



VIVALDI

4.0

CATALOGO LINEA PRO
PRO LINE CATALOGUE

Indice

Sorgenti multimediali con APP	pag. 4 - 13
Amplificatori multimediali con sorgenti	pag. 14 - 19
Amplificatori integrati professionali con APP	pag. 20 - 47
Multimedia & Public Address	pag. 48 - 75
Video professionale	pag. 76 - 85
Diffusori attivi multimedia con sorgenti WiFi e & Bluetooth streaming	pag. 86 - 93
Kit diffusori multimediali da esterno	pag. 94 - 101
Diffusori 8Ω - 100V - ATTIVI	pag. 102 - 139
Diffusori da esterno	pag. 140 - 149
Subwoofer	pag. 150 - 155
Diffusori professionali	pag. 156 - 185
Diffusori Hand Made	pag. 186 - 199

Index

Multimedia sources with APP	pag. 4 - 13
Multimedia amplifier with sources	pag. 14 - 19
Amplifier integrated professional with APP	pag. 20 - 47
Device for professional & public address solutions	pag. 48 - 75
Video professional	pag. 76 - 85
Active multimedia speakers with sources WiFi & Bluetooth streaming	pag. 86 - 93
Outdoor multimedia speakers kit	pag. 94 - 101
8Ω - 100V - Active speakers	pag. 102 - 139
Outdoor speakers	pag. 140 - 149
Subwoofer pump up the bass	pag. 150 - 155
Professional speakers	pag. 156 - 185
Hand Made speakers	pag. 186 - 199



Multimedia

sources

with APP



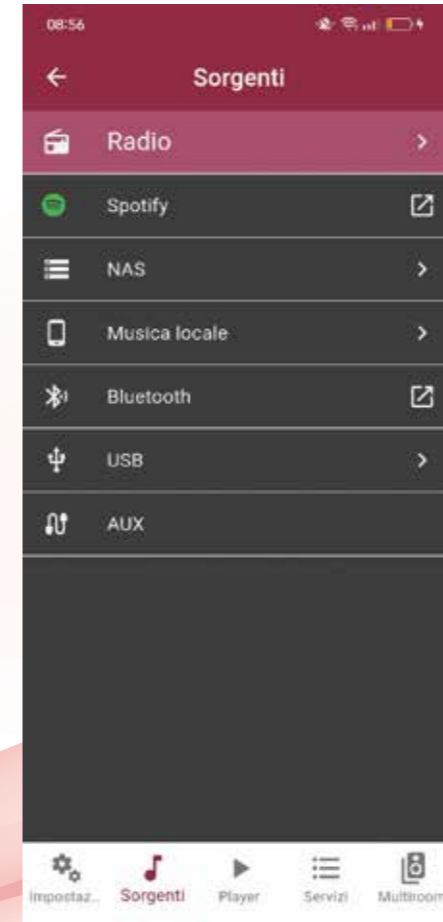
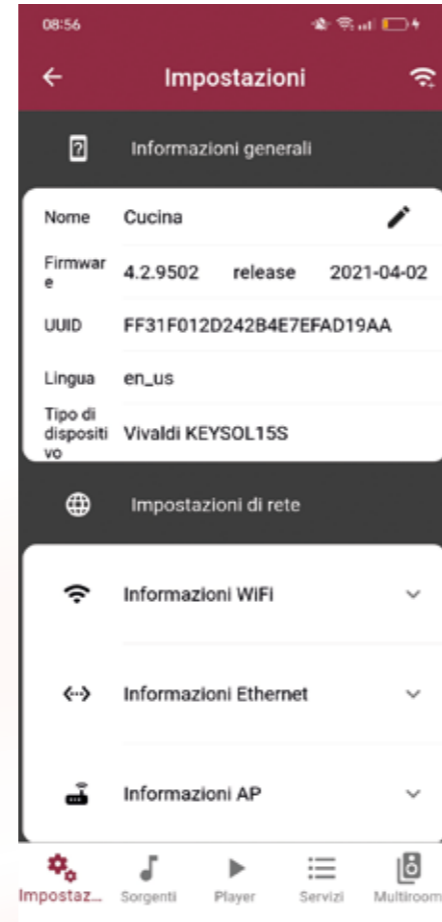
App



Quando la tecnologia sposa lo stile, nasce l'emozione. Vivaldi presenta una nuova gamma di prodotti con player multimediale Keysol integrato. Vogliamo riempire la tua casa, il tuo giardino, il tuo ufficio, il tuo locale... di un suono brillante, potente, in ogni stanza. Controlli WiFi. Brani, podcast, web radio, audiolibri e molto altro, potrai riprodurre un audio diverso in ogni stanza o divertirti sincronizzando a piacere le zone dando vita ad infinite combinazioni multiroom WiFi. Scegli tra decine di servizi. Sveglie, timer, playlist, settaggi, programmazioni... Vivaldi ti offre un'esperienza di gestione musicale, innovativa e semplice, mantenendo uno standard di alta qualità.

When technology is linked to style, emotion is born. Vivaldi presents a new range of products with integrated Keysol multimedia player. We want to fill your home, your garden, your office, your room... of a brilliant, powerful sound, in every room. Wi-Fi controls. Songs, podcasts, web radio, audiobooks and much more, you can play a different audio in each room or have fun synchronizing the areas at will giving life to infinite Wi-Fi multi room combinations. Choose from dozens of services. Alarms, timers, playlists, settings, schedules... Vivaldi offers you an innovative and simple music management experience, maintaining a high quality standard.





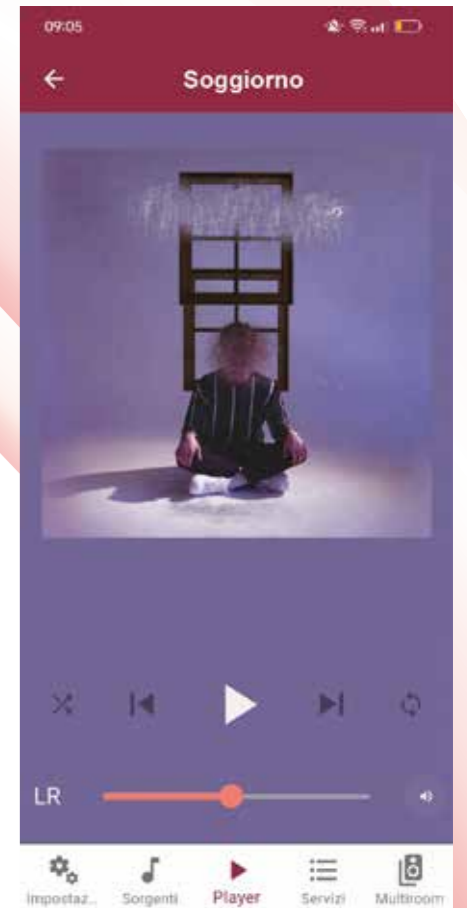
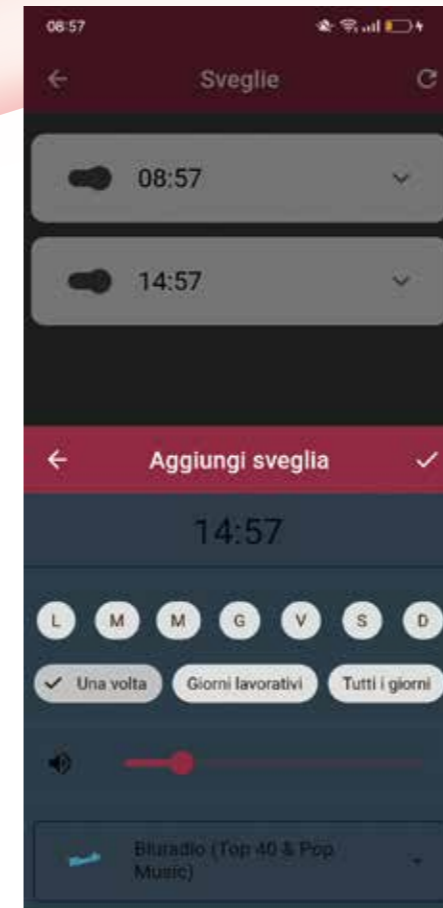
L'App Vivaldi ti permette di accedere e gestire facilmente la musica preferita, le radio da tutto il mondo, i podcast, gli audiolibri o le prime parole di tua figlia. Potrai visualizzare le nostre news. Il design semplice ed intuitivo accompagna una tecnologia audio di ultima generazione.

Infinite "audiosoluzioni".

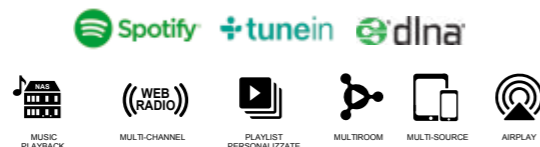
Vivaldi app comunica e interagisce con numerosi dispositivi Vivaldi senza cablaggi invasivi permette la ricerca di infiniti contenuti e la gestione personalizzata delle zone. Puoi intervenire su ogni singolo ambiente comodamente dal tuo dispositivo mobile.

Vivaldi App allows you to easily access and manage your favorite music, radios from all over the world, podcasts, audiobooks or your daughter's first words. You can view our news. The simple and intuitive design follows a latest generation of audio technology. Endless "audio solutions".

Vivaldi app communicates and interacts with numerous Vivaldi devices without invasive wiring allows you to search for infinite contents and personalized management of zones. You can act on every single environment from the comfort of your mobile device.



KEYSOL



1
Ingresso stereo mini-jack AUX-IN
Mini-jack input AUXIN

2
Uscita stereo di linea
Stereo line output

3
Alimentazione 5Vdc
Power supply 5Vdc

4
RJ45

5
Pulsante RESET-WPS
Button RESET-WPS

KEYSOL

MEDIACENTER AUDIO SORGENTE MULTIMEDIALE WIFI DI ZONA CON BLUETOOTH

Riproduci musica dai tuoi dispositivi, scarica l'App gratuita!

MULTIROOM

Goditi la tua musica ovunque! Utilizzando più dispositivi KEYSOL puoi sincronizzare la musica o rendere indipendente ogni stanza.

MULTISORGENTE

Streaming audio dal tuo smartphone o tablet, web radio, archivio di rete (NAS). Effettua streaming audio dal tuo smartphone o tablet, funzione Airplay, DLNA.

MEDIACENTER AUDIO MULTIMEDIA SOURCE WIFI AREA WITH BLUETOOTH

Play music from your devices, download the free App!

MULTIROOM

Enjoy your music anywhere! Using multiple KEYSOL devices can sync music or make each room independent.

MULTI-SOURCE

Stream audio from your smartphone or tablet, web radio, network storage (NAS). Stream audio from your smartphone or tablet, Airplay function, DLNA.

APPLICAZIONE GRATUITA

Con l'App KEYSOL potrai riprodurre, controllare, condividere le playlist direttamente dal tuo dispositivo (smartphone, tablet..).

SEMPLICE DA UTILIZZARE

Installa KEYSOL.
Connettiti alla rete WiFi.
Scarica l'App gratuita da Play Store o Apple Store.
Libera il tuo mondo musicale!

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ricevitore Bluetooth integrato visibile solo quando viene selezionato dall'APP, sullo smartphone viene visualizzato come "Vivaldi_Keysol" (non ha PIN).
- APP di controllo gratuita: Giove KEYSOL (compatibile con iOS - Android).
- Supporta: Airplay, DLNA, WiFi DIRECT.
- Formati audio: AAC/LTP, HE-AACv1, HE-AACv2, 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: Spotify, TuneIn, ecc.
- Sorgenti locali: musica residente nel proprio dispositivo mobile, streaming da NAS (disco di rete).
- 3 Modalità di utilizzo:
 1. One song-One Room: utilizzo di un singolo dispositivo.
 2. One song-Multiple Rooms: utilizzo di più dispositivi per musiche differenti in tutte le zone.
 3. One song-All Rooms: utilizzo di più dispositivi per la stessa musica sincronizzata in tutte le zone.
- Personalizzazione nomi dispositivi KEYSOL.
- Gestione sveglia con musica in rete.
- Ingresso Alimentazione: Micro USB 5V, 300mA.
- Certificazioni: CE, ROHS.
- Dimensioni: 115x20x95 mm (LxHxP).
- Colore nero.
- Peso: 0.18Kg.

Note: disponibile su richiesta file .apk dell'APP compatibile con versioni Android precedenti.

FREE APPLICATION

With the KEYSOL App you can play, control and share playlists directly from your device (smartphone, tablet..).

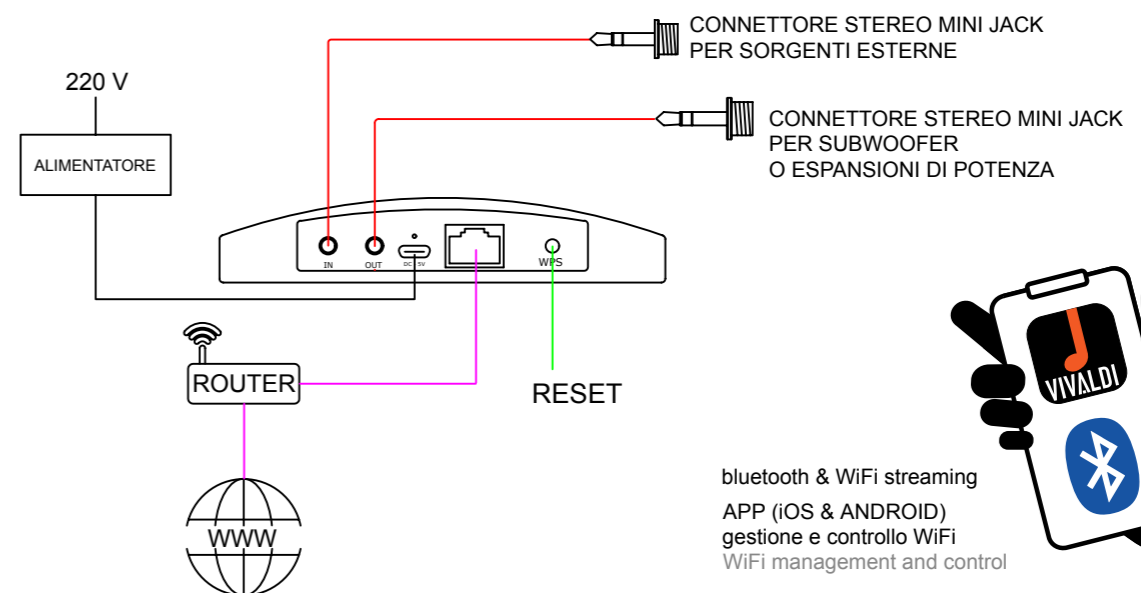
EASY TO USE

Install the KEYSOL.
Connect to the WiFi network.
Download the free App from the Play Store or Apple Store.
Free your musical world!

TECHNICAL FEATURES

- Built-in Bluetooth receiver visible only when selected from the APP, visible on the device as "Vivaldi_Keysol" (has no PIN).
- FREE CONTROL APP: GIOVE KEYSOL (compatible with iOS - Android).
- Supports: Airplay, DLNA, WiFi DIRECT.
- Audio formats: AAC/LTP, HE-AACv1, HE-AACv2, AMR-NB, AMR, WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, ALAC.
- Network: 1xRJ45, WiFi Standard: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n.
- Audio Inputs: 1x Analog Audio Input.
- Audio Outputs: 1x Analog Audio Output.
- Internet sources: Spotify, tunein, etc.
- Local sources: music residing on your mobile device, streaming from NAS (network disk).
- 3 How to use:
 1. One song-One Room: use of a single device.
 2. One song-Multiple Rooms: use of multiple devices for different music in all zones.
 3. One song-All Rooms: use multiple devices for the same music synchronized in all zones.
- Customizing KEYSOL device names.
- Alarm management with music on the network.
- Power Input: Micro USB 5V, 300ma.
- Certifications: CE, ROHS.
- Dimensions: 115x20x95 mm (WxHxD).
- Black colour.
- Weight: 0.18kg.

Notes: available on request .apk files of the APP compatible with previous Android versions.



bluetooth & WiFi streaming
APP (iOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control

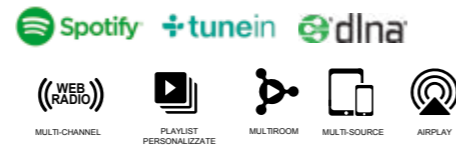
KEYSOL-DIN



- 1** Alimentazione e uscita stereo bilanciata
Power supply and Balanced stereo output
- 2** Connessione rete Lan
Lan network connection
- 3** Ingresso stereo
Stereo input

- 4** Spia LED
LED indicator
- 5** Connettore SMA per antenna Wi-Fi
SMA connector for Wi-Fi antenna
- 6** Pulsante reset
Reset button

- 7** Porta usb
USB port



ALIMENTATORE power supply

AL2B in dotazione
AL2B supplied

KEYSOL-DIN

MEDIACENTER AUDIO da BARRA DIN SORGENTE MULTIMEDIALE WIFI
Riproduci musica da internet (Webradio, Spotify ...), dall'USB o dai tuoi dispositivi. Scarica l'App gratuita VIVALDI su Play Store e App Store.

MULTIROOM
Goditi la tua musica ovunque! Utilizzando più dispositivi KEYSOL-DIN puoi sincronizzare la musica o rendere indipendente ogni stanza. Puoi sincronizzare anche una sorgente locale.

MULTISORGENTE
Streaming audio dal tuo smartphone o tablet, web radio, archivio di rete (NAS). Effettua streaming audio dal tuo smartphone o tablet, funzione Airplay, DLNA.

MEDIACENTER AUDIO DIN BAR WIFI MULTIMEDIA SOURCE
Play music from the internet (Webradio, Spotify ...), from USB or from your devices. Download the VIVALDI App for free on Play Store and App Store.

MULTIROOM
Enjoy your music anywhere! Using multiple KEYSOL-DIN devices you can synchronize music or make each room independent. You can also sync a local source.

MULTISOURCE Streaming
audio from your smartphone or tablet, web radio, network storage (NAS). Stream audio from your smartphone or tablet, Airplay function, DLNA.

APPLICAZIONE GRATUITA

Con l'App VIVALDI potrai riprodurre, controllare, condividere le playlist direttamente dal tuo dispositivo (smartphone, tablet..).

SEMPLICE DA UTILIZZARE

Installa KEYSOL-DIN. Connettiti alla rete WiFi. Scarica l'App gratuita da Play Store o Apple Store. Libera il tuo mondo musicale!

CARATTERISTICHE TECNICHE

- APP di controllo gratuita: VIVALDI (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 per connessione alla rete LAN, WiFi Standard: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n.
 - Ingressi Audio: 1x Analog Audio Input stereo sbilanciato.
 - Uscite Audio: 1x Analog Audio Output stereo bilanciata.
 - Sorgenti internet: Spotify, TuneIn, ecc.
 - Sorgenti locali: musica residente nel proprio dispositivo mobile, streaming da NAS (disco di rete).
 - USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
 - 1x Morsetto alimentazione 24Vdc (alimentatore AL2B fornito in dotazione).
 - 1x SMA presa per connessione antenna 2.4Ghz WIFI.
- Modalità di utilizzo:**
1. utilizzo di un singolo dispositivo con sorgente di zona.
 2. utilizzo di più dispositivi per musiche differenti su ogni zona.
 3. utilizzo di più dispositivi per la stessa musica sincronizzata in tutte le zone.
- Personalizzazione nomi dispositivi KEYSOL-DIN.
 - Gestione sveglia con musica.
 - Certificazioni: CE, ROHS.
 - Standard DIN.
 - Dimensioni (LxHxP) 18x90x63 mm (1 Modulo)
 - Peso 0.10 Kg.

FREE APPLICATION

With the VIVALDI App you can play, control, share playlists directly from your device (smartphone, tablet ..).

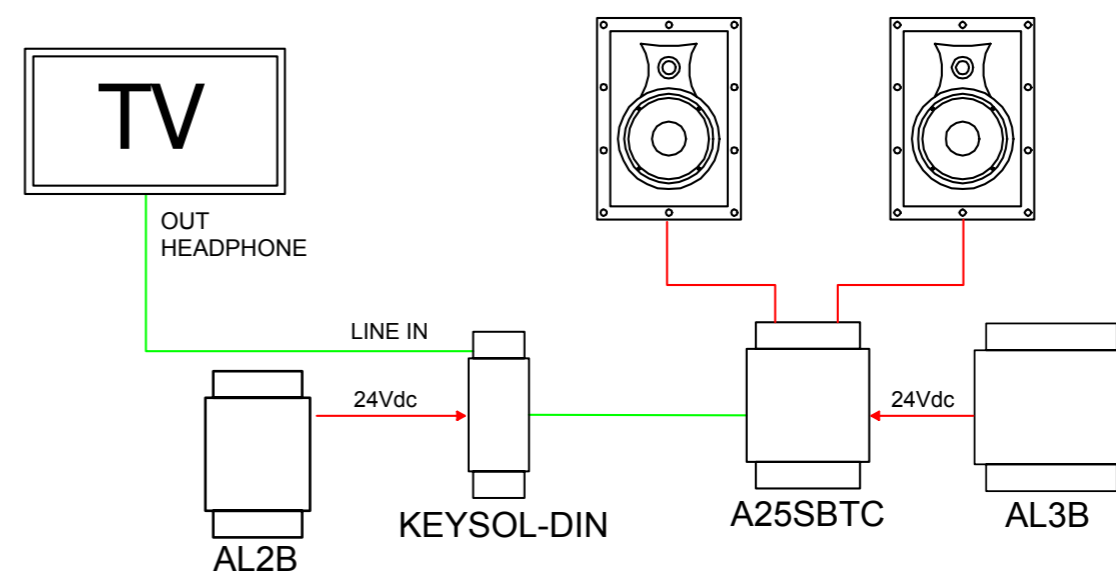
SIMPLE TO USE

Install KEYSOL-DIN. Connect to the WiFi network. Download the free App from Play Store or Apple Store. Release your music world!

TECHNICAL FEATURES

- Free control APP: VIVALDI (compatible with iOS - Android).
 - Supports: Airplay, DLNA, WiFi DIRECT.
 - Audio formats: AAC/LTP, HE-ACCv1, HE-ACCv2, AMR-NB, AMR, WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, ALAC.
 - Network: 1xRJ45 for LAN connection, WiFi Standard: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n.
 - Audio inputs: 1x Analog Audio Stereo Unbalanced.
 - Audio outputs: 1x Analog Audio Stereo Balanced.
 - Internet sources: Spotify, TuneIn, etc.
 - Local sources: music residing in your mobile device, streaming from NAS (network disk).
 - USB type A on the front for audio playback MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
 - 1x Power supply clamp 24Vdc (power supply AL2B included).
 - 1x SMA socket for 2.4Ghz antenna connection for WIFI.
- How to use:**
1. using a single device with a zone source.
 2. Use multiple devices for different music on each zone.
 3. use multiple devices for the same synchronized music in all zones.
- Customization of KEYSOL-DIN device names.
 - Alarm clock management with music.
 - CE, ROHS certifications.
 - DIN standard.
 - Size (WxHxD) 18x90x63 mm (1 Module).
 - Weight 0.10 Kg.

SOGGIORNO CON STREAMING WiFi E TV LIVING ROOM WITH WiFi STREAMING AND TV



CABLE LEGEND

- CAVO DI ALIMENTAZIONE POLARIZZATO 2x1mm
POLARIZED CABLE FOR POWER SUPPLY 2x1mm
- CAVO MICRO2
MICRO2 CABLE



APP (iOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control



Multimedia

amplifier

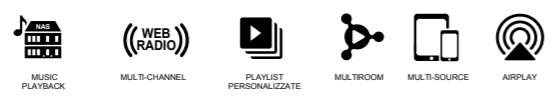
with sources

with APP

KEYSOL-15S



Spotify +tunein dlina



- 1** Jack alimentazione
Jack power supply
- 2** Porta RJ45 collegamento LAN
RJ45 port LAN connection
- 3** Jack per uscita audio di linea stereo
Jack stereo line output
- 4** Uscita audio stereo amplificata
Amplified stereo audio output
- 5** Ingresso stereo minijack
Minijack stereo input
- 6** Porta USB
USB port

DIFFUSORI CONSIGLIATI
recommended speakers
KEOPE.S40, MINI8, GIADA16F

KEYSOL-15S

MEDIACENTER AUDIO ATTIVO
SORGENTE MULTIMEDIALE WiFi E BLUETOOTH
HiFi Stereo 15W+15W RMS (30+30W musicali)
Riproduci musica da internet (Webradio, Spotify ...), dall'USB o dai tuoi dispositivi tramite il Bluetooth o la funzione AirPlay. Scarica l'App gratuita Vivaldi da Play Store e App Store.
MULTISORGENTE
Streaming audio dal tuo smartphone o tablet, web radio, archivio di rete (NAS). Effettua streaming audio dal tuo smartphone o tablet, funzione Airplay, DLNA, Bluetooth.
APPLICAZIONE GRATUITA
Con l'App VIVALDI potrai riprodurre, controllare, condividere le playlist direttamente dal tuo dispositivo (smartphone, tablet...)
SEMPLICE DA UTILIZZARE
Installa KEYSOL-15S. Connettiti alla rete WiFi. Scarica l'App gratuita da Play Store o Apple Store.

MEDIACENTER ACTIVE AUDIO
MULTIMEDIA WiFi SOURCE AND BLUETOOTH
HiFi Stereo 15W+15W RMS (30+30W musical)
Play music from the internet (Webradio, Spotify ...), Bluetooth, Airplay, USB or from your devices. Download the free VIVALDI App on the Play Store and App Store. **MULTISOURCE** Streaming audio from your smartphone or tablet, web radio, network storage (NAS). Stream audio from your smartphone or tablet, Airplay function, DLNA, Bluetooth.
FREE APPLICATION
With the VIVALDI App you can play, control, share playlists directly from your device (smartphone, tablet...)
SIMPLE TO USE
Install KEYSOL-15S. Connect to the WiFi network. Download the free App from Play Store or Apple Store.

Libera il tuo mondo musicale!

Attivo 15+15W. APP di controllo gratuita: Vivaldi (compatibile con iOS - Android). Supporta: Airplay, DLNA, WiFi DIRECT, Bluetooth. Nome bluetooth "VIVALDI-KEYSOL". Formati audio: AAC/LTP, HE-ACCv1, HE-ACCv2, AMR-NB, AMR, WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, ALAC. Rete: 1xRJ45 per connessione alla rete LAN, WiFi Standard: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n. Ingressi Audio: 1x Analog Audio Input (Mini Jack Stereo 3,5mm). Uscite Audio: 1x Analog Audio Output stereo (Mini Jack Stereo 3,5mm). Sorgenti internet: Spotify, TuneIn, ecc. Uscite audio amplificate 15W+15W per collegamento diffusori 4 -8Ω. Sorgenti locali: musica residente nel proprio dispositivo mobile, streaming da NAS (disco di rete). USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV. 1x connettore alimentazione 15Vdc 2A (alimentatore fornito in dotazione). Funzione sveglia con musica. Certificazioni: CE, ROHS. Dimensioni 86x20x86 mm (LxHxP). Peso 0,10 Kg. Telecomando fornito in dotazione.

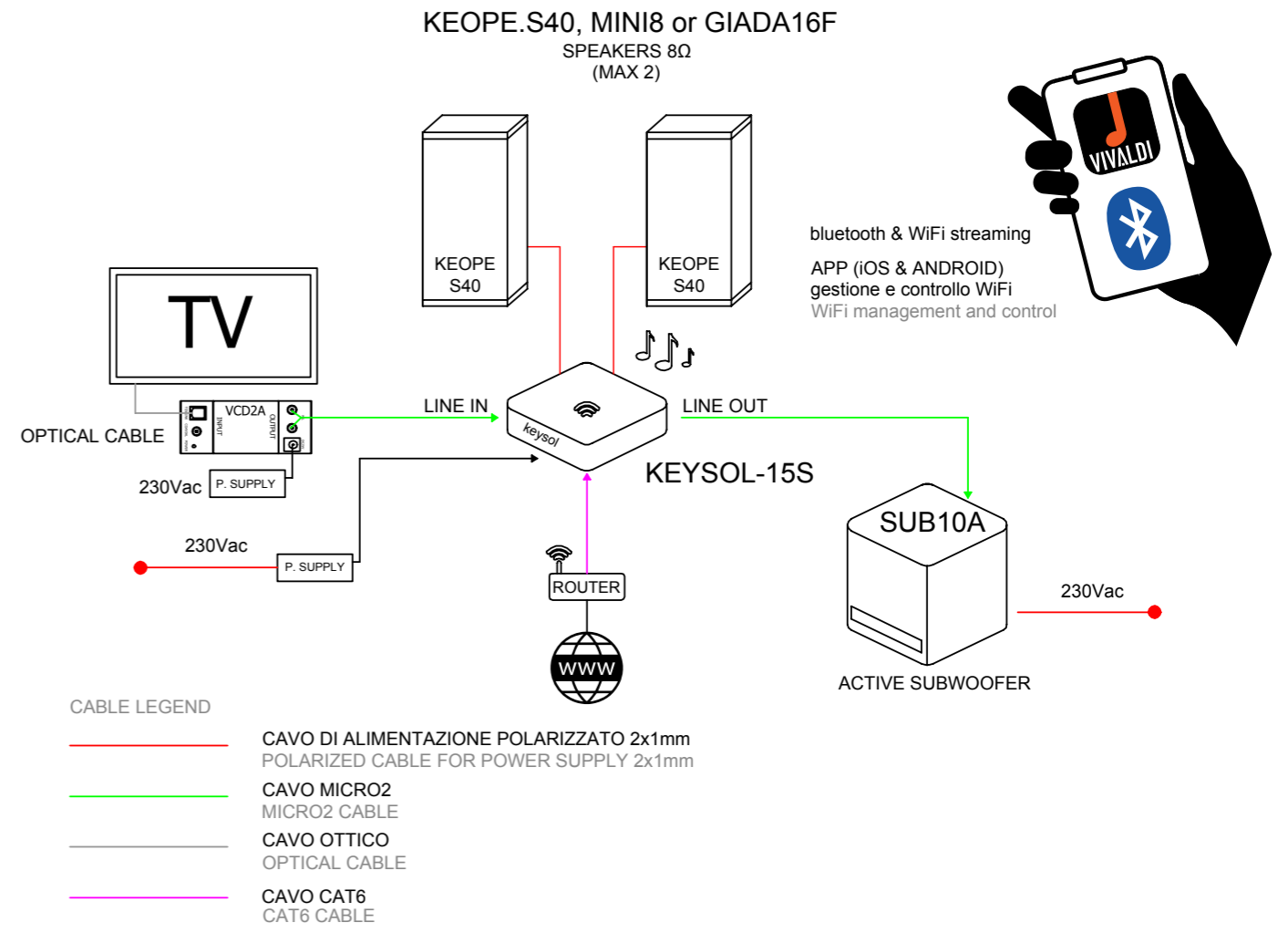
Release your music world!

Active 15+15W. Free control APP: VIVALDI (compatible with iOS - Android). Supports: Airplay, DLNA, WiFi DIRECT, BLUETOOTH. Bluetooth name "VIVALDI-KEYSOL". Audio formats: AAC/LTP, HE-ACCv1, HE-ACCv2, AMR-NB, AMR, WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, ALAC. Network: 1xRJ45 for LAN connection, WiFi Standard: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n. Audio Inputs: 1x Analog Audio Input (Mini Jack Stereo 3.5mm). Audio Outputs: 1x Analog Audio Stereo Output (Mini Jack Stereo 3.5mm). Internet sources: Spotify, TuneIn, etc. Amplified audio outputs 15W+15W for connecting 4 or 8 Ω speakers. Local sources: music in your mobile device, streaming from NAS (network disk). USB type A on the front for audio file playback MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV. 1x 15Vdc 2A power connector (power supply included). Size 86x20x86 mm (WxHxD). Weight 0.10 kg. Alarm clock function with music. Certifications: CE, ROHS. Remote control included.

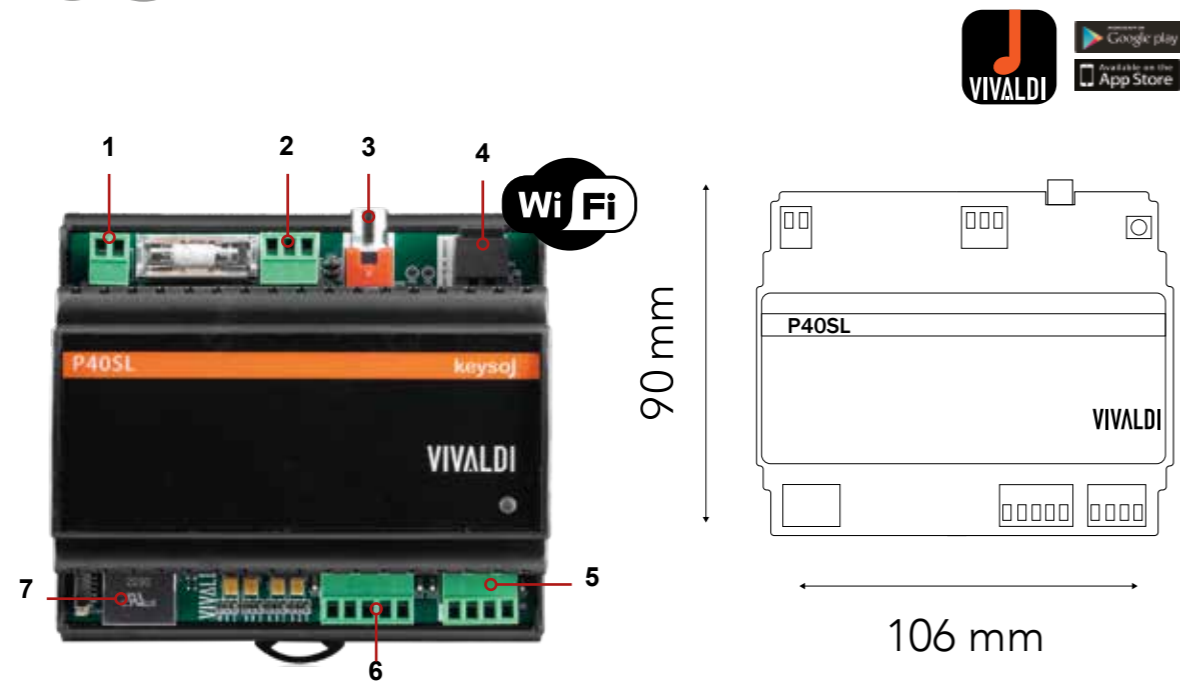
KEYSOL-15S ACTIVE 15+15W MULTIMEDIA PLAYER

2.1 WiFi E BLUETOOTH AUDIO STREAMING CON INGRESSO PER SORGENTE LOCALE

2.1 WiFi AND BLUETOOTH AUDIO STREAMING WITH LOCAL SOURCE INPUT



P40SL



- 1** Alimentazione 24VDC
Power supply 24 VDC
- 2** Ingresso aux
Input aux
- 3** Ingresso SPDIF e coassiale
SPDIF and coaxial inputs
- 4** Pulsante reset
Reset button
- 5** Uscita amplificata stereo
Stereo amplified output
- 6** Uscita Preout Stereo bilanciata
Balanced pre-out audio output
- 7** Porta RJ45 per connessione a rete LAN
RJ45 port for LAN connection

ALIMENTATORE power supply

- AL5B (24 Vdc 4,16A, 100W)
- AL6B (24 Vdc 6,25A, 150W)
- AL7B (24 Vdc 10A, 240W)

P40SL

Amplificatore stereo multimediale con player WiFi Keysol integrato.
Potenza classe-D 40+40W @ 8Ω, 70+70W @ 4Ω.
 APP di supervisione e controllo Vivaldi (scaricabile da iOS & Android).
 1 INGRESSO LINE.
 1 INGRESSO DIGITALE TOSLINK e RCA.
 1 USCITA STEREO BILANCIATA per espansioni di potenza (A25SBTC, E30S, E80S, finali di potenza

Multimedia class-D stereo power amplifier with integrated Keysol WiFi player.
40+40W @ 8Ω, 70+70W @ 4Ω.
 Vivaldi supervision and control APP (downloadable from iOS & Android).
 1 LINE INPUT.
 1 TOSLINK AND RCA INPUT.
 1 BALANCED STEREO OUTPUT for power expansions (A25SBTC, E30S, E80S, 8Ω/100V

Linea Vivaldi Ulisse a 8Ω/100V) o subwoofer attivi.
 1 RJ45 per rete LAN.
 Controllo parametri audio con gestione volumi/settaggi from App.
 Alimentazione 24Vdc tramite AL5B (non incluso).
 Standard DIN (6 moduli).
 Dimensioni (LxHxP): 108x90x63 mm.
 Peso 0.25 Kg.

Vivaldi Ulisse Line power amps) or active subwoofers.
 1 RJ45 per LAN.
 Audio parameter control with volume/settings from App.
 Power supply 24Vdc via AL5B (not included).
 DIN standard (6 modules).
 Size (WxHxD): 108x90x63 mm.
 Weight 0.25 Kg.



AL5B
 Alimentatore da barra DIN (7,5 moduli). Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A. Output 24 Vdc 4,16A, 100W. Colore nero.
 Dimensioni 138x88x65 mm (LxHxP). Peso 0,33 Kg.

DIN rail power supply (7,5 modules)
 Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A
 Output 24 Vdc, 4,16A, 100W. Size: 138x88x65 mm (WxHxD). Weight 0,33 Kg.



AL6B
 Alimentatore da barra DIN (6 moduli). Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A. Output 24 Vdc 6,25A, 150W. Colore nero.
 Dimensioni 103x58x90 mm (LxHxP). Peso 0,35 Kg.

DIN rail power supply (6 modules). Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A. Output 24 Vdc 6,25A, 150W. Black colour. Size 103x58x90 mm (WxHxD). Weight 0,35 Kg.



AL7B
 Alimentatore da barra DIN. Input 100-240 Vac 50/60Hz 2,6A. Output 24 Vdc 10A, 240W. Dimensioni 65x126x110 mm (LxHxP). Peso 1,1 Kg. Colore nero.

DIN rail power supply. Input 100-240 Vac 50/60Hz 2,6A. Output 24 Vdc 10A, 240W. Size 65x126x110 mm (WxHxD). Weight 1,1 Kg. Black

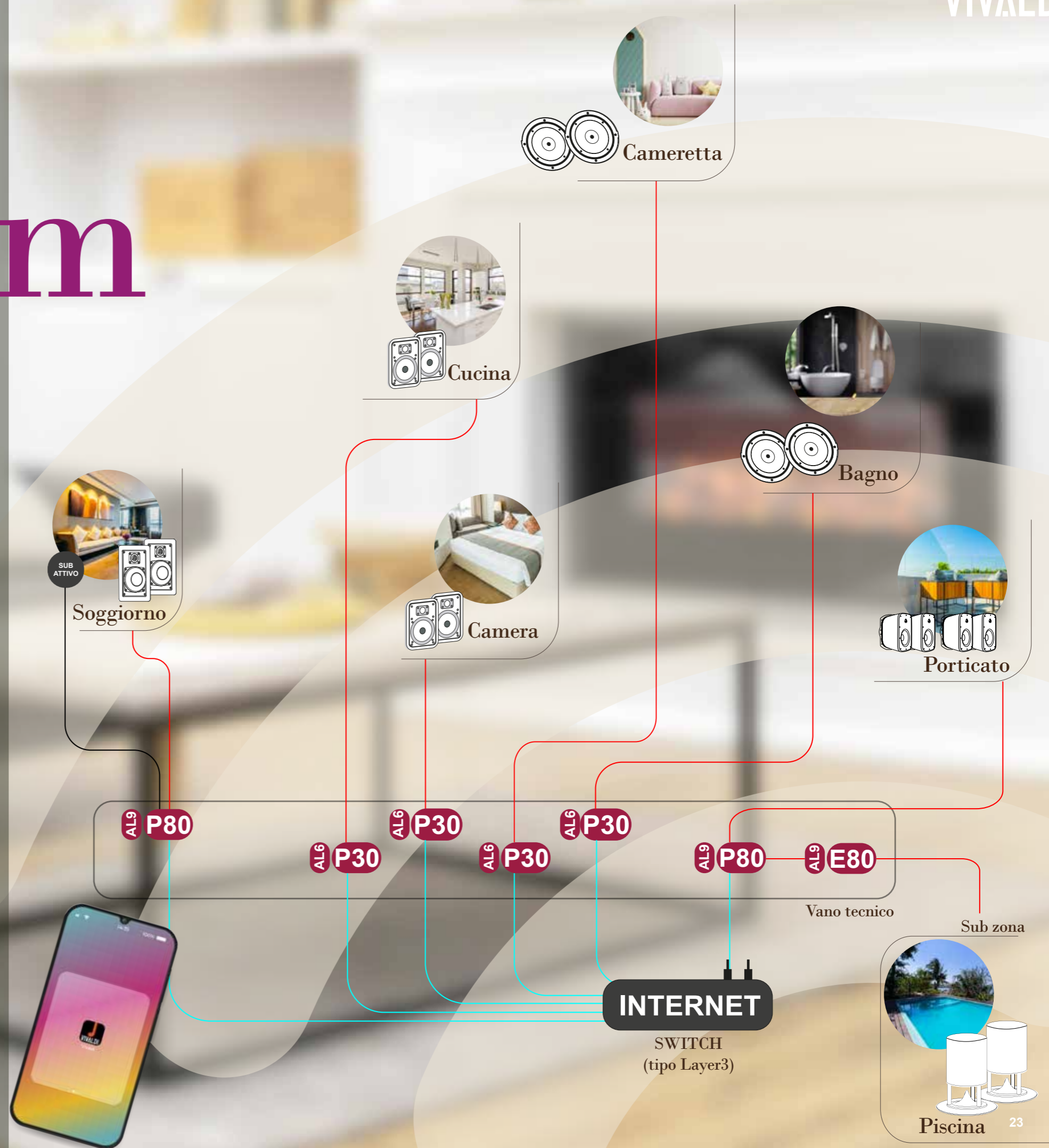


Amplifier
integrated
Professional
with APP

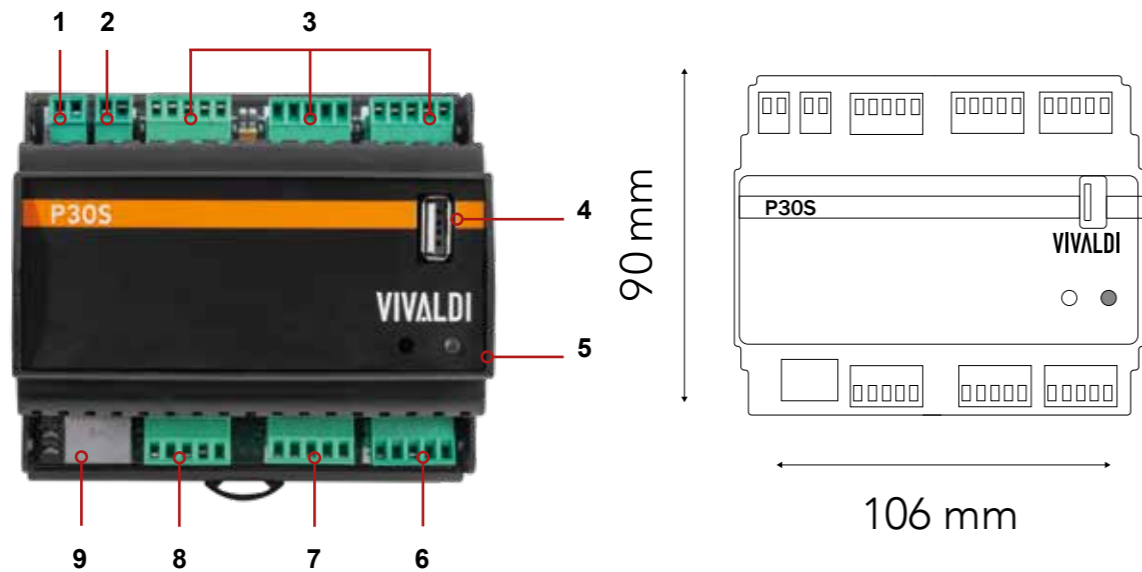
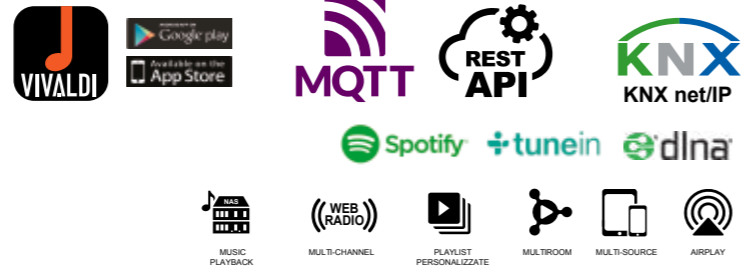
Freedom

Con Keysol puoi avere contemporaneamente musica differente in ogni ambiente. Oppure puoi uniformare la diffusione sonora in modo totale, parziale o in gruppi di zone (la comodità del multiroom). Solo con Keysol potrai gestire le varie zone attraverso l'App Vivaldi scaricabile da Apple Store e Google Play. Si chiama libertà.

With Keysol you can have simultaneously different music in every environment. Or you can standardize the sound diffusion in a total, partial or in groups of zones (the convenience of multiroom). Only with Keysol you can manage the various zones through the Vivaldi App downloadable from Apple Store and Google Play. It's called freedom.



P30S



- 1** Alimentazione 24V
24V power supply
- 2** Contatto Priorità
Contact Priority
- 3** Ingressi stereo bilanciato configurabili
Configurable balanced stereo inputs
- 4** Porta USB per Upg FW e riproduzione file
USB port for Upg FW and file playback
- 5** Pulsante multifunzione e led di stato
Multifunction button and status LED
- 6** Uscita amplificata per speakers
Amplified output for speakers
- 7** Uscita audio preout bilanciato
Balanced pre-out audio output
- 8** Uscita audio linea/subwoofer
Audio line/subwoofer output
- 9** Porta RJ45 per connessione a rete LAN
RJ45 port for LAN connection

ALIMENTAZIONE power supply

AL5B (24 Vdc 4,16A, 100W)
AL6B (24 Vdc 6,25A, 150W)
AL7B (24 Vdc 10A, 240W)

ACCESSORI accessories

E30S
E80S

P30S

Amplificatore di potenza, stereo, multicanale, domotico, con **player multimediale integrato**. Mixer amplificato con DSP a 4 canali mono + 1 stereo oppure 3ch stereo.
Potenza amplificatore classe-D 30+30W @ 8Ω, 50+50W @ 4Ω.
 APP di supervisione e controllo VIVALDI (scaricabile da iOS & Android).
API disponibili:
 -KNXnet-IP (KNX IP Router necessario non di nostra fornitura)
 -Protocollo MQTT 3.1 (tramite Broker esterno oppure integrato)
 -REST-API (HTTP GET/POST)
4x INGRESSI MIC/LINE selezionabili con Phantom attivabile (24Vdc), priorità assegnabile (attivabile con contatto).
 USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
 Equalizzatore a 7 bande.
 Uscita mono per subwoofer attivi.
 Uscita stereo per espansioni di potenza E30S, E80S o finali di potenza Linea Vivaldi Ulisse a 8Ω o 100V.
 1x RJ45 per rete LAN.
 1x cavo PATCH da 1mt.
 Controllo parametri audio con gestione volumi/settaggi/... da webpage.
 Integrabile a domotiche terze o ai dispositivi domotici multiprotocollo iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+ tramite rete LAN. Alimentazione 24Vdc tramite AL5B (non in dotazione). Standard DIN (6 moduli).
 Dimensioni (LxHxP): 106x90x63 mm. Peso 0.2 Kg.

Multimedia stereo device with **built-in multimedia player**. DSP amplified mixer with 4-channel mono + 1 stereo or 3 stereo ch.
Class-D amplifier power 30+30W @ 8Ω, 50+50W @ 4Ω.
 VIVALDI supervision and control APP (downloadable from iOS & Android).
API available:
 -KNXnet-IP (KNX IP mandatory Router is not provided)
 -Protocollo MQTT 3.1 (through external Broker or integrated)
 -REST-API (HTTP GET/POST)
 4x SELECTABLE MIC/LINE INPUTS with activable Phantom (24Vdc), assignable priority (can be activated with contact).
 USB Type A on the front for MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV audio file playback.
 7-band equalizer.
 Mono output for active subwoofers.
 Stereo output for power expansions E30S, E80S or power amps Vivaldi Ulisse Line at 8Ω or 100V.
 1x RJ45 per LAN.
 1x PATCH cable 1mt.
 Audio parameter control with volume/settings/... from webpage. Can be integrated with home automation systems iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+ via LAN.
 Power Supply 24Vdc via AL5B (not included).
 DIN standard (6 modules).
 Size (WxHxD): 106x90x63 mm.
 Weight 0.2 Kg.



AL5B

Alimentatore da barra DIN (7,5 moduli). Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A. Output 24 Vdc 4,16A, 100W. Colore nero.
 Dimensioni 138x88x65 mm (LxHxP). Peso 0,33 Kg.

DIN rail power supply (7,5 modules) Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A Output 24 Vdc, 4,16A, 100W.
 Size: 138x88x65 mm (WxHxD). Weight 0,33 Kg.



AL6B

Alimentatore da barra DIN (6 moduli). Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A. Output 24 Vdc 6,25A, 150W. Colore nero.
 Dimensioni 103x58x90 mm (LxHxP). Peso 0,35 Kg.

DIN rail power supply (6 modules). Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A. Output 24 Vdc 6,25A, 150W. Black colour. Size 103x58x90 mm (WxHxD). Weight 0,35 Kg.

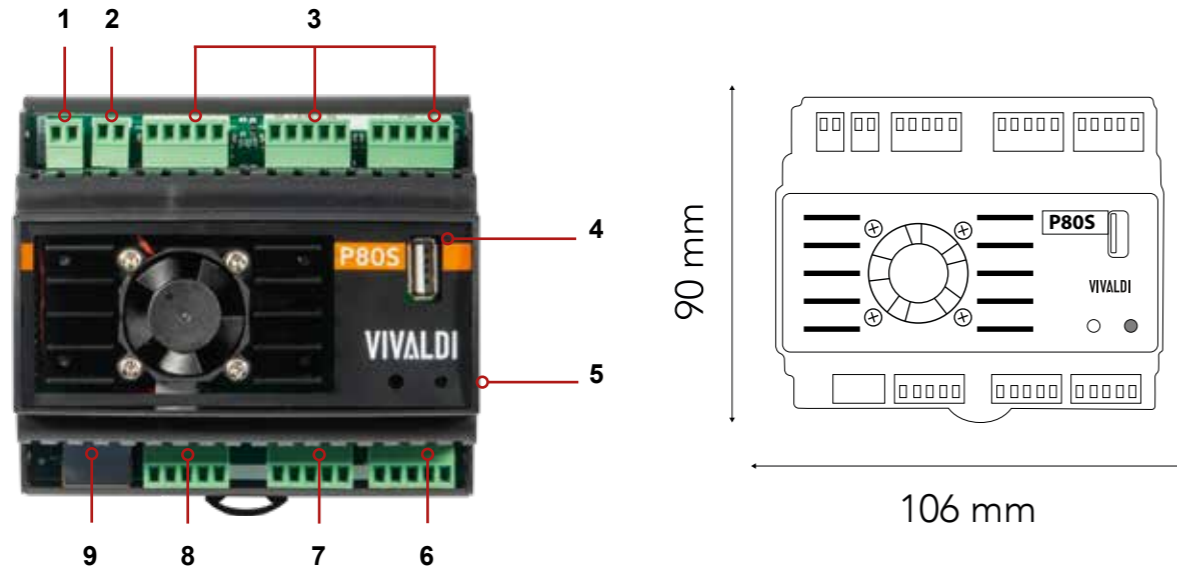
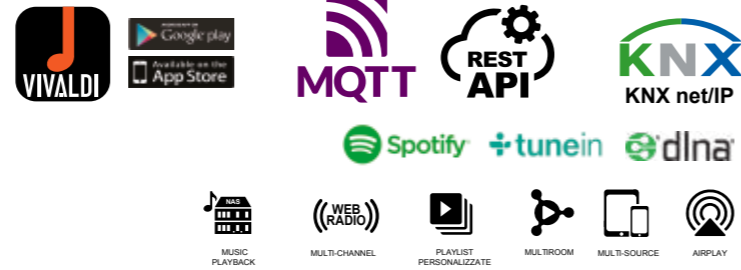


AL7B

Alimentatore da barra DIN. Input 100-240 Vac 50/60Hz 2,6A. Output 24 Vdc 10A, 240W. Dimensioni 65x126x110 mm (LxHxP). Peso 1,1 Kg. Colore nero.

DIN rail power supply. Input 100-240 Vac 50/60Hz 2,6A. Output 24 Vdc 10A, 240W. Size 65x126x110 mm (WxHxD). Weight 1,1 Kg. Black

P80S



1
Alimentazione 36V
power supply 36V

2
Contatto Priorità
Contact Priority

3
3 Ingressi stereo bilanciato
configurabili
3 Configurable balanced stereo
inputs

4
Porta USB per Upg FW e
riproduzione file
USB port for Upg FW and file
playback

5
Pulsante multifunzione e led di
stato
Multifunction button and status
LED

6
Uscita amplificata per speaker
Amplified output for speaker

7
Uscita audio preout bilanciato
Balanced pre-out audio output

8
Uscita audio linea/subwoofer
Audio line / subwoofer output

9
Porta RJ45 per connessione a rete
LAN
RJ45 port for LAN connection

ALIMENTAZIONE power supply

AL9B (36 Vdc 4,2A, 150W)
AL10B (36 Vdc 6,6A, 240W)
AL203 (36 Vdc 9,7A)

ACCESSORI accessories

E30S
E80S

P80S

Amplificatore di potenza, stereo, multicanale, domotico, con player multimediale integrato. Mixer amplificato con DSP a 4 canali mono + 1 stereo oppure 3ch stereo. Potenza amplificatore classe-D 80+80W @ 8Ω, 140+140W @ 4Ω. APP di supervisione e controllo VIVALDI (scaricabile da iOS & Android).

API disponibili:

-KNXnet-IP

(KNX IP Router necessario non di nostra fornitura)

-Protocollo MQTT 3.1

(tramite Broker esterno oppure integrato)

-REST-API (HTTP GET/POST)

4x INGRESSI MIC/LINE selezionabili con Phantom attivabile (24Vdc), priorità assegnabile (attivabile con contatto). USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV. Equalizzatore a 7 bande. Uscita mono per subwoofer attivi. Uscita stereo per espansioni di potenza E30S, E80S o finali di potenza Linea Vivaldi Ulisse a 8Ω o 100V.

1x RJ45 per rete LAN. 1x cavo PATCH da 1mt.

Controllo parametri audio con gestione volumi/settaggi/... da webpage. Integrabile a domotiche terze o ai dispositivi domotici multiprotocollo iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+ tramite rete LAN. Alimentazione 36Vdc tramite AL9B (non in dotazione). Standard DIN (6 moduli).

Dimensioni (LxHxP): 106x90x63 mm. Peso 0.23 Kg.



AL9B

Alimentatore da barra DIN (6 moduli)
Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A
Output 36 Vdc 4,2A, 150W
Colore nero
Dimensioni 103x58x90 mm (LxHxP)
Peso 0,35 Kg



DIN rail power supply (6 modules)
Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A
Output 36 Vdc 4,2A, 150W
Black colour
Size: 103x58x90 mm (WxHxD)
Weight 0,35 Kg

AL10B

Alimentatore da barra DIN
Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A
Output 36 Vdc 6,6A, 240W
Colore nero
Dimensioni 65x126x110 mm (LxHxP) Peso 1,1 Kg



DIN rail power supply
Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A
Output 36 Vdc 6.6A, 240W
Black
Size: 65x126x110 mm (WxHxD) Weight 1,1 Kg

AL203

Alimentatore ventilato.
Input 180-264 Vac 50-60Hz 9,7A, 350W.
Output 36 Vdc 9,7A.
Dimensioni 215x115x50 mm (LxHxP).
Peso 1 Kg.

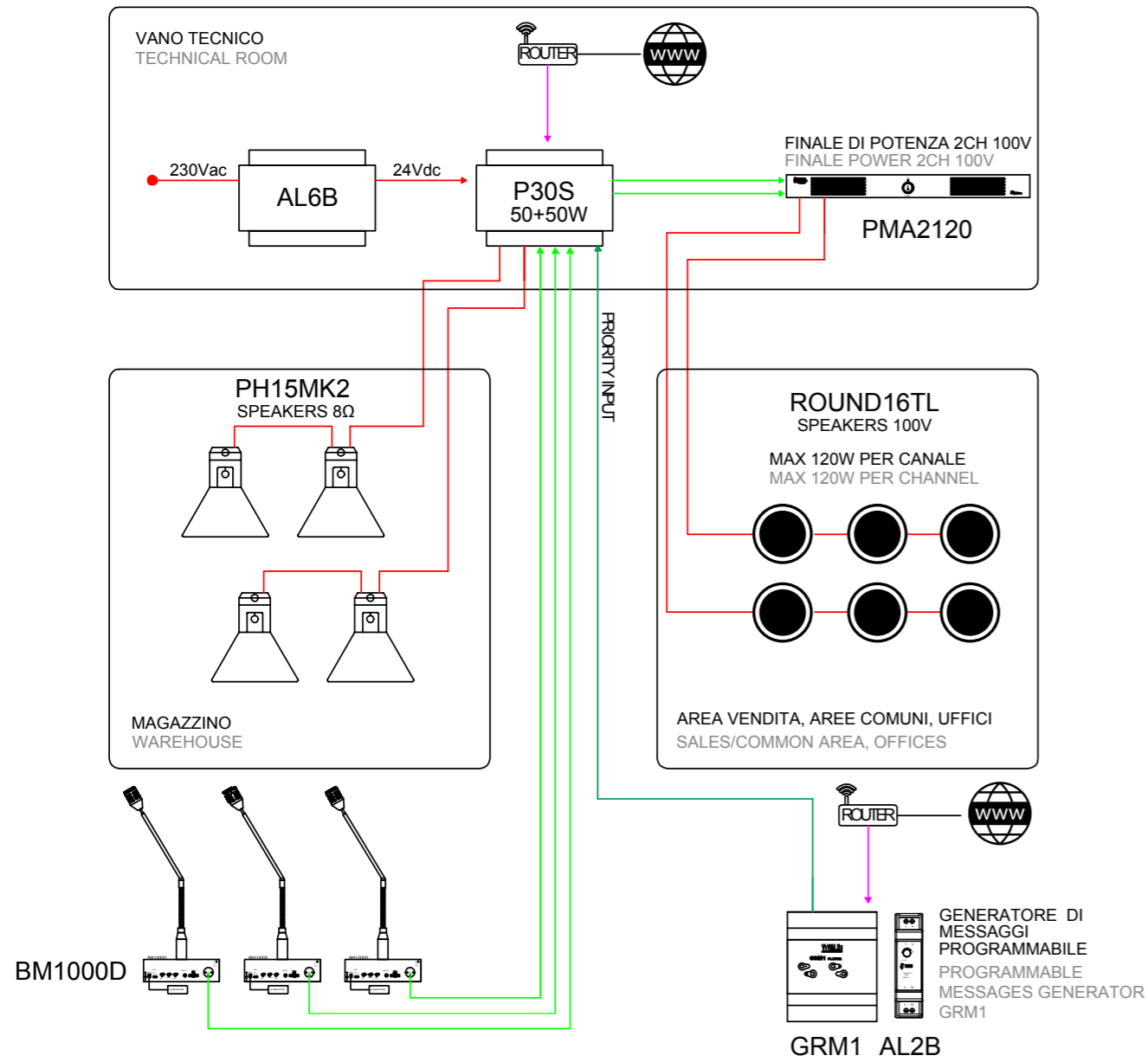
Power supply, with fan
Input: 180-264 Vac 50-60Hz 9,7A, 350W.
Output: 36 Vdc 9,7A.
Size: 215x115x50 mm (WxHxD)
Weight 1 Kg.

P30S MULTIMEDIA AMPLIFIER

AREA COMMERCIALE E MAGAZZINO

CON REGISTRATORE GENERATORE DI MESSAGGI E BASI MICROFONICHE

SALES AREA AND WAREHOUSE WITH MESSAGES REC AND PLAYER AND MICROPHONE BASE



CABLE LEGEND

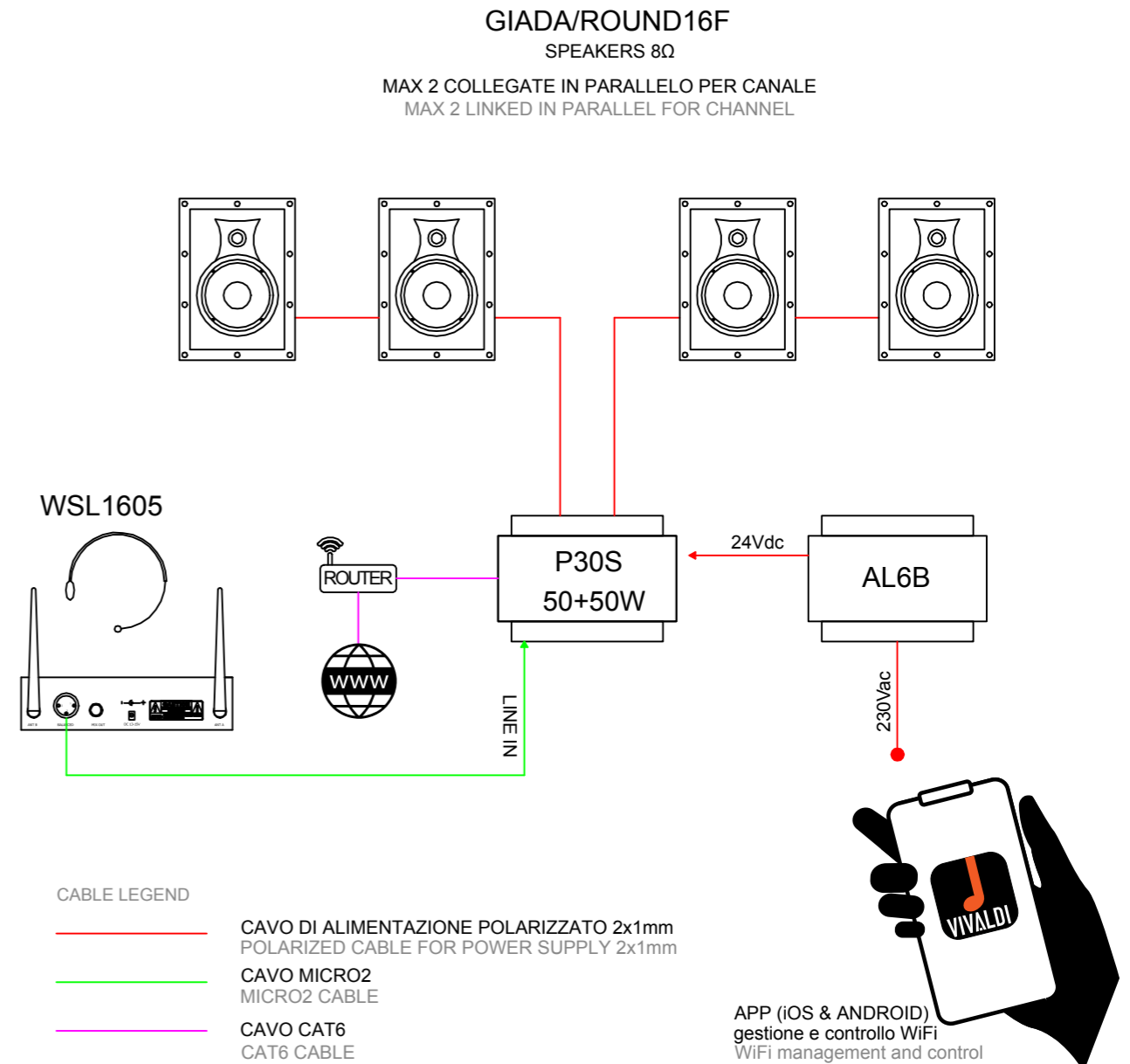
- CAVO DI ALIMENTAZIONE POLARIZZATO 2x1mm
POLARIZED CABLE FOR POWER SUPPLY 2x1mm
- CAVO MICRO2
MICRO2 CABLE
- CAVO CAT6
CAT6 CABLE
- CAVO MICRO4
MICRO4 CABLE



APP (iOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control

P30S MULTIMEDIA AMPLIFIER

SALA RISTORANTE CON STREAMING ED INGRESSO PER RADIOMICROFONO
RESTAURANT ROOM WITH STREAMING AND INPUT FOR WIRELESS MICROPHONE



CABLE LEGEND

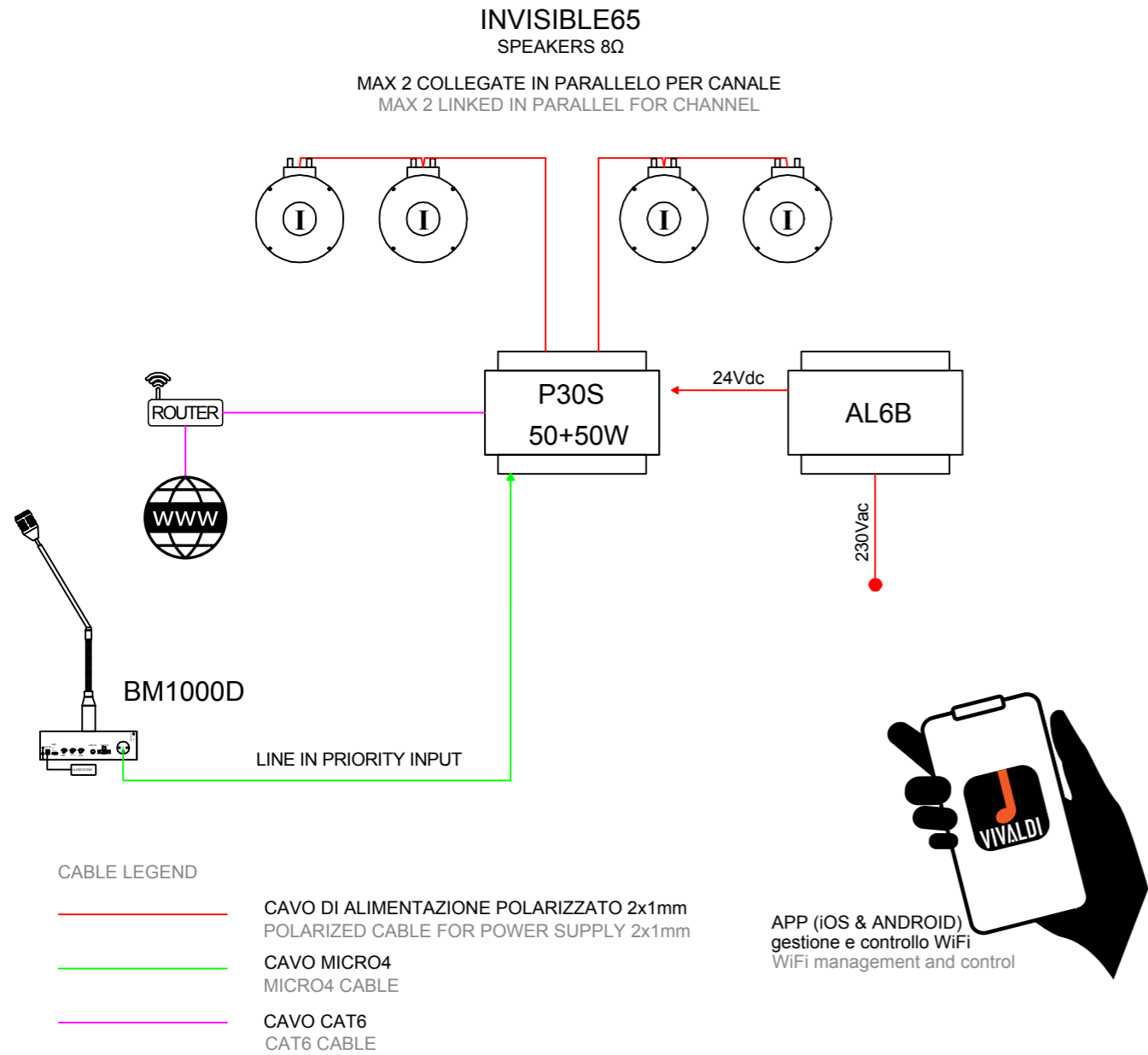
- CAVO DI ALIMENTAZIONE POLARIZZATO 2x1mm
POLARIZED CABLE FOR POWER SUPPLY 2x1mm
- CAVO MICRO2
MICRO2 CABLE
- CAVO CAT6
CAT6 CABLE



APP (iOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control

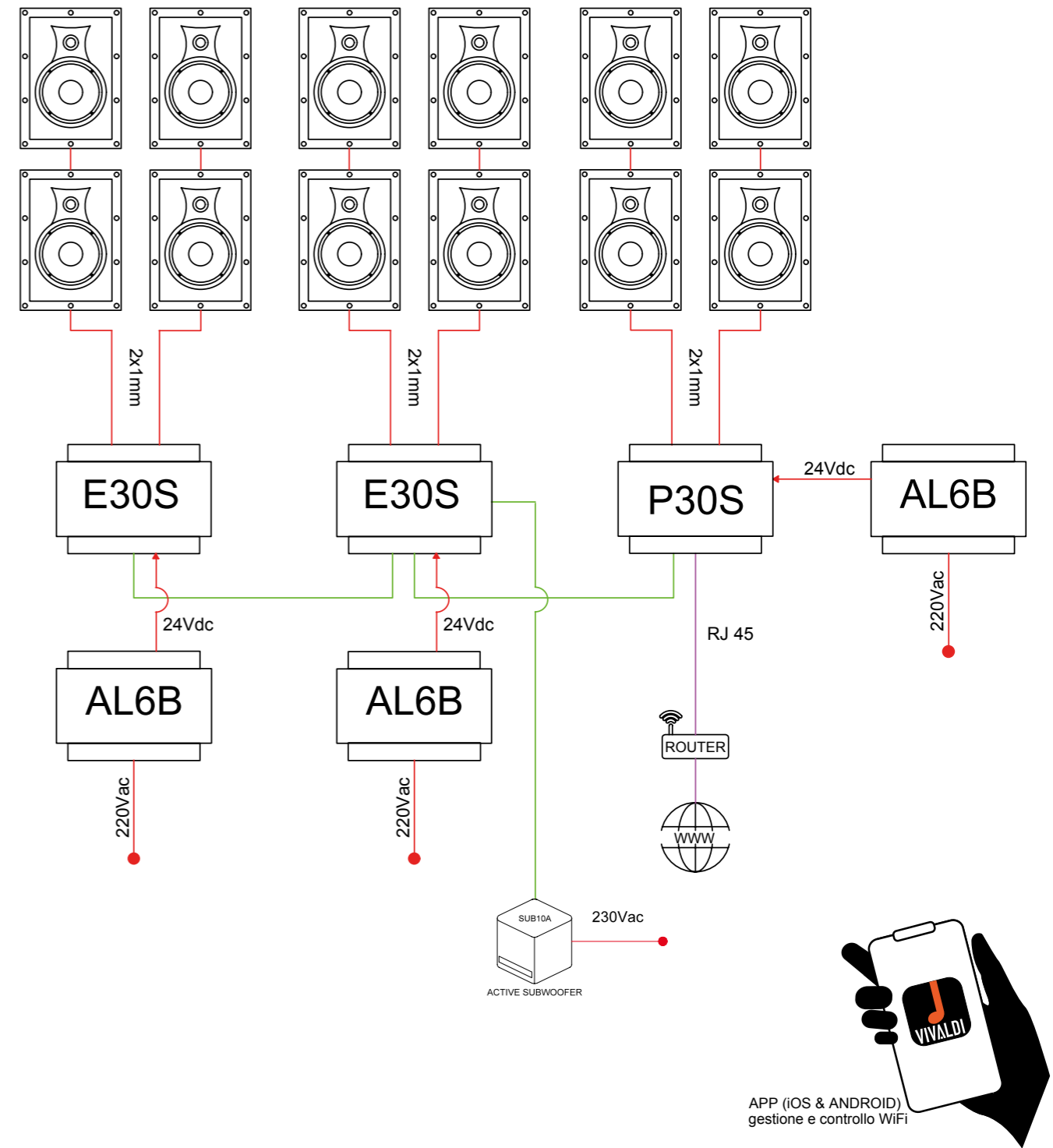
P30S MULTIMEDIA AMPLIFIER

NEGOZIO CON STREAMING ED INGRESSO PER MICROFONO
SHOP WITH STREAMING AND INPUT FOR MICROPHONE



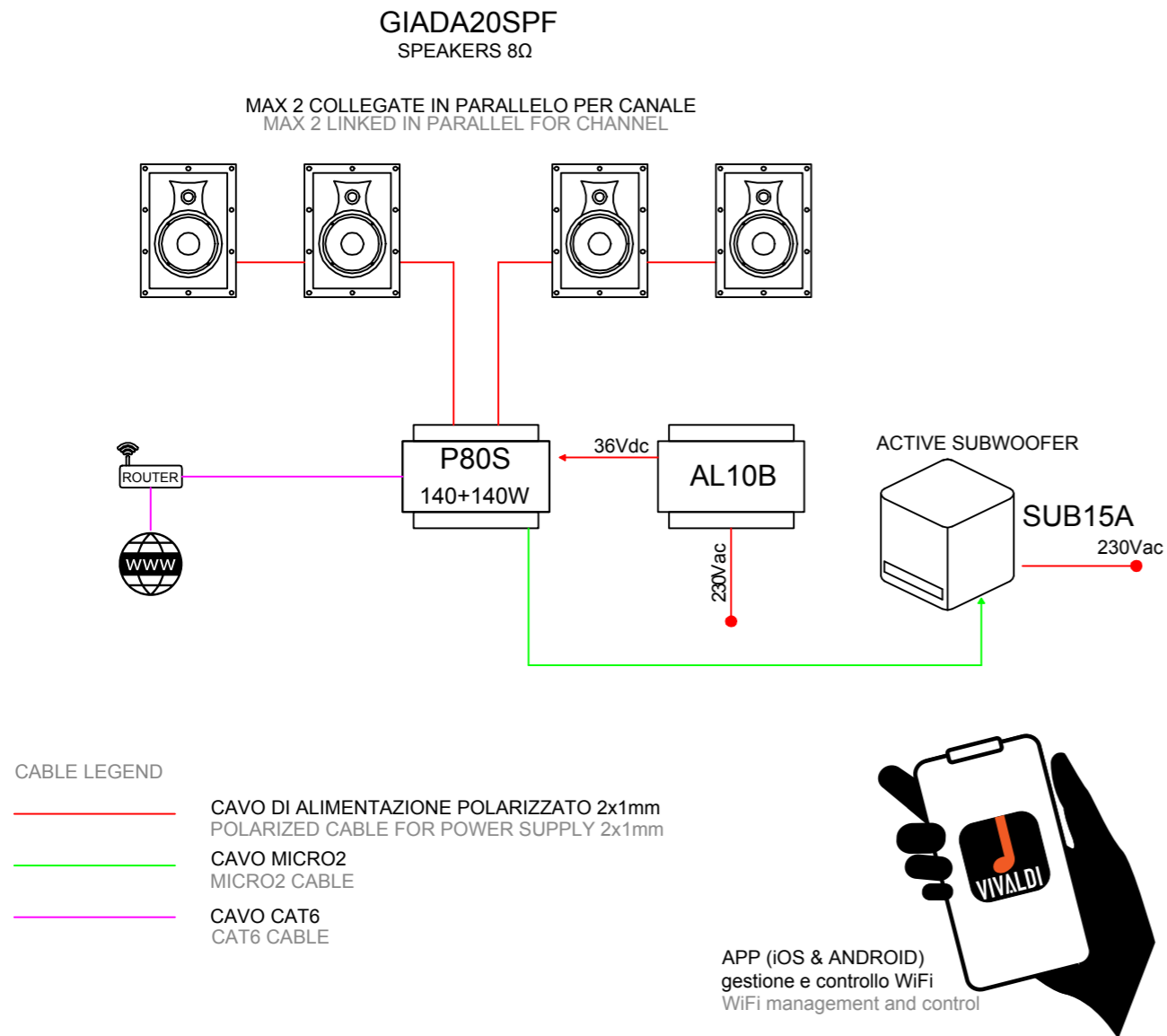
P30S+E30S MULTIMEDIA SYSTEM

CAFFETERIA MULTIZONA 4 VOLUMI INDIPENDENTI CON PLAYER MULTIMEDIALE
MULTIZONE COFFEE SHOP WITH 4 INDEPENDENT VOLUMES AND MULTIMEDIA PLAYER



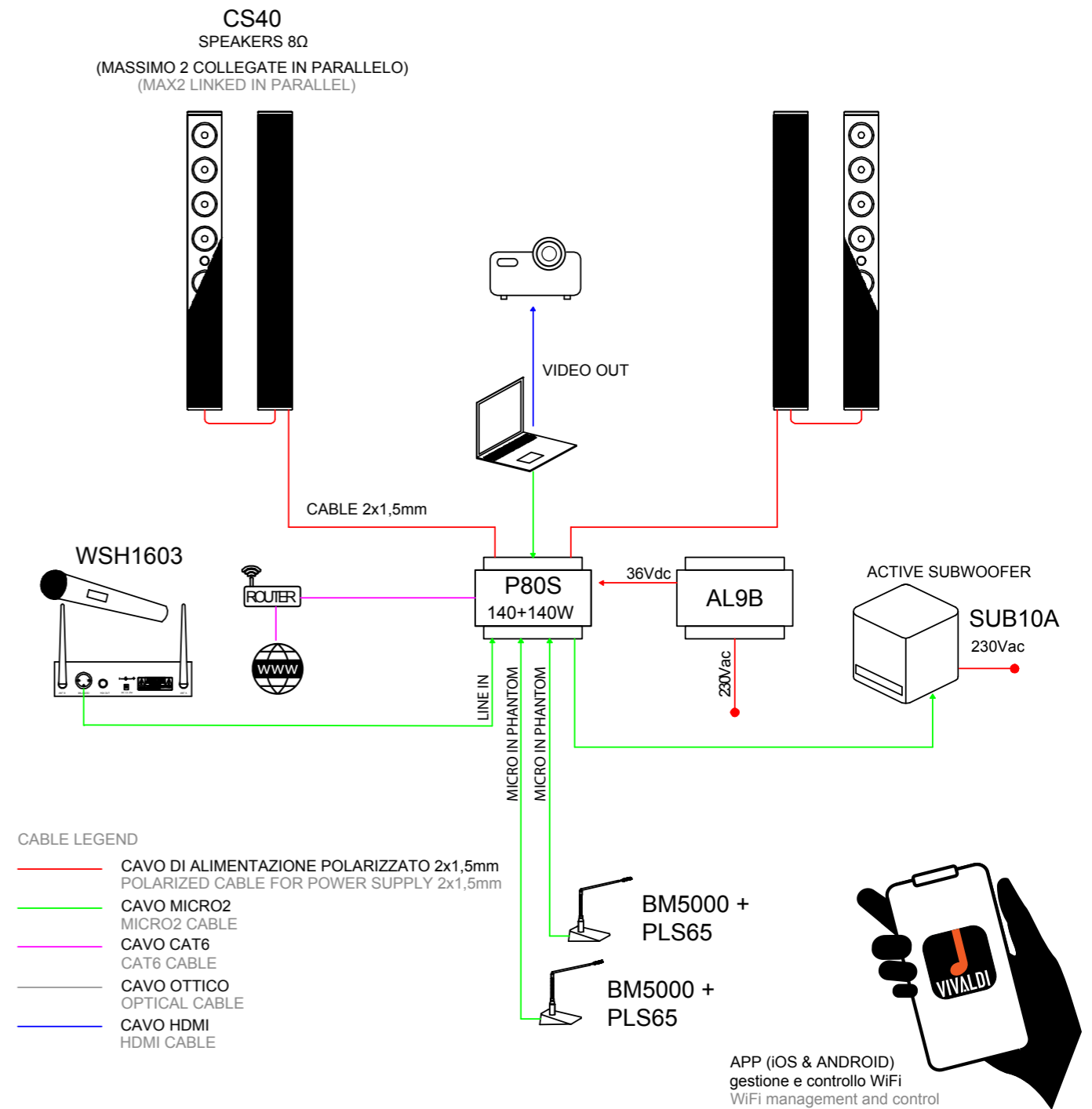
P80S MULTIMEDIA AMPLIFIER

PUB CON AUDIO STREAMING E SUBWOOFER PER MUSICHE AD ALTO VOLUME
PUB WITH STREAMING AUDIO AND SUBWOOFER FOR LOUD MUSIC



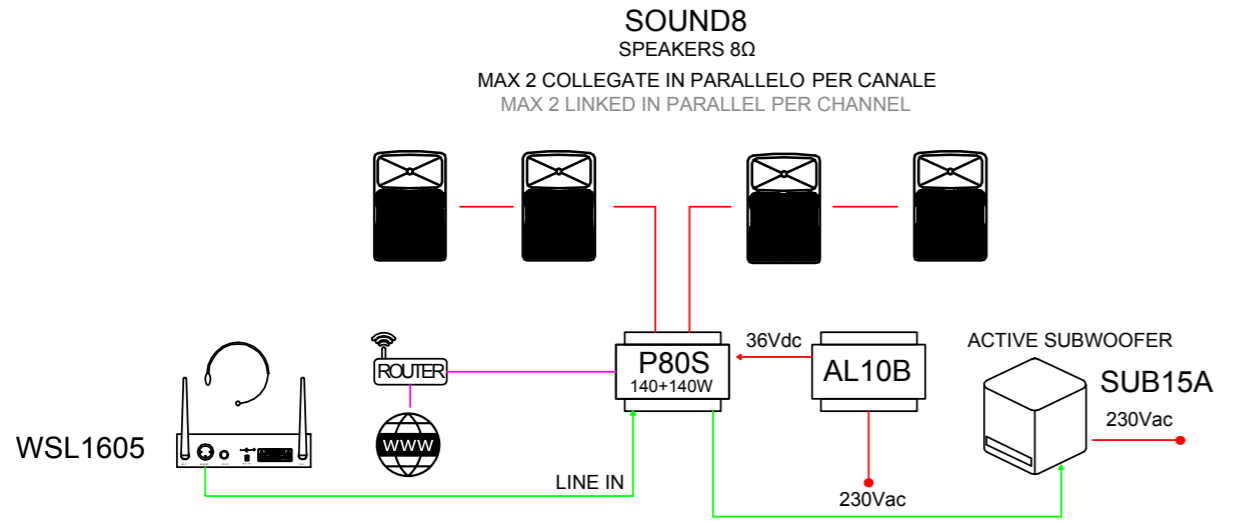
P80S MULTIMEDIA AMPLIFIER

SALA MEETING CON AUDIO STREAMING ED INGRESSI PER MICROFONI, RADIOMICROFONO E PC
MEETING ROOM WITH AUDIO STREAMING AND INPUT FOR MICROPHONE, WIRELESS MICROPHONE AND PC



P80S MULTIMEDIA AMPLIFIER

PALESTRA CON STREAMING ED INGRESSO PER RADIOMICROFONO
GYM WITH STREAMING AND INPUT FOR WIRELESS MICROPHONE



CABLE LEGEND

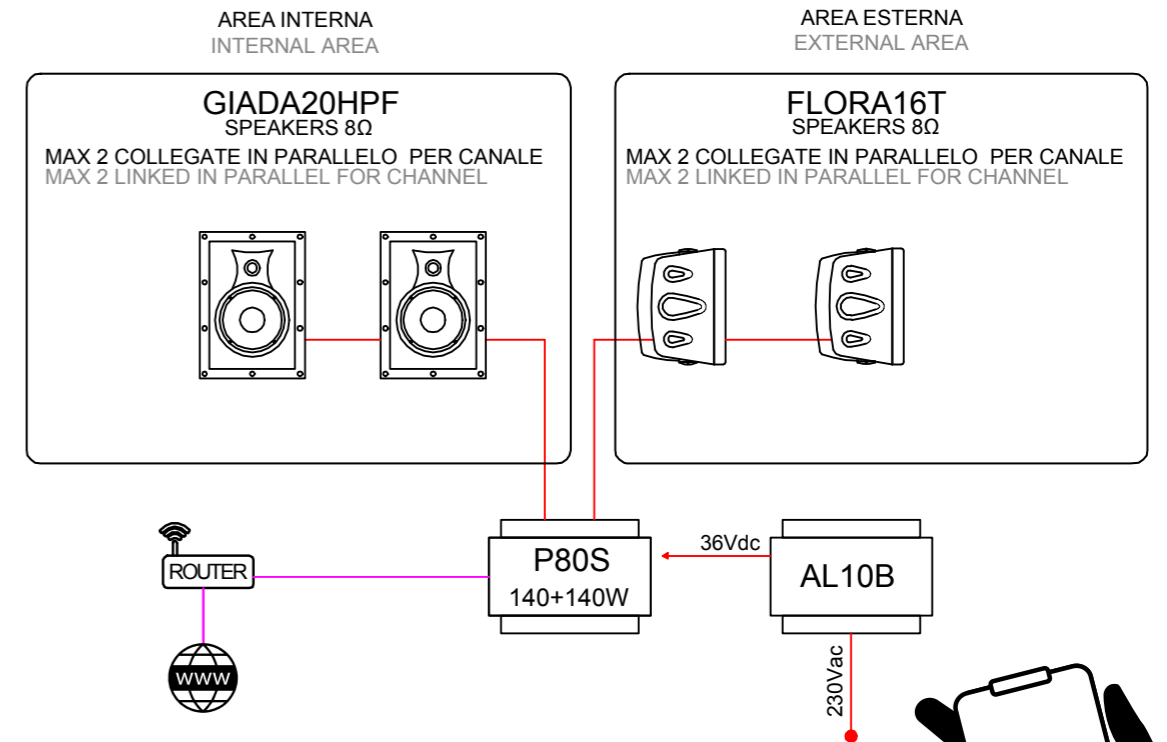
- CAVO DI ALIMENTAZIONE POLARIZZATO 2x1,5mm
POLARIZED CABLE FOR POWER SUPPLY 2x1,5mm
- CAVO MICRO2
MICRO2 CABLE
- CAVO CAT6
CAT6 CABLE

APP (IOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control



P80S MULTIMEDIA AMPLIFIER

BAR GELATERIA CON REGOLAZIONE VOLUMI INDIPENDENTI SU DUE ZONE
ICE CREAM BAR WITH INDEPENDENT VOLUME CONTROL ON TWO ZONES



CABLE LEGEND

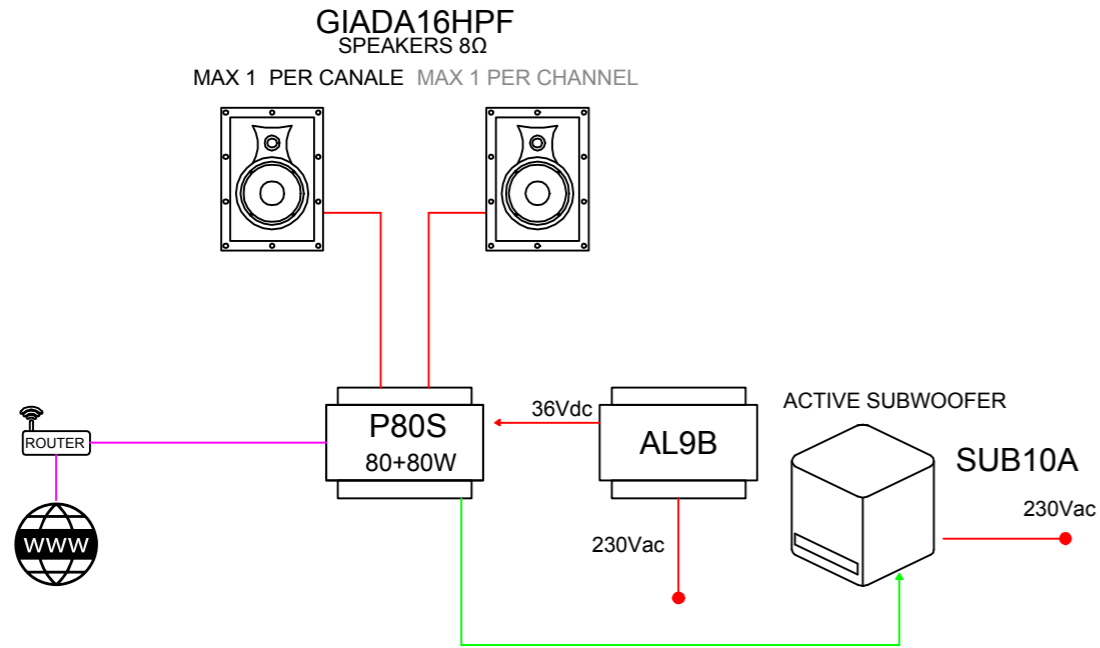
- CAVO DI ALIMENTAZIONE POLARIZZATO 2x1mm
POLARIZED CABLE FOR POWER SUPPLY 2x1mm
- CAVO CAT6
CAT6 CABLE

APP (IOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control



P80S MULTIMEDIA AMPLIFIER

ABITAZIONE CON STREAMING E SISTEMA 2.1 SURROUND
LIVINGROOM WITH STREAMING AND 2.1 SURROUND SYSTEM



CABLE LEGEND

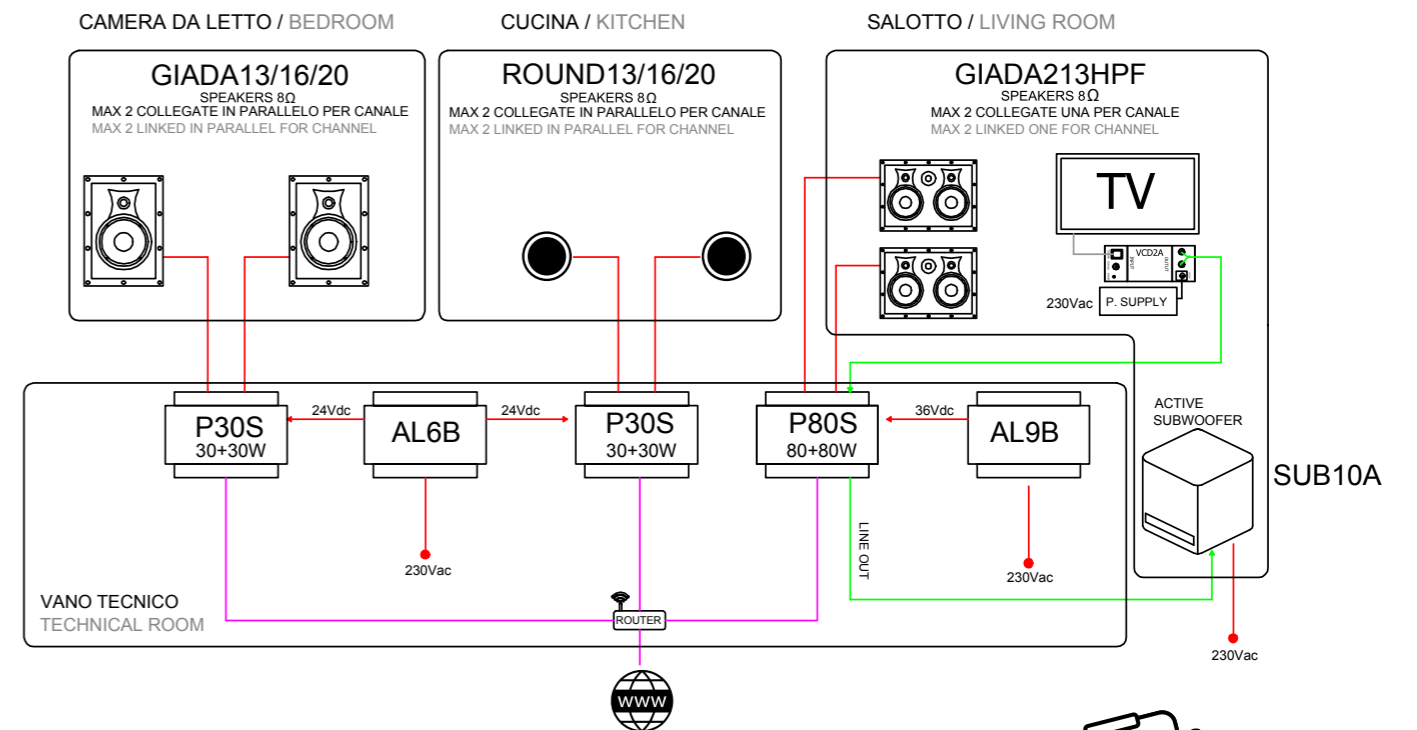
- CAVO DI ALIMENTAZIONE POLARIZZATO 2x1mm
POLARIZED CABLE FOR POWER SUPPLY 2x1mm
- CAVO MICRO2
MICRO2 CABLE
- CAVO CAT6
CAT6 CABLE

APP (iOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control



P30S + P80S MULTIMEDIA AMPLIFIERS

ABITAZIONE CON STREAMING SU 3 ZONE (ESPANDIBILI), INDIPENDENTI O SINCRONIZZATE
HOUSE WITH STREAMING ON 3 ZONES (EXPANDIBLE), INDIPENDENTS OR SINCRONIZED



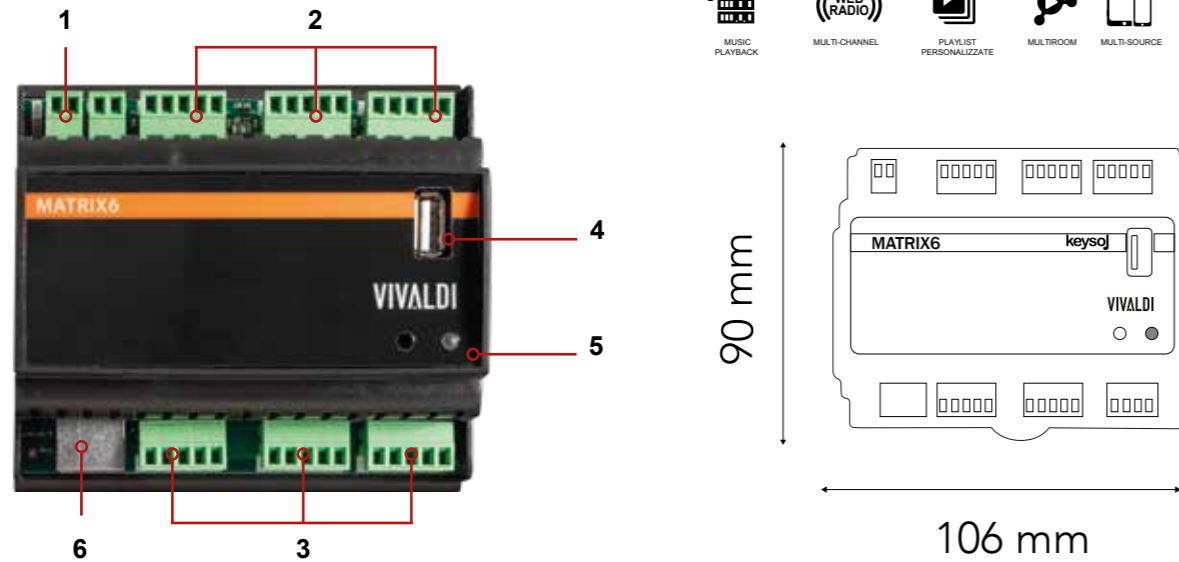
CABLE LEGEND

- CAVO DI ALIMENTAZIONE POLARIZZATO 2x1mm
POLARIZED CABLE FOR POWER SUPPLY 2x1mm
- CAVO MICRO2
MICRO2 CABLE
- CAVO CAT6
CAT6 CABLE
- CAVO OTTICO
OPTICAL CABLE

APP (iOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control



MATRIX6



- 1** Alimentazione 24VDC
Power supply 24VDC
- 2** 6 Ingressi audio bilanciato MONO
6 MONO balanced audio inputs
- 3** 6 Uscite audio bilanciato MONO
6 MONO balanced Audio Outputs
- 4** Porta USB per Upg FW e riproduzione file
USB port for Upg FW and file playback
- 5** Pulsante multifunzione e led di stato 1 6 Porta RJ45 per connessione alla rete LAN
Multifunction button and status led 1 6 RJ45 port for LAN connection
- 6** Porta RJ45 per connessione a rete LAN
RJ45 port for LAN connection

ALIMENTAZIONE power supply

AL2B

ACCESSORI accessories

E30S, E80S, A25SBTC
PMA2120, PMA2240, PMA2500
PSA300MK2, PSA500MK2
PS1000, PS3000
PSA4500, PSA6500, PSA8500

MATRIX6

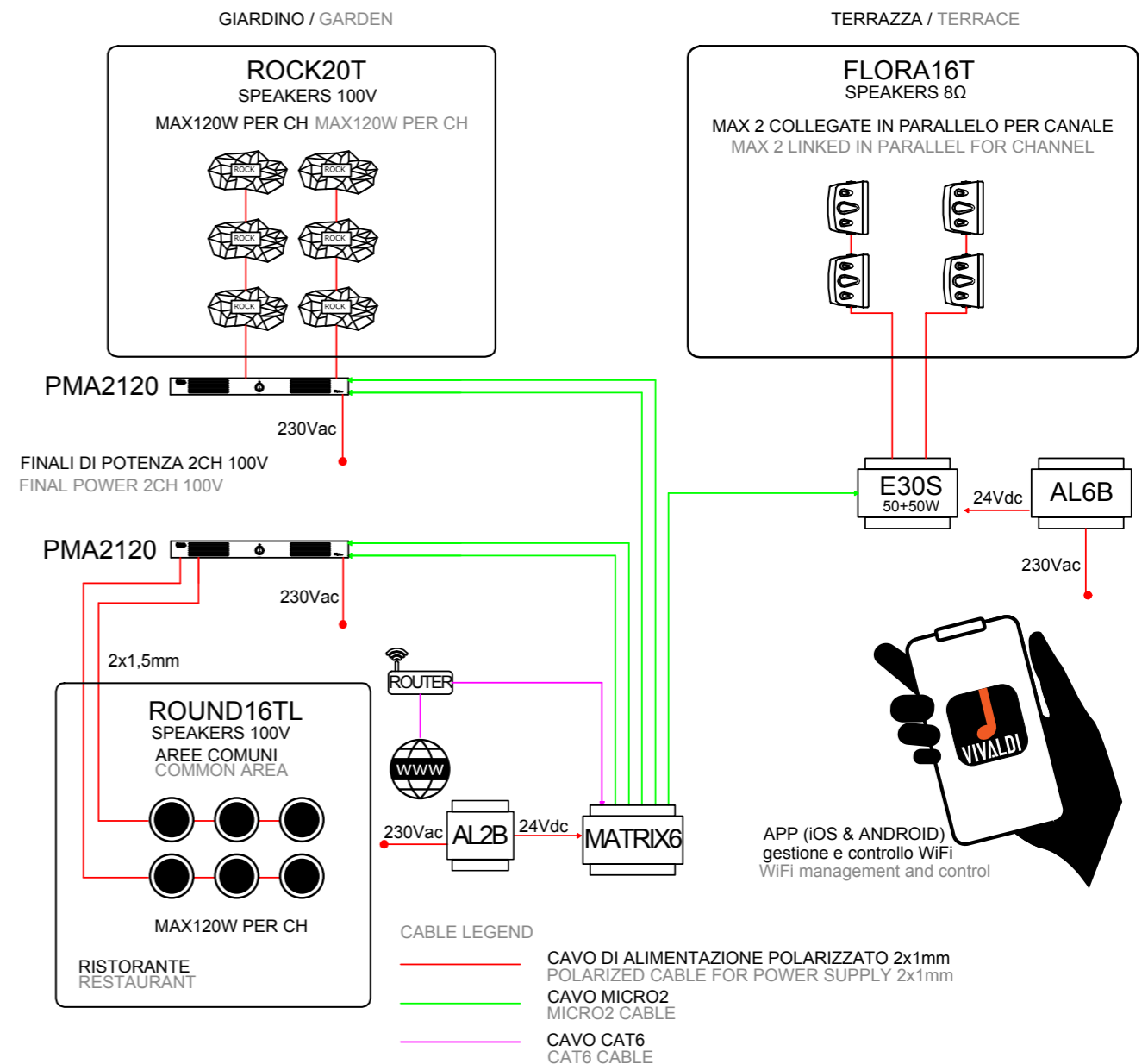
Matrice a 6 ingressi + 1 sorgente, domotica, con player multimediale integrato. APP di supervisione e controllo VIVALDI (scaricabile da iOS & Android).

API disponibili:
-KNXnet-IP (KNX IP Router necessario non di nostra fornitura)
-Protocollo MQTT 3.1 (tramite Broker esterno oppure integrato)
-REST-API (HTTP GET/POST)
 6x INGRESSI MIC/LINE selezionabili con Phantom attivabile (24Vdc), priorità assegnabile (attivabile con contatto). USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV. Equalizzatore a 3 bande. Uscite per espansioni di potenza E30S, E80S o finali di potenza Linea Vivaldi Ulisse a 8Ω o 100V. 1x RJ45 per rete LAN. 1x cavo PATCH da 1mt. Controllo parametri audio con gestione volumi/settaggi/... da webpage. Integrabile a domotiche terze o ai dispositivi domotici multiprotocollo iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+ tramite rete LAN. Alimentazione 24Vdc tramite AL2B (non in dotazione). Standard DIN (6 moduli). Dimensioni (LxHxP): 106x90x63 mm. Peso 0.2 Kg.

Multimedia stereo device with DSP and multimedia player embedded. Matrix 6 inputs + 1 source. VIVALDI supervision and control APP (downloadable from iOS & Android).

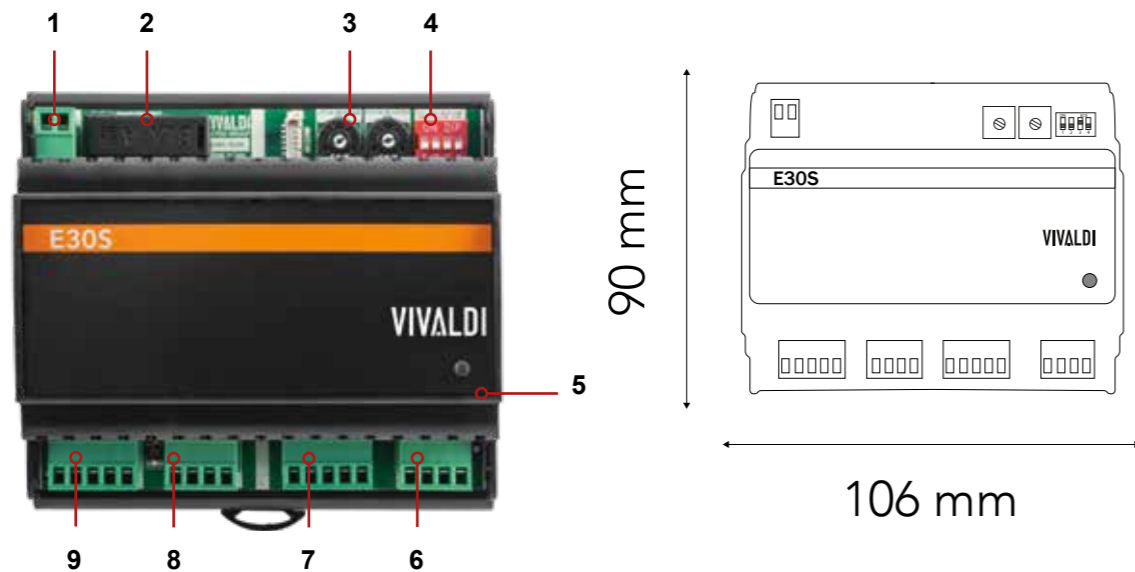
API available:
-KNXnet-IP (KNX IP mandatory Router is not provided)
-Protocollo MQTT 3.1 (through external Broker or integrated)
-REST-API (HTTP GET/POST)
 6x SELECTABLE MIC/LINE INPUTS with activable Phantom (24Vdc), assignable priority (can be activated with contact). USB Type A on the front for MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV audio file playback. 3-band equalizer. Outputs for power expansions E30S, E80S or power amps Vivaldi Ulisse Line at 8Ω or 100V. 1x RJ45 per LAN. 1x PATCH cable 1mt. Audio parameter control with volume/settings/... from webpage. Can be integrated with home automation systems iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+ via LAN. Power Supply 24Vdc via AL2B (not included). DIN standard (6 modules). Dimensions (WxHxD): 106x90x63 mm. Weight 0.2 Kg.

MATRIX6 + E30S + PMA2120 MULTIMEDIA WiFi SYSTEM RISTORANTE CON MATRICE AUDIO A CONTROLLO WiFi, 6 IN MIC/LINE, 6 OUT RESTAURANT WITH MATRIX TO WiFi CONTROL, 6 MIC/LINE, 6 OUT



APP (iOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control

E30S



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1
Alimentazione 24 VDC
Power supply 24 VDC</p> <p>2
Fusibile di protezione
Protective fuse</p> <p>3
Trimmer di regolazione locale
Local adjustment trimmer</p> | <p>4
DPI Switch di setup
DPI Setup Switch</p> <p>5
Led di stato
Status LED</p> <p>6
Uscita amplificata stereo
Stereo amplified output</p> | <p>7
Uscita Preout Stereo bilanciata
Balanced Stereo Preout Output</p> <p>8
Ingressi per potenza di controllo volume
Inputs for volume control power</p> <p>9
Ingresso stereo bilanciato
Balanced stereo input</p> |
|--|--|---|

ALIMENTAZIONE power supply

- AL5B (24V 4,16A)
- AL6B (24V 6,25A)
- AL7B (24V 10A)

E30S

Amplificatore stereo con DSP.
Potenza amplificatore classe-D 30+30W @ 8Ω, 50+50W @ 4Ω. Ingresso stereo bilanciato.
 Uscita amplificata configurabile come segue:
 - Stereo lineare con regolazione volume per singolo canale, interna con Trimmer o esterna con Potenzimetri (mono TVM, stereo TVS);
 - Modalità Subwoofer con regolazione frequenza di taglio e volume da Trimmer.
 Uscita di linea stereo bilanciata per connessione subwoofer attivo o amplificatore ausiliario E30S, E80S;
 Possibilità di selezionarne il volume master o fisso.
 Il dispositivo può essere impostato in modalità stereo o mono dal Dip Switch a bordo. Alimentazione 24Vdc tramite AL5B (non in dotazione). Standard DIN (6 moduli).
 Dimensioni (LxHxP): 106x90x63 mm. Peso 0.14 Kg.

DSP stereo amplifier. D - class power ampl 30+30W @ 8Ω, 50+50 @ 4Ω.
 Balance stereo input.
 Amplifier output customisable as below:
 - Linear stereo with volume adjustment for single channel, internal with trimmer or external with potentiometers (mono TVM, stereo TVS);
 - Subwoofer mode with cut frequency adjustment and trimmer volume.
 - Balance stereo line output for active subwoofer connection or auxiliary amp E30S, E80S;
 - Possibility to select if linked to the master volume or fixed.
 - The device can be set in stereo or mono mode by the dip switch on board. Power supply 24Vdc via Vivaldi Giove AL5B (not included)
 Standard DIN (6 modules) Size (WxHxD): 106x90x63 mm
 Weight 0.14 kg.



TVM*
 Coppia potenziometri mono con connessioni a morsetto montati su tappo copriforo.

Pair of mono potentiometers with clamp mounted on a hole cap.



TVS*
 Potenzimetro stereo con connessioni a morsetto montato su tappo copriforo.

Stereo potentiometer with solder clamp mounted on a hole cap.

* Indicare al momento dell'ordine serie civile e colore desiderati. Cavo da utilizzare MICRO2 o MICRO4
 * Please, indicate when ordering the desired civil series adapter and colour. Important: use cable MICRO2 or MICRO4



AL5B
 Alimentatore da barra DIN (7,5 moduli). Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A. Output 24 Vdc 4,16A, 100W. Colore nero.
 Dimensioni 138x88x65 mm (LxHxP). Peso 0,33 Kg.

DIN rail power supply (7,5 modules)
 Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A
 Output 24 Vdc, 4,16A, 100W. Size: 138x88x65 mm (WxHxD). Weight 0,33 Kg.



AL6B
 Alimentatore da barra DIN (5,5 moduli). Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A. Output 24 Vdc 6,25A, 150W. Colore nero.
 Dimensioni 103x58x90 mm (LxHxP). Peso 0,35 Kg.

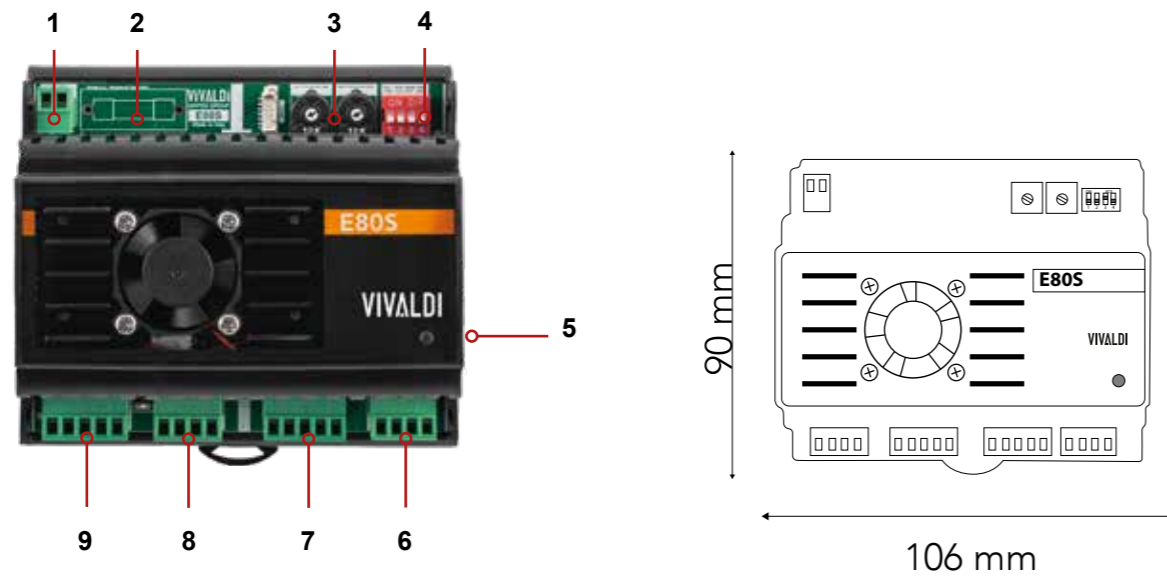
DIN rail power supply (5.5 modules). Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A. Output 24 Vdc 6,25A, 150W. Black colour.
 Size 103x58x90 mm (WxHxD). Weight 0,35 Kg.



AL7B
 Alimentatore da barra DIN. Input 100-240 Vac 50/60Hz 2,6A. Output 24 Vdc 10A, 240W. Dimensioni 65x126x110 mm (LxHxP). Peso 1,1 Kg. Colore nero.

DIN rail power supply. Input 100-240 Vac 50/60Hz 2,6A. Output 24 Vdc 10A, 240W. Size 65x126x110 mm (WxHxD). Weight 1,1 Kg. Black

E80S



- 1**
Alimentazione 24 VDC
Power supply 24 VDC
- 2**
Fusibile di protezione
Protective fuse
- 3**
Trimmer di regolazione locale
Local adjustment trimmer

- 4**
DPI Switch di setup
DPI Setup Switch
- 5**
Led di stato
Status LED
- 6**
Uscita amplificata stereo
Stereo amplified output

- 7**
Uscita Preout Stereo bilanciata
Balanced Stereo Preout Output
- 8**
Ingressi per potenza di controllo volume
Inputs for volume control power
- 9**
Ingresso stereo bilanciato
Balanced stereo input

ALIMENTAZIONE power supply

- AL9B (36 Vdc 4,2A, 150W)
- AL10B (36 Vdc 6,6A, 240W)
- AL203 (36 Vdc 9,7A)

E80S

Amplificatore stereo con DSP. Potenza amplificatore classe-D 80+80W @ 8Ω, 140+140W @ 4Ω.
Ingresso stereo bilanciato.
Uscita amplificata configurabile come segue:
- Stereo lineare con regolazione volume per singolo canale, interna con Trimmer o esterna con Potenziometri (mono TVM, stereo TVS);
- Modalità Subwoofer con regolazione frequenza di taglio e volume da Trimmer.
Uscita di linea stereo bilanciata per connessione subwoofer attivo o amplificatore ausiliario E30S, E80S;
Possibilità di selezionarne il volume master o fisso.
Il dispositivo può essere impostato in modalità stereo o mono dal Dip Switch a bordo. Alimentazione 36Vdc tramite AL9B (non in dotazione). Standard DIN (6 moduli).
Dimensioni (LxHxP): 106x90x63 mm. Peso 0.14 Kg.



AL9B

Alimentatore da barra DIN (6 moduli)
Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A
Output 36 Vdc 4,2A, 150W
Colore nero
Dimensioni 103x58x90 mm (LxHxP)
Peso 0,35 Kg

DIN rail power supply (6 modules)
Input 100-240 Vac 50Hz 1,8A
Output 36 Vdc 4,2A, 150W
Black colour
Size: 103x58x90 mm (WxHxD)
Weight 0,35 Kg



AL10B

Alimentatore da barra DIN
Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A
Output 36 Vdc 6,6A, 240W
Colore nero
Dimensioni 65x126x110 mm (LxHxP) Peso 1,1 Kg

DIN rail power supply
Input 100-240 Vac 50Hz 1,2A
Output 36 Vdc 6.6A, 240W
Black
Size: 65x126x110 mm (WxHxD) Weight 1,1 Kg

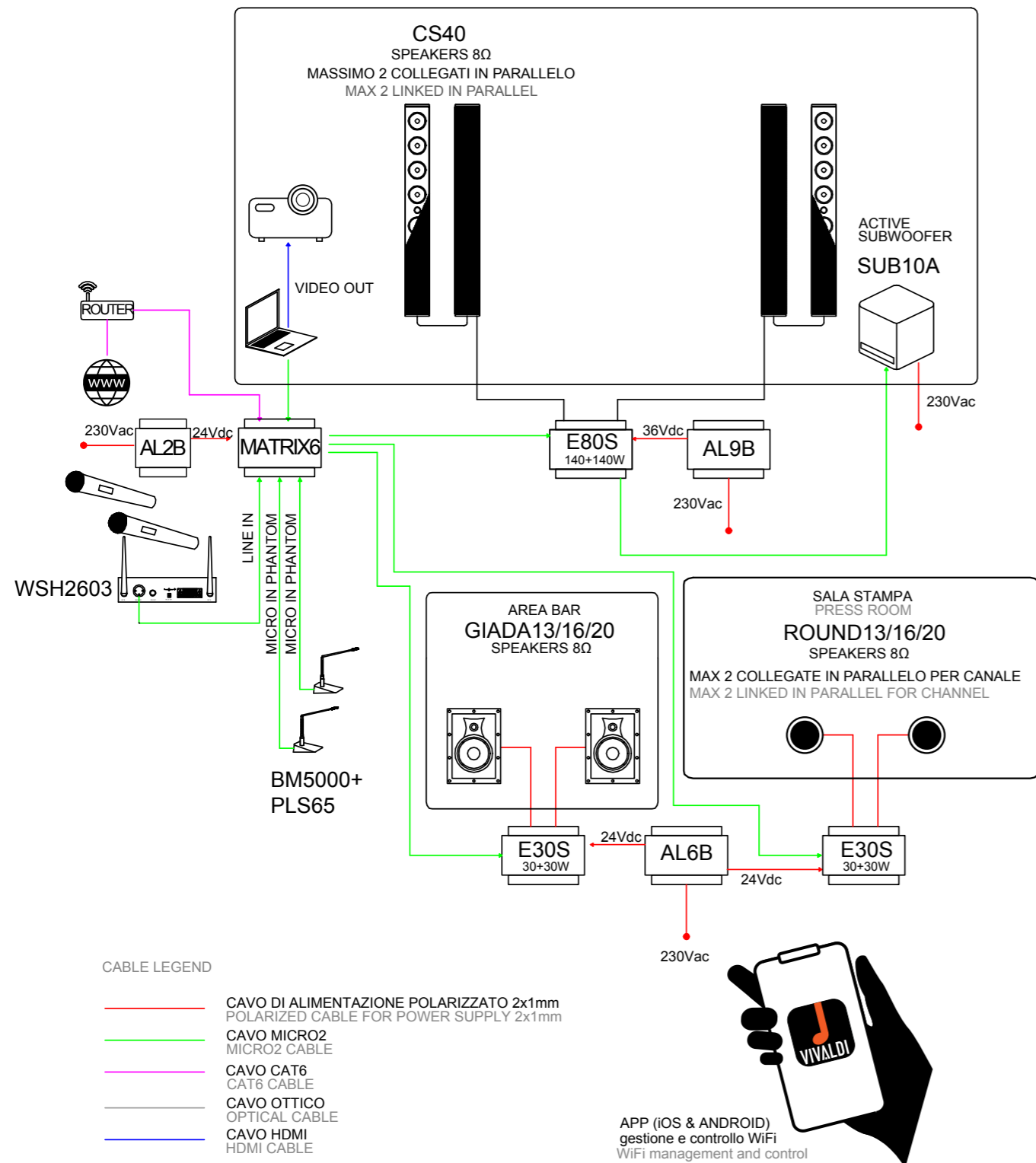


AL203

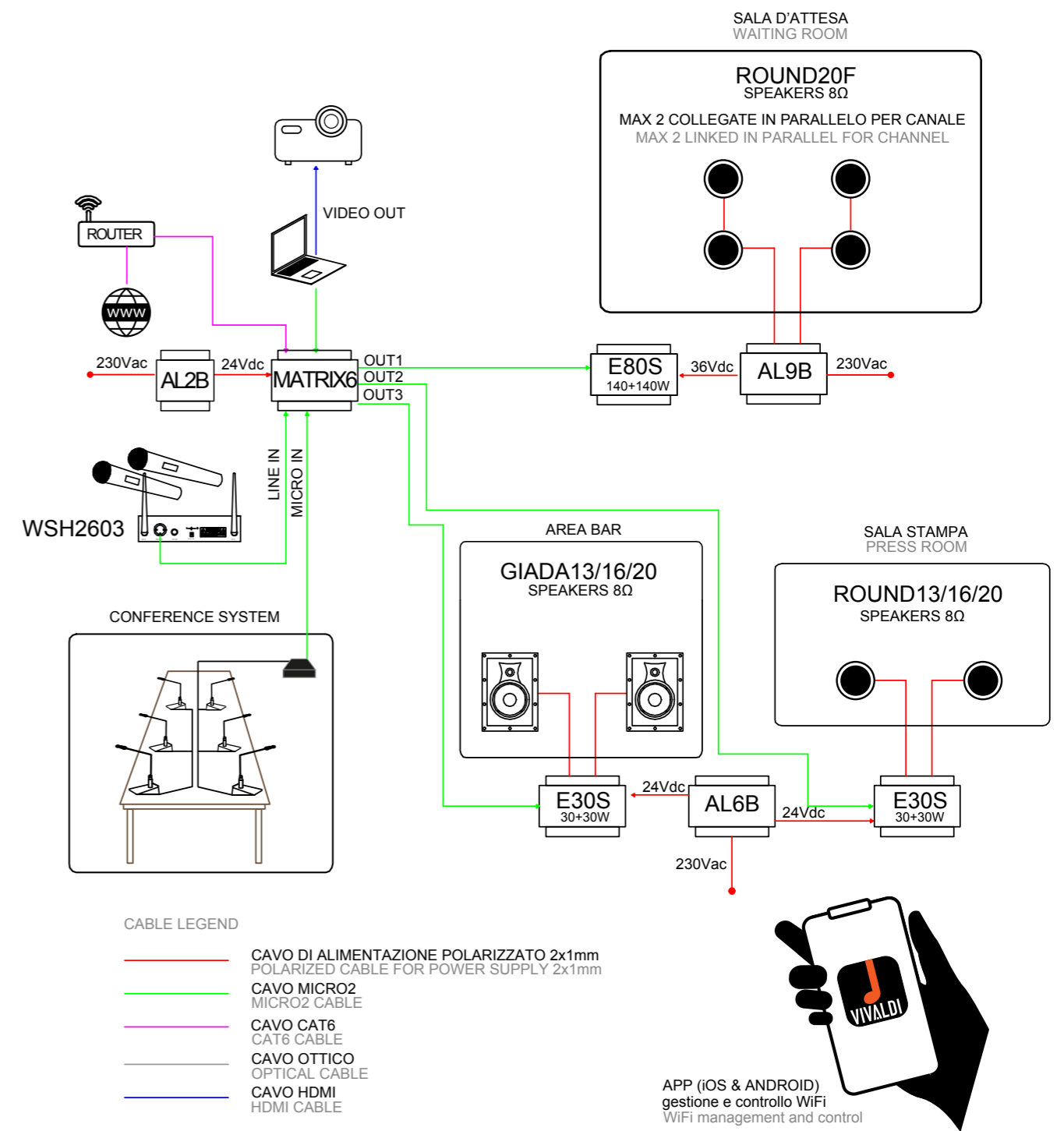
Alimentatore ventilato.
Input 180-264 Vac 50-60Hz 9,7A, 350W.
Output 36 Vdc 9,7A.
Dimensioni 215x115x50 mm (LxHxP).
Peso 1 Kg.

Power supply with fan.
Input: 180-264 Vac 50-60Hz 9,7A, 350W.
Output: 36 Vdc 9,7A.
Size: 215x115x50 mm (WxHxD)
Weight 1 Kg.

MATRIX6 + E30S MULTIMEDIA AMPLIFIERS AND MATRIX
 SALA CONFERENZE CON CONTROLLO, 6 IN MIC/LINE, 6 OUT
 CONFERENCE ROOM WITH MATRIX TO CONTROL, 6 IN MIC/LINE, 6 OUT

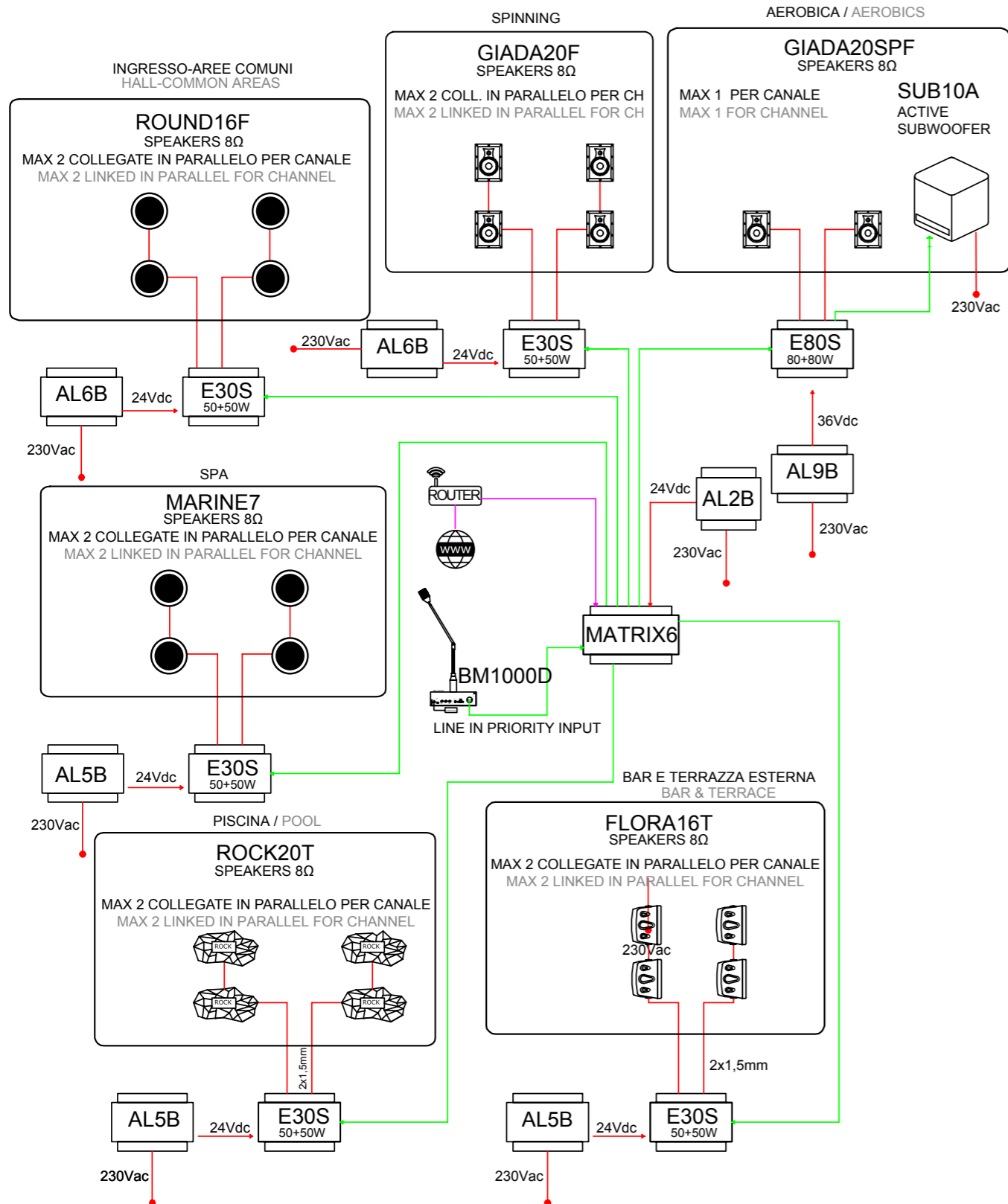


MATRIX6 + E30S MULTIMEDIA AMPLIFIERS AND MATRIX
 SISTEMA CONGRESSUALE CON MATRICE MULTIMEDIALE PER CONTROLLO ZONE
 CONFERENCE SYSTEM WITH MULTIMEDIA MATRIX FOR ZONES CONTROL



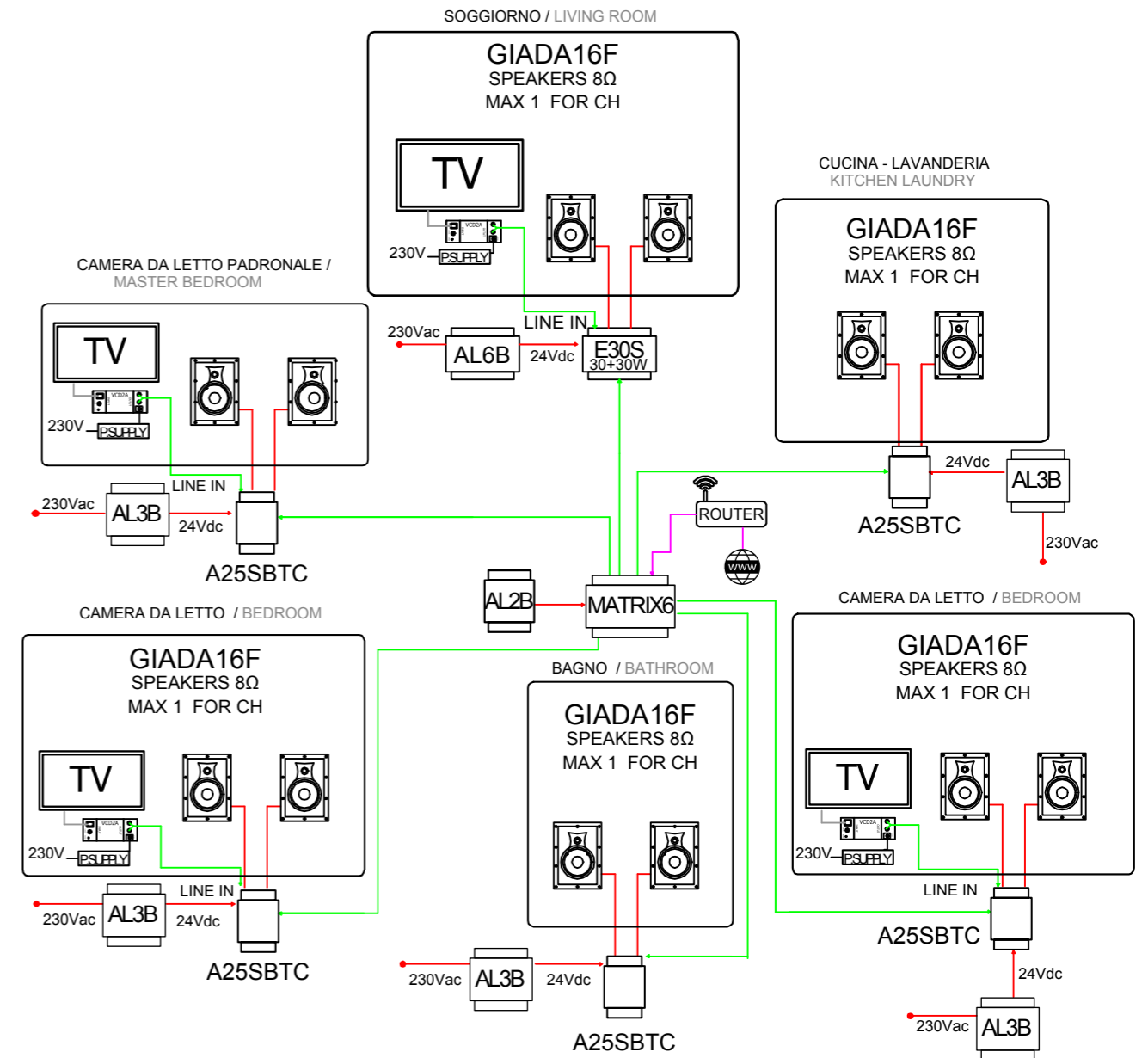
MATRIX6 + E30S + E80S MULTIMEDIA MATRIX AND AMPLIFIERS

CENTRO SPORTIVO CON STREAMING WiFi CON CONTROLLO, 6 IN MIC/LINE, 6 OUT
SPORT CENTER WITH STREAMING AND CONTROL, 6 IN MIC/LINE, 6 OUT



MATRIX6 + E30S + A25SBTC MULTIMEDIA MATRIX AND AMPLIFIERS WiFi/BLUETOOTH

ABITAZIONE CON STREAMING CON CONTROLLO WiFi, 6 IN MIC/LINE, 6 OUT
RESIDENCE WITH STREAMING AND WiFi CONTROL, 6 IN MIC/LINE, 6 OUT



- CABLE LEGEND**
- CAVO DI ALIMENTAZIONE POLARIZZATO 2x1mm
POLARIZED CABLE FOR POWER SUPPLY 2x1mm
 - CAVO MICRO4
MICRO4 CABLE
 - CAVO CAT6
CAT6 CABLE
 - CAVO OTTICO
OPTICAL CABLE



bluetooth & WiFi streaming
APP (iOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control

Device & Public

for professional

Address solutions

Serie MA



	MA5060BTK	MA5120BTK	MA5240BTK
Descrizione / Description	mixer amplificato con player integrato per l'ascolto di sorgenti WiFi, radio FM, MP3 USB, SD, Bluetooth amplifier mixer with player KEYSOL, BLUETOOTH source, FM TUNER, USB and SD CARD integrated		
Potenza / Power	60W	120W	240W
Ingressi / IN	6 ingressi miscelabili + sorgenti 6 IN mixable + sources	6 ingressi miscelabili + sorgenti 6 IN mixable + sources	6 ingressi miscelabili + sorgenti 6 IN mixable + sources
Uscite altoparlanti / Out speakers	4-8-16 Ω, 70/100V	4-8-16 Ω, 70/100V	4-8-16 Ω, 70/100V
CH1 (priority)	mic XLR 5-8mV 600Ω, alimentazione phantom (selezionabile) con funzione Talkover selezionabile.		
CH2	mic Jack 5-8mV 600Ω / line RCA 150-470mV 10KΩ (switchable)		
CH3	mic Jack 5-8mV 600Ω / line RCA 150-470mV 10KΩ (switchable)		
CH4	line RCA	line RCA	line RCA
CH5	line RCA	line RCA	line RCA
CH6	tel. 600Ω 100mV		
CH7 EMC	ingresso di emergenza prioritario per messaggi di evacuazione o di servizio. priority emergency input for evacuation or service messages		
Line out RCA	0,775V (0dBV)	0,775V (0dBV)	0,775V (0dBV)
Alimentazione / Power supply	AC110-240V & 24Vdc	AC110-240V & 24Vdc	AC110-240V & 24Vdc
Toni / Tones	alti/bassi / high/low	alti/bassi / high/low	alti/bassi / high/low
Consumo / Consumption	100VA	200VA	310VA
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	319x93x255 mm	319x93x255 mm	482x93x420 mm
Peso / Weight	4 kg	4,6 kg	9 kg
Accessori in dotazione / Accessories included	telecomando / remote control	telecomando / remote control	telecomando / remote control
Standard rack	tramite PSK / via PSK (2U)	tramite PSK / via PSK (2U)	2U
Cabinet	metallo / metal	metallo / metal	metallo / metal
Colore / Colour	nero, serigrafie arancioni / black, orange serigraphs		

Serie MZ



	MZ6120BTK	MZ6240BTK	MZ6350BTK	MZ6500BTK
Descrizione / Description	mixer amplificato multizona, volumi indipendenti su 6 zone, con player integrato per l'ascolto di sorgenti WiFi, radio FM, MP3 USB, SD, Bluetooth. multizones mixer amplifier with independent volumes on 6 zones and integrated with player KEYSOL, BLUETOOTH source, FM TUNER, USB and SD CARD integrated			
Potenza / Power	120W	240W	350W	500W
Ingressi / IN	6 ingressi miscelabili + sorgenti + ingresso emergenza prioritario + base microfonica multizona 6 mix. Inputs + sources + priority emergency input + multi-zone desk microphone			
Uscite altoparlanti / Out speakers	100V	100V	100V	100V
Antenna 75Ω	per ricezione / for reception RADIO FM	per ricezione / for reception RADIO FM	per ricezione / for reception RADIO FM	per ricezione / for reception RADIO FM
CH1 (priority)	mic Jack 5-8mV 600Ω	mic Jack 5-8mV 600Ω	mic Jack 5-8mV 600Ω	mic Jack 5-8mV 600Ω
CH2-3-4	mic XLR 5-8mV 600Ω alimentazione phantom (selezionabile) / line XLR 150-470mV 10KΩ (commutabili) mic XLR 5-8mV 600Ω, phantom supply (selectable) / line XLR 150-470mV (switchable)			
CH5-6	line RCA	line RCA	line RCA	line RCA
CH7 EMC	ingresso di emergenza prioritario per messaggi di evacuazione o di servizio priority emergency input for evacuation or service messages			
CH8	paging ingresso base microfonica multizona BM6 / paging multi-zone desk microphone input BM6			
Line out RCA	0,775V (0dBV) uscita dipendente dai canali di ingresso e indipendente dal volume 0,775V (0dBV) output dependent on input channels and independent on volume			
Alimentazione / Power supply	AC110-240V & 24Vdc	AC110-240V & 24Vdc	AC110-240V & 24Vdc	AC110-240V & 24Vdc
Funzione / Function	mute regolabile / mute adjustable	mute regolabile / mute adjustable	mute regolabile / mute adjustable	mute regolabile / mute adjustable
Toni / Tones	alti/bassi / high/low	alti/bassi / high/low	alti/bassi / high/low	alti/bassi / high/low
Consumo / Consumption	200VA	400VA	500VA	650VA
Messaggistica / Messages	BM6 Base microfonica multizona 6 zone / BM6 Multizones microphone base 6 zones			
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	484x88x405 mm	484x88x405 mm	484x88x405 mm	484x88x405 mm
Peso / Weight	8,6 kg	9,4 kg	9,8 kg	10,25 kg
Accessori / Accessories	telecomando / remote control	telecomando / remote control	telecomando / remote control	telecomando / remote control
Standard rack	2U	2U	2U	2U
Cabinet	metallo / metal	metallo / metal	metallo / metal	metallo / metal
Colore / Colour	nero, serigrafie arancioni / black, orange serigraphs			

Serie MS



MS6120BTK

MS6240BTK

Descrizione / Description	matrice amplificata multizona con player integrato per l'ascolto di sorgenti WiFi, radio FM, MP3 USB, SD e Bluetooth, selezione sorgenti (player) e volumi indipendenti in ogni zona matrix with player KEYSOL, BLUETOOTH source, FM TUNER, USB and SD CARD integrated for MP3 audio files reading source selection and independent volumes on each zone	
Potenza / Power	6x120W	6x240W
Ingressi / Inputs	2 ingressi MIC/LINE + 2 ingresso AUX IN 2 MIC/LINE + 2 AUX IN	
Uscite altoparlanti / Out speakers	4-16 Ω, 100V	4-16 Ω, 100V
Antenna 75Ω	per ricezione / for reception RADIO FM	
CH1	player WiFi KEYSOL, BLUETOOTH, TUNER FM, USB, SD CARD gestioni delle zone tramite pulsanti. internal sources WiFi KEYSOL, BLUETOOTH, FM TUNER, USB, SD CARD zone management by buttons	
CH2-3	mic COMBO 5-8mV 600Ω alimentazione phantom (selezionabile) / line XLR 150-470mV 10KΩ (commutabili) mic COMBO 5-8mV 600Ω Phantom power (selectable) / line XLR 150-470mV 10KΩ (switchable)	
CH4-5	ingresso / input AUX RCA	ingresso / input AUX RCA
CH6 EMC	ingresso di emergenza prioritario per messaggi di evacuazione o di servizio priority emergency input for service or evacuation messages	
Line out RCA	0,775V (0dBV), ogni uscita è controllata dal volume di zona 0,775V (0dBV), each output is controlled by the volume zone.	
Uscite / Outputs	6 uscite RJ45 per comandi di zona CR1 o basi microfoniche multizona BS6 2 uscite monitor con controllo volume e pulsante (pannello frontale) per seleziona zona: JACK 6,3mm per cuffia sul pannello frontale RCA per diffusori attivi sul pannello posteriore le 6 uscite supportano anche 12 dispositivi collegando 6 CR1 sul COM02 delle basi BS6 6 RJ45 Outputs for CR1 controls or BS6 multi-zone paging station 2 monitor outputs with volume control and button (front panel) to select area: 6.3mm headphone jack on the front panel RCA for active speakers on the rear panel 6 outputs also support 12 devices by connecting 6 CR1 on COM02 of BS6 bases	
Morsetti HORN / Horn terminals	applicando una tensione continua di 24V si attiva il messaggio preregistrato (interno) per l'evacuazione applying a DC voltage of 24V activates the pre-recorded (internal) message for evacuation.	
Alimentazione / Power supply	AC110-230V & 24Vdc	AC110-230V & 24Vdc
Funzione / Function	mute	
Toni / Tones	alti e bassi sugli ingressi C2, C3, C4, C5 tramite trimmer / treble/bass controls via trimmer on inputs C2, C3, C4, C5	
Consumo / Consumption	900VA	900VA
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	448x88x405 mm - 8 kg	448x88x405 mm - 8 kg
Accessori in dotazione / Accessories included	telecomando e cavo antenna FM / remote control and FM cable	
Standard rack	tramite PSK / via PSK (2U)	tramite PSK / via PSK (2U)
Cabinet e colore / Cabinet and Colour	metallo nero, serigrafie arancioni / metal black, orange serigraphs	

Basi microfoniche e controlli di zona Microphone bases and zone control

BM6



IT - Base microfonica multizona, paging, remota, da tavolo, con pulsanti, per amplificatori MZ6120BTK, MZ6240BTK, MZ6350BT, MZ6350BTK, MZ6500BT e MZ6500BTK.
Chiamata a 6 zone. Priorità tramite gli interruttori dip switch.
6 pulsanti selezione zone.
Connettore microfono gooseneck.
Indicatori alimentazione, comunicazione, occupato, zona.
Pulsante chiama/parla.
Interruttore ON/OFF.
Porta RJ45 per connettere la base successiva in cascata.
Porta RJ45 di comunicazione con l'amplificatore.
Controllo gain microfono. Asta da 41cm. Ingresso Aux locale.
Alimentazione tramite link all'amplificatore con cavo CAT6 connettore RJ45.
Linkabile in cascata (fino a 6 basi) per una lunghezza massima di 300mt (amplificatore - ultima base). Peso 0,9 Kg.

EN - Multi-zone, paging, remote, desktop, push button microphone base for MZ6120BTK, MZ6240BTK, MZ6350BT, MZ6350BTK, MZ6500BT and MZ6500BTK amplifiers.
6-zone call. Priority via dip switches.
6 zone selection buttons.
Gooseneck microphone connector.
Indicators power, communication, busy, zone.
Call/speak button.
ON/OFF switch.
RJ45 port to connect the next base station in daisy chain.
RJ45 port to communicate with the amplifier.
Microphone gain control. 41cm rod.
Local Aux entrance.
Power supply via link to the amplifier with CAT6 cable RJ45 connector.
Daisy chain linkable (up to 6 bases) for a maximum length of 300mt (amplifier - last base).
Weight 0,9 Kg.

BS6



IT - come BM6 ma per matrici MS6060BT, MS6120BT, MS6120BTK e MS6240BTK

EN - as BM6 for MS6060BT, MS6120BT, MS6120BTK and MS6240BTK matrices

CR1



IT - Controllo remoto di zona, touch panel, da incasso. Per matrici MS6060BT, MS6120BT, MS6120BTK e MS6240BTK.
Ogni matrice gestisce fino a 6 CR1 (controlli di zona indipendenti).
Alimentazione tramite link all'amplificatore con cavo CAT5E/CAT6 connettore RJ45, lunghezza massima di 200mt per singola linea.
Dimensioni (LxHxP) 86x86x35 mm.
Peso 0,2kg. Colore bianco satinato, serigrafato, retroilluminato.
Necessita di scatola da incasso SC100 (da ordinare a parte).
Note: il controllo remoto di zona CR1 viene indirizzato di fabbrica (assegnazione numero di zona). In fase d'ordine indicare il numero di zone richieste. La centrale supporta fino a 6 dispositivi tra CR1 e basi microfoniche BS6.

EN - Remote zone control, touch panel, recessed. For MS6060BT, MS6120BT, MS6120BTK e MS6240BTK arrays.
Each matrix handles up to 6 CR1s (independent zone controls).
Power supply via link to the amplifier with CAT5E/CAT6 cable RJ45 connector, maximum length of 200mt per single line. Size (WxHxD) 86x86x35 mm.
Weight 0,2kg. Satin white color, silk-screened, backlit. Requires built-in box SC100 (not included).
Note: CR1 zone remote control should be addressed from the factory (zone number assignment).
When ordering, indicate the number of zones required. The control panel supports up to 6 devices between CR1 and BS6 microphone bases.

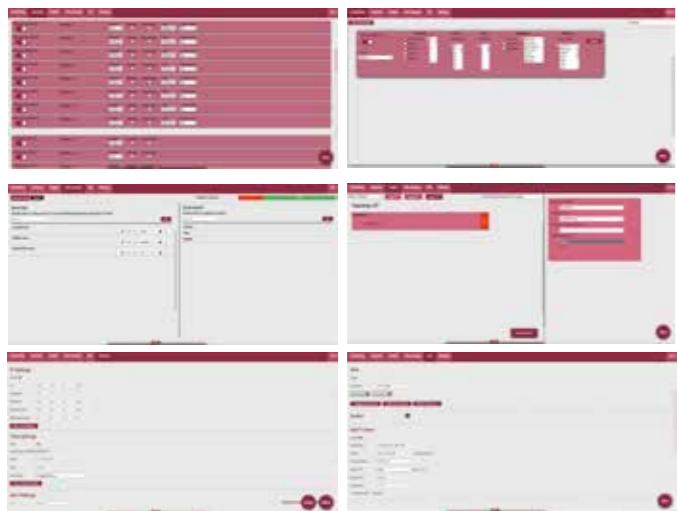
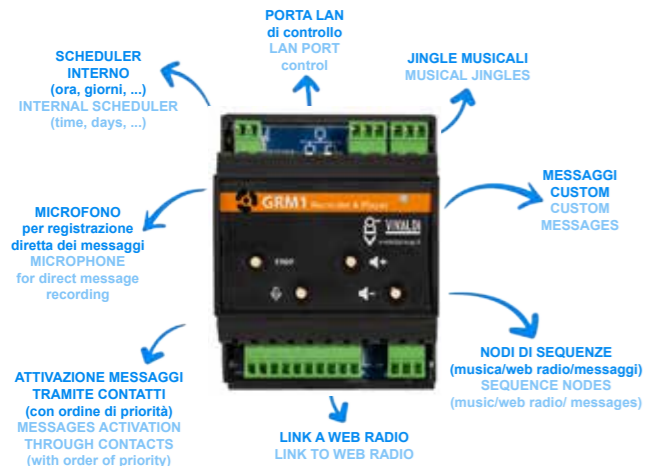
SC100



IT - Scatola da incasso per controllo remoto di zona, touch panel CR1
Peso: 0,15Kg.

EN - Built-in box for remote control of the area, CR1 touch panel
Weight: 0,15Kg.

GRM1



IT - Registratore, generatore di messaggi di evacuazione, allarme, sicurezza o pubblicità. Ideale per luoghi di culto, scuole, supermercati, aeroporti, abitazioni, musei, ... Possibilità di riprodurre Jingle musicali come messaggi. Possibilità di gestire WebRadio da 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). Schedulazioni temporali e da protocolli standard via MQTT o KNXnet/IP. MQTT: il dispositivo può essere collegato ad un Broker esterno, è possibile attivare il Broker interno per se stesso o per altri dispositivi MQTT. KNXnet/IP: la comunicazione tramite KNX avviene via interfaccia ethernet, perciò è necessario collegare il dispositivo tramite routerIP/KNX.

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 microfono integrato per registrazione messaggi, pulsante sul frontale. 1 contatto pulito 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.

Funzioni programmabili e richiamabili da pulsanti tramite C4IO: Trigger di max 32 messaggi Stop Controllo volume e mute Stato di riproduzione Stato del mute/unmute Alimentazione: 24 Vdc (Alimentatore non incluso AL2B). Consumo: 200 mA. Certificazioni: RoHS, CE.

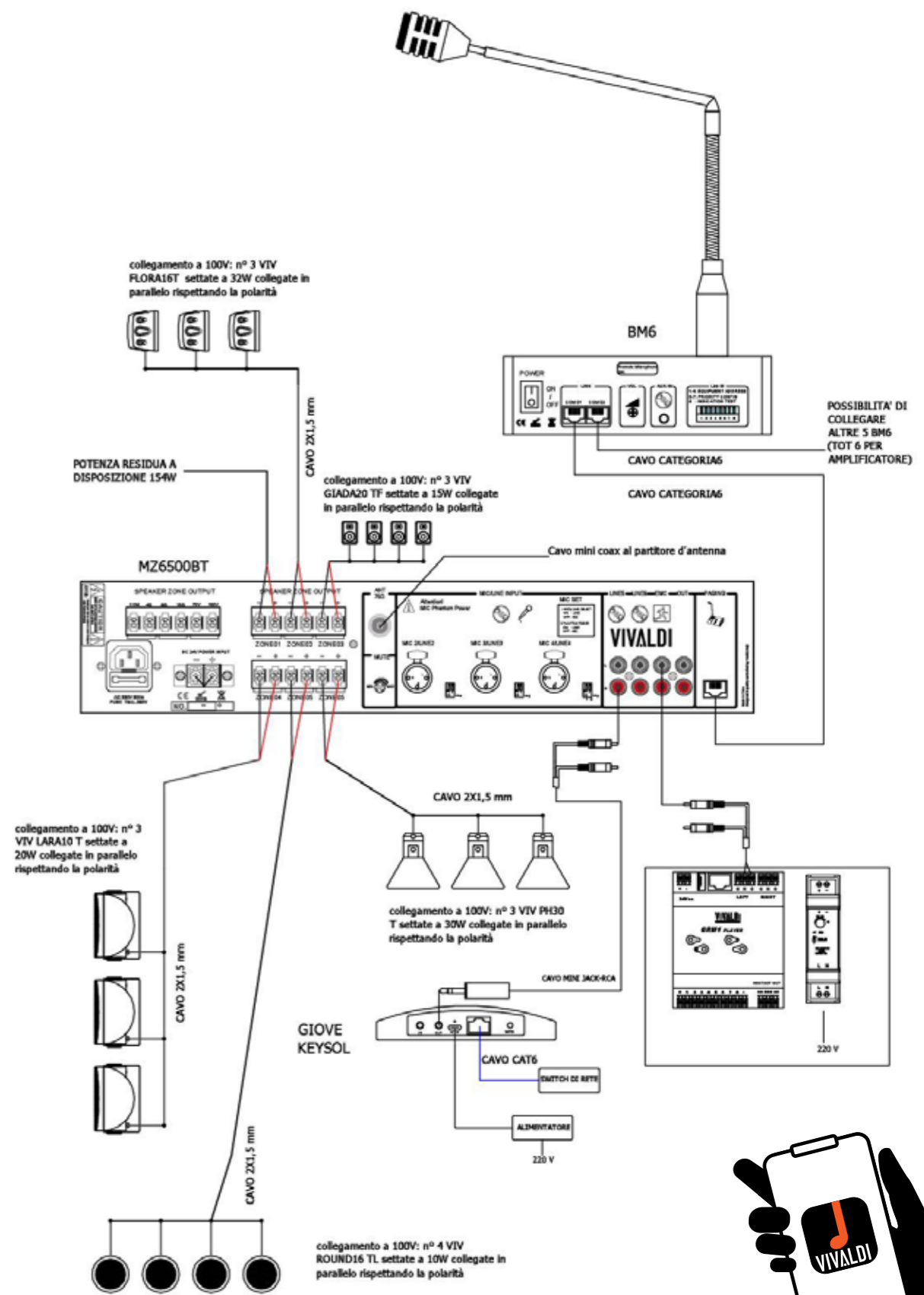
Dimensioni (LxHxD) 72x90x63 mm. Peso 0,2 Kg. Predisposizione guida DIN 4 moduli.

EN - Recorder, evacuation, alarm, security or advertising message generator. Ideal for places of worship, schools, supermarkets, airports, homes, museums, ... Possibility of playing musical jingles as messages. Possibility to manage WebRadio from Timer. Possibility of creating nodes with music sequences/web radio links/ messages as desired. Activation of messages via contacts (timer or security systems such as fire or vigilance). Timing schedules and from standard protocols via MQTT or KNXnet/IP. MQTT: The device can be connected to an external Broker, the internal Broker can be activated for itself or for other MQTT devices. KNXnet/IP: Communication via KNX is done via an Ethernet interface, so it is necessary to connect the device via an IP/KNX router.

Number of recordable messages: 100. Total time: 120 minutes. Internal memory 16GB. Media file reading: MP3, FLAC, WAV. Internal scheduler for programming timers by hours/days/weeks/months. 1 LAN input for network connection (management interface for files, schedules and contacts). Remote updates. 8 Input contacts for message activation, in priority order (1st = max. priority, 8th = min. priority) 1 integrated microphone for message recording, button on front. 1 voltage-free output contact for activation of equipment with priority contact. Function keys: volume +/-, mic, stop. Note: Can be integrated with iCONTROL4.0+. Equipped with buffer battery, maintains programming in case of power failure.

Functions programmable and can be recalled from buttons via C4IO: Trigger of up to 32 messages Stop Volume control and mute Playback status Mute/unmute status Power supply 24 Vdc (Power supply not included AL2B) Consumption: 200 mA. Certifications: RoHS, CE.

Dimensions (WxHxD) 72x90x63 mm. Weight 0,2 Kg. Din rail 4 modules.



APP (IOS & ANDROID) gestione e controllo WiFi WiFi management and control

Finali di potenza stereo 100V 100V stereo power amp



	PMA2120	PMA2240	PMA2500
Descrizione / Description	finale di potenza stereo 100V classe D, a risparmio energetico 100V Class D stereo power amp		
Potenza / Power supply	120W x 2 a 8Ω / 100V	240W x 2 a 8Ω / 100V	500W x 2 a 8Ω / 100V
Ingressi / Inputs	con connettori a morsetti bilanciati / with balanced terminal connectors		
Uscite altoparlanti / Out speakers	8Ω/100V		
Alimentazione / Power supply	230V & 24Vdc	230V & 24Vdc	230V & 24Vdc
Consumo / Consumption	280VA	520VA	1050VA
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	482x44x420 mm	482x44x420 mm	482x44x420 mm
Peso / Weight	7 kg	7,3 kg	8,2 kg
Standard Rack	1U	1U	1U
Cabinet - Colore / Colour	metal nero, serigrafie arancioni / black, orange serigraphs		



	PSA300MK2	PSA500MK2
Descrizione / Description	Finale di potenza stereo in Classe D, a risparmio energetico / Energy-saving Class D stereo power amp	
Potenza / Power	300W x 2 a 4Ω / 300W x 2 a 4Ω. 180W x 2 a 8Ω / 180W x 2 a 8Ω.	450W x 2 a 4Ω / 450W x 2 a 4Ω 250W x 2 a 8Ω / 250W x 2 a 8Ω
Potenza a ponte / Power bridge	600W a 8Ω	900W a 8Ω
	non accetta collegamenti di impedenze inferiori a 8Ω / does not accept connections of impedances less than 8Ω	
Risposta in frequenza / Frequency response	20-20000Hz +/-0,5dB	20-20000Hz +/-0,5dB
Alimentazione / Power supply	115V-230V commu / switch	115V-230V commu / switch
Consumo / Power consumption	600VA	1000VA
Uscita / Output	COMBO Jack bil 6,3mm / XLR bil	COMBO Jack bil 6,3mm / XLR bil
Uscite generali altoparlanti / General speaker outputs	4-16Ω speakon (in dotazione / included)	4-16Ω speakon (in dotazione / included)
Ingressi / Inputs	10KΩ unb, 20KΩ bil, 1V RMS@1Khz	10KΩ unb, 20KΩ bil, 1V RMS@1Khz
Rapporto segnale rumore / Signal to noise ratio	100dB	100dB
Distorsione armonica totale / Total harmonic distortion	0.05% / 1W x CH	0.05% / 1W x CH
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	482x44x180 mm - 2,6 Kg	482x44x180 mm - 2,8 Kg
Standard Rack	1U	1U
Colore / Colour	nero, serigrafie arancioni / black, orange serigraphs	

Finali di potenza stereo 4-16Ω 4 - 16Ω stereo power amp



	PS1000	PS3000
Descrizione / Description	finale di potenza stereo 4-16 Ω in Classe D, a risparmio energetico 4-16 Ω energy-saving Class D stereo power amplifier	
Potenza / Power	500W x 2 a 4Ω 350W x 2 a 8Ω	1600W x 2 a 4Ω 850W x 2 a 8Ω
Ingressi / IN	program XLR bil	
Uscite / Output	link Out XLR bil	
Uscite altoparlanti / Out speakers	4-16Ω speakon (in dotazione / included)	
Alimentazione / Power supply	230V	
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	484x44x375 mm	
Peso / Weight	7,5 kg	
Standard Rack	1U	
Colore / Colour	nero, serigrafie arancioni / black, orange serigraphs	



	PSA4300	PSA4500	PSA6500	PSA8500
Descrizione / Description	finale di potenza 4 ch / power amplifier 4 ch	finale di potenza 6 ch power amplifier 6 ch	finale di potenza 8 ch power amplifier 8 ch	finale di potenza 8 ch power amplifier 8 ch
Potenza / Power	4x350W a / at 4Ω 4x200W a / at 8Ω	4x500W a / at 4Ω 4x350W a / at 8Ω	6x500W a / at 4Ω 6x350W a / at 8Ω	8x500W a / at 4Ω 8x350W a / at 8Ω
Risposta in frequenza / Frequency response	20Hz-20KHz	20Hz-20KHz	20Hz-20KHz	20Hz-20KHz
Ingressi / IN	20KΩ bil/ 10KΩ unb - presa / socket XLR bil			
Uscite altoparlanti / Out speakers	4-16Ω speakon (in dotazione / included)			
Alimentazione / Power supply	220-240V 50/60Hz			
Rapporto segnale rumore /	>105dB			
Distorsione armonica totale /	0.3%			
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	484x69x240 mm	484x44x375 mm	484x44x430 mm	484x44x430 mm
Peso / Weight	6 kg	8,5 kg	9,3 kg	10,9 kg
Standard Rack	1,5U	1U	1U	1U
Colore / Colour	nero, serigrafie arancioni / black, orange serigraphs			

MZ126A



MZ126A

Descrizione / Description	mixer amplificato multizona, controllo di toni e volume indipendente su ogni zona multi-zone amplified mixer, independent tone and volume control on each zone
Potenza / Power	1x120W + 1x60W (2 zone 120+60W)
Ingressi / IN	4 microfoni miscelabili, 1 aux miscelabile, 3 LINE in commutazione 4 mixable microphones, 1 mixable aux, 3 LINE switched
Uscite altoparlanti / Out speakers	4-8 Ω - 70/100V
Uscita / Output	REC canale 1 e 2 / REC Channel 1 and 2
Alimentazione / Power supply - Consumo / Consumption	230V & 24Vdc - 480VA
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD) - Peso / Weight	425x132x355 mm - 15 kg
Standard Rack	3U rack

M5EFX M8EFX M16EFX



M5EFX



M8EFX



M16EFX

	M5EFX	M8EFX	M16EFX
Descrizione / Description	Mixer multieffetto con DSP / Multi-effect mixer with DSP		
Ingressi / In	3 MIC (XLR) 2 stereo LINE Jack bil/unb 6.3mm (20KΩ bil)	5 MIC (XLR) 3 stereo LINE Jack bil/unb 6.3mm (20KΩ bil)	12 MIC (XLR) 4 stereo LINE Jack bil/unb 6.3mm (20KΩ bil)
MP3	Lettore MP3 con display digitale, ingresso USB, Bluetooth e lettore SD-CARD MP3 player with digital display, USB input, Bluetooth and SD-CARD reader		
REC	Funzione di registrazione su USB o SD-CARD / Recording function to USB or SD-CARD		
FULL DUPLEX	Riproduzione e registrazione da PC/MAC tramite connessione USB Playback and recording from PC/MAC via USB connection		
Risposta in frequenza / Frequency response	20-20.000Hz	20-20.000Hz	20-20.000Hz
GAIN	Gain Range +10 / +60 dB. Livello MAX di ingresso 12dBu @10dB Gain Gain Range +10 / +60 dB. 12dBu Max Input Level @10dB Gain		
Impedenza / Impedance	20KΩ	26KΩ	26KΩ
EQ CH	Alti 12KHz / ±15dB; Medi 2.5KHz / ±15dB; Bassi 80Hz / ±15dB High 12KHz / ±15dB; Medium 2.5KHz / ±15dB; Bass 80Hz / ±15dB		
Uscita MAIN bilanciata / MAIN output balanced	Jack 6.3mm 240Ω	Jack 6.3mm 240Ω	Jack 6.3mm 240Ω
Uscita CUFFIA / headphone output	Jack stereo 6.33 mm	Jack stereo 6.33 mm	Jack stereo 6.33 mm
Freq. di campionamento / Sampling rate	40KHz	40KHz	40KHz
Alimentazione / Power supply	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Alimentazione Phantom / Phantom supply	+48V	+48V	+48V
Equalizzatore grafico / Graphic equalizer	stereo a 7 bande sul master / 7-band stereo on the master		
Equalizzatore british / British equaliser	a 3 bande su ogni canale / 3-band on each channel		
Tasto MUTE / MUTE botton	su ogni canale / on every channel	su ogni canale / on every channel	su ogni canale / on every channel
Unità multieffetto / Multi-effect DSP	DSP 24bit integrata con 99 effetti e indicatore di livello a 6 LED Built-in 24bit DSP with 99 effects and 6-LED level indicator		
Altro / More	Funzione di riduzione del rumore per il karaoke / Noise reduction function for karaoke		
Indicatore di livello master / Master level indicator	a 8 LED / 8 LEDs	a 8 LED / 8 LEDs	a 8 LED / 8 LEDs
Dimensioni (LxHxP) Size (WxHxD)	270x85x285 mm	330x90x290 mm	620x60x250 mm



M12X2



ricevitore Bluetooth
Bluetooth receiver



modulo registratore USB
USB recorder module



M12X2BT

Descrizione / Description	mixer 13 canali assegnabili (DIP switch) su 2 uscite indipendenti. Dotato di registratore USB e bluetooth 13 assignable channel Mixer (DIP switch), 2 independent outputs. Equipped with USB recorder and bluetooth
Ingressi / IN	8 ingressi COMBO XLR/JACK livello microfonico (-20dB) Linea (0dB) con Phantom 48V attivabile 2 ingressi RCA livello linea (0dB) stereo 8 COMBO XLR/JACK inputs microphone level (-20dB) Line (0dB) with activable Phantom 48 2 RCA input stereo line level (0dB)
Player / rec	2x porta USB tipo A (1 per registrazioni/riproduzioni, 1 per riproduzioni). Formati supportati: .wma, .mp3, wav, .flac 1x ricevitore audio Bluetooth 2x USB port type A (1 recording/playing, 1 for playing). Supported formats: .wma, .mp3, wav, .flac 1x Bluetooth audio receiver
Uscite / Out	2 uscite XLR (bil.) con controlli di toni e volumi indipendenti. 2 uscite RCA a livello fisso linea (0dB). 2 XLR outputs (bil.) with independent tone and volume control 2 RCA fixed level line outputs (0dB).
Alimentazione / Power supply	100-240Vca
Toni / Tones	alti e bassi / high and low
Consumo / Consumption	12Wmax
Priorità / Priority ch	ingressi 1 e 2 attivabile enable input 1 and 2
Dimensioni (LxHxP) + Peso Size (WxHxD) + Weight	484x66x250 mm - 2,9 kg
Standard Rack	1,5U

MD208



Available on the App Store

IT - Mixer matrice digitale a 20 canali e 8 uscite, con DSP. Controllo manuale e WiFi tramite APP (gratuita disponibile solo in lingua Inglese per iPad)
 > 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
 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
 Dimensioni (LxHxP) 484x178x155 mm. Peso 3kg. Standard rack

EN - Digital matrix mixer with 20 channels and 8 outputs, with DSP. Manual control and WiFi via APP (for free only available in English for iPad)
 > S/PDIF in/out & AES/EBU output
 > inputs: 12 MIC/LINE, 2 STEREO LINE INPUT, S/PDIF, USB
 > 8 FX (2 modulation, 2 ECHO, 2 reverb, 2 GEQ)
 > BUS: L/R + 4 MONO + 4 ST + 1Monitor
 > NEUTRIK XLR, ALPS faders
 > OUTPUT 2.1
 Microphone Inputs 12 channels ,XLRs, 4 Combi
 Line Inputs 2 (Stereo) Channels, 2x6.5 Stereo Jack
 8 assignable balanced XLR outputs Stereo Monitor Output Jack Headphone Output Jack
 Up to 8 assignable effects (reverb, modulation, ECHO, 15 GEQ bands)
 Digital Input/Outputs
 XLR AES/EBU outputs
 S/PDIF input/output (RCA)
 2 USB ports for playback/recording and firmware update
 Size (WxHxD) 484x178x155 mm. Weight 3kg. Standard rack

Antifeedback

DSP6

IT - Soppressore di feedback microfonico (antilarson). Digitale, automatico, 6CH. Dotato di funzione mixer con gain regolabile 5-14dB. Possibilità di miscelare 1 sorgente Line o Mixer. Alimentazione Phantom 48V. Ingressi JACK/XLR bil. Uscite XLR bil o Linea unb. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Dimensioni (LxHxP) 484x55x220 mm. Peso 3,2Kg. Colore nero.

EN - Microphone feedback suppressor (antilarson). Digital, automatic, 6CH. Equipped with mixer function with adjustable gain 5-14dB. Possibility to mix 1 Line source or Mixer. Power supply Phantom 48V. Inputs JACK/XLR balanced Outputs XLR bal or Line unbal. Power supply 220-230V 50/60Hz. Size (WxHxD) 484x55x220 mm. Weight 3,2Kg. Black color.



Sistemi microfonici Microphone system



BM1000D

IT - Base microfonica da tavolo (predisposta per appoggio o incasso) con DIN-DON. Ideale per negozi, supermercati, fabbriche, scuole, centri sportivi...
LED Power.
LED Busy.
LED Mic.
Pulsante **push to talk**.
Microfono a stelo da 46cm, electrete, con collarino luminoso e filtro antipop.
Contatto in uscita per attivazione priorità (evacuazione, pubblicitari...).
Segnale in uscita regolabile 10+200mV.
Ingresso di linea per sorgente ausiliaria.
Ingresso micro USB per inserimento di CHIME personalizzati (DIN-DON, campanella, ...)
Selettore per attivazione segnale Chime prima della chiamata.
Selettore livello di uscita LINEA (0V a 800mV) o MIC (da 0 a 10mV).
Alimentazione 12V.
Alimentatore DC e cavo intestato XLR da 5mt, a corredo.
Dimensioni base (LxHxP): 170x130x50 mm.
Microfono (L) 460 mm.
Peso 1,357 Kg.

EN - Desktop microphone base (prepared for shelf or recessed) with DIN-DON.
Ideal for shops, supermarkets, factories, schools, sports centers...
LED Power.
Led Busy.
LED Mic.
Push to talk button.
46cm stem microphone, electrete, with luminous collar and pop filter.
Outgoing contact for priority activation (evacuation, advertising...).
Adjustable output signal 10+200mV.
Line input for auxiliary source.
Micro USB input for insertion of custom CHIME (DIN-DON, bell, ...)
Selector for Chime signal activation before the call.
LINE output level selector (0V to 800mV) or MIC (0 to 10mV).
Power supply 12V.
DC power supply and 5mt XLR cable, included.
Base dimensions (WxHxD): 170x130x50 mm.
Microphone (L) 460 mm.
Weight 1,357 Kg.

PL61

IT - Microfono flessibile per BM5000. Electret supercardioide (canna di fucile). Asta flessibile/rigido/flessibile. Risposta in frequenza 50-16000 Hz. Sensibilità (-54 dB +3dB) Connettore XLR. Dimensioni 600 mm (H). Peso 0,18 Kg.

EN - Flexible microphone for BM5000. Electret supercardioid (gunmetal). Flexible/rigid/flexible rod. Frequency response 50-16000 Hz. Sensitivity (-54 dB +3dB) XLR connector. Size 600 mm (H). Weight 0,18 Kg.

PLS65

IT - Microfono flessibile per BM5000. Electret cardioide. Anti-Shock. Asta flessibile/rigido/flessibile. Risposta in frequenza 80-16000 Hz. Sensibilità (-66 dB +3dB). Impedenza 200 Ω. Connettore XLR. Dimensioni 550 mm (H). Peso 0,2 Kg.

EN - Flexible microphone for BM5000. Cardioid electret. Anti-Shock. Flexible/rigid/flexible rod. Frequency response 80-16000 Hz. Sensitivity (-66 dB +3dB). Impedance 200 Ωs. XLR connector. Size 550 mm (H). Weight 0,2 Kg.

BM5000

IT - Base microfonica da tavolo con pulsante On-Off. Ideale per sale riunioni, conferenze, altari/pulpiti. Per asta PLS65, PL61. Connettore XLR Maschio 3 poli, (cavo da ordinare a parte). Dimensioni 120x50x150 mm (LxHxP). Peso 0,92 Kg.

EN - Desktop microphone base with On-Off button. Ideal for meeting rooms, conferences, altars/pulpits. For rode PLS65, PL61. XLR Male connector 3 poles, (cable not included). Size 120x50x150 mm (WxHxD). Weight 0,92 Kg.



Sistemi microfonici Microphone system



PG58

IT - Microfono dinamico di qualità professionale per voce. Ideale per canto, utilizzabile anche per parlato.
Risposta in frequenza: 60Hz - 15kHz
Diagramma polare: Cardioide
Trasduttore: Dinamico (moving coil)
Magnete: Neodimio per un elevato livello di uscita
Shockmount interno per ridurre il rumore del maneggiamento
Interruttore On/Off
Robusta griglia con maglia in acciaio
Filtro antipop integrato
Supporto per asta in dotazione

EN - Professional quality dynamic microphone for voice. Ideal for singing, also usable for speaking.
Frequency response 60Hz - 15kHz
Polar diagram: cardioid
Transducer: dynamic (moving coil)
Magnet: neodymium for a high level output
Internal Shockmount to reduce handling noise
ON/OFF switch
Sturdily steel mesh grill
Antipop filter integrated
Goosneck support supplied.



BETA87A

IT - Microfono a condensatore, supercardioide, di qualità professionale di alta qualità, caratterizzato da un'ottima risposta in frequenza.
Ideale per canto, utilizzabile anche per parlato.
Risposta in frequenza: 50Hz - 20kHz.
Diagramma polare: supercardioide.
Trasduttore: a condensatore Electret.
Shockmount interno per ridurre il rumore del maneggiamento.
Distanza di utilizzo 15-60cm.
Robusta griglia con maglia in acciaio.
Filtro antipop integrato.
Supporto per asta in dotazione.
Dimensioni (LxD) mm: 192x51.
Peso: 0,27Kg.

EN - Professional-quality, supercardioid condenser microphone with excellent frequency response. Ideal for singing, can also be used for speech.
Frequency response: 50Hz - 20kHz.
Polar diagram: supercardioid.
Transducer: Electret condenser.
Internal shockmount to reduce handling noise.
Handling distance 15-60cm.
Robust steel mesh grille.
Built-in anti-pop filter.
Rod holder included.
Dimensions (WxD) mm: 192x51.
Weight: 0.27kg.

U891RB

U891RW

IT - Microfono da superficie boundary Unidirezionale 180°x60°
Risposta in frequenza 30-20.000 Hz
Max input sound level 130dB SPL, 1Khz
Impedenza 200 Ω
Connettore Spina Mini XLR 3P
Alimentazione phantom 11-52Vdc, 4mA
Touch on/off
Campo di utilizzo 1/3 metri
Dimensioni 108x23x84 mm (LxHxP)
Peso 0,26Kg
Cavo in dotazione.

EN - Boundary Surface Microphone Unidirectional 180°x60°
Frequency response 30-20,000 Hz
Max input sound level 130dB SPL, 1Khz
Impedance 200 Ω
Connector Plug Mini XLR 3P
Phantom power supply 11-52Vdc, 4mA
Touch on/off
Field of use 1/3 meters
Size 108x23x84 mm (WxHxD)
Weight 0,26Kg
Cable included.



Attenuatori di volume e accessori audio Volume control and accessories audio



CV101B CV101W

IT - Attenuatore di volume per linee di altoparlanti 100V. Potenza 100W. Ingresso bypass dell'attenuazione tramite relè 24V. 10 posizioni + OFF. Predisposto per 503.

EN - Volume attenuator for 100V speaker lines. Power 100W. Bypass input by relè 24V. 10 positions + OFF. Ready for box 503.

Ordinare l'adattatore per la serie civile desiderata
Non compatibile con AD15 e con AD16

Order the adapter for the desired civil series
Not compatible with AD15 and AD16

VE300A

IT - Kit trasmettitore Audio over CAT 5e/6 per la trasmissione di segnali digitali ottici e coassiali fino a distanze di 300mt (48kHz), 150mt (96kHz) o 100mt (192kHz). Il ricevitore DAC converte anche il segnale digitale (coax/toslink ottico) in uscita 2CH analogica stereo. Trasmettitore: DIGITAL INPUT COAX-TOSLINK OUTPUT RJ45. Ricevitore: INPUT RJ45 DIGITAL OUTPUT COAX-TOSLINK ANALOG OUTPUT STEREO 3,5MM (Jack) Formati supportati LPCM, DTS, DOLBY DIGITAL e DOLBY DIGITAL PLUS quando usati in ingresso/uscita digitale diretto. Frequenza di campionamento: 32kHz, 44.1kHz, 96Khz e 192kHz fino a risoluzione 24-bit. Colore nero. Peso 0,4Kg. Dimensioni 76x64x28 mm (LxHxP).

EN - Audio over CAT 5e/6 transmitter kit for the transmission of optical and coaxial digital signals up to distances of 300mt (48kHz), 150mt (96kHz) or 100mt (192kHz). The DAC receiver also converts the digital signal (coax/optical toslink) into stereo analog 2CH output. Transmitter: DIGITAL INPUT COAX-TOSLINK OUTPUT RJ45. Receiver: INPUT RJ45 DIGITAL OUTPUT COAX-TOSLINK ANALOG OUTPUT STEREO 3.5MM (Jack). Supported formats LPCM, DTS, DOLBY DIGITAL and DOLBY DIGITAL PLUS when used in direct digital input/output. Sampling rate: 32kHz, 44.1kHz, 96Khz and 192kHz up to 24-bit resolution. Black color. Weight 0,4Kg. Size 76x64x28 mm (WxHxD).

VEOF4K

IT - Kit optical Fiber extender (ricevitore+trasmettitore). Può trasmettere segnali HDMI fino a 4K2K@60Hz 4:4:4.; fino a 10km (su fibra monomodale) Controllo IR bidirezionale e il pass-through RS-232. Compatibile con HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e DVI 1.0. Supporta la larghezza di banda video da 18 Gbps Risoluzione video fino a 4K2K@50/60Hz 4:4:4 Dimensioni R/T (LxHxP): 134x18x68 mm. Peso trasmettitore 0,28Kg + Ricevitore: 0,28Kg.

EN - Optical Fiber extender kit (receiver+transmitter). It can transmit HDMI signals up to 4K2K@60hz 4:4:4.; up to 10km (on single mode fiber) Bidirectional IR control and RS-232 pass-through. Compatible with HDMI 2.0b, HDCP 2.2 and DVI 1.0. It supports 18 Gbps video bandwidth Video resolution up to 4K2K@50/60hz 4:4:4 Dimensions R/T (lxhxp): 134x18x68 mm. Transmitter weight 0.28kg + Receiver: 0.28kg.

MPR2

IT - Preamplificatore a 2 canali con ingresso microfonico bilanciato e linea stereo. Regolazione volume ingresso stereo e guadagno in uscita. Phantom power (30V) su ingresso microfono. Funzione talk-over microfono su ingresso linea. 1 ingresso microfonico XLR bilanciato e 1 ingresso Jack 6,3mm stereo aux. Led di stato. Peso 0,6Kg.

EN - 2 Channels preamplifier with bal. Microphone input and stereo line. Input volume adjustable and gain output Phantom power (30V) on microphone input. Microphone Talk-over function on line input. 1x XLR bal. Microphone input and 1x Jack input 6,3mm stereo aux. Status Led Weight 0,6 Kg

Accessori audio e microfoni Microphone and audio accessories



PRD1

IT - Partitore resistivo duale. Ingresso di potenza 100V o 8 Ω. Uscita di segnale Linea. Trimmer di regolazione volume in uscita. Standard DIN (1 modulo). Dimensioni 18x90x63 (LxHxP) mm. Peso 0,1Kg.

EN - Dual return divider. Power input 100V or 8 Ω. Line signal output. Output volume adjustment trimmer. DIN standard (1 module). Size 18x90x63 (LxHxD) mm. Weight 0,1Kg.

DA8

IT - Distributore di segnali audio a doppia modalità: - 1 ch input e 8 uscite bilanciate - 2 ch input e 4 uscite bilanciate Ground Lift attivabile per ogni morsetto d'uscita tramite DIP switch. 8 trimmer di controllo per attenuazione uscite. Rapporto segnale 1:1. Alimentazione 12-36Vdc tramite AL2B (da ordinare a parte). Standard DIN (6 moduli). Dimensioni 106x90x63 mm (LxHxP). Peso 0,1 Kg.

EN - Dual Mode Audio Signal Distributor: - 1 ch input and 8 balanced outputs - 2 ch input and 4 balanced outputs Ground Lift can be activated for each output clamp via DIP switch. 8 control trimmers for output attenuation. 1:1 signal ratio. Power supply 12-36Vdc via AL2B (not included). DIN standard (6 modules). Size 106x90x63 mm (WxHxD). Weight 0,1 Kg.



FGA22

IT - Trasformatore che adatta 1 uscita 4/8Ω a 1 segnale di linea. 2xPresa PIN. Range di frequenza 20-30000HzIN/OUT impedance 120Ω/200Ω. Lunghezza cavo 2x14 cm. Peso 0,25Kg.

EN - Transformer that adapts 1 output 4/8Ω to 1 line signal. 2xPIN socket. Frequency range 20-30000HzIN/OUT impedance 120Ω/200Ω. Cable length 2x14 cm. Weight 0,25Kg.



ISL2

IT - Isolatore anello di massa. Trasformatore 1:1. Ingresso 2xRCA presa oro. Uscita 2xRCA spina oro. Lunghezza cavo 2x6 cm. Peso 0,25Kg.

EN - Ground loop insulator. Transformer 1:1. Input 2xRCA gold socket. Output 2xRCA gold plug. Cable length 2x6 cm. Weight 0,25Kg.



PHANTOM2

IT - Alimentatore Phantom 48V a 2 canali. Per 1/2 microfoni a condensatore. Ingressi ed uscite frontali XLR maschio/femmina. Peso 1Kg.

EN - Phantom 48V Power Supply 2 channels. For 1/2 condenser microphones. XLR male/female front inputs and outputs. Weight 1Kg.



SM3

IT - Sommatore microfonico a 3 ingressi. Contatti XLR simmetrici. Gamma di frequenze 20-20000Hz. Adatto anche per microfoni con alimentazione Phantom. Dimensioni 125x55x77mm. Peso 0,57Kg.

EN - Multi microphone with 3 inputs. Symmetrical XLR contacts. Frequency range 20-20000Hz. Also suitable for microphones with Phantom power supply. Size 125x55x77mm. Weight 0,57Kg.



Accessori microfonic e cavi Microphone accessories and cables



ST3

ST3

IT - Supporto treppiede da pavimento per:
- SOUND8/8A,
SOUND12/12A, POWER10A/12A
- in abbinamento al SUCS per CS10T,
CS20T, CS40/CS40T Dotato di sistema di
bloccaggio. Dimensioni (chiuso) 130x970x130
mm (LxHxP). Altezza aperto/max estensione
1940mm. Peso 2,7 Kg. Materiale metallo
verniciato nero. Portata 30Kg max.

EN - Floor tripod stand for:
- SOUND8/8A, SOUND12/12A,
POWER10A/12A - in combination with SUCS
for CS10T, CS20T, CS40/CS40T
Equipped with locking system.
Size (closed) 130x970x130 mm (WxHxD).
Height open/max extension 1940mm. Weight
2,7 Kg. Black painted metal material. Capacity
30Kg max.



SUCS

IT - Piastra portante per colonne sonore
CS10T, CS20T, CS40/T, da utilizzare in
abbinamento allo stativo treppiede ST3.
Materiale Nylon, rinforzato con fibra di vetro.
Colore nero. Diametro tubo Ø35 mm.
Peso 0,26 Kg.

EN - Mounting bracket for column speakers
CS10T, CS20T, CS40/T, to be used in
combination with the ST3 tripod stand. Nylon
material, reinforced with fiberglass. Black.
Pipe diameter Ø35 mm.
Weight 0,26 Kg.



AF3

IT - Adattatore filettato XLR 3P per supporto
microfonico treppiede.

EN - XLR 3P threaded adapter for tripod
microphone stand.



STANDGFR

IT - Supporto a giraffe da pavimento con pesante
base rotonda, per microfono/radiomicrofono a
mano Kit composto da:
- stand da pavimento con base rotonda
- braccio a giraffe
- clip per microfono
Dimensioni asta con clip minima 450 mm,
massima 730mm (L) Dimensioni treppiede
minima 760 mm, massima 1380 mm (H)
Peso 3,1 Kg. Materiale metallo verniciato nero

EN - Giraffe floor stand with heavy round base,
for hand-held microphone/radiomicrophone Kit
consisting of:
- floor stand with round base
- giraffe arm
- microphone clip
Tripod dimensions with clip minimum 450
mm, maximum 730 mm (L) Tripod dimensions
minimum 760 mm, maximum 1380 mm (H)
Weight 3.1 Kg. Material black painted metal



STANDSK

STANDSK

IT - Supporto da tavolo per microfono/
radiomicrofono a gelato.
Kit composto da:
- base da tavolo rotonda (140mm D)
- asta flessibile con connettore filettato
(230mm H) - clip per microfono.
Dimensioni 360x140 mm (HxD). Peso 1,5Kg.

EN - Table support for microphone/
handheld radio microphone.
Kit includes:
- round table base (140mm D)
- flexible rod with threaded connector
(230mm H)
- microphone clip
Size 360x140 mm (HxD). Weight 1,5Kg.



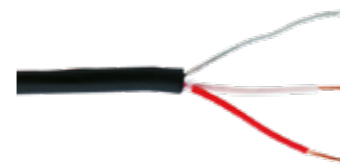
AF2

AF2

IT - Adattatore filettato 3/8" - 5/8" per
supporto microfonico SU30 su STANDSK.

EN - 3/8" - 5/8" threaded adapter for SU30
microphone holder on STANDSK.

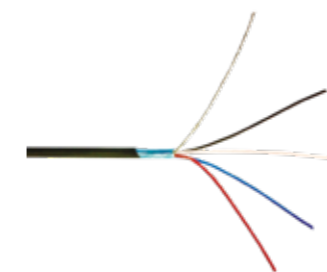
Accessori microfonic e cavi Microphone accessories and cables



MICRO2.50 MICRO2.100 MICRO2.200

IT - Matassa di cavo microfonico
3mm (diametro esterno).

EN - Skein of microphone cable
3mm (outer diameter).



MICRO4.50 MICRO4.100 MICRO4.200

IT - Cavo microfonico 3,7mm
4 conduttori (diametro esterno).

EN - 3.7mm Microphone Cable
4 conductors (outer diameter).



LINK

IT - Cavo schermato 2x0,25 mm
per collegamento di microfoni
o basi microfoniche.
Fornito a metro o matassa.

EN - Shielded cable 2x0.25 mm
for connecting microphones
or microphone bases.
Included by meter or skein.



LINKBP

IT - Cavo microfonico 2+schermo
6mm. Bassa perdita.
Fornito a metro o matassa.

EN - Microphone cable 2+ shielding
6mm. Low loss.
Included by meter or skein.



LINK4BP

IT - Cavo microfonico 2x2x0,22
twistato. Bassa perdita.
Fornito a metro o matassa.

EN - 2x2x0.22 twisted microphone
cable. Low loss.
Included by meter or skein.



MICRO220

IT - Cavo segnale + alimentazione
per diffusori attivi, diametro 12mm
(diametro esterno)
Fornito a metro o matassa.

EN - Signal cable + power supply
for active speakers, diameter 12mm
(outer diameter)
Included by meter or skein.



C01

IT - Kit composto da:
nr. 01 cavo da 1,5mt con
connessioni mini jack 3,5 mm - RCA
STEREO
Nr. 01 alimentatore per USB

EN - Kit of:
Nr. 01 1.5mt cable with 3.5mm mini
jack connections - RCA STEREO
Nr. 01 usb power supply

Cavi microfonici e trasformatori 100V Microphone cables and 100V transformers



- CIM1X** - 1mt
- CIM3X** - 3mt
- CIM5X** - 5mt
- CIM10X** - 10mt
- CIM15X** - 15mt
- CIM20X** - 20mt
- CIM30X** - 30mt

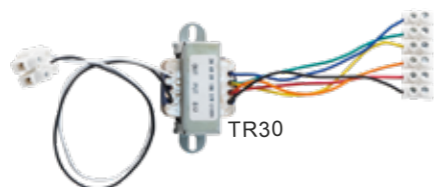
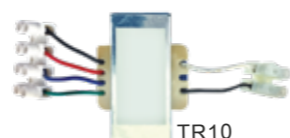
IT - Cavi Microfonici intestati XLR-XLR

EN - Microphone cables XLR-XLR headed

- TR5** - 5 W - 10 peak
- TR6** - 3/6 W - 12 peak
- TR10** - 2,5/5/10 W - 20 peak
- TR15** - 1/2/4/7,5/15 W - 30 peak
- TR30** - 8/16/32 W - 64 peak
- TR50** - 10/20/50 W - 100 peak

IT - Trasformatore per il collegamento di diffusori su linee 100V.

EN - Transformer for connecting speakers on 100V lines.



Armadi rack Empty rack cabinets



Armadi rack vuoti Empty rack cabinets

- RACK12U** 12 unit - (LxHxP) 600x643x600 mm
- RACK22U** 22 unit - (LxHxP) 600x1166x600 mm
- RACK32U** 32 unit - (LxHxP) 600x1610x600 mm
- RACK42U** 42 unit - (LxHxP) 600x2055x600 mm

IT - Mobile metallico a norme rack. Lamiera d'acciaio con una forte capacità di carico, verniciata a polvere. Composto da 2 fianchi, tetto, fondo, porta con chiave, ruote, pannello di chiusura posteriore. Fianchi laterali smontabili con chiusura a chiave. IP40. Messa a terra, kit di viti per il montaggio degli accessori incluse. Colore: nero RAL9005.

EN - Metal cabinet to standard rack. Steel sheet with a strong load capacity, powder coated. Composed of 2 sides, roof, bottom, door with key, wheels, rear locking panel. Removable side panels with key lock. IP40. Grounding, kit includes screws for mounting accessories included. Color: black RAL9005.

Armadi rack cablati Wired rack cabinets

- RACK12UC** 12 unit - (LxHxP) 600x643x600 mm
- RACK22UC** 22 unit - (LxHxP) 600x1166x600 mm
- RACK32UC** 32 unit - (LxHxP) 600x1610x600 mm
- RACK42UC** 42 unit - (LxHxP) 600x2055x600 mm

IT - Mobile metallico a norme rack. Lamiera d'acciaio con una forte capacità di carico, verniciata a polvere. Composto da 2 fianchi, tetto, fondo, porta con chiave, ruote, pannello di chiusura posteriore. Fianchi laterali smontabili con chiusura a chiave. IP40. Messa a terra, kit di viti per il montaggio degli accessori incluse. Fornito montato, cablato, programmato e collaudato. Completo di tutti gli accessori cavi, connettori, ecc... occorrenti alla perfetta installazione e cablaggio delle apparecchiature previste in offerta. Prezzo comprensivo di manodopera per il montaggio, la programmazione, la taratura dei dispositivi installati ed il collaudo in fabbrica. Fornito con documentazione relativa e manuali. Colore: nero RAL9005.

EN - Metal cabinet to standard rack. Steel sheet with a strong load capacity, powder coated. Composed of 2 sides, roof, bottom, door with key, wheels, rear locking panel. Removable side panels with key lock. IP40. Grounding, kit includes screws for mounting accessories included. Included assembled, wired, programmed and tested. Complete with all the cable accessories, connectors, etc ... necessary for the perfect installation and wiring of the equipment provided on offer. Price including labor for assembly, programming, calibration of installed devices and factory testing. Included with related documentation and manuals. Color: black RAL9005.



Accessori rack Accessories rack

Pannelli rack Panels rack

PNR1/2U 1/2U

PNR1U 1U

PNR1UA 1U - aerato / aerated

PNR2U 2U

PNR2UA 2U - aerato / aerated

PNR3U 3U

PNR4U 4U

IT - Pannello di chiusura per mobili rack in metallo

EN - Closing panel for rack furniture made of metal.

accessori per armadi rack Rack cabinets accessories

CR3U

IT - Cassetto contenitore per armadi rack. Estraibile, con serratura. 3U. Fornito con viti per il montaggio. Dimensioni (LxHxP) 485x134x480 mm. Peso 10Kg. Colore nero RAL 9005.

EN - Storage drawer for rack cabinets. Removable, with lock. 3U. Included with screws for mounting. Size (WxHxD) 485x134x480 mm. Weight 10kg. Black color RAL 9005.

PSK

IT - Supporto rack a vassoio per l'alloggiamento a rack di apparecchiature. Colore nero RAL 9005.

EN - Tray rack support for rack equipment. Black color RAL 9005.

P4RC

IT - Kit pannello in metallo, 2 unità rack, 4 fori per l'alloggiamento di prodotti standard 503. Colore nero RAL 9005. Peso: 0,40 kg. Fornito con adattatori AD2B e supporti portafrutto.

EN - Metal panel kit, 2 rack units, 4 holes for housing standard box 503 products. Black color RAL 9005. Weight: 0.40 kg. Adapters AD2B and plate adapters included.

PNRMT16

IT - Pannello in metallo, 2 unità rack, completo di accensioni con magnetotermici 16A, fusibile di protezione e prese di servizio. Colore nero RAL 9005.

EN - Metal panel, 2 rack units, complete with ignitions with 16A magneto thermic, protective fuse and service sockets. Black color RAL 9005.

P24D

IT - Pannello 24 moduli per alloggiamento a rack di prodotti da barra DIN. Standard rack 3U. Colore nero RAL 9005. Peso 0,80Kg.

EN - 24-module panel for rack mounting of DIN bar products standard 3U rack. Colour: RAL9005 Black. Weight: 0,80 Kg

Accessori rack Accessories rack

P1G

IT - Coppia di alette per alloggiamento a rack. Colore nero RAL9005. Peso: 0,14 kg.

EN - Lateral flaps pair for rack installation. Black color RAL9005. Weight: 0.14 kg.

P2G

IT - Coppia di alette per alloggiamento a rack. Colore RAL 9005. Peso 0,33Kg.

EN - Lateral flaps pair for rack installation. Black color RAL9005. Weight: 0,33 kg.

SR500

IT - Coppia di supporti laterali (guide) rack, da 500 mm, per alloggiamento a rack. Colore nero RAL9005.

EN - Lateral flaps pair (guides) racks, 500 mm, for rack installation. Black color RAL9005.

DADIRACK

IT - Dadi in gabbia per mobile rack. Confezione 100pz.

EN - Cage nuts for mobile racks. Pack 100pcs.

RONDELLERACK

IT - Rondelle per mobile rack. Confezione 100pz.

EN - Washers for mobile racks. Pack 100pcs.

VITIRACK

IT - Viti per mobile rack 6x25mm. Confezione 100pz.

EN - Screws for mobile rack 6x25mm. Pack 100pcs.

PIEDERACK

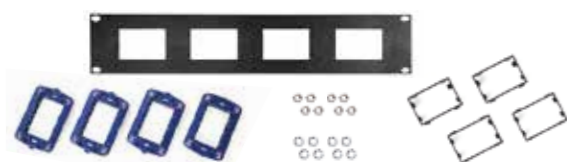
IT - Piede regolabile a vite per mobile rack. Confezione 4pz. Peso: 0,20 kg.

EN - Adjustable screw foot for mobile rack. Pack 4pcs. Weight: 0.20 kg.

RUOTEG

IT - Kit 4 ruote grandi per mobile rack, 2 con freno e 2 senza freno

EN - Kit 4 large wheels for mobile rack, 2 with brake and 2 without brake



Accessori rack Accessories rack

P1G

IT - Coppia di alette per alloggiamento a rack. Colore nero RAL9005. Peso: 0,14 kg.

EN - Lateral flaps pair for rack installation. Black color RAL9005. Weight: 0.14 kg.

P2G

IT - Coppia di alette per alloggiamento a rack. Colore RAL 9005. Peso 0,33Kg.

EN - Lateral flaps pair for rack installation. Black color RAL9005. Weight: 0,33 kg.

SR500

IT - Coppia di supporti laterali (guide) rack, da 500 mm, per alloggiamento a rack. Colore nero RAL9005.

EN - Lateral flaps pair (guides) racks, 500 mm, for rack installation. Black color RAL9005.

DADIRACK

IT - Dadi in gabbia per mobile rack. Confezione 100pz.

EN - Cage nuts for mobile racks. Pack 100pcs.

RONDELLERACK

IT - Rondelle per mobile rack. Confezione 100pz.

EN - Washers for mobile racks. Pack 100pcs.

VITIRACK

IT - Viti per mobile rack 6x25mm. Confezione 100pz.

EN - Screws for mobile rack 6x25mm. Pack 100pcs.

PIEDERACK

IT - Piede regolabile a vite per mobile rack. Confezione 4pz. Peso: 0,20 kg.

EN - Adjustable screw foot for mobile rack. Pack 4pcs. Weight: 0.20 kg.

RUOTEG

IT - Kit 4 ruote grandi per mobile rack, 2 con freno e 2 senza freno

EN - Kit 4 large wheels for mobile rack, 2 with brake and 2 without brake

Distributore d'antenna Antenna distributor

WSR4

RG58U50.1 Cavo RG58U 50Ω. Diametro 5mm.

IT - Distributore d'antenna per 4 trasmettitori wireless (radiomicrofoni) + 1 rilancio per secondo distributore. Alimentazione phantom. Ampia gamma di frequenze, copre tutto il Punto di frequenza wireless UHF. Antenna direzionale a banda larga. Antenna direzionale, diminuire l'interferenza con altri dispositivi. Impedenza di ingresso dell'antenna: 50Ω (cavo RG58U50.1 da ordinare a parte). Impedenza di uscita dell'antenna: 50Ω (cavo RG58U50.1 da ordinare a parte). Presa di ingresso dell'antenna: TNC. Presa di uscita dell'antenna: TNC. Guadagno: 3 dB. Banda: 200 MHz. Alimentazione: CC 12-18 V 300 mA. Dimensioni (LxHxP): 410x45x160 mm. Peso: 2 kg. Distanza massima tra distributore ed antenna: 350mt. Amplificatori d'antenna. Impedenza di ingresso dell'antenna: 50Ω (cavo RG58U50.1 da ordinare a parte). Impedenza di uscita dell'antenna: 50Ω (cavo RG58U50.1 da ordinare a parte). Presa di ingresso dell'antenna: TNC. Presa di uscita dell'antenna: TNC. Guadagno: 13 dB. Banda: 400 MHz. Requisiti di alimentazione: DC 12-18V Phantom alimentazione. Dimensioni (LxHxP): 65x35x75 mm. Peso: 0,150 kg. Antenna direzionale a banda larga. Frequenza: 450-973 MHz. Guadagno: 7 dB. Dimensioni (LxH): 290x260 mm. Peso: 0,180 Kg

Kit composto da:

- 1 unità di distribuzione dell'antenna (1U rack)
- 2 antenne direzionali
- 1 cavo di alimentazione CA
- 4 cavi BNC-BNC
- 4 cavi CC-CC
- 2 cavi TNC

EN - Antenna distributor for 4 wireless transmitters (radiomicrophones). Phantom power supply. Wide frequency range, covers all the UHF wireless frequency point. Directional broadband antenna. Directional antenna, decrease interference with other devices. Antenna input impedance: 50Ω (cable RG58U50.1 to be ordered separately). Antenna output impedance: 50Ω (cable RG58U50.1 to be ordered separately). Antenna input socket: TNC. Antenna output socket: TNC. Gain: 3 dB. Band: 200 MHz. Power supply: DC 12-18 V 300 mA. Dimensions (WxHxD): 410x45x160 mm. Weight: 2 kg. Maximum distance between distributor and antenna: 350mt. Antenna amplifiers. Antenna input impedance: 50Ω (cable RG58U50.1 to be ordered separately). Antenna output impedance: 50Ω (cable RG58U50.1 to be ordered separately). Antenna input socket: TNC. Antenna output socket: TNC. Gain: 13 dB. Band: 400 MHz. Power requirements: DC 12-18V Phantom power supply. Dimensions (WxHxD): 65x35x75 mm. Weight: 0,150 kg. Directional broadband antenna. Frequency: 450-973 MHz. Gain: 7 dB. Dimensions (WxH): 290x260 mm. Weight: 0,180 Kg

Kit with:

- 1 antenna distribution unit (1U rack)
- 2 directional antennas
- 1 AC power cable
- 4 cables BNC-BNC
- 4 DC-DC cables
- 2 TNC cables



Cavo fornito al metro, da ordinare a parte

Cable supplied by the metre, to be ordered separately



Radiomicrofoni Radiomicrophones

WSB2603

IT - Kit radiomicrofono doppio con 2 basi da tavolo, ricevitore da tavolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capsula dinamica ipercardiode.
- Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz.
- PLL.
- 100 canali.
- Sincronizzazione Tx-Rx con IR.
- Risposta in frequenza: 40 Hz- 15 KHz +/- 3dB.
- Batterie 2xAA (include).
- Portata 150mt in campo aperto.

Peso 1,9Kg.

EN - Kit radio microphone with 2 table bases, table receiver.

TECHNICAL FEATURES

- Dynamic hypercardioid capsule.
- Transmission in true diversity FM modulation UHF band 640-690MHz.
- PLL.
- 100 channels.
- Tx-Rx synchronization with IR.
- Frequency response: 40 Hz- 15 kHz +/- 3db.
- 2xAA batteries (included).
- Range 150mt in open field.

Weight 1,9kg.



WSH1603

IT - Kit radiomicrofono singolo con trasmettitore a mano, ricevitore da tavolo. Capsula dinamica ipercardiode. Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz. PLL. 100 canali. Tx-Rx con IR. 50 Hz- 17 KHz +/- 3dB. Batterie 2xAA (include). Portata 100 mt. Peso: 1,8 kg.

EN - Single radio microphone kit with hand transmitter, desk receiver. Hypercardioid dynamic capsule. Transmission in true diversity FM modulation in UHF band 640-690MHz. PLL. 100 channels. Tx-Rx with IR. 50 Hz- 17 KHz +/- 3dB. 2xAA batteries (included). Capacity 100 mt. Weight: 1.8 kg.



WSL1605

IT - Kit radiomicrofono singolo con trasmettitore da tasca e microfoni lavalier + 1 headset per parlato + 1 headset per canto, ricevitore da tavolo. LAVALIER: capsula electrete unidirezionale HEADSET: capsula electrete unidirezionale. Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz. PLL. 100+100 canali. Tx-Rx con IR. 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB. Batterie 2xAA (include). Portata 100mt. Peso: 1,6 kg.

EN - Single radio microphone kit with pocket transmitter and lavalier microphones + 1 speech headset + 1 singing headset, desk receiver. LAVALIER: unidirectional electretre capsule HEADSET: unidirectional electretre capsule. Transmission in FM true diversity modulation in UHF band 640-690MHz. PLL. 100+100 channels. Tx-Rx with IR. 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB. 2xAA batteries (included). Range 100mt. Weight: 1.6 kg.



Radiomicrofoni Radiomicrophones



WSH2603

IT - Kit radiomicrofono doppio con trasmettitori a gelato + doppio ricevitore da tavolo integrato in un unico cabinet da 1 unità rack. Capsula dinamica ipercardioid. Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz. PLL. 200 canali. Tx-Rx con IR. 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB. Batterie 2xAA (include). Portata 100 mt. Peso: 2,0 kg.

EN - Dual Radio Microphone Kit with Handheld Transmitters + Dual Desktop Receiver Integrated in a Single 1 Rack Unit Cabinet. Hypercardioid dynamic capsule. Transmission in true diversity FM modulation in UHF band 640-690MHz. PLL. 200 channels. Tx-Rx with IR. 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB. 2xAA batteries (included). Capacity 100 mt. Weight: 2.0 kg.

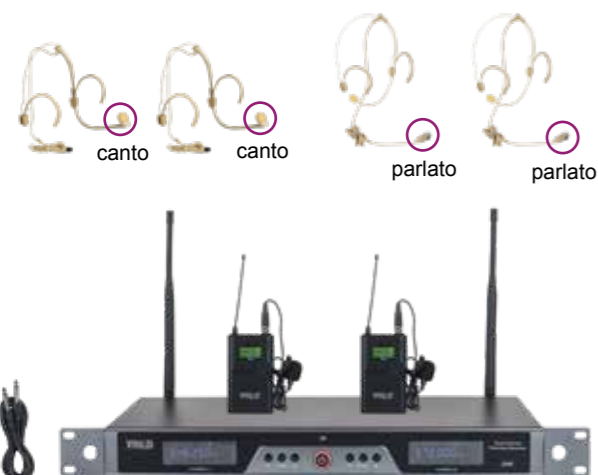
WSHL2603



IT - Kit radiomicrofono doppio con trasmettitori lavalier + 1 headset per parlato + 1 headset per canto + gelato, doppio ricevitore da tavolo integrato in un unico cabinet da 1 unità rack. LAVALIER: capsula electrete unidirezionale. HEADSET: capsula electrete unidirezionale. A GELATO: capsula dinamica ipercardioid. Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz. PLL. 100+100 canali. Sincronizzazione Tx-Rx con IR. Risposta in frequenza: 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB. Batterie 2xAA (include). Portata 100mt in campo aperto. Peso 2,5Kg.

EN - Double radiomicrophone kit with lavalier + 1 speech headset + 1 singing headset + handhead transmitters, double table receiver integrated in a single cabinet with 1 rack unit. LAVALIER: unidirectional electret capsule. HEADSET: unidirectional electret capsule. HANDHEAD: dynamic hypercardioid capsule. Transmission in true diversity FM modulation in UHF 640-690MHz band. PLL. 100+100 channels. Tx-Rx synchronization with IR. Frequency response: 40 Hz - 18 KHz +/- 3dB. 2xAA batteries (included). Range 100mt in open field. Weight 2,5Kg.

WSL2605



IT - Kit radiomicrofono doppio con trasmettitori lavalier (2pz) + headset per parlato (2pz) + headset per canto (2pz), doppio ricevitore da tavolo integrato in un unico cabinet da 1 unità rack. Capsula a condensatore omnidirezionale. Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz. PLL. 200 canali. Tx-Rx con IR. 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB. Batterie 2xAA (include). Portata 100mt. Peso: 2,4 kg.

EN - Dual radio microphone kit with lavalier transmitters (2pcs) + 1 speech headset (2pcs) + singing headset (2pcs), dual desktop receiver integrated into a single cabinet of 1 rack unit. Omnidirectional condenser capsule. Transmission in modulation FM true diversity in UHF band 640-690MHz. PLL. 200 channels. Tx-Rx with IR. 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB. 2xAA batteries (included). Range 100mt. Weight: 2.4 kg.



Parti di ricambio Spare parts



WTL1605

IT - Kit di ricambio per trasmettitore da tasca (senza ricevitore) con microfoni lavalier, 1 headset per parlato e 1 singing headset. LAVALIER: capsula electrete unidirezionale. HEADSET: capsula electrete unidirezionale. Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz. PLL. 100+100 canali. Tx-Rx con IR. 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB. Batterie 2xAA (include). Portata 100mt. Peso: 0,3 kg.

EN - Spare kit for pocket transmitter (without receiver) with lavalier microphones, 1 speech headset and 1 singing headset. LAVALIER: unidirectional electret capsule. HEADSET: unidirectional electret capsule. Transmission in true diversity FM modulation in UHF band 640-690MHz. PLL. 100+100 channels. Tx-Rx with IR. 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB. 2xAA batteries (included). Range 100mt. Weight: 0.3 kg.



WTH1603

IT - Trasmettitore a mano (senza ricevitore). Capsula dinamica ipercardioid. Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz. PLL. 100 canali. Tx-Rx con IR. 50 Hz- 17 KHz +/- 3dB. Batterie 2xAA (include). Portata 100mt. Peso: 0,3 kg.

EN - Hand transmitter (without receiver). Hypercardioid dynamic capsule. Transmission in true diversity FM modulation in UHF band 640-690MHz. PLL. 100 channels. Tx-Rx with IR. 50 Hz- 17 KHz +/- 3dB. 2xAA batteries (included). Range 100mt. Weight: 0.3 kg.



L1605

IT - Kit di ricambio microfoni lavalier, 1 headset per parlato e 1 headset per canto. Peso: 0,1 kg.

EN - Replacement kit for lavalier microphones and 1 speech headset and 1 singing headset. Weight: 0.1 kg.





Video
professional

VM44HS

IT - Matrice HDMI 4x4 seamless con scaler in uscita; permette di distribuire 4 sorgenti HDMI/VGA più audio analogico in ingresso a 4 uscite video HDMI, possibilità di fissare la risoluzione in uscita. Funzione multiview e videowall. Porta TX-Rx RS-232 per il controllo remoto. Gestione tramite pannello e display frontale. RS-232, IR, TCP/IP. Dimensioni (LxHxP) 440x45x200 mm. Peso: 2,4 Kg.

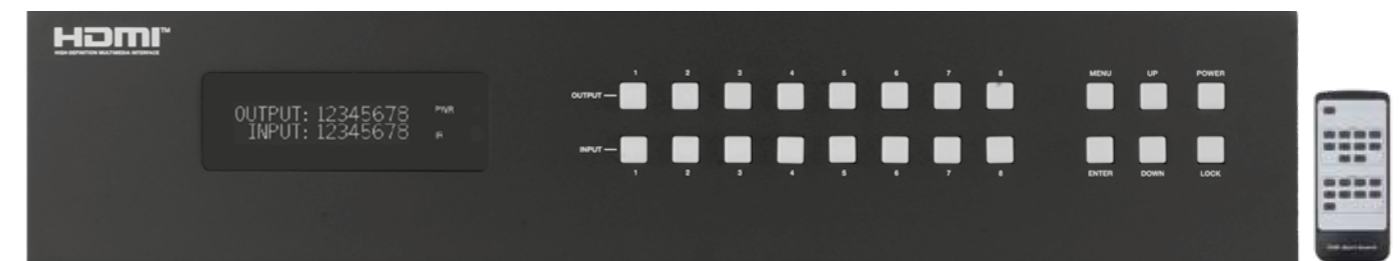
EN - 4x4 seamless HDMI matrix with output scaler; allows you to address 4 HDMI/VGA sources plus analog audio input to 4 HDMI video outputs, possibility to fix the output resolution. Multiview and video wall function. TX-Rx RS-232 port for remote control. Front panel and display, RS-232, IR, TCP/IP. Size (WxHxD) 440x45x200 mm. Weight: 2,4 Kg.



VM88H150E

IT - Kit matrice HDMI/HDBaseT 8x8 completa di 8 extender 150mt; permette di indirizzare 8 sorgenti HDMI audio/video in ingresso a 8 uscite video HDMI/HDBT fino a 150m con risoluzione 1080p60 con POC (alimentazione remota via cavo cat 5e/6/7). Supporta il formato HDMI 2.0 con HDCP 2.2 e risoluzioni fino a 4K2K@60Hz(YUV4:4:4) su tutte le porte HDMI e HDBaseT. Supporta fino a 7.1 canali di High Definition audio (LPCM, Dolby TrueHD, e DTS-HD Master Audio). EDID configurabili. Gestione tramite pannello e display frontali, RS-232, IR, TCP/IP e protocollo ethernet (LAN), controllo CEC. Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni 440x88x362 mm (LxHxP). Peso 6,7 Kg.

EN - HDMI/ HDBaseT 8x8 Matrix kit, complete with 8 extender 150mt; it allows to address 8 HDMI audio/video input sources to 8 HDMI/HDBT video outputs up to 150m with 1080p60 resolution with POC (remote cat 5e/6/7 power supply). It supports HDMI 2.0 format with HDCP 2.2 and resolutions up to 4K2K@60hz(YUV4:4:4) on all HDMI and hdbaset ports. It supports up to 7.1 channels of High Definition audio (LPCM, Dolby truehd, and DTS-HD Master Audio). Configurable EDID. Management via front panel and display, RS-232, IR, TCP/IP and ethernet protocol (LAN), CEC control. Black painted metal cabinet. Dimensions 440x88x362 mm (WxHxD). Weight 6.7 Kg.



VE70R

IT - Ricevitore HDBaseT per matrice VM88H70E. Ingressi: 1x RJ45 (HDMI & Proprietary Data). 1x 3.5mm Stereo Mini-jack (IR). Uscite: 1x HDMI. 1x 3.5mm Stereo Mini-jack (IR). 1x RS232. Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni (LxHxP) 65x17x115 mm. Peso: 0,2 Kg.

EN - HD BaseT receiver for matrice VM88H70E. Inputs: 1x RJ45 (HDMI & Proprietary Data). 1x 3.5mm Stereo Mini-jack (IR). Outputs: 1x HDMI. 1x 3.5mm Stereo Mini-jack (IR). 1x RS232. Black painted metal cabinet. Size (WxHxD) 65x17x115 mm. Weight: 0,2 Kg.



VM44H100E



IT - Kit matrice HDMI/HDBaseT 4x4 completa di 4 extender 100mt; permette di indirizzare 4 sorgenti HDMI audio/video in ingresso a 4 uscite video HDMI/HDBT. EDID configurabili. Gestione tramite pannello e display frontali, RS-232, IR, TCP/IP. Dimensioni (LxHxP) 440x45x200 mm. Peso: 1,82 Kg.

EN - Matrix HDMI/HD BaseT 4x4 kit, complete with 4 extenders 100mt; allows you to address 4xHDMI audio/video input to 4xHDMI/HDBT. Configurable EDID. Management trough frontal panel display, RS-232, IR, TCP/IP. Size (WxHxD) 440x45x200 mm. Weight: 1,82 Kg.



VM66H70+



IT - Matrice HDMI/HDBaseT 6x4+2; permette di indirizzare 6 sorgenti HDMI audio/video in ingresso a 4 uscite HDBaseT e 2 uscite HDMI. 6 uscite audio di linea L+R con mini Jack da 3,5mm e 6 uscite digitali Coax mirrored. Uscite HDBaseT portata fino a 70mt con risoluzione 1080p60 con POC (alimentazione remota via cavo cat 5e/6/7). La matrice ha 18 ingressi audio (6 HDMI + 2 audio analogici L+R + 2 audio coax + 2 audio toslink + 6 audio ARC) e 12 uscite audio (6 HDMI + 6 analogiche e coax). DSP per mute, gestione volume e delay per la sincronizzazione dell'audio col video. EDID configurabili. Gestione tramite pannello e display frontali, RS-232, IR e TCP/IP. Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni (LxHxP) 483x45x303 mm. Peso 2,4 Kg.

funzione sincro Audio Video

EN - HDMI/HDBaseT 6x4+2 matrix; allows you to address 6 HDMI audio/video input sources to 4 HDBaseT outputs and 2 HDMI outputs. 6 L+R line audio outputs with 3.5mm mini jack and 6 mirrored Coax digital outputs. HDBaseT outputs up to 70mt with 1080p60 resolution and POC (remote power supply via cat 5e/6/7 cable). The matrix has up to a total of 18 audio inputs (6 HDMI + 2 analog audio L+R + 2 audio coax + 2 audio toslink + 6 arc audio) and 12 audio outputs (6 HDMI + 6 analog and coax). DSP for mute, volume management and delay for synchronizing audio with video. Configurable EDIDs. Management via panel and front display, RS-232, IR and TCP/IP. Cabinet metal painted black. Size (WxHxD) 483x45x303 mm. Weight 2,4 Kg.

synchro Audio Video function

VE150H



IT - Kit Extender (ricevitore + trasmettitore). HDBaseT da 150mt su singolo cavo cat 5e/6/7 con IR bidirezionale e RS-232. Supporta risoluzioni fino a 4K2K@60Hz(4:2:0), 4K2K@30Hz, 1080P@120Hz e 1080P 3D@60Hz. Supporta fino a 7.1 canali audio ad alta definizione (LPCM, Dolby TrueHD, e DTS-HD Master Audio). Supporta alimentazione 24V bidirezionale POC. Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni R/T 140x18x65 mm (LxHxP). Peso 0,32 Kg.

EN - Kit Extender (receiver + transmitter). 150mt HDBaseT on single cat 5e/6/7 cable with bidirectional IR and RS-232. Supports resolutions up to 4K2K@60Hz(4:2:0), 4K2K@30Hz, 1080P@120Hz and 1080P 3D@60Hz. Supports up to 7.1 channels of high-definition audio (LPCM, Dolby TrueHD, and DTS-HD Master Audio). Supports 24V bi-directional POC power supply. Black painted metal cabinet. Size R/T 140x18x65 mm (WxHxD). Weight 0,32 Kg.

VE150IP



IT - Kit Extender (ricevitore+trasmettitore). Supporta risoluzioni 1920x1200@60Hz CAT5e/6 fino a 150mt. HDMI compliance 1.3. HDCP compliance 1.4. HDMI audio format: LPCM2.0CH, 32KHZ, 44.1KHZ, 48KHZ. Alimentazione 5V (alimentatore in dotazione). Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni R/T 88x16,5x61,2 mm (LxHxP). Peso 0,32 Kg.

EN - Extender kit (receiver+transmitter). Supports 1920x1200@60Hz CAT5e/6 resolutions up to 150mt. HDMI compliance 1.3. HDCP compliance 1.4. HDMI audio format: LPCM2.0CH, 32KHZ, 44.1KHZ, 48KHZ. Power supply 5V (included). Black painted metal cabinet. Size R/T 88x16,5x61,2 mm (WxHxD). Weight 0,32 Kg

VE50IPH

in esaurimento / EOL



IT - Kit Extender WIRELESS (ricevitore+trasmettitore). Portata max 50mt. Risoluzione massima 1920x1200@60Hz. HDMI/HDCP. Connessioni: trasmettitore: Ingressi 1 x HDMI Uscite 1 x IR + 1 x WiFi (antenna) ricevitore: ingressi 1 x IR + 1 x WiFi (antenna) uscite 1 x HDMI Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni R/T (LxHxP) 125x16x72 mm. In dotazione: doppio alimentatore. Peso kit 0,53 Kg.

EN - WIRELESS Extender Kit (receiver+transmitter). Max range 50mt. Maximum resolution 1920x1200@60Hz. HDMI/HDCP. Connections: Transmitter: 1 x HDMI Inputs Outputs 1 x IR + 1 x WiFi (antenna) Receiver: 1 x IR + 1 x WiFi inputs (antenna) 1 x HDMI outputs Black painted metal cabinet. Size R/T (WxHxD) 125x16x72 mm. Double power supply included. Weight Kit 0,53 Kg.

VSP14HA



IT - Splitter HDMI 1x4; duplica un segnale HDMI in ingresso su 4 uscite. Supporta segnali fino a 4K2K 60Hz con 24bit RGB/YCBCR 4:4:4/YCBCR 4:2:2. Supporta audio LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio. Uscita analogica audio L/R stereo. Uscita audio digitale toslink. Alimentazione 5V (alimentatore in dotazione). Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni 180x14x62 mm (LxHxP). Peso 0,227Kg.

EN - HDMI splitter 1x4; duplicates an hdmi input signal on 4 outputs. Supports signals up to 4K2K 60Hz with 24bit RGB/YCBCR 4:4:4 YCBCR 4:2:2. Supports LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, and DTS-HD Master Audio. Analog audio output L/R stereo. Toslink digital audio output. Power supply 5V (included). Black painted metal cabinet. Size 180x14x62 mm (WxHxD). Weight 0,227Kg.



VSP18H



IT - Splitter HDMI 1x8; duplica un segnale HDMI in ingresso su 8 uscite. Dimensioni (LxHxP) 23x20x84 mm. Peso: 0,36Kg.

EN - HDMI Splitter 1x8; Duplicate an HDMI input signal on 8 outputs. Size (WxHxD) 23x20x84 mm. Weight: 0,36Kg.



VSW41H



IT - Switch HDMI 4x1; Indirizza uno dei 4 segnali HDMI in ingresso su una uscita HDMI. Controllabile tramite porta RS-232, IR e pulsantiera. Dimensioni (LxHxP) 180x116x85 mm. Peso: 0,3Kg

EN - HDMI Switch 4x1; Route one of the 4 input HDMI signals to an HDMI output. Control via RS-232 port, IR and push-button panel. Size (WxHxD) 180x116x85 mm. Weight: 0,3Kg



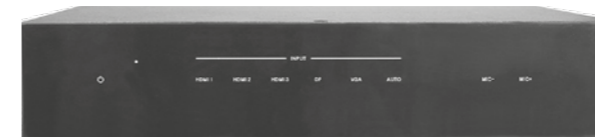
VSW41HSMK2



IT - Switch seamless video UHD multiviewer 4K60 4x1. Controllabile tramite i pulsanti del pannello frontale, telecomando IR, navigazione del menu OSD, software del controller, comandi RS-232. Dimensioni 118x32x250 mm (LxHxP). Peso 0,75Kg.

EN - 4K60 4x1 UHD multiviewer seamless video switch. Controllable via front panel buttons, IR remote control, OSD menu navigation, controller software, RS-232 commands. Dimensions 118x32x250 mm (WxHxD). Weight 0.75Kg

VPS70A



IT - Kit Presenter Switch con ricevitore. Presenter Switch HDMI-HDBaseT 5x1 con 3 ingressi HDMI 1 ingresso Display Port e 1 ingresso VGA. 1 uscita HDMI e HDBaseT "mirrored" da 70mts. Mixer audio con un ingresso analogico L+R per ogni ingresso HDMI/DP/VGA. Ricevitore VE70R compreso. Dimensioni (LxHxP) 150x44x220 mm. Peso: 1,25 Kg.

EN - Kit Presenter Switch with Receiver. Presenter Switch HDMI-HD BaseT 5x1 with 3 HDMI inputs 1 Display Port input and 1 VGA input. 1 HDMI and HD BaseT "mirrored" 70mts range. Audio mixer with one L+R analog input for each HDMI/DP/VGA input. VE70R receiver included. Size (WxHxD) 150x44x220 mm. Weight: 1,25 Kg.



SDI HDMI

IT - Convertitore video da 3G-HD-SDI a HDMI.

EN - Converter video 3G-HD-SDI to HDMI.



HDMI SDI

IT - Convertitore video da HDMI a 3G-HD-SDI.

EN - Converter video HDMI to 3G-HD-SDI.

VREC50 in esaurimento / EOL



IT - Recorder HDMI su memoria di massa (non inclusa) da connettere tramite porta USB 2.0. Ingressi: 1x HDMI + 2x USB. Uscite: 1x HDMI. Dimensioni (LxHxP) 134x24x78 mm. Peso: 0,12 Kg.

EN - HDMI Recorder on Memory Mass (not included) to be connected via USB 2.0 port. Inputs: 1x HDMI + 2x USB. Outputs: 1x HDMI. Size (WxHxD) 134x24x78 mm. Weight: 0,12 Kg.

VAEXT2



IT - HDMI audio extractor.
Estrae il segnale audio da una sorgente HDMI su una uscita audio L/R analogica e una digitale multicanale spdif optical.
Dimensioni (LxHxP) 130x19x75 mm.
Peso 0,2 Kg.

EN - HDMI audio extractor.
Extracts the audio signal from an HDMI source over an analog L/R audio output and a digital multichannel spdif optical.
Size (WxHxD) 130x19x75 mm.
Weight 0,2 Kg.

Cavi HDMI, versione 1.4 intestato HDMI cable, version 1.4 headed



- HDMI1** - 1 mt
- HDMI2** - 2 mt
- HDMI3** - 3 mt
- HDMI5** - 5 mt
- HDMI10** - 10 mt
- HDMI15** - 15 mt

VCD2A



IT - Convertitore audio DAC da ingresso digitale coassiale e/o Toslink ad analogico L+R.
Ingresso 1x RCA [Coaxial Audio] 1x Optical [S/PDIF].
Uscite 2x RCA [Stereo Audio].
Dimensioni (LxHxP) 51x26x41 mm.
Peso 0,78 Kg.

EN - DAC audio converter from coaxial and/or Toslink to analog L+R digital input.
1x RCA Input [Coaxial Audio] 1x Optical [S/PDIF].
2x RCA [Stereo Audio] outputs.
Size (WxHxD) 51x26x41 mm.
Weight: 0,78 Kg.

VDAC



IT - Convertitore audio DAC da ingresso analogico L/R a uscita digitale coassiale e/o Toslink.
Ingresso 2x RCA [Stereo Audio].
Uscita 1x RCA [Coaxial Audio]. 1x Optical [S/PDIF].
Colore nero.
Dimensioni 51x26x41 mm (LxHxP).
Peso 0,78 Kg.

EN - DAC audio converter from analog L/R input to coaxial digital output and/or Toslink.
2x RCA [Stereo Audio] input. 1x RCA [Coaxial Audio] output. 1x Optical [S/PDIF].
Black Color.
Size 51x26x41 mm (WxHxD).
Weight 0,78 Kg

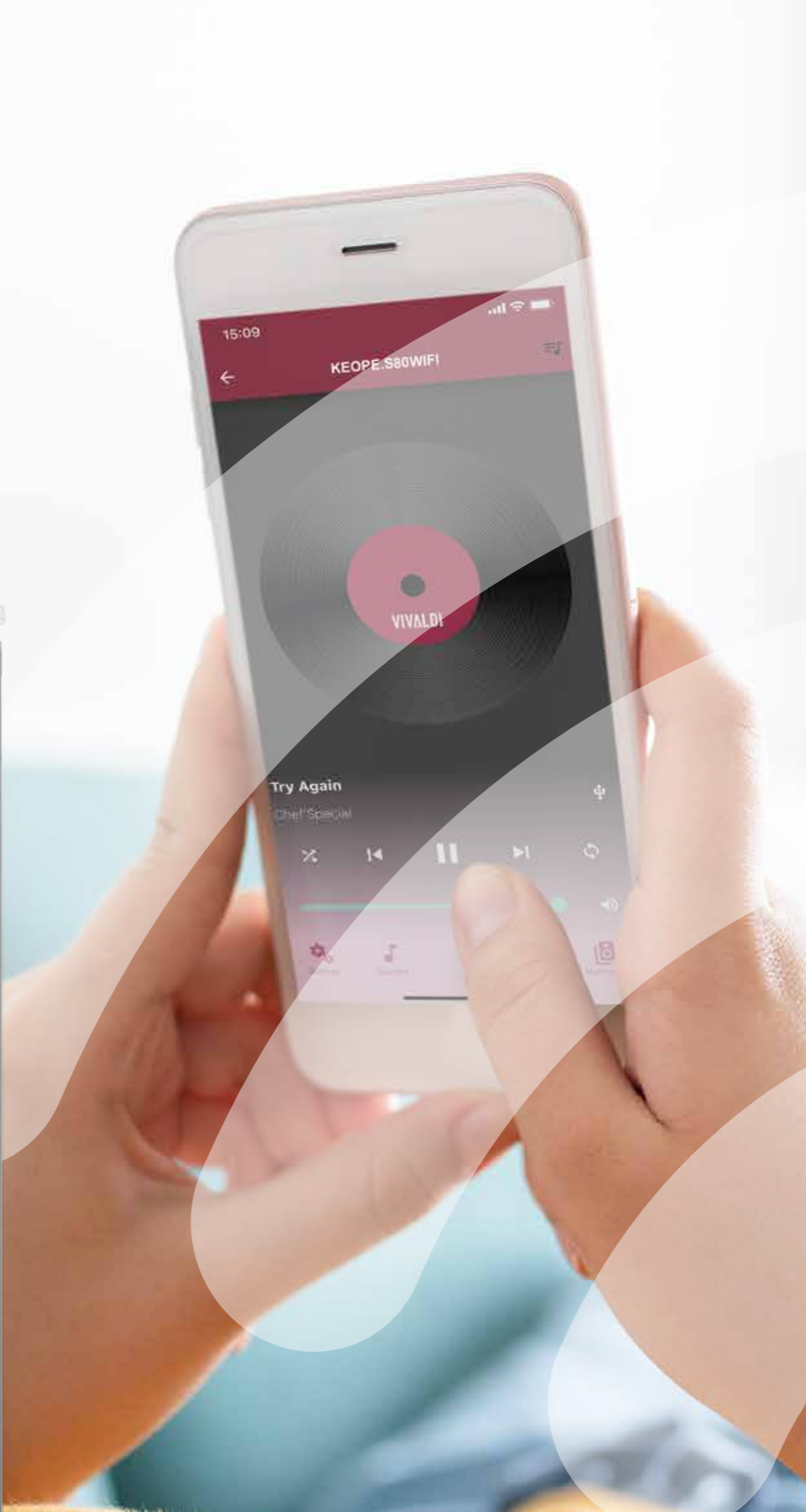
VHRPT



IT - Repeater HDMI con funzione di UP e DOWN scaling.
Amplifica ed equalizza il segnale HDMI consentendone il trasporto su cavo HDMI fino a 10mt in 4K o 20mt in 1080p.
Ingressi 1x HDMI + 1x DC power connector + 1x USB Connector + 1x Scaling Button.
Uscite 1x HDMI.
Dimensioni (LxHxP) 80x20x50 mm.
Peso: 0,2 Kg

EN - HDMI repeater with UP and DOWN scaling function.
Amplifies and equalizes the HDMI signal allowing it to be transported on HDMI cable up to 10mt in 4K or 20mt in 1080p.
1x HDMI + 1x DC power connector + 1x USB Connector inputs + 1x Scaling Button.
1x HDMI outputs.
Size (WxHxD) 80x20x50 mm.
Weight: 0,2 Kg





Active
multimedia

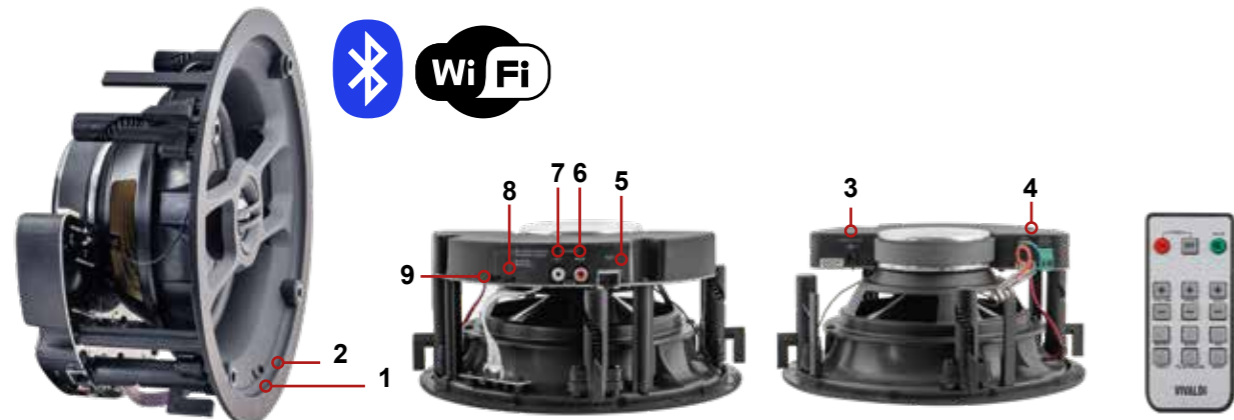
Speakers

with sources

WiFi & Bluetooth

streaming

KEYROUND16AF



1
Spia LED accensione
LED indicator ignition

2
Pulsante WPS
WPS button

3
Ingresso DC
Input DC power

4
Morsetto collegamento
speakers passivo
Passive speaker connection
terminal

5
RJ45
RJ45

6
RCA L rosso
RCA L red

7
RCA L bianco
RCA L white

8
Stereo/mono
Stereo/mono

9
Limitazione volume
Volume limiter

KEYROUND16AF

KEYROUND16AF.R (min 10pz, colore personalizzabile/ min 10 pcs custom color)

KIT multimediale con tecnologia WiFi e Bluetooth composto da:
n. 1 diffusore KEYROUND16AF con integrazione multimediale Keysol.
n. 1 diffusore ROUND16F.

DETTAGLIO PRODOTTO

n. 01 - KEYROUND16AF MASTER

diffusore MASTER rotondo, serie design Frameless, semi-filomuro, da incasso a soffitto.

ATTIVO, 2 vie, 2x30W RMS, HI-FI, con player multimediale WiFi KEYSOL (black version con Bluetooth) e Bluetooth integrati.

Porta LAN per connessione di rete (RJ45).

1 ingresso stereo RCA ausiliario per sorgente esterna.
1 uscita di potenza per diffusore SLAVE (30W RMS).
Alimentatore di sistema 24V, 2,5A (fornito in dotazione).
Woofer 16,5 cm Tweeter da 1,9 cm a cupola orientabile, in titanio, magnete al neodimio

Potenza 2x30W RMS
Potenza musicale 2x60W

Multimedia WiFi & Bluetooth speakers kit:
nr. 1 KEYROUND16AF speaker with built in Keysol integrated.
nr. 1 ROUND16F
n1. remote control

SPECIFICATIONS

n. 01 - KEYROUND16AF MASTER

round MASTER speaker, Frameless design series, semi-flush wall, recessed ceiling.

ACTIVE, 2-way, 2x30W RMS, HI-FI, with built-in multimedia player Bluetooth WiFi KEYSOL (black version con Bluetooth).

Network LAN port connection (RJ45).

1 auxiliary stereo PIN input for external source.
1 power output for SLAVE speaker (30W RMS).
System power supply 24V, 2.5A included.
Woofer 16.5 cm, titanium adjustable dome tweeter with neodymium magnet 1.9 cm.

RMS Power 2x30W
Musical Power 2x60W

Risposta in frequenza 60-20000 Hz
Sensibilità 90 dB
Angolo di dispersione 120° (V/O)
Cabinet ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata.
Temperatura di lavoro da -20° a +65°.
Dimensioni (DxP) 227x100 mm
Foro da incasso (D) 210 mm
Peso 1,8 Kg

n. 01 - ROUND16F SLAVE
diffusore SLAVE rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless
Impedenza 8Ω

Incasso su cartongesso, pareti di legno e simili: non servono accessori, il diffusore, nel retro, è provvisto di ganci per l'ancoraggio stabile.
Incasso su muratura: non adatto.

Colore bianco RAL 9016, verniciabile (KEYROUND16AF.R).
Cabinet ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata.
Temperatura di lavoro da -20° a +65°.
Telecomando fornito in dotazione.

Frequency response 60-20000 Hz
Sensitivity 90 dB
Dispersion angle 120° (V / H)
Cabinet ABS V0 with painted galvanized protection grille.
Working temperature from -20° to +65°.
Size (DxD) 227x100 mm
Built-in hole (D) 210 mm
Weight 1,8 Kg

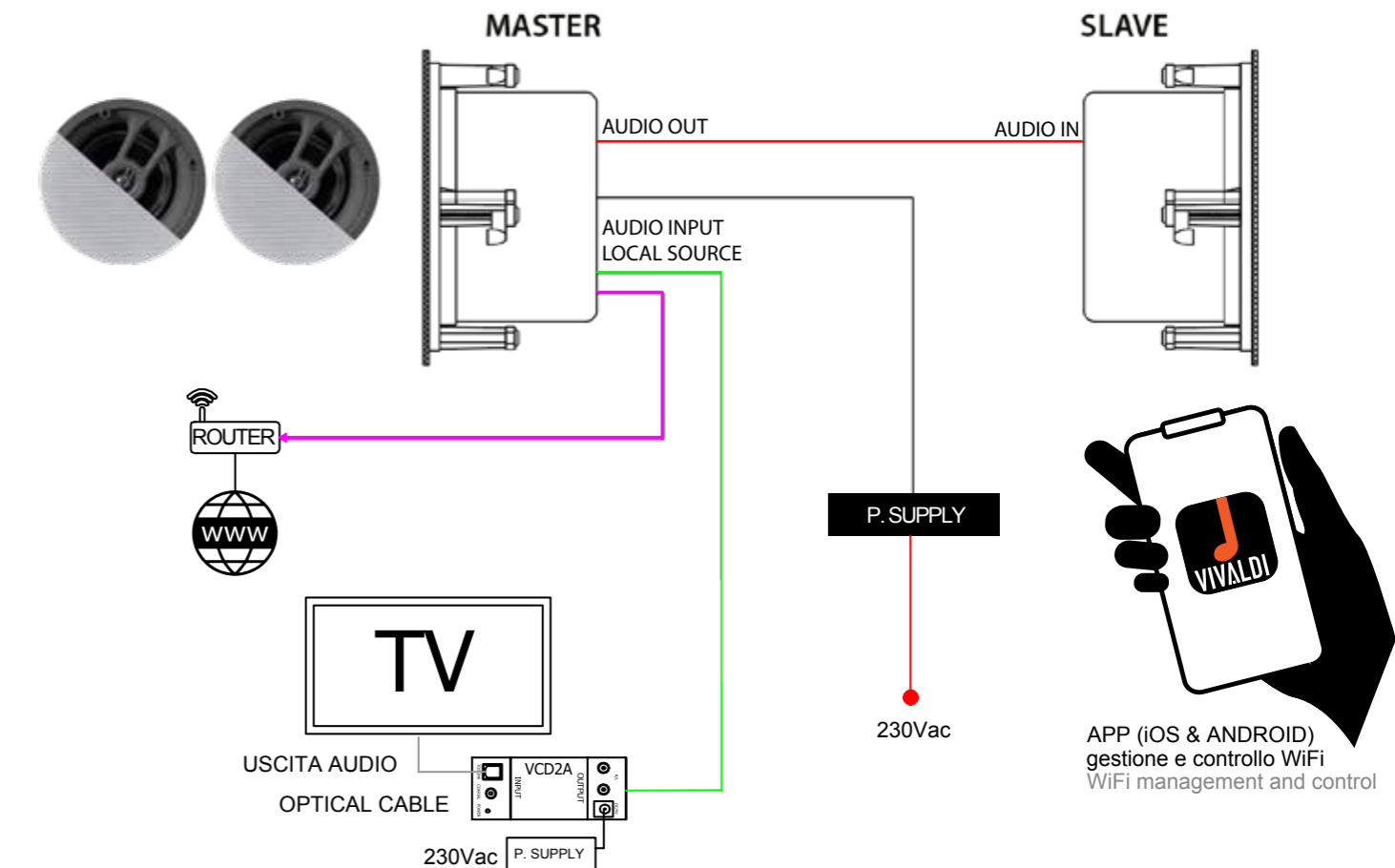
n. 01 - ROUND16F SLAVE
Round speaker, 2 way in-ceiling, HI-FI, Frameless
Impedance: 8Ω

Recessed on drywall, wood walls and similar: no accessories need, the speaker is provided with some hooks for stable anchoring in the rear side.
Installation in-wall: not suitable

White colour RAL 9016, paintable
ABS V0 cabinet with painted galvanized grille.
Working temperature from -20° to +65°
Remote control included.

KEYROUND16AF KIT MULTIMEDIA WiFi SPEAKERS

DIFFUSORI DA INCASSO CON PLAYER WiFi INTEGRATO
IN-CEILING SPEAKERS WITH WiFi PLAYER INTEGRATED



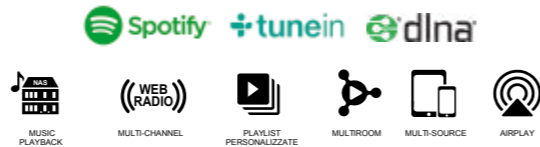
CABLE LEGEND

- CAVO DI ALIMENTAZIONE POLARIZZATO 2x1mm
POLARIZED CABLE FOR POWER SUPPLY 2x1mm
- CAVO MICRO2 MICRO2 CABLE
- CAVO OTTICO OPTICAL CABLE
- CAVO CAT6 CAT6 CABLE



APP (iOS & ANDROID)
gestione e controllo WiFi
WiFi management and control

KEOPE



solo da appoggio
surface mountain



KEOPE.S40WiFi

Diffusori WiFi con player integrato
WiFi speakers with player

KEOPE.S40WiFi

calze colorate (vedi pag. 191 - 193 da ordinare a parte)
colored covers (see page 191 - 193 not included)

Diffusore stereo ATTIVO multimediale con player Bluetooth e WiFi Keysol integrato.

APP di supervisione e controllo Vivaldi (scaricabile da iOS & Android).
Potenza amplificatore, con DSP, classe-D 40+40W RMS @ 8Ω. Woofer 9 cm.
Tweeter 2,5 cm dome.
Risposta in frequenza 70-20000Hz +-5dB.
Max Output Level 101 dB. 104dB peak.
1 ingresso LINE.
1 ingresso Digitale (coax e optical toslink)
1 USB type A sul retro per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
1 uscita di potenza per secondo diffusore passivo (slave speaker).
1 uscita di segnale mono (subwoofer attivi).
1 RJ45 per rete LAN.
Alimentatore input 100-240Vac, output 26Vdc (fornito in dotazione).
Dimensioni: 130x245x120 mm (LxHxP).
Dimensioni con antenne: 130x245x130 mm (LxHxP).Peso 3Kg. Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato. Calza colore di serie: nero. Telecomando fornito in dotazione.

ACTIVE multimedia stereo speaker kit with integrated Bluetooth and Keysol WiFi player.

Vivaldi supervision and control APP (downloadable from iOS & Android).
DSP, class-D power amplifier, 40+40W RMS @ 8Ω. Woofer 9 cm.
Dome tweeter 2.5cm.
Frequency response 70-20000Hz +-5dB.
Maximum output level 101 dB. 104 dB peak.
1 LINE input.
1 TOSLINK optical and coax input.
1 USB Type-A on the rear for MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV audio file playback.
1 power output for second passive (slave) speaker.
1 mono signal output (active subwoofer).
1 RJ45 per LAN.
Power supply input 100-240Vac, output 26Vdc (included).Size: 130x245x120 mm (WxHxD).
Size with aerial: 130x245x130 mm (WxHxD). Weight 3Kg.
Wooden cabinet.
Brushed aluminium finishes.
Standard colored cover black.
Remote control included.

KEOPE.S80WiFi

calze colorate (vedi pag. 191 - 193 da ordinare a parte)
colored covers (see page 191 - 193 not included)

Come KEOPE.S40WiFi ma potenza amplificatore, con DSP, classe-D 70+70W RMS @ 4Ω.

Woofer 2x9 cm.
Tweeter 2,5 cm dome.
Risp. in freq. 65-20000Hz +-5dB.
Max Output Level 105dB. 108dB peak.
Dimensioni: 130x460x120 mm (LxHxP).
Dimensioni con antenna: 130x460x130 mm (LxHxP).Peso 4,5Kg.

Like KEOPE. S40WiFi but DSP, class-D power amplifier 70+70W RMS @ 4Ω.

Woofer 2x9 cm.
Dome tweeter 2.5cm.
Frequency response 65-20000Hz +-5dB.
Max Output Level 105dB. 108dB peak.
Size: 130x460x120 mm (WxHxD).
Size with aerial: 130x460x130 mm (WxHxD).Weight 4,5Kg.

KEOPE.S80WiFi



KEOPE.SOUND80WiFi

KEOPE.SOUND80WiFi

calze colorate (vedi pag. 191 - 193 da ordinare a parte)
colored covers (see page 191 - 193 not included)

Soundbar stereo ATTIVA multimediale con player Bluetooth e WiFi Keysol integrato.

APP di supervisione e controllo Vivaldi (scaricabile da iOS & Android).
Potenza amplificatore, con DSP, classe-D 40+40W RMS @ 8Ω.
Woofer 2x9 cm.
Tweeter 2x2,5 cm dome.
Risposta in frequenza 70-20000Hz +-5dB.
Max Output Level 106 dB. 109dB peak.
1 ingresso LINE.
1 ingresso Digitale (coax e optical toslink)
1 USB type A sul retro per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
1 uscita di segnale mono (subwoofer attivi).
1 RJ45 per rete LAN.
Alimentatore input 100-240Vac, output 26Vdc (fornito in dotazione).
Dimensioni: 620x130x120 mm (LxHxP).
Dimensioni con antenna: 620x130x130 mm (LxHxP).Peso 3,5Kg.
Cabinet in legno.
Finiture alluminio spazzolato.
Calza colore di serie: nero.
Telecomando fornito in dotazione.

ACTIVE multimedia stereo soundbar kit with integrated Bluetooth and Keysol WiFi player.

Vivaldi supervision and control APP (downloadable from iOS & Android).
DSP, class-D power amplifier, 40+40W RMS @ 8Ω.
Woofer 2x9 cm.
Dome tweeter 2x2.5 cm.
Frequency response 70-20000Hz +-5dB.
Maximum output level 106 dB. Peak of 109 dB.
1 LINE input.
1 Digital input (coaxial and toslink)
1 USB Type-A on the rear for MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV audio file playback.
1 mono signal output (active subwoofer).
1 RJ45 per LAN.
Power supply input 100-240Vac, output 26Vdc (included).
Size: 620x130x120 mm (WxHxD).
Size with aerial: 620x130x130 mm (WxHxD).Weight 3,5Kg.
Wooden cabinet.
Brushed aluminium finishes.
Standard colored cover black.
Remote control included.

KEOPE.SOUND160WiFi

calze colorate (vedi pag. 191 - 193 da ordinare a parte)
colored covers (see page 191 - 193 not included)

Come KEOPE. SOUND80WiFi ma potenza amplificatore, con DSP, classe-D 70+70W RMS @ 4Ω.

Woofer 4x9 cm. Tweeter 2x2,5 cm dome. Risp. in freq. 70-20000Hz +-5dB. Max Output Level 111dB. 114dB peak.
Dimensioni: 923x130x120 mm (LxHxP).
Dimensioni con antenna: 923x130x130 mm (LxHxP).Peso 7 kg.

Like KEOPE. SOUND80WiFi with DSP, class-D power amplifier, 70+70W RMS @ 4Ω.

Woofer 4x9 cm. Dome tweeter 2x2.5 cm.
Frequency response. 70-20000Hz +-5dB. Maximum output level 111dB. 114 dB peak.
Size: 923x130x120 mm (WxHxD).
Size with aerial: 923x130x130 mm (WxHxD).
Weight 7 kg.



KEOPE.SOUND160WiFi



KEOPE.HP60WIFI



KEOPE.HP60WIFI

calze colorate (vedi pag. 191 - 193 da ordinare a parte)
colored covers (see page 191 - 193 not included)

Diffusore stereo ATTIVO multimediale con player Bluetooth e WiFi Keysol integrato.

APP di supervisione e controllo Vivaldi (scaricabile da iOS & Android). Potenza amplificatore, con DSP, classe-D 40+40W RMS @ 8Ω.

Woofer 15 cm.
Tweeter 2,5 cm dome.
Risposta in frequenza 65-20000Hz +-5dB.
Max Output Level 106 dB. 109dB peak.

1 ingresso LINE.
1 ingresso Digitale (coax e optical toslink)
1 USB type A sul retro per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.

1 uscita di potenza per secondo diffusore passivo (slave speaker).

1 uscita di segnale mono (subwoofer attivi).

1 RJ45 per rete LAN.
Alimentatore input 100-240Vac, output 26Vdc (fornito in dotazione).

Dimensioni: 170x278x230 mm (LxHxP)
Dimensioni con antenna: 170x278x240 mm (LxHxP)Peso 6,5Kg

Cabinet in legno.
Finiture alluminio spazzolato.
Calza colore di serie: nero.
Telecomando fornito in dotazione.

ACTIVE multimedia stereo speaker with integrated Bluetooth and Keysol WiFi player.

Vivaldi supervision and control APP (downloadable from iOS & Android).

DSP, class-D power amplifier, 40+40W RMS @ 8Ω.

Woofer 15 cm.
Dome tweeter 2.5cm.
Frequency response 65-20000Hz +-5dB.
Max Output Level 106 dB. 109dB peak.

1 LINE input.
1 Digital input (coax and optical toslink)
1 USB type A on the rear for MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV audio file playback.
1 power output for second passive (slave) speaker.

1 mono signal output (active subwoofer).

1 RJ45 per LAN.
Power supply input 100-240Vac, output 26Vdc (included).
Size: 170x278x230 mm (WxHxD)
Size with aerial: 170x278x240 mm (WxHxD)
Weight 6,5Kg. Wooden cabinet.
Brushed aluminum finishes.
Standard colored cover black.
Remote control included.



KEOPE.M250WIFI



KEOPE.M250WIFI

calze colorate (vedi pag. 191 - 193 da ordinare a parte)
colored covers (see page 191 - 193 not included)

Diffusore stereo ATTIVO multimediale con player Bluetooth e WiFi Keysol integrato.

APP di supervisione e controllo Vivaldi (scaricabile da iOS & Android). Potenza amplificatore, con DSP, classe-D 70+70W RMS @ 4Ω.

Woofer 2x15 cm. Tweeter 2,5 cm dome. Risposta in frequenza 45-20000Hz +-5dB. Max Output Level 112dB. 115 peak.

1 ingresso LINE.
1 ingresso Digitale (coax e optical toslink)

1 USB type A sul retro per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.

1 uscita di potenza per secondo diffusore passivo (slave speaker).

1 uscita di segnale mono (subwoofer attivi).

1 RJ45 per rete LAN.
Alimentatore input 100-240Vac, output 26Vdc (fornito in dotazione).

Dimensioni: 170x1018x230 mm (LxHxP).
Dimensioni con antenna: 170x1018x240 mm (LxHxP).
Peso 14Kg. Cabinet in legno.
Finiture alluminio spazzolato.
Calza colore di serie: nero.
Telecomando fornito in dotazione.

ACTIVE multimedia stereo speaker kit with integrated Bluetooth and Keysol WiFi player.

Vivaldi supervision and control APP (downloadable from iOS & Android). DSP, class-D power amplifier, 70+70W RMS @ 4Ω.

Woofer 2x15 cm. Dome tweeter 2.5cm. Frequency response 45-20000Hz +-5dB. Maximum output level 112dB. 115 peak.

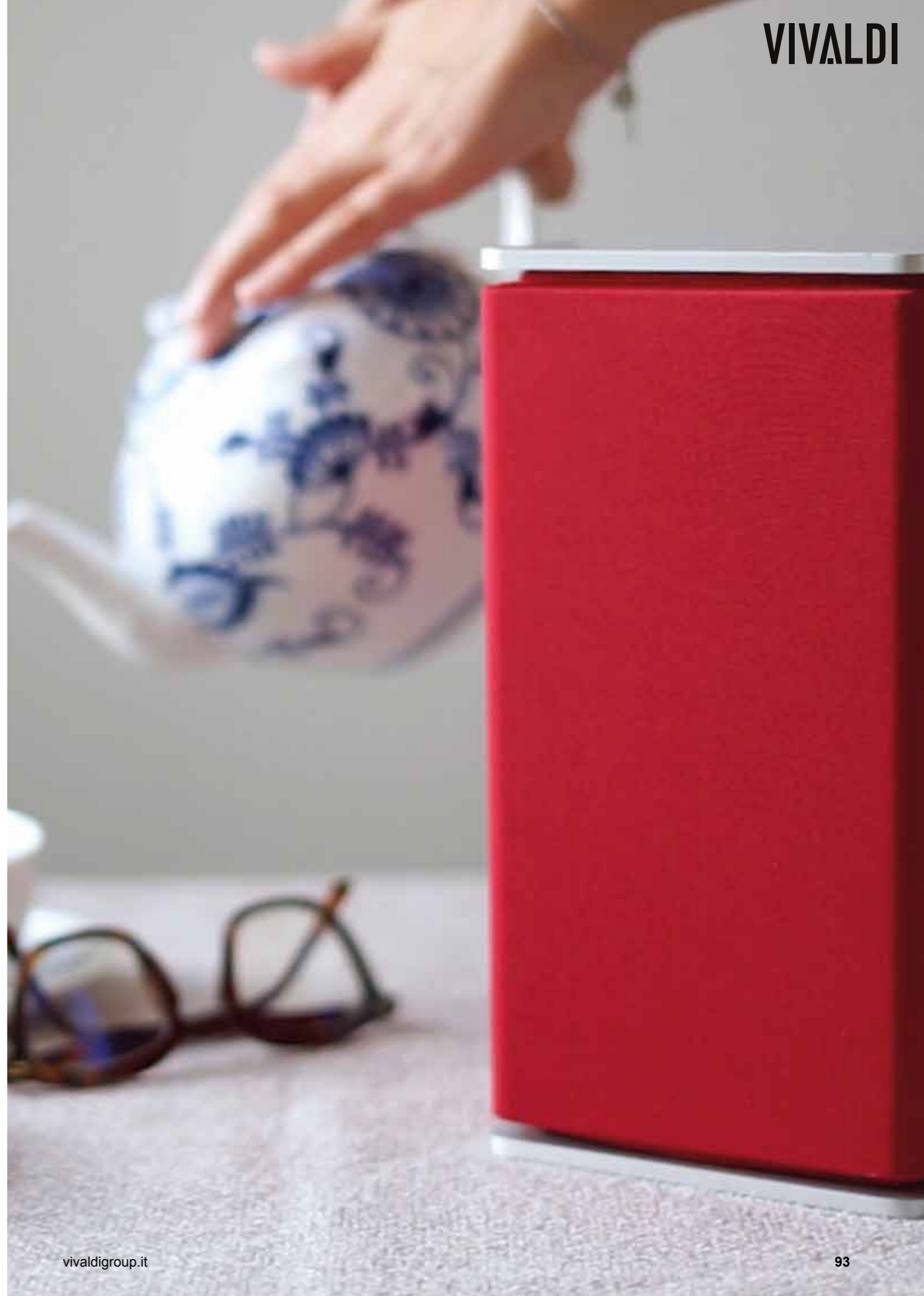
1 LINE input.
1 Digital input (coaxial and Toslink)

1 USB Type-A on the rear for MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV audio file playback.

1 power output for second passive (slave) speaker.

1 mono signal output (active subwoofer).

1 RJ45 per LAN.
Power supply input 100-240Vac, output 26Vdc (included).
Size: 170x1018x230 mm (WxHxD).
Size with aerial: 170x1018x240 mm (WxHxD).
Weight 14Kg.
Wooden cabinet. Brushed aluminium finishes. Standard colored cover black.
Remote control included.





Outdoor

multimedia

speakers

kit

KBOX



KBOX

Amplificatore multimediale Bluetooth e WiFi con player multimediale integrato.
Con ingressi per sorgenti locali ed uscite per 1 o 2 diffusori.
 Streaming musicale, riproduzioni e controlli tramite **VIVALDI APP**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ricevitore Bluetooth integrato.
- Ricevitore WiFi integrato.
- APP di controllo gratuita: Vivaldi APP (compatibile con iOS - Android).
- Supporta: Airplay, DLNA, WiFi DIRECT.
- Formati audio: AAC/LTP, HE-AACv1, HE-AACv2, AMR-NB, AMR, WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, ALAC.
- Rete: 1xRJ45, WiFi Standard: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n.
- Ingressi Audio: 1x Minijack stereo analogico.
- **Uscite Audio: Stereo con potenza amplificatore classe-D 40+40W @ 8-16Ohm, non compatibile con diffusori a 4Ohm.**
- **Sorgenti internet: Spotify, TuneIn, ecc.**
- Sorgenti locali: musica residente nel proprio dispositivo mobile, streaming da NAS (disco di rete).
- 3 Modalità di utilizzo:
 1. One song-One Room: utilizzo di un singolo dispositivo.
 2. One song-Multiple Rooms: utilizzo di più dispositivi per musiche differenti.
 3. One song-All Rooms: utilizzo di più dispositivi per la stessa musica sincronizzata.
- Alimentazione 24Vdc tramite alimentatore in dotazione.
- Contenitore stagno IP65, per installazione all'esterno.
- Colore grigio.
- 3x pressacavi in dotazione.
- Certificazioni: CE, ROHS.
- Dimensioni (LxHxP): 180x230x120 mm.
- Peso 0,45 Kg.

Bluetooth and WiFi multimedia amplifier with integrated multimedia player.
With input for external source and outputs for 1 or 2 speakers.
 Music streaming, playback and controls via **VIVALDI APP**.

TECHNICAL FEATURES

- Built-in Bluetooth receiver.
- Built-in WiFi receiver.
- Free control APP: Vivaldi APP (compatible with iOS - Android).
- Supports: Airplay, DLNA, WiFi DIRECT.
- Audio formats: AAC/LTP, HE-AACv1, HE-AACv2, AMR-NB, AMR, WB, FLAC, MP3, Vorbis, PCM/WAVE, ALAC.
- Network: 1xRJ45, WiFi Standard: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n.
- Audio Input: 1x Analog stereo minijack.
- **Audio Output: Stereo power amplifier class-D 40+40W @ 8-16ohm, not compatible with 4ohm speakers.**
- **Internet sources: Spotify, Youtube, Tunein, etc.**
- Local sources: music residing on your mobile device, streaming from NAS (network disk).
- 3 How to use:
 1. One song-One Room: use of a single device.
 2. One song-Multiple Rooms: use of multiple devices for different music.
 3. One song-All Rooms: use multiple devices for the same synchronized music.
- 24vdc power supply included.
- IP65 watertight enclosure, for outdoor installation.
- Colour: grey.
- 3x supplied cable glands.
- Certifications: CE, ROHS.
- Dimensions (WxHxD): 180x230x120 mm.
- Weight 0.45 Kg.

KEYROCK20A



KEYROCK20A

Kit diffusore Wireless & Bluetooth per il giardino e gli spazi all'aperto.

Streaming bluetooth dal proprio dispositivo (smartphone, pc, tablet ...). Streaming WiFi tramite APP VIVALDI (iOS, Android) con YouTube (tramite Airplay), Spotify, WebRadio, NAS, ecc...

Composto da:

1) KBOX

Amplificatore multimediale Bluetooth e WiFi con player multimediale integrato.

Con ingressi per sorgenti locali. Streaming musicale, riproduzioni e controlli tramite VIVALDI APP.

Uscite Audio: Stereo con potenza amplificatore classe-D **40+40W @ 8-16Ohm**, non compatibile con diffusori a 4Ohm.

Alimentazione 24Vdc tramite alimentatore in dotazione. Contenitore stagno IP65, per installazione all'esterno. Colore grigio.

3x pressacavi in dotazione.

Dimensioni (LxHxP): 180x230x120 mm.

Peso 0,45 Kg.

1) ROCK20T

Diffusore simil roccia, 2 vie coax, Hi-Fi, da giardino IP56 waterproof.

Woofers: 20 cm in polipropilene.

Tweeter: 2,5cm in titanio con magneti al neodimio.

Dimensioni (LxHxP) 440x300x300 mm.

Colore grigio simil roccia.

Cabinet: fibra di vetro verniciata.

Angolo di dispersione: 120°(H)x120°(V).

Temperatura di lavoro da -20° a +60°.

Wireless & Bluetooth speaker kit for garden and outdoor environment.

Bluetooth streaming from your device (smartphone, pc, tablet ...). WiFi streaming via VIVALDI APP (iOS, Android) with YouTube (via Airplay), Spotify, Webradio, NAS, etc...

Included:

1) KBOX

Bluetooth and WiFi amplifier with integrated multimedia player.

With input for external source. Music streaming, playback and controls via VIVALDI APP.

Audio Output: Stereo power amplifier class-D **40+40W @ 8-16ohm**, not compatible with 4ohm speakers.

24vdc power supply included.

IP65 watertight enclosure, for outdoor installation. Colour: Grey.

3x cable glands included.

Dimensions (WxHxD): 180x230x120 mm.

Weight 0.45 Kg.

1) ROCK20T

Rock-like speaker, 2-way coax, Hi-Fi, garden IP56 waterproof.

Woofers: 20 cm in polypropylene.

Tweeter: 2,5cm titanium with neodymium magnet.

Dimensions (WxHxD) 440x300x300 mm.

Rock-like grey colour.

Cabinet: painted fiberglass.

Dispersion angle: 120° (H)x120° (V).

Working temperature from -20° to +60°.



KEYGREEN16A



KEYGREEN16A

Kit diffusore Wireless & Bluetooth per il giardino e gli spazi all'aperto.

Streaming bluetooth dal proprio dispositivo (smartphone, pc, tablet ...).

Streaming WiFi tramite APP VIVALDI (iOS, Android) con YouTube, Spotify, WebRadio, NAS, ecc...

Composto da:**1) KBOX**

Amplificatore multimediale Bluetooth e WiFi con player multimediale integrato. Con ingressi per sorgenti locali. Streaming musicale, riproduzioni e controlli tramite VIVALDI APP.

Uscite Audio: Stereo con potenza amplificatore classe-D **40+40W @ 8-16Ω**, non compatibile con diffusori a 4Ω.

Alimentazione 24Vdc tramite alimentatore in dotazione.

Contenitore stagno IP65, per installazione all'esterno.

Colore grigio.

3x pressacavi in dotazione.

Dimensioni (LxHxP): 180x230x120 mm.

Peso 0,45 Kg.

1) GREEN16T

Diffusore, 2 vie coax, Hi-Fi, da giardino IP56 waterproof.

Woofer: 16,5 cm in polipropilene.

Tweeter: 3 cm in titanio magnete neodimio.

Dimensioni (DxH) 365x409 mm.

Peso 3 Kg.

Colore verde.

Cabinet: polipropilene UV.

Angolo di dispersione: 360°(O)x40°(V).

Temperatura di lavoro da -20° a +60°.

Wireless & Bluetooth speaker kit for garden and outdoor environment.

Bluetooth streaming from your device (smartphone, pc, tablet ...).

WiFi streaming via VIVALDI APP (iOS, Android) with YouTube, Spotify, Webradio, NAS, etc...

Included:**1) KBOX**

Bluetooth and WiFi amplifier with integrated multimedia player. With input for external source.

Music streaming, playback and controls via VIVALDI APP.

Audio Output: Stereo power amplifier class-D **40+40W @ 8-16Ω**, not compatible with 4Ω speakers.

24vdc power supply included.

IP65 watertight enclosure, for outdoor installation.

Colour: Grey.

3x cable glands included.

Dimensions (WxHxD): 180x230x120 mm.

Weight 0.45 Kg.

1) GREEN16T

Speaker, 2-way coax, Hi-Fi, garden IP56 waterproof.

Woofer: 16,5 cm in polypropylene.

Tweeter: 3 cm titanium with neodymium magnet.

Dimensions (WxH) 365x409 mm.

Weight 3 Kg

Colour: Green.

Cabinet: UV polypropylene.

Dispersion angle: 360°(H)x40°(V).

Working temperature from -20° to +60°.

KEYZEN315A



KEYZEN315A

Kit diffusore Wireless & Bluetooth per il giardino e gli spazi all'aperto.

Streaming bluetooth dal proprio dispositivo (smartphone, pc, tablet ...).

Streaming WiFi tramite APP VIVALDI (iOS, Android) con YouTube, Spotify, WebRadio, NAS, ecc...

Composto da:**1) KBOX**

Amplificatore multimediale Bluetooth e WiFi con player multimediale integrato.

Con ingressi per sorgenti locali. Streaming musicale, riproduzioni e controlli tramite VIVALDI APP.

Uscite Audio: Stereo con potenza amplificatore classe-D **40+40W @ 8-16Ω**, non compatibile con diffusori a 4Ω.

Alimentazione 24Vdc tramite alimentatore in dotazione.

Contenitore stagno IP65, per installazione all'esterno.

Colore grigio.

3x pressacavi in dotazione.

Dimensioni (LxHxP): 180x230x120 mm. Peso 0,45 Kg.

1) ZEN315

Diffusore di design, HiFi, 2 vie, in acciaio Inox 316L, IP65, per diffusioni sonore ed arredamenti da esterno (terrazze, giardini, piscine...).

Woofer da 16,5cm.

Tweeter a cupola da 2,5cm.

Dimensioni 205 x 315 mm (DxH).

Flangia di ancoraggio 30 cm (D).

Fori di ancoraggio nr. 3.

Peso 7 Kg. Colore acciaio spazzolato.

Personalizzazione colore su richiesta.

Wireless & Bluetooth speaker kit for gardens and outdoor environments.

Bluetooth streaming from your device (smartphone, pc, tablet ...).

WiFi streaming via VIVALDI APP (iOS, Android) with YouTube, Spotify, Webradio, NAS, etc...

Included:**1) KBOX**

Bluetooth and WiFi amplifier with integrated multimedia player.

With input for external source. Music streaming, playback and controls via VIVALDI APP.

Audio Output: Stereo power amplifier class-D **40+40W @ 8-16Ω**, not compatible with 4Ω speakers.

24vdc power supply included.

IP65 watertight enclosure, for outdoor installation.

Colour: Grey.

3x cable glands included.

Dimensions (WxHxD): 180x230x120 mm. Weight 0.45 Kg.

1) ZEN315

Speaker design, hifi, 2-way, in 316L stainless steel, IP65, for sound broadcasting in outdoor environments (terraces, gardens, swimming pools...).

16.5 cm woofer.

2.5cm dome tweeter.

Dimensions 205 x 315 mm (WxH).

Anchor flange 30 cm (D).

Anchoring holes nr. 3.

Weight 7 Kg. Colour brushed steel.

Color customization on request.



KEYZEN510A



KEYZEN510A

Kit diffusore Wireless & Bluetooth per il giardino e gli spazi all'aperto.

Streaming bluetooth dal proprio dispositivo (smartphone, pc, tablet ...).

Streaming WiFi tramite APP VIVALDI (iOS, Android) con YouTube (tramite Airplay), Spotify, WebRadio, NAS, ecc...

Composto da:**1) KBOX**

Amplificatore multimediale Bluetooth e WiFi con player multimediale integrato.

Con ingressi per sorgenti locali. Streaming musicale, riproduzioni e controlli tramite VIVALDI APP.

Uscite Audio: Stereo con potenza amplificatore classe-D

40+40W @ 8-16Ω, non compatibile con diffusori a 4Ω.

Alimentazione 24Vdc tramite alimentatore in dotazione.

Contenitore stagno IP65, per installazione all'esterno.

Colore grigio.

3x pressacavi in dotazione.

Dimensioni (LxHxP): 180x230x120 mm. Peso 0,45 Kg.

1) ZEN510

Diffusore di design con illuminazione a LED integrata, HiFi, 2 vie, in acciaio Inox 316L, IP65, per diffusioni sonore ed arredamenti da esterno (terrazze, giardini, piscine...). 66 Led, 13,8W, 1380lm, 3800K.

Woofer da 16,5 cm.

Tweeter a cupola da 2,5cm.

Dimensioni 205 x 510 mm (DxH).

Flangia di ancoraggio 30 cm (D).

Fori di ancoraggio nr. 3.

Peso 8,2 Kg. Colore acciaio spazzolato.

Personalizzazione colore su richiesta.

Wireless & Bluetooth speaker kit for gardens and outdoor environments.

Bluetooth streaming from your device (smartphone, pc, tablet ...).

WiFi streaming via VIVALDI APP (iOS, Android) with YouTube (via Airplay), Spotify, Webradio, NAS, etc...

Included:**1) KBOX**

Bluetooth and WiFi amplifier with integrated multimedia player.

With input for external source. Music streaming, playback and controls via VIVALDI APP.

Audio Output: Stereo power amplifier class-D

40+40W @ 8-16Ω, not compatible with 4Ω speakers.

24vdc power supply included.

IP65 watertight enclosure, for outdoor installation.

Colour: Grey.

3x cable glands included.

Dimensions (WxHxD): 180x230x120 mm. Weight 0.45 Kg.

1) ZEN510

Speaker design, with integrated LED lighting, hifi, 2-way, in 316L stainless steel, IP65, for sound broadcasting in outdoor environments (terraces, gardens, swimming pools...). M66 Led, 13,8W, 1380lm, 3800K.

16.5 cm woofer.

2.5cm dome tweeter.

Dimensions 205 x 510 mm (WxH).

Anchor flange 30 cm (D).

Anchoring holes nr. 3.

Weight 8,2 Kg. Colour brushed steel.

Color customization on request.

KEYZEN730A



KEYZEN730A

Kit diffusore Wireless & Bluetooth per il giardino e gli spazi all'aperto.

Streaming bluetooth dal proprio dispositivo (smartphone, pc, tablet ...). Streaming WiFi tramite APP VIVALDI

(iOS, Android) con YouTube (tramite Airplay), Spotify, WebRadio, NAS, ecc...

Composto da:**1) KBOX**

Amplificatore multimediale Bluetooth e WiFi con player multimediale integrato.

Con ingressi per sorgenti locali. Streaming musicale, riproduzioni e controlli tramite VIVALDI APP.

Uscite Audio: Stereo con potenza amplificatore classe-D

40+40W @ 8-16Ω, non compatibile con diffusori a 4Ω.

Alimentazione 24Vdc tramite alimentatore in dotazione.

Contenitore stagno IP65, per installazione all'esterno.

Colore grigio.

3x pressacavi in dotazione.

Dimensioni (LxHxP): 180x230x120 mm. Peso 0,45 Kg.

1) ZEN730

Diffusore di design, HiFi, 2 vie, in acciaio Inox 316L, IP65, per diffusioni sonore ed arredamenti da esterno (terrazze, giardini, piscine...).

Woofer da 16,5cm.

Tweeter da 2,5cm a compressione.

Dimensioni 205 x 725 mm (DxH).

Flangia di ancoraggio 30 cm (D).

Fori di ancoraggio nr. 3.

Peso 12,5 Kg. Colore acciaio spazzolato.

Personalizzazione colore su richiesta.

Wireless & Bluetooth speaker kit for gardens and outdoor environments.

Bluetooth streaming from your device (smartphone, pc, tablet ...).

WiFi streaming via VIVALDI APP (iOS, Android) with YouTube (via Airplay), Spotify, Webradio, NAS, etc...

Included:**1) KBOX**

Bluetooth and WiFi amplifier with integrated multimedia player.

With input for external source. Music streaming, playback and controls via VIVALDI APP.

Audio Output: Stereo power amplifier class-D

40+40W @ 8-16Ω, not compatible with 4Ω speakers.

24vdc power supply included.

IP65 watertight enclosure, for outdoor installation.

Colour: Grey.

3x cable glands included.

Dimensions (WxHxD): 180x230x120 mm. Weight 0.45 Kg.

1) ZEN730

Speaker design, hifi, 2-way, in 316L stainless steel, IP65, for sound broadcasting in outdoor environments (terraces, gardens, swimming pools...).

16.5 cm woofer.

2.5cm dome tweeter.

Dimensions 205 x 725 mm (WxH).

Anchor flange 30 cm (D).

Anchoring holes nr. 3.

Weight 12,5 Kg. Colour brushed steel.

Color customization on request.





8Ω

100V

ACTIVE

Speakers

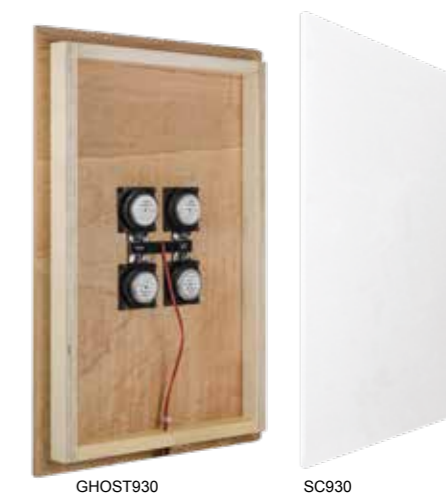


INVISIBLE65
INVISIBLE65T
SUBINVISIBLE50
SUBINVISIBLE50T











	INVISIBLE65	INVISIBLE65T	SUBINVISIBLE50	SUBINVISIBLE50T
Descrizione / Description	Diffusore (trasduttore) per retro superfici piane e rigide, HiFi / Speaker (transducer) for retro flat and rigid surfaces, HiFi		Subwoofer (trasduttore) per retro superfici piane e rigide, HiFi / Subwoofer (transducer) for flat and rigid back surfaces, HiFi	
Driver	1,25" (32mm)	1,25" (32mm)	2,25" (57mm).	2,25" (57mm).
Magnete / Magnet	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium
Membrana / Diaphragm	ABS	ABS		
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	40W/80W	---	50W/100W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	2/4/8/16/32W 60W peak, max 100dB	---	5/10/20/50W RMS 100W peak
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 20 a 60W RMS 20 to 60W RMS	---	da 40 a 100W RMS 40 to 100W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	8Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	60-20000 Hz +6dB / 85dB	60-20000 Hz +6dB / 85dB	40-500 Hz +8dB / 85dB	40-500 Hz +8dB / 85dB
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	58,5x68,5x20 mm	58,5x68,5x20 mm	115x46x115 mm	115x46x115 mm
Peso / Weight	0,22 kg	0,22 kg	1,2 kg	1,2 kg
Fissaggio / Fixing	con 4 viti o adesivo per vetro with 4 screws or glass adhesive		con 4 viti o adesivo per vetro with 4 screws or glass adhesive	
Note	La resa acustica è direttamente proporzionale alla rigidità ed alla tipologia del materiale usato per la vibrazione The acoustic performance is directly proportional to the rigidity and the type of material used for vibration			
	esempio di superfici / example of surfaces vetro: ottima / glass: excellent legno: buona / Wood: good cartongesso: sufficiente / drywall: sufficient murature, laterizi, cemento: non adatte / masonry, bricks, cement: not suitable polistirolo o simili: non adatti / polystyrene or similar: not suitable			
	---	Attenzione: il trasformatore dovrà essere installato ad una distanza di almeno 1mt dall'Invisible o vicino all'amplificatore/quadro rack. Attention: the transformer must be installed at a distance of at least 1 meter from the INVISIBLE or near the amplifier / rack panel.	---	Attenzione il trasformatore non dovrà essere installato sulla superficie vibrante Attention the transformer should not be installed on the vibrating surface but preferably near the amplifier.

GHOST40
GHOST80
GHOSTKC
GHOSTKM
GHOST930SUB



	GHOST40	GHOST80	GHOST930SUB
Descrizione / Description	Diffusore per retro superfici piane e rigide, HiFi Speaker for rear of flat and rigid surfaces, HiFi		Subwoofer per retro superfici piane e rigide, HiFi Subwoofer for rear of flat and rigid surfaces
Woofer	2 trasduttori da 34,5 mm ognuno	4 trasduttori da 34,5 mm ognuno	2 trasduttori magneto dinamici per subwoofer 2 dynamic sub-transducers
Membrana / Diaphragm	alveolare in alluminio	alveolare in alluminio	ABS
Potenza RMS / Musicale RMS / Music Power	40W / 80W	80W / 160W	100W / 200W
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 40 a 60W RMS 40 to 60W RMS	da 80 a 100W RMS 80 to 100W RMS	da 80 a 200W RMS 80 to 200W RMS
Impedenza / Impedance	8Ω	8Ω	4Ω
Risposta in frequenza Frequency response	60-20000 Hz +6dB	60-20000 Hz +6dB	40-200 Hz +6dB
Sensibilità / Sensibility	84dB	86dB	86dB
Dimensioni (LxHxP) Size (WxHxD)	345x406x39 mm	345x406x39 mm	370x550x40 mm
Dimensioni con controcassa SC930 (LxHxP) Size with casing SC930 (WxHxD)	---	---	370x550x68 mm
Foro da incasso / Recessed hole	---	---	(LxHxP) / (WxHxD) 370x550x68 mm
Peso / Weight	2Kg	2,6Kg	2,5 kg
Cabinet	alluminio e metallo / aluminum and metal		legno / wood
	---	---	esterno verniciato bianco, interno legno naturale / exterior white painted wood, interior natural wood
Fissaggio / Fixing	---	---	a vite sul cartongesso, a muro tramite SC930 drywall screw, wall through, SC930
Note	Installazione a cartongesso: tramite GHOSTKC Installazione su muratura (sottotraccia): tramite GHOSTKM		Installabile sottotraccia anche su muro (laterizi, cemento) tramite apposita controcassa SC930 Can be installed under the track also on the wall (bricks, concrete) through a special SC930 casing

- GIADA503B* nero / black
- GIADA503S* silver
- GIADA503W* bianco / white
- GIADA506 bianco / white
-  GIADA506.R (min 10pz)
- GIADA506B nero / black
-   GIADA506F bianco / white
-  GIADA506F.R (min 10pz)
- GIADA506T bianco / white
-  GIADA506T.R (min 10pz)
- GIADA506TB nero / black
-   GIADA506TF bianco / white
-  GIADA506TF.R (min 10pz)
- RG506FB retina black per GIADA506F/TF

GIADA503S (silver)



GIADA503W (white)



GIADA503B (black)



GIADA506/506T (white)













GIADA506B/506TB (black)



GIADA506F/506TF



	GIADA503	GIADA506	GIADA506F	GIADA506T	GIADA506TF
Descrizione / Description	Diffusore rettangolare, da incasso. Rectangular speaker, recessed.	Diffusore quadrato, da incasso full range, HiFi Square speaker, full range recessed, HiFi	incasso frameless recessed frameless	Diffusore quadrato, da incasso full range, HiFi Square speaker, full range recessed, HiFi	incasso frameless recessed frameless
Altoparlante / Speaker	ellittico da 7x3 cm 7x3 cm elliptical	---	---	---	---
Woofer	---	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm
Membrana / Diaphragm	---	polypropylen	polypropylen	polypropylen	polypropylen
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	10W / 20W	30W / 60W	30W / 60W	---	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	---	---	8W / 16W max 93dB	8W / 16W max 93dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 20W RMS 10 to 20W RMS	da 10 a 40W RMS 10 to 40W RMS	da 10 a 40W RMS 10 to 40W RMS	---	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	8Ω	8Ω	100V	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency response / sensitivity	150-18000Hz/85dB	65-18000Hz/85dB	65-18000Hz/85dB	65-18000Hz/85dB	65-18000Hz/85dB
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	72x42x55 mm	125x125x48 mm	125x125x48 mm	125x125x48 mm	125x125x48 mm
Incasso / built-in box	503	506E	506E	506E	506E
Peso / Weight	0,3 kg	0,35 kg	0,35 kg	0,40 kg	0,40 kg
Colori disponibili / Available colors	black, silver, white	white RAL 9016 black RAL 9011	white RAL 9016	white RAL 9016 black RAL 9011	white RAL 9016
Cabinet	metallo / metal	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata ABS V0 with painted galvanized grille			
Note	adattatore per placca Non compatibile con AD15 e AD16 adapter for plate series Not compatible with AD15 and AD16	---	---	---	---

- GIADA10 bianco / white
- GIADA10B nero / black
-   GIADA10.R (min 10pz)
-   GIADA10F bianco / white
-   GIADA10F.R (min 10pz)
- EN54-24 GIADA10T bianco / white
- EN54-24 GIADA10TB nero / black
-   GIADA10TF bianco / white
-   GIADA10TF.R (min 10pz)
- RG10FB retina black per GIADA10F/TF
- SR10
- SR10ENX bianco / white
- SR10ENXB nero / black



	GIADA10	GIADA10F	GIADA10T	GIADA10TF
Descrizione / Description	Diffusore rettangolare, da incasso HiFi, 2 vie Rectangular speaker, recessed HiFi, 2 way	incasso frameless recessed frameless	Diffusore rettangolare, da incasso HiFi, 2 vie Rectangular speaker, recessed HiFi, 2 way	incasso frameless recessed frameless
Certificato EN54 / EN54 Certificate	---	---	si / yes	---
Woofer	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm
Tweeter	1,3 cm mylar	1,3 cm mylar	1,3 cm mylar	1,3 cm mylar
Potenza RMS / musicale / RMS / Music Power	30W/60W	30W/60W	---	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	---	1,5/3/6W 12W peak	1,5/3/6W 12W peak
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 40W RMS 10 to 40W RMS	da 10 a 40W RMS 10 to 40W RMS	---	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	8Ω	100V	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	60-20000Hz/88dB	60-20000Hz/88dB	70-20000Hz-10dB/87dB max 1mt 94dB	70-20000Hz-10dB/87dB max 1mt 94dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	147x222x60 mm	147x222x60 mm	147x222x65 mm	147x222x65 mm
Foro da incasso (LxH) / Recessed hole (WxH)	120x195 mm	120x195 mm	120x195 mm	120x195 mm
Peso / Weight	0,9 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,1 kg
Colori disponibili / Available colors	bianco / white RAL 9003 nero / black RAL 9011	bianco / white RAL 9003	bianco / white RAL 9003 nero / black RAL 9011	bianco / white RAL 9003
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata ABS V0 with painted galvanized grille			
Incasso su muratura / Recessed on masonry	SR10 (pag.122)	SR10 (pag.122)	SR10 (pag.122)	SR10 (pag.122)
Incasso su cartongesso / Recessed on plaster-board	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear			
Installazione a parete (sbalzo) / Wall installation (overhang)	---	---	SR10ENX (pag.180)	---

GIADA13L

IP44 **GIADA13L.IP**

 **GIADA13L.R** (min 10pz)

GIADA13TL

IP44 **GIADA13TL.IP**

 **GIADA13TL.R** (min 10pz)

GIADA16

 **GIADA16.R** (min 10pz)

GIADA16TL EOL

IP44 **GIADA16TL.IP** EOL

 **GIADA16TL.R** EOL (min 10pz)

GIADA13F

 **GIADA13F.R** (min 10pz)

GIADA13TF

 **GIADA13TF.R** (min 10pz)

GIADA13AF

 **GIADA13AF.R** (min 10pz)

GIADA213F

 **GIADA213F.R** (min 10pz)

RG13FB retina black per GIADA13F/TF/AF

RG13FW retina white per GIADA13F/TF/AF



	GIADA13L	GIADA13TL	GIADA16	GIADA16TL
Descrizione / Description	Diffusore rettangolare, da incasso HiFi, 2 vie / Rectangular speaker, 2 way built-in, HiFi			
Woofer	13,5 cm kevlar	13,5 cm kevlar	16,5 cm	16,5 cm kevlar
Tweeter	a cupola 2,5 cm orientabile dome 2.5 cm adjustable	3,2 cm orientabile / adjustable	a cupola 1,9 cm orientabile dome 1.9 cm adjustable	a cupola 3,2 cm orientabile dome 3.2 cm adjustable
Magnete tweeter / tweeter magnet	neodimio neodymium	neodimio neodymium	neodimio neodymium	neodimio neodymium
Membrana tweeter/ tweeter diaphragm	seta silk	seta silk	titanio titanium	seta silk
Potenza RMS / musicale RMS music power	50W/100W	---	60W/120W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	3,75/7,5/15W 30W peak, max 103dB	---	3,75/7,5/15W 30W peak, max 104dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 60W RMS from 10 to 60W RMS	---	da 10 a 70W RMS from 10 to 70W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	8Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	55-20000Hz/89dB	55-20000Hz/88dB	50-20000Hz/89dB	45-20000Hz/89dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	190x280x60 mm	190x280x75 mm	220x308x75 mm	220x308x85 mm
Foro da incasso (LxH) / Recessed hole (WxH)	160x245 mm	160x245 mm	185x273 mm	185x273 mm
Peso / Weight	1,6 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,9 kg
Colore / Color	bianco / white RAL 9016		bianco / white RAL 9003	bianco / white RAL 9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille			
Incasso su muratura / Recessed on masonry	SR1/SR1S (pag.123)		SR2 (pag.123)	SR2 (pag.123)
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear			

	GIADA13F	GIADA13TF	GIADA13AF	GIADA213F
Descrizione / Description	Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HiFi, frameless Rectangular speaker, 2 way recessed, HiFi, frameless			Canale centrale per Home Cinema Central CH for Home Cinema
Woofer	13,5 cm kevlar	13,5 cm kevlar	13,5 cm kevlar	2x13,5cm kevlar
Tweeter orientabile / adjustable	a cupola 2,5 cm dome 2.5 cm	a cupola 2,5 cm dome 2.5 cm	a cupola 2,5 cm dome 2.5 cm	a cupola 2,5 cm dome 2.5 cm
Magnete tweeter / tweeter magnet	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium
Membrana tweeter/ tweeter diaphragm	seta / silk	seta / silk	seta / silk	titanio / titanium
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	40W/80W	---	50W/100W	70W/140W
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	7,5/15W 30W peak, max 104dB	---	---
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 50W RMS 10 to 50W RMS	---	---	da 10 a 80W RMS 10 to 80W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	attivo / active	8Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	70-20000 Hz/90dB	70-20000 Hz/89dB	70-20000 Hz/90dB	65-20000 Hz/90dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Alimentazione / Power supply	---	---	AL3B not included	---
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	175x267x75 mm	175x267x80 mm	175x267x85 mm	386x175x82 mm
Foro da incasso (LxH) / Recessed hole (WxH)	153x245 mm	153x245 mm	153x245 mm	364x153 mm
Peso / Weight	1,3 kg	1,4 kg	1,6 kg	2 kg
Colore / Color	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille			
Incasso su muratura/ Recessed on masonry	SR1 (pag.123)	SR1 (pag.123)	SR1 (pag.123)	SC2 (pag.122)
Incasso su cartongesso Flush mounting plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear			

GIADA16F

 **GIADA16F.R** (min 10pz)

GIADA16TF

 **GIADA16TF.R** (min 10pz)

GIADA16AF

 **GIADA16AF.R** (min 10pz)

RG16FB retina black RAL9004 per GIADA16F/TF/AF

RG16F retina white RAL9016 per GIADA16F/TF/AF

GIADA20F

 **GIADA20F.R** (min 10pz)

GIADA20TF

 **GIADA20TF.R** (min 10pz)

RG20FB retina black RAL9004 per GIADA20F/TF/AF



	GIADA16F	GIADA16TF	GIADA16AF	GIADA20F	GIADA20TF
Descrizione / Description	Diffusore rettangolare, da incasso, 2 vie, HiFi, frameless / Rectangular speaker, recessed, 2 way, HiFi, frameless				
Woofer	16,5 cm kevlar	16,5 cm kevlar	16,5 cm kevlar	20,5 cm kevlar	20,5 cm kevlar
Tweeter orientabile / adjustable	a cupola 2,5 cm dome 2.5 cm	a cupola 2,5 cm dome 2.5 cm	a cupola 2,5 cm dome 2.5 cm	a cupola 3,2 cm dome 3,2 cm	a cupola 3,2 cm dome 3,2 cm
Magnete tweeter / tweeter magnet	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium
Membrana tweeter / tweeter diaphragm	seta / silk	seta / silk	seta / silk	seta / silk	seta / silk
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	60W/120W	---	50W/100W	80W/160W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	7,5/15W 30W peak, max 105dB	---	---	3,75/7,5/15W 30W peak, max 105dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 70W RMS 10 to 70W RMS	---	---	da 10 a 90W RMS 10 to 90W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	attivo / active	8Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	60-20000 Hz/90dB	60-20000 Hz/90dB	60-20000 Hz/90dB	50-20000 Hz/90dB	50-20000 Hz/90dB
Angolo di dispersione /Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Alimentazione / Power supply	---	---	AL3B not included	---	---
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	205x300x86 mm	205x300x90 mm	205x300x96 mm	242x362x105 mm	242x362x110 mm
Foro da incasso (LxH) Recessed hole (WxH)	186x280 mm	186x280 mm	186x280 mm	220x340 mm	220x340 mm
Peso / Weight	1,6 Kg	1,7 kg	1,8 kg	1,9 kg	2 kg
Colore / Color	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille				
Incasso su muratura Recessed on masonry	SR2 (pag.123)	SR2 (pag.123)	SR2 (pag.123)	SR3PLUS (pag.123)	SR3PLUS (pag.123)
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear				

GIADA16HP EOL

 **GIADA16HP.R** (min 10pz) EOL

GIADA16HPA EOL

 **GIADA16HPA.R** (min 10pz) EOL

GIADA213HP EOL

IP44 **GIADA213HP.IP** EOL

 **GIADA213HP.R** (min 10pz) EOL

GIADA213HPF

 **GIADA213HPF.R** (min 10pz)



	GIADA16HP	GIADA16HPA	GIADA213HP	GIADA213HPF frameless
Descrizione / Description	Diffusore rettangolare TOP CLASS da incasso HiFi rectangular speaker TOP CLASS recessed HiFi			
	2 vie / 2 way	2 vie / 2 way	3 vie / 3 way	3 vie / 3 way
Utilizzo negli Home Cinema	canale anteriore e posteriore front and rear channel	---	canale centrale, anteriore e posteriore centre, front and rear channel	canale centrale o diffusori sonore di alta qualità. central speaker or high quality audio systems
Woofer	16,5 cm	16,5 cm	2x13 cm	2x13 cm
Tweeter	a cupola 2,5 cm orientabile dome 2.5 cm adjustable		2x2,5 cm orientabile 2x2.5 cm adjustable	2x2,5 cm orientabile 2x2.5 cm adjustable
Medio / Medium	---	---	8 cm	8 cm
Magnete tweeter / tweeter magnet	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium
Membrana tweeter / tweeter diaphragm	seta e titanio silk and titanium	seta e titanio silk and titanium	seta e titanio silk and titanium	seta e titanio silk and titanium
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	80W/160W	50W/100W	120W/240W	120W/240W
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 100W RMS 10 to 100W RMS	---	da 10 a 150W RMS 10 to 100W RMS	da 10 a 150W RMS 10 to 100W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	4-8Ω selezionabile 4-8Ω selectable	attivo classe D D class active	4-8Ω selezionabile 4-8Ω selectable	4-8Ω selezionabile 4-8Ω selectable
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	45-22000Hz / 88dB	45-22000Hz / 88dB	45-22000Hz / 91dB	45-22000Hz / 91dB
Alimentazione / Power supply	---	AL5B not included	---	---
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	219x306x90 mm	219x306x90 mm	357x255x84 mm	357x255x84 mm
Foro da incasso (LxH) / Recessed hole (WxH)	190x275 mm	190x275 mm	330x225 mm	330x225 mm
Peso / Weight	1,9 kg	2,2 kg	5 kg	5 kg
Colore / Color	bianco / white RAL 9016	bianco / white RAL 9016	bianco / white RAL 9016	bianco / white RAL 9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille			
Incasso su muratura / Recessed on masonry	SR2 (pag.123)	SR2 (pag.123)	SR3/SR3PLUS (pag.123)	SR3/SR3PLUS (pag.123)
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear			
Incasso a filo muro Recessed in the wall	SR2FM (pag.125)	SR2FM (pag.125)	SR3FM (pag.125)	---
Incasso a filo cartongesso Flush mounting plasterboard	SR2FC (pag.125)	SR2FC (pag.125)	SR3FC (pag.125)	---

GIADA16HPF

 **GIADA16HPF.R** (min 10pz)

GIADA16HPFA

 **GIADA16HPFA.R** (min 10pz)

GIADA20AF

 **GIADA20AF.R** (min 10pz)

GIADA20HPF

 **GIADA20HPF.R** (min 10pz)

GIADA20HPFA

 **GIADA20HPFA.R** (min 10pz)



	GIADA16HPF	GIADA16HPFA	GIADA20AF	GIADA20HPF	GIADA20HPFA
Descrizione / Description	Diffusore rettangolare TOP class da incasso, HiFi, frameless / TOP class Recessed Rectangular speaker, HiFi, frameless				
	2 vie / 2 way	2 vie / 2 way	2 vie / 2 way	3 vie / 3 way	3 vie / 3 way
Woofer	16,5 cm	16,5 cm	20,5 cm kevlar	20 cm	20 cm
Tweeter orientabile / adjustable	a cupola 2,5 cm dome 2,5 cm	a cupola 2,5 cm dome 2,5 cm	a cupola 3,2 cm dome 3,2 cm	a cupola 2,5 cm dome 2,5 cm	a cupola 2,5 cm dome 2,5 cm
Medio	---	---	---	8cm kevlar	8cm kevlar
Magnete tweeter / tweeter magnet	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium
Membrana tweeter tweeter diaphragm	seta e titanio silk and titanium	seta e titanio silk and titanium	seta / silk	seta e titanio silk and titanium	seta e titanio silk and titanium
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	80W/160W	50W/100W	50W/100W	120W/240W	50W/100W
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 100W RMS	---	---	da 10 a 150W RMS 10 to 150W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	4-8 Ω selezionabile 4-8 Ω selectable	attivo / active	attivo / active	4-8 Ω selezionabile 4-8 Ω selectable	attivo / active
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	45-22000Hz/88dB	45-22000Hz/109dB	50-20000Hz/90dB	40-22000Hz/89dB	40-22000Hz/110dB
Angolo di dispersione Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Alimentazione / Power supply	---	AL3B not included	AL3B not included	---	AL3B not included
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	219x306x89 mm	219x306x89 mm	242x362x125 mm	264x367x112 mm	264x367x112 mm
Foro da incasso (LxH) Recessed hole (WxH)	190x275 mm	190x275 mm	220x340 mm	325x222 mm	325x222 mm
Peso / Weight	2,1 kg	2,4 kg	2,2 kg	3,1 kg	3,4 kg
Colore / Color	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016	bianco RAL 9016 white RAL 9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille				
Incasso su muratura Recessed on masonry	SR2 (pag.123)	SR2 (pag.123)	SR3PLUS (pag.123)	SR3PLUS (pag.123)	SR3PLUS (pag.123)
Incasso su cartongesso Flush mounting plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear				

PERLA13P

 **PERLA13P.R** (min 10pz)

PERLA13TP

 **PERLA13TP.R** (min 10pz)



	PERLA13P	PERLA13TP
Descrizione / Description	Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HiFi / Rectangular speaker, 2 way recessed, HiFi	
Woofer	13,5 cm	13,5 cm
Tweeter orientabile / adjustable	a cupola 2,5 cm / dome 2.5 cm	a cupola 2,5 cm / dome 2.5 cm
Magnete tweeter / tweeter magnet	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium
Membrana tweeter/ tweeter diaphragm	titanio / titanium	titanio / titanium
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	50W/100W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	3,75/7,5/15W 30W peak, max 106dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 60W RMS 10 to 60W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	55-20000 Hz/89dB	60-20000 Hz/91dB. max 1mt 102dB.
Angolo di dispersione Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	236x306x53 mm	236x306x53 mm
Foro da incasso (LxH) Recessed hole (LxH)	170x250 mm	170x250 mm
Peso / Weight	1,8 kg	1,9 kg
Colore / Color	bianco RAL 9016 / white RAL9016	bianco RAL 9016 / white RAL9016
Cabinet	MDF verniciato, griglia in acciaio verniciato / Painted MDF, Painted Steel Grille	
Incasso su tramezze o pareti sottili Recessed on partitions or thin walls	SR1S (pag.123) / CF2	SR1S (pag.123) / CF2
Incasso su muratura Recessed on masonry	SR1 (pag.123) / CF2	SR1 (pag.123) / CF2
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear	

ROUND5T

ROUND5TB nero / black

ROUND6T

ROUND12

ROUND12B nero / black

 ROUND12.R (min 10pz)

ROUND12T

ROUND12TB nero / black

 ROUND12T.R (min 10pz)



	ROUND5T	ROUND6T	ROUND12	ROUND12T
Descrizione / Description	Diffusore rotondo, da incasso / Round speaker, recessed			
	---	---	2 vie, HiFi / 2 way, HiFi	2 vie, HiFi / 2 way, HiFi
Woofer	altoparlante a gamma larga da 11 cm 11 cm wide range	altoparlante a gamma larga da 15,5 cm 15.5 cm wide range	10 cm	10 cm
Tweeter	---	---	1,3 cm	1,3 cm
Membrana / Diaphragm	---	---	mylar	mylar
Potenza RMS / musicale RMS music power	---	---	25W/50W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	3/6W 12W peak, max 103dB	3/6W 12W peak, max 104dB	---	1,5/3/6W 12W peak, max 97dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	---	---	10 a 40 W RMS 10 to 40W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	100V	100V	8Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	100-15000Hz 92dB ± 3dB	100-16000Hz 93dB ± 3dB	70-20000Hz/86dB	70-20000Hz/86dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	175x60 mm	188x76 mm	167x60 mm	167x80 mm
Foro da incasso (D) / Recessed hole (D)	150 mm	170 mm	140 mm	140 mm
Peso / Weight	0,5 kg	0,7 kg	0,7 kg	0,8 kg
Colore / Color	bianco / white RAL9016 nero / black RAL9005	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9003 nero / black RAL9011	bianco / white RAL9003 nero / black RAL9011
Cabinet	ABS, griglia in metallo ABS, metal grille	ABS, griglia in metallo ABS, metal grille	ABS, griglia in metallo ABS, metal grille	ABS, griglia in metallo ABS, metal grille
Incasso su muratura / Recessed on masonry	---	---	non adatto / not suitable	
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear			

IP33C EN54-24 ROUND10EN

EN54-24 CB1 connetting box

EN54-24 ROUND13EN

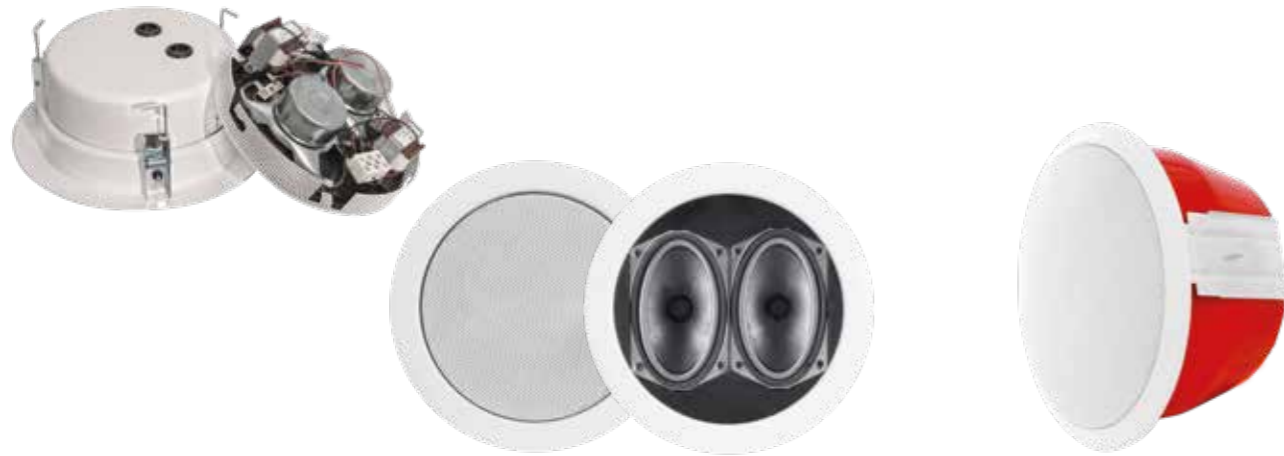
CB1



	ROUND10EN	ROUND13EN
Descrizione / Description	Diffusore rotondo, da incasso / Round speaker, recessed	
	fornito con calotta antifiama e connetting block (morsetto ceramico + fusibile termico) included with flame retardant shell and connetting block (ceramic clamp and thermal fuse)	fornito con fondello antifiama in acciaio completo di kit tagliafuoco included with flame retardant steel back complete with fireproof kit
Grado di protezione / Protection degree	IP33C	IP21
Certificato EN54 / EN54 Certificate	si / yes	si / yes
Woofer	bicorno da 10 cm / 10 cm bicycle	bicorno da 13 cm / 13 cm bicycle
Potenza nominale/peak Nominal power/peak	3/6W 12W peak, max 102dB	3/6W 12W peak, max 106dB
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	100V	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	120-18000Hz-10dB/90dB	110-18000Hz-10dB/95dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	---	155°(V/O) 2KHz
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	142x150 mm	185x137 mm
Foro da incasso (D) / Recessed hole (D)	125 mm	160 mm
Peso / Weight	0,9 kg	1,4 kg
Colore / Color	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9016 rosso / red RAL3000
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione ABS V0 with protection grille	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata ABS V0 with painted galvanized grille
Incasso su muratura Recessed on masonry	non adatto / not suitable	non adatto / not suitable
Incasso su cartongesso / Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear	

EN54-24 **ROUND16AB**

EN54-24 **ROUND16EN**



	ROUND16AB	ROUND16EN
Descrizione / Description	Diffusore rotondo AB da incasso a soffitto, IP21, fornito con fondello antifiama in acciaio. Integra due sistemi di altoparlanti indipendenti ellittici da 6W ognuno. Da utilizzare in zone con un solo altoparlante in cui è richiesta la ridondanza AB round recessed ceiling speaker, IP21, included with flame retardant steel caseback. It integrates two independent elliptical speaker systems of 6W each. For use in single-speaker areas where redundancy is required	Diffusore rotondo da incasso a soffitto, IP21, fornito con fondello antifiama in acciaio completo di kit tagliafuoco. Struttura in acciaio con griglia di protezione. Morsettiere di collegamento in materiale ceramico per i conduttori antifiama, vite di messa a terra, cablaggio interno realizzato con conduttori antifiama Round recessed ceiling speaker, IP21, included with flame retardant steel back complete with fireproof kit. Steel structure with protection grid. Ceramic connection terminal blocks for flame retardant conductors, grounding screw, internal wiring made with flame retardant conductors
Info aggiuntive / Additional info	2x morsettiere di collegamento in materiale ceramico per i conduttori antifiama 2x fusibile termico 2x vite di messa a terra Doppio cablaggio interno realizzato con conduttori antifiama 2x trasformatori a 100V 2x ceramic connection terminal block for flame retardant conductors 2x thermal fuse 2x grounding screw Double internal wiring made with flame retardant conductors 2x 100V transformers	---
Certificato EN54 / EN54 Certificate	si / yes	si / yes
Altoparlante / Speaker	2x ellittico 11,5x6,5 cm / 2x elliptical 11,5x6,5 cm	bicono da 16 cm / 16 cm dual cone
Potenza nominale / peak Nominal power	2x0,75/1,5/3/6W 2x12W peak, max 106dB	5/10W 20W peak, max 110dB
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	100V	100V
Risposta in frequenza Frequency response	120-18500Hz - 10dB	80-18000Hz - 10dB
Sensibilità / Sensibility	95 dB 1+1W	97dB
Max output level / full power	103dB	107dB
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	241x100 mm	230x142 mm
Foro da incasso (D) / Recessed hole (D)	218 mm	210 mm
Peso / Weight	1,8 kg	1,8 kg
Colore / Color	bianco / white RAL9010	bianco / white RAL9016 calotta rosso / red shell RAL3000
Cabinet	acciaio con griglia di protezione zincata verniciata / steel with painted galvanized grille	
Incasso su muratura Recessed on masonry	non adatto / not suitable	non adatto / not suitable
Incasso su cartongesso Recessed on drywall	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear	

- ROUND13L**
- ROUND13L.R** (min 10pz)
- ROUND13TL**
- ROUND13TL.R** (min 10pz)
- ROUND16L**
- IP44 ROUND16L.IP**
- ROUND16L.R** (min 10pz)
- ROUND16TL**
- ROUND16TL.R** (min 10pz)



	ROUND13L	ROUND13TL	ROUND16L	ROUND16TL
Descrizione / Description	Diffusore rotondo, da incasso / Round speaker, recessed			
Woofer	2 vie/2 way, HiFi	2 vie/2 way, HiFi	2 vie/2 way, HiFi	2 vie/2 way, HiFi
Tweeter orientabile / adjustable	13,5 cm kevlar	13,5 cm kevlar	16,5 cm kevlar	16,5 cm kevlar
Membrana / Diaphragm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	seta / silk	seta / silk	seta / silk	seta / silk
Potenza nominale/peak Nominal power/peak	50W/100W	---	60W/120W	---
Amplificazione consigliata Recommended amplification	---	2,5/5/10W 20W peak, max 102dB	---	2,5/5/10W 20W peak, max 102dB
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	da 10 a 60W RMS 10 to 60W RMS	---	10 a 70W RMS 10 to 70W RMS	---
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	8Ω	100V	8Ω	100V
Angolo di dispersione / Dispersion angle	55-20000Hz/88 dB	55-20000Hz/89 dB	50-20000Hz/89dB	50-20000Hz/89dB
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Foro da incasso (D) / Recessed hole (D)	203x75 mm	203x75 mm	235x88 mm	235x88 mm
Peso / Weight	165 mm	165 mm	195 mm	195 mm
Colore / Color	1,2 kg	1,3 kg	1,4 kg	1,5 kg
Cabinet	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9016
Incasso su muratura Recessed on masonry	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille			
Incasso su cartongesso / Recessed on plasterboard	SR13 (pag.124)	SR13 (pag.124)	SR16 (pag.124)	SR16 (pag.124)
	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear			

ROUND7F

 **ROUND7F.R** (min 10pz)

ROUND7TF

 **ROUND7TF.R** (min 10pz)

RR7FB retina black per ROUND7F/TF

ROUND13F

 **ROUND13F.R** (min 10pz)

ROUND13TF

 **ROUND13TF.R** (min 10pz)

RR13FB retina black per ROUND13F/TF

RR13F retina per ROUND13F/TF

ROUND16F

 **ROUND16F.R** (min 10pz)

ROUND16TF

 **ROUND16TF.R** (min 10pz)

ROUND16AF

 **ROUND16AF.R** (min 10pz)

RR16F retina white RAL9016 per ROUND16F/TF/AF

RR16FB retina black RAL9004 per ROUND16F/TF/AF

 **ROUND17TF**

 **ROUND17TF.R** (min 10pz)



	ROUND7F	ROUND7TF	ROUND13F	ROUND13TF
Descrizione / Description	Diffusore rotondo 2 vie, da incasso, HiFi, frameless / Round speaker 2 way recessed, HiFi, frameless			
Certificato EN54 / EN54 Certificate	---	---	---	si, se installato con copertura antifiama/ antincendio SQR13 (pag. 182 da ordinare a parte) yes, if installed with flame retardant/fire cover SQR13 pag182 (not included)
Woofers	7,5 cm kevlar	7,5 cm kevlar	13,5 cm	13,5 cm
Tweeter orientabile / adjustable	a cupola 1,3 cm dome 1.3 cm	a cupola 1,3 cm dome 1.3 cm	a cupola 1,3 cm dome 1.3 cm	a cupola 1,3 cm dome 1.3 cm
Magnete / Magnet	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium
Membrana / Diaphragm	titanio / titanium	titanio / titanium	mylar	mylar
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	20W/40W	---	50W/100W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	5W 10W peak, max 101dB	---	2,5/5/10/15W 30W peak, max 102dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 30W RMS 10 to 30W RMS	---	da 10 a 110W RMS 10 to 110W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	8Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	130-20000Hz +-3dB/90dB	130-20000Hz +-3dB/90dB	70-20000Hz/87dB	70-20000Hz/87dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	116x58 mm	116x90 mm	204x77 mm	204x90 mm
Foro da incasso (D) / Recessed hole (D)	100 mm	100 mm	177 mm	177 mm
Peso / Weight	0,4 kg	0,8 kg	1,2 kg	1,3 kg
Colore / Color	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille			
Incasso su muratura / Recessed on masonry	non adatto / not suitable	non adatto / not suitable	SR13 (pag.124)	SR13 (pag.124)
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear			

	ROUND16F	ROUND16TF	ROUND16AF	ROUND17TF
Descrizione / Description	Diffusore rotondo 2 vie, da incasso, HiFi, frameless / 2 way round speaker, recessed, HiFi, frameless			
Certificato EN54	---	---	---	fornito con fondello antifiama IP33 included with flame retardant chamois IP33
Woofers	16,5 cm kevlar	16,5 cm kevlar	16,5 cm kevlar	16,5 cm
Tweeter orientabile / adjustable	a cupola 1,9 cm dome 1.9 cm	a cupola 1,9 cm dome 1.9 cm	a cupola 1,9 cm dome 1.9 cm	a cupola 1,9 cm dome 1.9 cm
Magnete / Magnet	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium
Membrana / Diaphragm	seta / silk	seta / silk	seta / silk	mylar
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	60W/120W	---	50W/100W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	7,5/15W 30W peak, max 104dB	---	2/4/8/16/32W 64W peak, max 104dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 70W RMS 10 to 70W RMS	---	---	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	attivo / active	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	60-20000Hz / 90dB	60-20000Hz / 89dB	60-20000Hz / 90dB	65-20000Hz -10dB / 86dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	---
Alimentazione / Power supply	---	---	AL3B not included	---
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	227x87 mm	227x87 mm	227x97 mm	284x155 mm
Foro da incasso (D) Recessed hole (D)	205 mm	205 mm	205 mm	262 mm
Peso / Weight	1,5 kg	1,5 kg	1,7 kg	2,9 kg
Colore / Color	bianco RAL9016 white RAL9016	bianco RAL9016 white RAL9016	bianco RAL9016 white RAL9016	bianco RAL9016 white RAL9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille			
Incasso su muratura Recessed on masonry	SR16 (pag.124)	SR16 (pag.124)	non adatto / not suitable	non adatto / not suitable
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear			

ROUND20F

 **ROUND20F.R** (min 10pz)

EN54-24 **ROUND20TF**

 **ROUND20TF.R** (min 10pz)

ROUND20AF

 **ROUND20AF.R** (min 10pz)



ROUND20HPF

 **ROUND20HPF.R** (min 10pz)



	ROUND20F	ROUND20TF	ROUND20AF
Descrizione / Description	Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, HiFi, frameless / Round speaker, 2 way recessed, HiFi, frameless		
Certificato EN54 EN54 Certificate	---	si, se installato con copertura antifiama/antincendio SQR20 (da ordinare a parte) yes, if installed with flame retardant cover fire extinguishing SQR20 (not included)	---
Woofer	20,5 cm kevlar	20,5 cm kevlar	20,5 cm kevlar
Tweeter orientabile / adjustable	a cupola 1,9 cm / dome 1.9 cm	a cupola 1,9 cm / dome 1.9 cm	a cupola 1,9 cm / dome 1.9 cm
Magnete / Magnet	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium	neodimio / neodymium
Membrana / Diaphragm	seta / silk	seta / silk	seta / silk
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	80W/160W	---	50W/100W
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	2/4/8/16/32W 64W peak, max 108dB	---
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 90W RMS 10 to 90W RMS	---	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	attivo / active
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	50-20000Hz/90dB	50-20000Hz +-3dB/89dB	50-20000Hz/90dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Alimentazione / Power supply	---	---	AL3B not included
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	277x105 mm	283x109 mm	277x125mm
Foro da incasso (D) / Recessed hole (D)	258 mm	258 mm	258 mm
Peso / Weight	2,0 kg	2,0 kg	2,3 kg
Colore / Color	bianco RAL9016 / white RAL9016	bianco RAL9016 / white RAL9016	bianco RAL9016 / white RAL9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille		
Incasso su muratura / Recessed on masonry	non adatto / not suitable	SQR20 (pag.125)	non adatto / not suitable
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear		

	ROUND20HPF frameless
Descrizione / Description	Diffusore TOP CLASS, rotondo, 3 vie da incasso a controsoffitto, HiFi TOP CLASS speaker, round, 3 way recessed false ceiling, HiFi
Woofer	20 cm
Tweeter orientabile / adjustable	a cupola 2,5 cm / dome 2.5 cm
Medio	8 cm
Magnete / Magnet	neodimio / neodymium
Membrana / Diaphragm	seta e titanio / silk and titanium
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	120W/240W
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 150W RMS 10 to 150W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	4-8Ω selezionabile 4-8Ω selectable
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	40-22000Hz / 89dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° (V/O)
Alimentazione / Power supply	---
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	273x127 mm
Foro da incasso (D) / Recessed hole (D)	250 mm
Peso / Weight	3 kg
Colore / Color	bianco RAL9016 / white RAL9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille
Incasso su muratura / Recessed on masonry	non adatto / not suitable
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear

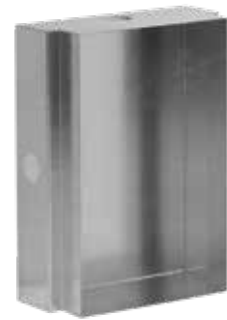
Scatole da incasso Recessed box



SC2

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA213F, . Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 410x223x90 mm. Peso 0,8 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations of GIADA213F speaker, . Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 410x223x90 mm. Weight 0,8 Kg. Metal grey color.



GIADA10T+SR10



per incasso
for built-in

SR10

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA10, GIADA10T. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 155x210x68 mm. Peso 0,4 Kg. Colore grigio metallo. Particolarmente indicata per parti sottili (spessore max 10 cm).

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations for speakers GIADA10, GIADA10T. In wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 155x210x68 mm. Weight 0,4 Kg. Metal grey color. Particularly suitable for thin parts (max thickness 10 cm).

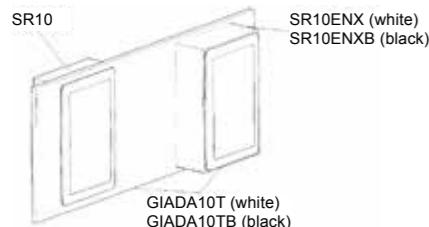
SR10ENX bianco / white

SR10ENXB nero / black



IT - Copertura antifiama e anti umidità, rettangolare per installazioni a parete o soffitto del diffusore GIADA10T. Struttura in metallo. Dimensioni interne (LxHxP) 155x210x63 mm. Dimensioni esterne (LxHxP) 225x150x63. Peso 0,4 Kg. Colore grigio metallo, verniciato bianco o nero. Attenzione: ordinare contestualmente al diffusore GIADA10T.

EN - Flame retardant and anti-humidity cover, rectangular for wall or ceiling installations of GIADA10T speaker. Metal frame. Size (WxHxD) 155x210x63 mm. External dimensions (WxHxD) 225x150x63. Weight 0,4 Kg. Metal grey color, painted white or black. Attention: order at the same time as GIADA10T speaker.



per sbalzo
from wall



GIADA10T+SR10ENX



GIADA10TB+SR10ENXB

Scatole da incasso Recessed box



SR1

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA13, GIADA13F, GIADA13L, GIADA13TF, GIADA13TL. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 210x255x90 mm. Peso 0,6 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations of speaker GIADA13, GIADA13F, GIADA13L, GIADA13TF, GIADA13TL. Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 210x255x90 mm. Weight 0,6 Kg. Metal grey color.



SR1S

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA13, GIADA13L, GIADA13TL. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 200x250x75 mm. Peso 0,55 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations of speaker GIADA13, GIADA13L, GIADA13TL. Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 200x250x75 mm. Weight 0,55 Kg. Metal grey color.



SR2

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA16, GIADA16F, GIADA16TF, GIADA16TL, GIADA16HP, GIADA16HPA. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 220x305x90 mm. Peso 0,8 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations of speaker GIADA16, GIADA16F, GIADA16TF, GIADA16TL, GIADA16HP, GIADA16HPA. Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 220x305x90 mm. Weight 0,8 Kg. Metal grey color.



SR3

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA213HP. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 260x340x90 mm. Peso 0,85 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations of GIADA213HP speaker. Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 260x340x90 mm. Weight 0,85 Kg. Metal grey color.



SR3PLUS

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA20HP, GIADA20F, GIADA20TF, GIADA213HP, GIADA20SPF, GIADA20HPF. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 255x365x135 mm. Peso 1 Kg. Colore grigio metallo.

EN - In-built case, rectangular for undertrack installation of the speakers GIADA20HP, GIADA20F, GIADA20TF, GIADA213HP, GIADA20SPF, GIADA20HPF. Installation in-wall or in-ceiling. Metal frame. Size (WxHxD) 255x365x135 mm. Weight 1 Kg. Metal grey colour.

Scatole da incasso Recessed box



SR13

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore ROUND13L, ROUND13TL, ROUND13F, ROUND13TF. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 219x285x94 mm. Peso 0,9 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations of speaker ROUND13L, ROUND13TL, ROUND13F, ROUND13TF. Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 219x285x94 mm. Weight 0,9 Kg. Metal grey color.



SR16

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore ROUND16L, ROUND16TL, ROUND16F, ROUND16TF. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 259x335x94 mm. Peso 1,1 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations of speaker ROUND16L, ROUND16TL, ROUND16F, ROUND16TF. Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 259x335x94 mm. Weight 1,1 Kg. Metal grey color.



SR20

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del subwoofer SUBGIADA20F, SUBGIADA20FA, SUBGIADA20SPF, SUBGIADA20SPFA. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 373x550x151 mm. Peso 1,3 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations of SUBGIADA20F, SUBGIADA20FA, SUBGIADA20SPF, SUBGIADA20SPFA. Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 373x550x151 mm. Weight 1,3 Kg. Metal grey color.



SR30

IT - Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del subwoofer SUBROUND20SPF, SUBROUND20SPFA, SUBROUND20F, SUBROUND20FA. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 373x550x131 mm. Peso 1,3 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box, rectangular for undertrack installations of SUBROUND20SPF, SUBROUND20SPFA, SUBROUND20F, SUBROUND20FA. Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 373x550x131 mm. Weight 1,3 Kg. Metal grey color.



SQR13

IT - Scatola da incasso/calotta tagliafuoco, rettangolare per ROUND13TF. Dimensioni (LxHxP) 185x302x97mm. Peso 1,2 Kg. Colore grigio metallo.

EN - Recessed box/fire cap, rectangular for ROUND13TF. Size (WxHxD) 185x302x97mm. Weight 1,2 Kg. Metal grey color.

Scatole da incasso Recessed box



SQR20

IT - Scatola da incasso/calotta tagliafuoco ROUND20TF. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 263x352x104mm. Peso 1,7 Kg. Colore grigio metallo.

EN - ROUND20TF recessed box/fire cap. Wall or ceiling installation. Metal frame. Size (WxHxD) 263x352x104mm. Weight 1,7 Kg. Metal grey color.



SR2FC EOL

IT - Accessori per l'installazione a filo cartongesso del diffusore Top Class GIADA16HP. Installazione a parete. Note: per la corretta finitura prima della rasatura è necessario acquistare il diffusore.

EN - Accessories for installation flush with the plasterboard of the speaker Top Class GIADA16HP. Wall installation. For the correct finishing before shaving, it is necessary to purchase the speaker.



SR2FM EOL

IT - Accessori per l'installazione a filo muro del diffusore Top Class GIADA16HP. Installazione a parete. Note: per la corretta finitura prima della rasatura è necessario acquistare il diffusore.

EN - Accessories for installation flush to the wall of the speaker Top Class GIADA16HP. Wall installation. For the correct finishing before shaving, it is necessary to purchase the speaker.



SR3FC EOL

IT - Accessori per l'installazione a filo cartongesso dei diffusori Top Class GIADA20HP, GIADA213HP. Installazione a parete. Note: per la corretta finitura prima della rasatura è necessario acquistare il diffusore.

EN - Accessories for the installation flush plasterboard of Top Class GIADA20HP, GIADA213HP speakers. Wall installation. Notes: for the correct finishing before shaving it is necessary to purchase speaker.speaker.



SR3FM EOL

IT - Accessori per l'installazione a filo muro dei diffusori Top Class GIADA20HP, GIADA213HP. Installazione a parete. Note: per la corretta finitura prima della rasatura è necessario acquistare il diffusore.

EN - Accessories for installation flush to the wall of the speakers Top Class GIADA20HP, GIADA213HP. Wall installation. For the correct finishing before shaving, it is necessary to purchase the speaker.



Retine personalizzate per arredare con semplicità

Customised grills for simple decoration

OPERA



Codice / Code	OPERA
Modelli diffusori realizzabili Feasible speaker models	ROUND16 - ROUND20 GIADA16 - GIADA20 - GIADA213
Tipo di file File type	Tiff - JPEG - PNG
Risoluzione consigliata Recommended resolution	300 dpi
Quantità minimo ordinabile Moq	1pz
Elaborazione grafica Graphic design	design@vivaldigroup.it

IP56 **MARINE6**
 IP56 **MARINE6T**
 IP56 **MARINE7**
 IP56 **MARINE7T**



	MARINE6	MARINE6T	MARINE7	MARINE7T
Descrizione / Description	Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, HiFi resistente al cloro e alla salsedine Round speaker, 2 way built-in, HiFi resistant to chlorine and salt			
Grado di protezione / Protection degree	IP56	IP56	IP56	IP56
Woofer	13 cm	13 cm	16 cm	16 cm
Tweeter	1,8 cm	1,8 cm	2 cm	2 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	20W/35W	---	25W/45W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	3,75/7,5/15W 30W peak, max 105dB	---	3,75/7,5/15W 30W peak, max 105dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 30W RMS 10 to 30W RMS	---	da 10 a 35W RMS 10 to 35W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	8Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	95-20000Hz/90dB	95-20000Hz/90dB	85-20000Hz/90dB	85-20000Hz/90dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)	120° (V/O)
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	165x75 mm	165x75 mm	190x90 mm	190x90 mm
Foro da incasso (D) / Recessed hole (D)	122 mm	122 mm	147 mm	147 mm
Peso / Weight	0,7 kg	0,7 kg	0,8 kg	0,8 kg
Colore / Color	bianco RAL9016 white RAL9016	bianco RAL9016 white RAL9016	bianco RAL9016 white RAL9016	bianco RAL9016 white RAL9016
Cabinet	ABS V0	ABS V0	ABS V0	ABS V0
Incasso su muratura Recessed on masonry	non adatto / not suitable	non adatto / not suitable	non adatto / not suitable	non adatto / not suitable
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori / no accessories needed			

PLANA2
 EN54-24 **PLANA2T**
PLANA2B
 EN54-24 **PLANA2TB**



	PLANA2	PLANA2T
Descrizione / Description	Diffusore rettangolare piatto, 2 vie, da parete, HiFi / Flat rectangular speaker, 2 way, wall, HiFi	
Certificato EN54 / EN54 Certificate	---	si / yes
Woofer	13,5 cm	13,5 cm
Tweeter	1,3 cm mylar	1,3 cm mylar
Magnete / Magnet	ceramico / ceramic	ceramico / ceramic
Membrana / Diaphragm	carta trattata / treated paper	carta trattata / treated paper
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	30W/60W	8W 16W peak, max 97dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 40W RMS 10 to 40W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	80-20000Hz/85dB	70-20000Hz/85dB
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	185x275x40 mm	185x275x40 mm
Peso / Weight	0,9 kg	0,9 kg
Colore / Color	bianco RAL9016 / white RAL9016 nero RAL9005 / black RAL9005	bianco RAL9016 / white RAL9016 nero RAL9005 / black RAL9005
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille	

- MINI8W** bianco / white
- IP44 MINI8W.IP**
- MINI8B** nero / black
- IP44 MINI8B.IP**
- EN54-24 LARA9TB** nero / black
- EN54-24 LARA9TW** bianco / white
- EN54-24 LARA10TB** nero / black
- EN54-24 LARA10TW** bianco / white

- AMBRA9TB** nero / black
- AMBRA9TW** bianco / white
- AMBRA10TW** EOL
- AMBRA16TB** nero / black
- AMBRA16TW** bianco / white
- EN54-24 AMBRA21TB** nero / black
- EN54-24 AMBRA21TW** bianco / white
- EN54-24 CP21TB** nero / black
- EN54-24 CP21TW** bianco / white
- CP12B** staffa di ricambio per CP21TB
- CP12W** staffa di ricambio per CP21TW



	MINI8	LARA9T	LARA10T
Descrizione / Description	Diffusore, 2 vie HiFi con staffa da parete inclinabile speaker, 2 way HiFi with tilting wall bracket	Proiettore di suono con staffa per fissaggio da parete 2 vie HiFi, IP32 Sound projector with bracket for wall mounting 2 way HiFi, IP32	
Certificato EN54 / EN54 Certificate	---	si / yes	si / yes
Woofers	8 cm	10 cm	13,5 cm
Tweeter	1,3 cm	2,5 cm	2,5 cm
Membrana / Diaphragm	mylar	mylar	mylar
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	20W/40W	30W/60W	40W/80W
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	1,5/3/6W 12W peak, max 96dB	1,25/2,5/5/10W 20W peak, max 104dB	2,5/5/10/20W 40W peak, max 109dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 30W RMS / 10 to 30W RMS	da 10 a 30W RMS / 10 to 30W RMS	da 10 a 40W RMS / 10 to 40W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω - 100V selezionabile / selectable	8Ω - 100V selezionabile / selectable	8Ω - 100V selezionabile / selectable
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	120-20000Hz/85dB	80-20000Hz -10dB/91dB	70-20000Hz - 10dB/92dB
Angolo di dispersione Dispersion angle	90° (V/O)	90°Vx90°O (120° fino a 3 KHz)	90°Vx90°O (120° fino a 3 KHz)
Dimensioni (LxHxP) senza staffa Size (WxHxD) without bracket	94x140x100 mm	151x215x130 mm	176x251x161 mm
Dimensioni (LxHxP) con staffa Size (WxHxD) with bracket	---	151x245x163 mm	176x286x190 mm
Peso / Weight	0,7 kg	1,9 kg	2,6 kg
Colore / Color	bianco RAL9003 / white RAL9003 nero RAL9005 / black RAL9005	bianco RAL9003 / white RAL9003 nero RAL9005 / black RAL9005	bianco RAL9003 / white RAL9003 nero RAL9005 / black RAL9005
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille		



	AMBRA9T	AMBRA10T	AMBRA16T	AMBRA21T	CP21T
Descrizione / Description	Diffusore da parete con staffa per fissaggio a parete 2 vie HiFi Wall speaker with bracket for wall fixing 2 way HiFi				Sistema professionale con 3 AMBRA21 in configurazione cluster 3 speakers kit AMBRA21T in cluster configuration
Certificato EN54 / EN54 Certificate	---	---	---	si / yes	si / yes
Woofers	11 cm	14 cm	16,5 cm	20 cm	---
Tweeter	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	a cupola 3,2 cm dome 3,2 cm	---
Membrana / Diaphragm	alluminio e seta aluminium and silk	alluminio e seta aluminium and silk	alluminio e seta aluminium and silk	alluminio e seta aluminium and silk	---
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	40W/80W	50W/100W	60W/120W	80W/160W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	5/10/20W 40W peak, max 106dB	10/20/40W 80W peak, max 108dB	10/20/40W 80W peak, max 111dB	5/10/20/40W 80W peak, max 111dB	120W 240W peak
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 50W RMS 10 to 50W RMS	da 10 a 60W RMS 10 to 60W RMS	da 10 a 80W RMS 10 to 80W RMS	da 10 a 120W RMS 10 to 120W RMS	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω - 100V selezionabile selectable	8Ω - 100V selezionabile selectable	8Ω - 100V selezionabile selectable	8Ω - 100V selezionabile selectable	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	60-20000Hz/89dB	55-20000Hz/91dB	50-20000Hz/92dB	60-20000Hz-10dB/ 92dB	---
Angolo di dispersione Dispersion angle	90°Vx90°O (120° fino a 3 KHz)	90°Vx90°O (120° fino a 3 KHz)	90°Vx90°O (120° fino a 3 KHz)	90°Vx90°O (120° fino a 3 KHz)	---
Dimensioni (LxHxP) senza staffa Size (WxHxD) without bracket	130x195x115 mm	170x240x147 mm	208x320x185 mm	287x409x250 mm	---
Dimensioni (LxHxP) con staffa Size (WxHxD) with bracket	130x215x130 mm	170x270x170 mm	208x334x200 mm	287x448x288 mm	---
Peso / Weight	1,5 kg	2,7 kg	4,3 kg	6,3 kg	26,5 kg
Colore / Color	bianco / white RAL9003 nero / black RAL9005	bianco / white RAL9003 nero / black RAL9005	bianco / white RAL9003 nero / black RAL9005	bianco / white RAL9003 nero / black RAL9005	bianco / white RAL9003 nero / black RAL9005
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille				

EN54-24 IP65

EN54-24 IP65

EN54-24 IP65

EN54-24 IP65

EN54-24 IP65

EN54-24 IP65

IP65

IP65



	FLORA10T	FLORA13T	FLORA16T	FLORA16SP
Descrizione / Description	Proiettore di suono professionale, 2 vie HiFi con staffa per fissaggio da parete Professional 2 way HiFi sound projector with bracket for wall mounting			
Grado di protezione / Protection degree	IP65	IP65	IP65	IP65
Rotazione staffa / Bracket rotation	3 posizioni (-30°, 0°, +30°) Basculante 180°O/180°V 3 positions (-30°, 0°, +30°) Tilting 180°W/180°V	90° verticale, 170° orizzontale adjustable 0-90° vertical, 0-170° horizontal		
Applicazioni / Applications	Ideale per applicazioni outdoor anche in aree marine. Resistente ad agenti corrosivi quali cloro e salsedine Ideal for outdoor applications even in marine areas. Resistant to corrosive agents such as chlorine and salt			
Certificato EN54 / EN54 Certificate	si / yes	si / yes	si / yes	---
Woofers	10,5 cm	13,5 cm	16,5 cm	16,5 cm
Tweeter	a cupola 2,5 cm / dome 2,5 cm	a cupola 2,5 cm / dome 2,5 cm	a cupola 2,5 cm / dome 2,5 cm	---
Membrana / Diaphragm	poliammide / polyamide	titanio / titanium	titanio / titanium	---
Altoparlante / Speaker	---	---	---	coax con magneti neodimio, cestello in alluminio coax with neodymium magnets, aluminum basket
Driver	---	---	---	da 3,4 cm a compressione in titanio 3.4 cm compression titanium
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	30W/60W	60W/120W	60W/120W	150W/300W
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	5/10/20W 40W peak, max 105dB	2/4/8/16/32W 64W peak, max 105dB	4/8/16/32W 64W peak, max 108dB	---
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 50W RMS 10 to 54W RMS	da 10 a 80W RMS 10 to 80W RMS	da 10 a 80W RMS 10 to 80W RMS	da 80 a 200W RMS 80 to 200W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω - 100V selezionabile selectable	8Ω - 100V selezionabile selectable	8Ω - 100V selezionabile selectable	8Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	75-20000Hz -10dB/85dB	65-20000Hz -10dB/87dB	60-20000Hz -10dB/90dB	90-20000 Hz/93dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	105°Vx90°O (120° fino a 3 KHz)	105°Vx90°O (120° fino a 3 KHz)	105°Vx90°O (120° fino a 3 KHz)	100° (V/O)
Dimensioni (LxHxD) senza staffa Size (WxHxD) without bracket	170x250x147 mm	186x257x165 mm	222x315x235 mm	222x315x235 mm
Dimensioni (LxHxD) con staffa Size (WxHxD) with bracket	170x243x180 mm	186x257x187 mm	222x335x295 mm	222x335x295 mm
Peso / Weight	2,4 kg	2,4 kg	3,0 kg	4,5 kg
Colore / Color	bianco RAL9003 / white RAL9003 nero RAL9005 / black RAL9005		bianco RAL9003 / white RAL9003 nero RAL9005 / black RAL9005	
Cabinet	ABS 5VB, con griglia di protezione in alluminio / ABS 5VB with aluminum grille			

IP66 ANNA13TB nero / black

IP66 ANNA13TW bianco / white

IP66 ANNA16TB nero / black

IP66 ANNA16TW bianco / white

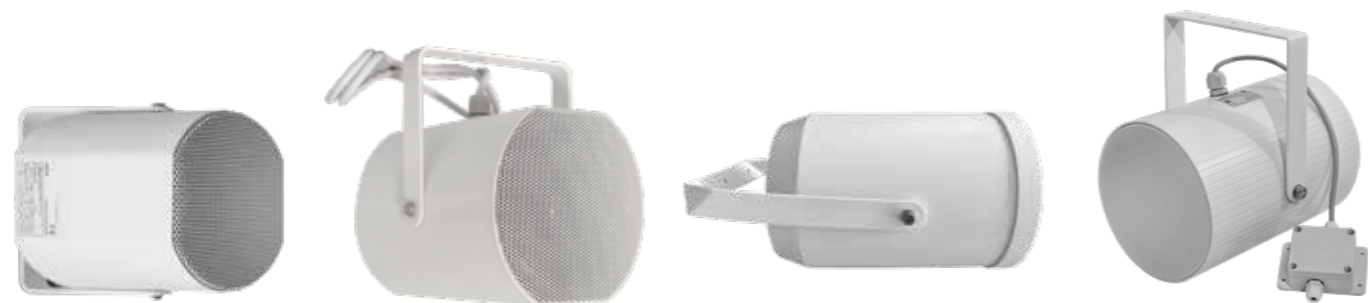
IP66 ANNA20TB nero / black

IP66 ANNA20TW bianco / white



	ANNA13T	ANNA16T	ANNA20T
Descrizione / Description	Proiettore di suono professionale, in versione Hi-Fi, 3 vie, con subwoofer, staffa per fissaggio a parete in dotazione Professional sound projector, Hi-Fi version, 3 way, with subwoofer, bracket for wall mounting included		
Grado di protezione / Protection degree	IP66	IP66	IP66
Applicazioni / Applications	Ideale per applicazioni outdoor anche in aree marine. Resistente ad agenti corrosivi quali cloro e salsedine Ideal for outdoor applications even in marine areas. Resistant to corrosive agents such as chlorine and salt		
Subwoofer passivo	ellittico convesso 10,5x15 cm (LxH) convex elliptical 10.5x15 cm (WxH)	ellittico convesso 12x18 cm (LxH) convex elliptical 12x18 cm (WxH)	ellittico convesso 16,5x23,5 cm (LxH) convex elliptical 16.5x23.5 cm (WxH)
Woofers	13 cm in polipropilene, finitura graffite 13 cm in polypropylene, graphite finish	16,5 cm in polipropilene, finitura graffite 16,5 cm in polypropylene, graphite finish	20,5 cm in polipropilene, finitura graffite 20,5 cm in polypropylene, graphite finish
Tweeter	2,5 cm a cupola, in neodimio e seta 2.5 cm domed, in neodymium and silk	2,5 cm a cupola, in neodimio e seta 2.5 cm domed, in neodymium and silk	2,8 cm a cupola, in neodimio e seta 2.8 cm domed, in neodymium and silk
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	60W/120W	80W/160W	80W/160W
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	2,5/5/10/20W 40W peak, max 104dB	5/10/20/40W 80W peak, max 107dB	6,25/12,5/25/50W 100W peak, max 108dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 80W RMS / from 10 to 80W RMS		da 10 a 100W RMS / from 10 to 100W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω - 100V selezionabile / selectable	8Ω - 100V selezionabile / selectable	8Ω - 100V selezionabile / selectable
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	55-20000Hz -85dB	50-20000Hz -86dB	45-20000Hz -87dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	105°Vx90°O (120° - 3 KHz) 105°Vx90°H (120° up to 3 KHz)	105°Vx90°O (120° - 3 KHz) 105°Vx90°H (120° up to 3 KHz)	105°Vx90°O (120° - 3 KHz) 105°Vx90°H (120° up to 3 KHz)
Dimensioni (LxHxD) senza staffa Size (WxHxD) without bracket	170x258x168 mm	198x285x195 mm	250x381x250 mm
Dimensioni (LxHxD) con staffa Size (WxHxD) with bracket	170x258x185 mm	198x285x215 mm	250x381x280 mm
Peso / Weight	2,76 kg	3,45 kg	5,01 kg
Colore / Color	bianco RAL9003 con bordi RAL7035 / white RAL9003 with edges RAL7035 nero RAL9005 / black RAL9005		
Cabinet	ABS, staffa e griglia in alluminio verniciato / ABS, bracket and aluminium grille painted		
Note	i diffusori della serie ANNA sono dotati di un altoparlante subwoofer passivo pertanto danno la miglior resa sulle basse frequenze installandoli a parete o ad angolo su soffitto / ANNA series speakers are equipped with a passive subwoofer therefore give the best performance on the bass frequencies by installing them on the wall or at an angle on the ceiling		

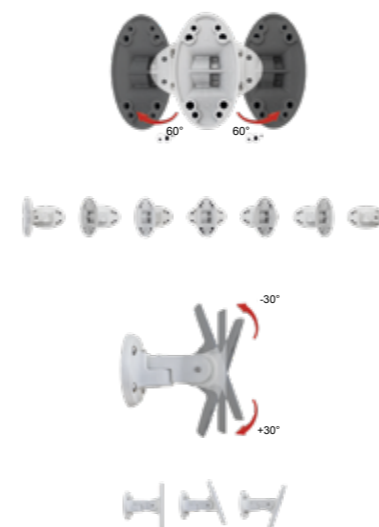
- EN54-24 IP65 **PS10**
- EN54-24 IP65 **PS20BIDI**
- EN54-24 IP66 **PS20L**
- EN54-24 IP66 **PSL20BIDI**



	PS10	PS20BIDI	PS20L	PSL20BIDI
Descrizione / Description	Proiettore di suono con staffa per fissaggio a parete / Sound projector with bracket for wall mounting			
Grado di protezione / Protection degree	IP65	IP65	IP66	IP66
Applicazioni / Applications	Per ambienti interni o esterni (anche per esposizione al cloro) For indoor or outdoor environments (also for exposure to chlorine)			
Certificato EN54/ EN54 Certificate	si / yes	si / yes	si / yes	si / yes
Woofer	coax 13,5 cm	coax 2x13,5 cm	bicono / bicone 16,5 cm	coax 2x16,5 cm
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	1,25/2,5/5/10W 20W peak, max 109dB	2,5/5/10/20W 40W peak, max 111dB	10/20W RMS 40W peak	5/10/20W 40W peak, 109dB
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	100V	100V	100V	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	100-19000Hz -10dB/96dB	100-19000Hz -10dB/94dB	110-15000 Hz -10dB	110-15000Hz -10dB/92dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	118°(V/O) 2KHz	118°(V/O) 2KHz	118°(V/O)	118°(V/O) 2KHz
Dimensioni (LxHxD) senza staffa Size (WxHxD) without bracket	151x150x181 mm	151x150x218 mm	151x150x218 mm	170x170x252 mm
Dimensioni (LxHxD) con staffa Size (WxHxD) with bracket	151x210x181 mm	151x210x218 mm	170x255x245 mm	170x250x252 mm
Peso / Weight	2,2 kg	3,4 kg	1,9 Kg	2,8 kg
Colore / Color	bianco / white RAL9003	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9016	bianco / white RAL9016
Cabinet	alluminio verniciato con retina in metallo painted aluminum with metal mesh		ABS V0 staffa e retina in metallo metal bracket and mesh	cabinet in alluminio e staffa in acciaio INOX / aluminum cabinet and stainless steel bracket
Note	---	---	---	fornito con connetting block (morsetto ceramico e fusibile termico) e cavo da 0,30mt included with connetting block (ceramic clamp and thermal fuse) and 0.30mt cable

- IP65 **CS10T**
- IP65 **CS20T**
- IP65 **CS40**
- EN54-24 IP65 **CS40T**

SUPPORTO PER IL FISSAGGIO A PARETE IN DOTAZIONE
BRACKET FOR WALL MOUNTING INCLUDED



	CS10T	CS20T	CS40	CS40T
Descrizione / Description	Diffusore a colonna, di design e qualità sonora elevata. 2 vie HiFi con staffa per fissaggio a parete orientabile Column speaker, design and high sound quality. 2 way HiFi with bracket for wall mounting adjustable			
Grado di protezione / Protection degree	IP65	IP65	IP65	IP65
Applicazioni / Applications	Ideale per luoghi di culto, parcheggi all'aperto o interrati, ambienti umidi, esposizione alla pioggia, piscine. Ideal for places of worship, outdoor or underground parking, humid environments, exposure to rain, swimming pools.			
Certificato EN54 / EN54 Certificate	---	---	---	si / yes
Altoparlanti / Speakers	nr. 3 (2 woofer + 1 tweeter)	nr. 5 (4 woofer + 1 tweeter)	nr. 9 (8 woofer + 1 tweeter)	
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	10W/20W	20W/40W	160W/320W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	1,25/2,5/5/10W 20W peak, max 102dB	2,5/5/10/20W 40W peak, max 109dB	---	5/10/20/40W 80W peak, max 113dB
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω/100V	4Ω/100V	4Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	130-20000Hz/89dB/106dB	110-20000Hz/92dB/110dB	100-20000Hz/94dB/114dB	100-20000Hz/94dB/114dB
Angolo di dispersione/ Dispersion angle	70°(V)x100°(O)	45°(V)x100°(O)	45°(V)x100°(O)	45°(V)x100°(O)
Dimensioni (LxHxD) senza staffa Size (WxHxD) without bracket	121x380x109 mm	121x570x109 mm	121x950x109 mm	121x950x109 mm
Peso / Weight	3,6 kg	5,2 kg	7,5 kg	7,5 kg
Colore / Color	bianco RAL9003 white RAL9003	bianco RAL9003 white RAL9003	bianco RAL9003 white RAL9003	bianco RAL9003 white RAL9003
Cabinet	alluminio verniciato con griglia di protezione zincata verniciata / aluminium with painted galvanized grill			

EN54-24 IP65 **PH15MK2**
 EN54-24 IP65 **PH30MK2**
 EN54-24 IP65 **PH50HIFI**
 IP65 **PH50M**
 IP65 **PH100M**



	PH15MK2	PH30MK2	PH50HIFI	PH50M	PH100M
Descrizione / Description	Diffusore a tromba, stagno resistente ai raggi UV / Horn speaker, UV resistant sealed				
Grado di protezione / Protection degree	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Caratteristiche / Features	---	---	HIFI	---	---
Certificato EN54 / EN54 Certificate	si / yes	si / yes	si / yes	---	---
Woofers	---	---	16,5 cm	---	---
Tweeter	---	---	a compressione compression	---	---
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	15W/30W	30W/60W	---	---	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	1,9/3,8/7,5/15W 30 peak, max 121dB	3,8/7,5/15/30W 60 peak, max 123dB	15/30/50W 100W peak, max 118dB	15/30/50W 100W peak, max 131dB	50/75/100W 150 peak, max 133dB
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω/100V	8Ω/100V	100V	100V	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	250-8000Hz 10dB/106dB	250-8000Hz 10dB/108dB	100-16000Hz 10dB/101dB	200-6000Hz 10dB/111dB	200-6000Hz 10dB/111dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	110°(V) 90°(O) 2KHz.	90°(V) 100°(O) 2KHz	100°(V) 60°(O) 2KHz	90°(V) 100°(O) 2KHz	90°(V) 100°(O) 2KHz
Dimensioni (LxHxD) senza staffa Size (WxHxD) without bracket	220x164x231 mm	284x206x286 mm	356x268x294 mm	---	---
Dimensioni (LxHxD) con staffa Size (WxHxD) with bracket	220x181x231 mm	284x230x286 mm	356x280-312x294 mm	540x470 mm	540x470 mm
Peso / Weight	1,4 kg	1,8 kg	3,9 kg	4,0 kg	4,0 kg
Colore / Color	bianco / white RAL9035	bianco / white RAL9035	bianco / white RAL7035	bianco / white RAL9010	bianco / white RAL9010
Cabinet	ABS V0 con staffa ad U in acciaio inox verniciato ABS V0, U-bracket in painted stainless steel			alluminio verniciato con griglia di protezione zincata verniciata / aluminium with painted galvanized grille	
Profilo Profile	ellittico in ABS V0 elliptical ABS V0	ellittico in ABS V0 elliptical ABS V0	rettangolare in ABS V0 rectangular ABS V0	ellittico in alluminio elliptical aluminium	ellittico in alluminio elliptical aluminium

PH208TPRO
 EN54-24 IP65 **PH210TPRO**
 IP55 **PH212TPRO**



	PH208TPRO	PH210TPRO	PH212TPRO
Descrizione / Description	Diffusore a tromba 2 vie professionale a tenuta stagna per amplificazioni a lunga gittata resistente ai raggi UV Professional watertight 2 way horn speaker, waterproof, for long-range amplification resistant to UV rays		
Grado di protezione / Protection degree	IP65	IP65	IP55
Applicazioni / Applications	ideale per stadi, palazzetti dello sport, piazze... ideal for stadiums, sports halls, squares...	ideale per stadi, palazzetti dello sport, piazze... ideal for stadiums, sports halls, squares...	ideale per stadi, palazzetti dello sport, piazze... ideal for stadiums, sports halls, squares...
Certificato EN54 / EN54 Certificate	---	si / yes	---
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	180W/360W	250W/500W	250W/500W
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	15/30/60/120W 240W peak	25/50/100/200W 400W peak	250W 500W peak
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω/100V	8Ω/100V	8Ω/100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	80-18000 Hz +/-10dB / 98dB	80-18000Hz +/-10dB 96 dB - SPL max @200W: 118 dB	70-18000Hz +/-10dB / 102dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	60° (V/O) 1KHz - 45° (V/O) 5KHz	60° (V/O) 1KHz - 45° (V/O) 5KHz	60° (V/O) 1KHz - 45° (V/O) 5KHz
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	300x302x334 mm con staffa / with bracket	355x355x360 mm con staffa / with bracket	450x450x670 mm
Peso / Weight	10 kg	13,5 kg	28,5 kg
Colore / Color	bianco / white RAL7035	bianco / white RAL7035	bianco / white RAL7016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata ABS V0 with painted galvanized grille	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata ABS V0 with painted galvanized grille	metallico verniciato grigio, tromba ABS con griglia di protezione zincata verniciata grey metal, ABS horn with painted galvanized grille
Note	fornito con staffa included with bracket	fornito con staffa included with bracket	adatte per staffaggio a vite catena metallica con moschettone suitable for screw clamping metal chain with carabiner

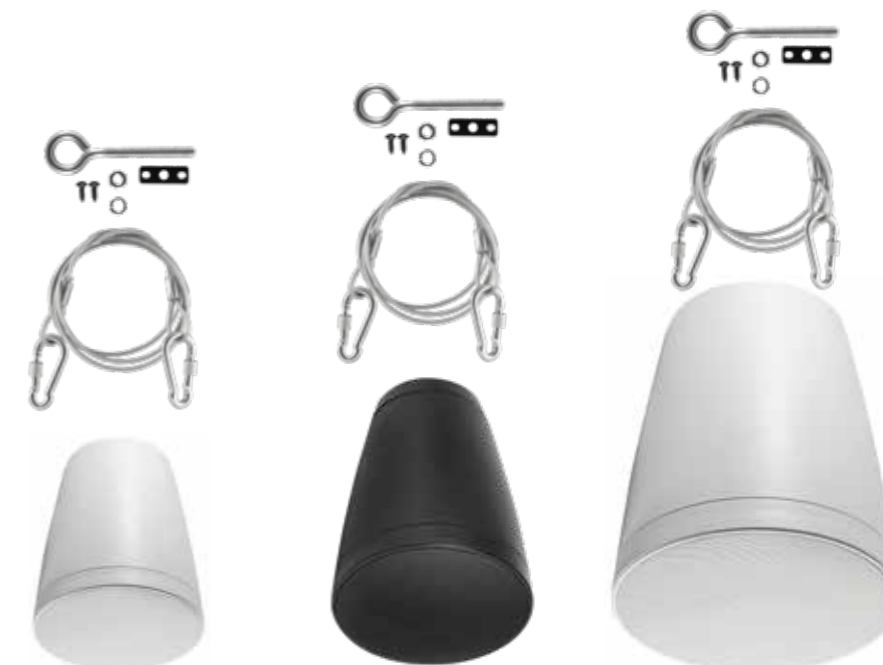
EN54-24 IP33 **AIR20T**



AIR20T

Descrizione / Description	Diffusore da sospensione, completo di passacavo, IP33 Pendant speaker, complete with cable gland, IP33
Certificato EN54 / EN54 Certificate	si / yes
Woofer	coax 16,5 cm
Tweeter	---
Potenza RMS / musicale / RMS / Music Power	---
Potenza nominale 100V / peak Nominal power 100V / peak	10/20W 40W peak, max 112dB
Potenza nominale 70V / peak Nominal power 70V / peak	---
Amplificazione consigliata Recommended amplification	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	110-20000Hz -10dB / 95dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° a cono / cone
Dimensioni (DxH) / Size (DxH)	177x247 mm
Lunghezza cavo / Cable length	180 cm
Peso / Weight	1,6 kg
Colore / Color	bianco RAL9010 / white RAL9010
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione in alluminio ABS V0 with painted aluminum grille

- IP66 **AIR30TB** nero / black
- IP66 **AIR30TW** bianco / white
- IP66 **AIR40TB** nero / black
- IP66 **AIR40TW** bianco / white
- EN54-24 IP66 **AIR50TB** nero / black
- EN54-24 IP66 **AIR50TW** bianco / white



AIR30T

AIR40T

AIR50T

	AIR30T	AIR40T	AIR50T
Descrizione / Description	Diffusore da sospensione, 2 vie completo di passacavo e anello, IP66 Pendant speaker, 2 way, complete with cable gland and metal ring, IP66	Diffusore da sospensione, 2 vie completo di passacavo e anello, IP66 Pendant speaker, 2 way, complete with cable gland and metal ring, IP66	Diffusore da sospensione, 2 vie completo di passacavo e anello, IP66 Pendant speaker, 2 way, complete with cable gland and metal ring, IP66
Certificato EN54 / EN54 Certificate	no	no	si / yes
Woofer	13 cm	16,5 cm	20 cm
Tweeter	2,8 cm	2,8 cm	2,8 cm
Potenza RMS / musicale / RMS / Music Power	60W/120W	60W/120W	80W/160W
Potenza nominale 70V/100V / peak Nominal power 70V/100V / peak	3,7/7,5/15/30W 60W peak, max 102dB	5/10/20/40W 80W peak, max 105dB	6,25/12,5/25/50W 100W peak, max 107dB
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω/70V/100V	8Ω/70V/100V	8Ω/70V/100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	80-20000 Hz -3dB / 84dB	51-20000 Hz -3dB / 85dB	44-20000Hz -10dB / 86dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120° a cono / cone	120° a cono / cone	120° a cono / cone
Dimensioni (DxH) / Size (DxH)	190x250 mm	230x300 mm	270x343 mm
Lunghezza cavo / Cable length	110 cm	110 cm	110 cm
Peso / Weight	2,5 Kg	4 Kg	5,0 kg
Colore / Color	bianco RAL9010 / white RAL9010 nero RAL9005 / black RAL9005	bianco RAL9010 / white RAL9010 nero RAL9005 / black RAL9005	bianco RAL9010 / white RAL9010 nero RAL9005 / black RAL9005
Cabinet	ABS V0	ABS V0	ABS V0



Outdoor Speakers



- IP65 ZEN315
- IP65 ZEN315T
- IP65 ZEN510
- IP65 ZEN510T

PERSONALIZZAZIONE COLORE
E FINITURA SU RICHIESTA
COLOR CUSTOMIZATION
AND FINISHING ON REQUEST



	ZEN315	ZEN315T	ZEN510	ZEN510T
Descrizione / Description	Diffusore di design, HiFi, 2 vie / Design speaker, HiFi, 2 way			
Grado di protezione / Protection degree	IP65	IP65	IP65	IP65
Tipologia / Typology	audio	audio	audio + luce / audio + light	audio + luce / audio + light
Applicazioni / Applications	terrazze, giardini, piscine... / terraces, gardens, swimming pools...			
Led	---	---	66 Led, 13,8W, 1380lm, 3800K	66 Led, 13,8W, 1380lm, 3800K
Woofers	16,5 cm	16,5 cm	16,5 cm	16,5 cm
Tweeter	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	50W/100W	---	50W/100W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	50W/100W	---	50W/100W
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	8Ω	100V
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	60-20000Hz/89dB	60-20000Hz/89dB	60-20000Hz/89dB	60-20000Hz/89dB
Dimensioni (DxH) / Size (DxH)	205x315 mm	205x315 mm	205x510 mm	205x510 mm
Flangia di ancoraggio (D) Anchor flange (D)	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Peso / Weight	7,0 kg	7,0 kg	8,2 kg	8,2 kg
Colore / Color	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel
Cabinet	acciaio Inox 316L stainless steel 316L	acciaio Inox 316L stainless steel 316L	acciaio Inox 316L stainless steel 316L	acciaio Inox 316L stainless steel 316L
Personalizzazione / Customization	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request

IP65 ZEN730
 IP65 ZEN730T
 IP65 ZEN780
 IP65 ZEN780A

esempio di personalizzazione nero opaco RAL 9005
 example of customization black matt RAL 9005

PERSONALIZZAZIONE COLORE E FINITURA SU RICHIESTA
 COLOR CUSTOMIZATION AND FINISHING ON REQUEST



	ZEN730	ZEN730T	ZEN780	ZEN780A
Descrizione / Description	Diffusore di design, HiFi, 2 vie / Design speaker, HiFi, 2 way		Diffusore di design, HiFi, 3 vie / Design speaker, HiFi, 3 way	
Grado di protezione / Protection degree	IP65	IP65	IP65	IP65
Tipologia / Typology	audio	audio	audio + subwoofer	audio + subwoofer
Applicazioni / Applications	terrazze, giardini, piscine... / terraces, gardens, swimming pools...			
Subwoofer	---	---	2x16,5 cm push-pull	2x16,5 cm push-pull
Woofer	16,5 cm	16,5 cm	16,5 cm	16,5 cm
Tweeter	2,5 cm compressione 2,5 cm compression	2,5 cm compressione 2,5 cm compression	3,4 cm compressione 3,4 cm compression	3,4 cm compressione 3,4 cm compression
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	100/200W	---	300/600W	---
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	50/100W	---	---
Potenza / power woofer RMS Potenza / power medio RMS Potenza / power tweeter RMS	---	---	---	300W 150W 150W
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	4Ω	attivo / active
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	60-20000Hz / 90dB	60-20000Hz / 90dB	40-20000Hz / 91dB	40-20000Hz / 1V RMS
Max output level full power	---	---	114dB	114dB
Alimentazione / Power supply	---	---	---	220V/50-60Hz
Dimensioni (DxH) / Size (DxH)	205x725 mm	205x725 mm	205x995 mm	205x995 mm
Flangia di ancoraggio (D) Anchor flange (D)	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Peso / Weight	12,5 kg	12,5 kg	19,5 kg	19,5 kg
Colore / Color	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel
Cabinet	acciaio Inox 316L spazzolato stainless steel 316L	acciaio Inox 316L spazzolato stainless steel 316L	acciaio Inox 316L spazzolato stainless steel 316L	acciaio Inox 316L spazzolato stainless steel 316L
Personalizzazione / Customization	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request

IP65 ZEN930
 IP65 ZEN930T
 IP65 ZEN980
 IP65 ZEN980A
 IP65 SUPERZEN

esempio di personalizzazione nero opaco RAL 9005
 example of customization black matt RAL 9005

PERSONALIZZAZIONE COLORE E FINITURA SU RICHIESTA
 COLOR CUSTOMIZATION AND FINISHING ON REQUEST



	ZEN930	ZEN930T	ZEN980	ZEN980A	SUPERZEN
Descrizione / Description	Diffusore di design, HiFi, 2 vie Design speaker, HiFi, 2 way	Diffusore di design, HiFi, 2 vie Design speaker, HiFi, 2 way	Diffusore di design, HiFi, 3 vie Design speaker, HiFi, 3 way	Diffusore di design, HiFi, 3 vie con DSP Design speaker, HiFi, 3 way with DSP	Diffusore di design, HiFi, 3 vie con DSP Design speaker, HiFi, 3 way with DSP
Grado di protezione / Protection degree	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Tipologia / Typology	audio + luce / audio + light		audio + subwoofer + luce (light)		audio + subwoofer
Applicazioni / Applications	terrazze, giardini, piscine... / terraces, gardens, swimming pools...				
Led	66 Led, 13,8W, 1380lm, 3800K		66 Led, 13,8W, 1380lm, 3800K		---
Subwoofer	---	---	2x16,5 cm push-pull	2x16,5 cm push-pull	2x26,5 cm push-pull
Woofer	16,5 cm	16,5 cm	16,5 cm	16,5 cm	26,8 cm
Tweeter	2,5 cm compressione compression	2,5 cm compressione compression	3,4 cm compressione compression	3,4 cm compressione compression	4,4 cm compressione compression
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	100/200W	---	300/600W	---	3000/6000W
Potenza nominale / peak Nominal power / peak	---	50W 100W peak	---	---	---
Potenza / power woofer RMS Potenza / power medio RMS Potenza / power tweeter RMS	---	---	---	300W 150W 150W	2000W 600W 100W
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	100V	4Ω	attivo / active	attivo / active
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	60-20000Hz / 90dB	60-20000Hz / 90dB	40-20000Hz / 91dB	40-20000Hz / 1V RMS	40-20000Hz / 1V RMS
Max output level full power	---	---	114dB	114dB	126dB
Alimentazione / Power supply	---	---	---	220V/50-60Hz	220V/50-60Hz
Dimensioni (DxH) / Size (DxH)	205x938 mm	205x938 mm	205x1200 mm	205x1200 mm	306x1220 mm
Flangia di ancoraggio / Anchor flange (D)	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	40 cm
Peso / Weight	14,2 kg	14,2 kg	20 kg	20 kg	46 kg
Colore / Color	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel	acciaio spazzolato brushed steel
Cabinet	acciaio Inox 316L stainless steel 316L	acciaio Inox 316L stainless steel 316L	acciaio Inox 316L stainless steel 316L	acciaio Inox 316L stainless steel 316L	acciaio Inox 316L stainless steel 316L
Personalizzazione / Customization	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request	colore su richiesta color on request

IP65 ZEN315L

IP65 ZEN730L



ZEN315L

ZEN730L

	ZEN315L	ZEN730L
Descrizione / Description	Lampada di design con illuminazione a LED per esterni / design lamp with outdoor LED lighting	
Grado di protezione / Protection degree	IP65	IP65
Applicazioni / Applications	terrazze, giardini, piscine... / terraces, gardens, swimming pools...	
Tecnologia / Technology	LED	LED
Punti led / LED points	66	66
Watt	13,8	13,8
Lumen	1380	1380
Temperatura / Temperature	3800K	3800K
Alimentazione / Power supply	240Vca	240Vca
Dispersione / Dispersion	360°	360°
Dimensioni (DxH) / Size (DxH)	205x315 mm	205x730 mm
Flangia di ancoraggio / Anchor flange (D)	30 cm	30 cm
Peso / Weight	4,0 kg	7,0 kg
Colore / Color	opalino / opaline	opalino / opaline
Personalizzazione / Customization	è possibile personalizzare il colore dei LED ed integrarne la gestione da iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+ it is possible to customize the color of the LEDs and integrate their management from iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+	

IP56 ROCK20T

IP56 GREEN16T



ROCK20T

GREEN16T


	ROCK20T	GREEN16T
Descrizione / Description	Diffusore 2 vie coax, HiFi, da giardino waterproof / 2 way coax speaker, HiFi, waterproof garden	
Grado di protezione / Protection degree	IP56	IP56
Woofer	20 cm in polipropilene 20 cm polypropylene	16,5 cm in polipropilene 16.5 cm polypropylene
Tweeter	2,5 cm in titanio con magnete al neodimio 2.5 cm in titanium with neodymium magnet	3 cm in titanio magnete al neodimio 3 cm in titanium with neodymium magnet
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	75/150W	60/120W
Potenza nominale 100V / peak Nominal power 100V / peak	2/4/8/16/32W 64 peak, max 106dB	2/4/8/16/32W 64 peak, max 105dB
Potenza nominale 70V / peak Nominal power 70V / peak	2/4/8/16/32W 64W peak	2/4/8/16/32W 64W peak
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω/70V/100V	8Ω/70V/100V
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 100W RMS 10 to 100W RMS	da 10 a 100W RMS 10 to 100W RMS
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	50-20000Hz/91dB max 106dB	55-20000Hz/90dB max 105dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	120°(O)x120°(V)	360°(O)x40°(V)
Dimensioni Size	(LxHxD) 415x300x300 mm (WxHxD) 415x300x300 mm	(DxD) 365x409 mm (DxD) 365x409 mm
Peso / Weight	7,0 kg	3,0 kg
Colore / Color	grigio simil roccia / rock-like grey	verde / green
Cabinet	fibra di vetro verniciata / painted fiberglass	polipropilene UV / UV polypropylene

IP65  **EARTHSOUND.BRZ**
 IP65  **EARTHSOUND.DARK**



EARTHSOUND

Descrizione / Description	Diffusore da giardino, 2 vie coax / Garden speaker, 2 way coax
Grado di protezione / Protection degree	IP65
Tipologia / Typology	audio
Woofer	20,5 cm
Tweeter	2,5 cm
Potenza nominale 70/100V Nominal power 70/100V	15/30/60W RMS - 120 peak, max 108dB
Potenza RMS / musicale RMS / music power	80W/160W
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 10 a 100W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	70V/100V - 8Ω selezionabile / selectable
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	55-20000Hz / 90dB. Max 108dB 1W/1mt
Angolo di dispersione / Dispersion angle	360°(O)x40°(V)
Dimensioni (DxH) / Size (DxH)	380x450 mm
Peso / Weight	3,8 kg
Colore / Color	marrone bronzo - RAL8014 / bronze brown - RAL8014 grigio fumo - RAL7021 / smoke grey - RAL7021
Cabinet	polipropilene UV / UV polypropylene
Temperatura di lavoro Working temperature	da -20° a +60°

IP65  **MOONLIGHT.G**
 IP65  **MOONLIGHT.SABBIA**

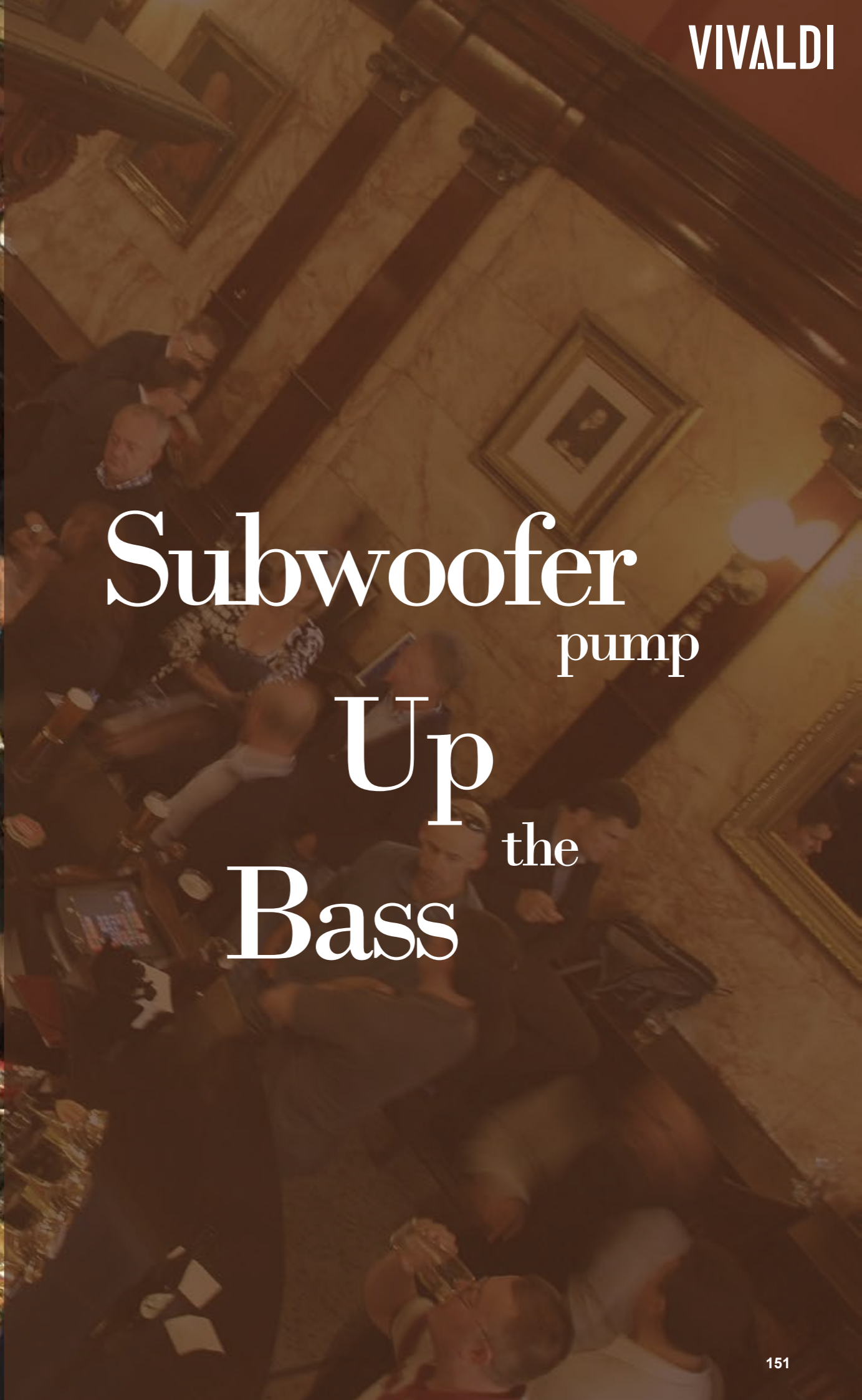


AUDIO + LUCE

AUDIO + LIGHT

MOONLIGHT

Descrizione / Description	Diffusore da giardino, 2 vie coax / Garden speaker, 2 way coax
Grado di protezione / Protection degree	IP65
Tipologia / Typology	audio + luce / audio + light
Led	69 Led, 3,15W, 104.6L/m, 3500K, bianco caldo / warm white
Alimentazione / Power supply	12V 0,34A
Dispersione / Dispersion	270°
Woofer	16,5 cm
Tweeter	2,5 cm
Potenza nominale 70/100V Nominal power 70/100V	7,5/15/30W RMS. 60 peak, max 97dB
Potenza RMS / musicale RMS / music power	40W/80W
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 30 a 60W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	70V/100V - 8Ω selezionabile / selectable
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	70-20000Hz / 79dB. Max 97dB 1W/1mt
Angolo di dispersione / Dispersion angle	360°(O)x40°(V)
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	330x555x270 mm mm
Peso / Weight	3,8 kg
Colore / Color	verde - RAL6003 / green - RAL6003 sabbia - RAL1013 / sand - RAL1013
Cabinet	polipropilene ABS / ABS polypropylene
Temperatura di lavoro Working temperature	da -20° a +60°



Subwoofer
 pump
 Up
 the
 Bass

SUBGIADA20F

 **SUBGIADA20F.R** (min 10pz)

SUBGIADA20FA

 **SUBGIADA20FA.R** (min 10pz)

SR20 scatola da incasso per SUBGIADA



AL5B

	SUBGIADA20F	SUBGIADA20FA
Descrizione / Description	Subwoofer rettangolare, da incasso, frameless Rectangular subwoofer, recessed, frameless	Kit subwoofer rettangolare, da incasso, frameless Kit in-ceiling rectangular subwoofer, frameless series
	passivo / passive	attivo / active
Woofer	20,5 cm	20,5 cm
Potenza RMS / RMS Power	80W	100W
Risposta in frequenza / Frequency response	40-200Hz	40-200Hz
Max output level	110dB	110dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	180° (V/O)	180° (V/O)
Alimentazione / Power supply	---	AL5B included
Dimensioni (LxHxP) - (DxP) Size (WxHxD) - (DxD)	242x362x105 mm	242x362x105 mm
Foro da incasso (LxH) - (D) / Recessed hole (WxH) - (D)	220x340 mm	220x340 mm
Peso / Weight	1,9 kg	1,9 kg
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille	
Colore / Color	bianco / white RAL 9016	
Incasso su muratura Recessed on masonry	SR20 (pag.124)	
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear	
Temperatura di lavoro Working temperature	da -20° a +65°	

SUBROUND20F

 **SUBROUND20F.R** (min 10pz)

SUBROUND20FA

 **SUBROUND20FA.R** (min 10pz)

SR30 scatola da incasso per SUBROUND



AL5B

	SUBROUND20F	SUBROUND20FA
Descrizione / Description	Subwoofer rotondo, da incasso, frameless Round subwoofer, recessed, frameless	Kit subwoofer rotondo, da incasso, frameless Kit in-ceiling round subwoofer, frameless series
	passivo / passive	attivo / active
Woofer	20,5 cm	20,5 cm
Potenza RMS / RMS Power	80W	100W
Risposta in frequenza / Frequency response	40-200Hz	40-200Hz
Max output level	110dB	110dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	180° (V/O)	180° (V/O)
Alimentazione / Power supply	---	AL5B included
Dimensioni (LxHxP) - (DxP) Size (WxHxD) - (DxD)	277x105 mm	277x115 mm
Foro da incasso (LxH) - (D) / Recessed hole (WxH) - (D)	258 mm	258 mm
Peso / Weight	1,9 kg	1,9 kg
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille	
Colore / Color	bianco / white RAL 9016	
Incasso su muratura Recessed on masonry	SR30 (pag.124)	
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear	
Temperatura di lavoro Working temperature	da -20° a +65°	

SUB6AW EOL
 MINISUB8AB
 MINISUB8AW
 SUB8ALB
 SUB8APB
 SUB8APW

SUB8AB EOL
 SUB8AW EOL
 SUB10AB
 SUB10AW
 SUB12AB EOL
 SUB12AW EOL
 SMARTQUBEB
 SMARTQUBEW



SUB6A



MINISUB8



SUB8AL



SUB8AP



SUB8A



SUB10A



SUB12A



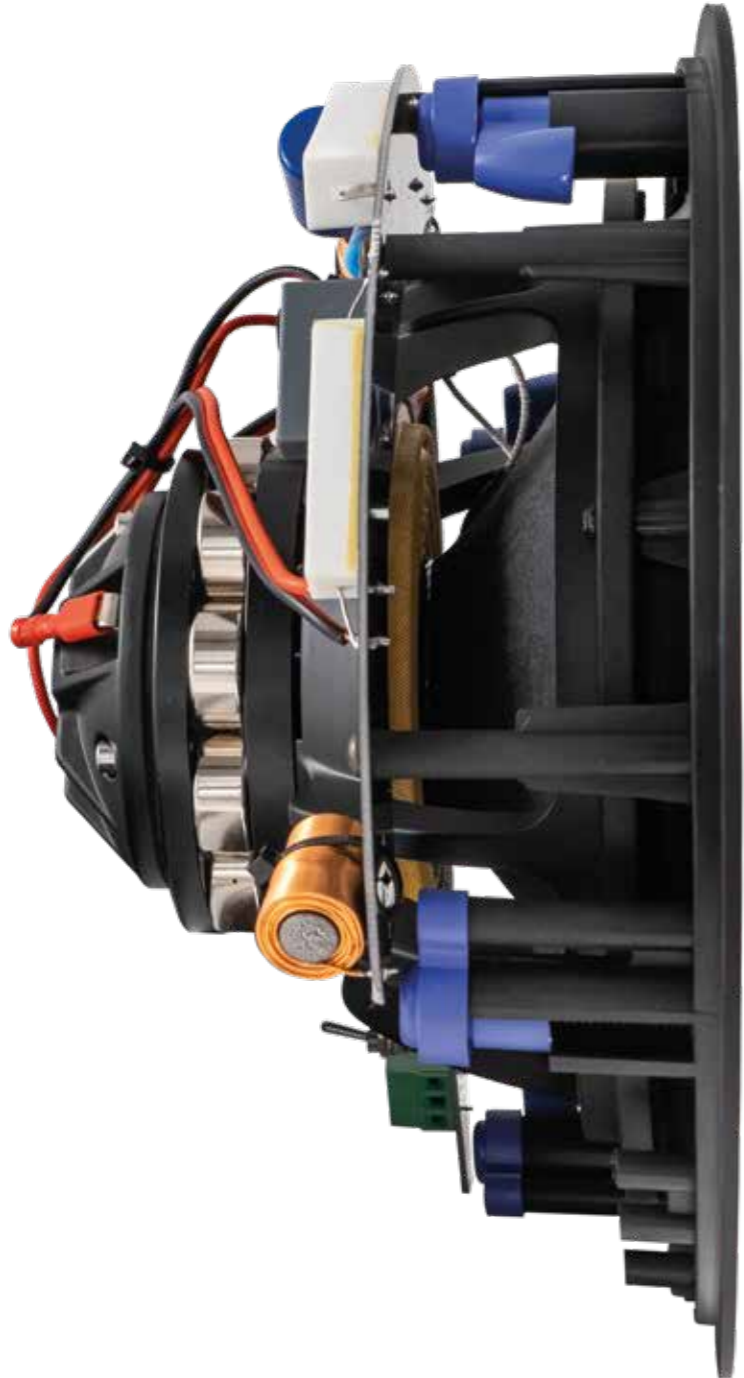
SMARTQUBE



	SUB6A	MINISUB8A	SUB8AL	SUB8AP
Descrizione / Description	subwoofer amplificato / amplified subwoofer			
Woofer	6x9" ellittico / elliptical	20 cm	20 cm	1x20 cm high performance 1x20 cm passive
Potenza RMS / RMS Power Potenza musicale / Musical power	50W / 100W	100W / 200W	100W / 200W	300W dynamic
Massima pressione sonora Maximum sound pressure	105dB	104dB	105dB	108dB
Gamma utile / Useful range	45-200 Hz	20-160 Hz	20-160 Hz	25-200 Hz
Frequenza di crossover / Crossover frequency	60-200 Hz	40-160 Hz	40-160 Hz	40-200 Hz
Regolazione fase / Phase adjustment	da 0° a 180°	da 0° a 180°	da 0° a 180°	da 0° a 180°
Alimentazione / Power	220 Vca	120/240 Vca	120/240 Vca	120/240 Vca
Consumo / Consumption	100VA	120VA	120VA	120VA
Accensione/Auto Ignition/Auto	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	250x340x300 mm	267x280x305 mm	320x420x270 mm	267x280x305 mm
Peso / Weight	10 kg	8,2 kg	10,5 kg	8,5 kg
Cabinet	MDF impiallacciato / MDF veneer			
Colore / Color	bianco / white	bianco / white nero / black	nero / black	bianco / white nero / black
Temperatura di lavoro / Working temperature	da -20° a +65°	da -20° a +65°	da -20° a +65°	da -20° a +65°

	SUB8A	SUB10A	SUB12A	SMARTQUBE
Descrizione / Description	subwoofer amplificato / amplified subwoofer			subwoofer di potenza amplificato / amplified power subwoofer
Woofer	20 cm	25 cm	30 cm	32 cm
Potenza RMS / RMS Power Potenza musicale / Musical power	60W / 120W	150W / 300W	100W / 200W	300W / 600W
Massima pressione sonora Maximum sound pressure	104dB	110dB	109dB	118dB
Gamma utile / Useful range	40-150 Hz	40-200 Hz	40-150 Hz	35-200 Hz
Frequenza di crossover / Crossover frequency		50-200 Hz		50-200 Hz
Regolazione fase / Phase adjustment	da 0° a 180°	da 0° a 180°	da 0° a 180°	da 0° a 180°
Alimentazione / Power supply	115/230Vca auto switch	220 Vca	115/230Vca auto switch	220Vca
Consumo / Consumption	180VA	220VA	250VA	220VA
Accensione / Auto Ignition/Auto	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	265x344x275 mm	370x395x400 mm	355x444x368 mm	435x465x435 mm
Peso / Weight	7,8 kg	14,8 kg	11,7 kg	26 kg
Cabinet	MDF impiallacciato PVC PVC veneered MDF	MDF impiallacciato MDF veneer	MDF impiallacciato PVC PVC veneered MDF	MDF impiallacciato, antirisonante / MDF veneered, anti-resonant
Colore / Color	bianco / white nero / black	bianco / white nero / black	bianco / white nero / black	bianco opaco RAL9003 / white opaque nero opaco RAL9005 / black opaque
Temperatura di lavoro / Working temperature	da -20° a +65°	da -20° a +65°	da -20° a +65°	da -20° a +65°

Professional Speakers





GIADA20SPF

 **GIADA20SPF.R** (min 10pz)

121dB



GIADA20SPF

Descrizione / Description	Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, SUPER POWER, HiFi, frameless Rectangular speaker, 2 way, SUPER POWER, recessed, HiFi, frameless
Altoparlante / Speaker	Coax
Magnete / Magnet	neodimio / neodymium
Cestello / Small basket	alluminio / aluminium
Woofer	20,5 cm
Driver	a compressione da 3,4 cm in titanio / 3.4 cm titanium compression
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	200W / 400W
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 150 a 300W RMS 150 to 300W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	70-20000 Hz / 97 dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	100° (V/O)
Modalità di funzionamento Operation mode	- FULL RANGE risposta in frequenza 70-20000 Hz - Sensibilità 97dB - SAT risposta in frequenza 140-20000 Hz - Sensibilità 97dB - FULL RANGE frequency response 70-20000 Hz - Sensitivity 97dB - SAT frequency response 140-20000 Hz - Sensitivity 97dB
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	242x362x135 mm
Foro da incasso (LxH) / Recessed hole (LxH)	220x340 mm
Peso / Weight	2,9 kg
Colori / Color	bianco RAL 9016 / white RAL 9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille
Incasso su muratura / Recessed on masonry	SR3PLUS (pag.123)
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear
Subwoofer consigliato Recommended subwoofer	- per utilizzi Pub SUB15A / -for Pub SUB15A use - per sistemi Home Cinema SMARTQUBEB / for SMARTQUBEB Home Cinema systems

ROUND20SPF

 **ROUND20SPF.R** (min 10pz)

121dB



ROUND20SPF

Descrizione / Description	Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, SUPER POWER, HiFi, frameless Round speaker, 2 way recessed, SUPER POWER, HiFi, frameless
Altoparlante / Speaker	Coax
Magnete / Magnet	neodimio / neodymium
Cestello / Drum	alluminio / aluminium
Woofer	20,5 cm
Driver	a compressione da 3,4 cm in titanio / 3.4 cm titanium compression
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	200W / 400W
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 150 a 300W RMS / 150 to 300W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	70-20000Hz / 97 dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	100° (V/O)
Modalità di funzionamento Operation mode	- FULL RANGE risposta in frequenza 70-20000Hz - Sensibilità 97dB - SAT risposta in frequenza 140-20000Hz - Sensibilità 97dB - FULL RANGE frequency response 70-20000Hz - Sensitivity 97dB - SAT frequency response 140-20000Hz - Sensitivity 97dB
Dimensioni (DxP) / Size (DxD)	284x135 mm
Foro da incasso (D) / Recessed hole (D)	258 mm
Peso / Weight	2,8 kg
Colore / Color	bianco RAL 9016 / white RAL9016
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille
Incasso su muratura Recessed on masonry	non adatto / not suitable
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	non servono accessori, il diffusore nel retro è dotato di ganci per l'ancoraggio stabile no accessories needed, the speaker is provided with hook shaped anchors for stable fixing in the rear
Subwoofer consigliato Recommended subwoofer	- per utilizzi Pub SUB15A e per sistemi Home Cinema SMARTQUBE - for Pub use SUB15A / for Home Cinema systems SMARTQUBE



IP65 **FLORA16SPB** nero / black

IP65 **FLORA16SPW** bianco / white



FLORA16SP

Descrizione / Description	Proiettore di suono professionale, 2 vie HiFi con staffa per fissaggio da parete Professional 2 way HiFi sound projector with bracket for wall mounting
Grado di protezione / Protection degree	IP65
Rotazione staffa / Bracket rotation	90° verticale, 170° orizzontale adjustable 0-90° vertical, 0-170° horizontal
Applicazioni / Applications	Ideale per applicazioni outdoor anche in aree marine. Resistente ad agenti corrosivi quali cloro e salsedine Ideal for outdoor applications even in marine areas. Resistant to corrosive agents such as chlorine and salt
Woofer	16,5 cm
Altoparlante / Speaker	coax con magneti neodimio, cestello in alluminio coax with neodymium magnets, aluminum basket
Driver	da 3,4 cm a compressione in titanio 3.4 cm compression titanium
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	150W/300W
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 80 a 200W RMS / 80 to 200W RMS
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	90-20000 Hz/93dB
Angolo di dispersione / Dispersion angle	100° (V/O)
Dimensioni (LxHxP) senza staffa Size (WxHxD) without bracket	222x315x235 mm
Dimensioni (LxHxP) con staffa Size (WxHxD) with bracket	222x335x295 mm
Peso / Weight	4,5 kg
Colore / Color	bianco RAL9003 / white RAL9003 nero RAL9005 / black RAL9005
Cabinet	ABS 5VB, con griglia di protezione in alluminio / ABS 5VB with aluminum grille



SAT6

ST3 supporto treppiede da pavimento

STANDWM supporto da parete



ST3



STANDWM



SAT6

Descrizione / Description	Satellite professionale 2 vie Professional 2-way satellite
Woofer	6,5 cm con bobina mobile 1,5" 6,5 with 1,5" voice coil
Driver	1"
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	150W/300W
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	110Hz~20KHz (-10dB)
Maximum SPL/peak	122dB / 130dB(Peak).
Ingresso / Input	speakon
Dimensioni (LxHxP) Size (WxHxD)	200x355x200 mm
Peso / Weight	6,5 kg
Colore / Color	nero / black
Cabinet	in legno multistrato con finitura verniciata antigraffio multilayer wood with scratch-proof painted finish



SOUND8
SOUND8A
SOUND12
SOUND12A



	SOUND8	SOUND8A	SOUND12	SOUND12A
Descrizione / Description	Diffusore passivo a 2 vie Bass-Reflex 2 way passive speaker Bass-Reflex	Sistema 2 vie biamplificato in Bass-Reflex Bi-amplified 2 way system in Bass-Reflex	Diffusore passivo a 2 vie Bass-Reflex 2 way passive speaker Bass-Reflex	Sistema 2 vie biamplificato in Bass-Reflex Bi-amplified 2 way system in Bass-Reflex
Woofers	20cm (8") magnete ceramico / 20cm (8") ceramic magnet	20cm (8") magnete ceramico / 20cm (8") ceramic magnet	32cm (12") magnete ceramico / 32cm (12") ceramic magnet	32cm (12") magnete ceramico / 32cm (12") ceramic magnet
Driver	a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 32mm (1.5") compression with 25mm mouth (1") and 32mm coil (1.5")	a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 32mm (1.5") compression with 25mm mouth (1") and 32mm coil (1.5")	a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2") compression with 25mm mouth (1") and 44mm coil (2")	a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2") compression with 25mm mouth (1") and 44mm coil (2")
Pannello dei controlli Control Panel	---	Input, MIC, Line, XLR, Link Output	---	Input, MIC, Line, XLR, Link Output
Funzioni Functions	---	Level Mic e Level Line separate + Volume Generale Separate Mic Level and Line Level + Master Volume	---	Level Mic e Level Line separate + Volume Generale Separate Mic Level and Line Level + Master Volume
Controlli di tono / Tone control	---	Bassi, Alti / Bass, High	---	Bassi, Alti / Bass, High
Led	---	Clip Power	---	Clip Power
Tromba / Trumpet	90°H x 60°V	90°H x 60°V	90°H x 60°V	90°H x 60°V
Amplificatore LF/HF / LF/HF Amplifier	---	100W/25W RMS	---	150W/30W RMS
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	120W/200W	---	250W/400W	---
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω	attiva / active	8Ω	attiva / active
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	70Hz-18kHz -6dB / 95dB	70Hz-18kHz -6dB / 95dB	50Hz-18kHz -6dB / 98dB	50Hz-18kHz -6dB / 98dB
Maximum SPL/peak	116/119dB	116/119dB	120/123dB	120/123dB
Frequenza di Crossover Crossover Frequency	2.5KHz	2.5KHz	1.8KHz	1.8KHz
Connettori Connectors	IN power connettore speakon Linked (in dotazione) IN power connector speakon Linked (included)	IN XLR-JACK-PIN OUT XLR JACK	IN power connettore speakon Linked (in dotazione) IN power connector speakon Linked (included)	IN XLR-JACK-PIN OUT XLR JACK
Ingresso / Input	---	microfono XL/JACK mixabile Mixable XL/JACK microphone	---	---
Alimentazione / Power	---	240V/50-60Hz	---	240V/50-60Hz
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	265x410x240 mm	265x410x240 mm	400x640x330 mm	400x640x330 mm
Peso / Weight	5,6 kg	7,3 kg	17 kg	19,2 kg
Cabinet - Colore / Color	plastica / plastic antracite / anthracite	plastica / plastic antracite / anthracite	plastica / plastic antracite / anthracite	plastica / plastic antracite / anthracite

Note
4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm / 4 M8 anchor points, 35mm stand hole
Ancoraggio staffa per installazioni a parete / Bracket anchor for wall installations
1 maniglia integrata / 1 integrated handle



STANDWM

IT - Supporto da parete, ancoraggio stabile, per SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6. Dotato di braccio reclinabile e sistema di bloccaggio
Dimensions 13,5x25x24 cm (LxHxP)
Peso 1 Kg
Materiale metallo verniciato nero

EN - Wall Mount, Stable Anchor, for SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6. Equipped with reclining arm and locking system
Size 13,5x25x24 cm (WxHxD)
Weight 1 Kg
Black painted metal material

SCWM8

IT - Supporto a C, da parete, per diffusori SOUND8, SOUND8A.

EN - In wall bracket for speakers SOUND8, SOUND8A.

SCWM12

IT - Supporto a C, da parete, per diffusori SOUND12, SOUND12A.

EN - In wall for speakers SOUND12, SOUND12A.

ST3

IT - Supporto treppiede da pavimento, ancoraggio stabile, per SOUND8, SOUND8A, SOUND12, SOUND12A, SAT6. Dotato di sistema di bloccaggio. Dimensioni (chiuso) 130x970x130 mm (LxHxP). Altezza aperto/max estensione 1940mm. Peso 2,7 Kg. Materiale metallo verniciato nero. Portata 30Kg max.

EN - Floor tripod stand, stable anchorage, for SOUND8, SOUND8A, SOUND12, SOUND12A, SAT6. Equipped with locking system. Size (closed) 130x970x130 mm (WxHxD). Height open/max extension 1940mm. Weight 2,7 Kg. Black painted metal material. Capacity 30Kg max.



SUBGIADA20SPF

SUBGIADA20SPF.R (min 10pz)

SUBGIADA20SPFA

SUBGIADA20SPFA.R (min 10pz)

SR20 scatola da incasso per SUBGIADA

*attenzione con questa tipologia di prodotto è obbligatorio installare la scatola da incasso, per evitare danneggiamenti durante l'uso.

*attention with this type of product it is mandatory to install the flush-mounted box, to avoid damage during use.



	SUBGIADA20SPF	SUBGIADA20SPFA
Descrizione / Description	Subwoofer rettangolare, da incasso a controsoffitto, frameless . Rectangular subwoofer, recessed to false ceiling, frameless	Kit subwoofer rettangolare, da incasso a controsoffitto, frameless . Kit rectangular subwoofer, recessed false ceiling, frameless
	passivo / passive	attivo / active
Applicazioni / Applications	Ideale per sistemi Home Cinema o diffusionsi sonore di alta qualità (in abbinamento ai diffusori) Ideal for home cinema systems or high quality sound system (in combination with speakers).	
Woofers	20 cm a doppia bobina 8Ω 20 cm with double coil 8Ω	20 cm
Potenza RMS / RMS Power	250W	140+140W tramite / via E80S
Risposta in frequenza / Frequency response	35-200Hz	35-200Hz
Max output level	---	112dB
Sensibilità / Sensitivity	88dB	---
Angolo di dispersione / Dispersion angle	180° (V/O)	180° (V/O)
Alimentazione / Power supply	---	AL9B included
Dimensioni (LxHxP) - (DxP) Size (WxHxD) - (DxD)	242x362x135 mm	242x362x135 mm
Foro da incasso (LxH) - (D) / Recessed hole (WxH) - (D)	220x340 mm	220x340 mm
Peso / Weight	2,1 kg	2,7 kg
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille	
Colore / Color	bianco / white RAL 9016	bianco / white RAL 9016
Incasso su muratura Recessed on masonry	SR20* (pag.124)	SR20* (pag.124)
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	SR20* (pag.124)	SR20* (pag.124)
Temperatura di lavoro Working temperature	da -20° a +65°	

SUBROUND20SPF

SUBROUND20SPF.R (min 10pz)

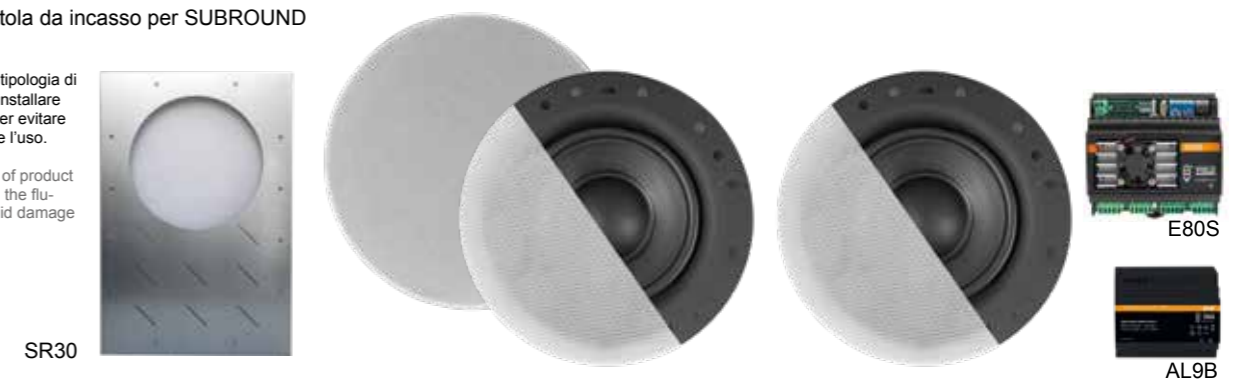
SUBROUND20SPFA

SUBROUND20SPFA.R (min 10pz)

SR30 scatola da incasso per SUBROUND

*attenzione con questa tipologia di prodotto è obbligatorio installare la scatola da incasso, per evitare danneggiamenti durante l'uso.

*attention with this type of product it is mandatory to install the flush-mounted box, to avoid damage during use.



	SUBROUND20SPF	SUBROUND20SPFA
Descrizione / Description	Subwoofer rotondo, da incasso a controsoffitto, frameless . Round subwoofer, recessed to false ceiling, frameless	Kit subwoofer rotondo, da incasso a controsoffitto, frameless . Kit round subwoofer, recessed false ceiling, frameless
	passivo / passive	attivo / active
Applicazioni / Applications	Ideale per sistemi Home Cinema o diffusionsi sonore di alta qualità (in abbinamento ai diffusori) Ideal for home cinema systems or high quality sound system (in combination with speakers).	
Woofers	20 cm a doppia bobina 8Ω 20 cm with double coil 8Ω	20 cm
Potenza RMS / RMS Power	250W	140+140W tramite / via E80S
Risposta in frequenza / Frequency response	35-200Hz	35-200Hz
Max output level	---	112dB
Sensibilità / Sensitivity	88dB	---
Angolo di dispersione / Dispersion angle	180° (V/O)	180° (V/O)
Alimentazione / Power supply	---	AL9B included
Dimensioni (LxHxP) - (DxP) Size (WxHxD) - (DxD)	284x104 mm	284x104 mm
Foro da incasso (LxH) - (D) / Recessed hole (WxH) - (D)	258 mm	258 mm
Peso / Weight	2,0 kg	2,0 kg
Cabinet	ABS V0 con griglia di protezione zincata verniciata / ABS V0 with painted galvanized grille	
Colore / Color	bianco / white RAL 9016	bianco / white RAL 9016
Incasso su muratura Recessed on masonry	SR30* (pag.124)	SR30* (pag.124)
Incasso su cartongesso Recessed on plasterboard	SR30* (pag.124)	SR30* (pag.124)
Temperatura di lavoro Working temperature	da -20° a +65°	



SP10A
SP12A
SP15A
ST6 tubo di raccordo



	SP10A	SP12A	SP15A
Descrizione / Description	Diffusore professionale FULL RANGE attivo, 2 vie. Amplificazione in Classe D biamplicato Professional FULL RANGE active, 2-way loudspeaker. Biampified Class D amplification.		
Processore DSP / DSP processor	5 diversi preset selezionabili / 5 different selectable presets		
Utilizzo / Use	verticale o orizzontale / vertical or horizontal		
Woofers	10" con bobina mobile da 3", alta potenza 10" with 3" voice coil, high power.	12" con bobina mobile da 3", alta potenza 12" with 3" voice coil, high power.	15" con bobina mobile da 3", alta potenza 15" with 3" voice coil, high power.
Driver	titanio 1" con bobina mobile da 1,75", alta potenza 1" titanium driver with 1.75" voice coil, high power.	titanio 1,4" con bobina mobile da 2", alta potenza 1,4" titanium driver with 2" voice coil, high power	
RMS/Max Power	1000W/2000W RMS	1200W/2400W RMS	1500W/3000W RMS
Gamma utile / Useful Range (-10dB)	50Hz~20KHz	45Hz~20KHz.	42Hz~20KHz.
Max SPL	122dB/134dB (peak)	124dB/136dB (peak)	126dB/138dB (peak)
Mic Input	COMBO XLR/Jack (2 way)	COMBO XLR/Jack (2 way)	COMBO XLR/Jack (2 way)
Line Input	COMBO XLR/Jack, RCA	COMBO XLR/Jack, RCA	COMBO XLR/Jack, RCA
Line Output	XLR	XLR	XLR
Alimentazione / Power supply	AC100V - AC240V	AC100V - AC240V	AC100V - AC240V
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	305x536x360 mm	350x640x417 mm	420x726x465 mm
Diametro tubo per stativo (D) Stand tube diameter (D)	35mm	35mm	35mm
Peso / Weight	18 kg	25 kg	31 kg
Cabinet	legno multistrato con finitura verniciata antigraffio / plywood with scratch-proof painted finish		
Colore / Color	nero / black	nero / black	nero / black

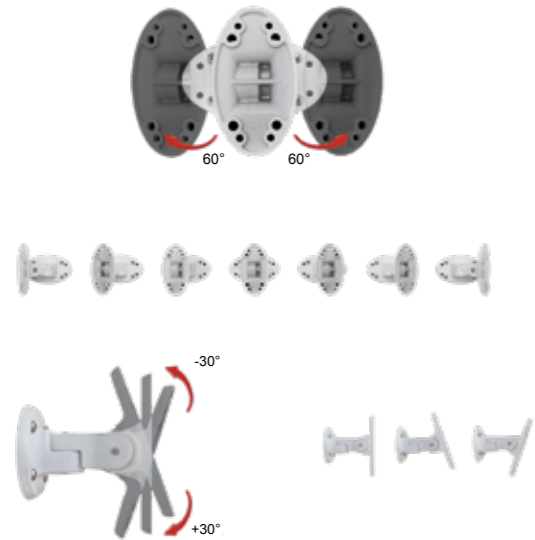
SUB12SPA+
SUB15SPA
SUB18SPA
ST6 tubo di raccordo



	SUB12SPA+	SUB15SPA	SUB18SPA
Descrizione / Description	Subwoofer amplificato professionale con 2 amplificatori da 150W per satelliti Professional amplified subwoofer with 2 x 150W RMS amplifiers for satellites.	Subwoofer amplificato professionale Band Pass Professional Band Pass subwoofer amplifier	
Utilizzo / Use	verticale / vertical	verticale o orizzontale / vertical or horizontal	
Woofers	12" con bobina mobile da 3" 12" with 3" voice coil	15" con bobina mobile da 4", alta potenza 15" with 4" voice coil, high power	18" con bobina mobile da 4", alta potenza 18" with 4" voice coil, high power
Amplificazione / Amplification	classe / class D	classe / class D	classe / class D
RMS/Max Power	500W/1000W RMS	1500W/3000W RMS	1800W/3600W RMS
Gamma utile / Useful Range (-10dB)	42Hz~120Hz	45Hz~150Hz.	35Hz~150Hz.
Max SPL	122dB/130dB (peak)	130dB / 137dB (peak)	132dB / 137dB (peak)
Line Input	COMBO XLR/Jack	COMBO XLR/Jack	COMBO XLR/Jack
Line Output	XLR	XLR	XLR
Alimentazione / Power supply	AC100V - AC240V	AC100V - AC240V	AC100V - AC240V
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	380x485x475 mm	560x505x605 mm	620x560x740 mm
Diametro tubo per stativo (D) Stand tube diameter (D)	35mm	35mm	35mm
Peso / Weight	22kg	33,5kg	40kg
Cabinet	legno multistrato 18mm con finitura verniciata antigraffio plywood 18mm with scratch-proof painted finish		
Colore / Color	nero / black	nero / black	nero / black



IP65 CS40
SUCS piastra portante
ST3 supporto treppiede da pavimento



SUPPORTO PER IL FISSAGGIO A PARETE IN DOTAZIONE
 BRACKET FOR WALL MOUNTING INCLUDED



SUCS



ST3

CS40

Descrizione / Description	Diffusore a colonna, di design e qualità sonora elevata. 2 vie HiFi con staffa per fissaggio a parete orientabile Column speaker, design and high sound quality. 2 way HiFi with bracket for wall mounting adjustable
Grado di protezione / Protection degree	IP65
Applicazioni / Applications	Ideale per luoghi di culto, parcheggi all'aperto o interrati, ambienti umidi, esposizione alla pioggia, piscine. Ideal for places of worship, outdoor or underground parking, humid environments, exposure to rain, swimming pools.
Altoparlanti / Speakers	nr. 9 (8 woofer + 1 tweeter)
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	160W/320W
Impedenza / Tensione trasformatore Impedance / Transformer voltage	8Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	100-20000Hz/94dB/114dB
Angolo di dispersione/ Dispersion angle	45°(V)x100°(O)
Dimensioni (LxHxP) senza staffa Size (WxHxD) without bracket	121x950x109 mm
Peso / Weight	7,5 kg
Colore / Color	bianco RAL9003 white RAL9003
Cabinet	alluminio verniciato con griglia di protezione zincata verniciata / aluminium with painted galvanized grill

KEOPE.S300



SUPPORTO PER IL FISSAGGIO A PARETE IN DOTAZIONE
 BRACKET FOR WALL MOUNTING INCLUDED



KEOPE.S300

Descrizione / Description	Diffusore ARRAY, 2 vie / ARRAY loudspeaker, 2-way
Applicazioni / Applications	Ideale per sale congressi, teatri, ecc... / Ideal for congress halls, theatres, etc...
Woofer	12x9 cm
Tweeter	1x2,5 cm a compressione al neodimio / 1x2,5 cm neodymium compression
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	300W/600W RMS
Impedenza / Impedance	6Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	85-20000Hz +-5dB/96dB
Max output level	122dB - peak 125dB
Dimensioni (LxHxP) Size (WxHxD)	130x1405x110 mm
Peso / Weight	12 kg
Cabinet	legno / wood
Finiture / Finishing	alluminio spazzolato / brushed aluminium
Supporto / Support	supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione / support for wall mounting, included
Calza colore di serie / Sock color as standard	nero / black
Colori calze (pag 191-193)	- bianco / white (K300W) - grigio / grey (K300G) - antracite / anthracite (K300A) - sabbia / sand (K300S) - ruggine / rust (K300R) - rosso ciliegia / red cherry (K300C) - glicine / wisteria (K300V) - blu ceruleo / cerulean blue (K300B) - verde / green (K300E)

QTOWER1
QTOWER2
QTOWER2C canale centrale

QTOWER1



QTOWER1

QTOWER2/2C

Descrizione / Description	Diffusore di design, 100% Made In Italy dalle forme antirisonanti Sistema a 2 vie ideale per riproduzioni HiFi stereo oppure come canale centrale, frontale, posteriore nei sistemi Home Cinema. Design speaker, 100% Made in Italy with anti-resonant shapes 2 way system ideal for stereo HiFi reproductions or as center, front, rear channel in Home Cinema systems.	
Tweeter	a cupola da 25 mm di alta qualità in seta trattata antirisonante circuito magnetico di alta potenza al neodimio con dissipatore termico ad elevate prestazioni High Quality 25mm Dome Made of Anti-Resonant Treated Silk High Power Neodymium Magnetic Circuit with High Performance Heat Sink	
Mid-bass	1 XTDD da 13,5 cm / 1 XTDD to 13,5 cm	2 XTDD da 13,5 cm / 2 XTDD to 13,5 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	70W/140W	140W/280W
Impedenza / Impedance	8Ω	4Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	75-22000Hz/89dB	70-22000Hz/92dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 30 a 80W RMS	da 30 a 150W RMS
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	160x320x145 mm	160x920x145 mm
Peso / Weight	5,1 kg	12 kg
Struttura / Structure	alluminio estruso da 4mm / 4mm extruded aluminum	alluminio estruso da 4mm / 4mm extruded aluminum
Finiture / Finishing	alluminio spazzolato / brushed aluminium	alluminio spazzolato / brushed aluminium
Retina	rivestita in tela / covered in canvas	rivestita in tela / covered in canvas
Finiture personalizzabili Customizable finishing	colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte) color and coatings body, front and retina (quotation apart)	
Installazione / Installation	installazione verticale o orizzontale, appoggio su pavimento, mobile o mensola vertical or horizontal installation, support on the floor, cabinet or shelf	
Accessori da ordinare a parte Accessories not included	- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, QTowerSO Attenzione: di serie, il cabinet dei diffusori QTower, non ha i fori per il supporto. Pertanto indicare in fase d'ordine se si desidera installare la QTower a parete al fine di effettuare una corretta produzione. - base da pavimento (progetto, materiale e quotazione on demand) - wall mount, rotation up to 160° and inclination up to +/- 10°, QTowerSO Attention: as standard, the QTower speaker cabinet does not have holes for support. Therefore indicate when ordering if you want to install the QTower on the wall in order to carry out a correct production. - floor base (design, material and on-demand quotation)	

QTOWER2



BASE DA PAVIMENTO PERSONALIZZABILE
(progetto e materiale) quotazione su richiesta

CUSTOMIZABLE FLOOR BASE
(project and material) quotation on demand



QTOWER2C



QTOWER4
QTOWER4C
QTOWER4PRO
QTOWER4PROA

	QTOWER4/4C	QTOWER4PRO	QTOWER4PROA
Descrizione / Description	Diffusore di design, 100% Made In Italy dalle forme antirisonanti Sistema a 2 vie ideale per riproduzioni HiFi stereo oppure come canale centrale, frontale, posteriore nei sistemi Home Cinema. Design speaker, 100% Made in Italy with anti-resonant shapes 2 way system ideal for stereo HiFi playback or as center, front, rear channel in Home Cinema systems.	Diffusore di design, 100% Made In Italy dalle forme antirisonanti Sistema a 2 vie per applicazioni professionali a media gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive...) Design speaker, 100% Made in Italy with anti-resonant shapes 2 way system for medium-range professional applications (conference rooms, auditoriums, hotels, discos...)	
Tweeter	a cupola da 25 mm di alta qualità in seta trattata antirisonante circuito magnetico di alta potenza al neodimio con dissipatore termico ad elevate prestazioni High Quality 25mm Dome Made of Anti-Resonant Treated Silk High Power Neodymium Magnetic Circuit with High Performance HeatSink	neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione compression 25 mm neodymium, high efficiency, loaded on exponential horn 80° of dispersion	
Mid-bass	4 XTDD da 13,5 cm 4 XTDD to 13,5 cm	4 XTDD da 13,5 cm con rifasatore 4 XTDD to 13,5 cm with phase plug for woofer	4 XTDD da 13,5 cm 4 XTDD to 13,5 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	250W/500W	250W/500W	---
Impedenza / Impedance	8Ω	8Ω	ATTIVA biamplificato powersoft 380W+100W RMS ACTIVE bi-amplified powersoft 380W+100W RMS
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	70-22000Hz/95dB	65-20000Hz/95dB	65-20000Hz
Max Output Level	---	---	120dB - peak 123dB
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 80 a 250W RMS	da 80 a 250W RMS	---
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	160x1220x145 mm	160x1220x145 mm	160x1220x145 mm
Peso / Weight	18 kg	18 kg	19,5 kg
Struttura / Structure	alluminio estruso da 4mm 4mm extruded aluminum	alluminio estruso da 4mm 4mm extruded aluminum	alluminio estruso da 4mm 4mm extruded aluminum
Finiture / Finishing	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium
Retina	rivestita in tela / covered in canvas	rivestita in tela / covered in canvas	rivestita in tela / covered in canvas
Finiture personalizzabili Customizable finishing	colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte) color and coatings body, front and retina (quotation apart)	colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte) color and coatings body, front and retina (quotation apart)	colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte) color and coatings body, front and retina (quotation apart)
Installazione / Installation	installazione verticale o orizzontale, appoggio su pavimento, mobile o mensola vertical or horizontal installation, support on the floor, cabinet or shelf	installazione verticale, appoggio su pavimento, mobile o mensola vertical installation, support on the floor, cabinet or shelf	installazione verticale, appoggio su pavimento, mobile o mensola vertical installation, support on the floor, cabinet or shelf
Accessori da ordinare a parte Accessories not included	- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, QTowerSO Attention: di serie, il cabinet dei diffusori QTower, non ha i fori per il supporto. Pertanto indicare in fase d'ordine se si desidera installare la QTower a parete al fine di effettuare una corretta produzione. - base da pavimento (progetto, materiale e quotazione on demand) - wall mount, rotation up to 160° and inclination up to +/- 10°, QTowerSO Attention: as standard, the QTower speaker cabinet does not have holes for support. Therefore indicate when ordering if you want to install the QTower on the wall in order to carry out a correct production. - floor base (design, material and on-demand quotation)		



QTOWER4

QTOWER4PRO

QTOWER4PROA



BASE DA PAVIMENTO PERSONALIZZABILE (progetto e materiale) quotazione su richiesta

CUSTOMIZABLE FLOOR BASE (project and material) quotation on demand



QTOWER4C





QTOWER6PRO

QTOWER8PRO



Mid-woofer monitor

	QTOWER6PRO	QTOWER6PROA	QTOWER8PRO	QTOWER8PROA	QTOWERMonitor
Descrizione / Description	Diffusore di design, 100% Made In Italy dalle forme antirisonanti. Sistema a 2 vie per applicazioni professionali a lunga gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive...) Design speaker, 100% Made in Italy with anti-resonant shapes. 2 way system for long-range professional applications (conference rooms, auditoriums, hotels, discos...)				Diffusore di design, 100% Made In Italy dalle forme antirisonanti. Sistema a 2 vie Design speaker, 100% Made in Italy with anti-resonant shapes. 2 way system
Tweeter	al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione 25 mm compression neodymium, high efficiency, loaded on exponential horn 80° dispersion				a cupola di alta qualità da 25 mm in seta trattata antirisonante circuitto magnetico di alta potenza al neodimio con dissipatore termico ad elevate prestazioni High Quality 25mm Dome In Anti-Sounding Treated Silk High Power Neodymium Magnetic Circuit with High Performance HeatSink
Mid-bass	6 XTDD da 13,5 cm	6 XTDD da 13,5 cm	8 XTDD da 13,5 cm	8 XTDD da 13,5 cm	4 XTDD da 15,1 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	350W/700W	---	500W/1000W	---	250W/500W
Impedenza / Impedance	5,5Ω	biamplicato powersoft 380W+100W RMS bi-amplified powersoft 380W+100W RMS	8Ω	biamplicato powersoft 500W+100W RMS bi-amplified powersoft 500W+100W RMS	4Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	65-20000Hz/96dB	65-20000Hz	65-20000Hz/99dB	65-20000Hz	50-22000Hz/90dB
Max Output Level	---	123dB - peak 126dB	---	126dB - peak 129dB	---
Amplificazione consigliata Recommended amplification	da 80 a 350W RMS 80 to 350W RMS	---	da 80 a 500W RMS 80 to 500W RMS	---	da 80 a 250W RMS 80 to 250W RMS
Dimensioni (LxHxP) Size (WxHxD)	160x1420x145 mm	160x1420x145 mm	160x2020x145 mm	160x2020x145 mm	160x1220x145 mm
Peso / Weight	25 kg	26,5 kg	30 kg	31,5 kg	18 kg
Struttura / Structure	alluminio estruso da 4mm / 4mm extruded aluminum				
Finiture / Finishing	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium
Retina	rivestita in tela covered in canvas	rivestita in tela covered in canvas	rivestita in tela covered in canvas	rivestita in tela covered in canvas	rivestita in tela covered in canvas
Finiture personalizzabili Customizable finishing	colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte) color and coatings body, front and retina (quotation apart)				
Installazione / Installation	installazione verticale, appoggio su pavimento, mobile o mensola vertical installation, support on the floor, cabinet or shelf				
Accessori da ordinare a parte Accessories to be ordered separately	- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, QTowerSO Attenzione: di serie, il cabinet dei diffusori QTower, non ha i fori per il supporto. Pertanto indicare in fase d'ordine se si desidera installare la QTower a parete al fine di effettuare una corretta produzione. - base da pavimento (progetto, materiale e quotazione on demand) - wall mount, rotation up to 160° and inclination up to +/- 10°, QTowerSO Attention: as standard, the QTower speaker cabinet does not have holes for support. Therefore indicate when ordering if you want to install the QTower on the wall in order to carry out a correct production. - floor base (design, material and on-demand quotation)				



Accessori Accessories



QTOWERBP

IT - Base da pavimento, di design, per diffusori serie QTOWER. Materiale alluminio estruso. Colore silver. Finitura spazzolata. Personalizzazioni: colore e finitura (quotazione su richiesta).

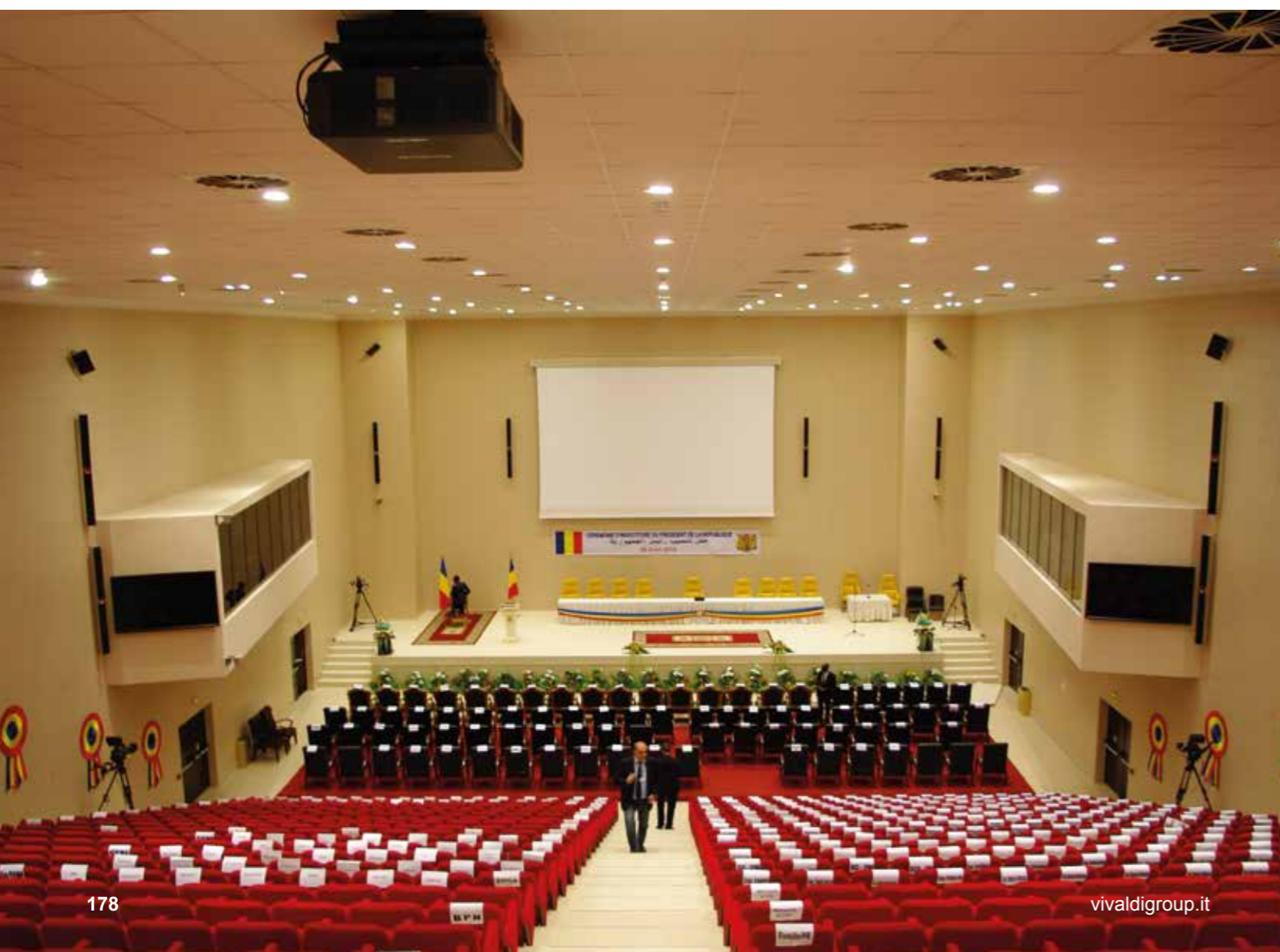
EN - Floor base, design, for QTOWER series speakers. Extruded aluminum material. Silver color. Brushed finish. Customizations: color and finish (on-demand quotation).



QTOWERSO

IT - Supporto da parete orientabile per QTower. Rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°. Dimensioni (LxHxP): 104x80x68 mm. Peso 0,5 Kg. Carico massimo 40 Kg.

EN - Adjustable wall mount for QTower. Rotation up to 160° and inclination up to +/- 10°. Size (WxHxD): 104x80x68 mm. Weight 0,5 Kg. Maximum load 40 Kg.



LA350HP FB350HP kit di fissaggio



LA350HP

Descrizione / Description	Sistema compatto ad alta efficienza Dual da 6.5", dotato di software di controllo per la gestione dei parametri del sistema Array Compact high-efficiency system Dual da 6.5", equipped with control for managing the Array system parameters
Applicazioni / Applications	ideale per palazzetti dello sport, stadi, auditorium / ideal for sports halls, stadiums, auditoriums
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	350W/700W
Gamma utile / Useful Range (+/-3dB)	100Hz - 20KHz
Gamma utile / Useful Range (-10dB)	90Hz - 20KHz
Dispersione del singolo modulo Single module dispersion	15° verticale x 100° orizzontale / 15° vertical x 100° horizontal
Maximum SPL	120dB / 134dB (Peak) dynamic power
LF Driver	2x6.5" Woofer , 2" VC, Neodymium
HF Driver	1" exit , 1.4" VC , Polyester
Amplificazione / Amplification	classe D con DSP / class D with DSP
Porta di controllo / Control port	RS485
Connettori di ingresso / Input connectors	XLR 20KΩ Balanced
Connettori di uscita / Output connectors	XLR Balanced
Funzioni / Functions	setup DSP, Low cut, RS485 Network
Alimentazione / Power Supply	110-240V AC 50/60 Hz
Dimensioni (LxHxP) Size (WxHxD)	553x215x345 mm
Peso / Weight	9,35 Kg
Colore / Color	nero / black
Cabinet	ABS

Linkabili fino a 8pz LA350HP oppure 6pz LA350HP + 1pz LASUB1000HP.
Kit di fissaggio da soffitto o pavimento, da ordinare a parte (FB350HP).
Linkable up to 8pcs LA350HP or 6pcs LA350HP + 1pz LASUB1000HP.
kit for Flybar or floor bracket to be ordered separately (FB350HP).

LASUB1000HP FB350HP kit di fissaggio



LASUB1000HP

Descrizione / Description	Subwoofer attivo da 15" controllato da software, progettato per essere abbinato ai moduli LA350HP.
Applicazioni / Applications	ideale per palazzetti dello sport, stadi, auditorium / ideal for sports halls, stadiums, auditoriums
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	1000W/1800W
Gamma utile / Useful Range (+/-3dB)	50Hz-100Hz
Gamma utile / Useful Range (-10dB)	45Hz-100Hz
Maximum SPL	129dB / 136dB (Peak) dynamic power
LF Driver	15" Woofer , 4" VC
Amplificazione / Amplification	classe D con DSP / class D with DSP
Porta di controllo / Control port	RS485
Connettori di ingresso / Input connectors	XLR 20KΩ Balanced
Connettori di uscita / Output connectors	XLR Balanced
Cooling system	Passive radiator
Funzioni / Functions	setup DSP, Low pass, RS485 Network
Alimentazione / Power Supply	110-240V AC 50/60 Hz
Dimensioni (LxHxP) Size (WxHxD)	550x500x560 mm
Peso / Weight	37 Kg
Colore / Color	nero / black
Cabinet	18mm in legno multistrato / 18mm multilayer wood

Note

Linkabili fino a 8pz LA350HP oppure 6pz LA350HP + 1pz LASUB1000HP.
Kit di fissaggio da soffitto o pavimento, da ordinare a parte (FB350HP).
Linkable up to 8pcs LA350HP or 6pcs LA350HP + 1pz LASUB1000HP.
kit for Flybar or floor bracket to be ordered separately (FB350HP).



KS800A



KS800A

Descrizione / Description	Kit professionale 3 vie composto da satelliti, subwoofer e stativi Professional 3-way kit including satellites, subwoofer and stands
Applicazioni / Applications	ideale per conferenze, disco touring per piccoli eventi, pub, palestre, Dj / ideal for conference, disco touring for small events, pub, gym, Dj
Potenza / Power	800W (2x150W satelliti, 500W subwoofer) / 800W (2x150W satellites, 500W subwoofer)
Sorgente integrata / Integrated source	Bluetooth stereo per streaming audio con stereo Link o Pair / Stereo Bluetooth for audio streaming with stereo Link or Pair
Subwoofer	12" con bobina mobile da 3", alta potenza / 12" subwoofer with 3" voice coil, high power
Satellite a 2 vie / 2-way satellite	woofer 6.5" con bobina mobile 1.5", Driver 1" / 6.5" woofer with 1.5" voice coil, 1" driver
Maximum SPL	122dB / 130dB (Peak)
System Freq. Resp.	42Hz~20KHz (-10dB)
Subwoofer Freq. Resp.	42Hz~120Hz (-10dB)
Satellite Freq. Resp.	110Hz~20KHz (-10dB)
Amplificazione / Amplification	classe D con DSP 4 settaggi / class D with DSP 4 settings (Flat, Club, Voice, Bass Boost)
Ingressi / Input	stereo Bilanciati con connettore COMBO/RCA / balanced Stereo with COMBO/RCA connector
Uscita / Output	XLR bil.+ speakon per satelliti / balanced XLR+ speakon for satellites
Commutatore / Switch	Mono-Stereo
Alimentazione / Power Supply	AC100V - AC240V
Dimensioni satellite (LxHxP) Satellite size (WxHxD)	200x355x200 mm
Dimensioni subwoofer (LxHxP) Subwoofer size (WxHxD)	380x475x485 mm
Peso satellite / Satellite weight	6,5 Kg
Peso subwoofer / Subwoofe weight	22 Kg
Diametro tubo per stativo (D) Stand tube diameter (D)	35 mm
Colore / Color	nero / black
Cabinet	legno multistrato con finitura antigraffio / plywood with scratch-resistant finish



TA500DSP

TA500DSPX2 kit composto da 2 TA500DSP

BAG5 kit touring bag



TA500DSP

Descrizione / Description	Kit amplificato con subwoofer e mixer 4ch integrato, verticale professionale 2 vie Amplified kit with subwoofer and integrated 4ch mixer, professional 2-way vertical
Applicazioni / Applications	ideale per convention, convegni, riunioni e meeting / ideal for convention, conference, reunion, meeting
Potenza RMS / RMS Power	500W/1500W RMS
Sorgente integrata / Integrated source	Bluetooth stereo per streaming audio / stereo Bluetooth for audio streaming
Subwoofer	12" con bobina mobile da 3", alta potenza / 12" with 3" voice coil, high power
Satellite / Satellite	8x3" in neodimio Full Range Speaker / 8x3" neodymium Full Range Speaker
Gamma utile / Useful Range	50Hz-20KHz
Maximum SPL	121dB / 130dB (Peak)
Ingressi / Input CH1-2	Line-Mic (COMBO) Toni alti e bassi, on-off riverbero / High and low tones, on-off reverb
Ingressi / Input CH3-4	RCA/Jack 6,3mm LEVEL IMPUT
Ingressi / Input CH5-6	Jack 3,5mm
Ingressi / Input LINK IN	per funzionamento in stereofonia di due sistemi linkati / for stereo operation of two linked systems.
Uscita / Output	XLR + LINK OUT Right (stereo)
Amplificazione / Amplification	classe D con DSP / class D with DSP
Alimentazione / Power Supply	AC110V - AC230V
Dimensioni satellite (LxHxP) Satellite size (WxHxD)	84x1610x110 mm
Dimensioni subwoofer (LxHxP) Subwoofer size (WxHxD)	370x460x445mm
Peso satellite / Satellite weight	3,8 Kg
Peso subwoofer / Subwoofe weight	18,5Kg
Colore / Color	nero / black
Cabinet	legno multistrato con finitura antigraffio / plywood with scratch-resistant finish
Note	dotato di presa di ricarica USB per device esterni (5V 1A) / equipped with USB charging socket for external devices (5V 1A)

ST6

Tubo di raccordo per SP10A, SP12A e SP15A con SUB15SPA, SUB18SPA.
Diametro 35mm.
Materiale metallo verniciato nero.

Connecting tube for SP10A, SP12A and SP15A with SUB15SPA, SUB18SPA.
Diameter 35mm.
Material: black painted metal.

FB350HP

Kit di fissaggio per LA350HP.
Configurazione da soffitto:
- fino a 8 array PRO LA350HP
- fino a 6 array LA350HP+ 1 subwoofer LASUB1000HP.
Configurazione da pavimento:
- fino a 3 array LA350HP + 1 subwoofer LASUB1000HP (oppure 6 array LA350HP + 2 subwoofer LASUB1000HP senza FB350HP)
Dimensioni tubo di raccordo HxD (700x35) mm.
Materiale metallo verniciato nero.

Fixing Kit for LA350HP.
Ceiling configuration:
- up to 8 LA350HP PRO arrays
- up to 6 LA350HP arrays + 1 LASUB1000HP subwoofer.
Floor-standing configuration:
- up to 3 LA350HP arrays + 1 LASUB1000HP subwoofer (or 6 LA350HP arrays + 2 LASUB1000HP subwoofers without FB350HP)
Connecting tube dimensions HxD (700x35) mm.
Material: black painted metal.

BAG5

Kit touring bag per TA500DSP

Touring bags kit for TA500DSP

QTOWERSO

Supporto da parete orientabile per QTOWER Rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°
Dimensioni (LxHxP): 104x80x68 mm
Peso 0,5 Kg. Carico massimo 40Kg

Adjustable wall bracket for QTOWER speakers.
Rotation up to 160° and +/- 10° inclination.
Dimensions (WxHxD): 104x80x68 mm.
Weight 0,5 Kg. Max. load 40Kg.

ST3

Supporto treppiede da pavimento per:
- SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6
- in abbinamento al SUCS per CS40.
Dotato di sistema di bloccaggio. Dimensioni (chiuso) 130x970x130 mm (LxHxP). Altezza aperto/max estensione 1940mm. Peso 2,7 Kg. Materiale metallo verniciato nero. Portata 30Kg max.

Floorstand tripod support for:
- SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6.
- in combination with SUCS for CS40
Equipped with locking system
Dimensions (closed) 130x970x130 mm (WxHxD)
Height open/ max extension 1940 mm.
Weight 2,7 Kg Black painted metal material
Capacity 30Kg max.

SUCS

Piastra portante per colonne sonore CS40, da utilizzare in abbinamento allo stativo treppiede da pavimento ST3. Materiale Nylon, rinforzato con fibra di vetro. Colore nero. Diametro tubo Ø35 mm. Peso 0,26 Kg.

Mounting bracket for column speakers CS40 column speakers, to be used in combination with floor tripod stand ST3. Material: Nylon with fiberglass reinforcement. Black colour
Pipe diameter Ø35 mm. Weight 0.26 Kg

STANDWM

Supporto da parete, ancoraggio stabile, per SOUND8/8A, SOUND12/12A.
Dotato di braccio reclinabile e sistema di bloccaggio
Dimensioni 13,5x25x24 cm (LxHxP)
Peso 1 Kg
Materiale metallo verniciato nero

Wall mount, stable anchoring metal bracket for SOUND8/8A, SOUND12/12A.
Equipped with reclining arm and locking system
Dimensions 13.5x25x24 cm (WxHxD)
Weight 1 Kg
Black painted metal material

SCWM8

Supporto a C, da parete, per diffusori SOUND8 e SOUND8A.

C support on wall for speakers SOUND8 e SOUND8A

SCWM12

Supporto a C, da parete, per diffusori SOUND12 e SOUND12A

C support on wall for speakers SOUND12 e SOUND12A

SR20

Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del subwoofer SUBGIADA20SPF. Installazione a parete o soffitto.
Struttura in metallo.
Dimensioni (LxHxP) 373x550x151 mm.
Peso 1,3 Kg.
Colore grigio metallo.

In-Wall, rectangular box for SUBGIADA20SPF subwoofer installation.
Wall or ceiling installation.
Metal frame.
Dimensions (WxHxD) 373x550x151 mm.
Weight 1,3 Kg.
Metal grey colour.

SR30

Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del subwoofer SUBROUND20SPF. Installazione a parete o soffitto.
Struttura in metallo.
Dimensioni (LxHxP) 373x550x131 mm.
Peso 1,1 Kg.
Colore grigio metallo.

In-Wall, rectangular box for SUBROUND20SPF subwoofer installation.
Wall or ceiling installation.
Metal frame.
Dimensions (WxHxD) 373x550x131 mm.
Weight 1,1 Kg.
Metal grey colour.

Hand Made Speakers

KEOPE.S40
KEOPE.S80
KEOPE.S160



SUPPORTO PER IL FISSAGGIO
A PARETE IN DOTAZIONE
BRACKET FOR WALL
MOUNTING INCLUDED



	KEOPE.S40	KEOPE.S80	KEOPE.S160
Descrizione / Description	Diffusore TOP QUALITY, di design, 2 vie, da appoggio / TOP QUALITY speaker, design, 2 way, bookshelf		
Applicazioni / Applications	Ideale per sale cineconferenze, congressi, HiFi, Home Cinema e diffusioni sonore Ideal for cine conference rooms, congresses, HiFi, Home Cinema and sound diffusion		
Woofers	9 cm	2x9 cm	4x9 cm
Tweeter	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	45W/90W	85W/170W	165W/330W
Impedenza / Impedance	8Ω	4Ω	8Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	85-20000Hz +-5dB/86dB	85-20000Hz +-5dB/89dB	85-20000Hz +-5dB/92dB
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	130x245x110 mm	130x460x110 mm	130x1125x110 mm
Peso / Weight	2,4 kg	3,5 kg	7,5 kg
Cabinet	legno / wood	legno / wood	legno / wood
Finiture / Finishing	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium
Supporto / Support	supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione / support for wall mounting, included		
Calza colore di serie / Sock color as standard	nero / black	nero / black	nero / black
Colori calze / Socks colors (pag 191 - 193)	- bianco / white (K40W) - grigio / grey (K40G) - antracite / anthracite (K40A) - sabbia / sand (K40S) - ruggine / rust (K40R) - rosso ciliegia / red cherry (K40C) - glicine / wisteria (K40V) - blu ceruleo / cerulean blue (K40B) - verde / green (K40E)	- bianco / white (K80W) - grigio / grey (K80G) - antracite / anthracite (K80A) - sabbia / sand (K80S) - ruggine / rust (K80R) - rosso ciliegia / red cherry (K80C) - glicine / wisteria (K80V) - blu ceruleo / cerulean blue (K80B) - verde / green (K80E)	- bianco / white (K160W) - grigio / grey (K160G) - antracite / anthracite (K160A) - sabbia / sand (K160S) - ruggine / rust (K160R) - rosso ciliegia / red cherry (K160C) - glicine / wisteria (K160V) - blu ceruleo / cerulean blue (K160B) - verde / green (K160E)

KEOPE.HP60
KEOPE.HP120
KEOPE.M250 (monitor)

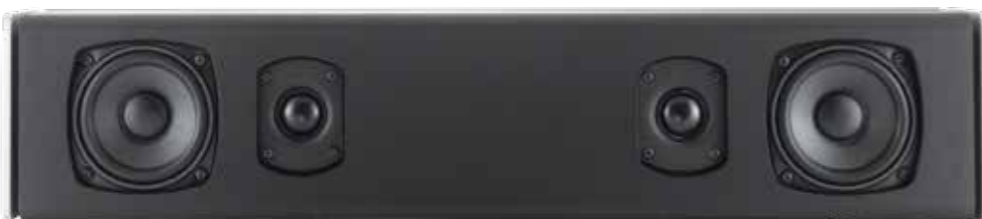


SUPPORTO PER IL FISSAGGIO
A PARETE IN DOTAZIONE
BRACKET FOR WALL
MOUNTING INCLUDED



	KEOPE.HP60	KEOPE.HP120	KEOPE.M250 (monitor)
Descrizione / Description	Diffusore TOP DI GAMMA, di design, 2 vie, da appoggio / FLAGSHIP speaker, design, 2 way, bookshelf		
Applicazioni / Applications	Ideale per Sale Cineconferenze, congressi, HiFi, Home Cinema, diffusioni sonore, PUB, Birrerie ideal for Cine conference room, congress, HiFi, Home Cinema, sound diffusion, PUB, Brewererie		
Woofers	13 cm	2x13 cm	2x15 cm
Tweeter	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	70W/140W	120W/240W	240W/480W
Impedenza / Impedance	8Ω	4Ω	4Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	65-20000Hz +-5dB/89dB	65-20000Hz +-5dB/92dB	45-20000Hz +-5dB/90dB
Dimensioni (LxHxP) / Size (WxHxD)	170x278x220 mm	170x515x220 mm	170x1018x220 mm
Peso / Weight	6,0 kg	8,5 kg	13 kg
Cabinet	legno / wood	legno / wood	legno / wood
Finiture	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium	alluminio spazzolato brushed aluminium
Supporto / Support	supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione / support for wall mounting, included		
Calza colore di serie / Sock color as standard	nero / black	nero / black	nero / black
Colori calze / Socks colors (pag 191 - 193)	- bianco / white (KHP60W) - grigio / grey (KHP60G) - antracite / anthracite (KHP60A) - sabbia / sand (KHP60S) - ruggine / rust (KHP60R) - rosso ciliegia / red cherry (KHP60C) - glicine / wisteria (KHP60V) - blu ceruleo / cerulean blue (KHP60B) - verde / green (KHP60E)	- bianco / white (KHP120W) - grigio / grey (KHP120G) - antracite / anthracite (KHP120A) - sabbia / sand (KHP120S) - ruggine / rust (KHP120R) - rosso ciliegia / red cherry (KHP120C) - glicine / wisteria (KHP120V) - blu ceruleo / cerulean blue (KHP120B) - verde / green (KHP120E)	- bianco / white (KM250W) - grigio / grey (KM250G) - antracite / anthracite (KM250A) - sabbia / sand (KM250S) - ruggine / rust (KM250R) - rosso ciliegia / red cherry (KM250C) - glicine / wisteria (KM250V) - blu ceruleo / cerulean blue (KM250B) - verde / green (KM250E)

KEOPE.SOUNDB80
KEOPE.SOUNDB160



KEOPE.SOUNDB80



KEOPE.SOUNDB160



SUPPORTO PER IL FISSAGGIO A PARETE IN DOTAZIONE
BRACKET FOR WALL MOUNTING INCLUDED



	KEOPE.SOUNDB80	KEOPE.SOUNDB160
Descrizione / Description	Soundbar stereo, di design, da appoggio / Stereo soundbar, design, bookshelf	
Applicazioni / Applications	Ideale per sistemi 2.1 in abbinamento ai subwoofer attivi SUB8A, SUB12A Ideal for 2.1 systems in combination with SUB8A, SUB12A active subwoofers	
Woofers	2x9 cm	4x9 cm
Tweeter	2x2,5 cm	2x2,5 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	45+45W/90+90W	85+85W/170+170W
Impedenza / Impedance	8Ω	4Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	85-20000Hz +5dB/89dB	85-20000Hz +5dB/92dB
Dimensioni (LxHxP) Size (WxHxD)	620x130x110 mm	923x130x110 mm
Peso / Weight	2,4 kg	6,8 kg
Cabinet	legno / wood	legno / wood
Finiture / Finishing	alluminio spazzolato / brushed aluminium	alluminio spazzolato / brushed aluminium
Supporto / Support	supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione / support for wall mounting, included	
Calza colore di serie / Sock color as standard	nero / black	nero / black
Colori calze / Socks colors (pag 191 - 193)	<ul style="list-style-type: none"> - bianco / white (KSB80W) - grigio / grey (KSB80G) - antracite / anthracite (KSB80A) - sabbia / sand (KSB80S) - ruggine / rust (KSB80R) - rosso ciliegia / red cherry (KSB80C) - glicine / wisteria (KSB80V) - blu ceruleo / cerulean blue (KSB80B) - verde / green (KSB80E) 	<ul style="list-style-type: none"> - bianco / white (KSB160W) - grigio / grey (KSB160G) - antracite / anthracite (KSB160A) - sabbia / sand (KSB160S) - ruggine / rust (KSB160R) - rosso ciliegia / red cherry (KSB160C) - glicine / wisteria (KSB160V) - blu ceruleo / cerulean blue (KSB160B) - verde / green (KSB160E)

WB1

IT - Supporto universale da parete.
Inclinazione 120°V / 180°O.
Portata 15Kg. Materiale lega di zinco, verniciato.
Dimensioni (LxHxP) 9,5x11,5x5 cm.
Peso 0,3Kg. Colore nero.

EN - Universal wall mount. Inclination 120°V / 180°W.
Capacity 15Kg. Zinc alloy material, painted.
Size (WxHxD) 9,5x11,5x5 cm.
Weight 0,3Kg. Black color.

WB2

IT - Supporto universale da parete.
Inclinazione 30°V / 160°O.
Portata 35Kg.
Materiale acciaio, verniciato.
Dimensioni (LxHxP) 6x12,5x12,5 cm.
Peso 0,4Kg. Colore nero.

EN - Universal wall mount. Inclination 30°V / 160°W.
Capacity 35Kg.
Steel material, painted.
Size (WxHxD) 6x12,5x12,5 cm.
Weight 0,4Kg. Black color.

WB3

IT - Supporto universale da parete.
Inclinazione 120°V / 180°O.
Portata 60Kg.
Materiale acciaio, verniciato.
Dimensioni (LxHxP) 9x16x10 cm.
Peso 0,45Kg. Colore nero.

EN - Universal wall mount. Inclination 120°V / 180°W.
Capacity 60Kg.
Steel material, painted.
Size (WxHxD) 9x16x10 cm.
Weight 0,45Kg. Black color.

Colori calze
Socks colors

BLU CERULEO / CERULEAN BLUE

K40B per KEOPE.S40

K80B per KEOPE.S80

K160B per KEOPE.S160

KSB80B per KEOPE.SOUNDB80

KSB160B per KEOPE.SOUNDB160

KHP60B per KEOPE.HP60

KHP120B per KEOPE.HP120

KM250B per KEOPE.M250

SABBIA / SAND

K40S per KEOPE.S40

K80S per KEOPE.S80

K160S per KEOPE.S160

KSB80S per KEOPE.SOUNDB80

KSB160S per KEOPE.SOUNDB160

KHP60S per KEOPE.HP60

KHP120S per KEOPE.HP120

KM250S per KEOPE.M250

ANTRACITE / ANTHRACITE

- K40A** per KEOPE.S40
- K80A** per KEOPE.S80
- K160A** per KEOPE.S160
- KSB80A** per KEOPE.SOUNDB80
- KSB160A** per KEOPE.SOUNDB160
- KHP60A** per KEOPE.HP60
- KHP120A** per KEOPE.HP120
- KM250A** per KEOPE.M250

GRIGIO / GREY

- K40G** per KEOPE.S40
- K80G** per KEOPE.S80
- K160G** per KEOPE.S160
- KSB80G** per KEOPE.SOUNDB80
- KSB160G** per KEOPE.SOUNDB160
- KHP60G** per KEOPE.HP60
- KHP120G** per KEOPE.HP120
- KM250G** per KEOPE.M250

VERDE / GREEN

- K40E** per KEOPE.S40
- K80E** per KEOPE.S80
- K160E** per KEOPE.S160
- KSB80E** per KEOPE.SOUNDB80
- KSB160E** per KEOPE.SOUNDB160
- KHP60E** per KEOPE.HP60
- KHP120E** per KEOPE.HP120
- KM250E** per KEOPE.M250

RUGGINE / RUST

- K40R** per KEOPE.S40
- K80R** per KEOPE.S80
- K160R** per KEOPE.S160
- KSB80R** per KEOPE.SOUNDB80
- KSB160R** per KEOPE.SOUNDB160
- KHP60R** per KEOPE.HP60
- KHP120R** per KEOPE.HP120
- KM250R** per KEOPE.M250

GLICINE / WISTERIA

- K40V** per KEOPE.S40
- K80V** per KEOPE.S80
- K160V** per KEOPE.S160
- KSB80V** per KEOPE.SOUNDB80
- KSB160V** per KEOPE.SOUNDB160
- KHP60V** per KEOPE.HP60
- KHP120V** per KEOPE.HP120
- KM250V** per KEOPE.M250

BIANCO / WHITE

- K40W** per KEOPE.S40
- K80W** per KEOPE.S80
- K160W** per KEOPE.S160
- KSB80W** per KEOPE.SOUNDB80
- KSB160W** per KEOPE.SOUNDB160
- KHP60W** per KEOPE.HP60
- KHP120W** per KEOPE.HP120
- KM250W** per KEOPE.M250

ROSSO CILIEGIA / RED CHERRY

- K40C** per KEOPE.S40
- K80C** per KEOPE.S80
- K160C** per KEOPE.S160
- KSB80C** per KEOPE.SOUNDB80
- KSB160C** per KEOPE.SOUNDB160
- KHP60C** per KEOPE.HP60
- KHP120C** per KEOPE.HP120
- KM250C** per KEOPE.M250





- MONOLITE1B** nero / black
- MONOLITE1W** bianco / white
- MONOLITE2B** nero / black
- MONOLITE2W** bianco / white



126dB
full power

MONOLITE1

MONOLITE2

Descrizione / Description	Diffusore 3 vie capace di riprodurre la purezza di un suono orchestrale con la completa gamma dinamica, dai pianissimo ai fortissimo, con subwoofer attivo, adatto per riproduzione audio stereo HiFi e Home Cinema. 3 way speaker capable of reproducing the purity of an orchestral sound with the complete dynamic range, from pianissimo to fortissimo, with active subwoofer, suitable for HiFi stereo audio reproduction and Home Cinema.	Diffusore 2 vie biamplicato, adatto per riproduzione audio stereo HiFi e Home Cinema Bi-amplified 2 way speaker, suitable for HiFi stereo audio playback and Home Cinema
Woofer	2x32 cm	2x21 cm
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	1000W + 600W / 2000W + 1200W	500W / 1000W
Midwoofer	16,5 cm in cassa accordata / 16.5 cm in tuned box	---
Tweeter	compressione al neodimio con membrana in titanio da 4,4 cm caricato a tromba a direttività controllata 90°x60° neodymium compression with 4,4 cm titanium diaphragm loaded with horn with controlled directivity 90°x60°	compressione ad alta efficienza con magneti ceramico e membrana in PEI da 3,8 cm caricato a tromba a direttività controllata (90°X60°) high efficiency compression with ceramic magnet and 3,8 cm PEI diaphragm loaded with controlled directivity horn (90°X60°)
Amplificatore per tweeter / Tweeter amplifier	---	100W RMS
Impedenza / Impedance	4Ω	---
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	30-20000Hz / 96dB	45-20000Hz / 95dB
Max output level	125dB	122dB
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	440x1440x490 mm	300x1260x300 mm
Peso / Weight	52 kg	38 kg
Cabinet	legno multistrato di betulla / birch plywood	legno multistrato di betulla / birch plywood
Colori / Color	bianco / white - nero / black	bianco / white - nero / black
Finitura / Finishing	laccata o legno neutro / lacquered or neutral wood	laccata o legno neutro / lacquered or neutral wood
Finiture personalizzabili (quotazione a parte) Customizable finishing (quotation aside)	colore cabinet, colore retina, finitura (lucida, opaca, neutra...) cabinet color, retina color, finish (glossy, matte, neutral...)	

- MONOLITECENTERB** nero / black
- MONOLITECENTERW** bianco / white
- MONOLITESATB** nero / black
- MONOLITESATW** bianco / white



125dB
full power

MONOLITECENTER

MONOLITESAT

Descrizione / Description		
Midwoofer	16,5 cm in cassa accordata / 16.5 cm in tuned cabinet	16,5 cm in cassa accordata / 16.5 cm in tuned cabinet
Tweeter	a compressione al neodimio con membrana in titanio da 4,4 cm caricato a tromba a direttività controllata 90°x60° neodymium compression with 4,4 cm titanium diaphragm loaded with horn with controlled directivity 90°x60°	
Potenza RMS / musicale RMS / Music Power	600W / 1200W	600W / 1200W
Impedenza / Impedance	8Ω	4Ω
Risposta in frequenza / Sensibilità Frequency Response / Sensitivity	80-20000Hz/96dB	80-20000Hz/96dB
Max output level	123dB	123dB
Dimensioni (LxHxD) / Size (WxHxD)	220x620x220 mm	220x620x220 mm
Peso / Weight	10 kg	10 kg
Cabinet	legno multistrato di betulla / birch plywood	legno multistrato di betulla / birch plywood
Finitura / Finishing	laccata o legno neutro / lacquered or neutral wood	laccata o legno neutro / lacquered or neutral wood
Colore / Color	bianco / white nero / black	bianco / white nero / black
Finiture personalizzabili Customizable finishes	colore cabinet, colore retina, finitura (lucida, opaca, neutra...) cabinet color, retina color, finish (glossy, matte, neutral...)	





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA IN VIGORE DAL 01.01.2024

PREMESSA

Le seguenti Condizioni Generali di Vendita regolano i rapporti commerciali fra VIVALDI SRL ed i suoi Acquirenti, di seguito nominati Clienti. Il conferimento di un ordine a VIVALDI SRL implica l'accettazione integrale delle seguenti condizioni.

1 - RESPONSABILITA'

VIVALDI SRL non potrà essere ritenuta responsabile per:

danni da perdite di merci avvenute durante il trasporto, anche se effettuato dai vettori convenzionati con VIVALDI SRL;

danni o difetti delle merci causati da qualsiasi azione, negligenza o mancanza da parte del Cliente o di terzi;

danni conseguenti a difetti delle merci dovuti a vizi di materiali o di lavorazione, se non contestati per iscritto entro otto giorni dal ricevimento delle merci;

danni di qualsiasi natura derivanti dal mancato assolvimento dei propri impegni per cause di forza maggiore (a titolo esemplificativo ma non limitato: scioperi, incidenti, calamità....);

eventuali ritardi nella spedizione della merce, dovuti a cause di forza maggiore, che non potranno dar luogo a richiesta di risarcimento da parte del Cliente;

piccole varianti nelle caratteristiche tecniche dei prodotti, quali dimensioni o colore dei prodotti, che sono rilevati al momento della preparazione del listino o del catalogo;

eliminazione di articoli o modifiche dei vari prodotti, indicati nel listino in vigore, motivate dalle mutate condizioni di mercato.

La responsabilità totale di VIVALDI SRL non potrà, in alcun caso, essere superiore al valore della merce difettosa o danneggiata, calcolato in base ai prezzi praticati sulla fattura corrispondente.

2 - ORDINI

Gli ordini saranno accettati solo ed esclusivamente in forma scritta, a mezzo e-mail, su carta intestata del Cliente. Sull'ordine dovranno sempre essere presenti l'esatta ragione sociale comprensiva di indirizzo, la partita Iva, il codice fiscale, il codice SDI, il riferimento della persona incaricata a seguire l'ordine, la quantità della merce, il nostro codice prodotto come riportato sul listino di vendita, la destinazione della spedizione se diversa dalla sede del Cliente, e l'eventuale indicazione del vettore convenzionato col Cliente per l'inoltro delle merci o i nostri abituali vettori.

Il trasporto è effettuato con addebito in fattura:

- Materiale di produzione linee Giove e Ulisse: per ordini inferiori a 300,00€ il trasporto verrà effettuato in porto franco con addebito del costo in fattura. Per ordini superiori ai 300,00€ in porto franco addebito 2% in fattura. In alternativa il cliente potrà scegliere di far viaggiare la merce in p.to assegnato.

- Materiale non di produzione (TRADE commercializzato): verrà sempre addebitato in fattura un costo fisso come 'rimborso contributo movimentazione di magazzino pari al 2% dell'imponibile, questo costo non è comprensivo o sostitutivo del trasporto. Il trasporto verrà quantificato a parte come segue: per ordini inferiori a 300,00€ verrà effettuato in porto franco con addebito del costo in fattura. Per ordini superiori ai 300,00€ in porto franco addebito 2% in fattura. Il cliente potrà scegliere di far viaggiare la merce in p.to assegnato con il corriere che vorrà indicare.

La richiesta di evasione anticipata di ordini i cui prodotti non sono tutti disponibili, determina un ulteriore addebito di trasporto per la spedizione del saldo ordine. I termini di spedizione eventualmente indicati nell'ordine sono sempre indicativi eventuali ritardi non comporteranno alcun onere aggiuntivo alla Vivaldi srl.

3 - PREZZI

I prezzi di vendita sono quelli presenti sul Listino Prezzi Generale al pubblico– Iva esclusa – sempre consultabili sul sito www.vivaldigroup.it. Prezzi e promozioni possono essere modificati in qualsiasi momento. Le promozioni si intendono per quantità ed il prezzo è indicato netto o con scontistica particolare. I prezzi si intendono franco la sede di VIVALDI SRL. L'imponibile netto minimo di fatturazione è fissato in Euro 100,00, spese accessorie escluse.

4 - IMBALLAGGIO MERCI

Si intende incluso nei prezzi di vendita, salvo i casi in cui venga espressamente preventivato a parte, esempio Mobili Rack e trasporti su Pallet.

5 - MERCE IN PRESTITO D'USO E CAMPIONATURE DI MERCE

Non sarà dato corso a richieste di merce in visione. Le campionature di merce potranno essere fornite esclusivamente in prestito d'uso. Oltrepassato il termine di prestito d'uso indicato in bolla, senza che la merce sia stata restituita a Vivaldi srl, tali campionature saranno fatturate al Cliente.

6 - SPEDIZIONI

Le nostre spedizioni sono tutte effettuate, in Porto Franco con addebito in fattura, assicurate, tramite nostri vettori convenzionati, salvo diversa indicazione del Cliente di Porto Assegnato. Il costo del trasporto, addebitato in fattura, varia a seconda del vettore scelto (messaggeria o vettore espresso), del servizio, del peso e del volume della merce. I servizi accessori al trasporto, quali ad esempio la richiesta di preavvisi telefonici, il contrassegno, le consegne a terzi, le consegne in località disagiate o in centri storici e le consegne particolari (ai piani, utilizzo di gru, utilizzo di sponda idraulica ecc...),

saranno addebitati in fattura: la richiesta di tali servizi accessori va fatta in fase d'ordine e non successivamente. Il trasporto è effettuato con le modalità ritenute opportune da VIVALDI SRL.

La merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente in conformità all'art.1693 C.C. (responsabilità del vettore per perdita ed avaria).

Se il Cliente richiede un proprio trasportatore, VIVALDI SRL non sarà responsabile della perdita e/o avaria del prodotto fin dal momento della consegna della merce presso i propri magazzini. Il Cliente ha sempre l'obbligo, qualora al ricevimento della merce l'imballo risultasse danneggiato o manomesso, di firmare con riserva la bolla di consegna (DDT), indicando la seguente dicitura:

“collo schiacciato accettato con riserva di verifica integrità' merce” oppure

“collo scondizionato verifica di integrità' merce”

Il Cliente dovrà darci immediata comunicazione scritta e comunque non oltre 7gg dal ricevimento della merce specificando il danno subito, ed allegando copia del DDT ed eventuali foto giustificative. Al ricevimento della merce il Cliente è tenuto ad esaminare attentamente la stessa: la verifica riguarda lo stato, il peso, la quantità e il tipo degli articoli. Nessun reclamo potrà essere preso in considerazione trascorso il termine di 7 giorni dal ricevimento. Qualora non venisse rispettata la suddetta procedura, VIVALDI SRL si riterrà sollevata da ogni responsabilità.

Pur in presenza di imballo integro, la merce dovrà essere verificata entro 7 giorni dal ricevimento, pena la decadenza di responsabilità del vettore (Art.1698 C.C.). Pertanto, eventuali anomalie occulte, dovranno essere segnalate per iscritto a mezzo email: ogni segnalazione oltre i suddetti termini non potrà essere presa in considerazione. Per ogni dichiarazione, il Cliente, si assume la piena responsabilità di quanto dichiarato.

7 - RESTITUZIONE MERCI DANNEGGIATE DURANTE IL TRASPORTO

Danni o manomissioni verificatisi durante al trasporto dovranno essere segnalati sulla bolla di consegna (DDT) che deve essere firmata con la dicitura “si accetta con riserva di controllo”. Il Cliente dovrà provvedere a rendere la merce risultante danneggiata in p.to franco.

Sulla bolla di reso, oltre a citare gli estremi della nostra bolla di consegna, il Cliente deve indicare nella casella predisposta per la causale del trasporto la dicitura “Reso per danno da trasporto”.

8 - RESTITUZIONE MERCI NON CONFORMI

Non si accettano resi se non specificamente autorizzati dalla VIVALDI SRL. Ogni reso deve essere gestito tramite RMA, un numero identificativo di pratica che viene rilasciato da VIVALDI SRL al Cliente. Per ricevere il nr di RMA il cliente potrà scrivere una email. Il numero di RMA dovrà essere riportato all'esterno del collo e in bolla. Il trasporto dovrà essere esclusivamente in porto franco con allegato il documento di trasporto e la fattura di vendita (se il prodotto è in garanzia). La merce resa senza autorizzazione verrà respinta al mittente. I prodotti riconosciuti difettosi da VIVALDI SRL per cause dipendenti dal materiale o dalla sua lavorazione, purché impiegati correttamente, verranno da VIVALDI SRL rimessi a nuovo o sostituiti con altri privi di difetti ed aventi le medesime caratteristiche. La garanzia non copre i prodotti oggetto di modifiche e manomissioni da parte del Cliente. La responsabilità di VIVALDI SRL resta in ogni caso strettamente limitata alla riparazione/sostituzione escludendo la manodopera impiegata dal Cliente per lo smontaggio ed il rimontaggio del prodotto reso. Non sono pertanto accettate richieste di danni, penali o altro, in relazione a quanto risultato difettoso, a seguito verifica, da VIVALDI SRL.

9 - GARANZIA

Il documento che certifica la garanzia è la fattura di vendita. La validità della garanzia di un prodotto sarà accertata esclusivamente dal CENTRO ASSISTENZA VIVALDI o VIVALDI CUSTOMER CARE. Il periodo di garanzia avrà la durata di 12 mesi (garanzia europea), dalla data di consegna merce. I prodotti e l'imballo al momento della riconsegna non dovranno risultare manomessi. VIVALDI SRL si impegnerà alla sostituzione o riparazione delle parti componenti la fornitura, che risultassero difettose, sempre che ciò non dipenda da imperizia o negligenza, manomissioni, da casi fortuiti o di forza maggiore. I lavori inerenti alle riparazioni o sostituzioni in garanzia saranno eseguiti dal VIVALDI CUSTOMER CARE (0421.307825 int. 4) in fabbrica, oppure sul posto (nei termini sotto indicati), senza che ciò comporti nessuna responsabilità a carico della Vivaldi srl per danni diretti o indiretti subiti dal cliente a causa di ciò. Laddove ragioni di esercizio imponessero di riparare le apparecchiature sul posto, restano a carico del cliente le spese di trasferimento e di permanenza fuori sede del personale tecnico, che verranno addebitate con regolare fattura. In caso di inosservanza di una o più norme sopra elencate la garanzia decade. Note: le richieste di autorizzazione al reso per riparazione devono essere inviate tramite compilazione del seguente form <https://vivaldigroup.it/it/rma>. Il VIVALDI CUSTOMER CARE (tecnico@vialdigroup.it) risponderà via mail rilasciando il numero di autorizzazione al reso e indicando la procedura da seguire. Il centro assistenza Vivaldi ed il Service non sono autorizzati ad effettuare interventi sui prodotti TRADE (prodotti di marche differenti da Vivaldi), per i quali il Cliente dovrà rivolgersi al centro assistenza della rispettiva Casa Madre.

10 - RESTITUZIONE MERCI

Qualsiasi restituzione dovrà essere preventivamente autorizzata con assegnazione di RMA, dalla VIVALDI SRL. La merce non potrà essere restituita a causa di errato ordine, trascorsi 7gg dal ricevimento della stessa (fa fede la data del bollettino di consegna del vettore).

11 - RECLAMI

Eventuali errori di spedizione merci imputabili a VIVALDI SRL o mancanze di materiale indicato sul DDT, dovranno essere segnalate in forma scritta entro 2gg dal ricevimento dell'invio (fa fede la data del bollettino di consegna del vettore incaricato).

12 - TERMINI DI CONSEGNA - URGENZE

La maggior parte dei prodotti presenti nel listino è pronta a magazzino, salvo il venduto: in tal caso ordini trasmessi entro le ore 16:00 verranno evasi entro il giorno seguente. Gli ordini aventi carattere di urgenza, con spedizione prevista per il giorno stesso a mezzo corriere espresso, devono pervenire entro le ore 11:30 del giorno in cui si richiede la spedizione. Nell'ordine deve essere indicato il modo chiaro e ben visibile il carattere di urgenza.

13 - RISERVA DI DOMINIO

Le merci consegnate restano di proprietà di VIVALDI SRL fino al momento del pagamento integrale della merce ai sensi degli art. 1523-1526 del C.C.: fino ad allora il Cliente non è autorizzato a cedere la merce in pegno o a garanzia di un credito. Nel caso di rivendita regolare della merce, il credito derivante è considerato come ceduto a VIVALDI SRL.

14 - PAGAMENTI

Pagamenti dilazionati richiederanno sempre e comunque l'esito positivo dell'affidamento per il credito. L'affidamento per il credito non comporta oneri finanziari a carico del Cliente. Qualsiasi altra condizione di pagamento riportata sugli ordini del Cliente non sarà presa in considerazione se non espressamente concordata. VIVALDI SRL si riserva, a suo insindacabile giudizio, il diritto di modificare le condizioni di pagamento a quei Clienti che risultassero “fuori fido”, con “credito insoluto” o in “contenzioso”. VIVALDI SRL si riserva il diritto di non evadere ordini a Clienti insolventi. In caso di ritardato pagamento, VIVALDI SRL si riserverà il diritto di richiedere al Cliente insolvente il risarcimento dei costi per il recupero del credito nonché ad applicare gli interessi moratori, come previsto dal D.Lgs. 231/2002. Sui ritardati pagamenti sarà inoltre addebitato l'eventuale sconto cassa detratto in fattura. Si ribadisce che il ritardo nei pagamenti o qualsiasi inadempienza da parte di clienti daranno alla VIVALDI SRL la facoltà di sospendere l'evasione degli ordini e delle prenotazioni, nonché di annullare qualsiasi altra condizione commerciale in corso.

15 - PAGAMENTI ASSISTENZE

Il Cliente potrà chiedere l'aiuto del SERVICE LOCALE (o centro assistenza) autorizzato VIVALDI SRL. Il pagamento del SERVICE LOCALE sia per: diritto di chiamata, assistenza telefonica, assistenza in loco, programmazione da remoto, programmazione in loco, avviamento, verifica funzionale dell'impianto, riparazione del prodotto ecc... dovrà sempre essere effettuato dal Cliente direttamente al Service. Salvo ove l'assistenza sia parte di un pacchetto di fornitura, esplicitamente indicata a preventivo e ordinata tramite il distributore.

16 - DIRITTO DI ANNULLAMENTO DEGLI ORDINI

Il Cliente potrà chiedere, esclusivamente in forma scritta, l'annullamento dell'intero ordine o di parte di esso entro 24 ore dall'inoltro e comunque prima che venga bollettato.

17 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, il Cliente dà atto che i dati personali comunicati e/o scambiati, anche in fase di informative precontrattuali, formeranno oggetto di trattamento per gli effetti e con le finalità di cui all'Art.24, comma 1, lett. b) e successive modificazioni ed integrazioni dello stesso D.Lgs. 196/2003. Resta inoltre inteso che il Cliente espressamente acconsente al trasferimento dei dati personali ai sensi e per gli effetti dell'Art.43, comma 1, lett. b) del D.Lgs 196/2003 e, comunque, alla loro comunicazione e diffusione.

18 - CONTROVERSIE

Per ogni controversia che dovesse insorgere sarà competente il Foro di San Dona' di Piave (VE).

The general terms and sales conditions might change on the basis of the regulations in force in the respective countries.

GENERAL CONDITIONS OF SALE EFFECTIVE FROM 01.11.2019

PREMISE

The following General Conditions of Sale govern the commercial relations between Vivaldi SRL and its Buyers, hereinafter referred to as Customers. The conferment of an order to Vivaldi SRL implies full acceptance of the following conditions.

1 - LIABILITY

Vivaldi SRL cannot be held responsible for:

- damage from loss of goods occurred during transport, even if carried out by carriers affiliated with Vivaldi SRL;
 - damage or defects of the goods caused by any action, negligence or lack on the part of the Customer or third parties;
 - damage resulting from defects in the goods due to defects in materials or workmanship, if not contested in writing within eight days of receipt of the goods;
 - damages of any kind deriving from the failure to fulfill its commitments due to force majeure (by way of example but not limited: strikes, accidents, disasters);
 - any delays in the shipment of the goods, due to force majeure, which cannot give rise to a request for compensation by the Customer;
 - small variations in the technical characteristics of the products, such as size or color of the products, which are detected at the time of preparation of the price list or catalog;
 - elimination of articles or modifications of the various products, indicated in the price list in force, motivated by changed market conditions.
- The total liability of Vivaldi SRL cannot, in any case, be higher than the value of the defective or damaged goods, calculated on the basis of the prices charged on the corresponding invoice.

2 - ORDERS

Orders will be accepted only and exclusively in writing, by fax or e-mail, on the Customer's letterhead. On the order must always be present the exact company name including address, VAT number, tax code, the reference of the person in charge of following the order, the quantity of the goods, our product code as shown on the sales list, the destination of the shipment if different from the customer's location, and any indication of the carrier affiliated with the customer for the forwarding of goods or our usual carriers. For orders with advance bank transfer payment, the shipment of the goods will take place only after Vivaldi SRL has received the credit of the transfer in c / c.

The transport is carried out with charge on the invoice:

- Material in the Vivaldi catalogue: for orders of less than € 300.00, transport will be carried out carriage paid with the cost charged on the invoice. For orders over € 300.00 in port free of charge 2% on the invoice. Alternatively, the customer can choose to have the goods traveled in port assigned.
 - Material Trade (out of catalog): a fixed cost will always be charged on the invoice as a 'warehouse handling contribution refund' equal to 2% of the taxable amount, this cost is not inclusive or substitute for transport. The transport will be quantified separately as follows: for orders less than € 300.00 will be carried out carriage paid with the cost charged on the invoice. For orders over € 300.00 in port free of charge 2% on the invoice. The customer can choose to travel the goods in port assigned with the courier he wants to indicate.
- The request for early fulfillment of orders whose products are not all available, determines an additional transport charge for the shipment of the order balance. Any shipping terms indicated in the order are always indicative of any delays that will not entail any additional charge to Vivaldi srl.
- Triangulation: for the material shipped to the branch, the customer, on site will always be charged on the invoice a fixed cost of € 10.00 in addition to the transport costs.
 - Cash on delivery: for shipments with cash on delivery will always be charged on the invoice a fixed cost of € 10.00 in addition to transport costs.
 - Deposit stop: the deposit stop service is free for the first day, for each day the delay in the withdrawal will be charged on the invoice a fixed cost of € 20.00.

3 - PRICES

The sales prices are those on the Vivaldi General Price List – excluding VAT – always available on the website www.Vivaldigroup.it, reserved area. The promotions are intended by quantity and the price is indicated net or with special discounts. Prices are excl. the WAREHOUSE Vivaldi SRL. The minimum net invoicing taxable amount is set at Euro 300.00, excluding ancillary costs.

4 - GOODS PACKAGING

It is considered included in the sale prices, except in cases where it is expressly quoted.

Shipments on pallets are considered included in the sales prices, except in cases where it is expressly budgeted.

5 - GOODS ON LOAN FOR USE AND SAMPLES OF GOODS

Requests for goods in vision will not be processed. The samples of goods can only be included on loan for use. After the term of loan of use indicated in the bill, without the goods having been returned to Vivaldi srl, these samples will be invoiced to the Customer and in no case can be returned to Vivaldi SRL and / or give rise to refunds.

6 - SHIPPING

Our shipments are all made, in Free Port with charge on the invoice, through our affiliated and insured carriers, unless otherwise indicated by the Assigned Port Customer. The cost of transport, charged on the invoice, varies depending on the carrier chosen (messenger or express carrier), the service, the weight and volume of the goods. Ancillary services to transport, such as the request for telephone advances, cash on delivery, deliveries to third parties, deliveries to disadvantaged locations or in historic centers and special deliveries (on the floors, use of freight elevator, use of hydraulic tailgate etc ...), will be charged on the invoice: the request for these ancillary services must be made during the order phase and not subsequently. The transport is carried out in the manner deemed appropriate by Vivaldi SRL. The goods travel at the risk and peril of the Customer in accordance with Article 1693 of .C. (liability of the carrier for loss and damage). If the Customer requests his own carrier, Vivaldi SRL will not be responsible for the loss and / or damage of the product from the moment of delivery of the goods to its warehouses.

The Customer is always obliged, if upon receipt of the goods the packaging is damaged or tampered with, to accept with reserve, indicating the following wording:

“crushed package accepted subject to verification of the integrity of the goods” or

“unconditioned package verification of integrity of goods”

The Customer must immediately notify us within 24 hours of receipt of the goods specifying the damage suffered, and attaching a copy of the Transport document and any supporting photos. Upon receipt of the goods, the Customer is required to carefully examine the same: the verification concerns the condition, weight, quantity and type of items. No complaint can be taken into account after the term of eight days from receipt. If the aforementioned procedure is not respected, Vivaldi SRL will be considered relieved of all responsibility.

Even in the presence of intact packaging, the goods must be verified within eight days of receipt, under penalty of forfeiture of responsibility of the carrier (Art.1698 C.C.). Therefore, any hidden anomalies must be reported in writing by fax or email: any report beyond the aforementioned terms cannot be taken into consideration. For each declaration, the Customer assumes full responsibility for what is declared.

7 - RETURN OF GOODS DAMAGED DURING TRANSPORT

Damage or tampering occurred during transport must be reported to the carrier at the same time as acceptance of the shipment which must be signed with the words “accepted subject to control”. The Customer must return the resulting damaged goods in free port. On the return note, in addition to mentioning the details of our delivery note, the Customer must indicate in the box prepared for the reason for transport the words “Return for transport damage”.

8 - RETURN OF NON-COMPLIANT GOODS

We do not accept returns unless specifically authorized by Vivaldi SRL.

Each return must be managed through RMA, a file identification number that is issued by Vivaldi SRL to the Customer. To receive the RMA number, the customer must fill out the following form <http://Vivaldigroup.it/it/rma>. The RMA number must be shown on the outside of the package and in a bubble. The transport must be exclusively in carriage paid with the transport document and the sales invoice attached (if the product is under warranty). Goods returned without authorization will be rejected to the sender. The products recognized as defective by Vivaldi SRL for reasons dependent on the material or its processing, provided they are used correctly, will be refurbished or replaced by Vivaldi SRL with others free of defects and having the same features. The warranty does not cover products subject to modification and tampering by the Customer. The responsibility of Vivaldi SRL remains in any case strictly limited to the repair / replacement excluding the labor used by the Customer for the disassembly and reassembly of the returned product. Therefore, claims for damages, penalties or other, are not accepted in relation to what is defective, following verification, by Vivaldi SRL.

9 - WARRANTY

The document certifying the warranty is the sales invoice. The validity of the warranty of a product will be certified exclusively by the technical laboratory of Vivaldi SRL. The warranty period will last 12 months, from the date of delivery of goods. The products at the time of return must not be tampered with. Vivaldi SRL will undertake to replace or repair the parts of the supply, which are defective due to poor quality of material or lack of workmanship, provided that this does not depend on incompetence or negligence, tampering, fortuitous events or force majeure. The works related to repairs or replacements under warranty will be carried out by the laboratories of Vivaldi SRL or on site, without this entailing any liability on the part of Vivaldi srl for direct or indirect damages suffered by the customer due to this. Where operating reasons require the equipment to be repaired on site, the customer is responsible for the costs of transfer and stay off-site of the technical staff, which will be charged with a regular invoice. In case of non-compliance with one or more of the rules listed above, the warranty is void.

10 - RETURN OF GOODS

Any return must be previously authorized with the assignment of RMA, by Vivaldi SRL. The goods cannot be returned due to incorrect order, after 8 days from receipt of the same (the date of the carrier's delivery note is authentic).

11 - COMPLAINTS

Any errors in the shipment of goods attributable to Vivaldi SRL or lack of material indicated on the Transport document, must be reported in writing within eight days of receipt of the shipment (the date of the delivery note of the carrier in charge is authentic).

12 - DELIVERY TERMS - URGENCIES

Most of the products in the price list are ready in stock, except for the sold: in this case orders sent by 18:00 will be processed within the following day. Orders of an urgent nature, with shipment scheduled for the same day by express courier, must be received by 12:00 on the day on which the shipment is requested. In the order must be indicated the clear ways and clearly visible the character of urgency.

13 - RESERVATION OF TITLE

The delivered goods remain the property of Vivaldi SRL until the time of full payment of the goods pursuant to art. 1523-1526 of the C.C.: until then the Customer is not authorized to transfer the goods as a pledge or to guarantee a credit. In the case of regular resale of the goods, the resulting credit is considered as transferred to Vivaldi SRL.

14 - PAYMENTS

The payment will be agreed with the sales office of Vivaldi SRL, any deferred payments will always require the positive outcome of the credit assignment. The assignment of credit does not entail financial charges borne by the Customer. Any other payment conditions shown on the Customer's orders will not be taken into account unless expressly agreed. Vivaldi SRL reserves, at its sole discretion, the right to modify the payment conditions to those Customers who are “out of credit”, with “unpaid credit” or in “litigation”. Vivaldi SRL reserves the right not to process orders to insolvent customers. In case of late payment, Vivaldi SRL reserves the right to request the insolvent Customer to compensate the costs for the recovery of the credit as well as to apply default interest, as provided for from Legislative Decree 231/2002. Late payments will also be charged any cash discount deducted on the invoice. It is reiterated that late payments or any non-compliance by customers will give Vivaldi SRL the right to suspend the processing of orders and reservations, as well as to cancel any other commercial condition in progress.

15 - RIGHT TO CANCEL ORDERS

The Customer may request, exclusively in writing, the cancellation of the entire order or part of it within 24 hours of submission.

16 - PROCESSING OF PERSONAL DATA

Pursuant to Legislative Decree 30/06/2003 n.196, the Customer acknowledges that the personal data communicated and / or exchanged, even during the pre-contractual information phase, will be processed for the purposes and for the purposes referred to in Article 24, paragraph 1, letter .b) and subsequent amendments and additions to Legislative Decree 196/2003. It is also understood that the Customer expressly consents to the transfer of personal data pursuant to and for the purposes of Article 43, paragraph 1, letter .b) of Legislative Decree 196/2003 and, in any case, to their communication and dissemination.

17 - DISPUTES

For any dispute that may arise, the Court of San Dona' di Piave (VE) will be competent.

Vivaldi srl
divisione di Vivaldi United Group

Noventa di Piave (VENEZIA) - Italia
+39 0421 307825

VIVALDI