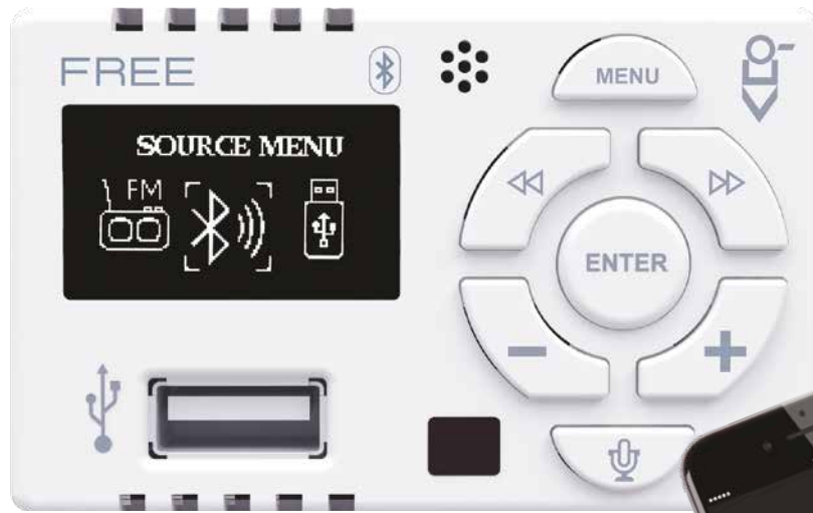




VIVALDI
UNITED GROUP®



FREE

UNIVERSAL SOUND SYSTEM





www.vivaldigroup.it

www.giovefree.it

info@vivaldigroup.it

VIVALDI SRL

Sede amministrativa, invio e corrispondenza merci,

Via Enrico Fermi, 8 - Zona Ind.Est

30020 Noventa di Piave (VE) - IT

Tel. +39 0421.307825 - Fax. +39 0421.307845

FREEMK2



Una nuova generazione.

Per FREEMK2 abbiamo ideato un'inedita grafica di navigazione, potenziato il Bluetooth ora indirizzabile di serie, creato una versione evoluta del microfono, potenziato il chip audio, integrato il formato SACD nell'USB. Concepito per adattarsi a qualsiasi ambiente offre la massima liberta di ascolto.

La versione NET è predisposta per la domotica. Evoluto come mai, sempre più intuitivo, facile da installare ed espandere.

Le dimensioni? Sempre 6x4cm [503].





Linee di prodotto.



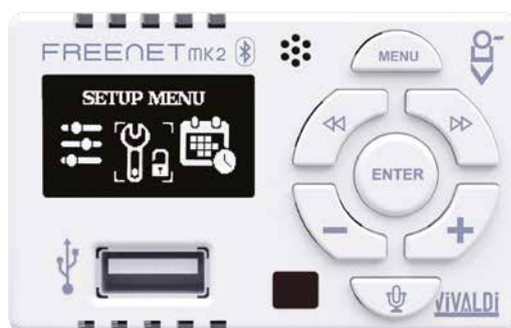
FREEMK2



**UNIVERSAL SOUND SYSTEM
PER STANDARD ITALIANO (scatola 503)**

cod. FREEMK2 linea GIOVE

Versione MK2 del multiroom audio, all-in-one, con radio, USB e bluetooth indirizzabile integrati.
Maggiori info a pag. 32.



FREENETMK2



cod. FREENETMK2 linea GIOVE

Versione NETMK2 del multiroom audio, all-in-one, controllabile da sistemi domotici tramite porta RS485, con radio, USB e bluetooth indirizzabile integrati.
Maggiori info a pag. 32.



3 COLORI DISPONIBILI

- Bianco - Cod. FREEMK2.W / Cod. FREENETMK2.W
- Nero - Cod. FREEMK2.B / Cod. FREENETMK2.B
- Silver - Cod. FREEMK2.S / Cod. FREENETMK2.S



iFREE



**UNIVERSAL SOUND SYSTEM
PER STANDARD EUROPEO**

cod. iFREE551 linea GIOVE (55x55mm)

cod. iFREE701 linea GIOVE (70x70mm)

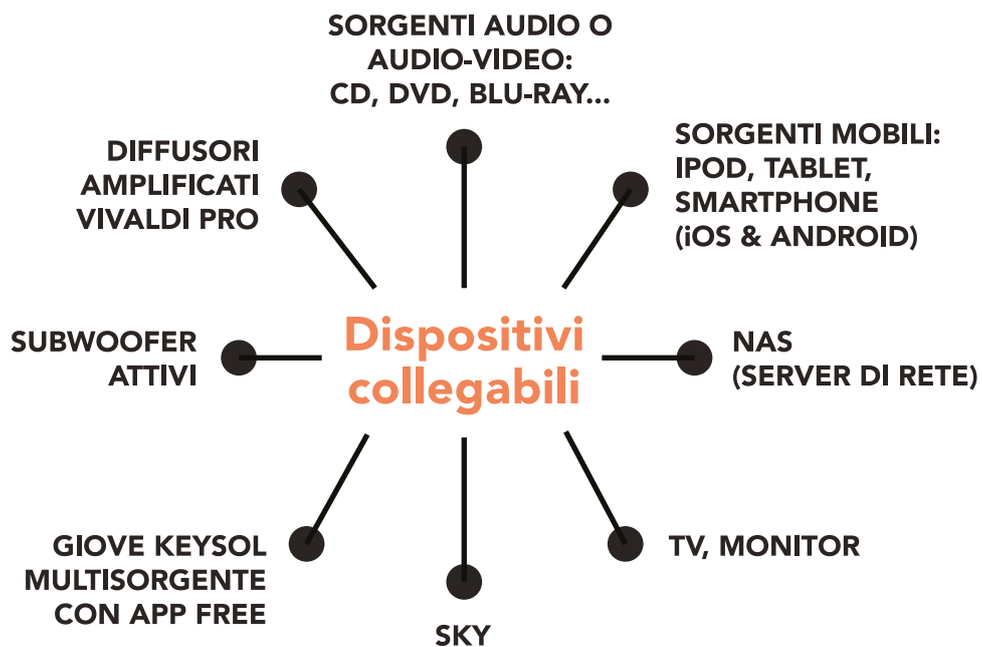
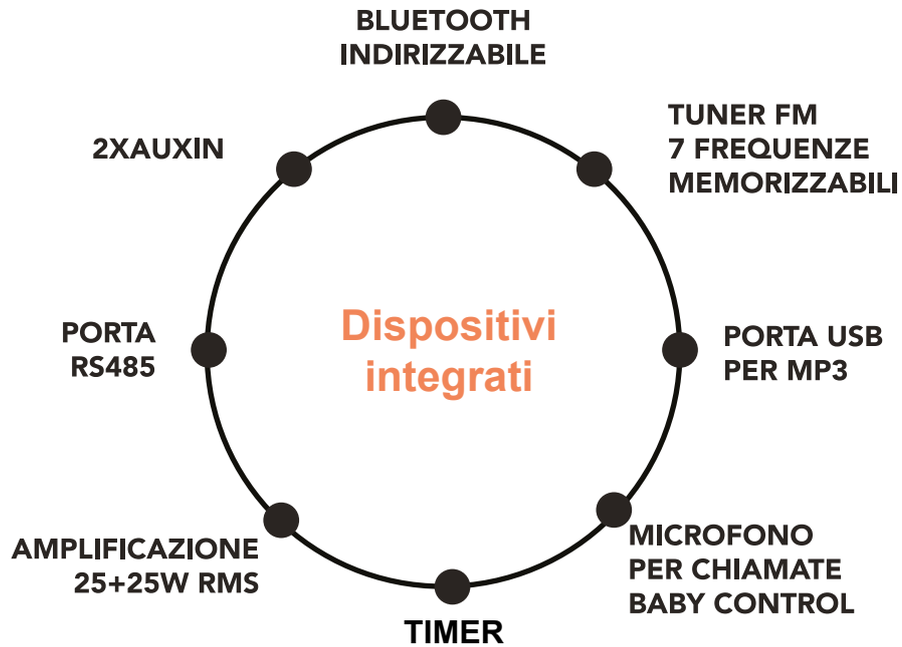
Versione MK2 del multiroom audio, per standard europeo, all-in-one, con radio, USB e bluetooth indirizzabile integrati.
Maggiori info a pag. 32.



3 COLORI DISPONIBILI

- Bianco - Cod. iFREE551.W / Cod. iFREE701.W
- Nero - Cod. iFREE551.B / Cod. iFREE701.B
- Silver - Cod. iFREE551.S / Cod. iFREE701.S

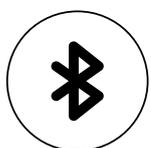




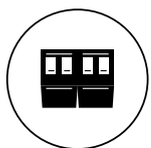
Flessibilità d'installazione e di riproduzione audio-video



**STREAMING
WiFi**



**STREAMING
BLUETOOTH**



**CABLATO PER SOLUZIONI
PROFESSIONALI**

ESEMPIO D'IMPIEGO CON GIOVE FREENETMK2:

IMPIANTO AUDIO BASE WiFi + KEYSOL

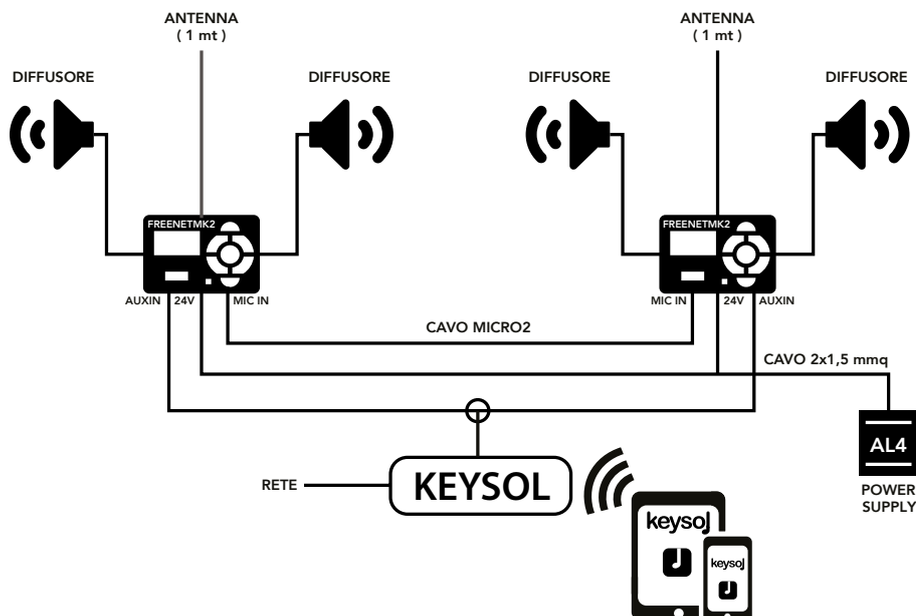
CARATTERISTICHE

- 3 SORGENTI: USB, TUNER, BLUETOOTH
- 2 AUXIN: per sorgenti esterne, TV, CD ecc...
- abbinabile a tutte le serie civili
- MICROFONO PER CHIAMATE GENERALI O SELETTIVE E FUNZIONE BABY CONTROL

COMPOSIZIONE IMPIANTO

- + FREENETMK2
- + ADATTATORE
- + AL4
- + DIFFUSORI VIVALDI A SCELTA

* È possibile abbinare altri accessori all'impianto, scopri di più sul nostro sito www.vivaldigroup.it





ESEMPIO D'IMPIEGO CON GIOVE FREENETMK2:

IMPIANTO AUDIO CON SUPERVISIONE WiFi (iOS/Android)

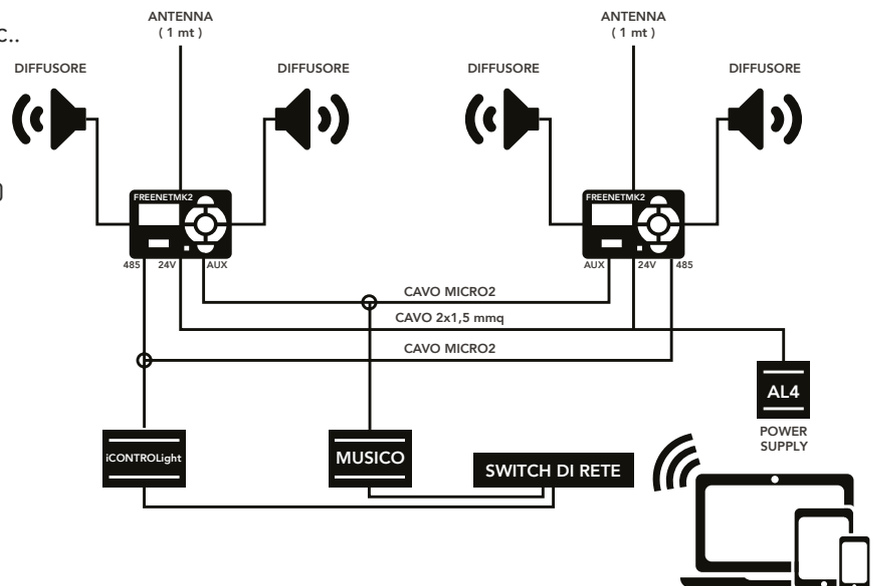
CARATTERISTICHE

- 3 SORGENTI: USB, TUNER, BLUETOOTH
- 2 AUXIN: per sorgenti esterne, TV, CD ecc..
- abbinabile a tutte le serie civili
- MICROFONO PER CHIAMATE GENERALI O SELETTIVE E FUNZIONE BABY CONTROL
- GESTIONE IN WI-FI: DAL TUO DISPOSITIVO SMARTPHONE, TABLET, ECC...

COMPOSIZIONE IMPIANTO

- + iCONTROLlight
- + FREENETMK2
- + ADATTATORE
- + AL4
- + DIFFUSORI VIVALDI A SCELTA

* È possibile abbinare altri accessori all'impianto, scopri di più sul nostro sito www.vivaldigroup.it



*Tutti i marchi menzionati appartengono ai legittimi proprietari.



ESEMPIO D'IMPIEGO CON GIOVE FREENETMK2:

IMPIANTO AUDIO CON FREENETMK2 SUPERVISIONE KNX-WiFi (iOS/Android)

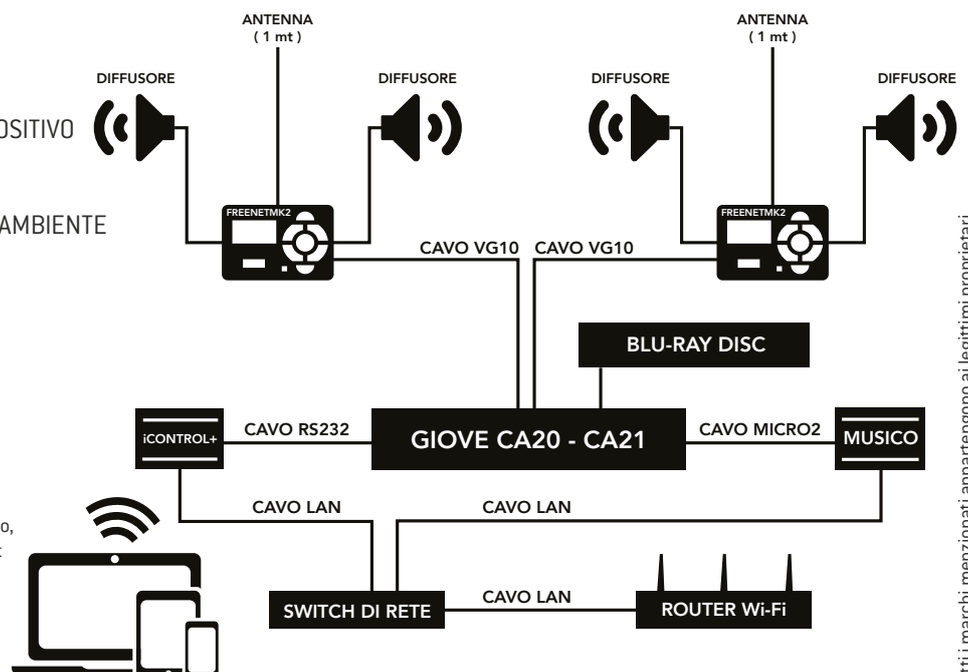
CARATTERISTICHE

- 3 SORGENTI: USB, TUNER, BLUETOOTH
- 2 AUXIN: per sorgenti esterne, TV, CD ecc..
- abbinabile a tutte le serie civili
- MICROFONO PER CHIAMATE GENERALI O SELETTIVE E FUNZIONE BABY CONTROL
- GESTIONE IN WI-FI: DAL TUO DISPOSITIVO SMARTPHONE, TABLET, ECC...
- POSSIBILITÀ DI INTEGRAZIONE ALLA DOMOTICA PRESENTE NELL'AMBIENTE

COMPOSIZIONE IMPIANTO

- + iCONTROL+
- + FREENETMK2
- + ADATTATORE
- + AL4
- + DIFFUSORI VIVALDI A SCELTA

* È possibile abbinare altri accessori all'impianto, scopri di più sul nostro sito www.vivaldigroup.it



*Tutti i marchi menzionati appartengono ai legittimi proprietari.



ESPANSIONE

1. SORGENTI CABLATE

Il massimo della qualità audio si ottiene con un suono pieno (non compresso) trasmesso via cavo.

1.1 SORGENTI CABLATE + WIFI KEYSOL

E' si... senza rinunciare ad un suono professionale puoi associare al Giove Free la sorgente universale GIOVE KEYSOL, la quale collegata alla rete tramite LAN o WiFi, da un'APP di controllo gratuita da accesso a tutte le WebRadio del mondo e molto altro.

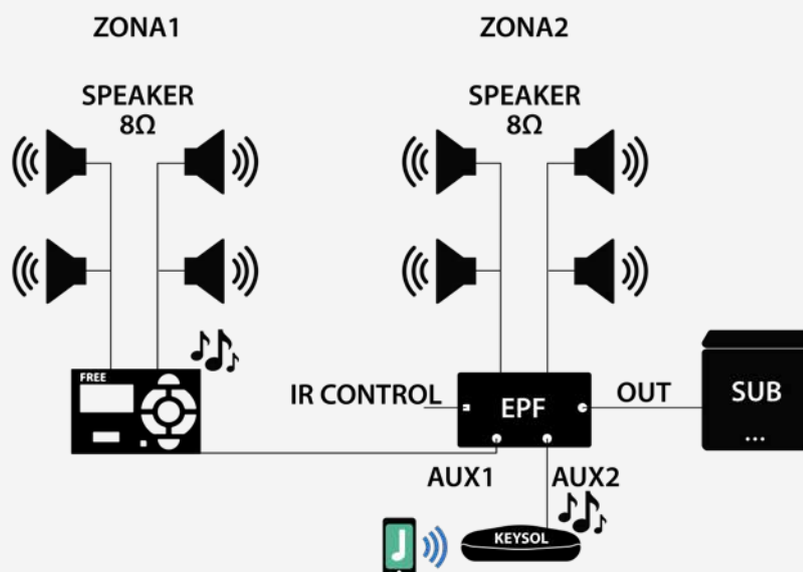


Giove EPF

Espansione 2x25W RMS per Vivaldi Giove FREE.
 Maggiori info a pag.32



Schema di principio





Amplificatore A50SP

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con doppio trimmer.

Amplificatore A50SM

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con morsetti per potenziometri a distanza.

Amplificatore A100SP

Amplificatore di potenza 50+50W RMS, stereo, con doppio trimmer.

Amplificatore A100SM

Amplificatore stereo 50+50W, con morsetti per potenziometri a distanza.

Amplificatore A200S

Amplificatore stereo 100+100W, stereo, con doppio trimmer.

Potenzimetro TVS*

Potenzimetro stereo per A50SM / A100SM montato su tappo.

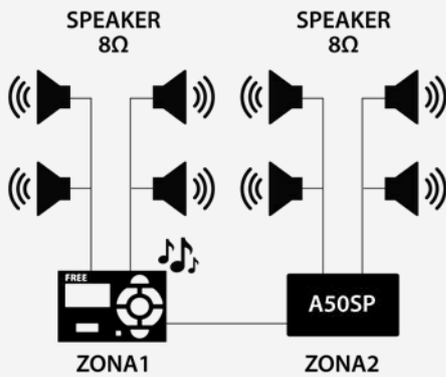
Potenzimetro TVM*

Potenzimetro mono per A50SM / A100SM montati su tappo.

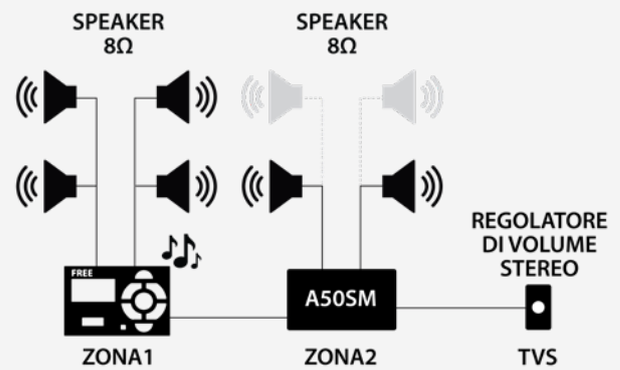
* indicare al momento dell'ordine serie civile e colore desiderati.

Maggiori info a pag.32-33

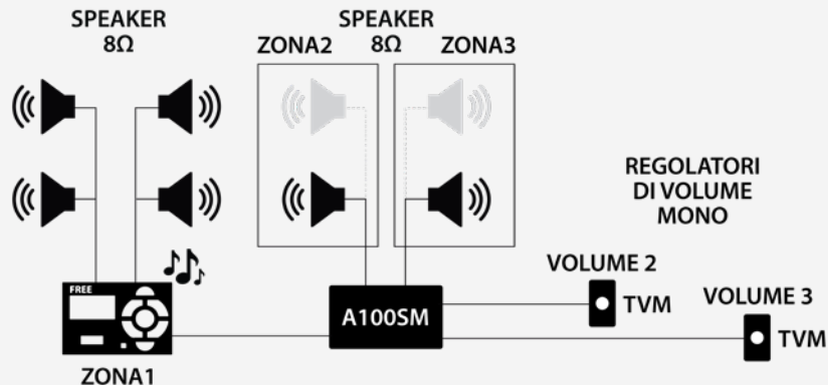
Schema di principio



Schema di principio



Schema di principio



ATTENZIONE: tutti i moduli di amplificazione necessitano di alimentatore da ordinare separatamente.

L'alimentatore varia a seconda del modello e della quantità dei moduli installati. Cod. AL3, Cod. AL5, Cod. AL8, Cod. AL201, Cod. AL203.



EVOLUZIONE

2. STREAMING AUDIO WIFI

Perchè rinunciare alla comodità e libertà assoluta di una connessione WiFi tramite la quale riprodurre tutta la musica del mondo in piena libertà.

2.1 KEYSOL

Cosa ti serve per ascoltare tutta la musica del mondo? Il tuo telefono, un nostro amplificatore modulare (6x4 cm), il Giove Keysol ed i tuoi diffusori Vivaldi preferiti.



Amplificatore A50SP

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con doppio trimmer.

Amplificatore A50SM

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con morsetti per potenziometri a distanza.

Amplificatore A100SP

Amplificatore di potenza 50+50W RMS, stereo, con doppio trimmer.

Amplificatore A100SM

Amplificatore stereo 50+50W con morsetti.

Amplificatore A200S

Amplificatore stereo 100+100W, stereo, con doppio trimmer.

Potenziometro TVS*

Potenziometro stereo per A50SM / A100SM montato su tappo.

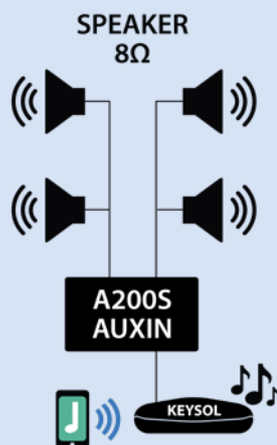
Potenziometro TVM*

Potenziometro mono per A50SM / A100SM montati su tappo.

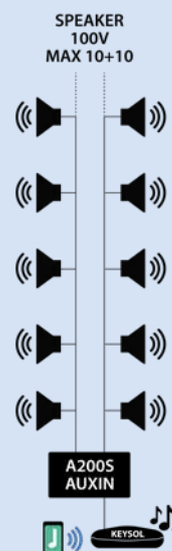
* indicare al momento dell'ordine serie civile e colore desiderati.

Maggiori info a pag.32-33

Schema di principio



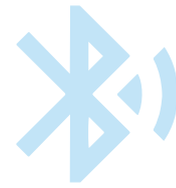
Schema di principio



ATTENZIONE: tutti i moduli di amplificazione necessitano di alimentatore da ordinare separatamente.

L'alimentatore varia a seconda del modello e della quantità dei moduli installati. Cod. AL3, Cod. AL5, Cod. AL8, Cod. AL201, Cod. AL203.

Maggiori info a pag.35



3. STREAMING AUDIO BLUETOOTH

Non disponete di una connessione WiFi ma volete sfruttare lo streaming di musica liquida dal vostro smartphone o tablet? Allora il Bluetooth di zona e la modalità giusta per voi.

3.1 LA SEMPLICITA'

Un amplificatore BLUETOOTH, gli altoparlanti ed il smartphone o tablet, null'altro.

Pensato anche per gli ospiti del tuo hotel o del tuo B&B, il bluetooth può infatti essere indirizzabile [con codice PIN assegnato in fabbrica, da programmare in fase d'ordine].



Amplificatore A50SBT

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con Bluetooth integrato.

Amplificatore A50SBTC

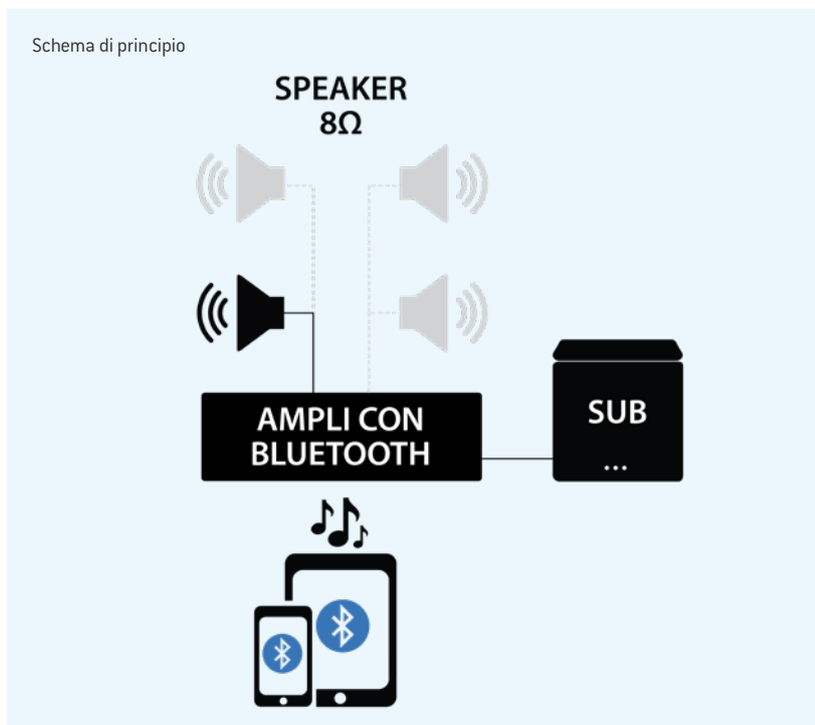
Amplificatore stereo 25+25W con BTC bluetooth codificato su misura.

Amplificatore A100SBT

Amplificatore stereo 50+50W con Bluetooth integrato.

Maggiori info a pag.32-33

Schema di principio



ATTENZIONE: tutti i moduli di amplificazione necessitano di alimentatore da ordinare separatamente.

L'alimentatore varia a seconda del modello e della quantità dei moduli installati. Cod. AL3, Cod. AL5, Cod. AL8, Cod. AL201, Cod. AL203.

Maggiori info a pag.35

KEYSOL WiFi

SORGENTE WIFI UNIVERSALE



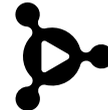
MUSIC
PLAYBACK



MULTI-CHANNEL



PLAYLIST
PERSONALIZZATE



MULTIROOM



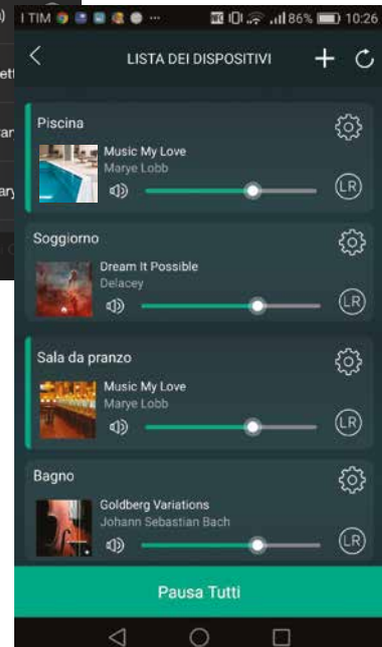
WI-FI
CONNECTIVITY



MULTI-SOURCE



CHANGE
SPEAKERS
WIRELESS



*Tutti i marchi menzionati appartengono ai legittimi proprietari.

KEYSOL

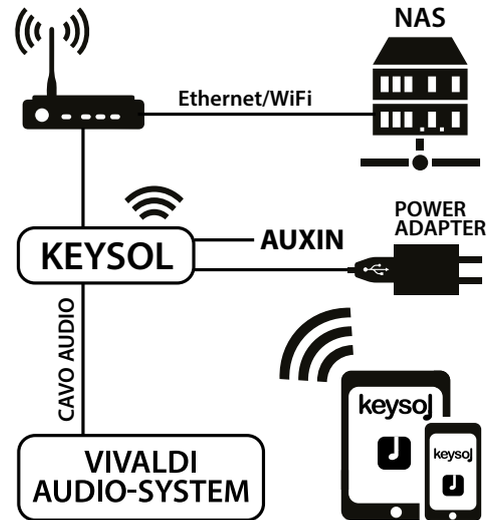
SORGENTE MULTIMEDIALE

cod. **KEYSOL** linea **GIOVE**

Una sola APP. Completo controllo della musica.
L'APP KEYSOL è gratuita, disponibile per iOS & Android.
Intuitiva e facile da utilizzare ti aiuta a cercare rapidamente la tua musica preferita, trasmetterla in stanze diverse, attivare la funzione multiroom, regolare il volume e molto altro.
Non devi nemmeno essere nella stessa stanza.
E se i tuoi amici hanno l'APP KEYSOL, potranno fare lo stesso.

- potenza musicale
- scegli tra tutta la musica del mondo
- flessibilità installativa
- App per il controllo da smartphone e tablet

Maggiori info a pag.33



TIDAL



Giove KEYSOL

© 2017 Vivaldi Srl



*Tutti i marchi menzionati appartengono ai legittimi proprietari.



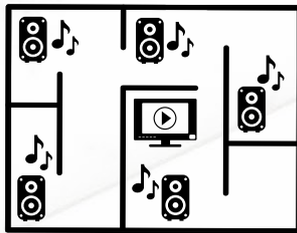
iCONTROLight

DISPOSITIVO MULTIPROTOCOLLO PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI AUDIO E VIDEO VIVALDI E DEI SISTEMI HOME CINEMA.

Maggiori info a pag.33



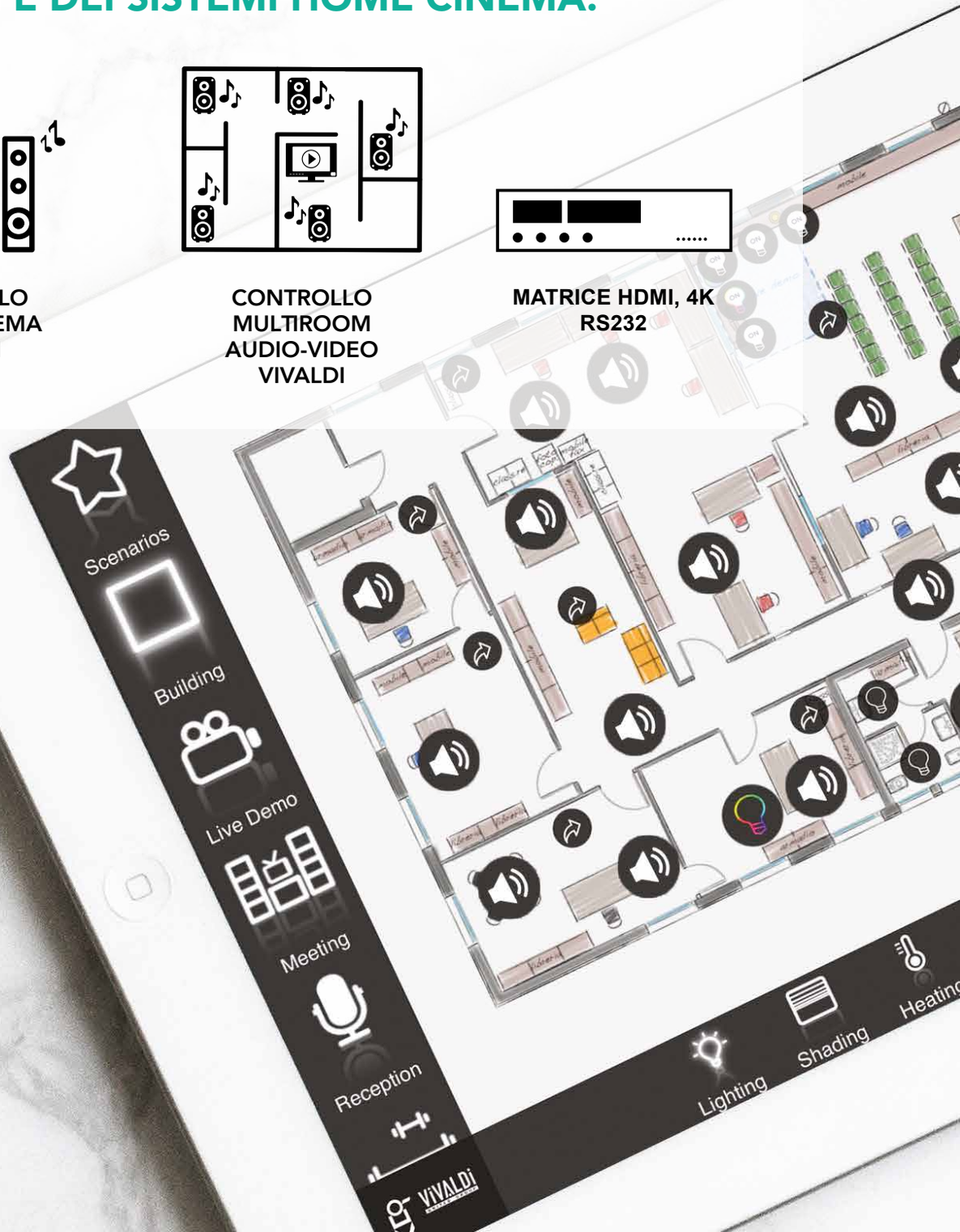
CONTROLLO HOME CINEMA VIVALDI

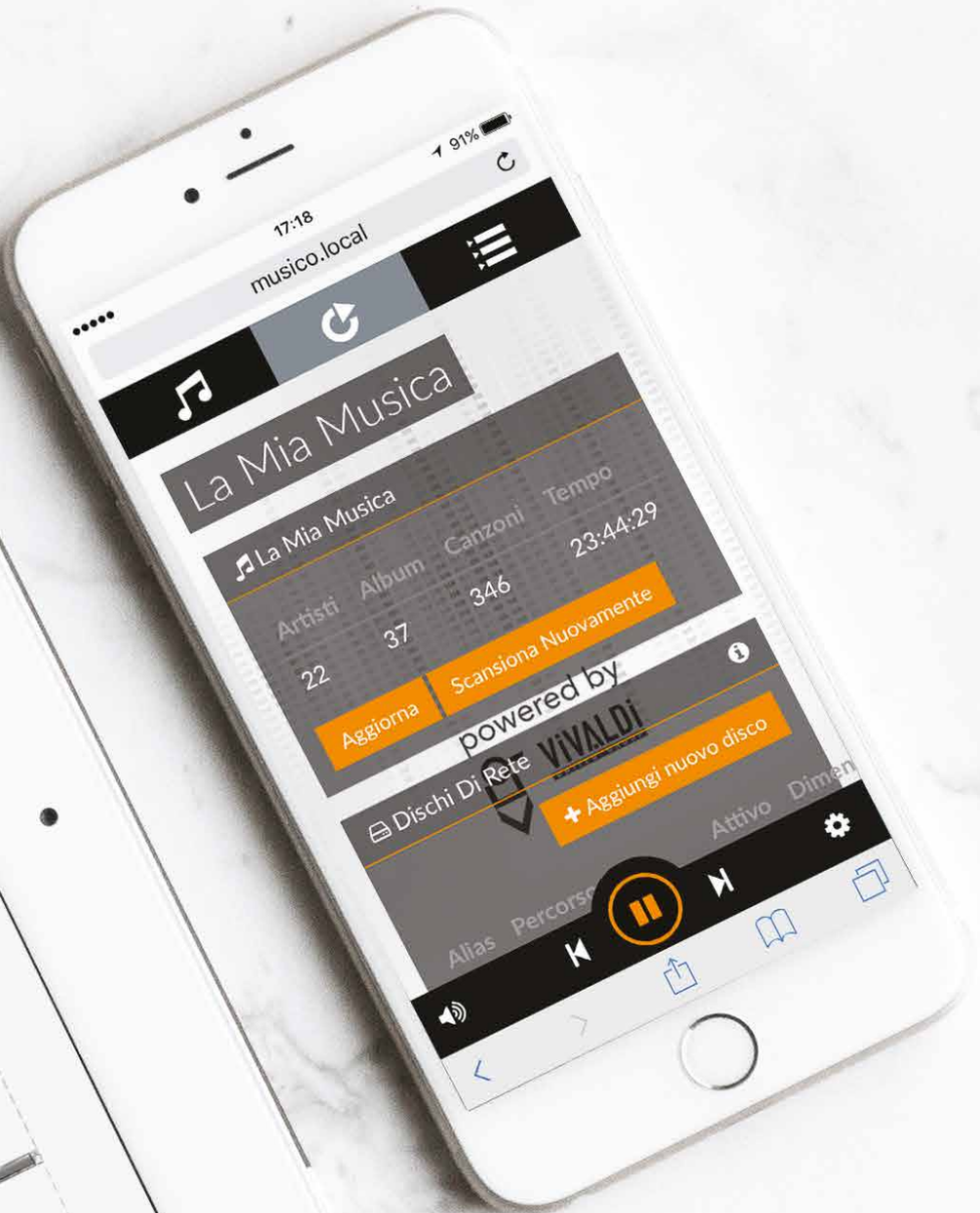


CONTROLLO MULTIROOM AUDIO-VIDEO VIVALDI



MATRICE HDMI, 4K RS232





FREE APP



Giove iCONTROL®
2017 Vivaldi Srl



*Tutti i marchi menzionati appartengono ai legittimi proprietari.



Vivaldi Giove iCONTROL+

Infinite opzioni di controllo e configurazione.



TERMOSTATO



CLIMATIZZAZIONE



AUTOMAZIONE



CONSUMI



VIDEOSORVEGLIANZA



ALLARME



DISPOSITIVI
ALL-IN-ONE FREENET



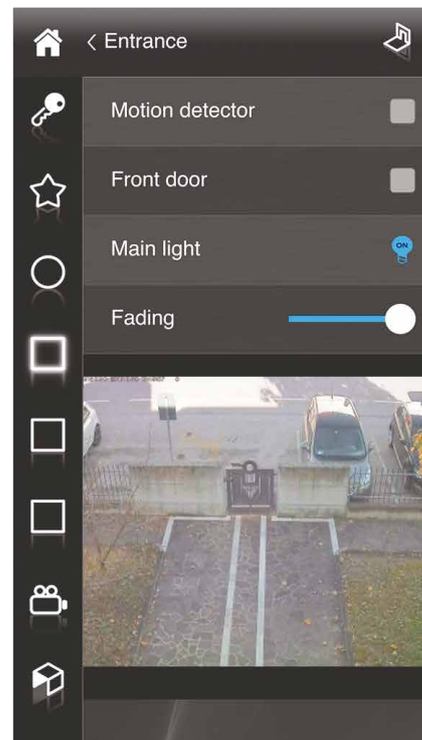
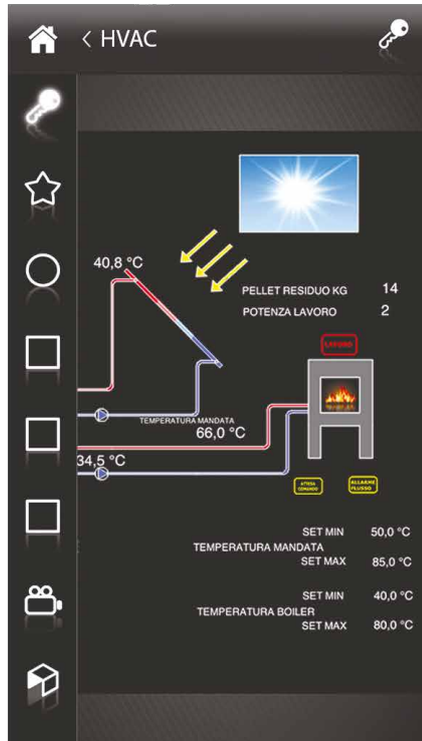
STATISTICHE
DI CONSUMO



NOTIFICHE

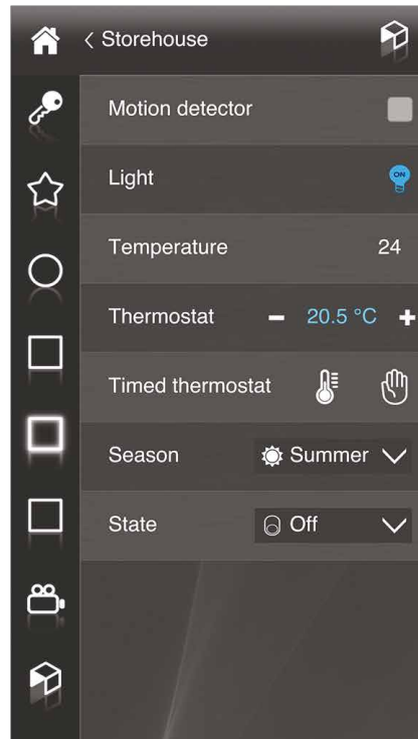
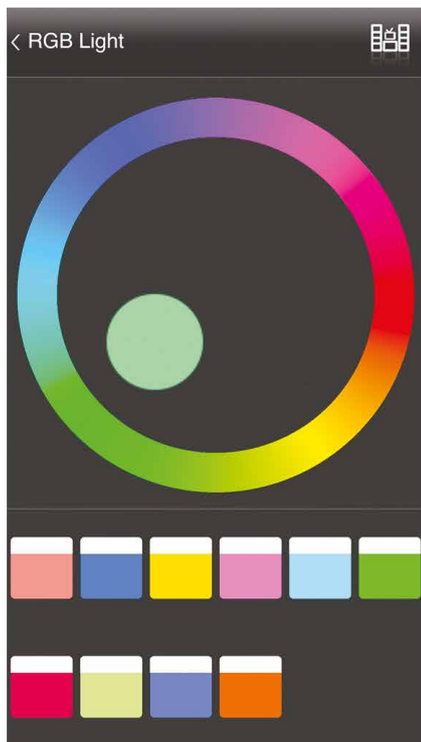


IRRIGAZIONE





- 
PROGRAMMATORE ORARIO
- 
MATRICE AUDIO-4K
- 
HOME CINEMA SALE CINEMA
- 
ELETTRODOMESTICI
- 
MATRICE MULTIROOM GIOVE
- 
REAL-TIME DATA LOGGER
- 
INTERFACCE PERSONALIZZABILI
- 
NAS
- 
DISPLAY TV VIDEOPROIETTORI
- 
DIFFUSIONE SONORA ZONA PER ZONA





iCONTROL+



DOMOTICA, AUDIO E VIDEO
APP GRATUITA PER iOS e ANDROID
SUPERVISIONE E CONTROLLO FUNZIONI

Maggiori info a pag.35



**CONTROLLO
SICUREZZA**



**CONTROLLO
MOTORIZZAZIONI**



**CONTROLLO
ENERGIA**



**CONTROLLO
LUCI**







MUSICO

AD OGNUNO LA SUA MUSICA, IL MODO PIÙ SEMPLICE

GIOVE MUSICO il multimedia Player audio video. Configurazione e streaming audio-video con pochi touch da interfaccia Web o GIOVE iCONTROL. Utilizzalo su qualsiasi browser, con qualsiasi dispositivo: Mac, Pc, Android, iOS, Linux...

Maggiori info a pag.35



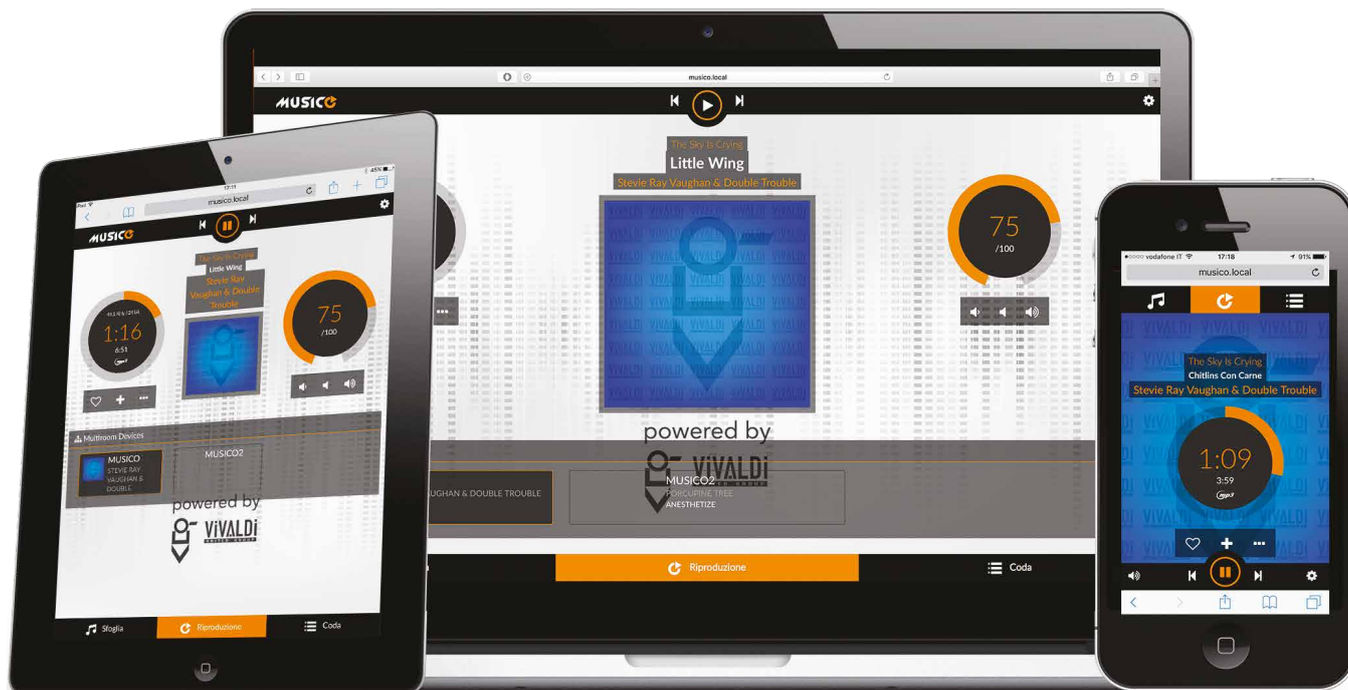
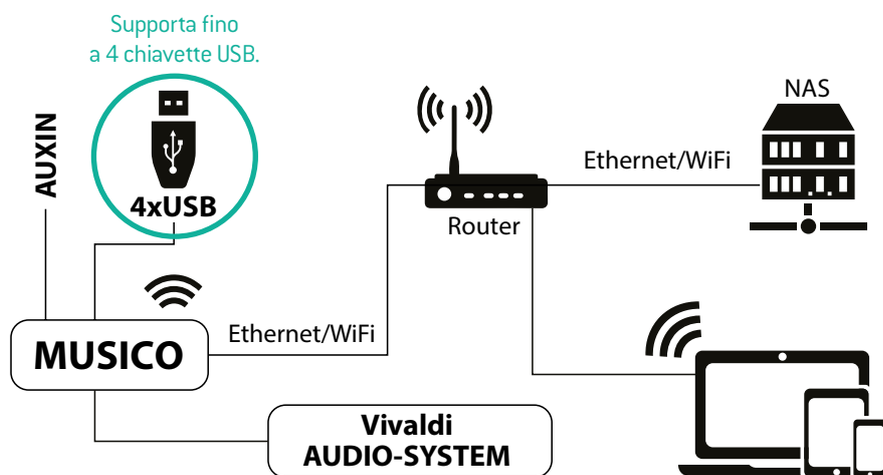


MUSICO

MEDIACENTER AUDIO.

SORGENTE MULTIMEDIALE PER SISTEMA

Il modo più semplice per gestire tutta la musica. Dispositivo gestibile da web page o integrabile al sistema di supervisione GIOVE iCONTROL.



MUSICO

Il modo più semplice per ascoltare la tua musica.

Utilizza MUSICO su qualsiasi browser.

Da qualsiasi dispositivo: Mac, Pc, Android, iOS.

Collega MUSICO alla domotica.

LIBERTA' DI RIPRODUZIONE

Un DAP (Digital Audio Player) per tutta la tua musica: MP3, FLAC, AAC, ALAC, DSD, e molti altri. Inoltre avrai a disposizione UPNP DLNA, Airplay e Web Radio tutto in un singolo dispositivo, e potrai sincronizzare la musica da ciascuna zona.

QUALITA' HIFI

MUSICO è un vero riproduttore musicale digitale HI-FI: un sistema audio di alta qualità progettato appositamente per offrire riproduzione Bit-perfect, e qualità audio senza compromessi. Le possibilità sono infinite.

CIO' CHE DESIDERI

Perché utilizzare un PC per riprodurre la tua musica?

Connetti MUSICO al tuo impianto FREENET e controllalo comodamente dal divano con l'applicazione Web.

Maggiori info a pag.35



powered by



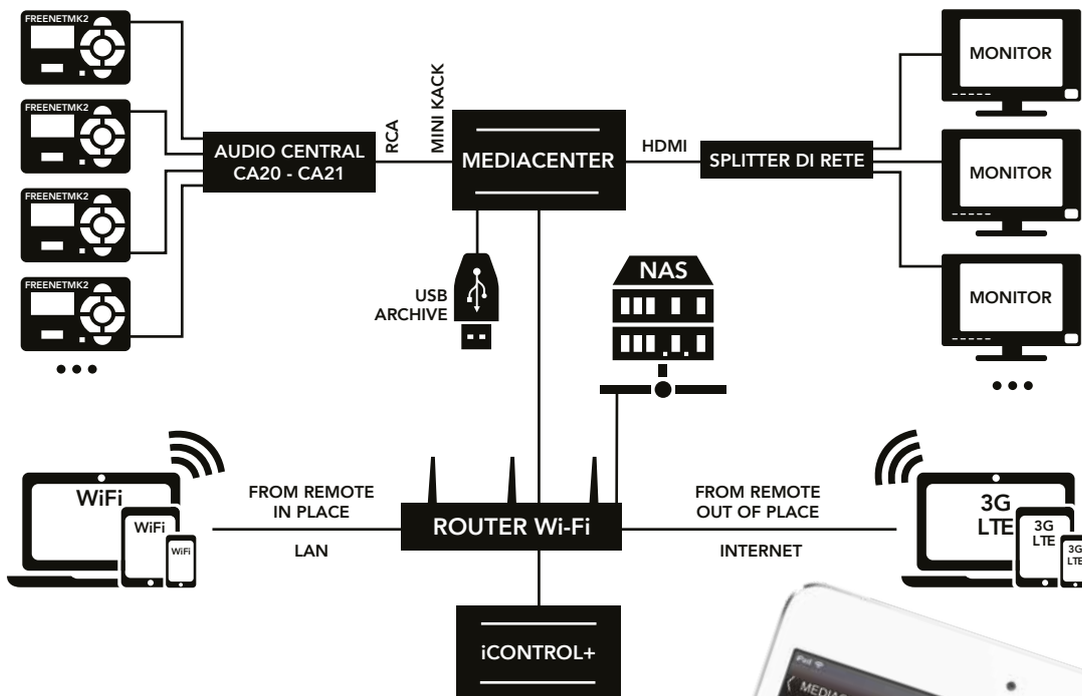
Per un facile accesso alla pagina di controllo del MUSICO è possibile creare un link (icona) sul display del dispositivo utilizzato.

MEDIACENTER



MEDIACENTER VIDEO

Tramite il collegamento del MEDIACENTER all' iCONTROL e' possibile implementare lo streaming audio-video alla gestione di FILM, FOTO, MUSICA... riprodotti da un NAS, Internet, Web Radio...



CONTROLLO E INTEGRAZIONE DI PAGINE WEB

Interfaccia grafica tecnologica, semplice ed intuitiva da pagina web disponibile per i browser più diffusi (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari, ...) da: PC, MAC, dispositivi touch (tablet, smartphone...).

Maggiori info a pag.35

powered by





MEDIACENTER VIVALDI

VivaldiMC Movies Recently Added

MediaCenter Local

Audio Video

Prelude

Another

The Thin

Goodbye Blue

Teacher

Another B

Empty Spa

Young Lust

Mother

Don't Leave

Sexual Revolution

Another

Goodbye Cruel

In the

The Thin

Romantico Fantascienza Cartoon

Prelude 2:57

MEDIACENTER VIVALDI

VivaldiMC Movies Recently Added

MediaCenter Local

Audio Video

Prelude

Another

The Thin Ice

Goodbye Blue

Teacher

Another

Empty Spac

Young Lu

Mother

Don't Le

Sexual Rev

Another

Goodbye

In the

The Thin Ice (Demo Version)

Avventura Horror Fantasy

Romantico Fantascienza Cartoon

Prelude 3:57

MEDIACENTER VIVALDI

VivaldiMC Movies Gra

Overview Cast Stream

Gra

Non mollare

★ 7.5

DURATION 1:30:58

QUALITY 1344 x 560 H264 6 channels AC3

MPAA Rated T

Play movie Queue IMDB

Next

Prelude

Another

The Thin

Goodbye Blue

Teacher

Another Brick

Empty Spaces

Young

Mother

Don't Leave

Sexual Revolution

Another Brick

Goodbye

In the

The Thin

Another

0:00



CA28

MATRICE MULTIMEDIALE AUDIO PER IFREE/FREENET

cod. CA28 linea GIOVE

cod. CA28L linea GIOVE

cod. CA28+ linea GIOVE

Matrice predisposta per la gestione di 8 zone (espandibili tramite AL3/AL5/AL8).

2 ingressi stereo analogici. 2 uscite IR. Ripetitore IR per controllo sorgenti e funzioni collegate.

Alimentatore per 8 zone AL8 integrato.

Sistema di supervisione iCONTROL integrato (sui modelli CA28L e CA28+).

Pulsante on/off sul pannello frontale con LED di stato.

Dimensioni 483x44x305mm (LxHxP). 1 unita' rack. Peso 2 Kg.

CA28 > Matrice all-in-one 2 canali 8 zone.

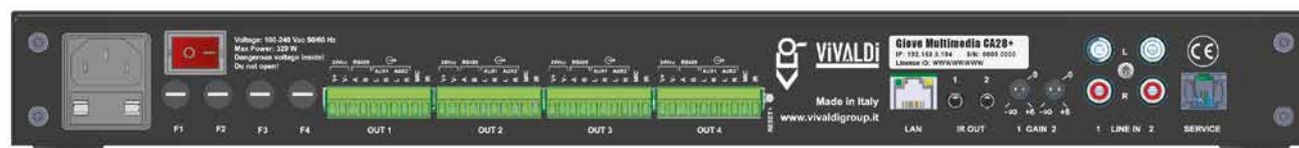
CA28L > Come CA28 ma con gestione di chiamate microfoniche generali, selettive, zona per zona o gruppi di zone.

Sistema di supervisione iCONTROLLight integrato.*

CA28+ > Come CA28L ma con sistema di supervisione iCONTROL+ integrato per i sistemi domotici.*

* necessita di programmazione specifica, ordinabile a parte (cod. MY6).

Maggiori info a pag.34

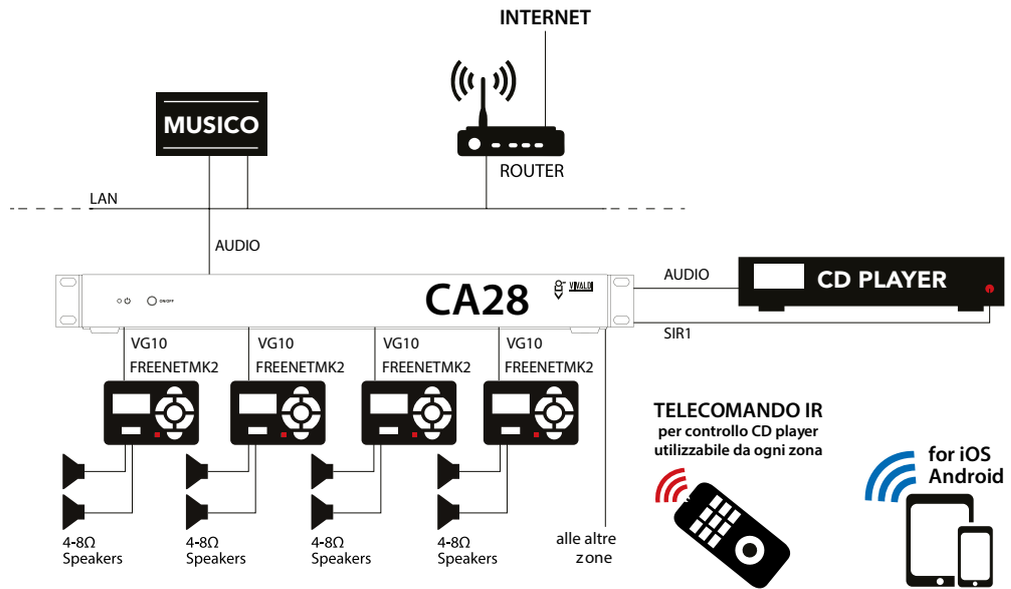




ESEMPIO D'IMPIEGO:

**MULTIROOM
KIT BASIC**

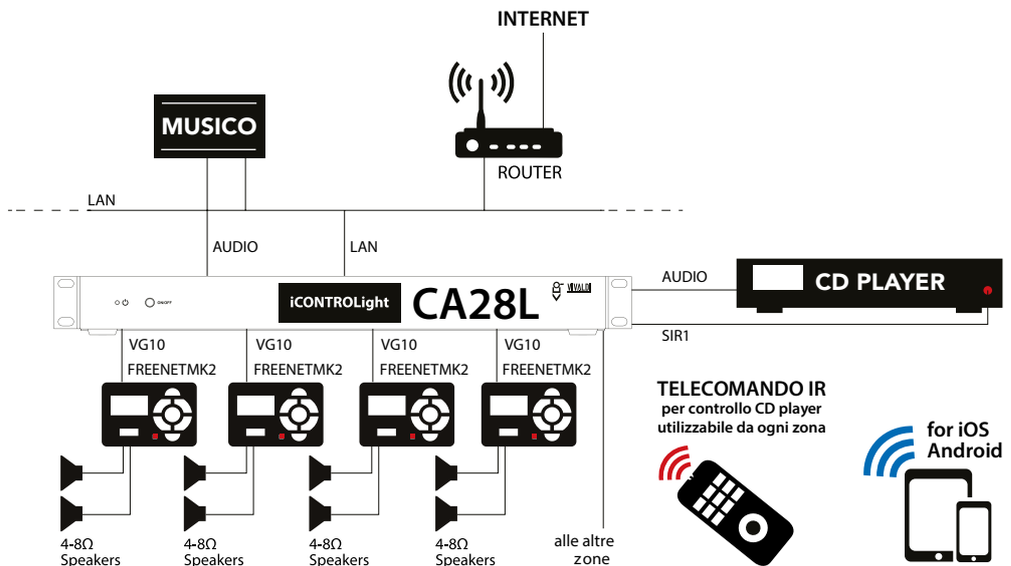
* la matrice all-in-one CA28 può essere abbinata ai FREE, FREENET o iFREE.



ESEMPIO D'IMPIEGO:

**MULTIROOM
KIT BASIC+
SUPERVISION**

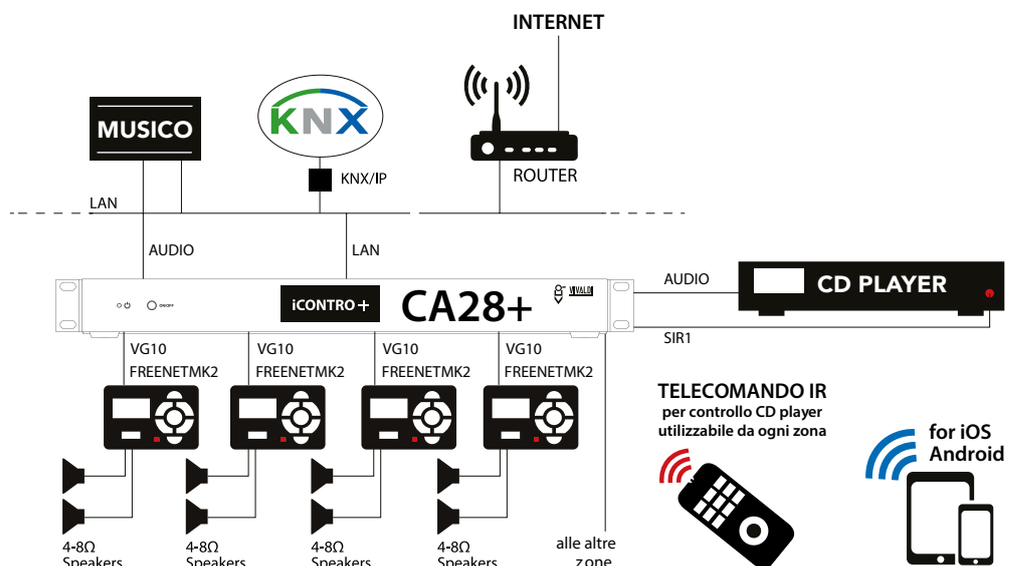
* la matrice all-in-one CA28/CA28L/CA28+ può essere abbinata ai FREENET o iFREE.



ESEMPIO D'IMPIEGO:

**MULTIROOM
KNX
INTEGRATED**

* la matrice all-in-one CA28/CA28L/CA28+ può essere abbinata ai FREENET o iFREE.



*Tutti i marchi menzionati appartengono ai legittimi proprietari.

CA20 /CA21

MATRICI AUDIO MULTIROOM

cod. CA20 linea GIOVE (8+8 ZONE)

cod. CA21 linea GIOVE (16+24 ZONE)



Controller multiroom AUDIO. Permette la gestione di 16 o 40 zone tramite dispositivi di zona FREENET. Interfaccia interna per controlli da: IR + RS232 + RS485 + LAN (tramite Vivaldi Giove ExtlanPro). Integrabile VIDEO con la matrice Vivaldi Giove CA3MKII o con le matrici HDMI Vivaldi Linea G&G. Integrabile con i principali sistemi domotici in commercio (Knx-Crestron-Vimar-Amx-Master...). Controllo di SKY, memoria interna per 6 messaggi opzionale (EVAC, pubblicitari, orari, ...altro). Unico cavo di sistema (VG10).

Gestione messaggi con priorità chiamata (generale o selettiva) tramite FREENET.

La versione CA20 permette il collegamento fino a 16 FREENET per la gestione audio delle zone (8 zone master + 8 zone slave)

La versione CA21 permette il collegamento fino a 40 FREENET per la gestione audio delle zone (16 zone master + 24 zone slave)

E' possibile realizzare integrazioni video HDMI con l'utilizzo dei dispositivi video.

DISPOSITIVI INTEGRATI

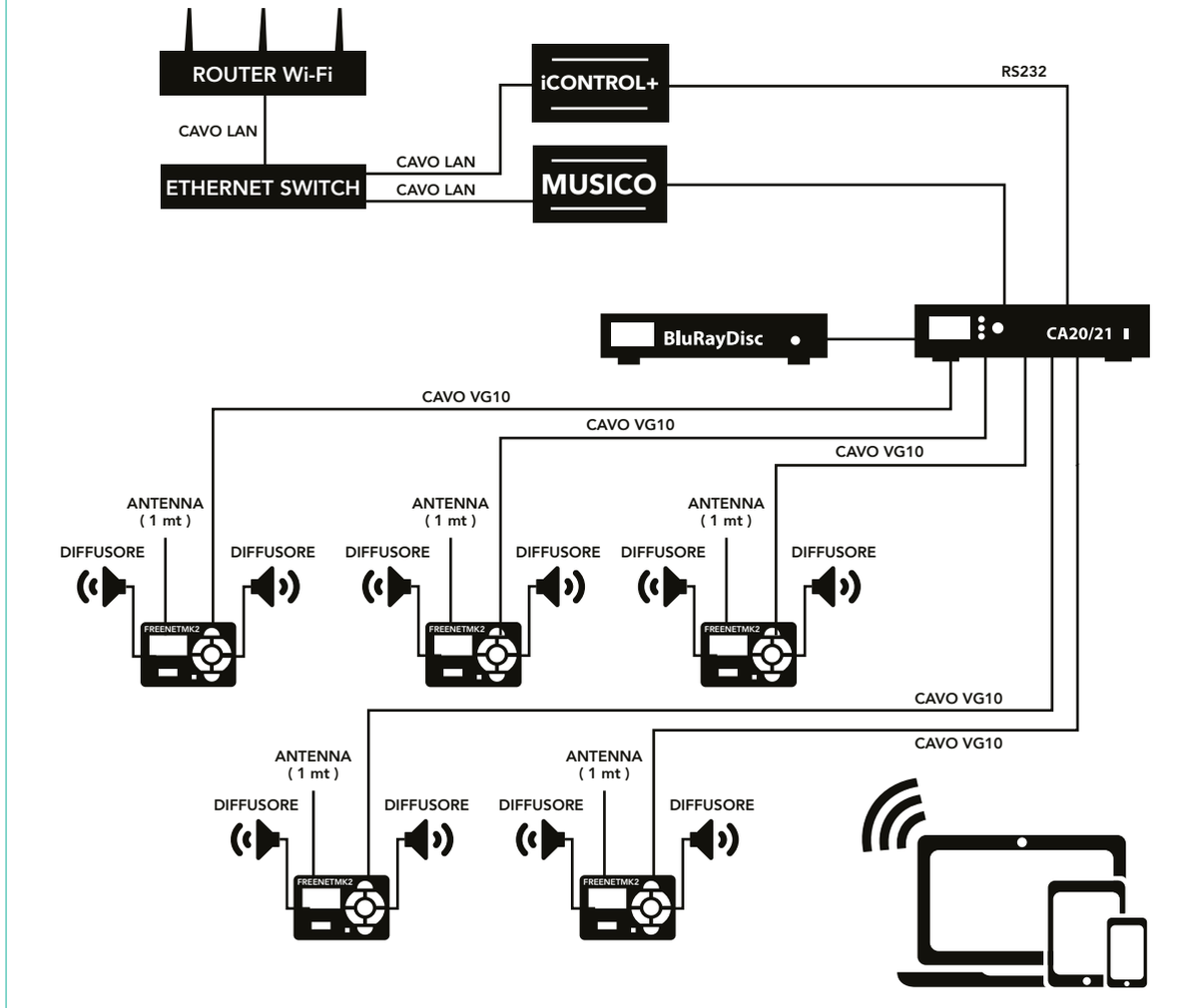
- Lettore USB di file MP3
- Display LCD
- 6 ingressi per sorgenti locali
- Memoria di codici IR
- Scheda scene (16)
- Contatti per 6 scene automatiche
- Porta RS232
- Porta RS485
- Porta LAN
- 6 IR signal
- Timer

Maggiori info a pag.33-34



ESEMPIO D'IMPIEGO:

COME CENTRALIZZARE LE TUE ZONE AUDIO-VIDEO



MATRICI CA20/CA21+ iCONTROL

L'ACCOPPIATA VINCENTE PER LA GESTIONE MULTIMEDIALE DEI TUOI AMBIENTI

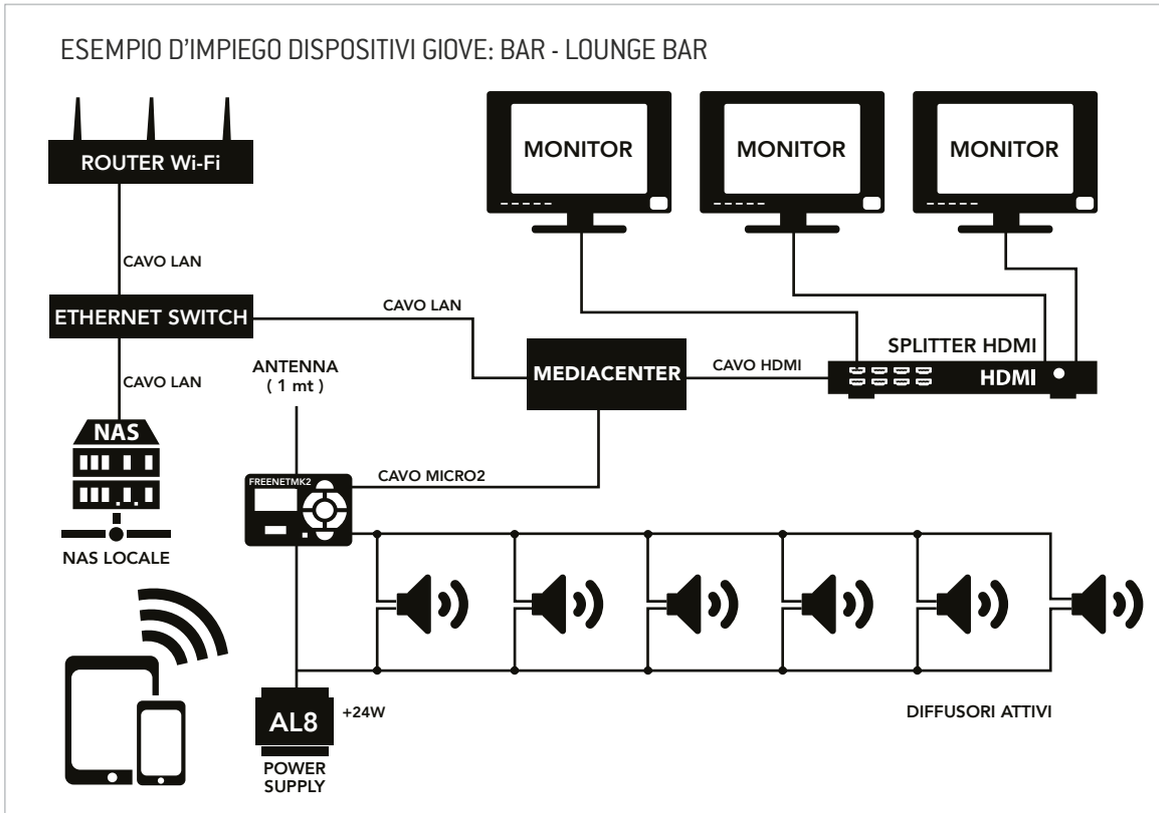


**MATRICI
CA20/CA21**

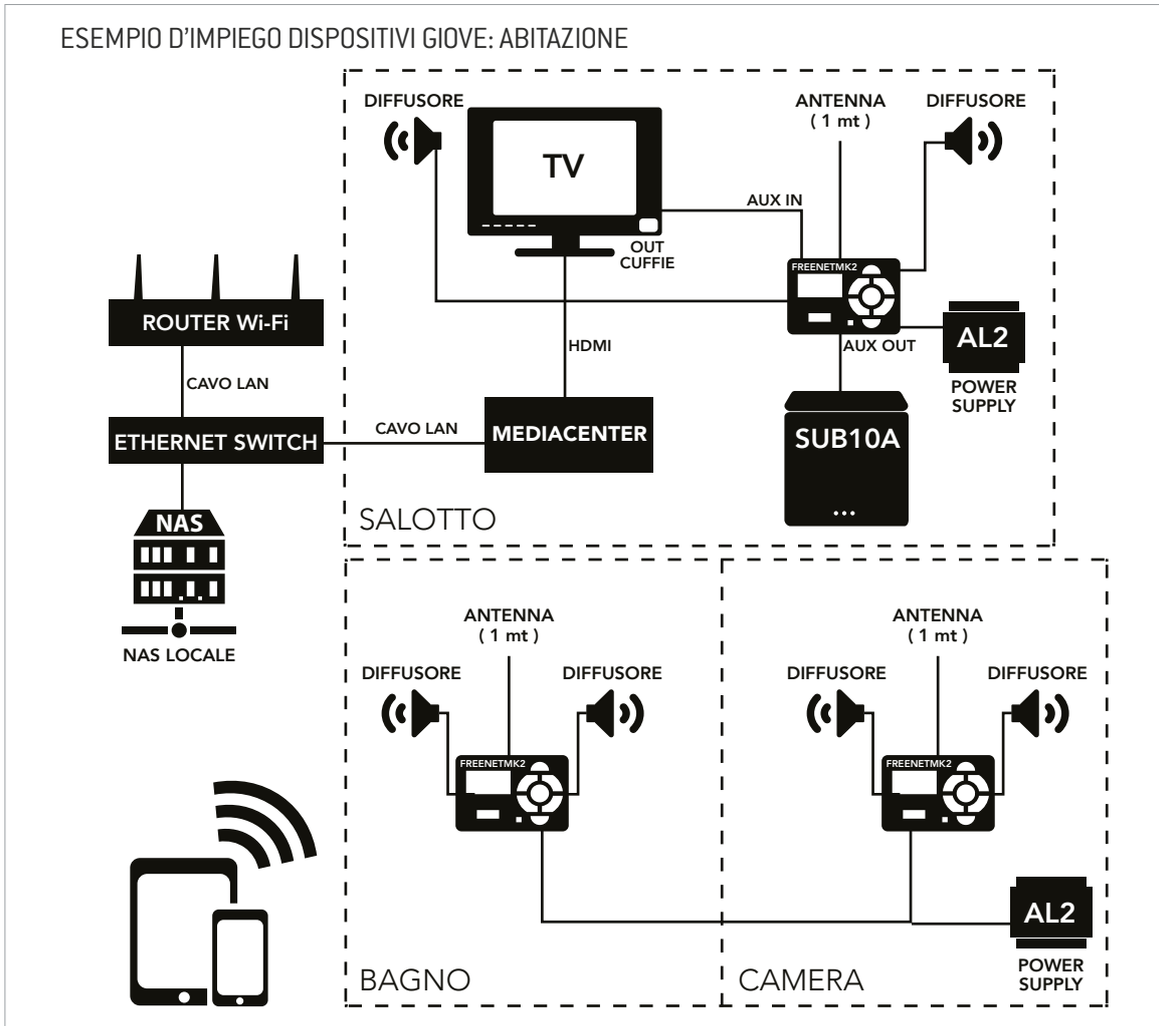
**iCONTROL
(APP gratuita)**

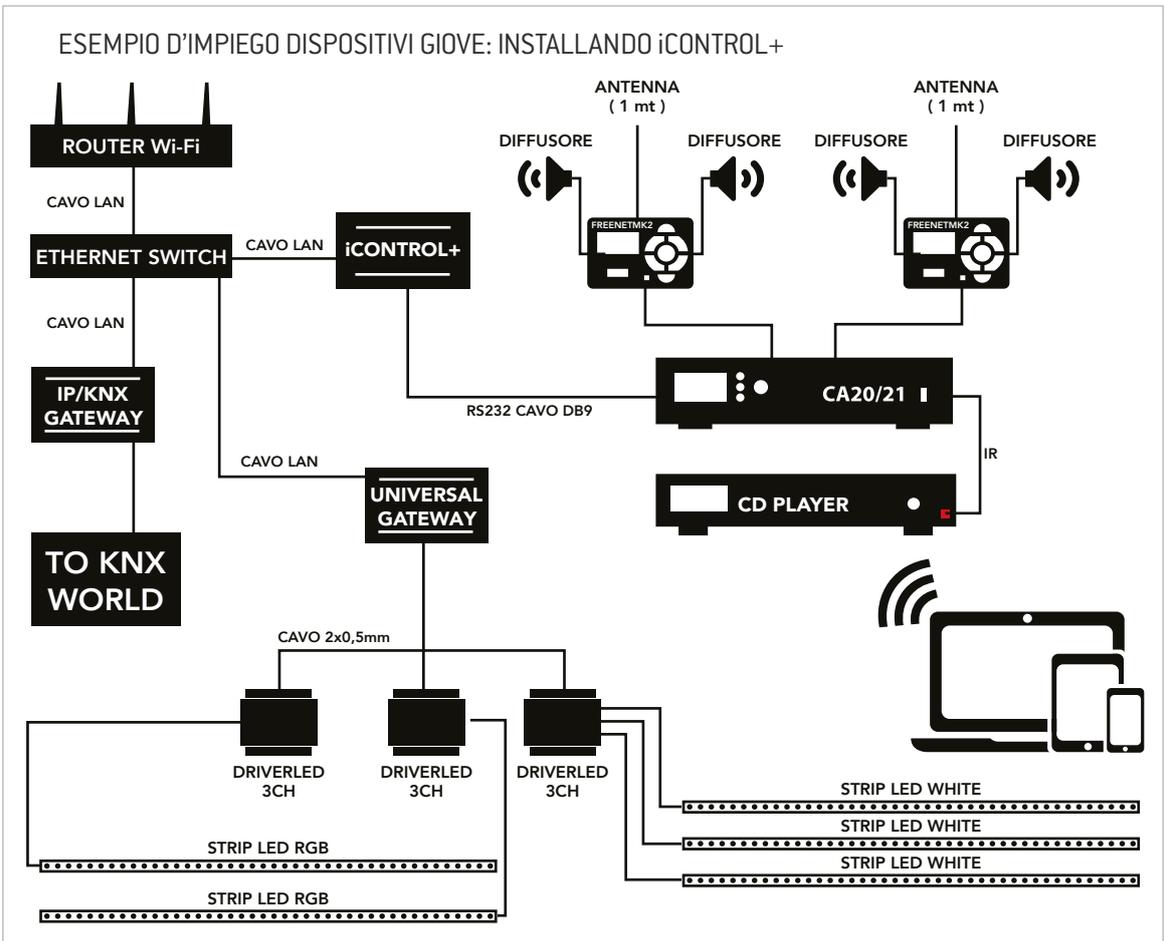
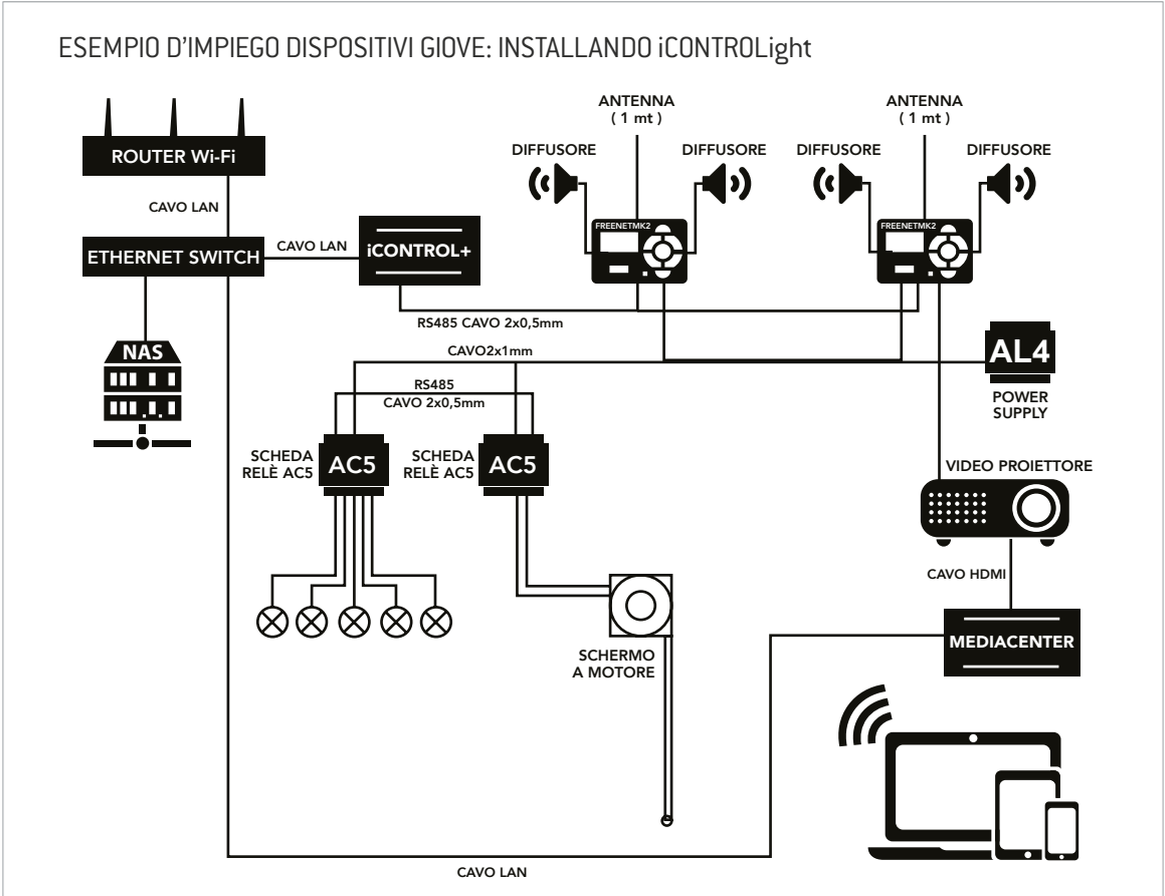
- HOME CINEMA
- MESSAGGI DI ALLARME
- CD/DVD PLAYER
- DECODER SKY
- MATRICE VIDEO HDMI
- LETTORE BLURAY

ESEMPIO D'IMPIEGO DISPOSITIVI GIOVE: BAR - LOUNGE BAR



ESEMPIO D'IMPIEGO DISPOSITIVI GIOVE: ABITAZIONE





FREEMK2

Dispositivo tecnologico audio all in one. HiFi Stereo 25W+25W RMS (50+50W musicali).

Integra:

- **BLUETOOTH INDIRIZZABILE** per streaming audio (codice PIN 8 caratteri + 4 cifre, totale 14 spazi personalizzabili)

- **RADIO FM** con RDS con 6 frequenze memorizzabili

- **LETTORE USB** di file audio (SUPER AUDIO CD, MP3, WMA, AAC)

- **MICROFONO** per l'invio di messaggi (priorità chiamata generale/selettiva/gruppi di zone tramite CA20/21, iCONTROL) e per funzione BABY CONTROL

Display Oled. Ricevitore IR. Doppio ingresso AUX per sorgenti locali (es. TV, CD, Sky...) o matrici (Vivaldi Giove CA20, Vivaldi Giove CA21, Vivaldi Giove MULTIMEDIA CA28, Vivaldi Giove MULTIMEDIA CA28L, Vivaldi Giove MULTIMEDIA CA28+).

Uscita AUX per diffusori attivi (serie REFERENCE ATTIVA GIADA16HPA, GIADA20HPA, ROUND20HPA), subwoofer attivi (Sub6AB, Sub6AW, Sub10AB, Sub10AW).

Dispositivi accessori:

Vivaldi Giove AUX IN montato su tappo (4° frutto)

Dispositivi collegabili:

TV, PC, CD, DVD, iOS (iPOD, iPHONE, iPAD), Android, Blu-ray, SKY, Smartphone.

Vivaldi Giove KEYSOL sorgente multimediale universale (WebRadio, YouTube, Spotify,...).

Modalità di utilizzo:

stand alone, sound 2.1, stand alone integrato a sistema domotico, multiroom abbinato alle matrici Vivaldi Giove CA20, Vivaldi Giove CA21, Vivaldi Giove MULTIMEDIA CA28, Vivaldi Giove MULTIMEDIA CA28L, Vivaldi Giove MULTIMEDIA CA28+.

Espansioni di potenza:

impedenza di lavoro 4 - 16 Ω, per un buon livello musicale si consiglia di collegare 2 o 4 diffusori (espansioni o subzona con EPF, A50SP, A50SM, A100SP, A100SM, A200S).

Colori disponibili:

grigio antracite (FREEMK2.B), silver (FREEMK2.S), bianco (FREEMK2.W).

Telecomando slim Vivaldi Giove TCIR5, fornito in dotazione. Predisposto per scatola 503, o 3 moduli di 504, 506, 507..

Compatibilità con le placche civili tramite Vivaldi Ulisse Adattatori.

Peso: 0,085 Kg.

FREENETMK2

Come FREEMK2 ma con porta di controllo RS485 (per connessione in rete tramite iCONTROL e integrazione alla domotica per la gestione WiFi o da PC).

iFREE55.I

Dispositivo con le medesime caratteristiche del FREENETMK2 ma per standard europei: BERKER B.7, BERKER S.1, GIRA STANDARD55, GIRA E2, GIRA EVENT, GIRA ESPIRIT.

Peso 0,15 Kg.

iFREE70.I

Dispositivo con le medesime caratteristiche del FREENETMK2 ma per standard europei: JUNG LS990, JUNG LS DESIGN, JUNG LS PLUS. Peso 0,15 Kg.

EPF

Dispositivo slave di espansione per GIOVE FREE. 2x25W RMS.

Da utilizzare quando al Vivaldi Giove Free devono essere collegati più di 4 DIFFUSORI (necessaria per mantenere un buon volume d'ascolto).

2 ingressi stereo selezionabili per connettere altre sorgenti analogiche.

1 uscita per connessione con subwoofer.

Possibilità di accensione con pulsante remoto o in base allo stato del GIOVE FREE.

Diffusori collegabili da 1 a 4. Predisposto per scatola 503, o 3 moduli di 504, 506, 507... Colori disponibili: bianco (EPFW), silver (EPFS), grigio antracite (EPFB).

Peso 0,54 Kg. Necessita di alimentazione tramite Vivaldi Giove AL3, Vivaldi Giove AL4, Vivaldi Giove AL5, Vivaldi Giove AL8.

Compatibilità con le placche civili tramite Vivaldi Ulisse Adattatori.

A50SP

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con doppio trimmer. Tensione 24 VDC. Corrente 1,3A. Potenza uscita stereo 25W + 25W RMS. 1x ingresso linea stereo.

Impedenza minima 40hm/canale. Dimensioni 88x52x38 mm (LxHxP). Peso 0,15Kg.

A100SP

Amplificatore di potenza 50+50W RMS, stereo, con doppio trimmer. Tensione 24 VDC. Corrente 2,1A. Potenza uscita stereo 50W + 50W RMS.

Impedenza minima 40hm/canale. 1x ingresso linea stereo. Dimensioni 88x52x38 mm (LxHxP). Peso 0,16Kg.

A50SM

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con morsetti per potenziometri a distanza (da ordinare a parte, vedi accessori).

Tensione 24 VDC. Corrente 1,3A. Potenza uscita stereo 25W + 25W RMS. Impedenza minima 40hm/canale. 1x ingresso linea stereo.

Dimensioni 88x52x38 mm (LxHxP). Peso 0,15Kg.

A100SM

Amplificatore di potenza 50+50W RMS, stereo, con morsetti per potenziometri a distanza (da ordinare a parte, vedi accessori).

Tensione 24 VDC. Corrente 2,1A. Potenza uscita stereo 50W + 50W RMS. Impedenza minima 40hm/canale. 1x ingresso linea stereo.

Dimensioni 88x52x38 mm (LxHxP). Peso 0,18Kg.

A50SBT

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato (disponibile anche in versione Bluetooth indirizzabile). Tensione 24 VDC. Corrente 1,3A.

Potenza uscita stereo 25W + 25W RMS. 1x uscita linea stereo. Link OUT (per l'interconnessione di più amplificatori tramite cavo Vivaldi Ulisse MICRO2).

Impedenza minima 40hm/canale. Dimensioni 88x52x38 mm (LxHxP). Peso 0,15Kg.

A50SBT

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato (disponibile anche in versione Bluetooth indirizzabile). Tensione 24 VDC. Corrente 1,3A. Potenza uscita stereo 25W + 25W RMS. 1x uscita linea stereo. Link OUT (per l'interconnessione di più amplificatori tramite cavo Vivaldi Ulisse MICR02). Impedenza minima 40hm/canale. Dimensioni 88x52x38 mm (LxHxP). Peso 0,15Kg.

A50SBTC

Come A50SBT ma con bluetooth indirizzabile (codice PIN assegnato in fabbrica, da comunicare in fase d'ordine).
8 caratteri + 4 cifre (totale 14 spazi personalizzabili).

A100SBT

Amplificatore di potenza 50+50W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato (disponibile anche in versione Bluetooth indirizzabile). Tensione 24 VDC. Corrente 2,1A. Potenza uscita stereo 50W + 50W RMS. 1x uscita linea stereo. Link OUT (per l'interconnessione di più amplificatori tramite cavo Vivaldi Ulisse MICR02). Impedenza minima 40hm/canale. Dimensioni 88x52x38 mm (LxHxP). Peso 0,25Kg.

A200S

Amplificatore di potenza 100+100W RMS, stereo, con doppio trimmer. Tensione 36 VDC. Corrente 3,5A. Potenza uscita stereo 100W + 100W RMS. Impedenza minima 40hm/canale. 1x ingresso linea stereo. Dimensioni 6 MODULI DIN. Peso 0,55Kg.

MUSICO

MEDIACENTER AUDIO, SORGENTE MULTIMEDIALE PER SISTEMA

Controllo totale da web page. Controllo funzioni attraverso API. Rete: 1xRJ45, WiFi Standard: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n. Ingressi Audio: 1x Audio analogico. Uscite Audio: 1x Audio analogico, 2x Audio analogico bilanciato. Sorgenti locali: 4x USB. Formati audio: FLAC, Alac, Aac, Vorbis, Mp3, DSD ecc... Supporta: DLNA/UPNP. Web radio integrata (Shoutcast), possibilità di aggiungere link preferito (es. web radio negozi). Gestione archivi di rete CIFS con funzione auto discovery. Aggiornamento automatico. Supporto multilingua. Sfondo personalizzabile. Funzioni sveglia e sleep. Funzione multiroom. Alimentazione: jack o morsetto estraibile 12/24V Max.10W (a seconda delle USB connesse). Dimensioni 105x33x90 mm (LxHxP). Peso 0.6 Kg

KEYSOL

MEDIACENTER AUDIO, SORGENTE MULTIMEDIALE WIFI DI ZONA. APP di controllo gratuita: Giove KEYSOL (compatibile con iOS - Android). Supporta: Airplay, DLNA, WiFi DIRECT. Formati audio: AAC/LTP,HE-ACCv1,HE-ACCv2,AMR-NB,AMR, WB,FLAC, MP3,Vorbis,PCM/WAVE,ALAC. Rete: 1xRJ45, WiFi Standard: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n. Ingressi Audio: 1x Analog Audio Input. Uscite Audio: 1x Analog Audio Output. Sorgenti internet e Web Radio: Spotify, Tidal, Tuneln, IHeartRadio, ecc. Sorgenti locali: musica residente nel proprio dispositivo mobile, streaming da NAS (disco di rete).

Modalità di funzionamento:

1. One song-One Room: utilizzo di un singolo dispositivo, anche in stand-alone.
 2. One song-Multiple Rooms: possibilità di creare gruppi composti da più dispositivi e ascoltare la stessa musica sincronizzata in più zone.
- Gestione sveglia con musica in rete. Ingresso Alimentazione: Micro USB 5V, 300mA. Certificazioni: CE, ROHS. Dimensioni: (LxHxP) 116x22x95 mm. Peso: 0.12Kg.

MEDIACENTER

sorgente multimediale e riproduttore audio/video quali:

- Musica (MIDI, AIFF, WAV/WAVE, AIFF, MP2, MP3, AAC, WMA).
- Video (AVI, MPEG, WMV, ASF, FLV, MKV/MKA, QuickTime, MP4, 3gp).
- Web Radio.
- Streaming audio video (YouTube), DLNA, iOS.
- Slide di immagini.

La lettura dei contenuti può avvenire da:

- NAS multimediale LOCALE (collegato ad una delle 4 USB).
- USB (collegata/e ad una delle 4 porte USB).
- NAS: ARCHIVIO DI RETE (tramite connessione LAN).
- CONTENUTI DEL PROPRIO TABLET o SMARTPHONE (tramite Vivaldi Giove iCONTROLLight Vivaldi Giove iCONTROL+ e rete WiFi).

Tecnologia, semplice ed intuitiva gestione tramite interfaccia grafica su web-page, disponibile per i browser più comuni (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari, ...) da: PC, MAC, dispositivi touch (tablet, smartphone...).

E' possibile, inoltre, tramite la funzione AirPlay (dispositivi preposti) inviare al MediaCenter contenuti dal proprio smartphone/tablet (verificare compatibilità dispositivi). Integrabile alla domotica tramite Vivaldi Giove iCONTROLLight e Vivaldi Giove iCONTROL+. Gestione anche tramite il telecomando della TV (necessita del supporto CEC).

Il menù di navigazione permette la gestione dei contenuti multimediali musica, film, foto, video ..., la creazione di una lista dei preferiti, la connessione a YouTube, - la navigazione sulle pagine web preferite.

WEB SERVER INTEGRATO: funziona tramite link di rete; funge anche da telecomando; è utilizzabile da diversi dispositivi (iPad, Smartphone, Notebook, PC, ...).

KIT composto da: Dispositivo Vivaldi MediaCenter, Alimentatore, Cavo LAN di rete, CD: Manuale in pdf. Manuale installazione rapida.

CA20

Controller multiroom AUDIO. Permette la gestione di 16 zone audio (8 indipendenti + 8 subzone) tramite dispositivi di zona FREENETMK2, FREENETMK2.

Disponibile anche in versione 40 zone audio (Vivaldi Giove CA21). Alimentazione: 220Vca - Max 1000VA.

Uscita alimentazione: 220Vca servoassistita max 500VA per l'alimentazione delle sorgenti. Porta USB sul frontale della regia.

Colore: frontale silver serigrafato, chassis nero. Dimensioni 440x92x320 mm (LxHxP).

Peso 9,5 Kg. Matrice multiroom con porta USB nel frontale per lettura di file Mp3 (musica, messaggi...).

7 sorgenti generali + display LCD + lettore audio USB + AUXIN + 1 Radio in ogni zona.

Interfaccia interna per controlli da: IR + RS232 + RS485 + LAN (tramite Vivaldi Giove ExtlanPro).

Integrabile VIDEO con la matrice Vivaldi Giove CA3MKII o con le matrici HDMI Vivaldi Linea G&G.

Integrabile con i principali sistemi domotici in commercio (Knx-Crestron-Vimar-Amx-Master...).

Controllo di SKY, memoria interna per 6 messaggi opzionale (EVAC, pubblicitari, orari, ... altro).

Unico cavo di sistema (VG10).

CA21

come CA20 max 40 zone audio (16 indipendenti + 24 subzone).

CA28

Centrale multimediale audio per FREEMK2, iFREE70.I, iFREE55.I.

Predisposto per la gestione di 8 zone (espandibili tramite gli alimentatori Vivaldi Giove AL3, Vivaldi Giove AL4, Vivaldi Giove AL5, Vivaldi Giove AL8).

Vantaggi: semplifica il cablaggio con notevole risparmio di materiale e tempo, integra di serie l'alimentazione per 8 GIOVE FREEMK2, integra un serbatoio di codici IR per controllare dispositivi esterni audio-video, permette la gestione di 2 sorgenti in comune per tutto il sistema.

2 ingressi stereo analogici. 2 uscite IR. Ripetitore IR per controllo sorgenti e funzioni collegate.

Alimentatore per 8 VIVALDI GIOVE FREE integrato. Pulsante on/off sul pannello frontale con LED di stato. Dimensioni 483x44x305mm (LxHxP).

Peso 2 Kg. 1 unità rack. Cavo di sistema Vivaldi Giove VG10.50.

CA28L

come CA28 ma con integrato sistema di supervisione Vivaldi Giove iCONTROLLight.

Centrale multimediale audio per FREENETMK2, iFREE70.I, iFREE55.I.

CA28+

come CA28 ma con integrato sistema di supervisione Vivaldi Giove iCONTROL+.

Centrale multimediale audio per FREENETMK2, iFREE70.I, iFREE55.I.

iCONTROLLight

sistema di supervisione e controllo da dispositivi, tramite APP VIVALDI, iOS & Android. Dispositivo multiprotocollo per la gestione degli impianti Audio e Video Giove. Permette il controllo dei vari dispositivi con il vantaggio di poter gestire il tutto comodamente dal proprio Smartphone e Tablet (iOS & Android).

- Vivaldi Giove FreeNet.BT

- Vivaldi Giove FreeNet.BT + Vivaldi Giove CA20 Vivaldi Giove CA21

- SISTEMI HOME CINEMA CON SINTOAMPLIFICATORI E BLU-RAY

Pre-programmazione inclusa, personalizzazione custom quotazione on-demand. **Auto indirizzamento zone.**

Dati tecnici:

- Dimensioni: 105x33x90 mm (LxHxP)

- Peso 0.6 Kg

- Alimentazione DC 5V

- Alimentatore esterno incluso 115/230Vac

- Compatibilità: iOS, Android, WIN, MAC OSx*

- Certificazioni: RoHS, CE

COMPATIBILITÀ:

- Windows (XP, Vista, 7, 8, 10)

- Apple iOS (iPhone, iPad, iPod, iPod Touch, MacBook...)

CONNESSIONI:

- Alimentazione 5VDC

- Ethernet 10/100

- USB di servizio

- RS232/RS485 non utilizzabili simultaneamente

ALIMENTAZIONE:

- Alimentatore esterno 115/230 Vac

- Assorbimento Max 2A@5VDC

KIT COMPOSTO DA:

- iCONTROLLight (con predisposizione guida DIN)

- Alimentatore Europeo 115/230VAC - 5VDC

- Cavo RS232 da 1mt

- Cavo Ethernet Cat5E da 1mt

- Manuale cartaceo

- CD con Manuali, Config. di default, Software per personalizzazioni

iCONTROL+

sistema di supervisione e controllo da dispositivi, tramite APP VIVALDI, iOS & Android

Dispositivo multiprotocollo per la gestione degli impianti Audio-Video Giove e dei protocolli domotici più diffusi (KNX, Vimar By-Me, BTicino Legrand, Ave Domina Plus, Modbus...). Permette il controllo dei vari dispositivi, con il vantaggio di poter gestire il tutto comodamente dal proprio Smartphone o Tablet (iOS & Android), tramite un'unica APP VIVALDI:

- Vivaldi Giove FreeNet.BT

- Vivaldi Giove FreeNet.BT + Vivaldi Giove CA20 Vivaldi Giove CA21

- AUTO RICERCA DEI DISPOSITIVI Vivaldi Giove FreeNet.BT INSTALLATI

- SISTEMI HOME CINEMA CON SINTOAMPLIFICATORI e BLU-RAY*

- INTEGRA IL CONTROLLO DELLA DOMOTICA GIÀ INSTALLATA (KNX, VIMAR, BTICINO, etc.) tramite programmazione specifica (My6)

Kit composto da:

- iCONTROL+ (guida DIN) + alimentatore europeo + cavo RS232 da 1mt + cavo Ethernet CAT5E da 1mt + manuale cartaceo + CD con manuali, configurazione di default, software per personalizzazioni

ACS

Dispositivo per la gestione remota di 5 contatti (5A Max). Contatti in deviazione NC/NO su morsetti europlug 3 vie. Collegamento Ethernet 10/100 tramite porta RJ45. Gestione e configurazione attraverso web server integrato. Possibilità di espansione fino ad un massimo di 5 apparecchi in cascata (via RS485), per un totale di 25 contatti. Possibilità d'installazione su guida DIN. Tensione di alimentazione 12/24Vdc. Assorbimento MAX 200Ma. Dimensioni (LxHxP) 90x72x60 mm. Peso 0,2 Kg. Predisposizione guida DIN 4 moduli.

DRIVERLED

Driver led 3 canali, MAX. 5A/CH. Tipo di uscita: open-drain, positivo comune. Alimentazione 12/24Vdc. Potenza: 60VA/CH. Alimentazione 12Vdc, 120VA/CH, 24Vdc. Tipo di controllo: Modbus RTU su RS485. Dimensioni [LxHxP] 90x54x60 mm. Peso 0,4 Kg.

VG10

Cavo di sistema, fornito in matassa da mt 50. Diametro 6 mm. Il cavo VG10 è dotato di tecnologia a schermatura multipla: ciascun conduttore è schermato individualmente per prevenire effetti di rumore o cross-talk.

Disponibile in matasse da mt 50, mt 100, mt 200.

ADATTATORI

AD1 adattatore colore antracite per placche della serie civile Vimar Idea, Gewiss Playbus, Abb Elos.

AD2 adattatore colore antracite per placche della serie civile TicinoInt/Air/Liv/Luna/Modo/Master.

AD3 adattatore colore antracite per placche della serie civile Ave Sistema 45.

AD4 adattatore colore antracite per placche della serie civile Vimar Plana.

AD5 adattatore colore antracite per placche della serie civile Legrand.

AD6 adattatore colore antracite per placche della serie civile Axolute BTicino, Axolute Air.

AD7 adattatore colore antracite per placche della serie civile Eikon, Eikon EVO, Arkè.

AD8 adattatore colore antracite per placche della serie civile Gewiss Chorus/Geo/Ice.

AD9 adattatore colore antracite per placche della serie civile AVE sistema 44.

AD10 adattatore colore antracite per placche della serie civile Matix.

AD11 adattatore colore antracite per placche della serie civile Feel.

AD12 adattatore colore antracite per placche della serie civile Urmet Nea/Simon.

AD13 adattatore colore antracite per placche della serie civile Abb Mylos.

AD14 adattatore colore antracite per placche della serie civile Abb Chiara.

ATTENZIONE: Gli adattatori AD3/AD8/AD9/AD12/AD13/AD14 verranno forniti montati su supporto da 3 moduli.

Indicare nell'ordine "adattatore montato su supporto a 4 moduli".

AL3

Alimentatore da barra DIN (4,5 moduli, installazione da retro quadro).

Alimenta:

- da 1 a 3 Vivaldi Giove FREEMK2, Vivaldi Giove FREENETMK2, Vivaldi Giove iFree55.I, Vivaldi Giove iFree70.I.

- 2 diffusori Vivaldi Giove GIADA16HPA, Vivaldi Giove GIADA20HPA, Vivaldi Giove GIADA213HPA, Vivaldi Giove ROUND20HPA.

Input 100-240 Vac 50-60Hz 1,8A. Output 24 Vdc 2,5A. Dimensioni 80x100x60 mm [LxHxP]. Peso 0,7 Kg.

AL5

Alimentatore da barra DIN (4,5 moduli, installazione da retro quadro).

Alimenta:

- da 1 a 5 Vivaldi Giove FREEMK2, Vivaldi Giove iFree55.I, Vivaldi Giove iFree70.I.

- 4 diffusori Vivaldi Giove GIADA16HPA, Vivaldi Giove GIADA20HPA, Vivaldi Giove GIADA213HPA, Vivaldi Giove ROUND20HPA.

Input 100-240 Vac 47-63Hz 1,6A. Output 24 Vdc 4,2A. Dimensioni 100x93x56 mm [LxHxP]. Peso 0,35 Kg.

AL8 (in eliminazione)

Alimentatore da barra DIN (4 moduli, installazione da retro quadro)

Alimenta:

- da 1 a 8 Vivaldi Giove Free, Vivaldi Giove Free.BT, Vivaldi Giove FreeNet.BT

- da 1 a 5 Vivaldi Giove FREEMK2, Vivaldi Giove FREENETMK2, Vivaldi Giove iFree55.I, Vivaldi Giove iFree70.I

- 4 diffusori Vivaldi Giove GIADA16HPA, Vivaldi Giove GIADA20HPA, Vivaldi Giove GIADA213HPA, Vivaldi Giove ROUND20HPA.

Input 100-240 Vac 50-60Hz 3,3A. Output 24 Vdc 5A. Dimensioni 65x126x110 mm [LxHxP]. Peso 1,1 Kg

AL201

Alimentatore ventilato per A200S.

Alimenta 1 Vivaldi Giove A200S

Input 180-264 Vac 50-60Hz 2,5A, 150W.

Output 36 Vdc 4,17A.

Dimensioni 199x110x50 mm [LxHxP].

Peso 0,85 Kg.

AL203

Alimentatore ventilato per A200S.

Alimenta da 1 a 3 Vivaldi Giove A200S

Input 180-264 Vac 50-60Hz 4A, 350W.

Output 36 Vdc 9,7A.

Dimensioni 215x115x50 mm [LxHxP].

Peso 1 Kg.



INVISIBLE65
 Potenza: 30W RMS.
 Dimensioni (DxP) 70x20 mm.



GIADA503 (black, white, silver)
 Potenza 10W RMS.
 Dimensioni (LxHxP) 72x42x55 mm.



GIADA506
 Potenza: 30W RMS.
 Dimensioni (LxHxP) 125x125x48 mm.



GIADA10
 Potenza: 30W RMS.
 Dimensioni (LxHxP) 146x220x60 mm.



GIADA13F
 Potenza 40W RMS.
 Dim. (LxHxP) 175x267x75 mm.



GIADA16F
 Potenza 60W RMS.
 Dim. (LxHxP) 205x300x86,5 mm.



ROUND16F
 Potenza 60W RMS.
 Dimensioni (DxP) 227x87 mm.



GIADA20F
 Potenza 80W RMS.
 Dim. (LxHxP) 242x362x105 mm.



GIADA213F
 Potenza 70W RMS.
 Dim.(LxHxP) 386x175x82 mm.



GIADA17TF
 Potenza: 60W RMS.
 Dim. (DxP) 286x154 mm.



GIADA13L
 Potenza 50W RMS.
 Dim. (LxHxP) 190x280x60 mm.



GIADA16L
 Potenza 70W RMS.
 Dim. (LxHxP) 220x308x75 mm.



ROUND7
 Potenza 20W RMS.
 Dimensioni (DxP) 116x58mm.



ROUND12
 Potenza 25W RMS.
 Dimensioni (DxP) 167,5x60 mm.



ROUND13L
 Potenza 50W RMS.
 Dimensioni (DxP) 203x75 mm.



ROUND16L
 Potenza 60W RMS.
 Dimensioni (DxP) 235x88 mm.



GIADA16HP
 Potenza 80W RMS.
 Dim.(LxHxP) 219x306x90mm.



GIADA20HP
 Potenza 120W RMS.
 Dim. (LxHxP) 255x357x104mm.



GIADA213HP
 Potenza 120W RMS.
 Dimensioni (LxHxP) 357x255x84mm.



ROUND20HP
 Potenza 120W RMS.
 Dimensioni (DxP) 273x127mm.



GIADA16HPA (AMPLIFICATA)
Potenza 50W RMS - 24vdc.
Dim. (LxHxP) 219x306x90mm.



GIADA20HPA (AMPLIFICATA)
Potenza 50W RMS - 24vdc.
Dim. (LxHxP) 255x357x104mm.



GIADA213HPA (AMPLIFICATA)
Potenza 50W RMS - 24vdc.
Dimensioni (LxHxP) 357x255x84mm.



ROUND20HPA (AMPLIFICATA)
Potenza 50W RMS - 24vdc.
Dimensioni (DxP) 273x127mm.



MARINE6
Potenza 20W RMS.
Dimensioni (DxP) 165x75mm.



MARINE7
Potenza 25W RMS.
Dimensioni (DxP) 190x90mm.



MINI8 (black, white, silver)
Potenza 20W RMS.
Dimensioni (LxHxP) 94x140x100mm.



LARA9T (black, white)
Potenza: 40W RMS.
Dim. (LxHxP) 151x212x130 mm.



LARA10T (black, white)
Potenza: 50W RMS.
Dim. (LxHxP) 176x250x161mm.



AMBRA9T (black, white)
Potenza 50W RMS.
Dim. (LxHxP) 130x195x115mm.



AMBRA10T (black, white)
Potenza: 60W RMS.
Dimensioni (LxHxP) 170x240x147mm.



AMBRA16T (black, white)
Potenza: 80W RMS.
Dim. (LxHxP) 208x320x185mm.



AMBRA20T (black, white)
Potenza: 100W RMS.
Dim. (LxHxP) 275x410x245mm.



AMBRA21T (black, white)
Potenza: 80W RMS.
Dim. (LxHxP) 290x410x250mm.



PLUVIO (black, white)
Potenza: 60W RMS.
Dim. (LxHxP) 198x275x205mm.



PLANA2
Potenza 30W RMS.
Dim. (LxHxP) 185x275x40mm.



CS10
Potenza: 20W RMS
Dim. (LxHxP) 121x380x109mm.



CS20
Potenza: 40W RMS.
Dim. (LxHxP) 121x570x109mm.



ROCK16T
Potenza: 60W RMS.
Dim. (LxHxP) 320x270x230mm.



GREEN13T
Potenza: 60W RMS
Dimensioni (DxH) 365x409 mm.

GREEN16T

Potenza 60W RMS
Dimensioni (DxH) 365x409 mm

INDICE	pag.
Linee di prodotto (FREEMK2, FREENETMK2, iFREE)	4-5
Schemi tecnici FREENETMK2	6-7
Espansioni di potenza per FREE	8-9
Amplificatori modulari	9-11
KEYSOL sorgente universale	12-13
iCONTROLight	14-15
iCONTROL+	16-19
MUSICO	20-23
MEDIACENTER	24-25
CA28/CA28L/CA28+	26-27
CA20/CA21	28-31
Specifiche tecniche prodotti	32-35
Diffusori per FREE	36-37

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

Kenya

Cipro

Repubblica Dominicana

Belgio

Scozia

Croazia

Inghilterra

Albania

Spagna

Tunisia

Centro Africa

Islanda



Angola

Oman

Romania

Georgia

Cuba

Chad

Cameroon

Bulgaria

Austria

Svizzera

Grecia

Germania

Emirati Arabi