



VIDEO CONFERENCE SYSTEM CS-800 CS-500

# **Guida all'uso di Yamaha CS Manager**

# Sommario

<b>Yamaha CS Manager</b> .....	<b>3</b>
Condizioni operative per Yamaha CS Manager.....	3
Operazioni possibili con Yamaha CS Manager .....	3
Annotazioni del manuale .....	4
Ambiente consigliato .....	5
Installazione .....	5
<b>Procedure operative</b> .....	<b>6</b>
Impostazione della password/accesso .....	6
Per la prima volta: Impostazione della password .....	6
Accesso.....	7
Home (informazioni sullo stato).....	8
Admin settings .....	10
Audio settings.....	12
Bluetooth settings.....	14
Creazione di una connessione Bluetooth tramite Yamaha CS Manager.....	16
Camera settings .....	17
Smart framing settings .....	19
Display settings .....	20
Network settings.....	21
Realizzazione di una connessione Wi-Fi.....	23
Time settings .....	26
Aggiornamento del firmware .....	27
Configuration .....	28
Logs .....	30

# Yamaha CS Manager

Yamaha CS Manager è un software applicativo per specificare impostazioni dettagliate per i dispositivi CS-800 e CS-500.

## Condizioni operative per Yamaha CS Manager

---

È possibile usare Yamaha CS Manager se sono rispettate le seguenti condizioni.

- Yamaha CS Manager è installato sul computer.
- Il suddetto computer è collegato al dispositivo via cavo USB.

Per dettagli sulla procedura di collegamento e impostazione del dispositivo, consultare la Guida per l'utente del relativo prodotto.

## Operazioni possibili con Yamaha CS Manager

---



- ✓ **Verifica delle informazioni di stato (Pagina 8)**



- ✓ **Admin settings (Pagina 10)**
- ✓ **Audio settings (Pagina 12)**
- ✓ **Bluetooth settings (Pagina 14)**
- ✓ **Camera settings (Pagina 17)**
- ✓ **Smart framing settings (Pagina 19)**
- ✓ **Display settings (Pagina 20)**
- ✓ **Network settings (Pagina 21)**



- ✓ **Time settings (Pagina 26)**
- ✓ **Aggiornamento del firmware (Pagina 27)**
- ✓ **Esportazione/importazione dei file di configurazione (Configuration: Pagina 28)**
- ✓ **Ripristino delle impostazioni di rete predefinite (Configuration: Pagina 29)**
- ✓ **Ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica/riavvio del dispositivo (Configuration: Pagina 29)**
- ✓ **Scaricamento delle informazioni di registro (Logs: Pagina 30)**

## Annotazioni del manuale

---

Il presente manuale spiega come usare Yamaha CS Manager.

### Marchi di fabbrica

- Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- IOS è un marchio o marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- Le denominazioni sociali e i nomi dei prodotti riportati nel manuale sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

### Informazioni sui contenuti del manuale

- Questo software e la Guida per l'utente sono diritti d'autore esclusivi di Yamaha Corporation (di seguito, "Yamaha").
- Sono espressamente vietate la copia del software ovvero la riproduzione completa o parziale della presente Guida per l'utente senza il consenso scritto del produttore.
- Yamaha Corporation non si assume alcuna responsabilità per i risultati o gli effetti derivanti dall'uso del software o della Guida per l'utente.
- Al fine di migliorare, i presenti software e la Guida per l'utente sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Non si garantisce il funzionamento del software con un touchscreen Windows.
- Le illustrazioni e le schermate della presente Guida per l'utente sono fornite a solo scopo informativo.
- Gli esempi di operazioni e schermate forniti nella presente Guida per l'utente si basano su Windows 10.

## Ambiente consigliato

---

L'ambiente operativo consigliato per Yamaha CS Manager è il seguente.

### Sistemi operativi supportati: Windows, macOS

\* Per le versioni dei sistemi compatibili, consultare il sito web Yamaha.

## Installazione

---

Per usare Yamaha CS Manager, scaricare il file dell'applicazione.

### 1. Scaricare l'ultima versione del file dell'applicazione dal sito web Yamaha.

▼ Sito del prodotto CS-800

<https://www.yamaha.com/2/cs-800/>

▼ Sito del prodotto CS-500

<https://www.yamaha.com/2/cs-500/>

### 2. Estrarre il file compresso, e aprire il file dell'applicazione.

#### Per Windows

Estrarre il file ZIP in qualsiasi posizione. Per avviare, fare doppio clic su "CSManager.exe" nella cartella.

#### Per Mac

Estrarre il file DMG in qualsiasi posizione. Per avviare, fare doppio clic su "CSManager" nella cartella.

## NOTA

---

Se la finestra di accesso di Yamaha CS Manager non appare, nemmeno dopo aver aperto il file dell'applicazione, verificare che il computer e il CS-800/CS-500 siano connessi con un cavo USB.

# Procedure operative

## Impostazione della password/accesso

Per usare Yamaha CS Manager, è necessario effettuare l'accesso. La finestra di accesso appare all'avvio dell'applicazione.

### ■ Per la prima volta: Impostazione della password

È necessario specificare una password al primo avvio. Specificare una password qualsiasi.

#### Impostazione della password iniziale

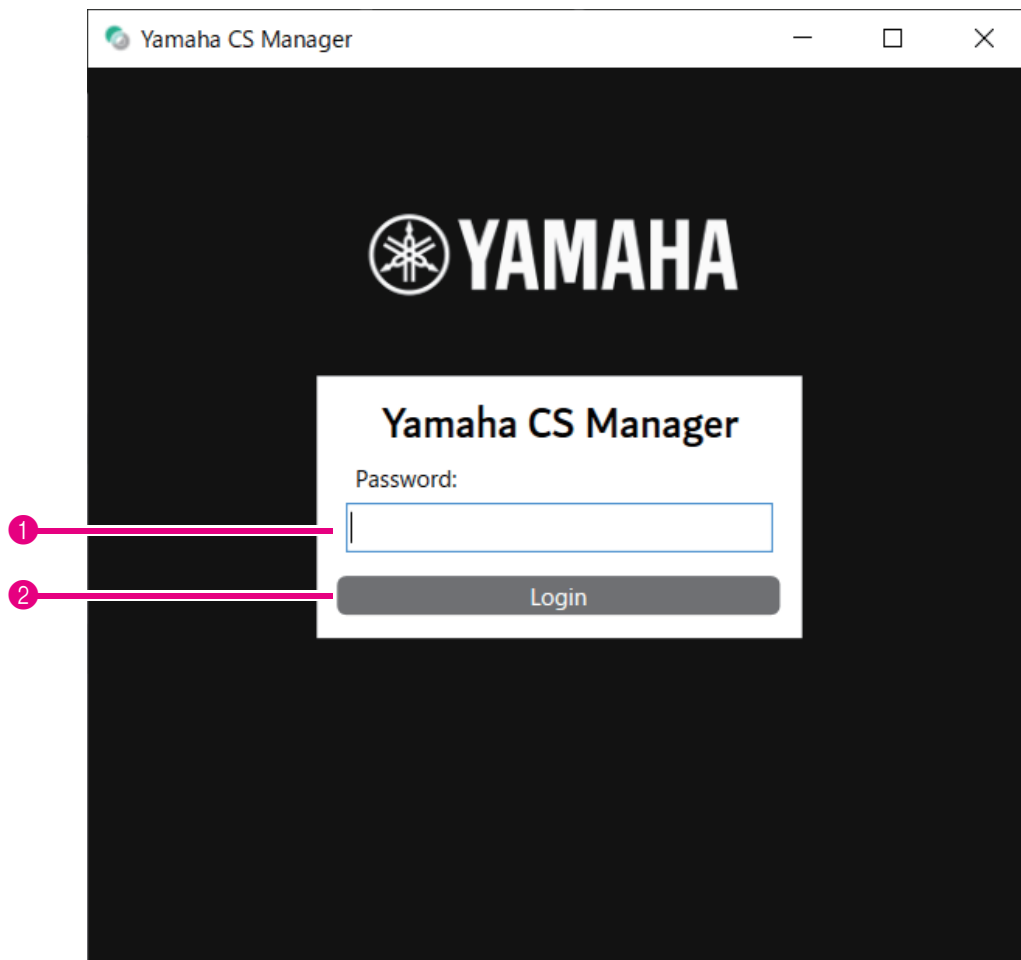
The screenshot shows a window titled "Yamaha CS Manager" with a black background. At the top center is the Yamaha logo and the text "YAMAHA". Below that, a white box contains the text "Yamaha CS Manager" and "Please set an initial password." in red. There are two input fields: "Password:" and "Confirm password:". A "Submit" button is at the bottom. Three numbered callouts (1, 2, 3) point to the password field, the confirm password field, and the submit button respectively.

Voce	Descrizione
1 Password:	Digitare una password come password di accesso per Yamaha CS Manager. (da 4 a 16 caratteri alfanumerici)
2 Confirm Password:	Reinserire la password digitata sopra.
3 Submit	Fare clic per applicare la password.

## ■ Accesso

Quando si avvia Yamaha CS Manager dopo aver specificato la password, appare la finestra di accesso. Per accedere, digitare la password specificata.

### Accesso



Voce	Descrizione
1 Password:	Digitare la password specificata.
2 Login	Fare clic per applicare la password.

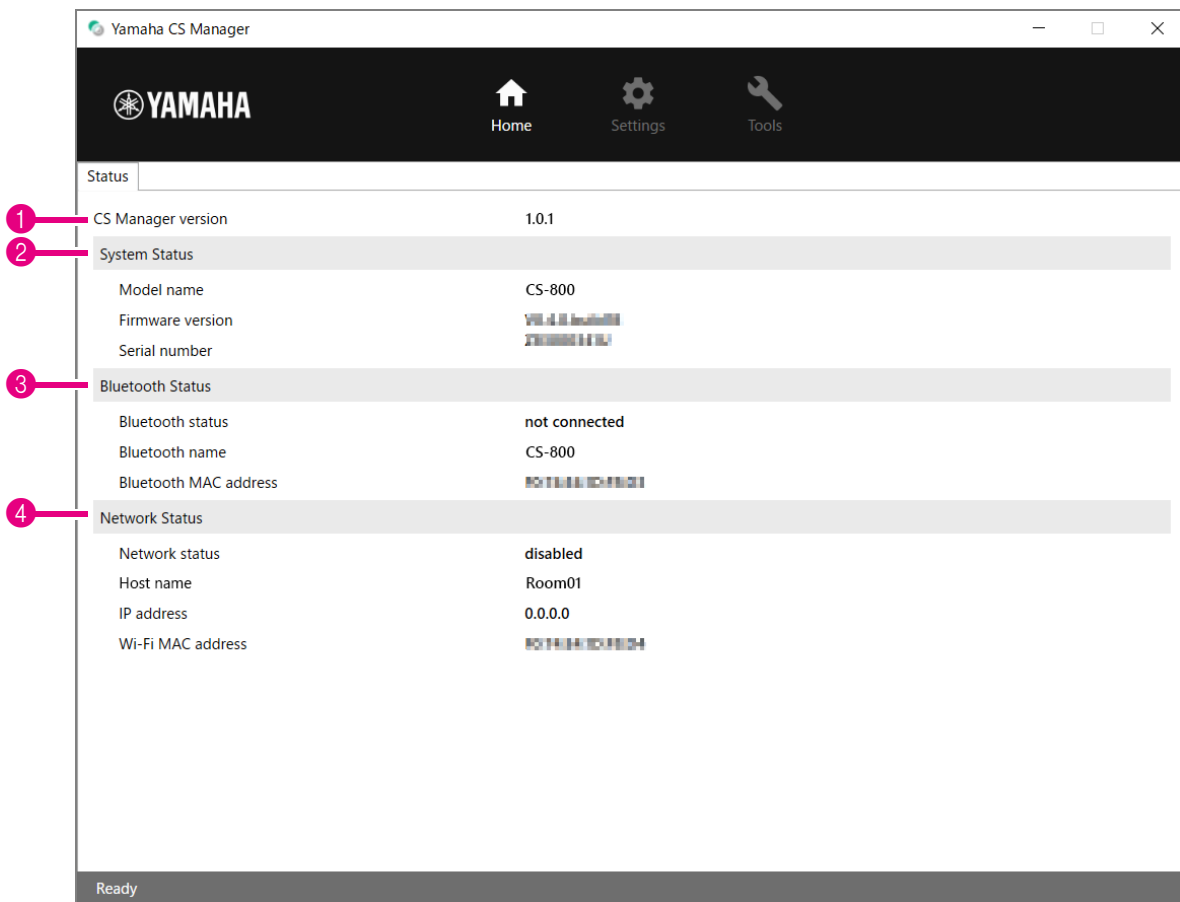
### NOTA

In caso di password dimenticata, è necessario ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite di fabbrica. Per informazioni dettagliate su come inizializzare il dispositivo, consultare la Guida per l'utente relativa al prodotto.

## Home (informazioni sullo stato)

Dopo aver effettuato l'accesso su Yamaha CS Manager, le informazioni sullo stato appaiono nella schermata [Home].

Menu [Home] > schermata [Status]



### 1 Version

Voce	Descrizione
<b>CS Manager version</b>	Visualizza la versione di Yamaha CS Manager.

### 2 System Status

Voce	Descrizione
<b>Model name</b>	Visualizza il nome del modello.
<b>Firmware version</b>	Visualizza la versione del firmware del dispositivo.
<b>Serial number</b>	Visualizza il numero di serie del dispositivo.

### 3 Bluetooth Status

Voce	Descrizione
<b>Bluetooth status</b>	<p>Visualizza lo stato della connessione Bluetooth.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>disable</b> Il Bluetooth è disattivato.</li> <li>• <b>not connected</b> Connessione Bluetooth assente.</li> <li>• <b>connected to XXXX</b> Visualizza il nome del dispositivo attualmente connesso a questo dispositivo via Bluetooth.</li> </ul>
<b>Bluetooth name</b>	<p>Visualizza il nome di questo dispositivo se connesso via Bluetooth. Se è stato specificato un nome per il dispositivo nella schermata [Bluetooth], verrà visualizzato il nome del dispositivo specificato.</p>
<b>Bluetooth MAC address</b>	<p>Visualizza l'indirizzo MAC del Bluetooth.</p>

### 4 Network Status

Voce	Descrizione
<b>Network status</b>	<p>Visualizza lo stato della connessione di rete (Wi-Fi).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>disabled</b> Il Wi-Fi è disattivato.</li> <li>• <b>not connected</b> Connessione Wi-Fi assente.</li> <li>• <b>connected to &lt;SSID&gt;</b> Visualizza il nome SSID della rete Wi-Fi a cui è attualmente connesso il dispositivo. (Esempio: "connected to yamaha_wifi")</li> </ul>
<b>Host name</b>	<p>Visualizza il nome dell'host specificato nella schermata [Network].</p>
<b>IP address</b>	<p>Visualizza l'indirizzo IP del dispositivo.</p>
<b>Wi-Fi MAC address</b>	<p>Visualizza l'indirizzo MAC del dispositivo.</p>

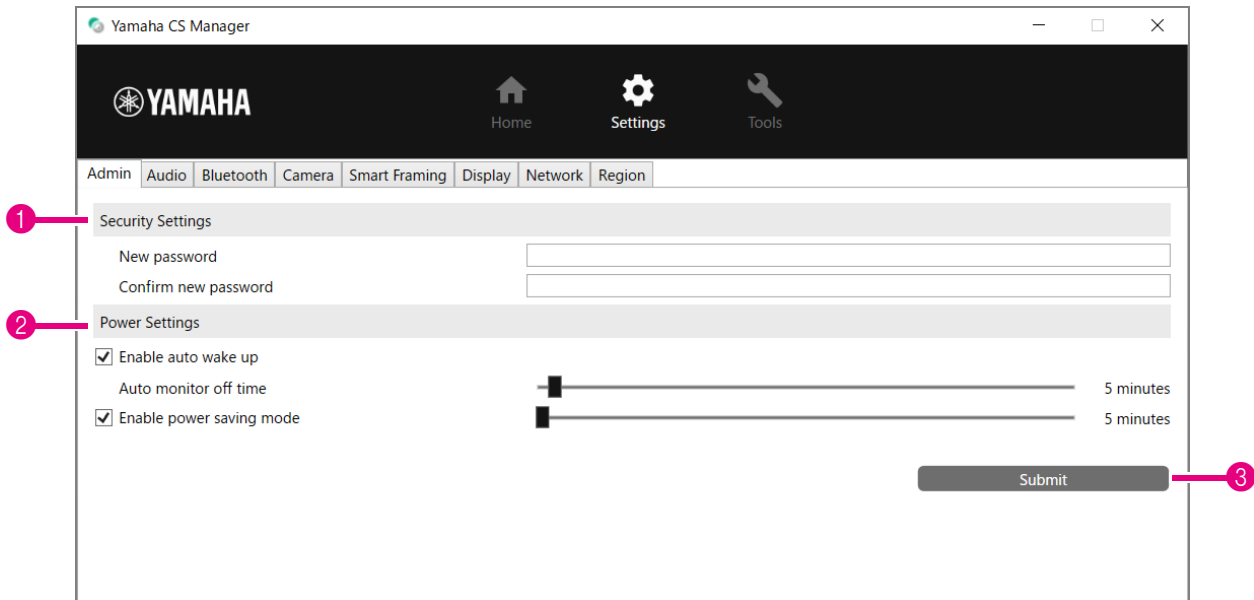
### Collegamenti correlati

- Aggiornamento del firmware (Pagina 27)
- Bluetooth settings (Pagina 14)
- Network settings (Pagina 21)

# Admin settings

Nella schermata [Admin], è possibile specificare varie impostazioni di sistema, come la modalità di connessione, le impostazioni della password e di gestione energetica.

## Menu [Settings] > schermata [Admin]



### 1 Security Settings

Voce	Descrizione
<b>New password</b>	Digitare una password come password di accesso per Yamaha CS Manager. (da 4 a 16 caratteri alfanumerici)
<b>Confirm new password</b>	Reinserire la password digitata sopra.


\* La password non verrà aggiornata se si preme il pulsante [Submit] mentre la casella [New password] o [Confirm new password] è vuota.

### 2 Power Settings

Voce	Descrizione
<b>Enable auto wake up</b>	Consente di attivare/disattivare la funzione di accensione automatica (risveglio automatico) del display, che opera rilevando persone. Quando il dispositivo è in standby di risparmio energetico dopo aver attivato [Enable power saving mode], verrà disattivato il risveglio automatico.
<b>Auto monitor off time</b>	Consente di specificare (tramite il cursore) l'intervallo di tempo prima che il monitor si spenga automaticamente. (Unità: minuti) Quando il monitor è spento, si accende con una qualsiasi delle seguenti operazioni. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il dispositivo rileva una persona. (Risveglio automatico)</li> <li>• Il dispositivo e il televisore sono connessi tramite cavo HDMI.</li> <li>• Una chiamata viene ricevuta o effettuata via Bluetooth. In alternativa, viene riprodotto musica.</li> <li>• Il dispositivo e il computer sono connessi tramite cavo USB.</li> </ul>

Voce	Descrizione
<b>Enable power saving mode</b>	<p>Consente di attivare/disattivare la modalità di risparmio energetico. Solo con l'opzione attivata, è possibile specificare l'impostazione per le seguenti voci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Power saving timeout]</b> Consente di specificare (tramite il cursore) l'intervallo di tempo prima che il dispositivo entri in standby di risparmio energetico dopo che il monitor si spegne. (Unità: minuti)</li> </ul> <p>Quando il dispositivo è in standby di risparmio energetico, si accende con una qualsiasi delle seguenti operazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il pulsante di alimentazione sul telecomando è premuto.</li> <li>• Il dispositivo e il computer sono connessi tramite cavo USB.</li> <li>• Il dispositivo e il televisore sono connessi tramite cavo HDMI.</li> </ul>

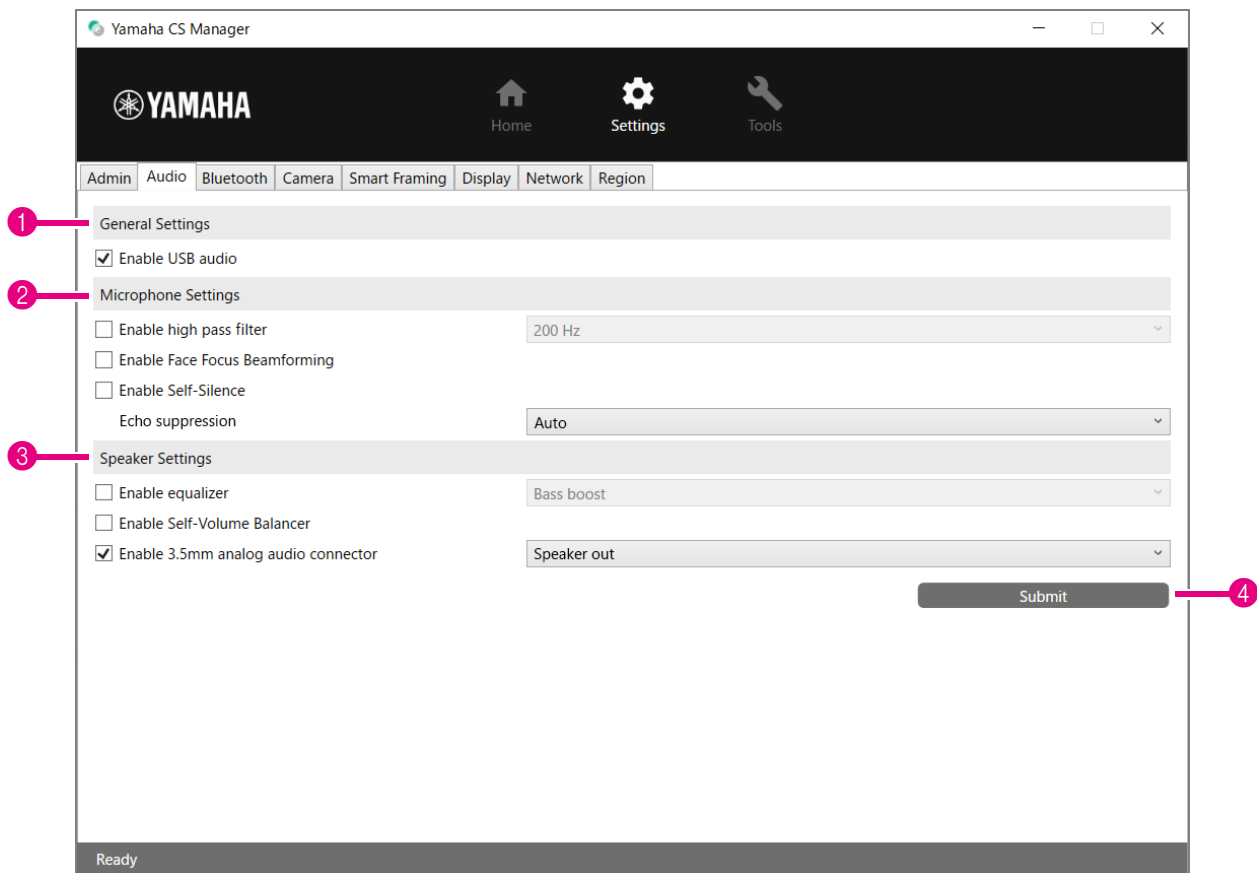
**3 Submit**

Voce	Descrizione
	Fare clic per applicare le impostazioni specificate nella schermata [Admin].

## Audio settings

Nella schermata [Audio], è possibile specificare le impostazioni per microfono e altoparlante.

### Menu [Settings] > schermata [Audio]



#### 1 General Settings (Appare solo quando è connesso il CS-500)

Voce	Descrizione
<b>Enable USB audio</b>	Consente di attivare/disattivare l'audio USB. Attivare questa opzione per connettere l'audio USB.

## 2 Microphone Settings

Voce	Descrizione
<b>Enable high pass filter</b>	Consente di attivare/disattivare il filtro passa alto per il microfono. Solo se questa opzione è attivata, è possibile selezionare l'equalizzatore per il microfono. [200 Hz/315 Hz/500 Hz]
<b>Enable Face Focus Beamforming</b>	Consente di attivare/disattivare la funzione che rileva la posizione del partecipante usando l'immagine della videocamera o ridurre il rumore distinguendolo dalla voce del partecipante. <b>Quando attivato</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per rilevare i partecipanti, rimuovere il coperchio dell'obiettivo.</li> <li>• È possibile specificare l'area di interesse in "2 Meeting Area Settings" nella schermata [Smart Framing]. (Pagina 19)</li> </ul>
<b>Enable Self-Silence</b>	Consente di attivare/disattivare la funzione che distingue automaticamente tra rumore e voci umane e riduce il rumore.
<b>Echo suppression</b> (Appare solo quando è connesso il CS-500)	Consente di selezionare la potenza della cancellazione dell'eco. [Auto/Strong] Quando [Enable 3.5 mm analog audio connector] in "3 Speaker Settings" è stato impostato su [Headphone out] (quando si usano cuffie o auricolari), la cancellazione dell'eco è disattivato.

## 3 Speaker Settings

Voce	Descrizione
<b>Enable equalizer</b>	Consente di attivare/disattivare l'equalizzatore per l'altoparlante. Solo se questa opzione è attivata, è possibile selezionare l'equalizzatore per l'altoparlante. [Bass boost/Treble boost]
<b>Enable Self-Volume Balancer</b>	Consente di attivare/disattivare la funzione che regola automaticamente il volume dell'altoparlante.
<b>Enable 3.5mm analog audio connector</b> (Appare solo quando è connesso il CS-500)	Consente di attivare/disattivare il jack audio analogico. Quando si collegano gli altoparlanti, selezionare [Speaker out]; quando si collegano cuffie o auricolari, selezionare [Headphone out].

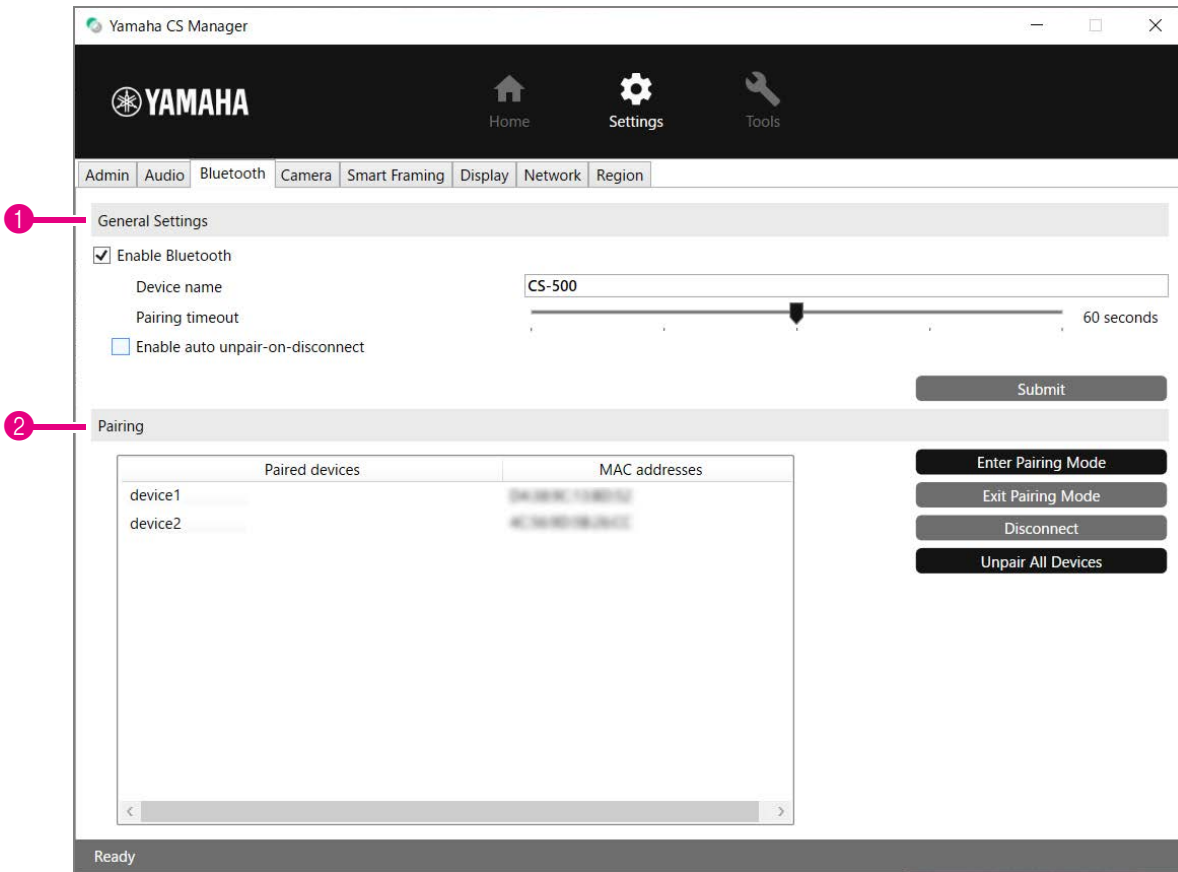
## 4 Submit

Voce	Descrizione
<b>Submit</b>	Fare clic per applicare tutte le impostazioni specificate nella schermata [Audio].

# Bluetooth settings

Nella schermata [Bluetooth], è possibile specificare le impostazioni e accoppiare questo dispositivo con un dispositivo Bluetooth.

Menu [Settings] > schermata [Bluetooth]



## 1 General Settings

Voce	Descrizione
<b>Enable Bluetooth</b>	<p>Consente di attivare/disattivare il Bluetooth. Solo con l'opzione attivata, è possibile specificare impostazioni per le seguenti voci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Device name]</b> Consente di cambiare nome (di questo dispositivo) visualizzato quando il dispositivo è connesso a un dispositivo Bluetooth.</li> <li>• <b>[Pairing timeout]</b> Consente di specificare (tramite il cursore) la durata fino a quando scade la modalità di accoppiamento. (Unità: secondi)</li> <li>• <b>[Enable auto unpair-on-disconnect]</b> Consente di selezionare se cancellare le informazioni di accoppiamento non appena viene interrotta una connessione Bluetooth. Disattivare questa opzione per connettersi automaticamente.</li> </ul>
<b>Submit</b>	Fare clic per applicare le impostazioni per specificate in "General Settings"

## 2 Pairing

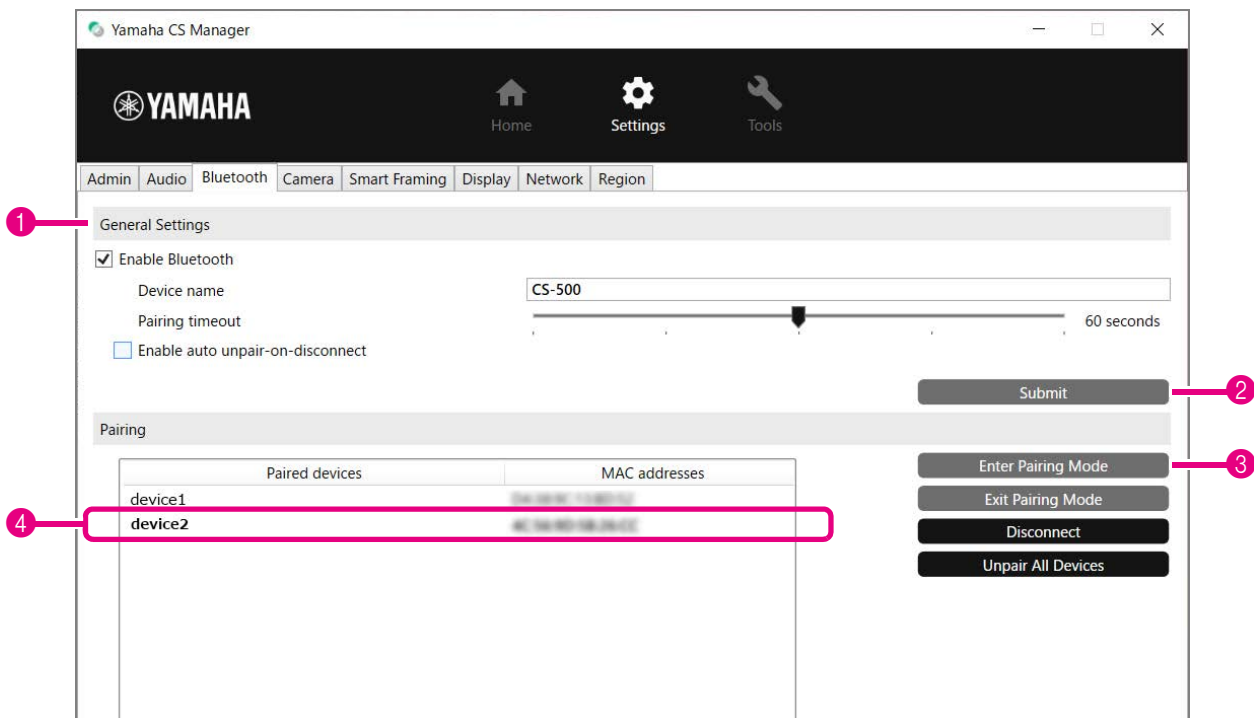
Appare quando il Bluetooth è attivato.

Voce	Descrizione
<b>Paired devices</b>	Visualizza il nome del dispositivo Bluetooth accoppiato. Il nome del dispositivo attualmente connesso appare in grassetto.
<b>MAC addresses</b>	Visualizza l'indirizzo MAC del dispositivo Bluetooth accoppiato. L'indirizzo MAC del dispositivo attualmente connesso appare in grassetto.
<b>Enter Pairing Mode</b>	Fare clic per avviare la modalità di accoppiamento. Per dettagli, consultare "Creazione di una connessione Bluetooth tramite Yamaha CS Manager" (pagina 16).
<b>Exit Pairing Mode</b>	Fare clic per arrestare la modalità di accoppiamento.
<b>Disconnect</b>	Fare clic per disconnettere il dispositivo attualmente connesso via Bluetooth.
<b>Unpair All Devices</b>	Fare clic per cancellare tutte le informazioni di accoppiamento.

## ■ Creazione di una connessione Bluetooth tramite Yamaha CS Manager

Per poter connettere questo dispositivo e un dispositivo Bluetooth, questi devono prima essere accoppiati. Per accoppiare e stabilire una connessione Bluetooth, procedere come segue.

Menu [Settings] > schermata [Bluetooth]



### 1. Activate Bluetooth.

- 1 Selezionare la casella [Enable Bluetooth].
- 2 Fare clic sul pulsante [Submit] per applicare l'impostazione. Assicurarsi che il Bluetooth sia attivato sul dispositivo.

### 2. Start pairing.

- 3 Fare clic sul pulsante [Enter Pairing Mode] per avviare la modalità di accoppiamento. Se è già connesso un dispositivo, non è possibile fare clic sul pulsante [Enter Pairing Mode]. Per disconnettere, fare clic sul pulsante [Disconnect].

### 3. Accettare la richiesta di accoppiamento sul dispositivo Bluetooth.

Il PIN di accoppiamento Bluetooth (numeri) appare sullo schermo del dispositivo Bluetooth. Assicurarsi che i numeri corrispondano a quelli visualizzati in Yamaha CS Manager e accettare sul dispositivo Bluetooth.

### 4. Assicurarsi che l'accoppiamento sia terminato.

- 4 L'accoppiamento è terminato quando il dispositivo accoppiato è aggiunto in "Paired devices". La connessione Bluetooth è stabilita contemporaneamente all'accoppiamento. Il nome del dispositivo attualmente connesso via Bluetooth appare in grassetto.

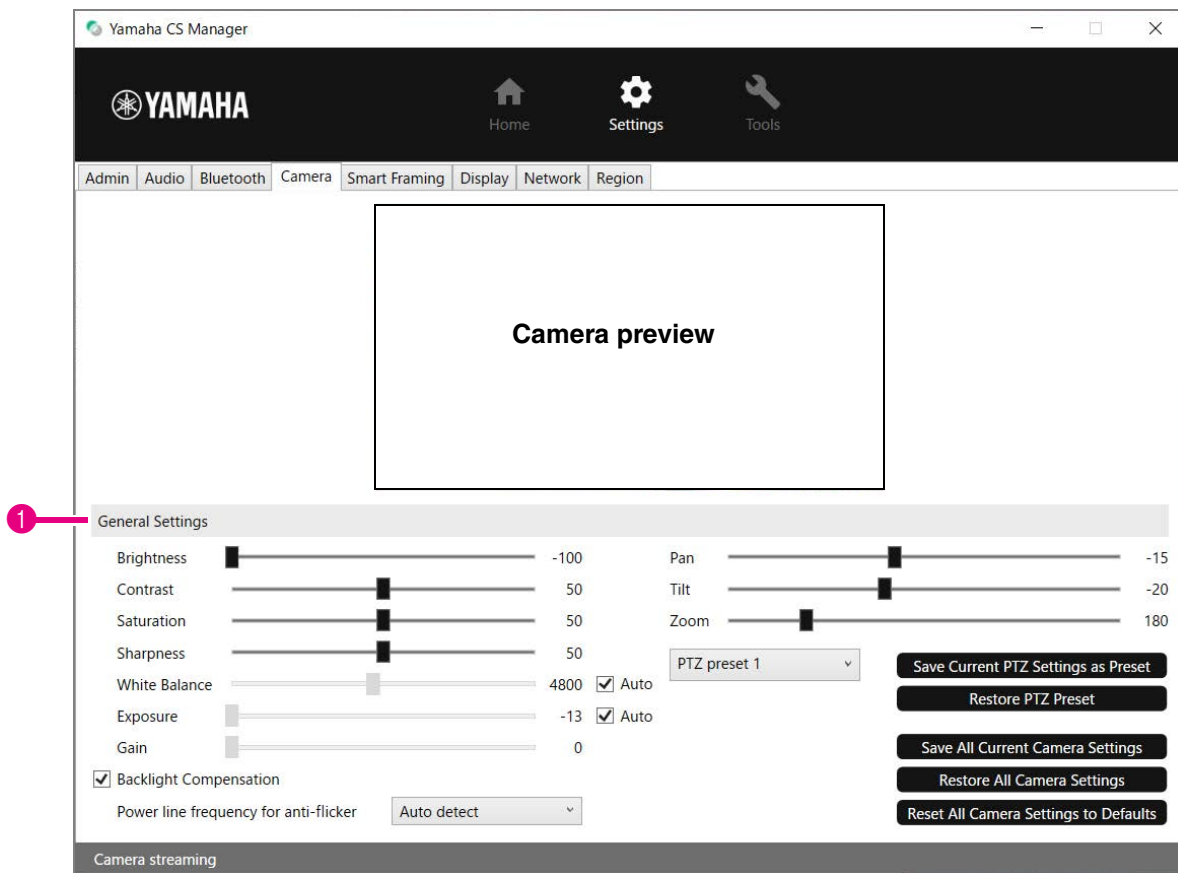
## Collegamenti correlati

- Bluetooth settings (Pagina 14)

## Camera settings

Nella schermata [Camera], è possibile specificare le impostazioni per la videocamera incorporata nel dispositivo.

Menu [Settings] > schermata [Camera]



### 1 General Settings

Consente di regolare le impostazioni della videocamera. Le regolazioni eseguite tramite cursori, caselle ecc. sono applicate in tempo reale e riflesse nell'anteprima della videocamera.

Voce	Descrizione
<b>Brightness</b>	Consente di regolare la luminosità (con il cursore).
<b>Contrast</b>	Consente di regolare il contrasto (con il cursore).
<b>Saturation</b>	Consente di regolare la saturazione (con il cursore).
<b>Sharpness</b>	Consente di regolare la nitidezza (con il cursore).
<b>White Balance</b>	Consente di regolare il bilanciamento del bianco (con il cursore). Per attivare la regolazione automatica, selezionare la casella [Auto].
<b>Exposure</b>	Consente di regolare l'esposizione (con il cursore). Per attivare la regolazione automatica, selezionare la casella [Auto]. Non sarà più possibile regolare [Exposure] e [Gain].
<b>Gain</b>	Consente di regolare il guadagno (con il cursore).
<b>Backlight Compensation</b>	Consente di attivare/disattivare la correzione controluce.

Voce	Descrizione
<b>Power line frequency for anti-flicker</b>	Consente di selezionare la frequenza dell'alimentazione elettrica per ridurre lo sfarfallio. Se non è possibile ridurre lo sfarfallio, nemmeno dopo aver selezionato "Auto detect", selezionare la frequenza della propria zona. [Auto detect/50 Hz/60 Hz]
<b>Pan</b>	È possibile specificare questa opzione solo quando [Zoom] non è impostato sul valore predefinito (100). Consente di regolare l'orientamento orizzontale della videocamera (con il cursore).
<b>Tilt</b>	È possibile specificare questa opzione solo quando [Zoom] non è impostato sul valore predefinito (100). Consente di regolare l'orientamento verticale della videocamera (con il cursore).
<b>Zoom</b>	Consente di regolare il rapporto di zoom (con il cursore).
<b>PTZ preset 1 – 5</b>	Consente di specificare una serie di impostazioni PTZ (panorama/ inclinazione/zoom). (fino a 5)
<b>Save Current PTZ Settings as Preset</b>	Selezionare il nome di una preimpostazione da [PTZ preset 1 – 5] e fare clic su questo pulsante* per salvare l'attuale combinazione di valori PTZ con tale nome.
<b>Restore PTZ Preset</b>	Selezionare il nome di una preimpostazione da [PTZ preset 1 – 5] e fare clic su questo pulsante per richiamare la combinazione salvata di valori PTZ con tale nome.
<b>Save All Current Camera Settings</b>	Fare clic per salvare tutte le impostazioni della videocamera, inclusi i valori PTZ.
<b>Restore All Camera Settings</b>	Fare clic sul pulsante [Save All Current Camera Settings] per richiamare le impostazioni salvate.
<b>Reset All Camera Settings to Defaults</b>	Fare clic per ripristinare ai valori predefiniti tutte le impostazioni della videocamera, inclusi i valori PTZ attuali.

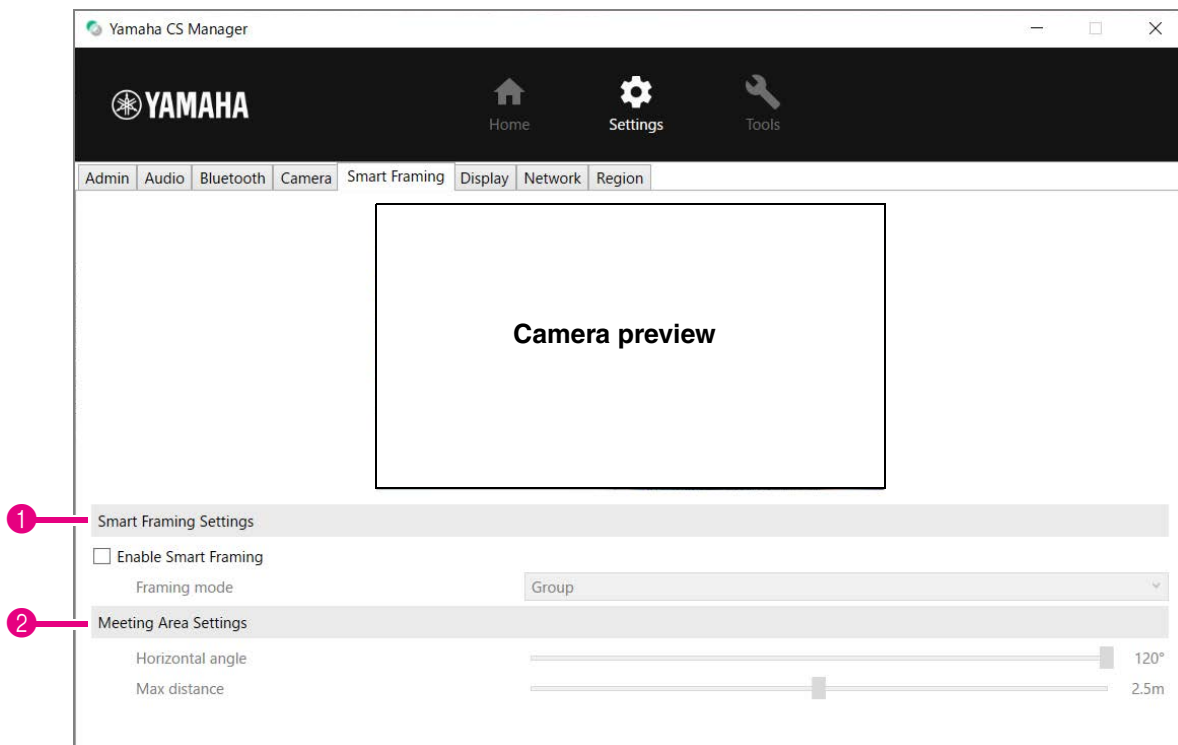
\* Se i pulsanti non sono disponibili, usare uno dei seguenti metodi per disattivare l'inquadratura intelligente.

- Deselezionare a casella [Enable Smart Framing] nella schermata [Smart Framing]. (Pagina 19)
- Premere il pulsante di inquadratura intelligente sul telecomando.

# Smart framing settings

Nella schermata [Smart Framing], è possibile specificare l'area d'inquadratura per riconoscere le persone.

## Menu [Settings] > schermata [Smart Framing]



### 1 Smart Framing Settings

Voce	Descrizione
<b>Enable Smart Framing</b>	Consente di attivare/disattivare l'inquadratura intelligente.
<b>Framing mode</b>	Opzione specificabile solo quando è attivata l'inquadratura intelligente. Consente di selezionare la modalità adatta a seguire il soggetto in base all'uso. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Group]:</b> inquadra tutte le persone nel gruppo</li> <li>• <b>[Speaker tracking]:</b> inquadra la persona che sta parlando</li> <li>• <b>[Individual]:</b> inquadra una persona specifica</li> </ul>

### 2 Meeting Area Settings

Consente di specificare l'area di interesse per l'inquadratura intelligente e il beamforming\* per la messa a fuoco del volto.

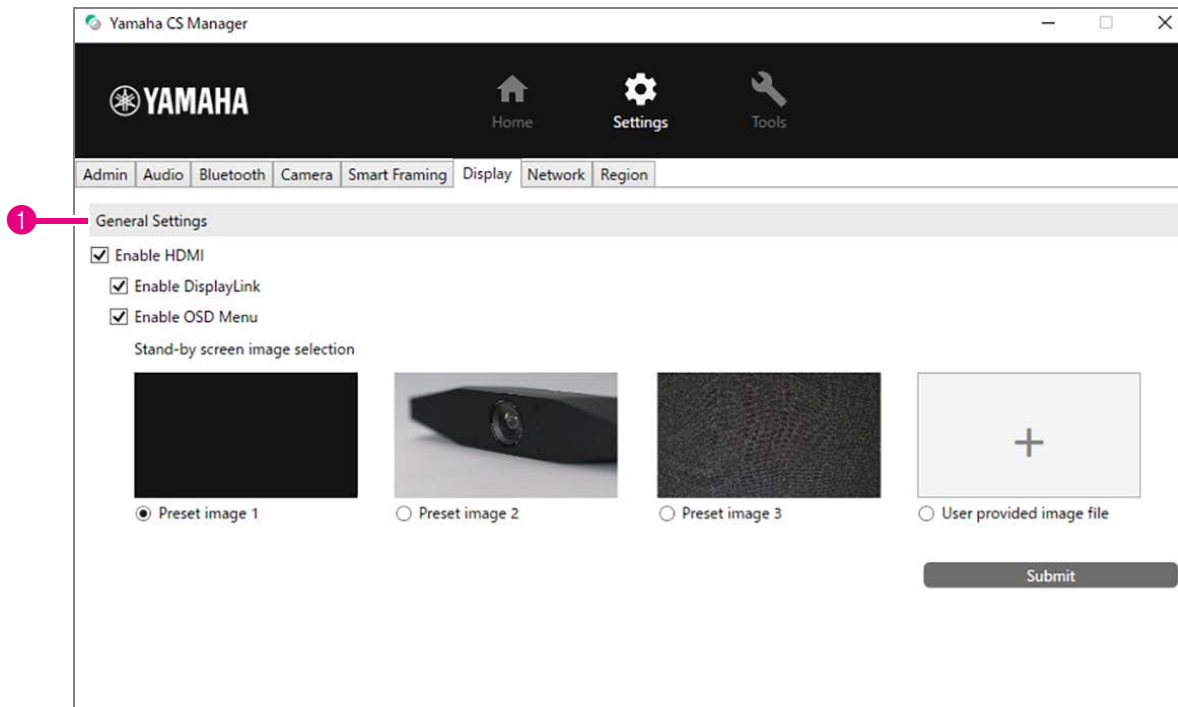
Voce	Descrizione
<b>Horizontal angle</b>	Consente di specificare (tramite cursore) l'area di interesse in direzione orizzontale. (da 20° a 110°)
<b>Max distance</b>	Consente di specificare (tramite cursore) il raggio d'interesse in metri. (da 1 a 4,5 m; fino a 3m se è attivato il beamforming* per la messa a fuoco del volto)

\* Face focus beamforming: [Enable Face Focus Beamforming] in Audio settings (Pagina 12)

# Display settings

Nella schermata [Display], è possibile specificare le impostazioni relative allo schermo televisivo collegato.

## Menu [Settings] > schermata [Display]



### 1 General Settings

Voce	Descrizione
<b>Enable HDMI</b>	Consente di attivare/disattivare l' HDMI.
<b>Enable DisplayLink</b>	Opzione specificabile solo quando è attivato l' HDMI. Consente di attivare/ disattivare DisplayLink*.
<b>Enable OSD Menu</b>	Consente di attivare/disattivare il menu OSD.
<b>Stand-by screen image selection</b>	Opzione specificabile solo quando è stata selezionata la casella [Enable HDMI]. Consente di selezionare l'immagine di standby visualizzata sul televisore (connesso al dispositivo via HDMI) quando il dispositivo non è connesso a un computer. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[User provided image file]</b> Per selezionare una nuova immagine, raggiungerne la posizione e caricare l'immagine. (Estensioni dei file caricabili: JPG, JPEG, PNG; far corrispondere la risoluzione dell'immagine con quella del televisore.)</li> </ul>
<b>Submit</b>	Fare clic per applicare le impostazioni specificate.

#### \* DisplayLink

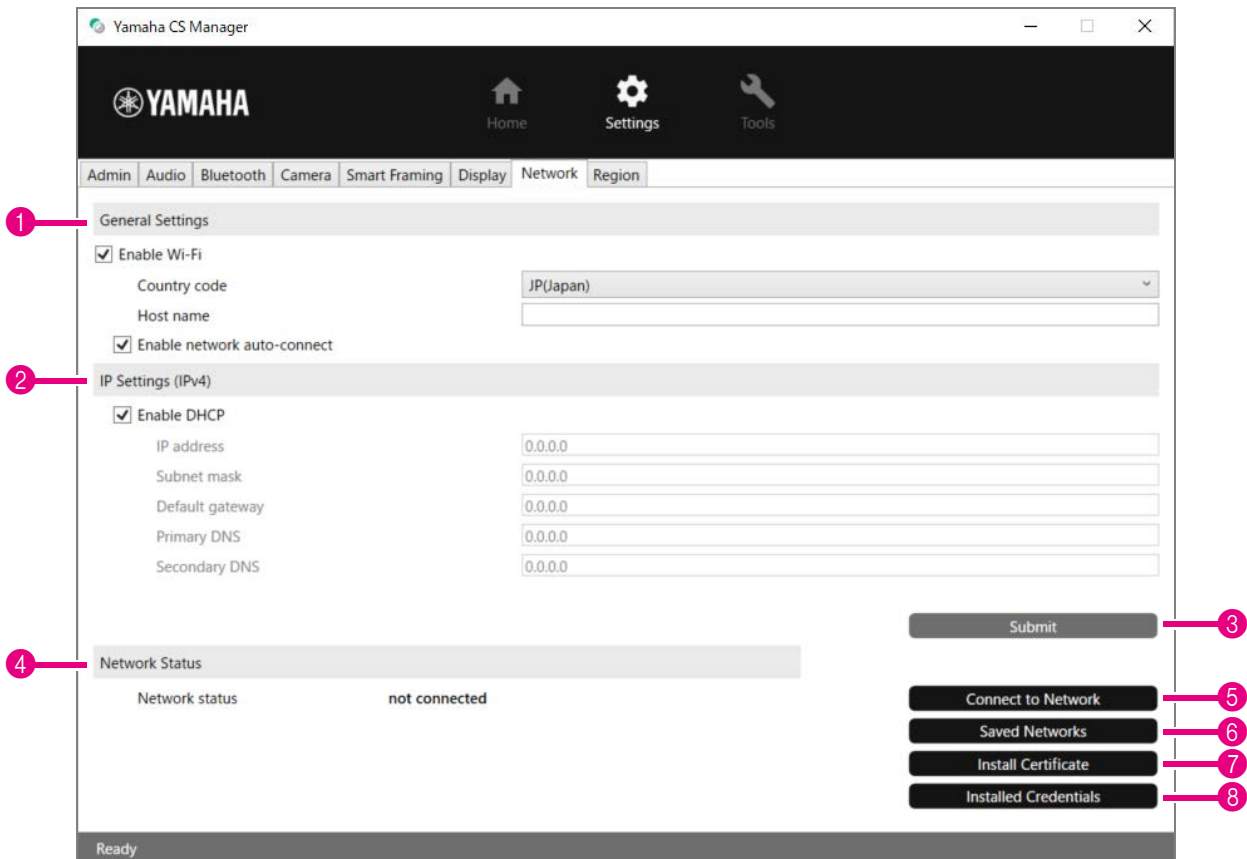
Questa funzione visualizza lo schermo del computer sul televisore quando computer e televisore sono collegati al dispositivo (con un cavo HDMI per il televisore e un cavo USB per il computer).

# Network settings

Nella schermata [Network], è possibile specificare le impostazioni per connettere questo dispositivo alla rete Wi-Fi. Le seguenti operazioni sono possibili con una connessione Wi-Fi.

- Impostazione dell'ora sul dispositivo (Pagina 26)
- Gestione in blocco dei dispositivi usando CS Remote Configurator (consultare la Guida all'uso di CS Remote Configurator).

## Menu [Settings] > schermata [Network]



### 1 General Settings

Voce	Descrizione
<b>Enable Wi-Fi</b>	<p>Consente di attivare/disattivare il Wi-Fi. Solo con l'opzione attivata, è possibile specificare impostazioni per le seguenti voci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Country code</b> Consente di selezionare il codice del paese (nome del paese) per il Wi-Fi. Selezionabile solo quando la stringa [Serial Number] nella schermata [Home] (Pagina 8) non termina in "J", "U" o "A" *</li> <li>• <b>Host name</b> Specificare un nome univoco per il dispositivo. Usato per identificare il dispositivo.</li> <li>• <b>Enable network auto-connect</b> Consente di attivare/disattivare la funzione che connette automaticamente questo dispositivo a una rete a cui era connesso in precedenza.</li> </ul>

\* Questo prodotto è progettato per l'uso in diversi paesi o zone con standard normativi diversi. Selezionare il codice del paese in base al proprio paese o zona. Per alcuni paesi o zone, non è possibile modificare questa impostazione rispetto ai valori di fabbrica.

## 2 IP Settings (IPv4)

Voce	Descrizione
<b>Enable DHCP</b>	<p>Opzione specificabile solo quando è stata selezionata la casella [Enable Wi-Fi].</p> <p>Consente di attivare/disattivare DHCP.</p> <p>Per assegnare un indirizzo IP statico, deselezionare la casella [Enable DHCP] e specificare un indirizzo IP statico come segue. (Inserire nel formato "XXX.XXX.XXX.XXX")</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP address</b></li> <li>• <b>Subnet mask</b></li> <li>• <b>Default gateway</b></li> <li>• <b>Primary DNS</b></li> <li>• <b>Secondary DNS</b></li> </ul>

	Voce	Descrizione
3	<b>Submit</b>	Fare clic per applicare le impostazioni per specificate in "General Settings" e "IP Settings".

## 4 Network Status

Voce	Descrizione
<b>Network status</b>	<p>Visualizza lo stato della connessione di rete (Wi-Fi).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>disabled</b> Il Wi-Fi è disattivato.</li> <li>• <b>not connected</b> Connessione Wi-Fi assente.</li> <li>• <b>connected to &lt;SSID&gt;</b> Visualizza il nome SSID della rete Wi-Fi a cui è attualmente connesso il dispositivo.</li> </ul>

	Voce	Descrizione
5	<b>Connect to Network</b>	Fare clic per connettersi alla rete. Per dettagli, consultare "Realizzazione di una connessione Wi-Fi" (pagina 23).
6	<b>Saved Networks</b>	Fare clic per visualizzare un elenco di reti conosciute.
7	<b>Install Certificate</b>	Fare clic per installare un file di certificato client.
8	<b>Installed Credentials</b>	Fare clic per visualizzare o eliminare dall'elenco di credenziali installate (CA/certificati utente).

## ■ Realizzazione di una connessione Wi-Fi

È possibile specificare le impostazioni Wi-Fi per connettersi a una rete.

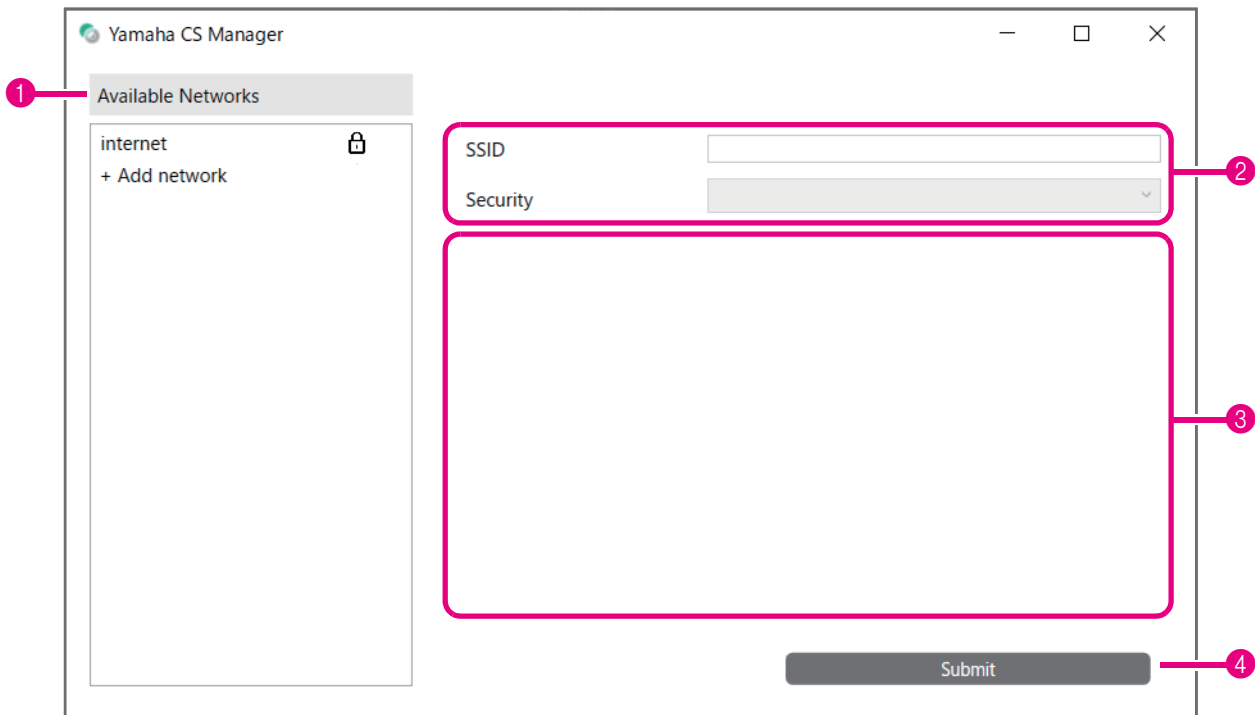
### 1. Per attivare il Wi-Fi, selezionare la casella [Enable Wi-Fi] nella schermata [Network]. (Pagina 21)

Specificare inoltre le impostazioni per [Country code] e [Host name].

### 2. Fare clic sul pulsante [Connect to network] nella schermata [Network].

Appare la finestra a comparsa [Connect to network].

Menu [Settings] > schermata [Network] > [Connect to network]



### 3. Selezionare un punto di accesso dall'elenco (1) a cui connettersi.

#### 1 Available Networks

Voce	Descrizione
<b>Available Networks</b>	<p>Visualizza un elenco (fornito dal dispositivo) di punti di accesso wireless a cui connettersi. Le connessioni cifrate hanno l'icona di un lucchetto alla destra del nome SSID.</p> <p>Se si seleziona una connessione cifrata, le voci che appaiono al punto 2 variano a seconda del metodo di cifratura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[+ Add network]</b> Selezionando questa voce, è possibile specificare manualmente tutte le voci seguenti [SSID].</li> </ul>

#### 4. Il nome SSID e il metodo di cifratura del punto di accesso appaiono.

Le voci e le schermate che appaiono diverse a seconda del metodo di cifratura del punto di accesso selezionato. Se [+ Add network] è stato selezionato al punto ①, specificare manualmente tutte le impostazioni.

##### ② Nome SSID e il metodo di cifratura


Voce	Descrizione
<b>SSID</b>	Visualizza il nome SSID. (Numero massimo di caratteri: 32)
<b>Security</b>	<p>Le voci che appaiono variano a seconda del metodo di cifratura.</p> <p>1) Con quanto segue, non è necessario specificare altre impostazioni. Procedere al punto 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[None]</b></li> <li>• <b>[Enhanced Open]</b></li> </ul> <p>2) Con quanto segue, solo [Password] appare al punto ③. Digitare la password. Procedere al punto 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[WEP]</b></li> <li>• <b>[WPA/WPA2-Personal]</b></li> <li>• <b>[WPA3-Personal]</b></li> </ul> <p>3) Con quanto segue, varie voci appaiono al punto ③.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[WPA/WPA2/WPA3-Enterprise]</b></li> </ul>

##### ③ Quando [Security] è impostata su [WPA/WPA2/WPA3-Enterprise]

Voce	Descrizione
<b>EAP method</b>	<p>Le voci che appaiono variano a seconda del metodo di cifratura selezionato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[PEAP]</b> Phase 2 authentication, CA certificate, Identity, Anonymous identity, Password</li> <li>• <b>[TLS]</b> CA certificate, User certificate, Identity</li> <li>• <b>[TTLS]</b> Phase 2 authentication, CA certificate, Identity, Anonymous identity, Password</li> <li>• <b>[PWD]</b> Identity, Password</li> </ul>
<b>Phase 2 authentication</b>	Specificabile solo quando [EAP method] è impostato su [PEAP/TTLS]. [None/PAP/MSCHAP/MSCHAPV2/GTC]
<b>CA certificate</b>	Consente di selezionare un certificato CA. Una credenziale che include un certificato CA è aggiunta a quelle visualizzate nella schermata [Installed credentials] (visualizzata dalla schermata [Network]).
<b>Domain</b>	Consente di digitare il nome del dominio autenticato dal certificato CA. Specificabile solo quando [CA certificate] è impostato su [Use system certificate].

Voce	Descrizione
<b>User certificate</b>	Consente di selezionare un certificato utente. Una credenziale che include un certificato utente è aggiunta a quelle visualizzate nella schermata [Installed credentials] (visualizzata dalla schermata [Network]).
<b>Identity</b>	Consente di digitare l'ID utente.
<b>Anonymous identity</b>	Consente di digitare un nome utente anonimo.
<b>Password</b>	Consente di digitare la password di autenticazione.

## 5. Fare clic sul pulsante [Submit] per avviare la connessione Wi-Fi.

	Voce	Descrizione
4		Fare clic per avviare la connessione Wi-Fi.

Quando "Connected to network" appare nell'angolo inferiore sinistro dello schermo, la connessione di rete è stabilita.

### NOTA

Ogni volta che si seleziona una voce da un menu a discesa, le impostazioni inserite per altre voci ritornano ai valori predefiniti.

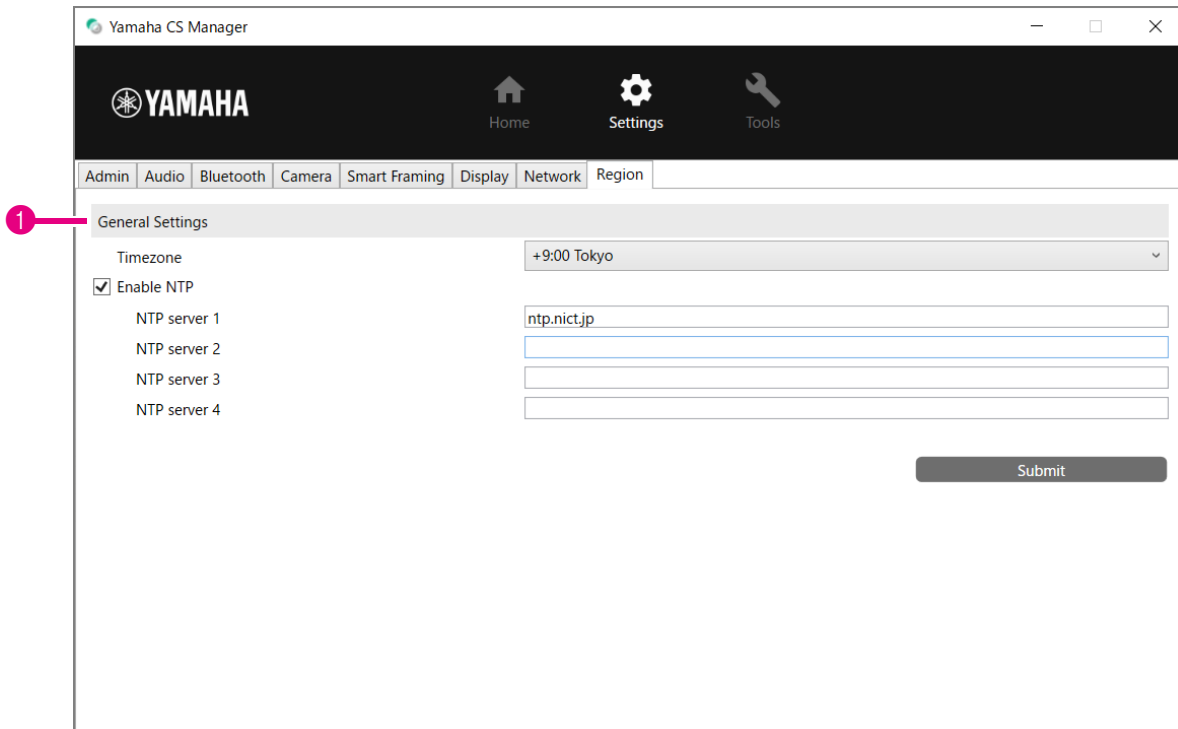
# Time settings

Nella schermata [Region], è possibile specificare le impostazioni per regolarsi automaticamente in base all'ora sul dispositivo.

## NOTA

Per impostare l'ora, è necessario stabilire una connessione Wi-Fi tramite le impostazioni di rete. (Pagina 23)

### Menu [Settings] > schermata [Region]



### 1 General Settings

Voce	Descrizione
<b>Timezone</b>	Consente di selezionare il fuso orario.
<b>Enable NTP</b>	Consente di attivare/disattivare NTP. Attivando questa opzione, è possibile specificare l'indirizzo del server NTP. <ul style="list-style-type: none"> <li>• [NTP server 1]</li> <li>• [NTP server 2]</li> <li>• [NTP server 3]</li> <li>• [NTP server 4]</li> </ul>
<b>Submit</b>	Fare clic per applicare le impostazioni per specificate in "General Settings".

## Collegamenti correlati

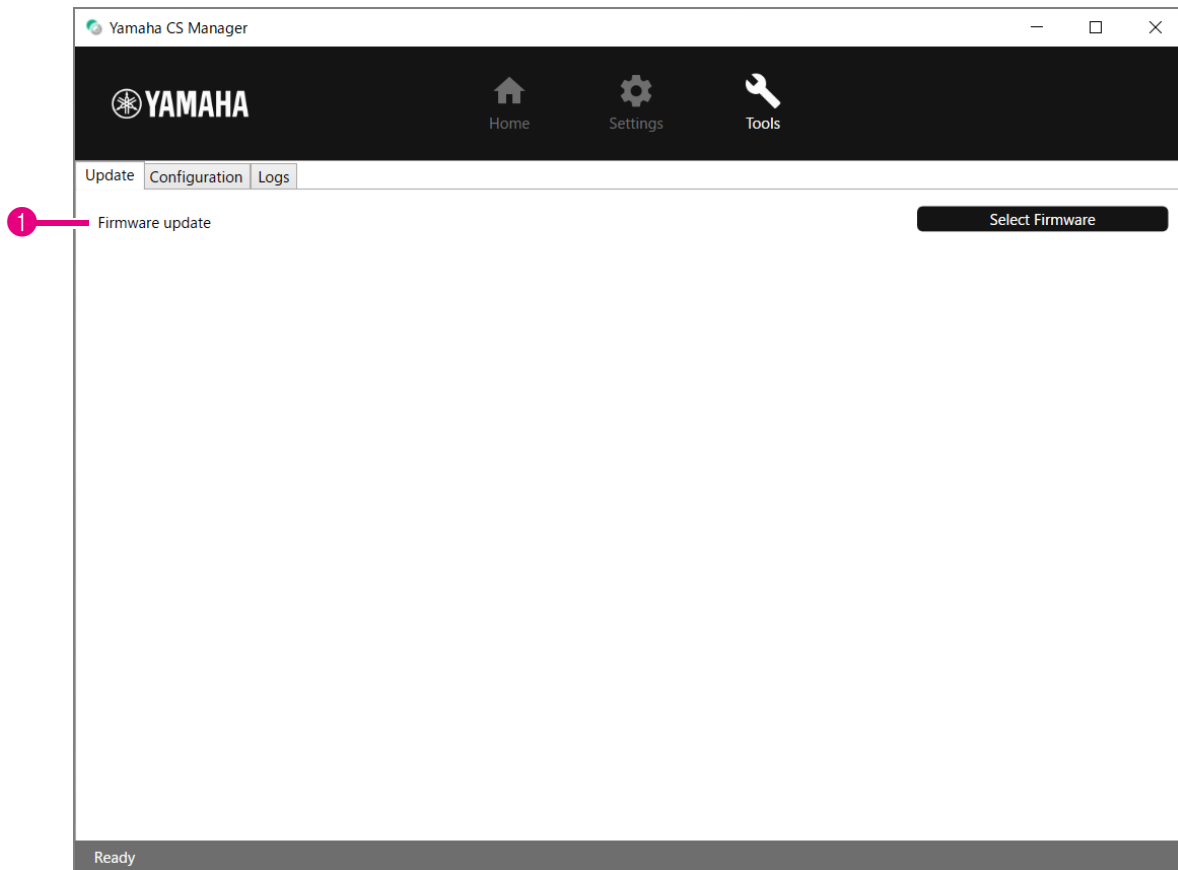
- Realizzazione di una connessione Wi-Fi (Pagina 23)

# Aggiornamento del firmware

Nella schermata [Update], è possibile aggiornare il firmware.

Questo prodotto è progettato per consentire l'aggiornamento del firmware del dispositivo per migliorare il funzionamento, aggiungere funzioni e risolvere problemi. Consigliamo di aggiornare il firmware del dispositivo all'ultima versione.

Menu [Home] > schermata [Update]



## 1 Firmware update

Voce	Descrizione
Select Firmware	Consente di specificare il file del firmware e di caricarlo. Estensione dei file caricabili: “.bundle”

### NOTA

• È possibile scaricare i file della versione più recente del firmware dal seguente sito web.

▼ Sito del prodotto CS-800

<https://www.yamaha.com/2/cs-800/>

▼ Sito del prodotto CS-500

<https://www.yamaha.com/2/cs-500/>

• Non scollegare l'adattatore CA o il cavo USB del dispositivo durante l'aggiornamento del firmware.

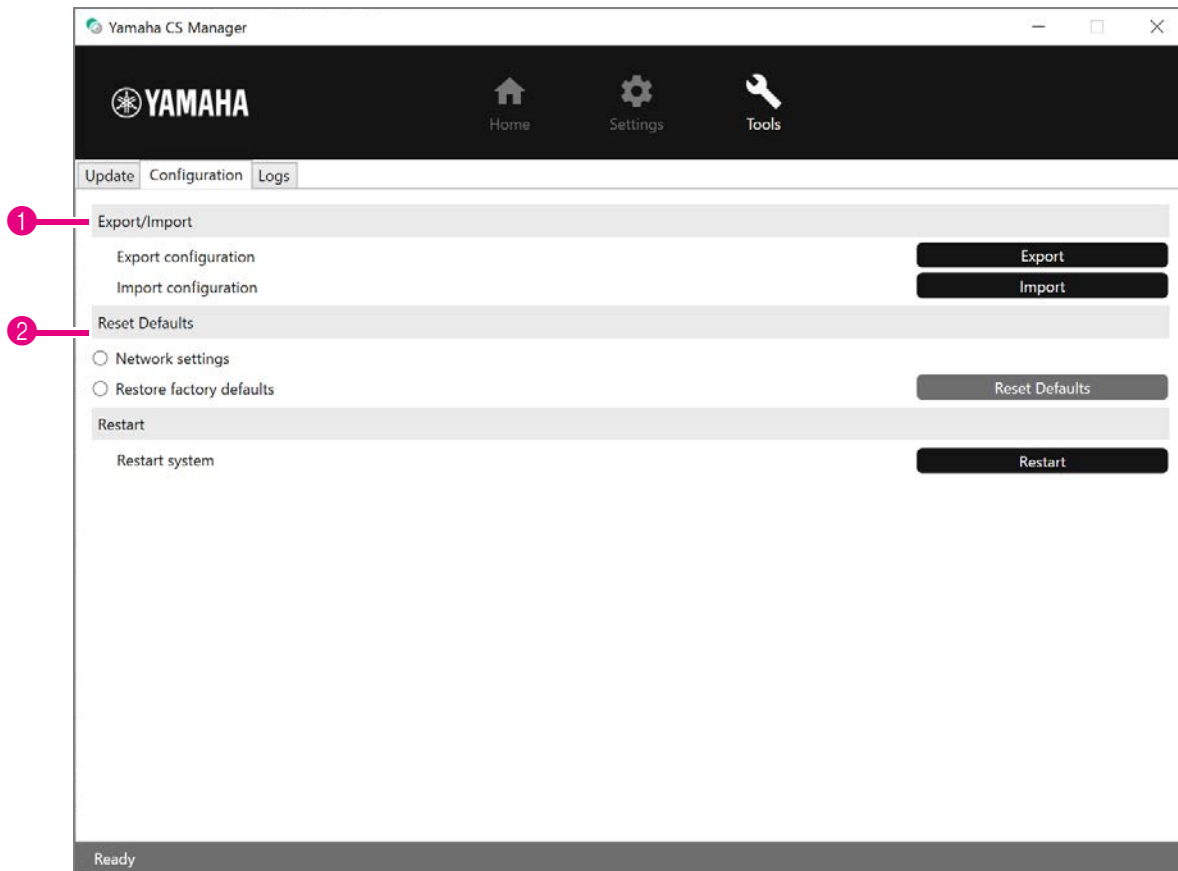
• Una volta andato a buon fine l'aggiornamento, il CS-800/CS-500 si riavvia e l'indicatore si illumina in bianco. Se l'indicatore non è illuminato fisso in bianco, aggiornare nuovamente il firmware.

\* Terminato l'aggiornamento, verificare la schermata [Status] di Yamaha CS Manager per confermare che la nuova versione appaia accanto a "Firmware version".

# Configuration

Nella schermata [Configuration], è possibile ripristinare le impostazioni del dispositivo o riavviare quest'ultimo.

## Menu [Settings] > schermata [Configuration]



### 1 Export/Import

Voce	Descrizione
<b>Export</b>	Consente di esportare le impostazioni specificate nel software applicativo. È possibile esportare il file di configurazione esportato premendo il pulsante [Import] o usando CS Remote Configurator. Voci non esportare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Password di accesso per Yamaha CS Manager</li> <li>• [Host name] nella schermata [Network]</li> <li>• [IP Address] nella schermata [Network]</li> </ul>
<b>Import</b>	Consente di importare un file di configurazione.

## 2 Reset Defaults

Voce	Descrizione
<b>Network settings</b>	Per ripristinare le impostazioni di rete, selezionare questa voce e fare clic sul pulsante [Reset Defaults].
<b>Restore factory defaults</b>	Per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica del dispositivo, selezionare questa voce e fare clic sul pulsante [Reset Defaults]. Terminato il ripristino, appare a finestra di impostazione iniziale della password.
<b>Reset Defaults</b>	Fare clic per eseguire il ripristino selezionato sopra.

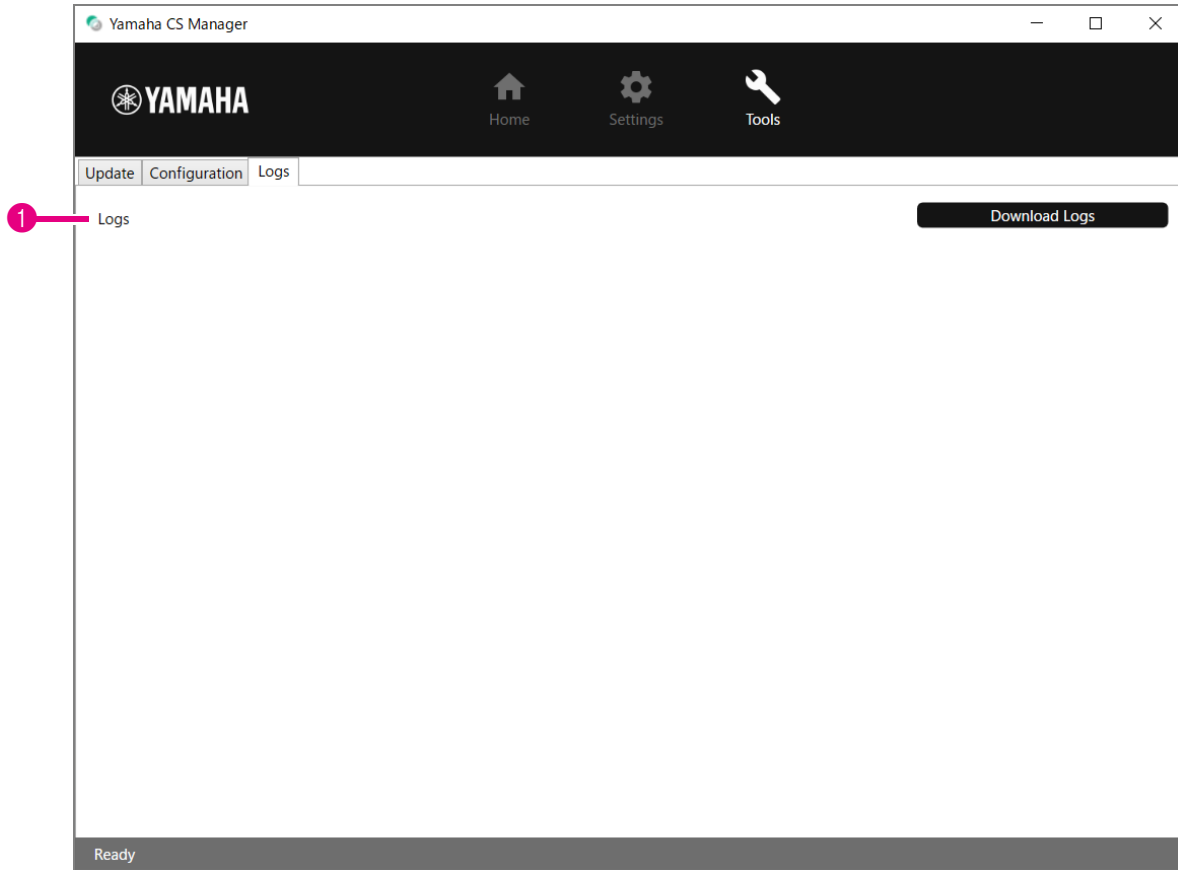
## 3 Restart

Voce	Descrizione
<b>Restart</b>	Fare clic per riavviare il dispositivo. Riavviato il dispositivo, appare la finestra di accesso.

# Logs

È possibile scaricare le informazioni di registro nella schermata [Logs]. Se si rivolge all'assistenza clienti per un problema, potrebbe venire richiesto di scaricare il registro da analizzare per trovare la causa del problema.

## Menu [Tools] > schermata [Logs]



### 1 Logs

Voce	Descrizione
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Download Logs</div>	Fare clic per salvare il file di registro. Spostarsi nella posizione dove scaricare e salvare il file di registro.

### NOTA

Le informazioni di registro saranno cancellate dopo aver ripristinato le impostazioni predefinite di fabbrica (ripristino delle impostazioni di fabbrica). Consigliamo di scaricare le informazioni di registro prima di eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica (Pagina 29) a causa di un problema.

Yamaha Global Site  
<https://www.yamaha.com/>  
Yamaha Downloads  
<https://download.yamaha.com/>