

# Multiroom system

## manuale d'uso

VIVALDI UNITED GROUP

Giove

---

## Caratteristiche generali Giove MF



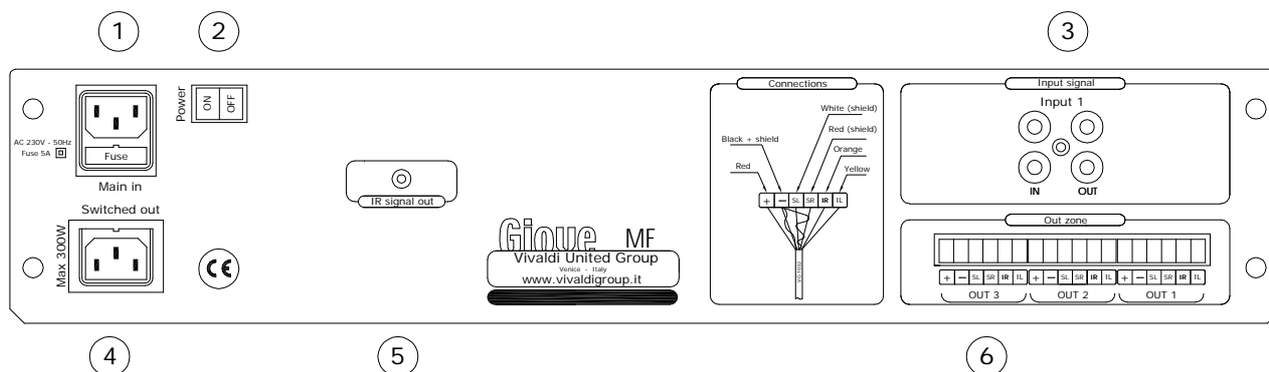
- \* Multiroom stereofonico per la realizzazione di impianti di diffusione sonora fino a 9 zone con lo stesso programma di ascolto.
- \* Ingresso linea stereofonica, per il collegamento di una sorgente sonora, od un coordinato HI-FI
- \* Uscite per il controllo ad infrarosso (IR) di tutte le sorgenti audio collegate, utilizzando il telecomando infrarosso TC-IR o il telecomando della sorgente sonora.
- \* Presa di alimentazione servoassistita per le sorgenti.
- \* Possibilita' di collegare fino ad un massimo di 9 comandi RC1W/B.
- \* Interruttore frontale "Main" per comandare l'uscita alimentazione 220Vac servoassistita.
- \* Led frontale di colore verde ad indicare l'accensione di un comando RC1
- \* Led frontale di colore rosso ad indicare l'attivazione dell'uscita servoassistita tramite il comando frontale "Main"
- \* Dimensioni (L,A,P) 440,92,307mm.
- \* Dimensioni con connettori e cablaggio (L,A,P) 440,92,385mm.
- \* Peso 9,5 Kg

## Caratteristiche generali comando RC1



- \* Comando periferico attivo stereo (15+15W).
- \* Funzioni: on/off, volume, controllo toni, loudness.
- \* Sensore per la ricezione infrarosso da telecomando.
- \* Microprocessore per il controllo delle funzioni e la gestione dei segnali.
- \* Segnalazione luminosa a led di conferma ricezione comandi infrarosso.
- \* Funzionamento channel-slave per zone adiacenti (es. camera/bagno).
- \* Disponibili vari adattatori per l'installazione su scatola 503
- \* Disponibile in versione nera (RC1B), bianca (RC1W), silver (RC1S).

## Descrizione connessioni centrale Giove MF



- [1] Presa per il collegamento dell' alimentazione, 220Vac.  
 [2] Interruttore di accensione generale.  
 [3] Ingresso linea per la sorgente (MultiCD player, Tuner o coordinato HI-FI)  
 [4] Uscita 220Vac azionata dall'accensione dei comandi audio RC1, da utilizzare per alimentare sorgenti ed amplificatore. Questa uscita è comandata anche dall'interruttore frontale "Main".  
 [5] Uscita infrarosso per il controllo delle sorgenti tramite il cavetto SIR-1  
 [6] Uscite per il collegamento dei comandi RC1 (max 3 comandi per zona).

## Descrizione comando RC1



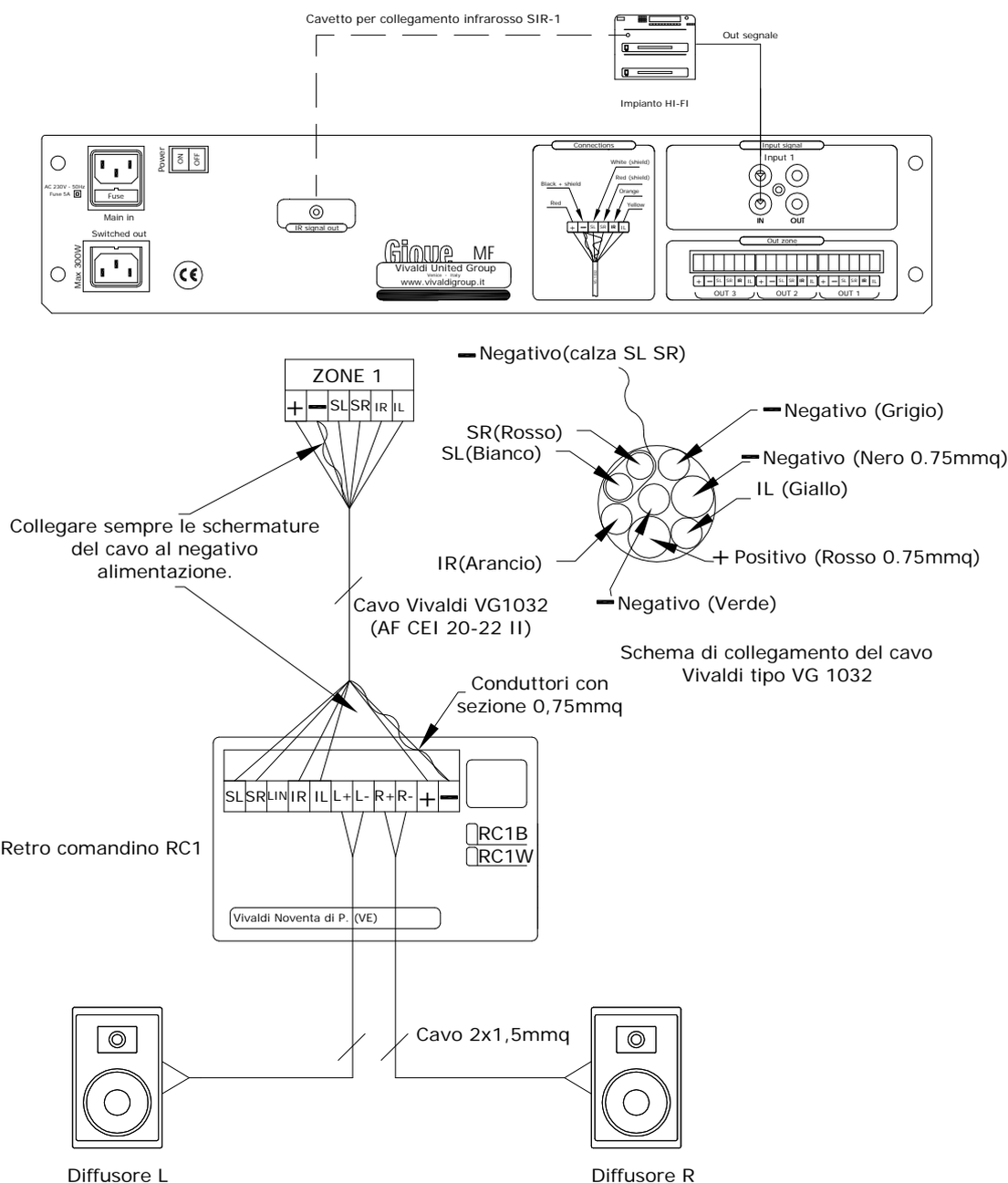
- Tasto **UP** : aumenta
- Tasto **DOWN** : diminuisce
- Tasto **SEL** : mantenendo premuto il pulsante per almeno 2 secondi, consente l'accensione o lo spegnimento del sistema, permette inoltre di selezionare le seguenti funzioni segnalate dall' accensione del led corrispondente:

- VOL**           aumenta o diminuisce il volume dei diffusori
- HIGH**         regola le alte frequenze (acuti; escursione +/- 6dB)
- LOW**          regola le basse frequenze (bassi; escursione +/- 6dB)
- LOUD**         inserisce o disinserisce la funzione loudness
- CH**           non disponibile
- IR**            segnala la ricezione di un comando infrarosso

Il comando RC1 è abilitato alla ricezione dei comandi infrarosso, inviati da telecomandi di qualsiasi marca o modello.

Tramite l'apposito emettitore IR (SIR-1) è quindi possibile, controllare totalmente le fonti sonore dalla zona in cui è installato il comando RC1.

## 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, poichè non è richiesta alcuna programmazione per l'utilizzo.

GIOVE

---



Vivaldi srl  
Via E. Fermi n. 8  
30020 Noventa di Piave (VE)  
Tel. 0421307825 ra - Fax 0421307845

---