

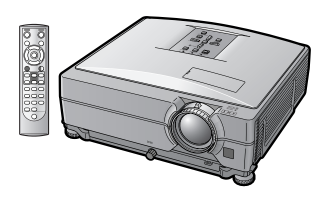
PROIETTORE DI DATI

**MODELLO** 

XG-C465X XG-C435X

# **MANUALE DI ISTRUZIONI**





#### **IMPORTANTE**

- Per ricevere assistenza in caso di smarrimento o furto del proiettore, annotarne il modello e il numero di serie. Queste informazioni sono riportate sulla base del proiettore.
- Prima di riciclare il materiale di imballaggio, controllare attentamente il contenuto dello scatolone con la lista di "Accessori in dotazione" 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  $\heartsuit$  or  $\diamondsuit$  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 10A 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, Spanish, Italian, Dutch, Swedish, Portuguese, Chinese and Korean. Carefully read through the operation instructions before operating the projector.

Die mitgelieferte CD-ROM enthält Bedienungsanleitungen in Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Schwedisch, 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, espagnol, italien, néerlandais, suédois, 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, spanska, italienska, holländska, svenska, 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, español, italiano, holandés, sueco, 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, spagnolo, italiano, olandese, svedese, 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, Spaans, Italiaans, Nederlands, Zweeds, 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, Espanhol, Italiano, Holandês, Sueco, 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、西班牙文、意大利文、荷蘭文、瑞典文、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, 스페인어, 이탈리아어, 네덜란드어, 스웨덴어, 포르투갈어, 중국어, 그리고 한국어로 작성된 조작 설명서가 포함되어 있습니다. 프로젝터를 조작하기 전에 조작 지짐을 상세하게 숙지하십시오.

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

Introduzione

Vi sono due ragioni di rilievo per registrare rapidamente la garanzia del nuovo proiettore SHARP appena acquistato servendosi della CARTOLINA DI REGISTRAZIONE contenuta nella sua confezione.

#### 1. GARANZIA

La prima consiste nell'assicurarsi la possibilità di ricevere immediatamente tutti i vantaggi della garanzia su componenti, assistenza e manodopera applicabili all'acquisto effettuato.

#### 2. LEGGE SULLA SICUREZZA DEI PRODOTTI PER I CONSUMATORI

La seconda consiste nell'assicurarsi la possibilità di ricevere immediatamente qualunque notifica di sicurezza relativa a controlli, modifiche o ritiri che SHARP sia eventualmente tenuta a fornire ai sensi della legge 1972 sulla sicurezza dei prodotti per i consumatori. LEGGERE ATTENTAMENTE L'IMPORTANTE CLAUSOLA RELATIVA AI "LIMITI DI GARANZIA".

# 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.



#### **ATTENZIONE**

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE. NON RIMUOVERE LE VITI, SALVO QUELLE INDICATE PER L'EFFETTUAZIONE DELL'ASSISTENZA DA PARTE DELL'UTENTE.



A

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.

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.



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:

In base alle normative FCC, tutte le variazioni o le modifiche non autorizzate apportate alla presente attrezzatura senza l'approvazione esplicita del fabbricante possono annullare la facoltà dell'utente di utilizzare tale attrezzatura.

#### **NOTA INFORMATIVA**

Questo componente è stato sottoposto a vari test che hanno provato la sua conformità con i limiti per i dispositive digitali della Classe A, giusto la Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose quando il componente viene usato in un ambiente commerciale. Questo componente genera, utilizza e può irradiare l'energia di frequenze radio e, se non viene installato ed usato in conformità con il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. L'uso di questo componente in un'area residenziale può causare interferenze dannose e in tal caso, l'utente dovrà correggere queste interferenze a sue spese.

Utilizzare il cavo per computer in dotazione con il dispositivo. Il cavo viene fornito per garantire la conformità del dispositivo con le norme di verifica della Classe A FCC.

SOLO STATI UNITI

#### ATTENZIONE:

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

#### **ATTENZIONE:**

La ventola in questo proiettore continua a funzionare per circa 90 secondi dopo che il proiettore è passato nel modo di attesa. Durante il funzionamento normale, quando l'unità è nel modo di attesa, usare sempre il tasto STANDBY (Attesa) sul proiettore o sul telecomando. Accertarsi che la ventola di raffreddamento si sia arrestata prima di riporre il prodotto nella custodia.

DURANTE L'USO NORMALE, NON SPEGNERE MAI IL PROIETTORE SCOLLEGANDO IL CAVO DI ALIMENTAZIONE. SE NON SI OSSERVA QUESTA PRECAUZIONE LA DURATA DELLA LAMPADA SARÁ INFERIORE AL PREVISTO.

#### SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto utilizza una saldatura a stagno e piombo, e la lampada contiene 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, all'Associazione delle Industrie Elettroniche sul sito www.eiae.org, all'Ente di Riciclaggio Lampade sul sito www.lamprecycle.org. oppure alla Sharp all'indirizzo 1-800-BE-SHARP.

SOLO STATI UNITI

#### Attenzione nella sostituzione della lampada

Vedere "Sostituzione della lampada", alla pagina 60.

Il proiettore SHARP è dotato di un display LCD (Liquid Crystal Display) particolarmente sofisticato, in quanto contiene TFT (Thin Film Transistor) da 786.432 pixel (x RGB). Come con tutti i componenti elettronici ad alta tecnologia, ad esempio televisori a grande schermo, sistemi video e videocamere, c'è una certa tolleranza accettabile per la conformità del componente.

L'unità ha alcuni pixel inattivi all'interno del livello di tolleranza accettabile che può causare dei punti non attivi nell'immagine. Questo non influisce sulla qualità dell'immagine o sulla durata dell'unità stessa.

- Microsoft® e Windows® sono marchi depositati della Microsoft Corporation, negli Stati Uniti e/o in altre nazioni.
- PC/AT è un marchio depositato della International Business Machines Corporation negli Stati Uniti.
- Adobe® Reader® è un marchio della Adobe Systems Incorporated.
- Macintosh® è un marchio depositato della Apple Computer, Inc. negli Stati Uniti e/o altre nazioni.
- Tutti gli altri nomi di società o prodotti sono marchi o marchi depositati delle compagnie proprietarie.

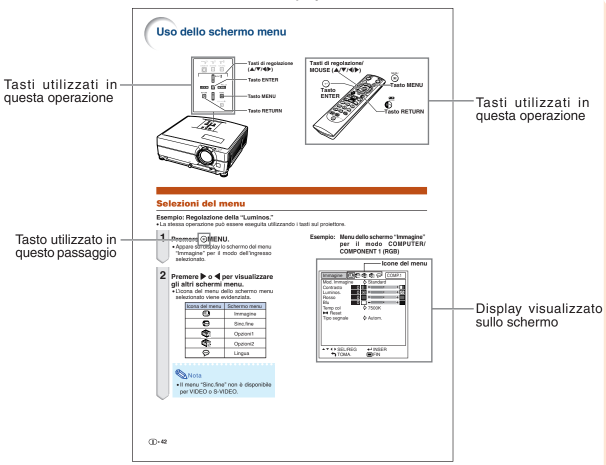
Responsabile rappresentativo autorizzato per il mercato comunitario dell'Unione europea

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

SOLO UE

# Istruzioni per la consultazione del presente manuale di instruzioni

 Nel presente manuale d'istruzioni, le illustrazioni e le immagini visualizzate su schermo sono state semplificate per facilitare la spiegazione. Potrebbero pertanto differire da ciò che viene effettivamente visualizzato sul display.



Informazioni ......Indica le precauzioni da osservare durante l'utilizzo del proiettore.

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

# Per la consultazione successiva

Manutenzione Localizzazione dei guasti

Indice analitico

**→** Pagina 55

**⇒** Pagine 64 e 65

⇒ Pagina 68

# Indice

# **Preparazione**

Is.	
.5	truzioni per la consultazione del
In	presente manuale di instruzioni
	er accedere ai manuali di istruzioni nel
	formato PDF
N	ORME DI SICUREZZA IMPORTANTI 7
	ccessori 10
	omi di parti e funzioni12
U	so del telecomando 15
	Campo disponibile
Δ	vvio rapido
A	vvio rapido 16
h	nstallazione
_ In	stallazione del proiettore18
	Installazione del proiettore
_	Modalità di proiezione (Modo PRO)
C	ome conservare il proiettore
<u>C</u>	Collegamenti
	sempi di cavi di collegamento 21
	ollegamento al computer 23
	ollegamento a un apparecchio video 25
	ontrollo del proiettore tramite un computer 27 ollegamento al monitor con il
U	terminale di ingresso RGB
C	ollegamento all'amplificatore o altra
Ĭ	apparecchiatura audio29
	••
ľ	ZZO
F	unzionamento principale
_	unzionamento principale
_	ccensione e spegnimento del proiettore 30
_	
_	Ccensione e spegnimento del proiettore 30  Collegamento del cavo di alimentazione 30  Accensione del proiettore 30  Spegnimento (mettere il proiettore in modo
A	Coensione e spegnimento del proiettore 30 Collegamento del cavo di alimentazione
A	Cocensione e spegnimento del proiettore 30 Collegamento del cavo di alimentazione
A	Cocensione e spegnimento del proiettore 30 Collegamento del cavo di alimentazione
A	Coensione e spegnimento del proiettore 30  Collegamento del cavo di alimentazione 30  Accensione del proiettore 30  Spegnimento (mettere il proiettore in modo Attesa) 30  roiezione dell'immagine 31  Uso del Piedino di regolazione 31  Correzione della deformazione trapezoidale 32
A	Cocensione e spegnimento del proiettore 30 Collegamento del cavo di alimentazione 30 Accensione del proiettore 30 Spegnimento (mettere il proiettore in modo Attesa) 30 Croiezione dell'immagine 31 Uso del Piedino di regolazione 31 Correzione della deformazione trapezoidale 32 Regolazione della lente 33 Attivazione del modo INGRESSO 34
A	Cocensione e spegnimento del proiettore 30  Collegamento del cavo di alimentazione 30  Accensione del proiettore 30  Spegnimento (mettere il proiettore in modo Attesa) 30  roiezione dell'immagine 31  Uso del Piedino di regolazione 31  Correzione della deformazione trapezoidale 32  Regolazione della lente 33  Attivazione del modo INGRESSO 34  Regolazione del volume 35
A	Cocensione e spegnimento del proiettore 30 Collegamento del cavo di alimentazione 30 Accensione del proiettore 30 Spegnimento (mettere il proiettore in modo Attesa) 30 roiezione dell'immagine 31 Uso del Piedino di regolazione 31 Correzione della deformazione trapezoidale 32 Regolazione della lente 33 Attivazione del modo INGRESSO 34 Regolazione del volume 35 Visualizzazione di uno schermo nero e
A	Cocensione e spegnimento del proiettore 30 Collegamento del cavo di alimentazione 30 Accensione del proiettore 30 Spegnimento (mettere il proiettore in modo Attesa) 30 Toiezione dell'immagine 31 Uso del Piedino di regolazione 31 Correzione della deformazione trapezoidale 32 Regolazione della lente 33 Attivazione del modo INGRESSO 34 Regolazione del volume 35 Visualizzazione di uno schermo nero e disattivazione temporanea dell'audio 35
A	Cocensione e spegnimento del proiettore 30 Collegamento del cavo di alimentazione 30 Accensione del proiettore 30 Spegnimento (mettere il proiettore in modo Attesa) 30 roiezione dell'immagine 31 Uso del Piedino di regolazione 31 Correzione della deformazione trapezoidale 32 Regolazione della lente 33 Attivazione del modo INGRESSO 34 Regolazione del volume 35 Visualizzazione di uno schermo nero e

Visualizzazione e impostazione del timer di

Attivazione/disattivazione del Modo	
Eco+Silenzioso	36
Selezione del modo Immagine	
Modo di visualizzazione delle immagini	. 37
Uso del telecomando come un mouse da	
computer senza cavo	. 39
Caratteristiche utili	
/oci del menu	40
Jso dello schermo menu	
Selezioni del menu	
Regolazione dell'immagine	. 42
	4.4
(menu "Immagine")	
Selezione del modo Immagine	
Regolazione dell'immagine Regolazione della temperatura dei colori	
Impostazioni del tipo di segnale	
Selezione della Gamma dinamica	
Selezione del modo progressivo	
Impostazione del sistema video	
Regolazioni delle immagini del computer	. 40
(menu "Sinc.fine")	46
Regolazione delle immagini del computer	
Impostazione della risoluzione	
Regolazione Sinc.auto.	
Controllo del segnale d'entrata	
Jtilizzo del menu "Opzioni1"	. 40 <b>/17</b>
Controllo dello stato di durata della lampada	
Impostazione del modo Ridimensiona	
Regolazione della posizione dell'immagine	
Correzione della deformazione trapezoidale	
Impostazione del display visualizzato sullo	. 40
schermo	18
Selezione di un'immagine di avvio e di fondo	
Impostazione del Modo Eco+Silenzioso	48
Funzione di spegnimento automatico	
Impostazione dell'audio del sistema	
Scelta della posizione dello schermo dei menu	
Funzione Chiusura sistema	
Funzione di blocco tastiera	
Funzione di avvio automatico	
Set di funzioni di aiuto nell'impostazione	
(menu "Opzioni2")	51
Impostare una parola d'ordine	. 51
Se dimenticate la parola d'ordine	. 51
Impostazioni degli altoparlanti	. 52
Impostazione del tipo di uscita audio	. 52
Capovolgimento/Inversione delle immagini	
proiettate	
Impostazione della modalità ventola	
Uscita Monitor	
LAN/RS232CSelezione della velocità di trasmissione	. 52
(RS-232C)	50
Impostazione cliente DHCP	. UZ
Impostazione Cherre DHCF	. 53 53
Conferma delle informazioni di rete per il	. 00
proiettore	. 54
Ritorno alle impostazioni default	
Selezione della lingua di visualizzazione	
sullo schermo	. 54

# **Riferimento**

# **Appendice**

	_
Manutenzione	55
Sostituzione del filtro dell'aria	56
Sostituzione del filtro dell'aria	56
Indicatori manutenzione	58
Informazioni sulla lampada	60
Lampada	
Precauzioni relative alla lampada	60
Sostituzione della lampada	
Rimozione ed installazione dell'unità lampada	
Ripristino del timer della lampada	62
Scheda di compatibilità del computer	63
Localizzazione dei guasti	64
Per l'assistenza SHARP	66
Specifiche	67
	68

# **GUIDA DI IMPOSTAZIONE**

Per ulteriori dettagli, far riferimento alla "GUIDA DI IMPOSTAZIONE" contenuta nel CD-ROM in dotazione.

Impostazione dello schermo 2
Formato dello schermo e distanza
di proiezione 3
Sostituzione della lente 9
Assegnazioni dei pin di collegamento 11
RS-232C Caratteristiche tecniche e
impostazioni del comando 13
Impostazione dell'ambiente di rete del
proiettore 18
Controllo del proiettore tramite rete LAN 24
Impostazione del proiettore usando
RS-232C o Telnet 29
Ripristino del timer della lampada del
proiettore attraverso la rete LAN 39
Localizzazione dei guasti41
Dimensioni

# Per accedere ai manuali di istruzioni nel formato PDF

Nel CD-ROM sono disponibili i manuali di istruzioni in formato PDF in più lingue, in modo da poter utilizzare il proiettore anche senza questo manuale. Per usare questi manuali, bisogna installare Adobe® Reader® nel computer (Windows® o Macintosh®).

Scaricate Adobe® Reader® da Internet (http://www.adobe.com).

#### Accesso ai manuali PDF

#### Per Windows®:

- (1) Inserire il CD-ROM nel drive CD-ROM.
- Cliccare due volte sull'icona "Risorse del computer".
- (3) Cliccare due volte sul drive "CD-ROM".
- Quando volete vedere il manuale di istruzioni
  - 1) Cliccare due volte sulla cartella "MANUALS".
  - Cliccare due volte sulla lingua (nome della cartella) da visualizzare.
  - 3) Cliccare due volte sul file pdf per accedere al manuale proiettore.

#### Quando volete vedere la guida di impostazione

- 1) Cliccare due volte sulla cartella "SETUP".
- 2) Cliccare due volte sulla lingua (nome della cartella) da visualizzare.
- 3) Ciccare due volte il file pdf per accedere alla guida di impostazione.

#### Per Macintosh®:

- (1) Inserire il CD-ROM nel drive CD-ROM.
- (2) Cliccare due volte sull'icona "CD-ROM".
- ③ Quando volete vedere il manuale di istruzioni
  - 1) Cliccare due volte sulla cartella "MANUALS".
  - Cliccare due volte sulla lingua (nome della cartella) da visualizzare.
  - Cliccare due volte sul file pdf per accedere al manuale proiettore.

#### Quando volete vedere la guida di impostazione

- 1) Cliccare due volte sulla cartella "SETUP".
- Cliccare due volte sulla lingua (nome della cartella) da visualizzare.
- 3) Ciccare due volte il file pdf per accedere alla guida di impostazione.



• Se il file PDF desiderato non si apre quando cliccate due volte con il mouse, avviare Adobe® Reader®, poi specificare il file desiderato usando il menu "File", "Apri".

# NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI

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

L'energia elettrica può effettuare molte funzioni utili. Questo prodotto è stato creato 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 aereosol. Usare un panno umido.

#### 6. Accessori

Non utilizzare accessori non consigliati dal fabbricante del prodotto poiché essi 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, rivolgetevi ad un elettricista.

Non modificate la spina togliendo la spina di messa a terra.

a. 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 sia improbabile 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 verifichino le seguenti condizioni, scollegare il prodotto dalla presa di corrente e rivolgersi a personale qualificato per l'assistenza tecnica:

- a. se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati.
- b. se nel prodotto sono penetrati liquidi o corpi estranei. c. se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua.
- d. 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 impropri 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 adequate.

#### 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.

# Assicurarsi di leggere le seguenti norme di sicurezza prima di impostare il proiettore.

#### Precauzioni riguardanti l'unità lampada

■ Se si rompe la lampada si possono verificare dei danni causati dai frammenti di vetro. In caso si dovesse rompere la lampada, rivolgetevi al più vicino rivenditore autorizzato dalla Sharp o al centro di servizio per una sostituzione.



Fate riferimento alla sezione

"Sostituzione della lampada" alla pagina 60.

# Precauzioni riguardanti l'impostazione del proiettore

■ Per limitare i lavori di servizio e per mantenere un'alta qualità dell'immagine, la SHARP raccomanda di installare questo proiettore in un'area priva di umidità, polvere e fumo di sigarette. Quando il proiettore viene esposto a tali condizioni ambientali, bisogna ripulire le valvole e gli objettivi più spesso. Se il proiettore viene pulito regolarmente, l'uso dello stesso in tali ambienti non riduce la durata operativa generale dell'unità. La pulizia interna va eseguita solo da un rivenditore autorizzato dalla Sharp o presso un centro di servizio.

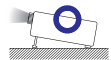
#### Non installate il proiettore in luoghi dove potrebbe essere esposto alla luce diretta del sole o ad una forte illuminazione.

■ Posizionare lo schermo in modo tale che non sia esposto alla luce diretta del sole o esposto a fonti di illuminazione. Se la luce dovesse colpire lo schermo direttamente, i colori saranno sbiaditi e sarà difficile vedere le immagini correttamente. Chiudete le tende e diminuite le luci se dovete installare lo schermo in una stanza assolata o illuminata.

# Il proiettore può essere inclinato in modo sicuro ad un angolo massimo di 9 gradi.

■ Il posizionamento deve avvenire entro ±9 gradi rispetto alla posizione orizzontale.





#### 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 esponete il proiettore ad urti violenti e/o vibrazioni.

■ Fare attenzione all'obiettivo per non colpire o danneggiare la superficie dell'obiettivo.

#### Riposatevi gli occhi ogni tanto.

■ Se fissate lo schermo per delle ore vi stancherete gli occhi. Assicuratevi di riposare gli occhi ogni tanto.

#### Evitare luoghi con temperature estreme.

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

#### Non bloccate le valvole di aspirazione e scarico.

- Lasciate uno spazio di almeno 7 <sup>7</sup>/<sub>8</sub> pollici (20 cm) tra la valvola di scarico e la parete o un'altra superficie.
- Assicuratevi che non siano bloccate la valvola di aspirazione e la valvola di scarico.
- Se il ventilatore di raffreddamento è bloccato, scatta un circuito di protezione che mette automaticamente il proiettore nel modo di attesa. Questo non è segno di malfunzionamento. (Vedere pagine 58 e 59.) Rimuovete il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa murale ed attendere almeno 10 minuti. Posizionate il proiettore in una posizione dove le valvole di aspirazione e scarico non sono bloccate, ricollegate il cavo di alimentazione ed accendete il proiettore. Il proiettore ritorna alla condizione operativa normale.

# Precauzioni riguardanti l'uso del proiettore

- Quando si usa il proiettore, assicurarsi di non esporlo a urti violenti e/o vibrazioni, dato che ciò potrebbe danneggiarlo. Prestare particolare cura agli objettivi. Se si prevede di non usare il proiettore per un lungo periodo, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa murale e di scollegare eventuali cavi connessi alla stessa.
- Non trasportare il proiettore tenendolo per la lente.
- Al momento di riporre il proiettore, assicurarsi di fissare il coprilente allo stesso. (Vedere pagina 12).
- Non esporre la borsa a tracolla o il proiettore alla luce diretta o a fonti di calore. La borsa a tracolla o il proiettore potrebbero cambiare colore o deformarsi.

#### Altri componenti collegati

- Quando collegate un computer o un altro componente Audio/Video al proiettore, fate i collegamenti DOPO aver scollegato il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa a muro CA e aver spento il componente da collegare.
- Leggete il manuale di istruzioni del proiettore e del componente da collegare per ulteriori informazioni su come effettuare i collegamenti.

## Utilizzo del proiettore in altre nazioni

■ Il voltaggio di alimentazione e la forma della spina possono variare secondo la regione e la nazione in cui usate il proiettore. Quando usate il proiettore oltremare, assicuratevi di usare il cavo di alimentazione appropriato per la nazione in cui vi trovate.

## Funzione monitoraggio temperatura

Se inizia il surriscaldamento del proiettore per via dei problemi di impostazione o per il bloccaggio delle



valvole dell'aria, "" e "TEMPERATURA" si illuminano nell'angolo inferiore sinistro dell'immagine. Se continua ad aumentare la temperatura, la lampada si spegne, l'indicatore avvertimento temperatura lampeggia sul proiettore e, dopo un periodo di raffreddamento di 90 secondi, il proiettore passa nel modo di attesa. Fate riferimento alla sezione "Indicatori manutenzione" alla pagina 58 per ulteriori informazioni.

#### **Informazioni**

- Il ventilatore di raffreddamento regola la temperatura interna e le prestazioni sono controllate automaticamente. Il suono del ventilatore può cambiare durante il funzionamento del proiettore per via dei cambiamenti della velocità del ventilatore. Questo non è segno di malfunzionamento.
- La ventola di raffreddamento rimane in funzione per un certo tempo dopo aver scollegato il cavo di alimentazione dalla presa. Prima di riporre il proiettore nella custodia, accertarsi che la ventola si sia fermata.

# Accessori

#### Accessori in dotazione



Telecomando < RRMCGA623WJSA>



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



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



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

Cavo di alimentazione\*

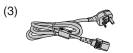
(1)



Per gli Stati Uniti, il Canada, ecc. (6' (1,8 m)) <QACCDA007WJPZ>



Per l'Europa tranne il Regno Unito (6' (1,8 m)) <QACCVA011WJPZ>



Per il Regno Unito, Hong Kong e Singapore (6' (1,8 m)) <QACCBA036WJPZ>



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

\*Usate un cavo di alimentazione corrispondente alla presa murale della vostra nazione.



Coprilente (attaccato) <PCAPHA026WJSA>



Cinturino coprilente <UBNDTA017WJZZ>



Borsa a tracolla <GCASNA020WJSA>

Manuale di istruzioni (il presente manuale <TINS-D310WJZZ> e CD-ROM <UDSKAA092WJZZ>)

# Nota Nota

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

#### Accessori opzionali

■ Cavo 3 RCA verso D-sub a 15 pin (10' (3,0 m))

■ Ricevitore remoto

■ Unità lampada

■ Adattatore di montaggio a soffitto

■ Staffa universale

■ Unità di montaggio a soffitto

AN-C3CP2

AN-MR2

AN-C430LP

AN-60KT

AN-XGCM55 (solo per gli Stati Uniti)

AN-JT200 (solo per gli Stati Uniti)

AN-TK201 <per AN-60KT>

AN-TK202 <per AN-60KT>

AN-EP101B <per AN-XGCM55 e AN-JT200>

(solo per gli Stati Uniti)



• A seconda della regione, alcuni accessori opzionali potrebbero non essere disponibili. Rivolgetevi al vostro rivenditore autorizzato della Sharp o ad un centro di servizio.

#### Obiettivi opzionali

■ Obiettivo		Distanza di proiezione per schermo 100"
Obiettivo zoom grande ( $\times$ 1,5 – 1,9)	AN-C12MZ	9'11" - 12'5" (3,0 m - 3,8 m)
Obiettivo tele-zoom (× 2,2 – 2,8)	AN-C18MZ	14'10" - 18'10" (4,5 m - 5,7 m)
Obiettivo tele-zoom (× 3,3 – 5,1)	AN-C27MZ	22' - 33'11" (6,7 m - 10,3 m)
Obiettivo tele-zoom (× 5,2 – 7,2)	AN-C41MZ	34'5" – 48'4" (10,5 m – 14,7 m)

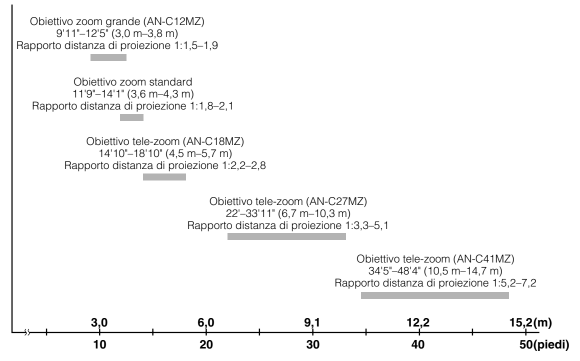
Il proiettore è dotato di obiettivo zoom standard.

Sharp offre anche obiettivi opzionali per applicazioni professionali. Rivolgersi al più vicino rivenditore autorizzato Sharp per informazioni sui vari tipi di obiettivo. (Per i dettagli fare riferimento alla "GUIDA DI IMPOSTAZIONE" contenuta nel CD-ROM in dotazione.) Per il montaggio di obiettivi opzionali rivolgersi sempre a personale qualificato.

# Distanza di proiezione

Il seguente grafico è per uno schermo da 100 pollici (254 cm) con modalità normale 4:3.

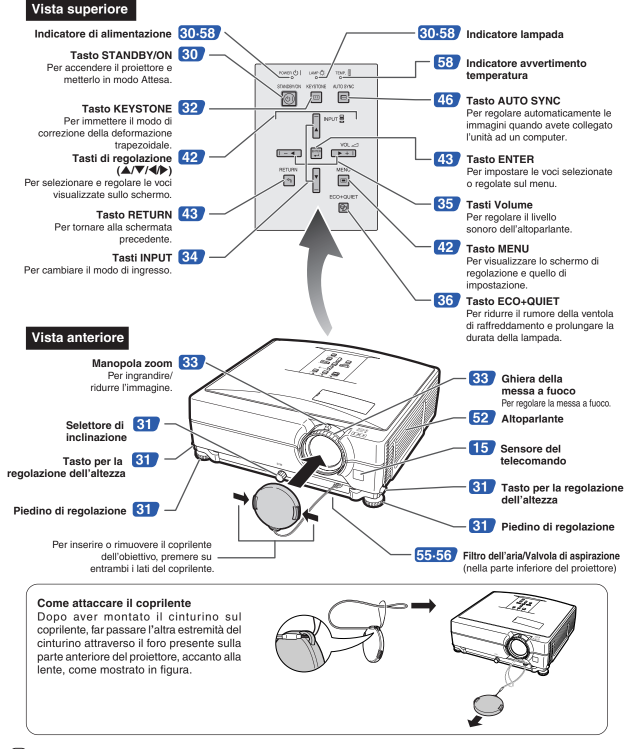
#### Schermo



# Nomi di parti e funzioni

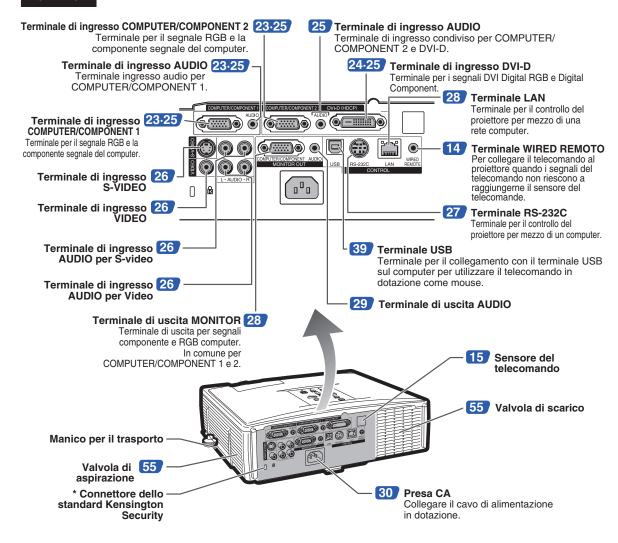
I numeri in si riferiscono alle pagine principali di questo manuale di istruzioni, dove vengono spiegati gli argomenti.

#### **Proiettore**



## **Proiettore (Vista posteriore)**

#### **Terminali**





#### Uso del manico per il trasporto

Utilizzare il manico per il trasporto sul lato per trasportare il proiettore.

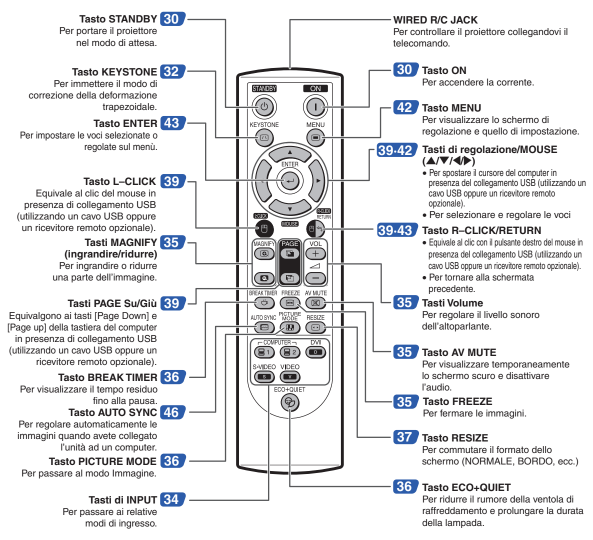
- Collocare sempre il coprilente per evitare che la lente si danneggi durante il trasporto del proiettore.
- Non sollevare né trasportare il proiettore dalla lente o dal coprilente per non danneggiare la lente.

#### \* Uso del bloccaggio Kensington

• Questo proiettore è stato dotato di un connettore standard Kensington Security da usare con il sistema di sicurezza MicroSaver della Kensington. Fate riferimento alle informazioni in dotazione con il sistema per ulteriori istruzioni su come usare il proiettore in modo sicuro.

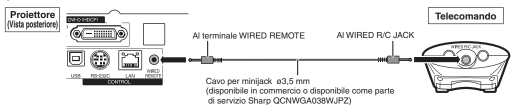
# Nomi di parti e funzioni

#### **Telecomando**



# Utilizzo del telecomando con cavo segnale

Se la posizione del proiettore è tale che non viene raggiunto dai segnali del telecomando, utilizzare un cavo per minijack ø3,5 mm di diametro per collegare il telecomando al proiettore. Sarà così possibile controllare il proiettore con il telecomando.





La funzione di telecomando wireless non è possibile quando il cavo per minijack ø3,5 mm è collegato al proiettore.
 Nel caso in cui la funzione telecomando wireless fosse necessaria, il cavo per minijack ø3,5mm dovrebbe essere scollegato dal proiettore.

# Uso del telecomando

# Campo disponibile

Potete usare il telecomando per manovrare il proiettore all'interno dei campi indicati nell'illustrazione.



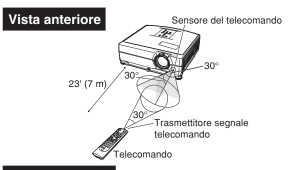
 Il segnale proveniente dal telecomando può essere riflesso dallo schermo per una facile operazione. Tuttavia, la distanza effettiva del segnale dipende dal materiale dello schermo.

#### Quando usate il telecomando:

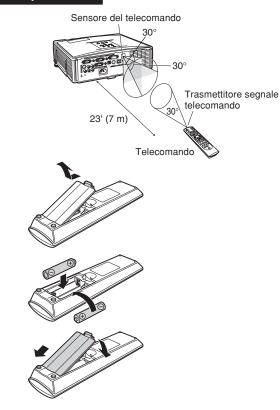
- Assicurarsi di non far cadere l'unità o di esporre la stessa all'umidità e alle alte temperature.
- Il telecomando potrebbe non funzionare correttamente sotto le lampade fluorescenti. In tal caso, allontanate il proiettore dalla lampada fluorescente.

## Installazione delle batterie

- Abbassare la linguetta sul coperchio e tirare quest'ultimo nella direzione indicata dalla freccia.
- 2 Inserire le pile in dotazione.
  - Inserire le pile in modo che le polarità + e corrispondano a quelle riportate nel vano.
- Inserire la linguetta inferiore del coperchio nell'apertura e abbassare il coperchio fino a quando non si insedia perfettamente.



#### Vista posteriore



#### L'uso errato delle batterie può causare fuoriuscite o scoppi. Seguite le precauzioni qui sotto.

#### 

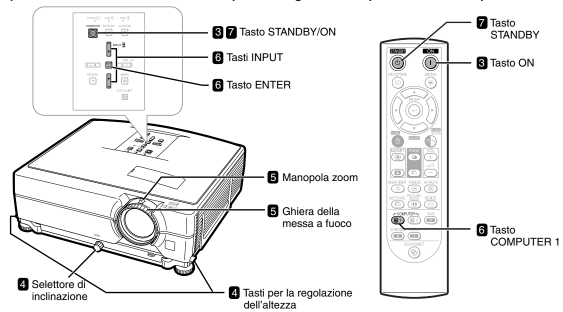
- Se la batteria viene sostituita in modo errato esiste il pericolo di esplosione. Sostituire solamente con batterie alcaline o al manganesio.
- Installate le batterie assicurandovi che le polarità siano corrette secondo i marchi  $\oplus$  e  $\bigcirc$  all'interno al vano batterie.
- Batterie di diversi tipi hanno diverse caratteristiche, per cui non bisogna mai mescolare batterie di vari tipi.
- Non mescolate batterie vecchie con delle nuove.
- Ciò può ridurre la durata di nuove batterie o può causare fuoriuscite da vecchie batterie.
- Rimuovete le batterie dal telecomando quando sono scariche, altrimenti possono perdere del liquido.
   Il liquido delle batterie è dannoso per la pelle, per cui dovete strofinarle e poi rimuovere le stesse usando un panno.
- Le batterie in dotazione con questo proiettore, potrebbero consumarsi entro breve tempo, a seconda dell'utilizzo. Assicuratevi di sostituirle appena possibile con delle nuove.
- Rimuovete le batterie dal telecomando se non intendete usare il telecomando per un lungo periodo di tempo.
- Osservare le norme vigenti relative allo smaltimento delle batterie esaurite.

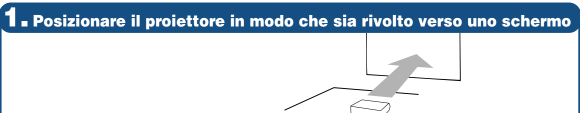
# **Avvio rapido**

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 viene descritto un esempio di collegamento del proiettore a un computer.





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

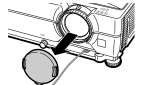


Per collegare apparecchiature diverse dal computer, consultare le pagine 25, 28 e 29.

**→** Pagine 23, 30

**→** Pagina 18

3. Rimuovere il coprilente e accendere il proiettore



Sul proiettore



Sul telecomando



⇒ Pagina 30

# ■ Regolare l'angolo

Regolare l'angolo del proiettore

- Regolare l'angolazione del proiettore utilizzando i tasti per la regolazione dell'altezza.
- Ruotare il selettore di inclinazione per regolare l'inclinazione orizzontale del proiettore.
- Questo proiettore è dotato della funzione "Correzione chiave automatica" che corregge automaticamente qualsiasi distorsione trapezoidale nell'immagine proiettata.



→ Pagine 31, 32

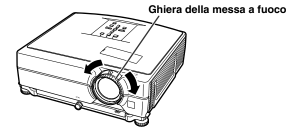
# 🧖 Regolazione della messa a fuoco e dello zoom

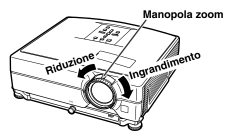
Mettere a fuoco l'immagine proiettata

• Mettere a fuoco l'immagine proiettata ruotando l'anello di messa a fuoco.

Regolare le dimensioni dell'immagine proiettata

• Regolare le dimensioni dell'immagine proiettata ruotando la manopola dello zoom.





→ Pagina 33

# **5.** Selezionare il modo INGRESSO

Selezionare "COMPUTER 1" utilizzando i tasti INPUT sul proiettore oppure il tasto COMPUTER 1 sul telecomando.

Sul projettore

Sul telecomando



▼ Elenco INGRESSO









- L'elenco INGRESSO viene visualizzato premendo i tasti di INPUT sul proiettore. Premere ▲/▼ per selezionare una voce dell'elenco, quindi premere per passare al modo di ingresso selezionato.
- al modo di ingresso selezionato.

   Utilizzando il telecomando, premere (81)/(82)/(81)/(81)/(81) per passare tra i diversi modi INGRESSO. → Pagina 34

# **7 ■** Spegnimento del proiettore

Premere sul tasto STANDBY, quindi premere nuovamente il tasto durante la visualizzazione del messaggio di conferma per mettere il proiettore nel modo di attesa.

Sul proiettore



▼ Display visualizzato sullo schermo







• La ventola di raffreddamento rimane in funzione per un certo tempo dopo aver scollegato il cavo di alimentazione dalla presa CA. → Pagina 30

# 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 32.)

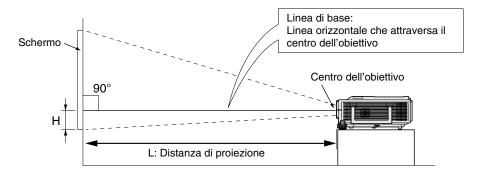
## **Installazione standard (Proiezione frontale)**

■ Posizionare il proiettore alla distanza indicata dallo schermo in base alle dimensioni desiderate dell'immagine. (Per i dettagli fare riferimento alla "GUIDA DI IMPOSTAZIONE" contenuta nel CD-ROM in dotazione.)

# o alla

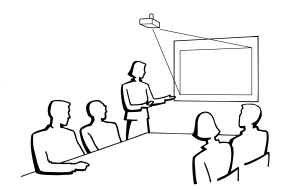
## Esempio di impostazione standard

#### Vista laterale



#### Installazione al soffitto

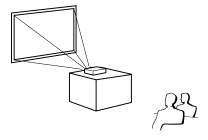
■ Per questo tipo di installazione si consiglia di utilizzare l'adattatore e l'unità di montaggio a soffitto Sharp opzionali. Prima di installare il proiettore, rivolgersi al centro di servizio o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino per ottenere l'adattatore e l'unità di montaggio a soffitto consigliati (questi componenti sono venduti separatamente).



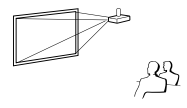
# Modalità di proiezione (Modo PRO)

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 "Opzioni2". Vedere pagina 52.)

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

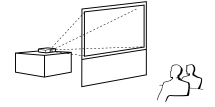


■ Installazione a soffitto, proiezione frontale [Voce di menu → "Soff + fronte"]



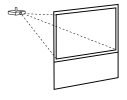
 Installazione su tavolo, proiezione verso il retro (con schermo traslucido)

[Voce di menu → "Retro"]



■ Installazione a soffitto, proiezione verso il retro (con schermo traslucido)

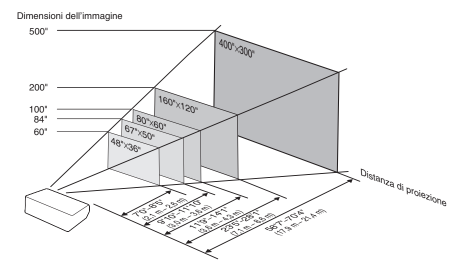
[Voce di menu → "Soff+retro"]





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

Per i dettagli fare riferimento alla "GUIDA DI IMPOSTAZIONE" contenuta nel CD-ROM in dotazione. Esempio: modo NORMALE (4:3) per lente standard



# Come conservare il proiettore

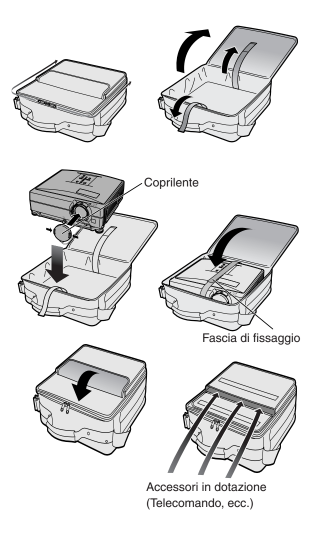
## Come usare la borsa a tracolla

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

- Aprire il coperchio della borsa a tracolla.
- 2 Collocare il proiettore nella borsa a tracolla.



- Assicurarsi che il proiettore si sia sufficientemente raffreddato prima di inserirlo nella borsa.
- Assicurarsi che il coprilente sia fissato all'objettivo per protezione.
- Posizionare il proiettore nella borsa a tracolla con l'objettivo rivolto verso il manico.
- Assicurarsi che il proiettore si mantenga fermo con l'aiuto della fascia di fissaggio.
- Chiudere il coperchio della borsa a tracolla.
- 4 Collocare gli accessori nella tasca frontale della borsa a tracolla.



# Esempi di cavi di collegamento

- Per ulteriori dettagli sul collegamento e sui cavi, si prega di consultare il manuale d'uso dell'apparecchio di collegamento.
- •È possibile che abbiate bisogno di cavi o connettori non indicati qui sotto.

Apparecchio	Terminale sullo strumento collegato	Cavo	Terminale sul proiettore
Computer	Terminale di uscita RGB	Cavo RGB (in dotazione)	COMPUTER/ COMPONENT 1, 2  COMPUTER/COMPONENT1  COMPUTER/COMPONENT2  COMPUTER/COMPONENT2
	Terminale di uscita video digitale DVI	Cavo digitale DVI (disponibile in commercio)	DVI-D  OVED (HDCP)
	Terminale di uscita audio	Cavo audio stereo o mono dal ø3,5 mm (disponibile in commercio o disponibile come parte di servizio Sharp QCNWGA038WJPZ)	AUDIO (per COMPUTER/ COMPONENT 1, 2, DVI-D)  SENTI- AUDIO AUDIO O O
Apparecchiatura audio-video	Terminale di uscita video digitale DVI	Cavo digitale DVI (disponibile in commercio)	DVI-D  OVED (HDCP)
	Terminale di uscita video a componenti	Cavo 3 RCA verso D-sub a 15 pin (opzionale: AN-C3CP2)	COMPUTER/ COMPONENT 1, 2
	Terminale per l'uso del cavo dedicato	Collegare con cavo adattatore, ecc.  Cavo 3 RCA verso D-sub a 15 pin (opzionale: AN-C3CP2)  Adattatore per cavo (disponibile in commercio)	COMPUTER/COMPONENT 2
	Terminale di uscita S-video	Cavo S-video (disponibile in commercio)	S-VIDEO
	Terminale di uscita video	Cavo video (disponibile in commercio)	VIDEO

# Esempi di cavi di collegamento

Apparecchio	Terminale sullo	Cavo	Terminale sul
Apparecchiatura audio-video  Terminale di uscita audio		Cavo audio RCA con minijack stereo di ø3,5 mm (disponibile in commercio)	proiettore  AUDIO (per COMPUTER/ COMPONENT 1, 2, DVI-D)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Terminale per l'uso del cavo dedicato	Collegare con cavo adattatore, ecc.  Adattatore per cavo (disponibile in commercio)  Cavo dedicato  Minijack di ø3,5 mm al cavo audio RCA (disponibile in commercio)	NENTI Z AUDIO AUDIO
	Terminale di uscita audio	Cavo audio RCA (disponibile in commercio)	AUDIO (per VIDEO, S-VIDEO)
	Terminale per l'uso del cavo dedicato	Cavo audio RCA (disponibile in commercio)	© © L-AUDIO-R
Monitor	Terminale di ingresso RGB	Cavo RGB (in dotazione o disponibile in commercio)	MONITOR OUTPUT
Amplificatore  Terminale di ingresso audio		Cavo audio RCA con minijack stereo di ø3,5 mm (disponibile in commercio)	AUDIO (MONITOR OUT)

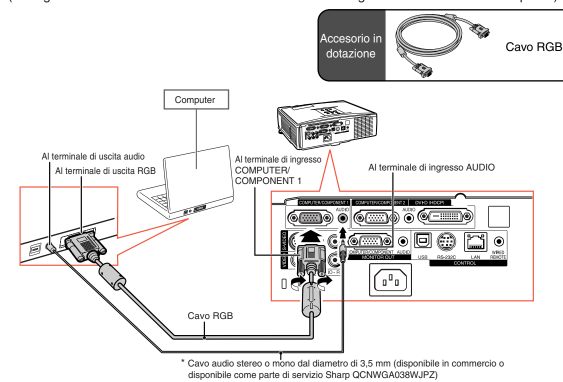
# Collegamento al computer

Prima di effettuare il collegamento, assicuratevi di aver scollegato il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa a muro CA e di aver spento i dispositivi da collegare. Dopo aver fatto tutti i collegamenti, accendete il proiettore e poi gli altri dispositivi. Quando collegate un computer, assicuratevi che lo stesso sia l'ultimo componente da accendere dopo aver fatto tutti i collegamenti.

Assicuratevi di leggere i manuali di istruzioni dei dispositivi da collegare prima di fare i collegamenti.

#### Collegamento mediante cavo RGB

(Collegamento a COMPUTER/COMPONENT 1 o 2: l'immagine in basso si riferisce al primo).



\* Quando si utilizza un cavo audio mono dal diametro di 3,5 mm, il volume risulta ridotto per metà rispetto a quando si utilizza un cavo audio stereo dal diametro di 3,5 mm.

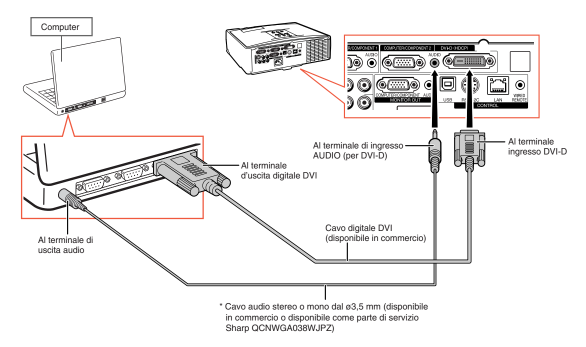
# Nota 🌕

- Vedere pagina 63 "Scheda di compatibilità del computer" per una lista di segnali computer compatibili con il proiettore. L'uso con segnali computer diversi da quelli elencati può causare il mancato funzionamento di alcune funzioni.
- Può essere necessario usare un adattatore Macintosh per l'uso con alcuni computer Macintosh. Contattate il vostro rivenditore 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 d'uso del computer.

## Collegamento al computer

#### Collegamento mediante cavo digitale DVI

Il proiettore utilizza il terminale d'ingresso digitale DVI per l'ingresso diretto di segnali video digitali da computer.

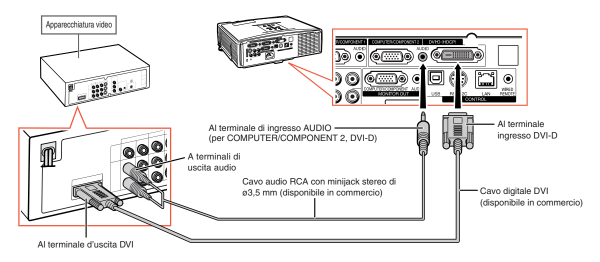


\* Quando si utilizza un cavo audio mono dal diametro di 3,5 mm, il volume risulta ridotto per metà rispetto a quando si utilizza un cavo audio stereo dal diametro di 3,5 mm.

# Collegamento a un apparecchio video

La qualità dell'immagine varia in base alla qualità del segnale del componente, del segnale RGB del segnale video S e del segnale video. Se l'attrezzatura audiovisiva utilizzata ha un terminale di uscita per il componente ou per RGB, utilizzare il terminale del COMPUTER/COMPONENTE 1 o 2 sul proiettore per il collegamento video.

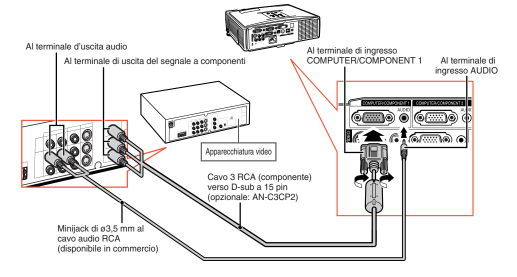
#### Collegamento di un dispositivo video con un terminale di uscita DVI





Selezionare il tipo di segnale d'ingresso del componente video. Vedere pagina 45.

Quando si collegano apparecchiature video con il terminale di uscita del segnale video a componenti (Collegamento a COMPUTER/COMPONENT 1 o 2: l'immagine in basso si riferisce al primo).

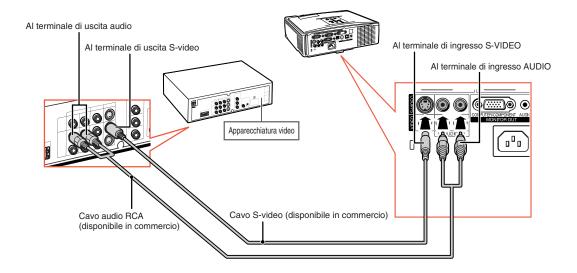




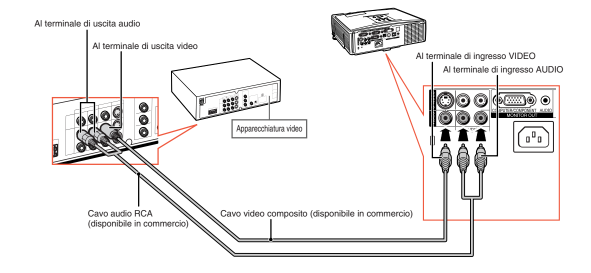
• Quando si collega l'apparecchiatura video con un'uscita RGB a 21-pin (Euro-scart) al proiettore, utilizzare un cavo disponibile in commercio adatto per il terminale del proiettore da collegare.

## Collegamento a un apparecchio video

#### Quando si collegano apparecchiature video con il terminale di uscita S-video



#### Quando si collegano apparecchiature video con il terminale di uscita video



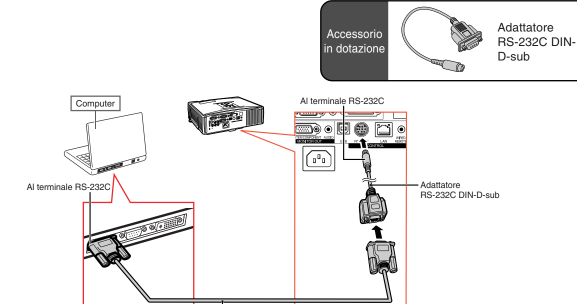
Nota

• 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.

# Controllo del proiettore tramite un computer

Se il terminale RS-232C sul proiettore è collegato a un computer, è possibile utilizzare quest'ultimo per operare il proiettore e controllarne lo stato. Per ulteriori informazioni su "RS-232C Caratteristiche tecniche e impostazioni del comando", vedere il "GUIDA DI IMPOSTAZIONE" incluso nel CD-ROM in dotazione.

Quando si collega a un computer per mezzo di un cavo seriale di comando RS-232C e un adattatore RS-232C DIN-D-sub



Cavo di controllo seriale RS-232C (tipo incrociato, disponibile in commercio)

# Nota Nota

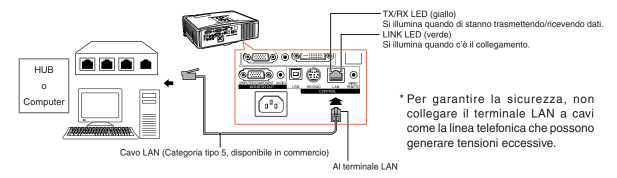
• È possibile che la funzione RS-232C non sia utilizzabile se il terminale del computer non è configurato correttamente. Per maggiori dettagli fare riferimento al manuale d'uso del computer.

# **Informazioni**

- Non connettere il cavo RS-232C a una porta diversa dal terminale RS-232C del computer. In caso contrario, è possibile danneggiare il computer o il proiettore.
- Non collegare o scollegare il cavo di controllo seriale RS-232C al o dal computer mentre questo è acceso onde evitare di danneggiare il computer.

## Controllo del proiettore tramite un computer

#### Quando si collega al terminale LAN con un cavo LAN

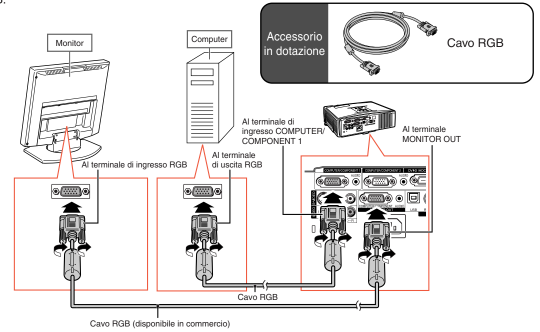




- Per il collegamento all'hub, usare cavi diretti di tipo "Categoria 5" (CAT.5) (disponibile in commercio).
- Per il collegamento al computer, usare cavi incrociati di tipo "Categoria 5" (CAT.5) (disponibile in commercio).

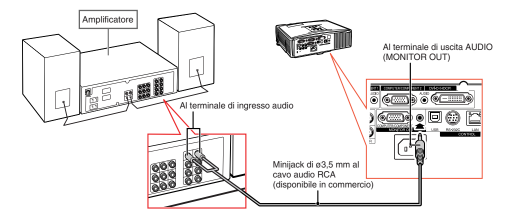
# Collegamento al monitor con il terminale di ingresso RGB

È possibile visualizzare immagini da computer sia sul proiettore che su un monitor separato usando due set di cavi RGB.



# Collegamento all'amplificatore o altra apparecchiatura audio

I segnali audio in arrivo da un'apparecchiatura collegata ad ogni terminale di ingresso audio del proiettore possono essere inviati all'apparecchiatura audio.





- Spegnere sia il proiettore che la strumentazione audio quando si effettua la connessione.
- Quando i spengono le unità, nel caso di connessione di amplificatore o altra strumentazione audio, spegnere prima l'amplificatore e poi spegnere il proiettore.
- Usando componenti audio esterne, il volume può essere amplificato per un suono migliore.
- Per dettagli su "Uscita var. audio" (VAO) e "Uscita fissa aud." (FAO), vedere pagina 52.

# Accensione e spegnimento del proiettore

# Collegamento del cavo di alimentazione

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

# **Accensione del proiettore**

Prima di eseguire i passaggi descritti in questa sezione, collegare gli apparecchi da utilizzare con il proiettore. (Vedere le pagine 23-29).

# Rimuovere il coprilente e premere STANDBY/ON sul proiettore o ON sul telecomando.

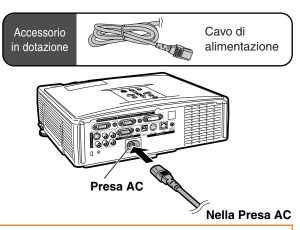
- Si illumina di verde l'indicatore di alimentaziome.
- Dopo l'illuminazione dell'indicatore lampada, il projettore è pronto per iniziare l'operazione.
- Quando è inserito "Chiusura sistema", appare lo schermo di immissione del codice di accesso. Vedere pagina 49 per dettagli.

# **Nota**

- L'indicatore lampada resta illuminato o lampeggia, ad indicare lo stato della lampada.
   Verde: La lampada è accesa.
  - Verde lampeggiante: La lampada si sta riscaldando. Rossa: La lampada si spegne in maniera anomale 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.

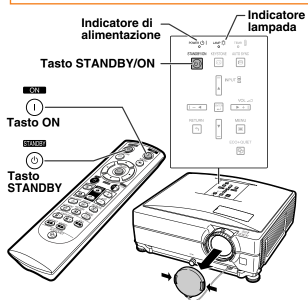
# **Spegnimento** (mettere il proiettore in modo Attesa)

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.



#### **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 50.)
- La lingua predefinita è l'inglese. Per modificare la visualizzazione su schermo in un'altra lingua, reimpostare la lingua attenendosi alla procedura descritta a pagina 54.



▼ Display visualizzato sullo schermo



## **Informazioni**

- Funzione di spegnimento diretto:
- Potete staccare il cavo di alimentazione dalla presa CA anche se la ventola di raffreddamento sta ancora funzionando.
- La ventola di raffreddamento rimane in funzione per un certo tempo dopo aver scollegato il cavo di alimentazione dalla presa.

# Proiezione dell'immagine

# Uso del Piedino di regolazione

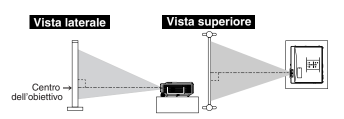
Per regolare l'altezza del proiettore, utilizzare i piedini regolabili se lo schermo si trova più in alto rispetto al proiettore, se è inclinato oppure se il luogo dell'installazione è leggermente inclinato.

Installare il proiettore in modo che sia quanto più possibile perpendicolare allo schermo.

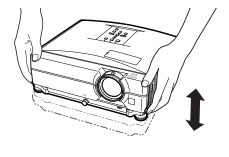
- 1 Premere i tasti per la regolazione dell'altezza.
  - I piedini regolabili fuoriescono.
- Sollevare il proiettore per regolarlo in altezza e non continuare a premere i tasti di regolazione.
  - Il proiettore può essere regolato fino a circa 9 gradi.
- Ruotare il selettore di inclinazione per regolare l'inclinazione orizzontale del proiettore.
  - L'inclinazione è regolabile fino a circa 2 gradi.
  - Durante la regolazione dell'altezza del proiettore, si verifica una distorsione trapezoidale. Quando "Chiave autom." del menu "Opzioni1" è impostata su "Attivata" (vedere pagina 48), la correzione trapezoidale si attiva automaticamente per correggere la distorsione trapezoidale. Quando si vuole regolare l'immagine corretta automaticamente, usare la correzione trapezoidale manuale. (Vedere pagina 32.)

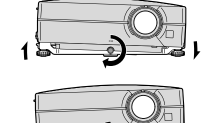
# **Informazioni**

- Non premere il tasto per la regolazione dell'altezza se i piedini regolabili fuoriescono senza che il proiettore sia sorretto con forza.
- Non tenere il proiettore per l'obiettivo mentre lo alzate o abbassate.
- In caso di abbassamento del proiettore, fare attenzione a non chiudervi le dita nell'area tra il piedino di regolazione e il proiettore.









Selettore di inclinazione

## Proiezione dell'immagine

# Correzione della deformazione trapezoidale

Correzione automatica della deformazione trapezoidale

Quando l'immagine viene proiettata dall'alto o dal basso verso lo schermo ad un'angolazione, l'immagine può avere una deformazione trapezoidale. La funzione per correggere la deformazione trapezoidale si chiama Keystone.

Questo proiettore è dotato della funzione "Correzione chiave automatica" che corregge automaticamente qualsiasi distorsione trapezoidale nell'immagine proiettata. La correzione viene effettuata automaticamente se l'inclinazione rientra nei ±12 gradi sia verso l'alto che verso il basso.



 Quando non usate la funzione "Correzione automatica della deformazione trapezoidale", impostate "Chiave autom." del menu "Opzioni1" su "Disattivata".

Correzione manuale della deformazione trapezoidale

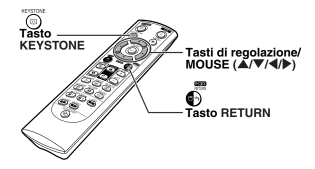
Quando volete fare una correzione affinata dopo che è stata attivata la funzione "Correzione automatica della deformazione trapezoidale", o quando volete fare la correzione senza l'uso della funzione "Correzione automatica della deformazione trapezoidale", potete fare la correzione manualmente eseguendo la seguente procedura.

- Premere © KEYSTONE sul telecomando per inserire il modo di auto correzione della deformazione trapezoidale.
  - Potete inoltre utilizzare 

    KEYSTONE nel proiettore.
- Premere i tasti ▲, ▶ o ▼, ◀ sul telecomando per regolare la correzione della deformazione trapezoidale.
  - Potete anche regolare la correzione della deformazione trapezoidale usando i tasti ▲, ▶ o ▼, ◀ sul proiettore.

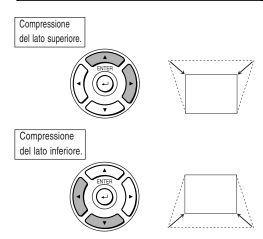


- Premere RETURN per tornare all'impostazione predefinita.
- Le linee dritte o i bordi dell'immagine possono apparire dentati durante la regolazione dell'immagine.
- 3 Premere ©KEYSTONE.
  - Lo schermo relativo al modo di correzione della deformazione trapezoidale non verrà più visualizzato.
  - Potete inoltre utilizare MEYSTONE sul projettore.



▼Display visualizzato sullo schermo (Modo di correzione della deformazione trapezoidale)



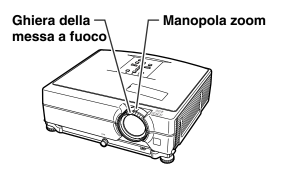


# **Nota**

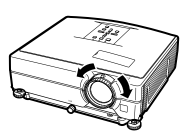
• La correzione manuale della deformazione trapezoidale può essere regolata con un angolo di fino a circa ±40 gradi e anche lo schermo può anche essere impostato ad un'inclinazione pari a fino circa ±40 gradi. (Quando il modo di ridimensionamento è impostato su "Normale" (vedere pagina 47)).

# Regolazione della lente

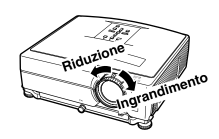
Per mettere a fuoco l'immagine e regolare le dimensioni dello schermo si utilizzano l'anello di messa a fuoco e la manopola dello zoom presenti sul proiettore.



1 Per regolare il fuoco, ruotare l'anello di messa a fuoco.



Per regolare lo zoom, spostare la manopola dello zoom.



## Proiezione dell'immagine

# Attivazione del modo INGRESSO

Selezionare il modo di ingresso corretto per le apparecchiature collegate.

#### Sul telecomando

Premere  $\blacksquare$  ,  $\blacksquare$  ,  $\stackrel{\bowtie}{\blacksquare}$  ,  $\stackrel{\bowtie}{\blacksquare}$  o  $\stackrel{\bowtie}{\blacksquare}$  sul telecomando per selezionare il modo di ingresso.

#### Sul proiettore

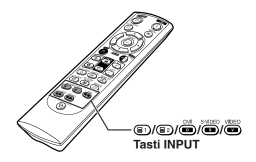
- ① Premere un tasto di INPUT (▲/▼).
  - Viene visualizzato l'elenco INGRESSO.
- ② Premere ▲/▼ per selezionare una voce dell'elenco.
- 3 Premere ENTER.



 Quando non è in ricezione nessun segnale, appare sul display "NO SEGN.". Quando viene ricevuto un segnale non preselezionato nel proiettore, appare sul display "NON REGIS.".

#### Sui modi INGRESSO

	COMPUTER/ COMPONENT 1, 2	Utilizzato per la proiezione di immagini da apparecchi collegati al terminale di ingresso RGB che inviano segnali RGB o segnali componente.
	DVI-D	Modo utilizzato per proiettare immagini dal dispositivo che invia i segnali DVI Digital RGB e Digital Component collegati al terminale di ingresso DVI-D.
	S-VIDEO	Usato per la proiezione delle immagini da componenti collegati al terminale di ingresso S-VIDEO.
	VIDEO	Usato per la proiezione delle immagini da un componente collegato al terminale di ingresso VIDEO.



#### ▼Elenco INGRESSO visualizzato



#### **▼**Display del modo INGRESSO (esempio)

Modo COMPUTER/ COMPONENT 1, 2 Utilizzo del RGB

1 COMPUTER 1
RGB
1024 × 768

Utilizzo del Componente



Modo DVI-D

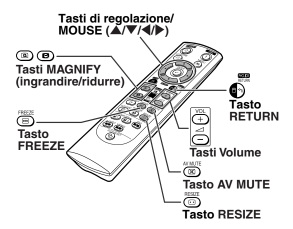


Modo S-VIDEO



Modo VIDEO





### Regolazione del volume

Premere i tasti VOL sul proiettore o / VOL sul telecomando per regolare il volume.

**▼**Display visualizzato sullo schermo





• Premendo 🔾 o 💽 VOL si abbassa il volume. Premendo 🕂 o 🖭 VOL si alza il volume.

# Visualizzazione di uno schermo nero e disattivazione temporanea dell'audio

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

**▼**Display visualizzato sullo schermo



**AV MUTE** 



 Se premete di nuovo AV MUTE verrà di nuovo visualizzata l'immagine proiettata e attivato l'audio.

# Visualizzazione di una parte ingrandita dell'immagine

Grafici, tabelle o altre porzioni di immagini proiettate possono essere ingrandite. Questo è di aiuto quando si fanno spiegazioni più dettagliate.

1 Premere 
MAGNIFY sul telecomando.

- Ingrandisce l'immagine.
- Premere (a) o (a) MAGNIFY per ingrandire o ridurre l'immagine proiettata.



Premere RETURN sul telecomando per annullare l'operazione.

• L'ingrandimento torna a ×1.



Nei seguenti casi, l'immagine ritorna al formato normale ( $\times 1$ ).

- Quando il modo di INGRESSO viene cambiato.
- Quando premete RETURN.
- Quando è stato modificato il segnale di ingresso.
- Quando cambia la risoluzione del segnale di ingresso e la velocità della freguenza verticale.
- Quando premete @RESIZE.

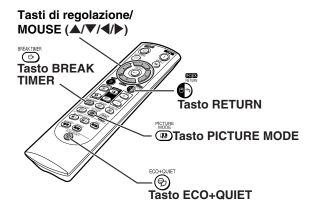
### **Fermoimmagine**

1 Premere FREEZE sul telecomando.

• Viene attivato il fermo immagine.

Premere nuovamente ©FREEZE consente di tornare all'immagine dal dispositivo attualmente collegato.

### Proiezione dell'immagine



## Visualizzazione e impostazione del timer di interruzione

Questa funzione consente di mostrare il tempo d'interruzione restante durante la riunione.

- 1 Premere il tasto BREAK TIMER. Il timer inizia il conto alla rovescia da 5 minuti.
  - **▼**Visualizzazione su schermo



- Quando appare "♥" sul display, premete ▲ , ▼ , ◀ o ▶ per impostare il timer di interruzione.
  - Può essere impostato tra 1 e 60 minuti (per unità di 1).
- Premendo BREAK TIMER viene annullato il timer d'interruzione.

## Attivazione/disattivazione del Modo Eco+Silenzioso

Premere (P)ECO+QUIET sul telecomando o (P)ECO+QUIET 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.



 Consultare la pagina 48 alla voce "Impostazione del Modo Eco+Silenzioso" per maggiori dettagli.

### 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 sul telecomando.

• Se si preme PICTURE MODE, si passa al modo Immagine nell'ordine

$$ightharpoonup$$
 STANDARD  $ightharpoonup$  PRESENTAZIONE  $ightharpoonup$  CINEMA  $ightharpoonup$  GIOCO  $ightharpoonup$  sRGB  $ightharpoonup$ 



- "sRGB" viene visualizzato solo quando viene immesso un segnale RGB.
- Premere PRETURN per tornare al modo "STANDARD" mentre "Mod. Immagine" è visualizzato sullo schermo.

### Modo di visualizzazione delle immagini

Questa funzione vi permette di modificare o personalizzare il modo di visualizzazione dell'immagine per aumentare la qualità dell'immagine. È possibile scegliere un'immagine in base al segnale di input.



### COMPUTER

		NORMALE	PIENA	DOT BY DOT	BORDO	STIRATURA
	SVGA (800 × 600)	1024 × 768	1024×768	800 × 600	768 × 576	1024 × 576
Dannasta di ingrandimenta 4:0	XGA (1024 × 768)			1024 × 768		
Rapporto di ingrandimento 4:3	SXGA (1152×864)			1152×864		
	SXGA+ (1400 × 1050)			1400 × 1050		
	SXGA (1280 × 1024)	968 × 768		1280 × 1024		
	1280 × 720	1024 × 576		1280 × 720	_	_
	1360 × 768	1024 × 578		1360 × 768	_	_
Altri rapporti di ingrandimento	1366 × 768	1024 × 576		1366 × 768	_	_
	1280 × 768	1024 × 614		1280 × 768	960 × 576	1004 570
	1280 × 800	1024 × 640		1280 × 800	922 × 576	1024 × 576

Segnale di ingresso		Per schermi 4:3			Per schermi 16:9	
Computer	Tipo immagine	NORMALE	PIENA	DOT BY DOT	BORDO	STIRATURA
Risoluzione inferiore rispetto a XGA						
XGA					*	*
Risoluzione superiore rispetto a XGA	Rapporto di ingrandimento 4:3			P_9		
SXGA (1280 × 1024)	Rapporto di ingrandimento 5:4					
1280 × 720		*			_	_
1360 × 768 1366 × 768	Rapporto di ingrandimento 16:9			POP		
1280 × 768		*			*	*
1280 × 800	Rapporto di ingrandimento 16:10					

: Area tagliata sulla quale le immagini non possono essere proiettate

<sup>\*</sup>Per queste immagini è possibile utilizzare la funzione di Spost. imm.

### Proiezione dell'immagine

### VIDEO/DTV

Segnale di ingresso		Per schermi 4:3		Per schermi 16:9		
Video/DTV	Tipo immagine	NORMALE	ZOOM AREA	STIRATURA V	BORDO	STIRATURA
	Rapporto di ingrandimento 4:3				*	*
480I, 480P, 576I, 576P, NTSC, PAL, SECAM	Compressione				*	*
	Lettere	000			*	*
720P, 1035I, 1080I	Rapporto di ingrandimento 16:9	*				
	Rapporto di ingrandimento 16:9	000				
540P	(Rapporto di ingrandimento 4:3 nello schermo 16:9)	*	000	000		

<sup>:</sup> Area tagliata sulla quale le immagini non possono essere proiettate

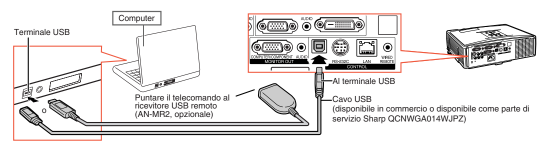
<sup>:</sup> Area nella quale le immagini non sono incluse nei segnali originali \*Per queste immagini è possibile utilizzare la funzione di Spost. imm.

### 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 AN-MR2 (venduto separatamente) 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 ( $\triangle/\nabla/\blacktriangleleft/\triangleright$ ).

■ Per il click sinistro

Premere **BL-CLICK**.

■ Per il click destro

Premere R-CLICK.

■ Se il vostro computer utilizza un mouse con un solo click (come Macintosh)

Premere BL-CLICK o R-CLICK.

I tasti BL-CLICK e R-CLICK hanno funzioni comuni.

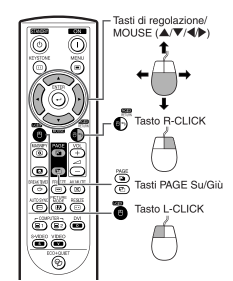
■ Se si utilizzano i tasti [Page Up] e [Page Down]

Equivalgono ai tasti [Page Up] e [Page Down] sulla tastiera di un computer.

Premere ( o ( PAGE.



- Questa funzione opera solamente con Microsoft® Windows® OS and Mac OS®. In ogni caso, questa funzione non opera con i sistemi operativi che non supportano USB.
  - Versioni precedenti rispetto a Windows<sup>®</sup> 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.
- Se è visualizzata la scritta "Ridimens." mentre si stanno immettendo segnali con risoluzione maggiore di XGA, ed avete impostato la dimensione dello schermo "Dot by dot" ("punto per punto"), allora non potete agire sulle funzioni del mouse.

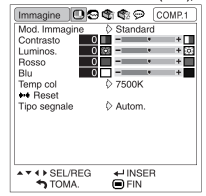


## Voci del menu

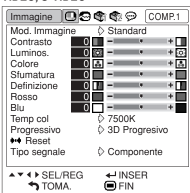
Nell'immagine seguente vengono raffigurate le opzioni che è possibile impostare nel proiettore.

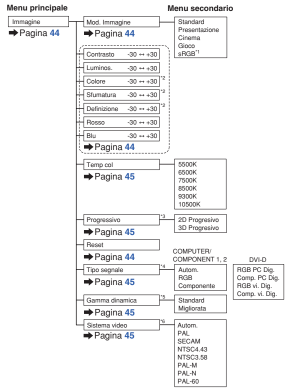
#### Menu "Immagine"

COMPUTER/COMPONENT 1 (RGB), COMPUTER/COMPONENT 2 (RGB), DVI-D



COMPUTER/COMPONENT 1 (Componente), COMPUTER/COMPONENT 2 (Componente), VIDEO, S-VIDEO





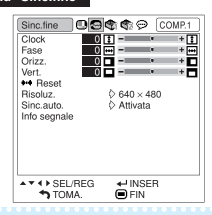
- \*1 Voce per immettere segnali RGB attraverso COMPUTER/COMPONENT 1, 2 o DVI-D
- \*2 Elementi impostabili quando viene immesso un segnale componente in COMPUTER/COMPONENT 1, 2 o quando si seleziona VIDEO o S-VIDEO.
- \*3 "Progressivo" può essere regolato solo se il segnale di input è 4801 o 576I.

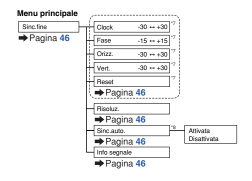
  \*4 Voce per selezionare COMPUTER/COMPONENT 1, 2 o DVI-D

  \*5 Voce per selezionare DVI-D

- \*6 Voce per selezionare VIDEO o S-VIDEO

#### Menu "Sinc.fine"



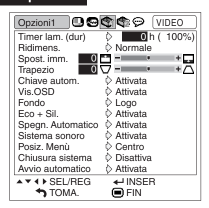


\*7 Voce per immettere segnali RGB attraverso COMPUTER/COMPONENTE 1 o 2 \*8 Voce per immettere segnali RGB attraverso COMPUTER/COMPONENTE 1, 2 o DVI-D

Nota 🖈

Il menu "Sinc.fine" è l'unico visualizzato quando l'ingresso del proiettore è COMPUTER/COMPONENT 1, 2 o DVI-D.

#### Menu "Opzioni1"

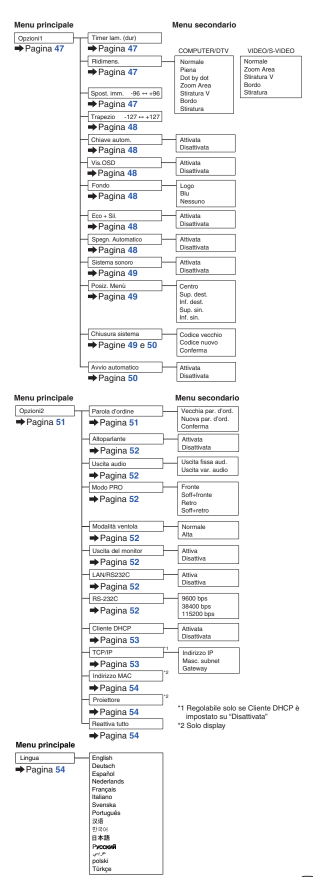


#### Menu "Opzioni2"

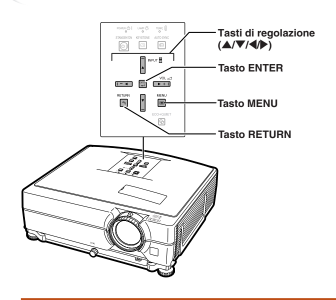


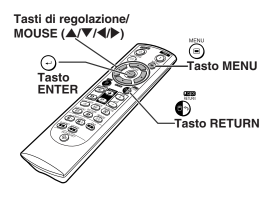
#### Menu "Lingua"





### Uso dello schermo menu





#### Selezioni del menu

Esempio: Regolazione della "Luminos."

• La stessa operazione può essere eseguita utilizzando i tasti sul proiettore.

- 1 Premere 

  MENU.
  - Appare sul display lo schermo del menu "Immagine" per il modo dell'ingresso selezionato.
- Premere ▶ o ◀ per visualizzare gli altri schermi menu.
  - L'icona del menu dello schermo menu selezionato viene evidenziata.

Icona del menu	Schermo menu
•	Immagine
፟	Sinc.fine
<b>(</b>	Opzioni1
4	Opzioni2
9	Lingua

Nota Nota

• II menu "Sinc.fine" non è disponibile per VIDEO o S-VIDEO.

Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per il modo COMPUTER/COMPONENT 1 (RGB)

Icone del menu Immagine 🔘 😂 🗳 🤛 COMP.1 Standard Mod. Immagine Contrasto 0 -0 🔯 -Luminos. + 👸 0 - + Rosso Blu Temp col ♦ 7500K ++ Reset Autom. Tipo segnale **♦ ▶** SEL/REG **←** INSER TOMA. ■ FIN

3 Premere ▲ o ▼ per selezionare la voce da regolare.

• La voce selezionata viene evidenziata.

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

#### Premere -ENTER.

- La voce singola di regolazione selezionata (ad esempio, "Luminos.") viene visualizzata in sostituzione del menu.
- Quando si preme ▲ o ▼ , viene visualizzata la seguente voce ("Rosso" dopo "Luminos.").



 Premere RETURN per ritornare allo schermo precedente.

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

- La regolazione viene memorizzata.

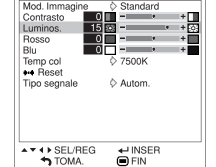
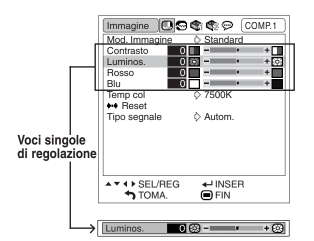


Immagine 🕒 🕾 👣 🎨 🤛 COMP.1

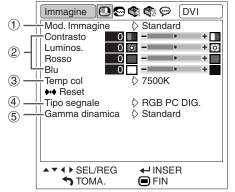
### 5 Premere MENU.

• Lo schermo menu scompare.



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

#### ► Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per il modo DVI-D



### 1 Selezione del modo Immagine

Questa funzione permette di selezionare il modo immagine in base alla luminosità della stanza o al contenuto dell'immagine da riprodurre. In tutti i modi immagine, le opzioni sul menu "Immagine" possono essere regolate e salvate.

Voci selezionabili	Descrizione
Standard	Per un'immagine standard
Presentazione	Consente di aumentare la luminosità di
	determinate aree dell'immagine per
	rendere le presentazioni più vivaci.
Cinema	Applica una tonalità naturale
	all'immagine proiettata.
Gioco	Applica una maggiore definizione
	all'immagine proiettata.
sRGB	Per la riproduzione ad alta fedeltà di
	immagini da un computer.

### Nota

- È anche possibile premere PICTURE MODE sul telecomando per selezionare il modo Immagine. (Vedere pagina 36.)
- "sRGB" viene visualizzato solo quando viene immesso un segnale RGB.
- 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/".

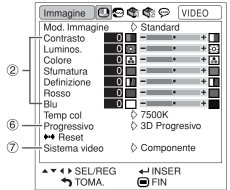
  Quando è selezionata l'opzione "sRGB" non è possibile impostare gli elementi "Rosso", "Blu"

# e "Temp col".

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

#### Funzioni del menu Pagina 42

► Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per il modo VIDEO



### ② Regolazione dell'immagine

Selezionare un modo immagine prima di regolare l'immagine stessa.

Voci selezionabili	Tasto <b>∢</b>	Tasto ▶
Contrasto	Per diminuire il contrasto.	Per aumentare il contrasto.
Luminos.	Per ridurre la luminosità.	Per aumentare la luminosità.
Colore*1	Per diminuire l'intensità	Per aumentare l'intensità dei
	dei colori.	colori.
Sfumatura*1	I toni della pelle diventano	I toni della pelle diventano
	viola.	verdastri.
Definizione*1	Per ridurre la nitidezza.	Per aumentare la nitidezza.
Rosso*2	Per diminuire il rosso.	Per aumentare il rosso.
Blu*2	Per diminuire il blu.	Per aumentare il blu.

- "Colore", "Sfumatura" e "Definizione" non sono visualizzati se il segnale viene immesso tramite COMPUTER/COMPONENT 1 (RGB), 2 (RGB) o DVI-D
- "Rosso" e "Blu" non sono regolabili se è selezionato "sRGB".

### Nota

- "Definizione" può essere regolato in caso di rivelazione dei segnali 480I, 480P, 540P, 576I, 576P, 720P, 1035I o 1080I mentre.
- Per azzerare tutte le voci di regolazione, selezionare "Reset" e premere ENTER.

### (3) Regolazione della temperatura dei colori

Voci selezionabili	Descrizione
5500K	Per ridurre la temperatura dei colori e ottenere
6500K	immagini più calde e rosso incandescente.
7500K	•
8500K	▼
9300K	Per aumentare la temperatura dei colori e
10500K	ottenere immagini più fredde e blu fosforescente.

- I valori su "Temp col" sono solo per uso generale
- "Temp col" non può essere impostata se "sRGB" è selezionato.

### Impostazioni del tipo di segnale

Questa funzione permette di selezionare il tipo di segnale di ingresso RGB o a componenti per COMPUTER/COMPONENTE 1, 2 o DVI-D.

#### **COMPUTER/COMPONENTE 1, 2**

Voci selezionabili	Descrizione
Autom.	I segnali di ingresso vengono riconosciuti
	automaticamente come RGB o componente.
RGB	Impostato quando vengono ricevuti i segnali
	RGB.
Componente	Impostato quando vengono ricevuti i segnali
	componente.

#### DVI-D

Voci selezionabili	Descrizione
RGB PC Dig.	Impostare quando si ricevono segnali
	RGB PC digitali da computer.
Comp. PC Dig.	Impostare quando si ricevono segnali
	componente PC digitali da computer.
RGB vi. Dig.	Impostare quando si ricevono segnali
	RGB video digitali da apparecchio video.
Comp. vi. Di.	Impostare quando si ricevono segnali
	componente video digitali da
	apparecchio video.

### Selezione della Gamma dinamica

Se il tipo di segnale di uscita dell'apparecchiatura compatibile con DVI-D non corrisponde al tipo di segnale di ingresso del proiettore, l'immagine risultante potrebbe non essere ottimale. In tal caso, passare a "Gamma dinamica".

Voci selezionabili	Descrizione
Standard	Quando i livelli di nero dell'immagine
	mostrano un effetto banding o appaiono
Migliorata	sbiaditi, selezionare la voce che permette
	di ottenere la qualità migliore di
	visualizzazione (nella maggior parte dei
	casi, selezionare "Standard").

### Nota

• È possibile selezionare la gamma dinamica solo se è selezionato il modo di ingresso "DVI-D".

### Selezione del modo progressivo

Voci selezionabili	Descrizione
2D	Questa funzione è utile per visualizzare
Progresivo	immagini rapide, ad esempio sport
	pubblicitari e film d'azione.
3D	Questa funzione è utile per visualizzare delle
Progresivo	immagini più nitide che si muovono relativamente
	lentamente, ad esempio teatro e documentari.

### Nota Nota

- · Quando l'immagine è offuscata o disturbata, selezionare il mode ottimale.
- Quando usate delle entrate progressive, queste entrate vengono visualizzate direttamente e per questo non è possibile selezionare il modo "2D Progresivo" e "3D Progresivo".

### Impostazione del sistema video

Il modo del sistema di ingresso video è preselezionato su "Autom."; tuttavia si può non ricevere un'immagine nitida dal componente audiovideo collegato, a seconda delle differenze tra i segnali video. In tal caso, commutate il segnale video.

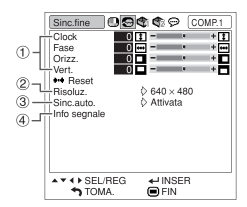
Voci selezionabili
Autom.
PAL
SECAM
*NTSC4.43
NTSC3.58
PAL-M
PAL-N
PAL -60

\*Quando riproducete dei segnali NTSC in componenti video PAL.

- Il segnale video può essere impostato solo nel modo VIDEO o S-VIDEO.
- Quando "Sistema video" è impostato su "Autom.", la ricezione di un'immagine nitida può risultare impossibile a causa delle differenze di segnale. In tal caso, commutare il sistema video del segnale di origine.

### Regolazioni delle immagini del computer (menu "Sinc.fine")

Funzioni del menu Pagina 42



### 1 Regolazione delle immagini del computer

Se non è possibile ottenere l'immagine ottimale con la regolazione Sinc.auto., utilizzare la funzione Sinc.fine.

Voci selezionabili	Descrizione
Clock	Regolare il rumore verticale.
Fase	Regolare il rumore orizzontale (simile
	alla registrazione nel videoregistratore)
Orizz.	Centrare l'immagine sullo schermo
	spostandola a sinistra o a destra.
Vert.	Centrare l'immagine sullo schermo
	spostandola in alto o in basso.



- Per azzerare tutte le voci di regolazione, selezionate "Reset" e premere ENTER.
- La gamma di regolazione di "Vert." (posizione verticale) potrebbe variare a seconda della risoluzione dello schermo del computer.

### Impostazione della risoluzione

Normalmente, viene rivelato il tipo del segnale d'entrata e viene selezionato automaticamente il modo della risoluzione corretta. Tuttavia, per alcuni segnali, la risoluzione ottimale in "Risoluz." sullo schermo del menu "Sinc.fine" deve essere selezionata secondo il modo di visualizzazione del computer.



- La visualizzazione di motivi creati al computer ripetuti una volta ogni due righe (strisce orizzontali) può provocare lo sfarfallio dell'immagine rendendone la proiezione disturbata.
- Per ulteriori informazioni sul segnale d'entrata attualmente selezionato, vedere la colonna "Controllo del segnale d'entrata".

### ③ Regolazione Sinc.auto.

Usato per regolare automaticamente l'immagine del computer.

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	La regolazione Sinc.auto. si verificherà quando il proiettore viene acceso o quando i segnali di ingresso vengono cambiati quando collegati ad un computer.
Disattivata	La regolazione Sinc.auto. non viene eseguita automaticamente.

### Nota Nota

- La regolazione Sinc.auto. si può eseguire anche premendo AUTO SYNC sul proiettore o
   AUTO SYNC sul telecomando.
- Può essere necessario un po' di tempo per completare la regolazione "Sinc.auto.", a seconda dell'immagine del computer collegato al proiettore.

### (4) Controllo del segnale d'entrata

Questa funzione vi consente di controllare le informazioni correnti del segnale d'entrata.

## Utilizzo del menu "Opzioni1"

■ Solution

■ Opzioni1 0 h ( 100%) Timer lam. (dur) Ridimens. ♦ Normale 3 Spost. imm. Trapezio (4) Chiave autom. Attivata Attivata Vis.OSD 6 Fondo Logo Eco + Sil. 7 Attivata (8) Spegn. Automatico Attivata Sistema sonoro (9) Attivata Posiz. Menù Centro Chiusura sistema Disattiva Attivata Avvio automatico **←** INSER ▼ **♦** ▶ SEL/REG TOMA. FIN

# Controllo dello stato di durata della lampada

Potete confermare il tempo di utilizzo complessivo della lampada e il tempo rimasto (percentuale).

Condizione di utilizzo lampada		Tempo di durata rimanente	
	"dur" (durata)	100%	5%
Utilizzata esclusivamente se "Eco + Sil." è attivato.		circa 3.000 ore	circa 150 ore
Utilizzata esclusivamente se "Eco + Sil." è disattivato.		circa 2.000 ore	circa 100 ore

### **Nota**

- Si consiglia di sostituire la lampada quando la durata residua della lampada arriva al 5%.
- La durata rimanente della lampada varia all'interno della gamma dei valori indicati a seconda della frequenza con cui "Eco + Sil." viene cambiata tra "Attivata" e "Disattivata". (Vedere pagina 48.)
- La durata di vita della lampada può variare in funzione delle condizioni di utilizzo.

Funzioni del menu Pagina 42

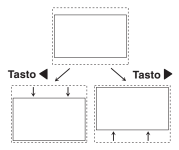
### ② Impostazione del modo Ridimensiona

### Nota

- Per dettagli sul modo Ridimensiona, vedere le pagine 37 e 38.
- È anche possibile premere RESIZE sul telecomando per selezionare il modo Ridimensiona (Vedere pagina 37.)

### ③ Regolazione della posizione dell'immagine

È possibile spostare verticalmente l'immagine proiettata.



### Nota Nota

- Questa funzione è possibile soltanto in alcune modo di visualizzazione delle immagini. (Vedere pagine 37 e 38.)
- Per ripristinare questa funzione, selezionare "0".
- Quando si regola lo spostamento immagine, "Trapezio" è impostato su "0" e "Chiave autom." è impostato su "Disattiva".

Funzioni del menu Pagina 42

## Correzione della deformazione trapezoidale

Se l'immagine viene proiettata dall'alto o dal basso verso lo schermo con una qualche angolazione, questa diventa trapezoidalmente distorta. La funzione per la correzione di tale deformazione è detta Correzione della deformazione trapezoidale.

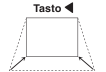
Correzione automatica della deformazione trapezoidale

Impostare "Chiave autom." nel menu "Opzioni1" su "Attivata".

Correzione manuale della deformazione trapezoidale

Impostare "Chiave autom." nel menu "Opzioni1" su "Disattivata", quindi selezionare "Trapezio" e regolare la deformazione con la barra di scorrimento.

#### Correzione manuale







- La correzione della deformazione trapezoidale può essere regolata fino a un angolo di circa ±12 gradi con "Chiave autom." e fino a un angolo di circa ±40 gradi con la funzione "Trapezio" manuale.
   (Se "Ridimens." è impostato su "Normale").
- Se lo schermo è obliquo o l'immagine è rovinata, impostare "Chiave autom." su "Disattivata".
- Durante la regolazione della deformazione trapezoidale o se "Chiave autom." è impostato su "Attivata", "Spost. imm." è impostato automaticamente su "0".

## (5) Impostazione del display visualizzato sullo schermo

Questa funzione vi permette di accendere o spegnere i messaggi sullo schermo.

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Sono visualizzati tutti i display sullo schermo.
Disattivata	INGRESSO/VOLUME/AV MUTE/FERMO IMMAGINE/SINC. AUTO/INGRANDISCI/ "È stato premuto un tasto non valido." non vengono visualizzati.      Il messaggio "Tutti i tasti sul proiettore sono stati bloccati" viene visualizzato quando il STANDBY/ON viene premuto mentre è attiva la funzione di blocco tastiera.

## 6 Selezione di un'immagine di avvio e di fondo

Voci selezionabili	Descrizione
Logo	Immagine default SHARP
Blu	Schermo blu
Nessuno	Schermo nero

### Impostazione del Modo Eco+Silenzioso

Voci selezionabili	Luminosità	Rumore della ventola	Durata della lampada
Attivata	Circa 80%	Basso	Circa 3.000 ore
Disattivata	100%	Normale	Circa 2.000 ore

### Nota

• È altresì possibile utilizzare il tasto ECO+QUIET sul telecomando oppure sul proiettore per attivare il Modo Eco+Silenzioso. (Vedere pagina 36).

## 8 Funzione di spegnimento automatico

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Il proiettore entra automaticamente nel modo di attesa quando non rileva alcun segnale di ingresso per un periodo di 15 minuti o più.
Disattivata	La funzione "Spegn. Automatico" viene disabilitata.

### **Nota**

 Quando la funzione Spegnimento automatico è su "Attivata", 5 minuti prima che il proiettore passi nel modo di attesa, appare sullo schermo il messaggio "Entrata modo ATTESA in X min.", che indica i minuti rimasti.

### (9) Impostazione dell'audio del sistema

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

## Scelta della posizione dello schermo dei menu

Selezionare "Posiz. Menù" nel menu "Opzioni1" e la posizione desiderata per lo schermo menu.

Voci selezionabili	Descrizione
Centro	Visualizzato al centro dell'immagine.
Sup. dest.	Visualizzato nella parte superiore
	destra dell'immagine.
Inf. dest.	Visualizzato nella parte inferiore destra
	dell'immagine.
Sup. sin.	Visualizzato nella parte superiore
	sinistra dell'immagine.
Inf. sin.	Visualizzato nella parte inferiore
	sinistra dell'immagine.

### (1) 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.

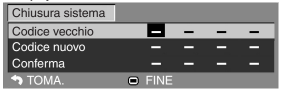
### Informazioni

• Se si perde o si dimentica il codice, rivolgersi al centro di servizio o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino (vedere pagina 66). Anche se la garanzia è ancora in corso di validità, il ripristino del codice comporta un addebito.

### Impostazione/modifica del codice

- 1 Selezionare "Chiusura sistema" nel menu "Opzioni1", quindi premere ▶.
  - E' visualizzato un messaggio.
  - Leggere il messaggio e premere ENTER.
  - Compare la schermata per inserire il codice.
- 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.

▼Display visualizzato sullo schermo



### 🗞 Nota

- Se si immette un codice errato, il cursore torna al primo punto in "Codice vecchio".
- Il codice predefinito è composto da 4 tasti ▼ bsul proiettore. Se è impostato tale codice, lo schermo di inserimento del codice non viene visualizzata quando si accende l'unità.
- Premere i 4 tasti sul telecomando o sul proiettore per inserire il nuovo codice in "Codice nuovo".



- Per il codice non è possibile utilizzare i seguenti tasti:
  - Tasto STANDBY/ON
- Tasto ON
- Tasto STANDBY
- Tasto ENTER
- Tasto L-CLICK
- Tasto R-CLICK/RETURN
- Tasto MENU
- Tasto ECO+QUIET
- Tasto BREAK TIMER
- 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.
- Inserire lo stesso codice in "Conferma".



#### Per annullare il codice impostato

 Premere quattro volte ▼ sul proiettore nei passaggi 3 e 4 sopra riportati.

Funzioni del menu Pagina 42

### Quando si imposta "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. Se non si immette il codice corretto non sarà proiettata alcuna immagine nemmeno quando vengono immessi segnali nel proiettore.

**▼**Schermo di immissione del codice

#### Chiusura sistema





• Se non viene immesso alcun codice chiave, l'immagine non viene visualizzata anche se il proiettore riceve il segnale di ingresso.

### Punzione 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.

### Blocco dei pulsanti di funzionamento sul proiettore (Funzione di blocco tastiera)

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

- Blocco dei pulsanti di funzionamento Tenere premuto El ENTER ul proiettore per circa 5 secondi durante l'accensione del proiettore.
- **▼**Display visualizzato sullo 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 projettore.

#### ■ Sblocco della tastiera

Tenere premuto ENTER sul proiettore per circa 5 secondi.

**▼**Display visualizzato sullo 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

• È possibile attivare la funzione di blocco dei tasti solo se sul display non è visualizzato nulla.

### Set di funzioni di aiuto nell'impostazione (menu "Opzioni2")

Funzioni del menu Pagina 42

### Cambiare la parola d'ordine

- 1 Selezionare "Parola d'ordine", poi premere ▶.
  - Compare la schermata per l'inserimento della parola d'ordine.
- Inserire la parola d'ordine in "Vecchia parola d'ordine" utilizzando ▲, ▼, ▶ e ◀, poi premere ⊕ENTER.
- Inserire la parola d'ordine in "Vecchia parola d'ordine" utilizzando ▲, ▼, ▶ e ◀, poi premere ⊕ENTER.
- Inserire nuovamente la stessa parola d'ordine in "Confermare nuovamente" utilizzando ▲, ▼, ▶ e ◀, poi premere ⊕ENTER.

## Nota

- Se non necessitate più la protezione della parola d'ordine per le impostazioni menu "Opzioni2", premere ©ENTER senza inserire la nuova parola d'ordine nella fase 3 e 4.
- Per cancellare le impostazioni della parola d'ordine premere RETURN.

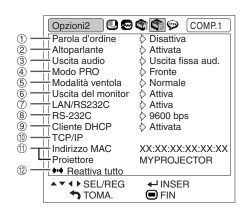
### Se dimenticate la parola d'ordine

Se dimenticate la parola d'ordine eseguite la seguente procedura per cancellarla, poi impostate un'altra parola d'ordine.

### 



- Se ENTER viene tenuto premuto per più di 5 secondi i tasti operativi sul proiettore verranno bloccati. (Vedere pagina 50.)
- Non potete utilizzare i tasti del telecomando per cancellare la parola d'ordine.



### 1 Impostare una parola d'ordine

Se non volete che altre persone cambino le impostazioni del menu "Opzioni2", impostate una parola d'ordine.

- 1 Selezionare "Parola d'ordine", poi premere ▶.
  - Compare la schermata per l'inserimento della parola d'ordine.



- Premere ▲ o ▼ per impostare la prima cifra in "Nuova parola d'ordine", poi premere ▶.
- Inserire le rimanenti 3 cifre e poi premere ⊕ENTER.
- Inserire la stessa parola d'ordine in "Confermare nuovamente" e poi premere ⊕ENTER.

### **Nota**

 Una volta impostata la parola d'ordine dovete inserire la parola d'ordine per cambiare le impostazioni del menu "Opzioni2".

#### Set di funzioni di aiuto nell'impostazione (menu "Opzioni2")



### Impostazioni degli altoparlanti

Questa funzione permette di impostare l'uscita audio degli altoparlanti interni su "Attivata" o "Disattivata" come quando il proiettore è collegato ad un amplificatore esterno.

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Il segnale audio è emesso dagli
	altoparlanti interni.
Disattivata	Il segnale audio non è emesso dagli
	altoparlanti interni.



### Impostazione del tipo di uscita audio

Questa funzione consente di determinare se l'uscita del livello audio dal terminale di uscita AUDIO (uscita MONITOR) è fissa o variabile collegandola con VOLUME.

Voci selezionabili	Descrizione
Uscita fissa aud.	L'intensità dell'uscita audio non cambia
(Uscita audio	con il livello del volume del proiettore
fissa)	sorgente.
Uscita var. audio	L'intensità dell'uscita audio che varia
(Uscita audio	con il livello del volume del proiettore
variabile)	sorgente.



#### Informazioni

• Quando si è impostato "Uscita audio" su "Uscita var. audio", assicuratevi di abbassare il volume del proiettore prima di accendere o spegnere l'unità e quando si cambiano gli ingressi.



### Capovolgimento/Inversione delle immagini proiettate

Questo projettore è stato dotato di una funzione di capovolgimento/inversione del'immagine per invertire l'immagine proiettata per varie applicazioni.

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)



• Usate questa funzione per l'immagine invertita e per le installazioni al soffitto. (Vedere pagina 19.) Funzioni del menu Pagina 42

### 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 (4.900 piedi) metri 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.



### **Uscita Monitor** LAN/RS232C

Se impostata su "Attiva", la funzione viene attivata e vi è consumo energetico anche in modo Standby. Si consiglia di impostare questa funzione su "Disattiva" quando non è connessi. In questo modo si riduce il consumo energetico quando il proiettore è in modo Standby.

Voci selezionabili	Descrizione
Attiva	La funzione è attivata anche se il proiettore è in modo Standby.
Disattiva	La funzione è disattivata quando il proiettore è in modo Standby.



 Se si desidera controllare il proiettore con la funzione LAN/RS232C, selezionare "Attiva".

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

Assicuratevi che sia il proiettore che il computer siano impostati sulla stessa frequenza di baud.

Voci selezionabili	Descrizione
9600 bps	La velocità di trasmissione è bassa.
38400 bps	<b>1</b>
115200 bps	La velocità di trasmissione è alta.



- Fare riferimento alla "GUIDA DI IMPOSTAZIONE" contenuta nel CD-ROM in dotazione per RS-232C Specifiche e impostazioni dei comandi.
- Fare riferimento al manuale d'uso del computer per le istruzioni per impostare la frequenza di baud del computer.

### (9) Impostazione cliente DHCP

Collegare il cavo LAN prima di accendere il proiettore. In caso contrario la funzione cliente DHCP non funziona.

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Si ottengono automaticamente i parametri
	di configurazione per la rete TCP/IP.
Disattivata	Imposta manualmente il TCP/IP.

Selezionare "Attivata" per "Cliente DHCP" e poi premere ENTER. Compare la scritta "Ottenendo l'indirizzo IP..." e poi compare la schermata di menu. Confermare i parametri dell'indirizzo IP, della maschera subnet e del gateway sulla schermata TCP/IP.

Se il server DHCP non è disponibile compare la scritta "Non è stato possibile ottenere l'indirizzo IP". In questo caso impostare manualmente TCP/IP. (Si veda la voce ①.)

### Impostazione TCP/IP

Impostare manualmente il TCP/IP.

- Selezionare "Disattivata" per il "Cliente DHCP", poi premere ©ENTER.
- 2 Selezionare "TCP/IP", poi premere 
  ©ENTER.
- Inserire "Indirizzo IP" utilizzando ▲,
  ▼, ▶ e ◀, poi premere ⊙ENTER.

TCP/IP	
Indirizzo IP	<b>1</b> 99. 168. 150. 002
Masc. subnet	255. 255. 255. 000
Gateway	000. 000. 000. 000
◆ TOMA.	■ FINE

- Inserire "Masc. subnet" utilizzando

  ♠, ▼, ▶ e ◀, poi premere ⊕ENTER.
- Inserire "Gateway" utilizzando ▲,
  ▼, ▶ e ◀, poi premere ⊕ENTER.

Voci selezionabili	Descrizione
Indirizzo IP	Impostazione iniziale di fabbrica:
	192.168.150.002
	Immettere un indirizzo IP appropriato
	per la rete.
Masc. subnet	Impostazione iniziale di fabbrica:
	255.255.255.000
	Impostare la subnet mask (maschera di
	sottorete) allo stesso modo come quella
	del computer e apparecchiatura sulla rete.
Gateway	Impostazione iniziale di fabbrica:
	000.000.000
	* Quando non è in uso, impostare a
	"000. 000. 000. 000".

### Nota

- Confermare il segmento di rete esistente (gruppo indirizzo IP) per evitare l'impostazione di un indirizzo IP che duplichi gli indirizzi IP di altre apparecchiature di rete o computer. Se "192.168.150.002" non è utilizzato nella rete avente un indirizzo IP di "192.168.150.XXX", non dovete cambiate l'indirizzo IP del proiettore.
- Per maggiori dettagli riguardo ciascuna impostazione, consultare il vostro amministratore di rete.

#### Set di funzioni di aiuto nell'impostazione (menu "Opzioni2")

# (1) Conferma delle informazioni di rete per il proiettore

Potete confermare l'indirizzo MAC o il nome del proiettore.

Opzioni visualizzate.	Descrizione
Indirizzo MAC	L'indirizzo MAC del proiettore è
	visualizzato.
Proiettore	Viene visualizzato il nome del proiettore.



 Per informazioni su come cambiare il nome del proiettore, vedere la "GUIDA DI IMPOSTAZIONE" contenuta nel CD-ROM in dotazione.

## Ritorno alle impostazioni default

Questa funzione vi premette di inizializzare le impostazioni fatte nel proiettore.



Potete inizializzare le seguenti voci.

- Menu "Sinc.fine" Resoluz.
- Menu "Opzioni1" Timer lam. (dur) Chiusura sistema
- Menu "Lingua"

#### Funzioni del menu Pagina 42





## Selezione della lingua di visualizzazione sullo schermo

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

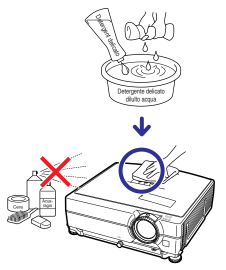
### **Manutenzione**

#### Pulizia del proiettore

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato prima di pulire il proiettore.
- L'involucro e il pannello operativo sono di plastica. Evitare di usare benzene o acquaragia, poiché queste sostanze possono danneggiare l'involucro.
- Non usare sostanze volatili, ad esempio spray insetticida sul proiettore.

Non fissare oggetti in gomma o plastica sul proiettore per un lungo periodo.

Gli effetti di certe sostanze sulla plastica può causare danni alla qualità o alla rifinitura del proiettore.



- Rimuovere la sporcizia delicatamente con un panno morbido in flanella.
- Se risultasse difficile rimuovere la sporcizia, inumidire un panno con un detergente delicato diluito con acqua, strizzare il panno bene e poi strofinare il proiettore.

Dei detergenti per pulizia troppo forti potrebbero sbiadire, deformare, o danneggiare la copertura del proiettore. Assicurarsi di testarlo su una piccola, incospicua area del proiettore prima dell'uso.

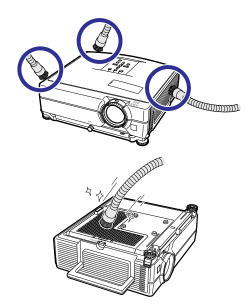
#### Pulizia dell'obiettivo

- Usare un soffiatore disponible in commercio oppure un fazzoletto di pulizia (per occhiali e obiettivi) per pulire l'obiettivo. Non usare nessun tipo di prodotti di pulizia liquidi, poiché possono rimuovere il rivestimento superficiale dell'obiettivo.
- Siccome la superficie dell'obiettivo si danneggia con grande facilità, assicurarsi di non graffiare o colpire l'obiettivo.



#### Pulizia della valvola di scarico e di aspirazione

Usare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalla valvola di scarico e la valvola di aspirazione.



### Informazioni

- Se volete pulire le valvole dell'aria durante l'uso del proiettore, assicuratevi di premere STANDBY/ON sul proiettore o STANDBY sul telecomando e mettete il proiettore nel modo di attesa. Dopo che la ventola di raffreddamento si è fermata, staccare il cavo di alimentazione dalla presa AC e pulire le ventole.
- I filtri dell'aria devono essere puliti ogni 100 ore di utilizzo. Pulirli più spesso se il proiettore viene utilizzato in luoghi polverosi o in cui è consentito fumare.

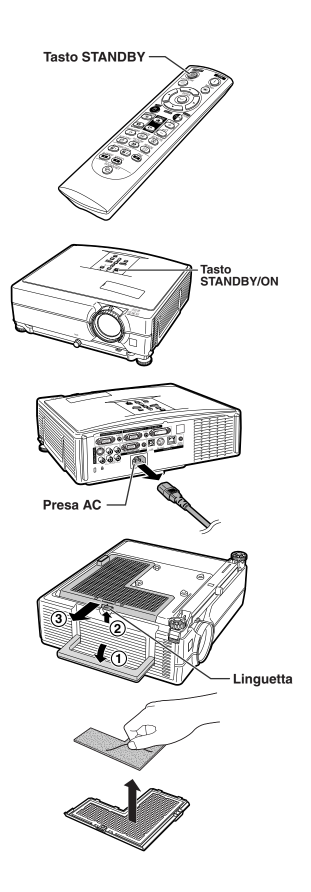
### Sostituzione del filtro dell'aria

- Il proiettore è dotato di filtri dell'aria che gli consentono di funzionare in modo ottimale.
- Rivolgersi al centro di servizio o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino per richiedere la sostituzione del filtro (PFILDA022WJKZ) se non è più possibile pulirlo.

#### Sostituzione del filtro dell'aria

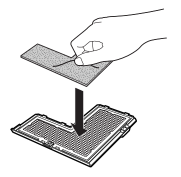
- 1 Premere STANDBY/ON sul proiettore oppure STANDBY sul telecomando per portare il proiettore in modo Standby.
  - Attendere l'arresto della ventola di raffreddamento.
- Scollegare il cavo di alimentazione.
   Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA.
- Rimuovere il coperchio del filtro.

   Capovolgere il proiettore. Abbassare il manico per il trasporto (①), afferrare la linguetta (②) e far scorrere il coperchio del filtro (③).
- Rimuovere il filtro dell'aria.
  Prendere il filtro dell'aria con le dita ed estrarlo.



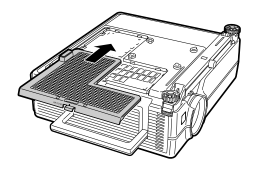
### 5 Collocare un filtro dell'aria di sostituzione.

• Collocare il nuovo filtro dell'aria.



### Sostituire il coperchio del filtro.

• Far scorrere il coperchio del filtro nella direzione indicata dalla freccia per chiuderlo.

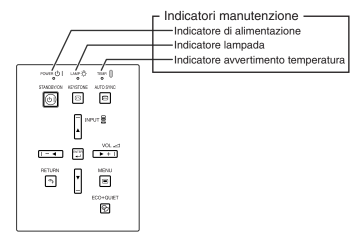




• Assicurarsi che il coperchio del filtro sia installato saldamente. In caso contrario l'unità non si accenderà.

### Indicatori manutenzione

- Le spie di avvertimento sul proiettore indicano problemi all'interno dello stesso.
- Se si verifica un problema, si illumina di rosso l'indicatore avvertimento temperatura o quello lampada e il proiettore passa nel modo di attesa. Una volta che il proiettore si trova nel modo di attesa, seguire le procedure qui sotto.



#### Sull'indicatore avvertimento temperatura



Se la temperatura all'interno del proiettore aumenta, a causa del blocco delle ventole dell'aria o della posizione delle impostazioni, "TEMPERATURA" si illumina nell'angolo inferiore sinistro dell'immagine. Se la temperatura dovesse continuare a salire, la lampada si spegnerà e l'indicatore avvertimento temperatura lampeggia, il ventilatore di raffreddamento funzionerà per altri 90 secondi e poi il proiettore si troverà nel modo di attesa. Dopo la visualizzazione dell'indicazione "TEMPERATURA", dovete effettuare le seguenti misure alla pagina 59.

#### Sull'indicatore lampada



- Quando durata della lampada scende intorne al 5% o meno, "∭" (giallo) e sullo schermo viene visualizata 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 i'indicatore lampada diventa rosso.
- Se cercate di accendere il proiettore una quarta volta senza sostituire la lampada, il proiettore rimarrà spento.

Indicatore di manutenzione		Problema	Causa	Possibile soluzione		
	Normale Anomalo		Problema	Causa	Possibile soluzione	
		Rosso acceso (Attesa)	La temperatura interna è eccessivamente alta.	Valvola di aspirazione bloccata	Ricollocare il proiettore in un'area dotata di adeguata ventilazione. (Vedere pagina 8.)	
Indicatore avvertimento temperatura	Disattivato			Rottura della ventola di raffreddamento     Guasto del circuito interno     Valvola di aspirazione intasata	<ul> <li>Portare il proiettore al centro di servizio o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino (vedere pagina 66) per la riparazione.</li> <li>Pulizia delle valvole di scarico e di aspirazione.(Vedere pagina 55.)</li> </ul>	
Indicatore Iampada	Verde acceso  Verde lampeggia quando la lampada si sta riscaldando.	Rosso acceso (Attesa)	La lampada non si illumina.	La lampada si spegne in maniera anomala.	Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro CA, quindi ricollegarlo.	
			Sostituire la lampada.	La durata della lampada è scesa intorno al 5% o meno.	<ul> <li>Sostituire con cura la lampada. (Vedere pagina 61.)</li> <li>Portare il proiettore al centro di servizio o al rivenditore autorizzato</li> </ul>	
			La lampada non si illumina.	Lampada fulminata     Guasto del circuito     della lampada	Sharp più vicino (vedere pagina 66) per la riparazione.  • Prestare la massima cura quando si sostituisce la lampada.  • Fissare il coperchio del gruppo lampada.	
Indicatore di alimentazione	Verde acceso/ rosso acceso Verde lampeggiante (raffreddamento)	Rosso lampeggiante	L'indicatore di alimentazione lampeggia di rosso quando il proiettore è acceso.	Il coperchio del filtro, il coperchio del gruppo lampada o il coperchio dell'alloggiamento della lente è aperto.     Rottura della ventola di raffreddamento	Se l'indicatore di alimentazione lampeggia anche quando i coperchi sono installati correttamente oppure se la ventola di raffreddamento non funziona normalmente, rivolgersi al centro di servizio o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino (vedere pagina 66) per ricevere consulenza.	

### Informazioni

- Se si illumina l'indicatore avvertimento temperatura e il proiettore passa nel modo di attesa, assicurarsi che le valvole dell'aria non siano ostruite (vedere pagina 8), quindi provare a riaccendere l'unità. Prima di collegare il cavo di alimentazione e riaccendere l'unità, attendere il completo raffreddamento del 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 lampada diventa rosso e la lampada potrebbe
  non essere accesa. In questo caso, scollegare il cavo di alimentazione dall a presa a muro CA, collegare
  di nuovo il cavo di alimentazione 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 l'unità lampada (opzionale: AN-C430LP) 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 47).
- Acquistare un'unità lampada di sostituzione di tipo AN-C430LP 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 di servizio 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).

### 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: shock eccessivo, 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 sui schermo si illuminano, si raccomanda di sostituire immediatamente la lampada con una lampada nuova, anche se sembra funzionare normalmente.
- 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.
- 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 di servizio o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino in modo da assicurare un corretto funzionamento del proiettore.

### Sostituzione della lampada



- Non rimuovere l'unità lampada dal proiettore immediatamente dopo l'uso. La lampada è, infatti, normalmente molto calda e potrebbe provocare ustioni o danni.
- Aspettate almeno nun'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 di servizio 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 di servizio o il rivenditore autorizzato Sharp più vicino.

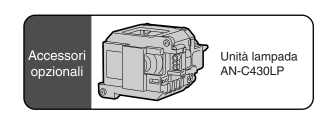
# Rimozione ed installazione dell'unità lampada

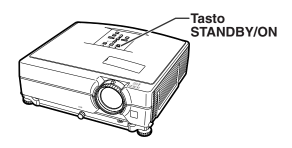
### Attenzione!

 Non rimuovere l'unità lampada dal proiettore immediatamente dopo l'uso. La lampada è molto calda e può causare ustioni o lesioni alle persone.

#### **Informazioni**

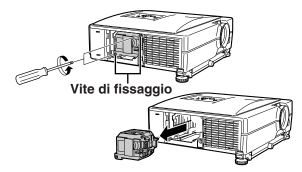
- Non toccare la superficie di vetro dell'unità della lampada o l'interno del proiettore.
- Per evitare di farvi male o di causare danni alla lampada, assicurarsi di seguire attentamente i passi qui sotto.
- Ad eccezione di quelle dell'unità lampada e del relativo coperchio, evitare di allentare le altre viti.
- 1 Premere STANDBY/ON sul proiettore o STANDBY sul telecomando per mettere il proiettore nel modo di attesa.
  - Attendere fino a quando la ventola di raffreddamento non si ferma.
- 2 Scollegare il cavo di alimentazione.
  - Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA.
  - Lasciare la lampada fino a quando si è raffreddata completamente (1 ora circa).
- Rimuovere il coperchio dell'unità lampada.
- 4 Rimuovere l'unità lampada.
  - Allentare le viti di fissaggio dall'unità lampada. Reggere l'unità lampada e tirarla nella direzione indicata dalla freccia. A questo punto mantenere l'unità lampada in posizione orizzontale e non inclinarla.











#### Informazioni sulla lampada

5 Inserire la nuova unità lampada.

 Premere l'unità lampada fermamente nello scomparto dell'unità lampada. Serrare le viti di fissaggio.



 Allineare il coperchio dell'unità lampada e farlo scorrere per chiudere. Quindi stringere la vite di servizio per assicurare il coperchio dell'unità lampada.

#### Informazioni

• Se l'unità lampada e il relativo coperchio non sono installati correttamente, anche se il cavo di alimentazione è collegato non sarà possibile accendere il proiettore.

### Ripristino del timer della lampada

Azzerare il timer della lampada dopo la sostituzione della lampada.

#### Informazioni

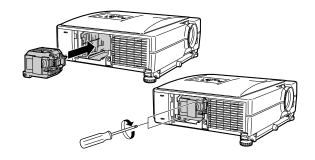
- Assicurarsi di ripristinare il timer della lampada solo alla sostituzione della lampada.
   Se si azzera il timer della lampada continuando ad usare la stessa lampada, quest'ultima si può danneggiare o scoppiare.
- È altresì possibile azzerare il timer della lampada tramite la LAN. (Per i dettagli fare riferimento alla "GUIDA DI IMPOSTAZIONE" contenuta nel CD-ROM in dotazione.)

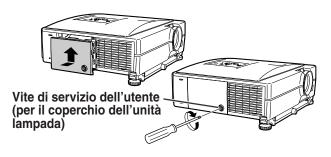
## 1 Collegare il cavo di alimentazione.

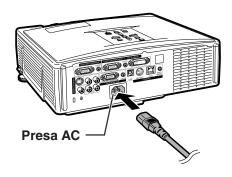
 Collegare il cavo di alimentazione nella presa CA del proiettore.

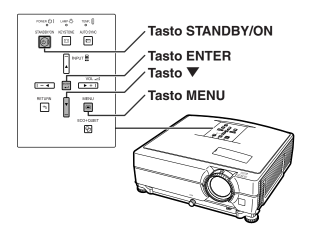
### 2 Azzerare il timer della lampada.

- Tenendo premuti ▼, ■ENTER e ■MENU nel proiettore contemporaneamente, premere ⑤STANDBY/ON nel proiettore.
- Appare l'indicazione "LAMP 0000H" sul display, indicando così che è stato azzerato il timer della lampada.









### Scheda di compatibilità del computer

La tabella sottostante elenca i codici di segnale compatibili con il proiettore. Quando le immagini sono distorte oppure non possono essere riprodotte, regolare il segnale di uscita del computer facendo sempre riferimento alla tabella sottostante.

#### Computer

 Supporto a segnale multiplo Frequenza orizzontale: 15–70 kHz Frequenza verticale: 43–85 Hz Orologio pixel: 12–108 MHz Segnale di sinc.: compatibile con livello TTL

Compatibile con il segnale di sicnronizzazione sul verde

La seguente, è una lista di modi conformi alla VESA. Nonostante ciò, questo proiettore supporta altri segnali che non appartengono agli standard VESA.

PC/MAC	Ris	soluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Standard VESA	Supporto DVI	Visualizzazione
			27,0	60			
		$640 \times 400$	31,5	70			
			37,9	85	<b>'</b>		
			27,0	60			
	I	$720 \times 400$	31,5	70			
	l		37,9	85	<b>&gt;</b>		
	VGA		26,2	50			
			31,5	60	<b>&gt;</b>		
	I	640 × 480	34,7	70			
	I		37,9	72	<b>V</b>	ľ	Raffinata
	I		37,5	75	V		
			43,3	85	<b>V</b>		
	I		31,4	50			
	I		35,1	56	<b>V</b>		
	I		37,9	60	<b>✓</b>		
	SVGA	$800 \times 600$	46,6	70			
PC	I		48,1	72	<b>&gt;</b>		
	I		46,9	75	<b>&gt;</b>		
			53,7	85	<b>✓</b>		
	I		35,5	43			
	XGA		40,3	50			Reale
		1.024 × 768	48,4	60	<b>&gt;</b>		
			56,5	70	<b>&gt;</b>		
			60,0	75	<b>✓</b>		
			68,7	85	<b>&gt;</b>		
	I	$1.280 \times 720$	45,0	60			
		$1.280 \times 768$	47,7	60			
	WXGA	$1.280 \times 800$	62,7	75			
		$1.360 \times 768$	47,6	60			
		$1.366 \times 768$	47,8	60			Compressione intelligente
			55,0	60			Compressione intelligente
	SXGA	$1.152 \times 864$	66,2	70			į
	I SYGA		67,5	75	<b>&gt;</b>		
		$1.280 \times 1.024$	64,0	60	<b>✓</b>		
		$1.400 \times 1.050$	64,0	60			
MAC 13"	VGA	640 × 480	34,9	67			Raffinata
MAC 16"	SVGA	832 × 624	49,7	75		1	натппата
MAC 19"	XGA	1.024 × 768	60,2	75			Reale
MAC 21"	SXGA	$1.152 \times 870$	68,7	75			Compressione intelligente

## Nota

- Questo proiettore potrebbe non essere in grado di far apparire delle immagini dal computer notebook nel modo simultaneo (CRT/LCD). In questo caso, spegnere il display LCD sul computer notebook e fate uscire i dati del display nel modo "solamente CRT". Dettagli su come cambiare i modi del display possono essere trovati nel manual d'uso del vostro computer notebook.
- Quando questo proiettore riceve segnali dal formato 640 × 350 VESA VGA , "640 × 400" apparirà sullo schermo.
   Durante la proiezione del segnale RGB di interlacciamento tramite COMPUTER/COMPONENT 1, 2 o DVI-D con "Tipo segnale" impostato su "Autom." o "RGB", è possibile che l'immagine non venga proiettata

nella maniera desiderata. In questo caso, utilizzare la presa Video o S-Video.

#### DTV

Segnale	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Supporto DVI
480I	15,7	60	
480P	31,5	60	V
540P	33,8	60	<b>✓</b>
576I	15,6	50	
576P	31,3	50	<b>✓</b>
720P	37,5	50	<b>✓</b>
720P	45,0	60	<b>✓</b>
1035I	33,8	60	
1080I	28,1	50	<b>✓</b>
1080I	33,8	60	<i>V</i>

## Localizzazione dei guasti

Problema	Controllo	Pagina	
Tioblema	Il cavo di alimentazione del proiettore non è stato collegato alla presa murale.	30	
	È spenta la corrente del dispositivo esterno collegato.		
	È errato il modo d'entrata selezionato.	34	
	La funzione AV MUTE è attivata.		
Nessuna immagine e	I cavi sono stati collegati erratamente al pannello laterale del proiettore.		
nessun suono, oppure il	Sono scariche le batterie del telecomando.		
proiettore non si avvia.	L'uscita esterna non è stata impostata durante il collegamento del computer notebook.		
	Il coperchio del filtro, il coperchio del gruppo lampada o il coperchio dell'alloggiamento lampada non è installato correttamente.	59	
	Cavi collegati in modo sbagliato al panello del pannello del proiettore.	23-29	
Il suono viene riprodotto ma	La regolazione "Luminos." è impostata al minimo.	44	
non appare l'immagine.	Regolazioni dell'immagine non impostate correttamente.	44	
(Final)	(Solo entrata video, S-video)	77	
	Il sistema d'entrata video è stato impostato in modo errato.  (Solo COMPUTER/COMPONENTE 1, 2, DVI-D)	45	
I colori sono sbiaditi o di cattiva qualità.	Il tipo di segnale d'entrata (RGB/componente) è impostato in modo errato.	45	
	Regolare la messa a fuoco.	33	
	La distanza di proiezione eccede il campo di messa a fuoco.	19	
L'immagine è offuscata; appaiono delle interferenze.	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.	_	
	<ul> <li>(Solo per l'entrata del computer)</li> <li>Effettuare le regolazioni "Sinc.fine". (regolazione "Clock")</li> <li>Effettuare le regolazioni "Sinc.fine". (regolazione "Fase")</li> <li>Possono essere visualizzate delle interferenze a seconda del tipo di computer.</li> </ul>	46 46 —	
	I cavi sono stati collegati in modo errato sul pannello laterale del proiettore.	23-29	
Appare l'immagine ma non si sente il suono.	• Il volume è al minimo.	35	
A volte si sente un suono anomalo dall'involucro.	Se l'immagine è normale, il suono dipende dalla riduzione dell'involucro dovuto agli sbalzi di temperatura nella stanza. Questo non influirà sulle prestazioni o sul funzionamento.	_	

Problema	Controllo	Pagina
L'indicatore di manutenzione sul proiettore si illumina o lampeggia in colore rosso.	Fare riferimento alla sezione "Indicatori manutenzione".	58
Non è possibile accendere o mettere nel modo di attesa l'unità utilizzando i tasti STANDBY/ON sul proiettore.	E' stato impostato il livello di blocco tastiela. Se il blocco tastiela è impostato su attivo ON, sono bloccati tutti i tasti.	50
L'immagine è verde con i segnali di ingresso Component (COMPUTER/ COMPONENT 1, 2, DVI-D).	Cambiare l'impostazione del tipo di segnale in ingresso.	45
L'immagine è rosa (non verde) con i segnali di ingresso RGB (COMPUTER/ COMPONENT 1, 2, DVI-D).		
Immagine troppo luminosa e biancastra.	Regolazioni dell'immagine non impostate correttamente.	44
I livelli di nero di un'immagine presentano delle bande o appaiono scoloriti quando DVI-D è selezionato.	Selezionare l'impostazione per Gamma dinamica ("Standard" o "Migliorata") che consente di ottenere la migliore qualità dell'immagine.	45
La ventola di raffreddamento emette dei rumori.	Quando la temperatura all'interno del proiettore aumenta, la ventola di raffreddamento gira più rapidamente.	_
La lampada non si accende neanche dopo aver acceso il proiettore.	L'indicatore lampada è di colore rosso.     Sostituire la lampada.	58
La lampada si spegne improvvisamente durante la proiezione.		
Nell'immagine si verifica talvolta un'interferenza.	<ul> <li>I cavi non sono collegati correttamente al proiettore o l'apparecchiatura collegata non funziona correttamente.</li> <li>Se questo problema si verifica spesso, sostituire la lampada.</li> </ul>	23-29
Occorre molto tempo affinché si accenda la lampada.	Può essere necessario sostituire la lampada.     La lampada si è esaurita. Sostituirla.	60
Immagine nera.	Itilizzaro il tologomando nuntandolo in direzione del consero	15
Il telecomando non può essere utilizzato.	<ul> <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>	15
	Le batterie possono essere scariche o non inserite correttamente.     Assicurarsi che le batterie siano inserite correttamente o inserirne delle nuove.	15

Al proiettore è dotata di un microprocessore, le cui prestazioni potrebbero venire compromesse dall'utilizzo inappropriato o da interferenze. In tal caso, scollegare al proiettore e collegarla nuovamente dopo più di 5 minuti.

### Per l'assistenza SHARP

Se sorgono dei dubbi durante l'impostazione o l'utilizzo di questo proiettore, fate prima riferimento alla sezione "Localizzazione dei guasti" alle pagine 64 e 65. Se questo manuale di istruzioni non basta per risolvere il problema, rivolgetevi al Reparto di servizio del vostro rivenditore autorizzato della SHARP elencato di seguito.

Stati Uniti **Sharp Electronics Corporation** Benelux SHARP Electronics Benelux BV 1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277) 0900-SHARPCE (0900-7427723) Nederland lcdsupport@sharpsec.com http://www.sharpusa.com 9900-0159 Belgium http://www.sharp.nl Canada Sharp Electronics of Canada Ltd. http://www.sharp.be (905) 568-7140 http://www.sharp.lu http://www.sharp.ca Australia Sharp Corporation of Australia Messico **Sharp Electronics Corporation Mexico** Pty. Ltd. 1300-135-022 **Branch** (525) 716-9000 http://www.sharp.net.au http://www.sharp.com.mx Nouva Zelanda Sharp Corporation of New Zealand America latina (09) 634-2059, (09) 636-6972 Sharp Electronics Corp. Latin American http://www.sharp.net.nz (305) 264-2277 Sharp-Roxy Sales (S) Pte. Ltd. www.servicio@sharpsec.com Singapore http://www.siempresharp.com 65-226-6556 ckng@srs.global.sharp.co.jp Germania Sharp Electronics (Europe) GMBH http://www.sharp.com.sg 01805-234675 http://www.sharp.de Hong Kong Sharp-Roxy (HK) Ltd. (852) 2410-2623 Regno Unito Sharp Electronics (U.K.) Ltd. dcmktg@srh.global.sharp.co.jp 08705 274277 http://www.sharp.com.hk http://www.sharp.co.uk/customersupport Taiwan Sharp Corporation (Taiwan) Italia Sharp Electronics (Italy) S.P.A. 0800-025111 (39) 02-89595-1 http://www.sharp-scot.com.tw http://www.sharp.it Malesia Sharp-Roxy Sales & Service Co. Francia **Sharp Electronics France** (60) 3-5125678 01 49 90 35 40 U.A.E. hotlineced@sef.sharp-eu.com Sharp Middle East Fze 971-4-81-5311 http://www.sharp.fr helpdesk@smef.global.sharp.co.jp Spagna Sharp Electronica Espana, S.A. 93 5819700 Tailandia Sharp Thebnakorn Co. Ltd. sharplcd@sees.sharp-eu.com 02-236-0170 http://www.sharp.es svc@stcl.global.sharp.co.jp http://www.sharp-th.com Svizzera Sharp Electronics (Schweiz) AG

Corea

India

0041 1 846 63 11

cattaneo@sez.sharp-eu.com

http://www.sharp.ch

Svezia Sharp Electronics (Nordic) AB

(46) 8 6343600

vision.support@sen.sharp-eu.com

http://www.sharp.se

Austria Sharp Electronics (Europe) GMBH

**Branch Office Austria** 0043 1 727 19 123

http://www.sharp.at

pogats@sea.sharp-eu.com

Sharp Electronics Incorporated of

Korea

(82) 2-3660-2002 lcd@sharp-korea.co.kr http://www.sharpkorea.co.kr

Sharp Business Systems (India)

Limited (91) 11-6431313

service@sharp-oa.com

## Specifiche

Modello		XG-C465X/XG-C435X
Dispositivi di visualizzazione		Display LCD a 0,8" × 3
Risoluzione		XGA (1024 × 768)
Lente	Numero di F	F 1,7 – 1,9
	Zoom	Manuale, $\times$ 1,2 (f = 28,0 - 33,6 mm)
	Fuoco	Manuale
Terminali di	DVI-D (Compatibile con HDCP)	×1
ingresso	Computer/Componente	×2
	(mini D-sub a 15 pin)	
	S-Video (mini DIN a 4 pin)	×1
	Video (RCA)	x1
	Audio (minijack stereo di ø3,5 mm)	×2
	Audio (RCA)	×2 (L/R)
Terminali di	Computer/Componente	x1
uscita	(mini D-sub a 15 pin)	
	Audio (minijack stereo di ø3,5 mm)	×1
Terminali di	LAN (RJ-45)	x1
controllo e	USB (Tipo B)	x1
comunicazione	RS-232C (mini DIN a 9 pin)	x1
	Telecomando in linea	×1
	(minijack stereo di ø3,5 mm)	
Altoparlanti		2 W (Mono)
Lampada di proie	zione	275 W
Tensione		CA 100 – 240 V
Frequenza		50/60 Hz
Corrente di ingres	SSO	3,6 A
Consumo (attesa	)	360 W (6 W) con CA 100 V
, , ,		345 W (8 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)		12 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> " × 4" × 11 <sup>1</sup> / <sub>64</sub> "
$[L \times A \times D]$		(326 × 101,5 × 279,5 mm)
Peso (circa)		10,8 lbs. (4,9 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.

## **Indice analitico**

2D Progressivo45	Rapporto di ingrandimento	37 3	R
BD Progressivo45	Reattiva tutto	5	4
•	Ricevitore remoto	3	a
Accessori in dotazione10	Regolazione Sinc.auto	0	6
Accessori opzionali10	Reset	4	1
Adattatore RS-232C DIN-D-sub27	Ridimens		
Altoparlante 52	Risoluz		
Avvio automatico50	Rosso		
Places testions 50	RS-232C		
Blocco tastiera50			
3lu	Selettore di inclinazione	3	1
BORDO	Sensore del telecomando		
Borsa a tracolla20	Sfumatura	4	4
Cavo di alimentazione30	Sinc.fine	40, 4	6
Cavo RGB23	Sistema sonoro	4	9
Chiave autom. 48	Sistema video	4	-5
Chiusura sistema 49	Sostituzione della lampada		
Cinema	Spegn. Automatico		
Cinturino coprilente	Spost. imm		
Clock46	sRGB	4	4
Codice di auesso	Standard		
Colore	STIRATURA		
Connettore dello standard Kensington Security 13	STIRATURA V		
Contrasto44			_
Coprilente	Tasti di regolazione	4	.2
Correzione della deformazione trapezoidale 32, 48	Tasti di regolazione/MOUSE		
Cliente DHCP53	Tasti INPUT		
	Tasti MAGNIFY		
Definizione44	Tasti Volume	3	5
DOT BY DOT 37	Tasto AUTO SYNC	4	-6
Eco + Sil	Tasto AV MUTE		
	Tasto ECO+QUIET		
Fase	Tasto ENTER		
Fondo	Tasto FREEZE		
0 1: :	Tasto KEYSTONE		
Gamma dinamica45	Tasto L-CLICK		
Gateway53	Tasto MENU		
Gioco	Tasto ON	3	0
ndicatore avvertimento temperatura58	Tasto per la regolazione dell'altezza	3	1
ndicatore di alimentazione	Tasto PICTURE MODO	3	6
ndicatore lampada 58	Tasto R-CLICK/RETURN		
ndirzzo IP	Tasto RESIZE Tasto STANDBY	ర	17
ndirzzo MAC54	TCP/IP		
nfo segnale46	Telecomando		
mmagine 40, 44			
_ampada 60	Temp col (Temperatura dei colori)	4	0
_AN/RS232C52	Terminale di ingresso AUDIO		
Lingua (Lingua visualizzata sullo schermo) 41, 54	Terminale di ingresso COMPUTER/COMPONENT 1	23, 2	.5
Lingua (Lingua visualizzata sullo scrienno) 41, 54  Luminos	Terminale di ingresso COMPUTER/COMPONENT 2	23, 2	.O
	Terminale di ingresso S-VIDEO	2	.0
Masc. subnet53	Terminale di ingresso VIDEO	2	0.0
Mod. immagine 44	Terminale di uscita AUDIO	2	9
Modo PRO 52	Terminale ingresso DVI-D	24, 2	C.
Modalità ventola52	Terminale LAN Terminale BS-232C		
NORMALE37			
NORIVIALE	Terminale USB Terminale WIRED REMOTE	o	9
Opzioni 141, 47	Timer lam. (dur)		
Opzioni 2 41, 51	Tipo segnale		
Orizz46			
Parola d'ordine51	Uscita audio		
PDF	Uscita del montor	5	2
PIENA	Valvala di capirazione	10 5	F
Posiz. Menù	Valvola di aspirazione	10, 0	S
Presa CA	Valvola di scarico Vert	10, 5	0
Progressivo			
Proiettore54	Vis. OSD		
Presentazione 44	ZOOM AREA	3	8
	***************************************		

