

DALI SOUND HUB COMPACT

MANUALE



IN ADMIRATION OF MUSIC

Contenuti

1.	SOUND HUB COMPACT – Panoramica	3
2.	Apertura della confezione	6
3.	Installazione e configurazione	7
3.1	Connettere i diffusori	11
3.2	Collegamento delle sorgenti	13
3.3	Completare l'installazione dell'unità SOUND HUB COMPACT	15
4.	Utilizzare l'unità SOUND HUB COMPACT	16
5.	Manutenzione dell'unità SOUND HUB COMPACT	17
6.	Segnalazione di guasto	18
7.	SOUND HUB COMPACT Modalità di diagnostica wireless e selezione manuale del canale	19
8.	Specifiche tecniche	22

Introduzione

Grazie per aver scelto l'unità DALI SOUND HUB COMPACT. DALI è rinomata nel mondo per il suo costante impegno nel migliorare l'esperienza d'ascolto della musica, nonché per la progettazione di prodotti audio che si adattano al meglio alle nostre vite e alle nostre abitazioni. Il preamplificatore wireless per lo streaming DALI SOUND HUB COMPACT è l'ultima espressione che esemplifica tali ambizioni.

Il DALI SOUND HUB COMPACT è un prodotto tecnologicamente evoluto che necessita di un'installazione ponderata. Si consiglia quindi di leggere attentamente questo manuale e di seguirne i consigli durante l'installazione dell'unità SOUND HUB COMPACT.

Dopo questa introduzione, il manuale tratterà i seguenti argomenti: disimballaggio, installazione, configurazione, collegamenti e utilizzo – ma non prima di una breve panoramica dell'unità DALI SOUND HUB COMPACT.



1. SOUND HUB COMPACT – Panoramica

L'unità SOUND HUB COMPACT di DALI è un preamplificatore di controllo e un hub per la selezione della sorgente audio, rivolta ai sistemi di diffusori wireless DALI delle serie OBERON C, CALLISTO C e RUBICON C. SOUND HUB COMPACT accetta sia sorgenti audio cablate convenzionali sia flussi audio Bluetooth, per trasmetterli via wireless ai diffusori attivi in connessione. La selezione della sorgente e il controllo del volume sono consentiti da un telecomando a infrarossi.

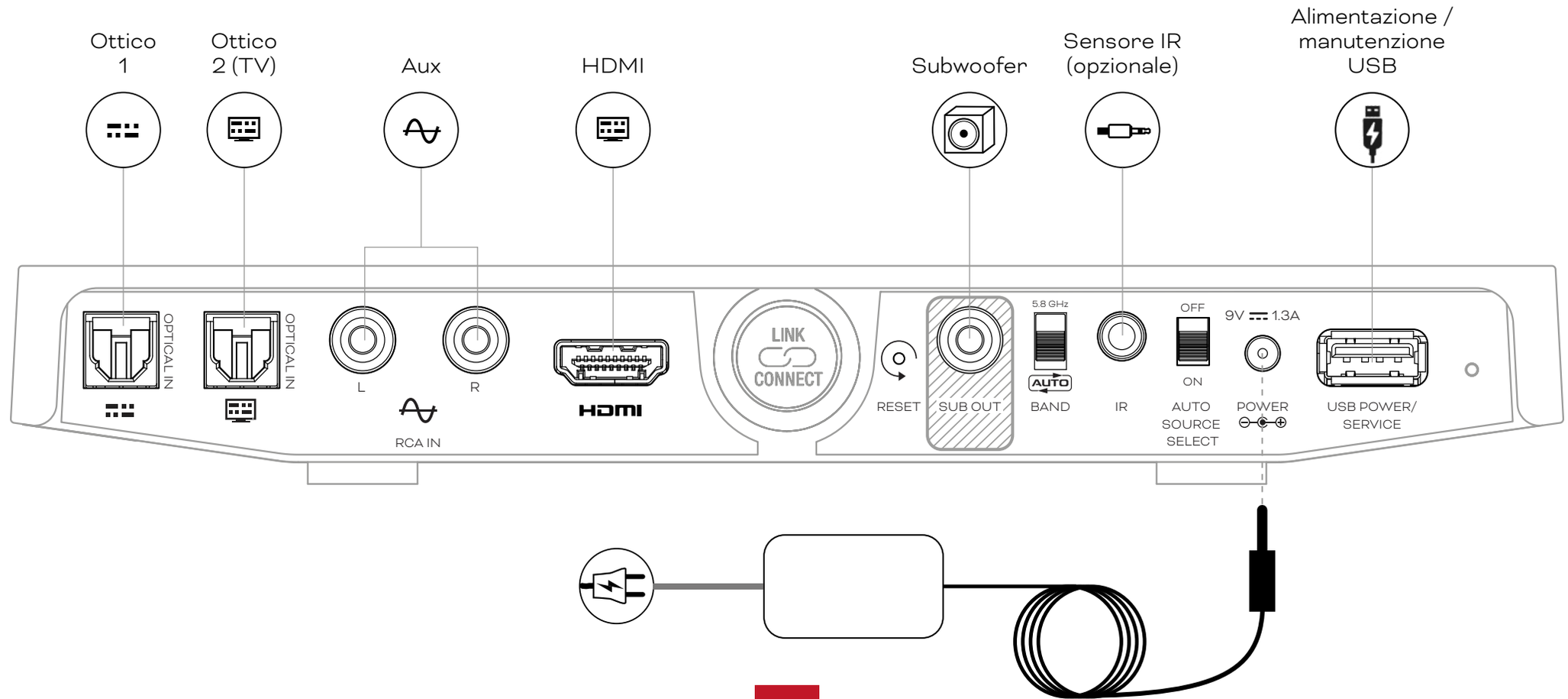
L'unità SOUND HUB COMPACT incorpora quattro ingressi audio via cavo e può anche connettersi in modalità wireless ai dispositivi di streaming audio Bluetooth. Gli ingressi cablati comprendono un ingresso analogico stereo su connettore jack phono, due ingressi digitali ottici TOSLINK e una connessione HDMI per accogliere il segnale audio da un apparecchio TV tramite canale ARC (Audio Return Channel). L'ingresso wireless Bluetooth è compatibile con i formati di streaming audio SBC, AAC, aptX e aptX HD.

La superficie superiore dell'unità SOUND HUB COMPACT incorpora degli indicatori che mostrano il livello del volume e la selezione della sorgente.



1. SOUND HUB COMPACT - Panoramica

DIAGRAMMA 1

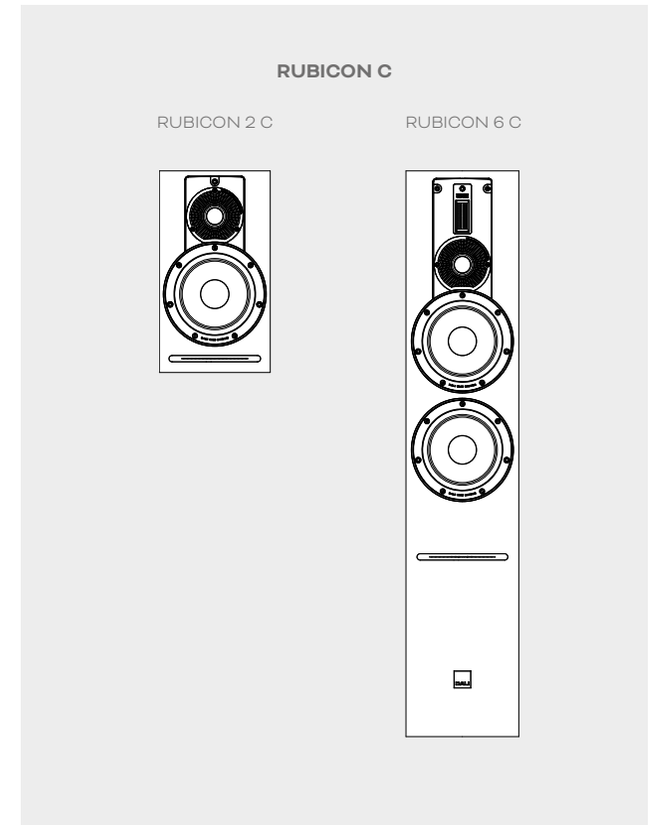
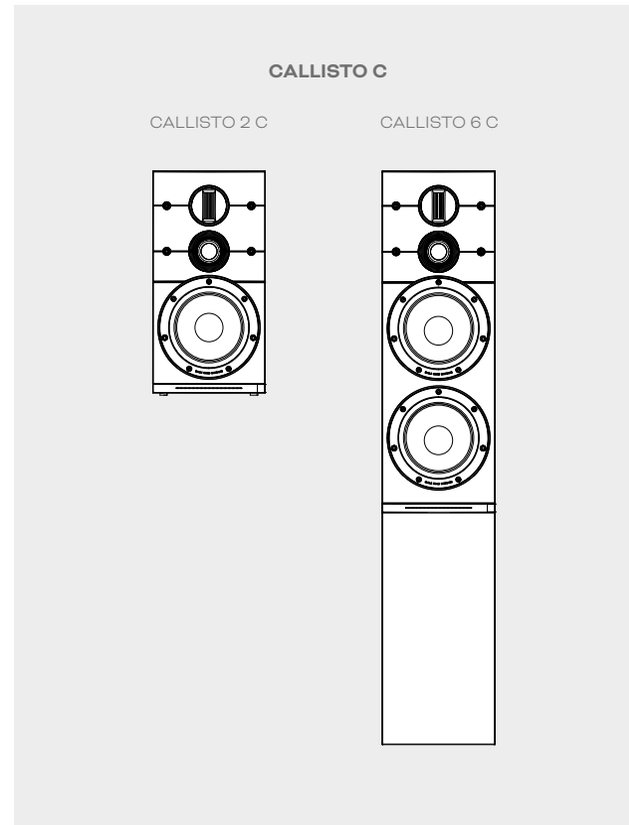
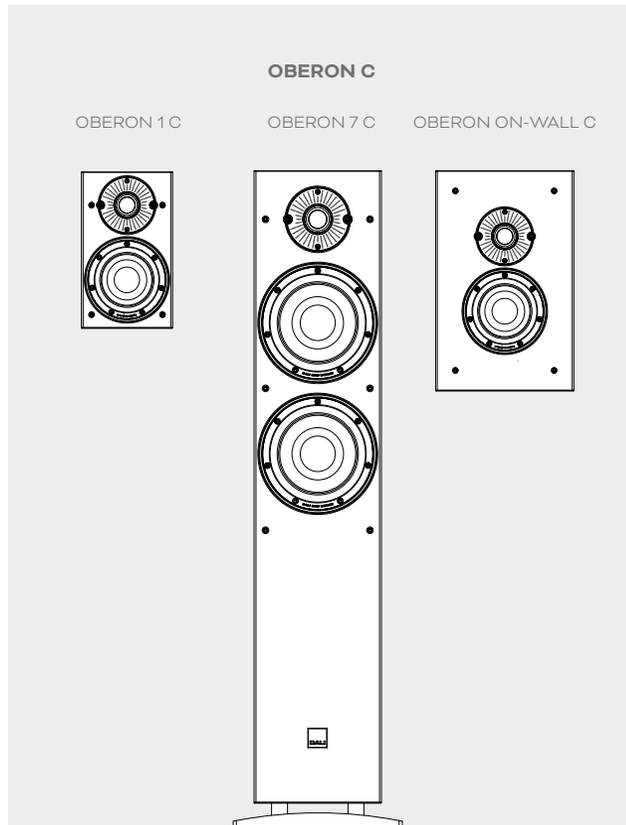


IN ADMIRATION OF MUSIC



1. SOUND HUB COMPACT - Panoramica

L'unità DALI SOUND HUB COMPACT può essere utilizzata con i seguenti diffusori compatibili:



2. Apertura della confezione

Il contenuto della confezione dell'unità DALI SOUND HUB COMPACT è illustrato nel Diagramma 2 ed elencato di seguito.

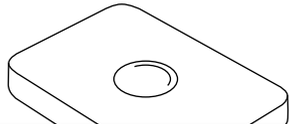
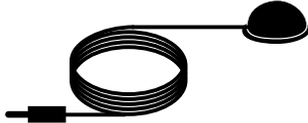
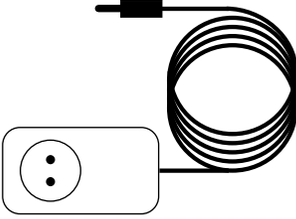
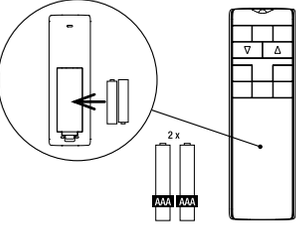
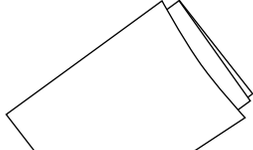
- 1: SOUND HUB COMPACT
- 2: Ricevitore del segnale di controllo IR (infrarossi)
- 3: Alimentatore con adattatori per prese di corrente internazionali
- 4: Telecomando IR
- 5: Guida Rapida

Fare attenzione quando si disimballa l'unità SOUND HUB COMPACT. Una pellicola protettiva trasparente risulta applicata alla superficie superiore dell'unità e sul pannello frontale. Si consiglia di non rimuovere la pellicola protettiva fino a quando l'unità SOUND HUB COMPACT non è stata installata nella sua collocazione finale.

NOTA:

Consigliamo di conservare la confezione d'imballo dell'unità SOUND HUB COMPACT per un uso futuro. Qualora ciò non fosse possibile, si prega di smaltirla in modo responsabile.

DIAGRAMMA 2

DALI SOUND HUB COMPACT	
	x1
	x1
	x4
	x1
	x1

3. Installazione e configurazione

L'unità DALI SOUND HUB COMPACT può essere posizionata essenzialmente come più conviene a voi e alla vostra abitazione, sebbene dovrebbe essere collocata nello stesso ambiente in cui si trovano i diffusori con i quali dovrà connettersi. Consigliamo di posizionare l'unità SOUND HUB COMPACT su un mobile, oppure fissata a parete mediante le apposite fessure d'aggancio presenti sulla superficie inferiore. Tuttavia, gli unici vincoli da considerare sono l'accessibilità a una presa di corrente e ai cavi di segnale per qualsiasi sorgente audio cablata che si intende collegare.

Se si desidera montare a parete l'unità SOUND HUB COMPACT utilizzando le apposite fessure d'aggancio, accertarsi dell'idoneità della parete e delle proprie capacità nelle operazioni di inserimento in sicurezza delle viti di montaggio. Se non si è sicuri, è opportuno farsi consigliare. È preferibile eseguire il montaggio dell'unità SOUND HUB COMPACT posizionandola in orizzontale, con il pannello delle connessioni rivolto verso il basso.

Il montaggio a parete dell'unità SOUND HUB COMPACT è illustrato nel [Diagramma 3](#). Utilizzare viti per il montaggio a parete con diametro da 3 – 5 mm (0,12 – 0,20 pollici) e diametro massimo della testa di 10 mm (0,4 pollici). Lasciare una sporgenza di 8 – 12 mm (0,30 – 0,50 pollici) tra la testa della vite e la superficie della parete.

- Una volta stabilita la posizione dell'unità SOUND HUB COMPACT, inserire due viti di montaggio nella parete distanti tra loro 106 mm (4,2 pollici) sulla linea centrale orizzontale dell'unità.
- Sollevare SOUND HUB COMPACT facendo in modo che le teste delle viti si inseriscano nelle apposite fessure d'aggancio. È consigliabile eseguire questa operazione avendo già collegato tutti i cavi necessari all'unità SOUND HUB COMPACT. Per ulteriori informazioni sul collegamento dell'unità COMPACT SOUND HUB, passare alla sezione seguente.

NOTA:

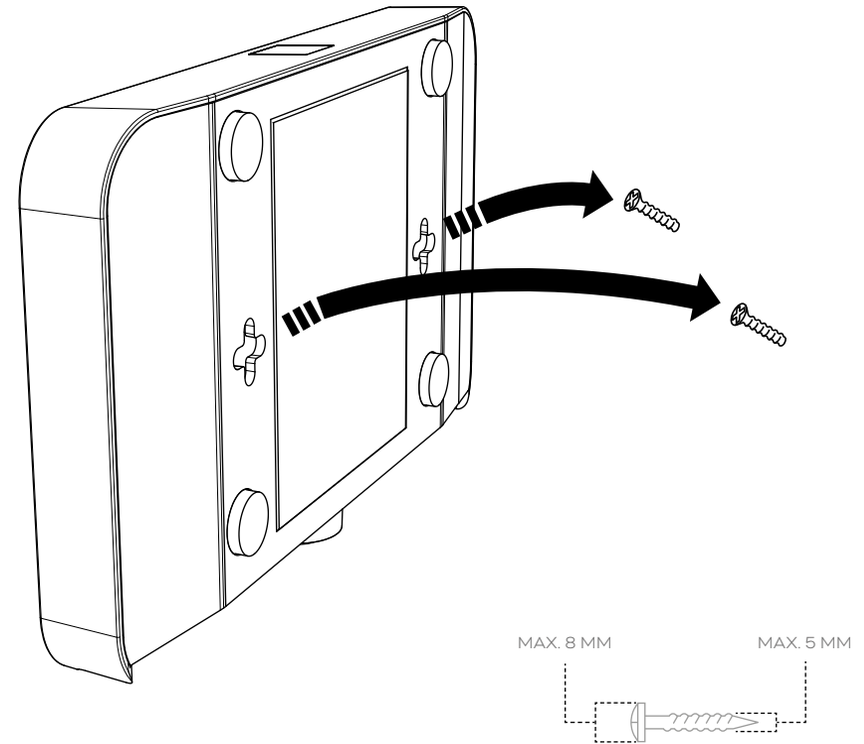
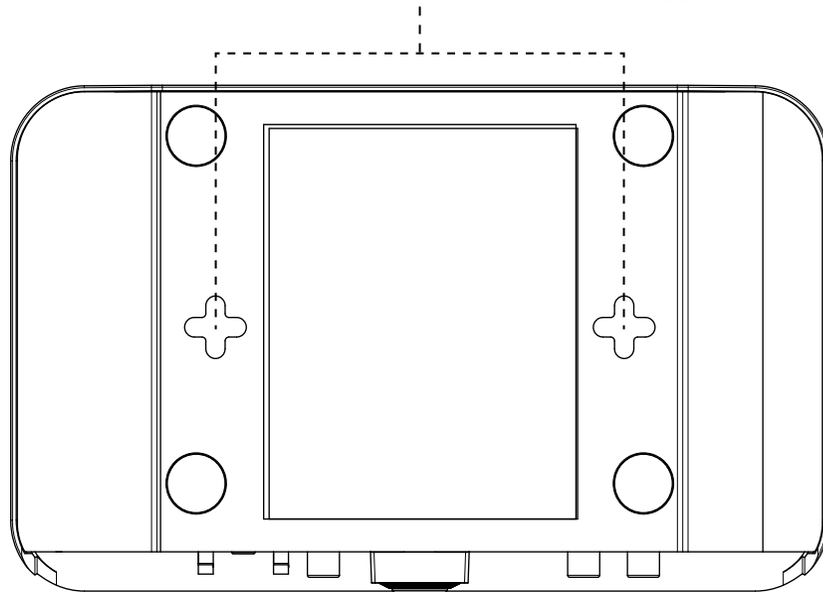
L'unità SOUND HUB COMPACT può anche essere collocata all'interno di una credenza chiusa o altrimenti celata dalla linea di vista del suo telecomando. Tuttavia, in questi casi sarà necessario collegare il ricevitore del segnale IR fornito in dotazione e posizionarne la testa in una posizione non nascosta.



3. Installazione e configurazione

DIAGRAMMA 3

106 mm tra i punti centrali delle fessure d'aggancio



3. Installazione e configurazione

Seguire i successivi passaggi per installare l'unità SOUND HUB COMPACT.

- Installare le batterie nel telecomando dell'unità SOUND HUB COMPACT. Il Diagramma 4 illustra l'installazione delle batterie.
- Se necessario, collegare il ricevitore del segnale di controllo IR alla presa IR del pannello posteriore dell'unità SOUND HUB COMPACT (come illustrato nel Diagramma 5) e collocare la testa del ricevitore del segnale in una posizione non nascosta. La testa del ricevitore di segnale può essere fissata in posizione usando il suo supporto autoadesivo.
- Dopo aver stabilito la posizione dell'unità SOUND HUB COMPACT, collegare il cavo di alimentazione alla presa POWER del pannello posteriore illustrata nel Diagramma 5, quindi collegare l'alimentatore a una presa di corrente adeguata. L'unità SOUND HUB COMPACT si accenderà immediatamente in modalità standby, con l'indicatore di alimentazione del pannello posteriore illuminato in rosso.

NOTA:

A seconda della propria zona, potrebbe essere necessario utilizzare uno degli adattatori forniti in dotazione all'alimentatore. L'adattatore si inserisce con un semplice scatto.

DIAGRAMMA 4

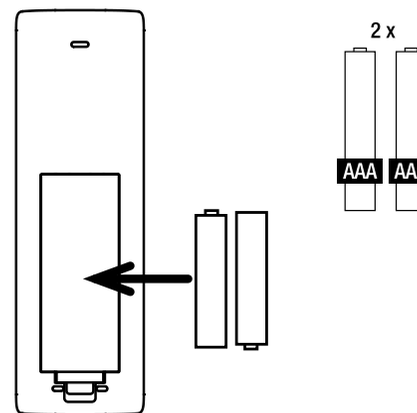
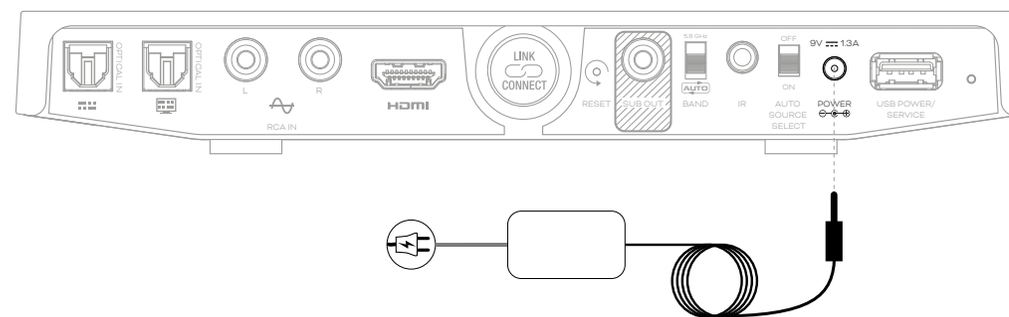


DIAGRAMMA 5



3. Installazione e configurazione

- Per commutare SOUND HUB COMPACT dalla modalità standby alla modalità operativa, premere il pulsante Standby del telecomando o uno qualsiasi dei pulsanti di selezione della sorgente. Gli indicatori LED sul pannello superiore dell'unità SOUND HUB COMPACT si illumineranno in accordo con il livello del volume. Quando si cambia sorgente, un singolo LED si illumina in corrispondenza dell'ingresso selezionato. Gli indicatori del pannello superiore sono illustrati nel Diagramma 6.

NOTA:

Se l'unità SOUND HUB COMPACT fosse già stata utilizzata in precedenza, potrebbe necessitare di essere resettata. Per resettare l'unità SOUND HUB COMPACT, servirsi di uno strumento appropriato per tenere premuto per 1 secondo il pulsante a foro stenopeico di RESET. La posizione del pulsante di reset è illustrata nel Diagramma 7

DIAGRAMMA 6

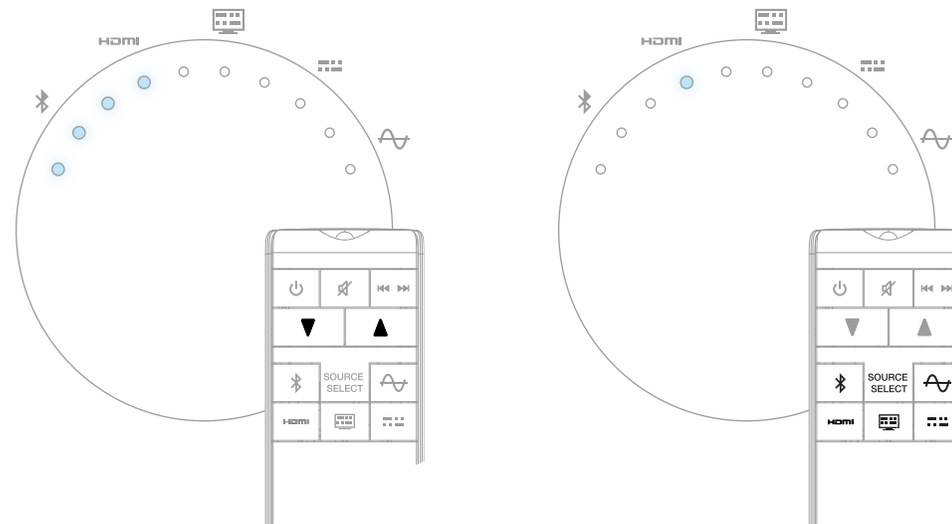
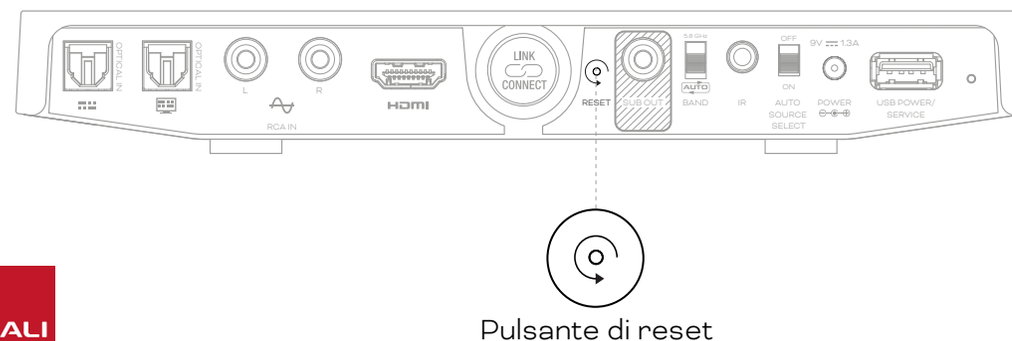


DIAGRAMMA 7



3.1 Connettere i diffusori

NOTA:

Se si esegue l'installazione dei diffusori OBERON C, CALLISTO C o RUBICON C contemporaneamente all'installazione dell'unità SOUND HUB COMPACT, si consiglia di tenere a portata di mano i relativi manuali d'uso.

Dopo aver posizionato l'unità SOUND HUB COMPACT e averla collegata all'alimentazione, seguire i successivi passaggi.

- Verificare che i diffusori che si desidera utilizzare siano collegati all'alimentazione e accesi. Se necessario, consultare il manuale d'uso del diffusore per identificare l'interruttore di alimentazione.
- Premere il pulsante LINK & CONNECT dell'unità SOUND HUB COMPACT **A**. Gli indicatori di ingresso del pannello superiore lampeggeranno lentamente a indicare la modalità di connessione dei diffusori.

- Premere il pulsante LINK & CONNECT del pannello posteriore di uno dei diffusori **B**. Gli indicatori della matrice di canale dei diffusori si illumineranno ciclicamente mentre è in corso il collegamento all'unità SOUND HUB COMPACT.
- Quando la connessione viene stabilita, l'illuminazione ciclica si interrompe lasciando lampeggiare lentamente solo gli indicatori del canale sinistro e destro nella matrice. Il diffusore riprodurrà un breve tono di conferma.
- Una volta stabilita la connessione con l'unità SOUND HUB o SOUND HUB COMPACT, il diffusore può essere assegnato al canale sinistro o destro. Il display della matrice di canali presente sul pannello posteriore dei diffusori incorpora degli indicatori posti in corrispondenza di ogni posizione del canale. Premendo il pulsante LINK & CONNECT del diffusore è possibile cambiare il canale specificato per quel determinato diffusore **C**.

Se il primo diffusore deve essere assegnato al canale sinistro, il pulsante LINK & CONNECT dovrà essere premuto una sola volta, dato che il canale sinistro è quello predefinito.

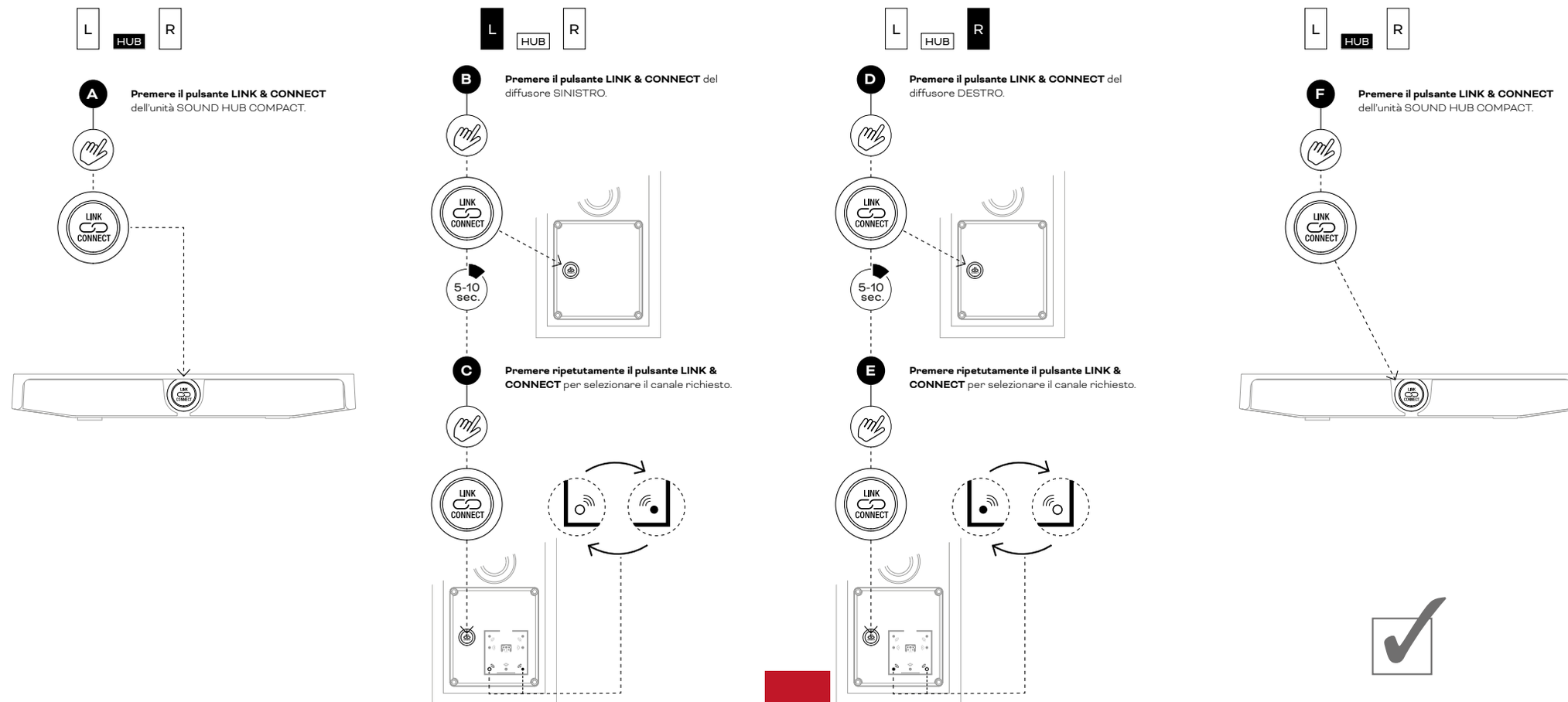
- Se il primo diffusore deve essere assegnato al canale destro, premere due volte il pulsante LINK & CONNECT per selezionare il canale destro.
- Con il primo diffusore collegato all'unità SOUND HUB COMPACT e dopo averne assegnato il canale, ripetere il processo con il secondo diffusore **D E**.
- Quando entrambi i diffusori del sistema sono stati collegati e i rispettivi canali assegnati, tornare all'unità SOUND HUB COMPACT e premere il pulsante LINK & CONNECT per completare il processo di connessione dei diffusori **F**. Entrambi i diffusori riprodurranno un breve tono di conferma e gli indicatori del pannello superiore dell'unità SOUND HUB COMPACT cesseranno di lampeggiare.

La procedura di connessione all'unità SOUND HUB COMPACT è illustrata nel [Diagramma 8](#).



3.1 Connettere i diffusori

DIAGRAMMA 8



IN ADMIRATION OF MUSIC

3.2 Collegamento delle sorgenti

Con i diffusori connessi all'unità SOUND HUB COMPACT è possibile collegare sorgenti audio via cavo e wireless.

- Se si desidera trasmettere l'audio all'unità SOUND HUB COMPACT e ai diffusori da un dispositivo Bluetooth – come ad esempio uno smartphone, un tablet o un laptop – questo dispositivo e l'unità SOUND HUB COMPACT devono essere accoppiati. Per avviare l'accoppiamento Bluetooth, premere il pulsante Bluetooth del telecomando di SOUND HUB COMPACT. L'indicatore Bluetooth del pannello superiore dell'unità SOUND HUB COMPACT lampeggerà lentamente, a indicare che la modalità di accoppiamento è stata avviata.
- Ora, accedere al dispositivo che si desidera connettere, aprire il suo menu delle impostazioni Bluetooth e cercare "DALI SHC" nell'elenco dei dispositivi disponibili. Selezionare "DALI SHC" per completare l'accoppiamento. L'indicatore Bluetooth del pannello superiore

dell'unità SOUND HUB COMPACT cesserà di lampeggiare e i diffusori riprodurranno un breve tono di conferma.

NOTA:

È possibile accoppiare l'unità SOUND HUB COMPACT a un massimo di otto dispositivi Bluetooth contemporaneamente. Una volta raggiunto il limite di accoppiamento, qualsiasi nuovo dispositivo accoppiato eliminerà il dispositivo che risulta essere stato accoppiato da più tempo.

- Se si desidera trasmettere ai diffusori delle sorgenti audio convenzionali collegate via cavo tramite SOUND HUB COMPACT, occorre innanzi tutto collegarle alle connessioni presenti nel pannello posteriore dell'unità SOUND HUB COMPACT. Le connessioni per le sorgenti audio sono illustrate nel [Diagramma 1](#).

NOTA:

L'accoppiamento Bluetooth è possibile solo quando risulta selezionato l'ingresso Bluetooth e non è stata stabilita alcuna connessione Bluetooth. Dopo aver accoppiato un dispositivo con l'unità SOUND HUB COMPACT, sarà possibile connetterlo via Bluetooth indipendentemente dalla selezione della sorgente. È inoltre possibile riattivare il sistema dalla modalità standby tramite Bluetooth, se nessun altro dispositivo Bluetooth risulta collegato.

Si consiglia di utilizzare le connessioni per i seguenti tipi di sorgenti audio:

OPTICAL IN (1): Lettore CD o altro dispositivo audio dotato di uscita digitale ottica.

OPTICAL IN (2): TV dotata di uscita audio digitale ottica. Se il televisore è dotato di una connessione HDMI (ARC), è preferibile usare questa al posto dell'uscita ottica.

3.2 Collegamento delle sorgenti

RCA IN (Left e Right): Lettore CD o altro dispositivo dotato di uscita audio analogica.

HDMI: TV dotata di connettore HDMI ARC (Audio Return Channel).

Se si collega una TV all'unità SOUND HUB COMPACT utilizzando l'ingresso HDMI, la TV DEVE disporre di una connessione HDMI ARC. Nel menu delle impostazioni della TV potrebbe anche essere necessario selezionare l'uso di diffusori esterni e abilitare la funzione CEC. Il formato di uscita audio della TV deve essere impostato su PCM o Stereo. L'uso dell'HDMI e della funzione CEC consentirà al telecomando della TV di controllare il volume, il mute e l'alimentazione del sistema audio DALI.

NOTA:

Se la TV non supporta l'HDMI ARC, consigliamo di utilizzare simultaneamente le connessioni OPTICAL e HDMI tra la TV e l'unità SOUND HUB COMPACT, con

il CEC abilitato sulla TV. Ciò consentirà al telecomando della TV di controllare il sistema audio DALI.

NOTA:

I produttori di apparecchi TV usano una varietà di termini diversi per indicare la funzione CEC:

Samsung: Anynet+

LG: SimpLink

Sony: Bravia Link

Philips: EasyLink

Panasonic: VieraLink

Hitachi: HDMI-CEC

NOTA:

Utilizzare sempre cavi audio di buona qualità per collegare i dispositivi sorgente all'unità SOUND HUB COMPACT. Il vostro rivenditore DALI sarà lieto di offrire la sua consulenza, se necessario.

NOTA:

La connessione USB-A presente sul pannello posteriore dell'unità SOUND HUB COMPACT può essere utilizzata per alimentare i dispositivi di streaming audio o per caricare dei dispositivi mobili, ma al di là di ciò la sua presenza è contemplata solo per scopi di manutenzione e per l'aggiornamento del firmware. Non può essere utilizzata come ingresso audio.

- Se si intende utilizzare un subwoofer attivo con il proprio sistema audio, collegarlo alla connessione SUB OUT del pannello posteriore dell'unità SOUND HUB COMPACT mediante un cavo phono RCA. Seguire le linee guida nel manuale d'uso del subwoofer per quel che riguarda la sua configurazione e il funzionamento.



3.3 Completare l'installazione dell'unità SOUND HUB COMPACT

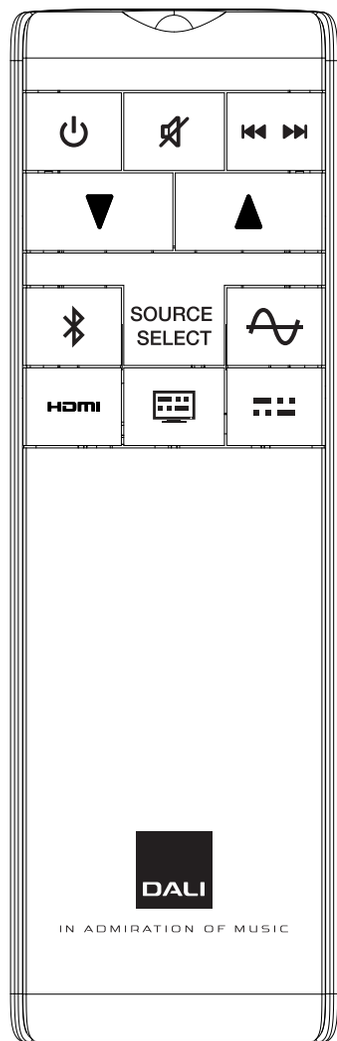
Con l'unità SOUND HUB COMPACT e i diffusori collegati, tutto è quasi pronto per godersi il nuovo sistema audio. Tuttavia, ci sono alcune ulteriori opzioni di configurazione che potrebbe essere necessario impostare mediante i selettori presenti nel pannello posteriore di SOUND HUB COMPACT. I selettori sono illustrati nel [Diagramma 1](#) e descritti qui.

- **BAND:** Il selettore BAND modifica la banda di frequenze radio usata dall'unità SOUND HUB COMPACT per trasmettere il segnale ai diffusori in connessione. L'impostazione predefinita del selettore BAND è "5,8 GHz", che offre la più ampia compatibilità con diversi diffusori DALI; inoltre, il suo utilizzo può anche tradursi in prestazioni wireless più affidabili all'interno di abitazioni dotate di una rete WiFi. Tuttavia, se i pannelli di connessione dei tuoi diffusori DALI mostrano l'icona Auto , è possibile selezionare l'opzione Auto BAND, che offre la selezione automatica della banda radio in base al livello di congestione wireless presente nell'abitazione. Se usando una di queste due impostazioni standard si verificano delle cadute del segnale, fare riferimento al capitolo "[Modalità di diagnostica wireless e selezione manuale del canale](#)" per la selezione manuale del canale.
- **AUTO SOURCE SELECT:** Con questo selettore in posizione ON, quando una sorgente audio collegata diviene attiva, l'unità SOUND HUB COMPACT passerà automaticamente dalla modalità standby alla modalità operativa e inizierà a riprodurre il segnale.

NOTA:

Se l'unità SOUND HUB COMPACT è configurata per l'uso di un canale wireless fisso, il selettore BAND risulterà disabilitato.





4. Utilizzare l'unità SOUND HUB COMPACT

Completata l'installazione dell'unità SOUND HUB COMPACT e con i diffusori in connessione, è possibile cominciare a godere delle prestazioni del sistema. Gli indicatori e le icone del pannello superiore di SOUND HUB COMPACT mostrano la selezione della sorgente e il volume. L'unità SOUND HUB COMPACT si controlla esclusivamente dal suo telecomando. Il Diagramma 9 illustra i pulsanti del telecomando.

- Per attivare l'unità SOUND HUB COMPACT dalla modalità standby, premere il pulsante Standby del telecomando (P) o uno qualsiasi dei pulsanti di selezione della sorgente.
- Per regolare il volume dei diffusori, tenere premuti i pulsanti su (▲) o giù (▼) del telecomando. Per disattivare o riattivare l'audio, premere il pulsante MUTE (M) del telecomando.
- Per selezionare una sorgente audio, premere uno dei pulsanti Source del telecomando.
- Per passare al brano successivo, premere P/N. Per passare al brano precedente, tenere premuto a lungo oppure premere due volte P/N. Le funzioni di salto al brano successivo/precedente sono supportate solo con i dispositivi Bluetooth accoppiati.
- Per disconnettere una sorgente Bluetooth, tenere premuto a lungo B.

NOTE:

Se il selettore Auto Source Select nel pannello posteriore è impostato su ON, l'unità SOUND HUB COMPACT si attiverà dalla modalità standby non appena una sorgente in ingresso diviene attiva, e passerà a una nuova sorgente se la sorgente selezionata non è in riproduzione.

Se l'unità SOUND HUB COMPACT viene lasciata in modalità operativa senza alcuna sorgente in riproduzione per più di 20 minuti, passerà automaticamente alla modalità standby.

Se si dispone di molteplici unità SOUND HUB COMPACT, è possibile modificare con facilità il nome Bluetooth dell'unità. Per fare ciò, tenere premuto il pulsante LINK & CONNECT. L'indicatore Bluetooth si illuminerà dopo 3 secondi. Mentre si tiene premuto il pulsante LINK & CONNECT, è ora possibile selezionare una delle dieci posizioni dell'indicatore usando i pulsanti Volume Su (▲) / Volume Giù (▼) del telecomando. Ogni posizione dell'indicatore corrisponderà a un nome Bluetooth (da 1 a 10). Una volta scelta la posizione del LED, rilasciare il pulsante LINK & CONNECT.

5. Manutenzione dell'unità SOUND HUB COMPACT

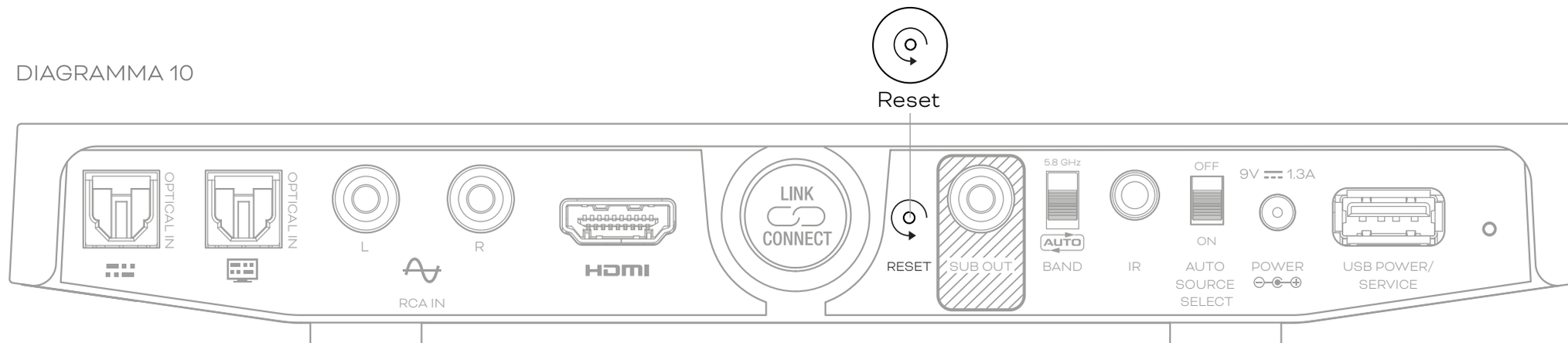
L'unità SOUND HUB COMPACT non richiede alcun trattamento particolare, al di là del tipo di cura che si darebbe normalmente ad altri oggetti di alto valore presenti nell'abitazione. Utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere la polvere dallo chassis dell'unità. Si sconsiglia l'uso di liquidi detergenti o spray; tuttavia, se si desidera utilizzare un lucidante per mobili, applicarlo su un panno anziché direttamente sullo chassis.

Se in qualsiasi momento si rivelasse necessario collegare l'unità SOUND HUB COMPACT a diffusori diversi o cancellare la memoria di accoppiamento Bluetooth, occorrerà ripristinare le impostazioni predefinite. Per resettare l'unità SOUND HUB COMPACT, servirsi

di uno strumento appropriato per tenere premuto per 1 secondo il pulsante a foro stenopeico di RESET. La posizione del pulsante di reset è illustrata nel Diagramma 10 riportato di seguito.

DALI può rilasciare occasionalmente delle versioni aggiornate del firmware per l'unità SOUND HUB COMPACT. L'aggiornamento del firmware può migliorare le prestazioni e l'affidabilità, oppure introdurre nuove funzionalità. Gli aggiornamenti del firmware saranno resi disponibili per il download dal sito web di DALI e saranno accompagnati da istruzioni complete sulla procedura di aggiornamento mediante la porta USB POWER/SERVICE, presente sul pannello posteriore dell'unità SOUND HUB COMPACT.

DIAGRAMMA 10

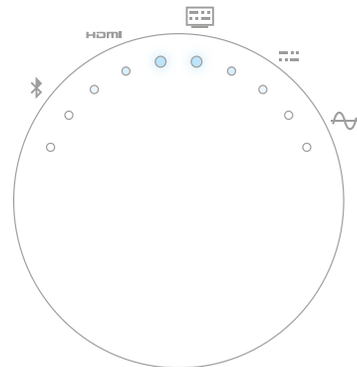


6. Segnalazione di guasto

Nell'improbabile eventualità che l'unità SOUND HUB COMPACT non funzionasse correttamente, le indicazioni di errore e i rimedi descritti in questa sezione possono fornire una soluzione. Ulteriore aiuto è sempre disponibile presso DALI, il proprio rivenditore locale o tramite le pagine di supporto del sito web DALI.

Errore di collegamento audio wireless

L'unità SOUND HUB COMPACT indica un errore di collegamento visualizzando un'animazione che si muove in due direzioni.



Rimedio:

Verificare innanzitutto che gli altoparlanti siano accesi. Se ciò non risolve il problema, spegnere e riaccendere l'unità SOUND HUB COMPACT. Se il problema persiste, ripristinare i componenti del sistema (SOUND HUB COMPACT e diffusori) come descritto nei rispettivi manuali d'uso e ricollegare i diffusori come descritto nella [Sezione 3.1](#) di questo manuale.

Errore hardware generale

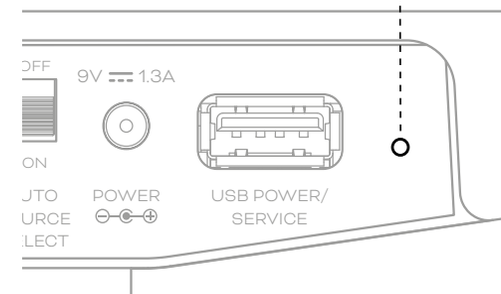
L'indicatore di manutenzione del pannello posteriore si accende alternando i colori rosso e giallo.



Rimedio:

Spegnere e riaccendere l'unità SOUND HUB COMPACT. Se il problema persiste contattare DALI, il rivenditore o il distributore locale per assistenza.

Indicatore LED di manutenzione



7. SOUND HUB COMPACT

Modalità di diagnostica wireless e selezione manuale del canale

I sistemi di diffusori wireless DALI sono progettati per funzionare perfettamente da subito e, nella maggior parte dei casi, le impostazioni di fabbrica predefinite garantiscono un'esperienza di utilizzo plug-and-play.

Tuttavia, nelle abitazioni e negli ambienti ad alta concentrazione di apparati tecnologici, a volte è possibile che l'unità DALI SOUND HUB COMPACT perda temporaneamente la connessione con i diffusori, quando il canale wireless in uso diventa congestionato. In alcuni momenti potresti avvertire delle cadute ripetute del segnale durante la riproduzione musicale, dovute al passaggio automatico della connessione wireless a un canale alternativo.

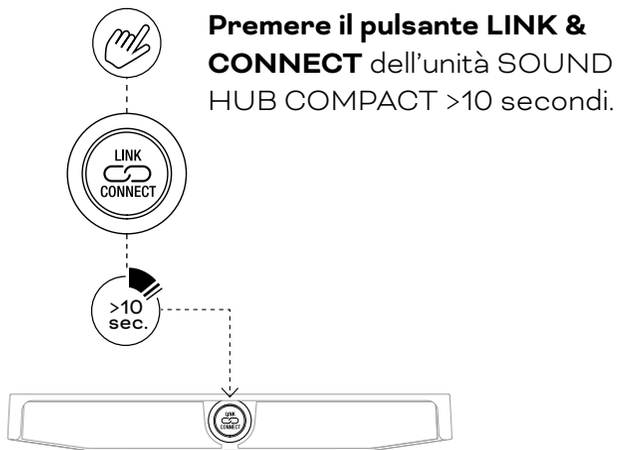
La prima soluzione potenziale a questo problema consiste nell'assicurarsi che qualsiasi apparecchiatura wireless inutilizzata posta nelle vicinanze sia spenta. Anche in modalità standby o sleep, alcune apparecchiature wireless continuano comunque a trasmettere un segnale consumando larghezza di banda; quindi, se non utilizzate, è meglio spegnerle completamente.

Se tuttavia continuano a verificarsi perdite di segnale occasionali, è possibile riconfigurare l'unità SOUND HUB COMPACT in modo che rimanga connessa tramite un canale wireless fisso, anziché affidarsi al cambio di canale automatico. Ciò indurrà le altre apparecchiature wireless presenti nell'abitazione a passare automaticamente a canali alternativi, così da liberare una quota maggiore di larghezza di banda disponibile per il tuo sistema wireless DALI.

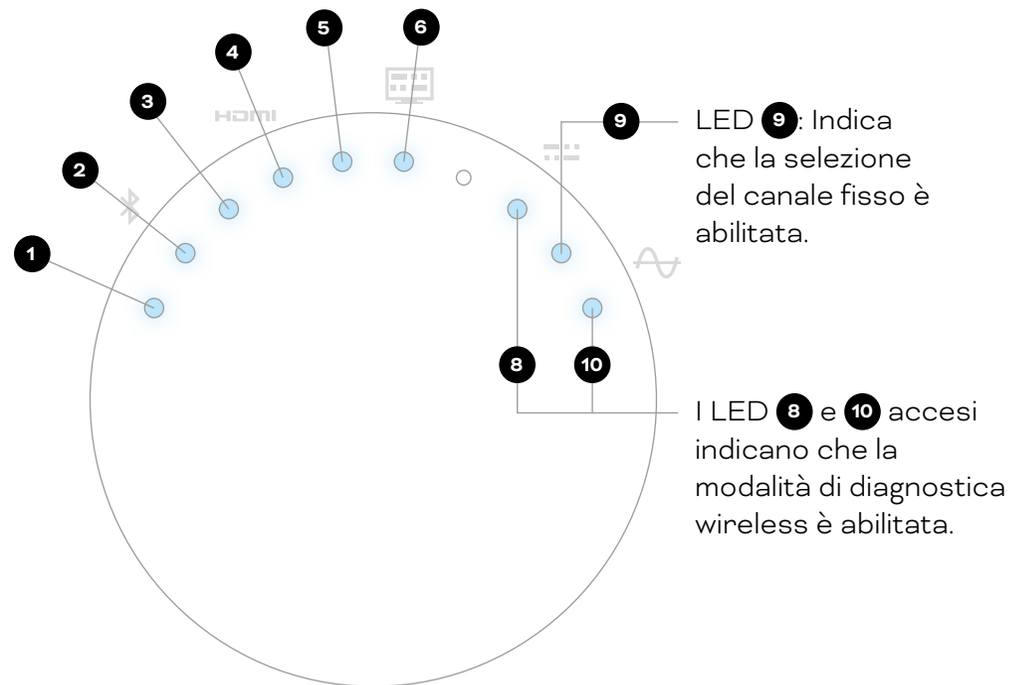
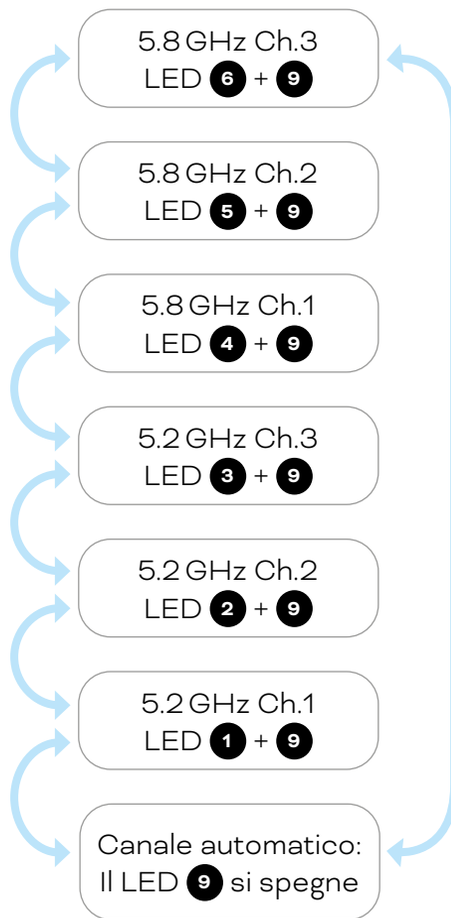
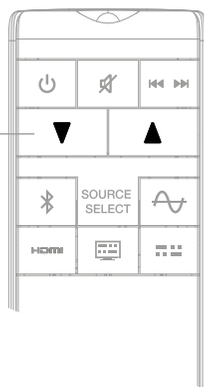
Per configurare manualmente l'unità SOUND HUB COMPACT affinché utilizzi un canale wireless fisso, seguire i passaggi descritti nelle pagine seguenti.



7. SOUND HUB COMPACT Modalità di diagnostica wireless e selezione manuale del canale



Utilizzare i pulsanti del Volume Su/Giù del telecomando per alternare e selezionare i canali.



7. SOUND HUB COMPACT Modalità di diagnostica wireless e selezione manuale del canale

Modalità di diagnostica wireless:

1. Con la musica ancora in riproduzione, tenere premuto per 10 secondi il pulsante LINK & CONNECT sull'unità SOUND HUB COMPACT, quindi rilasciarlo.
Verrà avviata la modalità di diagnostica wireless dell'unità SOUND HUB COMPACT, in cui è possibile leggere il canale wireless e selezionare manualmente un canale.
2. Gli indicatori LED 8 e 10 del pannello superiore dell'unità SOUND HUB COMPACT si accenderanno, come anche uno degli indicatori da 1 a 6.
Gli indicatori 8 + 10 segnalano l'attivazione della modalità di diagnostica wireless, mentre gli indicatori da 1 a 6 mostrano quale dei sei possibili canali wireless è in uso.
Se gli indicatori da 1 a 6 cambiano ogni pochi secondi, significa che l'ambiente wireless è congestionato e l'unità SOUND HUB COMPACT sta saltando tra i diversi canali.
3. È ora possibile selezionare un canale wireless fisso utilizzando i pulsanti di Volume Su e Volume Giù del telecomando dell'unità SOUND HUB COMPACT. L'indicatore del canale selezionato (da 1 a 6) lampeggerà per un breve periodo, quindi passerà a una luce continua. L'indicatore 9 si accenderà anche per segnalare l'avvenuta selezione del canale fisso.
4. Uscire dalla modalità di diagnostica wireless premendo nuovamente il pulsante LINK & CONNECT sull'unità SOUND HUB COMPACT.

NOTE:

Per identificare il canale migliore, selezionarli uno alla volta e lasciare la musica in riproduzione per un paio di minuti. L'apparecchiatura wireless posta nelle vicinanze, impostata con la commutazione automatica dei canali abilitata, libererà il canale selezionato nell'unità SOUND HUB COMPACT. Dopo aver testato ogni canale per uno o due minuti, ci si potrà fare un'idea di quale sia il meno soggetto a interferenze.

Se si desidera riportare l'unità SOUND HUB COMPACT alla modalità di selezione automatica dei canali, tenere premuto il pulsante LINK & CONNECT per 10 secondi in modo da accedere nuovamente alla modalità di diagnostica wireless. Quindi, premere il pulsante Volume Su/Giù del telecomando dell'unità SOUND HUB COMPACT finché gli indicatori da 1 a 6 non lampeggiano tutti e l'indicatore 9 si spegne. Ciò indica che la modalità di selezione automatica dei canali risulta abilitata.

Premere il pulsante LINK & CONNECT per uscire dalla modalità di diagnostica wireless. È possibile ripristinare la modalità di selezione automatica dei canali anche resettando l'unità SOUND HUB COMPACT mediante il pulsante a foro stenopeico di RESET (posto sul pannello posteriore).

Quando l'unità SOUND HUB COMPACT è configurata con un canale wireless fisso, il selettore BAND del pannello posteriore risulterà non attivo.

La selezione manuale dei canali richiede la versione firmware 3.3 o successiva installata nell'unità SOUND HUB COMPACT. Per ottenere l'ultima versione del firmware e le relative istruzioni, si prega di accedere alla pagina web www.dali-speakers.com/products/oberon-c/sound-hub-compact/

8. Specifiche tecniche

SOUND HUB COMPACT	
Ingressi cablati	2 x ottico (TOSLINK™) 1 x analogico stereo (RCA) 1 x HDMI (ARC)
Impedenza dell'ingresso RCA (Ohm)	7,2 k
Max ingresso (RCA)	3.0 Vp
Massima risoluzione dell'ingresso digitale ottico (bit / kHz)	24 / 192
Uscite cablate	1 x SUB OUT (RCA con rilevamento)
Tensione massima uscita SUB (V)	1.7 V RMS
Ingressi wireless	BT 5.0, AAC, aptX, aptX HD
Uscita wireless	Full 24 bit / 96 kHz (non compresso)
Banda RF audio wireless (MHz)	5150-5250 MHz e 5725-5875 MHz*
Altre connessioni	1 x Ingresso sensore IR / 1 x Uscita alimentazione USB-A (5 V / 1,5 A) / Service
Ingresso alimentazione	9V CC
Potenza massima assorbita (W)	2.8 W
Potenza assorbita in standby (W)	1.7 W
Potenza assorbita in standby di rete (W)	1.7 W
Tempo per entrata in standby di rete	< 20 minuti
Dimensioni (A x L x P) mm	30 x 212 x 132 mm (1.2 x 8.4 x 5.2 pollici)
Accessori inclusi	Guida rapida, telecomando IR, alimentatore 9V CC (universale 100-240 V CA), sensore IR
Peso (kg / lb)	0.5 kg
Accessori	Piedini in gomma, manuale, alimentatore, telecomando, ricevitore IR

* Giappone escluso



IN ADMIRATION OF MUSIC

