

CONTROLLER

Manuale di riferimento CTL-BN1

Sommario

Introduzione	3
Informazioni sul prodotto	3
Software di utilità disponibile	3
Manuali disponibili	4
Manuali dei prodotti.....	4
Altri manuali correlati	4
Informazioni su questo documento.....	4
Articoli inclusi.....	5
Articoli da preparare	5
Nomi e funzioni delle parti	6
Nomi delle parti	6
Panoramica delle funzioni assegnabili al pulsante	7
Operazioni/stati delle funzioni Richiamo preimpostazione e Set di controllo.....	8
Diagramma di collegamento	9
Installazione su parete	10
Articoli da preparare	10
Applicare la vernice secondo le istruzioni	10
Controllo via software	12
Appendice	13
Aggiornamento del firmware.....	13
Inizializzazione dell'unità	14
Specifiche generali	15
Funzioni assegnate e relativi dettagli.....	16

Introduzione

Informazioni sul prodotto

Questo controller di pulsanti programmabili è concepito principalmente per dispositivi ADECIA.

È utilizzabile come pulsante di silenziamento durante le riunioni quando è posizionato sulla scrivania o per cambiare preimpostazione in base alla funzione della sala.

✓ Supporta la connessione Ethernet e PoE (Power over Ethernet)

È possibile incorporare l'unità in sistemi di rete audio digitali come ADECIA.

✓ Può accogliere dispositivi non ADECIA

Oltre ai dispositivi di controllo ADECIA (RM-CR, RM-CG, RM-TT, RM-WAP, VXL1-16P e VXC2P), l'unità può inviare comandi di controllo direttamente ad altri dispositivi.

✓ Supporta più opzioni di installazione

Anziché essere installata su una scrivania, è possibile montare l'unità anche su una parete della stanza.

Software di utilità disponibile

È possibile utilizzare il seguente software di utilità per impostare e utilizzare l'unità in base all'uso e all'ambiente. Per informazioni sulle operazioni possibili con ciascun software, consultare "Controllo via software" a pagina 12.

RM-CR Device Manager

Controlla l'RM-CR e i dispositivi collegati all'RM-CR. Utilizzato per registrare CTL-BN1 con RM-CR o selezionare comandi da inviare da CTL-BN1 a RM-CR. Questo software funziona su un browser da computer.

RM Device Finder

Si tratta di un software applicativo per il controllo dei dispositivi ADECIA sulla stessa rete. Rileva i dispositivi ADECIA in rete, visualizza Device Manager per ciascun dispositivo e aggiorna il firmware. È utilizzato inoltre per inviare comandi da CTL-BN1 a (RM-CR, RM-CG, RM-TT, RM-WAP, VXL1-16P e VXC2P), o per programmare CTL-BN1 con comandi di controllo da inviare ad altri dispositivi.

Manuali disponibili

È possibile scaricare i manuali di questo prodotto in formato PDF dal sito Web Yamaha.

▼ Sito web Yamaha (Downloads)

<https://download.yamaha.com/>

Manuali dei prodotti





- Manuale di istruzioni (incluso)** Fornisce informazioni dettagliate sull'utilizzo dell'unità.
- Guida alla sicurezza (inclusa)** Contiene le precauzioni per un utilizzo sicuro dell'unità.
- Manuale di riferimento (questo documento)** Questa sezione fornisce informazioni dettagliate sul collegamento e sull'utilizzo dell'unità.

Altri manuali correlati

- Guida operativa Device Manager della GUI Web** Fornisce dettagli su Device Manager della GUI Web per ogni dispositivo della serie RM.
- Guida per l'utente RM Device Finder** Fornisce dettagli sull'utilizzo di RM Device Finder. Inclusa nel file di scaricamento del software applicativo RM Device Finder.
- Specifiche del protocollo di controllo remoto per la serie RM** Fornisce dettagli sulle informazioni dei comandi per l'acquisizione e il controllo delle informazioni dell'unità da dispositivi esterni.

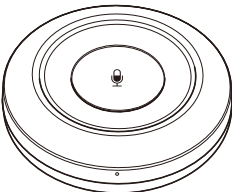
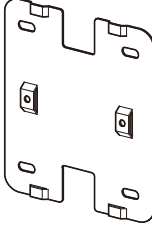
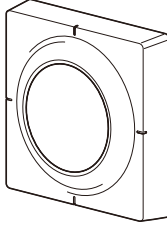

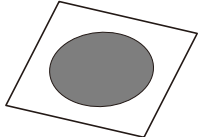
Informazioni su questo documento

Il presente manuale utilizza le seguenti parole di segnalazione per le informazioni importanti.

 AVVERTENZA	Questo contenuto indica "rischio di lesioni gravi o morte".
 ATTENZIONE	Questo contenuto indica "rischio di lesioni".
 AVVISO	Indica contenuti che è necessario osservare per evitare il malfunzionamento, il danneggiamento o il funzionamento non corretto del prodotto e per evitare la perdita di dati.
 NOTA	Indica informazioni relative al funzionamento e all'uso. Leggere questo come riferimento.

- Le illustrazioni in questo manuale vengono fornite esclusivamente a scopo descrittivo.
- Le denominazioni sociali e i nomi dei prodotti riportati nel manuale sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.
- Yamaha apporta continuamente miglioramenti e aggiornamenti al software incluso nel prodotto. È possibile scaricare il software più recente dal sito Web Yamaha.
- Il contenuto del presente manuale si applica alle ultime specifiche tecniche a partire dalla data di pubblicazione. Per ottenere la versione più recente del manuale, accedere al sito Web Yamaha e scaricare il file corrispondente.

Articoli inclusi

A Controller  x 1	B Piastra di montaggio alla parete  x 1	C Coperchio di montaggio alla parete  x 1	D Viti di montaggio M3 x 8 mm  x 2	E Etichetta pulsante  x 1
---	---	---	---	---

- **Manuale di istruzioni**

- **Guida alla sicurezza**

* Il cavo Ethernet e le viti di montaggio non sono inclusi.

Articoli da preparare

- **PSE (Power Sourcing Equipment) conforme a IEEE802.3at (PoE+) o IEEE802.3af (PoE)**

Utilizzato tra l'unità e un dispositivo Dante, come RM-CR, per alimentare l'unità. In una soluzione ADECIA, è possibile utilizzare lo switch di rete SWR2311P-10G come PSE.

* PSE (power sourcing equipment): Termine generico per iniettore PoE e switch di rete PoE

- **Cavo Ethernet**

Utilizzato tra i seguenti dispositivi.

- Dispositivo Dante e PSE
- PSE e l'unità

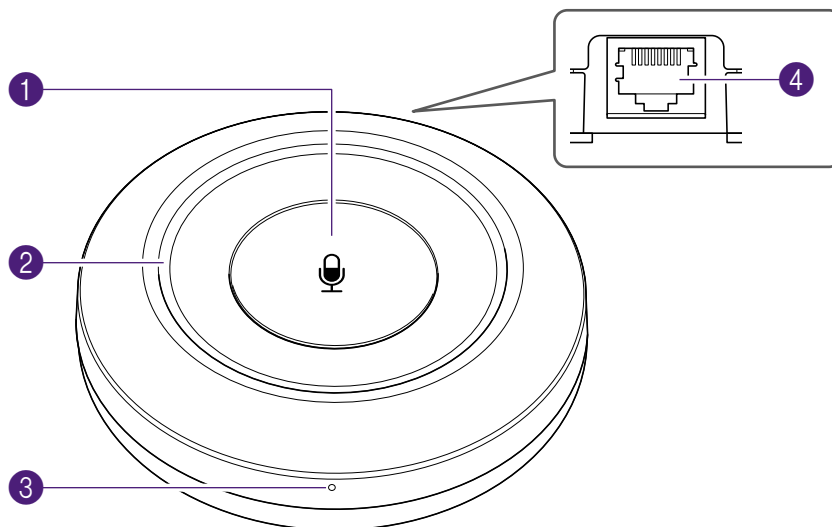


NOTA

- Preparare un cavo Ethernet CAT5e o di categoria superiore conforme allo standard IEEE802.3at.
- È possibile utilizzare cavi fino a una lunghezza massima di 100 metri.
- Per evitare interferenze elettromagnetiche, utilizzare cavi STP (Shielded Twisted Pair).

Nomi e funzioni delle parti

Nomi delle parti



1 Pulsante funzione

Esegue una funzione assegnata.

☞ [Panoramica delle funzioni assegnabili al pulsante \(pagina 7\)](#)

☞ [Funzioni assegnate e relativi dettagli \(pagina 16\)](#)

2 Indicatore di stato

Indica lo stato dell'unità e il modo o lo stato della funzione assegnata al pulsante funzione.

Le voci sono visualizzate con priorità crescente a partire dall'alto della tabella.

Categoria	Indicatore	Colore/stato dell'illuminazione		Descrizione
Ripristino/aggiornamento firmware		Blu	Lampeggia rapidamente	Ripristino <ul style="list-style-type: none"> • Ripristino della rete • Ripristino di tutte le impostazioni
		Bianco	Lampeggia rapidamente	Aggiornamento del firmware Configurazione dispositivo
Notifiche/avvisi		Bianco	Lampeggiante	Funzione "Identifica" attiva
		Verde	Lampeggia rapidamente	Aggiornamento firmware riuscito
		Rosso	Lampeggia rapidamente	Si è verificato un errore grave
		Rosso	Lampeggiante	Si è verificato un errore
Funzione	Dipende dalla funzione selezionata			☞ Panoramica delle funzioni assegnabili al pulsante (pagina 7) ☞ Funzioni assegnate e relativi dettagli (pagina 16)
Altro		Bianco	Lampeggiante	Nessuna funzione assegnata Collegamento a RM-CR assegnato ma RM-CR non ancora connesso
		Verde	Lampeggiante	Avvio in corso
		Non illuminato		Unità non accesa È stata assegnata una funzione che spegne l'indicatore.

3 Pulsante di ripristino

Usare per inizializzare le impostazioni dell'unità.

☞ [Inizializzazione dell'unità \(pagina 14\)](#)

4 Porta di rete

Presca RJ-45 per collegare l'unità a una rete

Panoramica delle funzioni assegnabili al pulsante

Le funzioni assegnabili ai pulsanti funzione dell'unità sono separate in tre tipi di collegamento/operazione.

(1) Collegato a RM-CR

- È possibile usare le funzioni RM-CR (sistema ADECIA) inviando comandi da CTL-BN1 a RM-CR.
- È possibile rispondere alle e silenziare le chiamate di teleconferenza, oltre a richiamare le preimpostazioni RM-CR e set di controllo.
- Utilizzare RM-CR Device Manager per registrare CTL-BN1 come subordinato dei RM-CR e assegnargli una funzione.

(2) Collegato a una periferica ADECIA (p.es. RM-CG, RM-TT, RM-WAP, VXL1-16P o VXC2P)

- CTL-BN1 può controllare una periferica ADECIA, p.es. RM-CG, RM-TT, RM-WAP, VXL1-16P o VXC2P.
- Utilizzare RM Device Finder per assegnare una funzione a CTL-BN1.

(3) Operazioni indipendenti CTL-BN1

- L'unità è utilizzata principalmente per inviare comandi (set di controllo) a dispositivi non ADECIA. Tuttavia, può anche inviare comandi (secondo le specifiche del protocollo di controllo remoto) a dispositivi ADECIA.
- Utilizzare RM Device Finder per programmare CTL-BN1 con comandi funzione (evento).
 - È possibile assegnare fino a 4 eventi.
 - Ciascun evento può comprendere fino a 5 comandi.
 - Ciascun comando può comprendere fino a 256 byte (input esadecimale).



NOTA

Per dettagli sulle funzioni, consultare la parte finale del presente manuale.

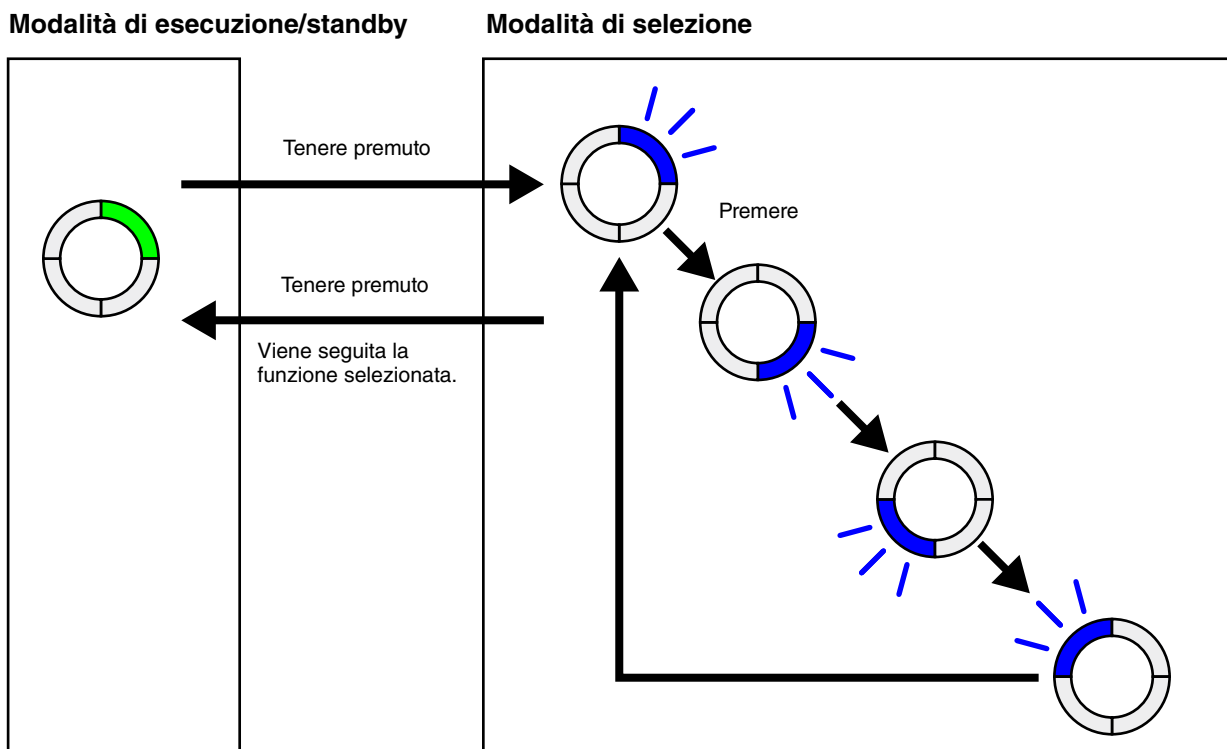
☞ [Funzioni assegnate e relativi dettagli \(pagina 16\)](#)

Operazioni/stati delle funzioni Richiamo preimpostazione e Set di controllo

Con le funzioni Richiamo preimpostazione e Set di controllo è possibile assegnare fino a 4 eventi. Fornisce dettagli sulla selezione e l'esecuzione di più funzioni assegnate a CTL-BN1.

Impostazione	Indicatore	Tenere premuto (almeno 2 secondi)	Premere (meno di 2 secondi)
Modalità di esecuzione/standby	Illuminato (il colore dipende dalla funzione)	Passa in modalità di selezione	Nessuna operazione
Modalità di selezione	Lampeggiante (blu)	Passa in modalità di esecuzione/standby Viene seguita la funzione selezionata.	Selezione (Ciascuna pressione del pulsante seleziona l'opzione successiva in senso orario.)

La funzione selezionata è eseguita quando l'unità passa dalla modalità di selezione alla modalità di esecuzione/standby.



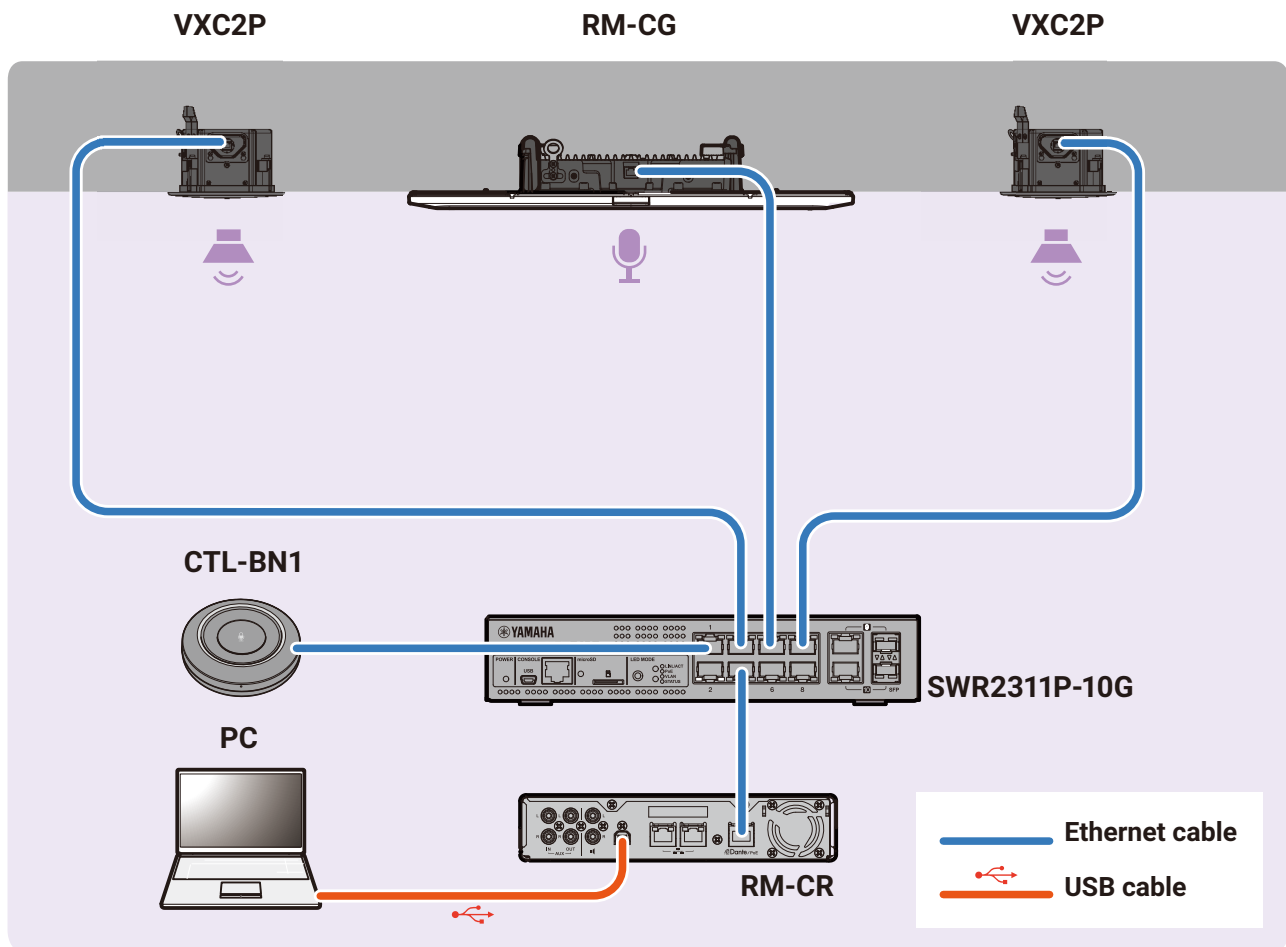
NOTA

Se non viene eseguita alcuna operazione per almeno 5 secondi in modalità di selezione, l'unità ritornerà in modalità di esecuzione/standby e lo stato in cui era prima di entrare in modalità di selezione. In questo caso, la funzione selezionata non sarà eseguita.

Diagramma di collegamento

Di seguito è riportato un diagramma di collegamento per la combinazione di dispositivi per soluzioni a soffitto ADECIA. Consultare il diagramma sottostante per collegare questa unità alle periferiche utilizzando cavi Ethernet.

Configurazione del campione per una soluzione a soffitto ADECIA



Collegamento alle periferiche

- Quando si scollega il cavo Ethernet dalla porta di rete, attendere almeno 5 secondi prima di ricollegarlo. In caso contrario, potrebbero verificarsi danni o malfunzionamenti.
- Con una rete Dante, utilizzare la funzione EEE* dello switch di rete.

La funzione EEE può degradare le prestazioni di sincronizzazione del clock e interrompere l'audio. Pertanto, tenere conto di quanto segue.

- Quando si utilizzano switch gestiti, disattivare la funzione EEE su tutte le porte utilizzate per Dante. Non utilizzare uno switch che non consente di disattivare la funzione EEE.
- Quando si utilizzano switch non gestiti, non utilizzare switch che supportano la funzione EEE. In tali switch non è possibile disattivare la funzione EEE.

* Funzione EEE (Energy-Efficient Ethernet):

Tecnologia che riduce il consumo energetico dei dispositivi Ethernet durante i periodi di basso traffico di rete; nota anche come Green Ethernet o IEEE802.3az



Installazione su parete

È possibile montare l'unità su una parete tramite l'apposita piastra.

Articoli da preparare

- **A** Controller
- **B** Piastra di montaggio alla parete (inclusa)
- **C** Coperchio di montaggio alla parete (inclusa)
- **D** Viti di montaggio (M3 x 8 mm) x 2 (inclusa)
- **E** Etichetta pulsante (inclusa)
- Viti di montaggio alla parete x 4 (a carico dell'utente)



ATTENZIONE

- Le viti di montaggio alla parete non sono incluse. Preparare viti sufficientemente robuste.
- Per dettagli su viti di montaggio alla parete e installazione, assicurarsi di contattare il rivenditore da cui si è acquistato il prodotto o un installatore professionista.
- Prima dell'installazione, verificare che il punto di installazione sia sufficientemente resistente.
- Per l'installazione del prodotto su una parete, posizionarlo al massimo a 2 metri dal terreno. In caso contrario, il prodotto potrebbe cadere e danneggiarsi o causare lesioni.

È possibile verniciare il coperchio di montaggio (**C**). Per verniciarlo, consigliamo della vernice lucida acrilica.



ATTENZIONE

- Durante la verniciatura, assicurarsi di fornire una ventilazione adeguata.
- Se si utilizzano solventi volatili, prestare attenzione alle fiamme. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o altri incidenti.
- Applicare la vernice secondo le istruzioni.

Applicare la vernice secondo le istruzioni

1 Fissare l'unità alla piastra di montaggio alla parete (**B**).

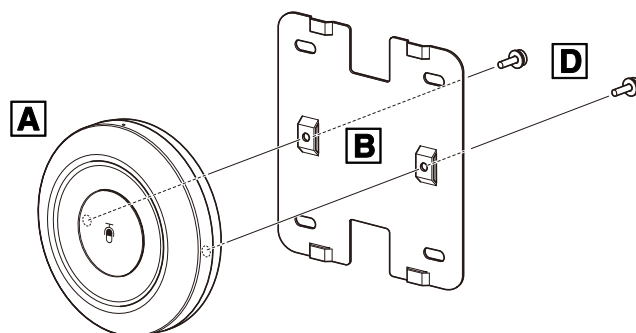
Fissare il controller (**A**) alla piastra di montaggio alla parete (**B**) utilizzando la vite inclusa (**D**).

L'illustrazione a destra è un esempio di installazione con la porta di rete in basso.



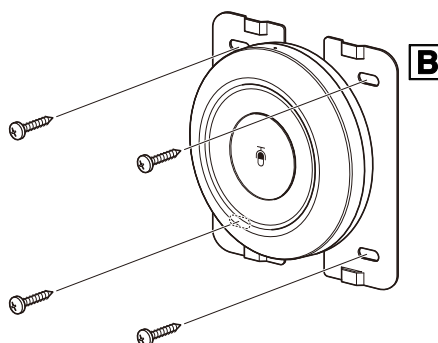
NOTA

- La parte superiore e inferiore della piastra di montaggio alla parete hanno la stessa forma.
- Torsione consigliata per serrare la vite: 0,5N•m

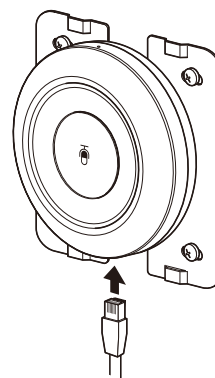


2 Installazione su parete

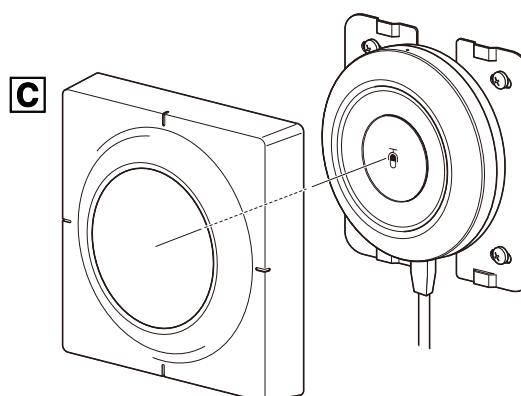
Utilizzare viti di montaggio alla parete disponibili in commercio nei quattro fori della piastra di montaggio alla parete (**B**) per assicurarla alla parete.



3 Collegare il cavo Ethernet alla porta di rete.

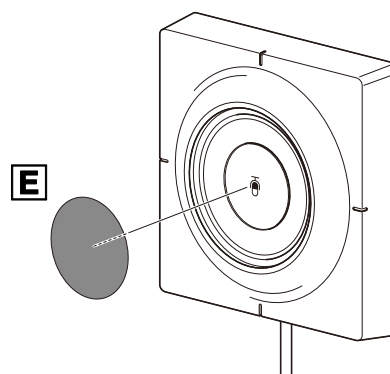


4 Fissare il coperchio di montaggio alla parete (C).



5 Fissare l'etichetta del pulsante (E).

Eventualmente, per nascondere l'icona del pulsante funzione, è possibile fissare l'etichetta del pulsante (E) al pulsante funzione.



ATTENZIONE

- Dopo l'installazione, assicurarsi che l'unità sia fissata saldamente. Inoltre, verificare regolarmente che l'unità non possa cadere. Yamaha non si assume alcuna responsabilità per incidenti causati da una errata installazione.
- Dopo l'installazione, non appoggiarsi all'unità né applicarvi forza eccessiva dall'alto. Se l'unità cade, potrebbe causare lesioni o danni.

Controllo via software

È possibile configurare e utilizzare l'unità tramite il software seguente.

È possibile scaricare il software dal sito web Yamaha:

▼ Sito web Yamaha (Downloads)

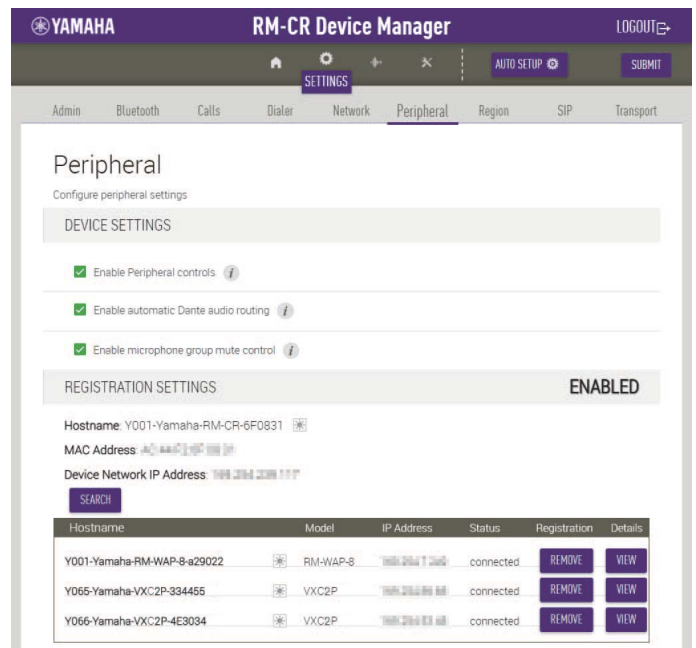
<https://download.yamaha.com/>

1 RM-CR Device Manager

Controlla l'RM-CR e i dispositivi collegati all'RM-CR. Questo software funziona su un browser da computer. Le funzioni relative a CTL-BN1 sono elencate di seguito.

- ✓ **Registrazione di CTL-BN1 con RM-CR (configurazione automatica (AUTO SETUP) e registrazione manuale di dispositivi ADECIA)**
- ✓ **Visualizzazione informazioni sui dispositivi**
- ✓ **Aggiornamento del firmware**
- ✓ **Selezione dei comandi da inviare da CTL-BN1 a RM-CR**

→ Per dettagli, consultare la guida operativa di Device Manager della GUI Web di RM-CR/RM-CG/RM-TT.

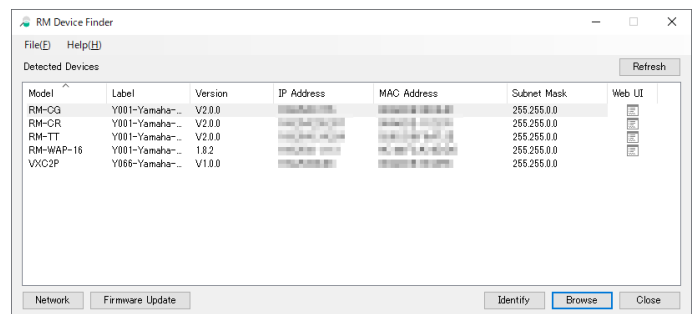


2 RM Device Finder

Rileva e gestisce i dispositivi ADECIA sulla rete. Le funzioni relative a CTL-BN1 sono elencate di seguito.

- ✓ **Visualizzazione informazioni sui dispositivi**
- ✓ **Aggiornamento del firmware**
- ✓ **Selezione dei comandi da inviare da CTL-BN1 a RM-CG, RM-TT, RM-WAP, VXL1-16P o VXC2P**
- ✓ **Programmazione di CTL-BN1 con comandi per dispositivi di controlli diversi da quelli sopraelencati**

→ Per dettagli, consultare la Guida per l'utente RM Device Finder.



Aggiornamento del firmware

È possibile aggiornare il firmware nei seguenti modi.

- 1 Utilizzo di RM-CR Device Manager
- 2 Utilizzo RM Device Finder

È possibile scaricare i file del firmware dal sito web Yamaha.

▼ Sito web Yamaha (Downloads)

<https://download.yamaha.com/>

File del firmware

Firmware ADECIA: Contiene tutti i file del firmware per dispositivi compatibili con ADECIA.

CTL-BN1 Firmware: Questo è il file firmware per CTL-BN1.

1 Utilizzo di RM-CR Device Manager

1. Scaricare il file del firmware.

2. Aggiornamento via RM-CR Device Manager.

Aggiornare via menu [TOOLS] > [FIRMWARE UPDATE] nella schermata [Update].

→ Per le procedure operative, consultare la guida operativa di Device Manager della GUI Web di RM-CR/RM-CG/RM-TT.

2 Utilizzo RM Device Finder

1. Scaricare il file del firmware.

2. Aggiornamento via RM Device Finder.

Aggiornamento via schermata principale [RM Device Finder] > schermata [Firmware Update].

→ Per le procedure operative, consultare la guida operativa RM Device Finder.

Inizializzazione dell'unità

È possibile ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica dell'unità (inizializzate) in uno dei modi seguenti.

- 1 Utilizzo del pulsante di ripristino dell'unità
- 2 Utilizzo di RM-CR Device Manager

1 Utilizzo del pulsante di ripristino dell'unità

È possibile ripristinare le impostazioni tenendo premuto con uno spillo di espulsione o altri oggetti a punta fine, quindi rilasciando il pulsante. Tenere premuto il pulsante di ripristino quando viene fornita alimentazione via cavo Ethernet.

Tenere premuto	Indicatore di stato	Ripristino destinazione
Da 4 a meno di 8 secondi	(Durante la pressione/il ripristino) Lampeggia in blu due volte al secondo	Ripristina le impostazioni di rete
Da 8 a meno di 12 secondi	(Durante la pressione/il ripristino) Lampeggia in blu 3 volte al secondo	Ripristino di tutte le impostazioni (Riavvio automatico dopo il ripristino)

2 Utilizzo di RM-CR Device Manager

Inizializzare via [SETTINGS]→[Peripheral]→[REGISTRATION SETTINGS]→[VIEW] accanto al corrispondente CTL-BN1→[RESET DEFAULTS].

→ Per le procedure operative, consultare la guida operativa di Device Manager della GUI Web di RM-CR/RM-CG/RM-TT.

Specifiche generali

Specifiche del prodotto		
Dimensioni	∅ 100 mm × D29 mm	
Peso	200 g	
Alimentazione	PoE (IEEE 802.3af), CC 48 V	
Consumo massimo	2,6 W	
Ambiente operativo	Temperatura	0 °C–40 °C
	Umidità	30%–90% (senza condensa)
Ambiente di conservazione	Temperatura	–20 °C–60 °C
	Umidità	30%–90% (senza condensa)
Indicatore	Indicatore di stato	
Metodo d'installazione	Scrivania, su parete	
Numero massimo di connessioni a RM-CR	8	
Numero massimo di dispositivi di altri produttori collegabili e controllabili	5 (numero di dispositivi a cui è possibile inviare comandi simultaneamente)	
Articoli inclusi	Manuale di istruzioni, Guida alla sicurezza, Coperchio di montaggio alla parete × 1, Piastra di montaggio alla parete × 1, Viti di montaggio × 2, Etichetta del pulsante × 1	

Specifiche di rete	
Ethernet	Controllo remoto, PoE
Requisiti per i cavi	CAT5e o superiore (STP)

Funzioni assegnate e relativi dettagli

Di seguito sono elencati la funzione assegnabile al pulsante funzione oltre ai relativi dettagli.

Nome funzione	Spiegazione della funzione	Dispositivi compatibili							Strumento per l'assegnazione della funzione		Stato indicatore	
		Collegato a RM-CR	Collegato a una periferica ADECIA					Operazioni indipendenti	RM-CR Device Manager	RM Device Finder	Funzione non eseguita	Funzione eseguita
		RM-CR	RM-CR	RN-CG	RM-TT	RM-WAP	VXL1-16P/VXC2P	Altro				
Controllo chiamate linea USB	Riattivazione dell'audio del percorso USB di RM-CR; risposta/disconnessione di chiamate in arrivo su Teams/Zoom	✓							✓		(Illuminato in bianco)/Illuminato in un colore	Ricezione di una chiamata: (Lampeggiante in arancione)/ Illuminato in un colore Durante una chiamata/chiamata in attesa: (Illuminato in arancione)/Illuminato in un colore
Silenziamento ADECIA	Silenziamento dell'ingresso Dante di RM-CR/ Percorso di uscita USB; silenziamento di tutte le uscite microfoniche Silenziamento delle notifiche di stato a Teams/Zoom	✓							✓		Spento/(Illuminato in bianco)/Illuminato in verde/Illuminato in un colore	Durante una chiamata/chiamata in attesa: (Illuminato in arancione)/ Lampeggiante in un colore Durante il silenziamento ADECIA: Spento/(Lampeggiante in rosso)/ Lampeggiante in un colore
Silenziamento microfono	Silenziamento microfono RM-CR/RM-CG/ RM-TT/RM-WAP (Mic Mute All)		✓	✓	✓	✓				✓	(Illuminato in verde)/Illuminato in un colore/Lampeggiante in un colore	(Lampeggiante in rosso)/ Lampeggiante in un colore
	Silenziamento microfoni RM-CR/RM-WAP raggruppati (Mic Mute Group)		✓				✓		✓	✓	(Illuminato in verde)/Illuminato in un colore/Lampeggiante in un colore	(Lampeggiante in rosso)/ Lampeggiante in un colore
	Silenziamento singolo microfono RM-CR/ RM-WAP (Mic Mute Individual)		✓	✓	✓	✓				✓	(Illuminato in verde)/Illuminato in un colore/Lampeggiante in un colore	(Lampeggiante in rosso)/ Lampeggiante in un colore
	Silenziamento microfoni non nel gruppo RM-CR/RM-WAP (Mic Mute Force All Individual)		✓				✓		✓	✓	Illuminato in blu	Illuminato in blu
Silenziamento diffusore	Silenziamento diffusore RM-CR	✓							✓		(Illuminato in verde)/Illuminato in un colore/Lampeggiante in un colore	(Lampeggiante in rosso)/ Lampeggiante in un colore
	Silenziamento diffusore VXL1-16P/VXC2P						✓			✓	(Illuminato in verde)/Illuminato in un colore/Lampeggiante in un colore	(Lampeggiante in rosso)/ Lampeggiante in un colore
Richiamo preimpostazione	Richiamo preimpostazione RM-CR	✓							✓	✓	(Illuminato in blu)/Illuminato in un colore	Quando la funzione è eseguita: Ritorna allo stato dell'indicatore "Funzione non eseguita" Quando la funzione è selezionata: Lampeggiante in blu
Set di controllo	Richiamo dei set di controllo RM-CR	✓							✓		(Illuminato in verde/rosso)/Illuminato in un colore Verde: funzione attivata Rosso: funzione disattivata	Quando la funzione è eseguita: Ritorna allo stato dell'indicatore "Funzione non eseguita" Quando la funzione è selezionata: Lampeggiante in blu
	Richiamo dei set di controllo CTL-BN1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	✓		✓	(Illuminato in blu/verde/rosso)/ Illuminato in un colore Blu: funzione a comando singolo Verde: funzione attivata Rosso: funzione disattivata	Quando la funzione è eseguita: Ritorna allo stato dell'indicatore "Funzione non eseguita" Quando la funzione è selezionata: Lampeggiante in blu
Dividi/Combina stanza	Richiamo preimpostazioni per più RM-CR							✓		✓	(Illuminato in blu)/Illuminato in un colore	Quando la funzione è eseguita: Ritorna allo stato dell'indicatore "Funzione non eseguita" Quando la funzione è selezionata: Lampeggiante in blu
Inutilizzato	Disattivazione del funzionamento del pulsante							✓	✓		(Illuminato in bianco)/Illuminato in un colore/Lampeggiante in un colore	(Illuminato in bianco)/Illuminato in un colore/Lampeggiante in un colore

"(") indica l'impostazione predefinita.

*1 Sebbene l'unità sia concepita per inviare comandi a dispositivi non ADECIA, può anche inviare comandi (secondo le specifiche del protocollo di controllo remoto) a dispositivi ADECIA.

