



SMART HJC 50B

2nd GEN PREMIUM MOTORCYCLE BLUETOOTH®
COMMUNICATION SYSTEM FOR HJC HELMETS

HD SPEAKERS

Software scaricabile

Scaricare l'app SMART HJC BT da [Google Play Store](#) o [App Store](#).



SMART HJC BT

- Impostazione di configurazione del dispositivo

Scaricare gli elementi seguenti da www.smarthjc.com



SMART HJC Device Manager

- Aggiornamento firmware
- Impostazione di configurazione del dispositivo



Guida di riferimento rapido, Guida dell'utente

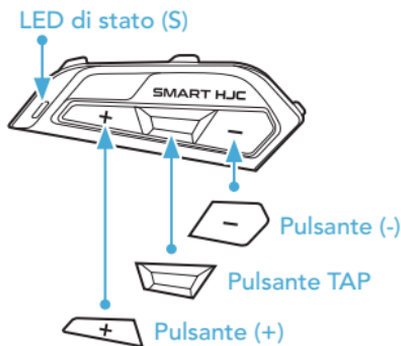
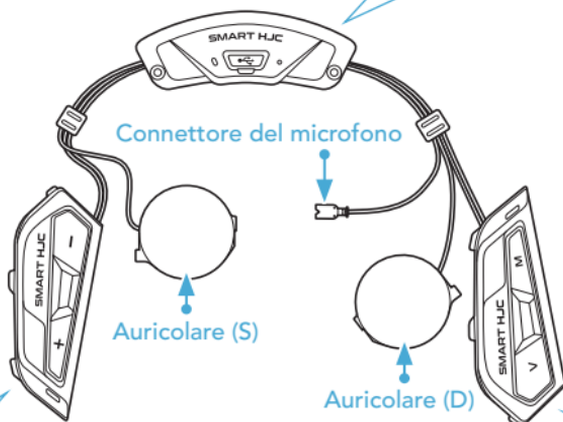


HJC Corporation
www.smarthjc.com

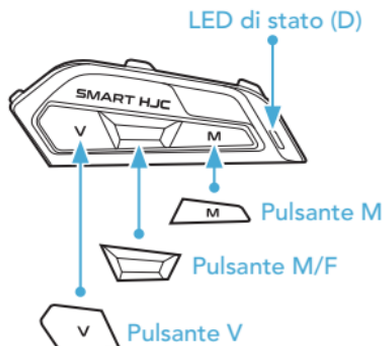
■ Dettagli del prodotto



Modulo Bluetooth



Modulo Pulsante (S)



Modulo pulsanti (D)

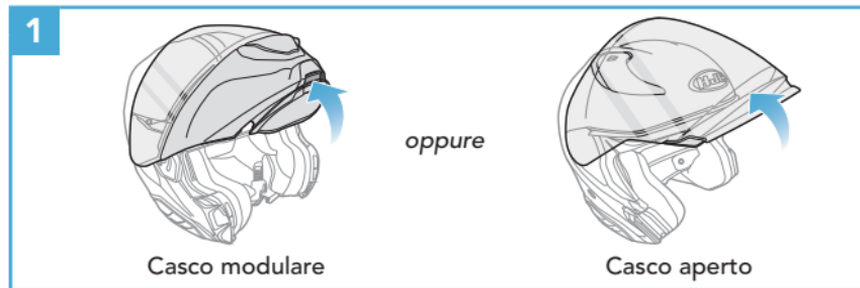
* Il LED di stato (S) e LED di stato (D) operano contemporaneamente.

Installazione

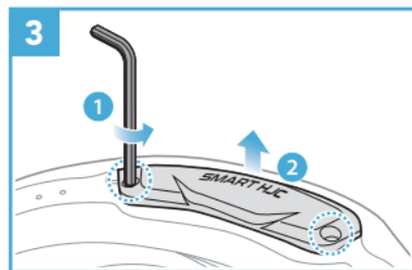
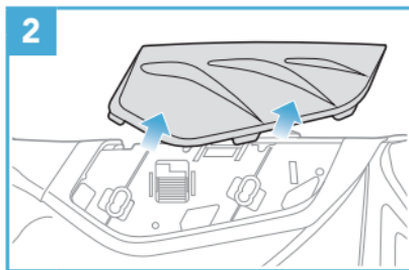
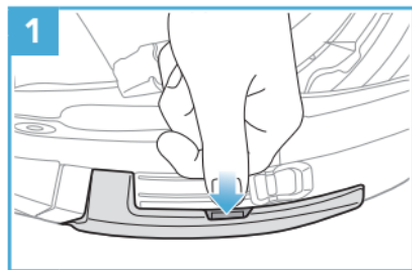
I caschi HJC compatibili con **SMART HJC 50B** sono disponibili su www.smarthjc.com

- Per maggiori informazioni sull'installazione, consultare la Guida dell'utente.

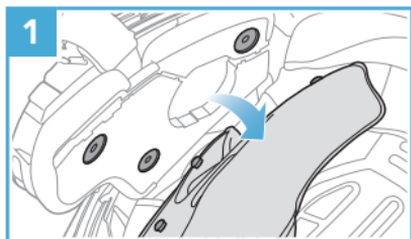
1. Apertura visiera mentoniera modulare / aperto e integrale



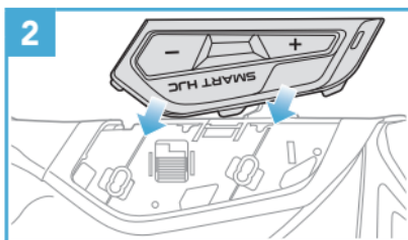
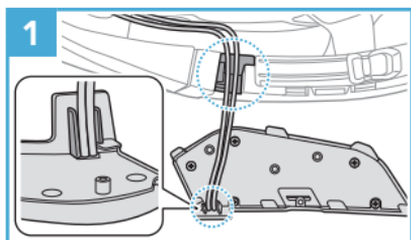
2. Rimozione del coperchio modulo casco



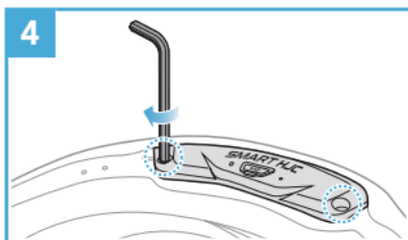
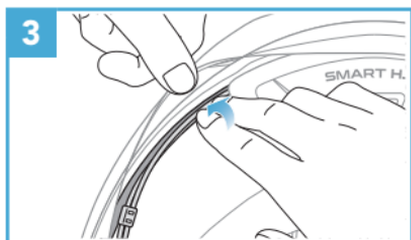
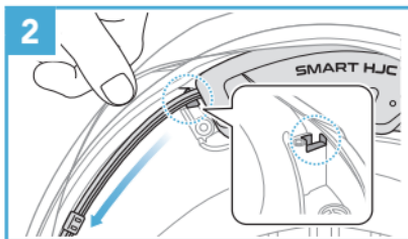
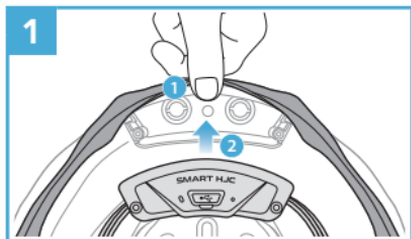
3. Rimozione dell'imbottitura interna del casco



4. Installazione del modulo pulsanti

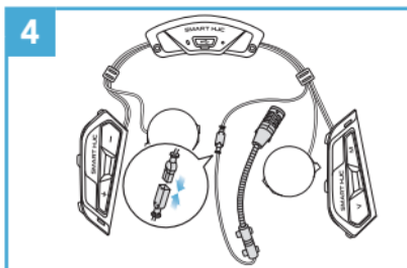
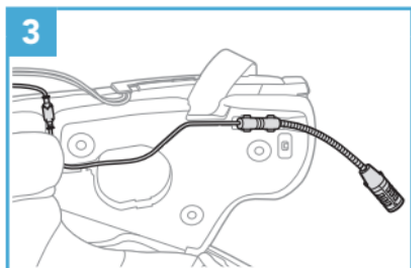
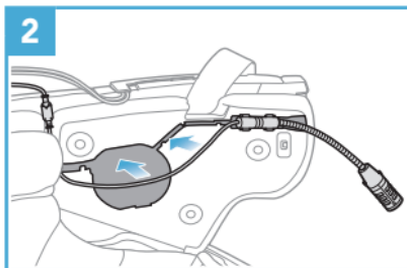
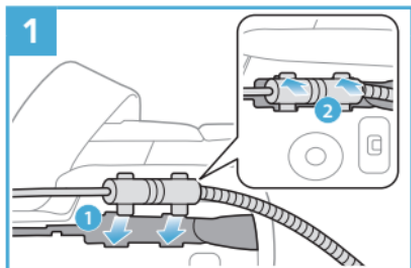


5. Installazione del modulo Bluetooth

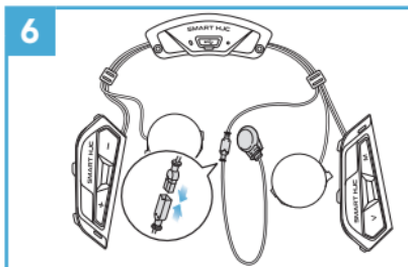
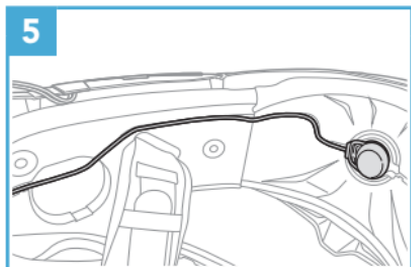
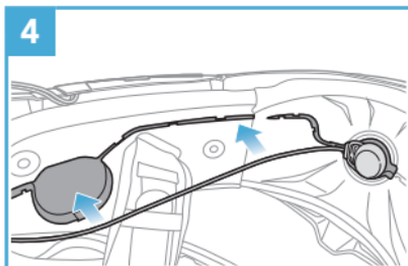
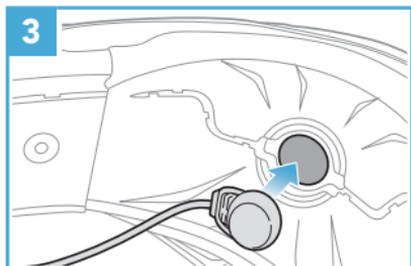
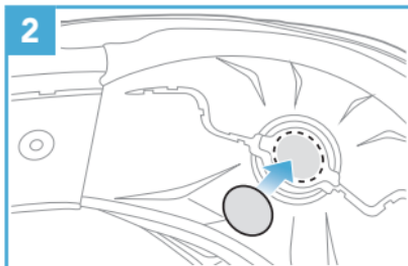
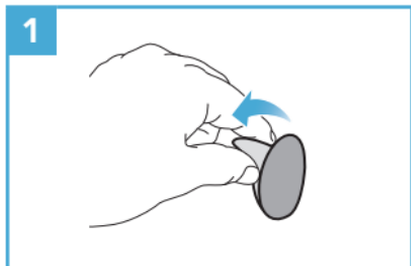


6. Installazione del microfono

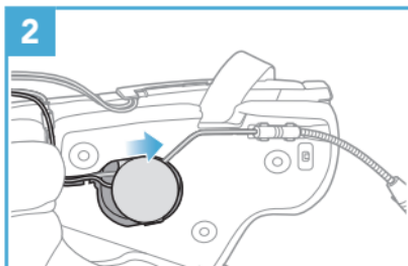
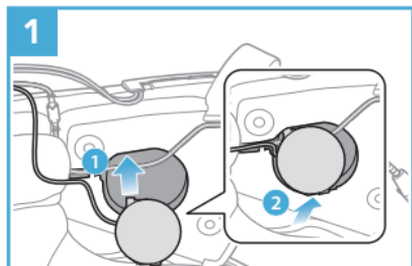
6.1 Installazione del microfono su modulare o aperto



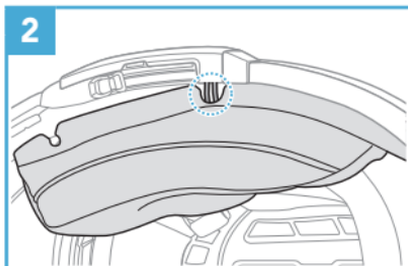
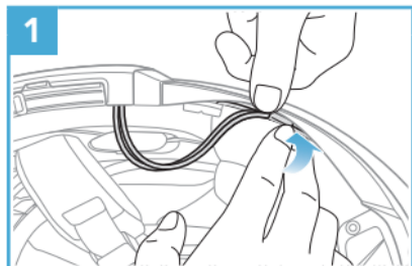
6.2 Installazione del microfono su integrale



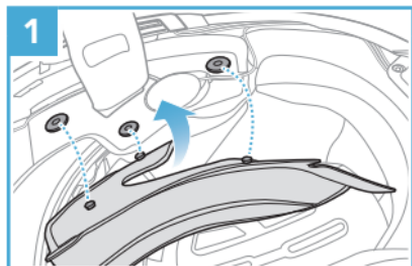
7. Installazione del modulo auricolari



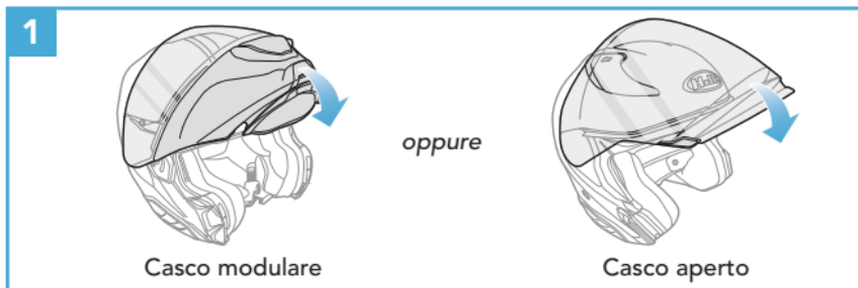
8. Cablaggio



9. Fissaggio dell'imbottitura interna del casco



10. Chiusura visiera mentoniera modulare / aperto e integrale



Legenda icone



Toccare il pulsante il numero di volte specificato



Tenere premuto il pulsante per il lasso di tempo specificato



"Ciao"

Messaggio acustico

Operazioni di base

Accensione



Spegnimento



Aumento volume

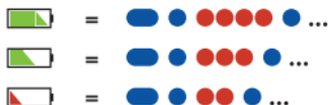


Diminuzione volume



Controllo del livello batteria

Accensione



Accoppiamento telefono



- ③ Selezionare **SMART HJC 50B** dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati.



- La cuffia entra automaticamente in **modalità Accoppiamento telefono** quando **viene accesa per la prima volta**.
- Per maggiori informazioni sull'accoppiamento telefono, consultare la Guida dell'utente.

Utilizzo del telefono

Risposta a una chiamata



Interruzione di una chiamata



Rifiuto di chiamata



Assistente Google e Siri

Attivazione Assistente Google o Siri installati sul telefono



"Hey Google"
oppure "Hey Siri"

oppure



Controllo della musica

Riproduzione/pausa



Traccia successiva



Traccia precedente



Mesh Intercom™

Open Mesh™: comunicazione all'interno dello stesso canale.

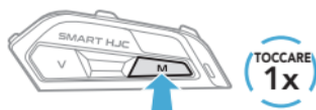
Group Mesh™: comunicazione all'interno dello stesso gruppo privato.

- Per maggiori informazioni su **Mesh Intercom**, consultare la Guida dell'utente.

Passaggio a Mesh 2.0 per la retrocompatibilità

Mesh 3.0 è la nuovissima tecnologia Mesh Intercom, ma è possibile comunicare con i prodotti delle serie precedenti utilizzando Mesh 2.0, attivabile tramite l'app **SMART HJC BT**.

Mesh Intercom attivo

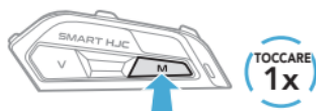


Lampeggiante 



"Mesh Intercom attivo,
Open Mesh, canale 1"

Mesh Intercom non attivo



"Mesh Intercom non
attivo"

Nota: quando **Mesh Intercom** è attivo, **SMART HJC 50B** si collega automaticamente agli utenti **SMART HJC 50B** nelle vicinanze e la cuffia sarà inizialmente in **Open Mesh** (impostazione predefinita: canale 1).

Open Mesh

Impostazione canale (impostazione predefinita: canale 1) in Open Mesh

- ① Accesso a **Impostazione canale**.



- ② Navigazione tra canali.
(1 → 2 → ●●● → 6 → Esci → 1 → ●●●)



- ③ Salvataggio del canale.



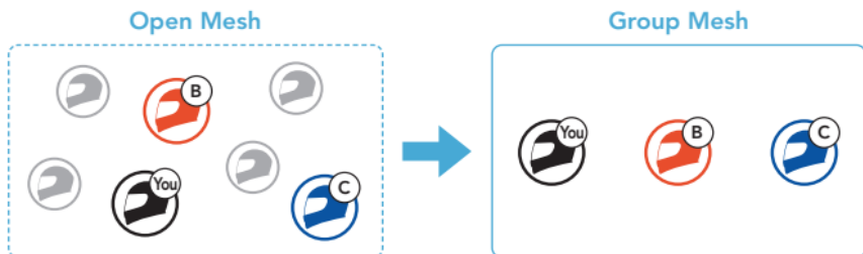
Nota: è possibile cambiare il canale dall'app SMART HJC BT.

Group Mesh

Group Mesh è una funzione intercom di gruppo chiusa che consente agli utenti di partecipare o partecipare nuovamente a una conversazione intercom di gruppo, o di abbandonarla, senza accoppiare ogni cuffia.

1) Creazione di una Group Mesh

La creazione di una **Group Mesh** richiede **due o più utenti Open Mesh**.



- 1) **Gli utenti (l'utente iniziale, B e C)** accedono a **Gruppo Mesh** per creare una **Group Mesh**.

Ciascun utente tiene premuto contemporaneamente il **pulsante M/F per 5 secondi** finché gli **utenti** non sentono il messaggio vocale **"Group mesh"**.

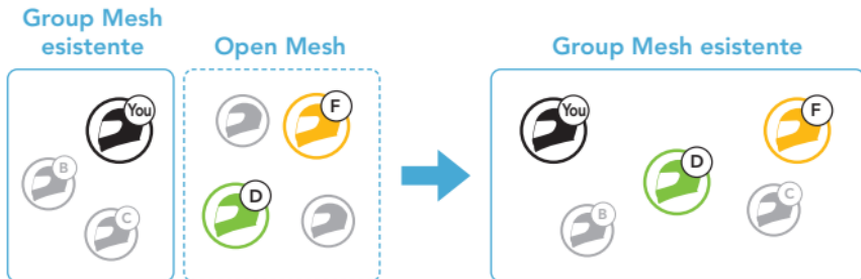


- 2) Una volta completato **Gruppo mesh**, gli **utenti (l'utente iniziale, B e C)** sentiranno un messaggio vocale nelle proprie cuffie non appena **Open Mesh** passerà a **Group Mesh**.



2) Partecipazione a una Group Mesh esistente

Uno degli **utenti attuali** di una **Group Mesh esistente** può consentire ai **nuovi utenti (uno o più)** in **Open Mesh** di partecipare alla **Group Mesh esistente**.



- 1) Uno degli **utenti (l'utente iniziale)** della **Group Mesh esistente** e i **nuovi utenti (D e F)** in **Open Mesh** accedono a **Gruppo Mesh** per partecipare alla **Group Mesh esistente**.

Ciascun utente tiene premuto contemporaneamente il **pulsante M/F** per **5 secondi** finché gli **utenti** non sentono il messaggio vocale **"Gruppo mesh"**.



- 2) Una volta completato **Gruppo mesh**, i **nuovi utenti (D e F)** sentiranno un messaggio vocale nelle proprie cuffie non appena **Open Mesh** passerà a **Group Mesh**.



Abilitazione/disabilitazione microfono (impostazione predefinita: abilitato)

Gli utenti possono abilitare/disabilitare il microfono quando comunicano in una **Mesh Intercom**.



TENERE
PREMUTO
1s



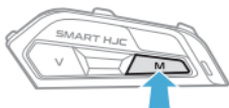
"Microfono attivo" oppure
"Microfono non attivo"

Richiesta di partecipazione Mesh

L'utente iniziale (chiamante) può inviare un messaggio per richiedere l'attivazione di Mesh Intercom agli amici nelle vicinanze che hanno disattivato la funzionalità.

- ① Per inviare o ricevere un messaggio di richiesta, è necessario abilitare **Partecipazione Mesh** sull'**app SMART HJC BT**.
- ② Quando la funzionalità Mesh Intercom della cuffia è attiva, l'utente iniziale (chiamante) invia un messaggio di richiesta tramite il **pulsante della cuffia** o l'**app SMART HJC BT**.

[Chiamante]



TOCCARE
3x



[Chiamante]



"Richiesta di
partecipazione Mesh"

[Amici vicini]



"Richiesta intercom Mesh"

- ③ Gli amici che ricevono il messaggio di richiesta devono attivare manualmente Mesh Intercom tramite il **pulsante della cuffia** o l'**app SMART HJC BT**.

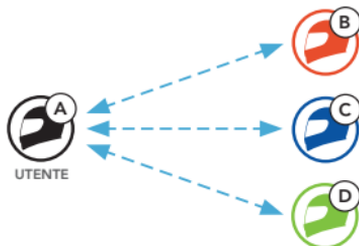
Ripristinare Mesh

Se la cuffia in una **Open Mesh** o **Group Mesh** ripristina la **Mesh**, questa torna automaticamente a **Open Mesh (impostazione predefinita: canale 1)**.



Intercom Bluetooth

È possibile accoppiare con la cuffia fino a tre persone aggiuntive per effettuare conversazioni intercom Bluetooth.



Accoppiamento intercom

Esistono due modi per accoppiare la cuffia.

Uso di Smart Intercom Pairing (SIP)

SIP consente all'utente di effettuare un rapido accoppiamento con gli amici per la comunicazione intercom eseguendo l'analisi del codice QR sull'**app SMART HJC BT**, senza dover ricordare il funzionamento del pulsante.

- ① Accoppiare il telefono con la cuffia.
- ② Aprire l'**app SMART HJC BT** e toccare  (**menu Smart Intercom Pairing**).
- ③ Effettuare la scansione del **codice QR** visualizzato sul telefono dell'amico (**B**).
 - L'amico (**B**) può visualizzare il codice QR sul telefono toccando  > **Codice QR**  sull'**app SMART HJC BT**.



- ④ Toccare **Salva** e assicurarsi che l'amico (**B**) sia accoppiato correttamente con l'**utente (A)**.
- ⑤ Toccare **Scansiona**  e ripetere i passaggi 3 e 4 per effettuare l'accoppiamento con gli **amici intercom (C) e (D)**.

Nota: Smart Intercom Pairing (SIP) non è compatibile con le cuffie SMART HJC che utilizzano il **Bluetooth 3.0** o **inferiore**.

Uso del pulsante

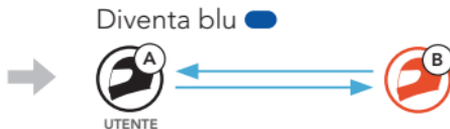


- 1 **Ciascun utente** tiene premuto contemporaneamente il **pulsante TAP** per **5 secondi** fino a quando viene emesso il messaggio vocale **"Accoppiamento intercom"**.



Lampeggiante 
 "Accoppiamento intercom"

- 2 Le **due cuffie (A e B)** si accoppiano automaticamente.

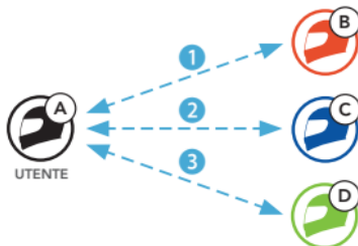


- 3 Ripetere i passaggi precedenti per effettuare l'accoppiamento con le **altre cuffie (C e D)**.

Last-Come, First-Served (LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito)

Se la cuffia è accoppiata con più cuffie per effettuare delle conversazioni intercom, la cuffia accoppiata per ultima viene impostata come **primo amico intercom**.

Ordine di accoppiamento intercom



Last-Come, First-Served (LCFS, ovvero Ultimo arrivato, Primo servito)



■ Intercom a due voci

Avvio/Interruzione di una conversazione con il Primo amico
intercom D



Avvio/Interruzione di una conversazione con il Secondo amico
intercom C



Avvio/Interruzione di una conversazione con il Terzo amico
intercom B



Radio FM

Accensione/spegnimento Radio FM



Avvio/Interruzione analisi



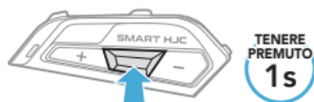
Ricerca in avanti



Ricerca indietro



Navigazione tra le stazioni preimpostate



Nota: è possibile anche salvare la stazione corrente dall'app SMART HJC BT.

Menu configurazione

Accesso al Menu configurazione



Navigazione tra le opzioni di Menu

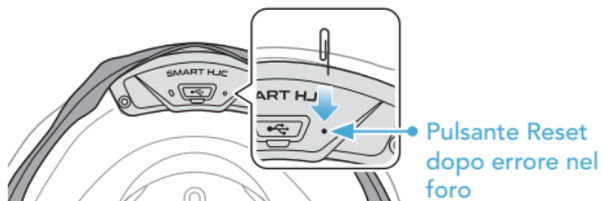


Esecuzione opzioni di menu



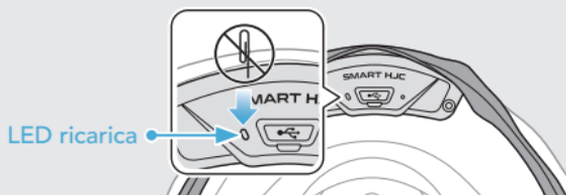
Risoluzione dei problemi

Reset dopo errore

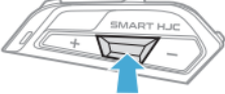


Nota:

- Il **reset dopo errore** non ripristinerà le impostazioni di fabbrica della cuffia.
- Il LED ricarica non è il **pulsante reset dopo errore nel foro**. Non premerlo.



Reset

-  **TENERE PREMUTO 10s** →  "Menu configurazione"
-  **TOCCARE 2x** →  "Reset di fabbrica"
-  **TOCCARE 1x** →  "Reset cuffie, arriverderci"

Guida rapida

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
 Operazioni di base	Accensione/ Spegnimento	  TENERE PREMUTO 1s   TOCCARE 1x
	Aumento volume/ Diminuzione volume	 oppure  TOCCARE 1x
 Telefono	Risposta a una chiamata telefonica	 TOCCARE 1x
	Interruzione di una chiamata telefonica	 TENERE PREMUTO 2s
	Rifiuto di una chiamata telefonica	 TENERE PREMUTO 2s
 Assistente Google e Siri	Attivazione Assistente Google o Siri	 TOCCARE 1x

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
 Mesh Intercom	Attivazione/disattivazione Mesh Intercom	 
	Impostazione canale	 
	Gruppo Mesh	 
	Richiesta di partecipazione Mesh	 
	Ripristinare Mesh	 
	Abilitazione/disabilitazione microfono	 
 Intercom	Accoppiamento intercom	 
	Avvio/Interruzione Intercom	 

TIPO	FUNZIONAMENTO	COMANDI PULSANTI
 Musica	Riproduzione/Messa in pausa della musica	 
	Traccia successiva	 
	Traccia precedente	 
 Radio FM	Accensione/spegnimento Radio FM	 
	Selezione preimpostazione	 
	Ricerca stazioni successive/precedenti	 oppure  
	Analisi banda FM/ Arresto analisi	 