

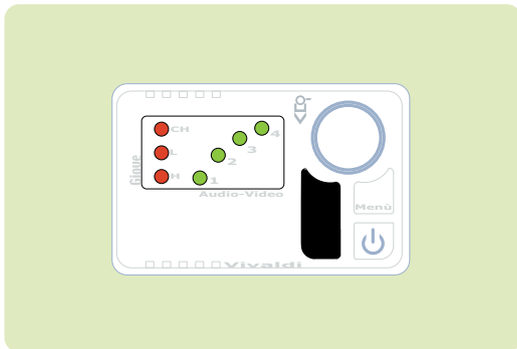
Manuale Giove RC10

MULTIROOM DOMOTICA AUDIO-VIDEO



Linea
GIOVE

Comando RC10



- *Comando periferico attivo (2x15 W)
- *Selezione delle 4 sorgenti audio
- *Funzioni: On/Off, volume, controllo toni, muting
- *Controllo sensibilita' Pre-Out
- *Sensore per la ricezione comandi infrarosso
- *Indicazione a led delle funzioni scelte
- *Memoria permanente delle impostazioni

L'accensione e lo spegnimento del comando, avvengono con una breve pressione del tasto nell'angolo in basso a destra.

A questo punto, tramite la rotazione della manopola (encoder) posizionata sul frontale è possibile la regolazione del Volume. Premendo il tasto menu' si selezionano le funzioni di controllo toni H (High), L (Low), e CH (canale) ed è possibile variarle ruotando l'encoder.

Nella posizione CH è possibile selezionare le sorgenti audio, da 1 a 4.

Premendo la manopola dell'encoder si ottiene l'inserimento della funzione muting, (segnalata dai led lampeggianti) una successiva pressione disinserisce tale funzione.

L'accensione del primo comando RC10 alimenta la presa 220Vac posta sul retro, permettendo l'accensione delle sorgenti collegate. Dopo circa 20 secondi dallo spegnimento dell'ultimo comando, viene tolta alimentazione da tale presa.

Il sensore IR frontale è abilitato alla ricezione dei comandi infrarosso, inviati dalla maggior parte dei telecomandi, di qualsiasi marca o modello. Tramite l'apposito emettitore IR (S-IR1) è quindi possibile controllare le fonti sonore, dalla zona in cui è installato il comando RC10.

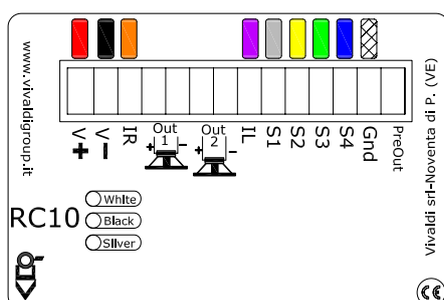
Regolazione sensibilità uscite

Questa procedura permette la regolazione di sensibilita' dell' uscita amplificata e di quella Pre-Out, in maniera indipendente.

Per fare questo è indispensabile l'utilizzo del telecomando TC-IR10 con i codici per il sistema Giove CA10. Nella situazione di Giove CA10 e comando RC10 acceso, la procedura da seguire è la seguente:

1. Premere la manopola di regolazione volume una volta (encoder), quindi rilasciarla.
2. Premere e mantenere premuta la manopola regolazione volume (encoder).
3. Utilizzando i tasti di regolazione toni HIGH del telecomando, è possibile alzare o abbassare la sensibilita' dell'uscita amplificata.
4. Utilizzando i tasti di regolazione toni LOW del telecomando, è possibile alzare o abbassare la sensibilita' dell'uscita preamplificata (Pre-Out).
5. Eseguita la taratura delle sensibilita', rilasciare la manopola di regolazione volume (encoder), in questo modo i valori verranno memorizzati.

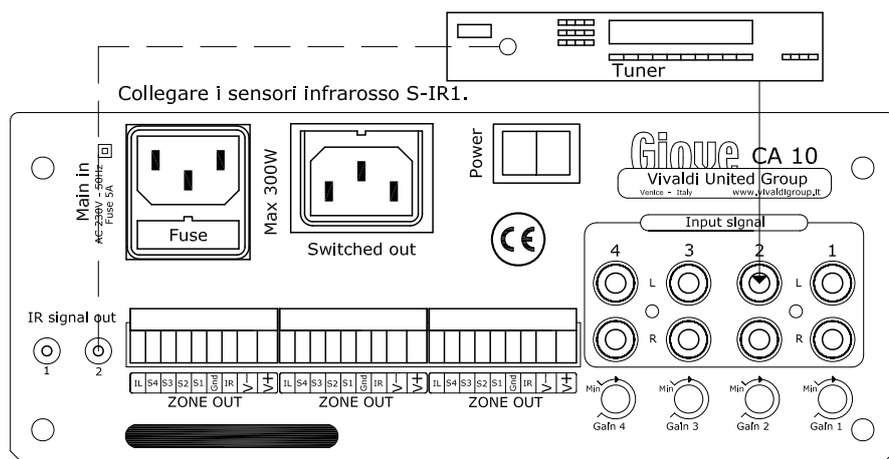
Descrizione retro comando RC10



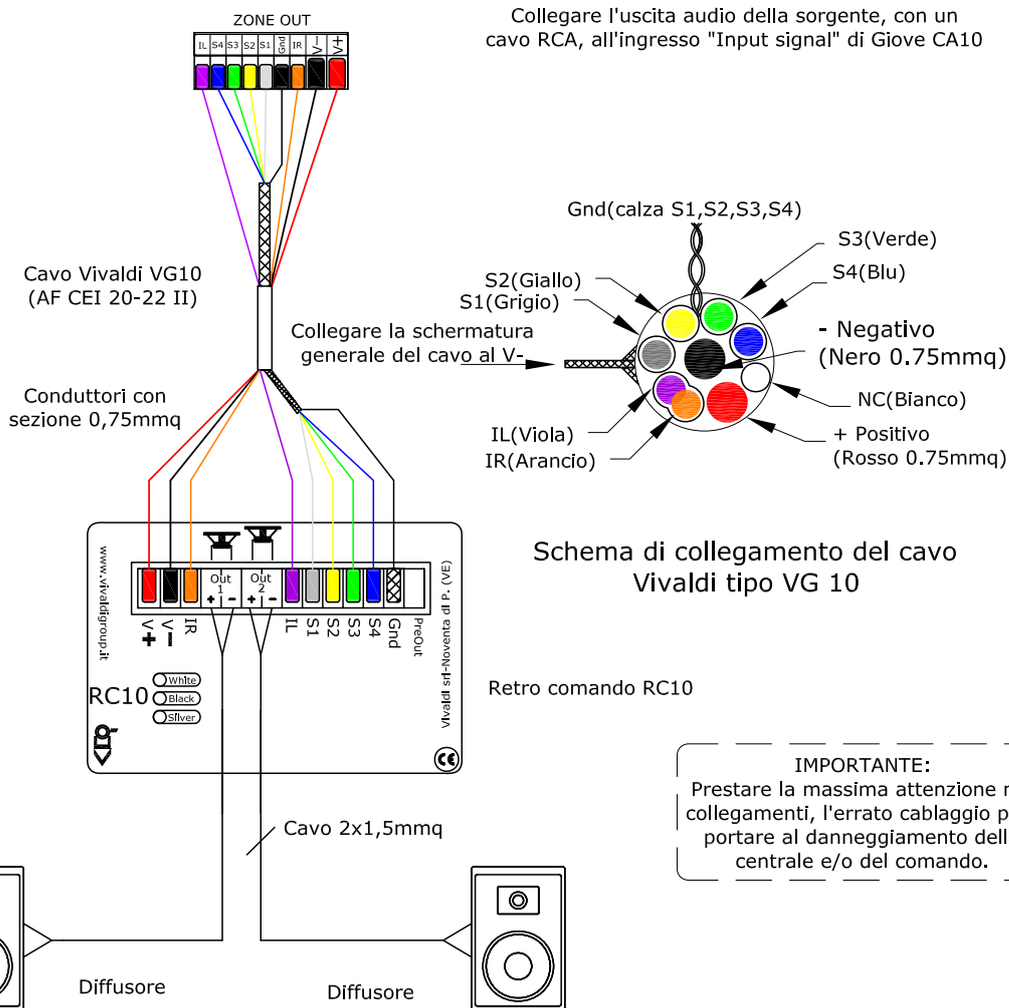
- *Uscite Out1 e Out2 : prevedono la possibilita' di collegare al massimo 1 diffusore ciascuna, con impedenza minima 4 Ohm
- *Uscita Pre Out: utilizzabile per il collegamento di un diffusore amplificato o di un subwoofer come negli schemi allegati.

Schema di collegamento

(Per centrali Giove CA10)



Collegare l'uscita audio della sorgente, con un cavo RCA, all'ingresso "Input signal" di Giove CA10



Schema di collegamento della centrale Giove CA10.

Eseguiti i collegamenti indicati, Giove CA10 è pronto all'uso poichè non è richiesta alcuna programmazione per l'utilizzo.

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 comandi audio RC10, ad ognuna delle tre uscite disponibili, per un totale quindi di 12 comandi RC10 per ogni centrale Giove CA10.

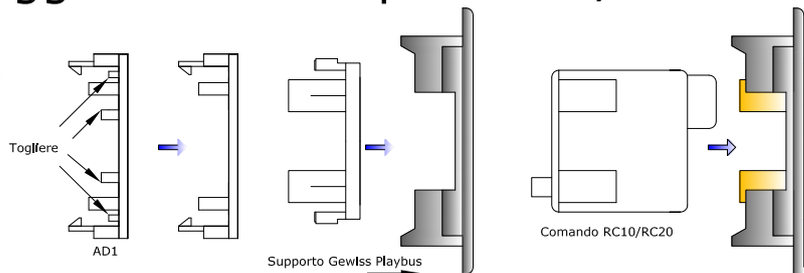
Si consiglia, per quanto possibile, di distribuire i comandi da installare, in pari numero tra le tre uscite disponibili.

L'impedenza complessiva dei diffusori collegati, non deve essere inferiore a 4 Ohm, per ciascun canale.

Istruzioni di montaggio adattatori per RC10/RC20

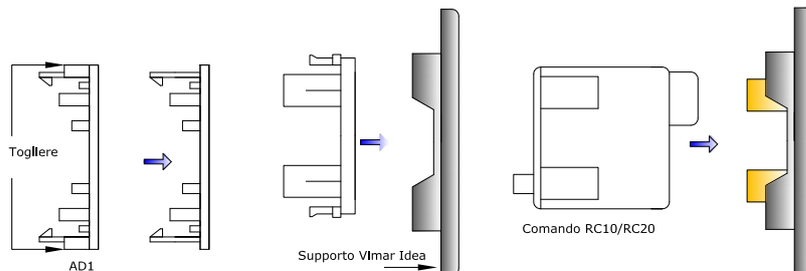
Gewiss serie Playbus

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti Gewiss, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i 4 punti di ancoraggio, nei due lati, come in figura.
- Inserire l'AD1 nel supporto Gewiss Playbus fino al bloccaggio.
- agganciare il comando RC10/RC20, inserendolo dalla parte posteriore del supporto fino al bloccaggio.



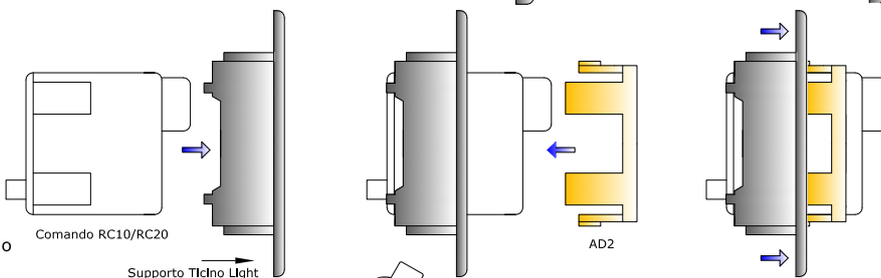
Vimar serie Idea

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti serie Idea, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i 4 punti di ancoraggio, negli angoli, come in figura.
- Inserire prima l'AD1 nel supporto Vimar Idea fino al bloccaggio.
- inserire il comando RC10/RC20 nel supporto fino al bloccaggio, come in figura.



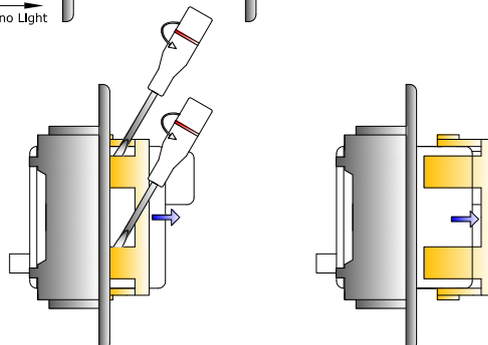
BTicino serie Light

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti Ticino serie Light, utilizzare l'adattatore AD2.
- inserire il comando RC10/RC20 nel supporto Ticino, fino a fondo corsa.
- inserire l'adattatore AD2 prima da un lato poi dall'altro fino al bloccaggio sul comando RC10/RC20.
- far scorrere il supporto Ticino fino al bloccaggio.



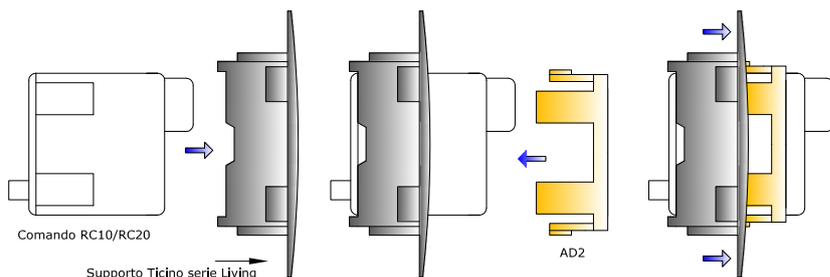
Smontaggio BTicino serie Light/Living

- Per lo smontaggio di comandi RC10/RC20 dai supporti Ticino serie Light, o Living utilizzare un cacciavite inserendolo come in figura e ruotandolo leggermente fino allo sblocco dell'adattatore AD2.
- contemporaneamente, tirare moderatamente l'adattatore nel senso indicato in figura dalla freccia.
- effettuare lo sblocco prima da un lato poi dall'altro.



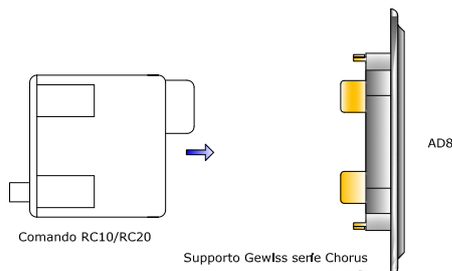
BTicino serie Living

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti Ticino serie Living, utilizzare l'adattatore AD2.
- inserire il comando RC10/RC20 nel supporto Ticino, fino a fondo corsa.
- inserire l'adattatore AD2 prima da un lato poi dall'altro fino al bloccaggio sul comando RC10/RC20.
- far scorrere il supporto Ticino fino al bloccaggio.



Gewiss serie Chorus

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti Gewiss, utilizzare l'adattatore AD8 che viene fornito già completo di supporto Gewiss serie Chorus.
- agganciare il comando RC10/RC20, inserendolo dalla parte posteriore del portafrutto fino al bloccaggio.

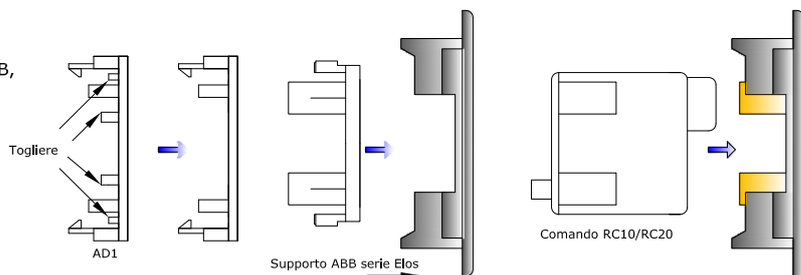


www.vivaldigroup.it

Istruzioni di montaggio adattatori per RC10/RC20

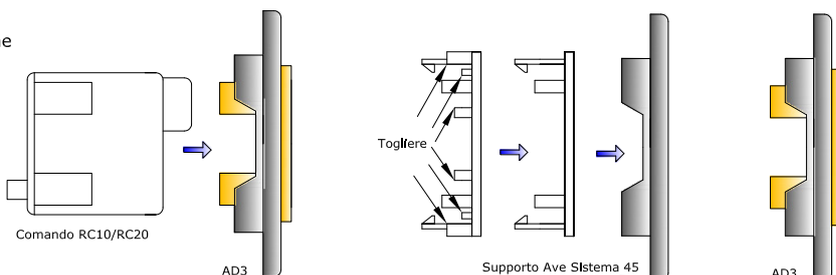
ABB serie Elos

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti ABB, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i 4 punti di ancoraggio, nei due lati, come in figura.
- inserire l'AD1 nel supporto ABB serie Elos fino al bloccaggio
- agganciare il comando RC10/RC20, inserendolo dalla parte posteriore del portafrutto fino al bloccaggio



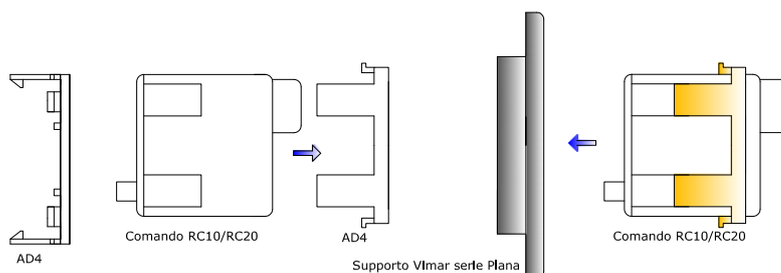
Ave serie Sistema 45

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti Ave, utilizzare l'adattatore AD3 che viene fornito già completo di supporto Ave Sistema 45
- agganciare il comando RC10/RC20, inserendolo dalla parte posteriore del portafrutto fino al bloccaggio
- è possibile anche costruire l'adattatore AD3, utilizzando un adattatore AD2, eliminando i punti di ancoraggio contrassegnati e bloccandolo con un collante bicomponente su un supporto Ave Sistema 45



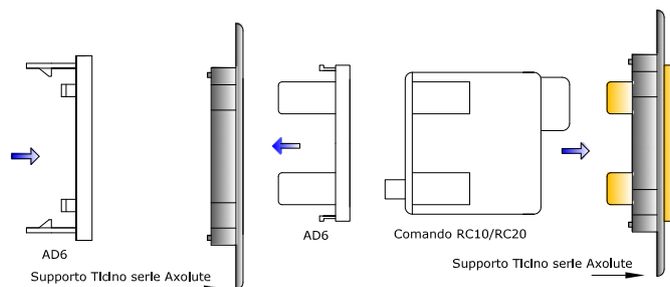
Vimar serie Plana

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti Vimar serie Plana, utilizzare l'adattatore AD4
- inserire l'adattatore AD4 nel comando RC10/RC20 fino al bloccaggio
- inserire il comando RC10/RC20 nel supporto Vimar serie Plana fino al bloccaggio



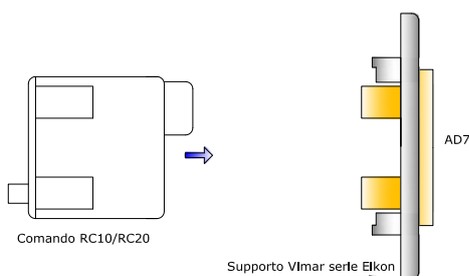
BTicino serie Axolute

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti BTicino serie Axolute, utilizzare l'adattatore AD6
- inserire l'adattatore AD6 nel supporto Axolute fino al bloccaggio
- inserire il comando RC10/RC20 nel supporto Axolute fino al bloccaggio



Vimar serie Eikon

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti Vimar serie Eikon, utilizzare l'adattatore AD7 che viene fornito completo di supporto Vimar serie Eikon
- agganciare il comando RC10/RC20, inserendolo dalla parte posteriore del portafrutto fino al bloccaggio

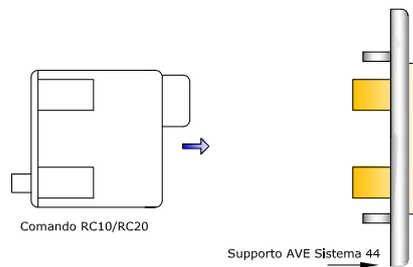


www.vivaldigroup.it

Istruzioni di montaggio adattatori per RC10/RC20

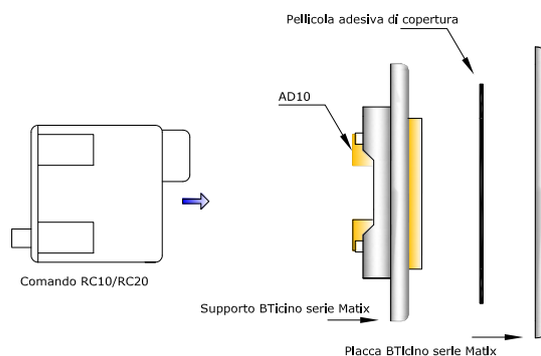
Ave Sistema 44

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti Ave Sistema 44, utilizzare l'adattatore AD9 che viene fornito completo di supporto Ave Sistema 44
- Agganciare il comando RC10/RC20, inserendolo dalla parte posteriore del portafrutto fino al bloccaggio



BTicino serie Matix

- Per il montaggio di comandi RC10/RC20 su supporti BTicino serie Matix, utilizzare l'adattatore AD10 inserendolo nel portafrutto fino al bloccaggio.
- Agganciare il comando RC10/RC20, inserendolo dalla parte posteriore del portafrutto fino al bloccaggio
- Inserire la pellicola adesiva di copertura sul frontale, quindi fissare la placca BTicino serie Matix





Vivaldi srl
Sede amministrativa
Via E. Fermi, 8 - Z. I. Est - 300 Noventa di Piave (VE) Italia
tel. +39 0421 307825 fax +39 0421 307845
info@vivaldigroup.it - commerciale@vivaldigroup.it

vivaldigroup.it

Vivaldi srl nel costante impegno di migliorare i propri prodotti si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza alcun obbligo di preavviso.