

**BenQ**

MP512/MP513/MP522

Proiettore digitale

Manuale Utente

# Benvenuti

# Sommario

## **Importanti istruzioni sulla sicurezza.....3**

## **Introduzione .....7**

Caratteristiche del proiettore ..... 7

Contenuto della confezione ..... 8

Vista dall'esterno del proiettore..... 9

Comandi e funzioni..... 10

## **Collocazione del proiettore ..... 15**

Scelta della posizione..... 15

Scelta delle dimensioni desiderate per l'immagine proiettata..... 16

## **Collegamento .....20**

Collegamento di un computer o di un monitor ..... 20

Collegamento di dispositivi di sorgente video..... 22

## **Funzionamento.....26**

Avvio del proiettore..... 26

Uso dei menu..... 27

Utilizzo della funzione di protezione mediante password..... 28

Commutazione del segnale di input... 30

Regolazione dell'immagine proiettata 31

Ingrandire e cercare dettagli ..... 33

Selezione del rapporto..... 33

Ottimizzazione dell'immagine..... 35

Impostazione del timer presentazione 39

Immagine nascosta..... 40

Blocco dei tasti di comando ..... 41

Blocco dell'immagine ..... 41

Utilizzo della funzione FAQ ..... 42

Funzionamento del proiettore ad altitudini elevate.....42

Personalizzazione della schermata menu del proiettore ..... 43

Spegnimento del proiettore ..... 43

Funzionamento dei menu ..... 44

## **Manutenzione .....52**

Manutenzione del proiettore.....52

Informazioni sulla lampada.....53

## **Risoluzione dei problemi .....59**

## **Specifiche tecniche.....60**

Specifiche del proiettore ..... 60

Dimensioni ..... 61

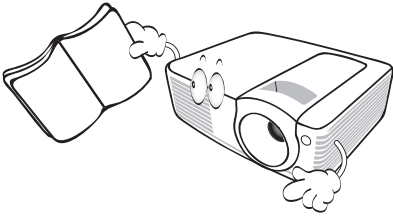
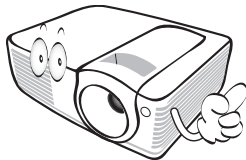
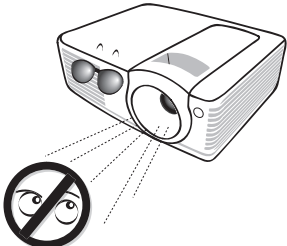
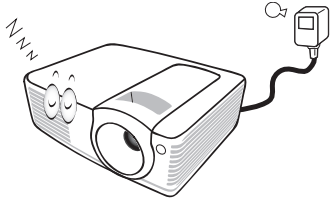
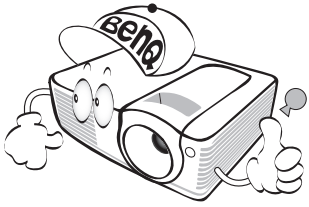
Tabella dei tempi..... 61

## **Garanzia e informazioni sul copyright.....63**

## **Dichiarazione di conformità.....64**

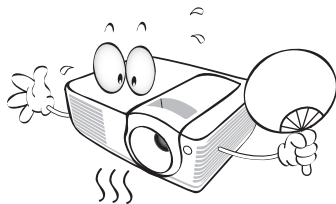
# Importanti istruzioni sulla sicurezza

Questo proiettore è stato progettato e sottoposto a test per soddisfare i più recenti standard di sicurezza previsti per le apparecchiature informatiche. Tuttavia, per un utilizzo sicuro del prodotto, è importante seguire le istruzioni riportate nel presente manuale e indicate sul prodotto stesso.

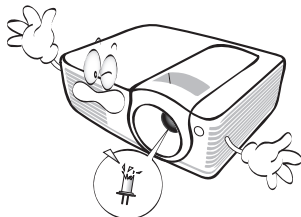
Istruzioni sulla sicurezza	
<p>1. <b>Leggere il presente manuale prima di utilizzare il proiettore.</b> Conservarlo per poterlo consultare in seguito.</p> 	<p>4. <b>Aprire sempre l'otturatore dell'obiettivo o rimuovere il coperchio dell'obiettivo quando la lampada del proiettore è accesa.</b></p> 
<p>2. <b>Durante l'uso, non guardare direttamente nell'obiettivo del proiettore.</b> L'intenso raggio luminoso potrebbe provocare danni alla vista.</p> 	<p>5. In alcuni Paesi, la tensione di linea NON è stabile. Questo proiettore è stato progettato per funzionare conformemente agli standard di sicurezza a una tensione compresa tra 100 e 240 VCA; tuttavia, potrebbero verificarsi guasti in caso di interruzioni o variazioni di tensione di <math>\pm 10</math> volt. <b>Nelle zone soggette a variazioni o cadute di tensione, si consiglia di collegare il proiettore tramite uno stabilizzatore di tensione, un limitatore di sovratensione o un gruppo di continuità (UPS).</b></p> 
<p>3. <b>Per la manutenzione rivolgersi a personale tecnico qualificato.</b></p> 	<p>6. Non bloccare l'obiettivo di proiezione con oggetti durante il funzionamento del proiettore per evitare il rischio che gli oggetti si surriscaldino, si deformino o che si sviluppino incendi. Per spegnere temporaneamente la lampada, premere <b>BLANK</b> sul proiettore o sul telecomando.</p>

## Istruzioni sulla sicurezza (Continua)

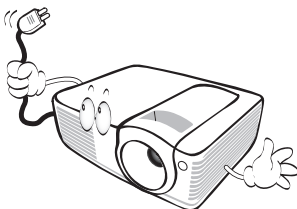
7. Durante il funzionamento dell'apparecchio, la lampada raggiunge temperature elevate. Lasciare raffreddare il proiettore per circa 45 minuti prima di rimuovere il complesso lampada per la sostituzione.



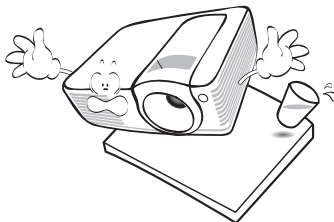
8. Non utilizzare lampade oltre il periodo di durata nominale, perché potrebbero, in rari casi, danneggiarsi.



9. Non sostituire il complesso lampada o qualsiasi altro componente elettronico quando il proiettore è collegato alla presa di alimentazione.

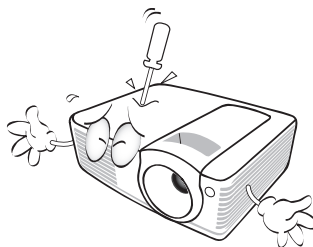


10. Non collocare il prodotto su tavoli, sostegni o carrelli non stabili. Il prodotto potrebbe cadere e riportare seri danni.



11. Non tentare di smontare il proiettore. L'alta tensione presente all'interno del dispositivo potrebbe essere letale in caso si venisse a contatto con parti scoperte. L'unica parte riparabile dall'utente è la lampada, dotata di un coperchio estraibile.

Non smontare né estrarre in nessun caso altri coperchi. Per la manutenzione rivolgersi unicamente a personale tecnico qualificato.

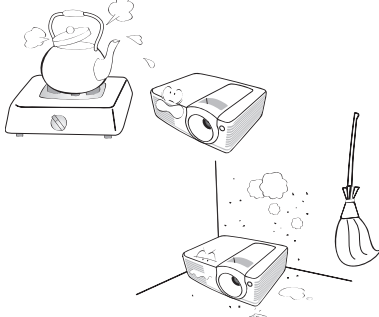


12. Quando il proiettore è in funzione dalla griglia di ventilazione possono fuoriuscire odore e aria calda. Questo è un fenomeno normale e non un difetto del prodotto.

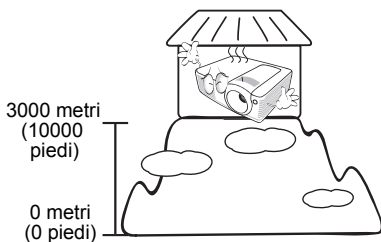
## Istruzioni sulla sicurezza (Continua)

13. Non collocare il proiettore in ambienti con le seguenti caratteristiche.

- Spazi poco ventilati o chiusi. Posizionare il proiettore a una distanza di almeno 50 cm dalle pareti e lasciare uno spazio sufficiente per assicurare un'adeguata ventilazione intorno all'unità.
- Ambienti con temperature eccessivamente elevate, ad esempio l'interno di un'automobile con i finestrini chiusi.
- Ambienti eccessivamente umidi, polverosi o fumosi che possono contaminare i componenti ottici, riducendo la vita utile del proiettore e oscurandone lo schermo.

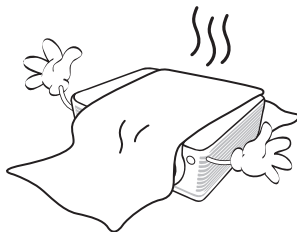


- Luoghi posti nelle vicinanze di allarmi antincendio.
- Ambienti con temperature superiori a 40°C / 104°F.
- Luoghi la cui altitudine superiore a 3000 m (10000 piedi).



14. Non ostruire i fori di ventilazione.

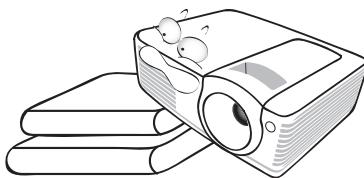
- Non collocare il proiettore su coperte, lenzuola o altre superfici morbide.
- Non coprire il proiettore con un panno o altri oggetti.
- Non collocare materiali infiammabili vicino al proiettore.



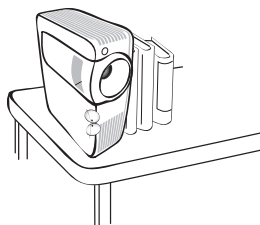
Se i fori di ventilazione sono ostruiti, il surriscaldamento del proiettore può provocare un incendio.

15. Durante il funzionamento, collocare il proiettore su una superficie piana orizzontale.

- Non posizionare l'unità con il lato sinistro inclinato di oltre 10 gradi rispetto a quello destro o il lato anteriore inclinato di oltre 15 gradi rispetto a quello posteriore. L'utilizzo del proiettore su un piano non completamente orizzontale potrebbe causare il malfunzionamento della lampada, nonché danneggiarla.

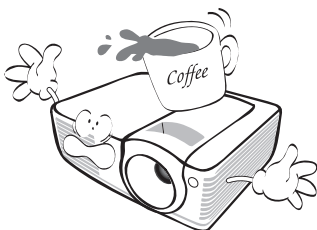


16. Non collocare l'unità in posizione verticale. Così facendo si può causare la caduta dell'apparecchio, che provocherebbe lesioni all'operatore o danni all'apparecchio stesso.

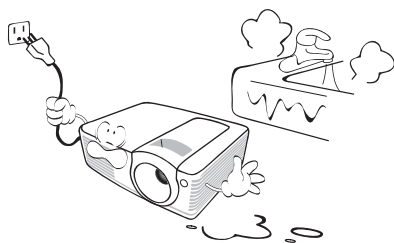


## Istruzioni sulla sicurezza (Continua)

17. Non calpestare il proiettore, né collocare oggetti sopra di esso. Oltre ai danni fisici al proiettore, potrebbero infatti verificarsi incidenti, con pericolo di lesioni.



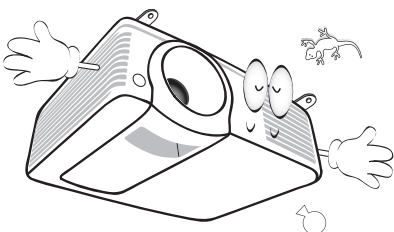
18. Non collocare liquidi accanto o sopra al proiettore. Eventuali infiltrazioni di sostanze liquide possono danneggiare il proiettore. In tal caso, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro e contattare BenQ per richiedere la riparazione del proiettore.



19. Questo prodotto è in grado di riprodurre immagini invertite per le installazioni a soffitto.



**Per installare il proiettore ed assicurare che sia saldamente fissato, utilizzare il kit di installazione a soffitto di BenQ.**



### **Montaggio a soffitto del proiettore**

BenQ desidera garantire ai propri clienti le massime prestazioni del proiettore, a tal fine, è importante evidenziare alcuni problemi di sicurezza onde evitare eventuali danni a persone e proprietà.

Se si desidera installare il proiettore al soffitto, si consiglia vivamente di utilizzare il kit di installazione a soffitto BenQ adatto al proiettore scelto e verificare che sia installato correttamente e in totale sicurezza.

Utilizzando un kit di installazione a soffitto di un'altra marca, l'apparecchio potrebbe cadere a causa di un montaggio errato mediante l'uso di viti di lunghezza e diametro non adeguati, provocando pertanto seri danni.

È possibile acquistare il kit di installazione a soffitto del proiettore direttamente presso il rivenditore BenQ. BenQ consiglia inoltre di acquistare un cavo di sicurezza compatibile con il blocco Kensington e collegarlo saldamente sia allo slot del blocco Kensington sul proiettore che alla base della staffa di installazione a soffitto. In questo modo, il proiettore rimane assicurato al soffitto anche nel caso il relativo attacco alla staffa di montaggio si allenti.

# Introduzione

## Caratteristiche del proiettore

Il proiettore integra un sistema di proiezione ottico ad alte prestazioni e un design intuitivo, che garantisce estrema affidabilità e facilità d'uso.

Il proiettore presenta le seguenti caratteristiche.

- Correzione del colore della parete per consentire la proiezione su superfici di vari colori predefiniti
- Ricerca automatica rapida che velocizza il processo di rilevamento del segnale.
- Selezione della funzione di protezione mediante password
- Fino a 11 serie di modalità di immagine, che offrono diverse opzioni per vari tipi di proiezione
- Gestione colori 3D che consente la gestione dei colori secondo i propri gusti
- Funzione selezionabile di raffreddamento rapido che consente il raffreddamento del proiettore in un tempo più breve
- Timer presentazione per un migliore controllo della durata della presentazione
- Regolazione automatica per visualizzare la risoluzione ottimale delle immagini
- Correzione digitale della distorsione trapezoidale per la correzione delle immagini distorte
- Controllo del bilanciamento del colore regolabile per dati/video
- Lampada di proiezione a luminosità ultra-elevata
- Capacità di visualizzare 16,7 milioni di colori
- Menu OSD (On-Screen Display) multilingue
- Selezione della modalità risparmio per ridurre il consumo di energia elettrica
- Compatibilità con Component HDTV (YPbPr)

L'MP513/MP522 presenta anche le seguenti funzioni.

- Obiettivo zoom manuale di alta qualità




- **La luminosità apparente dell'immagine proiettata varia in base alle condizioni di illuminazione ambientale e alle impostazioni di contrasto/luminosità del segnale di input selezionato, ed è direttamente proporzionale alla distanza di proiezione.**
- **La luminosità della lampada diminuisce nel tempo e può variare a seconda delle specifiche del produttore della lampada. Si tratta di un fatto normale e previsto.**

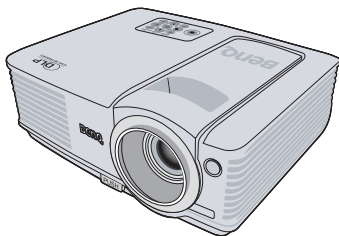
# Contenuto della confezione

Disimballare con cura e verificare la presenza di tutti gli articoli elencati di seguito. Qualora uno o più articoli risultino mancanti, rivolgersi al rivenditore.

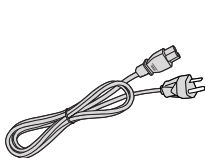
## Accessori standard

 Gli accessori vengono forniti in base al paese in cui il proiettore viene utilizzato e possono differire da quelli illustrati.

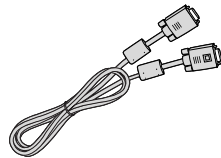
**\*La garanzia limitata viene fornita solo in paesi specifici. Rivolgersi al rivenditore per ottenere informazioni dettagliate.**



Proiettore



Cavo di alimentazione



Cavo VGA



Guida rapida



CD del Manuale Utente



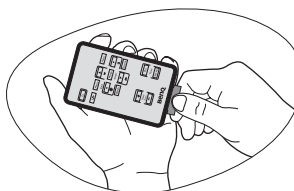
Garanzia\*



**Rimuovere l'etichetta prima di utilizzare il telecomando.**



Telecomando con batteria

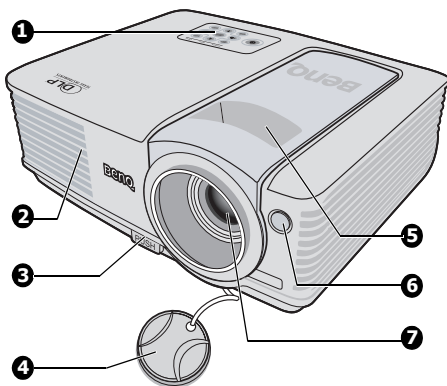


## Accessori opzionali

1. Kit lampada di ricambio
2. Kit per il montaggio a soffitto
3. Presentation Plus
4. Cavo RS-232

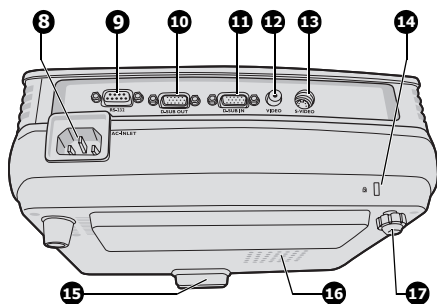
# Vista dall'esterno del proiettore

## Lato anteriore/superiore



1. Pannello di controllo esterno  
(Per ulteriori informazioni vedere "[Proiettore](#)" a pagina 10.)
2. Apertura (fuoriuscita dell'aria calda)
3. Tasto di sgancio rapido
4. Coperchio dell'obiettivo
5. Anello di messa a fuoco e anello zoom (L'anello zoom non è disponibile per l'MP512.)
6. Sensore remoto a infrarossi anteriore
7. Obiettivo di proiezione

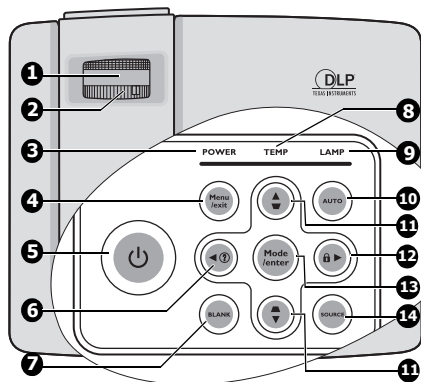
## Lato posteriore/inferiore



8. Presa del cavo CA
9. Porta di controllo RS-232
10. Presa di uscita segnale RGB
11. Presa di ingresso segnale RGB (PC)/ Video Component (YPbPr/ YCbCr)
12. Presa di ingresso video
13. Presa di ingresso S-Video
14. Slot per blocco antifurto Kensington
15. Piedino di sgancio rapido
16. Coperchio lampada
17. Piedino di regolazione posteriore

# Comandi e funzioni

## Proiettore



### 1. Anello di messa a fuoco

Consente di regolare la messa a fuoco dell'immagine proiettata. Per ulteriori informazioni, vedere ["Regolazione delle dimensioni e della nitidezza dell'immagine"](#) a pagina 32.

### 2. Anello zoom

Consente di regolare le dimensioni dell'immagine. Per ulteriori informazioni, vedere ["Regolazione delle dimensioni e della nitidezza dell'immagine"](#) a pagina 32. (L'anello zoom non è disponibile per l'MP512.)

### 3. POWER (spia alimentazione)

Si illumina o lampeggia quando il proiettore è in funzione. Per ulteriori informazioni, vedere ["Indicatori"](#) a pagina 58.

### 4. Menu/Exit

Attivare il menu OSD (On-Screen Display). Tornare la menu OSD precedente, uscire e salvare le impostazioni del menu. Per ulteriori informazioni, vedere ["Uso dei menu"](#) a pagina 27.

### 5. Alimentazione

Consente di accendere il proiettore e di passare alla modalità standby. Per maggiori informazioni vedere ["Avvio del proiettore"](#) a pagina 26 e ["Spegnimento del proiettore"](#) a pagina 43.

### 6. ◀ Sinistra/ (?)

Avvia la funzione FAQ. Per ulteriori informazioni, vedere ["Utilizzo della funzione FAQ"](#) a pagina 42.

### 7. BLANK

Consente di nascondere l'immagine visualizzata sullo schermo. Per ulteriori informazioni, vedere ["Immagine nascosta"](#) a pagina 40.

### 8. TEMP (Indicatore della Temperatura)

Si illumina in rosso se la temperatura del proiettore diventa troppo elevata. Per ulteriori informazioni, vedere ["Indicatori"](#) a pagina 58.

### 9. LAMP (Spia lampada)

Indica lo stato della lampada. Si illumina o lampeggia se si verifica un problema con la lampada. Per ulteriori informazioni, vedere ["Indicatori"](#) a pagina 58.

### 10. AUTO

Determina automaticamente le impostazioni temporali per l'immagine visualizzata. Per ulteriori informazioni, vedere ["Regolazione automatica dell'immagine"](#) a pagina 31.

### 11. Trapezio/Tasti freccia ( ◁ / ▲ Su, ▷ / ▼ Giù)

Consentono di correggere manualmente la distorsione delle immagini causata dall'angolatura della proiezione. Per ulteriori informazioni, vedere ["Correzione della distorsione trapezoidale"](#) a pagina 32.

12. ► **Destra/** 

Attivazione del blocco dei tasti del pannello. Per ulteriori informazioni, vedere ["Blocco dei tasti di comando" a pagina 41.](#)

Quando il menu OSD (On-Screen Display) è attivo, i tasti #6, #11, e #12 vengono utilizzati come tasti di direzione per selezionare le voci di menu ed effettuare le modifiche desiderate. Per ulteriori informazioni, vedere ["Uso dei menu" a pagina 27.](#)

13. **Mode/Enter**

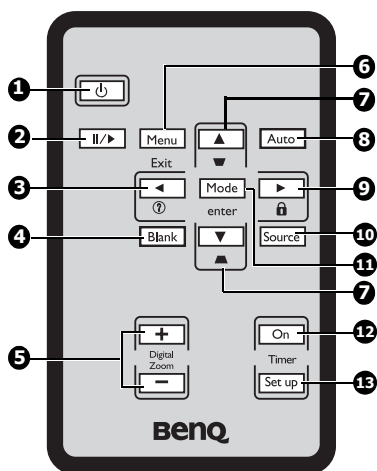
Consente di selezionare un'opzione di impostazione dell'immagine disponibile. Per ulteriori informazioni, vedere ["Selezione di una modalità immagine" a pagina 35.](#)

Consente di eseguire la voce del menu OSD (On-Screen Display) selezionata. Per ulteriori informazioni vedere ["Uso dei menu" a pagina 27.](#)

14. **SOURCE**

Consente di visualizzare la barra per la selezione della sorgente. Per ulteriori informazioni, vedere ["Commutazione del segnale di input" a pagina 30.](#)

# Telecomando



## 1. Alimentazione

Consente di accendere il proiettore e di passare alla modalità standby. Per maggiori informazioni vedere ["Avvio del proiettore"](#) a pagina 26 e ["Spegnimento del proiettore"](#) a pagina 43.

## 2. Fermo immagine

Consente di fermare l'immagine proiettata. Per ulteriori informazioni, vedere ["Blocco dell'immagine"](#) a pagina 41.

## 3. Sinistra/

Avvia la funzione FAQ. Per ulteriori informazioni, vedere ["Utilizzo della funzione FAQ"](#) a pagina 42.

## 4. BLANK

Consente di nascondere l'immagine visualizzata sullo schermo. Per ulteriori informazioni, vedere ["Immagine nascosta"](#) a pagina 40.

## 5. Tasti Digital Zoom (+, -)




Consentono di aumentare o ridurre le dimensioni delle immagini proiettate. Per ulteriori informazioni, vedere ["Ingrandire e cercare dettagli"](#) a pagina 33.

## 6. Menu/Exit

Consente di attivare il menu OSD (On-screen display). Consente di tornare al precedente menu OSD, di uscire e di salvare le impostazioni.

Per ulteriori informazioni, vedere ["Uso dei menu"](#) a pagina 27.

## 7. Trapezio/Tasti freccia

( /  Su,  Giù)

Consentono di correggere manualmente la distorsione delle immagini causata dall'angolazione della proiezione. Per ulteriori informazioni, vedere ["Correzione della distorsione trapezoidale"](#) a pagina 32.

## 8. AUTO

Determina automaticamente le impostazioni temporali per l'immagine visualizzata. Per ulteriori informazioni, vedere ["Regolazione automatica dell'immagine"](#) a pagina 31.

## 9. Destra/

Attivazione del blocco dei tasti del pannello. Per ulteriori informazioni, vedere ["Blocco dei tasti di comando"](#) a pagina 41.

Quando il menu OSD (On-Screen Display) è attivo, i tasti #3, #7, e #9 vengono utilizzati come tasti di direzione per selezionare le voci di menu ed effettuare le modifiche desiderate. Per ulteriori informazioni, vedere ["Uso dei menu"](#) a pagina 27.

## 10. SOURCE

Consente di visualizzare la barra per la selezione della sorgente. Per ulteriori informazioni, vedere ["Commutazione del segnale di input"](#) a pagina 30.

### 11. **Mode/Enter**

A seconda del segnale di input selezionato, consente di selezionare un'opzione di impostazione dell'immagine disponibile. Per ulteriori informazioni, vedere ["Selezione di una modalità immagine" a pagina 35](#).

Consente di eseguire la voce del menu OSD (On-Screen Display) selezionata. Per ulteriori informazioni vedere ["Uso dei menu" a pagina 27](#).

### 12. **Timer On**

Consente di attivare o visualizzare il timer sullo schermo in base alle impostazioni del timer. Per ulteriori informazioni, vedere ["Impostazione del timer presentazione" a pagina 39](#).

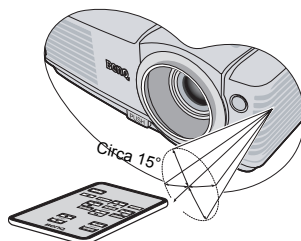
### 13. **Timer Setup**

Consente di immettere direttamente il timer della presentazione. Per ulteriori informazioni, vedere ["Impostazione del timer presentazione" a pagina 39](#).

## Campo d'azione effettivo del telecomando


I sensori a infrarossi (IR) del sensore del telecomando si trovano nella parte anteriore del proiettore. Affinché il telecomando funzioni correttamente, tenerlo con un'angolazione massima di 30 gradi rispetto al sensore IR del proiettore. La distanza tra il telecomando e il sensore non dovrebbe superare gli 8 metri (~ 26 piedi).

Accertarsi che tra il telecomando e il sensore IR sul proiettore non sia posizionato alcun oggetto che possa ostacolare i raggi infrarossi.



## Sostituzione della batteria del telecomando

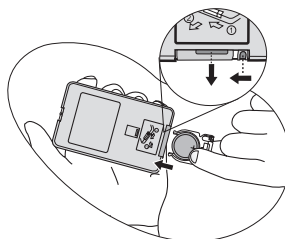
1. Estrarre il portabatteria.

 **Seguire le istruzioni illustrate. Tenere premuto il braccio di blocco mentre si estrae il portabatteria.**

2. Inserire la nuova batteria nel portabatteria. La polarità positiva deve essere rivolta verso l'esterno.
3. Spingere il portabatteria nel telecomando.



- **Evitare l'esposizione a calore e umidità eccessivi.**
- **La batteria si danneggia se non viene collocata correttamente.**
- **Utilizzare solo batterie del tipo consigliato dal produttore o di tipo equivalente.**
- **Smaltire la batteria utilizzata seguendo le istruzioni del produttore.**
- **Non gettare una batteria tra le fiamme, poiché potrebbero verificarsi delle esplosioni.**
- **Se le batterie sono esaurite o si prevede di non utilizzare il telecomando per un periodo di tempo prolungato, rimuovere la batteria onde evitare danni causati da un'eventuale fuoriuscita di liquidi da questa.**



# Collocazione del proiettore

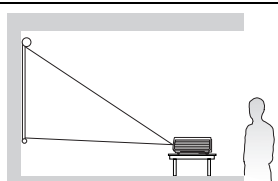
## Scelta della posizione

La scelta della posizione di installazione dipende dalle preferenze personali e dalla disposizione della stanza, ma anche da altri fattori come: le dimensioni e la posizione dello schermo, la posizione di una presa di corrente adatta, nonché la posizione e la distanza tra il proiettore e le altre apparecchiature.

Il proiettore può essere installato in una delle quattro posizioni illustrate di seguito:

### 1. Anteriore tavolo

Scegliere questa posizione quando il proiettore è appoggiato sul pavimento e si trova di fronte allo schermo. Questa è la posizione più semplice del proiettore e consente una rapida configurazione e una migliore portabilità.



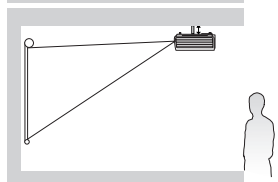
### 2. Anteriore soffitto

Scegliere questa posizione quando il proiettore è montato capovolto sul soffitto e si trova di fronte allo schermo.

Se si sceglie un montaggio a soffitto, acquistare il kit di installazione a soffitto del proiettore BenQ presso il rivenditore.

Impostare **Anteriore soffitto** nel menu **CONFIGURAZ.**

**SISTEMA: Di base > Posizione proiettore** dopo aver acceso il proiettore.



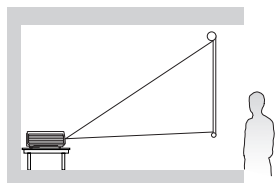
### 3. Posteriore tavolo

Scegliere questa posizione quando il proiettore è appoggiato sul pavimento e si trova dietro lo schermo.

In questo caso, è necessario utilizzare un apposito schermo per retroproiezione.

Impostare **Posteriore tavolo** nel menu **CONFIGURAZ.**

**SISTEMA: Di base > Posizione proiettore** dopo aver acceso il proiettore.



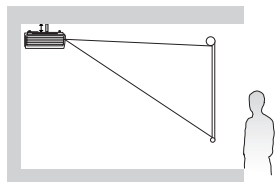
### 4. Posteriore soffitto

Scegliere questa posizione quando il proiettore è montato capovolto sul soffitto e si trova dietro lo schermo.

In questo caso, è necessario utilizzare un apposito schermo per retroproiezione e il kit di installazione a soffitto del proiettore BenQ.

Impostare **Posteriore soffitto** nel menu **CONFIGURAZ.**

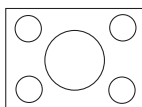
**SISTEMA: Di base > Posizione proiettore** dopo aver acceso il proiettore.



# Scelta delle dimensioni desiderate per l'immagine proiettata

La distanza dall'obiettivo del proiettore allo schermo, l'impostazione dello zoom (se disponibile) e il formato video influiscono sulle dimensioni dell'immagine proiettata.

Il formato originale del proiettore è 4:3. Per poter proiettare un'immagine di formato 16:9 completa (Widescreen), è necessario modificare proporzionalmente le dimensioni di un'immagine widescreen adattandole alla larghezza del formato nativo del proiettore. In proporzione, l'altezza dell'immagine risulterà inferiore del 75% rispetto all'altezza del formato nativo del proiettore.



Formato 4:3 in area di visualizzazione 4:3

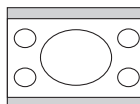


Immagine in formato 16:9 ridimensionata in un'area di proiezione in formato 4:3

Pertanto, un'immagine 16:9 non utilizzerà il 25% dell'altezza di un'immagine 4:3 riprodotta da questo proiettore. Ogni volta che si visualizzano immagini adattate al formato 16:9 nel centro verticale dell'area di proiezione con formato 4:3, sulla parte superiore e inferiore della stessa (rispettivamente 12,5% di altezza verticale), vengono visualizzate delle barre scure (non illuminate).

Collocare sempre il proiettore su una superficie orizzontale (ad esempio un tavolo) e perpendicolarmente (formando un angolo retto di 90°) al centro orizzontale dello schermo. In questo modo è possibile ridurre l'eventuale distorsione dell'immagine causata dall'angolatura delle proiezioni o dalla proiezione su superfici angolari.

Diversamente dagli ormai obsoleti sistemi con pellicola su bobina, i proiettori digitali attualmente sul mercato non proiettano l'immagine direttamente in avanti. Al contrario, i proiettori digitali, sono ideati per proiettare su un angolo leggermente rialzato sopra il piano di appoggio orizzontale del proiettore. Ciò consente di collocare facilmente i proiettori su un tavolo e proiettare l'immagine in avanti o verso l'alto su uno schermo posizionato in modo che il bordo inferiore dello schermo si trovi sopra la superficie del tavolo, consentendo a tutti i presenti nella sala di vedere lo schermo.

Se il proiettore è installato sul soffitto, verificare che sia montato capovolto affinché le immagini vengano proiettate leggermente verso il basso.

Come si può osservare nel diagramma a pagina 18, con questo tipo di proiezione il bordo inferiore dell'immagine proiettata viene spostato verticalmente rispetto alla superficie orizzontale su cui si trova il proiettore. Nell'attacco a soffitto, si fa riferimento al bordo superiore dell'immagine proiettata.

Se il proiettore si trova distante dallo schermo, le dimensioni dell'immagine proiettata e l'offset verticale aumentano proporzionalmente.

Per stabilire il punto in cui collocare lo schermo e il proiettore, è necessario considerare le dimensioni dell'immagine proiettata e la grandezza dell'offset verticale, che sono direttamente proporzionali alla distanza di proiezione.

BenQ ha creato una tabella di dimensioni dello schermo con rapporto di formato 4:3 utili per determinare la posizione ideale in cui collocare il proiettore. Fare riferimento a ["Dimensioni di proiezione MP513/MP522" a pagina 18](#) o ["Dimensioni di proiezione MP512" a pagina 19](#) in relazione al proiettore utilizzato. Occorre considerare due dimensioni: la distanza orizzontale perpendicolare dal centro dello schermo (distanza di proiezione) e l'altezza dell'offset verticale del proiettore dal bordo orizzontale dello schermo (offset).

## Come determinare la posizione del proiettore relativamente a specifiche dimensioni dello schermo

1. Selezionare le dimensioni dello schermo desiderate.
2. Consultare la tabella e, nella colonna di sinistra denominata, ricercare il valore più simile alle dimensioni dello schermo in uso "[Diagonale schermo 4:3](#)". Partendo da questo valore, scorrere la riga verso destra per individuare il valore della distanza media dallo schermo nella colonna denominata "[Media](#)". Questo valore corrisponde alla distanza di proiezione.
3. Sulla stessa riga, spostarsi nella colonna di destra e annotare il valore di Offset "[Offset verticale espresso in mm](#)" verticale. Ciò consente di stabilire la posizione finale dell'offset verticale del proiettore rispetto al bordo dello schermo.
4. Si consiglia, pertanto, di posizionare il proiettore in senso perpendicolare rispetto al centro orizzontale dello schermo, alla distanza dallo schermo precedentemente indicata al punto 2 e in base al valore di offset calcolato al punto 3.

Ad esempio, se si utilizza l'MP513/MP522 e uno schermo da 120 pollici, la distanza media di proiezione è pari a 4,846 mm, con un valore di offset verticale pari a 183 mm.

Se si utilizza l'MP512 e uno schermo da 120 pollici, la distanza media di proiezione è pari a 4,800 mm, con un valore di offset verticale pari a 183 mm.

Se il proiettore viene collocato in una posizione diversa (da quella consigliata), sarà necessario inclinarlo in modo da adattare l'immagine al centro dello schermo. In questi casi l'immagine potrebbe risultare distorta. Utilizzare la funzione Trapezio per correggere la distorsione. Per ulteriori informazioni, vedere "[Correzione della distorsione trapezoidale](#)" a [pagina 32](#).

## Come determinare le dimensioni dello schermo consigliate rispetto a una distanza specifica

Questo metodo è utile in fase di acquisto del proiettore per scegliere le dimensioni dello schermo più adatte alla propria stanza.

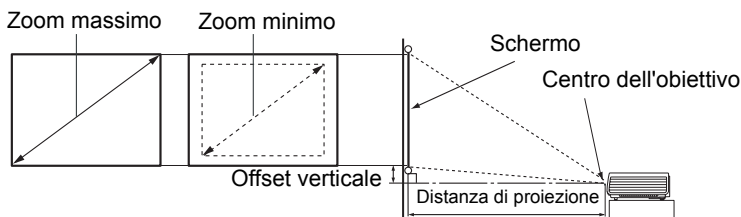
Le dimensioni massime dello schermo dipendono dallo spazio fisico disponibile all'interno della stanza.

1. Calcolare la distanza tra il proiettore e il punto in cui si vuole posizionare lo schermo. Questo valore corrisponde alla distanza di proiezione.
2. Nella tabella di riferimento, individuare il valore corrispondente più simile al calcolo della distanza media dallo schermo indicato nella colonna "[Media](#)". Se i valori minimo e massimo sono presenti nella tabella, controllare che la distanza misurata sia compresa tra la distanza minima e massima su entrambi i lati del valore medio della distanza.
3. Partendo da questo valore, scorrere la riga verso sinistra per determinare la diagonale dello schermo corrispondente elencato nella stessa riga. Tale valore indica la dimensione dell'immagine proiettata dal proiettore alla distanza di proiezione.
4. Sulla stessa riga, spostarsi nella colonna di destra e annotare il valore di Offset "[Offset verticale espresso in mm](#)" verticale. Ciò consente di stabilire la posizione finale dello schermo rispetto al piano orizzontale del proiettore.


Ad esempio, se la distanza di proiezione calcolata è pari a 4,5 m (4,500 mm), il valore corrispondente più simile indicato nella colonna "[Media](#)" è 4,362 mm per l'MP513/MP522 e 4,320 mm per l'MP512. Guardando lungo la riga si nota che il valore richiesto per lo schermo è di 108 pollici.

## Dimensioni di proiezione MP513/MP522

Fare riferimento a "Dimensioni" a pagina 61 per il centro delle dimensioni dell'obiettivo del proiettore prima di calcolare la posizione corretta.

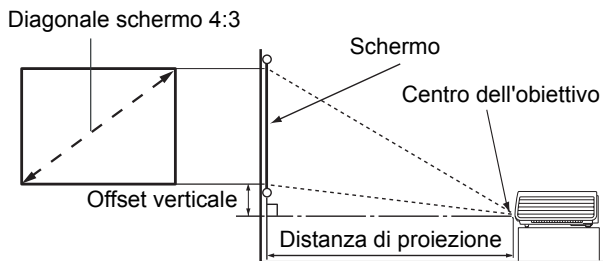


Diagonale schermo 4:3			Distanza di proiezione consigliata dallo schermo in mm			Offset verticale espresso in mm
pie	pol	mm	Lunghezza minima (con zoom massimo)	Media	Lunghezza massima (con zoom minimo)	
4	48	1219	1846	1938	2031	73
	59	1500	2271	2385	2498	90
5	60	1524	2308	2423	2538	91
	72	1829	2769	2908	3046	110
7	79	2000	3028	3180	3331	120
	84	2134	3231	3392	3554	128
8	96	2438	3692	3877	4062	146
	98	2500	3786	3975	4164	150
9	108	2743	4154	4362	4569	165
	118	3000	4543	4770	4997	180
10	120	3048	4615	4846	5077	183
	138	3500	5300	5565	5830	210
12	144	3658	5538	5815	6092	219
	157	4000	6057	6360	6663	240
15	180	4572	6923	7269	7615	274
	197	5000	7571	7950	8328	300
18	216	5486	8308	8723	9138	329
	236	6000	9085	9540	9994	360
25	300	7620	11538	12115	12692	457


 Su questi valori è prevista una tolleranza del 3%, a causa delle variazioni dei componenti ottici. Se si desidera installare in modo permanente il proiettore, BenQ consiglia di controllare fisicamente le dimensioni delle immagini proiettate e la distanza utilizzando il proiettore sul posto prima di procedere all'operazione, in modo da valutare le caratteristiche ottiche del dispositivo. In questo modo è possibile determinare la posizione di montaggio più adatta all'installazione.

## Dimensioni di proiezione MP512

Fare riferimento a "Dimensioni" a pagina 61 per il centro delle dimensioni dell'obiettivo del proiettore prima di calcolare la posizione corretta.




Diagonale schermo 4:3			Distanza di proiezione consigliata dallo schermo in mm	Offset verticale espresso in mm
pie di	pollici	mm		
4	48	1219	1920	73
		59	1500	2362
5	60	1524	2400	91
		72	1829	2880
6	79	2000	3150	120
		84	2134	3360
8	96	2438	3840	146
		98	2500	3937
9	108	2743	4320	165
		118	3000	4724
10	120	3048	4800	183
		138	3500	5512
12	144	3658	5760	219
		157	4000	6299
15	180	4572	7200	274
		197	5000	7874
18	216	5486	8640	329
		236	6000	9449
25	300	7620	12000	457

 Su questi valori è prevista una tolleranza del 3%, a causa delle variazioni dei componenti ottici. Se si desidera installare in modo permanente il proiettore, BenQ consiglia di controllare fisicamente le dimensioni delle immagini proiettate e la distanza utilizzando il proiettore sul posto prima di procedere all'operazione, in modo da valutare le caratteristiche ottiche del dispositivo. In questo modo è possibile determinare la posizione di montaggio più adatta all'installazione.

# Collegamento

Quando si collega qualsiasi sorgente di segnale al proiettore, effettuare le seguenti operazioni:

1. Spegnerne l'apparecchiatura prima di effettuare qualsiasi collegamento.
2. Utilizzare i cavi di segnale corretti per ciascuna origine.
3. Inserire saldamente i cavi.

 Nei collegamenti mostrati qui sotto, alcuni cavi possono non essere stati inclusi col proiettore (vedere "[Contenuto della confezione](#)" a pagina 8). È possibile acquistare tali cavi nei negozi di elettronica.

## Collegamento di un computer o di un monitor

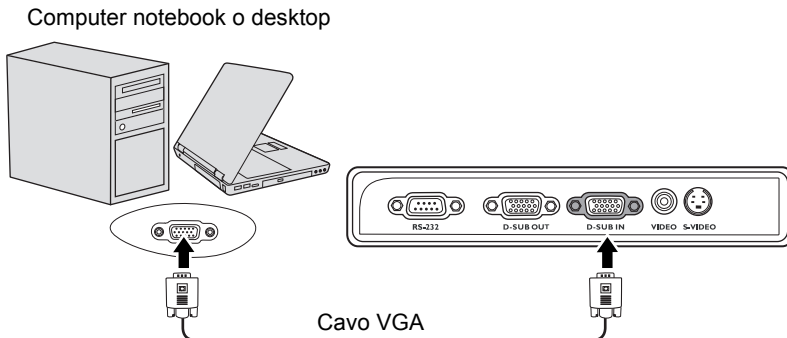
### Collegamento di un computer


Il proiettore è dotato di una presa di ingresso VGA che consente il collegamento a computer IBM® compatibili e Macintosh®. Per il collegamento ai computer Macintosh®, è necessario disporre di un adattatore Mac.

#### Per collegare il proiettore a un computer notebook o desktop:

1. Collegare un'estremità del cavo VGA in dotazione a una presa di uscita D-Sub del computer.
2. Collegare l'altra estremità del cavo VGA alla presa di ingresso **D-SUB IN** del segnale del proiettore.

Nel diagramma riportato di seguito viene mostrato il percorso di collegamento finale:



 Molti notebook non attivano le porte video esterne quando vengono collegati a un proiettore. Di solito una combinazione di tasti, ad esempio FN + F3 o CRT/LCD, attiva o disattiva lo schermo esterno. Individuare il tasto funzione con l'etichetta CRT/LCD o il simbolo del monitor sul notebook. Premere contemporaneamente questo tasto e il tasto FN. Per informazioni sulle combinazioni dei tasti del notebook, consultare la relativa documentazione.

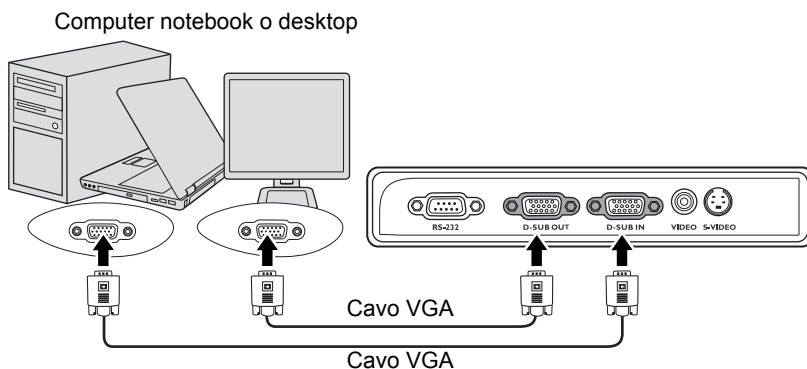
## Collegamento di un monitor

Se si desidera visualizzare la presentazione su un monitor oppure su uno schermo, è possibile collegare la presa di uscita del segnale **D-SUB OUT** sul proiettore a un monitor esterno mediante un cavo VGA attenendosi alle istruzioni riportate di seguito:

### Collegare il proiettore a un monitor:

1. Collegare il proiettore a un computer come indicato in "[Collegamento di un computer](#)" a pagina 20.
2. Collegare un'estremità del cavo VGA (solo uno in dotazione) alla presa di ingresso D-Sub del monitor video.  
Oppure se il monitor è dotato di presa di ingresso DVI, prendere un cavo da VGA a DVI-A e collegare l'estremità DVI alla presa di ingresso DVI del monitor video.
3. Quindi collegare l'altra estremità del cavo alla presa **D-SUB OUT** sul proiettore.

Nel diagramma riportato di seguito viene mostrato il percorso di collegamento finale:



- **Nota:** l'uscita D-SUB funziona solo se il proiettore è dotato di un ingresso D-SUB appropriato.
- Se si desidera usare questo tipo di connessione quando il proiettore è in modalità standby, verificare che la funzione Uscita D-Sub standby sia attiva all'interno del menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata**. Per ulteriori informazioni, vedere "[Uscita D-Sub standby](#)" a pagina 50.

# Collegamento di dispositivi di sorgente video

È possibile collegare il proiettore a vari dispositivi sorgente dotati di una delle seguenti prese di uscita:

- Component Video
- S-Video
- Video (composite)

È sufficiente collegare il proiettore al dispositivo della sorgente video utilizzando uno dei metodi sopra indicati. Tuttavia, ciascuno di essi offre un livello di qualità video diverso. La scelta del metodo dipende essenzialmente dalla presenza dei terminali corrispondenti sul proiettore e sul dispositivo sorgente, come descritto di seguito:

## Qualità video ottimale

Il miglior metodo di collegamento è quello Component Video, da non confondere con composite Video. Se sui dispositivi in uso sono disponibili terminali Component Video nativi per uscite di lettori DVD e sintonizzatori TV digitali, questo metodo di collegamento è sicuramente migliore rispetto al metodo Video (composite).

Per informazioni su come collegare il proiettore a un dispositivo Component Video, vedere ["Collegamento di un dispositivo di sorgente Component Video" a pagina 23](#).

## Qualità video migliore

Il metodo S-Video garantisce una migliore qualità del segnale video analogico rispetto al metodo Video Composite standard. Se il dispositivo della sorgente video dispone di entrambi i terminali di output Video Composite e S-Video, si consiglia di utilizzare l'opzione S-Video.

Per informazioni su come collegare il proiettore a un dispositivo S-Video, vedere ["Collegamento di un dispositivo di sorgente S-Video" a pagina 24](#).

## Minima qualità video

Rappresentando il livello minimo di qualità video tra i metodi descritti all'interno di questo manuale, Composite Video è un metodo video analogico che consente di ottenere proiezioni accettabili ma non ottimali.

Vedere ["Collegamento di un dispositivo di sorgente Video Composite" a pagina 25](#) per avere informazioni su come collegare il proiettore a un dispositivo Composite Video.

## Collegamento di un dispositivo di sorgente Component Video

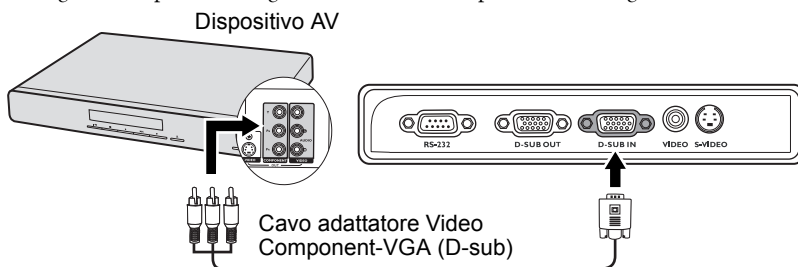
Controllare se il dispositivo della sorgente video dispone di prese di uscita Component Video inutilizzate:

- In questo caso, è possibile attenersi alla procedura riportata di seguito.
- In caso contrario, è necessario riconsiderare il metodo da utilizzare per collegare il dispositivo.

### Per collegare il proiettore a un dispositivo di sorgente Component Video:

1. Collegare un'estremità del cavo adattatore Component Video-VGA (D-Sub) con 3 connettori di tipo RCA alle prese di uscita Component Video del dispositivo di sorgente video. Inserire le spine nelle prese di colore corrispondente; verde con verde, blu con blu e rosso con rosso.
2. Collegare l'altra estremità del cavo adattatore Component Video-VGA (D-Sub), con un connettore di tipo D-Sub, alla presa **D-SUB IN** del proiettore.

Nel diagramma riportato di seguito viene mostrato il percorso di collegamento finale:



**Se l'immagine video selezionata non viene visualizzata dopo l'accensione del proiettore pur avendo selezionato la sorgente video corretta, verificare che il dispositivo sorgente sia acceso e funzioni correttamente. Verificare inoltre che i cavi di segnale siano stati collegati correttamente.**

## Collegamento di un dispositivo di sorgente S-Video

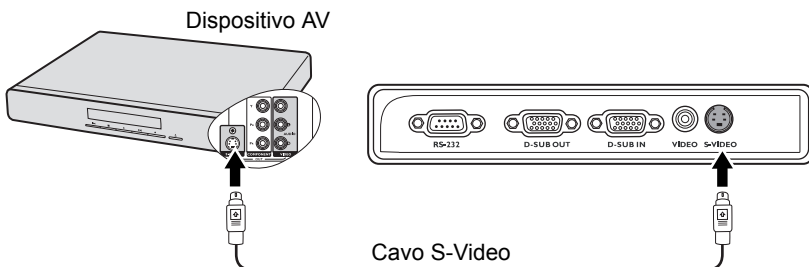
Controllare se il dispositivo di sorgente Video dispone di una presa di uscita S-Video inutilizzata:

- In questo caso, è possibile attenersi alla procedura riportata di seguito.
- In caso contrario, è necessario riconsiderare il metodo da utilizzare per collegare il dispositivo.

### Per collegare il proiettore a un dispositivo di sorgente S-Video:

1. Collegare un'estremità del cavo S-Video alla presa di uscita S-Video del dispositivo di sorgente video.
2. Quindi collegare l'altra estremità del cavo alla presa **S-VIDEO** sul proiettore.

Nel diagramma riportato di seguito viene mostrato il percorso di collegamento finale:



- ☞ • Se l'immagine video selezionata non viene visualizzata dopo l'accensione del proiettore pur avendo selezionato la sorgente video corretta, verificare che il dispositivo sorgente sia acceso e funzioni correttamente. Verificare inoltre che i cavi di segnale siano stati collegati correttamente.
- Se è già stato stabilito un collegamento Component Video tra il proiettore e questo dispositivo di sorgente S-Video mediante collegamenti Component Video, non è necessario collegare il dispositivo utilizzando un collegamento S-Video in quanto si tratterebbe di una seconda connessione non necessaria e con immagini di qualità scadente. Per ulteriori informazioni vedere "[Collegamento di dispositivi di sorgente video](#)" a pagina 22.

## Collegamento di un dispositivo di sorgente Video Composite

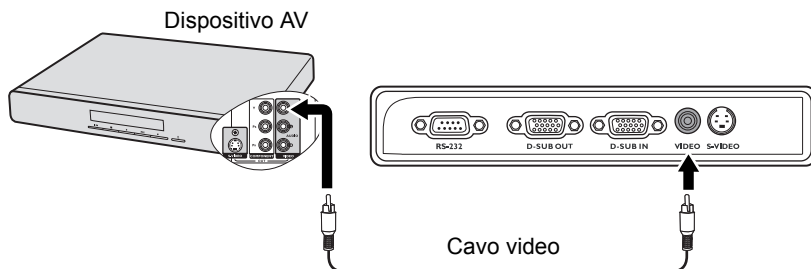
Controllare il dispositivo della sorgente video per determinare se dispone di prese di uscita Video Composite inutilizzate:

- In questo caso, è possibile attenersi alla procedura riportata di seguito.
- In caso contrario, è necessario riconsiderare il metodo da utilizzare per collegare il dispositivo.

### Per collegare il proiettore a un dispositivo di sorgente Video composite:

1. Collegare un'estremità del cavo Video alla presa di uscita Video del dispositivo di sorgente video.
2. Quindi collegare l'altra estremità del cavo alla presa **VIDEO** sul proiettore.

Nel diagramma riportato di seguito viene mostrato il percorso di collegamento finale:

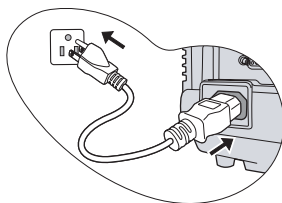


- Se l'immagine video selezionata non viene visualizzata dopo l'accensione del proiettore pur avendo selezionato la sorgente video corretta, verificare che il dispositivo sorgente sia acceso e funzioni correttamente. Verificare inoltre che i cavi di segnale siano stati collegati correttamente.
- Se non è possibile utilizzare ingressi Video Component e S-Video, è sufficiente collegare il dispositivo utilizzando un collegamento video Composite. Vedere "[Collegamento di dispositivi di sorgente video](#)" a pagina 22 per ulteriori dettagli.

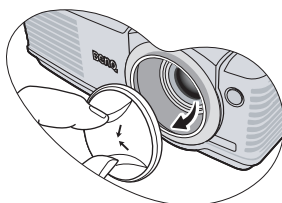
# Funzionamento


## Avvio del proiettore

1. Inserire un'estremità del cavo di alimentazione nel proiettore e l'altra in una presa a parete. Premere l'interruttore per attivare la presa sulla parete (dove applicabile). Verificare che **POWER (spia alimentazione)** sul proiettore lampeggi in arancione dopo che è stata applicata l'alimentazione.



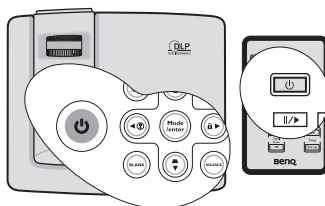
2. Rimuovere il coperchio dell'obiettivo. Se il coperchio non viene rimosso, potrebbe deformarsi per effetto del calore prodotto dalla lampada del proiettore.




3. Premere  **Alimentazione** sul proiettore o sul telecomando per avviare il proiettore. **POWER (spia alimentazione)** lampeggia di verde e resta verde quando il proiettore è acceso.


La procedura di avvio dura circa 30 secondi. Nell'ultima fase di avvio, viene proiettata una schermata di avvio.

Se necessario, ruotare l'anello di messa a fuoco per regolare la nitidezza dell'immagine.



 **Se il proiettore è ancora caldo a causa di un'attività precedente, viene attivata la ventola di raffreddamento per circa 90 secondi prima dell'accensione della lampada.**

4. Se viene richiesta una password, premere i tasti freccia per immettere una password a sei cifre. Per ulteriori informazioni, vedere ["Utilizzo della funzione di protezione mediante password"](#) a pagina 28.
5. Accendere tutte le apparecchiature collegate.
6. Il proiettore avvia la ricerca dei segnali di input. Nell'angolo superiore sinistro dello schermo viene visualizzato il segnale di input corrente sottoposto a scansione. Se il proiettore non rileva un segnale valido, il messaggio **Nessun segnale** rimane visualizzato finché il proiettore non rileva un segnale di input.  
È inoltre possibile premere il tasto **SOURCE** sul proiettore o sul telecomando per selezionare il segnale di input desiderato. Per ulteriori informazioni, vedere ["Commutazione del segnale di input"](#) a pagina 30.

 **Se la frequenza/risoluzione del segnale di input supera il campo d'azione del proiettore, viene visualizzato il messaggio 'Fuori campo' sullo schermo. Passare a un segnale di input compatibile con la risoluzione del proiettore oppure impostare un valore più basso per il segnale di input. Per ulteriori informazioni, vedere ["Tabella dei tempi"](#) a pagina 61.**

# Uso dei menu

Il proiettore è dotato di menu OSD (On-Screen Display) che consentono di effettuare regolazioni e selezionare varie impostazioni.

Qui sotto trovate una panoramica del menu OSD.



Per usare i menu OSD, per prima cosa impostare la lingua.

1. Premere **Menu/Exit** sul proiettore o sul telecomando per attivare il menu OSD.



3. Premere **▼** per evidenziare **Lingua** e premere **◀/▶** per selezionare la lingua preferita.



2. Usare **◀/▶** per evidenziare il menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base**.



4. Premere due volte\* **Menu/Exit** sul proiettore o sul telecomando per uscire e salvare le impostazioni.

\*Premendo il pulsante una volta si torna al menu principale, due volte chiude il menu OSD.

# Utilizzo della funzione di protezione mediante password

Per motivi di sicurezza e per impedire l'uso agli utenti non autorizzati, è possibile impostare una password di sicurezza. È possibile configurare la password dal menu OSD (On-Screen Display). Per informazioni sull'uso del menu OSD (On-Screen Display), vedere "Uso dei menu" a pagina 27.

☞ Se si attiva la funzione di blocco accensione, dimenticarsi la password rappresenta un problema. Se necessario, stampare questo manuale, scrivere la password utilizzata al suo interno e conservarlo in un luogo sicuro nel caso sia necessario controllare la password in futuro.

## Impostazione della password

☞ Dopo aver impostato la password, è necessario inserirla ogni volta che si desidera utilizzare il proiettore.

1. Aprire il menu OSD ed andare al menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata > Impostaz. protezione**. Premere **Mode/Enter**. Viene visualizzata la pagina **Impostaz. protezione**.
2. Evidenziare **Blocco accensione** e selezionare **On** premendo **◀/▶**.
3. Come indicato nella figura a destra, i quattro tasti freccia (**▲**, **▶**, **▼**, **◀**) rappresentano rispettivamente 4 cifre (1, 2, 3, 4). Premere i tasti freccia per immettere la password a sei cifre desiderata.
4. Immettere nuovamente la password per confermare.  
Dopo l'impostazione, il menu OSD torna alla pagina **Impostaz. protezione**.



☞ Le cifre inserite vengono visualizzate sullo schermo come asterischi. Assicurarsi di annotare la password scelta in modo da averla disponibile qualora si dovesse dimenticare.

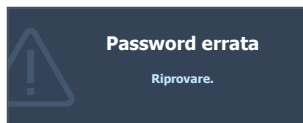
Password: \_ \_ \_ \_ \_

Conservare questo manuale in un posto sicuro.

5. Per uscire da menu OSD, premere **Menu/Exit**.

## Se si è dimenticata la password

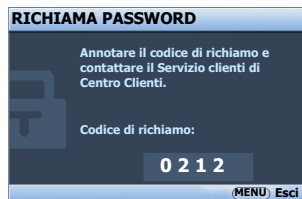
Se è stata attivata la funzione password, verrà chiesto di inserire la password di sei cifre ogni volta che si accende il proiettore. Se viene inserita la password errata, viene visualizzato per tre secondi un messaggio di errore simile a quello riportato nella figura a destra e, successivamente, il messaggio 'INPUT PASSWORD'. È possibile effettuare un secondo tentativo inserendo un'altra password a sei cifre oppure, se la password non è stata registrata ed è stata dimenticata, è possibile effettuare la procedura di richiamo della password. Per ulteriori informazioni, vedere "Procedura di richiamo della password" a pagina 29.



Se si inserisce una password errata 5 volte di seguito, il proiettore si spegne automaticamente.


## Procedura di richiamo della password

1. Tenere premuto per 3 secondi il pulsante **AUTO** sul proiettore o sul telecomando. Il proiettore visualizza un numero codificato sullo schermo.
2. Annotare il numero e spegnere il proiettore.
3. Rivolgersi al centro di assistenza BenQ più vicino per decodificare il numero. È possibile che venga richiesta la documentazione relativa all'acquisto per verificare che non si tratti di utenti non autorizzati.



## Modifica della password

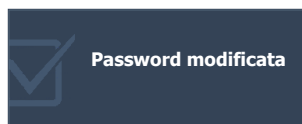
1. Aprire il menu OSD ed andare al menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata > Impostaz. protezione > Modifica password.**
2. Premere **Mode/Enter**. Viene visualizzato il messaggio '**INSERISCI PASSWORD ATTUALE**'.
3. Inserire la vecchia password.
  - Se la password è corretta, viene visualizzato un altro messaggio '**INSERISCI NUOVA PASSWORD**'.
  - Se la password non è corretta, viene visualizzato per tre secondi un messaggio di errore, quindi viene visualizzato il messaggio '**INSERISCI PASSWORD ATTUALE**' per un secondo tentativo. Premere il pulsante **Menu/Exit** per annullare la modifica o inserire un'altra password.
4. Inserire una nuova password.

 **Le cifre inserite vengono visualizzate sullo schermo come asterischi. Assicurarsi di annotare la password scelta in modo da averla disponibile qualora si dovesse dimenticare.**

**Password:** \_ \_ \_ \_ \_

**Conservare questo manuale in un posto sicuro.**

5. Immettere nuovamente la password per confermare.
6. L'assegnazione della nuova password al proiettore è riuscita. Alla successiva accensione del proiettore, inserire la nuova password.
7. Per uscire da menu OSD, premere **Menu/Exit**.



## Disattivazione della funzione password

Per disattivare la protezione con password, andare al menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata > Impostaz. protezione > Blocco accensione** dopo aver aperto il menu OSD. Selezionare **Off** premendo ◀ / ▶. Viene visualizzato il messaggio 'INPUT PASSWORD'. Inserire la password attuale.

- Se la password è corretta, il menu OSD torna alla pagina **Impostaz. protezione** con 'Off' visualizzato nella riga di **Blocco accensione**. Alla successiva accensione del proiettore, non è necessario inserire la password.
- Se la password non è corretta, viene visualizzato per tre secondi un messaggio di errore, quindi viene visualizzato il messaggio 'INPUT PASSWORD' per un secondo tentativo. Premere il pulsante **Menu/Exit** per annullare la modifica o inserire un'altra password.

☞ Anche se la funzione della password è disattivata, è necessario conservare la vecchia password se si desidera riattivare la funzione tramite l'inserimento della vecchia password.

## Commutazione del segnale di input

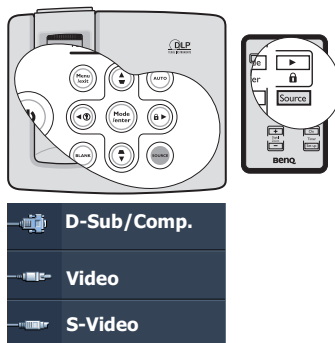
Il proiettore può essere collegato contemporaneamente a più apparecchiature. Tuttavia, è possibile visualizzare solo un'apparecchiatura alla volta.

Assicurarsi che la funzione **Ricerca automatica veloce** nel menu **SORGENTE** sia su **On** (impostazione predefinita per il proiettore) se si desidera che il proiettore esegua la ricerca del segnale automaticamente.

È anche possibile scorrere manualmente i segnali in ingresso disponibili.

1. Premere **SOURCE** sul proiettore o sul telecomando. Viene visualizzata la barra per la selezione della sorgente.
2. Premere ▲ / ▼ finché non viene selezionato il segnale desiderato e premere **Mode/Enter**.

Una volta rilevato il segnale, le informazioni sulla sorgente selezionata vengono visualizzate sullo schermo per pochi secondi. Se più di un'apparecchiatura è collegata con il proiettore, ripetere le operazioni 1-2 per cercare un nuovo segnale.



☞ • Il livello di luminosità dell'immagine proiettata cambia di conseguenza quando si passa da un segnale di input all'altro. In genere, le presentazioni di dati "PC" (grafica), che utilizzano principalmente immagini statiche, sono più luminose rispetto alle presentazioni "Video" che utilizzano immagini in movimento (filmate).

- Il tipo di segnale di input influisce sulle opzioni disponibili di Modal. immagine. Per ulteriori informazioni vedere "[Selezione di una modalità immagine](#)" a pagina 35.
- La risoluzione di visualizzazione originale di questo proiettore è in formato 4:3. Per ottenere i migliori risultati di visualizzazione dell'immagine, si deve selezionare ed utilizzare un segnale di input che trasmette a questa risoluzione. Le altre risoluzioni saranno adattate dal proiettore a seconda dell'impostazione 'rapporto', che potrebbe provocare la distorsione dell'immagine o perdita di nitidezza. Per ulteriori informazioni, vedere "[Selezione del rapporto](#)" a pagina 33.

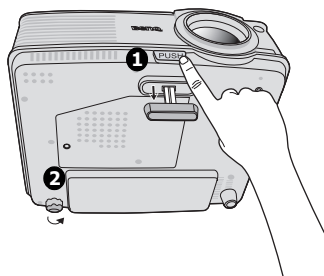
# Regolazione dell'immagine proiettata

## Regolazione dell'angolo di proiezione

Il proiettore è dotato di 1 piedino di regolazione a sgancio rapido e 1 piedino di regolazione posteriore, che consentono di regolare l'altezza dell'immagine e l'angolo di proiezione. Per regolare il proiettore, eseguire le operazioni riportate di seguito:

1. Premere il tasto di sgancio rapido e sollevare la parte anteriore del proiettore. Quando l'immagine si trova nella posizione desiderata, rilasciare il tasto di sgancio rapido per bloccare il piedino.
2. Ruotare il piedino di regolazione per definire con precisione l'angolo orizzontale.

Per ritrarre il piedino, sorreggere il proiettore e premere il tasto di sgancio rapido, quindi abbassare lentamente il proiettore. Serrare il supporto di regolazione posteriore in direzione opposta.



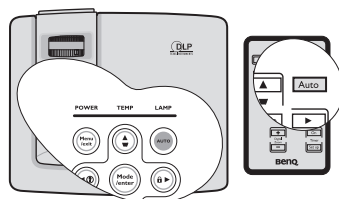
Se il proiettore non è collocato su una superficie piana oppure lo schermo e il proiettore non sono perpendicolari l'uno all'altro, l'immagine proiettata assume una forma trapezoidale. Per risolvere questo problema, vedere "[Correzione della distorsione trapezoidale](#)" a pagina 32 per maggiori informazioni.

- ⚠ • **Non guardare nell'obiettivo del proiettore quando la lampada è accesa. La luce della lampada può provocare danni alla vista.**
- **Fare attenzione quando si preme il pulsante di regolazione poiché chiude l'apertura da cui fuoriesce l'aria calda.**

## Regolazione automatica dell'immagine

In alcuni casi, potrebbe essere necessario ottimizzare manualmente la qualità dell'immagine. A tale scopo, premere **AUTO** sul proiettore o sul telecomando. Entro 3 secondi, la funzione di regolazione automatica intelligente incorporata modifica le impostazioni di frequenza e clock per garantire una qualità ottimale dell'immagine.

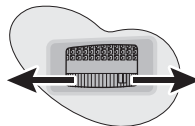
Le informazioni sulla sorgente in uso vengono visualizzate nell'angolo superiore sinistro dello schermo per 3 secondi.



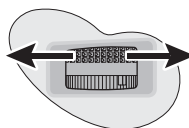
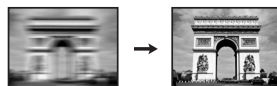
- ☞ • **Quando si utilizza la funzione AUTO, lo schermo è vuoto.**
- **Questa funzione è disponibile solamente quando viene selezionato il segnale PC (RGB analogico).**

# Regolazione delle dimensioni e della nitidezza dell'immagine

1. L'anello di zoom dell'obiettivo consente di regolare le dimensioni dell'immagine proiettata. (L'anello zoom non è disponibile per l'MP512)



2. Ruotando l'anello di messa a fuoco, è possibile rendere più nitida l'immagine.



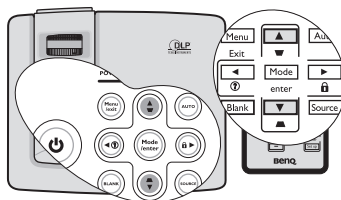
## Correzione della distorsione trapezoidale

Per distorsione trapezoidale si intende la situazione in cui l'immagine proiettata è visibilmente più larga nella parte superiore o inferiore. Ciò si verifica quando il proiettore non è perpendicolare allo schermo.

Per eliminare il problema, oltre a regolare l'altezza del proiettore, è necessario correggerla manualmente seguendo uno dei passaggi indicati di seguito.

- Usando il telecomando

Premere  $\nabla$  /  $\triangle$  sul proiettore o sul telecomando per visualizzare la pagina di correzione Trapezio. Premere  $\nabla$  per correggere la distorsione trapezoidale nella parte superiore dell'immagine. Premere  $\triangle$  per correggere la distorsione trapezoidale nella parte inferiore dell'immagine.



- Usando il menu OSD

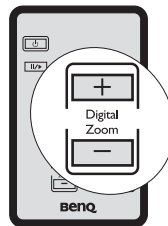
1. Premere **Menu/Exit** quindi premere  $\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleright$  finché non viene evidenziato il menu **DISPLAY**.
2. Premere  $\blacktriangledown$  per evidenziare **Trapezio** e premere **Mode/Enter**. Viene visualizzata la pagina correzione **Trapezio**.
3. Premere  $\nabla$  per correggere la distorsione trapezoidale nella parte superiore dell'immagine o premere  $\triangle$  per correggere la distorsione trapezoidale nella parte inferiore dell'immagine.



# Ingrandire e cercare dettagli

Se è necessario cercare i dettagli dell'immagine proiettata, ingrandire l'immagine. Usare i tasti freccia per navigare nell'immagine.

- Usando il telecomando
  1. Premere **Digital Zoom +/-** per visualizzare la barra di zoom.
  2. Premere **Digital Zoom +** per ingrandire il centro dell'immagine. Premere il tasto ripetutamente finché non si raggiungono le dimensioni desiderate.
  3. Utilizzare i tasti freccia (▲, ▼, ◀, ▶) sul proiettore o sul telecomando per navigare nell'immagine.
  4. Per ripristinare le dimensioni originali dell'immagine, premere **AUTO**. Si può anche premere il pulsante **Digital Zoom -**. Premendo nuovamente il tasto -, l'immagine viene ulteriormente ridotta fino a tornare alle dimensioni originali.



- Usando il menu OSD
  1. Premere **Menu/Exit** quindi premere ◀ / ▶ finché non viene evidenziato il menu **DISPLAY**.
  2. Premere ▼ per evidenziare **Zoom digitale** e premere **Mode/Enter**. Viene visualizzata la barra dello zoom.
  3. Ripetere le operazioni 2-4 nella sezione "Usando il telecomando". Oppure se si sta utilizzando il pannello di controllo del proiettore, continuare con le operazioni seguenti.
  4. Premere ripetutamente ▲ sul proiettore per ingrandire l'immagine alla dimensione desiderata.
  5. Per scorrere l'immagine, premere **Mode/Enter** per passare alla modalità pan e premere le frecce direzionali (▲, ▼, ◀, ▶) per sfogliare l'immagine.
  6. Utilizzare i tasti freccia (▲, ▼, ◀, ▶) sul proiettore o sul telecomando per navigare nell'immagine.
  7. Per ridurre le dimensioni dell'immagine, premere **Mode/Enter** per tornare alla funzionalità zoom +/-, e premere **AUTO** per ripristinare le dimensioni originali dell'immagine. Si può anche premere ripetutamente ▼ finché non vengono ripristinate le dimensioni originali dell'immagine.

 **Si può navigare nell'immagine solo dopo aver ingrandito l'immagine. Si può ingrandire ulteriormente l'immagine mentre si cercano i dettagli.**

## Selezione del rapporto

Per "rapporto" si intende il rapporto tra larghezza e altezza dell'immagine. La maggior parte dei televisori e dei computer presentano un'impostazione predefinita del rapporto di 4:3, mentre per i televisori digitali e i DVD generalmente il rapporto è 16:9.

Con l'avvento dell'elaborazione del segnale digitale, i dispositivi di visualizzazione digitale come questo proiettore possono estendere e modificare l'uscita dell'immagine assegnandole proporzioni diverse rispetto al segnale dell'immagine.

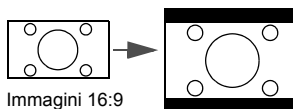
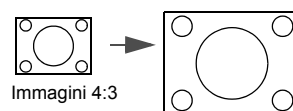
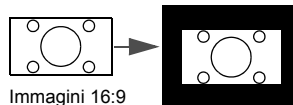
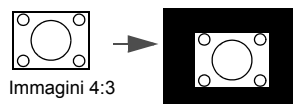
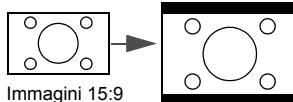
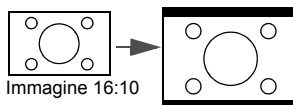
Per cambiare il rapporto dell'immagine proiettata (indipendentemente dal formato della sorgente):

1. Premere **Menu/Exit** quindi premere ◀ / ▶ finché non viene evidenziato il menu **DISPLAY**.
2. Premere ▼ per evidenziare **Rapporto**.
3. Premere ◀ / ▶ per selezionare un rapporto adatto al formato del segnale video e ai requisiti di visualizzazione.

## Informazioni sul rapporto

 Nelle immagini sottostanti, le porzioni nere rappresentano le aree inattive mentre quelle bianche le aree attive. Il menu OSD può essere visualizzato in quest'area scura non utilizzata.

1. **Auto:** consente di modificare le proporzioni dell'immagine per adattarla alla larghezza orizzontale della risoluzione originale. Questa opzione è adatta se il rapporto delle immagini è diverso da 4:3 e 16:9 e se si desidera utilizzare la maggior parte dello schermo senza alterare il rapporto dell'immagine.
2. **Reale:** L'immagine viene proiettata nella sua risoluzione originale, e ridimensionata per adattarsi all'area di visualizzazione. Per i segnali di input con risoluzioni inferiori, le dimensioni dell'immagine proiettata saranno inferiori rispetto a un'immagine ridimensionata a schermo intero. Se necessario, regolare l'impostazione dello zoom o avvicinare il proiettore allo schermo per aumentare le dimensioni dell'immagine. Una volta completate queste regolazioni, potrebbe essere necessario reimpostare la messa a fuoco del proiettore.
3. **4:3:** consente di adattare l'immagine per poterla visualizzare nel centro dello schermo con un rapporto di 4:3. Questa impostazione è particolarmente adatta per le immagini in formato 4:3, ad esempio TV a definizione standard e DVD in formato 4:3, poiché vengono visualizzate senza alterarne le proporzioni.
4. **16:9:** consente di adattare l'immagine per poterla visualizzare nel centro dello schermo con un rapporto di 16:9. Questa impostazione è particolarmente adatta per le immagini già in formato 16:9, ad esempio TV ad alta definizione (HDTV), poiché vengono visualizzate senza alterarne le proporzioni.

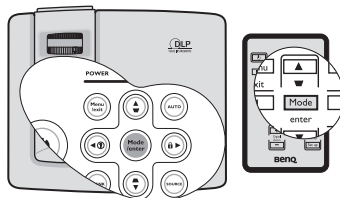


# Ottimizzazione dell'immagine

## Selezione di una modalità immagine

Il proiettore dispone di varie modalità applicazioni che è possibile selezionare in base all'ambiente operativo in uso e al tipo di immagine del segnale di input.

Per selezionare la modalità di funzionamento desiderata, seguire una delle procedure indicate di seguito.



- Premere ripetutamente **Mode/Enter** sul proiettore o sul telecomando finì a quando non viene selezionata la modalità desiderata.
- Andare al menu **IMMAGINE > Picture mode** e premere ◀ / ▶ per selezionare la modalità desiderata.

## Modalità immagine per i diversi tipi di segnale

Di seguito vengono riportate le modalità di immagine disponibili per i diversi tipi di segnali.

### Segnali di ingresso PC: D-sub / Comp. (RGB analogico)

1. **Modalità Dinamico (predefinita):** Consente di ottimizzare la luminosità dell'immagine proiettata. Questa modalità è ideale per ambienti in cui è necessario un livello di luminosità elevato, ad esempio quando si utilizza il proiettore in stanze ben illuminate.
2. **Modalità Presentazione:** Specifica per le presentazioni. In questa modalità, la luminosità è particolarmente curata per soddisfare le colorazioni su PC e notebook.
3. **Modalità sRGB:** Consente di aumentare al massimo la purezza dei colori RGB per ottenere immagini reali indipendentemente dall'impostazione della luminosità. È la modalità più adatta per la visualizzazione di foto scattate con una fotocamera compatibile RGB e adeguatamente calibrata, nonché per visualizzare applicazioni grafiche e di disegno per computer, ad esempio AutoCAD.
4. **Modalità Cinema:** È appropriata per la riproduzione di filmati e videoclip a colori da fotocamere digitali o video digitali tramite il computer, questa modalità consente una visualizzazione ottimale anche in ambienti scarsamente illuminati.
5. **Modalità Uten1/Uten2:** Richiama le impostazioni personalizzate basate sulle modalità immagine attualmente disponibili. Per ulteriori informazioni, vedere ["Impostazione della modalità Uten1/Uten2" a pagina 36](#).


### Segnali di ingresso Video: S-Video, Video, D-sub / Comp. (YPbPr)

1. **Modalità Dinamico:** Modalità: appropriata per la riproduzione di videogiochi su console in ambienti con livelli di illuminazione normali.
2. **Modalità Standard (predefinita):** adatta per visualizzare film, videoclip da fotocamere digitali o video digitali a colori.
3. **Modalità Cinema:** Appropriata per la riproduzione e la visualizzazione di DVD in ambienti scarsamente illuminati, come home cinema o salotti.
4. **Modalità Uten1/Uten2:** Richiama le impostazioni personalizzate basate sulle modalità immagine attualmente disponibili. Per ulteriori informazioni, vedere ["Impostazione della modalità Uten1/Uten2" a pagina 36](#).

## Impostazione della modalità Uten1/Uten2

Se le modalità immagine correnti disponibili non soddisfano le proprie esigenze, vi sono due modalità definibili dall'utente. È possibile utilizzare una delle modalità immagine (ad eccezione di **Uten1/Uten2**) come punto di partenza e personalizzare le impostazioni.

1. Premere **Menu/Exit** per aprire il menu OSD (On-screen display).
2. Selezionare il menu **IMMAGINE > Picture mode**.
3. Premere **◀/▶** per selezionare **Uten1** su **Uten2**.
4. Premere **▼** per evidenziare **Modalità riferimento**.

 Questa funzione è disponibile solamente quando la modalità Uten1, o Uten2 viene selezionata nel sottomenu **Picture mode**.

5. Premere **◀/▶** per selezionare la modalità immagine più adatta alle proprie necessità.
6. Premere **▼** per selezionare la voce di menu da modificare e regolare il valore con **◀/▶**. Per ulteriori informazioni, vedere "[Regolazione della qualità dell'immagine nelle modalità utente](#)" qui sotto.
7. Eseguite tutte le impostazioni, evidenziare **Salva impostazioni** e premere **Mode/Enter** per salvare le impostazioni.
8. Viene visualizzato il messaggio di conferma '**Impostazione salvata**'.

## Utilizzo del Colore parete

Nel caso in cui la proiezione avvenga su una superficie colorata come una parete tinteggiata che potrebbe non essere bianca, la funzione **Colore parete** corregge i colori dell'immagine proiettata per evitare possibili differenze cromatiche fra la sorgente e le immagini proiettate.

Per utilizzare questa funzione, andare al menu **DISPLAY > Colore parete** e premere **◀/▶** per selezionare il colore più simile al colore della superficie di proiezione. Sono disponibili diversi colori precalibrati fra cui scegliere: **Giallo chiaro**, **Rosa**, **Verde chiaro**, **Blu**, e **Lavagna**.

## Regolazione della qualità dell'immagine nelle modalità utente

In base al tipo di segnale rilevato, dopo aver selezionato la modalità **Uten1** o **Uten2**, sono disponibili altre funzioni definibili dall'utente. È possibile regolare queste funzioni in base alle proprie esigenze.

### Regolazione Luminosità

Evidenziare **Luminosità** nel menu **IMMAGINE** e regolare i valori premendo **◀/▶** sul proiettore o sul telecomando.

Aumentando il valore, l'immagine risulta più chiara, diminuendo il valore, l'immagine risulta più scura. Regolare questa impostazione in modo che le aree scure dell'immagine appaiano nere e i dettagli in tali aree siano visibili.



## Regolazione Contrasto

Evidenziare **Contrasto** nel menu **IMMAGINE** e regolare i valori premendo ◀/▶ sul proiettore o sul telecomando.

Aumentando il valore, si ottiene un contrasto maggiore. Utilizzare questa impostazione per impostare il livello massimo dei bianchi dopo aver regolato l'impostazione della Luminosità per adattarla all'ambiente di visualizzazione e al segnale di input selezionati.



## Regolazione Colori

Evidenziare **Colori** nel menu **IMMAGINE** e regolare i valori premendo ◀/▶ sul proiettore o sul telecomando.

Impostando un valore più basso si ottengono colori meno saturi. Se si imposta un valore troppo alto, i colori dell'immagine saranno molto forti e ciò renderà l'immagine poco realistica.

## Regolazione Tinta

Evidenziare **Tinta** nel menu **IMMAGINE** e regolare i valori premendo ◀/▶ sul proiettore o sul telecomando.

Aumentando il valore, l'immagine assume una tonalità tendente al rosso. Diminuendo il valore, l'immagine assume una tonalità tendente al verde.

## Regolazione Nitidezza

Evidenziare **Nitidezza** nel menu **IMMAGINE** e regolare i valori premendo ◀/▶ sul proiettore o sul telecomando.

Aumentando il valore, l'immagine risulta più nitida. Diminuendo il valore, l'immagine risulta meno nitida.

## Regolazione Colori brillanti

Evidenziare **Colori brillanti** nel menu **IMMAGINE** e selezionare premendo ◀/▶ sul proiettore o sul telecomando.

Questa funzione utilizza un nuovo algoritmo di elaborazione del colore e ottimizzazione dei livelli di sistema per consentire una maggiore luminosità insieme a colori più vivaci nell'immagine. Permette un miglioramento della luminosità del 50% nelle immagini a mezzi toni, che si trovano di solito in video e scene naturali, consentendo al proiettore di riprodurre colori più realistici. Se si desidera riprodurre immagini con questa qualità, selezionare **On**. Altrimenti selezionare **Off**.

**On** è l'impostazione predefinita e consigliata per questo proiettore. Quando viene selezionato **Off**, la funzione **Temperatura colore** non è disponibile.

## Selezione della Temperatura colore

Evidenziare **Temperatura colore** nel menu **IMMAGINE** e regolare i valori premendo ◀/▶ sul proiettore o sul telecomando.

Le opzioni disponibili per le impostazioni della temperatura del colore\* variano a seconda del tipo di segnale selezionato.

1. **T1:** Funziona alle temperature di colore più elevate e conferisce all'immagine una tonalità ancora più bluastra rispetto alle altre impostazioni.
2. **T2:** Conferisce al bianco una tonalità bluastra.
3. **T3:** Mantiene le colorazioni normali del bianco.
4. **T4:** Conferisce al bianco una tonalità rossastra.

### \*Informazioni sulla temperatura del colore:

Numerose tonalità differenti vengono considerate "bianche" per vari motivi. Uno dei metodi di rappresentazione del colore bianco più comuni è la cosiddetta "temperatura di colore". Un colore bianco con una temperatura di colore bassa assume una tonalità rossastra. Un colore bianco con una temperatura di colore alta assume una tonalità bluastro.

### Gestione colori 3D

In molti tipi di installazione, come ad esempio lezioni, meeting, o salotto dove la luce rimane spenta, o in edifici dove le finestre esterne permettono alla luce solare di entrare nelle stanze, non è necessario eseguire la gestione colore.

La gestione del colore deve essere considerata solo in installazioni permanenti con livelli di illuminazione controllati come ad esempio sale riunioni, sale per conferenze, ambienti domestici. La gestione del colore fornisce la regolazione del controllo della qualità del colore per consentire una riproduzione accurata del colore, come richiesto.

Una gestione del colore appropriata può essere realizzata solamente in condizioni di visualizzazione controllate e riproducibili. È necessario utilizzare un colorimetro (misuratore del colore della luce), e provvedere una serie di immagini sorgente adatte per misurare la riproduzione del colore. Questi strumenti non sono forniti con il proiettore, inoltre, il fornitore del proiettore deve essere in grado di fornire una guida adatta, o un installatore professionale.

Per la regolazione, Gestione colore è dotato di sei impostazioni (RGBCMY) dei colori. Quando viene selezionato il colore, è possibile regolare indipendentemente l'intervallo e la saturazione del colore in relazione alle proprie preferenze.

Se è stato acquistato un disco test contenente vari modelli di colore di prova che può essere usato per provare la presentazione del colore su monitor, TV, proiettori, ecc. È possibile proiettare qualsiasi immagine dal disco sullo schermo e accedere al menu **Gestione colori 3D** per eseguire le regolazioni.

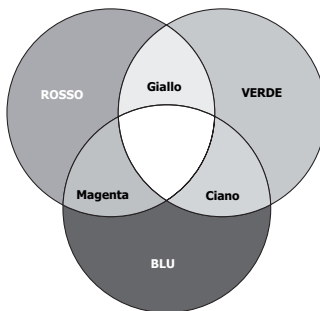
Per regolare le impostazioni:

1. Andare al menu **IMMAGINE** e evidenziare **Gestione colori 3D**.
2. Premere **Mode/Enter**, viene visualizzata la pagina **Gestione colori 3D**.
3. Evidenziare **Colori primari** e premere ◀ / ▶ per selezionare un colore tra Rosso, Giallo, Verde, Ciano, Blu, o Magenta.
4. Premere ▼ per evidenziare **Tonalità** e premere ◀ / ▶ per selezionare l'intervallo. Aumenti nella gamma comprendono colori composti da proporzioni variabili dei due colori adiacenti.

Fare riferimento all'illustrazione sulla destra per vedere come i colori si relazionano tra di loro.

Ad esempio, se si seleziona Rosso e si imposta l'intervallo su 0, nell'immagine proiettata viene selezionato solamente il rosso puro. Aumentando l'intervallo verrà incluso il rosso vicino al giallo e rosso vicino al magenta.

5. Premere ▼ per evidenziare **Saturazione** e regolare il valore premendo ◀ / ▶. Ogni regolazione apportata si rifletterà immediatamente sull'immagine.



Ad esempio, se si seleziona Rosso e si imposta l'intervallo su 0, solamente la saturazione del rosso puro avrà effetto.

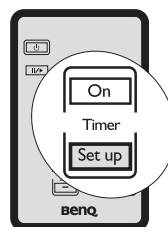
6. Premere ▼ per evidenziare **Guadagno** e regolare il valore premendo ◀/▶. Ciò avrà effetto sul livello di contrasto selezionato per il colore primario. Ogni regolazione apportata si rifletterà immediatamente sull'immagine.
7. Ripetere le operazioni da 3 a 6 per eseguire la regolazione di altri colori.
8. Assicurarsi di aver eseguito tutte le regolazioni desiderate.
9. Premere **Menu/Exit** per uscire salvando le impostazioni.

☞ **Saturazione è la quantità di colore presente nell'immagine video. Impostando un valore più basso si ottengono colori meno saturi; impostando "0" l'immagine viene visualizzata in bianco e nero. Se la saturazione è troppo alta, i colori dell'immagine saranno molto forti e ciò renderà l'immagine poco realistica.**

## Impostazione del timer presentazione

Il timer presentazione può indicare il tempo di presentazione residuo sullo schermo per riuscire a gestire il tempo in modo ottimale nel corso di una presentazione. Seguire i passaggi descritti di seguito per utilizzare questa funzione:

1. Premere **Timer Setup** sul telecomando o andare al menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base > Timer presentazione** e premere **Mode/Enter** per visualizzare la pagina **Timer presentazione**.
2. Premere ▼ per evidenziare **Intervallo timer** e impostare la posizione premendo ◀/▶. La durata dell'intervallo può essere impostata da 1 a 5 minuti con incrementi da 1 minuto e da 5 a 240 minuti con incrementi da 5 minuti.



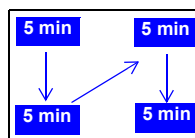
☞ **Se il timer è già attivo, questo ricomincerà da capo ogni volta che l'Intervallo timer viene reimpostato Intervallo timer.**

3. Premere ▼ per evidenziare **Visualizza timer** e scegliere se si desidera visualizzare l'intervallo sullo schermo premendo ◀/▶.

Selezione	Descrizione
Sempre	Consente di visualizzare il timer sullo schermo per l'intera durata della presentazione.
1 min/2 min/3 min	Consente di visualizzare il timer sullo schermo negli ultimi 1/2/3 minuti.
Mai	Consente di nascondere il timer per l'intera durata della presentazione.

4. Premere ▼ per evidenziare **Posizione timer** e impostare la posizione premendo ◀/▶.

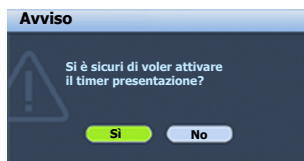
**In alto a sinistra → In basso a sinistra → In alto a destra → In basso a destra**



5. Premere ▼ per evidenziare **Metodo conteggio timer** e selezionare il metodo desiderato premendo ◀/▶.

Selezione	Descrizione
<b>Avanti</b>	Aumenta da 0 al tempo predefinito.
<b>Indietro</b>	Diminuisce dal tempo predefinito a 0.

6. Per attivare il timer presentazione, premere ▼ e premere ◀/▶ per selezionare **On** e premere **Mode/Enter**.
7. Viene visualizzato un messaggio di conferma. Premere **Si** e premere **Mode/Enter** per confermare. Vedrete il messaggio “**Timer attivo**” apparire sullo schermo. Il timer inizia il conteggio una volta attivato.



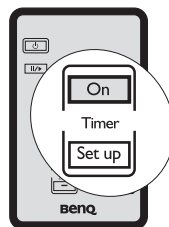
### Per annullare il timer eseguire le seguenti operazioni.

1. Tornare alla pagina **Timer presentazione**.
2. Premere ▼ e premere ◀/▶ per evidenziare **Off** e premere **Mode/Enter**. Viene visualizzato un messaggio di conferma.
3. Premere **Si** e premere **Mode/Enter** per confermare. Vedrete il messaggio “**Timer disattivo**” apparire sullo schermo.

### Utilizza del tasto Timer On?

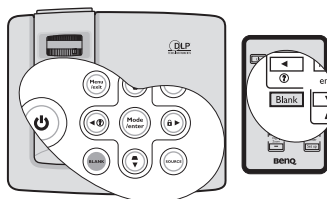
**Timer On** È un tasto multifunzione.

- Se il timer di presentazione non è attivo, premendo questo tasto viene visualizzato un messaggio di conferma. A questo punto, è possibile attivare il timer seguendo le istruzioni su schermo.
- Se il timer di presentazione non è attivo, premendo questo tasto viene visualizzato un messaggio di conferma. A questo punto, è possibile riavviare, far proseguire o disattivare il timer seguendo le istruzioni su schermo.



## Immagine nascosta

Per ottenere la completa attenzione del pubblico, è possibile utilizzare il tasto **BLANK** sul proiettore o sul telecomando per nascondere l'immagine. Per ripristinare l'immagine, premere un tasto qualsiasi sul proiettore o sul telecomando. Quando l'immagine è nascosta, nell'angolo inferiore destro dello schermo viene visualizzato il termine 'BLANK'.




È possibile impostare il tempo di schermo vuoto nel menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base > Timer inattività** perché il proiettore ritorni automaticamente all'immagine dopo un intervallo di tempo in cui non si agisce sullo schermo vuoto.

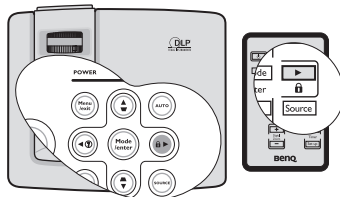
 Il proiettore entra automaticamente in Modalità Risparmio dopo aver premuto BLANK.


 Non bloccare l'obiettivo di proiezione con oggetti durante il funzionamento del proiettore per evitare il rischio che gli oggetti si surriscaldino e si deformino o che si sviluppino incendi.

## Blocco dei tasti di comando


Con i tasti di comando del proiettore bloccati, è possibile evitare che le impostazioni vengano cambiate accidentalmente (ad esempio da parte dei bambini). Quando **Blocco tasti pannello** è su on, nessun tasto del proiettore funziona ad eccezione di **Alimentazione**.

1. Premere ► /  sul proiettore o sul telecomando o andare al menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base > Blocco tasti pannello**, e selezionare **On** premendo ◀ / ► sul proiettore o sul telecomando.
2. Viene visualizzato un messaggio di conferma. Selezionare **Si** per confermare.




Per sbloccare i tasti, tenere premuto ► /  sul pannello di controllo o sul telecomando per 3 secondi.

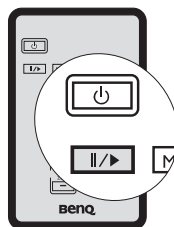
È anche possibile utilizzare il telecomando per accedere al menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base > Blocco tasti pannello** e premere ◀ / ► per selezionare **Off**.

-  I tasti sul telecomando sono utilizzabili se la funzione di blocco dei tasti del pannello di controllo è abilitata.
- Se si preme Alimentazione per spegnere il proiettore senza disabilitare la funzione di blocco dei tasti, il proiettore permane nello stato bloccato alla successiva accensione.

## Blocco dell'immagine

Premere  sul telecomando per bloccare l'immagine. La parola **'FREEZE'** verrà visualizzata nell'angolo superiore sinistro dello schermo. Per disattivare la funzione, premere un tasto qualsiasi sul proiettore o sul telecomando.

Anche se l'immagine è bloccata sullo schermo, le immagini scorrono sul video o su un altro dispositivo. Se i dispositivi collegati dispongono di output audio, è possibile ascoltare il suono anche se l'immagine è ferma.

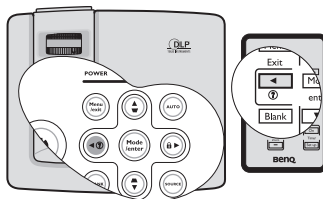


# Utilizzo della funzione FAQ

Nel menu **INFORMAZIONI** sono disponibili informazioni relative a come risolvere problemi incontrati dall'utente e che riguardano la qualità dell'immagine, l'installazione, l'uso delle funzioni speciali e l'assistenza.


Visualizzare le FAQ:

1. Premere ◀ / ? sul proiettore o sul telecomando o premere **Menu/Exit** per aprire il menu OSD e premere ◀ / ▶ per evidenziare il menu **INFORMAZIONI**.
  2. Premere ▼ per evidenziare **FAQ - Immagini e Installazione** o **FAQ - Funzioni e Servizi** in relazione alle informazioni che si desidera conoscere.
  3. Premere **Mode/Enter**.
  4. Premere ▲ / ▼ per selezionare il problema e premere **Mode/Enter** per le possibili soluzioni.
  5. Premere **Menu/Exit** per uscire dall'OSD.
- Per uscire da menu OSD, premere **Menu/Exit**.



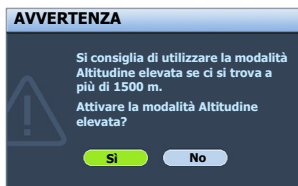
## Funzionamento del proiettore ad altitudini elevate.

Si consiglia di utilizzare **Modalità altitudine elevata** quando l'ambiente è a 1500 m –3000 m sul livello del mare, e la temperatura è compresa tra 0°C–35°C.

 **Non utilizzare Modalità altitudine elevata se il proiettore viene usato in ambienti fra 0 m e 1500 m e temperature fra 0°C e 35°C. Il proiettore verrà raffreddato eccessivamente se si imposta questa modalità in tali condizioni.**

Per attivare **Modalità altitudine elevata**:

1. Premere **Menu/Exit** quindi premere ◀ / ▶ finché non viene evidenziato il menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata**.
2. Premere ▼ per evidenziare **Modalità altitudine elevata** e premere ◀ / ▶ per selezionare **On**. Viene visualizzato un messaggio di conferma.
3. Evidenziare **Si** e premere **Mode/Enter**.



Quando si utilizza il proiettore in "**Modalità altitudine elevata**", il livello di rumore può aumentare poiché la ventola funziona a maggiore velocità per migliorare il sistema di raffreddamento e le prestazioni generali.



Se si utilizza il proiettore in condizioni estreme diverse da quelle descritte sopra, il sistema potrebbe spegnersi automaticamente per evitare che il proiettore si surriscaldi. In questi casi, è necessario passare alla modalità Altitudine elevata per ovviare a questi fenomeni. Tuttavia, il proiettore non è adatto al funzionamento in qualsiasi condizione estrema.

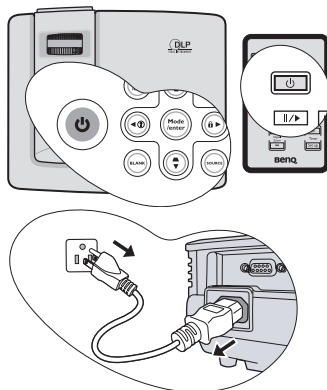
# Personalizzazione della schermata menu del proiettore

È possibile impostare i menu OSD (On-Screen Display) in base alle proprie preferenze. Le seguenti impostazioni non influiscono sulle impostazioni di proiezione, sul funzionamento o sulle prestazioni.

- **Tempo visualizz. menu** nel menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata > Impostazioni Menu** consente di impostare il tempo in cui il menu OSD resta attivo dopo l'ultima pressione di un tasto. È possibile impostare un intervallo compreso tra 5 e 30 secondi, con incrementi di 5 secondi. Utilizzare ◀/▶ per selezionare l'intervallo adatto.
- **Posizione menu** nel menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata > Impostazioni Menu** consente di impostare la posizione del menu OSD in 5 posizioni diverse. Utilizzare ◀/▶ per selezionare la posizione desiderata.
- **Lingua** nel menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base** consente di impostare la lingua desiderata per i menu OSD (On-Screen Display). Utilizzare ◀/▶ per selezionare la lingua desiderata.
- **Splash Screen** nel menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base** consente di impostare la schermata preferita da visualizzare durante l'avvio del proiettore. Utilizzare ◀/▶ per selezionare una schermata.

## Spegnimento del proiettore

1. Premere  **Alimentazione** sullo schermo viene visualizzato un messaggio di richiesta conferma.  
Se non risponde entro qualche secondo, il messaggio scompare.
2. Premere nuovamente  **Alimentazione**. **POWER (spia alimentazione)** lampeggia in arancione, la lampada di proiezione si spegne mentre le ventole continuano a girare per circa 90 secondi per raffreddare il proiettore.
3. Una volta terminato il processo di raffreddamento, **POWER (spia alimentazione)** è a luce fissa arancione e le ventole si fermano.
4. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a parete se il proiettore non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato.



- ☞ **Per evitare che la lampada possa danneggiarsi, durante il processo di raffreddamento il proiettore non risponde a nessun comando.**
- **Rendere più breve il tempo di raffreddamento, è possibile attivare la funzione Raffreddamento rapido. Per ulteriori informazioni, vedere "Raffreddamento rapido" a pagina 49.**
- **Non scollegare il cavo prima del termine della sequenza di chiusura del proiettore o durante il processo di raffreddamento, della durata di circa 90 secondi.**
- **Se il proiettore non viene spento correttamente, le ventole gireranno per alcuni minuti per raffreddare il proiettore e proteggere la lampada al successivo riavvio. Premere nuovamente Alimentazione per avviare il proiettore dopo che le ventole si sono arrestate e POWER (spia alimentazione) diventa arancione.**

# Funzionamento dei menu

## Menu

I menu dell'OSD (On-Screen Display) variano a seconda del tipo di segnale selezionato.


Menu principale	Sottomenu	Opzioni	
<b>1. DISPLAY</b>	Colore parete	Off/Giallo chiaro/Rosa/ Verde chiaro/Blu/Lavagna	
	Rapporto	Auto/Reale/4:3/16:9	
	Trapezio		
	Pos.		
	Fase		
	Dimens orizzontali		
	Zoom digitale		
<b>2. IMMAGINE</b>	Picture mode	Sorgente PC: Dinamico/Presentazione/sRGB/ Cinema/Uten1/Uten2 Sorgente video: Dinamico/Standard/Cinema/ Uten1/Uten2	
	Modalità riferimento	Sorgente PC: Dinamico/Presentazione/sRGB/ Cinema Sorgente video: Dinamico/Standard/Cinema	
	Luminosità		
	Contrasto		
	Colori		
	Tinta		
	Nitidezza		
	Colori brillanti	On/Off	
	Temperatura colore	T1/T2/T3/T4	
	Gestione colori 3D	Colori primari	R/G/B/Y/C/M
		Tonalità	
		Saturazione	
	Salva impostazioni	Guadagno	
	<b>3. SORGENTE</b>	Ricerca automatica veloce	On/Off
<b>6. INFORMAZIONI</b>	FAQ - Immagini e Installazione		
	FAQ - Funzioni e Servizi		
	Stato corrente del sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorgente</li> <li>• Picture mode</li> <li>• Risoluzione</li> <li>• Sistema di colore</li> <li>• Ore equivalente lampada</li> </ul>	

	<b>Intervallo timer</b>	1~240 min.
	<b>Visualizza timer</b>	Sempre/1 min/2 min/3 min/Mai
<b>Timer presentazione</b>	<b>Posizione timer</b>	<b>In alto a sinistra/In basso a sinistra/In alto a destra/In basso a destra</b>
	<b>Metodo conteggio timer</b>	<b>Indietro/Avanti</b>
	<b>On/Off</b>	
<b>4. CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base</b>	<b>Lingua</b>	ENGLISH/ FRANÇAIS/ DEUTSCH/ ITALIANO/ ESPAÑOL/ РУССКИЙ/ 繁體中文/ 简体中文/ 日本語/ 한국어/ Svenska/ Nederlands/ Türkçe/ Čeština/ Português/ ไทย/ Polski
	<b>Posizione proiettore</b>	<b>Anteriore tavolo/Posteriore tavolo /Posteriore soffitto/ Anteriore soffitto</b>
	<b>Auto spegnimento</b>	<b>Disattiva/5 min/10 min/15 min/ 20 min/25 min/30 min</b>
	<b>Timer inattività</b>	<b>Disattiva/5 min/10 min/15 min/ 20 min/25 min/30 min</b>
	<b>Blocco tasti pannello</b>	<b>On/Off</b>
	<b>Timer pausa</b>	<b>Disattiva/30 min/1 ora/2 ora/ 3 ora/4 ora/8 ora/12 ora</b>
	<b>Splash Screen</b>	<b>Nero/Blu/BenQ</b>

	<b>Raffreddamento rapido</b>	<b>On/Off</b>
	<b>Modalità altitudine elevata</b>	<b>On/Off</b>
<b>Impostazioni Menu</b>	<b>Tempo visualizz. menu</b>	5 sec/10 sec/15 sec/20 sec/ 25 sec/30 sec
	<b>Posizione menu</b>	Al centro/In alto a sinistra/ In alto a destra/In basso a destra/ In basso a sinistra
	<b>Uscita D-Sub standby</b>	<b>On/Off</b>
<b>Impostazioni lampada</b>	<b>Modalità Lampada</b>	<b>Normale/Risparmio</b>
	<b>Ripristina timer lampada</b>	
	<b>Ore equivalente lampada</b>	
<b>Impostaz. protezione</b>	<b>Modifica password</b>	
	<b>Blocco accensione</b>	<b>On/Off</b>
	<b>Baud rate</b>	2400/4800/9600/14400/19200/ 38400/57600/115200
	<b>Test formato</b>	<b>On/Off</b>
<b>Sottotitoli chiusi</b>	<b>Attiva sottotitoli chiusi</b>	<b>On/Off</b>
	<b>Versione sottotitoli</b>	CC1/CC2/CC3/CC4
	<b>Riprist. tutte imp.</b>	


Tenere presente che le voci di menu sono disponibili quando il proiettore rileva almeno un segnale di input. Se non ci sono apparecchiature collegate al proiettore o non viene rilevato alcun segnale è possibile accedere solo ad alcune voci di menu.



## Descrizione dei menu



FUNZIONE (valore/ impostazione predefinito)	DESCRIZIONE (impostazione predefinita/valore)
<b>Colore parete</b> (Off)	Consente di correggere il colore dell'immagine proiettata se la superficie di proiezione non è bianca. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Utilizzo del Colore parete</a> " a pagina 36.
<b>Rapporto</b> (Auto)	Per impostare le proporzioni dell'immagine è necessario selezionare quattro opzioni che dipendono dalla sorgente del segnale di input. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Selezione del rapporto</a> " a pagina 33.
<b>Trapezio</b> (0)	Corregge la distorsione trapezoidale dell'immagine. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Correzione della distorsione trapezoidale</a> " a pagina 32.
<b>Pos.</b> (0)	Consente di visualizzare la pagina di regolazione della posizione. Per spostare l'immagine proiettata, utilizzare i tasti freccia. I valori visualizzati nella parte inferiore della pagina cambiano ogni volta che viene premuto un tasto, fino a raggiungere il valore massimo o minimo.
<b>Fase</b> (varia in base al segnale di input selezionato)	Regola la fase di clock per ridurre la distorsione dell'immagine. 
<b>Dimens orizzontali</b> (0)	Regola la dimensione orizzontale dell'immagine.
<b>Zoom digitale</b> (1.0X)	Consente di aumentare o ridurre le dimensioni dell'immagine proiettata. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Ingrandire e cercare dettagli</a> " a pagina 33.
<b>Picture mode</b> (PC: <b>Dinamico</b> ; YPbPr/ S-Video/ Video: <b>Standard</b> )	Le modalità applicazioni predefinite consentono di ottimizzare l'impostazione dell'immagine del proiettore per adattarla al tipo di programma in uso. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Selezione di una modalità immagine</a> " a pagina 35.
<b>Modalità riferimento</b> (Dinamico)	Consente di selezionare la modalità di applicazione più adatta alle proprie esigenze di qualità dell'immagine e consente di regolare ulteriormente l'immagine a seconda delle selezioni elencate in basso. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Impostazione della modalità Uten1/Uten2</a> " a pagina 36.
<b>Luminosità</b> (50)	Regola la luminosità dell'immagine. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Regolazione Luminosità</a> " a pagina 36.
<b>Contrasto</b> (0)	Regola il grado di differenza tra l'intensità e la luminosità dell'immagine. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Regolazione Contrasto</a> " a pagina 37.
<b>Colori</b> (0)	Regola il livello di saturazione del colore, ovvero la quantità di ciascun colore in un'immagine video. Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Regolazione Colori</a> " a pagina 37.

1. Menu DISPLAY

2. Menu IMMAGINE

<b>FUNZIONE</b> (valore/ impostazione predefinito)	<b>DESCRIZIONE</b> (impostazione predefinita/valore)
<b>2. Menu IMMAGINE</b>	<p><b>Tinta</b> (0)</p> <p>Consente di regolare i toni dei colori rosso e verde dell'immagine. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Regolazione Tinta" a pagina 37.</a></p> <p> <b>La funzione è disponibile solamente quando è selezionato Video o S-Video con sistema NTSC.</b></p>
	<p><b>Nitidezza</b> (15)</p> <p>Regola l'immagine in modo che appaia più o meno nitida. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Regolazione Nitidezza" a pagina 37.</a></p>
	<p><b>Colori brillanti</b> (On)</p> <p>Consente di regolare il valore massimo del bianco mantenendo una presentazione colori corretta. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Regolazione Colori brillanti" a pagina 37.</a></p>
	<p><b>Temperatura colore</b> (T1)</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Selezione della Temperatura colore" a pagina 37.</a></p>
	<p><b>Gestione colori 3D</b></p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Gestione colori 3D" a pagina 38.</a></p>
	<p><b>Salva impostazioni</b></p> <p>Salvare le impostazioni adottate per la modalità <b>Uten1</b> o <b>Uten2</b>.</p>
<b>3. Menu SOGGEN</b>	<p><b>Ricerca automatica veloce</b> (On)</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Commutazione del segnale di input" a pagina 30.</a></p>
<b>4. Menu CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base</b>	<p>Fornisce un promemoria per terminare la presentazione entro un determinato periodo di tempo. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Impostazione del timer presentazione" a pagina 39.</a></p> <p><b>Intervallo timer (15 min)</b> Consente di impostare la durata desiderata della presentazione.</p> <p><b>Visualizza timer (Sempre)</b> Consente di visualizzare il timer sullo schermo.</p> <p><b>Posizione timer (In alto a sinistra)</b> Consente di impostare la posizione di visualizzazione del timer sullo schermo.</p> <p><b>Metodo conteggio timer (Indietro)</b> Consente di impostare il metodo di conteggio del timer.</p>
	<p><b>Lingua</b> (English)</p> <p>Consente di impostare la lingua desiderata per i menu OSD (On-Screen Display). Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Uso dei menu" a pagina 27.</a></p>

<b>FUNZIONE</b> (valore/impostazione predefinito)	<b>DESCRIZIONE</b> (impostazione predefinita/valore)
<b>4. Menu CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base</b>	<b>Posizione proiettore (Anteriore tavolo)</b> Il proiettore può essere installato sul soffitto, dietro uno schermo o con uno o più specchi. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Scelta della posizione"</a> a pagina 15.
	<b>Auto spegnimento (Disattiva)</b> Consente di spegnere automaticamente il proiettore se non si rileva alcun segnale di input dopo un intervallo di tempo prestabilito. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Impostando Auto spegnimento"</a> a pagina 53.
	<b>Timer inattività (Disattiva)</b> Consente di impostare il tempo di attesa dell'immagine quando è azionata la funzione di inattività. Una volta trascorso questo intervallo di tempo, viene nuovamente visualizzata l'immagine. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Immagine nascosta"</a> a pagina 40.
	<b>Blocco tasti pannello (Off)</b> Consente di attivare o disattivare le funzioni dei tasti del pannello ad eccezione di  <b>Alimentazione</b> sul proiettore e i tasti sul telecomando. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Blocco dei tasti di comando"</a> a pagina 41.
	<b>Timer pausa (Disattiva)</b> Imposta il timer per lo spegnimento automatico. Il timer può essere impostato con un valore fra 30 minuti e 12 ore.
	<b>Splash Screen (Logo BenQ)</b> Consente di selezionare il logo da visualizzare sullo schermo all'accensione del proiettore. Sono disponibili tre opzioni: logo BenQ, schermata nera o schermata blu.
<b>5. Menu CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata</b>	<b>Raffreddamento rapido (On)</b> Selezionando <b>On</b> si attiva la funzione il periodo di raffreddamento del proiettore si riduce a pochi secondi.  <b>Se si tenta di riavviare il proiettore dopo il processo rapido di raffreddamento, questo potrebbe non avviarsi correttamente e verranno riavviate le ventole di raffreddamento.</b>
	<b>Modalità altitudine elevata (Off)</b> Questa modalità consente il funzionamento ad altitudini elevate. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Funzionamento del proiettore ad altitudini elevate."</a> a pagina 42.
	<b>Impostazioni Menu</b> <b>Tempo visualizz. menu (15 sec)</b> Consente di impostare il tempo in cui l'OSD rimane attivo da quando viene premuto il tasto. L'intervallo è compreso tra 5 e 30 secondi, con incrementi di 5 secondi. <b>Posizione menu (Centro)</b> Consente di impostare la posizione del menu OSD (On-Screen Display).

FUNZIONE (valore/ impostazione predefinito)	DESCRIZIONE (impostazione predefinita/valore)
<b>Uscita D-Sub standby</b> (Off)	<p>Selezionando <b>On</b> si attiva la funzione. Il proiettore è in grado di inviare un segnale VGA quando è in modalità standby e le prese <b>D-SUB IN</b> e <b>D-SUB OUT</b> sono collegate correttamente al dispositivo. Vedere "<a href="#">Collegamento di un monitor</a>" a pagina 21 per conoscere come eseguire il collegamento.</p> <p> <b>Attivando questa funzione aumenta sensibilmente il consumo di energia.</b></p>
<b>Impostazioni lampada</b>	<p><b>Modalità Lampada (Normale)</b> Per ulteriori informazioni, vedere "<a href="#">Impostare Modalità Lampada su Risparmio</a>" a pagina 53.</p> <p><b>Ripristina timer lampada</b> Per ulteriori informazioni, vedere "<a href="#">Ripristino del timer della lampada</a>" a pagina 57.</p> <p><b>Ore equivalente lampada</b> Per ulteriori informazioni su come calcolare il tempo di utilizzo totale della lampada, vedere "<a href="#">Visualizzazione delle ore di utilizzo della lampada</a>" a pagina 53.</p>
<b>Impostaz. protezione</b>	<p><b>Modifica password</b> Viene richiesto di inserire la password corrente prima di inserirne una nuova.</p> <p><b>Blocco accensione (Off)</b> Per ulteriori informazioni, vedere "<a href="#">Utilizzo della funzione di protezione mediante password</a>" a pagina 28.</p>
<b>Baud rate</b> (115200)	<p>Seleziona un baud rate identico a quello del computer in modo da poter collegare il proiettore utilizzando un cavo RS-232 adfatto e e scaricare o aggiornare il firmware del proiettore. Questa funzione deve essere utilizzata solamente da personale qualificato.</p>
<b>Test formato</b> (Off)	<p>Selezionando <b>On</b> si attiva la funzione e il proiettore visualizza la pagina di correzione del trapezio. Aiuta a regolare le dimensioni dell'immagine e la messa a fuoco e verifica che l'immagine sia proiettata senza distorsione.</p>
<b>Sottotitoli chiusi</b>	<p><b>Attiva sottotitoli chiusi (Off)</b> Attivare la funzione selezionando <b>On</b> quando il segnale in ingresso selezionato contiene sottotitoli chiusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sottotitoli: Visualizzazione su schermo di dialoghi, commenti, e effetti sonori dei programmi TV e video che contengono sottotitoli chiusi (in genere indicati con "CC" nell'elenco programmi TV).</li> </ul> <p><b>Versione sottotitoli (CC1)</b> Selezionare la modalità sottotitoli chiusi preferita. Per visualizzare i sottotitoli, selezionare CC1, CC2, CC3, o CC4 (CC1 visualizza i sottotitoli nella lingua principale della propria zona).</p>
<b>Riprist. tutte imp.</b>	<p>Ripristina tutte le impostazioni sui valori predefiniti.</p> <p> <b>Vengono mantenute tutte le seguenti impostazioni: Pos., Fase, Dimens orizzontali, Uten1, Uten2, Lingua, Posizione proiettore, Modalità altitudine elevata, Impostaz. protezione., Baud rate.</b></p>

<b>FUNZIONE</b> (valore/ impostazione predefinito)	<b>DESCRIZIONE</b> (impostazione predefinita/valore)
<b>6. Menu INFORMAZIONI</b>	<b>FAQ - Immagini e Installazione</b> Consente di visualizzare possibili soluzioni ai problemi che possono verificarsi.
	<b>FAQ - Funzioni e Servizi</b> <hr/> <b>Stato corrente del sistema</b> <b>Sorgente</b> Visualizza l'origine del segnale corrente. <b>Picture mode</b> Consente di visualizzare la modalità selezionata nel menu <b>IMMAGINE</b> . <b>Risoluzione</b> Indica la risoluzione originale del segnale di input. <b>Sistema di colore</b> Visualizza il formato di input del sistema: NTSC, PAL, SECAM o RGB. <b>Ore equivalente lampada</b> Visualizza il numero di ore in cui la lampada è stata utilizzata.

# Manutenzione

## Manutenzione del proiettore


Il proiettore richiede poche operazioni di manutenzione. L'unico intervento da eseguire regolarmente è la pulizia dell'obiettivo.

Non rimuovere i componenti del proiettore, a eccezione della lampada. Per la sostituzione di parti diverse dalla lampada, contattare il rivenditore.

### Pulizia dell'obiettivo

Pulire l'obiettivo ogni volta che vi si deposita dello sporco o della polvere.

- Rimuovere la polvere utilizzando una bomboletta di aria compressa.
- Per rimuovere lo sporco o eventuali macchie, utilizzare un panno specifico per la pulizia delle lenti o inumidire un panno morbido con un detergente per lenti e pulire delicatamente la superficie dell'obiettivo.

 **Non utilizzare materiali abrasivi per pulire l'obiettivo.**

### Pulizia della parte esterna del proiettore

Prima di pulire la parte esterna, spegnere il proiettore utilizzando la procedura di spegnimento appropriata descritta in "[Spegnimento del proiettore](#)" a pagina 43, quindi scollegare il cavo di alimentazione.

- Per rimuovere lo sporco o la polvere, utilizzare un panno morbido che non lascia residui.
- Per rimuovere lo sporco più resistente o eventuali macchie, inumidire un panno morbido con acqua e del detergente a PH neutro e passarlo sulle parti esterne.

 **Non utilizzare mai cera, alcol, benzene, solventi o altri detergenti chimici, poiché potrebbero danneggiare il proiettore.**

### Conservazione del proiettore

Se si prevede di non utilizzare il proiettore per un periodo di tempo prolungato, conservarlo secondo le istruzioni riportate di seguito:

- Assicurarsi che la temperatura e l'umidità del luogo di conservazione rientrino nei limiti indicati per il proiettore. Per informazioni su tali limiti, vedere "[Specifiche tecniche](#)" a pagina 60 o contattare il rivenditore.
- Ritirare i piedini di regolazione.
- Rimuovere la batteria dal telecomando.
- Riporre il proiettore nella confezione originale o in una confezione analoga.

### Trasporto del proiettore

Si raccomanda di spedire il proiettore riponendolo nella confezione originale o in una analoga.

# Informazioni sulla lampada

## Visualizzazione delle ore di utilizzo della lampada

Quando il proiettore è in funzione, il tempo di utilizzo della lampada espresso in ore viene calcolato automaticamente dal timer incorporato. Per calcolare le ore lampada equivalenti, seguire il metodo riportato di seguito:

Ore lampada totali (equivalenti)  
= 1 (ore di utilizzo in modalità risparmio) + 4/3 (ore di utilizzo in modalità normale)

 Per ulteriori informazioni vedere "**Impostare Modalità Lampada su Risparmio**" nella modalità Risparmio.

Il tempo di utilizzo calcolato in modalità **Risparmio** è pari ai 3/4 del tempo calcolato in modalità **Normale**. In questo modo, se si utilizza il proiettore in modalità **Risparmio** è possibile aumentare di 1/3 il tempo di utilizzo della lampada.

Per visualizzare le informazioni sulle ore di utilizzo della lampada:

1. Premere **Menu/Exit** quindi premere ◀/▶ finché non viene evidenziato il menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata**.
2. Premere ▼ per evidenziare **Impostazioni lampada** e premere **Mode/Enter**. Viene visualizzata la pagina **Impostazioni lampada**.
3. Nel menu verranno visualizzate le informazioni su **Ore equivalente lampada**.
4. Per uscire da menu, premere **Menu/Exit**.

È anche possibile visualizzare queste impostazioni nel menu **INFORMAZIONI**.

## Aumentare la durata della lampada

La lampada di proiezione è un oggetto di consumo che di norma ha una autonomia di 3000-4000 ore. Per rendere più lunga la durata della lampada, è possibile eseguire le seguenti impostazioni all'interno del menu OSD.

### Impostare Modalità Lampada su Risparmio

Tramite la modalità **Risparmio** è possibile ridurre il rumore di sistema e il consumo energetico del 20%. Se si seleziona la modalità **Risparmio**, il livello di luminosità sarà inferiore e le immagini proiettate risulteranno più scure.

Impostando il proiettore in modalità **Risparmio** è possibile prolungare la durata di funzionamento della lampada. Per impostare la modalità **Risparmio**, andare al menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata > Impostazioni lampada > Modalità Lampada** e premere ◀/▶.


### Impostando Auto spegnimento

Questa funzione consente di spegnere automaticamente il proiettore se non si rileva alcuna sorgente di input dopo un intervallo di tempo prestabilito per evitare il consumo della lampada.




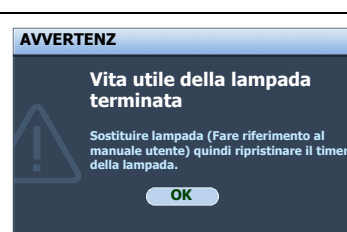
Per impostare la modalità **Auto spegnimento**, andare al menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Di base > Auto spegnimento** e premere ◀/▶. È possibile impostare un intervallo compreso tra 5 e 30 minuti, con incrementi di 5 secondi. Se gli intervalli di tempo predefiniti non sono disponibili per la personalizzazione, selezionare **Disattiva**. Il proiettore non effettuerà lo spegnimento automatico per un dato intervallo di tempo.

## Sostituzione della lampada

Quando l'**indicatore della lampada** si illumina in rosso o viene visualizzato un messaggio nel quale viene richiesto di sostituire la lampada, provvedere alla sostituzione o contattare il rivenditore. L'uso di una lampada usurata può causare malfunzionamenti e, in alcuni casi, rischi di esplosione della lampada stessa.

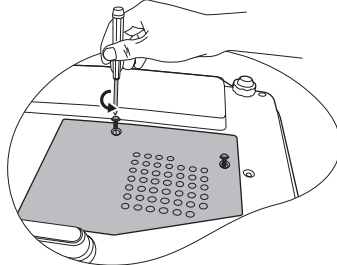
 **Le spie relative alla lampada e alla temperatura si illuminano se la temperatura della lampada diventa troppo elevata. Spegner il proiettore e lasciarlo raffreddare per 45 minuti. Se quando viene riattivata l'alimentazione, l'indicatore della lampada o quello della temperatura si riaccende, rivolgersi al locale rivenditore. Per ulteriori informazioni, vedere "Indicatori" a pagina 58.**

I seguenti messaggi di avviso indicano che è necessario sostituire la lampada.

Stato	Messaggio
La lampada è stata utilizzata per 3000 ore. Installare una nuova lampada per prestazioni ottimali. Se il proiettore funziona generalmente in modalità <b>Risparmio</b> selezionata (vedere " <a href="#">Impostare Modalità Lampada su Risparmio</a> " a pagina 53), è possibile continuare a utilizzare il proiettore finché non viene visualizzato il messaggio di avviso relativo al funzionamento per 3950 ore.	 <p><b>Avviso</b></p> <p><b>Ordina lampada di ricambio</b></p> <p>Lampada &gt; 3000 ore</p> <p><b>OK</b></p>
La lampada è stata utilizzata per 3950 ore. Installare una nuova lampada per evitare che il proiettore si spenga al termine del ciclo di vita della lampada.	 <p><b>Avviso</b></p> <p><b>Sostituire lampada a breve</b></p> <p>Lampada &gt; 3950 ore</p> <p><b>OK</b></p>
La lampada è stata utilizzata per 4000 ore. A questo punto è necessario sostituire la lampada. La lampada è un oggetto di consumo. La luminosità della lampada diminuisce con l'uso. Si tratta di una condizione normale. È possibile sostituire la lampada in qualsiasi momento si noti una notevole diminuzione del livello di luminosità. Se la lampada non viene sostituita in anticipo, è necessario farlo dopo 4000 ore di uso.	 <p><b>Avviso</b></p> <p><b>Sostituire lampada ora</b></p> <p>Lampada &gt; 4000 ore Vita utile della lampada superata</p> <p><b>OK</b></p>
È <b>NECESSARIO</b> sostituire la lampada prima di poter utilizzare il proiettore normalmente.	 <p><b>AVVERTENZ</b></p> <p><b>Vita utile della lampada terminata</b></p> <p>Sostituire lampada (Fare riferimento al manuale utente) quindi ripristinare il timer della lampada.</p> <p><b>OK</b></p>

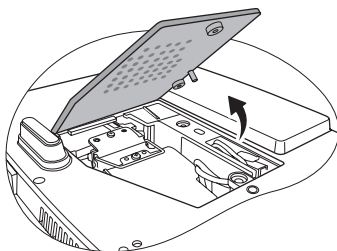
## Sostituzione della lampada

- ⚠ • Se la sostituzione della lampada viene eseguita mentre il proiettore è montato capovolto sul soffitto, assicurarsi che nessuno si trovi sotto la lampada per evitare il pericolo di lesioni o danni agli occhi causati dalla lampada rotta.
  - Per ridurre il rischio di scossa elettrica, spegnere sempre il proiettore e scollegare il cavo di alimentazione prima di cambiare la lampada.
  - Per evitare gravi ustioni, lasciare raffreddare il proiettore per almeno 45 minuti prima di sostituire la lampada.
  - Per ridurre il rischio di lesioni alle dita e di danni ai componenti interni, rimuovere con attenzione i frammenti della lampada in caso di rottura.
  - Per evitare lesioni alle mani e/o non compromettere la qualità dell'immagine, non toccare lo scomparto vuoto della lampada dopo averla rimossa.
  - Questa lampada contiene mercurio. Per lo smaltimento della lampada, consultare le normative locali relative allo smaltimento di rifiuti pericolosi.
  - Perché il proiettore assicuri prestazioni ottimali, si raccomanda di acquistare una lampada per proiettori BenQ per effettuare la sostituzione.
1. Spegnere il proiettore e scollegarlo dalla presa a muro. Se la lampada è calda, attendere circa 45 minuti per il raffreddamento per evitare di scottarsi.
  2. Capovolgere il proiettore. Allentare le viti sullo sportello della lampada.

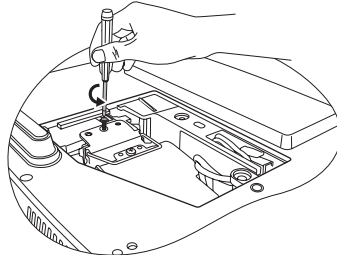


3. Eimuovere il coperchio della lampada dal proiettore.

- ⚠ • **Non accendere il proiettore se il coperchio della lampada è stato rimosso.**
- **Non mettete le dita fra la lampada e il proiettore. Gli spigoli taglienti all'interno del proiettore possono causare lesioni.**



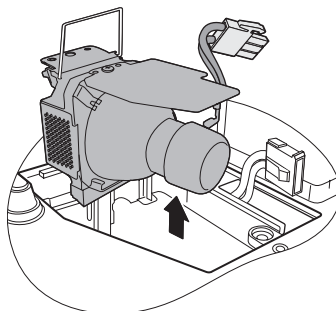
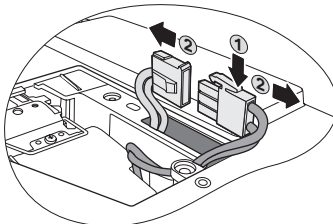
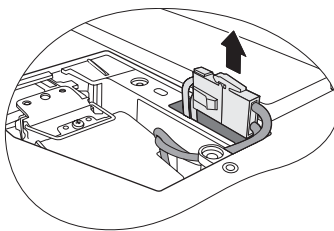
4. Allentare la vite di fissaggio del coperchio della lampada.



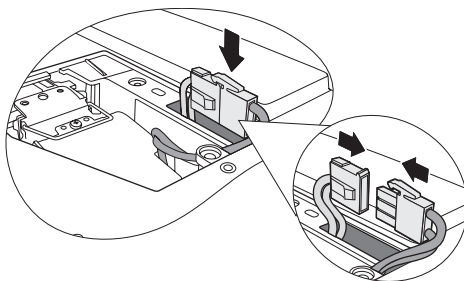
5. Estrarre il connettore della lampada da uno slot nello scomparto della lampada. Scollegarlo dal proiettore come illustrato.
6. Sollevare la maniglia per posizionare il proiettore verticalmente. Utilizzare la maniglia per estrarre lentamente la lampada dal proiettore.



- **Se la lampada viene estratta troppo velocemente, potrebbe rompersi e i frammenti di vetro potrebbero finire nel proiettore.**
- **Posizionare la lampada lontano dall'acqua, da materiali infiammabili e tenerla fuori dalla portata dei bambini.**
- **Non introdurre le mani nel proiettore dopo l'estrazione della lampada. Non toccare i componenti ottici interni onde evitare disomogeneità nei colori ed eventuali distorsioni delle immagini proiettate.**



7. Inserire la nuova lampada nello scomparto della lampada e assicurarsi che si adatti al proiettore.
8. Ricollegare il connettore della lampada e riposizionarlo nel suo slot in modo che non sporga dal proiettore.



9. Stringere la vite di fissaggio del coperchio della lampada.

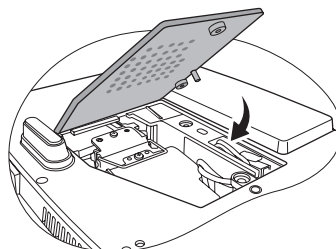
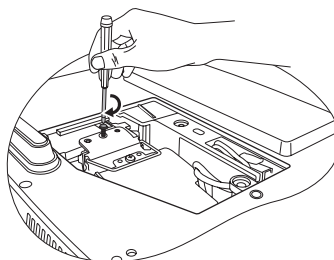


• **La vite allentata potrebbe rendere instabile il collegamento, con conseguente malfunzionamento del sistema.**

- **Non stringere eccessivamente la vite.**

10. Assicurarsi che la maniglia sia in posizione perfettamente piana e ben fissata.

11. Sostituire il coperchio della lampada sul proiettore.

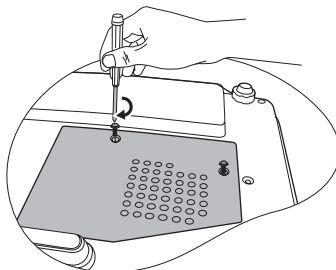


12. Stringere le viti di fissaggio del coperchio della lampada.



• **La vite allentata potrebbe rendere instabile il collegamento, con conseguente malfunzionamento del sistema.**

- **Non stringere eccessivamente le viti.**



13. Riavviare il proiettore.



• **Non accendere il proiettore se il coperchio della lampada è stato rimosso.**

### Ripristino del timer della lampada

14. Dopo la visualizzazione della schermata di avvio contenente il logo, aprire il menu OSD (On-Screen Display). Selezionare il menu **CONFIGURAZ. SISTEMA: Avanzata > Impostazioni lampada**. Premere **Mode/Enter**.

Viene visualizzata la pagina **Impostazioni lampada**. Premere **▼** per evidenziare

**Ripristina timer lampada** e premere **Mode/Enter**. Viene visualizzato un messaggio di avviso con la richiesta di ripristinare il timer della lampada. Evidenziare **Ripristina** e premere **Mode/Enter**. Il timer della lampada viene ripristinato su "0".



• **Per evitare danni alla lampada, eseguire questa operazione solo in caso di sostituzione.**

# Indicatori

Luce			Stato e descrizione
Alimentazione	Temperatura	Lampada	
<b>Eventi relativi all'alimentazione</b>			
<b>Arancione</b>	<b>Arancione</b>	<b>Arancione</b>	Il proiettore è appena stato collegato alla presa di alimentazione.
<b>Arancione</b>	<b>Off</b>	<b>Off</b>	Modalità standby.
<b>Verde Lampeggiante</b>	<b>Off</b>	<b>Off</b>	Accensione.
<b>Verde</b>	<b>Off</b>	<b>Off</b>	Funzionamento normale.
<b>Arancione Lampeggiante</b>	<b>Off</b>	<b>Off</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>È necessario attendere 90 secondi prima che il proiettore si raffreddi poiché è stato spento senza che venisse eseguito il normale processo di raffreddamento. <b>Oppure</b></li> <li>È necessario far raffreddare il proiettore per 90 secondi dopo lo spegnimento.</li> </ol>
<b>Arancione Lampeggiante</b>	<b>Off</b>	<b>Off</b>	Il proiettore si è spento automaticamente. Se si tenta di riavviare il proiettore, questo si spegnerà nuovamente. Contattare il rivenditore per l'assistenza.
<b>Eventi relativi alla lampada</b>			
<b>Arancione Lampeggiante</b>	<b>Off</b>	<b>Rosso</b>	Il proiettore si è spento automaticamente. Se si tenta di riavviare il proiettore, questo si spegnerà nuovamente. Contattare il rivenditore per l'assistenza.
<b>Off</b>	<b>Off</b>	<b>Rosso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>È necessario attendere 90 secondi prima che il proiettore si raffreddi. <b>Oppure</b></li> <li>Contattare il rivenditore per l'assistenza.</li> </ol>
<b>Eventi relativi alla temperatura</b>			
<b>Off</b>	<b>Rosso</b>	<b>Off</b>	Il proiettore si è spento automaticamente. Se si tenta di riavviare il proiettore, questo si spegnerà nuovamente. Contattare il rivenditore per l'assistenza.
<b>Off</b>	<b>Rosso</b>	<b>Rosso</b>	
<b>Off</b>	<b>Rosso</b>	<b>Verde</b>	
<b>Off</b>	<b>Rosso</b>	<b>Arancione</b>	
<b>Rosso</b>	<b>Rosso</b>	<b>Rosso</b>	
<b>Rosso</b>	<b>Rosso</b>	<b>Verde</b>	
<b>Rosso</b>	<b>Rosso</b>	<b>Arancione</b>	
<b>Verde</b>	<b>Rosso</b>	<b>Rosso</b>	
<b>Verde</b>	<b>Rosso</b>	<b>Verde</b>	
<b>Verde</b>	<b>Rosso</b>	<b>Arancione</b>	
<b>Arancione</b>	<b>Rosso</b>	<b>Rosso</b>	
<b>Arancione</b>	<b>Rosso</b>	<b>Verde</b>	
<b>Arancione</b>	<b>Rosso</b>	<b>Arancione</b>	
<b>Off</b>	<b>Verde</b>	<b>Rosso</b>	
<b>Off</b>	<b>Verde</b>	<b>Verde</b>	

# Risoluzione dei problemi

## ⑦ Il proiettore non si accende.

Causa	Soluzione
Il proiettore non riceve alimentazione dall'apposito cavo.	Inserire il cavo di alimentazione nella presa CA sul proiettore e nella presa di alimentazione. Se la presa di alimentazione è dotata di un interruttore, verificare che questo si trovi nella posizione di accensione.
Si è tentato di accendere il proiettore durante il processo di raffreddamento.	Attendere il completamento del processo di raffreddamento.

## ⑦ Nessuna immagine

Causa	Soluzione
La sorgente video non è accesa o non è collegata correttamente.	Accendere la sorgente video e verificare che il cavo di segnale sia collegato correttamente.
Il proiettore non è collegato correttamente al dispositivo del segnale di input.	Controllare il collegamento.
Il segnale di input non è stato selezionato correttamente.	Selezionare il segnale di input corretto utilizzando il tasto <b>SOURCE</b> sul proiettore o sul telecomando.
Il coperchio dell'obiettivo non è stato tolto.	Rimuovere il coperchio dell'obiettivo.

## ⑦ Immagine sfuocata

Causa	Soluzione
La messa a fuoco dell'obiettivo di proiezione non è corretta.	Regolare la messa a fuoco dell'obiettivo mediante l'anello di messa a fuoco.
Il proiettore e lo schermo non sono allineati correttamente.	Regolare l'angolo di proiezione, la direzione e l'altezza del proiettore se necessario.
Il coperchio dell'obiettivo non è stato tolto.	Rimuovere il coperchio dell'obiettivo.

## ⑦ Il telecomando non funziona

Causa	Soluzione
La batteria è esaurita.	Sostituire con una batteria nuova.
Un ostacolo è frapposto tra il telecomando e il proiettore.	Rimuovere l'ostacolo.
La distanza dal proiettore è eccessiva.	Non posizionarsi a più di 8 metri (26 piedi) dal proiettore.

## ⑦ La password non è corretta

Causa	Soluzione
La password è stata dimenticata.	Per ulteriori informazioni, vedere " <a href="#">Procedura di richiamo della password</a> " a pagina 29.

# Specifiche tecniche

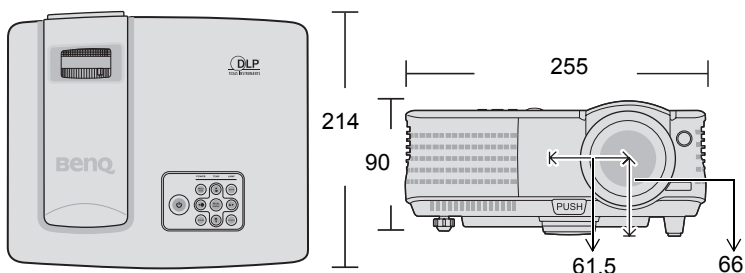
## Specifiche del proiettore

 Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

<b>Informazioni generali</b>			
Nome prodotto	Proiettore digitale		
Nome modello	MP512	MP513	MP522
<b>Parte ottica</b>			
Risoluzione	800 x 600 SVGA	800 x 600 SVGA	1024 x 768 XGA
Sistema di visualizzazione	1-CHIP DMD		
Numero/F dell'obiettivo	F = 2,6, f = 22 mm	F = da 2,6 a 2,8, f = da 21 a 23 mm	F = da 2,6 a 2,8, f = da 21 a 23 mm
Lampada	Lampada da 185 W	Lampada da 200 W	Lampada da 185 W
<b>Parte elettrica</b>			
Alimentazione	CA 100–240V, 3 A, 50/60 Hz (Automatico)		
Consumo energetico	280 W (Max)	285 W (Max)	280 W (Max)
<b>Parte meccanica</b>			
Dimensioni	255 mm (L) x 90 mm (A) x 214 mm (P)		
Peso	4,9 lbs (2,2 Kg)		
<b>Terminale di input</b>			
Input da computer			
Input RGB	D-Sub da 15-pin (femmina) x 1		
Input da segnale video			
S-VIDEO	Porta mini DIN a 4 pin x 1		
VIDEO	Jack RCA x 1		
Input segnale SD/HDTV	Jack Analogico – D-Sub <-> Component RCA x 3 (tramite input RGB)		
<b>Terminale output</b>			
Uscita RGB	D-Sub da 15-pin (femmina) x 1		
<b>Terminale controllo</b>			
Controllo seriale RS-232	9 pin x 1		
<b>Requisiti ambientali</b>			
Temperatura operativa	0°C--40°C sul livello del mare		
Umidità relativa operativa	10%–90% (senza condensa)		
Altitudine operativa	<ul style="list-style-type: none"><li>0–1,499 m a 0°C–35°C</li><li>1500–3000 m a 0°C–30°C (con <b>Modalità altitudine elevata</b> attiva)</li></ul>		

# Dimensioni

255 mm (L) x 90 mm (H) x 214 mm (P)




# Tabella dei tempi

## Frequenze supportate per ingressi PC

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Modalità
640 x 480	31,469	59,940	25,175	VGA_60
	37,861	72,809	31,500	VGA_72
	37,500	75,000	31,500	VGA_75
	43,269	85,008	36,000	VGA_85
720 x 400	31,469	70,087	28,3221	720 x 400_70
800 x 600	37,879	60,317	40,000	SVGA_60
	48,077	72,188	50,000	SVGA_72
	46,875	75,000	49,500	SVGA_75
	53,674	85,061	56,250	SVGA_85
1024 x 768	48,363	60,004	65,000	XGA_60
	56,476	70,069	75,000	XGA_70
	60,023	75,029	78,750	XGA_75
	68,667	84,997	94,500	XGA_85
1280 x 960	60,000	60,000	108,000	1280 x 960_60
640 x 480@67Hz	35,000	66,667	30,240	MAC13
832 x 624@75Hz	49,722	74,546	57,280	MAC16
1024 x 768@75Hz	60,241	75,020	80,000	MAC19
1152 x 870@75Hz	68,68	75,020	100,00	MAC21
1280 x 800	49,702	59,81	83,500	SXGA_60
1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	SXGA3_60

## Frequenze supportate per input Component-YPbPr

Formato segnale	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
480i(525i)@60Hz	15,73	59,94
480p(525p)@60Hz	31,47	59,94
576i(625i)@50Hz	15,63	50,00
576p(625p)@50Hz	31,25	50,00
720p(750p)@60Hz	45,00	60,00
720p(750p)@50Hz	37,50	50,00
1080i(1125i)@60Hz	33,75	60,00
1080i(1125i)@50Hz	28,13	50,00

 La visualizzazione di un segnale 1080i(1125i)@60Hz or 1080i(1125i)@50Hz può causare una leggera vibrazione dell'immagine.

## Intervallo supportato per input Video e S-Video

Modalità video	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza sub-portante per il colore (MHz)
NTSC	15,73	60	3,58
PAL	15,63	50	4,43
SECAM	15,63	50	4,25 o 4,41
PAL-M	15,73	60	3,58
PAL-N	15,63	50	3,58
PAL-60	15,73	60	4,43
NTSC4.43	15,73	60	4,43

# Garanzia e informazioni sul copyright

## Garanzia limitata

BenQ garantisce questo prodotto contro qualsiasi difetto nei materiali e nella lavorazione, in condizioni normali di utilizzo e di conservazione.

Ad ogni richiesta di applicazione della garanzia, sarà necessario allegare una prova della data di acquisto. Nel caso questo prodotto si riveli difettoso entro il periodo coperto da garanzia, l'unico obbligo di BenQ e il rimedio esclusivo per l'utente sarà la sostituzione delle eventuali parti difettose (manodopera inclusa). Per ottenere assistenza in garanzia, avvisare immediatamente del difetto il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato.

**IMPORTANTE:** La garanzia di cui sopra sarà invalida in caso di utilizzo del prodotto diversamente da quanto indicato nelle istruzioni di BenQ, in particolare modo l'umidità ambientale deve essere compresa tra 10% e 90%, la temperatura tra 0°C e 35°C, l'altitudine deve essere inferiore a 4920 piedi ed è necessario evitare l'uso del proiettore in un ambiente polveroso. Oltre ai diritti legali specifici stabiliti dalla presente garanzia, l'utente può godere di altri diritti concessi dalla giurisdizione di appartenenza.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [Web support.BenQ.com](http://Web.support.BenQ.com)

## Copyright

Copyright 2008 di BenQ Corporation. Tutti i diritti riservati. È severamente vietato riprodurre, trasmettere, trascrivere, memorizzare in un sistema di recupero o tradurre in qualsiasi lingua o linguaggio parti della presente pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o altro, senza previa autorizzazione scritta da parte di BenQ Corporation.

## Esclusione di responsabilità

BENQ Corporation non si assume alcuna responsabilità, esplicita o implicita, in merito al contenuto della presente pubblicazione e nega qualsiasi garanzia di commerciabilità o di utilizzo per scopi specifici. BenQ Corporation si riserva inoltre il diritto di rivedere la presente pubblicazione e di apportare di volta in volta modifiche alle informazioni ivi contenute senza l'obbligo di notificare ad alcuno tali operazioni.

\*DLP, Digital Micromirror Device e DMD sono marchi di Texas Instruments. Altri diritti di copyright appartengono alle rispettive aziende od organizzazioni.

# Dichiarazione di conformità

## Dichiarazione FCC

**CLASSE B:** Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata o utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non si garantisce, tuttavia, in alcun modo che tali interferenze non possano verificarsi in un'installazione specifica. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose che disturbano la ricezione radiotelevisiva (per accertarsene, è sufficiente spegnere e riaccendere l'apparecchiatura), si consiglia di tentare di eliminare le interferenze adottando una o alcune delle misure riportate di seguito:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'antenna ad una presa su un circuito diverso da quello cui il ricevitore è collegato.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo esperto.

## Normative CE

Questo dispositivo è stato sottoposto a test in base alla normativa 89/336/CEE (Comunità Economica Europea) relativamente alla compatibilità elettromagnetica EMC (Electronic Magnetic Compatibility) e soddisfa tali requisiti.

## Direttiva WEEE

**Smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici nell'Unione Europea da parte di utenti privati.**

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che esso non può essere smaltito come rifiuto domestico. È necessario smaltirlo restituendolo secondo lo schema di raccolta per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo apparecchio, contattare l'ente della propria città, il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o il proprio servizio di smaltimento rifiuti domestici. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali ed assicurare che il prodotto sia riciclato in un modo che protegga la salute umana e l'ambiente.

