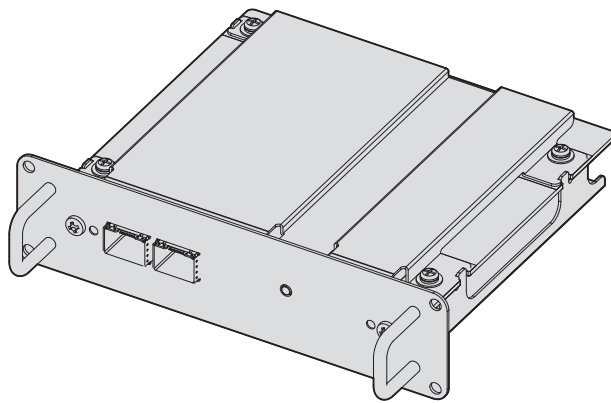


## Istruzioni per l'uso Manuale di funzionamento

Scheda di interfaccia per 12G-SDI Optical Uso commerciale

---

Modello n. **ET-MDNFB10**



Grazie per aver acquistato questo prodotto Panasonic.

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere queste “Istruzioni per l'uso” e le “Istruzioni per l'uso” del proiettore con attenzione, quindi salvare i manuali per un eventuale uso futuro.
- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi di leggere “Avviso importante per la sicurezza” (➔ pagina 3).

**4K**  
PROFESSIONAL

ITALIAN

DPQP1310ZC/X1

# Contenuti

---

<b>Avviso importante per la sicurezza</b> .....	<b>3</b>
<b>Precauzioni per l'uso</b> .....	<b>4</b>
Proiettore supportato .....	4
Modulo SFP supportato .....	4
Manipolazione del prodotto .....	5
Smaltimento .....	5
Accessori .....	6
Nome parti e funzioni .....	6
<b>Installazione della scheda di interfaccia</b> .....	<b>7</b>
Prima di installare o rimuovere la scheda di interfaccia .....	7
Come installare la scheda di interfaccia .....	7
Come rimuovere la scheda di interfaccia .....	8
<b>Installazione del modulo SFP</b> .....	<b>9</b>
Come installare il modulo SFP .....	9
Come rimuovere il modulo SFP .....	9
<b>Esempio di collegamento</b> .....	<b>11</b>
<b>Selezione del segnale di ingresso</b> .....	<b>12</b>
Commutazione diretta dell'ingresso .....	12
Commutazione dell'ingresso mediante visualizzazione della schermata di selezione ingresso .....	12
<b>Navigazione nei menu</b> .....	<b>13</b>
[IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP] .....	13
[SLOT IN] .....	14
[INGRESSO SECONDARIO] .....	16
[STARTUP INPUT VIDEO] .....	17
[PIANIFICAZIONE] .....	17
[MODALITÀ REMOTE2] .....	19
[MULTISCHERMO] .....	20
[IMPOSTAZIONE DISPOSITIVO DI CONTROLLO] .....	21
<b>Appendice</b> .....	<b>23</b>
Risoluzione dei problemi .....	23
Comando di controllo .....	23
Elenco segnali compatibili .....	24
<b>Specifiche</b> .....	<b>27</b>

## Avviso importante per la sicurezza

### AVVERTENZE:

**Non versare acqua su questo prodotto o consentire a questo prodotto di bagnarsi.**

In questo modo potrebbero verificarsi scariche elettriche, incendi o malfunzionamenti dovuti a cortocircuito o surriscaldamento.

- Non posizionare un contenitore con liquidi vicino a questo prodotto.
- Consultare il proprio rivenditore in caso di versamento di liquidi, es. acqua, su questo prodotto.

**Non posizionare i coperchi delle porte e le viti in dotazione in una posizione accessibile a un bambino.**

La loro ingestione accidentale può provocare danni fisici.

- Consultare immediatamente un medico se un bambino potrebbe averne ingeriti.

**Non smontare o modificare.**

In questo modo potrebbero verificarsi scariche elettriche o incendi. Potrebbe anche verificarsi un malfunzionamento.

### PRECAUZIONI:

**Non collocare questo prodotto in un luogo con eccessiva presenza di umidità o polvere o in un luogo esposto a fumi d'olio o vapore.**

In questo modo potrebbero verificarsi incendi o scariche elettriche.

**Non posizionare questo prodotto in luoghi estremamente caldi.**

In questo modo potrebbe deteriorarsi la parte o potrebbero verificarsi incendi.

- Non installare o conservare in un luogo esposto alla luce solare diretta o nei pressi di un dispositivo di riscaldamento, ecc.

**Scollegare la spina di alimentazione dalla presa a parete prima di installare o rimuovere questo prodotto sul/dal proiettore.**

In caso contrario potrebbero verificarsi scariche elettriche.

Il modulo SFP da collegare a questo prodotto è un prodotto laser di classe 1. Non rivolgere lo sguardo al modulo SFP o al connettore del cavo in fibra ottica mentre il proiettore è acceso. Il raggio laser potrebbe entrare negli occhi, arrecando danni agli stessi.

## Precauzioni per l'uso

Il presente prodotto è una scheda di interfaccia compatibile con segnale 12G-SDI dotata di due porte in cui è possibile installare il modulo SFP (Small Form-Factor Pluggable)/SFP+ (da ora in poi indicato solo come "modulo SFP"). Installando tale prodotto al proiettore prodotto da Panasonic Connect Co., Ltd., sarà possibile la trasmissione a lunga distanza del segnale SDI tramite cavo in fibra ottica senza la necessità di un convertitore separato per la conversione da segnale ottico a segnale elettrico.

### Proiettore supportato

Questo prodotto è utilizzabile con i seguenti proiettori. Tuttavia, tale prodotto non è utilizzabile se la versione principale del firmware del proiettore è precedente rispetto alla seguente versione firmware compatibile. Utilizzare il prodotto dopo aver aggiornato il proiettore al firmware più recente.

Proiettore supportato	Versione firmware compatibile (Versione principale)
PT-RQ50K	2.00 o successiva
PT-RQ32K	4.00 o successiva
PT-RQ22K	4.04 o successiva*1
PT-RCQ10, PT-RCQ80	2.00 o successiva

\*1 Non è possibile impostare il terminale <SDI OPT 1/2 OUT> come uscita se si utilizza PT-RQ22K con la versione principale del firmware precedente alla 4.06.

Per i dettagli dell'impostazione di uscita, fare riferimento al menu [OPZIONI VISUALIZZAZIONE] → [SLOT IN] → [SDI OPT 1/2 OUT].

(A partire da marzo 2020)

### Nota

- In questo manuale le lettere alla fine dei numeri di modello del proiettore sono omesse.
- Questo prodotto potrebbe supportare i proiettori che non sono descritti nella tabella. Confermare le "Istruzioni per l'uso" del proiettore. È possibile trovare le "Istruzioni per l'uso" al seguente URL.  
<https://panasonic.net/cns/projector/>
- È possibile confermare la versione principale del firmware nel menu sullo schermo del menu [IMPOSTAZIONI PROIETTORE] → [STATO].
- Per la procedura di aggiornamento del firmware, accedere alle informazioni più recenti sul firmware nel sito web PASS (<https://panasonic.net/cns/projector/pass/>). È necessario registrarsi e accedere a PASS\*1 per poter accedere al sito web PASS.

\*1 PASS: Panasonic Professional Display and Projector Technical Support Website

### Modulo SFP supportato

Il modulo SFP a fibre ottiche compatibile con 12G-SDI/6G-SDI/3G-SDI/HD-SDI, conforme a MSA (Multi-Source Agreement), e il modulo SFP a fibre ottiche il cui funzionamento è stato verificato con il proiettore prodotto da Panasonic Connect Co., Ltd.

- Ricevitore (per ricezione)
- Trasmettitore (per invio)
- Ricetrasmittitore (per invio e ricezione)

### Nota

- Il funzionamento della funzione di invio è limitato a seconda della porta su cui è installato il modulo SFP.
- Preparare il modulo SFP disponibile in commercio e il cavo in fibra ottica necessari per il collegamento in base all'utilizzo, al segnale video da immettere, alle specifiche del dispositivo esterno da collegare, ecc.
- Il modulo SFP il cui funzionamento è stato verificato con il proiettore prodotto da Panasonic Connect Co., Ltd. può essere confermato dal seguente URL.  
<https://panasonic.net/cns/projector/>  
La conferma del funzionamento per il modulo SFP di altri produttori è stata eseguita con le voci impostate indipendentemente da Panasonic Connect Co., Ltd. e non tutte le operazioni sono garantite. Per gli eventuali problemi di funzionamento o prestazioni provocati dal modulo SFP, contattare i rispettivi produttori.

## **Manipolazione del prodotto**

---

### **■ Non toccare la sezione del connettore della scheda di interfaccia direttamente con le mani**

Il componente può essere danneggiato dall'elettricità statica. Prima di maneggiare questo prodotto, rimuovere la carica presente nel proprio corpo toccando il metallo circostante, ecc.

### **■ Non rivolgere lo sguardo all'interno del connettore del modulo SFP.**

Il modulo SFP da installare su questo prodotto è un prodotto laser di classe 1. Non rivolgere lo sguardo all'interno del modulo SFP o nel connettore del cavo in fibra ottica con il proiettore acceso. Gli occhi potrebbero venire danneggiati se si rivolge lo sguardo verso il laser.

## **Smaltimento**

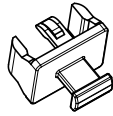
---

Per smaltire questo prodotto, chiedere alle autorità locali o al rivenditore informazioni sui metodi per un corretto smaltimento.

## Accessori

Accertarsi che i seguenti accessori siano in dotazione con il prodotto. I numeri racchiusi in < > indicano il numero di accessori.

**Coperchio della porta <2>**  
(DVHR1128ZA/X1)



**Vite <4>**  
(XSB3+8FN)



(Collegato al prodotto al momento dell'acquisto)

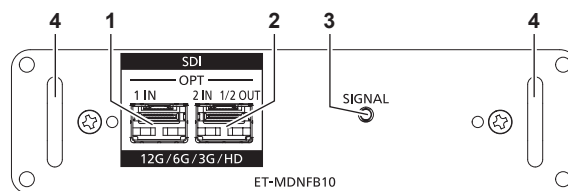
## Attenzione

- Dopo aver disimballato il prodotto, scartare in modo accurato il materiale dell'imballo.
- Per gli accessori mancanti, consultare il rivenditore.
- Conservare i componenti piccoli in modo appropriato e tenerli lontani dai bambini.

## Nota

- Le viti in dotazione sono parti di ricambio. Utilizzarle qualora venissero perse le viti per fissare la copertura per slot del proiettore.
- I numeri di modello degli accessori sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## Nome parti e funzioni



**1 Porta SFP 1**

È la porta per installare il modulo SFP per la ricezione.

**2 Porta SFP 2**

È la porta per installare il modulo SFP per l'invio e la ricezione.

**3 Indicatore di ingresso <SIGNAL>**

È l'indicatore che indica lo stato di rilevamento del segnale video. Si illumina quando viene rilevato l'ingresso del segnale video in uno solo o entrambi i terminali <SDI OPT 1 IN> e <SDI OPT 2 IN>.

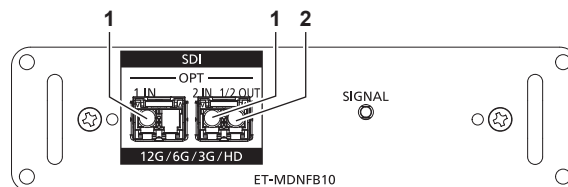
**4 Maniglia**

## Nota

- La funzione di invio del modulo SFP per invio o per invio e ricezione non funzionerà nel caso in cui questo sia installato nella porta SFP 1.
- Oltre al modulo SFP per invio e ricezione, nella porta SFP 2 è possibile installare il modulo SFP per ricezione o per invio.

### ■ Quando sono installati i moduli SFP

Questo è un esempio di quando il modulo SFP per la ricezione (connettore LC) è installato nella porta SFP 1 e il modulo SFP per invio e ricezione (connettore LC) è installato nella porta SFP 2.



**1 Terminale <SDI OPT 1 IN>/terminale <SDI OPT 2 IN>**

Questi sono i terminali per il segnale di ingresso SDI (segnale ottico).

**2 Terminale <SDI OPT 1/2 OUT>**

Questo è un terminale attivo per riprodurre l'ingresso di segnale al terminale <SDI OPT 1 IN>/terminale <SDI OPT 2 IN>.

## Nota

- Il segnale di ingresso per il terminale <SDI OPT 1 IN> o terminale <SDI OPT 2 IN> che viene selezionato per l'ingresso viene trasmesso dal terminale <SDI OPT 1/2 OUT>.

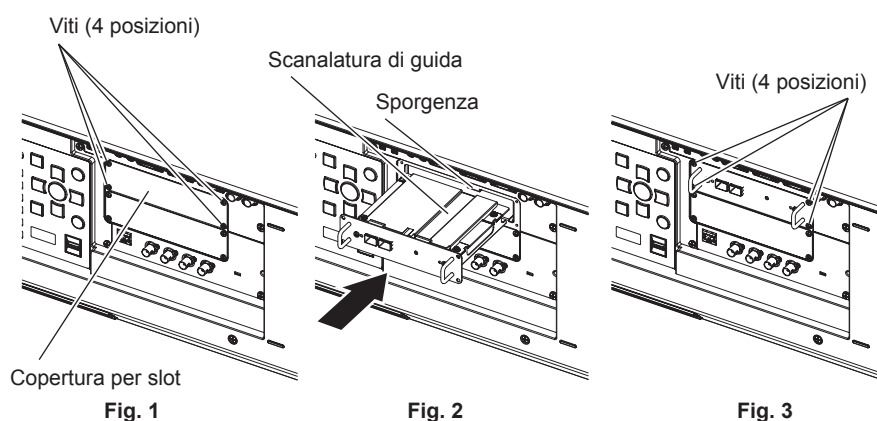
# Installazione della scheda di interfaccia

Si consiglia la presenza di un tecnico qualificato per installare o rimuovere la scheda di interfaccia al proiettore. Potrebbe verificarsi un malfunzionamento dovuto all'elettricità statica. Consultare il rivenditore.

## Prima di installare o rimuovere la scheda di interfaccia

- Disattivare sempre l'alimentazione del proiettore prima di installare o rimuovere la scheda di interfaccia.
  - Allo spegnimento del proiettore, accertarsi di seguire le procedure descritte nelle "Istruzioni per l'uso" del proiettore.
- Non toccare la sezione del connettore della scheda di interfaccia direttamente con le mani.
  - Il componente può essere danneggiato dall'elettricità statica.
- Rimuovere l'elettricità statica dal proprio corpo toccando preventivamente il metallo circostante, ecc., per impedire danni da parte dell'elettricità statica.
- Prestare attenzione a non ferirsi quando si installa o si rimuove la scheda di interfaccia.
  - Le mani potrebbero essere danneggiate dall'apertura dello slot vuoto del proiettore, dal margine del supporto della scheda di interfaccia, dalla presa della porta SFP, ecc.
- Quando si installa la scheda di interfaccia nello slot, inserirla nel connettore in modo rettilineo e lentamente.
  - Potrebbe non funzionare o provocare malfunzionamenti se non viene installato correttamente.
- Le illustrazioni nella procedura sono esempi dell'installazione della scheda di interfaccia in PT-RQ22K.

## Come installare la scheda di interfaccia



### 1) Rimuovere la copertura per slot. (Fig. 1)

- Rimuovere le quattro viti che fissano la copertura per slot del proiettore ruotandole in senso antiorario con un cacciavite Phillips. Le viti rimosse vengono utilizzate per collegare la scheda di interfaccia.
- Nel rimuovere la quarta vite, mantenere la copertura per slot con una mano in modo che non cada.
- Per sostituire un'altra scheda di interfaccia, rimuovere la scheda di interfaccia seguendo la procedura in "Come rimuovere la scheda di interfaccia" (➔ pagina 8).

### 2) Installare la scheda di interfaccia al proiettore. (Fig. 2)

- Inserire la scanalatura di guida della scheda di interfaccia allineata alla sporgenza dello slot. Inserire saldamente il supporto fino a fine corsa.

### 3) Fissare la scheda di interfaccia. (Fig. 3)

- Serrare e fissare le quattro viti rimosse al punto 1).

## Attenzione

- La copertura per slot rimossa è richiesta quando viene rimossa la scheda di interfaccia non necessaria. Conservarlo in modo da poterlo utilizzare in futuro.

## Come rimuovere la scheda di interfaccia

---

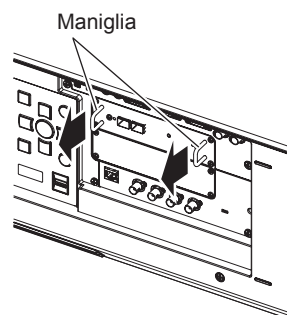


Fig. 1

### 1) Rimuovere la scheda di interfaccia. (Fig. 1)

- Rimuovere le quattro viti che fissano la scheda di interfaccia ruotandole in senso antiorario con un cacciavite Phillips. Le viti rimosse vengono utilizzate per fissare la copertura per slot.
- Mantenere la maniglia della scheda di interfaccia e rimuoverla lentamente.

### 2) Collegare la copertura per slot.

- Collegare la copertura per slot conservata allo slot vuoto e quindi serrarla e fissarla con le quattro viti rimosse al punto 1).

### Attenzione

---

- Collegare sempre la copertura per slot sullo slot vuoto.
- Conservare la scheda di interfaccia rimossa in una borsa antistatica.



# Installazione del modulo SFP

Questa sezione spiega un esempio di una procedura per l'installazione e la rimozione del modulo SFP. Controllare inoltre le istruzioni per l'uso e la guida di configurazione del modulo SFP da installare.

## Come installare il modulo SFP

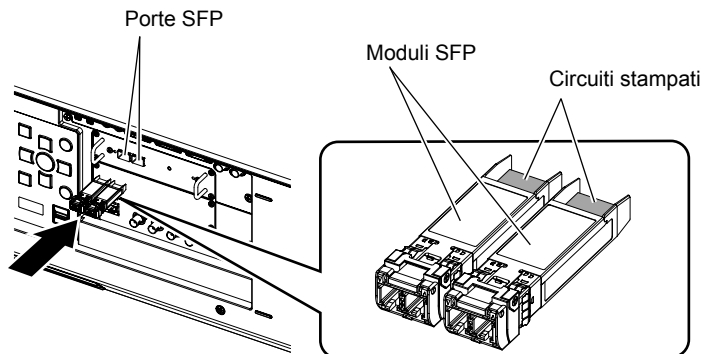


Fig. 1

- 1) **Rimuovere il coperchio della porta.**
  - Estrarre il coperchio della porta SFP.
- 2) **Installare il modulo SFP nella porta SFP. (Fig. 1)**
  - Con il circuito stampato del modulo SFP visibile dall'alto, inserire saldamente il modulo SFP fino a fine corsa.
  - Rimuovere il cappuccio di protezione sui terminali <SDI OPT 1 IN>, <SDI OPT 2 IN> o <SDI OPT 1/2 OUT>, se presente, prima dell'uso.

### Attenzione

- Il coperchio della porta e il cappuccio di protezione rimossi saranno necessari nei seguenti casi. Conservarli in modo da poterli collegare in futuro.
  - Quando il modulo SFP non più necessario viene rimosso
  - Quando un terminale non deve essere utilizzato
  - Quando il modulo SFP viene conservato

## Come rimuovere il modulo SFP

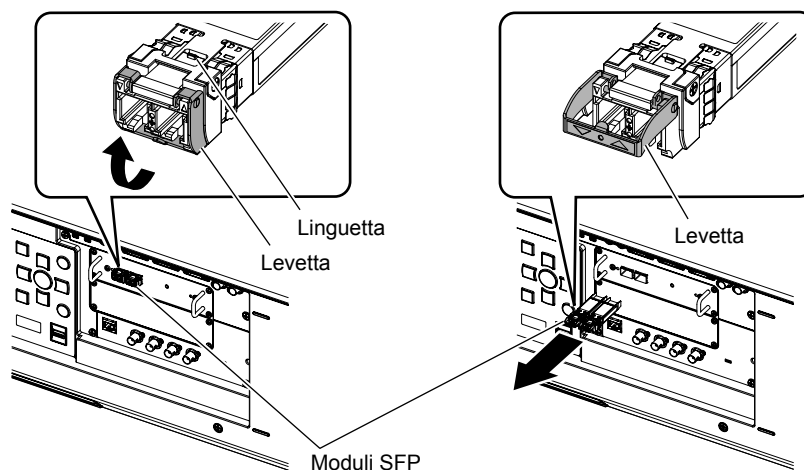


Fig. 1

Fig. 2

- 1) **Scollegare il cavo in fibra ottica.**
  - Se il cavo in fibra ottica è collegato al modulo SFP, rimuovere il cavo mentre si rilascia la linguetta del cavo in fibra ottica.
- 2) **Rilasciare la linguetta del modulo SFP. (Fig. 1)**
  - Tirare verso l'alto la levetta sul modulo SFP per rilasciare la linguetta.

### 3) Rimuovere il modulo SFP. (Fig. 2)

- Mantenere la levetta e lentamente estrarre il modulo SFP.

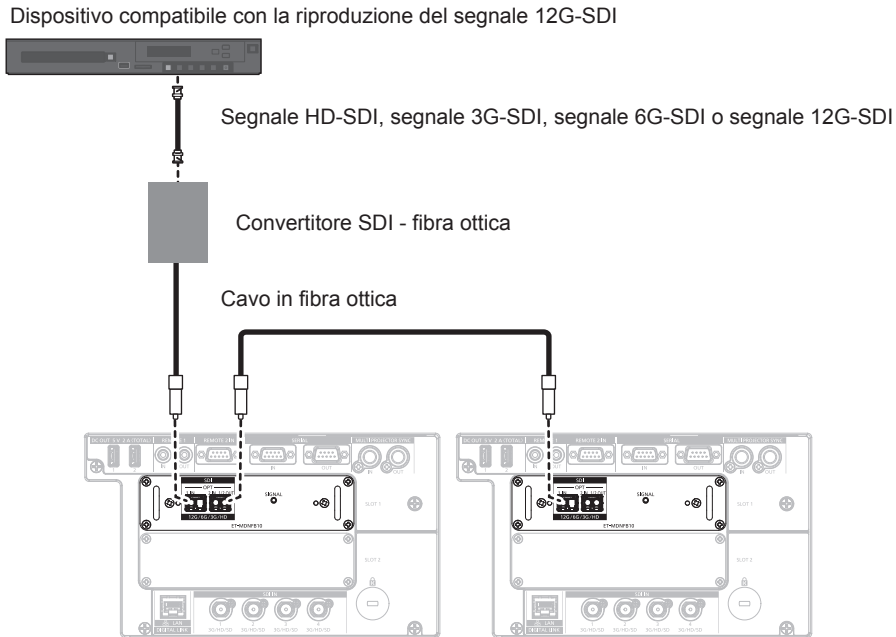
#### **Attenzione**

---

---

- Accertarsi di collegare il coperchio sulla porta SFP il cui modulo SFP non è installato.
- Conservare il modulo SFP rimosso con il cappuccio di protezione, ecc., collegato in modo da evitare che si accumuli polvere o che il modulo SFP si sporchi.

# Esempio di collegamento



## Nota

- Preparare il modulo SFP disponibile in commercio e il cavo in fibra ottica necessari per il collegamento in base all'utilizzo, al segnale video da immettere, alle specifiche del dispositivo esterno da collegare, ecc.
- La distanza di trasmissione potrebbe ridursi e l'immagine potrebbe non essere visualizzata correttamente quando è presente polvere o sporco sul connettore del modulo SFP o sul cavo in fibra ottica. Collegare il cappuccio o il coperchio di protezione in dotazione con ogni prodotto al connettore del modulo SFP o del cavo in fibra ottica qualora il cavo in fibra ottica non sia collegato.

# Selezione del segnale di ingresso

Il metodo per commutare l'ingresso dell'immagine da proiettare è il seguente.

- Premere il pulsante di selezione ingresso sul telecomando o sul pannello di controllo del proiettore e specificare direttamente l'ingresso dell'immagine da proiettare.
- Visualizzare la schermata di selezione ingresso e selezionare l'ingresso dell'immagine da proiettare dall'elenco.

## Commutazione diretta dell'ingresso

L'ingresso dell'immagine da proiettare può essere commutato direttamente specificandolo con il pulsante di selezione ingresso sul telecomando o sul pannello di controllo del proiettore.

### 1) Premere il pulsante <SLOT 1>, il pulsante <SLOT 2> o il pulsante <SLOT>.

<SLOT 1>*1	Commuta sull'ingresso di questa scheda di interfaccia installata nello <SLOT 1>. L'ingresso viene commutato ogni volta che è premuto il pulsante quando uno degli ingressi è selezionato sulla scheda di interfaccia installata.
<SLOT 2>*1	Commuta sull'ingresso di questa scheda di interfaccia installata nello <SLOT 2>. L'ingresso viene commutato ogni volta che è premuto il pulsante quando uno degli ingressi è selezionato sulla scheda di interfaccia installata.
<SLOT>*2	Commuta sull'ingresso di questa scheda di interfaccia installata nello <SLOT>. L'ingresso viene commutato ogni volta che è premuto il pulsante quando uno degli ingressi è selezionato sulla scheda di interfaccia installata.

\*1 Per il proiettore dotato di due slot

\*2 Per il proiettore dotato di un solo slot

### Nota

- Se il modulo SFP per ricezione o per invio e ricezione non è installato nella porta SFP, l'ingresso verrà trattato come lo stato in cui non è presente alcun segnale di ingresso.
- Il funzionamento quando viene premuto il pulsante <SLOT 1>, il pulsante <SLOT 2> o il pulsante <SLOT> può essere collegato al funzionamento per passare all'ingresso specificato tramite il menu [SICUREZZA] → [IMPOSTAZIONE DISPOSITIVO DI CONTROLLO].

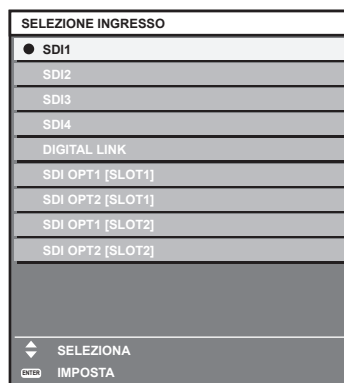
## Commutazione dell'ingresso mediante visualizzazione della schermata di selezione ingresso

È possibile selezionare l'ingresso dell'immagine da proiettare visualizzando la schermata di selezione ingresso.

### 1) Premere il pulsante <INPUT MENU> del telecomando o del pannello di controllo del proiettore.

- Viene visualizzata la schermata di selezione ingresso.

La seguente schermata di selezione ingresso è un esempio di quando sono installate le schede di interfaccia in <SLOT 1> e <SLOT 2> di PT-RQ22K.



### 2) Premere nuovamente il pulsante <INPUT MENU>.

- L'ingresso cambia a ogni pressione del pulsante <INPUT MENU>.

### Nota

- È possibile commutare l'ingresso premendo ▲▼ per selezionare l'ingresso dell'immagine per la proiezione e premendo il pulsante <ENTER> mentre è visualizzata la schermata di selezione ingresso.
- Se il modulo SFP per ricezione o per invio e ricezione non è installato nella porta SFP, l'ingresso verrà trattato come lo stato in cui non è presente alcun segnale di ingresso.

# Navigazione nei menu

Questa sezione spiega il menu sullo schermo (schermata menu) che è possibile utilizzare installando questa scheda di interfaccia nello slot del proiettore.

Per le voci di menu con ✓ nella tabella seguente, viene descritta la spiegazione aggiuntiva per il modello target. Consultare la spiegazione insieme alle "Istruzioni per l'uso" del proiettore.

Voce del menu principale	Voce del menu dettagliata	PT-RQ50K	PT-RQ32K	PT-RQ22K	PT-RCQ10 PT-RCQ80
[OPZIONI VISUALIZZAZIONE]	[IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP]	✓	✓	✓	—
	[SLOT IN]	✓	✓	✓	✓
[IMPOSTAZIONI PROIETTORE]	[IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP] <sup>*1</sup>	✓	—	—	—
	[INGRESSO SECONDARIO]	✓	—	—	✓
	[STARTUP INPUT VIDEO]	✓	✓	✓	✓
	[PIANIFICAZIONE]	✓	✓	✓	✓
	[MODALITÀ REMOTE2]	✓	✓	✓	✓
[MULTISCHERMO]	—	—	✓	✓	—
[SICUREZZA]	[IMPOSTAZIONE DISPOSITIVO DI CONTROLLO]	✓	✓	✓	✓

\*1 La voce di impostazione del menu [IMPOSTAZIONI PROIETTORE] → [IMPOSTAZIONE NESSUN SEGNALE] → [IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP] è comune con la seguente voce di menu.  
Il menu [OPZIONI VISUALIZZAZIONE] → [IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP]

## Nota

- Questo documento spiega principalmente il funzionamento relativo all'ingresso di questa scheda di interfaccia.

## [IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP]

Impostare la funzione di backup che commuta il segnale di ingresso di backup il più lineare possibile quando il segnale di ingresso è disturbato.

- 1) Selezionare [OPZIONI VISUALIZZAZIONE] dal menu principale.
- 2) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [OPZIONI VISUALIZZAZIONE].
- 3) Premere ▲▼ per selezionare [IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP].
- 4) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP].
- 5) Premere ▲▼ per selezionare [MODALITÀ INGRESSO BACKUP].
- 6) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [MODALITÀ INGRESSO BACKUP].
- 7) Premere ▲▼ per selezionare la combinazione dell'ingresso e quindi premere il pulsante <ENTER>.

Ingresso principale	Ingresso secondario	Numero di segnali che costruiscono una schermata	Dettagli
	[OFF]	—	Disabilita la funzione di backup.
[SDI OPT1 [SLOT1]] <sup>*1</sup>	[SDI OPT1 [SLOT2]] <sup>*1</sup>	1	Abilita la funzione di backup.

\*1 Visualizzato quando queste schede di interfaccia vengono installate in <SLOT 1> e <SLOT 2>.

- 8) Premere il pulsante <MENU>.
  - Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP].
- 9) Premere ▲▼ per selezionare [COMMUTAZIONE AUTOMATICA].
  - Quando [MODALITÀ INGRESSO BACKUP] è impostato su [OFF], non è possibile selezionare [COMMUTAZIONE AUTOMATICA].

10) Premere ◀▶ per commutare la voce.

- Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[ABILITA]	Commuta all'ingresso secondario (ingresso principale) automaticamente quando il segnale di ingresso per l'ingresso principale (ingresso secondario) è disturbato.
[DISABILITA]	Disabilita la funzione di commutazione automatica dell'ingresso.

**Nota**

- La funzione di backup è abilitata quando [MODALITÀ INGRESSO BACKUP] non è impostato su [OFF] e lo stesso segnale è immesso all'ingresso principale e all'ingresso secondario.
- Per commutare al segnale di ingresso di backup facendo uso della funzione di backup, accertarsi che le seguenti tre condizioni siano soddisfatte per essere pronte per l'uso della funzione.
  - Non impostare [MODALITÀ INGRESSO BACKUP] su [OFF].
  - Immettere lo stesso segnale agli ingressi primario e secondario.
  - Visualizzare l'immagine dell'ingresso principale o dell'ingresso secondario.
- Se l'ingresso è commutato su un ingresso diverso da quello primario o secondario mentre la funzione di backup è pronta per l'uso, lo stato adeguatezza all'uso della funzione di backup viene annullato. Per commutare nuovamente al segnale di ingresso di backup facendo uso della funzione di backup, commutare all'ingresso principale o all'ingresso secondario.
- Quando [MODALITÀ INGRESSO BACKUP] non è impostato su [OFF], la combinazione di quell'ingresso viene visualizzata in [INGRESSO PRINCIPALE] e [INGRESSO SECONDARIO] della schermata [IMPOSTAZIONI INGRESSO BACKUP].
- Quando [MODALITÀ INGRESSO BACKUP] non è impostato su [OFF], viene visualizzato [STATO INGRESSO BACKUP] nella guida ingressi e nella schermata [STATO].  
Quando il segnale può essere commutato al segnale di ingresso di backup facendo uso della funzione di backup, viene visualizzato [ATTIVO] in [STATO INGRESSO BACKUP]. Quando non è possibile, viene invece visualizzato [NON ATTIVO].  
L'ingresso secondario sarà l'ingresso di backup quando [STATO INGRESSO BACKUP] mostra [ATTIVO] mentre viene visualizzata l'immagine proveniente dall'ingresso principale.  
L'ingresso principale sarà l'ingresso di backup quando [STATO INGRESSO BACKUP] mostra [ATTIVO] mentre viene visualizzata l'immagine proveniente dall'ingresso secondario.
- Quando [MODALITÀ INGRESSO BACKUP] non è impostato su [OFF], l'ingresso viene commutato in modo lineare se è commutato tra l'ingresso principale e l'ingresso secondario mentre è possibile commutare al segnale di ingresso di backup.
- Quando [COMMUTAZIONE AUTOMATICA] è impostato su [ABILITA] e [STATO INGRESSO BACKUP] mostra [ATTIVO], il segnale viene commutato all'ingresso di backup se si verifica un'interruzione nel segnale di ingresso.
- Quando [COMMUTAZIONE AUTOMATICA] è impostato su [ABILITA], l'indicazione in [STATO INGRESSO BACKUP] cambierà in [NON ATTIVO] se il segnale di ingresso viene interrotto e automaticamente commutato all'ingresso di backup. In questo caso, non è possibile commutare al segnale di ingresso di backup fino a che non viene ripristinato il segnale di ingresso originale. Se l'ingresso è stato commutato automaticamente all'ingresso di backup, è possibile commutare al segnale di ingresso di backup una volta ripristinato il segnale originale. In questo caso, l'ingresso corrente viene mantenuto.
- I valori di impostazione dell'ingresso principale si applicano ai valori di regolazione dell'immagine quale il menu [IMMAGINE] → [MODO IMMAGINE], [GAMMA] e [TEMPERATURA COLORE].

**[SLOT IN]**

Impostare questa voce in base ai segnali di ingresso e di uscita quando questa scheda di interfaccia è installata nello slot.

**Impostazione [SDI OPT 1/2 OUT] in [SLOT IN] (ingresso OPT)**

Impostare se riprodurre o meno il segnale dal terminale <SDI OPT 1/2 OUT>.

- 1) Selezionare [OPZIONI VISUALIZZAZIONE] dal menu principale.
- 2) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [OPZIONI VISUALIZZAZIONE].
- 3) Premere ▲▼ per selezionare [SLOT IN].
- 4) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [SLOT IN].
- 5) Premere ▲▼ per selezionare [SDI OPT 1/2 OUT].
- 6) Premere ◀▶ per commutare la voce.
  - Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[ABILITA]	Selezionare questa voce quando il segnale di ingresso per il terminale <SDI OPT 1 IN> o terminale <SDI OPT 2 IN> che viene selezionato per l'ingresso deve essere riprodotto dal terminale <SDI OPT 1/2 OUT>.
[DISABILITA]	Non riproduce il segnale dal terminale <SDI OPT 1/2 OUT>.

### Impostazione [RISOLUZIONE] in [SLOT IN] (ingresso OPT)

- 1) Selezionare [OPZIONI VISUALIZZAZIONE] dal menu principale.
- 2) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [OPZIONI VISUALIZZAZIONE].
- 3) Premere ▲▼ per selezionare [SLOT IN].
- 4) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [SLOT IN].
- 5) Premere ▲▼ per selezionare [SDI OPT1] o [SDI OPT2] e premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata di impostazione dettagliata per la voce selezionata.
- 6) Premere ▲▼ per selezionare [RISOLUZIONE] e premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [RISOLUZIONE].
- 7) Premere ▲▼ per selezionare una voce, quindi premere il pulsante <ENTER>.
  - Selezionare [AUTO], [1280x720p], [1920x1080i], [1920x1080p], [1920x1080sF], [2048x1080p], [3840x2160p] o [4096x2160p].

### Impostazione [MAPPING SDI] in [SLOT IN] (ingresso OPT)

- 1) Selezionare [OPZIONI VISUALIZZAZIONE] dal menu principale.
- 2) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [OPZIONI VISUALIZZAZIONE].
- 3) Premere ▲▼ per selezionare [SLOT IN].
- 4) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [SLOT IN].
- 5) Premere ▲▼ per selezionare [SDI OPT1] o [SDI OPT2] e premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata di impostazione dettagliata per la voce selezionata.
- 6) Premere ▲▼ per selezionare [MAPPING SDI].
- 7) Premere ◀▶ per commutare la voce.
  - Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[AUTO]	Seleziona automaticamente [TIPO 1/LIVELLO A] o [TIPO 2/LIVELLO B].
[TIPO 1/LIVELLO A]	Imposta il metodo di mappatura su Type 1 o Level-A.
[TIPO 2/LIVELLO B]	Imposta il metodo di mappatura su Type 2 o Level-B.

#### Nota

- Questa funzione non è operativa quando è in ingresso il segnale HD-SDI.

### Impostazione [SELETTORE SISTEMA] in [SLOT IN] (ingresso OPT)

- 1) Selezionare [OPZIONI VISUALIZZAZIONE] dal menu principale.
- 2) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [OPZIONI VISUALIZZAZIONE].
- 3) Premere ▲▼ per selezionare [SLOT IN].
- 4) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [SLOT IN].
- 5) Premere ▲▼ per selezionare [SDI OPT1] o [SDI OPT2] e premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata di impostazione dettagliata per la voce selezionata.
- 6) Premere ▲▼ per selezionare [SELETTORE SISTEMA].

7) Premere ◀▶ per commutare la voce.

- Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[AUTO]	Seleziona automaticamente [RGB], [Y <sub>B</sub> P <sub>R</sub> 4:4:4] o [Y <sub>B</sub> P <sub>R</sub> 4:2:2].
[RGB]	Fissa su [RGB].
[Y <sub>B</sub> P <sub>R</sub> 4:4:4]	Fissa su [Y <sub>B</sub> P <sub>R</sub> 4:4:4].
[Y <sub>B</sub> P <sub>R</sub> 4:2:2]	Fissa su [Y <sub>B</sub> P <sub>R</sub> 4:2:2].

**Impostazione [BIT DEPTH] in [SLOT IN] (ingresso OPT)**

1) Selezionare [OPZIONI VISUALIZZAZIONE] dal menu principale.

2) Premere il pulsante <ENTER>.

- Viene visualizzata la schermata [OPZIONI VISUALIZZAZIONE].

3) Premere ▲▼ per selezionare [SLOT IN].

4) Premere il pulsante <ENTER>.

- Viene visualizzata la schermata [SLOT IN].

5) Premere ▲▼ per selezionare [SDI OPT1] o [SDI OPT2] e premere il pulsante <ENTER>.

- Viene visualizzata la schermata di impostazione dettagliata per la voce selezionata.

6) Premere ▲▼ per selezionare [BIT DEPTH].

7) Premere ◀▶ per commutare la voce.

- Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[AUTO]	Seleziona automaticamente [12-bit] o [10-bit].
[12-bit]	Fissa su [12-bit].
[10-bit]	Fissa su [10-bit].

**Impostazione [LIVELLO SEGNALE] in [SLOT IN] (ingresso OPT)**

1) Selezionare [OPZIONI VISUALIZZAZIONE] dal menu principale.

2) Premere il pulsante <ENTER>.

- Viene visualizzata la schermata [OPZIONI VISUALIZZAZIONE].

3) Premere ▲▼ per selezionare [SLOT IN].

4) Premere il pulsante <ENTER>.

- Viene visualizzata la schermata [SLOT IN].

5) Premere ▲▼ per selezionare [SDI OPT1] o [SDI OPT2] e premere il pulsante <ENTER>.

- Viene visualizzata la schermata di impostazione dettagliata per la voce selezionata.

6) Premere ▲▼ per selezionare [LIVELLO SEGNALE].

7) Premere ◀▶ per commutare la voce.

- Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[64-940]	Generalmente, usare questa impostazione.
[4-1019]	Selezionare questa voce quando il grigio viene visualizzato come nero.

**[INGRESSO SECONDARIO]**

Impostare la funzione di commutazione dell'ingresso secondario che commuterà automaticamente all'ingresso specificato quando il segnale di ingresso dell'immagine proiettata viene interrotto.

1) Selezionare [IMPOSTAZIONI PROIETTORE] dal menu principale.

2) Premere il pulsante <ENTER>.

- Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONI PROIETTORE].



- 3) Premere ▲▼ per selezionare [IMPOSTAZIONE NESSUN SEGNALE].
- 4) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONE NESSUN SEGNALE].
- 5) Premere ▲▼ per selezionare [INGRESSO SECONDARIO].
- 6) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [INGRESSO SECONDARIO].
- 7) Premere ▲▼ per selezionare l'ingresso da specificare come destinazione di commutazione, quindi premere il pulsante <ENTER>.

[OFF]	Disabilita la funzione di commutazione dell'ingresso secondario.
[SDI OPT1 [SLOT1]]*1	Imposta l'ingresso secondario su SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT1]]*1	Imposta l'ingresso secondario su SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT2]]*2	Imposta l'ingresso secondario su SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT2]]*2	Imposta l'ingresso secondario su SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT]]*3	Imposta l'ingresso secondario su SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT]]*3	Imposta l'ingresso secondario su SDI OPT2 della scheda di interfaccia.

\*1 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 1>.

\*2 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 2>.

\*3 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT>.

## [STARTUP INPUT VIDEO]

Imposta l'ingresso in cui viene acceso il proiettore per avviare la proiezione.

- 1) Selezionare [IMPOSTAZIONI PROIETTORE] dal menu principale.
- 2) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONI PROIETTORE].
- 3) Premere ▲▼ per selezionare [STARTUP INPUT VIDEO].
- 4) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [STARTUP INPUT VIDEO].
- 5) Premere ▲▼◀▶ per selezionare l'ingresso, quindi premere il pulsante <ENTER>.

[SDI OPT1 [SLOT1]]*1	Imposta l'ingresso su SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT1]]*1	Imposta l'ingresso su SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT2]]*2	Imposta l'ingresso su SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT2]]*2	Imposta l'ingresso su SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT]]*3	Imposta l'ingresso su SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT]]*3	Imposta l'ingresso su SDI OPT2 della scheda di interfaccia.

\*1 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 1>.

\*2 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 2>.

\*3 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT>.

## [PIANIFICAZIONE]

Imposta la pianificazione del comando di esecuzione per ogni giorno della settimana.

### Abilitazione/disabilitazione della funzione di pianificazione

- 1) Selezionare [IMPOSTAZIONI PROIETTORE] dal menu principale.
- 2) Premere il pulsante <ENTER>.
  - Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONI PROIETTORE].
- 3) Premere ▲▼ per selezionare [PIANIFICAZIONE].
- 4) Premere ◀▶ per commutare la voce.
  - Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

<b>[OFF]</b>	Disabilita la funzione di pianificazione.
<b>[ON]</b>	Abilita la funzione di pianificazione. Fare riferimento a "Come assegnare un programma" (➔ pagina 18) o "Come impostare un programma" (➔ pagina 18) per la modalità di impostazione della pianificazione.

### Come assegnare un programma

- 1) **Selezionare [IMPOSTAZIONI PROIETTORE] dal menu principale.**
- 2) **Premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONI PROIETTORE].
- 3) **Premere ▲▼ per selezionare [PIANIFICAZIONE].**
- 4) **Premere ◀▶ per selezionare [ON], quindi premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [PIANIFICAZIONE].
- 5) **Selezionare e assegnare un programma a ogni giorno della settimana.**
  - Premere ▲▼ per selezionare il giorno della settimana e premere ◀▶ per selezionare un numero di programma.
  - È possibile impostare il programma dal N.1 al N.7. "- - -" indica che il numero di programma non è stato impostato.

### Come impostare un programma

Impostazione fino a 16 comandi per ogni programma.

- 1) **Selezionare [IMPOSTAZIONI PROIETTORE] dal menu principale.**
- 2) **Premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONI PROIETTORE].
- 3) **Premere ▲▼ per selezionare [PIANIFICAZIONE].**
- 4) **Premere ◀▶ per selezionare [ON], quindi premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [PIANIFICAZIONE].
- 5) **Premere ▲▼ per selezionare [EDITA PROGRAMMA].**
- 6) **Premere ◀▶ per selezionare un numero di programma, quindi premere il pulsante <ENTER>.**
- 7) **Premere ▲▼ per selezionare un numero di comando, quindi premere il pulsante <ENTER>.**
  - È possibile cambiare pagina usando ◀▶.
- 8) **Premere ▲▼◀▶ per selezionare [TEMPO], quindi premere il pulsante <ENTER>.**
  - Il proiettore è nella modalità di regolazione (il tempo sta lampeggiando).
- 9) **Premere ◀▶ per selezionare "ora" o "minuto" e premere ▲▼ o i pulsanti dei numeri (<0> - <9>) per impostare un orario, quindi premere il pulsante <ENTER>.**
- 10) **Premere ▲▼◀▶ per selezionare [COMANDO].**
- 11) **Premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata di impostazione dettagliata [COMANDO].
- 12) **Premere ▲▼ per selezionare [INGRESSO] e premere il pulsante <ENTER>.**
- 13) **Premere ▲▼◀▶ per selezionare l'ingresso da impostare.**

[COMANDO]	Impostazioni dettagliate di [COMANDO]	Descrizione
[INGRESSO]	[SDI OPT1 [SLOT1]]*1	Commuta l'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
	[SDI OPT2 [SLOT1]]*1	Commuta l'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
	[SDI OPT1 [SLOT2]]*2	Commuta l'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
	[SDI OPT2 [SLOT2]]*2	Commuta l'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
	[SDI OPT1 [SLOT]]*3	Commuta l'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
	[SDI OPT2 [SLOT]]*3	Commuta l'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.

\*1 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 1>.

\*2 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 2>.

\*3 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT>.

**14) Premere il pulsante <ENTER>.**

- Il comando viene fissato e viene visualizzato ● sulla sinistra del comando selezionato.
- In seguito al bloccaggio del comando, premere il pulsante <MENU> per chiudere lo schermata di impostazione dettagliata.

**15) Premere ▲▼◀▶ per selezionare [MEMORIZZA], quindi premere il pulsante <ENTER>.**

**Nota**

- Per eliminare un comando che è già stato impostato, premere il pulsante <DEFAULT> sul telecomando mentre è visualizzata la schermata al punto 7), oppure selezionare [CANCELLA] sulla schermata al punto 8) e premere il pulsante <ENTER>.
- Se sono stati impostati più comandi per lo stesso orario, essi sono eseguiti in ordine cronologico a partire dal numero più piccolo di comando.
- Il funzionamento viene eseguito con l'orario locale impostato nel proiettore.
- Se un'operazione è eseguita con il telecomando o con il pannello di controllo del proiettore o con un comando di controllo prima che il comando impostato in [PIANIFICAZIONE] sia eseguito, il comando impostato con la funzione programmata potrebbe non essere eseguito.

**[MODALITÀ REMOTE2]**

Imposta il terminale <REMOTE 2 IN>.

**1) Selezionare [IMPOSTAZIONI PROIETTORE] dal menu principale.**

**2) Premere il pulsante <ENTER>.**

- Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONI PROIETTORE].

**3) Premere ▲▼ per selezionare [MODALITÀ REMOTE2].**

**4) Premere ◀▶ per commutare su [UTENTE].**

- Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[DEFAULT]	Utilizza l'assegnazione pin del terminale <REMOTE 2 IN> nell'impostazione standard del proiettore.
[UTENTE]	Cambia l'impostazione del terminale <REMOTE 2 IN>.

**5) Premere il pulsante <ENTER>.**

- Viene visualizzata la schermata [MODALITÀ REMOTE2].

**6) Premere ▲▼ per selezionare uno da [PIN3] a [PIN7], quindi premere ◀▶ per commutare la voce.**

- Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[SDI OPT1 [SLOT1]]*1	Imposta il pin sull'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT1]]*1	Imposta il pin sull'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT2]]*2	Imposta il pin sull'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT2]]*2	Imposta il pin sull'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT]]*3	Imposta il pin sull'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT]]*3	Imposta il pin sull'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.

\*1 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 1>.

\*2 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 2>.

\*3 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT>.

## [MULTISCHERMO]

È possibile visualizzare quattro immagini simultaneamente dividendo la schermata di proiezione in quattro. È possibile salvare l'impostazione della funzione multischermo su [UTENTE1], [UTENTE2] o [UTENTE3].

- 1) **Selezionare [MULTISCHERMO] dal menu principale.**
- 2) **Premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [MULTISCHERMO].
- 3) **Premere ▲▼ per selezionare [MODO MULTISCHERMO].**
- 4) **Premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [MODO MULTISCHERMO].
- 5) **Premere ▲▼ per selezionare una modalità da [UTENTE1], [UTENTE2] o [UTENTE3].**

[OFF]	Non utilizza la funzione multischermo.
[UTENTE1]	Visualizza le immagini nella visualizzazione a quattro schermi con la struttura dei terminali di ingresso da impostare nel Punto 8).
[UTENTE2]	
[UTENTE3]	

- 6) **Premere il pulsante <ENTER>.**
- 7) **Premere ▲▼ per selezionare [FINESTRA SUP SINISTRA], [FINESTRA SUP DESTRA], [FINESTRA INF SINISTRA] o [FINESTRA INF DESTRA] e premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [FINESTRA SUP SINISTRA], la schermata [FINESTRA SUP DESTRA], la schermata [FINESTRA INF SINISTRA] o la schermata [FINESTRA INF DESTRA].
- 8) **Premere ▲▼ per selezionare il terminale dell'ingresso da visualizzare nella finestra, quindi premere il pulsante <ENTER>.**

[SDI OPT1 [SLOT1]]*1	Imposta il terminale di ingresso sull'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT1]]*1	Imposta il terminale di ingresso sull'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT2]]*2	Imposta il terminale di ingresso sull'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT2]]*2	Imposta il terminale di ingresso sull'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT]]*3	Imposta il terminale di ingresso sull'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT]]*3	Imposta il terminale di ingresso sull'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.

\*1 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 1>.

\*2 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 2>.

\*3 Visualizzato quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT>.

- 9) **Premere ▲▼ per selezionare [FRAME LOCK].**

- 10) **Premere ◀▶ per commutare la voce.**

- Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[FINESTRA SUP SINISTRA]	Imposta il frame lock per il segnale di ingresso impostato sulla finestra in alto a sinistra.
[FINESTRA SUP DESTRA]	Imposta il frame lock per il segnale di ingresso impostato sulla finestra in alto a destra.
[FINESTRA INF SINISTRA]	Imposta il frame lock per il segnale di ingresso impostato sulla finestra in basso a sinistra.
[FINESTRA INF DESTRA]	Imposta il frame lock per il segnale di ingresso impostato sulla finestra in basso a destra.

### Nota

- L'immagine attualmente visualizzata nello schermo diviso in quattro non viene proiettata correttamente quando è in ingresso il seguente segnale video.
  - Segnale video con risoluzione che supera i 1 920 x 1 200 punti
  - Segnale video con frequenza dot clock che supera 162 MHz
  - Segnale 6G-SDI, segnale 12G-SDI
- Non è possibile selezionare simultaneamente i due terminali di ingresso di questa scheda di interfaccia come ingresso da visualizzare nella finestra di visualizzazione a quattro schermi. È possibile selezionare solo uno dei terminali di ingresso.
- L'aspetto di ognuno potrebbe variare quando un'immagine proveniente da un terminale di ingresso viene visualizzata su schermate multiple.
- Il valore di impostazione rispetto al segnale di ingresso impostato nella schermata in alto a sinistra si applica a tutte le schermate come valore di regolazione dell'immagine quali il menu [IMMAGINE] → [MODO IMMAGINE], [GAMMA] o [TEMPERATURA COLORE].
- Il movimento dell'immagine visualizzata diventa discontinuo quando [FRAME LOCK] è impostato per il segnale basato su immagini statiche.
- Il movimento dell'immagine visualizzata potrebbe diventare discontinuo per le immagini dove [FRAME LOCK] non è impostato.

- L'impostazione nel menu [MENU AVANZATO] → [RISPOSTA FRAME] è disabilitata mentre ci si trova nella modalità di visualizzazione a quattro schermi.
- L'impostazione nel menu [MENU AVANZATO] → [CREAZIONE CORNICE] è disabilitata e collegata a [OFF] mentre ci si trova nella modalità di visualizzazione a quattro schermi.
- Il menu [MENU AVANZATO] → [QUAD PIXEL DRIVE] è collegato a [ON] mentre ci si trova nella modalità di visualizzazione a quattro schermi.

### [IMPOSTAZIONE DISPOSITIVO DI CONTROLLO]

Abilita/disabilita il funzionamento dei pulsanti del pannello di controllo e del telecomando del proiettore.

- 1) **Selezionare [SICUREZZA] dal menu principale.**
- 2) **Premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [SICUREZZA].  
Immettere la password di sicurezza impostata sul proiettore, quindi premere il pulsante <ENTER>.
- 3) **Premere ▲▼ per selezionare [IMPOSTAZIONE DISPOSITIVO DI CONTROLLO].**
- 4) **Premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [IMPOSTAZIONE DISPOSITIVO DI CONTROLLO].
- 5) **Premere ▲▼ per selezionare [PANNELLO DI CONTROLLO] o [TELECOMANDO].**

[PANNELLO DI CONTROLLO]	Imposta la limitazione del controllo dal pannello di controllo del proiettore.
[TELECOMANDO]	Imposta la limitazione del controllo dal telecomando del proiettore.

- 6) **Premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [PANNELLO DI CONTROLLO] o la schermata [TELECOMANDO].
- 7) **Premere ▲▼ per selezionare [PANNELLO DI CONTROLLO] o [TELECOMANDO].**
- 8) **Premere ◀▶ per commutare su [UTENTE].**
  - È possibile impostare la limitazione del controllo dal pannello di controllo o dal telecomando del proiettore.

[ABILITA]	Abilita tutte le operazioni del pulsante.
[DISABILITA]	Disabilita tutte le operazioni del pulsante.
[UTENTE]	Il funzionamento di tutti i pulsanti può essere abilitato/disabilitato separatamente.

- 9) **Premere ▲▼ per selezionare [TASTO SELEZIONE INGRESSO] e premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata [TASTO SELEZIONE INGRESSO].
- 10) **Premere ▲▼ per selezionare [TASTO SLOT1], [TASTO SLOT2] o [TASTO SLOT].**
- 11) **Premere ◀▶ per commutare la voce.**
  - Le voci cambiano a ogni pressione del pulsante.

[ALTERNA]	Commuta l'ingresso della scheda di interfaccia installata nello slot corrispondente a turno quando viene azionato il pulsante.
[SDI OPT1 [SLOT1]]*1	Imposta al funzionamento della selezione dell'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT1]]*1	Imposta al funzionamento della selezione dell'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT2]]*2	Imposta al funzionamento della selezione dell'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT2]]*2	Imposta al funzionamento della selezione dell'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT1 [SLOT]]*3	Imposta al funzionamento della selezione dell'ingresso SDI OPT1 della scheda di interfaccia.
[SDI OPT2 [SLOT]]*3	Imposta al funzionamento della selezione dell'ingresso SDI OPT2 della scheda di interfaccia.
[DISABILITA]	Disabilita le operazioni del pulsante.

\*1 Visualizzato quando è impostato [TASTO SLOT1] e questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 1>.

\*2 Visualizzato quando è impostato [TASTO SLOT2] e questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 2>.

\*3 Visualizzato quando è impostato [TASTO SLOT] e questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT>.

- 12) **Premere il pulsante <MENU>.**
  - Ritorna alla schermata [PANNELLO DI CONTROLLO] o alla schermata [TELECOMANDO].
- 13) **Premere ▲▼ per selezionare [APPLICA], quindi premere il pulsante <ENTER>.**
  - Viene visualizzata la schermata di conferma.

14) Premere ◀▶ per selezionare [ESEGUI], quindi premere il pulsante <ENTER>.

### Nota

---

- Quando si preme qualche pulsante sul dispositivo impostato su [DISABILITA], viene visualizzata la schermata **[PASSWORD IMPOSTAZIONI DISPOSITIVO]**.  
Immettere la nuova password dispositivo di controllo.
- La schermata **[PASSWORD IMPOSTAZIONI DISPOSITIVO]** scompare quando non vengono effettuate operazioni per circa 10 secondi.
- Se le operazioni sia di [PANNELLO DI CONTROLLO] sia di [TELECOMANDO] sono impostate su [DISABILITA], il proiettore non può essere spento (non entra in standby).
- Quando l'impostazione è completa, la schermata menu scompare. Per un funzionamento continuato, premere il pulsante <MENU> per visualizzare il menu principale.
- Anche quando si imposta di disabilitare il funzionamento dei pulsanti sul telecomando, il funzionamento dei pulsanti <ID SET> e <ID ALL> sul telecomando è sempre abilitato.

# Appendice

## Risoluzione dei problemi

Rivedere i seguenti punti.

Problemi	Punti da controllare
L'immagine dell'ingresso OPT non è visualizzata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il modulo SFP è installato correttamente?</li> <li>• Il cavo in fibra ottica è collegato correttamente?</li> <li>• Un segnale non è supportato da questa scheda di interfaccia o dall'ingresso del modulo SFP?</li> <li>• Si nota la presenza di polvere o sporco sul connettore del modulo SFP o sul cavo in fibra ottica?</li> </ul>
Commutazione impossibile all'ingresso della scheda di interfaccia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La scheda di interfaccia è installata correttamente nello slot?</li> </ul>

### Attenzione

- Se i problemi persistono anche dopo aver controllato i suddetti punti, consultare il rivenditore.

## Comando di controllo

La tabella seguente descrive un comando per passare all'ingresso di questa scheda di interfaccia installata sul proiettore da un computer.

Comando	Dettagli	Parametro	Osservazione
IIS	Commutazione del segnale di ingresso	AU1,OP1*1	SDI OPT1 [SLOT1], SDI OPT1 [SLOT]
		AU1,OP2*1	SDI OPT2 [SLOT1], SDI OPT2 [SLOT]
		AU2,OP1*2	SDI OPT1 [SLOT2]
		AU2,OP2*2	SDI OPT2 [SLOT2]

\*1 Utilizzabile quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 1> o <SLOT>.

\*2 Utilizzabile quando questa scheda di interfaccia è installata in <SLOT 2>.

## Elenco segnali compatibili

La tabella seguente descrive i segnali video supportati da questa scheda di interfaccia.

Questa scheda di interfaccia supporta solo il segnale SDI a collegamento singolo. I segnali SDI a collegamento doppio e SDI a collegamento quadruplo non sono supportati. Inoltre, l'immagine potrebbe non essere visualizzata correttamente a seconda delle specifiche del modulo SFP in uso. Installare il modulo SFP appropriato per il segnale video da immettere.

- Il contenuto della colonna di divisione 4K è il seguente.
  - IL: interleave (formato di trasmissione di 2-Sample Interleave Division)

Nome segnale (FORMATO SEGNALE)	Risoluzione (Punti)	Freq. di scansione		Freq. dot clock (MHz)	Divisione 4K	Formato	Formato colore	Campionatura
		Orizzontale (kHz)	Verticale (Hz)					
720/60p	1 280 x 720	45,0	60,0 <sup>1</sup>	74,3	—	HD-SDI	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
720/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	—	HD-SDI	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
1080/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 <sup>1</sup>	74,3	—	HD-SDI	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 bit
	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 bit
1080/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	—	HD-SDI	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 bit
	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 bit
1080/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0 <sup>1</sup>	74,3	—	HD-SDI	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080	27,0	24,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080	27,0	24,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080	27,0	24,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 bit
	1 920 x 1 080	27,0	24,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 bit
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 <sup>1</sup>	74,3	—	HD-SDI	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 bit
	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 bit
1080/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	HD-SDI	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 bit
	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 bit
1080/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0 <sup>1</sup>	74,3	—	HD-SDI	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080	33,8	30,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080	33,8	30,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080	33,8	30,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 bit
	1 920 x 1 080	33,8	30,0 <sup>1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 bit
1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0 <sup>1</sup>	148,5	—	3G-SDI Level-A	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080	67,5	60,0 <sup>1</sup>	148,5	—	3G-SDI Level-B	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080	67,5	60,0 <sup>1</sup>	148,5	—	6G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080	67,5	60,0 <sup>1</sup>	148,5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit
	1 920 x 1 080	67,5	60,0 <sup>1</sup>	148,5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit
1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	3G-SDI Level-A	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	3G-SDI Level-B	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	6G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	6G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R <sub>R</sub>	4:4:4 12 bit
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 10 bit
	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit



## Appendice

Nome segnale (FORMATO SEGNALE)	Risoluzione (Punti)	Freq. di scansione		Freq. dot clock (MHz)	Divisione 4K	Formato	Formato colore	Campionatura
		Orizzontale (kHz)	Verticale (Hz)					
2K/24p	2 048 x 1 080	27,0	24,0 <sup>*1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	27,0	24,0 <sup>*1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	27,0	24,0 <sup>*1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 bit
	2 048 x 1 080	27,0	24,0 <sup>*1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 bit
2K/25p	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 bit
	2 048 x 1 080	28,1	25,0	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 bit
2K/30p	2 048 x 1 080	33,8	30,0 <sup>*1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	33,8	30,0 <sup>*1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	33,8	30,0 <sup>*1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4:4:4 12 bit
	2 048 x 1 080	33,8	30,0 <sup>*1</sup>	74,3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4:4:4 12 bit
2K/48p	2 048 x 1 080	54,0	48,0 <sup>*1</sup>	148,5	—	3G-SDI Level-A	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
	2 048 x 1 080	54,0	48,0 <sup>*1</sup>	148,5	—	3G-SDI Level-B	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
2K/60p	2 048 x 1 080	67,5	60,0 <sup>*1</sup>	148,5	—	3G-SDI Level-A	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
	2 048 x 1 080	67,5	60,0 <sup>*1</sup>	148,5	—	3G-SDI Level-B	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
	2 048 x 1 080	67,5	60,0 <sup>*1</sup>	148,5	—	6G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	67,5	60,0 <sup>*1</sup>	148,5	—	6G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 12 bit
	2 048 x 1 080	67,5	60,0 <sup>*1</sup>	148,5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	67,5	60,0 <sup>*1</sup>	148,5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit
2K/50p	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	3G-SDI Level-A	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	3G-SDI Level-B	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	6G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	6G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 12 bit
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 10 bit
	2 048 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit
3840 x 2160/24p	3 840 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	6G-SDI Type 2	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
	3 840 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 12 bit
	3 840 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 10 bit
	3 840 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 12 bit
	3 840 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 10 bit
	3 840 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit
3840 x 2160/25p	3 840 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	6G-SDI Type 2	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
	3 840 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 12 bit
	3 840 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 10 bit
	3 840 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 12 bit
	3 840 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 10 bit
	3 840 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit
3840 x 2160/30p	3 840 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	6G-SDI Type 2	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
	3 840 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 12 bit
	3 840 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 10 bit
	3 840 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 12 bit
	3 840 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 10 bit
	3 840 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit
3840 x 2160/60p	3 840 x 2 160	135,0	60,0 <sup>*1</sup>	594,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
3840 x 2160/50p	3 840 x 2 160	112,5	50,0	594,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
4096 x 2160/24p	4 096 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	6G-SDI Type 2	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 10 bit
	4 096 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:2:2 12 bit
	4 096 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 10 bit
	4 096 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	Y <sub>P</sub> B <sub>P</sub> R	4:4:4 12 bit
	4 096 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 10 bit
	4 096 x 2 160	54,0	24,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit

## Appendice

Nome segnale (FORMATO SEGNALE)	Risoluzione (Punti)	Freq. di scansione		Freq. dot clock (MHz)	Divisione 4K	Formato	Formato colore	Campionatura
		Orizzontale (kHz)	Verticale (Hz)					
4096 x 2160/25p	4 096 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	6G-SDI Type 2	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	4 096 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:2:2 12 bit
	4 096 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:4:4 10 bit
	4 096 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:4:4 12 bit
	4 096 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 10 bit
	4 096 x 2 160	56,3	25,0	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit
4096 x 2160/30p	4 096 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	6G-SDI Type 2	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
	4 096 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:2:2 12 bit
	4 096 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:4:4 10 bit
	4 096 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:4:4 12 bit
	4 096 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 10 bit
	4 096 x 2 160	67,5	30,0 <sup>*1</sup>	297,0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4:4:4 12 bit
4096 x 2160/60p	4 096 x 2 160	135,0	60,0 <sup>*1</sup>	594,0	IL	12G-SDI Type 1	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit
4096 x 2160/50p	4 096 x 2 160	112,5	50,0	594,0	IL	12G-SDI Type 1	YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	4:2:2 10 bit

\*1 Anche il segnale con frequenza di scansione verticale 1/1,001x è supportato.

# Specifiche

<b>Slot compatibile</b>		Specifica SLOT NX
<b>Terminali di collegamento</b>		Due porte SFP Conforme a MSA
<b>Segnale compatibile</b>	<b>Ingresso</b>	<b>Segnale HD-SDI a collegamento singolo</b> SMPTE ST 292 conforme <b>Segnale 3G-SDI a collegamento singolo</b> SMPTE ST 424, 425-2 conforme <b>Segnale 6G-SDI a collegamento singolo</b> SMPTE ST 2081-1, 2081-10 conforme <b>Segnale 12G-SDI a collegamento singolo</b> SMPTE ST 2082-1, 2082-10 conforme
	<b>Uscita</b>	L'ingresso di segnale al terminale <SDI OPT 1 IN> o al terminale <SDI OPT 2 IN> viene riprodotto dal terminale <SDI OPT 1/2 OUT> (uscita passante attivo).
<b>Dimensioni</b>	<b>Larghezza</b>	151 mm (5-15/16")
	<b>Lunghezza</b>	38,5 mm (1-17/32")
	<b>Profondità</b>	142 mm (5-19/32")
<b>Peso</b>		360 g (12,7 oncie)

## Nota

- "SLOT NX" è un nome del peculiare slot Panasonic Connect Co., Ltd. che supporta l'ingresso di segnale per l'immagine 4K.
- Per i segnali video supportati da questa scheda di interfaccia, consultare "Elenco segnali compatibili" (➔ pagina 24).  
Il segnale video che il proiettore può realmente visualizzare varia a seconda del modulo SFP installato nella porta SFP.
- Preparare il modulo SFP disponibile in commercio e il cavo in fibra ottica necessari per il collegamento in base all'utilizzo, al segnale video da immettere, alle specifiche del dispositivo esterno da collegare, ecc.

## Precauzioni ambientali per gli utenti in Cina

---



Simbolo valido solo per la Cina.

### **Fabbricato da:**

Panasonic Connect Co., Ltd.

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Giappone

### **Importatore:**

Panasonic Connect Europe GmbH

### **Rappresentante autorizzato nell'UE:**

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Amburgo, Germania

---

# Panasonic Connect Co., Ltd.

Web Site : <https://panasonic.net/cns/projector/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

W0120NN2042 -YI