



# NUOVI PRODOTTI

[vivaldigroup.it](http://vivaldigroup.it)

[giovefree.it](http://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

NEW

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 26K $\Omega$ .
- Ingresso LINE Jack Bil/sbil 6.3mm.
- Impedenza 20K $\Omega$  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 $\Omega$ .
- 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 $\Omega$ .  
Ingresso LINE Jack Bil/sbil 6.3mm.  
Impedenza 20K $\Omega$  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 $\Omega$ .  
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.



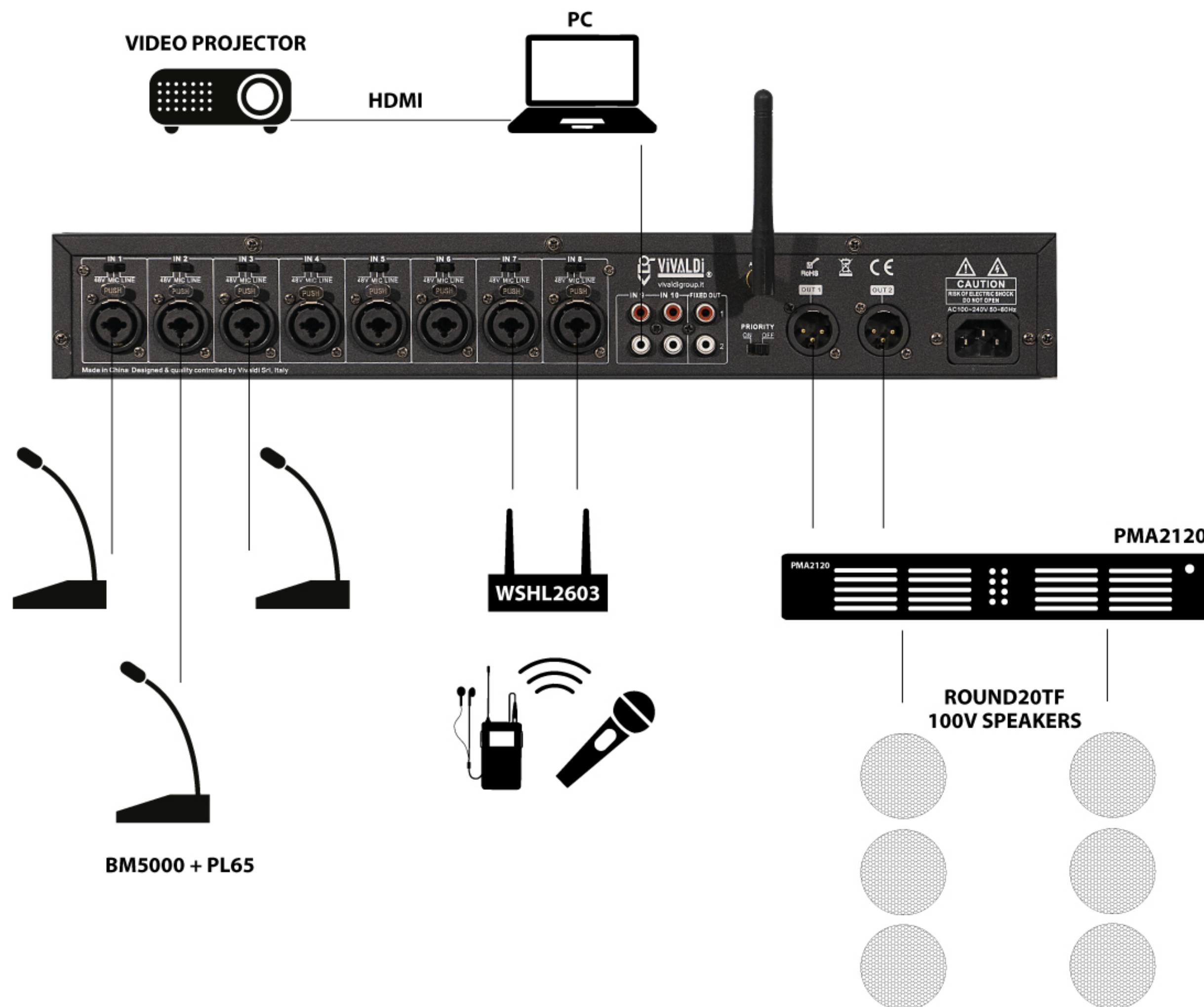
# Vivaldi M12X2BT

## ESEMPIO DI APPLICAZIONE IN UNA SALA CONFERENZA

ideale anche per sala consiliare  
sala meeting aziendale, aula magna



2021





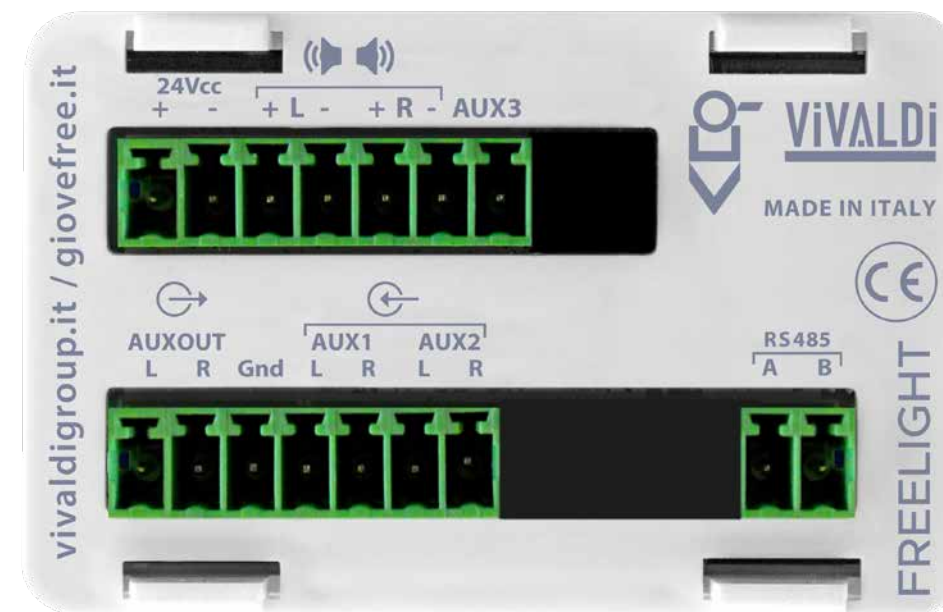
# Vivaldi FREE light



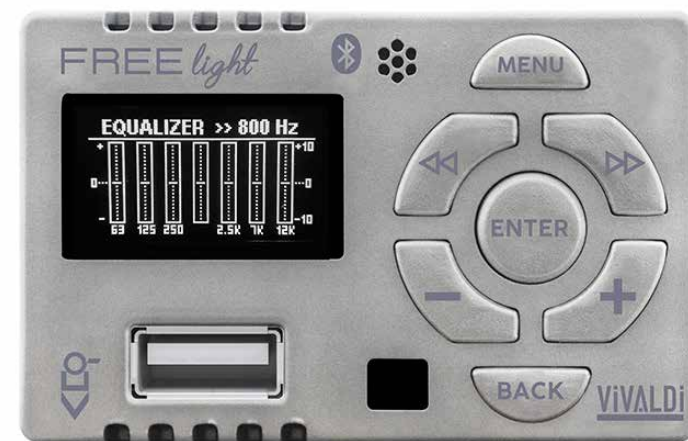
2021



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  $\Omega$ , 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.

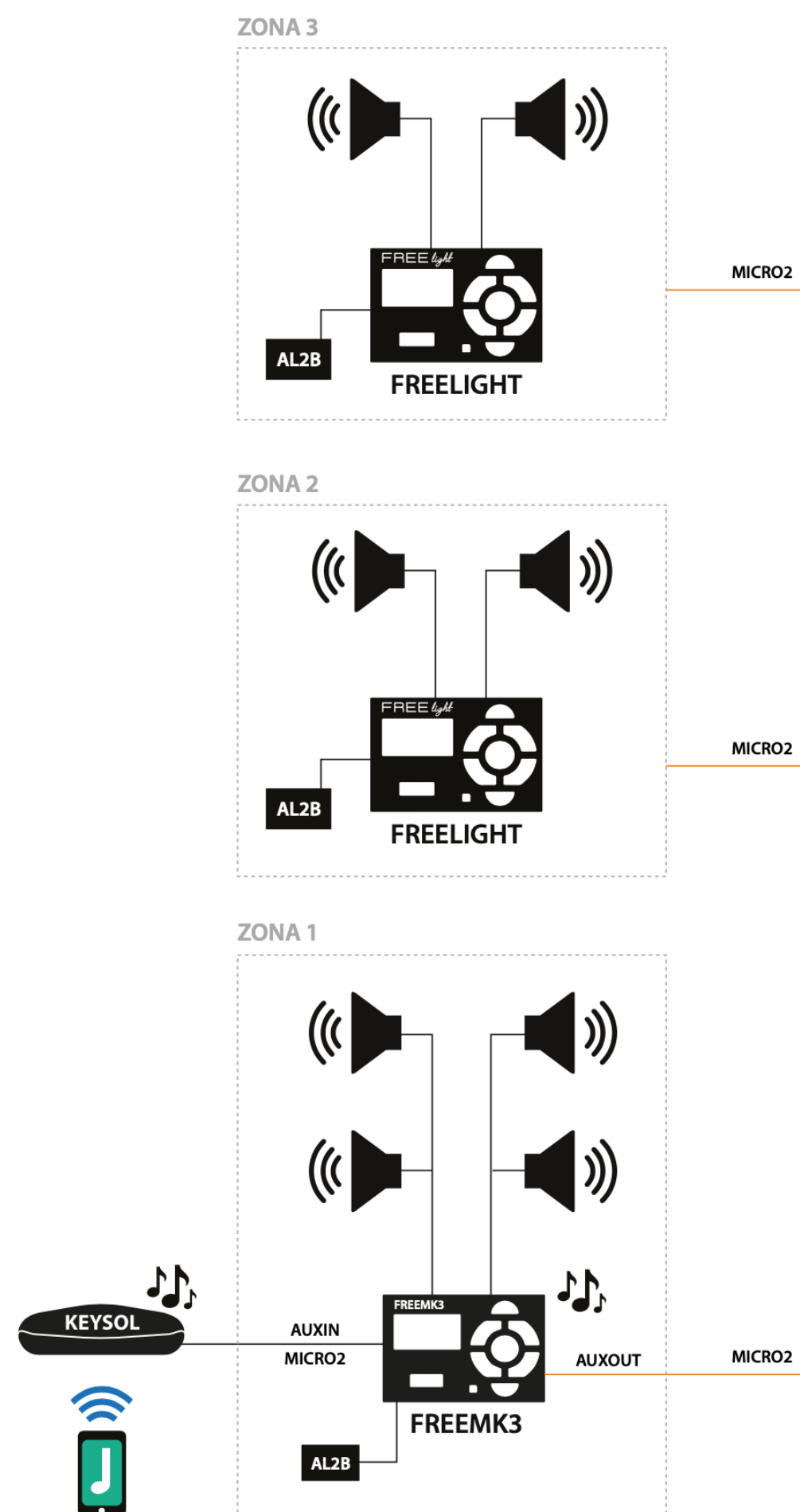




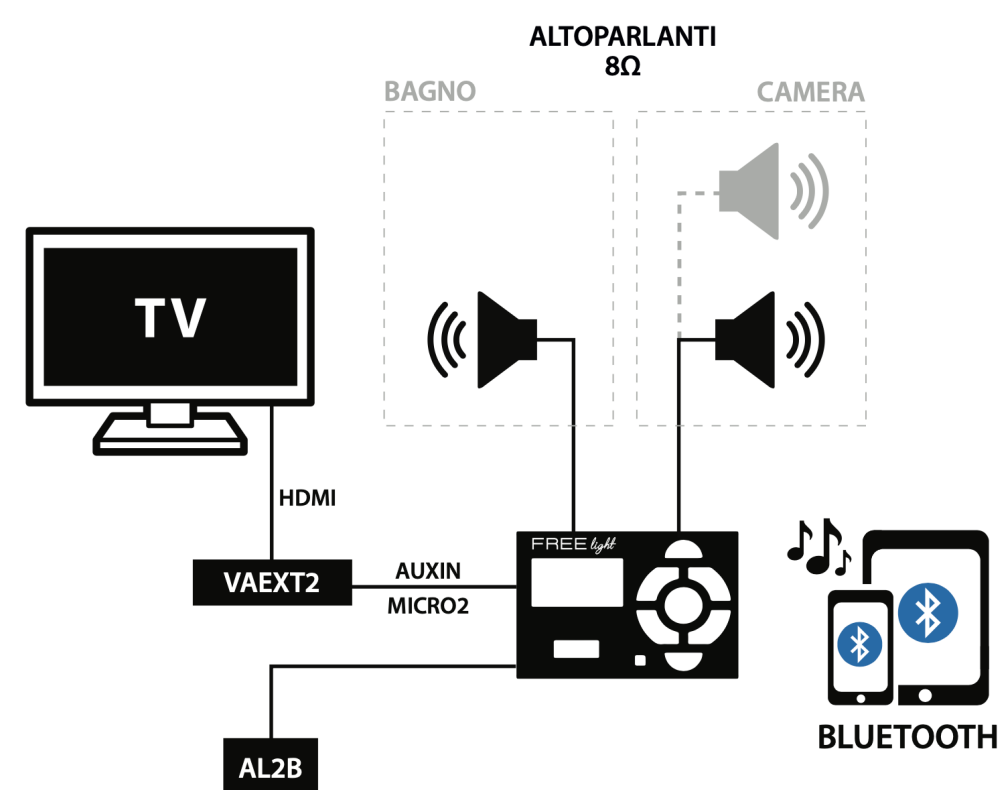


2021

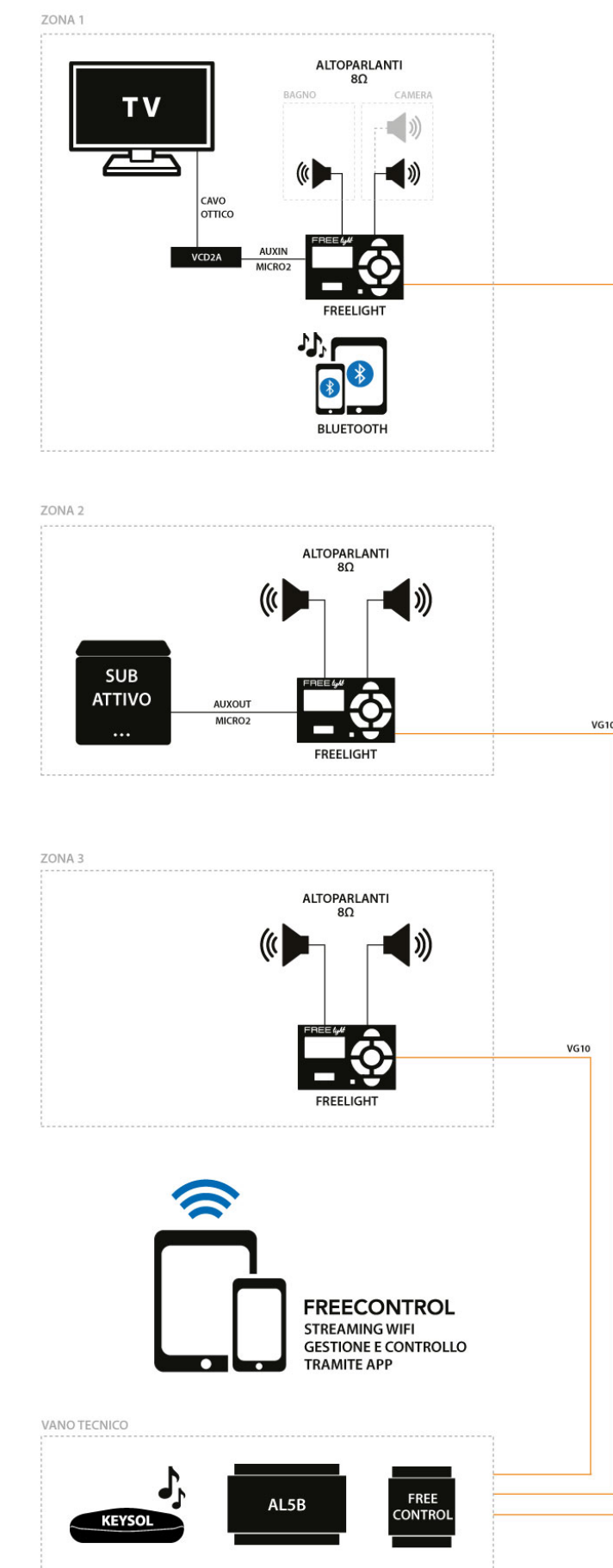
### SCHEMA IN ABBINAMENTO A FREEMK3 (al posto di EPF / A50 / A100 in esaurimento)



### 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)





# Vivaldi FREECONTROL



2021

## AUTO DISCOVERY

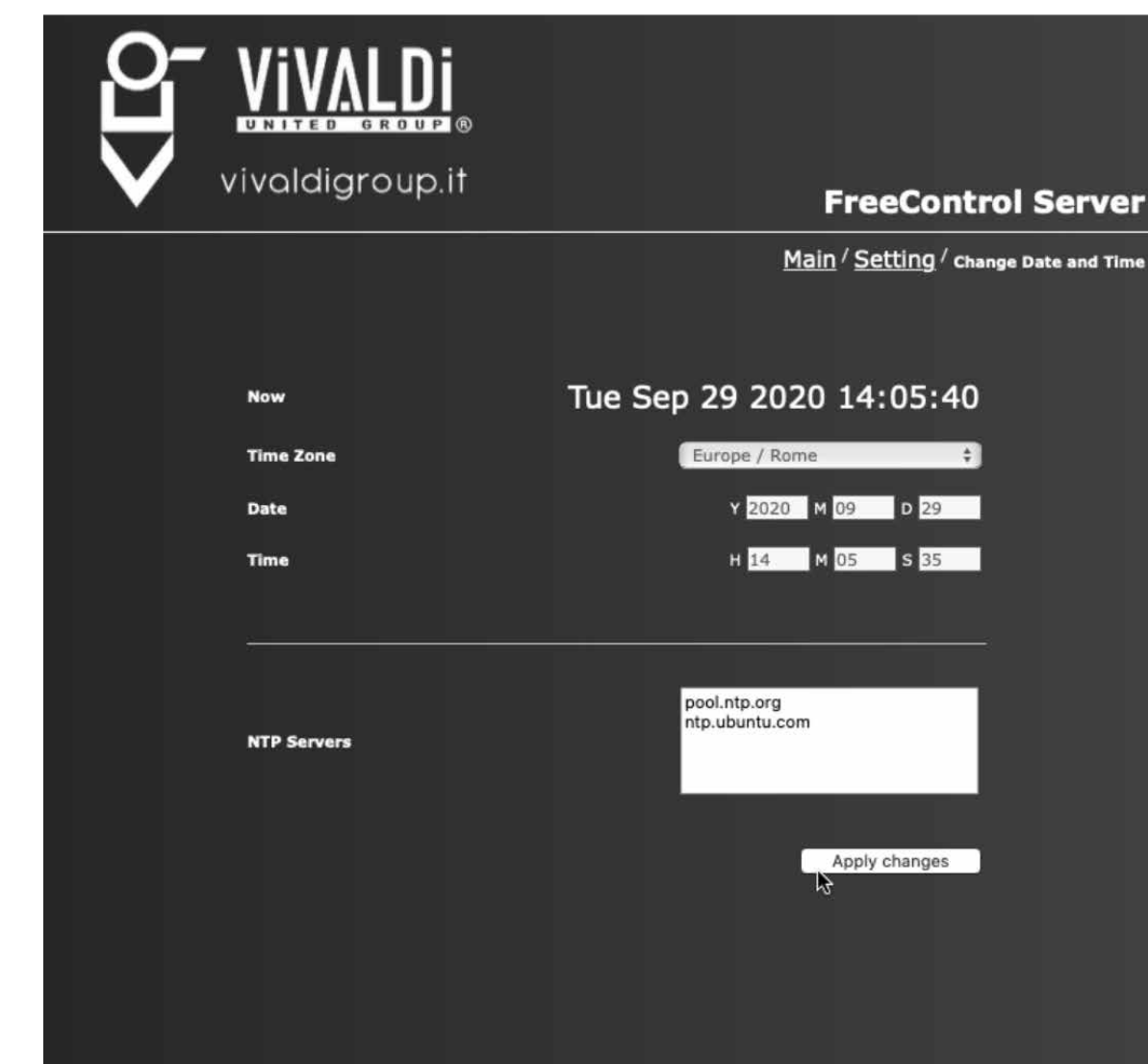
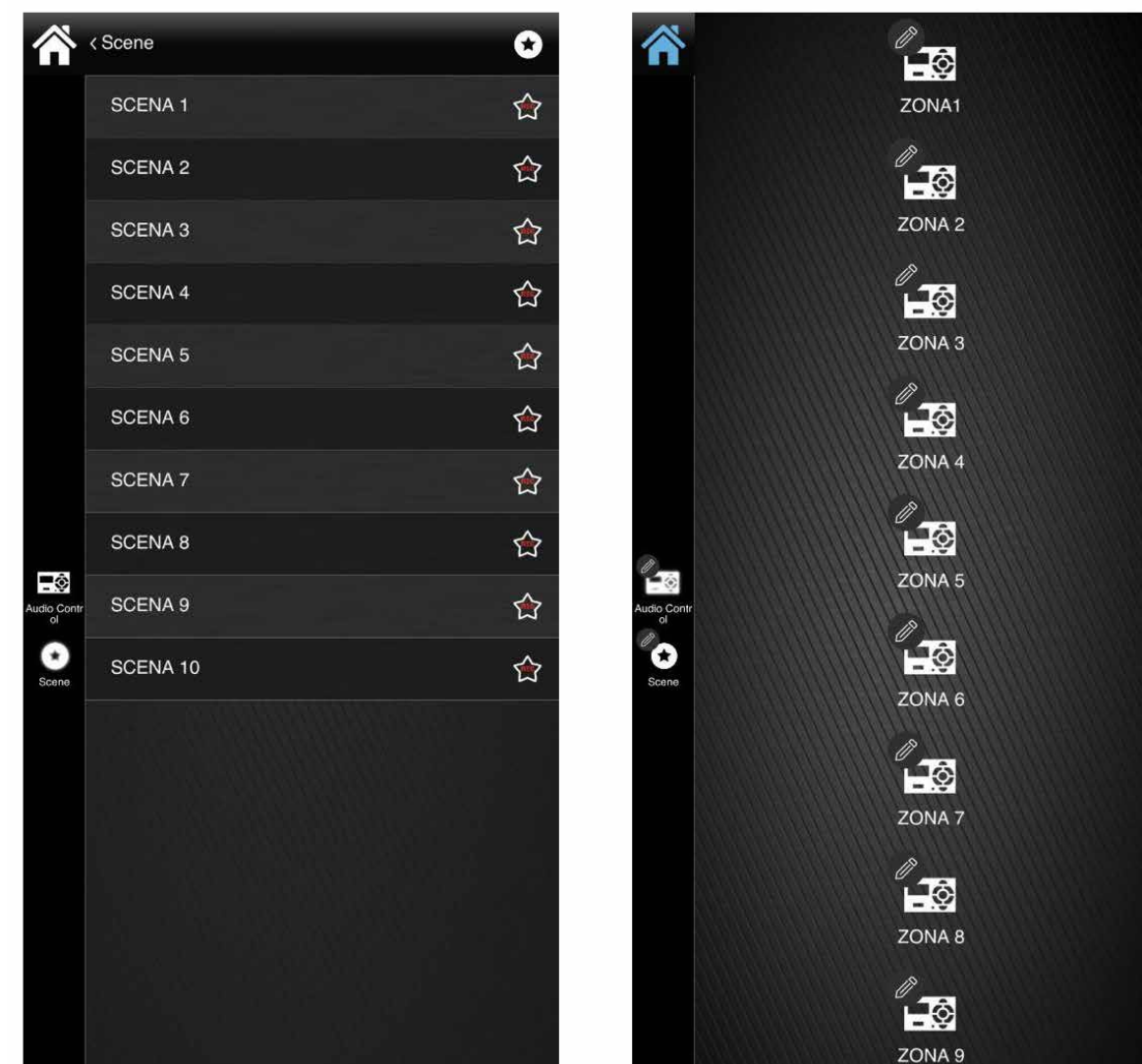
prima configurazione del progetto direttamente da webpage tramite tool di auto discovery dei dispositivi Giove FREEMK3 (ogni dispositivo equivale ad una zona).  
Dispositivi collegabili: fino a 30.

## 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

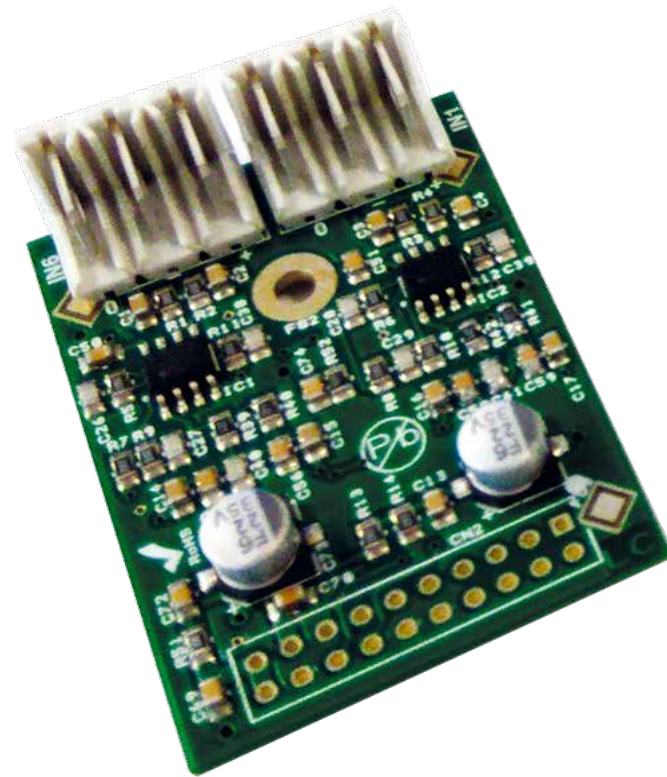


# ABBINABILI ALLE SCHEDE INPUT



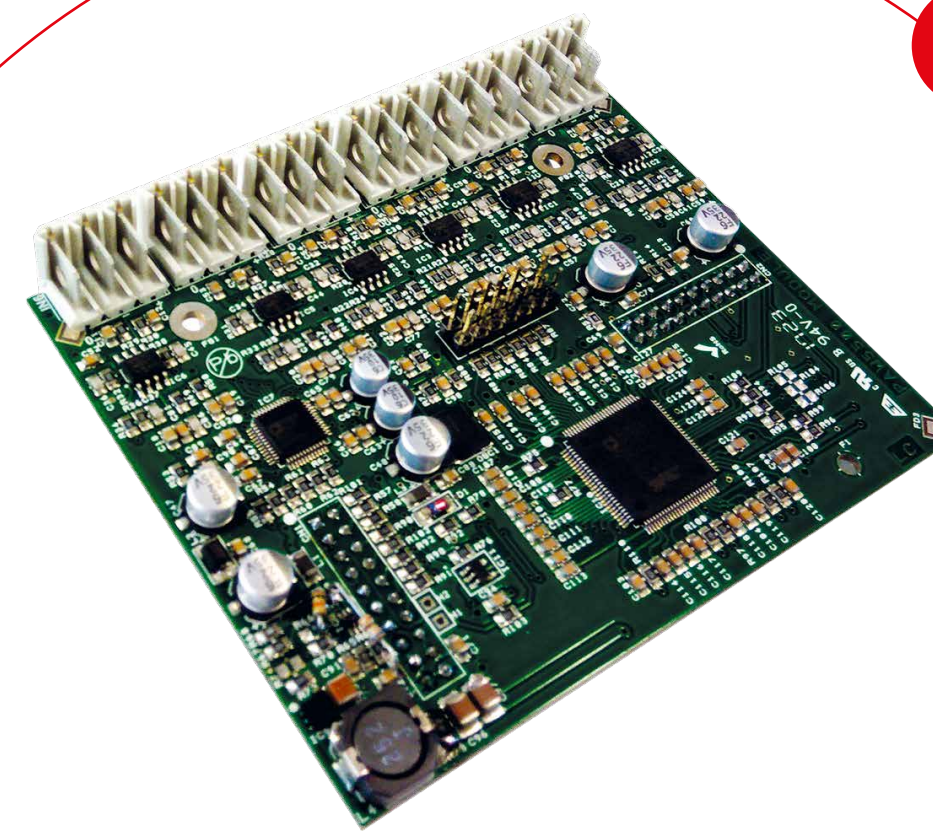
2021

PER MUSICHE DIFFERENTI ED INDIPENDENTI SULLE ZONE



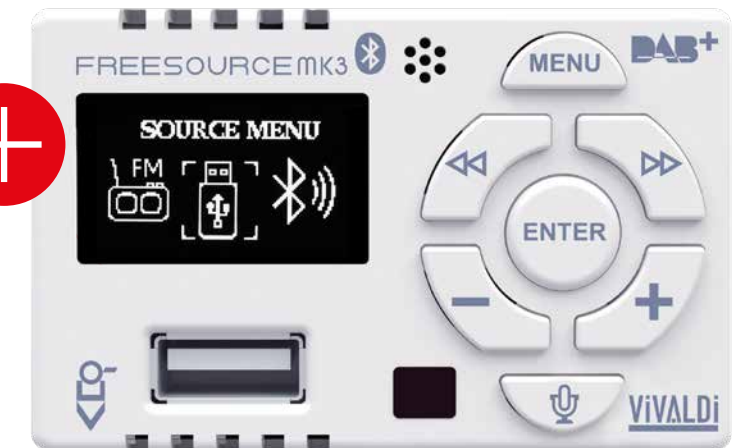
## EVOM.2INPUT

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/Spegnimento
- 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

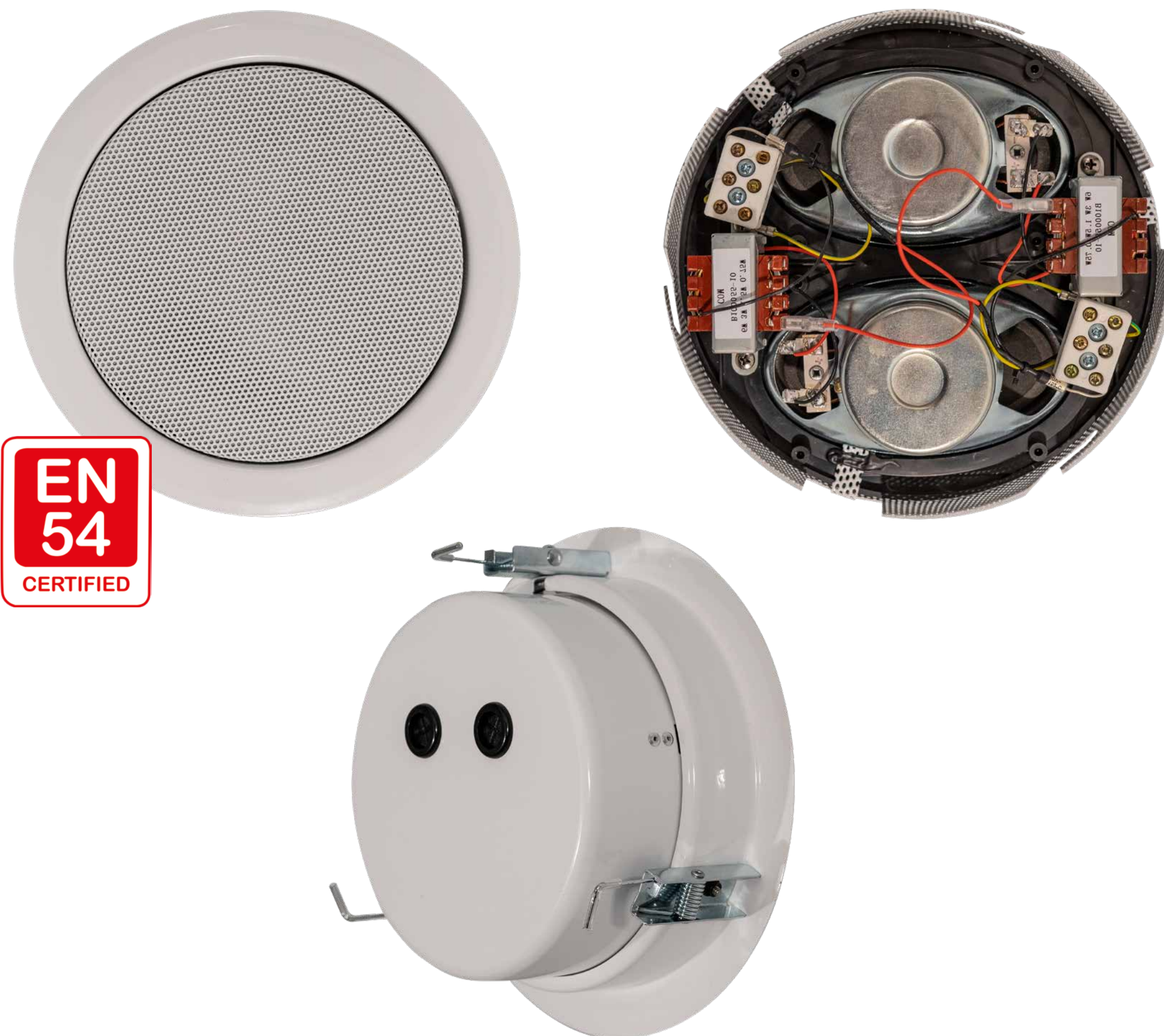




# Vivaldi ROUND16AB



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



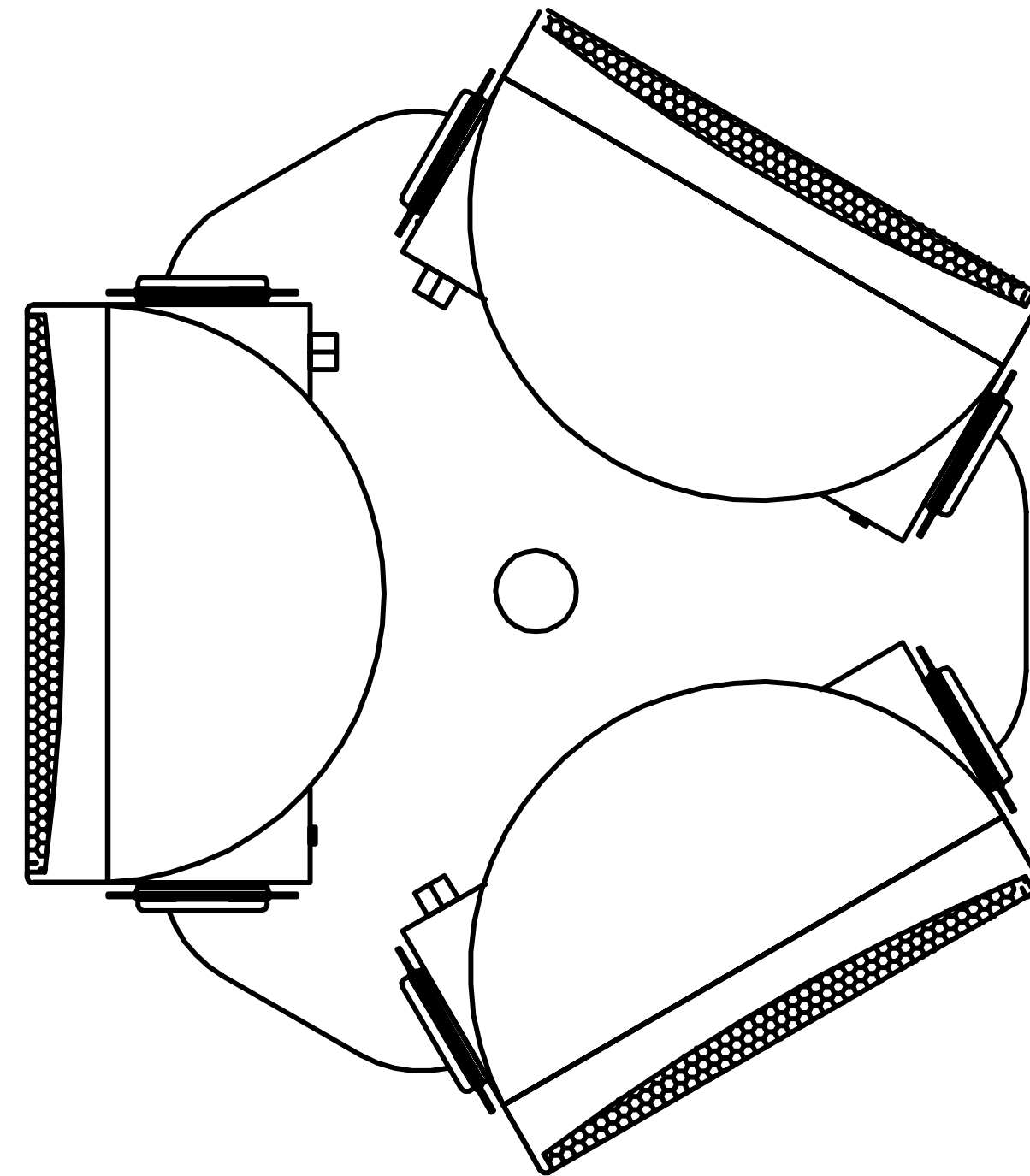
diffusori a scelta bianco o nero



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.

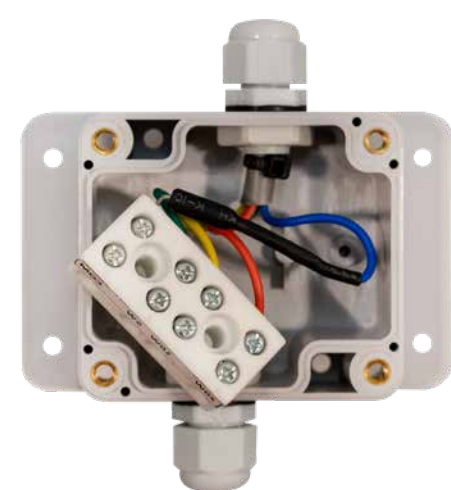
- 1x staffa di fissaggio a soffitto, basculante, regolabile
- max output level / full power 115 dB 1mt
- potenza nominale a 100V: 120W. 240W peak
- peso complessivo del kit 26,5Kg



# 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 / 80hm) 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

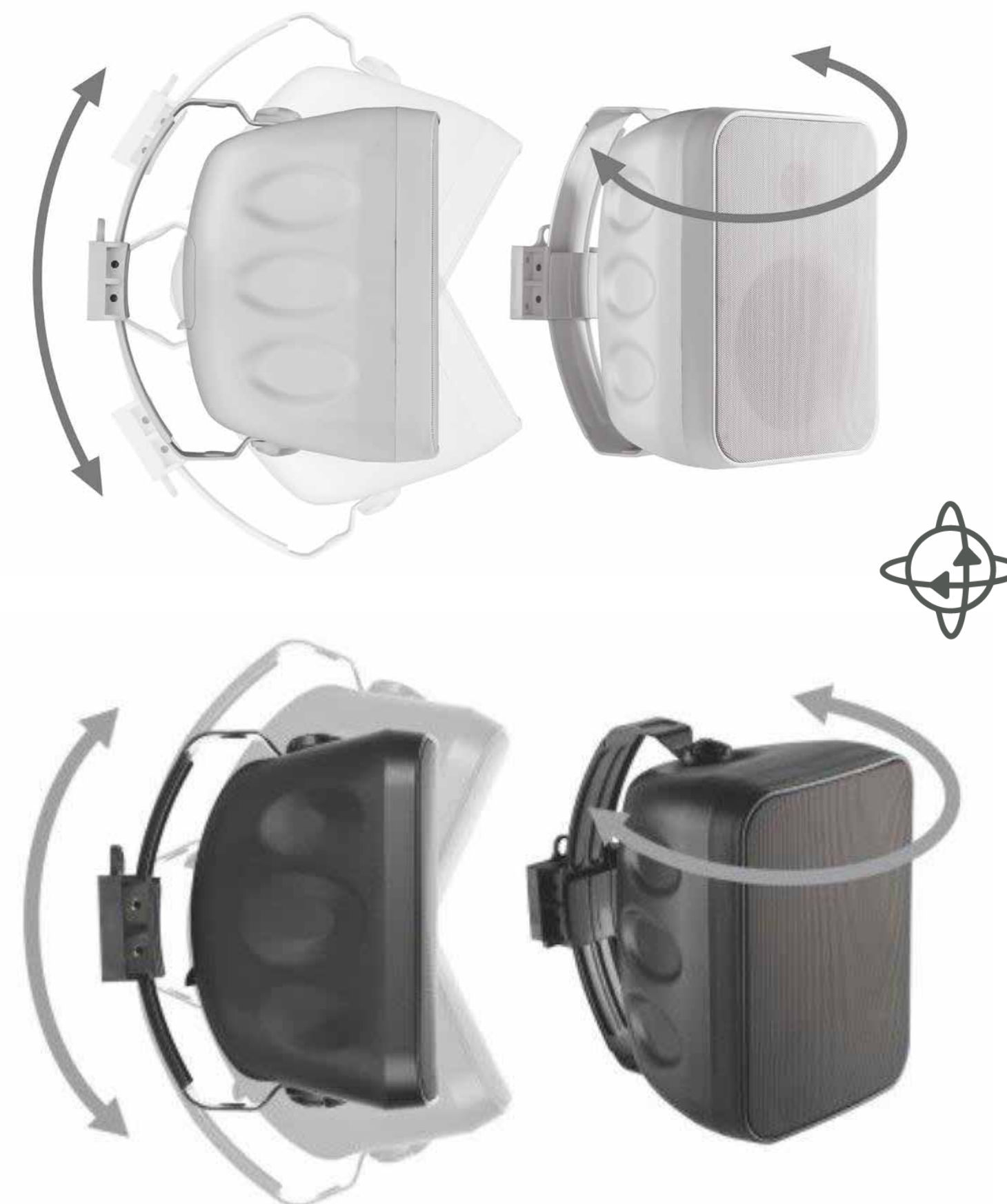


dimensioni (LxHxP) senza staffa  
186x257x165 mm

FLORA16T



dimensioni (LxHxP) senza staffa  
225x310x240 mm



NOVITÀ PRODOTTI 2021

vivaldigroup.it - giovefree.it



# Vivaldi GRM1



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

NEW  
2021

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)

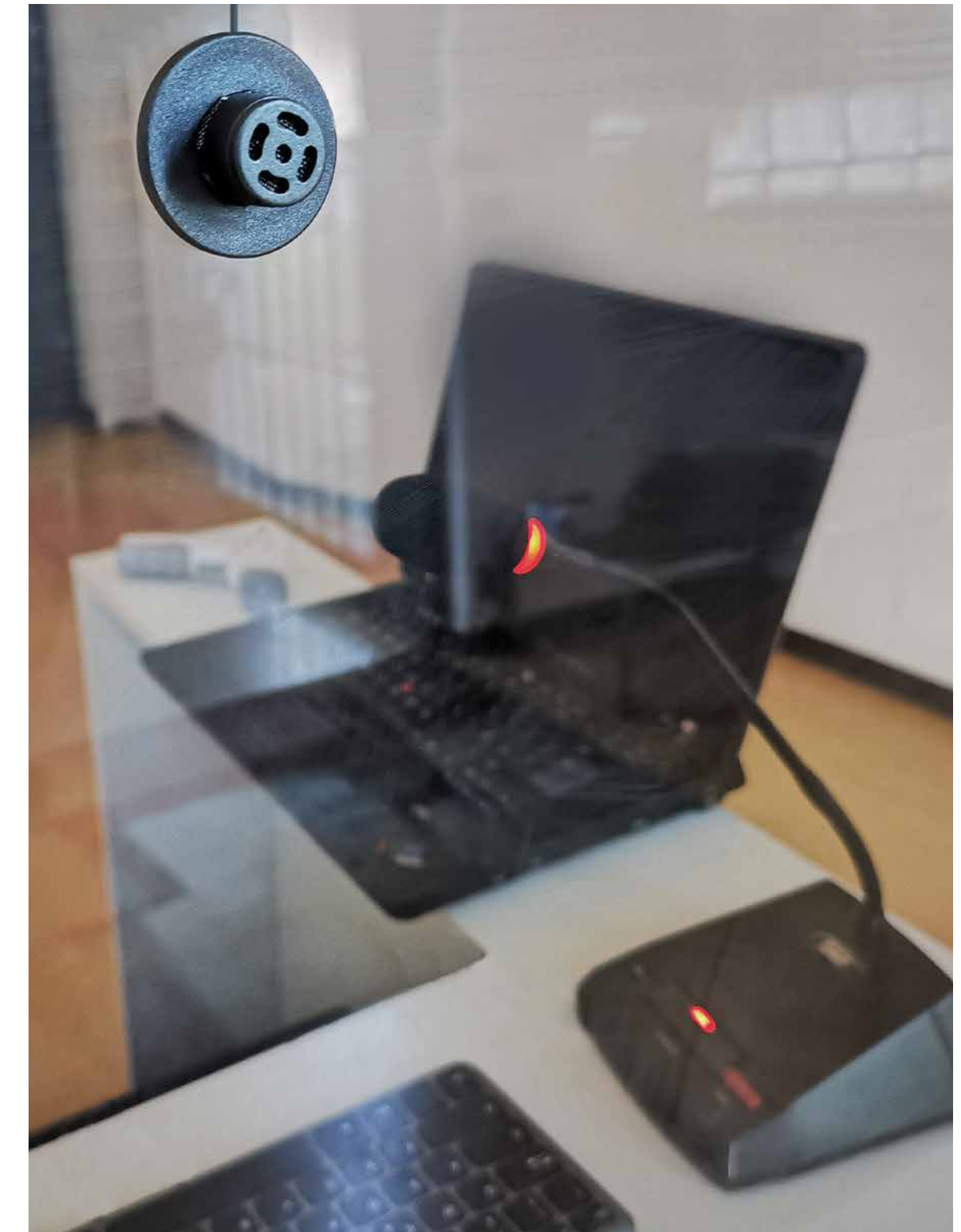
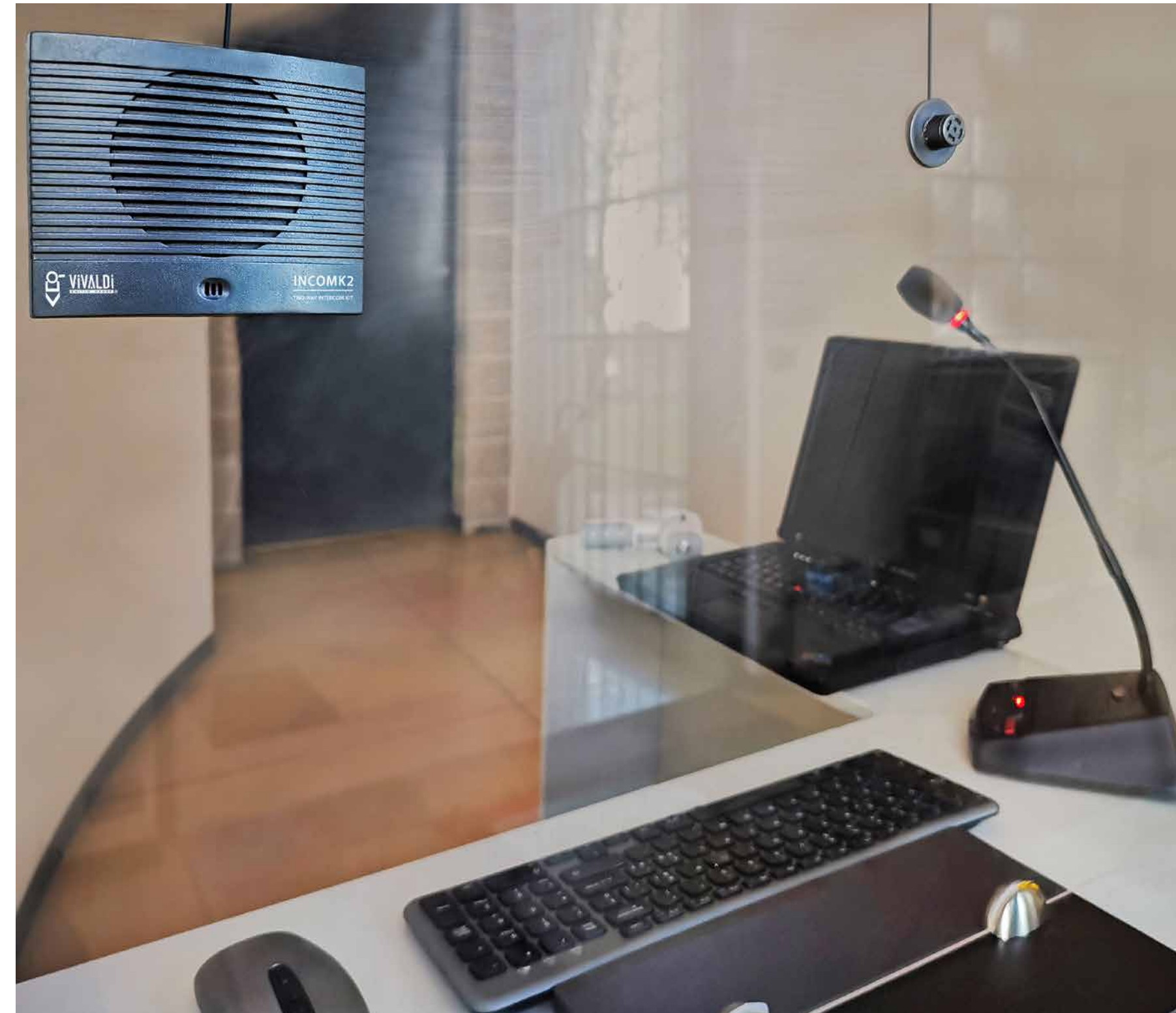
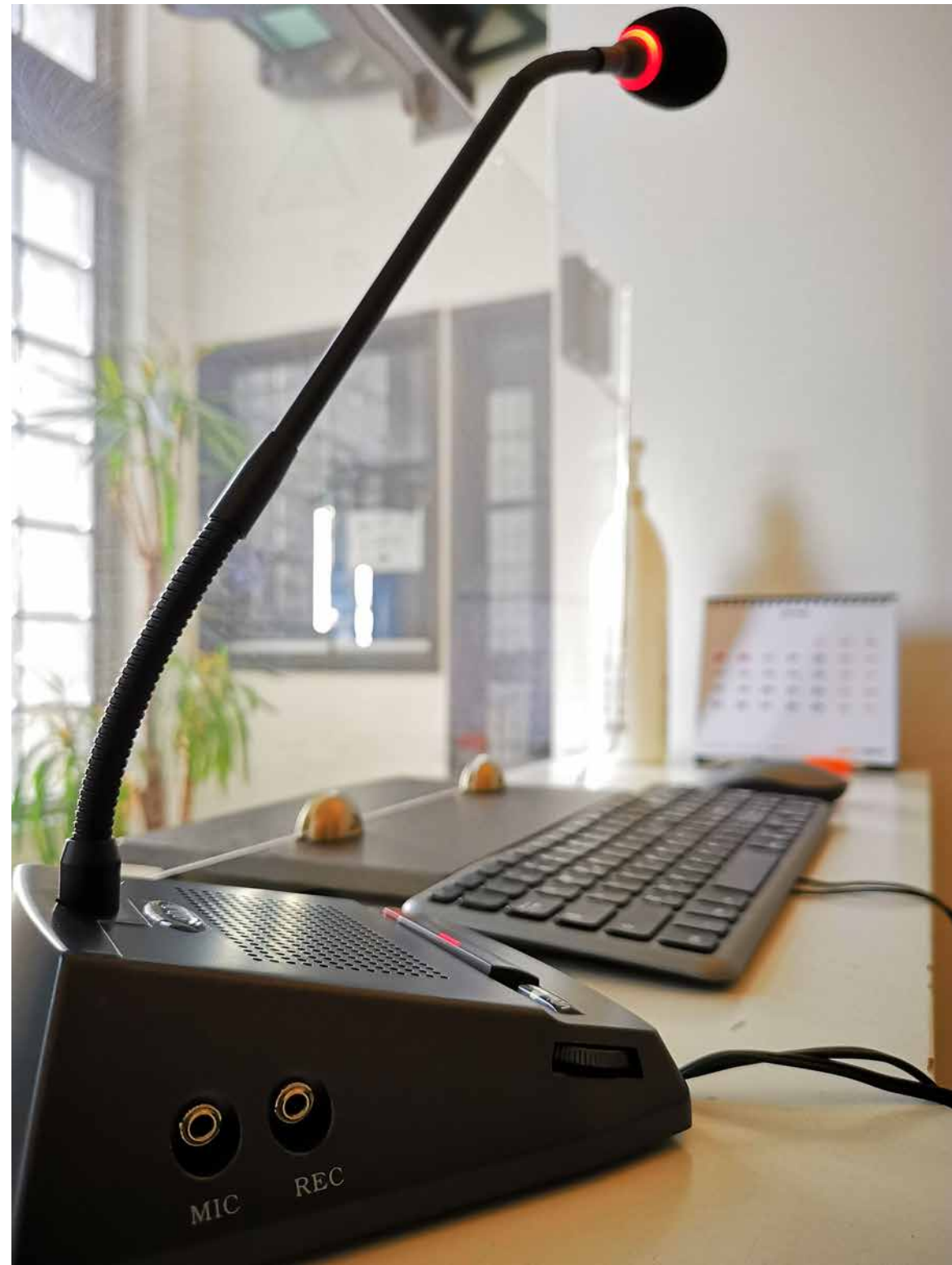
Lunghezza cavo microfono per ospite 2,8mt (in dotazione)





# Vivaldi INCOMK2

NEW  
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  $\Omega$  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  $\Omega$   
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  $\Omega$   
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

