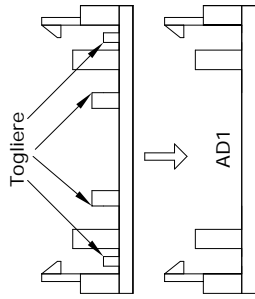


Istruzioni di montaggio adattatori

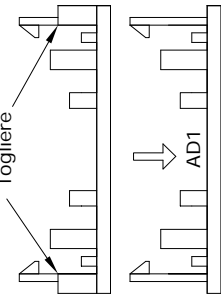
Serie Gewiss Playbus

- Per il montaggio di comandi RC1 su piacche serie Gewiss, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i quattro punti di ancoraggio, per lato, come in figura.
- Inserire l'AD1 nel supporto Gewiss
- **piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1**
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



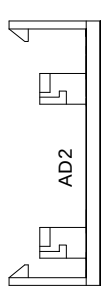
Serie Vimar Idea

- Per il montaggio di comandi RC1 su piacche serie Vimar Idea, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i quattro punti di ancoraggio, negli angoli, come in figura
- Inserire l'AD1 nel supporto Vimar Idea
- **piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1**
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



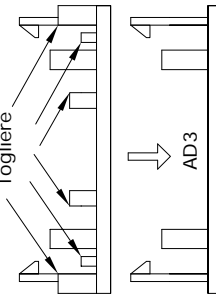
Serie Ticino International / Light

- Per il montaggio di comandi RC1 su piacche serie Ticino, utilizzare direttamente l'adattatore AD2
- Inserire l'AD2 nel supporto Ticino
- **piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1**
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



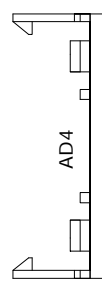
Serie Ave sistema 45

- Per il montaggio di comandi RC1 su piacche serie Ave, utilizzare direttamente l'adattatore AD1, togliendo i 6 punti di ancoraggio per lato, come in figura
- Inserire l'AD1 nel supporto Ave e bloccarlo con 4 punti di collante bicomponente
- **piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1**
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio

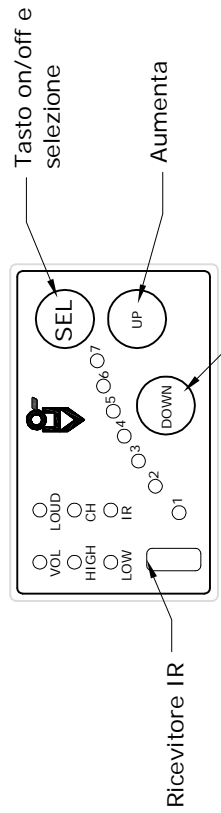


Serie Vimar Plana

- Per il montaggio di comandi RC1 su piacche serie Vimar Plana, utilizzare direttamente l'adattatore AD4
- Inserire l'AD4 nel supporto Vimar
- **piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1**
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



Descrizione comandi RC1



- Mantenendo premuto il pulsante per almeno 3 secondi consente l'accensione o lo spegnimento del sistema, permette inoltre di selezionare le seguenti funzioni:

○ Aumenta o diminuisce il volume dei diffusori

○ Regola le alte frequenze (acuti; escursione +/- 6Db)

○ Regola le basse frequenze (bassi; escursione +/- 6Db)

○ Inserisce o disinserisce la funzione Loudness

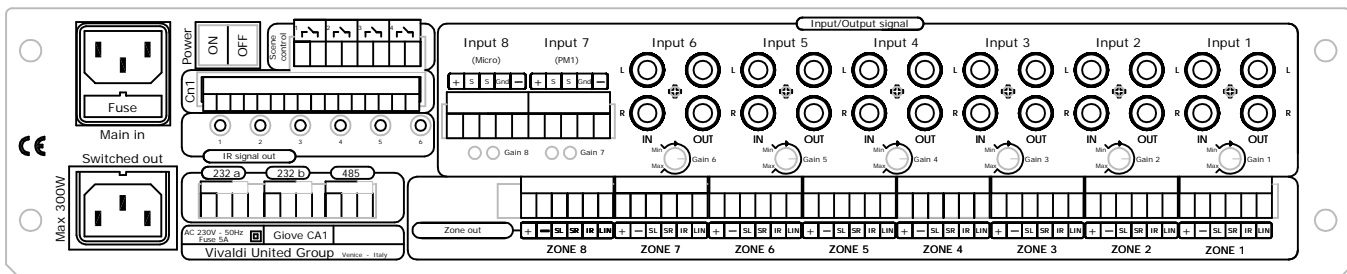
○ Seleziona le sorgenti in ingresso da 1 a 7 (il canale 7 è dedicato all'ingresso di una sorgente locale, tramite l'accessorio PC2)

○ Segnala la ricezione di un comando infrarosso

Il comando RC1 è abilitato a ricevere i comandi via infrarosso da telecomandi di qualsiasi marca o modello, e tramite l'apposito emettitore IR è in grado di controllare totalmente le fonti sonore dalla zona in cui è installato.

Vivaldi srl - Noventa di Piave - VE - www.vivaldigroup.it -

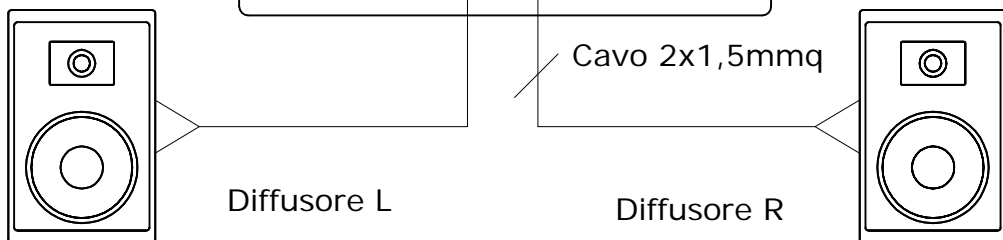
Istruzioni collegamento RC1



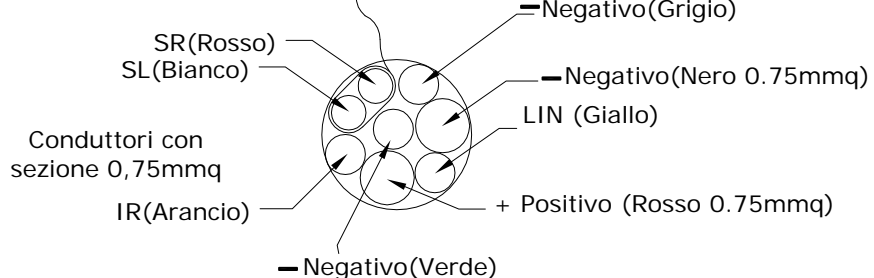
Collegare sempre le schermature
del cavo al negativo alimentazione

Cavo Vivaldi VG1032
(AF CEI 20-22 II)

Retro comandino RC1



- Negativo (calza SL SR)



Schema di collegamento del cavo
Vivaldi tipo VG 1032