERR	ERR
	Italiano	M E L A	_ _ _ 6	OK o ERR	ERR
	Svenska	M E L A	_ _ _ 7	OK o ERR	ERR
	日本語	M E L A	_ _ _ 8	OK o ERR	ERR
	Português	M E L A	_ _ _ 9	OK o ERR	ERR
	汉语	M E L A	_ _ _ 1 0	OK o ERR	ERR
	한국어	M E L A	_ _ _ 1 1	OK o ERR	ERR
	Русский	M E L A	_ _ _ 1 2	OK o ERR	ERR
	عربي	M E L A	_ _ _ 1 3	OK o ERR	ERR
	polski	M E L A	_ _ _ 1 4	OK o ERR	ERR
	Türkçe	M E L A	_ _ _ 1 5	OK o ERR	ERR
	Guida installaz.	Attivata	S E G U	_ _ _ 1	OK o ERR
Disattivata		S E G U	_ _ _ 0	OK o ERR	ERR
Sistema sonoro	Attivata	S S N D	_ _ _ 1	OK o ERR	ERR
	Disattivata	S S N D	_ _ _ 0	OK o ERR	ERR
Altoparlante interno	Attivata	A S P K	_ _ _ 1	OK o ERR	ERR
	Disattivata	A S P K	_ _ _ 0	OK o ERR	ERR
Frequenza RGB Controllo	Orizzontale	T F R Q	_ _ _ 1	kHz(***.* o ERR)	
	Verticale	T F R Q	_ _ _ 2	Hz(***.* o ERR)	
Modalità ventola	Normale	H L M D	_ _ _ 0	OK o ERR	ERR
	Alta	H L M D	_ _ _ 1	OK o ERR	ERR
Ripristino del timer della lampada *3		L P R E	0 0 0 1	ERR	OK o ERR

# Schema di compatibilità del computer

## Computer

- Supporto per segnali multipli
- Frequenza orizzontale: 15-70 kHz
- Frequenza verticale: 45-85 Hz
- Clock pixel: 12-108 MHz
- Segnale di sinc.: compatibile con livello TTL
- Compatibile con sinc. su segnale verde

Di seguito è riportato un elenco dei modi conformi a VESA. Tuttavia, questo proiettore supporta altri segnali che non sono standard VESA.

PC/MAC	Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Standard VESA	Supporto DVI-D	Visualizzazione		
PC	VGA	640 × 350	27,0	60			Ottimizzata	
			31,5	70				
			37,5	85	✓			
		640 × 400	27,0	60				✓
			31,5	70				
			37,9	85	✓			
	800 × 600	720 × 350	27,0	60		✓		
			31,5	70				
			27,0	60				
		720 × 400	31,5	70				✓
			37,9	85	✓			
			26,2	50				
	SVGA	800 × 600	31,5	60	✓	✓		
			34,7	70	✓			
			37,9	72	✓			
			37,5	75	✓			
			43,3	85	✓			
			31,4	50	✓			
		1024 × 768	35,1	56	✓		✓	
			37,9	60	✓			
			46,6	70	✓			
			48,1	72	✓			
			46,9	75	✓			
			53,7	85	✓			
XGA	1024 × 768	40,3	50		✓	Reale		
		48,4	60	✓				
		56,5	70	✓				
		60,0	75	✓				
		68,7	85	✓				
		45,0	60					
WXGA	1280 × 720	47,7	60		✓	Compressione intelligente		
		1280 × 768	62,7	75				
		1360 × 768	47,6	60				
		1366 × 768	47,8	60				
		55,0	60					
SXGA	1152 × 864	66,2	70		✓			
		67,5	75					
		64,0	60	✓				
		64,0	60	✓				
SXGA+	1400 × 1050	64,0	60					
MAC 13"	VGA	640 × 480	34,9	67		Ottimizzata		
MAC 16"	SVGA	832 × 624	49,7	75				
MAC 19"	XGA	1024 × 768	60,2	75		Reale		
MAC 21"	SXGA	1152 × 870	68,7	75		Compressione intelligente		

## Nota

- Quando il proiettore riceve segnali VGA in formato VESA 640×350, sullo schermo appare "640×400".
- Per ottenere una qualità di immagine ottimale, è necessario che la risoluzione di uscita del computer corrisponda alla risoluzione nativa del proiettore. (1024×768)

## DTV

Segnale	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Supporto DVI-D (Compatibile con HDCP)
480I	15,7	60	
480P	31,5	60	✓
540P	33,8	60	
576I	15,6	50	
576P	31,3	50	✓
720P	37,5	50	✓
720P	45,0	60	✓
1035I	33,8	60	✓
1080I	28,1	50	✓
1080I	33,8	60	✓

# Risoluzione dei problemi

Problema	Controllare	Pagina
 Nessuna immagine e audio disattivato oppure il proiettore non si accende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il cavo di alimentazione del proiettore non è inserito nella presa a muro.</li> </ul>	24
	<ul style="list-style-type: none"> <li>I dispositivi esterni collegati non sono accesi.</li> <li>Il modo Ingresso selezionato è errato.</li> <li>I cavi non sono collegati correttamente al proiettore.</li> <li>Batteria del telecomando scarica.</li> <li>Produzione all'esterno non impostata durante il collegamento al notebook.</li> <li>Coperchio del blocco lampada non installato correttamente.</li> </ul>	– 29 21–24 14 21 51, 52
 L'audio si sente, ma l'immagine non appare o è troppo scura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>I cavi non sono collegati correttamente al proiettore.</li> <li>"Luminos." impostata sul valore minimo.</li> </ul>	21–24 40
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A seconda del computer utilizzato, potrebbe non essere proiettata un'immagine a meno che le impostazioni di uscita del segnale non siano regolate sull'uscita esterna. Consultare il manuale di istruzioni del computer per passare alle impostazioni di uscita del segnale del computer.</li> </ul>	–
 Colore sbiadito o di scarsa qualità.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolazioni dell'immagine non impostate correttamente.</li> <li>Effettuare la regolazione di "Colore" e "Sfumatura" in "Modalità immagine" e ridurre il valore per "Enfasi bianca".</li> </ul>	40
	(Solo Ingresso video) <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema Ingresso video non installato correttamente.</li> </ul>	46
 Immagine sfocata, disturbo su schermo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolare la messa a fuoco.</li> <li>La distanza di proiezione supera il raggio di messa a fuoco.</li> </ul>	26 20
	<ul style="list-style-type: none"> <li>C'è una velatura sulle lenti. Se il proiettore viene spostato da una stanza fredda ad una calda, o se viene improvvisamente scaldato, potrebbe formarsi della condensa sulla superficie delle lenti e l'immagine risulterà indistinta. Se prega di preparare il proiettore almeno un'ora prima dell'utilizzo. Nel caso in cui si formi condensa, rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa e attendere che la condensa sparisca.</li> </ul>	–
 Immagine presente ma senza audio.	(Solo Ingresso computer) <ul style="list-style-type: none"> <li>Eseguire regolazioni "Sinc. fine" (Regolazione "Clock")</li> <li>Eseguire regolazioni "Sinc. fine" (Regolazione "Fase")</li> <li>A seconda del computer, potrebbero verificarsi dei disturbi.</li> </ul>	46 46 –
	<ul style="list-style-type: none"> <li>I cavi non sono collegati correttamente al proiettore.</li> <li>Volume impostato sul valore minimo.</li> <li>Quando il proiettore è collegato a un dispositivo esterno e il volume viene impostato sul minimo, il suono non viene riprodotto neanche se si alza il volume del dispositivo esterno.</li> </ul>	21–24 29
	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Altoparlante" è impostato su "Disattivata".</li> </ul>	43
Talvolta si sente un rumore proveniente dal contenitore del proiettore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se l'immagine è normale, il suono è prodotto dalla contrazione del contenitore causato dai cambiamenti di temperatura della stanza. Ciò non si ripercuote sul funzionamento o sulle prestazioni.</li> </ul>	–

Problema	Controllare	Pagina
L'indicatore di manutenzione sul proiettore si illumina o lampeggia in colore rosso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vedere "Indicatori di manutenzione".</li> </ul>	<b>48</b>
Il proiettore non può essere acceso o impostato in modalità standby utilizzando il pulsante <b>STANDBY/ON</b> sul proiettore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il blocco tastiera è impostato. Se il blocco tastiera è attivato, tutti i pulsanti sono bloccati.</li> </ul>	<b>45</b>
Immagine verde su Compositante <b>COMPUTER/DVI</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambiare l'impostazione del tipo di segnale in ingresso.</li> <li>• Quando non è possibile selezionare un tipo di segnale in uscita, scegliere "Il colore è sbiadito o poco." dal menu "Aiuto", dopo aver selezionato una voce diversa da "sRGB" in "Mod. immagine", quindi selezionare il tipo di segnale in ingresso.</li> </ul>	<b>46</b> <b>39, 46</b>
Immagine rosa (non verde) su RGB <b>COMPUTER/DVI</b> .		
Immagine troppo luminosa e biancastra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regolazioni dell'immagine non impostate correttamente.</li> </ul>	<b>40</b>
La ventola di raffreddamento emette dei rumori.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando la temperatura all'interno del proiettore aumenta, la ventola di raffreddamento gira più rapidamente.</li> </ul>	<b>8, 9</b> <b>47-49</b>
La lampada non si accende neanche dopo aver acceso il proiettore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'indicatore della lampada è di colore rosso. Sostituire la lampada.</li> </ul>	<b>48, 51</b>
La lampada si spegne improvvisamente durante la proiezione		
Nell'immagine si verifica talvolta un'interferenza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I cavi non sono collegati correttamente al proiettore o l'apparecchiatura collegata non funziona correttamente.</li> <li>• Selezionare "Appare un'interferenza o linee verticali." nel menu "Aiuto" ed eseguire le regolazioni necessarie.</li> <li>• Se questo problema si verifica spesso, sostituire la lampada.</li> </ul>	<b>21-24</b>
		<b>46</b>
		<b>51</b>
La lampada impiega qualche secondo per accendersi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Può essere necessario sostituire la lampada. Quando la durata della lampada sta per esaurirsi, sostituire la lampada.</li> </ul>	<b>51</b>
Immagine nera.		
Il telecomando non può essere utilizzato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare il telecomando puntandolo in direzione del sensore del proiettore.</li> <li>• Il telecomando potrebbe essere troppo distante da proiettore.</li> <li>• Se il sensore del telecomando del proiettore è esposto alla luce diretta del sole o a forte luce fluorescente, spostare il proiettore in un luogo in cui sia protetto dalla luce.</li> </ul>	<b>15</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le batterie possono essere scariche o non inserite correttamente. Assicurarsi che le batterie siano inserite correttamente o inserirne delle nuove.</li> </ul>

L'unità è dotata di un microprocessore, le cui prestazioni potrebbero venire compromesse dall'utilizzo inappropriato o da interferenze. In questo caso scollegare l'unità e attendere per 5 minuti prima di ricollegarla.

# Per l'assistenza SHARP

Se sorgono dei dubbi durante l'impostazione o l'utilizzo di questo proiettore, fare prima riferimento alla sezione "Risoluzione dei problemi" alle pagine 62 e 63. Se questo manuale di istruzioni non basta per risolvere il problema, rivolgersi al Reparto di servizio del vostro rivenditore autorizzato della SHARP elencato di seguito.

<b>Stati Uniti</b>	<b>Sharp Electronics Corporation</b> 1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277) lcdsupport@sharpsec.com <a href="http://www.sharppusa.com">http://www.sharppusa.com</a>	<b>Benelux</b>	<b>SHARP Electronics Benelux BV</b> 0900-SHARPCE (0900-7427723) Nederland 9900-0159 Belgium <a href="http://www.sharp.nl">http://www.sharp.nl</a> <a href="http://www.sharp.be">http://www.sharp.be</a> <a href="http://www.sharp.lu">http://www.sharp.lu</a>
<b>Canada</b>	<b>Sharp Electronics of Canada Ltd.</b> (905) 568-7140 <a href="http://www.sharp.ca">http://www.sharp.ca</a>	<b>Australia</b>	<b>Sharp Corporation of Australia Pty. Ltd.</b> 1300-135-022 <a href="http://www.sharp.net.au">http://www.sharp.net.au</a>
<b>Messico</b>	<b>Sharp Electronics Corporation Mexico Branch</b> (525) 716-9000 <a href="http://www.sharp.com.mx">http://www.sharp.com.mx</a>	<b>Nouva Zelanda</b>	<b>Sharp Corporation of New Zealand</b> (09) 634-2059, (09) 636-6972 <a href="http://www.sharp.net.nz">http://www.sharp.net.nz</a>
<b>America latina</b>	<b>Sharp Electronics Corp. Latin American Group</b> (305) 264-2277 www.servicio@sharpsec.com <a href="http://www.siempresharp.com">http://www.siempresharp.com</a>	<b>Singapore</b>	<b>Sharp-Roxy Sales (S) Pte. Ltd.</b> 65-226-6556 ckng@srs.global.sharp.co.jp <a href="http://www.sharp.com.sg">http://www.sharp.com.sg</a>
<b>Germania</b>	<b>Sharp Electronics (Europe) GMBH</b> 01805-234675 <a href="http://www.sharp.de">http://www.sharp.de</a>	<b>Hong Kong</b>	<b>Sharp-Roxy (HK) Ltd.</b> (852) 2410-2623 dcmktg@srh.global.sharp.co.jp <a href="http://www.sharp.com.hk">http://www.sharp.com.hk</a>
<b>Regno Unito</b>	<b>Sharp Electronics (U.K.) Ltd.</b> 08705 274277 <a href="http://www.sharp.co.uk/customersupport">http://www.sharp.co.uk/customersupport</a>	<b>Taiwan</b>	<b>Sharp Corporation (Taiwan)</b> 0800-025111 <a href="http://www.sharp-scot.com.tw">http://www.sharp-scot.com.tw</a>
<b>Italia</b>	<b>Sharp Electronics (Italy) S.P.A.</b> (39) 02-89595-1 <a href="http://www.sharp.it">http://www.sharp.it</a>	<b>Malesia</b>	<b>Sharp-Roxy Sales &amp; Service Co.</b> (60) 3-5125678
<b>Francia</b>	<b>Sharp Electronics France</b> 01 49 90 35 40 hotlineced@sef.sharp-eu.com <a href="http://www.sharp.fr">http://www.sharp.fr</a>	<b>U.A.E.</b>	<b>Sharp Middle East Fze</b> 971-4-81-5311 helpdesk@smef.global.sharp.co.jp
<b>Spagna</b>	<b>Sharp Electronica Espana, S.A.</b> 93 5819700 sharp lcd@sees.sharp-eu.com <a href="http://www.sharp.es">http://www.sharp.es</a>	<b>Tailandia</b>	<b>Sharp Thebnakorn Co. Ltd.</b> 02-236-0170 svc@stcl.global.sharp.co.jp <a href="http://www.sharp-th.com">http://www.sharp-th.com</a>
<b>Svizzera</b>	<b>Sharp Electronics (Schweiz) AG</b> 0041 1 846 63 11 cattaneo@sez.sharp-eu.com <a href="http://www.sharp.ch">http://www.sharp.ch</a>	<b>Corea</b>	<b>Sharp Electronics Incorporated of Korea</b> (82) 2-3660-2002 lcd@sharp-korea.co.kr <a href="http://www.sharpkorea.co.kr">http://www.sharpkorea.co.kr</a>
<b>Svezia</b>	<b>Sharp Electronics (Nordic) AB</b> (46) 8 6343600 vision.support@sen.sharp-eu.com <a href="http://www.sharp.se">http://www.sharp.se</a>	<b>India</b>	<b>Sharp Business Systems (India) Limited</b> (91) 11- 6431313 service@sharp-oa.com
<b>Austria</b>	<b>Sharp Electronics (Europe) GMBH Branch Office Austria</b> 0043 1 727 19 123 pogats@sea.sharp-eu.com <a href="http://www.sharp.at">http://www.sharp.at</a>		

# Specifiche tecniche

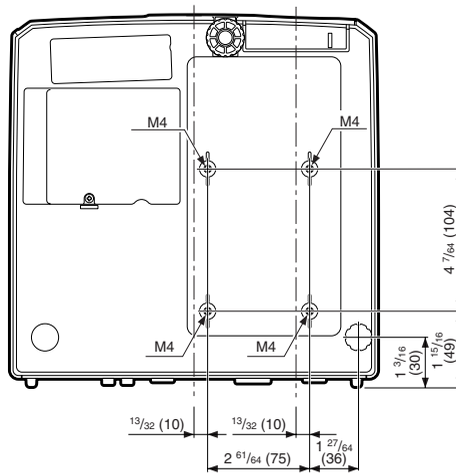
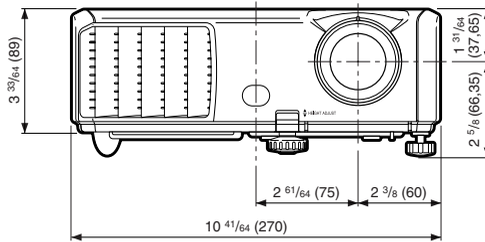
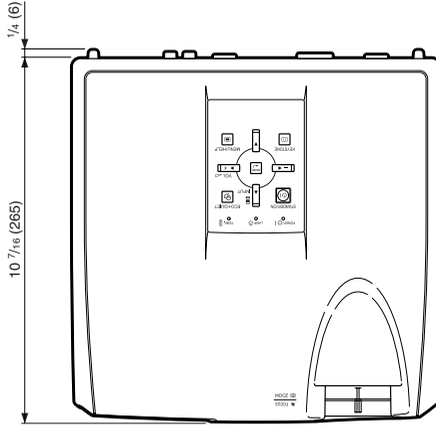
Modello	XG-F260X/XG-F210X	
Dispositivo di visualizzazione	Chip DLP a 0,55"	
Risoluzione	XGA (1024 × 768)	
Lente	Numero di F	F 2,5 – 2,6
	Zoom	Manuale, ×1,15 (f = 20,4 – 23,5 mm)
	Fuoco	Manuale
Terminale di ingresso	DVI-I (Compatibile con HDCP)	×1
	RGB/Composante (mini D-sub a 15 pin)	×1
	S-Video (mini DIN a 4 pin)	×1
	Video (RCA)	×1
	Audio (minijack stereo di ø3.5 mm)	×1
	Audio (RCA)	×1 (L/R)
Terminale di uscita	RGB/Composante (mini D-sub a 15 pin)	×1
	Audio (minijack stereo di ø3.5 mm)	×1
Controllo, altri	USB (Tipo B)	×1
	RS-232C (mini DIN a 9 pin)	×1
Altoparlante	2 W (Mono)	
Lampada di proiezione	200 W	
Tensione	CA 100–240 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Corrente di ingresso	2,9 A	
Consumo (attesa)	283 W (4,3 W) con CA 100 V 270 W (4,4 W) con CA 240 V	
Temperatura operativa	Da 41°F a 95°F (da +5°C a +35°C)	
Contenitore	Plastica	
Dimensioni (solo corpo principale)	10 <sup>41</sup> / <sub>64</sub> " × 3 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> " × 10 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> " (270 (L) × 89 (A) × 265 (D) mm)	
Peso (circa)	6,4 lbs. (2,9 kg)	

*In linea con la sua politica di miglioramento continuo dei prodotti, la SHARP si riserva il diritto di apportare modifiche al design e alle funzioni di questo prodotto senza preavviso. I dati relativi alle specifiche inerenti le prestazioni qui riportati rappresentano dei valori nominali misurati su determinate unità produttive e possono variare da unità a unità.*



# Dimensioni

Unità: pollici (mm)



# Indice

Accessori .....	10	Presa CA .....	24
Accessori forniti .....	10	Progressivo .....	40
Accessori opzionali .....	10	Rapporto .....	30
Adattatore DIN-D-sub RS-232C .....	24	REG - PRO .....	43
Aiuto .....	46	REG - SCH .....	41
Altoparlante .....	43	Regolazione immagine .....	39
Apertura di emissione dell'aria .....	11, 47	Ridimensiona .....	30, 41
Apertura di immissione dell'aria .....	11, 47	Rosso .....	40
Avvio automatico .....	43	Sensore del telecomando .....	15
Batterie .....	14	Sfumatura .....	40
Blocco lampada .....	51	Sinc. auto (regolazione Sinc. auto) .....	33, 36, 46
Blocco tastiera .....	45	Sinc. fine .....	46
Blu .....	40	Sostituzione della lampada .....	50, 51
BORDO .....	30, 31	Spegnimento automatico .....	43
Borsa a tracolla .....	53	Spostamento immagine .....	41
Cavo di alimentazione .....	24	STIRATURA .....	30, 31
Cavo RGB .....	21	Systema sonoro .....	43
Chiusura sistema .....	44	Tasti del VOL (volume) .....	29
Codice .....	44	Tasti di regolazione .....	37
Colore .....	40	Tasti di regolazione/MOUSE .....	34, 37
Connettore standard di sicurezza Kensington .....	12	Tasto AUTO SYNC .....	33
Contrasto .....	40	Tasto AV MUTE .....	29
Copertura dell'obiettivo .....	11	Tasto BREAK TIMER .....	32
Correzione trapezio .....	28, 41	Tasto COMPUTER .....	29
Definizione .....	40	Tasto DVI .....	29
Dimensioni dello schermo e distanza di proiezione .....	20	Tasto ECO+QUIET .....	32
Enfasi bianca .....	40	Tasto ENTER .....	37
Fondo .....	42	Tasto FREEZE .....	33
Ghiera della messa a fuoco .....	26	Tasto KEYSTONE .....	28
Ghiera dello zoom .....	26	Tasto L-CLICK .....	34
Guida di installazione .....	26, 42	Tasto MENU/HELP .....	37, 46
Impostazione lampada .....	40	Tasto ON .....	25
Indicatore della lampada .....	48	Tasto PAGE DOWN .....	34
Indicatore di alimentazione .....	48	Tasto PAGE UP .....	34
Indicatore di avvertimento della temperatura .....	48	Tasto PICTURE MODE .....	33
Ingresso audio .....	43	Tasto POINTER .....	32
Lampada .....	50	Tasto R-CLICK/RETURN .....	34, 37
Leva di HEIGHT ADJUST .....	27	Tasto RESIZE .....	30
Lingua (lingua di visualizzazione sullo schermo) .....	42	Tasto SPOT .....	32
Luminoso .....	40	Tasto S-VIDEO .....	29
Modalità ATTESA .....	43	Tasto STANDBY .....	25
Modalità ventola .....	44	Tasto STANDBY/ON .....	25
Modo ingresso .....	29	Tasto VIDEO .....	29
Modo Immagine .....	33, 39	Telecomando .....	13
Modo PRO .....	19, 42	Temp col (temperatura del colore) .....	40
NORMALE .....	30, 31	Terminale AUDIO 1, 2 .....	23
Orizz. ....	36, 46	Terminale AUDIO OUT .....	23
PDF .....	9	Terminale di ingresso COMPUTER/COMPONENT .....	21, 22
Piedini anteriori di regolazione .....	27	Terminale di ingresso DVI-I .....	21, 22
Piedini posteriori di regolazione .....	27	Terminale MONITOR OUT .....	23
		Terminale RS-232C .....	24
		Terminale S-VIDEO .....	22
		Terminale USB .....	34
		Terminale VIDEO .....	22
		Timer della lampada (Durata) .....	44
		Vert. ....	36, 46
		Visualizzazione OSD .....	42

**SHARP**<sup>®</sup>  
SHARP CORPORATION