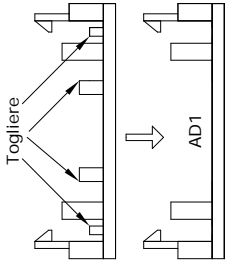


## Istruzioni di montaggio adattatori

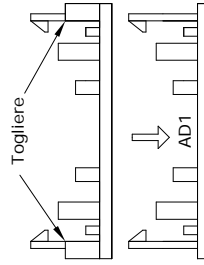
### Serie Gewiss Playbus

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche 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



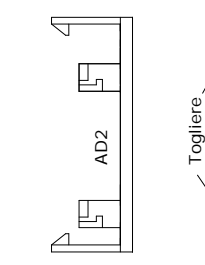
### Serie Vimar Idea

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche 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



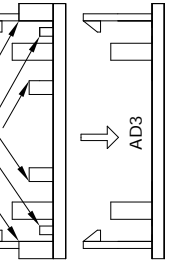
### Serie Ticino International / Light

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche 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



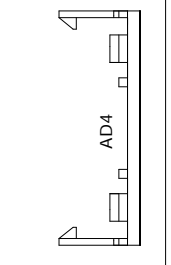
### Serie Ave sistema 45

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Ave, utilizzare 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

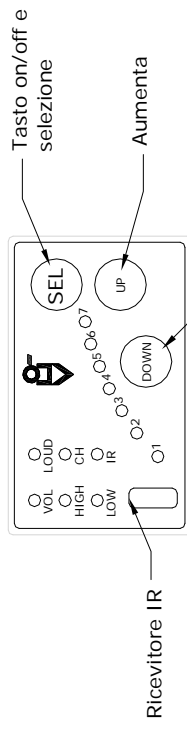


### Serie Vimar Plana

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche 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

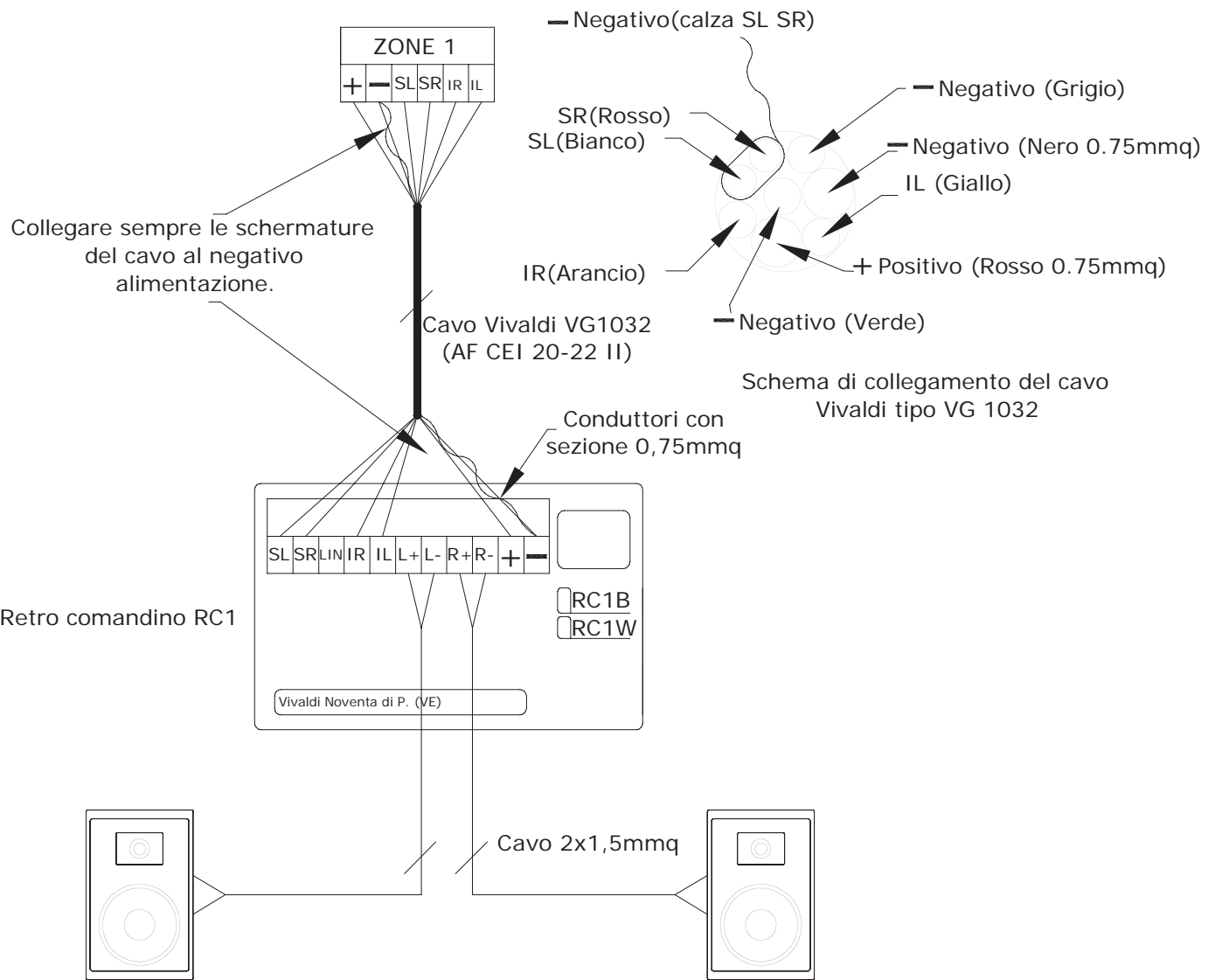
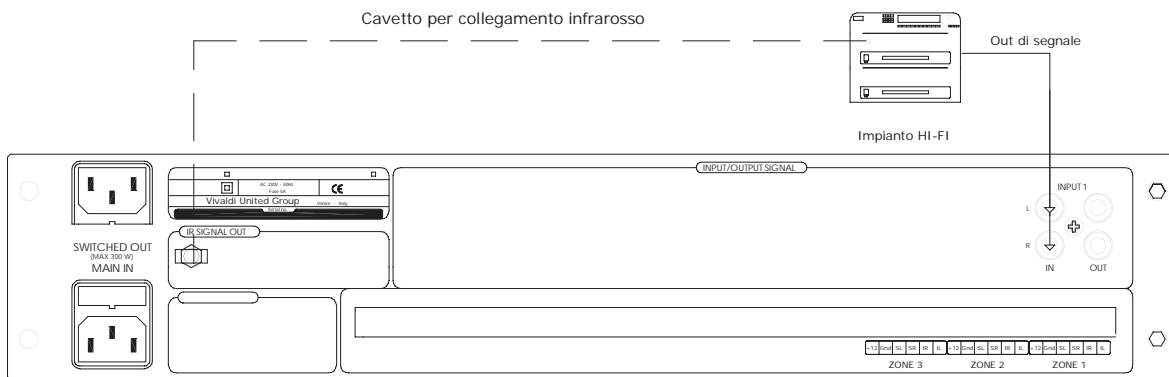


- Mantenendo premuto il pulsante per almeno 3 secondi consente l'accensione o lo spegnimento del sistema, permette inoltre di selezionare le seguenti funzioni:

- **SEL**
- **O<sub>1</sub>** Aumenta o diminuisce il volume dei diffusori
- **O<sub>2</sub>** Regola le alte frequenze (acuti; escursione +/- 6Db)
- **O<sub>3</sub>** Regola le basse frequenze (bassi; escursione +/- 6Db)
- **O<sub>4</sub>** Inserisce o dis inserisce la funzione Loudness
- **O<sub>5</sub>** Segnala la ricezione di un comando infrarosso
- **O<sub>6</sub>** Seleziona le sorgenti in ingresso da 1 a 7 (il canale 7 è dedicato all'ingresso di una sorgente locale, tramite l'accessorio PC2)
- **O<sub>7</sub>** Per 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 - Novanta di Piave - VE - [www.vivaldigroup.it](http://www.vivaldigroup.it) -

# Schema di collegamento Giove MF



Il controller Giove MF è dotato di un solo ingresso audio: Input 1, quindi il programma diffuso, sarà lo stesso in tutte le zone.

Collegare l'uscita audio della sorgente su Input 1, e il cavetto per il controllo infrarosso su IR Out. Il numero massimo di comandi collegabili a Giove MF è 3 per ogni zona, (in parallelo) per un totale di 9 comandi.

Ad ogni comando è possibile collegare massimo un diffusore per canale, con impedenza minima 8 Ohm.

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