

Proiettore portatile

LT75Z

Manuale dell'utente

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

Svenska

IMPORTANTI INFORMAZIONI

Precauzioni

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di usare il nuovo proiettore NEC LT75Z e di tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri.

Il vostro numero di serie è posto in basso sul vostro LT75Z. Segnatelo qui:

Nota informativa sul rumore acustico GSGV:

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dB (A) in conformità con le norme ISO 3744 e ISO 7779.

PRECAUZIONE



Per spegnere l'alimentazione, assicurarsi di scollegare la spina dalla presa a muro. La presa a muro deve essere installata il più vicino possibile al dispositivo in posizione facilmente accessibile.

PRECAUZIONE



PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE, NON APRIRE L'INVOLUCRO. ALL'INTERNO SI TROVANO PARTI NON RIPARABILI DA PARTE DELL'UTENTE. PER OGNI RIPARAZIONE, RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.



Questo simbolo avverte l'utente che la tensione non isolata all'interno dell'unità può essere sufficiente per causare una scossa elettrica. Perciò è pericoloso venire in contatto con le parti all'interno dell'unità.



Questo simbolo avverte l'utente di importanti informazioni che sono state fornite in relazione al funzionamento e alla manutenzione dell'unità. Queste informazioni devono essere lette attentamente per evitare eventuali problemi.

AVVERTIMENTO

PER EVITARE INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'UNITÀ ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ. NON COLLEGARE MAI LA SPINA DI MASSA DI QUEST'UNITÀ AD UN CAVO DI PROLUNGA O IN UNA PRESA MURALE, A MENO CHE TUTTI E TRE I PERNI POSSANO ESSERE COMPLETAMENTE INSERITI. NON APRIRE L'INVOLUCRO. ALL'INTERNO SI TROVANO DEI COMPONENTI AD ALTA TENSIONE. TUTTI I LAVORI DI ASSISTENZA TECNICA DEVONO ESSERE ESEGUITI DA PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.

- IBM è un marchio registrato della International Business Machines Corporation.
- Macintosh e PowerBook sono marchi registrati della Apple Computer, Inc.
- I nomi dei prodotti menzionati in questo documento potrebbero esser marchi e/o marchi registrati delle rispettive compagnie.

Importanti norme di sicurezza

Nel Regno Unito, bisogna usare un cavo di alimentazione BS approvato dotato di una spina con un fusibile nero (cinque amplificatori). Se il cavo di alimentazione non è in dotazione con questo apparecchio, rivolgetevi al vostro rivenditore.

Installazione

1. Per ottenere i migliori risultati, usare il proiettore in una stanza buia.
2. Posizionare il proiettore su una superficie piana ed orizzontale in un ambiente asciutto, privo di polvere e umidità.
3. Non posizionare il proiettore nella luce diretta del sole, vicino ad un termosifone o nelle vicinanze di altre apparecchiature che generano del calore.
4. L'esposizione alla luce diretta del sole, al fumo o al vapore può recare danni ai componenti interni.
5. Maneggiare il proiettore con cura. Eventuali cadute o vibrazioni possono danneggiare i componenti interni.
6. Non posizionare degli oggetti pesanti sul proiettore.
7. Se si desidera installare il proiettore nel soffitto:
 - a. Non cercare mai di installare il proiettore da soli.
 - b. Il proiettore deve essere installato da dei tecnici qualificati per assicurare un funzionamento corretto e per ridurre il rischio di lesioni personali.
 - c. Inoltre, il soffitto deve essere sufficientemente forte da sostenere il proiettore e l'installazione deve essere conforme alle norme locali.
 - d. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al concessionario.

Alimentazione

1. Questo proiettore è stato disegnato per funzionare con un'alimentazione di 100-120 o 200-240V 50/60 Hz c.a. Assicurarsi che l'alimentazione corrisponda a questo requisito prima di cercare di usare il proiettore.
2. Maneggiare il cavo di alimentazione con cura ed evitare di piegare lo stesso eccessivamente. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare delle scosse elettriche o un incendio.
3. Se si ha intenzione di non usare il proiettore per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina dalla presa murale.

Pulizia

1. Staccare la spina del proiettore prima di pulirlo.
2. Pulire il mobile periodicamente con un panno umido. Se pesantemente sporco, usare un detergente blando. Non usare mai detergenti forti o solventi tipo alcol o diluenti.
3. Usare carta per lenti per pulire l'obiettivo, e fare attenzione di non graffiare o danneggiare l'obiettivo.

AVVERTENZA

Non spegnete il proiettore né scollegatene il cavo di alimentazione dalla presa di corrente mentre si trova in una delle condizioni sotto descritte, in quanto si potrebbe danneggiare:

- **Immediatamente dopo aver inserito la spina del cavo di alimentazione nella presa di rete (quando l'illuminazione dell'indicatore POWER non è divenuta di colore arancione fisso).**
- **Immediatamente dopo l'arresto della ventola di raffreddamento (la ventola continua a funzionare per 90 secondi dopo che l'interruttore è stato spento agendo sul pulsante POWER).**

Sostituzione della lampada

- Per sostituire la lampada, seguire tutte le istruzioni fornite a pagina I-34.
- Sostituire senz'altro la lampada quando appare il messaggio "La lampada è arrivata a fine vita. Per favore sostituire la lampada.". Se continuate ad usare la lampada dopo che questa ha esaurito la sua durata, il bulbo della lampada si può frantumare e frammenti di vetro si possono disperdere nel contenitore della lampada.
- Non toccare questi pezzi di vetro, altrimenti potete fare male. Se ciò capita, rivolgetevi al rivenditore NEC per la sostituzione della lampada.
- Accordate, minimo 90 secondi, per passare allo spegnimento del proiettore. Quindi sconnetete il cavo di alimentazione e accordate 60 minuti per raffreddare il proiettore, prima di riporlo.

Prevenzione contro incendi

1. Assicurarsi che la ventilazione sia sufficiente e che le aperture di ventilazione non siano coperte per prevenire l'accumularsi del calore all'interno del proiettore. Lasciare uno spazio libero di almeno 3 pollici (10 cm) tra il proiettore ed il muro.
2. Prevenire l'introduzione di oggetti estranei, quali graffette e frammenti di carta, all'interno del proiettore. Non cercare di recuperare eventuali oggetti caduti all'interno del proiettore. Non inserire mai degli oggetti di metallo, ad esempio fili di ferro o un cacciavite, all'interno del proiettore. Qualora un oggetto estraneo dovesse finire all'interno del proiettore, scollegarlo immediatamente e far rimuovere l'oggetto estraneo dal personale NEC qualificato.
3. Non posizionare dei contenitori di liquidi sopra il proiettore.

Non guardate nell'obiettivo

- Mentre il proiettore è in funzione seri danni possono risoccare ai vostri occhi.
- Tenete qualsiasi oggetto tipo di lente di ingrandimento fuori dalla traiettoria del proiettore. La luce proiettata dagli obiettivi è vasta, perciò qualsiasi.
- Non coprite gli obiettivi con copri obiettivi forniti o equivalenti mentre il proiettore è acceso. Così facendo potete indurre lo scioglimento del copri obiettivo e possibilmente bruciarvi le mani dovuto al calore emesso dalla luce.

INDICE

1. INTRODUZIONE

Introduzione del Proiettore LT75Z	I-6
Come si comincia?	I-6
Che cosa contiene la scatola?	I-7
Per familiarizzare con il Proiettore LT75Z	I-8
Caratteristiche della parte anteriore	I-8
Fissaggio del coprilente	I-8
Caratteristiche della parte posteriore/Parte inferiore	I-9
Accensione	I-10
Caratteristiche del pannello dei terminali	I-11
Caratteristiche del telecomando	I-12
Installazione delle pile nel telecomando	I-13
Gamma operativa	I-13
Precauzioni per il telecomando	I-13

2. INSTALLAZIONE

Impostazione del Proiettore	I-14
Selezione dell'ubicazione	I-14
Schermo e distanza di proiezione	I-14
Schema della distanza	I-15
Immagine riflessa	I-15
Diagramma del cablaggio	I-16
Collegamento del PC o del computer Macintosh	I-17
Collegamento del lettore DVD	I-18
Collegamento del VCR o del lettore di LaserDisc	I-19
Sullo schermo di avvio	I-20

3. FUNZIONAMENTO

Collegamento del cavo di alimentazione ed accensione del proiettore	I-21
Regolazione del formato dell'immagine e del fuoco	I-22
Regolate l'immagine usando la funzione	
Regolazione Automatica	I-23
Ingrandimento dell'immagine	I-24
Utilizzo dei menù	I-24
Struttura ad albero del menù	I-25
Elementi del menù	I-26
Descrizione dei menù e delle funzioni	I-27
Selezione Fonte	I-27
RGB/Video/S-Video	
Regolazione Immagine	I-27
Luminosità/Contrasto/Colore/Tonalità/Nitidezza	
Volume	I-27
Opzioni Immagine	I-27
Chiave	I-27
Modo Lampada	I-28
Rapporto Aspetto	I-28
Posizione /Orologio	I-29
Risoluzione	I-29
Filtro video	I-29
Predefinite	I-29
Gestione di Colore	I-30
Correzione Gamma	I-30
Bilanciamento Bianco	I-30
Opzioni Proiettore	I-30
Menù	I-30
Modo menù	I-30
Menù base/Menù avanzato	
Langue	I-30
Display della fonte	I-30
Nessun input presente	I-30
Barra volume	I-30
Barra chiave	I-31
Menu display ora	I-31

Configurazione	I-31
Orientamento	I-31
Sfondo	I-31
Selezione Segnale	I-31
Autoallineamento	I-32
Auto accensione	I-32
Gestione Risparmio Energia	I-32
Conferma Spegnimento	I-32
Salva Chiave	I-32
Segmento Bianco	I-32
Selezione Fonte Default	I-32
Velocità di Comunicazione	I-32
Blocco dei tasti del pannello	I-32
Azzerà Contatore Lampada	I-33
Informazioni	I-33

4. MANUTENZIONE

Sostituzione della lampada	I-34
----------------------------------	------

5. LOCALIZZAZIONE DEI GUASTI

Messaggi spie di stato	I-35
Problemi comuni e soluzioni	I-35

6. SPECIFICHE

Sezione ottica/elettrica/meccanica	I-36
Dimensioni dell'involucro	I-37
Connettore mini D-Sub a 15 pin	I-38
Lista dei segnali di ingresso compatibili	I-39
Codici di controllo del PC	I-40
Collegamento del cavo	I-40

1. INTRODUZIONE

Introduzione del Proiettore LT75Z

Questa sezione contiene la presentazione del vostro nuovo Proiettore LT75Z (SVGA) e ne descrive sia caratteristiche che controlli.

Ci congratuliamo con voi per aver acquistato il Proiettore LT75Z

Il modello LT75Z è uno dei migliori proiettori disponibili oggi. Il LT75Z vi permette di proiettare immagini precise fino a 200 pollici (misurati diagonalmente) dal vostro PC o computer Macintosh (da tavolo o notebook), VCR, lettore DVD, macchina fotografica per documenti o persino lettore di LaserDisc.

Si può usare il proiettore su un tavolo o carrello, si può usare il proiettore per proiettare delle immagini da dietro lo schermo e lo si può montare nel soffitto ^{*1}. Si può anche usare il telecomando senza fili.

Caratteristiche che apprezzerete:

- Facile impostazione e funzionamento.
- Lampada NSH 135 watt.
- Il telecomando senza fili in dotazione manovra il proiettore dalla parte anteriore e da quella posteriore.
- L'immagine può essere proiettata tra 30 e 200 pollici (misurato diagonalmente).
- La correzione Chiave vi permette di correggere la distorsione trapezoidale affinché l'immagine sia quadrata.
- Potete scegliere tra i modi video a seconda della sorgente: "normal" per un'immagine tipica, "natural" per una vera riproduzione dei colori.
- Un'immagine può essere proiettata sullo schermo o da dietro lo schermo e si può anche installare il proiettore nel soffitto.
- La tecnologia esclusiva Advanced AccuBlend della NEC costituisce un'intelligente combinazione di pixel -- una compressione dell'immagine estremamente accurata -- offre un'immagine nitida con la risoluzione UXGA (1600 × 1200)^{*2}.
- Compatibile con la maggior parte dei segnali IBM VGA, SVGA, XGA^{*2}, SXGA^{*2}, UXGA^{*2}, Macintosh, i segnali dei componenti (YCbCr/YPbPr) od altri segnali RGB con una gamma di frequenza orizzontale da 15 a 100 kHz ed una gamma di frequenza verticale da 50 a 120 Hz. Include i segnali NTSC, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM e i segnali video standard NTSC4.43.

NOTA: Gli standard video composti sono i seguenti:

NTSC: Standard televisivo americano per i componenti video negli Usa ed in Canada.

PAL: Standard televisivo usato in Europa occidentale.

PAL-M: Standard televisivo usato in Brasile.

PAL-N: Standard televisivo usato in Argentina, Paraguay ed Uruguay.

PAL60: Standard televisivo usato per la riproduzione NTSC su televisori PAL.

SECAM: Standard televisivo usato in Francia e in Europa orientale.

NTSC4.43: Standard televisivo usato nel Medio Oriente.

^{*1} Non cercare mai di installare il proiettore nel soffitto da soli. Il proiettore va installato da tecnici qualificati per assicurare il corretto funzionamento e per ridurre il rischio di lesioni personali. Inoltre, il soffitto deve essere sufficientemente forte per sostenere il proiettore e l'installazione deve essere conforme alle norme locali. Rivolgersi al vostro concessionario per ulteriori informazioni.

^{*2} Un XGA (1024 × 768), SXGA (1280 × 1024) e UXGA (1600 × 1200) vengono convertite in un'immagine nitida 800 × 600 grazie Advanced AccuBlend della NEC.

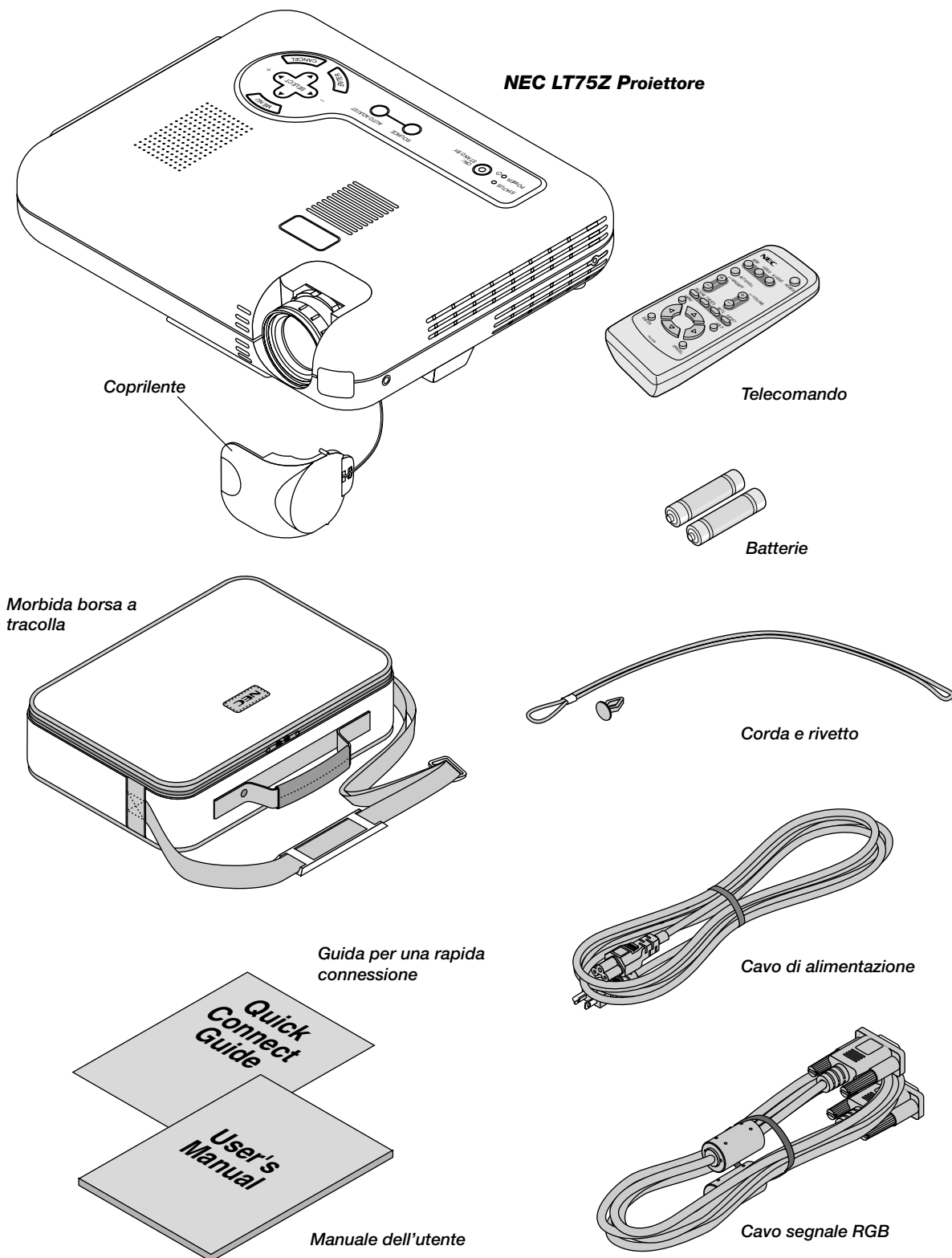
Come si comincia?

Il modo più rapido per cominciare consiste nel fare le cose con calma nel modo corretto dall'inizio. Prendetevi il tempo necessario per revisionare il manuale dell'utente. Questo serve per risparmiare del tempo successivamente. All'inizio di ciascuna sezione del manuale c'è un sommario. Se la sezione non è rilevante per il momento, la si può saltare.

- Si può manovrare il proiettore con un PC usando la porta di controllo del PC.
- Il design moderno dell'involucro è leggero, compatto, facile da portare e adatto per ogni tipo di ufficio, stanza delle riunioni o auditorio.

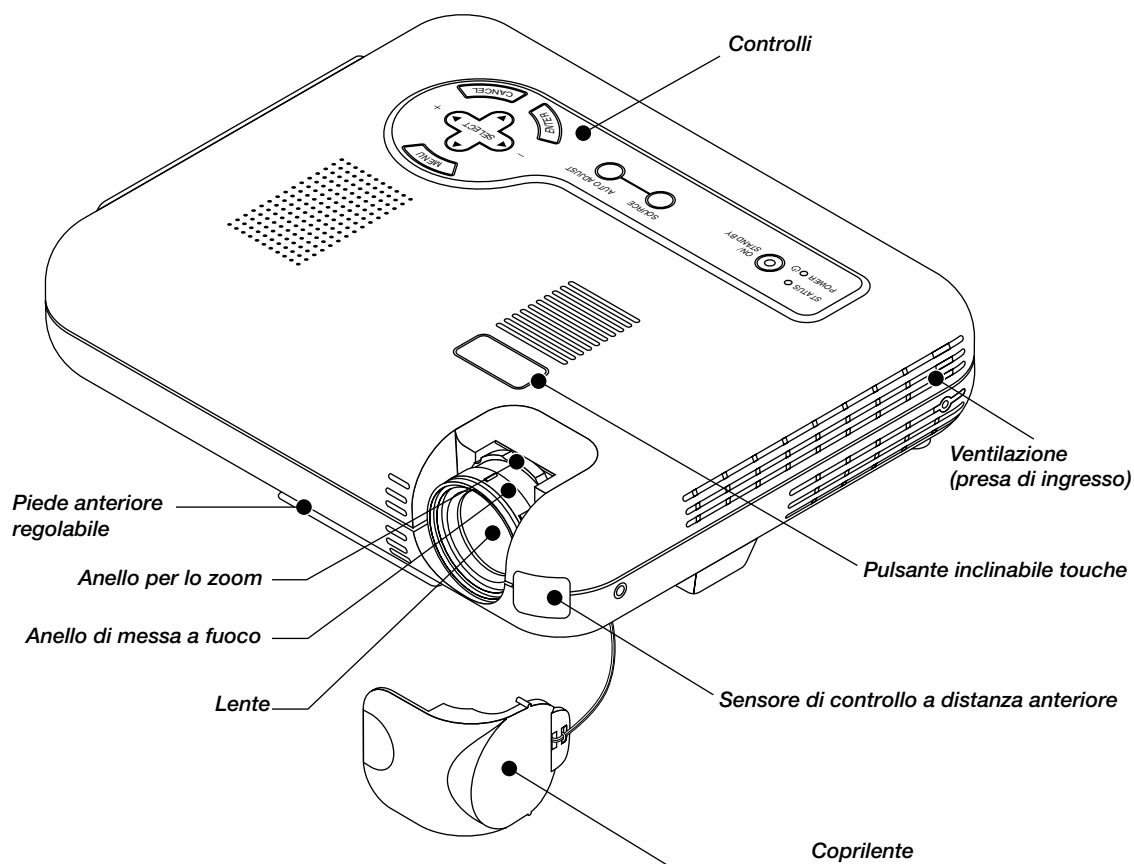
Che cosa contiene la scatola?

Assicurarsi che la scatola contenga tutti i componenti elencati. Qualora mancassero delle parti, rivolgersi al rivenditore. Conservare la scatola originale e tutto il materiale di imballaggio per poter trasportare il Proiettore LT75Z.



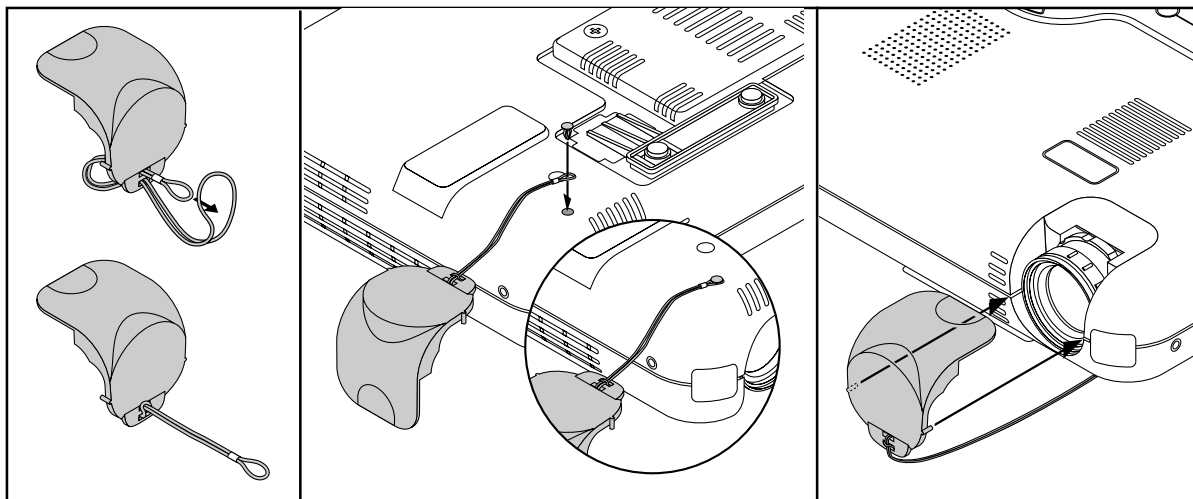
Per familiarizzare con il Proiettore LT75Z

Caratteristiche della parte anteriore

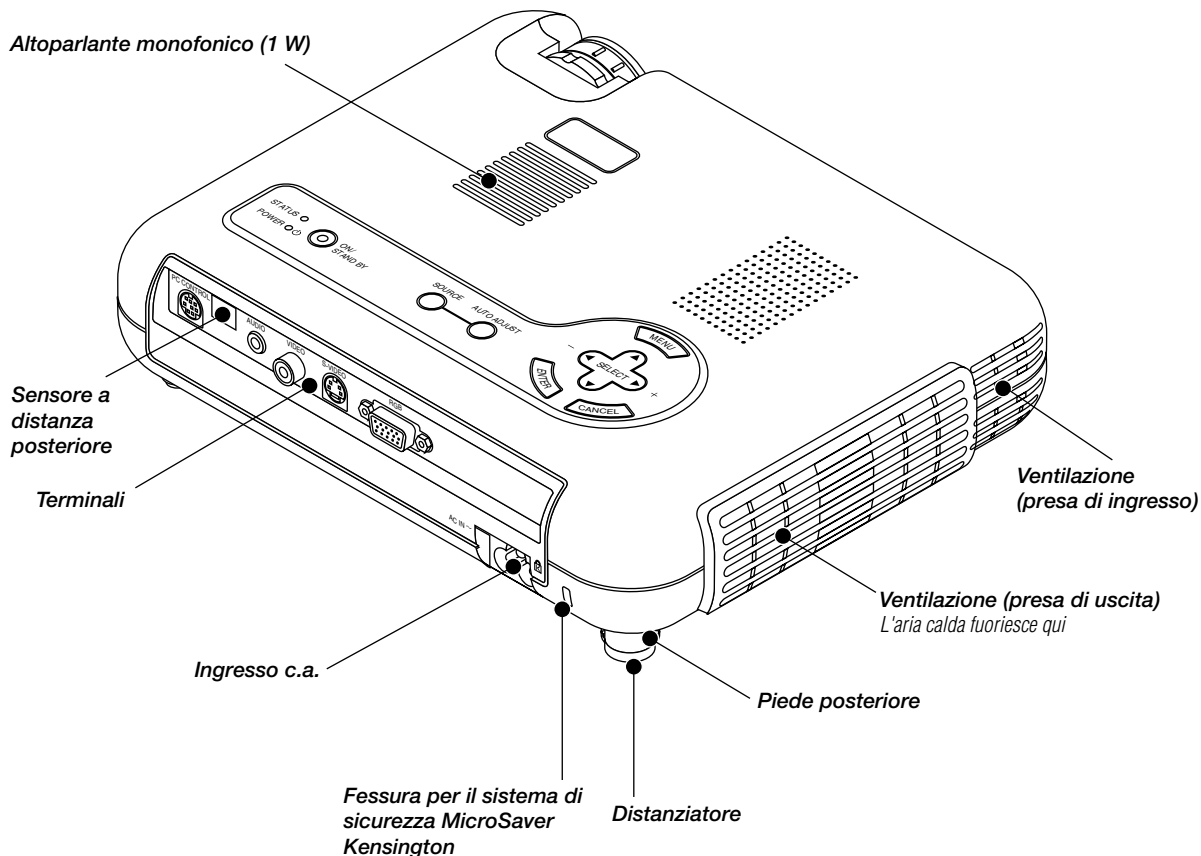


Fissare il coprilente sulla lente usando il componente a cordoncino in dotazione.

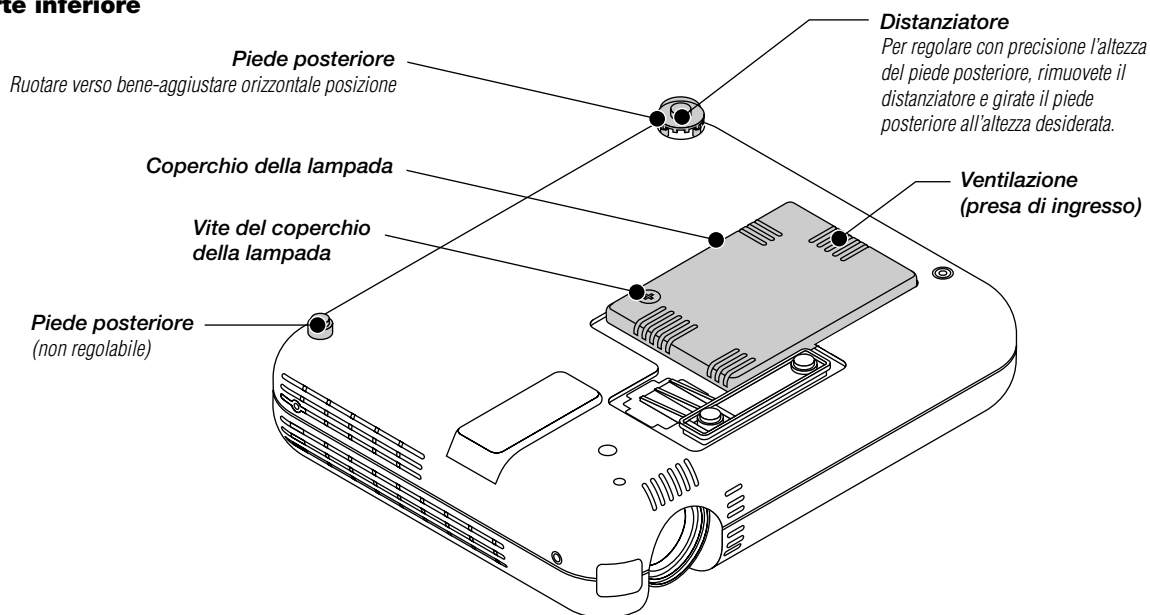
1. Fate passare il cordoncino attraverso il foro del coprilente e poi legatelo con un nodo.
2. Usate il rivetto per fissare il cordoncino in basso al proiettore.



Caratteristiche della parte posteriore



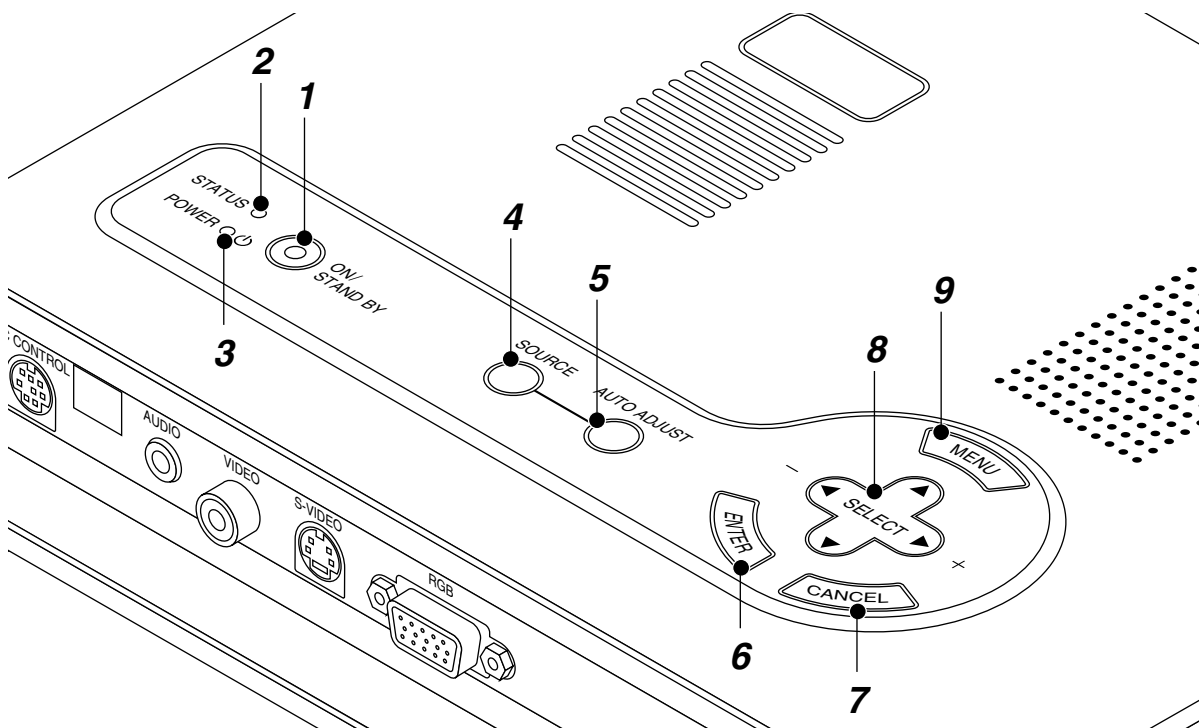
Parte inferiore



NOTA: Il proiettore è dotato di un sensore della temperatura interna. Il sensore controlla la velocità del ventilatore per mantenere costante la temperatura interna.

Quando sale la temperatura interna, il ventilatore incorporato gira automaticamente ad alta velocità (modo ad alta velocità). Durante questo periodo, si può sentire il suono di scarico. Questo non è un segno di malfunzionamento.

Accensione



1. Tasto di accensione (ON / STAND BY)

Usate questo tasto per accendere e spegnere la corrente quando viene fornita la tensione elettrica e il proiettore si trova nel modo di attesa.

NOTA: Per spegnere il proiettore, premere questo tasto e mantenerlo premuto per almeno due secondi.

2. Indicatore Stato (STATUS)

Quando questo è illuminato di rosso, ciò significa che la lampada di proiezione è stata usata per più di 1000 ore (fino a 1500 ore nel modo Eco). Dopo l'apparizione di questa spia, si consiglia di sostituire la lampada di proiezione appena possibile. (Fate riferimento alla pagina I-34). Inoltre appare il messaggio **"La lampada è arrivata a fine vita. Per favore sostituire la lampada."** fino alla sostituzione della lampada. Se questa spia rossa lampeggia rapidamente, ciò significa che il coperchio della lampada non è stato fissato correttamente oppure che il proiettore è surriscaldato. Fate riferimento ai Messaggi spie di stato/accensione alla pagina I-35 per ulteriori informazioni.

3. Indicatore di accensione (POWER) (⏻)

Quando è verde questo indicatore, il proiettore è acceso; quando l'indicatore è color orange, il proiettore si trova nel modo di attesa.

4. Tasto della fonte (SOURCE)

Usate questo tasto per selezionare la fonte video, ad esempio il PC, il VCR o il lettore DVD.

Ad ogni pressione di questo tasto, cambierà la fonte di ingresso nel seguente modo:

→ RGB → Video → S-Video

Se non è presente alcun segnale di ingresso, viene saltato l'ingresso.

5. Tasto Regolazione Automatica (AUTO ADJUST) (Solo RGB)

Usate questo tasto per regolare la Posizione O/V e i pixel Orologio/Fase per ottenere un'immagine ottimale. Alcuni segnali possono non essere visualizzati correttamente o richiedere del tempo per cambiare tra le fonti.

6. Tasto di invio (ENTER)

Esegue la selezione del menù ed attiva le voci selezionate sul menù.

7. Tasto di cancellazione (CANCEL)

Premete questo tasto per uscire dai "Menù".

8. Tasto di selezione (SELECT ▲▼◀▶)

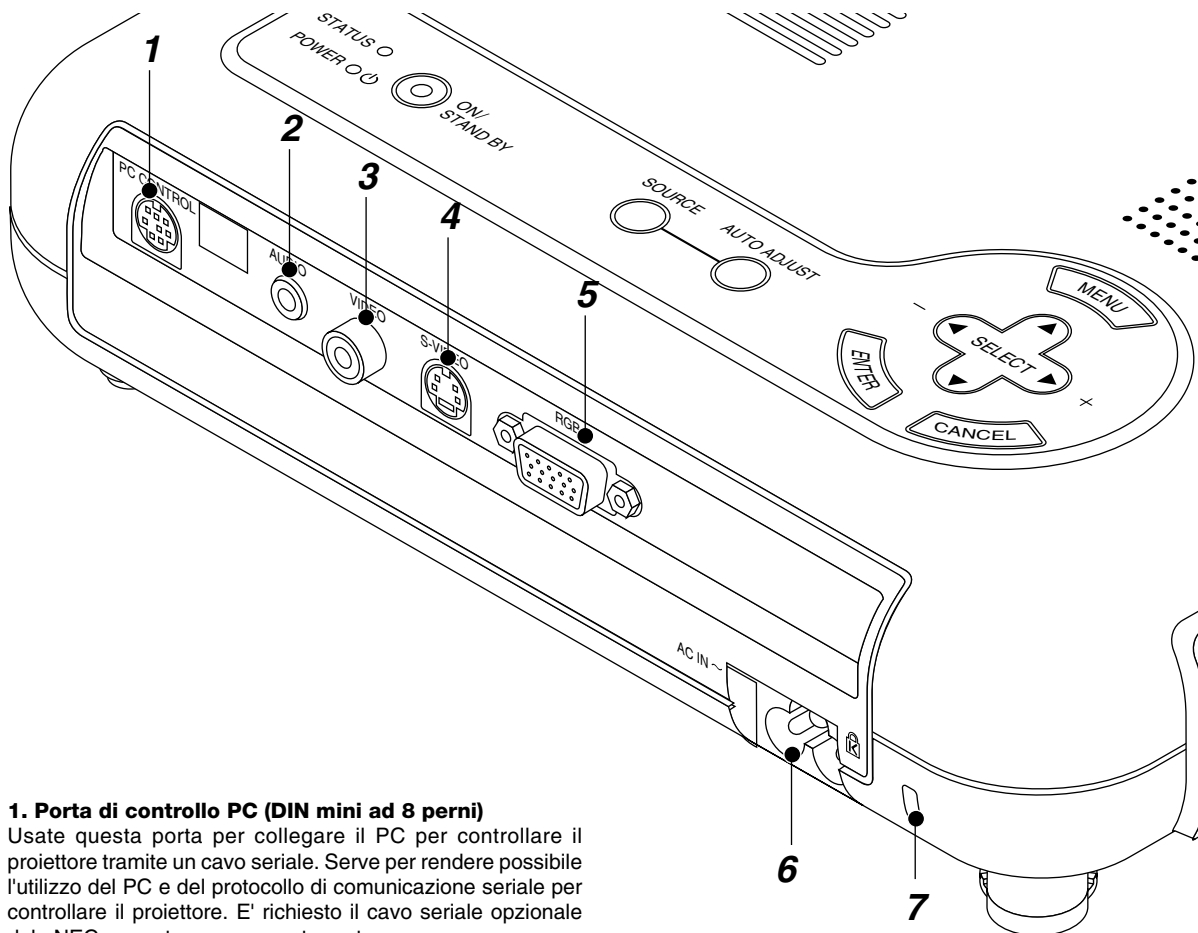
▲▼: Usate questi tasti per selezionare il menù della voce da regolare.

◀▶: Usate questi tasti per cambiare il livello della voce di un menù selezionato.

9. Tasto del menù (MENU)

Visualizza il menù.

Caratteristiche del pannello dei terminali



1. Porta di controllo PC (DIN mini ad 8 perni)

Usate questa porta per collegare il PC per controllare il proiettore tramite un cavo seriale. Serve per rendere possibile l'utilizzo del PC e del protocollo di comunicazione seriale per controllare il proiettore. E' richiesto il cavo seriale opzionale della NEC per poter usare questa porta.

Se state scrivendo un programma vostro, usate i codici di controllo PC tipici alla pagina I-40.

La porta viene coperta da un coperchio in fabbrica. Rimuovere il coperchio per usare la porta.

2. Presa mini di ingresso audio (3,5 mm Ø)

Collegate qui l'uscita audio proveniente dal computer, dal VCR, dal lettore DVD o dal lettore di dischi laser.

E' richiesto un cavo audio venduto separatamente.

3. Ingresso video (RCA)

Serve per collegare un VCR, un lettore DVD, un lettore di LaserDisc oppure una macchinetta fotografica per documenti per proiettare delle immagini video.

4. Ingresso S-Video (DIN mini a 4 perni)

Collegare qui l'ingresso S-Video proveniente da una fonte esterna, ad esempio un VCR.

NOTA: S-Video crea dei colori più vivaci ed una più alta risoluzione rispetto al formato video composto.

5. Connettore dell'ingresso RGB/componente (D-Sub mini a 15 perni)

Collegare il PC o un altro componente RGB, ad esempio un computer IBM o IBM compatibile. Usare il Multicavo NEC in

dotazione per collegare il PC. Oppure collegate un computer Macintosh qui usando il cavo dei segnali. Serve anche come connettore di ingresso del componente per poter collegare l'uscita di un componente video, ad esempio un lettore DVD.

6. Ingresso C.A.

Collegare qui la spina a tre perni del cavo di alimentazione in dotazione. Quando collegate l'altra estremità in una presa murale attiva, l'indicatore POWER diventa color arancione e il proiettore entra nel modo di attesa.

7. Fessura di sicurezza incorporata (K)

Questa fessura di sicurezza supporta il sistema di sicurezza MicroSaver®. MicroSaver® è un marchio depositato della Kensington Microware Inc.

Il logo è un marchio di fabbrica della Kensington Microware Inc.

Caratteristiche del telecomando

1. Trasmettitore a raggi infrarossi

Puntare il telecomando verso il sensore di controllo a distanza posto sull'involucro del proiettore.

2. Tasto di accensione (POWER)

Se si fornisce dell'energia elettrica, si può usare questo tasto per accendere e spegnere il proiettore.

NOTA: Per spegnere il proiettore, premere questo tasto e mantenerlo premuto per almeno due secondi.

3. Tasto Fonte (SOURCE)

Premere questo tasto per selezionare una fonte video.

4. Tasto Regolazione Automatica (AUTO ADJ.)

Usare questo tasto per regolare Posizione O/V e Pixel Orologio/Fase per ottenere un'immagine ottimale. Alcuni segnali possono non venire visualizzati correttamente oppure, in certi casi, la commutazione della fonte può richiedere del tempo.

5. Tasto Ingrandisci (MAGNIFY)

Usare il tasto (+) o (-) per regolare il formato dell'immagine fino al 400%.

6. Tasto del volume (VOLUME)

Per aumentare il volume premete il tasto (+), mentre per diminuirlo premete il tasto (-).

7. Tasto di regolazione immagine (PICTURE)

Premete questo tasto quando desiderate visualizzare la finestra di regolazione dell'immagine. Ogni qualvolta il tasto viene premuto, l'attuale opzione di regolazione varia nel seguente ordine:

→ Luminosità → Contrasto → Colore → Tonalità → Intensità

Le opzioni non disponibili vengono saltate.

8. Tasto Freeze (FREEZE)

Questo tasto immobilizza l'immagine. Per riprenderne il movimento va premuto una seconda volta.

9. Tasto Mute (MUTE)

Questo tasto spegne l'immagine e il suono per un breve periodo. Premere lo stesso nuovamente per ripristinare l'immagine e il suono.

10. Tasto d'aspetto (ASPECT)

Premere il tasto per far apparire la finestra di selezione il rapporto aspetto. Ogni volta che questo tasto viene premuto, l'aspetto corrente del regolatore cambierà come di seguito:

→ Normale → Zoom → Zoom profondo → Cinema

Potete selezionare l'aspetto del regolatore anche utilizzando i tasti Select ◀ o ▶. Se nessun aggiustamento viene effettuato entro 3 secondi, la finestra di selezione il rapporto aspetto scomparirà. (Vedere pagina I-28.)

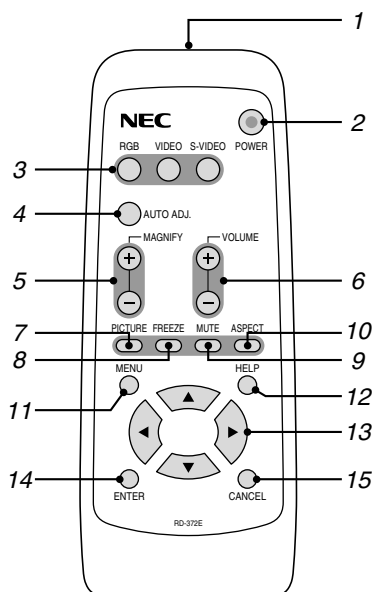
11. Tasto Menù (MENU)

Visualizza il menù principale della funzione.

12. Tasto Help (HELP)

Fornisce informazioni sul segnale attuale e sullo stato del proiettore.

Telecomando



13. Tasto di selezione (▲▼◀▶)

▲▼ : Usare questi tasti per selezionare il menù della voce da regolare.

◀▶ : Usare questi tasti per modificare il livello di una voce del menù selezionato.

14. Tasto Invio (ENTER)

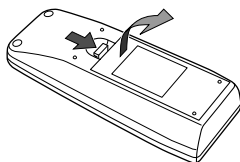
Esegue la selezione del menù ed attiva le voci selezionate sul menù.

15. Tasto Cancella (CANCEL)

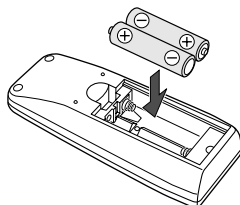
Premere questo tasto per uscire dai "Menù". Premere questo tasto per ripristinare le ultime regolazioni nel menù di regolazione o impostazione.

Installazione delle pile nel telecomando

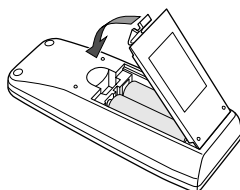
1. Premete per aprire il coperchio del vano pile.



2. Rimuovete le pile vecchie ed inserite quelle nuove (tipo AA). Assicuratevi che le polarità delle pile (+/-) risultino correttamente allineate.



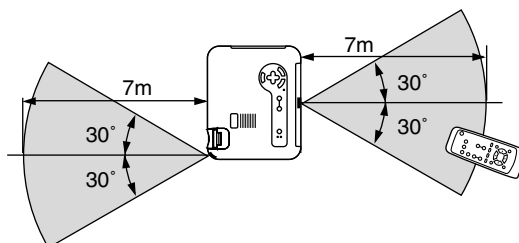
3. Riponete il coperchio del vano pile.



Assicuratevi di non mischiare diversi tipi di pile, oppure batterie nuove con pile vecchie.

Gamma operativa

Il segnale infrarosso funziona fino ad una distanza di 7m circa e entro un angolo di 60 gradi dal sensore a distanza. Il proiettore non funzionerà se ci sono degli ostacoli tra il telecomando e il sensore del proiettore oppure se una forte luce arriva sul sensore a distanza. Anche una batteria scarica previene il funzionamento del proiettore.



Questo campione può essere leggermente diverso dal campo effettivo

Precauzioni per il telecomando

- Maneggiare il telecomando con cura.
- Se il telecomando si dovesse bagnare, asciugare lo stesso immediatamente strofinandolo.
- Evitare eccessi di calore e umidità.
- Non inserire le pile sottosopra.
- Non inserire le pile sottosopra.
- Se si ha intenzione di non usare il telecomando per un lungo periodo di tempo, rimuovere le pile dal vano.

PRECAUZIONE:

C'è pericolo di scoppi se sostituite la pila in modo errato.

Sostituite la pila solo con uno dello stesso tipo o equivalente raccomandato dal fabbricante.

Disfatevi delle pile usate in conformità con le norme locali.

2. INSTALLAZIONE

Questa sezione descrive come impostare il vostro proiettore LT75Z e come collegare le fonti video ed audio.

Impostazione del Proiettore

Il vostro Proiettore LT75Z è facile da impostare ed usare. Ma prima di cominciare, bisogna:

1. Determinare il formato dell'immagine.

2. Installare uno schermo o selezionare una parete bianca non lucida su cui proiettare l'immagine.

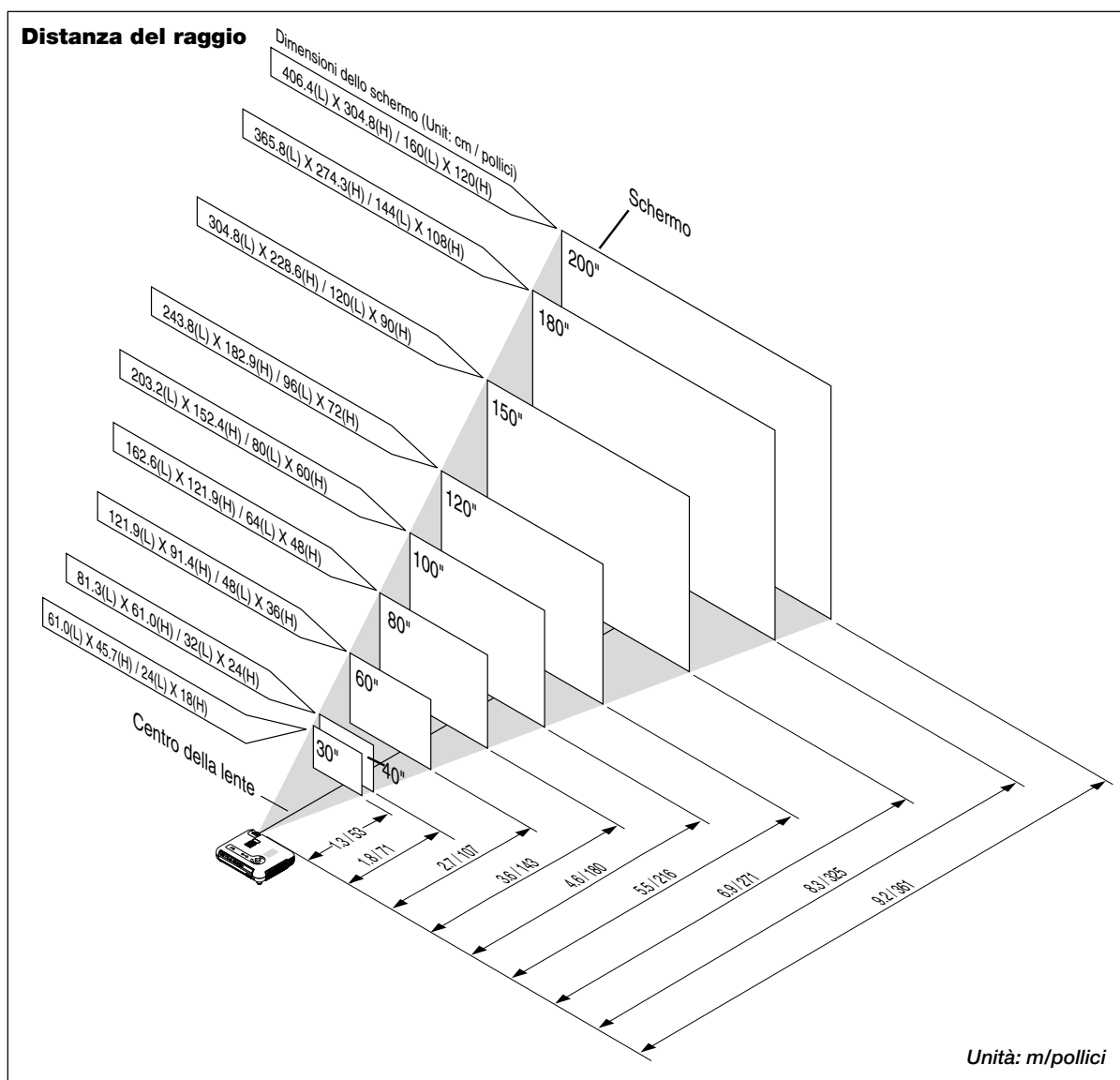
Assicurarsi che il cavo di alimentazione e gli altri cavi di connessione della sorgente video siano scollegati prima di spostare il proiettore. Quando si sposta il proiettore o quando non è in uso, coprire la lente con il coprilente.

Selezione dell'ubicazione

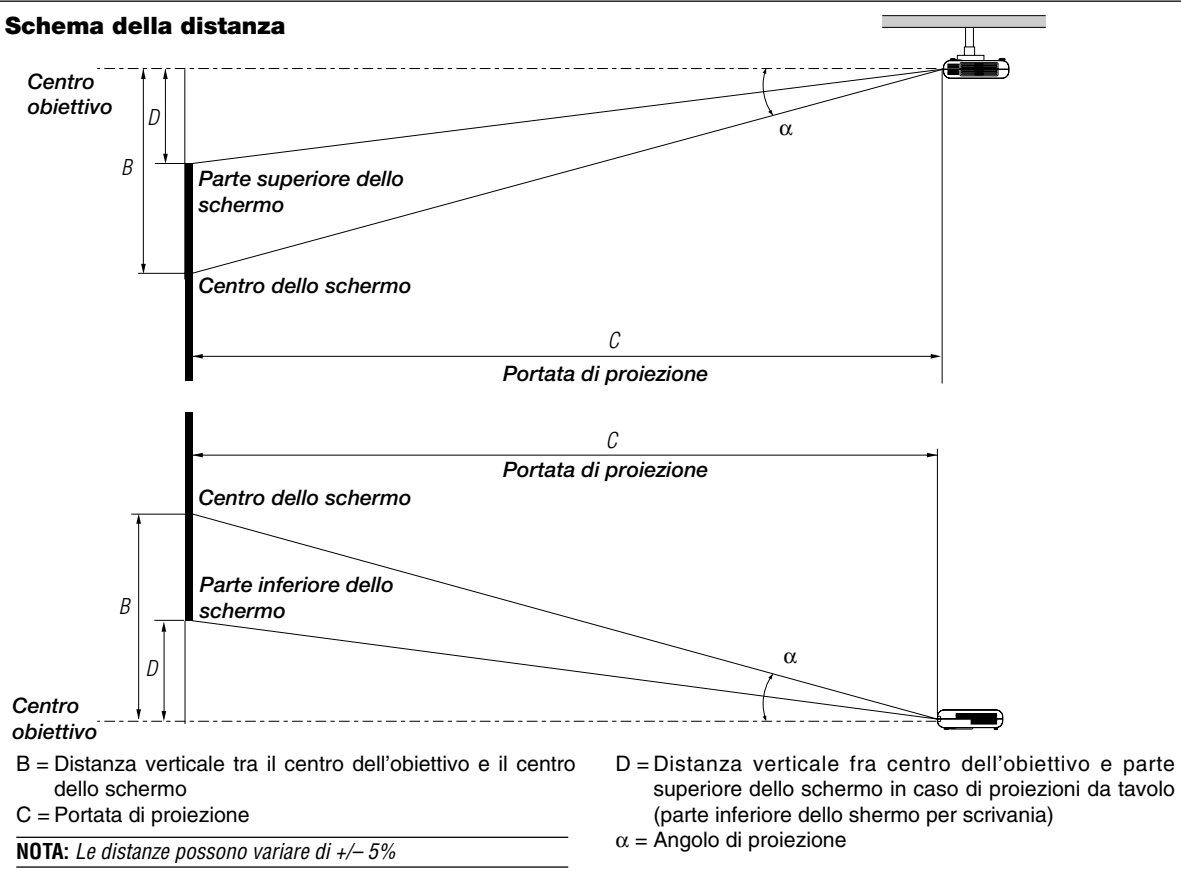
Più lontano è il proiettore dallo schermo o dalla parete, più sarà grande l'immagine. IL formato minimo dell'immagine è di circa 30" (0,8m) misurato diagonalmente quando il proiettore si trova ad una distanza di 1,3 m (4 piedi) circa dalla parete o dallo schermo. L'immagine più grande può essere di 5,1 m (200") quando il proiettore si trova a 9,2 m (30 piedi) circa dalla parete o dallo schermo.

Schermo e distanza di proiezione

Qui sotto seguono le posizioni relative del proiettore e dello schermo. Fate riferimento alla tabella per determinare la posizione di installazione.



Schema della distanza



Dimensioni dello schermo			B	C				D		α	
Diagonale	Larghezza	Altezza		Grandangolo		Teleobiettivi				Grandangolo	Teleobiettivi
Pollici mm	Pollici mm	Pollici mm	Pollici mm	Pollici mm	Pollici mm	Pollici mm	Pollici mm	Pollici mm	Pollici mm	Grad	Grad
30 762	24 610	18 457	13 319	48 1210	58 1470	4 90	14,8	12,2			
40 1016	32 813	24 610	17 425	64 1620	78 1970	5 120	14,7	12,2			
60 1524	48 1219	36 914	25 637	97 2460	117 2980	7 180	14,5	12,1			
67 1702	54 1361	40 1021	28 712	108 2750	131 3340	8 201	14,5	12,0			
72 1829	58 1463	43 1097	30 765	117 2960	141 3590	9 216	14,5	12,0			
80 2032	64 1626	48 1219	33 850	130 3300	157 3990	9 240	14,4	12,0			
84 2134	67 1707	50 1280	35 892	136 3460	165 4190	10 252	14,5	12,0			
90 2286	72 1829	54 1372	38 956	146 3710	177 4500	11 270	14,5	12,0			
100 2540	80 2032	60 1524	42 1062	163 4130	197 5000	12 300	14,4	12,0			
120 3048	96 2438	72 1829	50 1275	196 4970	237 6010	14 360	14,4	12,0			
150 3810	120 3048	90 2286	63 1593	245 6220	296 7530	18 450	14,4	11,9			
180 4572	144 3658	108 2743	75 1912	294 7470	356 9040	21 541	14,4	11,9			
200 5080	160 4064	120 3048	84 2125	327 8310	396 10050	24 601	14,3	11,9			

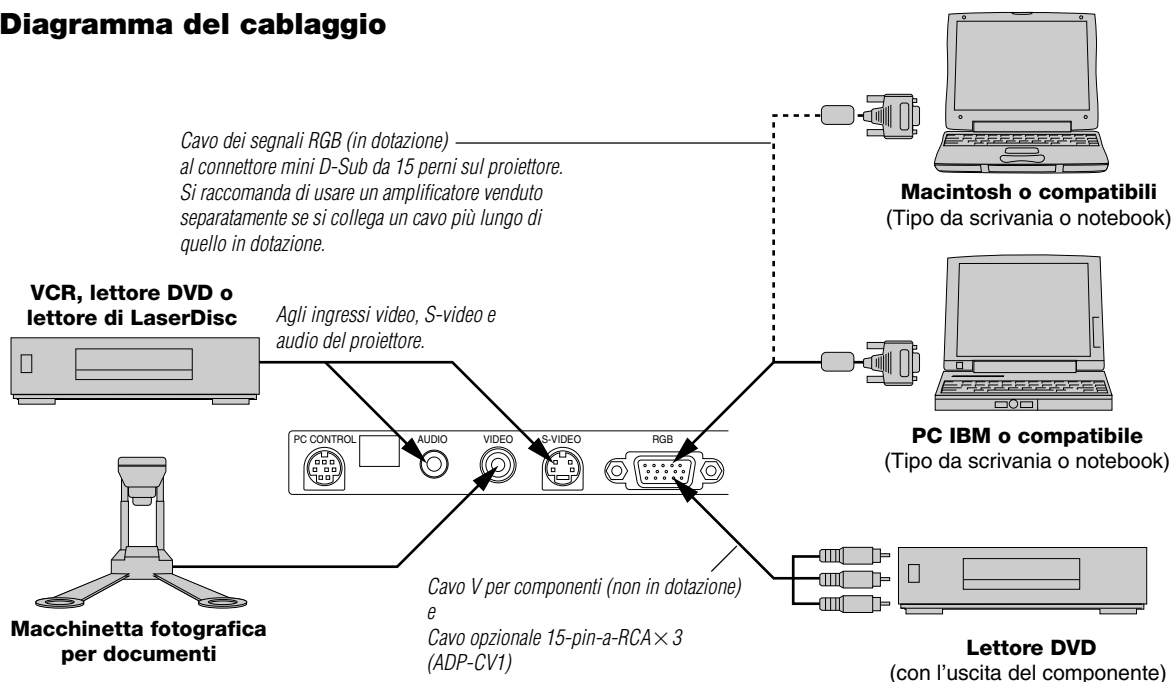
AVVERTIMENTO

- L'installazione del proiettore nel soffitto va effettuata da un tecnico qualificato. Rivolgersi al rivenditore NEC per ulteriori informazioni.
- * Non cercare di installare il proiettore da soli.**
- Usare sempre il proiettore su una superficie stabile e piana. Qualora il proiettore dovesse cadere per terra, potrebbe andare incontro a delle lesioni personali e si potrebbe danneggiare il proiettore.
- Non usare il proiettore in luoghi dove le temperature variano molto. Il proiettore va usato ad una temperatura compresa tra 5°C (41°F) e 35°C (95°F).
- Non esporre il proiettore all'umidità, alla polvere o al fumo. Altrimenti l'immagine sullo schermo apparirà disturbata.
- Assicurarsi che la ventilazione intorno al proiettore sia adeguata affinché il calore si possa disperdere. Non coprire mai i fori di ventilazione sul lato e sulla parte anteriore del proiettore.

Immagine riflessa

Usare uno specchio per riflettere l'immagine proiettata per ottenere un'immagine molto più grande. Rivolgersi al rivenditore NEC per acquistare uno specchio. Se si usa uno specchio e l'immagine è invertita, usare i tasti "Menu" e "Seleziona" sul proiettore oppure i tasti \blacktriangle \blacktriangledown sul telecomando per correggere l'orientamento. (Fare riferimento alla pagina I-31.)

Diagramma del cablaggio



NOTA: Quando usate un PC notebook, assicurarsi di effettuare il collegamento tra il proiettore e il PC notebook prima di accendere la corrente di quest'ultimo. Nella maggior parte dei casi, il segnale non può essere emesso dall'uscita RGB a meno che si accende il PC notebook dopo aver collegato il proiettore.

NOTA:

* Se lo schermo dovesse diventare bianco durante l'uso del telecomando, questo può essere dovuto alla funzione salvaschermo del computer o al software di risparmio energia.

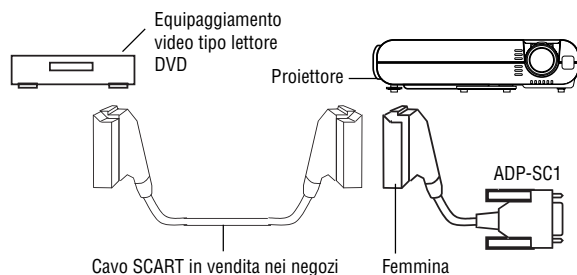
* Se si preme il tasto POWER sul telecomando per sbaglio, attendere 90 secondi e poi premere il tasto POWER per continuare.

NOTE: se dovete usare un cavo per video, S-video, o audio, tale cavo dovrebbe avere lunghezza massima di 3m (9,8 piedi).

Collegamento dell'uscita SCART (RGB)

Prima del collegamento: Per effettuare il collegamento sono necessari un esclusivo adattatore SCART (ADP-SC1) e un cavo SCART in vendita nei negozi.

NOTA: il segnale audio non è disponibile per questo collegamento.



1. Spegnete l'alimentazione del proiettore e dell'equipaggiamento video.

2. Usate un adattatore NEC ADP-SC1 SCART e un cavo SCART in vendita nei negozi per collegare l'entrata RGB del vostro proiettore e un'uscita SCART (RGB) del vostro equipaggiamento video.

3. Accendete l'alimentazione del proiettore e dell'equipaggiamento video.

4. Usate il tasto RGB sul telecomando per selezionare l'entrata RGB.

5. Premete il tasto MENU sul telecomando per visualizzare il menù.

6. Dal menu avanzato selezionate [Opzioni Proiettore] → [Configurazione] → [Seleziona Segnale RGB] → [Scarto].

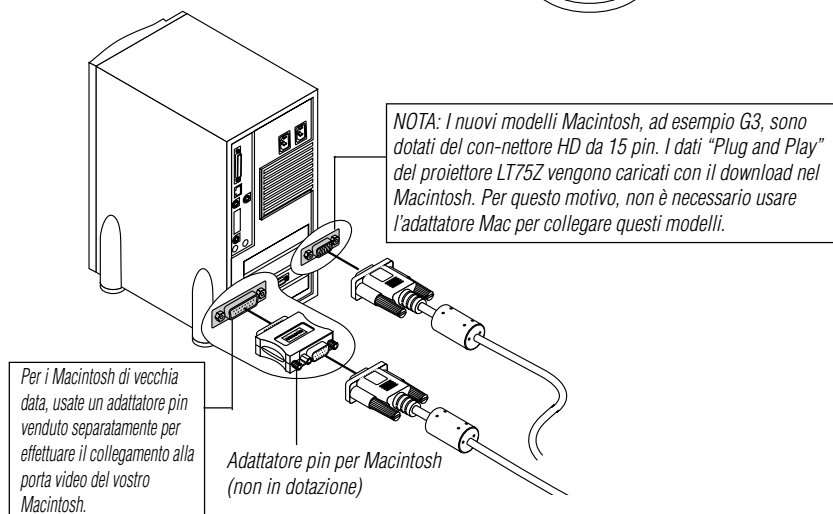
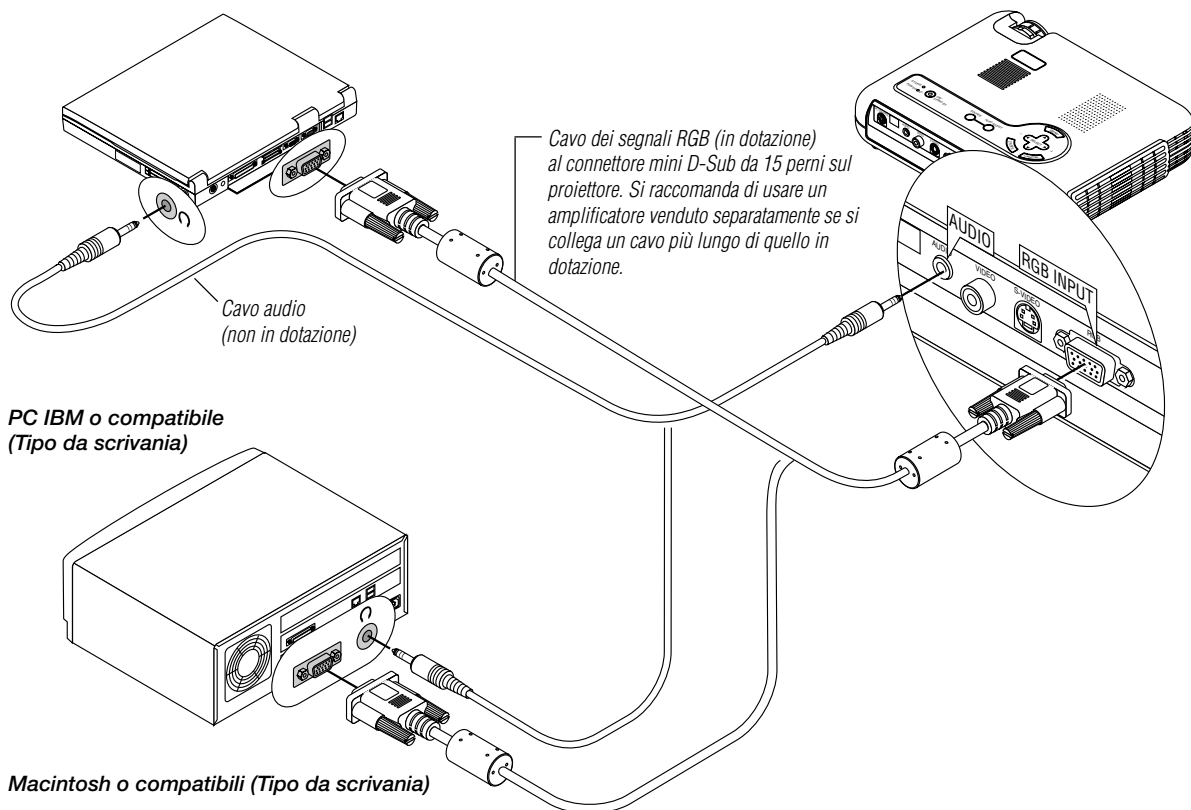
SCART è un connettore standard europeo audio-visivo per TV, VCR e lettori DVD. Viene chiamato anche Euro-connettore.

NOTA: L'adattatore ADP-SC1 SCART si può ottenere dal vostro rivenditore NEC in Europa.

Contattate il vostro rivenditore NEC in Europa per ulteriori informazioni.

Collegamento del PC o del computer Macintosh

*PC IBM o compatibile (Tipo da notebook)
o Macintosh (Tipo da notebook)*

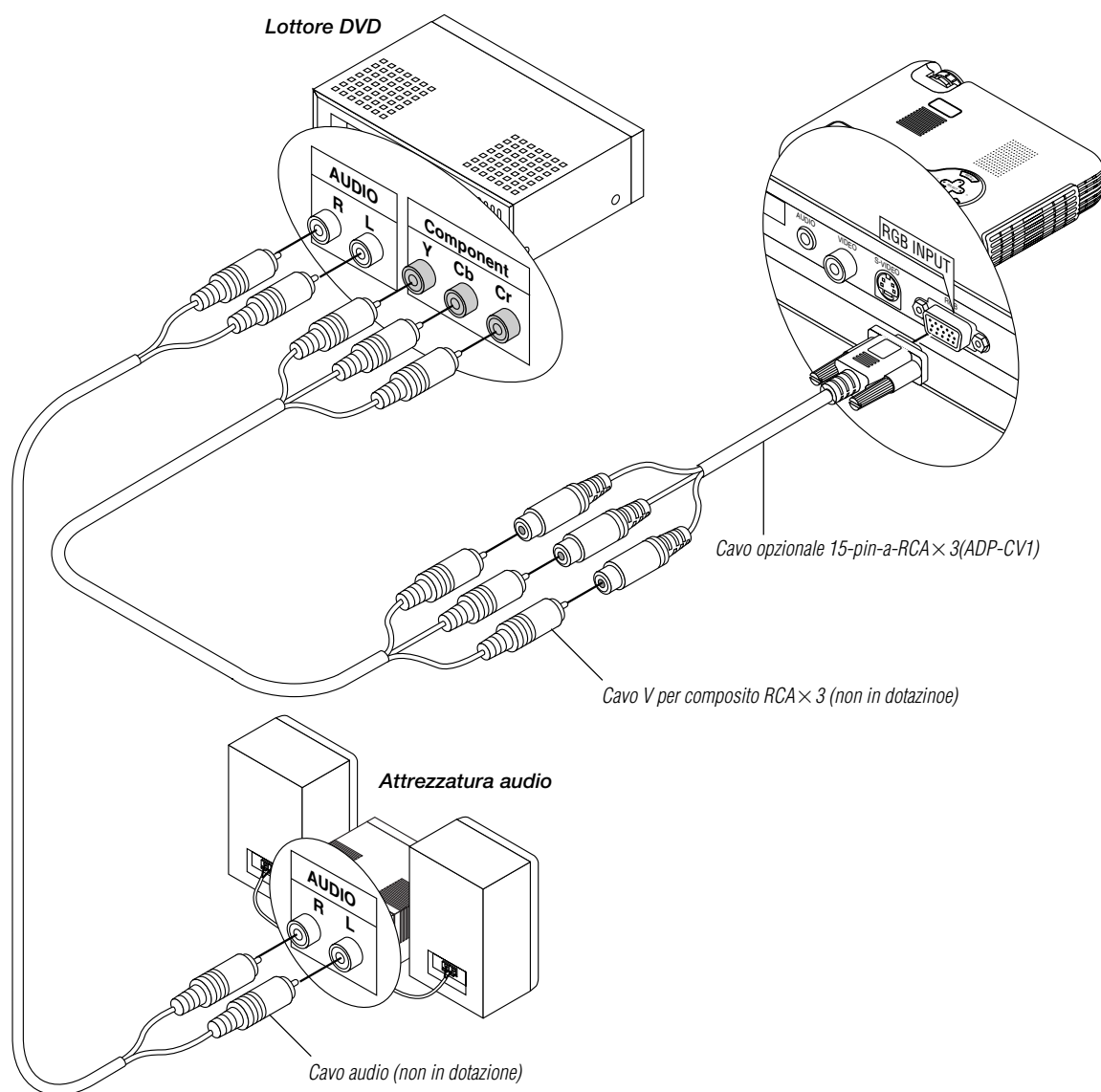


Collegare il PC o il computer Macintosh al proiettore LT75Z (SVGA) per poter proiettare l'immagine del computer ed ottenere così una presentazione di grande effetto.

Per collegare il PC o il computer Macintosh, procedere nel seguente modo:

1. Spegnerne il proiettore ed il computer.
2. Usare il cavo dei segnali in dotazione per collegare il PC o il computer Macintosh.
3. Accendere il proiettore ed il computer.
4. Se il proiettore diventa bianco dopo un periodo di inattività, ciò potrebbe essere dovuto dalla funzione salvaschermo installata nel computer collegato al proiettore.

Collegamento del lettore DVD



Si può collegare il proiettore ad un lettore DVD dotato di uscite per componenti o un'uscita video. Procedere nel seguente modo:

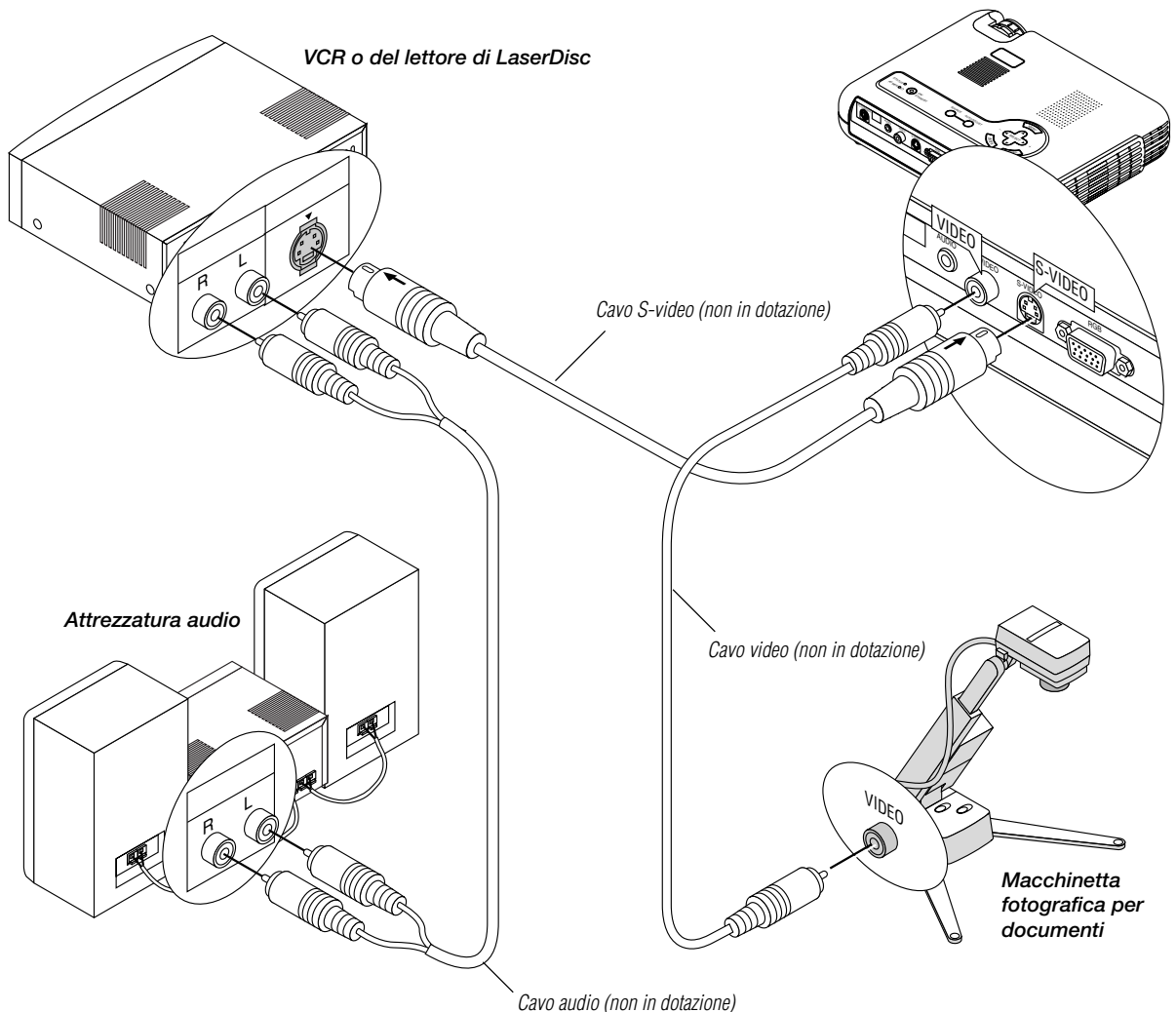
1. Spegnerne il proiettore e il lettore DVD.
2. Se il lettore DVD dispone di uscita video composito (Y, Cb, Cr), utilizzate un cavo video composito disponibile in commercio (RCA \times 3), mentre per collegare il lettore al connettore RGB INPUT del proiettore, utilizzate il cavo opzionale (femmina) RCA \times 3 da 15 pin.

Se il lettore DVD non è stato dotato delle uscite per i componenti video (Y, Cb, Cr), usare dei comuni cavi RCA (venduti separatamente) per collegare l'uscita VIDEO composta del lettore DVD all'ingresso video del proiettore.

3. Accendere il proiettore ed il lettore DVD.

NOTA: Fare riferimento al manuale delle istruzioni del lettore DVD per ulteriori informazioni sui requisiti per l'uscita video del lettore DVD.

Collegamento del VCR o del lettore di LaserDisc



Usare dei comuni cavi RCA (venduti separatamente) per collegare il VCR o il lettore di LaserDisc al proiettore. Per fare questi collegamenti, bisogna semplicemente:

1. Spegnerne la corrente del proiettore, del VCR o del lettore di LaserDisc.
2. Collegare un'estremità del cavo RCA al connettore di uscita video posto sul retro del VCR o del lettore di LaserDisc, collegare l'altra estremità all'ingresso video del proiettore. Usare un cavo audio RCA (non in dotazione) per collegare l'audio proveniente dal vostro VCR o lettore di LaserDisc all'attrezzatura audio (se il VCR o il lettore di LaserDisc è compatibile). Fare attenzione ad effettuare i collegamenti dei canali destro e sinistro correttamente per ottenere un suono stereo ben equilibrato.
3. Accendere il proiettore ed il VCR o il lettore di LaserDisc.

NOTA: Fare riferimento al manuale dell'utente del VCR o del lettore di LaserDisc per ulteriori informazioni sui requisiti di uscita video del componente in questione.

NOTA:

- L'immagine da una piastra di riproduzione potrebbe non apparire sul display correttamente quando usato con un convertitore a scansione prima di venire immesso nel proiettore.
- Questo modello non supporta i commutatori NEC ISS-6010 e ISS-6020.

Sullo Schermo di avvio

(Schermo di selezione della lingua dei menu)

Accendendo il proiettore per la prima volta appare lo schermo di avviamento, il quale permette di selezionare una tra le seguenti sette lingue disponibili secondo cui visualizzare i menu: Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Spagnolo, Svedese e Giapponese.

Per selezionare la lingua seguite i seguenti passi:

1. Per selezionare una delle sette lingue utilizzate i tasti ▲ o ▼.

Menu Language Select	
Please select a menu language.	English
Wählen Sie bitte die Menü Sprache aus.	Deutsch
S'il vous plaît choisir la langue de menu.	Français
Per favore di scegliere la lingua di menu.	Italiano
Escoja por favor el idioma de menú.	Español
Välj menyn språken.	Svenska
メニュー言語を選択してください。	日本語
Select "UP", "DOWN" & "ENTER"	

2. Per dare conferma alla selezione effettuata, premete il tasto Enter.

3. Il menu base viene così visualizzato nella lingua appena selezionata.

Menu Base	
Seleziona Fonte	▶
Regolazione immagine	
Volume	
Opzioni Immagine	▶
Opzioni Proiettore	▶
Informazioni	

Per chiudere il menu premete il tasto Cancel.

Una volta completata questa procedura, si può procedere all'utilizzo del menu avanzato.

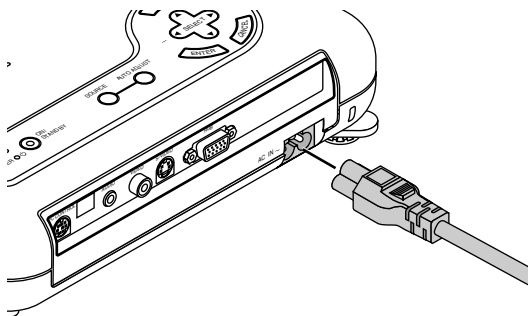
Qualora lo desideriate, la selezione della lingua può essere effettuata anche successivamente. A questo riguardo preghiamo di vedere a pag. I-30.

3. FUNZIONAMENTO

Collegamento del cavo di alimentazione ed accensione del proiettore

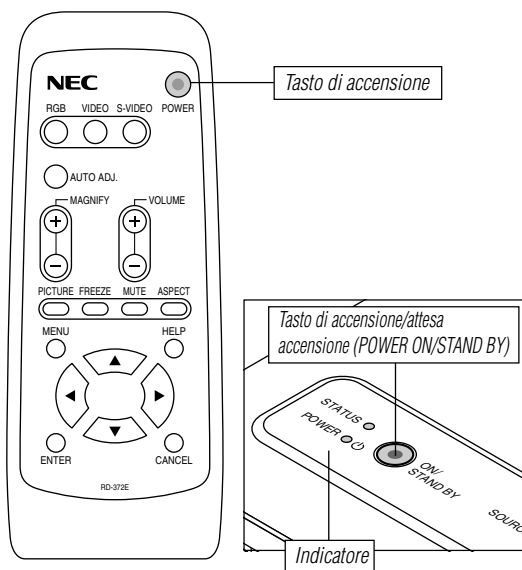
Prima di accendere il proiettore, assicurarsi che il computer e la fonte video siano accesi e che il coprilente sia rimosso.

1 Collegate al proiettore il cavo di alimentazione in dotazione.



Collegare alla presa murale il cavo di alimentazione in dotazione. Il proiettore entra nel modo di attesa e l'indicatore di accensione diventa color arancione.

2 Accendete e spegnete il proiettore



Per accendere il proiettore:

Solo dopo aver premuto il tasto "POWER" sul proiettore o sul telecomando, l'indicatore di accensione diventa verde e il proiettore è pronto per l'uso.

NOTA: Per accendere il proiettore collegando il cavo di alimentazione, usare il menù ed abilitare la funzione "Accensione Automatica". (Fate riferimento alla pagina I-32).

NOTA: Immediatamente dopo aver acceso il proiettore, lo schermo può lampeggiare. Questo non è segno di malfunzionamenti. Aspettate da 3 a 5 minuti fino a quando la luce della lampada non si sarà stabilizzata.

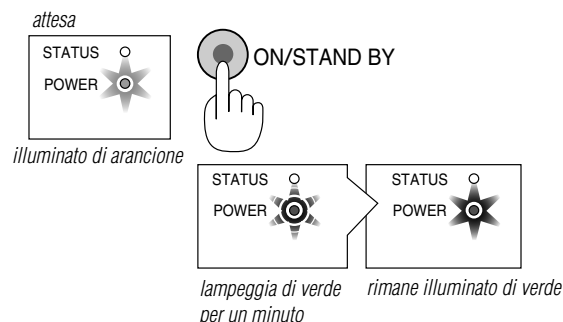
Spegnimento del proiettore:

Premete il tasto "POWER" sul proiettore o sul telecomando mantenendo premuto per al meno due secondi. L'indicatore di accensione diventa color orange. Dopo lo spegnimento del proiettore, i ventilatori di raffreddamento continuano l'operazione per 90 secondi.

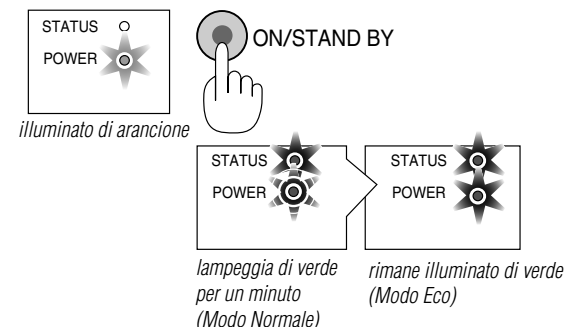
NOTA: Non scollegate il cavo di alimentazione durante questo periodo. Poi scollegare il cavo di alimentazione. L'indicatore di accensione si spegne.

Stato dell'indicatore: acceso

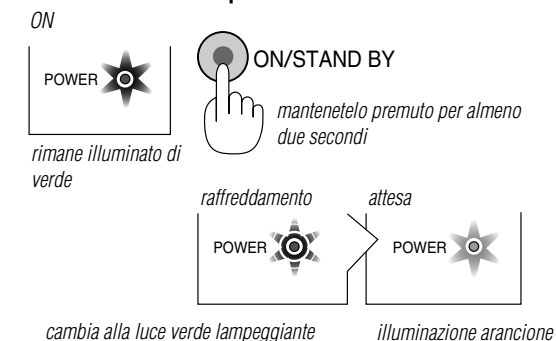
Modo Normale:



Modo Eco:

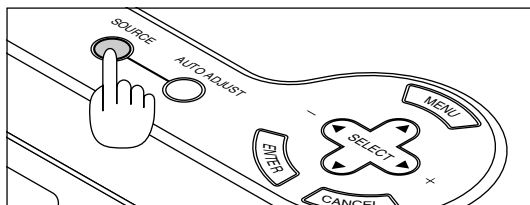


Stato dell'indicatore:spento



3 Regolazione di un'immagine proiettata

Selezionare la sorgente computer o video



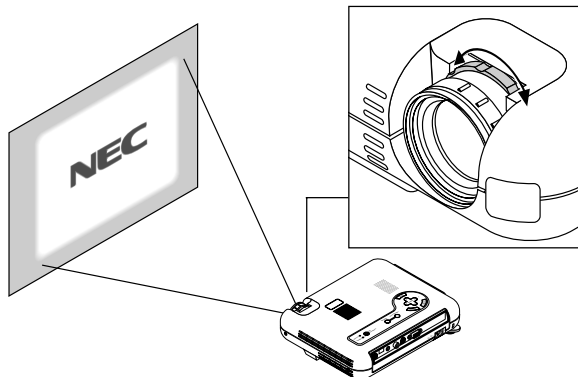
Premete il tasto Fonte sul telecomando o sul proiettore per selezionare "Video" (VCR, macchinetta fotografica per documenti o lettore di dischi laser), S-Video" oppure "RGB" (computer o DVD con uscita componente) per visualizzare l'immagine.

Oppure premere il tasto "Menù" sul telecomando o sul proiettore ed usare il menù per selezionare la fonte video: "Video", "S-Video" o "RGB".

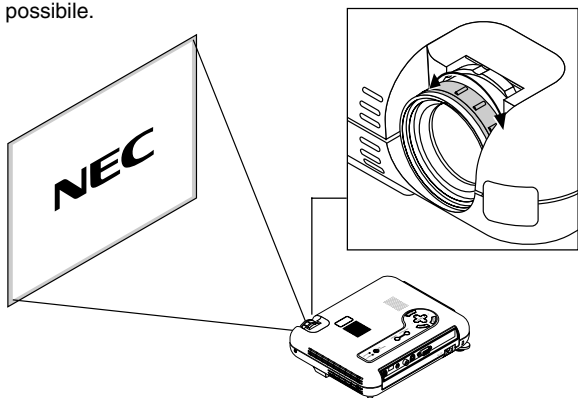
NOTA: Se non è disponibile nessun segnale di ingresso, il proiettore visualizzerà il logo NEC (preselezionato in fabbrica).

Regolazione del formato dell'immagine e del fuoco

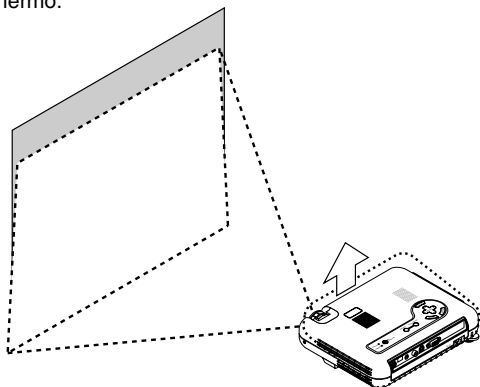
Regolare il formato dell'immagine usando l'anello per lo Zoom sull'obiettivo.



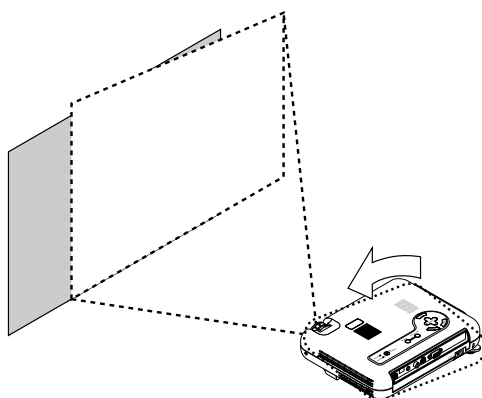
Usate l'anello di messa a fuoco per ottenere il migliore fuoco possibile.



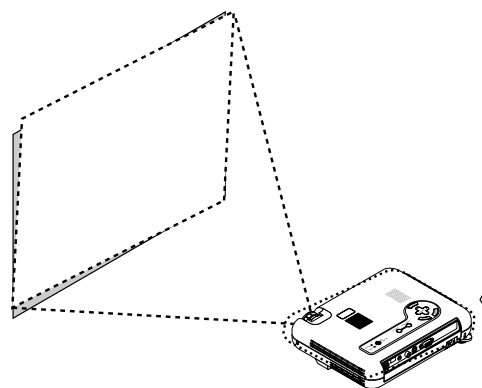
Posizionate il proiettore su una superficie piana ed assicuratevi che il proiettore sia perfettamente regolato rispetto allo schermo.



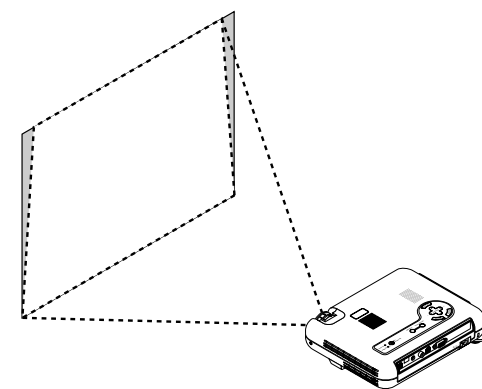
Sollevare il bordo anteriore del proiettore per centrare l'immagine verticalmente.



Spostare il proiettore verso destra per centrare l'immagine orizzontalmente sullo schermo.



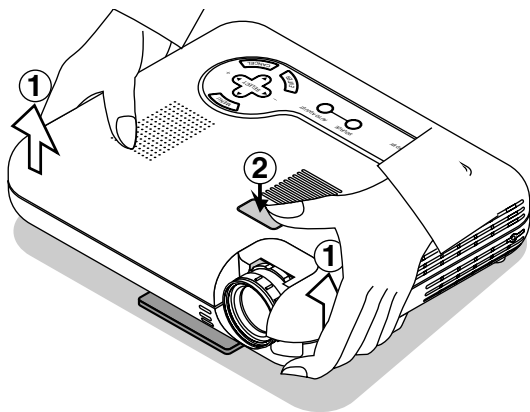
Girare il piedino posteriore per regolare l'immagine sullo schermo.



Usate la correzione della deformazione trapezoidale per ottenere una regolazione accurata.

Regolate il piede di inclinazione

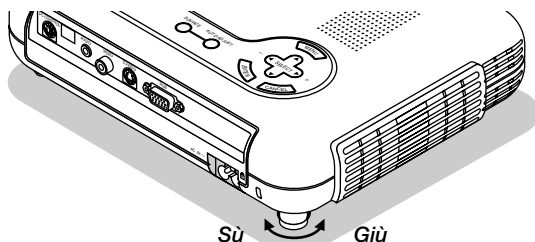
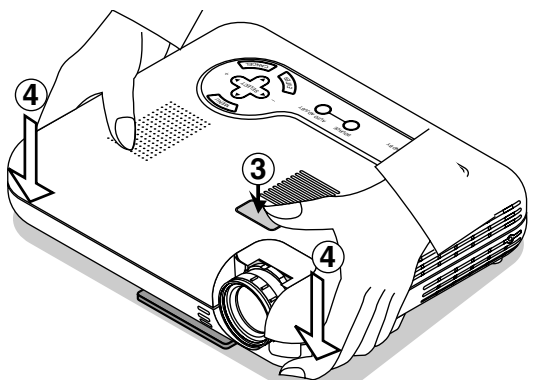
- 1) Sollevate il bordo anteriore del proiettore.
- 2) Premete il tasto Inclina in alto sul proiettore per aprire il piede regolabile (altezza massima).



- 3) Premete e mantenete premuto il tasto Inclina.
- 4) Abbassate la parte anteriore del proiettore all'altezza desiderata e rilasciate il tasto per bloccare il piede di inclinazione regolabile.

Sono disponibili circa 5 gradi per regolare la parte anteriore del proiettore su e giù. L'altezza posteriore del piede può essere cambiata, ma la distanza verticale dal basso alla scrivania oppure al pavimento deve essere 0,14" (3,5 mm) per assicurare che il proiettore sia orizzontale sulla superficie piana. Per regolare con precisione l'altezza del piede posteriore, rimuovete il distanziatore (in gomma nera) e girate il piede posteriore all'altezza desiderata.

* Se l'immagine proiettata non è quadrata sullo schermo, usare la correzione Chiave per una regolazione corretta.



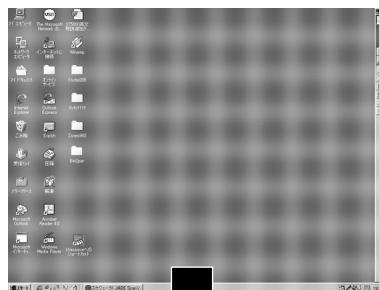
Non usate il piede di inclinazione per scopi diversi da quelli originali.

L'utilizzo errato, ad esempio l'afferrare il piede di inclinazione o l'appendere lo stesso sul muro può causare danni al proiettore.

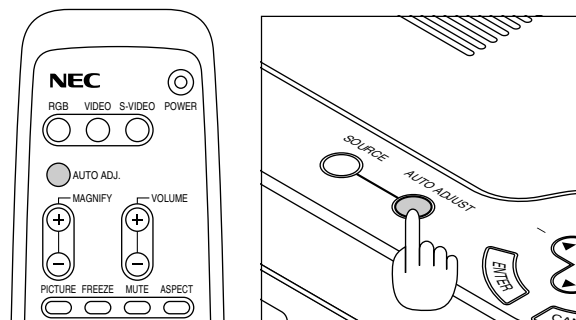
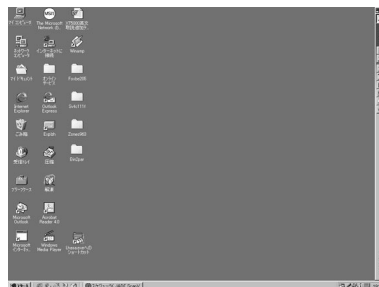
Regolate l'immagine usando la funzione Regolazione Automatica

La funzione Regolazione Automatica ottimizza l'immagine nel modo RGB.

[Cattiva immagine]



[Immagine normale]



Premete il tasto Regolazione Automatica per regolare la Posizione O/V e i pixel Orologio/Fase per ottenere un'immagine ottimale. Alcuni segnali possono non essere visualizzati correttamente o richiedere del tempo per cambiare tra le fonti.

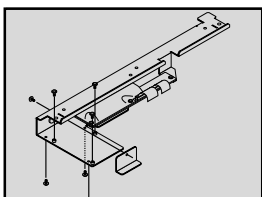
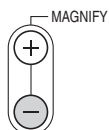
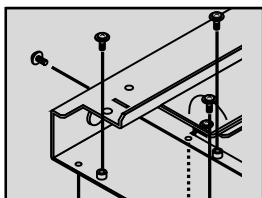
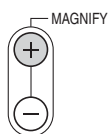
NOTA: Quando utilizzate la funzione di regolazione automatica per la prima volta premendo il tasto "AUTO ADJUST" o impostate qualsiasi regolazione nella posizione orizzontale/verticale, l'orologio o l'impostazione di fase, il microprocessore del proiettore immagazzina i dati regolati in memoria.

LA prossima volta che selezionate la fonte, il proiettore utilizzerà questi nuovi dati immagazzinati in memoria.

Fino a 10 preselezioni possono essere immagazzinate in memoria in maniera coperta. Una volta che tutte le 10 preselezioni vengono utilizzate e nuove regolazioni necessitano di essere memorizzate, i dati più vecchi verranno cancellati e quelli più nuovi verranno immagazzinati

Ingrandimento dell'immagine

Potete ingrandire un'area a piacere fino al 400 %. Per fare ciò: regolare la grandezza dell'immagine fino al 400%



Una volta che l'immagine è stata ingrandita, la si può spostare agendo sui tasti ◀, ▶, ▲, e ▼.

Utilizzo dei menù

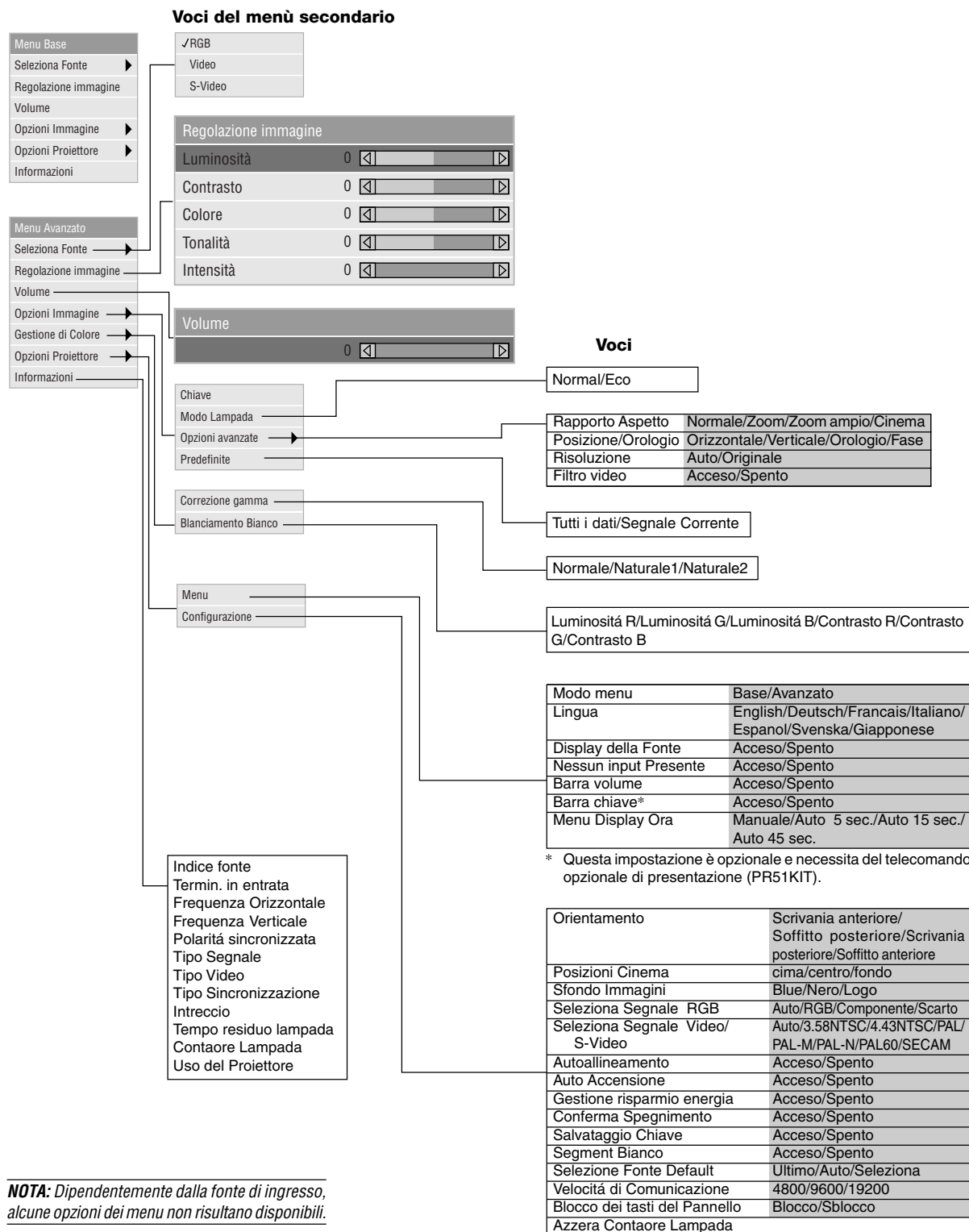
1. Per visualizzare il menu, premete il tasto "Menu" situato sul proiettore oppure quello situato sul telecomando.
2. Premere i tasti ▲▼ sul telecomando o sul proiettore stesso per evidenziare il menù della voce da regolare o impostare.
3. Premere il tasto ▶ o il tasto "Invio" sul proiettore o sul telecomando per selezionare un menù secondario o una voce.
4. Regolare il livello o attivare oppure disattivare la voce selezionata usando i tasti "Seleziona" ◀ o ▶ sul proiettore o sul telecomando. La barra scorrevole sullo schermo vi indica la quantità dell'aumento o della diminuzione.
5. La modifica viene memorizzata fino alla prossima regolazione.

CANCELLA: Riporta allo schermo precedente.

6. Ripetere le fasi 2–5 per regolare una voce aggiuntiva oppure premere "Cancella" sul proiettore o sul telecomando per uscire dal menù.

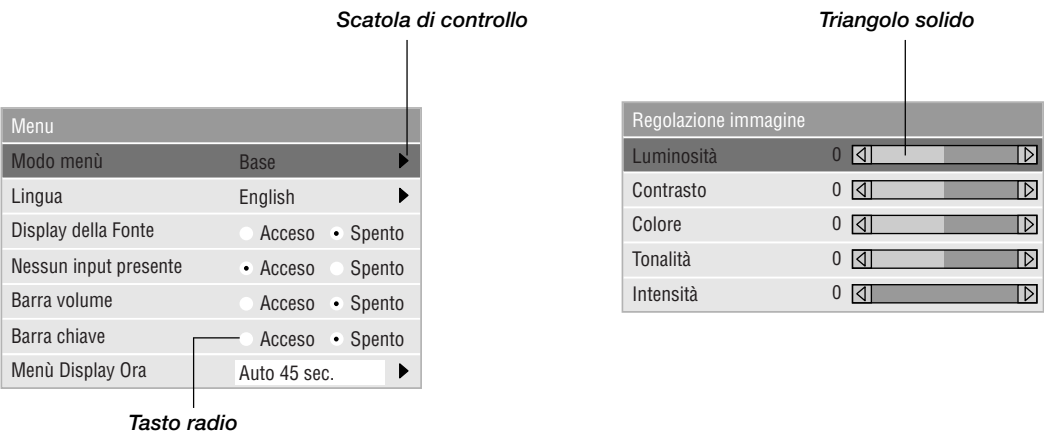
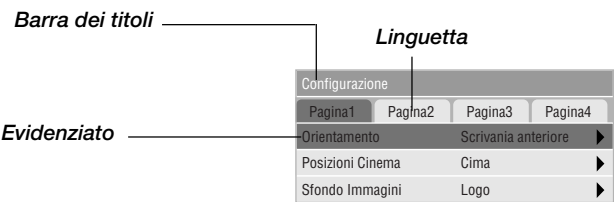
Struttura ad albero del menù

Menù base/Menù avanzato



NOTA: Dipendentemente dalla fonte di ingresso, alcune opzioni dei menu non risultano disponibili.

Elementi del menù



Le finestre del menù e la scatola di dialogo contengono i seguenti elementi:

- Barra del titolo: Indica il titolo del menù.
- Evidenziato: Indica il menù o la voce selezionata.
- Triangolo solido: Indica altre scelte disponibili. Un triangolo evidenziato indica se la voce è attiva.
- Linguetta: Indica un gruppo di funzioni in una scatola di dialogo.
- Tasto Radio: Usare questo tasto rotondo per selezionare un'opzione in una scatola di dialogo.
- Barra scorrevole: Indica le impostazioni o la direzione della regolazione.

Descrizione dei menù e delle funzioni

Selezione Fonte

✓RGB
Video
S-Video

Rende possibile la selezione di una fonte video, ad esempio un VCR; un lettore DVD, un lettore di LaserDisc, un computer o una macchinetta fotografica per documenti, a seconda del componente collegato agli ingressi. Premere il tasto "Seleziona" sul proiettore o i tasti ▲▼ sul telecomando per evidenziare il menù della voce da regolare.

[RGB]

Seleziona il computer collegato al segnale RGB o al segnale del componente.

NOTA: Occorre usare un cavo per componenti opzionale (cavo per componenti V o ADP-CV1) per il segnale del componente.

[Video]

Seleziona il componente collegato all'ingresso video: il VCR; il lettore di LaserDisc, il lettore DVD o la macchinetta fotografica per documenti.

[S-Video]

Seleziona il componente collegato all'ingresso S-Video: un VCR; un lettore DVD o un lettore di LaserDisc.

NOTA: Una posa si può fermare sullo schermo per un breve periodo di tempo quando si riproduce un video con avanzamento o riavvolgimento rapido usando la fonte Video o S-Video.

Regolazione Immagine

Regolazione immagine	
Luminosità	0 ◀ ◯ ▶
Contrasto	0 ◀ ◯ ▶
Colore	0 ◀ ◯ ▶
Tonalità	0 ◀ ◯ ▶
Intensità	0 ◀ ◯ ▶

Offre un accesso ai controlli dell'immagine. Usare i tasti ▲▼ sul telecomando per evidenziare il menù della voce da regolare.

[Luminosità]

Regola il livello di luminosità dell'intensità raster posteriore.

[Contrasto]

Regola l'intensità dell'immagine a seconda del segnale in arrivo.

[Colore]

Aumenta o diminuisce il livello di saturazione dei colori (non vale per RGB).

[Tonalità]

Varia il livello dei colori da +/- verde a +/- blu. Il livello rosso viene usato come valore di riferimento. Questa regolazione vale solo per gli ingressi video e componente (non RGB).

[Intensità]

Controlla i dettagli dell'immagine per il segnale video (non per RGB e componente).

Volume

Regola il livello sonoro del proiettore.



NOTA: Potete visualizzare la barra del volume senza aprire i menù. Vedere a pagina I-30 "Barra volume" per ulteriori dettagli.

Opzioni Immagine

Modo base

Chiave
Modo Lampada
Predefinite

Modo avanzato

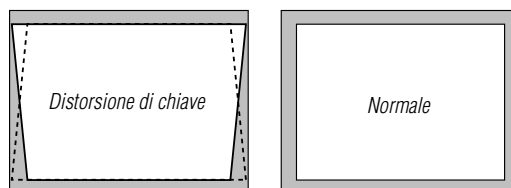
Chiave
Modo Lampada
Opzioni avanzate ▶
Predefinite

Fornisce opzioni di controllo quali la correzione Keystone, il modo lampada e le impostazioni predefinite. Selezionando il modo avanzato si accede alle seguenti funzioni: posizione/orologio, risoluzione e filtro video.

Chiave

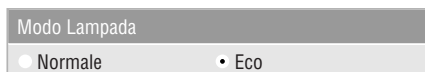


Questa funzione corregge la distorsione trapezoidale per rendere più lunga o più corta la parte superiore dello schermo affinché sia uguale alla parte inferiore. Usare i tasti ◀▶ sulla barra scorrevole per correggere la distorsione trapezoidale.



NOTA: Ad un angolo di proiezione di 0°, l'angolo Keystone può essere regolato tra 15° verso l'alto e 15° verso il basso. A seconda del tipo di grafici usati, l'immagine può diventare offuscata o può non essere possibile la correzione della deformazione trapezoidale quando si usa un'eccessiva correzione della deformazione trapezoidale. L'idea è che più siete vicini alla risoluzione originale, più sarà nitida l'immagine.

Modo lampada



Questa funzione vi permette di selezionare due luminosità della lampada: modo "Normale" e modo "eco". La vita della lampada può arrivare a 1500 ore se si usa il modo "eco".

Modo "Normale" modo predefinito
Modo "eco" selezionate questa impostazione per prolungare la vita della lampada

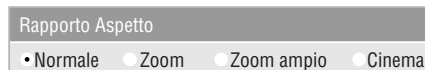
NOTA: selezionando il modo "eco", all'accensione del proiettore la lampada si illumina in modo "Normale" e rimarrà in questo modo per un minuto, dopodiché si attiverà automaticamente il modo "eco".

Opzioni avanzate (Modo avanzato)



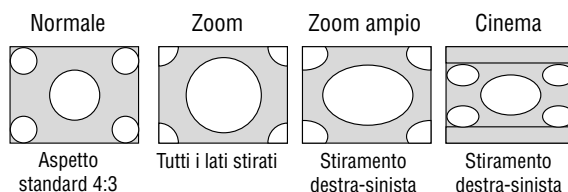
Selezionando le Opzioni Avanzate all'interno del modo Avanzato, risultano disponibili le seguenti opzioni: rapporto di aspetto, posizione/orologio, risoluzione e filtro video.

Rapporto Aspetto:

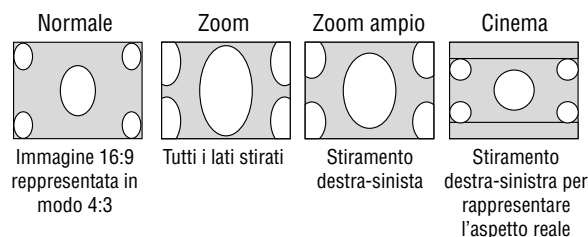


Il rapporto aspetto vi permette di selezionare il modo ottimale per rappresentare la vostra immagine sorgente. Premere il tasto d'aspetto per far apparire la finestra di selezione il rapporto aspetto. (Vedere pagina I-12).

Selezionando 4:3 alla sorgente (per esempio lettore DVD) compariranno le seguenti varianti:



Selezionando 16:9 alla sorgente (per esempio lettore DVD) compariranno le seguenti varianti:



NOTA: Per il modo Cinema, l'immagine può essere proiettata in tre posizioni: alto, centro e fondo. Per l'impostazione di queste posizioni si prega di vedere a pag. I-31.

NOTA: Modificando il rapporto di aspetto, la risoluzione viene automaticamente impostata su "Auto".

Posizione/Orologio (quando l'Autoallineamento è spento):

Posizione/Orologio	
Orizzontale	100
Verticale	50
Orologio	800
Fase	50

Regola la posizione dell'immagine da sinistra verso destra. Visualizza le regolazioni Orologio e Fase.

[Posizione orizzontale]

Utilizzare il tasto ► del Selettori per spostare l'immagine verso destra e ◀ per spostarla verso sinistra. Questa regolazione viene effettuata automaticamente quando il modo Auto è attivata.

[Posizione verticale]

Utilizzare il tasto ► del Selettori per spostare l'immagine verso l'alto e ◀ per spostarla verso il basso. Questa regolazione viene effettuata automaticamente quando Autoregolazione è attivata.

[Orologio]

Utilizzare questa voce con l' "Autoallineamento" acceso per sintonizzare con precisione l'immagine del computer o per rimuovere delle bande verticali che possono apparire. Questa funzione regola le frequenze dell'orologio che eliminano le bande orizzontali nell'immagine. Premere i tasti ◀ e ► finché le bande non saranno scomparse. Questa regolazione può essere necessaria quando si collega il computer per la prima volta. Questa regolazione ha luogo automaticamente se si accende l'Autoallineamento.

[Fase]

utilizzare questa voce per regolare la fase dell'orologio o per ridurre il rumore video, le interferenze dei punti o il crosstalk. (Questo è evidente quando una parte dell'immagine luccica.) Utilizzare i tasti ◀ e ► per regolare l'immagine. Usare "Fase" al termine della regolazione "Orologio". Questa regolazione ha luogo automaticamente quando si accende la funzione Autoallineamento.

Per attivare o disattivare la funzione di Autoallineamento, preghiamo di vedere il capitolo "Autoallineamento" a pag. I-32.

Risoluzione

(quando la funzione Autoallineamento è stata disattivata):

Risoluzione
<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Originale

Vi permette di attivare o disattivare la funzione Advanced AccuBlend.

Auto: Attiva la funzione Advanced AccuBlend. Il proiettore riduce o ingrandisce automaticamente l'attuale immagine affinché copri l'intero schermo.

Originale: Disattiva la funzione Advanced AccuBlend. Il proiettore visualizza l'attuale immagine con la sua vera risoluzione. Per attivare o disattivare la funzione di Autoallineamento, preghiamo di vedere il capitolo "Autoallineamento" a pag. I-32.

NOTA: quando vengono proiettate immagini SVGA, XGA, SXGA o UXGA, la funzione di risoluzione non risulta essere disponibile.

NOTA: Modificando l'impostazione della risoluzione, il rapporto di aspetto viene automaticamente impostato su "Normale".

Filtro Video (con Autoallineamento disattivato):

Filtro video
<input checked="" type="radio"/> Acceso <input type="radio"/> Spento

Questa funzione riduce il rumore video.

Acceso: Un filtro video è applicato.

Spento: Un filtro video è rimosso.

Risulta possibile effettuare regolazioni dello schermo anche mentre il filtro si trova in fase di utilizzo.

Predefinite

Predefinite
<input checked="" type="radio"/> Tutti i dati
<input type="radio"/> Segnale Corrente

Ripristina tutte le regolazioni e le impostazioni predefinite in fabbrica.

[Tutti i dati]

Ripristina tutte le regolazioni ed impostazioni di tutti i segnali alle impostazioni predefinite.

Possono essere ripristinate tutte le opzioni ad eccezione di: luminosità, contrasto, colore, tonalità, tempo residuo della lampada, contatore della lampada, ed utilizzo del proiettore. Per azzerare il tempo di utilizzo della lampada, fate riferimento ai capitoli "Azzerare Contatore Lampada" a pag. I-33.

Resettare tutti dati
Siete sicuri ?
<input type="radio"/> Si
<input type="radio"/> No

[Segnale Corrente]

Ripristina le regolazioni dell'attuale segnale alle impostazioni predefinite.

Le opzioni ripristinabili sono: luminosità, contrasto, colore, tonalità, nitidezza, volume, aspetto, posizione orizzontale, posizione verticale, sincronizzazione, fase, risoluzione, filtro video, correzione gamma, e bilanciamento del bianco.

Resettare segnale corrente
Siete sicuri ?
<input type="radio"/> Si
<input type="radio"/> No

Gestione di Colore



Correzione Gamma (Modo avanzato)



Per selezionare un modo fra le tre opzioni disponibili, premete i tasti ◀ o ▶.

Ciascun modo ha un proprio utilizzo:

Normale immagine regolare

Naturale 1 riproduzione "colori veri" delle tonalità naturali

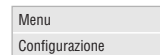
Naturale 2 porzioni scure dell'immagine

Bilanciamento Bianco (Modo avanzato)

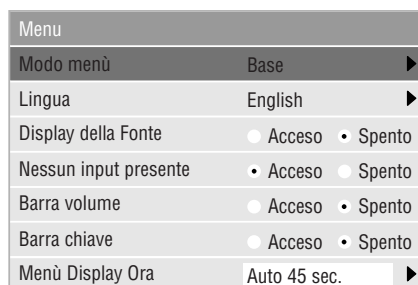


Utilizzare i tasti ◀ o ▶ per regolare il bilanciamento del bianco. La luminosità di ciascun colore (RGB) viene utilizzata per regolare il livello di nero dello schermo; il contrasto di ciascun colore (RGB) viene utilizzato per regolare il livello di bianco dello schermo.

Opzioni Proiettore



Menù



Vi permette di impostare le preferenze del menù visualizzato sullo schermo.

[Modo menù]

Questa funzione permette di selezionare due modi del menu: il primo con funzionamento di base e il secondo più avanzato.

Modo base: questo è il modo base.

Modo avanzato: questo modo è per utenti esperti.

[Lingua]

Sono disponibile sette lingue per le istruzioni sullo schermo. Le opzioni sono: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, svedese e giapponese.

NOTA: l'impostazione "Lingua" non può essere ripristinata ad "English" mediante la funzione "Predefinite".

[Display della fonte]

Si può accendere e spegnere le informazioni del nome di ingresso, ad esempio VIDEO e RGB. Quando questa opzione è attivata, l'attuale ingresso sarà visualizzato ogni qualvolta che si cambia fonte o si accende il proiettore.

[Nessun input presente]

Quando questa funzione viene attivata, in mancanza di segnale appare il messaggio "Nessun input".

[Barra volume]

Questa funzione accende e spegne la barra del volume quando regolate il volume usando il pulsante VOL +/- (alzare e abbassare)

Acceso: potete alzare o abbassare il volume con la barra del volume sullo schermo.

NOTA: Se nessuna regolazione viene effettuata entro 3 secondi, la barra scompare.

Spento: potete abbassare o alzare il volume senza dover usare la barra del volume.

[Barra chiave]

Questa opzione è disponibile solamente sul telecomando opzionale di presentazione (PR51KIT). Alla pressione del tasto KEYSTONE +/- su detto telecomando, essa visualizza o cancella la barra di regolazione keystone.

Accesso: Agendo sulla barra keystone visualizzata sullo schermo, il relativo livello può essere aumentato o diminuito.

Spento: Il livello può essere aumentato o diminuito senza dover utilizzare la barra keystone.

[Menu display ora]

Questa funzione vi permette di selezionare dopo quanto tempo dall'ultimo tocco di un pulsante si spegnerà il menu del proiettore.

Le impostazioni possibili sono: "Manuale", "Auto 5 sec.", "Auto 15 sec.", "Auto 45 sec." "Auto 45 sec." è il valore predefinito.

Manuale: il menu può essere spento manualmente

Auto 5 sec: il menu si spegne automaticamente dopo 5 secondi se nessun pulsante viene premuto in 5 secondi

Auto 15 sec: ... il menu si spegne automaticamente dopo 15 secondi se nessun pulsante viene premuto in 15 secondi

Auto 45 sec: ... il menu si spegne automaticamente dopo 45 secondi se nessun pulsante viene premuto in 45 secondi

Configurazione

Per impostare le opzioni operative.

[Pagina 1]

Configurazione			
Pagina1	Pagina2	Pagina3	Pagina4
Orientamento	Scrivania anteriore ▶		
Posizioni Cinema	Cima ▶		
Sfondo Immagini	Logo ▶		

[Orientamento]

Questa funzione serve per riorientare l'immagine secondo il tipo di proiezione. Le opzioni sono: proiezione frontale pavimento, proiezione posteriore soffitto, proiezione retro pavimento e proiezione frontale soffitto.

[Posizione Cinema]

Questa funzione permette di selezionare la posizione verticale dell'immagine quando si assiste ad una proiezione video, avendo selezionato il rapporto d'aspetto relativo all'opzione Cinema.

Quando sui modelli precedenti viene selezionato il rapporto d'aspetto relativo all'opzione Cinema, l'immagine viene visualizzata con bordo nero superiormente ed inferiormente. La posizione verticale può essere selezionata tra le seguenti tre opzioni:

cima: L'immagine viene posizionata in alto con bordo inferiore nero.

centro: L'immagine viene posizionata al centro con bordo superiore ed inferiore nero.

fondo: L'immagine viene posizionata sul fondo con bordo superiore nero.

[Sfondo Immagini]

Usare questa funzione per visualizzare uno schermo nero o blu oppure un logo quando non è fornito nessun segnale.

[Pagina 2] (Modo avanzato)

Configurazione			
Pagina1	Pagina2	Pagina3	Pagina4
Seleziona Segnale			
RGB	Auto ▶		
Video	Auto ▶		
S-Video	Auto ▶		
			Auto
			3.58NTSC
			4.43NTSC
			PAL
			PAL-M
			PAL-N
			PAL 60
			SECAM

Selezione Segnale:

[RGB]

Per scegliere "RGB" per una fonte RGB, ad esempio un computer o "Componente" per una fonte video, ad esempio un lettore DVD. Normalmente si seleziona "Auto" e il proiettore rivela automaticamente il segnale del componente. Tuttavia, ci possono essere alcuni segnali che il proiettore non sia in grado di rivelare. In tal caso, selezionare "Componente". Selezionate "Scarto" per il contatto scart europeo.

[VIDEO e S-VIDEO]

Questa funzione serve per poter selezionare gli standard video composti manualmente. Normalmente si seleziona "Auto". Quando si impostano gli standard video per Video ed S-Video, la selezione va effettuata dal menu a discesa. L'operazione va effettuata separatamente per Video e per S-Video.

Configurazione		
Pagina1	Pagina2	Pagina3
Autoallineamento	● Acceso	● Spento
Auto Accensione	● Acceso	● Spento
Gestione risparmio energia	● Acceso	● Spento
Conferma Spegnimento	● Acceso	● Spento
Salvataggio Chiave	● Acceso	● Spento
Segmento Bianco	● Acceso	● Spento

[Autoallineamento]

Quando la funzione "Autoallineamento" è su "Acceso", il proiettore determina automaticamente quale sia la migliore risoluzione dell'attuale segnale di ingresso RGB per proiettare un'immagine usando la tecnologia Advanced AccuBlend della NEC per un intelligente mescolamento dei pixel.

La posizione e la stabilità dell'immagine possono essere regolati automaticamente: "Posizione Orizzontale", "Posizione Verticale", "Orologio" e "Fase".

Acceso: Regola automaticamente la "Posizione Orizzontale", la "Posizione Verticale", "Orologio" e "Fase".

Spento: L'utente può regolare le funzioni di visualizzazione dell'immagine manualmente ("Posizione Orizzontale", "Posizione Verticale", "Orologio" e "Fase").

[Auto Accensione]

Fa accendere il proiettore in modo automatico all'inserimento della spina del cavo di alimentazione in una presa di corrente sotto tensione, qualora il tasto principale di alimentazione risulti premuto. Questa funzione elimina la necessità di premere sempre il tasto "Power" situato sul proiettore o sul telecomando.

[Gestione risparmio energia]

Quando quest'opzione è stata attivata e nessun segnale RGB viene immesso per cinque minuti o più, il proiettore si spegne automaticamente.

NOTA: Questa funzione non è disponibile con sorgenti video o S-video.

[Conferma Spegnimento]

Quest'opzione determina se dovrà apparire o meno una scatola di dialogo per la conferma dello spegnimento del proiettore.

[Salvataggio Chiave]

Questa opzione consente di memorizzare l'attuale impostazione della funzione Keystone. La singola memorizzazione delle variazioni ha effetto su tutte le sorgenti. Le modifiche vengono memorizzate allo spegnimento del proiettore.

[Segmento Bianco]

Si può evidenziare o la luminosità o il colore dell'immagine proiettata. Per evidenziare la luminosità, posizionare un tasto rotondo nella scatola per attivare l'opzione. Per ottenere un'immagine dai colori più veri, disattivare questa opzione.

Configurazione	
Pagina1	Pagina2
Selezione Fonte Default	Seleziona ▶
Fonte Default	RGB ▶
Velocità di Comunicazione	19200bps ▶
Blocco dei tasti del pannello	Sblocco ▶
Azzerà Contatore Lampada	

[Selezione Fonte Default]

È possibile impostare il proiettore affinché, ogni qualvolta viene acceso, esso compia una delle seguenti operazioni predefinite:

Ultimo: Ogni qualvolta viene acceso, il proiettore si porta sull'ultimo tipo di ingresso attivo utilizzato oppure su quello precedente.

Auto: Ricerca una fonte attiva nell'ordine RGB → Video → S-Video, visualizzando la prima fonte individuata.

Seleziona: Ogni qualvolta il proiettore viene avviato, esso visualizza la fonte di ingresso selezionata. Il tipo di ingresso desiderato va selezionato tra quelli che appaiono nel menu a discesa.

[Velocità di Comunicazione]

Questa funzione imposta la velocità baud della porta di controllo PC (Mini DIN 8 Pin).

Accetta una velocità dati da 4800 a 19200 bps.

Il valore default è 19200 bps. Selezionare la velocità baud appropriata secondo il componente da collegare.

[Blocco dei tasti del pannello]

Configurazione	
Pagina1	Pagina2
Pagina3	Pagina4
Selezione Fonte Default	Seleziona ▶
Fonte Default	RGB ▶
Velocità di Comunicazione	19200bps ▶
Blocco dei tasti del pannello	Sblocco ▶
Azzerare Contaore Lampada	

Questa opzione attiva o disattiva la funzione di blocco dei tasti del pannello di controllo.

NOTA:

- Quando i tasti del proiettore non risultano bloccati, viene visualizzato il messaggio "Blocco dei tasti del pannello - Sblocco". Quando al contrario risultano bloccati, viene visualizzato il messaggio "Blocco dei tasti del pannello - Blocco".
- La funzione di blocco dei tasti del pannello di controllo non altera le funzioni di controllo dal telecomando e dal PC.

Per bloccare i tasti del proiettore:

- 1) Innanzitutto selezionate "Blocco dei tasti del pannello" utilizzando i tasti Select ▲ o ▼ e successivamente premete il tasto ENTER. Verrà quindi visualizzato il sottomenu.
- 2) Utilizzate i tasti Select ▲ o ▼ sino a selezionare "Blocco" e successivamente premete il tasto ENTER. Verrà quindi visualizzato il seguente schermo di conferma:

Blocco
Siete sicuri ?
Si
No

- 3) Utilizzate i tasti Select ▲ o ▼ per selezionare "Si" e quindi premete il tasto ENTER.
Sul display verrà ora visualizzato il messaggio "Blocco dei tasti del pannello - Blocco" e si farà quindi ritorno al menu precedente.

NOTA: selezionando "No" e quindi premendo il tasto ENTER, il display non cambia e fa ritorno al menu precedente.

Per sbloccare i tasti del proiettore:

- 1) Innanzitutto selezionate "Blocco dei tasti del pannello" utilizzando i tasti Select ▲ o ▼ e successivamente premete il tasto ENTER del telecomando. Verrà quindi visualizzato il sottomenu.

Configurazione	
Pagina1	Pagina2
Pagina3	Pagina4
Selezione Fonte Default	Seleziona ▶
Fonte Default	RGB ▶
Velocità di Comunicazione	19200bps ▶
Blocco dei tasti del pannello	Sblocco ▶
Azzerare Contaore Lampada	

Blocco
Sblocco

- 2) Utilizzate i tasti Select ▲ o ▼ del telecomando sino a selezionare "Sblocco" e quindi, sempre sul telecomando, premete il tasto ENTER. La modifica diverrà immediatamente esecutiva.

NOTA:

- Lo schermo di conferma non viene visualizzato.
- Quando i tasti del proiettore vengono bloccati, la pressione continua del tasto CANCEL per circa 10 secondi fa modificare l'impostazione da Blocco a Sblocco.

[Azzerare Contaore Lampada]

Azzerare il contaore della lampada. Alla selezione di questa opzione viene visualizzato il relativo dialogo di conferma. Per azzerare il contaore agite sui pulsanti ▲ o ▼ sino a selezionare "Si".

NOTA: il proiettore si spegne ed entra nel modo di attesa dopo 1100 ore (1600 ore: Modo Eco) di utilizzo. In tal caso, premere il tasto "Aiuto" sul teleco-mando, mantenendolo premuto per dieci secondi per azzerare il contaore. Fate questo solo dopo aver sostituito la lampada.

Informazioni

Visualizza lo stato dell'attuale segnale e le ore di utilizzo della lampada. Questa scatola di dialogo contiene tre pagine.

[Pagina 1]

Indice fonte
Termin. in entrata
Frequenza Verticale
Frequenza Verticale
Polarità sincronizzata

[Pagina 2]

Tipo Segnale
Tipo Video
Tipo Sincronizzazione
Intreccio

[Pagina 3]

Vita lampada rimanente (%)*
Contaore Lampada (H)
Uso del Proiettore (H)

*** Vita lampada rimanente:**

Quando il tempo rimanente della lampada raggiunge 0, l'indicatore della barra del Tempo Rimanente della Lampada cambia da 0% a 100 ore e ha inizio il conteggio alla rovescia. Se il tempo rimanente della lampada raggiunge 0 ore, il proiettore non si accenderà indipendentemente se il modo della lampada è Normal o Eco.

NOTA: L'indicatore progressivo mostra in percentuale la durata rimanente di vita del bulbo. Il valore vi informa sul livello di usura sia della lampada che del proiettore.

4. MANUTENZIONE

Questa sezione descrive le semplici procedure di manutenzione da seguire per sostituire la lampada.

Sostituzione della lampada

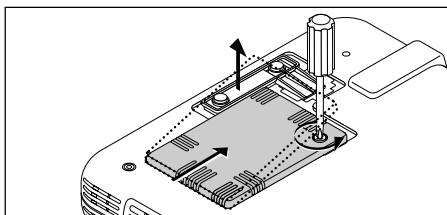
Quando la lampada è stata usata per 1000 (1500 ore: Modo Eco) ore o più, la spia "Stato" si illumina sull'involucro. Anche se la lampada può essere funzionante, sostituire la stessa dopo 1000 ore (1500 ore: Modo Eco) per mantenere inalterate le alte prestazioni del proiettore.

PRECAUZIONE

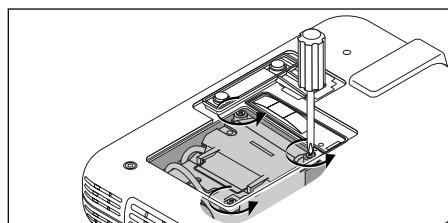
- **NON TOCCARE LA LAMPADA** immediatamente dopo l'uso della stessa, poichè può diventare estremamente calda. Spegnerne il proiettore accordate, minimo 90 secondi, per passare allo spegnimento del proiettore e scollegare il cavo di alimentazione. Attendere almeno un'ora affinché la lampada si raffreddi.
- **NON RIMUOVERE LE VITI**, tranne quella del coperchio della lampada e le tre viti del portalampada, altrimenti potrete ricevere una scossa elettrica.
- Il proiettore si spegne ed entra nel modo di attesa dopo 1100 ore (1600 ore: Modo Eco) di utilizzo. In tal caso, sostituire la lampada. Se si continua l'uso della lampada dopo 1000 ore (1500 ore: Modo Eco) di utilizzo, il bulbo può scoppiare e i pezzi di vetro possono riempire il portalampada. Non toccare questi pezzi di vetro, altrimenti vi potete fare male. Se la lampada si rompe, rivolgersi al rivenditore NEC per la sostituzione della stessa.

Sostituzione della lampada

- 1 Allentare la vite del coperchio della lampada fino a quando il cacciavite non gira a vuoto e poi rimuovere il coperchio della lampada. Non è possibile rimuovere la vite dal coperchio della lampada.

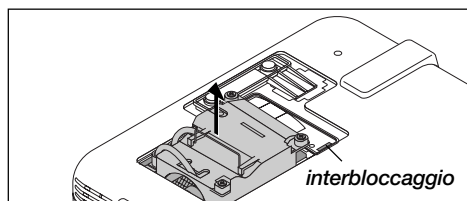


- 2 Allentare le tre viti che fissano l'alloggiamento della lampada finché il cacciavite non gira a vuoto. Non è possibile rimuovere le tre viti.



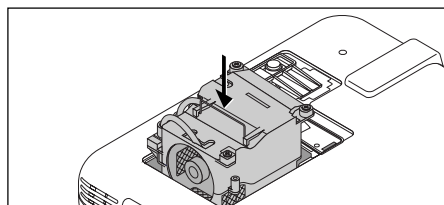
- 3 Rimuovere l'alloggiamento della lampada tirando la maniglia.

NOTA: C'è una funzione di interbloccaggio in questa sezione per prevenire rischi di scosse elettriche. Non cercare mai di disabilitare questa funzione.

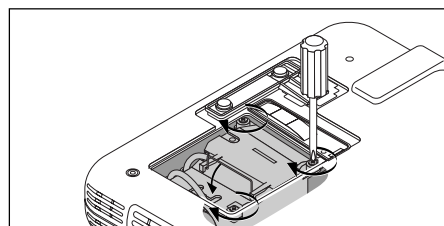


- 4 Inserire l'alloggiamento della nuova lampada finché non è inserito nella presa.

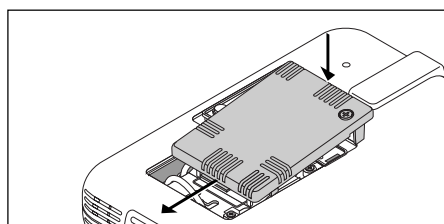
PRECAUZIONE: Non usare una lampada diversa da quella originale NEC (LT51LP). Ordinare la lampada dal più vicino rivenditore NEC.



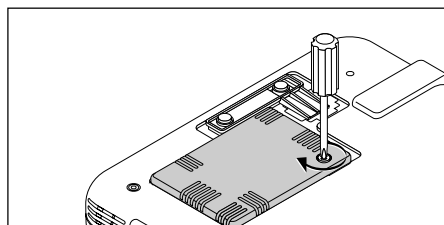
- 5 Assicurarsi di serrare le tre viti.
Non dimenticare di serrare le viti.



- 6 Reinstallare il coperchio della lampada.



- 7 Serrare la vite del coperchio della lampada.
Assicurarsi di serrare la vite del coperchio della lampada.



- 8 Dopo aver installato una nuova lampada, selezionare [Menù Avanzat] → [Opzioni Proiettore] → [Configurazione] → [Pagina 4] → [Azzeramento Contatore Lampada] per azzerare le ore di utilizzo della lampada.

NOTA: Quando la lampadina eccede le 1.100 ore (1600 ore: Modo Eco) di servizio, il proiettore non si può accendere e il menù non viene visualizzato. Se ciò accade, premere il pulsante di Aiuto sul telecomando, per almeno 10 secondi mentre è nel modo di attesa. Quando l'orologio durata lampadina viene azzerato, l'indicatore di STATUS (stato) si spegne.

5. LOCALIZZAZIONE DEI GUASTI

Questa sezione fornisce un aiuto per risolvere i problemi che si possono verificare durante l'impostazione o l'utilizzo del proiettore.

Messaggi spia di stato/accensione

Condizione	indicatore di accensione	indicatore di stato	note
Standby	Arancione fisso	–	–
Raffreddamento	Verde lampeggiante	–	Lampeggia in verde per 90 secondi.
Lampada in modo Normale	Verde fisso	–	–
Lampada in modo Eco	Verde fisso	Verde fisso	–
Riprova ad accendere la lampada	Verde fisso	Arancione lampeggiante	Il proiettore riprova per 3 volte ad intervalli di 15 sec. (in tutto, al massimo 45 sec.)
Dopo un minuto si spegnerà la lampada	Verde lampeggiante	Nessuna luce nel modo Normale / verde fisso nel modo ECO	–
La lampada ha esaurito la sua durata (Normale: 1000 o più ore d'uso) (Eco: 1500 o più ore d'uso)	Verde fisso	Rosso fisso	Tra le 1000 e le 1100 ore (1500 e le 1600 ore: modo Eco) di utilizzo della lampada vengono visualizzati dei messaggi. Il proiettore sta terminando la sua durata, si prega di sostituire la lampada il più presto possibile.
La vita della lampada è al termine (Normale: 1000 o più ore d'uso) (Eco: 1500 o più ore d'uso)	Arancione fisso	Rosso fisso	Il proiettore si trova in modo standby e non può essere spento.
Errore nella collocazione della copertura della lampada.	Arancione fisso	Rosso lampeggiante (intervalli di 1 sec.)	Il proiettore si trova in modo standby e non può essere spento.
Guasto di temperatura	Arancione fisso	Rosso lampeggiante (intervalli di 4 sec.)	Il proiettore si trova in modo standby e non può essere spento.
Guasto della ventola	Arancione fisso	Rosso lampeggiante (intervalli di 8 sec.)	Il proiettore si trova in modo standby e non può essere spento.
Guasto nella lampada	Arancione fisso	Rosso lampeggiante (intervalli di 12 sec.)	Il proiettore si trova in modo standby e non può essere spento.

Problemi comuni e soluzioni

Problema	Controllare questi punti
Il proiettore non si accende	<ul style="list-style-type: none">Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato e che il tasto di accensione del proiettore o del telecomando sia acceso.Controllare che il coperchio della lampada sia stato installato correttamente. Fate riferimento alla pagina I-34.Controllare se il proiettore si è surriscaldato o se l'utilizzo della lampada eccede 1100 ore (1600 ore: Mode Eco). Se la ventilazione intorno al proiettore non è sufficiente o se la stanza in cui si sta effettuando la presentazione è particolarmente calda, spostare il proiettore in un luogo più fresco.
Nessun'immagine	<ul style="list-style-type: none">Usare il menù per selezionare la fonte (Video, S-Video o RGB). Fate riferimento alla pagina I-27.Assicurarsi che i cavi siano stati collegati correttamente.Usare i menù per regolare la luminosità e il contrasto. Fate riferimento alla pagina I-27.Rimuovere il coprilente.Ripristinare le impostazioni o le regolazioni ai livelli di fabbrica usando la funzione Predefinite nel menù Regolazioni. Fate riferimento alla pagina I-29.
L'immagine non è quadrata sullo schermo	<ul style="list-style-type: none">Cambiare la posizione del proiettore per migliorare l'angolo rispetto allo schermo. Fate riferimento alla pagina I-22.Usare la funzione Chiave sul menù Regolazioni per correggere la distorsione trapezoidale. Fate riferimento alla pagina I-27.
L'immagine è sfuocata	<ul style="list-style-type: none">Regolare il fuoco. Fate riferimento alla pagina I-22.Cambiare la posizione del proiettore per migliorare l'angolo rispetto allo schermo. Fate riferimento alla pagina I-22.Assicurarsi che la distanza tra il proiettore e lo schermo sia entro la gamma di regolazione della lente. Fate riferimento alla pagina I-14.
L'immagine scorre in senso verticale, orizzontale o in entrambi i sensi	<ul style="list-style-type: none">Usare i menù o il tasto Fonte sul telecomando o sul proiettore stesso per selezionare la fonte desiderata.
Il telecomando non funziona	<ul style="list-style-type: none">Installate delle nuove pile. Fate riferimento alla pagina I-13.Assicurarsi che non ci siano degli ostacoli tra voi e il proiettore.Bisogna stare ad una distanza da 7m dal proiettore. Fate riferimento alla pagina I-13.
L'indicatore dello stato è illuminato o lampeggia	<ul style="list-style-type: none">Fate riferimento ai messaggi Spie dello stato qui sopra.
Colori incrociati nel modo RGB	<ul style="list-style-type: none">Se l'Autoallineamento è spento, attivarlo. Se l'Autoallineamento è acceso, spegnerlo e bilanciare l'immagine con le funzioni Posizione e Orologio nel menù Opzioni Immagine. Fate riferimento alla pagina I-29 e I-32.

6. SPECIFICHE

Questa sezione fornisce delle informazioni tecniche sulle prestazioni del Proiettore LT75Z.

Modello numero **LT75Z**

Sezione ottica

DMD™	Dispositivo a microspecchio digitale a chip singolo (DMD), 800×600 punti
Obiettivo	Zoom manuale, Messa a fuoco manuale: F2,6--2,8 f = 28,3-34,0 mm
Lampada	NSH 135 watt La lampada è garantita per 1000 ore di funzionamento nell'arco di 6 mesi.
Formato dell'immagine	30 – 200 pollici (0,8-5,1m) diagonalmente
Distanza di proiezione	1,26 – 10,05 m

Sezione elettrica

Ingressi	Video (NTSC / PAL / PAL-N / PAL-M / PAL60 / SECAM / NTSC4.43) Frequenza orizzontale: 15 – 100 Hz (RGB: 24 kHz o più) Frequenza verticale: 50 – 120 Hz
Larghezza di banda video	RGB: 80 MHz (-3dB)
Riproduzione di colori	16,7 milioni di colori simultaneamente
Risoluzione orizzontale	550 linee TV: NTSC / PAL / YCbCr 300 linee TV: SECAM RGB: 800 punti orizzontali, 600 punti verticali
Alimentazione	100 – 120 / 200–240V c.a., 50/60 Hz
Tensione in ingresso	2,1 A (100 – 120 V c.a.)/1,0 A (200 – 240 V c.a.)

Sezione meccanica

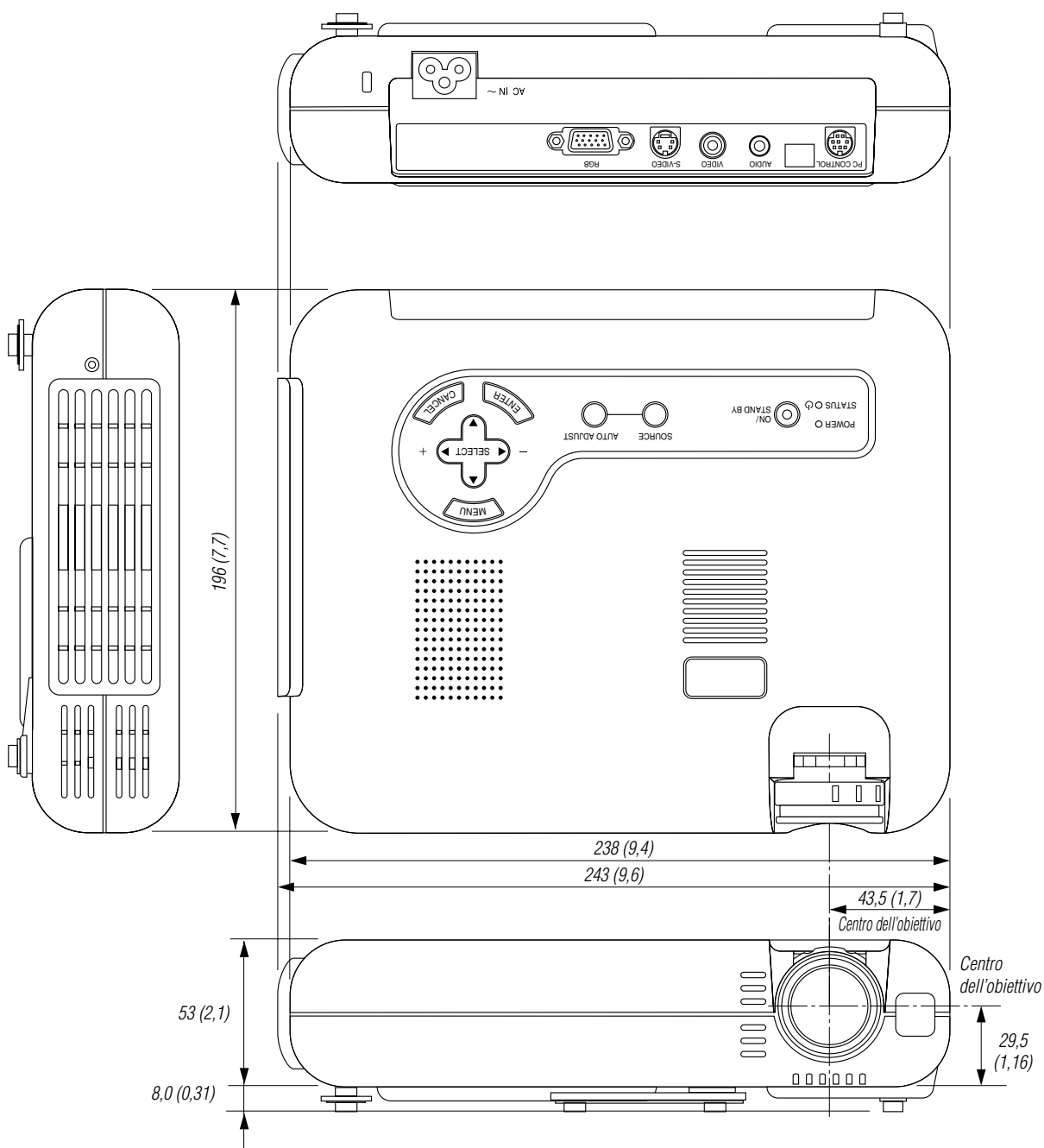
Dimensioni	243 mm (L) x 53 mm (H) x 196 mm (P) (escluse le sporgenze)
Peso netto	1,5 kg
Condizioni ambientali	Temperatura operativa: da 41° a 95°F (da 5° a 35°C), con un tasso di umidità da 20 a 80% (non condensa) Temperatura di immagazzinaggio: da 14° a 122°F (da -10° a 50°C), con un tasso di umidità da 20 a 80% (non condensa)
Norme	UL approvate (UL 1950, CSA 950) Corrisponde ai requisiti DOC Canada Classe B Corrisponde ai requisiti FCC per la Classe B Corrisponde ai AS/NZS3548 Classe B Corrisponde ai requisiti EMC (EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3)



Maggiori informazioni riguardo ai nostri proiettori sono disponibili sulla World Wide Web all'indirizzo <http://www.nec-pj.com/>

Il procedimento a luce digitale, DLP, il dispositivo digitale a microspecchio e DMD sono marchi depositati della Texas Instruments. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

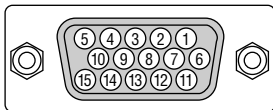
Dimensioni dell'involucro



Unità = mm (pollici)

Connettore mini D-Sub a 15 pin

Connettore mini D-Sub a 15 pin



Segnale video al livello dei segnali:

0,7 Vp-p (analogico),

Segnale di sincronizzazione: livello TTL

N. pin	Segnali RGB (analogici)	Segnali YCbCr
1	Rosso	Cr
2	Verde o Sync su verde	Y
3	Blu	Cb
4	Massa	
5	Massa	
6	Massa rossa	Cr Massa
7	Massa verde	Y Massa
8	Massa blu	Cb Massa
9	Nessun collegamento	
10	Massa del segnale Sync	
11		
12	DATI bidirezionali (SDA)	
13	Sync orizzontale o Sync composto	
14	Sync verticale	
15	Controllo dati	

Lista dei segnali di ingresso compatibili

Segnale	Risoluzione (Punti)	Frequenza o. (kHz)	Refresh Rate (Hz)	Orologio punti (MHz)
NTSC	–	15,734	60	-
PAL	–	15,625	50	-
SECAM	–	15,625	50	-
VESA	640 × 480	31,47	59,94	25,175
IBM	640 × 480	31,47	60	25,175
MAC	640 × 480	31,47	60	25,175
MAC	640 × 480	34,97	66,67	31,334
MAC	640 × 480	35	66,67	30,24
VESA	640 × 480	37,86	72,81	31,5
VESA	640 × 480	37,5	75	31,5
IBM	640 × 480	39,375	75	31,49
VESA	640 × 480	43,269	85,01	36
IBM	720 × 350	31,469	70,09	28,322
VESA	720 × 400	37,927	85,04	40
IBM	720 × 350	39,44	87,85	35,5
IBM	720 × 400	39,44	87,85	35,5
VESA	800 × 600	35,16	56,25	36
VESA	800 × 600	37,879	60,32	40
VESA	800 × 600	48,077	72,19	50
VESA	800 × 600	46,88	75	49,5
VESA	800 × 600	53,674	85,06	56,25
# MAC	832 × 624	49,725	74,55	57,283
# VESA	1024 × 768	35,5	43 Interlaced	44,9
# VESA	1024 × 768	48,363	60	65
# VESA	1024 × 768	57,476	70,07	75
# MAC	1024 × 768	60,241	74,93	80
# VESA	1024 × 768	60,023	75,03	78,75
# VESA	1024 × 768	68,677	85	94,5
# VESA	1152 × 864	67,5	75	108
# MAC	1152 × 870	68,681	75,6	100
# SUN	1152 × 900	61,796	65,95	92,94
# SGI	1152 × 900	71,736	76,05	105,6
# VESA	1280 × 960	60	60	108
# VESA	1280 × 1024	64,286	60,02	108
# MAC	1280 × 1024	65,2	69,89	118,5
# HP	1280 × 1024	78,125	72,01	135
# SUN	1280 × 1024	81,13	76,11	135
# VESA	1280 × 1024	79,976	75,03	135
# VESA	1280 × 1024	91,146	85,02	157,5
# HDTV (1080i)(1125i)	1920 × 1080	33,75	60 Interlace	74,25
# HDTV (1080i)(1125i)	1920 × 1080	28,13	50 Interlace	74,25
# HDTV (720p)(750p)	1280 × 720	45	60 Progressive	74,25
# SDTV (480p)(525p)	–	31,47	59,94 Progressive	27
# SDTV (480i)(525i)	–	15,73	59,9 Interlace	–
# VESA	1600 × 1200	75,0	60	162
# VESA	1600 × 1200	81,3	65	175,5
# VESA	1600 × 1200	87,5	70	189
# VESA	1600 × 1200	93,75	75	202,5

#: Le immagini segnalate con il simbolo # sono compressi con la funzione Advanced AccuBlend.

NOTA 1: alcuni segnali sincroni composti possono essere visualizzati correttamente.

NOTA 2: segnali diversi da quelli specificati nella tabella qui sopra potrebbero risultare non correttamente rappresentati. In tale caso, variare l'intervallo di rinnovamento dell'immagine o la risoluzione sul vostro PC. Si veda la sezione di aiuto sulle Proprietà di Rappresentazione del vostro PC per procedere.

NOTA 3: UXGA (1600x1200) può essere sostenuto solamente da un segnale sincronizzato.

Codici di controllo del PC

Funzione	Dati del codice
ACCENSIONE	02H 00H 00H 00H 00H 02H
SPEGNIMENTO	02H 01H 00H 00H 00H 03H
SELEZIONE INGRESSO RGB	02H 03H 00H 00H 02H 01H 01H 09H
SELEZIONE INGRESSO VIDEO	02H 03H 00H 00H 02H 01H 06H 0EH
SELEZIONE INGRESSO S-VIDEO	02H 03H 00H 00H 02H 01H 0BH 13H
SILENZIAMENTO IMMAGINE ACCESO	02H 10H 00H 00H 00H 12H
SILENZIAMENTO IMMAGINE SPENTO	02H 11H 00H 00H 00H 13H
SILENZIAMENTO AUDIO ACCESO	02H 12H 00H 00H 00H 14H
SILENZIAMENTO AUDIO SPENTO	02H 13H 00H 00H 00H 15H

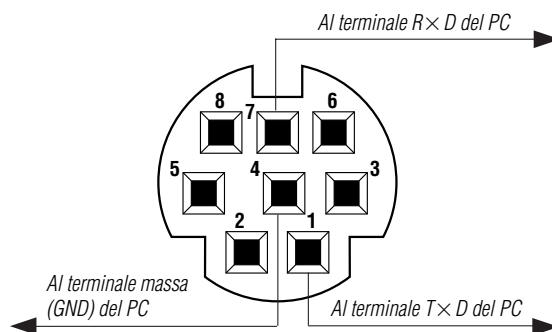
NOTA: Rivolgersi al più vicino rivenditore per ottenere una lista completa dei codici di controllo PC se necessario.

Collegamento del cavo

Protocollo di comunicazione

Velocità baud: 19200 bps
 Lunghezza dati: 8 Bits
 Parità: Nessuna
 Bit di stop: Uno
 X on/off: Nessuna
 Comunicazioni di procedimento: Duplex completo

Connettore di controllo PC (DIN-8 pin)



NOTA: I perni 2, 3, 5, 6 ed 8 vengono usati all'interno del proiettore.