

Manuale RC20 con AL3

MULTIROOM
DOMOTICA AUDIO - VIDEO



Linea
GIOVE



Utilizzo del comando RC20

__L'utilizzo di comandi RC20, in assenza di centrale Giove CA20, non compromette la qualità del suono né le caratteristiche del comando RC20, rispetto a quando è collegato alla centrale Giove CA20.

Le uniche eccezioni sono le seguenti:

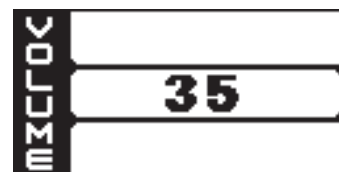
- __Non è possibile inviare comandi infrarossi ad altre apparecchiature.
Rimangono funzionanti i controlli IR relativi alle funzioni del comando RC20 (Volume, Alti, Bassi, Tuner, ecc.).
- __Non sono presenti l'ora e la data.
- __Non è possibile utilizzare il Timer.
- __Non sono possibili le funzioni Slave o Mirror.
- __Non è possibile l'utilizzo delle Scene.



L'accensione del comando si ottiene con una breve pressione del pulsante On/Off
Il pulsante menu' permette di scorrere tre menù: VOLUME, INPUT, SETUP.

Menù VOLUME

E' possibile regolare il volume di uscita da 0 a 50 ruotando l'encoder
Il livello massimo di uscita è sempre regolato dalle impostazioni nel menù di configurazione.
Premendo l'encoder si inserisce la funzione Mouting che azzerava il volume di uscita, una seconda pressione lo ripristina al livello precedente.



Menù INPUT

Gli ingressi da 1 a 6 sono utilizzabili solo con centrale CA20 collegata.
Gli ingressi selezionabili sono AUX IN e TUNER.
L'ingresso AUX IN preleva il segnale presente sull'ingresso Aux nel morsetto del comando RC20
Questo tipo di ingresso verrà definito ingresso locale.
L'ingresso TUNER preleva il segnale dal sintonizzatore interno al comando RC20.



Utilizzo del comando RC20

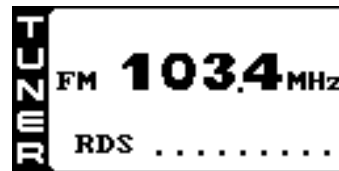
Funzione TUNER

Dopo aver selezionato come sorgente il Tuner, ruotando l'encoder è possibile sintonizzare le stazioni radio.

Premendo l'encoder si selezionano le stazioni precedentemente memorizzate, in questo caso nel display apparirà la sigla da M1 a M8.

Premendo ancora una volta l'encoder, dopo M8 apparirà MAN, a confermare l'ingresso nella modalità di sintonia manuale.

Per memorizzare una stazione radio, posizionarsi sulla Memoria desiderata, ad esempio M1, ruotare l'encoder sino a sintonizzare la stazione, quindi tenere premuto l'encoder per 4 secondi. La stazione radio è stata memorizzata.



Le stazioni memorizzate vengono mantenute anche in assenza di alimentazione elettrica.

Menù SET UP

In questo menu' si accede alle seguenti funzioni:

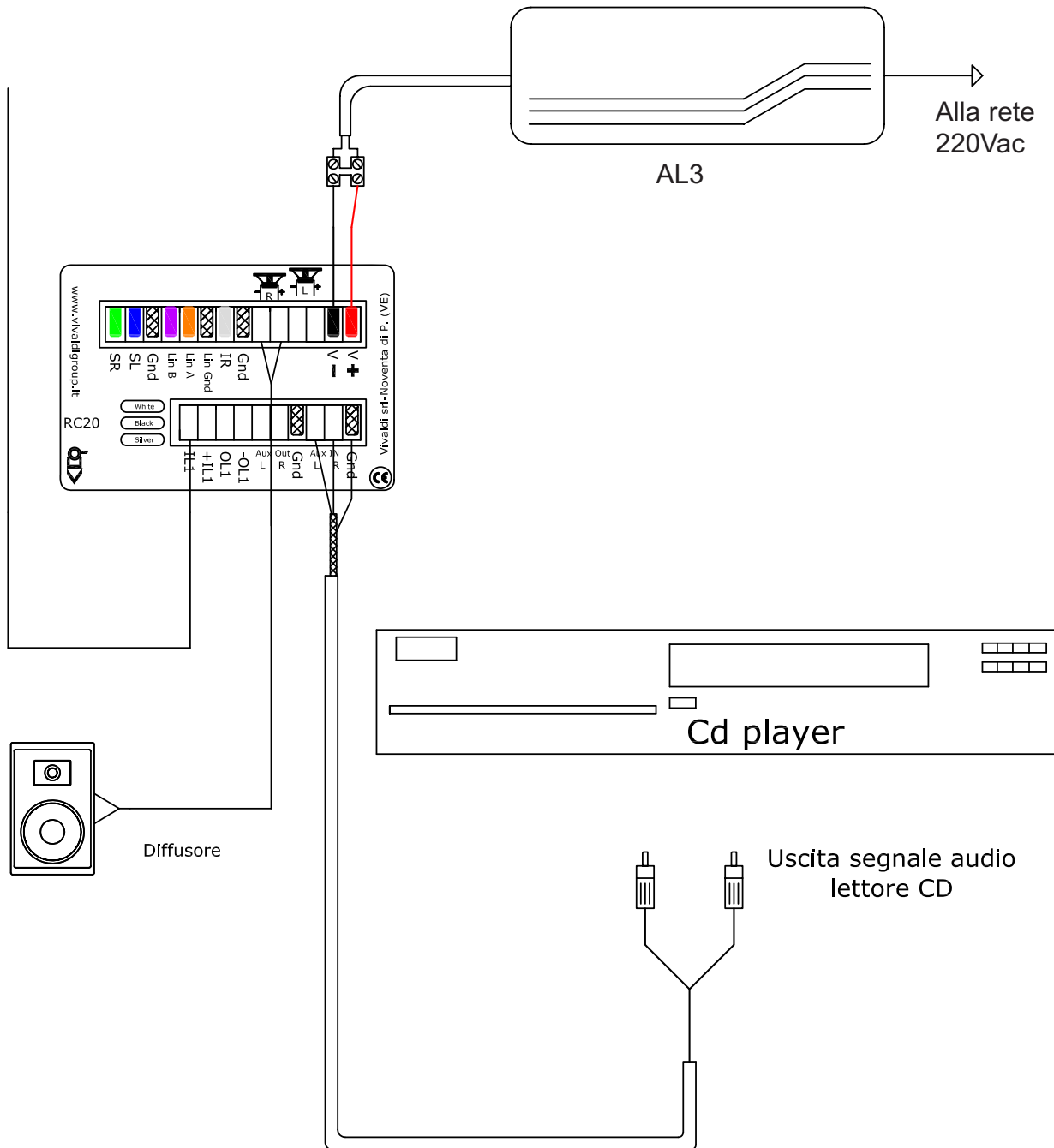
High: Regolazione dei toni alti +/- 10 dB

Low: Regolazione dei toni bassi +/- 10 dB

Loud: Inserimento della funzione Loudness

Equ: Regolazione della curva di equalizzazione

Schema collegamento AL3 con RC20



Schema di collegamento di un comando RC20 con alimentatore AL3.

Questo alimentatore permette il collegamento di massimo 3 comandi RC20.

Il segnale audio deve essere collegato all'ingresso Aux In del comando RC20. Collegare sempre l'antenna del sintonizzatore, al morsetto IL1 del comando RC20 utilizzando uno spezzone di filo da 80 cm circa.

Per collegare due o più comandi, mettere in parallelo l'alimentazione e il segnale audio.

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

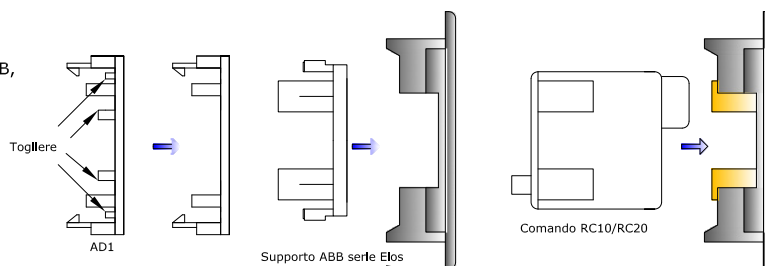
Specifiche AL3

- _ Ingresso: 100-240 Vac / 50-60 Hz
- _ Uscita: 19 Vdc 150 W max.
- _ Dimensioni 60x30x170 mm
- _ Led di presenza tensione
- _ Ventola di raffreddamento

Istruzioni di montaggio adattatori per RC10/RC20

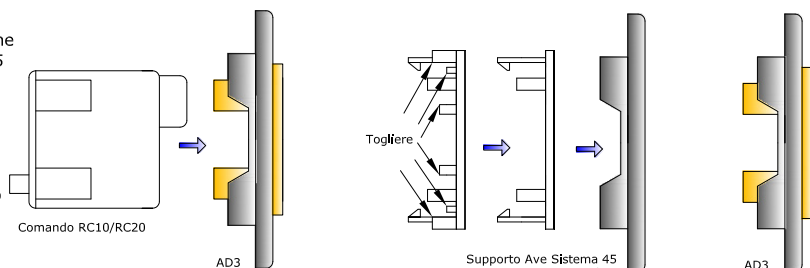
ABB serie Elos

- 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



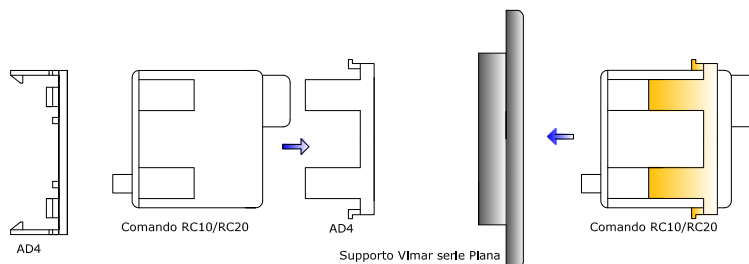
Ave serie Sistema 45

- 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



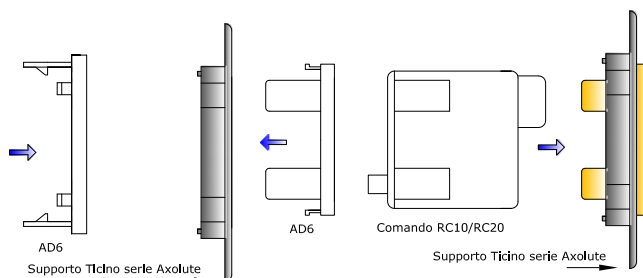
Vimar serie Plana

- 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



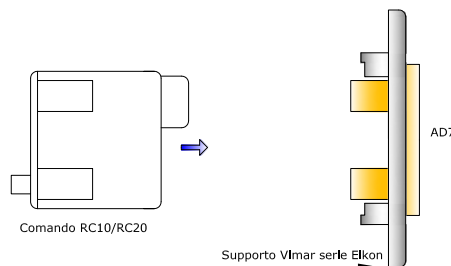
BTicino serie Axolute

- 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

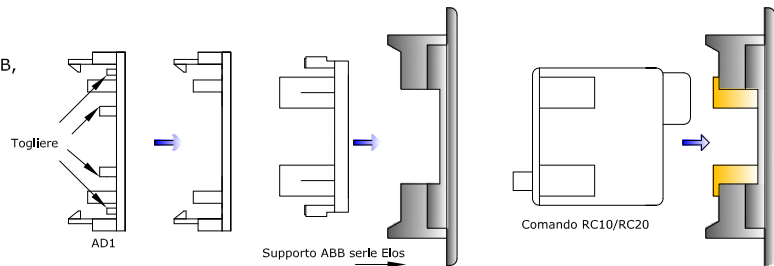


www.vivaldigroup.it

Istruzioni di montaggio adattatori per RC10/RC20

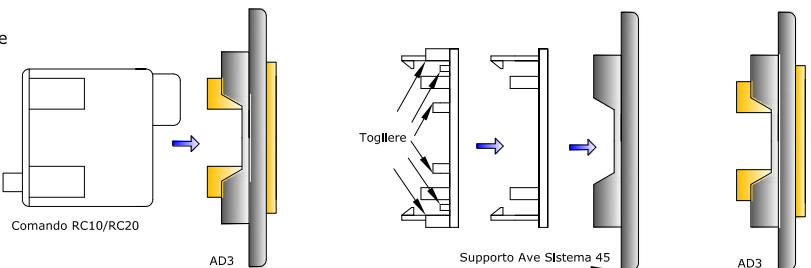
ABB serie Elos

- 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



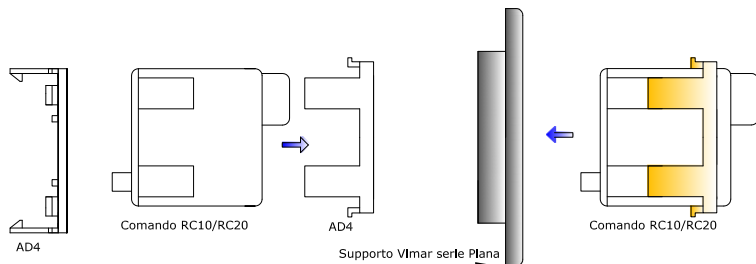
Ave serie Sistema 45

- 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



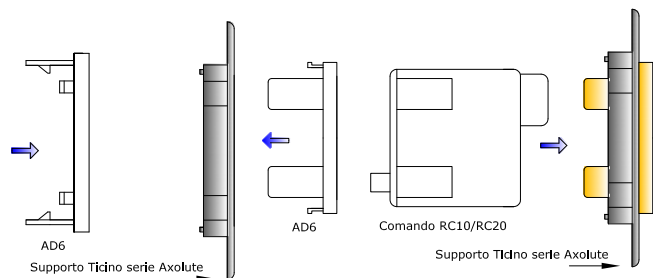
Vimar serie Plana

- 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 fino al bloccaggio



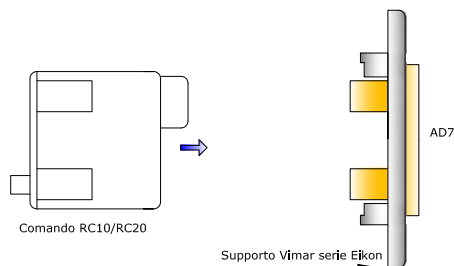
BTicino serie Axolute

- 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

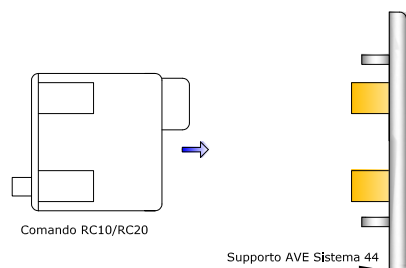


www.vivaldigroup.it

Istruzioni di montaggio adattatori per RC10/RC20

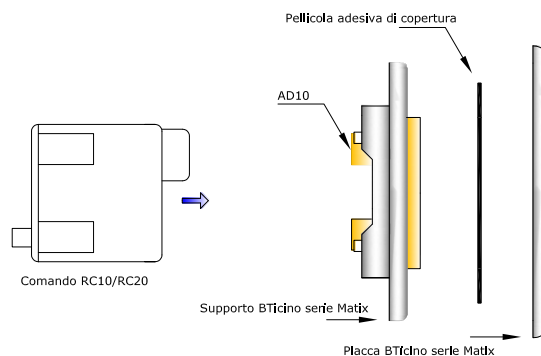
Ave Sistema 44

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



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