



NUOVI PRODOTTI

vivaldigroup.it

giovefree.it



2021

MIXER MULTIEFFETTO CON DSP

NUOVI MIXER DA BANCO MULTIEFFETTO CON DSP

5 CANALI



Cod. M5FX

8 CANALI



Cod. M8FX

16 CANALI



Cod. M16FX



Vivaldi M5EFX

NEW

2021



MIXER MULTIEFFETTO CON DSP - 5 CANALI

2 ingressi mic + 2 stereo Line.
Lettore MP3 con display digitale, USB e lettore SD-CARD.
Funzione di registrazione su USB o SD-CARD.
Interfaccia audio integrata full duplex
(permette riproduzione e registrazione da PC/MAC tramite connessione USB).
Ingresso MIC XLR.
Risposta in frequenza 20-20.000Hz.
Gain Range +10 / +60 dB.
Livello MAX di ingresso 12dBu @10dB Gain.
Impedenza 26KΩ.
Ingresso LINE Jack Bil/sbil 6.3mm.
Impedenza 20KΩ bilanciato.
Livello MAX di ingresso 30 dBu.
EQ canale: Alti 12KHz / ±15dB; Medi 2.5KHz / ±15dB; Bassi 80Hz / ±15dB.
Uscita MAIN Jack 6.3mm 240Ω.
Uscita CUFFIA Jack stereo.
Freq. di campionamento 40KHz.
Alimentazione 230V 50/60Hz.
Alimentazione phantom +48V.
Equalizzatore grafico stereo a 7 bande sul master.
Equalizzatore british a 3 bande su ogni canale.
Tasto MUTE su ogni canale.
Unità multieffetto DSP 24bit integrata con 99 effetti e indicatore di livello a 6 LED.
Funzione di riduzione del rumore per il karaoke.
Indicatore di livello master a 8 LED.
Uscita cuffie.
Dimensioni (LxHxP) 27x8,5x28,5 cm.



Vivaldi M8EFX



2021



MIXER MULTIEFFETTO CON DSP - 8 CANALI

- 5 ingressi mic + 3 stereo Line.
- Lettore mp3 con display digitale,USB e lettore SD-CARD.
- Funzione di registrazione su USB o SD-CARD.
- Interfaccia audio integrata full duplex (permette riproduzione e registrazione da PC/MAC tramite connessione USB).
- Ingresso MIC XLR.
- Risposta in frequenza 20-20.000Hz.
- Gain Range +10 / +60 dB.
- Livello MAX di ingresso 12dBu @10dB Gain.
- Impedenza 26KΩ.
- Ingresso LINE Jack Bil/sbil 6.3mm.
- Impedenza 20KΩ bilanciato.
- Livello MAX di ingresso 30 dBu.
- EQ canale: Alti 12KHz / ±15dB; Medi 2.5KHz / ±15dB; Bassi 80Hz / ±15dB.
- Uscita MAIN Jack 6.3mm 240Ω.
- Uscita CUFFIA Jack stereo.
- Freq. di campionamento 40KHz.
- Alimentazione 230V 50/60Hz.
- Alimentazione phantom +48V.
- Equalizzatore grafico stereo a 7 bande sul master.
- Equalizzatore british a 3 bande su ogni canale.
- Tasto MUTE su ogni canale.
- Unità multieffetto DSP 24bit integrata con 99 effetti e indicatore di livello a 10 LED.
- Funzione di riduzione del rumore per il karaoke.
- Indicatore di livello master a 8 LED.
- Uscita cuffie.



Vivaldi M16EFX



MIXER MULTIEFFETTO CON DSP - 16 CANALI

- 12 ingressi mic + 4 stereo Line.
- Lettore mp3 con display digitale,USB e lettore SD-CARD.
- Funzione di registrazione su USB o SD-CARD.
- Interfaccia audio integrata full duplex (permette riproduzione e registrazione da PC/MAC tramite connessione USB).
- Ingresso MIC XLR.
- Risposta in frequenza 20-20.000Hz.
- Gain Range +10 / +60 dB.
- Livello MAX di ingresso 12dBu @10dB Gain.
- Impedenza 26K Ω .
- Ingresso LINE Jack Bil/sbil 6.3mm.
- Impedenza 20K Ω bilanciato.
- Livello MAX di ingresso 30 dBu.
- EQ canale: Alti 12KHz / \pm 15dB; Medi 2.5KHz / \pm 15dB; Bassi 80Hz / \pm 15dB.
- Uscita MAIN Jack 6.3mm 240 Ω .
- Uscita CUFFIA Jack stereo.
- Freq. di campionamento 40KHz.
- Alimentazione 230V 50/60Hz.
- Alimentazione phantom +48V.
- Equalizzatore grafico stereo a 7 bande sul master.
- Equalizzatore british a 3 bande su ogni canale.
- Tasto MUTE su ogni canale.
- Unità multieffetto DSP 24bit integrata con 99 effetti e indicatore di livello a 10 LED.
- Funzione di riduzione del rumore per il karaoke.
- Indicatore di livello master a 8 LED.
- Uscita cuffie.
- Dimensioni (LxHxP) 620x60x250 mm.

NEW
2021





2021

Vivaldi M12X2BT



MIXER 13 CANALI, 2 USCITE INDIPENDENTI CON REGISTRATORE AUDIO E BLUETOOTH INTEGRATI

- Dotato di registratore USB.
- 8Ch COMBO (bil.) XLR/JACK Mic/Linea con Phantom escludibile.
- 2Ch PIN Linea Stereo.
- 2x porta USB (1 per registrazioni/riproduzioni, 1 per riproduzioni).
- 1x Bluetooth.
- 2x out XLR (bil.) con toni e volumi indipendenti.
- 1x out REC PIN.
- Priority On-Off.
- Alimentazione 100-240Vca.
- Consumo 10VA/1 Adc.
- Controllo toni alti/bassi.
- Dimensioni (LxHxP) 484x63x250 mm. 2U.
- Peso 1,4 Kg.
- Colore nero.
- Alette per montaggio a rack incorporate.



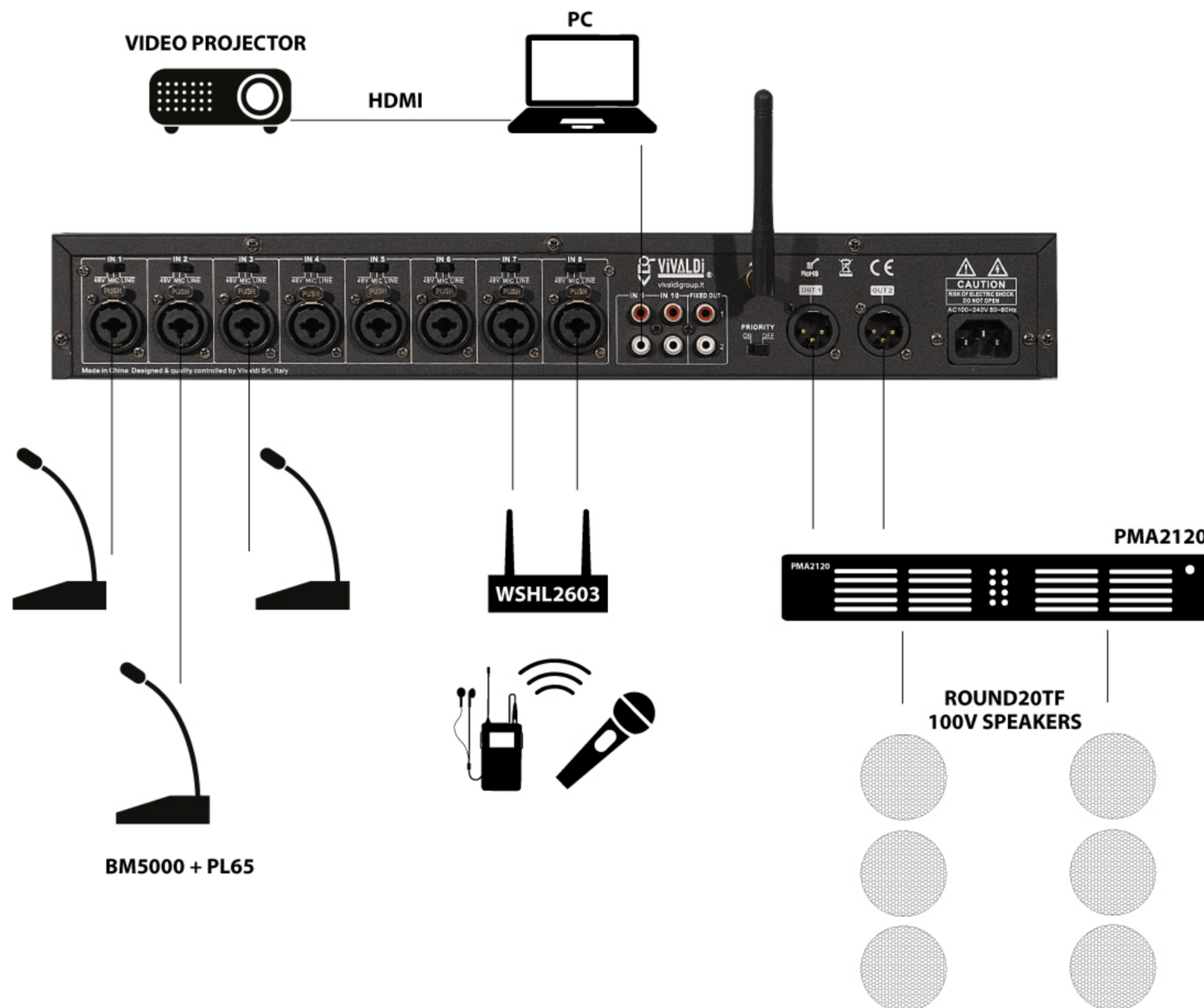
Vivaldi M12X2BT

ESEMPIO DI APPLICAZIONE IN UNA SALA CONFERENZA

ideale anche per sala consiliare
sala meeting aziendale, aula magna



2021



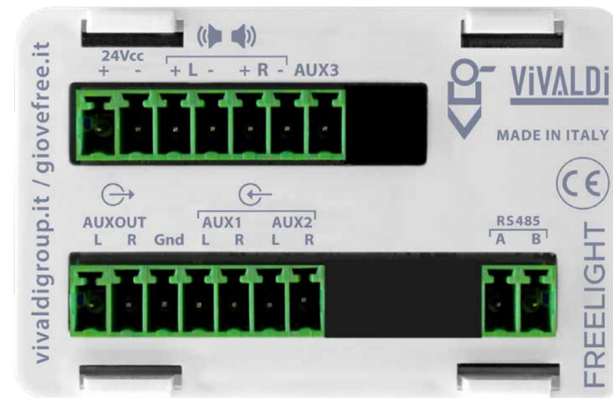
Vivaldi FREE light



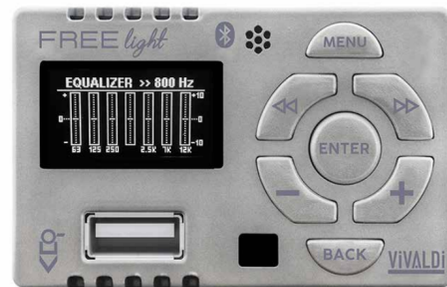
2021



bianco
FREELIGHT.W



retro
FREELIGHT.W



silver
FREELIGHT.S



antracite
FREELIGHT.B



sabbia
FREELIGHT.SABBIA

AMPLIFICATORE COMPATTO CON LETTORE USB E BLUETOOTH 5.0

Multimediale WEBRADIO, SPOTIFY, YOUTUBE e NAS tramite KEYSOL.
APP di controllo tramite FREECONTROL.
Made in Italy, HiFi Stereo, 25W+25W RMS (50+50W musicali).

- LETTORE USB di file audio (MP3, WMA, AAC).
- BLUETOOTH 5.0 (assegnazione PIN automatico) rinominabile
- Profilo HFP: in sorgente Bluetooth funzione Vivavoce (smartphone).
- Regolazione del bilanciamento dei canali Left/Right.
- Uscite PreOut (per diffusori ATTIVI Vivaldi e Subwoofer Vivaldi)
- 2x AUXIN stereo (1-2) per TV, CD, PC, Sky...
- 1x AUXIN mono (3).
- Funzione di accensione e/o spegnimento automatica in base alla presenza di segnale negli ingressi AUXIN1, AUXIN2.
- Se AUXIN1/2 collegati al TV (VAEXT2) regolazione volume dal telecomando TV.
- Ricevitore IR per telecomando TCIR5 (non in dotazione).
- Orologio e sveglia con funzione di timer programmabile o accensione e/o spegnimento automatici.

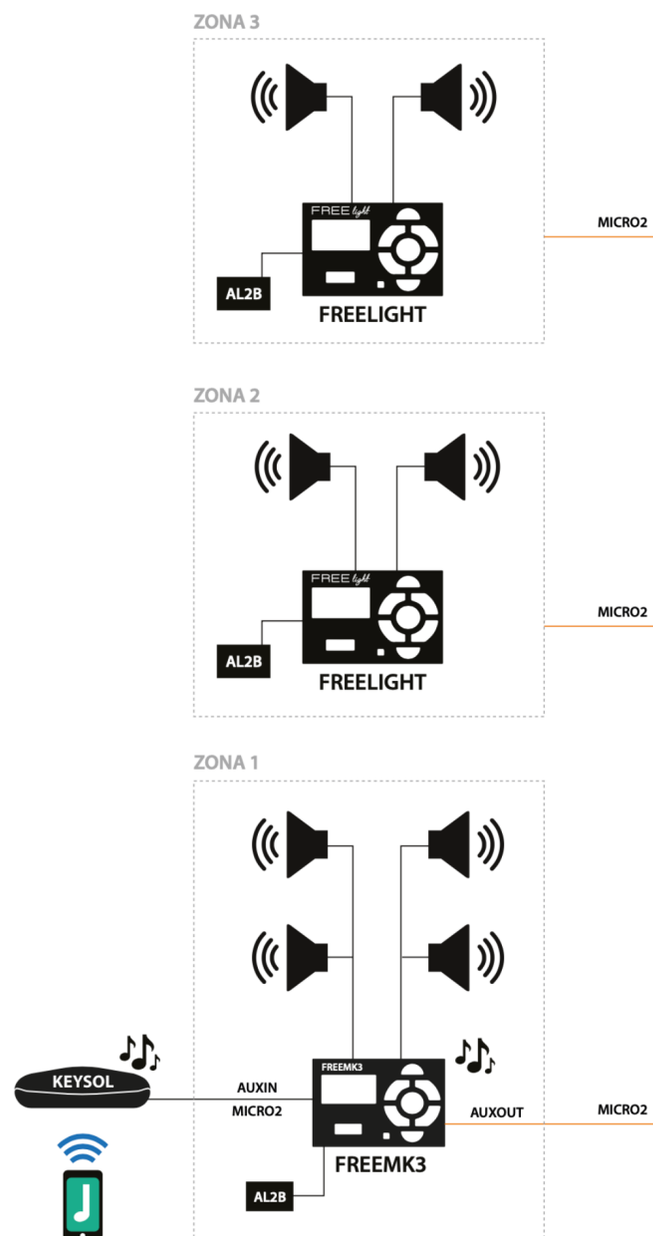
Impedenza di lavoro 4-16 Ω , per un buon livello musicale collegare fino a 4 diffusori.
Predisposto per scatola 503 oppure 3 moduli di 504, 506, 507...
Compatibilità con le serie civili tramite ADATTATORI Vivaldi (ordinare a parte)
Alimentazione tramite: AL2B, AL3B, AL5B, AL8.



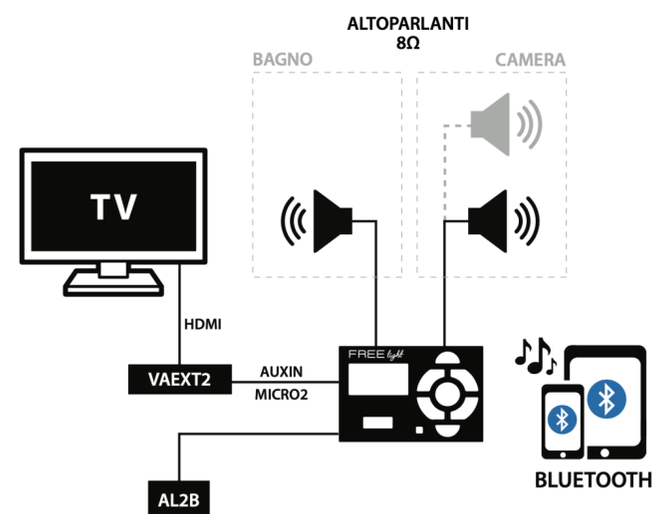


2021

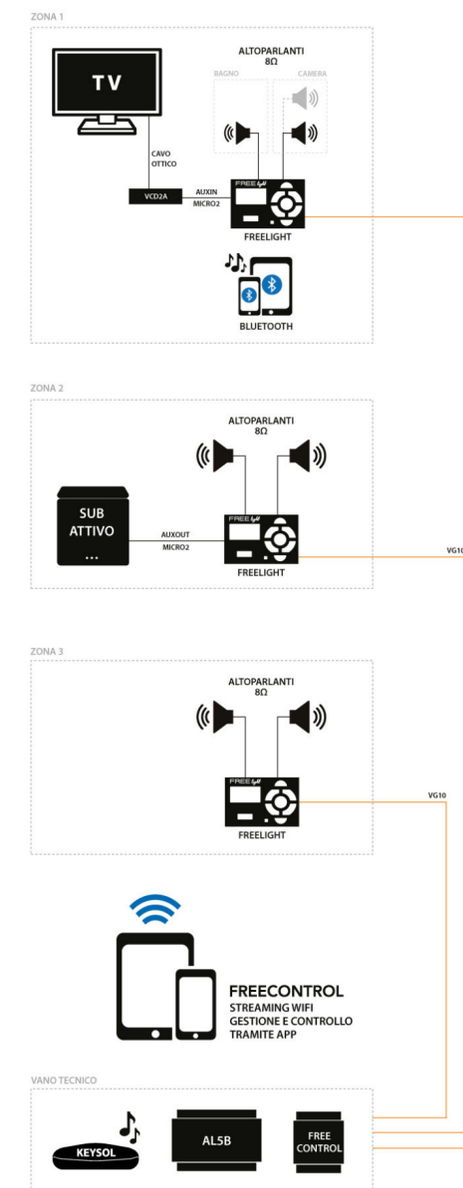
SCHEMA IN ABBINAMENTO A FREEMK3 (al posto di EPF / A50 / A100 in esaurimento)



SCHEMA CAMERA D'ALBERGO / B&B



SCHEMA ABITAZIONE





2021

Vivaldi **FREECONTROL**



completo controllo di tutte
le funzioni disponibili
di ogni dispositivo su ogni zona

CONTROLLO DEI GIOVE FREEMK3 DIRETTAMENTE DALL'APP NEI MINIMI DETTAGLI SENZA PROGRAMMAZIONE, SENZA SOFTWARE

E' possibile collegare fino a massimo 30 dispositivi.
Licenza d'uso permanente (non ha scadenza temporale).

Funzioni:

- Gestione e controllo comandi di zona FREEMK3.
- Gestione chiamate microfoniche indirizzate.
- Gestione chiamate microfoniche selettive o generali tramite PM2.
- Funzione Timer per accensioni e spegnimenti programmati.
- 10 scenari registrabili.
- Scheduler interno per programmazione timer degli scenari.
- Alette per montaggio a rack incorporate.

Ricerca e creazione automatica dell'interfaccia grafica di supervisione.
Utilizzabile dall'APP "iCONTROL".

Compatibilità: iOS/Android/Windows/MacOSX

Dimensioni: 53x91x62 mm (LxHxP) 3 moduli barra DIN

Alimentazione: 12-24 Vdc (Alimentatore non incluso)



NOVITÀ PRODOTTI 2021

vivaldigroup.it - giovefree.it

Vivaldi FREECONTROL



2021

AUTO DISCOVERY

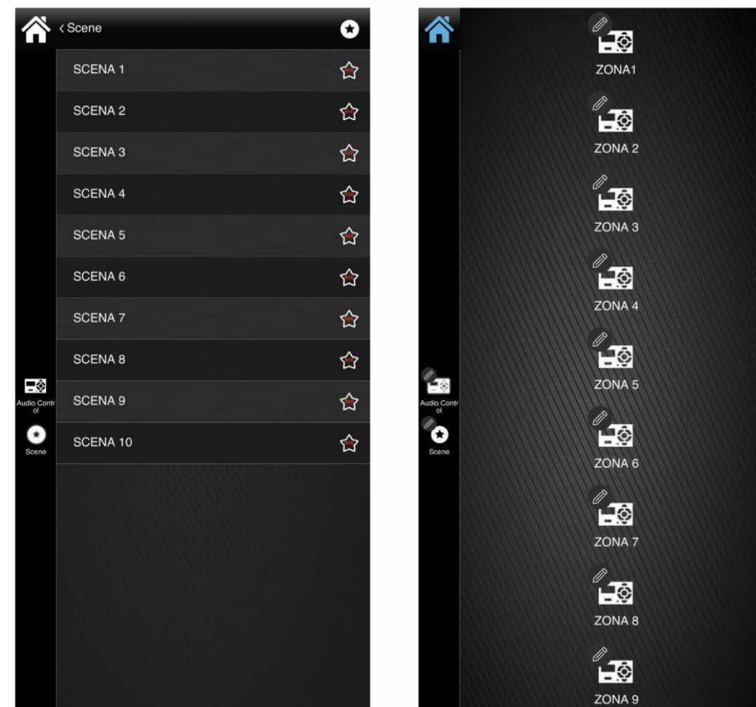
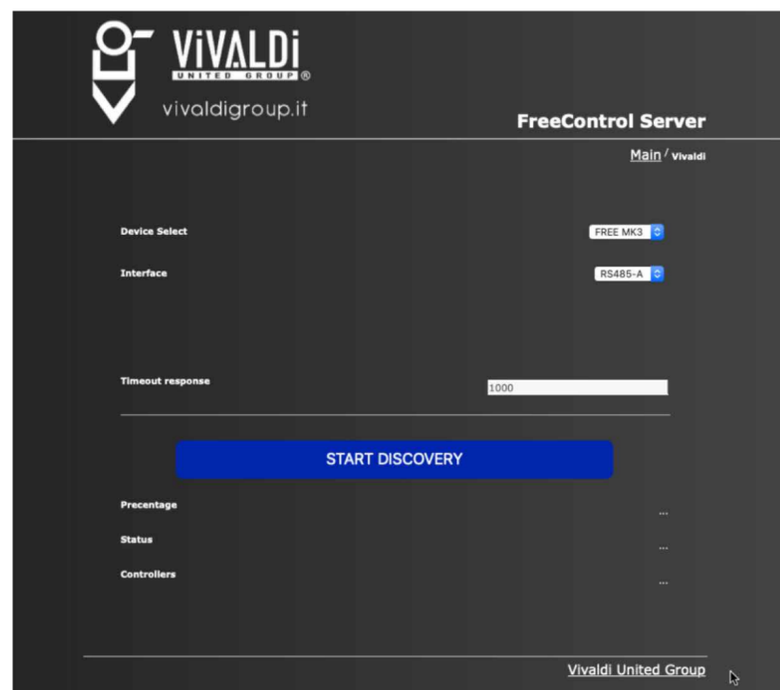
prima configurazione del progetto direttamente da webpage tramite tool di auto discovery dei dispositivi Giove FREEMK3 (ogni dispositivo equivale ad una zona).
Dispositivi collegabili: fino a 30.

SCENARI REGISTRABILI E MASSIMA PERSONALIZZAZIONE

possibilità di assegnare allo scenario o alla zona creati un nome personalizzato (modificabile e rinominabile a piacimento).
10 scenari registrabili (sovrascrivibili).
gestione di 30 zone max (30 FREEMK3) a seconda degli ambienti da sonorizzati

IMPOSTAZIONE LIBERA DEGLI SCENARI

ogni scenario può essere personalizzato con diverse azioni, scegliendo i tempi di durata di ognuna e attraverso uno scheduler temporale impostare il giorno/i o la data di avvio



Vivaldi CV110



2021



ATTENUATORE DI VOLUME 100W PER LINEE ALTOPARLANTI A 100V STANDARD 503

fornito montato su portafrutto della serie civile desiderata

SPECIFICHE TECNICHE:

Attenuatore di volume per linee di altoparlanti 100V

Potenza 100W

Fornito montato su supporto portafrutto e tappi copriforo.

Indicare al momento dell'ordine serie civile e colore desiderati.

Attivazione automatica della linea in condizioni di emergenza se connesso ad amplificatori predisposti.

Alimentazione emergenza 24V DC.

Alimentazione: 12-24 Vdc (alimentatore non incluso)

Gli attenuatori di volume VIVALDI CV125, CV150, CV100, CV110 hanno dei filtri di protezione!

Consigliamo di sfruttare tutta la loro potenza (25/50/100W) se li colleghi a dei diffusori con woofer fino a diametro 13cm (GIADA/ROUND 7,12,13) ma se abbinati dei diffusori con woofer di diametro maggiore, capaci di sviluppare maggiori bassi, ad esempio le GIADA/ROUND 16,20 non saturare tutta la potenza, limitala di un 20%. In questo modo non penalizzerai le basse frequenze, ottimizzando la resa acustica.





2021

NUOVI ALIMENTATORI DI COLORE NERO

AL2B

Alimentatore da barra DIN (2 moduli).
Input 100-240 Vac 50-60Hz 0,80A.
Output 24 Vdc 1,25A.
Colore nero.



AL3B

Alimentatore da barra DIN (4,5 moduli).
Input 100-240 Vac 50-60Hz 1,8A.
Output 24 Vdc 2,5A.
Colore nero.



AL5B

Alimentatore da barra DIN (7,5 moduli).
Input 220-240 Vac 50Hz 1,2A.
Output 24 Vdc 4,16A, 100W.
Colore nero.



ATTENZIONE
data la particolare configurazione elettronica,
l'AL5 non può essere usato in montanti
con più alimentatori





AMPLIAMENTO DELLA GAMMA



2021

MATRICI COMPATTE ALL IN ONE



EVO500M2/4/6

EVO500M

2/4/6

ALL-IN-ONE

500W

GESTIONE SORGENTI

INDIPENDENTI

SU 2/4/6 ZONE

ESPANDIBILI FINO

A 3000W 36 ZONE





MATRICI COMPATTE



2021

ALL IN ONE MULTIZONA MULTISORGENTE



EVO1000M4/6

EVO1000M

4/6

ALL-IN-ONE

1000W

GESTIONE SORGENTI

INDIPENDENTI

SU 4/6 ZONE

ESPANDIBILI FINO

A 6000W 36 ZONE



NOVITÀ PRODOTTI 2021

vivaldigroup.it - giovefree.it

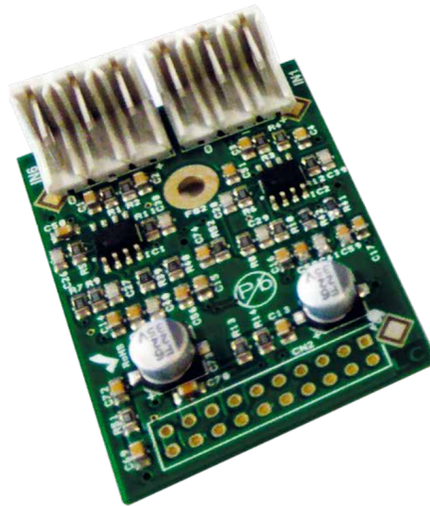


ABBINABILI ALLE SCHEDE INPUT



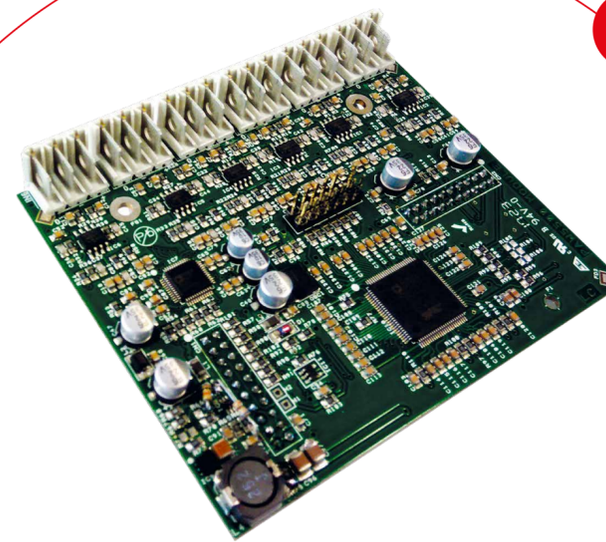
2021

PER MUSICHE DIFFERENTI ED INDIPENDENTI SULLE ZONE



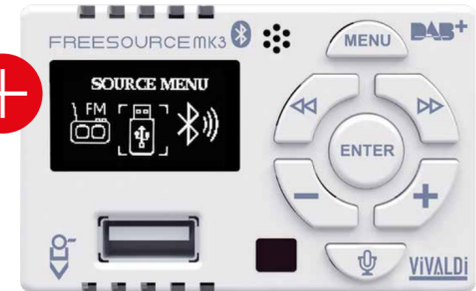
EVOM.2INPUT

scheda a 2 Ingressi (sorgente) per centrale
EVO500M/2, EVO500M/4, EVO500M/6,
EVO1000M/4, EVO1000M/6.



EVOM.6INPUT

scheda a 6 Ingressi (sorgente) per centrale
EVO500M/2, EVO500M/4, EVO500M/6,
EVO1000M/4, EVO1000M/6.





Vivaldi EVO.VISION



2021

INNOVATIVO SISTEMA/DISPOSITIVO DI SUPERVISIONE TRAMITE APP PER IMPIANTI EN54 E DISPOSITIVI AUDIO FREESOURCEMK3

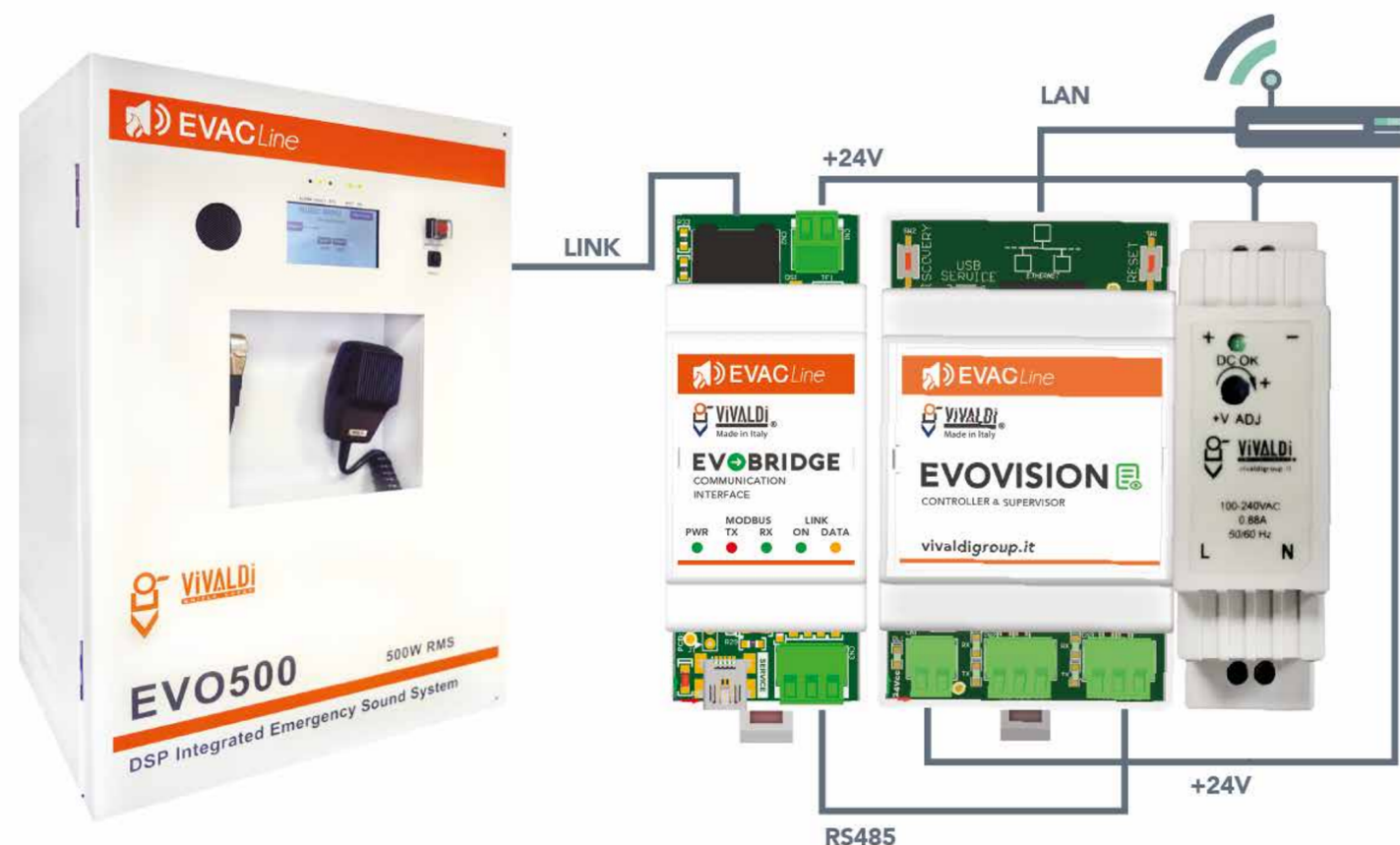
Permette il controllo dei vari dispositivi FREESOURCEMK3 con il vantaggio di poter gestire il tutto comodamente dal proprio smartphone e tablet (iOS/Android) o PC (Windows/MacOSX). Ricezione feedback sullo stato impianto attraverso EVO BRIDGE (ModBus RTU).

ESEMPI DI AZIONI:

- Accensione/Spengimento
- Regolazione volume
- Regolazione toni
- Cambio frequenza Tuner FM
- Cambio sorgente
- Cambio Traccia/Album lettore USB
- Gestione chiamate microfoniche selettive
- Autoricerca dei comandi di zona installati nell'impianto
- Creazione automatica di un'interfaccia base
- Interfacce grafiche personalizzabili (Vivaldi Giove My6)

COMPATIBILE CON:

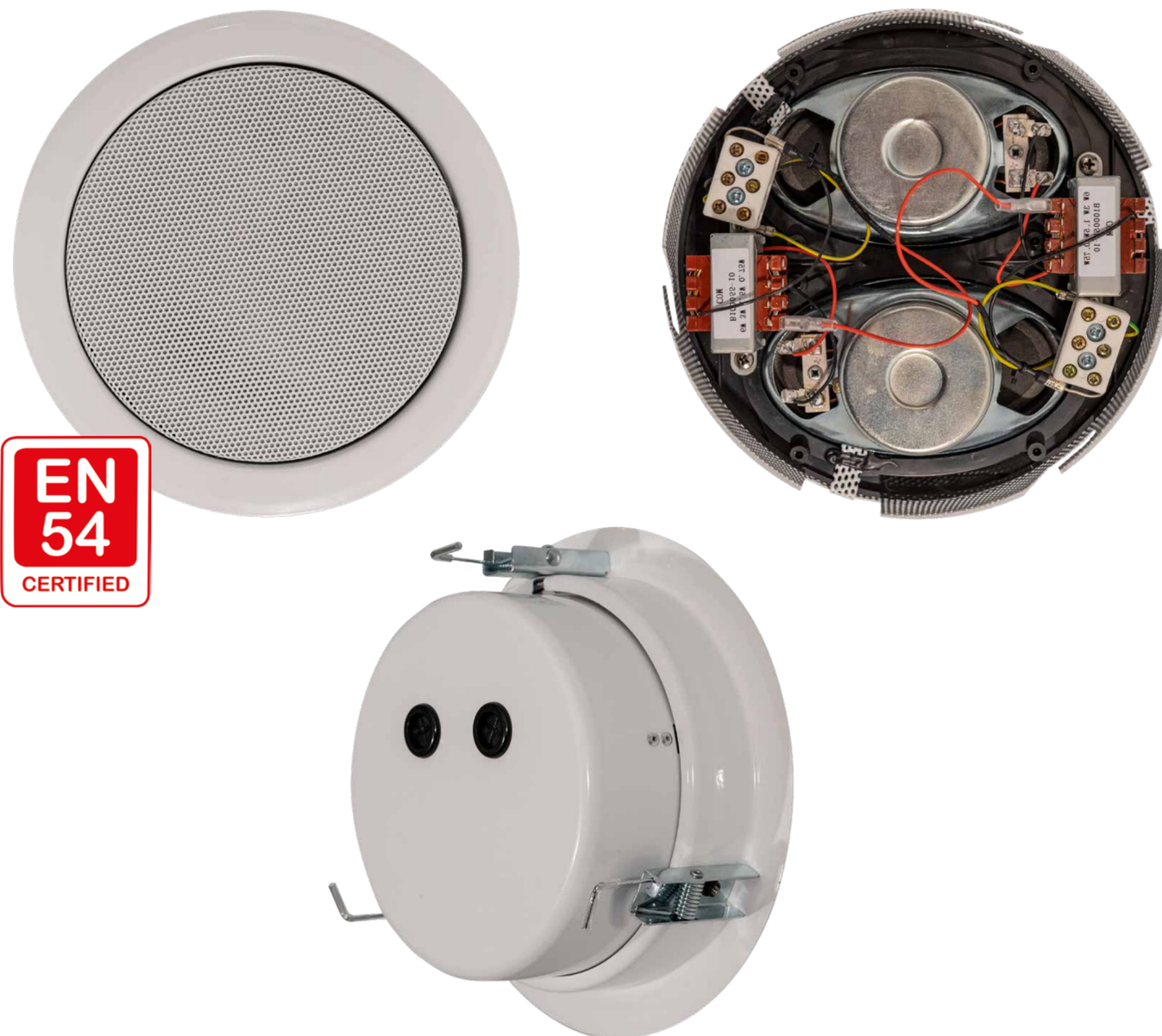
- EVO500/2, EVO500/4, EVO500/6, EVO500M/2, EVO500M/4, EVO500M/6, EVO1000M/4, EVO1000M/6



Vivaldi ROUND16AB



2021



Diffusore innovativo nei sistemi di evacuazione ma di potenza. Integra due altoparlanti indipendenti ellittici da 11,5x6,5cm e 6W ognuno. Da utilizzare in zone con un solo altoparlante in cui è richiesta la ridondanza. Adatto all'installazione a soffitto su cartongesso o controsoffitti modulari. Viene fornito con in dotazione la calotta metallica antifiamma dotata di preforature per il passaggio dei cavi.

- Dimensioni (DxP): 241x100 mm
- Foro ad incasso (D): 218 mm
- Peso: 1,8 Kg
- Risposta in frequenza: 120-18500 Hz - 10dB
- Sensibilità: 95 dB 1+1W
- Max output level / full power 103 dB
- Potenza nominale: 2x0,75/1,5/3/6W.
2x12W peak, 106dB
- 2x morsettiera ceramica di collegamento per i conduttori antifiamma
- 2x fusibile termico
- 2x vite di messa a terra
- 2x trasformatori a 100V
- 2x altoparlante ellittico da 11,5x6,5cm
- Protezione IP: IP21
- Materiale: acciaio
- Certificato EN60849 EN54-24



Vivaldi **CP21W** (bianco)
Vivaldi **CP21B** (nero)



2021



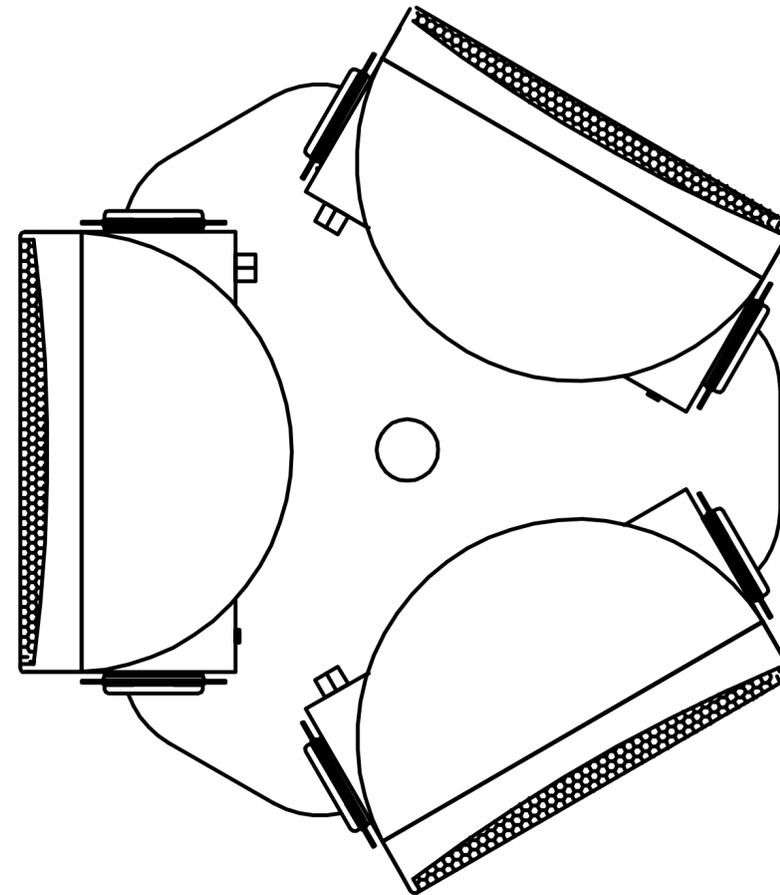
diffusori a scelta bianco o nero



AMBRA21TW



AMBRA21TB



Sistema professionale fornito completo di staffa da soffitto, composto da:
3x diffusore da parete AMBRA21T, 2 vie, Hi-Fi, IP32.
Ccertificato EN60849 EN54-24 nr di certificazione 0068-CPR-035/2016.

- 1x staffa di fissaggio a soffitto, basculante, regolabile
- max output level / full power 115 dB 1mt
- potenza nominale a 100V: 120W. 240W peak
- peso complessivo del kit 26,5Kg



Vivaldi PLS20BIDI



2021



CONNETTING BLOCK



Proiettore di suono, dalle linee classiche, bidirezionale.
Concepito per l'installazione in ambienti sia interni che esterni.
IP66, resistente a pioggia, cloro e salsedine.
Il cabinet è in alluminio, non teme le situazioni ambientali più difficili.
Dotato di connetting block (con morsetto ceramico e fusibile termico) e cavo da 0,30mt.
Facilmente installabile a parete o a soffitto grazie alla staffa in acciaio INOX.
Colore bianco RAL9016.

- Dimensioni senza staffa (LxHxP) 170x170x252 mm
- Dimensioni con staffa e morsetto (LxHxP) 170x250x252 mm
- Risposta in frequenza: 110-15000 Hz -10dB
- Sensibilità: 92dB
- Max output level / full power 106 dB
- Potenza nominale: 5/10/20W. 40W peak, 109dB
- Ingresso 100V
- Dispersione 118°(V/O) 2KHz
- Protezione IP: IP66
- Fornito con cavo da 0,30mt
- Materiale: cabinet alluminio, staffa in acciaio INOX
- Certificato EN60849 EN54-24



Vivaldi PH210TPRO



2021



Diffusore a tromba HIFI concepito per ottimizzare la qualità audio grazie al sistema a due vie, installazione in ambienti sia interni che esterni. IP65, resistente a pioggia, cloro e salsedine. Il cabinet è di costruzione completamente stagna, non teme le situazioni ambientali più difficili. Fornito con un cavo bipolare già intestato lungo circa 50cm. Facilmente installabile a parete o a soffitto grazie alla staffa in acciaio INOX.

- Dimensioni con staffa (LxHxP) 355x355x360 mm
- Peso: 13.5 kg
- Risposta in frequenza: 80-18000 Hz +/-10dB
- Sensibilità: 103dB
- Potenza nominale 100V: 200W/100/50/25W. 400 peak
- Max output level / full power 129dB (100V)
- Potenza a 8Ω: 250W RMS. 1000W peak
- Max output level / full power 130dB (8Ω)
- Impedenza: 100V/8Ω
- Materiale: ABS e griglia in acciaio inox
- Certificato EN54-24



Vivaldi **FLORA10TW** (bianco)
Vivaldi **FLORA10TB** (nero)



2021



NUOVO DIFFUSORE HIFI

Diffusore a 2 vie, woofer da 4,5" e tweeter in titanio e seta da 1".

Il cabinet assicura un'ottima resa sulle basse frequenze mentre la particolare lavorazione dell'alloggiamento del tweeter favorisce la brillantezza degli acuti.

Staffa per fissaggio a parete o soffitto, 3 posizioni (-30°, 0°, +30°), basculante 180°O/180°V.

Selettore di impedenza (100V / 8Ohm) e di potenza.

100V: 5/10/20W. 40W peak, max 105dB.

8Ω: 30W RMS, 60W musicali

Risposta in frequenza 75-20000 Hz -10dB

Sensibilità 87 dB

Max output level / full power 102 dB

Colori disponibili: bianco RAL9003 e nero RAL9005

Protezione IP56: resistente a pioggia, cloro e salsedine



NOVITÀ PRODOTTI 2021

vivaldigroup.it - giovefree.it



2021

FLORA10T

NEW



dimensioni (LxHxP) senza staffa
170x250x147 mm

FLORA13T

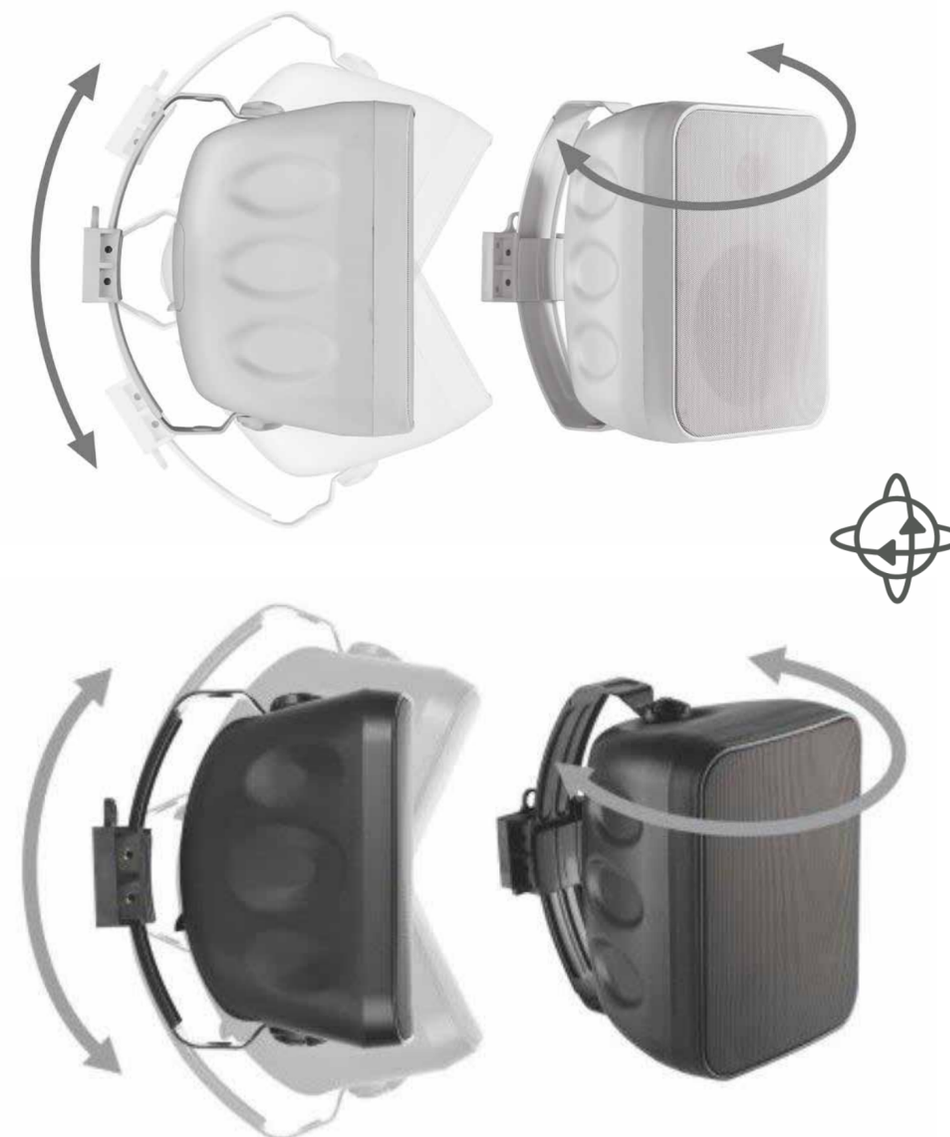


dimensioni (LxHxP) senza staffa
186x257x165 mm

FLORA16T



dimensioni (LxHxP) senza staffa
225x310x240 mm



NOVITÀ PRODOTTI 2021

vivaldigroup.it - giovefree.it

Vivaldi GRM1



2021

**REGISTRATORE, GENERATORE DI MESSAGGI
EVACUAZIONE, ALLARME, SICUREZZA, PUBBLICITÀ,
PROTOCOLLI ANTI COVID**

Adatto a qualsiasi impianto di amplificazione purchè dotato di ingresso prioritario. Pensato per semplificare le registrazioni e le programmazioni. Ideale per scuole, supermercati, aeroporti, abitazioni, musei, ...

Possibilità di creare Jingle musicali come messaggi. Possibilità di linkare WebRadio con Timer. Possibilità di creare nodi con sequenze musica/link web radio/messaggi a piacere. Attivazione messaggi tramite contatti (timer o impianti di sicurezza tipo antincendio o vigilanza).

- Web page dedicata per impostazioni di programmazione
- Numero messaggi registrabili: 100.
- Tempo totale: 120 minuti.
- Memoria interna 16GB.
- Lettura di file multimediali: MP3, FLAC, WAV.
- Scheduler interno per programmazione timer a orario/giorni/settimane/mesi.
- 1 ingresso LAN per connessione alla rete (interfaccia di gestione per file, schedulazioni e contatti).
- Aggiornamenti da remoto.
- 8 contatti in Ingresso per l'attivazione dei messaggi, in ordine di priorità (1° = priorità max, 8° = priorità min)
- 1 ingresso microfonico per registrazione messaggi, pulsante sul frontale.
- 1 contatto di Uscita per attivazione di apparecchiature con contatto prioritario.
- Tasti funzione: volume +/-, mic, stop.

Note: può essere integrato al iCONTROL4.0+

Equipaggiato di batteria tampone, in caso di mancata corrente mantiene la programmazione.

Alimentazione: 24 Vdc (alimentatore AL1 non incluso).

Predisposizione guida DIN 4 moduli.



Vivaldi INCOMK2



2021



SISTEMA PARLA ASCOLTA BIDIREZIONALE

Kit interfono via cavo, composto da microfono da tavolo/parete, altoparlante da tavolo/parete e stazione di chiamata separata. Ideale per reception, sportelli, postazioni disabili e simili (indoor). Il sistema è bidirezionale.

Permette una conversazione senza interruzioni tra le 2 postazioni.

Specifiche tecniche:

Microfono Cardioide Electret

Alimentazione tramite alimentatore in dotazione

Pulsante accensione

Pulsante microfono ON/OFF

Regolazione Volume

Lunghezza Asta microfonica 350 mm (L)

Temperatura d'esercizio da -5 a +40 °C

Dimensioni base microfonica 135x50x150mm (LxHxP)

Dimensioni microfono per ospite 30x16 mm (DxH)

Dimensioni altoparlante per ospite 90x75x25 (LxHxP)

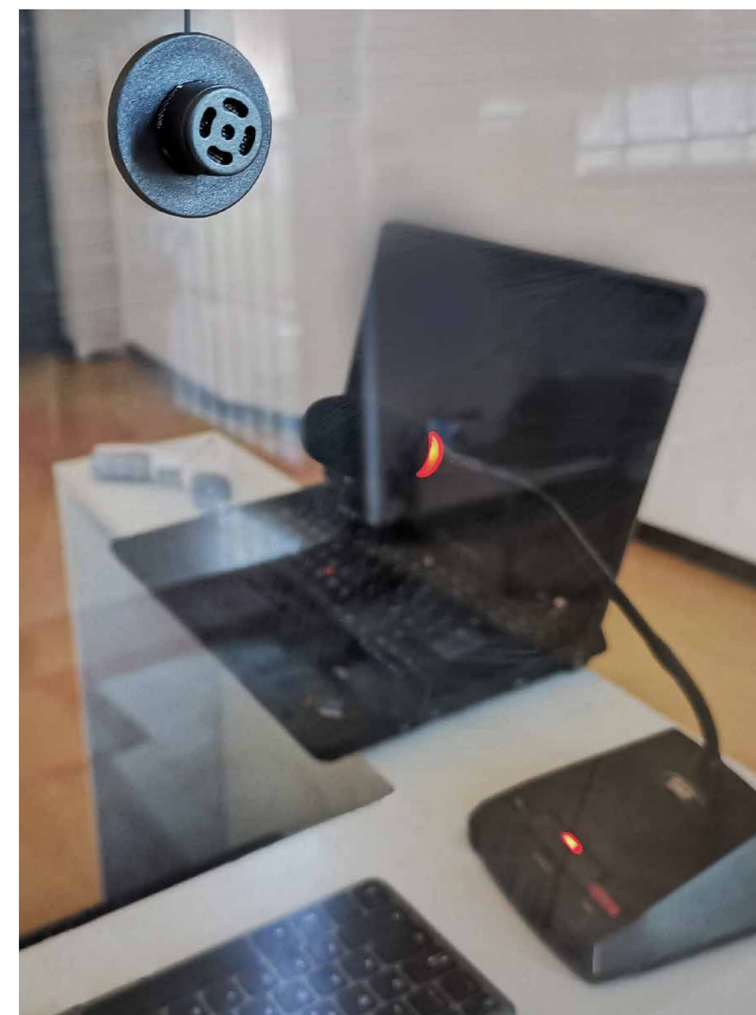
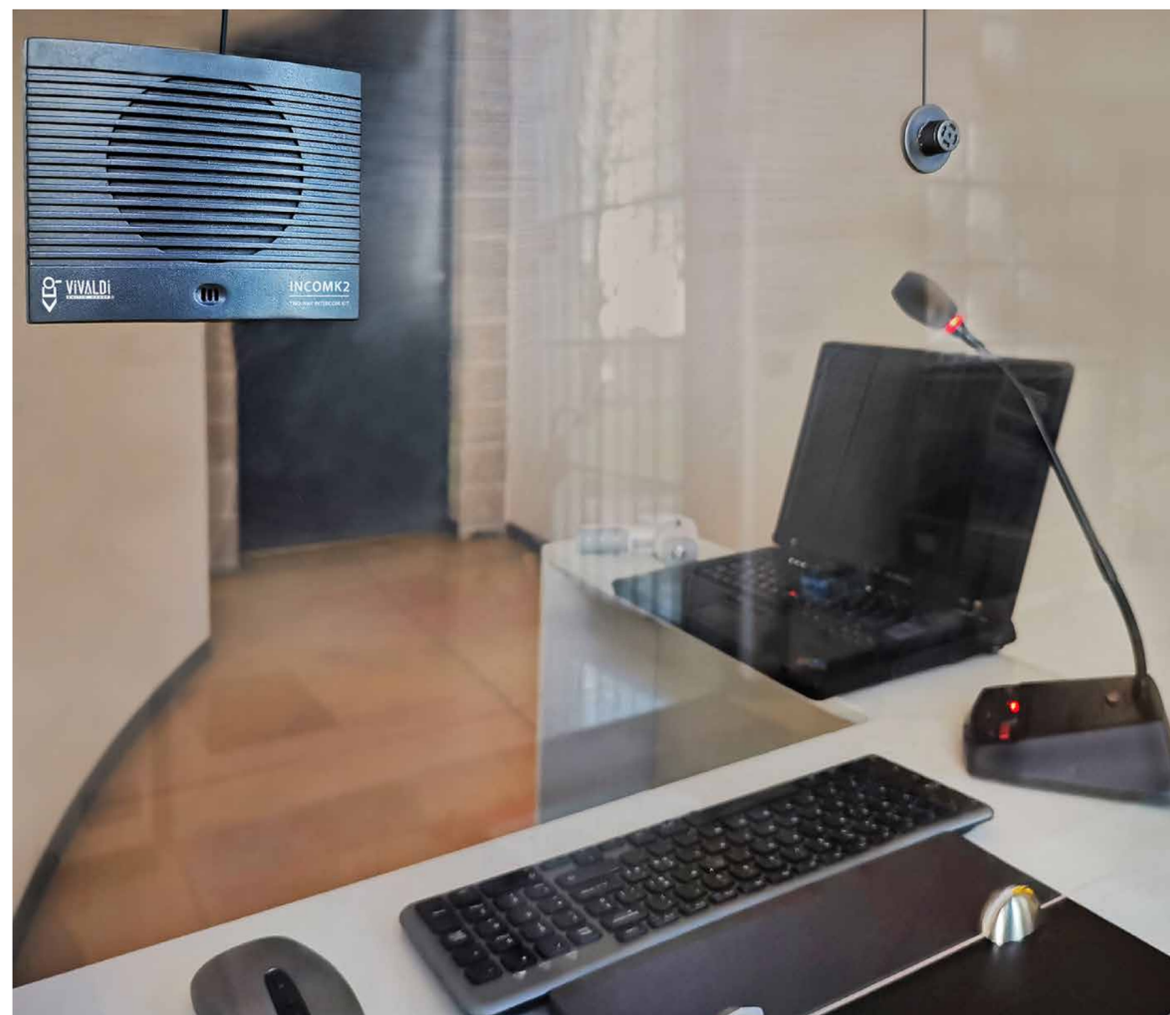
Lunghezza cavo microfono per ospite 2,8mt (in dotazione)



Vivaldi INCOMK2



2021



Vivaldi MD208



2021

MIXER MATRICE DIGITALE A 20 CANALI E 8 USCITE, STANDARD RACK

Controllo manuale e WiFi tramite APP (gratuita disponibile solo in lingua Inglese).



- S/PDIF in/out & AES/EBU output
- ingressi: 12 MIC/LINE, 2 STEREO LINE INPUT, S/PDIF, USB
- 8 FX (2 modulazione, 2 ECHO, 2 riverbero, 2 GEQ)
- BUS: L/R + 4 MONO + 4 ST + 1Monitor
- NEUTRIK XLR, ALPS faders
- USCITA 2.1
- Ingressi Microfonici 12 canali ,XLRs, 4 Combi
- Ingressi di Linea 2 (Stereo) canali, 2x6.5 Stereo Jack
- 8 uscite XLR bilanciate assegnabili
- Stereo Monitor uscita Jack
- Cuffia uscita Jack
- DSP
- Fino a 8 effetti assegnabili (riverbero, modulazione, ECHO, 15 bands GEQ)
- Ingresso/Uscite digitali
- Uscite XLR AES/EBU
- Ingresso/uscita S/PDIF (RCA)
- 2 Porte USB per riproduzione/registrazione e aggiornamento firmware
- Gestione APP tramite rete WiFi e dispositivi (non inclusi)

Dimensioni (LxHxP) 484x178x155 mm.



DIFFUSORI SERIE HPF

DESIGN MINIMAL - QUALITA' MASSIMA



2021



GIADA16HPF

Diffusore TOP CLASS HI-FI
rettangolare Frameless
2 vie da incasso a controsoffitto o parete

Ideale per sistemi Home Cinema
o diffusioni sonore di alta qualità.

Altoparlante: 16,5 cm woofer in Kevlar.
Tweeter a cupola 2,5 cm in neodimio, seta e titanio, orientabile

Potenza 80W RMS.
Potenza musicale 160W.

Impedenza 4-8 Ω selezionabile.
Risposta in frequenza 45-22000 Hz.
Sensibilità 88 dB.



DIFFUSORI SERIE HPF

DESIGN MINIMAL - QUALITA' MASSIMA



2021



GIADA20HPF

Diffusore TOP CLASS HI-FI
rettangolare Frameless
3 vie da incasso a controsoffitto o parete

Ideale per sistemi Home Cinema
o diffusioni sonore di alta qualità

Altoparlante: woofer 20 cm in Kevlar
medio 8 cm in Kevlar
tweeter a cupola 2,5 cm in neodimio, seta e titanio, orientabile

Potenza 120W RMS
Potenza musicale 240W

Impedenza 4-8 Ω selezionabile
Risposta in frequenza 40-22000 Hz
Sensibilità 89 dB



DIFFUSORI SERIE SPF

DESIGN MINIMAL - QUALITA' MASSIMA



2021



ROUND20SPF

Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless.
Altoparlante COAX con magneti neodimio, cestello in alluminio.
Woofer 20,5 cm. Driver a compressione da 3,4 cm in titanio.
Potenza 250W RMS. Potenza musicale 500W.
Amplificazione consigliata da 200 a 400 W RMS
Impedenza 8 Ω
Risposta in frequenza 80-20000 Hz - Sensibilità 97 dB
Angolo di dispersione 100° (V/O)

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO:

FULL RANGE risposta in frequenza 80-20000 Hz - Sensibilità 97dB
SAT risposta in frequenza 120-20000 Hz - Sensibilità 97dB

Dimensioni (DxP) 277x135 mm
Foro da incasso (D) 258 mm

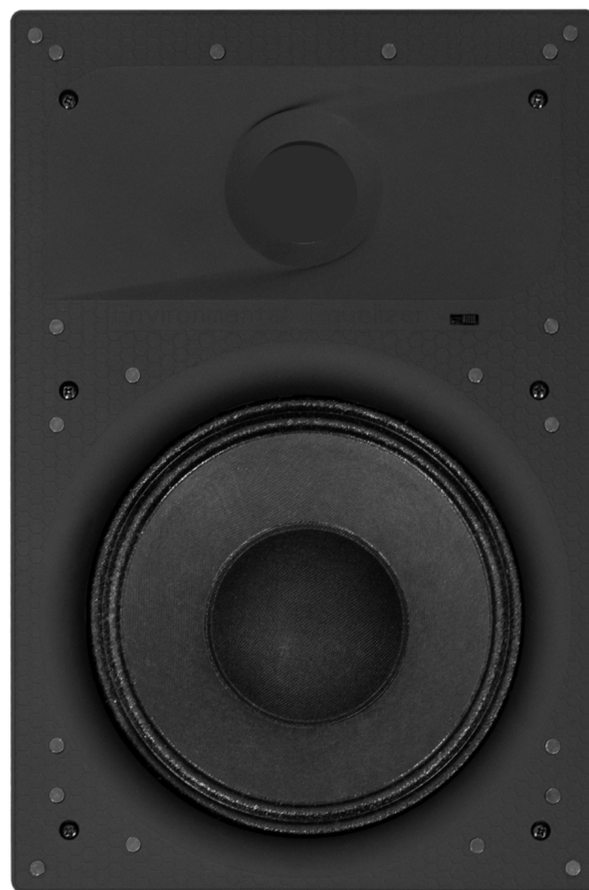


DIFFUSORI SERIE SPF

DESIGN MINIMAL - QUALITA' MASSIMA



2021



GIADA20SPF

Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless.
Altoparlante COAX con magneti neodimio, cestello in alluminio.
Woofer 20,5 cm. Driver a compressione da 3,4 cm in titanio.
Potenza 250W RMS. Potenza musicale 500W.
Amplificazione consigliata da 200 a 400 W RMS
Impedenza 8 Ω
Risposta in frequenza 80-20000 Hz - Sensibilità 97 dB
Angolo di dispersione 100° (V/O)

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO:

FULL RANGE risposta in frequenza 80-20000 Hz - Sensibilità 97dB
SAT risposta in frequenza 120-20000 Hz - Sensibilità 97dB

Dimensioni (DxP) 277x135 mm
Foro da incasso (D) 258 mm



DIFFUSORI SERIE HPF E SERIE SPF

DESIGN MINIMAL - QUALITA' MASSIMA



2021



DISPONIBILI ANCHE NELLA

VERSIONE ATTIVA DI POTENZA

IDEALE PER ABBINAMENTI CON IL FREESOURCEMK3

Cod. GIADA16HPFA (attiva)
Cod. GIADA20HPFA (attiva)

HP

Cod. GIADA16SPFA (attiva)
Cod. GIADA20SPFA (attiva)

SPF



DISPONIBILI ANCHE DI COLORI PERSONALIZZATI

CODICE RAL CUSTOM

PER ARREDARE OGNI AMBIENTE VIVALDI ESEGUE
LA PERSONALIZZAZIONE DEL COLORE,
BASTERÀ INDICARE IL CODICE RAL DESIDERATO

Cod. GIADA16HPF.R
Cod. GIADA20HPF.R

HP

Cod. GIADA16SPF.R
Cod. GIADA20SPF.R

SPF

