

Sostituzione della lampada

Quando la lampada del proiettore giunge al termine del proprio ciclo di vita, sullo schermo appare l'icona di sostituzione della lampada e l'indicatore LAMP REPLACE lampeggia in giallo. Sostituire quanto prima possibile la lampada con una nuova unità. Il momento in cui si accende l'indicatore LAMP REPLACE dipende dalla modalità lampada.

Pannello superiore



Icona Cambia lampada

Cambia lampada



Questo indicatore diventa giallo quando la lampada di proiezione raggiunge il termine della sua durata utile.

✓ Nota

L'icona di sostituzione della lampada (Fig.1) non compare quando la funzione **Display** è impostata su **Off** (pag. 46) o **Freeze** (pag. 25) o **No show** (pag. 26).



AVVERTENZA:
SPEGNERE LA LAMPADA UV
PRIMA DI APRIRE IL COPERCHIO
DELLA LAMPADA



ATTENZIONE

Quando si sostituisce la lampada perchè non illumina più, esiste una possibilità che sia rotta. Se si sostituisce la lampada di un proiettore installato al soffitto, occorre sempre dare per scontato che sia rotta e occorre posizionarsi in piedi a lato del coperchio della lampada, non al di sotto di essa. Togliere delicatamente il coperchio della lampada. Quando si apre il coperchio della lampada, potrebbero cadere dei pezzetti di vetro. Se dovessero penetrare negli occhi o nella bocca, ricorrere immediatamente alle cure mediche.



ATTENZIONE

Lasciare che il proiettore si raffreddi per almeno 45 minuti prima di aprire il coperchio della lampada. La parte interna del proiettore può diventare molto calda.



ATTENZIONE

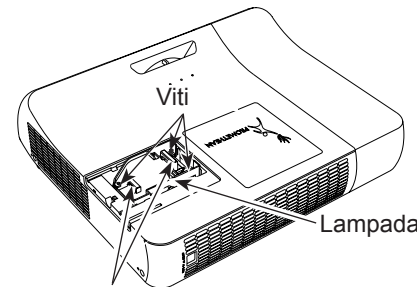
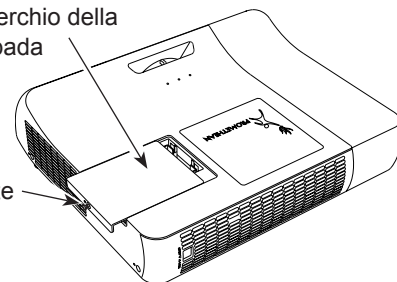
Per preservare le condizioni di sicurezza, sostituire con un gruppo lampada dello stesso tipo. Non far cadere il gruppo della lampada o toccare il vetro della lampada! Il vetro potrebbe rompersi e causare lesioni.

Attenersi alla seguente procedura per sostituire la lampada.

- 1** Spegnerne il proiettore e scollegare il cavo di alimentazione CA. Far raffreddare il proiettore per almeno 45 minuti.
- 2** Allentare la vite con un giravite e aprire il coperchio della lampada.
- 3** Allentare le tre (3) viti di fissaggio della lampada. Estrarre la lampada dal proiettore servendosi della maniglia.
- 4** Sostituire la lampada con una nuova unità e serrare le tre (3) viti. Accertarsi che la lampada sia installata correttamente. Ricollocare il coperchio della lampada e serrare la vite.
- 5** Collegare il cavo di alimentazione CA al proiettore e accenderlo.
- 6** **Azzerare il contatore lampada.** Consultare "Azzeramento del contatore lampada" alla pagina successiva.

Coperchio della lampada

Vite



Maniglia

Lampada

PER ORDINARE UNA LAMPADA DI RICAMBIO

Una lampada di ricambio può essere ordinata al rivenditore di fiducia. Al momento dell'ordine, fornire le seguenti informazioni.

- **N. di modello del proiettore** : **PRM-30**
- **Tipo di lampada di ricambio** : **POA-LMP140**
(Matricola ricambi N. 610 350 2892)

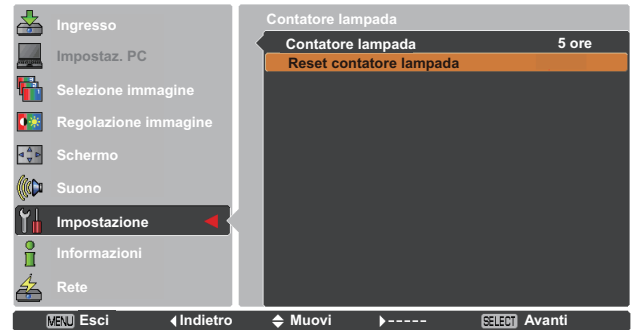
Azzeramento del contatore lampada

Dopo aver sostituito la cartuccia del filtro, accertarsi di azzerare il contatore lampada. Dopo aver azzerato il contatore della lampada, l'indicatore LAMP REPLACE si spegne e l'icona di sostituzione della lampada scompare.

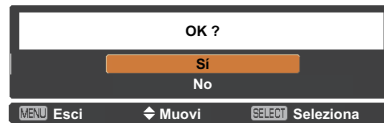
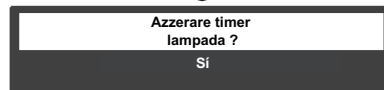
- 1 Premere il tasto MENU per visualizzare il menu su schermo. Usare i tasti Puntatore ▲▼ per selezionare **Impostazione**, quindi premere il tasto Puntatore ► o il tasto SELECT.
- 2 Usare i tasti Puntatore ▲▼ per selezionare **Contatore lampada**, quindi premere il tasto SELECT. Usare i tasti Puntatore ▲▼ per selezionare **Reset contatore lampada**, quindi premere il tasto SELECT. Viene visualizzato il messaggio **Reset contatore lampada?**. Selezionare **Sì** per continuare.
- 3 Viene visualizzata un'altra finestra di conferma, selezionare **Sì** per azzerare il Contatore lampada.

✓ Nota

Non azzerare il Contatore lampada senza sostituire la lampada. Assicurarsi di azzerare il contatore lampada solo dopo aver sostituito la lampada.



Viene visualizzato il messaggio **Reset contatore lampada?**. Selezionare **Sì**, quindi appare un'altra finestra di conferma.



Selezionare nuovamente **Sì** per azzerare il Contatore lampada.



PRECAUZIONI DA ADOTTARE QUANDO SI MANEGGIA LA LAMPADA

Questo proiettore utilizza una lampada ad alta pressione che deve essere maneggiata con cura e in modo appropriato.

In caso contrario, possono verificarsi incidenti, lesioni personali o pericolo di incendio.

- La durata operativa della lampada può variare a seconda del tipo di lampada e dell'ambiente di utilizzo. Non è possibile garantire la stessa durata per tutte le lampade. Alcune lampade potrebbero deteriorarsi o diventare inutilizzabili in un periodo di tempo più breve rispetto ad altre lampade simili.
- Se il proiettore indica che è necessario sostituire la lampada, ovvero, se si accende l'indicatore LAMP REPLACE, sostituire la lampada con una nuova unità **IMMEDIATAMENTE** dopo che il proiettore si è raffreddato (seguire scrupolosamente le istruzioni indicate nella sezione "Sostituzione della lampada" di questo manuale). L'utilizzo continuativo della lampada con l'indicatore LAMP REPLACE accesa aumenta il rischio di esplosione della stessa.
- La lampada potrebbe esplodere a causa di vibrazioni, urti o deterioramento oppure in conseguenza alle ore di utilizzo quando la vita operativa si avvicina al termine. Il rischio di esplosione può variare in base all'ambiente operativo o alle condizioni in cui il proiettore e la lampada vengono utilizzati.

SE LA LAMPADA ESPLODE, È NECESSARIO OSSERVARE LE SEGUENTI PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Se la lampada esplose, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione CA dalla presa dell'alimentazione CA. Contattare un centro di assistenza autorizzato per un'ispezione dell'unità e per provvedere alla sostituzione della lampada. Inoltre, verificare con cura che non vi siano schegge o frammenti di vetro in prossimità del proiettore o che non fuoriescano dalle prese di ventilazione dell'aria di raffreddamento. È necessario raccogliere con estrema cautela eventuali frammenti di vetro. L'interno del proiettore deve essere ispezionato esclusivamente da personale tecnico qualificato abilitato all'assistenza per il proiettore. Tentativi di manutenzione dell'unità da parte di utenti o personale non qualificato potrebbero provocare incidenti o lesioni personali dovute ai frammenti di vetro.