

vivaldigroup.it
giovefree.it



domotica



audio



video



multimedialità



EN54



PA & PRO



design & custom



VIVALDI[®]
UNITED GROUP

MADE IN ITALY

CATALOGO 2020



VIVALDI UNITED GROUP

Esperienza, capacità imprenditoriale, sensibilità alle evoluzioni del mercato, ricerca continua di soluzioni innovative fanno di Vivaldi un protagonista assoluto nel panorama internazionale della produzione di prodotti audio, video, domotici. La sede storica in provincia di Venezia, cuore del gruppo, mantiene gli uffici di R&D, amministrativi e commerciali, la logistica ed i laboratori tecnici sono trasferiti nella nuova sede; tre realtà produttive sono attualmente attive in Italia mentre altre sono avviate per produzioni all'estero. La qualità Made in Italy di Vivaldi è racchiusa in linee eleganti e forme raffinate; design Italiano nato per entrare in perfetta sintonia con ogni ambiente. Training ai professionisti di settore, sopralluoghi, preventivi gratuiti, consulenza nella progettazione, supporto nel collaudo, messa in funzione degli impianti High Tech, training dell'utente finale: un servizio a 360° che non lascia mai solo il cliente. I nostri prodotti sono ben distribuiti sia in Italia che all'estero. Il nostro staff è a disposizione per proporre soluzioni innovative e di qualità.

CHI SIAMO

VIVALDIGROUP. TECNOLOGIA. MUSICA. EMOZIONI.

Nata come realtà individuale, grazie alla passione dei Soci è diventata poi un gruppo di aziende. Il team Vivaldi ha saputo unire l'esperienza come tecnici del suono, all'innovazione tecnologica, al design più raffinato e ricercato, creando una perfetta sintonia tra qualità, forma e prestazioni. Linee minimal e pulite che esprimono eleganza e modernità pensate per entrare in perfetta armonia con qualunque ambiente, e soluzioni innovative risultato di una profonda ricerca. Il tutto per proporre nel mondo soluzioni innovative audio video domotiche.

PUNTI DI FORZA

IDEAZIONE PROGETTAZIONE E PRODUZIONE Made in Italy sono alla base della maggior parte dei prodotti Vivaldi, collaborazioni con artigiani veneti esprimono l'elevata qualità nonché personalizzazioni di prodotti e soluzioni.

CURA DEL DETTAGLIO

Materiali esclusivi quali acciaio inox, legno, pelli trovano utilizzi inaspettati, forgiando prodotti esclusivi, moderni e di design capaci di emozionare il cliente con qualità d'ascolto teatrali. Alcune linee di prodotto offrono al cliente la scelta tra una vasta gamma di colorazioni ed estetiche.

CAMERA SEMIANECOICA

Vivaldi dispone di una camera semianecoica, un tecnologico laboratorio per l'esecuzione delle misurazioni e dei test acustici.

Grazie agli elevati valori di isolamento dall'ambiente esterno e agli alti coefficienti di fonoassorbimento delle superfici interne che rendono l'ambiente assimilabile al campo libero, è possibile realizzare misurazioni fonometriche di precisione senza componenti sonore riflesse, rumori di fondo e ogni residuo vibrazionale.

La nostra camera è configurabile sia per l'ascolto che per le misurazioni, per i test vengono utilizzati microfoni ed attrezzatura hardware e software di ultima generazione che consentono, rilevazioni fedeli e ottimali.



MEMBER KNX

Vivaldi è membro dell'associazione KNX, standard mondiale conforme alle principali normative europee ed internazionali, per la gestione automatizzata e decentralizzata degli impianti tecnologici. Con la mission che prevede lo sviluppo di prodotti, la divulgazione e la promozione dello standard.

1.

WIFI & MULTIMEDIALITÀ

- Matrici a 6ch multimediale WiFi (standard DIN) pag. 6
- Amplificatori ed Espansioni multimediali (standard DIN) pag. 6
- Diffusori attivi multimediali WiFi da appoggio pag. 7
- Soundbar attive multimediali WiFi da appoggio pag. 8
- Diffusori multimediali WiFi da incasso pag. 10-11
- Multisorgente multimediale universale WiFi pag. 12
- Amplificatori di potenza, potenziometri, alimentatori pag. 13-14

2.

BLUETOOTH

- Kit diffusori e amplificatori Bluetooth, da incasso, da appoggio pag. 18-21
- Amplificatori Bluetooth, Alimentatori pag. 22

3.

SOLUZIONI STAND-ALONE ALL-IN-ONE

- FREEMK3 - Amplificatore multisorgente all-in-one standard 503 pag. 26
- FREECONTROL - Supervisione e controllo da APP pag. 27
- KEYSOL - Multisorgente multimediale universale WiFi pag. 27
- EPF - Espansione di potenza standard 503 per FREEMK3 pag. 28
- Adattatori, Alimentatori, Accessori, Cavi pag. 29-31

4.

SOLUZIONI DI POTENZA

- FREESOURCE - Multisorgente di zona all-in-one standard 503 pag. 34
- Diffusori attivi da incasso pag. 35-39
- Diffusori a due vie biamplificati pag. 42-43

5.

SOLUZIONI MULTIROOM

- iCONTROL4.1L - Supervisione e controllo audio-video-Home Cinema da APP pag. 46
- FREENETMK3 - Amplificatore multisorgente all-in-one con porta RS485 standard 503 pag. 47
- Adattatori per serie civile pag. 48
- iFREEMK3 - Amplificatore multisorgente all-in-one con porta RS485 standard europeo pag. 49
- CA20/21/28 - Matrici audio multiroom pag. 50-51
- Base microfonica, Alimentatori, Cavi, Accessori pag. 52-55

6.

DOMOTICA & MULTIMEDIALITÀ

- Domotica chiavi in mano, kit all-in-one con GIOVE FREENETMK3 pag. 62-63
- iCONTROL4.0+ Supervisione e controllo audio-video-multimediale-domotico da APP pag. 64
- Attuatori, Ingressi, Dimmer, Alimentatori pag. 64-67

7.

VIDEO 4K

- Matrici HDMI e Ricevitori HDBaseT pag. 70-73
- Extender, Splitter, Switch e Presenter switch pag. 73-75
- Accessori e Cavi HDMI pag. 76-77

8.

PUBLIC ADDRESS

- FREESOURCE - Multisorgente di zona all-in-one standard 503, Adattatori e Alimentatori pag. 80
- Matrici a 6ch multimediale (standard DIN) pag. 81
- Mixer amplificati 100V con sorgenti, Basi microfoniche monozona pag. 82-83
- Mixer amplificati multizona, Basi microfoniche multizona pag. 84
- Matrici amplificate multizona multisorgenti, Basi microfoniche multizona pag. 86
- Comando di zona con bluetooth pag. 88
- Registratore, generatore di messaggi (standard DIN) pag. 88-89
- Mixer amplificati, Finali di potenza, Antifeedback pag. 90-94
- Interfono via cavo, Basi microfoniche, Microfoni a filo, Boundary pag. 94-95
- Accessori microfonici pag. 96-97
- Radiomicrofoni pag. 98-99
- Attenuatori di volume 100V pag. 100-101
- Armadi rack e Accessori pag. 102-106
- Cavi, Trasformatori 100V pag. 106-107

9. EN54

EVACUAZIONE VOCALE & MULTIMEDIALITÀ

- Supervisioni e Controlli WiFi da APP pag. 110
- FREESOURCE - Multisorgente di zona all-in-one, Accessori pag. 111
- EVO500Matrix/EVO1000Matrix - Matrici multizona multisorgente compatte pag. 112-113
- EVO500 - Centrali multi zone compatte pag. 114-116
- Basi microfoniche e accessori per sistemi EVO500Matrix/EVO1000Matrix/EVO500 pag. 117-118
- EVO+ - Matrice e unità di espansione pag. 120
- Basi microfoniche per sistema EVO+ pag. 121-122
- Schede di monitoraggio, Amplificatori, Alimentatori, Accessori per sistema EVO+ pag. 123-126
- Carica batterie, Batterie e UPS per sistema EVO+ pag. 126-128
- Armadi rack cablati per sistemi certificati EN54 e Accessori pag. 129
- Diffusori acustici certificati EN54-24 per parlato e diffusione sonora pag. 130-135

10.

DIFFUSORI HiFi

- Trasduttori vibranti da superficie, Diffusori da sottotraccia pag. 138
- Diffusori per standard 503 e 506 pag. 139
- Diffusori da incasso rettangolari pag. 140-144
- Diffusori da incasso rotondi pag. 145-150
- Diffusori da incasso rotondi per saune e yacht pag. 151
- Diffusori da incasso rettangolari per Home Cinema pag. 152-153
- Scatole da incasso pag. 154-155
- Diffusori da parete pag. 156-161
- Diffusori per configurazione cluster pag. 161
- Diffusori da sospensione pag. 162-163
- Colonne sonore HiFi pag. 164
- Diffusori a tromba pag. 165-167
- Diffusori e Illuminazione per esterni pag. 168-173

11.

DESIGN & LUXURY

- KEOPE - Diffusori da appoggio, calze personalizzabili pag. 176-181
- QTOWER - Diffusori a colonna in alluminio, finiture personalizzabili pag. 182-189
- Subwoofers pag. 189
- MONOLITE - Diffusori per sale Home Cinema e HiFi, per puristi pag. 190-191
- Mobili audio progettati su misura (HiFi e Home Cinema) pag. 192-199

12.

SUBWOOFERS

- Subwoofers attivi e passivi da incasso, da pavimento, per eventi Live pag. 200-205

13. PRO

DIFFUSORI ENTERTAINMENT

- Diffusori attivi e passivi PRO-LIVE, accessori pag. 208-211

14. TRADE

TRADE

- Prodotti audio-video per soluzioni integrate, professionali, chiavi in mano pag. 212-213

15. DC

DIGITAL TECH CONTRACTOR

- Grandi progetti chiavi in mano pag. 214-217

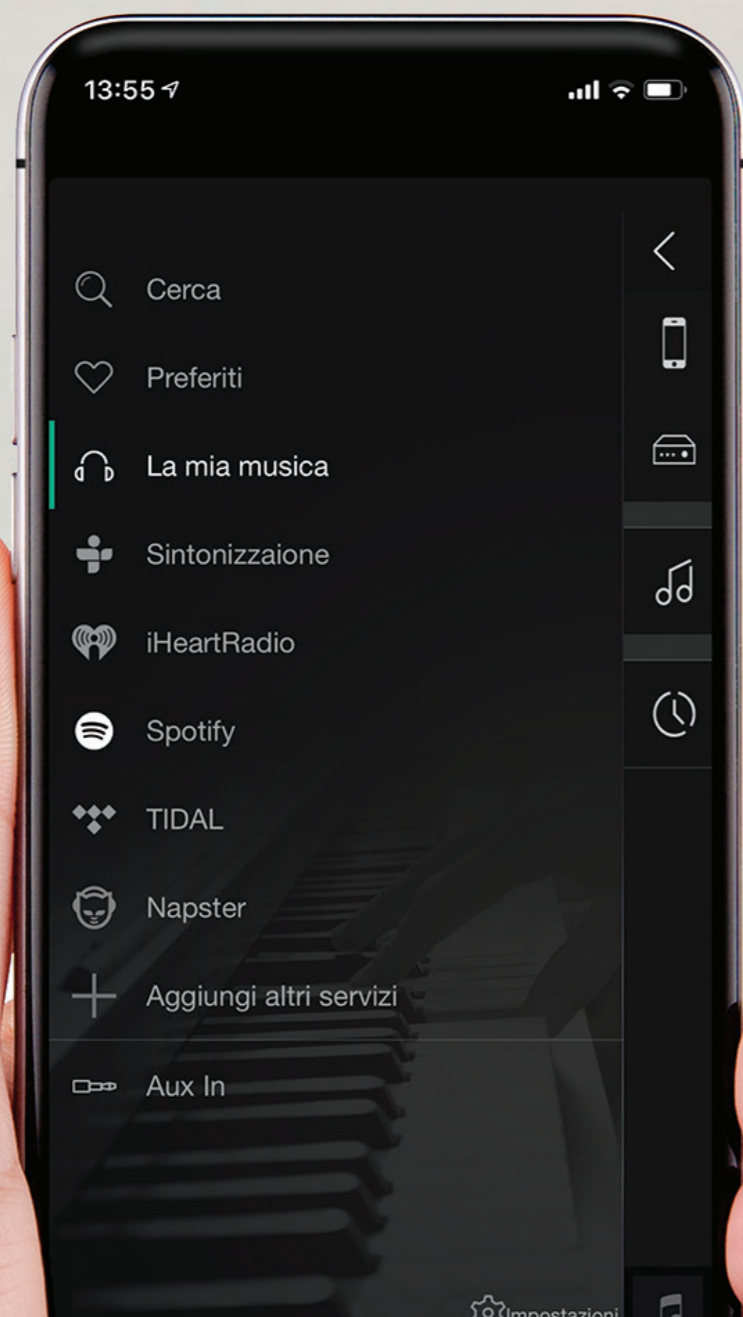
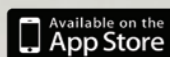
16.

VIVALDI COMMunication

- Prodotti e soluzioni per il mercato audiovisivo professionale e IT pag. 218-223
- Sistemi per sale riunioni e traduzioni simultanee
- Video management
- Sistemi per votazioni elettroniche per la pubblica amministrazione
- Sistemi multimediali e streaming
- Telecamere
- Videoproiettori e monitor
- Videowall e Digital Signage con software integrato



Giove KEYSOL
© 2017 Vivaldi Srl



WiFi & MULTIMEDIALITÀ

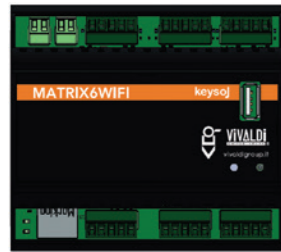
1



Matrice a 6ch multimediale WiFi (standard DIN)
Amplificatori ed Espansioni multimediali (standard DIN)
Diffusori attivi multimediali WiFi da appoggio
Soundbar attive multimediali WiFi da appoggio
Diffusori multimediali WiFi da incasso
Multisorgente multimediale universale WiFi
Amplificatori di potenza, potenziometri, alimentatori

pag. 6
pag. 6
pag. 7
pag. 8
pag. 10-11
pag.12
pag.13-14

MATRICE A 6CH MULTIMEDIALE STANDARD DIN con APP di controllo



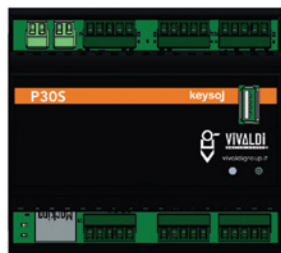
MATRIX6WIFI **NEW!**

Preliminary

Matrice professionale a 6 zone a controllo WiFi. Con DSP e multisorgente multimediale WiFi Keysol integrati. Gestione matrice, equalizzatore e impostazioni audio da WebPage. Controllabile tramite APP, gratuita, disponibile per iOS & Android. Integrabile ai sistemi domotici e a iCONTROL4.1L e iCONTROL4.0+ tramite rete LAN.

- 1 x ingresso universale stereo bil. con priorità selezionabile.
- 1 x AUX 2 stereo bil.
- 1 x AUX 3 stereo bil.
- 1 x RJ45 porta di rete.
- 6 x OUT mono bil. per amplificatori con controlli di volume ed equalizzatore multibanda.
- Dispositivi integrati: 1 x multisorgente multimediale Keysol. 1 x DSP.
- 1 x USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
- 1 x equalizzatore. Alimentazione 24Vcc tramite alimentatore Vivaldi Giove AL1 (non incluso).
- Dimensioni (LxHxP) 105x65x90 mm. Standard DIN (6 moduli). Peso 0,45 kg.

AMPLIFICATORI MULTIMEDIALI STANDARD DIN

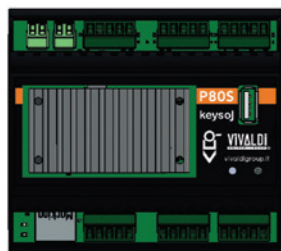


P30S **NEW!**

Preliminary

Amplificatore stereo professionale di potenza a controllo WiFi. Con DSP e multisorgente multimediale Vivaldi WiFi Keysol integrati. Controllo parametri audio da webpage. Controllabile tramite APP, gratuita, disponibile per iOS & Android. Integrabile ai sistemi domotici e a Vivaldi Domotica iCONTROL4.1L, Vivaldi Domotica iCONTROL4.0+ tramite rete LAN.

- Potenza 30+30W RMS a 8 Ω. Potenza musicale 60+60W.
- 2 x AUX IN* stereo bil. analogico.
- 1 x AUX IN* stereo bil. analogico prioritario per emergency o segnali microfonic lineari.
- 1 x IN COAX per Tv Digitale.
- 1 x RJ45 porta di rete.
- Contatto prioritario per attivazione messaggi di emergenza tramite Vivaldi Ulisse GRM1.
- 1 x AUX OUT* mono per subwoofer attivi.
- 1 x AUX OUT* stereo bil. per espansioni di potenza Vivaldi WiFi E30S, Vivaldi WiFi E80S o amplificatori serie Vivaldi Ulisse.
- 1 x SPEAKER OUT
- Dispositivi integrati:
 - 1 x multisorgente multimediale Vivaldi WiFi Keysol.
 - 1 x DSP
 - 1 x amplificatore 30+30W
 - 1 x USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
 - 1 x Equalizzatore 7+7 bande.
- Alimentazione 24Vcc tramite alimentatore AL1/AL3/AL5/AL8 (non incluso).
- Standard DIN (6 moduli). Peso 0,3 kg.
- * tramite cavo Vivaldi Ulisse MICRO2



P80S

come sopra ma potenza 80+80W RMS a 8 Ω. Potenza musicale 160+160W. Alimentazione 36Vcc tramite alimentatore AL201D/AL203.

ESPANSIONI MULTIMEDIALI STANDARD DIN



E30S

Amplificatore stereo professionale di potenza a controllo WiFi con DSP. Potenza 30+30W RMS a 8 Ω. Potenza musicale 60+60W. Uscita* per espansioni di potenza E30S/E80S. Alimentazione 24Vcc tramite alimentatore AL1/AL3/AL5/AL8 (non incluso). Standard DIN. Peso 0,25 kg.

* tramite cavo Vivaldi Ulisse MICRO2

E80S

come sopra ma potenza 80+80W RMS a 8 Ω. Potenza musicale 160+160W. Uscita* per espansioni di potenza E30S/E80S. Alimentazione 36Vcc tramite alimentatore AL201D/AL203 (non incluso).

DIFFUSORI ATTIVI MULTIMEDIALI WIFI con APP di controllo



MODELLO REGISTRATO

KEOPE.S40WIFI **NEW!**

Preliminary

Diffusore stereo ATTIVO a controllo WiFi, con DSP e multisorgente multimediale Vivaldi WiFi KEYSOL integrati. Di design, rivestimento personalizzabile, da appoggio. Controllo parametri audio da webpage. Controllabile tramite APP, gratuita, disponibile per iOS & Android. Integrabile ai sistemi domotici e a iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+ tramite rete LAN.

Potenza 30+30W RMS a 8 Ω. Potenza musicale 60+60W. Woofer 9 cm. Tweeter 2,5 cm dome. Risposta in frequenza 85-20000Hz +-5dB.

- 1 x AUX IN* stereo bil. analogico.
- 1 x IN COAX per Tv Digitale.
- 1 x IN TOSLINK.
- 1 x RJ45 porta di rete.
- 1 x AUX OUT* mono per subwoofer attivi.
- 1 x SPEAKER OUT uscita 30W canale destro tramite Vivaldi Design KEOPE.S40 a 8 Ω.

Dispositivi integrati:

- 1 x multisorgente multimediale Vivaldi WiFi Keysol.
- 1 x DSP
- 1 x amplificatore 30+30W
- 1 x USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
- 1 x Equalizzatore tramite DSP.

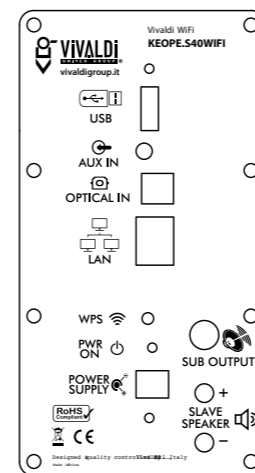
Alimentatore, 24Vcc 2A, AL0 in dotazione. Dimensioni (LxHxP) 110x235x130 mm. Peso 3,5Kg. Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato. Calza colore di serie: nero. Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione.

Colori calze da ordinare a parte

- bianco cod. K40W
- grigio cod. K40G
- antracite cod. K40A
- sabbia cod. K40S
- ruggine cod. K40R
- rosso ciliegia cod. K40C
- glicine cod. K40V
- blu ceruleo cod. K40B
- verde cod. K40E



Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione.

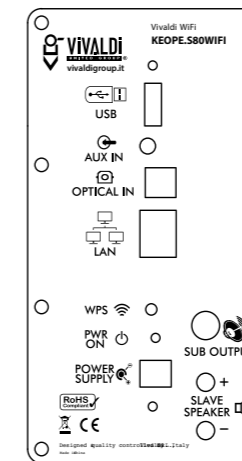


MODELLO REGISTRATO

KEOPE.S80WIFI **NEW!**

Preliminary

come sopra ma potenza 80+80W RMS a 8 Ω. Potenza musicale 160+160W. Woofer 2x9 cm. 1 x SPEAKER OUT uscita 80W canale destro tramite Vivaldi Design KEOPE.S80 a 8 Ω. Alimentatore, 36Vcc, 4A, in dotazione. Dimensioni (LxHxP) 110x450x130 mm. Peso 4Kg.

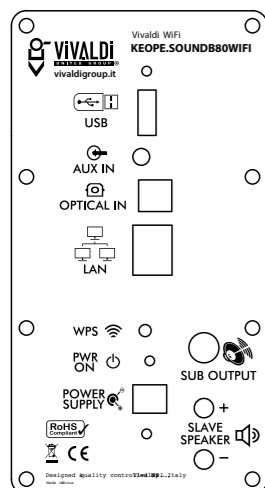


Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione.

Colori calze da ordinare a parte

- bianco cod. K80W
- grigio cod. K80G
- antracite cod. K80A
- sabbia cod. K80S
- ruggine cod. K80R
- rosso ciliegia cod. K80C
- glicine cod. K80V
- blu ceruleo cod. K80B
- verde cod. K80E

SOUNDBAR ATTIVE MULTIMEDIALI WIFI con APP di controllo



KEOPE.SOUNDB80WIFI

NEW!

Preliminary

Soundbar stereo ATTIVO a controllo WiFi, con DSP e multisorgente multimediale Vivaldi WIFI KEYSOL integrati.
Di design, rivestimento personalizzabile, da appoggio.
Controllo parametri audio da webpage.
Controllabile tramite APP, gratuita, disponibile per iOS & Android.
Integrabile ai sistemi domotici e a Vivaldi Domotica iCONTROL4.1L, Vivaldi Domotica iCONTROL4.0+ tramite rete LAN.
Ideale per sistemi 2.1 in abbinamento ai subwoofer attivi Vivaldi Giove SUB8AB, Vivaldi Giove SUB8AW, Vivaldi Giove SUB12AB, Vivaldi Giove SUB12AB.

Potenza 30+30W RMS a 8 Ω.
Potenza musicale 60+60W.
Woofer 2x9 cm.
Tweeter 2x2,5 cm dome.
Risposta in frequenza 85-20000Hz +-5dB.

- 1 x AUX IN* stereo bil. analogico.
- 1 x IN COAX per Tv Digitale.
- 1 x IN TOSLINK.
- 1 x RJ45 porta di rete.
- 1 x AUX OUT* mono per subwoofer attivi.
- 1 x SPEAKER OUT uscita 30W canale destro tramite Vivaldi Design KEOPE.S40 a 8 Ω.

Dispositivi integrati:
1 x multisorgente multimediale Vivaldi WIFI Keysol.
1 x DSP
1 x amplificatore 30+30W
1 x USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
1 x Equalizzatore tramite DSP.

Alimentatore, 24Vcc 2A, AL0 in dotazione.
Dimensioni (LxHxP) 615x110x130 mm. Peso 3Kg. Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato. Calza colore di serie: nero.

Colori calze da ordinare a parte

- bianco** cod. KSB80W
- grigio** cod. KSB80G
- antracite** cod. KSB80A
- sabbia** cod. KSB80S
- ruggine** cod. KSB80R
- rosso ciliegia** cod. KSB80C
- glicine** cod. KSB80V
- blu ceruleo** cod. KSB80B
- verde** cod. K80E



Colori calze da ordinare a parte

- bianco** cod. KSB160W
- grigio** cod. KSB160G
- antracite** cod. KSB160A
- sabbia** cod. KSB160S
- ruggine** cod. KSB160R
- rosso ciliegia** cod. KSB160C
- glicine** cod. KSB160V
- blu ceruleo** cod. KSB160B
- verde** cod. K160E

KEOPE.SOUNDB160WIFI

Preliminary

NEW!

come sopra ma potenza RMS 80+80W a 8 Ω.
Potenza musicale 160+160W.
Woofer 4x9 cm.
Tweeter 2x2,5 cm dome.
1 x SPEAKER OUT uscita 80W canale destro tramite Vivaldi Design KEOPE.S80 a 8 Ω.
Alimentatore, 36Vcc, 4A, in dotazione.
Dimensioni (LxHxP) 915x110x130 mm.
Peso 4Kg.

SUBWOOFER ATTIVI

per effetto surround (ricevono il segnale via cavo dalle KEOPE WiFi)



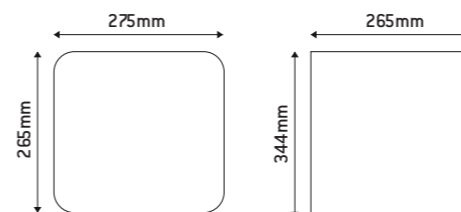
SUB8AB **NEW!**

Subwoofer amplificato. Woofer 20 cm.
Potenza 60W RMS - 120W musicali.
Accensione On/Off, auto On/Off.
Dimensioni (LxHxP) 265x344x275 mm.
Peso 7,8 Kg. Colore nero.

SUB8AW **NEW!**

come sopra ma colore bianco

DIMENSIONI



SUB8AB fondo

SUB8AB lato



SUB8AB retro

SUB8AB fronte

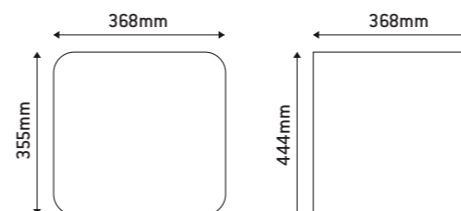
SUB12AB **NEW!**

Subwoofer amplificato. Woofer 30 cm.
Potenza 100W RMS - 200W musicali.
Accensione On/Off, auto On/Off.
Dimensioni (LxHxP) 355x444x368 mm.
Peso 11,7 Kg. Colore nero.

SUB12AW **NEW!**

come sopra ma colore bianco

DIMENSIONI



SUB12AW fondo

SUB12AW lato

KIT DIFFUSORI ATTIVI DA INCASSO MULTIMEDIALI WIFI il WiFi professionale

NEW!

diffusore MASTER
con MEDIACENTER
KEYSOL integrato

diffusore SLAVE

FRAMELESS



KEYROUND16AF

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

DETTAGLIO PRODOTTI

n. 01 - KEYROUND16AF MASTER
diffusore MASTER rotondo, serie design Frameless, semi-filomuro, da incasso a soffitto.
ATTIVO, 2 vie, 2x30W RMS, HI-FI, con multisorgente multimediale WiFi Keysol integrata.
WiFi Integrato.
Porta LAN per connessione di rete (RJ45).
1 ingresso stereo PIN ausiliario per sorgente esterna.
1 uscita di potenza per diffusore SLAVE (30W RMS).
Alimentatore di sistema 24V, 2,5A a corredo.
Woofer 16,5 cm
Tweeter da 1,9 cm a cupola orientabile, in titanio, magnete al neodimio
Potenza 2x30W RMS. Potenza musicale 2x60W
Risposta in frequenza 60-20000 Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90 dB
Angolo di dispersione 120° (V/O)
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 8 Ω

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

Colore bianco RAL 9016



MUSIC
PLAYBACK



MULTI-CHANNEL



PLAYLIST
PERSONALIZZATE



MULTIROOM



WI-FI
CONNECTIVITY



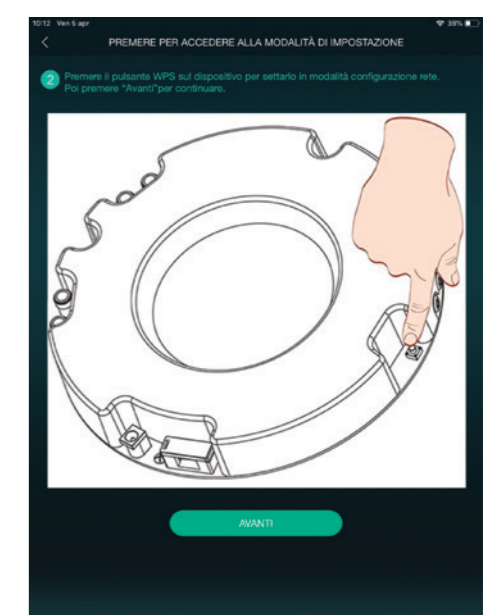
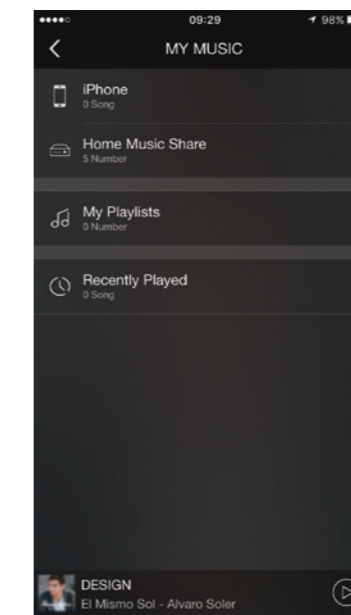
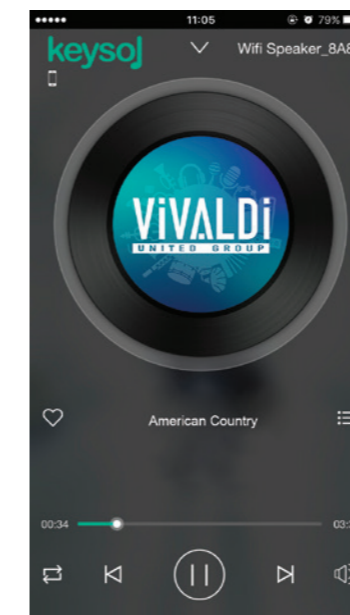
MULTI-SORCE



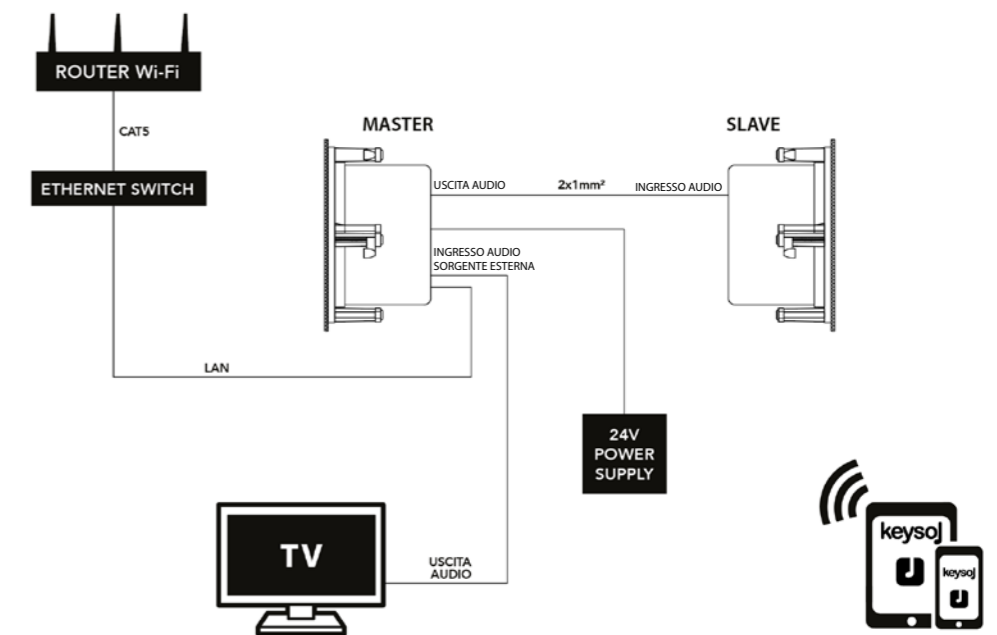
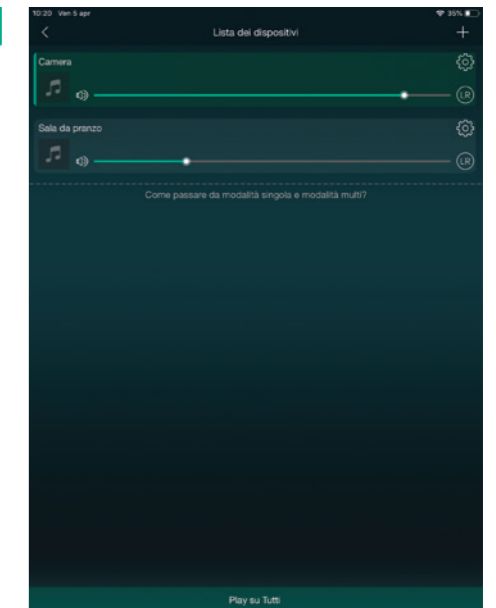
Tutti i marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.

KEYROUND16AF.R

colore personalizzato
(indicare codice RAL in fase d'ordine)

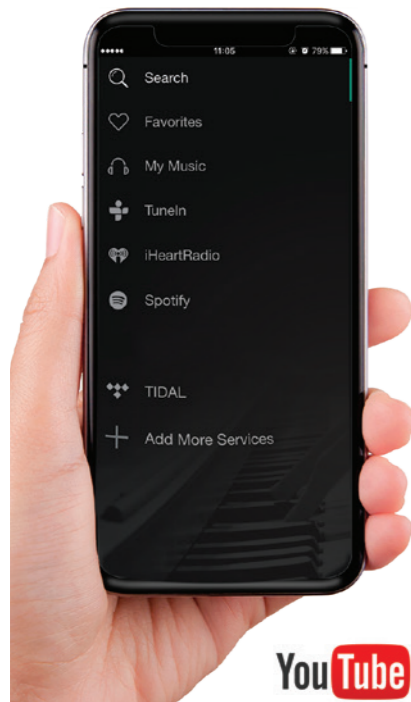


Tutti i marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.



MULTISORGENTE MULTIMEDIALE UNIVERSALE KEYSOL WIFI

con APP di controllo



KEYSOL

MEDIACENTER AUDIO & SORGENTE MULTIMEDIALE WIFI DI ZONA.

GIOVE KEYSOL è un dispositivo universale WiFi audio controllabile da APP gratuita, compatibile con iOS & Android.

Utilizzando più dispositivi KeySol è possibile riprodurre brani diversi in ogni ambiente o lo stesso brano in tutta la casa.

UNA SOLA APP. COMPLETO CONTROLLO DELLA MUSICA.

Progettata per essere intuitiva permette di gestire e riprodurre:

- tutta la musica digitale archiviata in PC, in un NAS (Hard Disk di rete), tablet o smartphone.
- tutta la musica digitale disponibile nel web, riproducibile semplicemente da qualsiasi browser o da programmi free come YouTube.
- tutta la musica digitale delle WebRadio.
- tutta la musica digitale disponibile su Spotify, Deezer, Tunein...
- tutta la musica presente nei tuoi dispositivi storici (lettori CD, DVD...) tramite AUXIN.

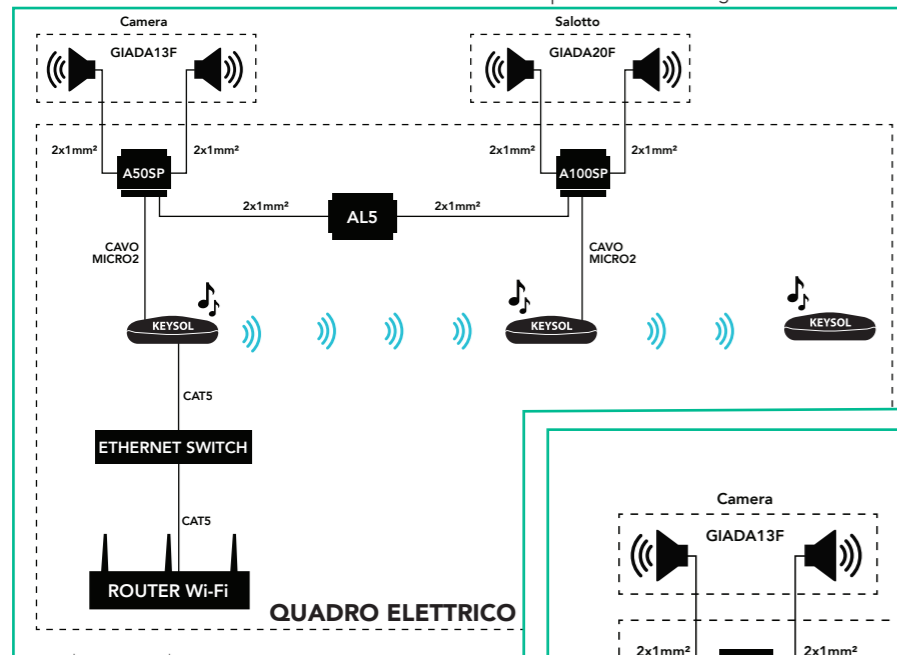
SORGENTI INTEGRATE (rete): Spotify, Tidal, Tunein, IHeartRadio, altre configurabili tramite account.

SORGENTI INTEGRABILI (rete): il proprio dispositivo mobile, NAS (disco di rete).

SORGENTI COLLEGABILI (cavo): qualsiasi dispositivo con uscita audio ad esempio PC, smartphone, TV, tablet, iPod... tramite l'ingresso audio analogico.



Esempio di KEYSOL configurazione Multiroom

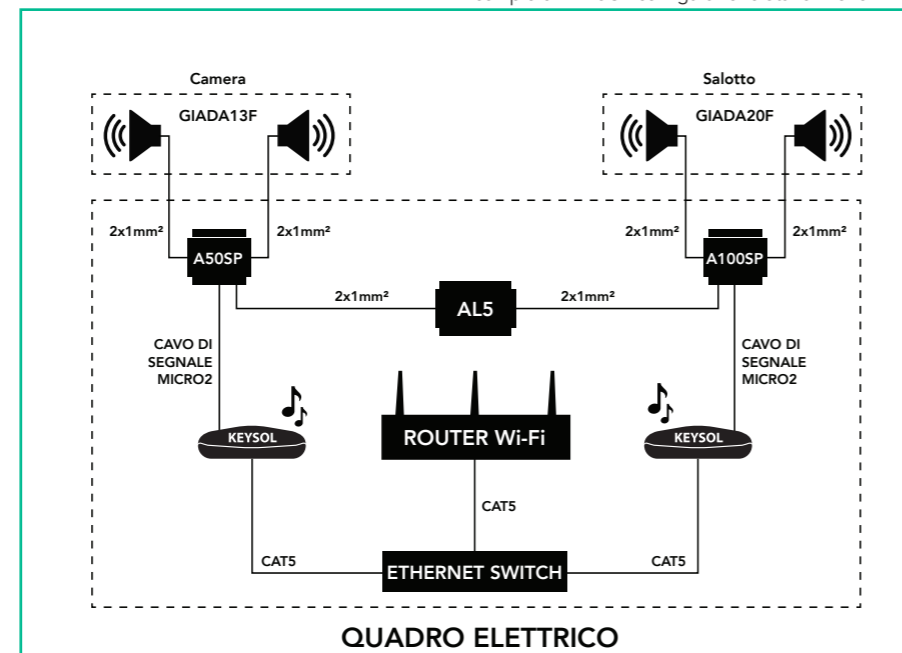


MULTIROOM WIFI DA 1 A 40 ZONE
gruppi, fino a 12 zone, sincronizzabili

POTENZE A SCELTA PER OGNI ZONA

- 25+25W RMS tramite amplificatore A50SP
- 50+50W RMS tramite amplificatore A100SP
- 100+100W RMS tramite amplificatore A200S

Esempio di KEYSOL configurazione Stand-Alone



Tutti i marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.

FREE APP

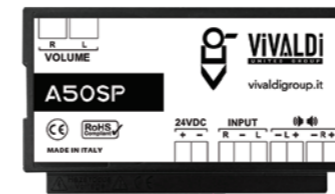
Giove KEYSOL
© 2017 Vivaldi Srl

Available on the **App Store**

ANDROID APP ON **Google play**

AMPLIFICATORI DI POTENZA con DOPPIO TRIMMER

compatti, per scatola di derivazione



A50SP

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con doppio trimmer.
Potenza uscita stereo 25W+25W RMS. 1x ingresso linea stereo.
Impedenza minima 4Ω/canale. Dimensioni (LxHxP) 88x52x38 mm. Peso 0,15Kg



A100SP

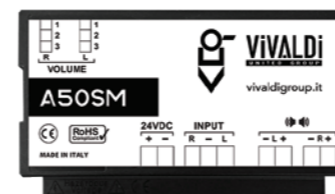
Amplificatore di potenza 50+50W RMS, stereo, con doppio trimmer.
Impedenza minima 4Ω/canale. 1x ingresso linea stereo.
Dimensioni (LxHxP) 88x52x38 mm. Peso 0,16Kg



A200S

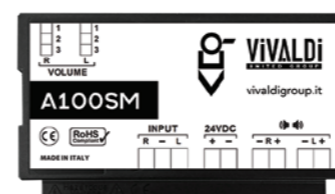
Amplificatore di potenza 100+100W RMS, stereo, con doppio trimmer.
Potenza uscita stereo 100W+100W RMS. Impedenza minima 4Ω/canale.
1x ingresso linea stereo. Dimensioni 6 MODULI DIN. Peso 0,55Kg

AMPLIFICATORI DI POTENZA con MORSETTI per POTENZIOMETRI



A50SM

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con morsetti per potenziometri a distanza (da ordinare a parte, vedi accessori).
Potenza uscita stereo 25W+25W RMS. Impedenza minima 4Ω/canale. 1x ingresso linea stereo.
Dimensioni (LxHxP) 88x52x38 mm. Peso 0,15Kg



A100SM

Amplificatore di potenza 50+50W RMS, stereo, con morsetti per potenziometri a distanza (da ordinare a parte, vedi accessori).
Impedenza minima 4Ω/canale. 1x ingresso linea stereo.
Dimensioni (LxHxP) 88x52x38 mm. Peso 0,18Kg

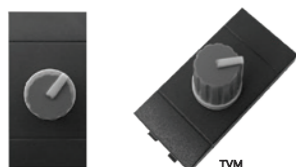
POTENZIOMETRI per REGOLAZIONI DI VOLUME



TVS

Potenzimetro stereo con connessioni a saldare (stagno) per A50SM/A100SM montati su tappo copriforo.

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



TVM

Coppia potenziometri mono con connessioni a saldare (stagno) per A50SM/A100SM montati su tappo copriforo.

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

ALIMENTATORI



AL1

Alimentatore da barra DIN (1 modulo, installazione da retro quadro). Alimenta 1 A50/P30S/E30S. Dimensioni (LxHxP) 24x57x90 mm. Peso 0,15 Kg.



AL3

Alimentatore da barra DIN (4,5 moduli, installazione da retro quadro). Alimenta da 1 a 2 A50/P30S/E30S I 1 A100. Dimensioni (LxHxP) 80x100x60 mm. Peso 0,7 Kg.



AL5

Alimentatore da barra DIN (7,5 moduli). Alimenta da 1 a 5 A50 I da 1 a 2 A100 da 1 a 4 P30S/E30S. Attenzione: data la particolare configurazione elettronica, l'AL5 non può essere usato in montanti con più alimentatori. Dimensioni (LxHxP) 138x88x65 mm. Peso 0,33 Kg



AL8

Alimentatore da barra DIN (4 moduli, installazione da retro quadro). Alimenta: da 1 a 6 A50 I da 1 a 3 A100. Dimensioni (LxHxP) 65x126x110 mm. Peso 1,1 Kg.



AL201D

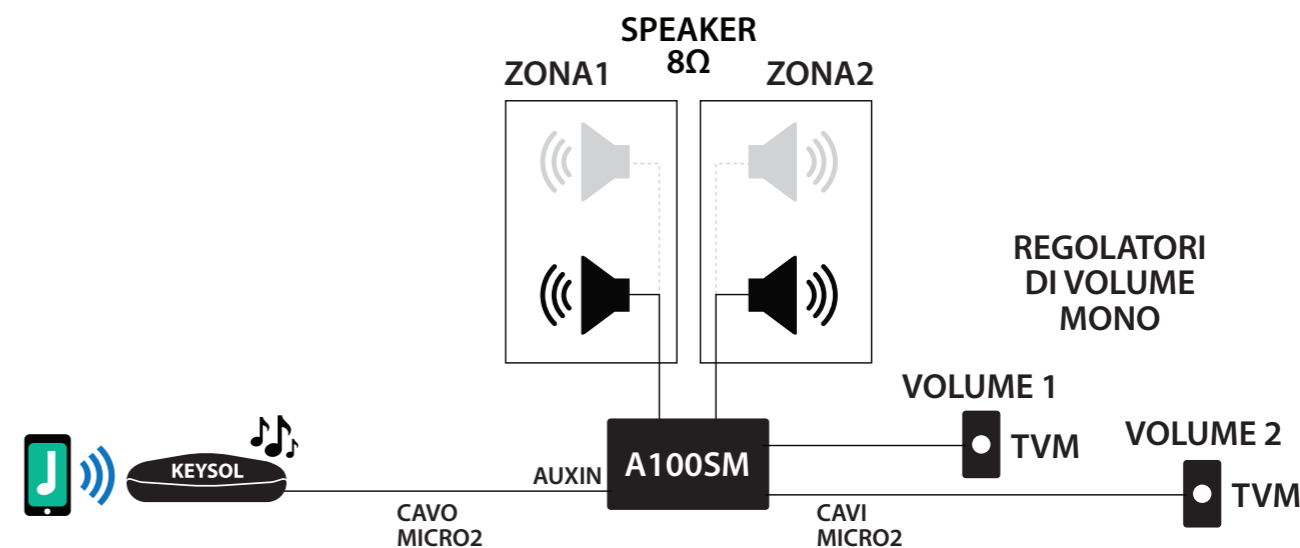
Alimentatore da barra DIN (7,5 moduli). Alimenta 1 A200S/P80S/E80S. Dimensioni (LxHxP) 138x88x65 mm. Peso 0,33 Kg



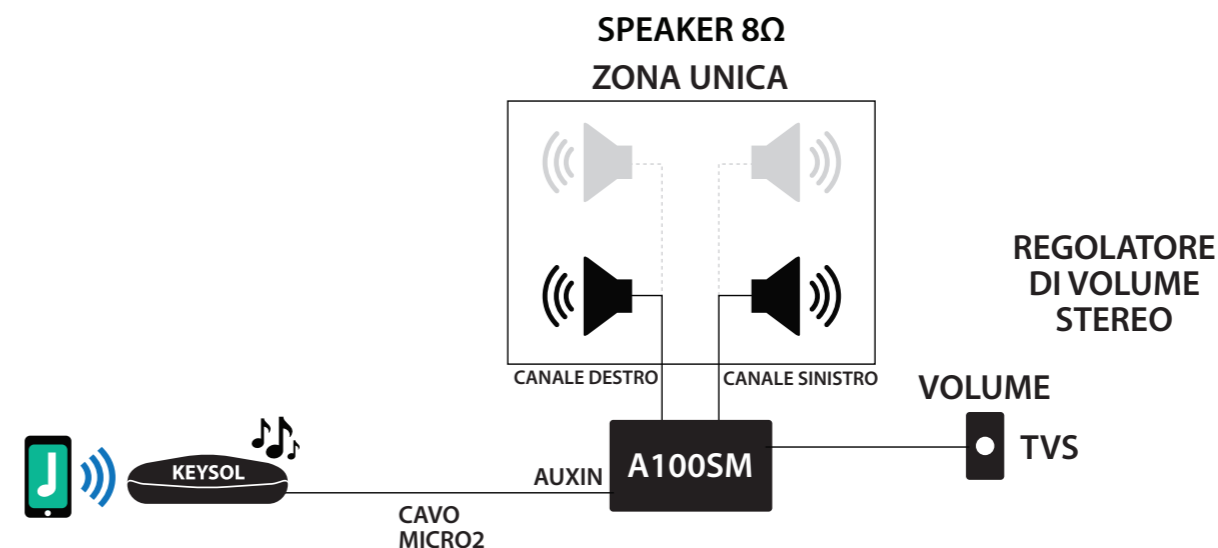
AL203

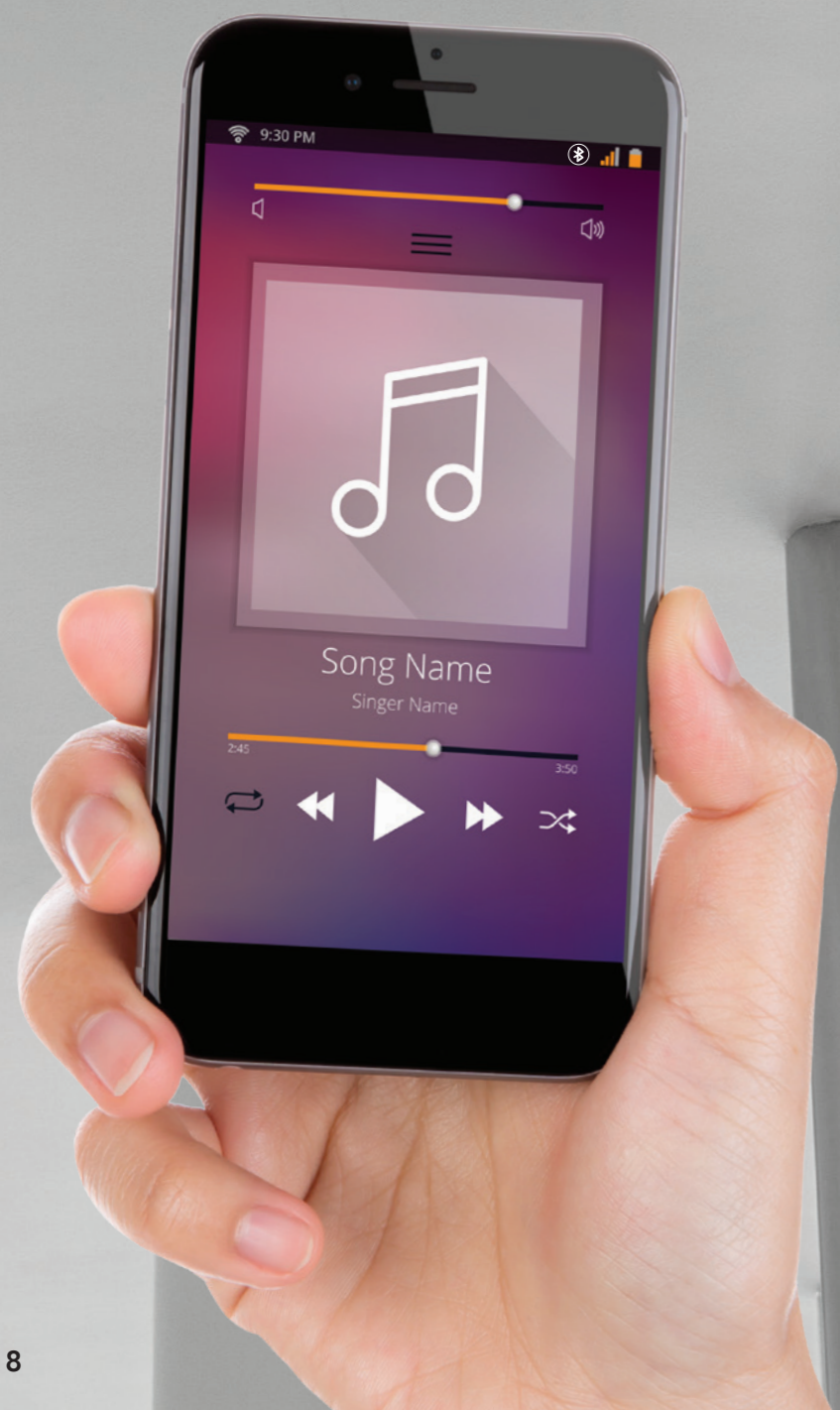
Alimentatore ventilato per A200S. Alimenta da 1 a 3 A200S/P80S/E80S. Dimensioni (LxHxP) 215x115x50 mm. Peso 1 Kg.

Esempio di utilizzo A100SM con regolazioni volumi su 2 zone, indipendenti



Esempio di utilizzo A100SM con regolazione volume su 1 zona stereo





BLUETOOTH PER B&B E HOTEL

2



Kit diffusori e amplificatori Bluetooth, da incasso, da appoggio
Amplificatori Bluetooth, Alimentatori

pag. 18-21
pag. 22

KIT PER LA DIFFUSIONE SONORA BLUETOOTH

diffusori rotondi da incasso

NEW!



ROUND12KBT

Kit BLUETOOTH composto da:
 1 - Amplificatore A50SBT Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato.
 2 - Diffusori ROUND12 Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI. Potenza 25W RMS. Potenza musicale 50W. 8 Ω.
 Dimensioni diffusore (DxP) 167x60 mm.
 Foro da incasso (D) 140 mm. Colore bianco.
 1 - Alimentatore ALO+.

ROUND12KBTC

come sopra ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

NEW!



ROUND13FKBT

Kit BLUETOOTH composto da:
 1 - Amplificatore A50SBT Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato.
 2 - Diffusori ROUND13F Diffusore frameless rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI. Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W. 8Ω. Sensibilità 1W/1Mt 87dB. Dimensioni (DxP) 204x77 mm.
 Foro da incasso (D) 177 mm.
 1 - Alimentatore ALO+.

ROUND13FKBTC

come sopra ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

NEW!



ROUND16FKBT

Kit BLUETOOTH composto da:
 1 - Amplificatore A50SBT Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato.
 2 - Diffusori ROUND16F Diffusore frameless rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI. Potenza 60W RMS. Potenza musicale 120W. 8 Ω. Sensibilità 1W/1Mt 90 dB. Dimensioni (DxP) 227x87 mm.
 Foro da incasso (D) 205 mm.
 1 - Alimentatore ALO+.

ROUND16FKBTC

come sopra ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

KIT PER LA DIFFUSIONE SONORA BLUETOOTH DA INCASSO

diffusori ideali per piscine, Yacht e saune. Resistenti a umidità, cloro e salsedine.

NEW!



MARINE6KBT ^{IP56}

Kit BLUETOOTH composto da:
 1 - Amplificatore A50SBT Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato.
 2 - Diffusori MARINE6 Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI, IP56 per saune e piscine, resistente al cloro e alla salsedine. Potenza 20W RMS. Potenza musicale 35W. 8Ω.
 Dimensioni (DxP) 165x75 mm.
 Foro da incasso (D) 122 mm. Colore bianco.
 1 - Alimentatore ALO+.

MARINE6KBTC

come sopra ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

NEW!



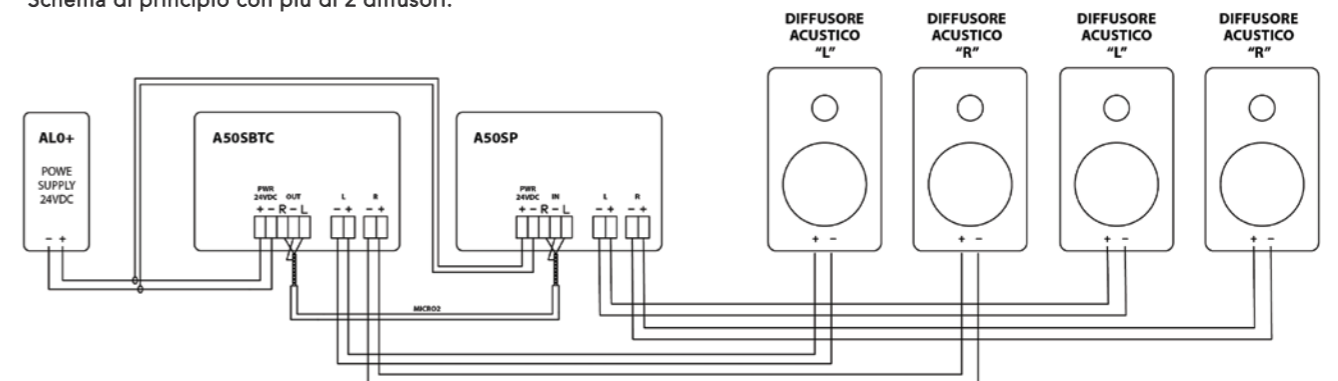
MARINE7KBT ^{IP56}

Kit BLUETOOTH composto da:
 1 - Amplificatore A50SBT Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato.
 2 - Diffusori MARINE7 Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI, IP56 per saune e piscine, resistente al cloro e alla salsedine. Potenza 25W RMS. Potenza musicale 45W. 8Ω.
 Dimensioni (DxP) 190x90 mm.
 Foro da incasso (D) 147 mm. Colore bianco.
 1 - Alimentatore ALO+.

MARINE7KBTC

come sopra ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

Schema di principio con più di 2 diffusori.



KIT PER LA DIFFUSIONE SONORA BLUETOOTH diffusori rettangolari da incasso



GIADA10KBT

Kit BLUETOOTH composto da:
1 - Amplificatore A50SBT Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato.
2 - Diffusori GIADA10 Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI. Potenza 30W RMS. Potenza musicale 60W. 8 Ω.
Dimensioni (LxHxP) 147x222x60 mm.
Foro da incasso (LxH) 120x195 mm.
Colore bianco.
1 - Alimentatore ALO+.

GIADA10KBTC

come sopra ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

GIADA13FKBT

Kit BLUETOOTH composto da:
1 - Amplificatore A50SBT Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato.
2 - Diffusori GIADA13F Diffusore frameless rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI. Potenza 40W RMS. Potenza musicale 80W. 8 Ω.
Dimensioni (LxHxP) 175x267x75 mm.
Foro da incasso (LxH) 153x245 mm.
Colore bianco.
1 - Alimentatore ALO+.

GIADA13FKBTC

come sopra ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

GIADA16FKBT

Kit BLUETOOTH composto da:
1 - Amplificatore A50SBT Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato.
2 - Diffusori GIADA16F Diffusore frameless rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI. Potenza 60W RMS. Potenza musicale 120W. 8Ω.
Dimensioni (LxHxP) 205x300x86 mm.
Foro da incasso (LxH) 186x280 mm.
Colore bianco.
1 - Alimentatore ALO+ .

GIADA16FKBTC

come sopra ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

KIT PER LA DIFFUSIONE SONORA BLUETOOTH diffusori da parete con staffa, inclinabili



MINI8KBT

Kit BLUETOOTH composto da:
1 - Amplificatore A50SBT Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato.
2 - Diffusori MINI8 Diffusore da parete, 2 vie, HI-FI. Fornito con staffa per fissaggio a parete (permette l'inclinazione verticale). Potenza 8 Ω 20W RMS. Potenza musicale 8 Ω 40W. Dimensioni (LxHxP) 94x140x100 mm.
Peso 0,7 Kg. Colore nero RAL9005
1 - Alimentatore ALO+.

MINI8KBTC

come sopra ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

MINI8SKBT

come MINI8KBT ma MINI8 di colore silver RAL9023

MINI8SKBTC

come MINI8SKBT ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

MINI8WKBT

come MINI8KBT ma MINI8 di colore bianco RAL9003

MINI8WKBTC

come MINI8WKBT ma amplificatore con Bluetooth indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica).

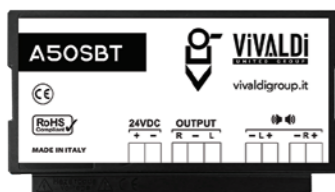


FRAMELESS



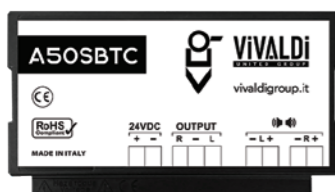
FRAMELESS

AMPLIFICATORI COMPATTI CON BLUETOOTH INTEGRATO



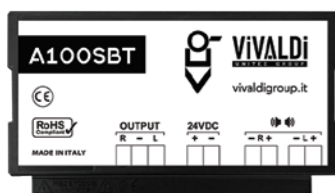
A50SBT

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato (disponibile anche in versione Bluetooth indirizzabile). Potenza uscita stereo 25W + 25W RMS. 1x uscita linea stereo. Impedenza minima 4Ω/canale. Dimensioni (LxHxP) 88x52x38 mm. Peso 0,15Kg



A50SBTC

Amplificatore di potenza 25+25W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato indirizzabile (NOME ZONA + PIN personalizzabili, da indicare in fase d'ordine, programmati in fabbrica) 1x uscita linea stereo. Impedenza minima 4Ω/canale. Dimensioni (LxHxP) 88x52x38 mm. Peso 0,15Kg.



A100SBT

Amplificatore di potenza 50+50W RMS, stereo, con modulo Bluetooth integrato. 1x uscita linea stereo. Impedenza minima 4Ω/canale. Dimensioni (LxHxP) 88x52x38 mm. Peso 0,25Kg

ALIMENTATORI



AL1

Alimentatore da barra DIN (1 modulo, installazione da retro quadro). Alimenta 1 A50. Dimensioni (LxHxP) 24x57x90 mm. Peso 0,15 Kg.



AL3

Alimentatore da barra DIN (4,5 moduli, installazione da retro quadro). Alimenta da 1 a 2 A50 | 1 A100. Dimensioni (LxHxP) 80x100x60 mm. Peso 0,7 Kg.

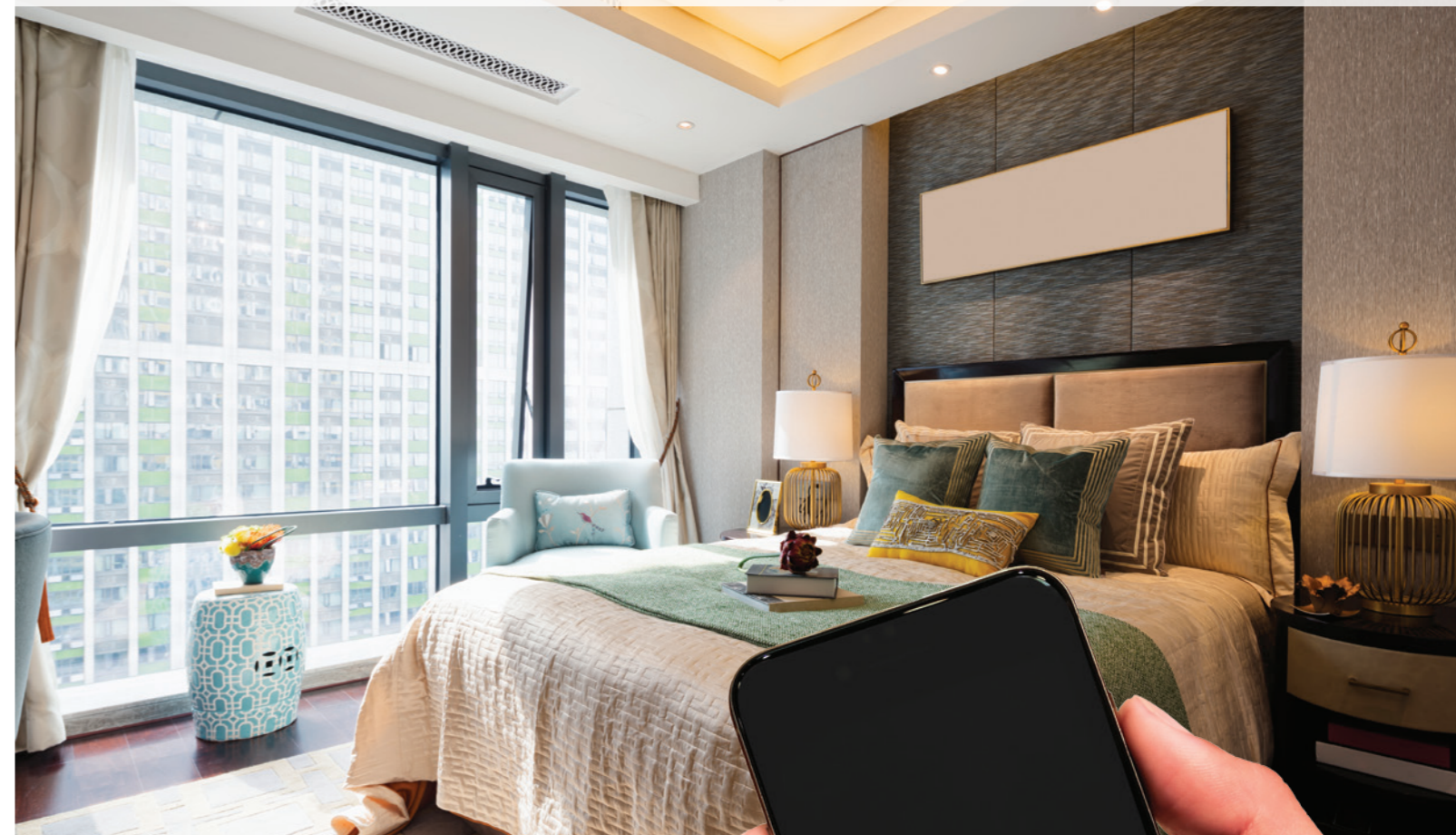


AL5

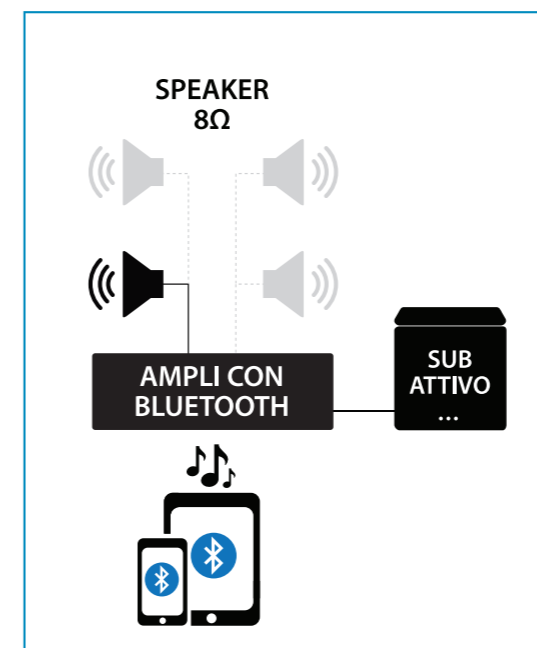
Alimentatore da barra DIN (7,5 moduli). Alimenta da 1 a 5 A50 | da 1 a 2 A100. Attenzione: data la particolare configurazione elettronica, l'AL5 non può essere usato in montanti con più alimentatori. Dimensioni (LxHxP) 138x88x65 mm (LxHxP). Peso 0,33 Kg

STREAMING AUDIO BLUETOOTH PER HOTEL E B&B

UN PLUS PER L'HOSPITALITY



Schema di principio



Tutti i marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.

SOLUZIONI STAND-ALONE ALL-IN-ONE



FREEMK3 - Amplificatore multisorgente all-in-one standard 503
 FREECONTROL - Supervisione e controllo da APP
 KEYSOL - Multisorgente multimediale universale WiFi
 EPF - Espansione di potenza standard 503 per FREEMK3
 Adattatori, Alimentatori, Accessori, Cavi

pag. 26
 pag. 27
 pag. 27
 pag. 28
 pag. 29-31

GIOVE FREEMK3 AMPLI MULTISORGENTE STANDARD 503

all-in-one

NEW!



FREEMK3.B

colore grigio antracite

FREEMK3.S

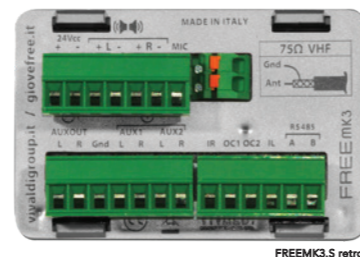
colore argento

FREEMK3.W

colore bianco

FREEMK3.SABBIA

colore sabbia

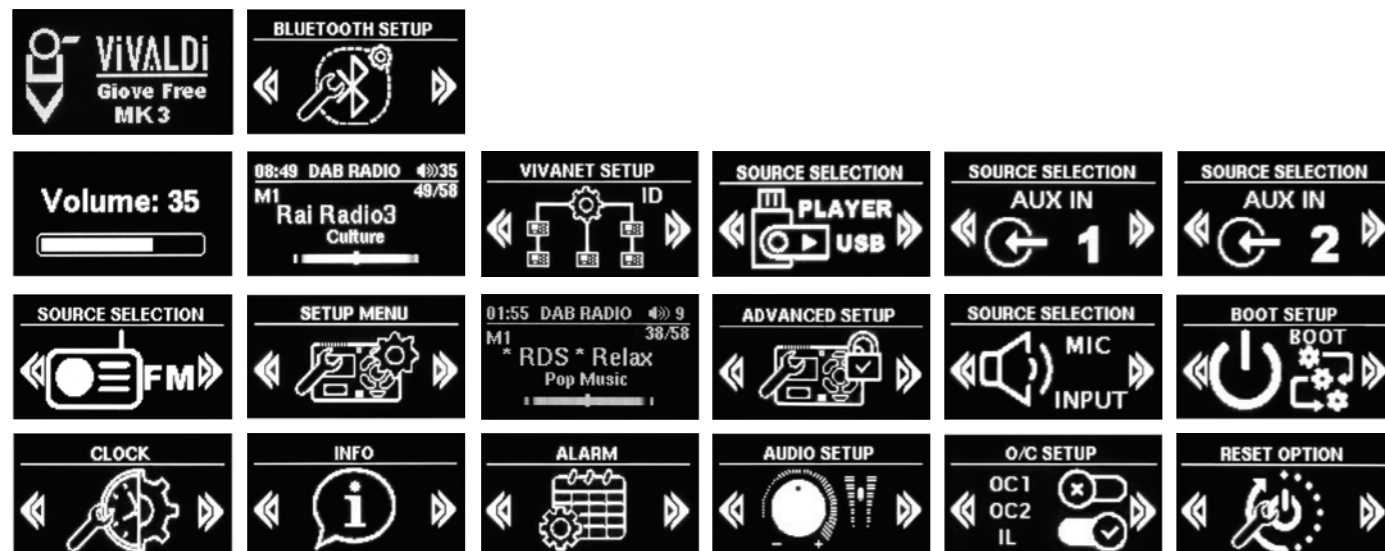


FREEMK3

Dispositivo MULTIMEDIALE audio all-in-one versione MK3, con APP di controllo tramite FREECONTROL (da ordinare a parte). Made in Italy, stand-alone, HiFi Stereo 25W+25W RMS (50+50W musicali). Dispositivi integrati: DAB+ Radio, radio FM, Bluetooth, USB, microfono. Novità rispetto alla versione precedente:

- Nuova sorgente DAB/DAB+ Radio Digitale (per utilizzare la radio DAB è necessario collegare GIOVE FREEMK3 all'impianto antenna esistente tramite cavo coassiale 75Ω)
 - BLUETOOTH 5.0 con assegnazione pin automatica, possibilità di rinominare il dispositivo.
 - Profilo HFP (Hands Free): in sorgente Bluetooth funzione Vivavoce per lo smartphone.
 - Chime integrato: funzione attivabile in 3 modalità: in ricezione chiamata, all'invio chiamata o entrambe.
 - Equalizzatore grafico a 7 Bande.
 - Possibilità di mixare una sorgente esterna, tramite ingresso MIC, su tutte le sorgenti.
 - Nuova interfaccia grafica e nuovo menù di navigazione.
 - Regolazione del bilanciamento dei canali Left/Right.
 - Possibilità di impostare le uscite, amplificate e PreOut, nelle modalità: tutto stereo/tutto mono/solo ampli mono.
 - Possibilità di impostare l'uscita PreOut senza Mute.
 - Funzione di risparmio energetico Amplificatore, attivabile.
 - Funzione di accensione e/o spegnimento automatica in base alla presenza di segnale nell'ingresso AUX1 oppure AUX2.
 - Aggiornamento firmware tramite USB.
 - Possibilità di attivare/disattivare la compatibilità Vivaldi Giove CA20, Vivaldi Giove CA21
- Diffusori collegabili da 1 a 4. (Espensione per sub zona tramite EPF).
 Predisposto per standard 503. Peso 0.085 Kg.
 Necessita di alimentazione tramite AL1, AL3, AL5, AL8.
 Compatibilità con le placche civili tramite Adattatori (da ordinare a parte).

Maschere di controllo



SUPERVISIONE E CONTROLLO TRAMITE APP

per iOS e Android



NEW!

FREECONTROL

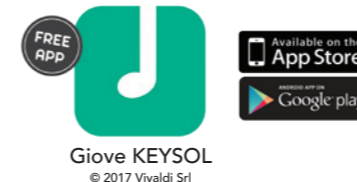
Supervisore di controllo da APP per FREEMK3. E' possibile collegare fino a 30 dispositivi. Licenza d'uso permanente (non ha scadenza temporale). Funzioni:

- Gestione chiamate microfoniche indirizzate.
- Gestione chiamate microfoniche selettive o generali tramite VIVALDI GIOVE PM2.
- Funzione Timer per accensioni e spegnimenti programmati.
- Scheduler interno per programmazione timer degli scenari.
- Ricerca e creazione automatica dell'interfaccia grafica di supervisione.
- Utilizzabile dall'APP Vivaldi Giove iCONTROL (iOS/Android/MAC/PC) scaricabile dai relativi store.



MULTISORGENTE MULTIMEDIALE UNIVERSALE KEYSOL

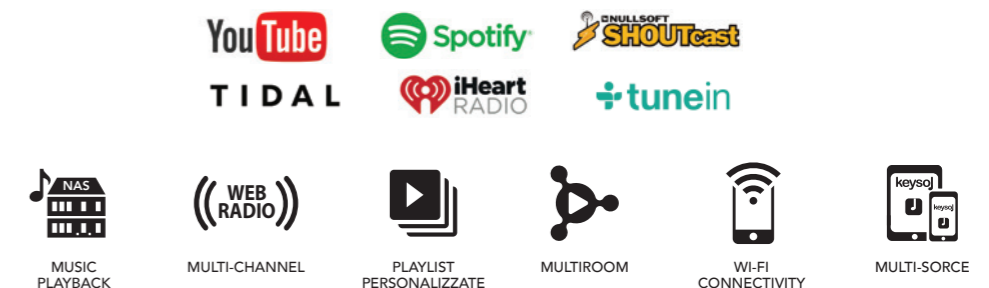
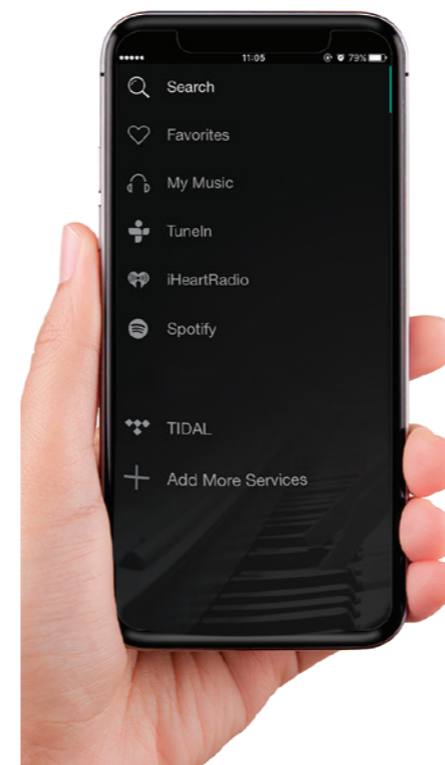
sorgente multimediale WiFi



KEYSOL

MEDIACENTER AUDIO & SORGENTE MULTIMEDIALE WIFI. SEMPLICE DA UTILIZZARE TRAMITE APP GRATUITA PER iOS & ANDROID.

- CARATTERISTICHE TECNICHE
- Supporta: Airplay, DLNA, WiFi DIRECT.
 - 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, Tidal, TuneIn, iHeartRadio, ecc.
 - Sorgenti locali: musica residente nel proprio dispositivo mobile, streaming da NAS (disco di rete).
 - Personalizzazione nomi dispositivi KEYSOL.
 - Gestione sveglia con musica in rete.
 - Ingresso Alimentazione: Micro USB 5V, 300mA.
 - Certificazioni: CE, ROHS.
 - Dimensioni (LxHxP) 115x20x95 mm.
 - Peso: 0.18Kg.

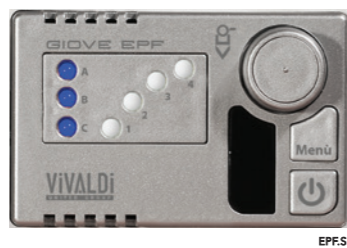


Tutti i marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.

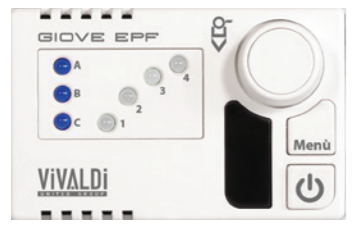
ESPANSIONE DI POTENZA SU 503 25+25W per Giove FREE



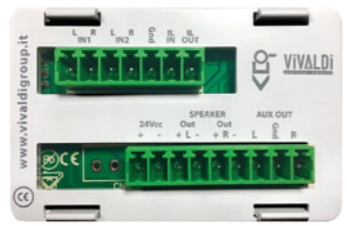
EPF.B



EPF.S



EPF.W



EPF.W retro

EPF.B

colore grigio antracite

EPF.S

colore argento

EPF.W

colore bianco

EPF

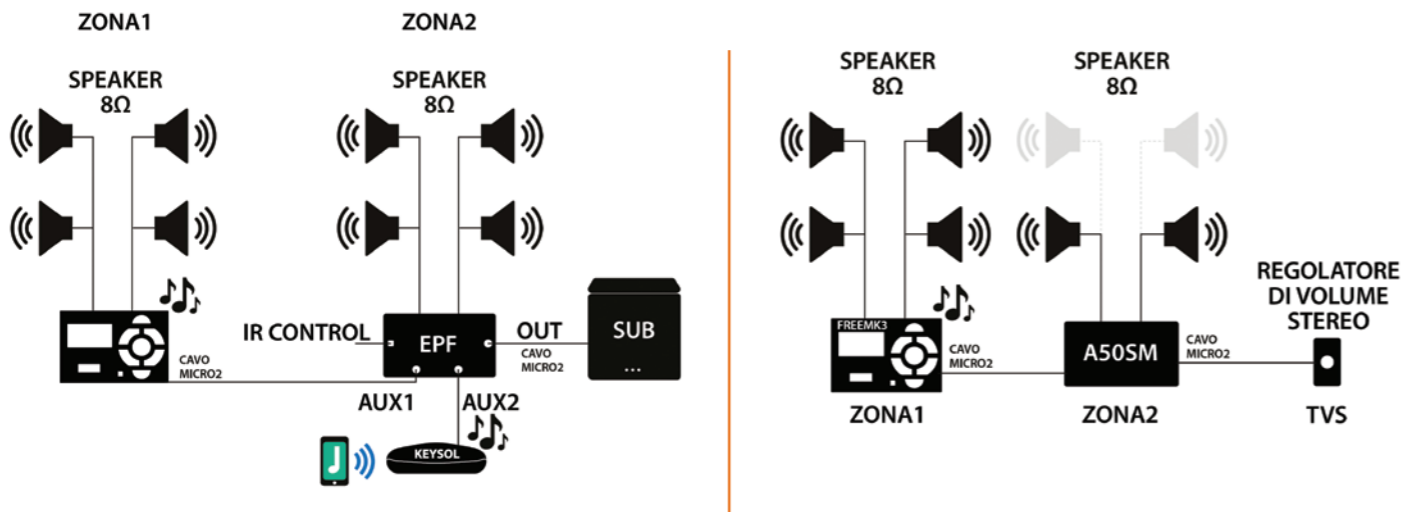
Dispositivo slave di espansione per sub zona GIOVE FREE. Permette un'espansione di potenza, 2x25W RMS. Da utilizzare quando al FREEMK3/FREENETMK3 devono essere collegati più di 4 DIFFUSORI per una sub zona. 2 ingressi stereo selezionabili per connettere altre sorgenti analogiche. 1 uscita per connessione con subwoofer.

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

Diffusori collegabili da 1 a 4.

Predisposto per standard 503 o 3 moduli di 504, 506, 507. Peso 0.54 Kg. Necessita di alimentazione tramite AL1, AL3, AL5.

Compatibilità con le placche civili tramite Adattatori da ordinare a parte.



ADATTATORI PER SERIE CIVILI

ADATTATORI

AD1B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Vimar Idea, Gewiss Playbus, Abb Elos**
AD1S come sopra ma colore silver
AD1W come sopra ma colore bianco

AD2B adattatore colore antracite per placca della serie civile **TicinoInt/Air/Liv/Luna/Modo/Master/Feb**
AD2S come sopra ma colore silver
AD2W come sopra ma colore bianco

AD3B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Ave Sistema 45**
AD3S come sopra ma colore silver
AD3W come sopra ma colore bianco

AD4B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Vimar Plana**
AD4S come sopra ma colore silver
AD4W come sopra ma colore bianco

AD5B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Legrand/Vela quadra e tonda**
AD5S come sopra ma colore silver
AD5W come sopra ma colore bianco

AD6B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Axolute BTicino/Axolute Air**
AD6S come sopra ma colore silver
AD6W come sopra ma colore bianco

AD7B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Eikon, Eikon EVO, Arkè**
AD7S come sopra ma colore silver
AD7W come sopra ma colore bianco

AD8B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Gewiss Chorus/Geo/Ice**
AD8S come sopra ma colore silver
AD8W come sopra ma colore bianco

AD9B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Ave sistema 44/Life44/Domus100**
AD9S come sopra ma colore silver
AD9W come sopra ma colore bianco

AD10B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Matix**
AD10S come sopra ma colore silver
AD10W come sopra ma colore bianco

AD11B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Feel**
AD11S come sopra ma colore silver
AD11W come sopra ma colore bianco

AD12B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Urmet Nea/Simon/Expì**
AD12S come sopra ma colore silver
AD12W come sopra ma colore bianco

AD13B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Abb Myloss**
AD13S come sopra ma colore silver
AD13W come sopra ma colore bianco

AD14B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Abb Chiara**
AD14S come sopra ma colore silver
AD14W come sopra ma colore bianco

ADATTATORE

NEW!

AD15B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Living Now**
AD15W come sopra ma colore bianco
AD15SABBIA come sopra ma colore sabbia



ADATTATORI



ESEMPIO DI ADATTATORE MONTATO SU PORTAFRUTTO 3 MODULI



ESEMPIO DI ADATTATORE MONTATO SU PORTAFRUTTO 4 MODULI

ATTENZIONE:
 gli adattatori: **AD3/AD8/AD9/AD10/AD12/AD13/AD14** verranno forniti montati su supporto da 3 moduli. Se si desidera installare il **FREEMK3/FREENETMK3** in abbinamento al **AUXIN/HDS**, indicare nell'ordine: "adattatore montato su supporto a 4 moduli"(vedi foto sopra).



AD15B

ALIMENTATORI PER FREE

alimentatori con filtri antidisturbo



AL1

Alimentatore da barra DIN (1 modulo, installazione da retro quadro).
Alimenta 1 FREE/EPF.
Dimensioni (LxHxP) 24x57x90 mm. Peso 0,15 Kg.



AL3

Alimentatore da barra DIN (4,5 moduli, installazione da retro quadro).
Alimenta da 1 a 3 FREE/EPF.
Dimensioni (LxHxP) 80x100x60 mm. Peso 0,7 Kg.



AL5

Alimentatore da barra DIN (7,5 moduli).
Alimenta da 1 a 5 FREE/EPF.
Attenzione: data la particolare configurazione elettronica, l'AL5 non può essere usato in montanti con più alimentatori.
Dimensioni (LxHxP) 138x88x65 mm. Peso 0,33 Kg.



AL8

Alimentatore da barra DIN (4 moduli, installazione da retro quadro).
Alimenta da 1 a 6 FREE/EPF.
Dimensioni (LxHxP) 65x126x110 mm. Peso 1,1 Kg.

PRESA CUFFIA E INGRESSO AUX



HDS

Presca cuffie per FREEMK3/FREENETMK3.
*indicare al momento dell'ordine serie civile e colore desiderati.

AUXIN

Ingresso Aux audio mini Jack 3,5mm fornito montato su tappo copriforo.
Cavo da 0,40 mt in dotazione.
*indicare al momento dell'ordine serie civile e colore desiderati.

CAVI DI SISTEMA

MICRO2

Cavo microfonico 3mm (diametro esterno). Fornito in matassa

MICRO2.50 matassa da 50 mt

MICRO2.100 matassa da 100 mt

MICRO2.200 matassa da 200 mt



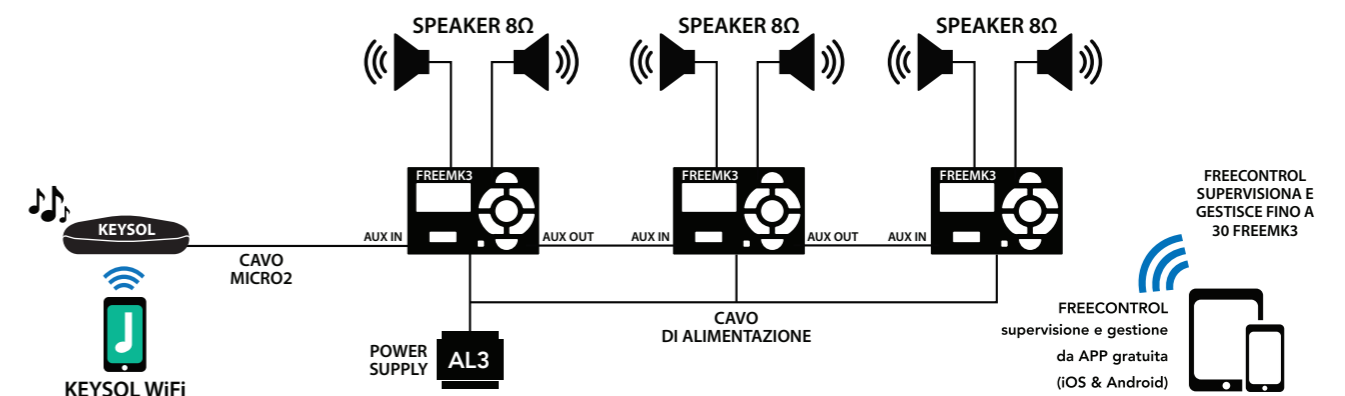
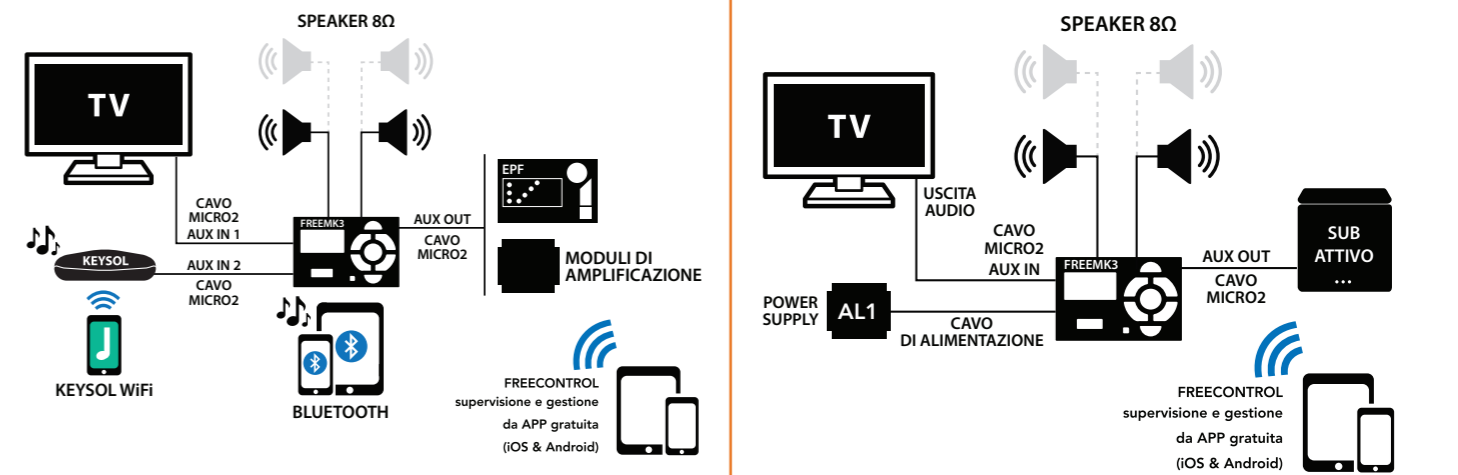
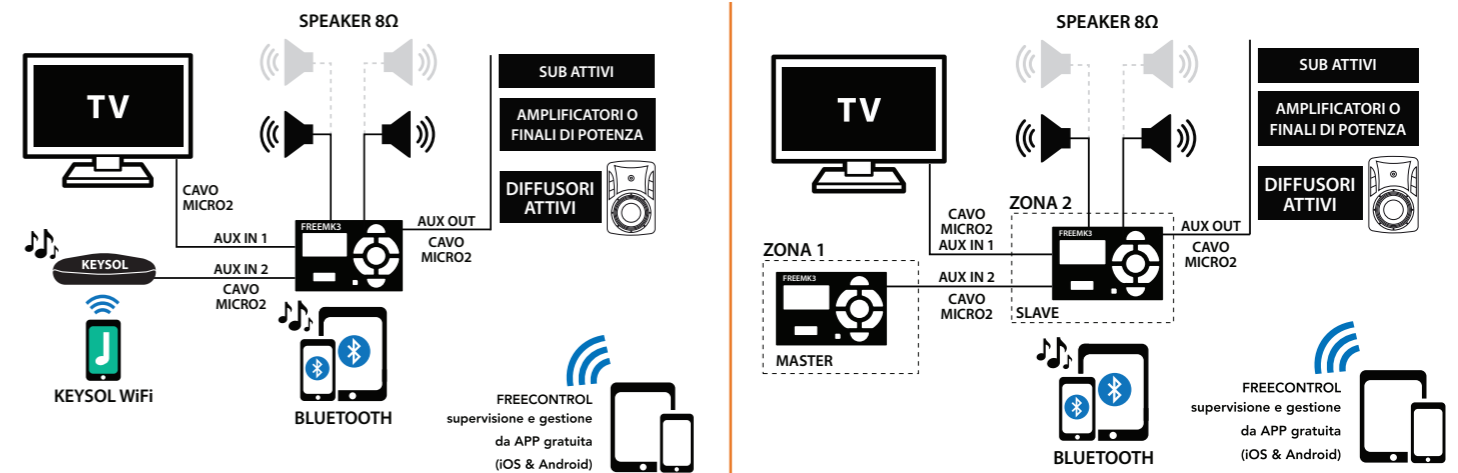
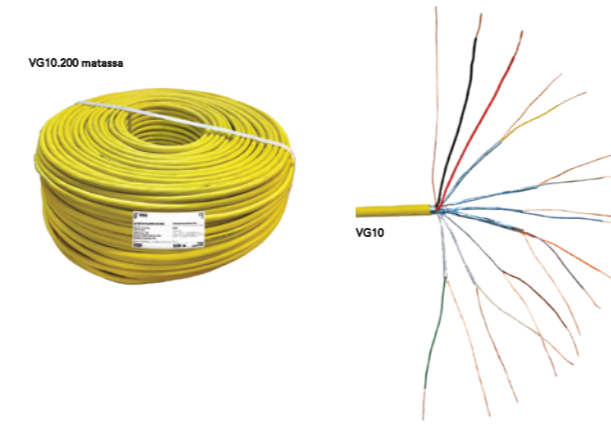
VG10

Cavo di sistema, fornito in matassa, diametro 6 mm.
Un unico cavo per i seguenti cablaggi:
- Connessione di subwoofer attivi
- Interconnessione tra FREE
- Collegamento di sorgenti esterne, locali o remote ai dispositivi FREE
- Creare una connessione tra più dispositivi FREE per utilizzare una sorgente comune (master-slave)
- Tecnologia Multi Shield (schermatura multipla)
Il cavo VG10 è dotato di tecnologia a schermatura multipla: ciascun conduttore è schermato individualmente per prevenire effetti di rumore o cross-talk.

VG10.50 matassa da 50 mt

VG10.100 matassa da 100 mt

VG10.200 matassa da 200 mt





SOLUZIONI DI POTENZA

4



FREESOURCE - Multisorgente di zona all-in-one standard 503
Diffusori attivi da incasso
Diffusori a due vie biamplificati

pag. 34
pag. 35-39
pag. 42-43

MULTISORGENTE DI ZONA ALL-IN-ONE SERIE MK3 per standard 503

NEW!



FREESOURCEMK3.B

colore grigio antracite

FREESOURCEMK3.W

colore bianco

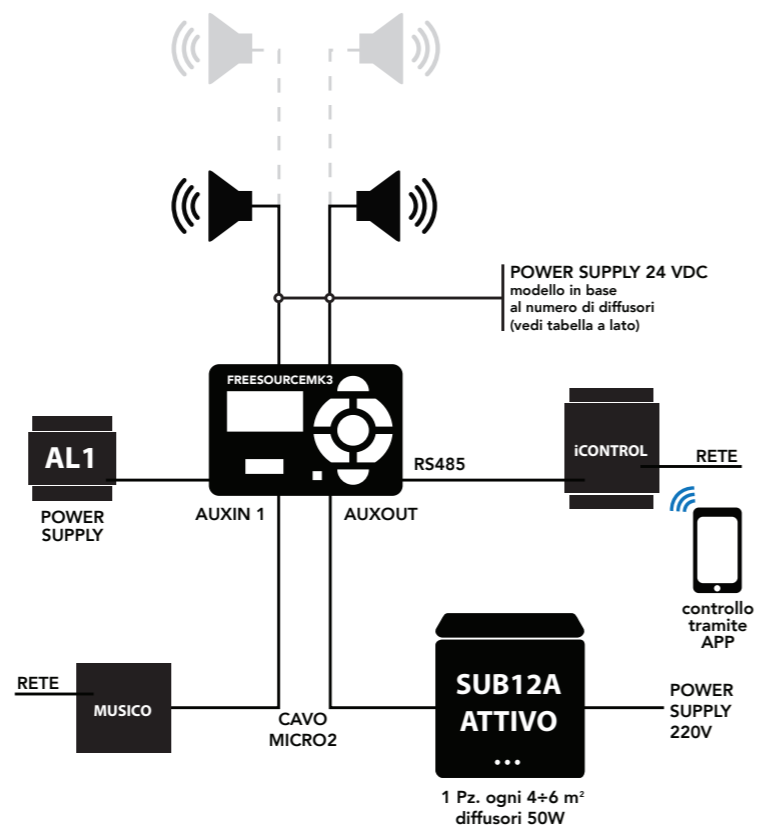


FREESOURCEMK3

Dispositivo all-in-one multisorgente di zona.
Da utilizzare in abbinamento ai diffusori attivi VIVALDI.
Dispositivi integrati: DAB+ Radio, radio FM, Bluetooth, USB, microfono.
Porta di controllo RS485 per gestioni domotiche tramite iCONTROL4.1L e iCONTROL4.0+.
Predisposto per standard 503. Peso 0.54 Kg.
Necessita di alimentazione tramite AL1.
Compatibilità con le placche civili tramite Adattatori (da ordinare a parte).
Telecomando fornito in dotazione.

SPEAKER ATTIVI

AL1	1 diffusore attivo
AL3	fino a 3 diffusori attivi
AL5	fino a 5 diffusori attivi
AL8	fino a 8 diffusori attivi



DIFFUSORI ATTIVI DA INCASSO SERIE GIADA FRAMELESS di design HiFi semifilomuro



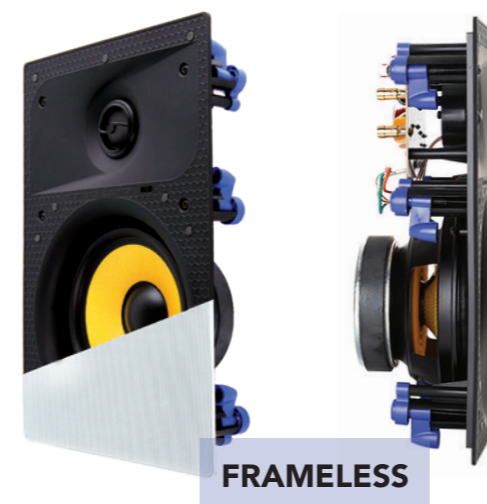
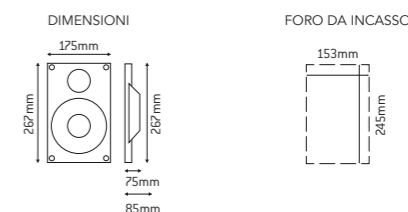
FRAMELESS

GIADA13AF

Diffusore rettangolare ATTIVO, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless
Woofer 13,5 cm-Tweeter da 2,5 cm a cupola, in seta, magnete neodimio.
Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W
Dimensioni (LxHxP) 175x267x85 mm
Foro da incasso (LxH) 153x245 mm. Peso 1,6 Kg

GIADA13AF.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz
(indicare codice RAL in fase d'ordine)



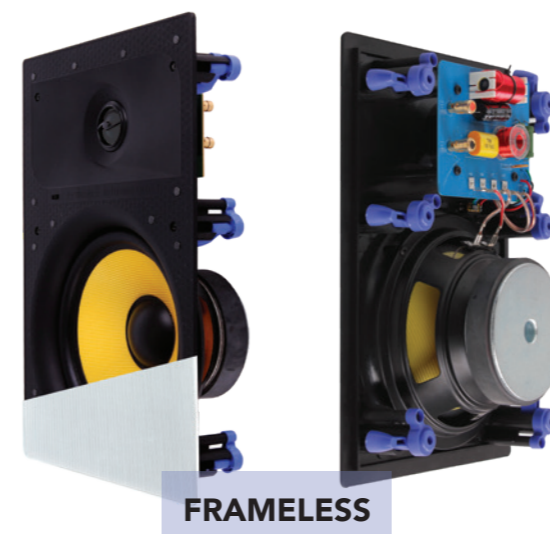
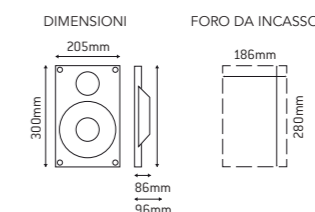
FRAMELESS

GIADA16AF

Diffusore rettangolare ATTIVO, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless
Woofer 16,5 cm-Tweeter da 2,5 cm a cupola, in seta, magnete neodimio.
Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W
Dimensioni (LxHxP) 205x300x96 mm
Foro da incasso (LxH) 186x280 mm. Peso 1,8 Kg

GIADA16AF.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz
(indicare codice RAL in fase d'ordine)



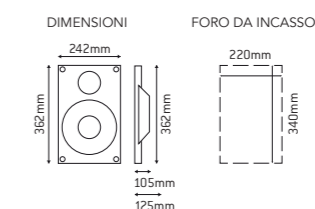
FRAMELESS

GIADA20AF

Diffusore rettangolare ATTIVO, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless
Woofer 20,5 cm-Tweeter da 3,2 cm a cupola, in seta, magnete neodimio.
Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W
Dimensioni (LxHxP) 242x362x125 mm
Foro da incasso (LxH) 220x340 mm. Peso 2,2 Kg

GIADA20AF.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz
(indicare codice RAL in fase d'ordine)



DIFFUSORI ATTIVI ROTONDI DA INCASSO SERIE ROUND FRAMELESS

di design HiFi semifilomuro



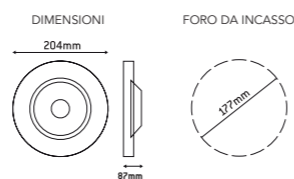
FRAMELESS

ROUND13AF

Diffusore rotondo ATTIVO, amplificato classe D, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless. Woofer 13,5 cm. Tweeter da 1,9 cm a cupola orientabile, in titanio, magnete al neodimio.
Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W.
Dimensioni (DxP) 204x87 mm. Foro da incasso (D) 177 mm.
Peso 1,70 Kg.

ROUND13AF.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz (indicare codice RAL in fase d'ordine)

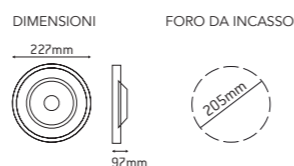


ROUND16AF

Diffusore rotondo ATTIVO, amplificato classe D, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless. Woofer 16,5 cm. Tweeter da 1,9 cm a cupola orientabile, in titanio, magnete al neodimio.
Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W
Dimensioni (DxP) 227x97 mm. Foro da incasso (D) 205 mm
Peso 1,7 Kg

ROUND16AF.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz (indicare codice RAL in fase d'ordine)

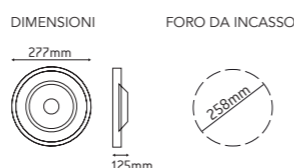


ROUND20AF

Diffusore rotondo ATTIVO, amplificato classe D, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless. Woofer 20,5 cm. Tweeter da 1,9 cm a cupola orientabile, in titanio, magnete al neodimio.
Potenza 50W RMS Potenza musicale 100W
Dimensioni (DxP) 277x125 mm. Foro da incasso (D) 258 mm
Peso 2,3 Kg

ROUND20AF.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz (indicare codice RAL in fase d'ordine)



FRAMELESS

DIFFUSORI TOP CLASS REFERENCE HIGH QUALITY SERIE ROUND20HP

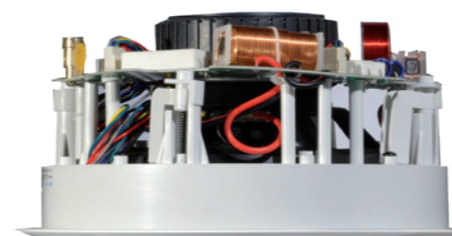
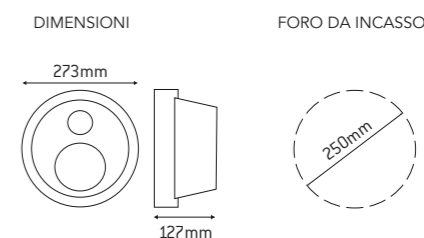


ROUND20HPA

Diffusore rotondo ATTIVO TOP CLASS, di potenza, amplificato classe D, 3 vie da incasso a controsoffitto o parete, HI-FI
Woofer 20 cm in Kevlar.
Tweeter da 2,5 cm orientabile (in casi di installazioni su posizioni non ottimali permette di dare direttività alle alte frequenze non penalizzando la qualità dell'ascolto).
Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W - peak 150W
Dimensioni (DxP) 273x127 mm. Foro da incasso (D) 250 mm.
Peso 3,3 Kg.

ROUND20HPA.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz (indicare codice RAL in fase d'ordine)



DIFFUSORI TOP CLASS REFERENCE HIGH QUALITY SERIE GIADA213HP

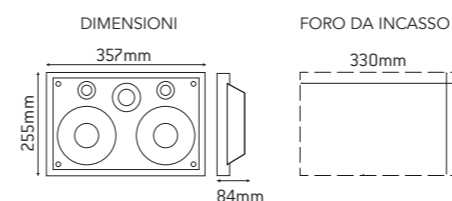


GIADA213HPA

Diffusore rettangolare ATTIVO TOP CLASS, di potenza, amplificato classe D, 3 vie da incasso a controsoffitto o parete, HI-FI.
Woofer 2x13 cm in kevlar
Tweeter da 2x2,5 cm orientabile (in casi di installazioni su posizioni non ottimali permette di dare direttività alle alte frequenze non penalizzando la qualità dell'ascolto)
Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W - peak 150W
Dimensioni (LxHxP) 357x255x84 mm. Foro da incasso (LxH) 330x225 mm
Peso 5,3 Kg

GIADA213HPA.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz (indicare codice RAL in fase d'ordine)



NEW!

NOVITÀ, IN ARRIVO

GIADA213HPFA semifilomuro

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali - 150W peak.
45-22000Hz. 91dB.

GIADA213HPFA.R

DIFFUSORI TOP CLASS REFERENCE HIGH QUALITY SERIE GIADA16HP

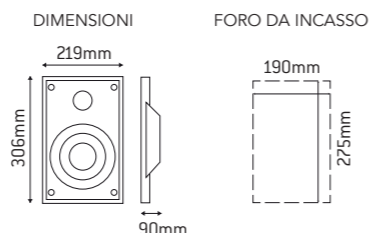
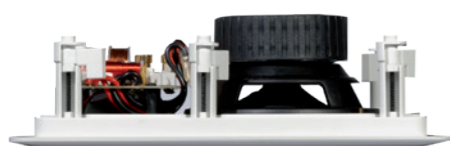


GIADA16HPA

Diffusore rettangolare ATTIVO TOP CLASS, di potenza, amplificato classe D, 2 vie da incasso a controsoffitto o parete, HI-FI
 Woofer: 16,5 cm in kevlar.
 Tweeter a cupola 2,5 cm in neodimio, seta e titanio, orientabile (in casi di installazioni su posizioni non ottimali permette di dare direttività alle alte frequenze non penalizzando la qualità dell'ascolto).
 Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W. peak 150W
 Dimensioni (LxHxP) 219x306x90 mm.
 Foro da incasso (LxH) 190x275 mm. Peso 2,2 Kg.

GIADA16HPA.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz (indicare codice RAL in fase d'ordine)

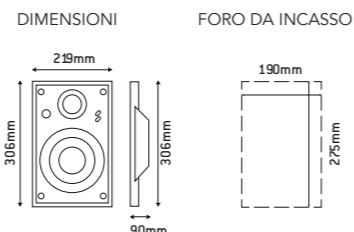


GIADA16HPFA

Diffusore rettangolare ATTIVO TOP CLASS FRAMELESS, di potenza, amplificato classe D, Woofer 16,5 cm in Kevlar. Tweeter a cupola 2,5 cm in neodimio, seta e titanio, orientabile (in casi di installazioni su posizioni non ottimali permette di dare direttività alle alte frequenze non penalizzando la qualità dell'ascolto). Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W. peak 150W. Dimensioni (LxHxP) 219x306x90 mm.
 Foro da incasso (LxH) 190x275 mm. Peso 2,5 Kg.

GIADA16HPFA.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz (indicare codice RAL in fase d'ordine)



NEW!

NOVITÀ, IN ARRIVO

GIADA20HPFA semifilomuro

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali - 150W peak.
 40-22000Hz. 89dB.

GIADA20HPFA.R

FRAMELESS



GIADA20HPA

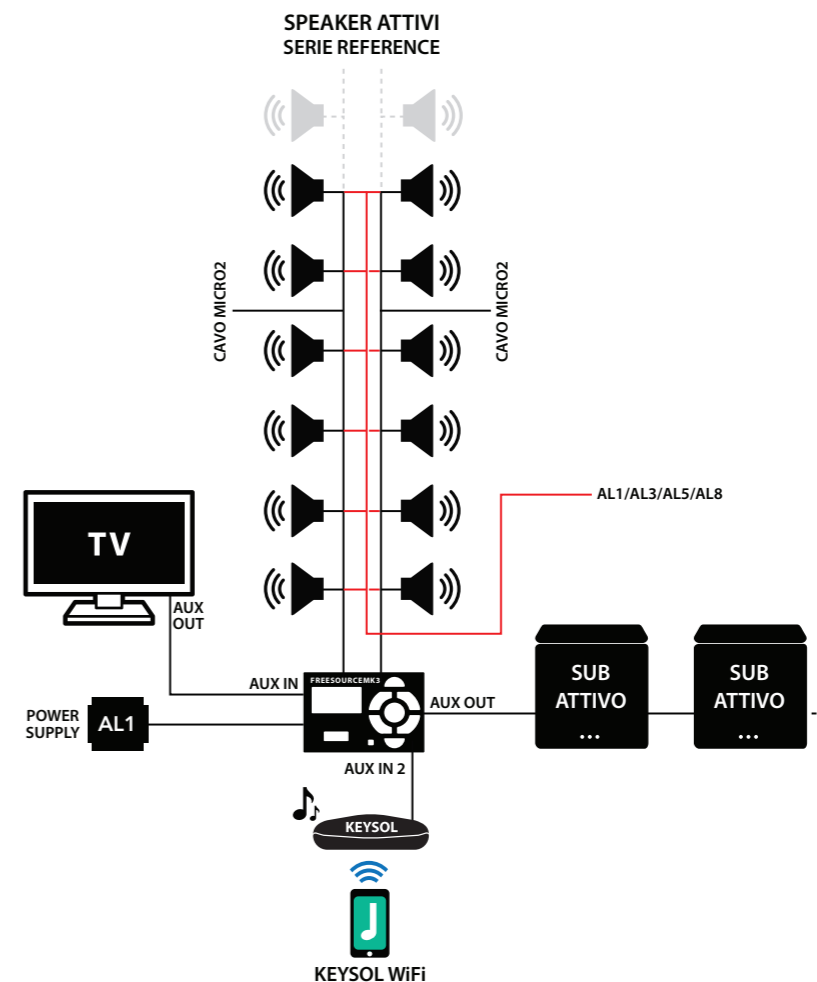
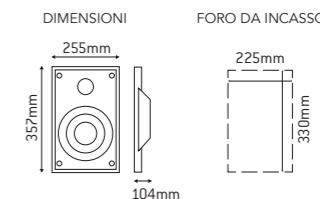
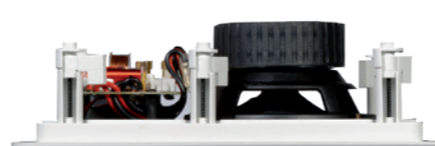
Diffusore rettangolare ATTIVO TOP CLASS, di potenza, amplificato classe D, 3 vie da incasso a controsoffitto o parete, HI-FI
 Woofer 20 cm in kevlar, medio 8 cm in kevlar
 Tweeter da 2,5 cm orientabile (in casi di installazioni su posizioni non ottimali permette di dare direttività alle alte frequenze non penalizzando la qualità dell'ascolto).
 Potenza 50W RMS. Potenza musicale 100W
 Dimensioni (LxHxP) 255x357x104 mm.
 Foro da incasso (LxH) 225x330 mm. Peso 3 Kg.

GIADA20HPA.IP

come sopra ma con trattamento IP44

GIADA20HPA.R

come sopra ma colore personalizzato quantità minima ordinabile 10pz (indicare codice RAL in fase d'ordine)



ADATTATORI PER SERIE CIVILI

ADATTATORI



ADATTATORI

AD1B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Vimar Idea, Gewiss Playbus, Abb Elos**
AD1S come sopra ma colore silver
AD1W come sopra ma colore bianco

AD2B adattatore colore antracite per placca della serie civile **TicinoInt/Air/Liv/Luna/Modo/Master/Feb**
AD2S come sopra ma colore silver
AD2W come sopra ma colore bianco

AD3B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Ave Sistema 45**
AD3S come sopra ma colore silver
AD3W come sopra ma colore bianco

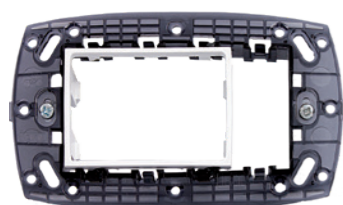
AD4B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Vimar Plana**
AD4S come sopra ma colore silver
AD4W come sopra ma colore bianco



ESEMPIO DI ADATTATORE MONTATO SU PORTAFRUTTO 3 MODULI

AD5B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Legrand/Vela quadra e tonda**
AD5S come sopra ma colore silver
AD5W come sopra ma colore bianco

AD6B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Axolute BTicino/Axolute Air**
AD6S come sopra ma colore silver
AD6W come sopra ma colore bianco



ESEMPIO DI ADATTATORE MONTATO SU PORTAFRUTTO 4 MODULI

AD7B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Eikon, Eikon EVO, Arkè**
AD7S come sopra ma colore silver
AD7W come sopra ma colore bianco

AD8B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Gewiss Chorus/Geo**
AD8S come sopra ma colore silver
AD8W come sopra ma colore bianco

AD9B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **AVE sistema 44/Life44/Domus100**
AD9S come sopra ma colore silver
AD9W come sopra ma colore bianco

AD10B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Matix**
AD10S come sopra ma colore silver
AD10W come sopra ma colore bianco

AD11B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Feel**
AD11S come sopra ma colore silver
AD11W come sopra ma colore bianco

AD12B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Urmet Nea/Simon/Expi**
AD12S come sopra ma colore silver
AD12W come sopra ma colore bianco

AD13B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Abb Myloss**
AD13S come sopra ma colore silver
AD13W come sopra ma colore bianco

AD14B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Abb Chiara**
AD14S come sopra ma colore silver
AD14W come sopra ma colore bianco

ADATTATORE

NEW!

AD15B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Living Now**
AD15W come sopra ma colore bianco
AD15SABBIA come sopra ma colore sabbia



AD15B

ALIMENTATORE PER FREESOURCE E DIFFUSORI ATTIVI con filtri antisturbo

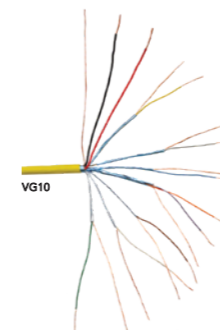


AL1

Alimentatore da barra DIN (1 modulo, installazione da retro quadro).
 Alimenta 1 GIADA13AF/16AF/20AF/213HPA/16HPA/16HPFA/20HPA,
 ROUND13AF/16AF/20AF/20HPA. Dimensioni (LxHxP) 24x57x90 mm. Peso 0,15 Kg.

CAVI DI SISTEMA

VG10.200 matassa



VG10

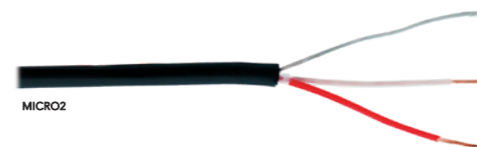
VG10

Cavo di sistema, fornito in matassa, diametro 6 mm.

VG10.50 matassa da 50 mt

VG10.100 matassa da 100 mt

VG10.200 matassa da 200 mt



MICRO2

MICRO2

Cavo microfonico 3mm (diametro esterno). Fornito in matassa

MICRO2.50 matassa da 50 mt

MICRO2.100 matassa da 100 mt

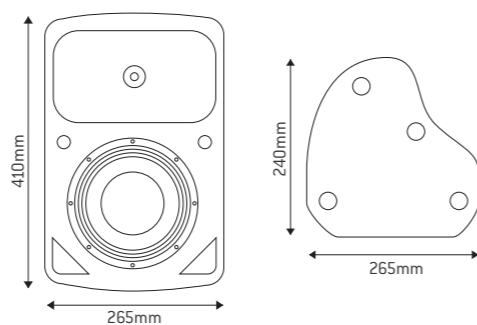
MICRO2.200 matassa da 200 mt

DIFFUSORI A 2 VIE BIAMPLIFICATI

consigliati per palestre o auditorium

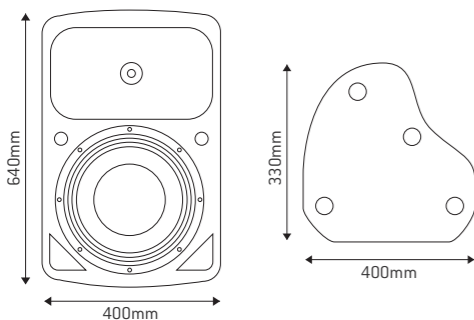
SOUND8A

Sistema 2 vie biamplificato in Bass-Reflex
 Woofer 20cm (8") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 32mm (1,5")
 Amplificatore LF da 100W RMS
 Amplificatore HF da 25W RMS
 Pannello dei controlli con Input, MIC, Line, XLR, Link Output
 Connettori: IN XLR-JACK-PIN, OUT XLR JACK
 Ingresso microfono XL/JACK mixabile
 4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm
 1 maniglia integrata
 Dimensioni (LxHxP) 265x410x240 mm. Peso 7,3Kg
 Cabinet plastica. Colore Antracite. Alimentazione 240V/50-60Hz



SOUND12A

Sistema 2 vie biamplificato in Bass-Reflex
 Woofer 32cm (12") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2")
 Amplificatore LF da 150W RMS
 Amplificatore HF da 30W RMS
 Pannello dei controlli con Input, MIC, Line, XLR, Link Output
 Connettori: IN XLR-JACK-PIN, OUT XLR JACK
 4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm
 1 maniglia integrata
 Dimensioni (LxHxP) 400x640x330 mm. Peso 19,2Kg
 Cabinet plastica. Colore Antracite
 Alimentazione 240V/50-60Hz



ACCESSORI

STANDWM

Supporto da parete, ancoraggio stabile, per SOUND8A, SOUND12A, POWER10A/12A. Dotato di braccio reclinabile e sistema di bloccaggio
 Dimensioni (LxHxP) 13,5x25x24 cm. Peso 1 Kg. Materiale metallo verniciato nero

ST3

Supporto treppiede da pavimento, ancoraggio stabile, per SOUND8A, SOUND12A, POWER10A/12A. Dotato di sistema di bloccaggio
 Dimensioni (LxHxP) (chiuso) 130x970x130 mm. Altezza aperto/max estensione 1940mm. Peso 2,7 Kg. Materiale metallo verniciato nero. Portata 30Kg max.

NEW!

SCWM

Supporto a C, da parete, per diffusori linea Sound

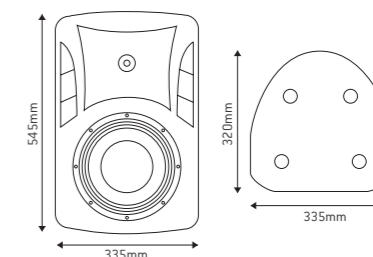


DIFFUSORI A 2 VIE BIAMPLIFICATI

consigliati per palestre o auditorium

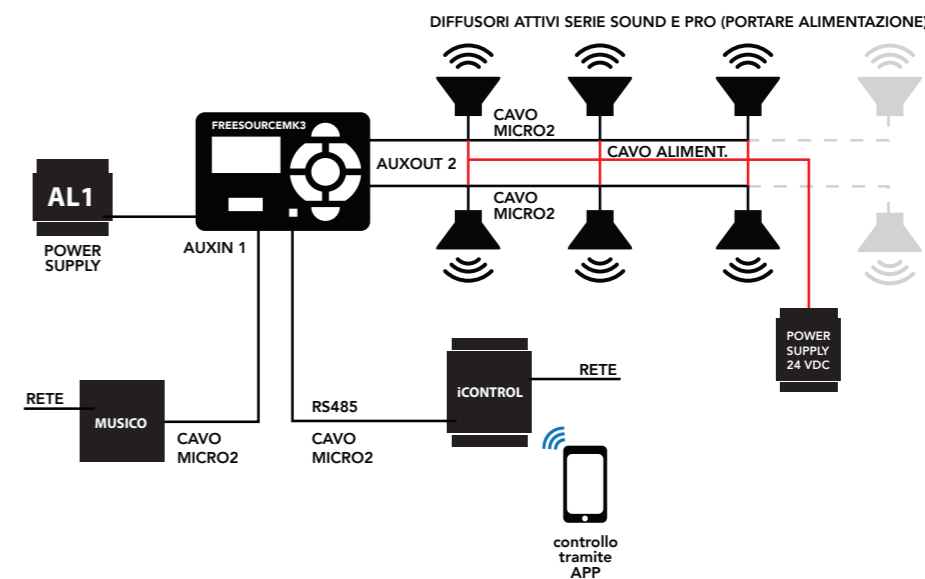
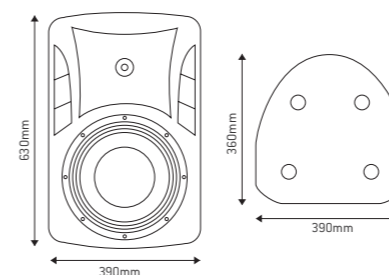
POWER10A

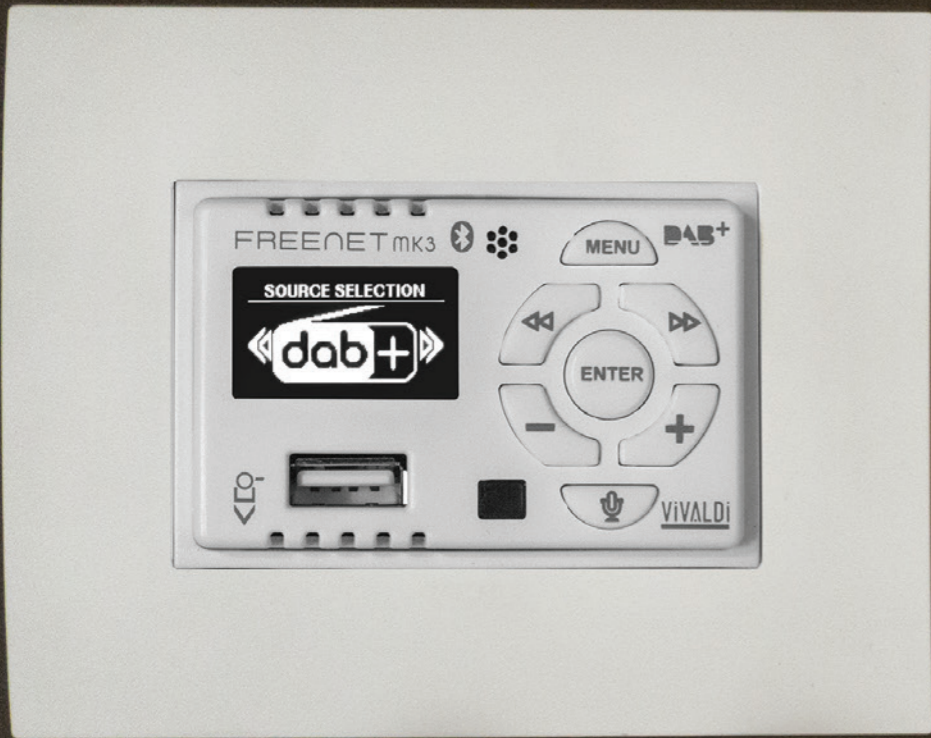
Sistema 2 vie biamplificato CLASS-D Bass-Reflex
 Woofer 25cm (10") magnete ceramico progettato per alta efficienza e bassa distorsione
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2")
 Amplificatore LF da 250W RMS. Amplificatore HF da 70W RMS
 Pannello dei controlli con Input, MIC, Line, XLR, Link Output
 IN Connettore Combo XLR/JACK
 OUT Connettore XLR
 5 punti di ancoraggio M10, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 3 maniglie integrate
 Dimensioni (LxHxP) 335x545x320 mm. Peso 16 Kg
 Cabinet plastica. Colore Antracite.
 Alimentazione switching AC 100-240V/50-60Hz



POWER12A

Sistema 2 vie biamplificato CLASS-D Bass-Reflex
 Woofer 32cm (12") magnete ceramico progettato per alta efficienza e bassa distorsione
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2")
 Amplificatore LF da 500W RMS. Amplificatore HF da 100W RMS
 Pannello dei controlli con Input, MIC, Line, XLR, Link Output
 IN Connettore Combo XLR/JACK
 OUT Connettore XLR
 5 punti di ancoraggio M10, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 3 maniglie integrate
 Dimensioni (LxHxP) 390x630x360 mm. Peso 20 Kg
 Cabinet plastica. Colore Antracite
 Alimentazione switching AC 100-240V/50-60Hz





FREE APP

VIVALDI
UNITED GROUP

ANDROID APP ON
Google play

Available on the
App Store



SOLUZIONI MULTIROOM



iCONTROL4.1L - Supervisione e controllo audio-video-Home Cinema da APP	pag. 46
FREENETMK3 - Amplificatore multisorgente all-in-one con porta RS485 standard 503	pag. 47
Adattatori per serie civile	pag. 48
iFREEMK3 - Amplificatore multisorgente all-in-one con porta RS485 standard europeo	pag. 49
CA20/21/28 - Matrici audio multiroom	pag. 50-51
Base microfonica, Alimentatori, Cavi, Accessori	pag. 52-55

SISTEMI DI SUPERVISIONE E CONTROLLO AUDIO - VIDEO - HOME CINEMA

unica licenza per più di 500 accessi in contemporanea



iCONTROL4.1L

Supervisore per dispositivi Vivaldi FREENETMK3/FREESOURCEMK3/iFREEMK3. Ricerca e creazione automatica dell'interfaccia grafica di supervisione. Integrazione WebPage di dispositivi esterni. Matrici HDMI con protocollo UDP (tramite utilizzo di Universal Gateway). Utilizzabile dall'APP Vivaldi iCONTROL (iOS/Android/MAC/PC) scaricabile dai relativi store. Licenza d'uso permanente (non ha scadenza temporale).

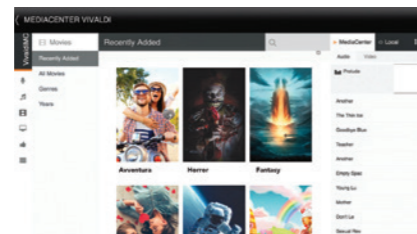
MY6

Configurazione personalizzata dispositivi ordinati

MEDIACENTER

Dispositivo tecnologico per la riproduzione di contenuti multimediali quali: Musica, Video, Web Radio, Streaming audio-video (YouTube), DLNA/UPNP, Slide di immagini. La lettura dei contenuti può avvenire da:

- NAS multimediale LOCALE (collegato ad una delle 4 USB)
- USB (collegata/e ad una delle 4 porte USB)
- NAS: ARCHIVIO DI RETE (tramite connessione LAN)
- CONTENUTI DEL PROPRIO TABLET o SMARTPHONE (tramite Vivaldi Domotica iCONTROL4.1L Vivaldi Domotica iCONTROL4.0+ e rete WiFi)



MUSICO

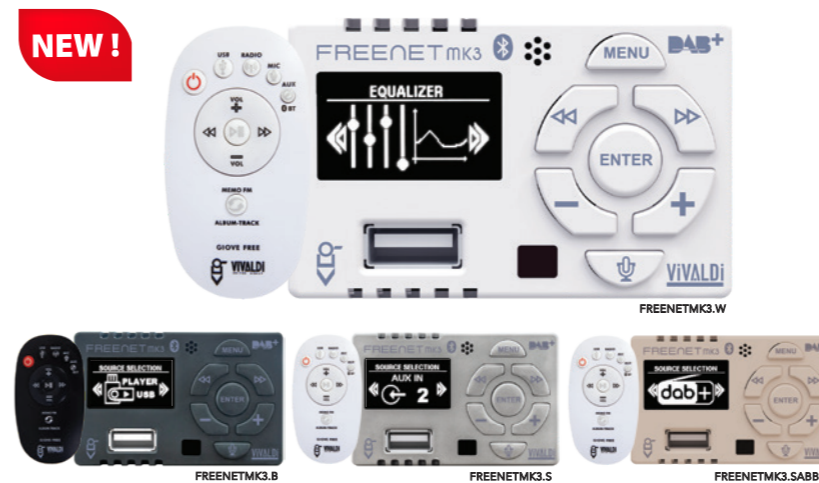
MEDIACENTER AUDIO SORGENTE MULTIMEDIALE PER SISTEMA integrato su iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+ .

- Controllo totale da web page
- Ingressi Audio: 1x Audio analogico
- Uscite Audio: 1x Audio analogico, 2x Audio analogico bilanciato
- Sorgenti locali: 4x USB
- Web radio integrata (Shoutcast, Dirble), possibilità di aggiungere link preferito (es. web radio negozi).
- Funzione Airplay abilitata per ascoltare tutto ciò che vuoi dal tuo dispositivo Apple (es. Youtube).
- Gestione archivi di rete CIFS e NFS con funzione auto discovery
- Aggiornamento automatico
- Supporto multilingua
- Funzioni sveglia e sleep
- Funzione multiroom
- Alimentazione: Jack o morsetto estraibile 12/24V Max.10W (a seconda delle USB connesse)
- Dimensioni (LxHxP) 105x33x90 mm.
- Peso 0.6 Kg



GIOVE FREENETMK3 AMPLI Multisorgente PER 503

all-in-one



FREENETMK3

Dispositivo DOMOTICO MULTIMEDIALE audio all-in-one versione MK3, con APP di supervisione e controllo tramite iCONTROL. Made in Italy, HiFi Stereo 25W+25W RMS (50+50W musicali). PORTA DI CONTROLLO RS485 per gestioni domotiche tramite iCONTROL4.0+, iCONTROL4.1L.

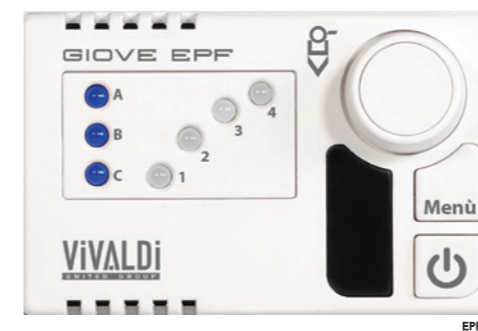
Dispositivi integrati: Radio DAB+, Radio FM, Bluetooth, USB, microfono

Novità rispetto alla versione precedente:

- Nuova sorgente DAB/DAB+ Radio Digitale (per utilizzare la radio DAB è necessario collegare GIOVE FREENETMK3 all'impianto antenna esistente tramite cavo coassiale 75Ω)
- BLUETOOTH 5.0 con assegnazione pin automatica, possibilità di rinominare il dispositivo.
- Profilo HFP (Hands Free): in sorgente Bluetooth funzione Vivavoce per lo smartphone.
- Chime integrato: funzione attivabile in 3 modalità: in ricezione chiamata, all'invio chiamata o entrambe.
- Equalizzatore grafico a 7 Bande.
- Possibilità di mixare una sorgente esterna, tramite ingresso MIC, su tutte le sorgenti.
- Nuova interfaccia grafica e nuovo menù di navigazione.
- Regolazione del bilanciamento dei canali Left/Right.
- Possibilità di impostare le uscite, amplificate e PreOut, nelle modalità: tutto stereo/tutto mono/solo ampli mono.
- Possibilità di impostare l'uscita PreOut senza Mute.
- Funzione di risparmio energetico Amplificatore, attivabile.
- Funzione di accensione e/o spegnimento automatica in base alla presenza di segnale nell'ingresso AUX1 oppure AUX2.
- Aggiornamento firmware tramite USB.

Espansioni di potenza per sub zona tramite EPF.

Diffusori collegabili da 1 a 4. Predisposto per standard 503. Peso 0.54 Kg. Necessita di alimentazione tramite AL1, AL3, AL5, AL8. Compatibilità con le placche civili tramite Adattatori da ordinare a parte.



EPF

Dispositivo slave di espansione sub zona per GIOVE FREE. Permette un'espansione di potenza, 2x25W RMS. Da utilizzare quando al FREEMK3/FREENETMK3 devono essere collegati più di 4 DIFFUSORI per una sub zona. 2 ingressi stereo selezionabili per connettere altre sorgenti analogiche. 1 uscita per connessione con subwoofer. Possibilità di accensione con pulsante remoto o in base allo stato del FREE. Diffusori collegabili da 1 a 4. Predisposto per standard 503. Peso 0.54 Kg. Necessita di alimentazione tramite AL1, AL3, AL5, AL8. Compatibilità con le placche civili tramite Adattatori da ordinare a parte.



FREENETMK3.B

colore grigio antracite

FREENETMK3.S

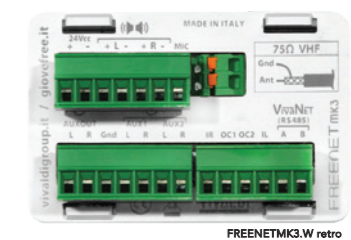
colore argento

FREENETMK3.W

colore bianco

FREENETMK3.SABBIA

colore sabbia Living Now



Nel retro PORTA DI CONTROLLO RS485 per gestioni domotiche e per gestioni multimediali

ADATTATORI PER SERIE CIVILI

ADATTATORI



ADATTATORI

AD1B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Vimar Idea, Gewiss Playbus, Abb Elos**
AD1S come sopra ma colore silver
AD1W come sopra ma colore bianco

AD2B adattatore colore antracite per placca della serie civile **TicinInt/Air/Liv/Luna/Modo/Master/Feb**
AD2S come sopra ma colore silver
AD2W come sopra ma colore bianco

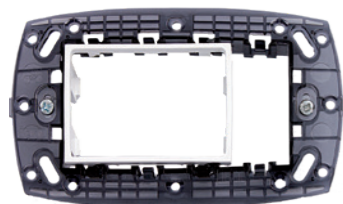
AD3B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Ave Sistema 45**
AD3S come sopra ma colore silver
AD3W come sopra ma colore bianco



ESEMPIO DI ADATTATORE MONTATO SU PORTAFRUTTO 3 MODULI

AD4B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Vimar Plana**
AD4S come sopra ma colore silver
AD4W come sopra ma colore bianco

AD5B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Legrand/Vela quadra e tonda**
AD5S come sopra ma colore silver
AD5W come sopra ma colore bianco



ESEMPIO DI ADATTATORE MONTATO SU PORTAFRUTTO 4 MODULI

AD6B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Axolute BTicino/Axolute Air**
AD6S come sopra ma colore silver
AD6W come sopra ma colore bianco

AD7B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Eikon, Eikon EVO, Arkè**
AD7S come sopra ma colore silver
AD7W come sopra ma colore bianco

AD8B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Gewiss Chorus/Geo**
AD8S come sopra ma colore silver
AD8W come sopra ma colore bianco

AD9B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **AVE sistema 44/Life44/Domus100**
AD9S come sopra ma colore silver
AD9W come sopra ma colore bianco

AD10B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Matix**
AD10S come sopra ma colore silver
AD10W come sopra ma colore bianco

AD11B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Feel**
AD11S come sopra ma colore silver
AD11W come sopra ma colore bianco

AD12B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Urmet Nea/Simon/Expi**
AD12S come sopra ma colore silver
AD12W come sopra ma colore bianco

AD13B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Abb Myloss**
AD13S come sopra ma colore silver
AD13W come sopra ma colore bianco

AD14B *** adattatore colore antracite per placca della serie civile **Abb Chiara**
AD14S come sopra ma colore silver
AD14W come sopra ma colore bianco

ADATTATORE

NEW!

AD15B adattatore colore antracite per placca della serie civile **Living Now**
AD15W come sopra ma colore bianco
AD15SABBIA come sopra ma colore sabbia



AD15B

GIOVE iFREEMK3 AMPLI Multisorgente PER STANDARD EUROPEO all-in-one

NEW!



iFREEMK3

Dispositivo DOMOTICO MULTIMEDIALE audio all-in-one versione MK3, con APP di supervisione e controllo tramite iCONTROL. Made in Italy, HiFi Stereo 25W+25W RMS (50+50W musicali).

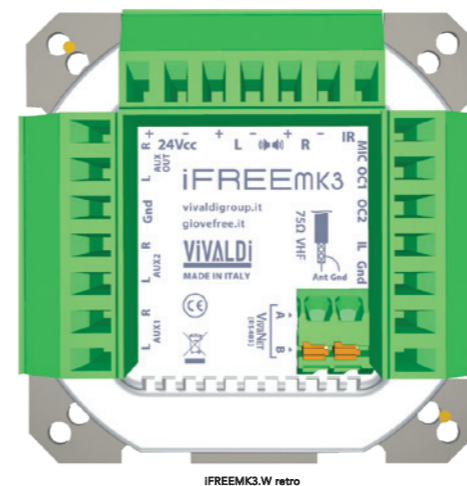
PORTA DI CONTROLLO RS485 per gestioni domotiche tramite iCONTROL4.0+, iCONTROL4.1L.

Dispositivi integrati: Radio DAB+, Radio FM, Bluetooth, USB, microfono

Novità rispetto alla versione precedente:

- Nuova sorgente DAB/DAB+ Radio Digitale (per utilizzare la radio DAB è necessario collegare GIOVE NETMK3 all'impianto antenna esistente tramite cavo coassiale 75Ω)
- BLUETOOTH 5.0 con assegnazione pin automatica, possibilità di rinominare il dispositivo.
- Profilo HFP (Hands Free): in sorgente Bluetooth funzione Vivavoce per lo smartphone.
- Chime integrato: funzione attivabile in 3 modalità: in ricezione chiamata, all'invio chiamata o entrambe.
- Equalizzatore grafico a 7 Bande.
- Possibilità di mixare una sorgente esterna, tramite ingresso MIC, su tutte le sorgenti.
- Nuova interfaccia grafica e nuovo menù di navigazione.
- Regolazione del bilanciamento dei canali Left/Right.
- Possibilità di impostare le uscite, amplificate e PreOut, nelle modalità: tutto stereo/tutto mono/solo ampli mono.
- Possibilità di impostare l'uscita PreOut senza Mute.
- Funzione di risparmio energetico Amplificatore, attivabile.
- Funzione di accensione e/o spegnimento automatica in base alla presenza di segnale nell'ingresso AUX1 oppure AUX2.
- Aggiornamento firmware tramite USB.

Diffusori collegabili da 1 a 4. Peso 0.54 Kg. Necessita di alimentazione tramite AL1, AL3, AL5, AL8.



iFREEMK3.W retro

PORTA DI CONTROLLO RS485 per gestioni domotiche multimediali

Compatibilità iFREEMK3.55: BERKER B.7, BERKER S.1, GIRA STANDARD55, GIRA E2, GIRA EVENT, GIRA ESPIRIT.

iFREEMK3.55B

colore grigio antracite

iFREEMK3.55S

colore argento

iFREEMK3.55W

colore bianco

Compatibilità iFREEMK3.70: JUNG LS990, JUNG LS DESIGN, JUNG LS PLUS.

iFREEMK3.70B

colore grigio antracite

iFREEMK3.70S

colore argento

iFREEMK3.70W

colore bianco



MATRICI AUDIO MULTIROOM

CA20



Matrice audio 16 zone (8 indipendenti + 8 slave) per sistema multiroom, integrabile con matrici video FULL HD, SKY e sistemi domotici, con porta USB nel frontale per lettura di file Mp3 (musica, messaggi...). 7 sorgenti generali + display LCD + lettore audio USB + AUXIN + 1 Radio in ogni zona. Interfaccia interna per controlli da: IR + RS232 + RS485 + LAN. Colore: frontale silver serigrafato, chassis nero.

Dimensioni (LxHxP) 440x92x320 mm. Peso 9,5 Kg.

CA21

come sopra ma 40 zone (16 indipendenti + 24 slave).

Da utilizzare in abbinamento a FREEMK3 (vedi pag. 26).

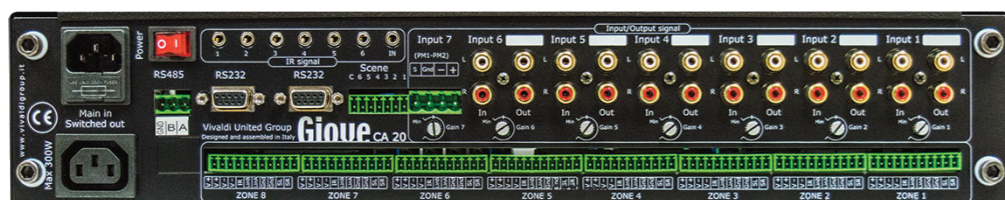
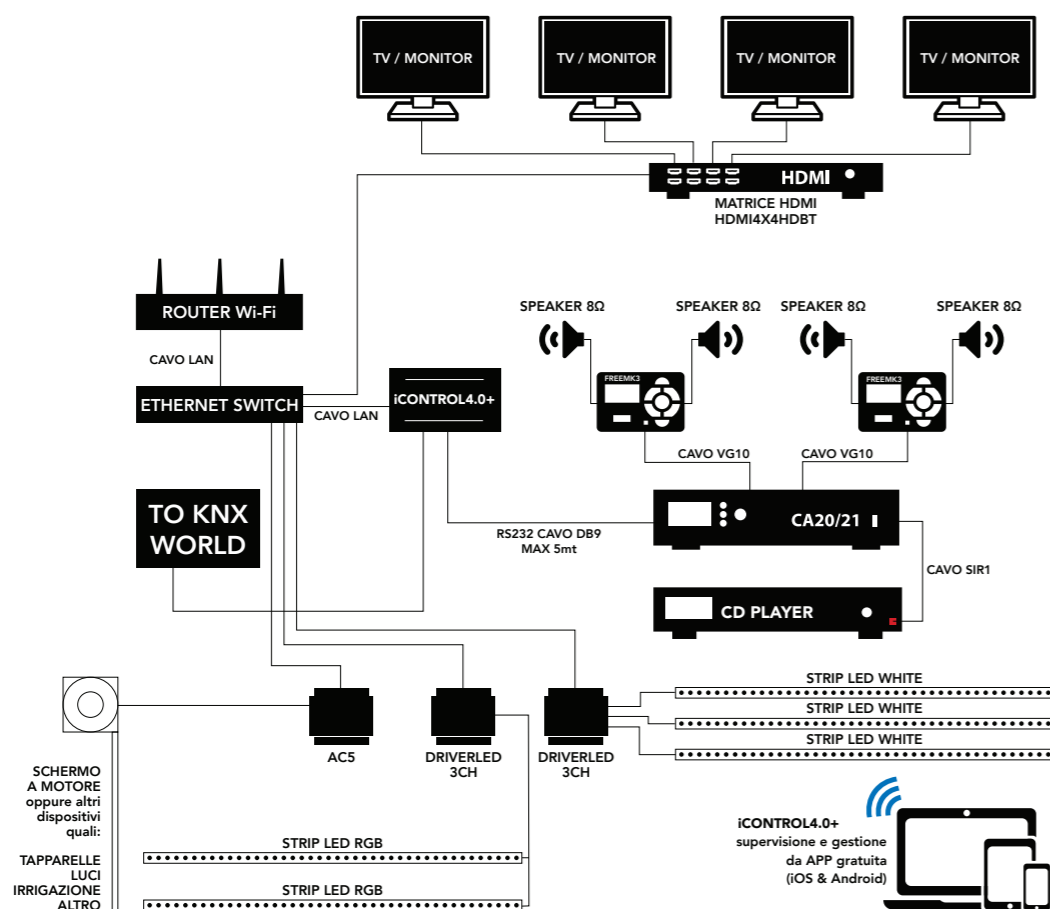


Tabella compatibilità

	FREECONTROL	iCONTROL4.1L	iCONTROL4.0+	EVOVISION	CA20	CA21	CA28	CA28L	CA28+
FREEMK3	X				X	X	X		
FREENETMK3		X	X	X				X	X
FRESOURCEMK3		X	X	X				X	X
IFREE55/70MK3		X	X	X				X	X



CENTRALI ALL-IN-ONE

CA28



Centrale audio 12 zone (espandibili tramite gli alimentatori AL3/AL4/AL5). permette la gestione di 2 sorgenti in comune per tutto il sistema.

2 ingressi stereo analogici. 2 uscite IR. Ripetitore IR per controllo sorgenti e funzioni collegate. Alimentatore per 12 FREE/iFREE integrato. Pulsante on/off sul pannello frontale con LED di stato. Dimensioni (LxHxP) 483x44x305mm. Peso 2 Kg. 1 unità rack.

Da utilizzare in abbinamento a FREEMK3 (vedi pag. 26).

CA28L

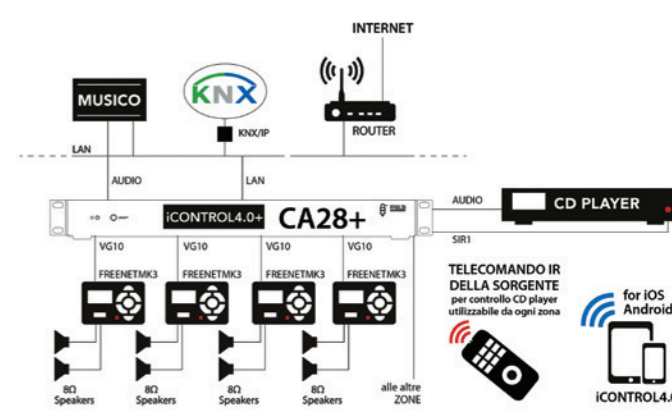
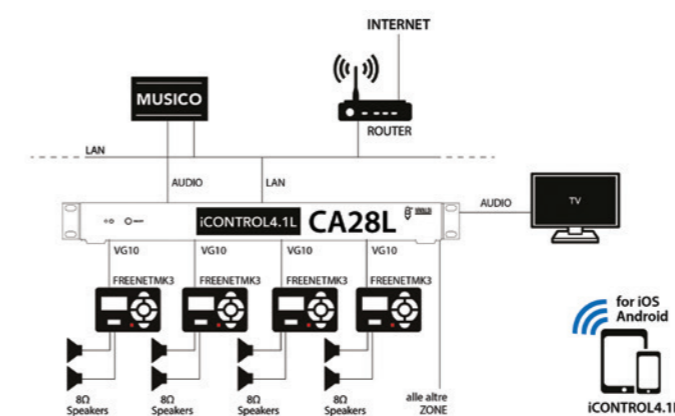
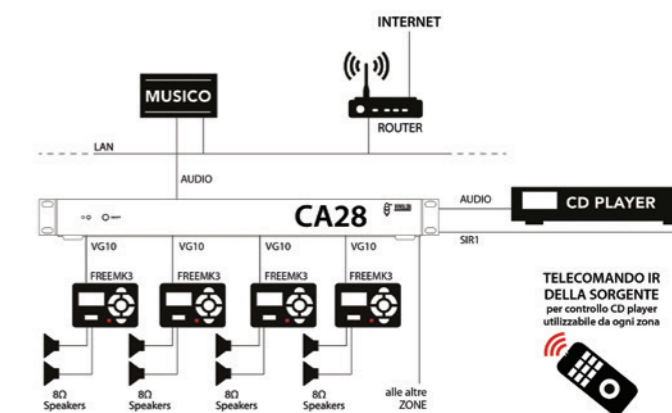
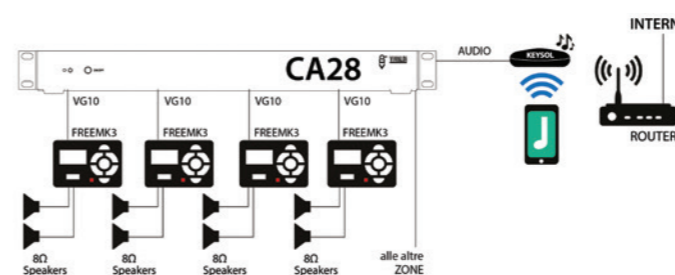
Centrale multimediale, integra il sistema di supervisione iCONTROL4.1L per supervisione e controllo dei sistemi audio-video-Home Cinema

Da utilizzare in abbinamento a FREENETMK3 (vedi pag. 47).

CA28+

Centrale multimediale, integra il sistema di supervisione iCONTROL4.0+ per supervisione e controllo dei sistemi domotici-audio-video-Home Cinema.

Da utilizzare in abbinamento a FREENETMK3 (vedi pag. 47).



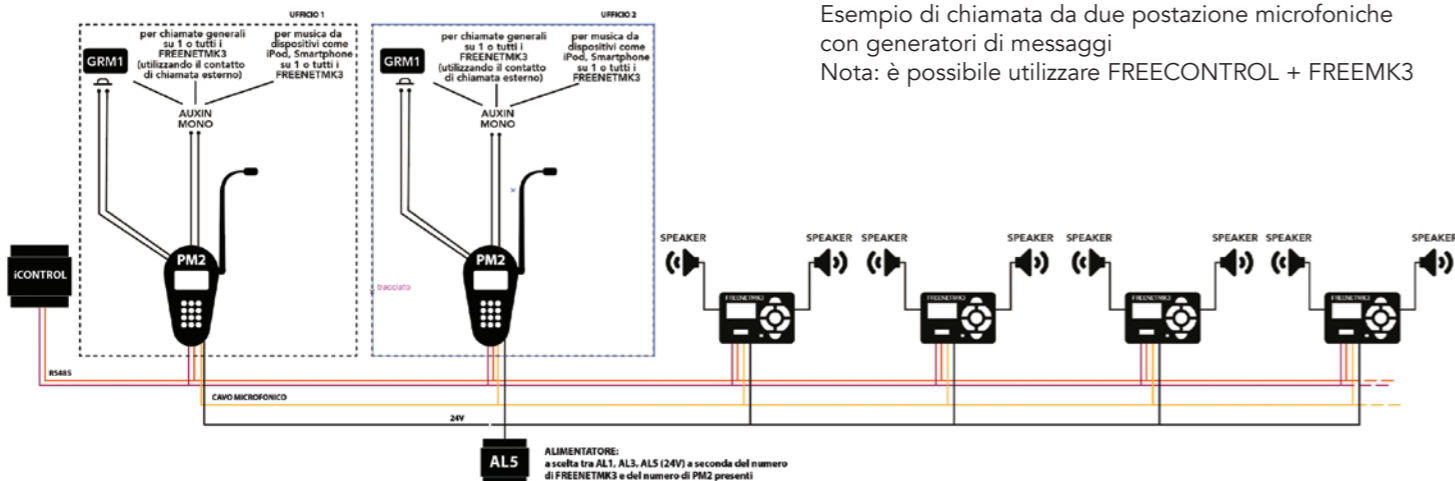
BASE MICROFONICA MULTIZONA DIGITALE da tavolo



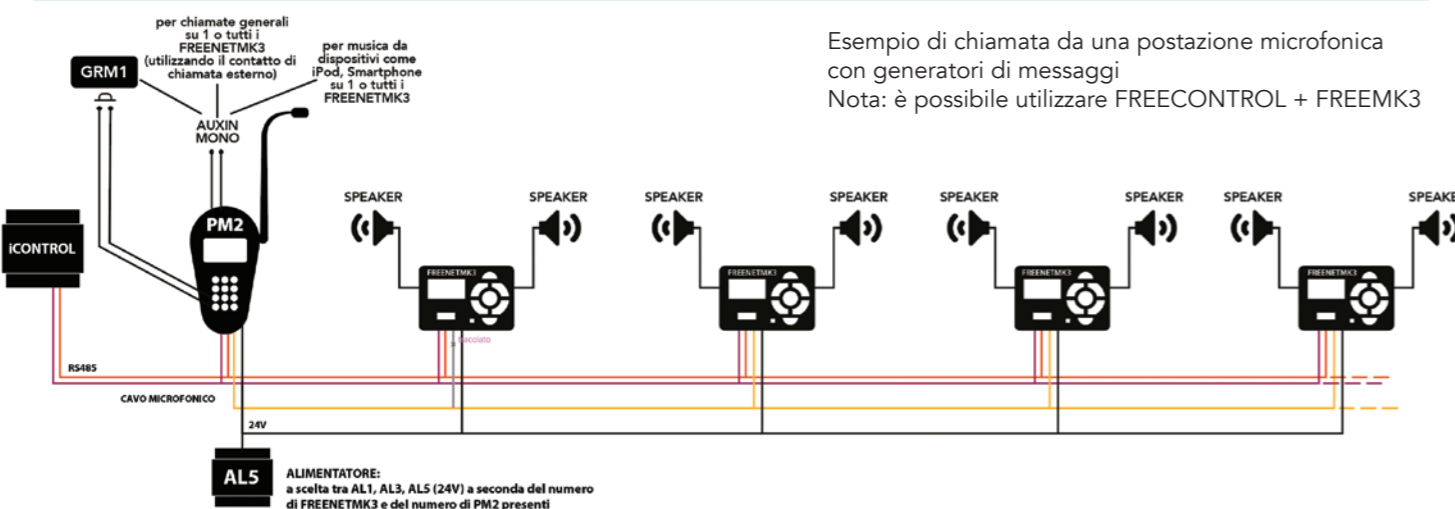
PM2

Base microfonica, da tavolo, attiva. 192 zone. Display retroilluminato di colore blu. Tipologia di chiamate generali, selettive o gruppi preprogrammati. Da utilizzare in abbinamento ai sistemi multiroom CA20/CA21, o a FREECONTROL/ICONTROL. Colore frontale silver, retro nero, retroilluminazione display blu. Dimensioni (LxHxP) 120x210x90mm. Peso 2 Kg.

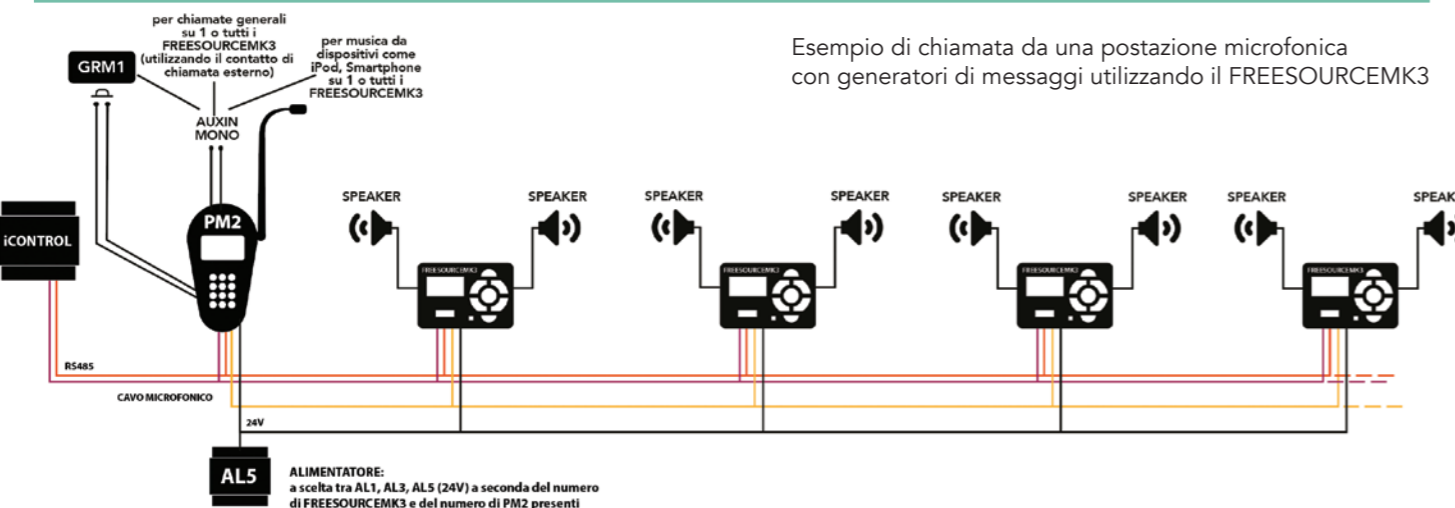
Esempio di chiamata da due postazione microfoniche con generatori di messaggi
Nota: è possibile utilizzare FREECONTROL + FREEMK3



Esempio di chiamata da una postazione microfonica con generatori di messaggi
Nota: è possibile utilizzare FREECONTROL + FREEMK3



Esempio di chiamata da una postazione microfonica con generatori di messaggi utilizzando il FREESOURCEMK3



ALIMENTATORI DA BARRA DIN con filtri antisturbo



AL1

Alimentatore da barra DIN (1 modulo, installazione da retro quadro). Alimenta 1 FREE/EPF. Dimensioni (LxHxP) 24x57x90 mm. Peso 0,15 Kg.



AL3

Alimentatore da barra DIN (4,5 moduli, installazione da retro quadro). Alimenta da 1 a 3 FREE/EPF. Dimensioni (LxHxP) 80x100x60 mm. Peso 0,7 Kg.



AL5

Alimentatore da barra DIN (7,5 moduli). Alimenta da 1 a 5 FREE/EPF. Attenzione: data la particolare configurazione elettronica, l'AL5 non può essere usato in montanti con più alimentatori. Dimensioni (LxHxP) 138x88x65 mm. Peso 0,33 Kg.

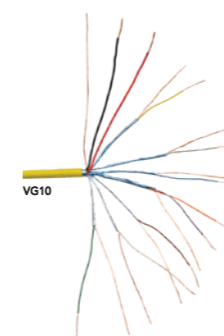


AL8

Alimentatore da barra DIN (4 moduli, installazione da retro quadro). Alimenta da 1 a 6 FREE/EPF. Dimensioni (LxHxP) 65x126x110 mm. Peso 1,1 Kg.

CAVI DI SISTEMA

VG10.200 matassa



VG10

Cavo di sistema, fornito in matassa, diametro 6 mm.

VG10.50 matassa da 50 mt

VG10.100 matassa da 100 mt

VG10.200 matassa da 200 mt

MICRO2



MICRO2

Cavo microfonico 3mm (diametro esterno). Fornito in matassa

MICRO2.50 matassa da 50 mt

MICRO2.100 matassa da 100 mt

MICRO2.200 matassa da 200 mt

GATEWAY RS485-RS232-LAN



UNIVERSALGW

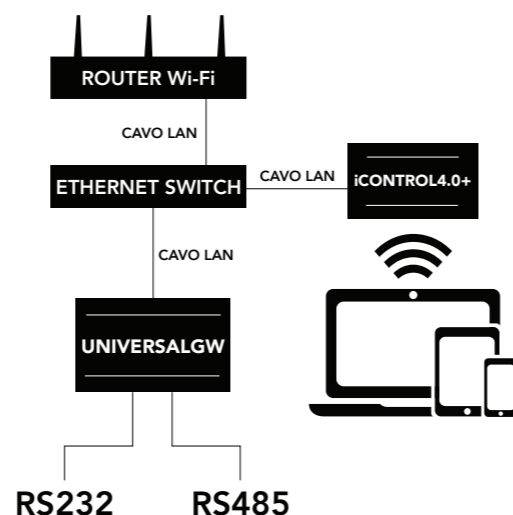
Gateway RS232 + RS485, LAN.

Kit completo di:

- UNIVERSALGW
- patch CAT5E 1mt
- cavo RS232
- alimentatore.

Dimensioni (LxHxP) 93x84x26 mm.

Peso 0,25 kg.



ACCESSORI



PS7

Scheda commutatore/interruttore diffusori.

Tipologia di utilizzo: sistemi Home Cinema.

Uscite: 7 x diffusori + 1 x subwoofer.

Funzioni: commuta il collegamento di 4 diffusori + 1 subwoofer, dall'amplificatore del sistema surround al FREE/iFree.

Interrompe il collegamento di 3 diffusori.

Colore nero.

Dimensioni (LxHxP) 150x50x130 mm.

Peso 0,45 Kg.



SIR1

Cavo infrarosso da 3 metri con sensore IR singolo

TELECOMANDO AD INFRAROSSO ricambi



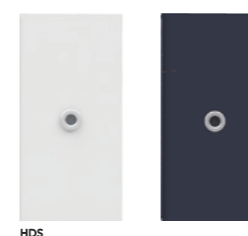
TCIR5B (ricambio)

Telecomando slim, ad infrarosso per FREE, colore nero.

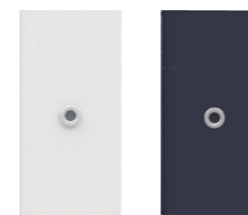
TCIR5W (ricambio)

Telecomando slim, ad infrarosso per FREE, colore bianco.

PRESA CUFFIA E INGRESSO AUX per Giove FREE



HDS



AUXIN

HDS

Presa cuffie per FREEMK3/FREENETMK3.

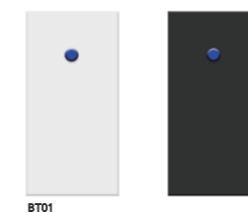
*indicare al momento dell'ordine serie civile e colore desiderati.

AUXIN

Ingresso Aux audio mini Jack 3,5mm fornito montato su tappo copriforo. Cavo da 0,40 mt in dotazione.

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

MODULI BLUETOOTH ricambi



BT01

BT01

Bluetooth fornito montato su tappo copriforo.

Bluetooth per Vivaldi Giove Free (verificare compatibilità in base al numero di serie)

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



BT02B

BT02W

BT02B

Per utilizzi in abbinamento al Free: Bluetooth su pen drive per collegamento al Vivaldi Giove Free, fornito con cavetto. Connessione tramite USB - AUXIN.

Per utilizzi in abbinamento agli amplificatori serie MAxxxx/MAxxxxS:

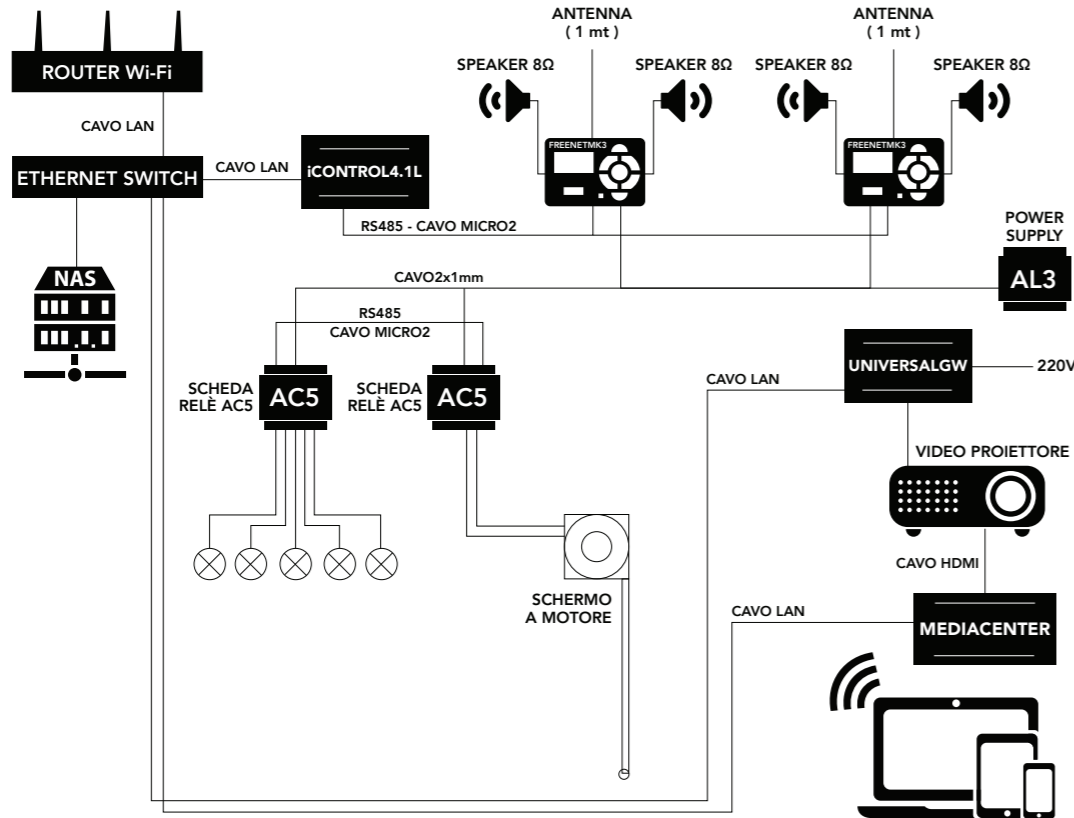
Bluetooth su pen drive, connessione tramite USB-AUXIN.

Fornito con cavo C01 da 1,5mt e alimentatore per USB. Colore nero.

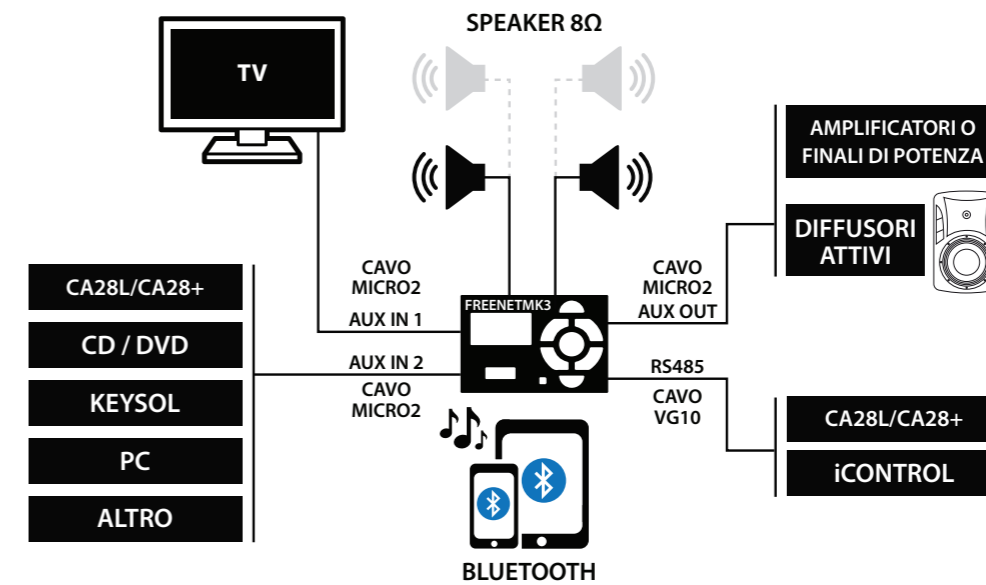
BT02W

come sopra ma colore bianco

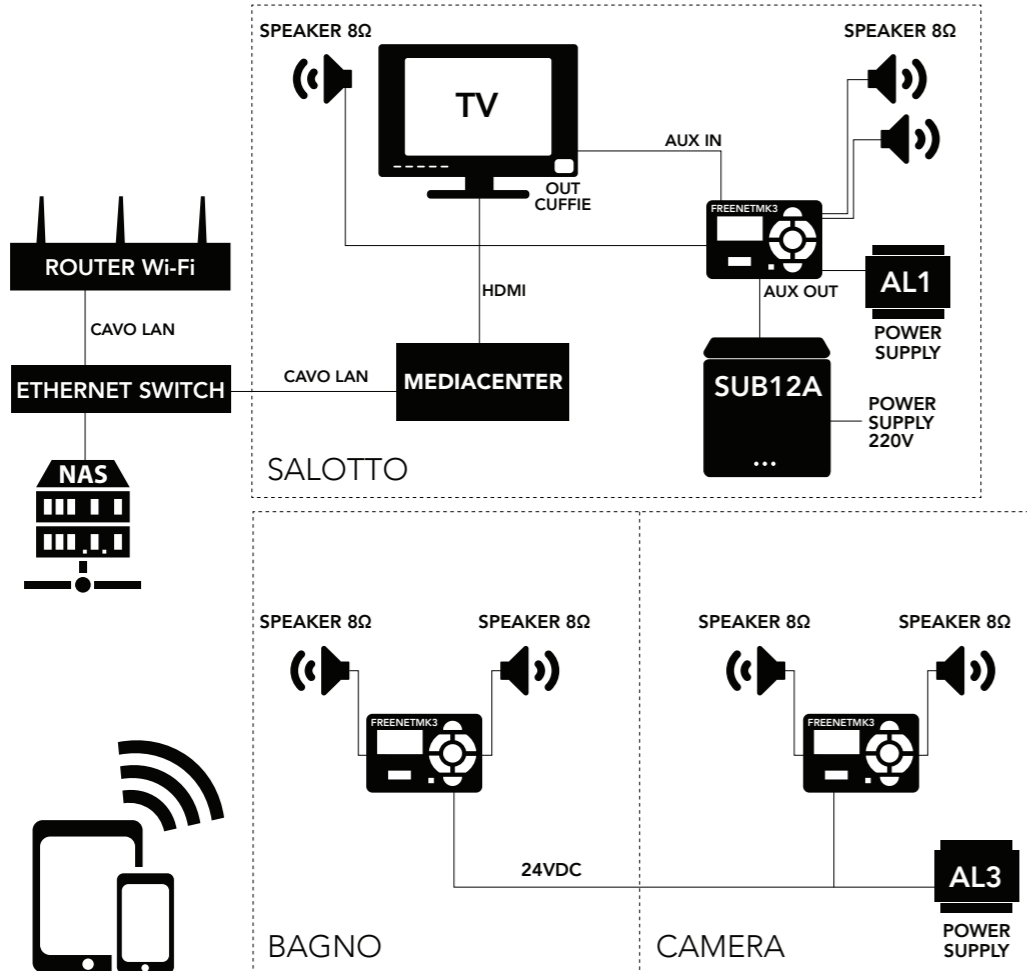
Esempio di collegamenti SALA CINEMA



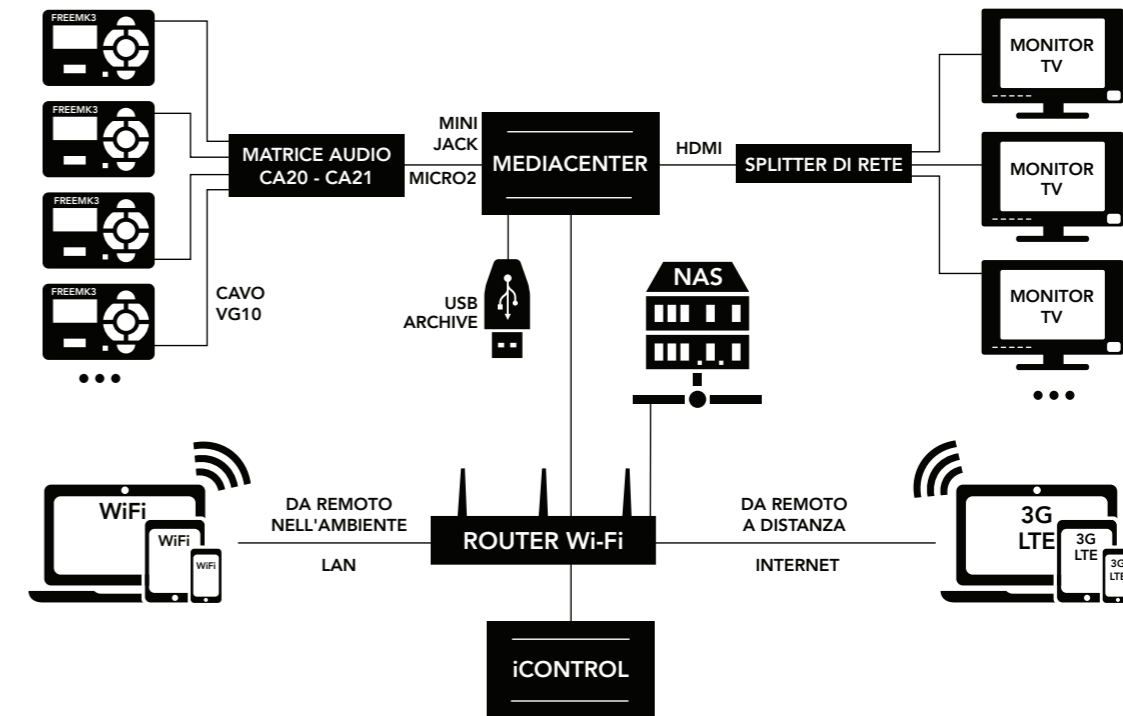
Esempio di collegamenti integrazioni con matrici



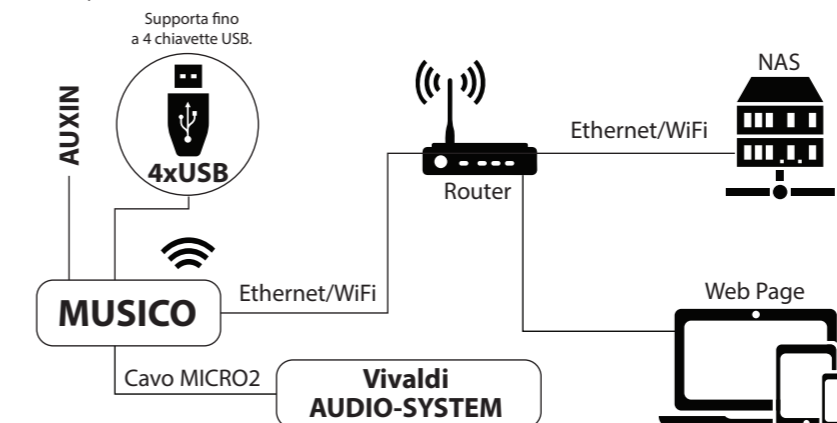
Esempio di collegamento su 3 zone utilizzando i dispositivi FREENET con sorgenti multimediali



Esempio di collegamenti integrazioni MEDIACENTER video



Esempio di connessioni MUSICO (mediacenter audio)



DOMOTICA & MULTIMEDIALITA'



Giove iCONTROL

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

Download for
Mac OSX

Download for
Windows



Domotica chiavi in mano, kit all-in-one con GIOVE FREENETMK3
iCONTROL4.0+ Supervisione e controllo audio-video-multimediale-domotico da APP
Attuatori, Ingressi, Dimmer, Alimentatori

pag. 62-63
pag. 64
pag. 64-67

Vivaldi Linea Domotica

iCONTROL4.0+

L'AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI
MIGLIORA LE TUE ABITUDINI DI VITA



Giove iCONTROL

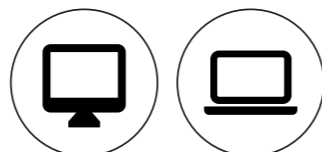
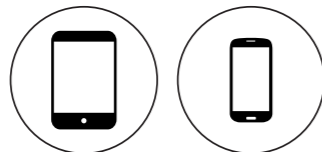


**PERSONALIZZIAMO
LA TUA INTERFACCIA**



USA LA TUA PIATTAFORMA PREFERITA

CONTROLLA IL TUO EDIFICIO SEMPRE E OVUNQUE



INTERFACCIA A MAPPE

- Navigazione con pagine grafiche.
- Posizionamento delle icone.
- Icone ridimensionabili.
- Design personalizzato.

INTERFACCIA A LISTE

- Navigazione slim semplice ed intuitiva.
- Facilità di navigazione.
- Configurazione rapida.

Tutti i marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.



DOMOTICA CHIAVI IN MANO

APPROFITTA DEL DECRETO ECO BONUS PER OTTENERE LA DETRAZIONE FISCALE. CHIEDI AL TUO CONSULENTE.

TECNOLOGIA

Domotica evoluta ed integrata audio video multimediale

LICENZA ESTESA

fino a 504 utenti connessi in contemporanea con un'unica licenza senza costi di rinnovo annuali

PREZZO

Contenuti prezzi di programmazione ed assistenza

NOTIFICHE

Sistema di notifiche push ed e-mail configurabile

NO LIMITS

Illimitato numero di dispositivi KNX integrabili

SUPERVISIONE

Supervisione e controllo da locale e da remoto

SUPPORTO

Assistenza tecnica da remoto o in loco



KNX.BASESOLUTION



Diffusione sonora su 2 zone + supervisione da locale e da remoto + 2 zone con termoregolazione, controllo luci e tapparelle o altri dispositivi KNX, prezzo comprensivo di programmazione da remoto e assistenza remota dedicata.



Q.TA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	iCONTROL4.0+	Sistema di supervisione, da locale o da remoto, audio-video-luci-domotico
2	KNX.ITU	Interfaccia pulsanti per sonda di temperatura e umidità
3	KNX.4I	Interfaccia universale 4 In 4 Out per LED di segnalazione
1	KNX.AL640	Alimentatore KNX
1	KNX.SW12CH	Attuatore a 12 canali programmabile con ETS
2	FREENETMK3	Amplificatore multisorgente (radio DAB+, radio FM, Bluetooth, USB) stereo 25+25W RMS con microfono integrato per ascolti ambientali o chiamate generali/selettive. Disponibile nei colori bianco, nero, argento. Funziona anche come cronotermostato.
2	ADATTATORE	Adattatore per la serie civile desiderata
4	DIFFUSORI HIFI a scelta tra:	GIADA10/10B, GIADA506, MINI8, LARA9TB/TW, ROUND12/12B, ROUND13L/13F/16L, PLANA2
1	VG10.50	Cavo di sistema, matassa da 50mt
1	AL3	Alimentatore da barra DIN per 3 pz FREENETMK3 e iCONTROL4.0+



KNX.PREMIUMSOLUTION



Diffusione sonora su 5 zone + supervisione da locale e da remoto + 5 zone con termoregolazione, controllo luci e tapparelle o altri dispositivi KNX, prezzo comprensivo di programmazione da remoto e assistenza remota dedicata.



Q.TA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	iCONTROL4.0+	Sistema di supervisione, da locale o da remoto, audio-video-luci-domotico
6	KNX.ITU	Interfaccia pulsanti per sonda di temperatura e umidità
10	KNX.4I	Interfaccia universale 4 In 4 Out per LED di segnalazione
1	KNX.AL640	Alimentatore KNX
3	KNX.SW12CH	Attuatore a 12 canali programmabile con ETS
5	FREENETMK3	Amplificatore multisorgente (radio DAB+, radio FM, Bluetooth, USB) stereo 25+25W RMS con microfono integrato per ascolti ambientali o chiamate generali/selettive. Disponibile nei colori bianco, nero, argento. Funziona anche come cronotermostato.
5	ADATTATORE	Adattatore per la serie civile desiderata
10	DIFFUSORI HIFI a scelta tra:	GIADA10/10B/13F/13L, GIADA506, MINI8, LARA9TB/TW, ROUND12/12B, ROUND13L/16L/13F/16F, PLANA2
1	VG10.50	Cavo di sistema, matassa da 50mt
1	AL5	Alimentatore da barra DIN per 5 pz FREENETMK3 e iCONTROL4.0+



KNX.LUXURYSOLUTION



Diffusione sonora su 7 zone interne + 1 esterna + supervisione da locale e da remoto + 8 zone con termoregolazione, controllo luci e tapparelle o altri dispositivi KNX, prezzo comprensivo di programmazione da remoto e assistenza remota dedicata.



Q.TA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	iCONTROL4.0+	Sistema di supervisione, da locale o da remoto, audio-video-luci-domotico
10	KNX.ITU	Interfaccia pulsanti per sonda di temperatura e umidità
16	KNX.4I	Interfaccia universale 4 In 4 Out per LED di segnalazione
1	KNX.AL640	Alimentatore KNX
7	KNX.SW12CH	Attuatore a 12 canali programmabile con ETS
8	FREENETMK3	Amplificatore multisorgente (radio DAB+, radio FM, Bluetooth, USB) stereo 25+25W RMS con microfono integrato per ascolti ambientali o chiamate generali/selettive. Disponibile nei colori bianco, nero, argento. Funziona anche come cronotermostato.
8	ADATTATORE	Adattatore per la serie civile desiderata
14	DIFFUSORI HIFI a scelta tra:	GIADA10/10B/13F/13L/20F, GIADA506, MINI8, LARA9TB/TW, LARA10TB/TW, ROUND12/12B, ROUND13L/16L/13F/16F/20F, PLANA2
2	DIFFUSORI DA GIARDINO ZEN315 oppure GREEN16T oppure ROCK20T	Diffusore da giardino HiFi di design in acciaio inox 316L, IP65, 8Ω, 50W RMS/100W musicali Diffusore, 2 vie coax, HiFi, da giardino IP56, 8Ω, 60W RMS/120W musicali Diffusore simil roccia, 2 vie coax, HiFi, da giardino IP56, 8Ω, 75W RMS/150W musicali
1	VG10.100	Cavo di sistema, matassa da 100mt
2	AL5	Alimentatore da barra DIN per 5 pz FREENETMK3 e iCONTROL4.0+

SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO DA LOCALE E DA REMOTO

unica licenza per più di 500 accessi in contemporanea, illimitati dispositivi integrabili

iCONTROL4.0+

Dispositivo multiprotocollo per la gestione degli impianti Domotici-Audio-Video Vivaldi e dei protocolli domotici più diffusi. Illimitato numero di dispositivi integrabili. Più di 500 accessi in contemporanea. Licenza d'uso permanente (non ha scadenza temporale). Permette il controllo dei vari dispositivi, con il vantaggio di poter gestire il tutto comodamente dal proprio Smartphone e Tablet (iOS/Android) o PC (Windows/MacOSX):

- FREENETMK3/iFREEMK3
- CA20/CA21/CA28+
- SISTEMI HOME CINEMA CON SINTOAMPLIFICATORE, BLU-RAY, LED, HDMI MATRIX, PROIETTORE, MONITOR...
- DOMOTICA KNX VIVALDI
- DOMOTICA KNX, VIMAR, BTICINO, AVE...
- CONTROLLI VOCALI TRAMITE GOOGLE HOME e AMAZON ALEXA

Necessita di programmazione specifica (Vivaldi Giove My6). Alimentatore AL1 a corredo.

iCONTROL4.0UPG

Upgrade licenza da iCONTROL4.1 a iCONTROL4.0+

MASCHERE DI CONTROLLO

Tutti i marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.

iCONTROL4.0+

Dispositivo multiprotocollo per la gestione degli impianti Domotici-Audio-Video Vivaldi e dei protocolli domotici più diffusi. Illimitato numero di dispositivi integrabili. Più di 500 accessi in contemporanea. Licenza d'uso permanente (non ha scadenza temporale). Permette il controllo dei vari dispositivi, con il vantaggio di poter gestire il tutto comodamente dal proprio Smartphone e Tablet (iOS/Android) o PC (Windows/MacOSX):

- FREENETMK3/iFREEMK3
- CA20/CA21/CA28+
- SISTEMI HOME CINEMA CON SINTOAMPLIFICATORE, BLU-RAY, LED, HDMI MATRIX, PROIETTORE, MONITOR...
- DOMOTICA KNX VIVALDI
- DOMOTICA KNX, VIMAR, BTICINO, AVE...
- CONTROLLI VOCALI TRAMITE GOOGLE HOME e AMAZON ALEXA

Necessita di programmazione specifica (Vivaldi Giove My6). Alimentatore AL1 a corredo.

iCONTROL4.0UPG

Upgrade licenza da iCONTROL4.1 a iCONTROL4.0+

ATTUATORI



Modbus ACS NEW!

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



KNX NEW!

Attuatore a 4 canali programmabile con ETS per controllare carichi, alzare e abbassare motorizzazioni, controllo valvole di riscaldamento PWM e gestire fancoil a 2 o 4 tubi. Equipaggiato con relè bistabili a 16A. Morsetti a vite. Numero canali: 4. Predisposto per barra DIN 4 moduli. Dimensioni (LxHxP) 91x72x62 mm. Peso 0,3 Kg.



KNX NEW!

Attuatore a 8 canali programmabile con ETS per controllare carichi, alzare e abbassare motorizzazioni, controllo valvole di riscaldamento PWM e gestire fancoil a 2 o 4 tubi. Equipaggiato con relè bistabili a 16A. Morsetti a vite. Numero canali: 8. Predisposto per barra DIN 8 moduli. Dimensioni (LxHxP) 91x142x62 mm. Peso 0,3 Kg.



KNX NEW!

Attuatore a 12 canali programmabile con ETS per controllare carichi, alzare e abbassare motorizzazioni, controllo valvole di riscaldamento PWM e gestire fancoil a 2 o 4 tubi. Equipaggiato con relè bistabili a 16A. Morsetti a vite. Numero canali: 4. Predisposto per barra DIN 8 moduli. Dimensioni (LxHxP) 91x142x62 mm. Peso 0,5 Kg.

INGRESSI



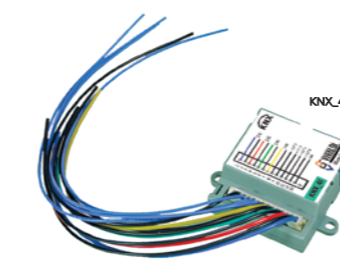
KNX NEW!

Tastiera capacitiva innovativa e di design. 8 comandi realizzati in alluminio configurabili con ETS. Sensore di temperatura digitale preciso integrato, con funzioni di termostato. 4 led RGB programmabili, per ogni tasto. 8 x tasti in alluminio colore Silver. Dimensioni: (LxHxP) 120x80x8 mm. Peso 0,15 Kg.



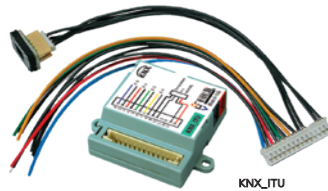
KNX NEW!

Termostato Touch offre tutti i vantaggi di sicurezza e durata nel tempo di una tastiera capacitiva, grazie all'assenza di qualsiasi tipo di usura meccanica, migliorando la facilità d'impiego con l'introduzione di feedback luminosi ed acustici. Il sensore di prossimità permette di poter programmare il dispositivo per accendersi solo all'avvicinarsi dell'utilizzatore, i led dedicati alla retroilluminazione possono essere programmati con diversa luminosità in funzione degli eventi KNX notificati; la presenza del buzzer permette di migliorare il feedback sul touch. Esempio comandi: On/Off, dimmerazione, azionamento finestre e invio di scenari... Dimensioni (LxH) 120x80 mm. Peso 0,20 Kg.



KNX NEW!

Interfaccia universale 4 In 4 Out per LED di segnalazione. Numero di ingressi: 4 Alimentazione: via KNX bus. Potenza assorbita: <0,25W Massima lunghezza cavo: 15mMassima sezione filo: KNX terminal (0,8mm2) Dimensioni (LxHxP): 54x44x17 mm. Peso 0,15 Kg.



KNX **NEW!** KNX.ITU

Interfaccia pulsanti per sonda di temperatura e umidità. Con funzioni di termostato, controllo umidità e controllo temperatura di rugiada nell'ambiente. Necessita quindi di un dispositivo di supervisione presente nell'impianto per procedere con le operazioni di settaggio e visualizzazione, come ad esempio Vivaldi Domotica iCONTROL4.0+. Misure di temperatura comprese tra -40 °C e 125 °C, e di umidità relativa comprese tra 0% e 100%. Non necessita di alcuna procedura di taratura. Dimensioni (LxHxP): 54x44x17 mm. Peso 0,15 Kg.



Modbus **NEW!** MOD4i

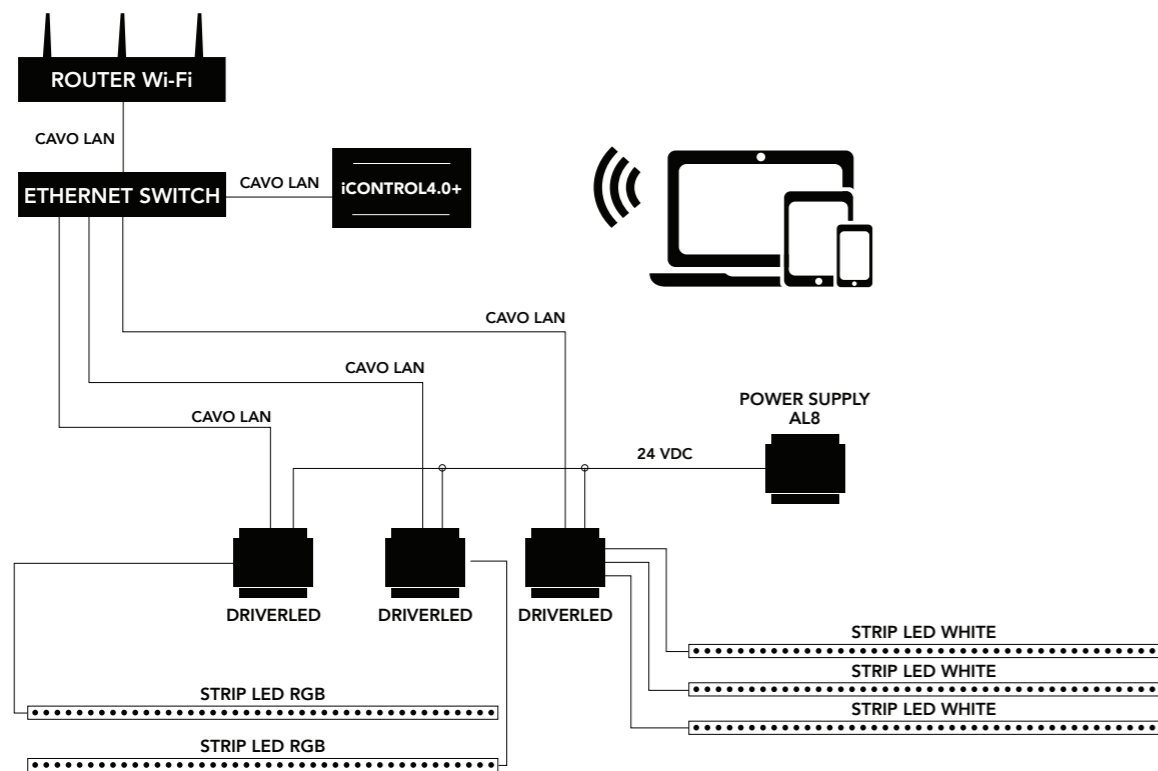
Interfaccia 4 ingressi ModBus per pulsanti tradizionali. Installazione su scatola di derivazione (es. 503). Dimensioni (LxHxP) 43x59x19 mm. Peso 0,15 Kg. Colore nero.

DIMMER



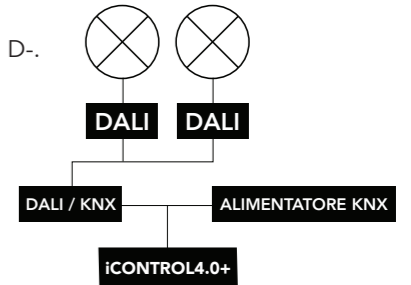
Modbus **NEW!** DRIVERLED

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



KNX **NEW!** KNX.DALI

Gateway intuitivo configurabile da ETS. Uscita MASTER DALI 16-18 VCC sui morsetti D+ e D-. Limitazione di corrente max a 250mA. Comando e la regolazione per max 64 reattori, gestiti singolarmente o in gruppi di 16. DIN (4moduli - 72 mm). Peso 0,25 Kg.



KNX **NEW!** KNX.DIM2CH

Attuatore Dimmer KNX universale (RLC, LED, CFL) a 2 canali. 300W a 230VAC su ciascun canale. Funziona anche in parallelo raddoppiando la potenza di uscita. Configurabile in ETS. Pannello con comandi manuali per la regolazione delle uscite. Gestione delle basse luminosità anche nelle moderne lampade fluorescenti o LED (standard E27), stabilizzatore di luminosità sorgenti a risparmio energetico. Predisposto per Barra DIN (4 Moduli). Peso 0,30 Kg.



KNX **NEW!** KNX.DIM4LED

Attuatore dimmer KNX a 4 canali per LED WHITE + RGB (12 e 24V). Erogazione corrente max per ciascun canale di 7,8A. Alimentazione 12V e 24V. Predisposto per Barra DIN (4 Moduli). Peso 0,30 Kg.

DISPOSITIVI DI SERVIZIO



KNX **NEW!** KNX.AL640

Alimentatore KNX. Predisposto per barra DIN, 4 moduli. Peso 0,35 Kg.



KNX **NEW!** KNX.ACMETER

Dispositivo per la misurazione dell'assorbimento di corrente elettrica alternata. 3 ingressi analogici per misure di corrente indipendenti, ogni canale è programmabile autonomamente (ETS). Funzioni di risparmio energetico. Controllo carichi. Dimensioni (LxHxP): 54x44x17 mm. Peso 0,15 Kg. Note: per il corretto funzionamento abbinare a Vivaldi Domotica KNX.TA.



KNX **NEW!** KNX.TA

Pinza amperometrica per la misurazione di corrente alternata fino a 150A. Sensibilità 1W/1Mt 60A/V. Misurazione correnti fino a 150A. Note: per il corretto funzionamento abbinare a Vivaldi Domotica KNX.ACMETER.



VIDEO 4K

4K

HDMI

Matrici HDMI e Ricevitori HDBaseT
Extender, Splitter, Switch e Presenter switch
Accessori e Cavi HDMI

pag. 70-73
pag. 73-75
pag. 76-77

MATRICI HDMI

controllo remoto tramite LAN e RS-232

VM44H



Matrice HDMI 4x4; permette di indirizzare 4 sorgenti HDMI audio/video in ingresso a 4 uscite video HDMI. Ogni uscita dispone di una uscita audio L/R analogica e di una uscita audio digitale coax. Gestione tramite pannello e display frontali, RS-232, IR, protocollo ethernet (LAN). EDID configurabili. Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni (LxHxP) 440x45x200 mm. Peso 1,82 Kg.



VM44H retro

VM88H



Matrice HDMI 8x8; permette di indirizzare 8 sorgenti HDMI audio/video in ingresso a 8 uscite video HDMI. Ogni uscita dispone di una uscita audio digitale coax. Gestione tramite pannello e display frontali, RS-232, IR, TCP/IP protocollo ethernet (LAN). EDID configurabili. Gestione tramite pannello, RS-232, IR, TCP/IP protocollo ethernet. Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni (LxHxP) 440x45x200 mm. Peso 2,3 Kg.

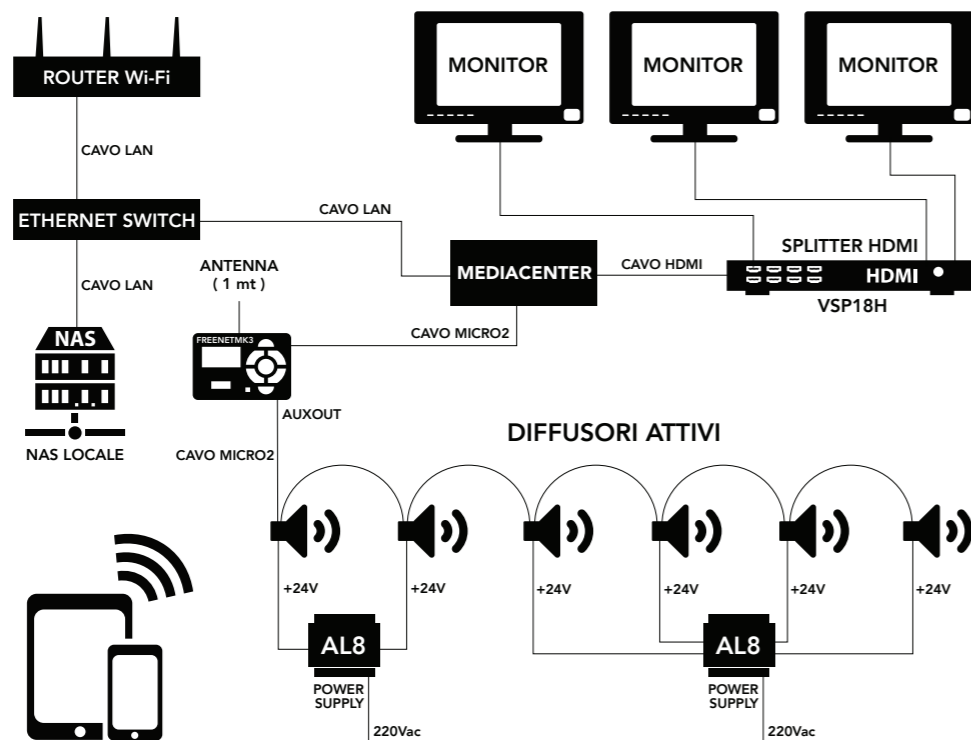


VM88H retro

VM44HS Seamless



Matrice HDMI 4x4 seamless con scaler in uscita; permette di indirizzare 4 sorgenti HDMI/VGA + audio analogico in ingresso a 4 uscite video HDMI senza sgancio del segnale video e con la 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 frontali, RS-232, IR, protocollo ethernet (LAN). Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni (LxHxP) 440x45x200 mm. Peso 2,4 Kg.



MATRICE HDMI HDBaseT

distanza max 70mt controllo remoto tramite LAN e RS-232

VM44H70



Matrice HDMI/HDBaseT 4x4; permette di indirizzare 4 sorgenti HDMI audio/video in ingresso a 4 uscite video HDMI/HDBT. Ogni uscita dispone di una porta HDBT, una uscita HDMI (mirrored), una uscita audio L/R analogica, una uscita audio digitale coax, una porta TX-Rx RS-232. Uscite HDBT fino a 70mt con risoluzione 1080p60 con POC (alimentazione remota via cavo cat 5e/6/7). EDID configurabili. Gestione tramite pannello e display frontali, RS-232, IR e protocollo ethernet (LAN). Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni (LxHxP) 440x45x200 mm. Peso 1,82 Kg.



VM44H70 retro

VM88H70E



Matrice HDMI/HDBaseT 8x8 completa di 8 ricevitori 70mt; permette di indirizzare 8 sorgenti HDMI audio/video in ingresso a 8 uscite video HDMI/HDBT. Ogni uscita dispone di una porta HDBT, una uscita HDMI (mirrored), una uscita audio L/R analogica, una uscita audio digitale coax, una porta TX-Rx RS-232. Uscite HDBT fino a 70mt con risoluzione 1080p60 con POC (alimentazione remota via cavo cat 5e/6/7). EDID configurabili. Gestione tramite pannello e display frontali, RS-232, IR e protocollo ethernet (LAN). Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni (LxHxP) 440x88x362 mm. Peso 6,7 Kg.



VM88H70E



VM88H70E retro

RICEVITORI HDBaseT

per matrici HDMI HDBaseT

VE70R



Ricevitore HDBaseT per matrici Vivaldi HDMI VM44H70/VM88H70E.
 Ingressi: 1x RJ45 (HDMI & Propriety 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.

MATRICI HDMI HDBaseT

distanza max 100mt controllo remoto tramite LAN e RS-232

VM44H100E



VM44H100E (matrice con ricevitori inclusi)

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 e protocollo ethernet (LAN). Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni (LxHxP) 440x45x200 mm. Peso 1,82 Kg.



VM88H100E (matrice con ricevitori inclusi)

VM88H100E

Kit matrice HDMI/HDBaseT 8x8 completa di 8 extender 100mt; permette di indirizzare 8 sorgenti HDMI audio/video in ingresso a 8 uscite video HDMI/HDBT. Ogni uscita dispone di una porta HDBT, una uscita HDMI (mirrored), una uscita audio L/R analogica, una uscita audio digitale coax, una porta TX-Rx RS-232. Uscite HDBT fino a 100m con risoluzione 1080p60 con POC (alimentazione remota via cavo cat 5e/6/7). EDID configurabili. Gestione tramite pannello e display frontali, RS-232, IR, TCP/IP e protocollo ethernet (LAN). Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni (LxHxP) 440x88x362 mm. Peso 6,7 Kg.



MATRICI HDMI HDBaseT

con DSP e funzione sincro Audio Video

VM66H70+



VM66H70+ (matrice con ricevitori inclusi)

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 fino a 70mt con risoluzione 1080p60 con POC (alimentazione remota via cavo cat 5e/6/7). La matrice possiede fino ad un totale di 18 ingressi audio (6 HDMI + 2 audio analogici L+R + 2 audio coax + 2 audio toselink + 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 protocollo ethernet (LAN). Cabinet metallo verniciato black. Dimensioni (LxHxP) 483x45x303 mm. Peso 2,4 Kg.



VM66H70+ retro (matrice con ricevitori inclusi)

RICEVITORI HDBaseT

per matrici HDMI HDBaseT



VE70R+

VE70R+

Ricevitore HDBaseT 18G per matrici Vivaldi HDMI VM66H70+. Cabinet metallo verniciato nero.



VE70R+ retro

EXTENDER HDMI

per matrici HDMI HDBaseT



VE70H

VE70H

Kit Extender (ricevitore+trasmettitore) HDBaseT da 70mt su singolo cavo cat 5e/6/7 con IR bidirezionale e RS-232. Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni R/T (LxHxP) (LxHxP) 65x17x115 mm. Peso 0,2 Kg.



VE100H

VE100H

Kit Extender (ricevitore+trasmettitore). HDBaseT da 100mt su singolo cavo cat 5e/6/7 con IR bidirezionale e RS-232. Supporta alimentazione 24V bi-direzionale POC. Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni R/T (LxHxP) 100x25x100 mm. Peso 0,32 Kg.



VE50IPH

VE50IPH

Kit Extender WIRELESS (ricevitore+trasmettitore). Portata max 50mt. Risoluzione massima 1920x1200@60Hz. HDMI/HDCEP. 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.



VE100IPH

VE100IPH

Kit Extender WIRELESS (ricevitore+trasmettitore). Portata max 100mt. Risoluzione massima 1920x1200@60Hz. HDMI/HDCEP. 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 0,7 Kg.



VE4KF

VE4KF

Kit optical Fiber extender (ricevitore+trasmettitore). Può trasmettere segnali HDMI fino al 4K Ultra HD; fino a 1000mt (cavo singolo) o 300mt (multicavo). Segnali IR e RS232 (bidirezionali). Caratteristiche: HDMI2.0b (18Gbps), HDCP 2.2 e DVI. Risoluzione video fino a 4K2K@50/60Hz. Segnale audio supportato: LPCM2/5.1/7.1 CH, Dolby Digital, DTS, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio. Dimensioni R/T (LxHxP): 160x20x70 mm. In dotazione: doppio alimentatore 5V, ricevitore e trasmettitore IR, IR singolo e IR multiplo. Peso Kit 0,55 Kg.

SPLITTER HDMI

VSP14H



Splitter HDMI 1x4; duplica un segnale HDMI in ingresso su 4 uscite. Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni (LxHxP) 180x116x85 mm. Peso 0,3Kg.



VSP18H



Splitter HDMI 1x8; duplica un segnale HDMI in ingresso su 8 uscite. Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni (LxHxP) 23x20x84 mm. Peso 0,36Kg.



SWITCH HDMI

VSW41H



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



VSW41HS



Switch seamless HDMI 4x1; Indirizza uno dei 4 segnali HDMI in ingresso su una uscita HDMI senza sgancio del segnale. Supporta HDMI 1.3. Lo switch integra anche la funzione "quad-viewer" per vedere i 4 segnali contemporaneamente su un unico schermo. Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni (LxHxP) 118x32x250 mm. Peso 0,75Kg.



PRESENTER SWITCH HDMI

VPS70A



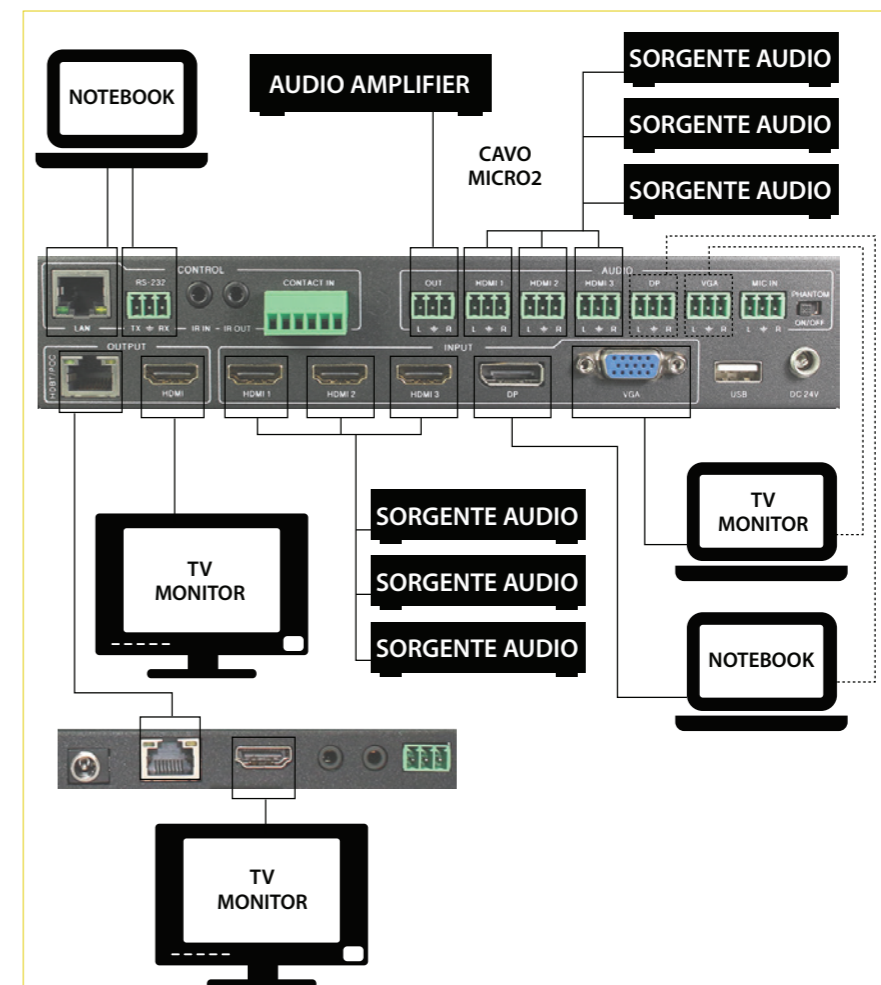
Kit Presenter Switch con ricevitore, controllo tramite telecomando e tasti a sfioramento. Presenter Switch HDMI-HDBaseT 5x1 con 3 ingressi HDMI 1 ingresso Display Port e 1 ingresso VGA. 1 uscita HDMI e HDBaseT "mirrored" da 70mt. Mixer audio con un ingresso analogico L+R per ogni ingresso HDMI/DP/VGA. Interfaccia software per controllo remoto, telecomando in dotazione. Kit comprensivo di ricevitore VE70R (da utilizzare per distanza superiori ai 10mt). Cabinet metallo verniciato nero. Dimensioni Switch VPS70A (LxHxP) 150x44x220 mm. Peso 1,25 Kg.



VE70R



Ricevitore HDBaseT per matrici Vivaldi HDMI VM44H70/VM88H70E. Ingressi: 1x RJ45 (HDMI & Propriety 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.



ACCESSORI

SDIHDMI

Convertitore video da 3G-HD-SDI a HDMI



HDMISDI

Convertitore video da HDMI a 3G-HD-SDI



VREC50

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.



VVUSB

Acquisizione Video da HDMI 1.4b a USB3.0.
 HDCP 1.4
 Ingresso: 1x HDMI
 Uscita: 1x USB 3.0
 Supporta risoluzioni ad alta definizione fino a 1080P @ 60Hz.
 Dimensioni (LxHxP) 98x16x56 mm.
 Peso 0,12 Kg.



VAEXT2

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



VCD2A

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



VHRPT

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



CAVI HDMI

HDMI

Cavo HDMI, versione 1.4 intestato con 2 spine HDMI



HDMI0.5 cavo da 0.5 mt

HDMI1 cavo da 1 mt

HDMI2 cavo da 2 mt

HDMI3 cavo da 3 mt

HDMI5 cavo da 5 mt

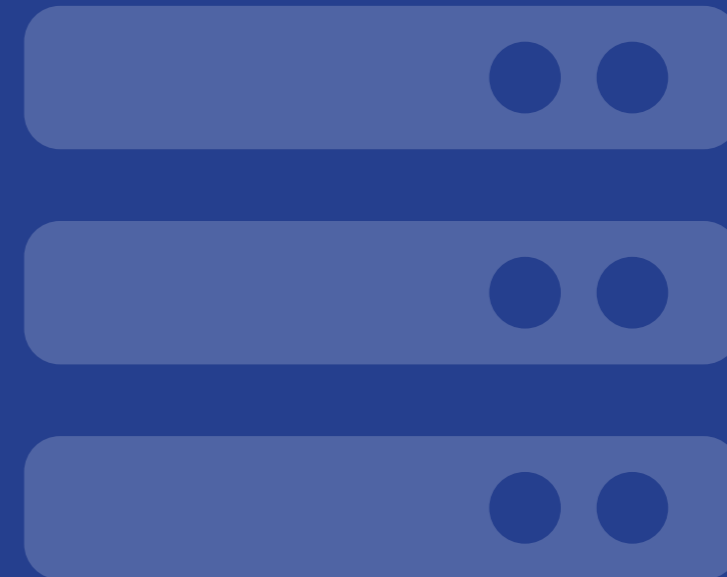
HDMI10 cavo da 10 mt

HDMI15 cavo da 15 mt



PUBLIC ADDRESS

8



FREESOURCE - Multisorgente di zona all-in-one standard 503, Adattatori e Alimentatori	pag. 80
Matrice a 6ch multimediale (standard DIN)	pag. 81
Mixer amplificati 100V con sorgenti, Basi microfoniche monozona	pag. 82-83
Mixer amplificati multizona, Basi microfoniche multizona	pag. 84
Matrici amplificate multizona multisorgenti, Basi microfoniche multizona	pag. 86
Comando di zona con bluetooth	pag. 88
Registratore, generatore di messaggi (standard DIN)	pag. 88-89
Mixer amplificati, Finali di potenza, Antifeedback	pag. 90-94
Interfono via cavo, Basi microfoniche, Microfoni a filo, Boundary	pag. 94-95
Accessori microfoniche	pag. 96-97
Radiomicrofoni	pag. 98-99
Attenuatori di volume 100V	pag. 100-101
Armadi rack e Accessori	pag. 102-106
Cavi, Trasformatori 100V	pag. 106-107

MULTISORGENTE DI ZONA ALL-IN-ONE SERIE MK3 standard 503

NEW!



FREESOURCEMK3.W



FREESOURCEMK3.B



FREESOURCEMK3.B retro

FREESOURCEMK3.B

colore grigio antracite

FREESOURCEMK3.W

colore bianco



TCIR5B

FREESOURCEMK3

Dispositivo all-in-one multisorgente di zona.
 Dispositivi integrati: DAB+ Radio, radio FM, Bluetooth, USB, microfono.
 Porta di controllo RS485 per gestioni domotiche tramite iCONTROL4.1L e iCONTROL4.0+.
 Predisposto per standard 503. Peso 0.54 Kg.
 Necessita di alimentazione tramite AL1.
 Compatibilità con le placche civili tramite Adattatori (da ordinare a parte).
 Telecomando fornito in dotazione.

ADATTATORI

ADATTATORI

Disponibili nei colori: W (bianco), S (argento), B (nero)

- AD1 Vimar Idea, Gewiss Playbus, Abb Elos
- AD2 Ticino Int/Air/Liv/Luna/Modo/Master/Feb
- AD3 Ave Sistema 45
- AD4 Vimar Plana
- AD5 Legrand/Vela quadra e tonda
- AD6 Axolute BTicino/Axolute Air
- AD7 Eikon, Eikon EVO, Arkè
- AD8 Gewiss Chorus/Geo
- AD9 AVE sistema 44/Life44/Domus100
- AD10 Matix
- AD11 Feel
- AD12 Urmet Nea/Simon/Expì
- AD13 Abb Mylos
- AD14 Abb Chiara



ADATTATORI

AD15 Living Now

NEW!

Disponibili nei colori: W (bianco), B (nero), SABBIA



AD15B

ALIMENTATORI con filtri antidisturbo

AL1 Alimenta 1 a 6 FREESOURCEMK3

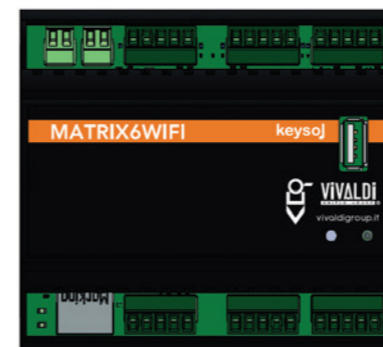


AL1

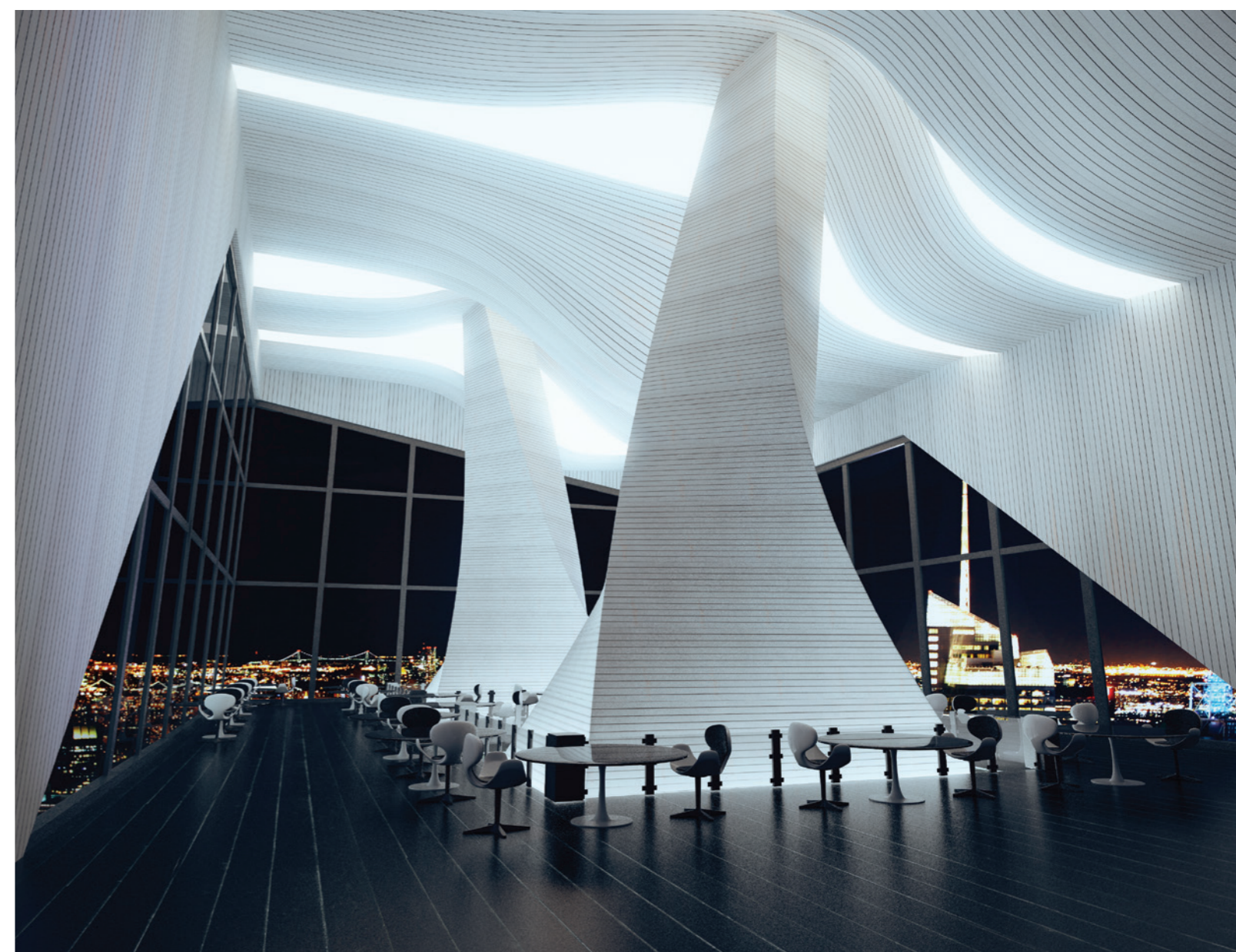
MATRICE A 6CH MULTIMEDIALE STANDARD DIN con APP di controllo

Preliminary

MATRIX6WIFI **NEW!**



Matrice professionale a 6 zone a controllo WiFi. Con DSP e multisorgente multimediale WiFi Keysol integrati. Gestione matrice, equalizzatore e impostazioni audio da WebPage. Controllabile tramite APP, gratuita, disponibile per iOS & Android. Integrabile ai sistemi domotici e a iCONTROL4.1L e iCONTROL4.0+ tramite rete LAN.
 1 x ingresso universale stereo bil. con priorità selezionabile.
 1 x AUX 2 stereo bil.
 1 x AUX 3 stereo bil.
 1 x RJ45 porta di rete.
 6 x OUT mono bil. per amplificatori con controlli di volume ed equalizzatore multibanda.
 Dispositivi integrati: 1 x multisorgente multimediale Keysol. 1 x DSP.
 1 x USB type A su frontale per riproduzione file audio MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC/FLAC/APE/WAV.
 1 x equalizzatore. Alimentazione 24Vcc tramite alimentatore Vivaldi Giove AL1 (non incluso).
 Dimensioni (LxHxP) 105x65x90 mm. Standard DIN (6 moduli). Peso 0,45 kg.



MIXER AMPLIFICATI 100W

con DAB+ Radio, FM Radio, USB, Bluetooth, SD Card, Telecomando

NEW!



MA5060BT COMPATTO

Mixer amplificato compatto 60W con sorgenti BLUETOOTH, DAB+ RADIO, TUNER FM, USB e SD CARD integrate per lettura di file audio MP3. Telecomando IR in dotazione. Dimensioni (LxHxP) 300x88x275 mm. Standard compatto (necessita di Vivaldi Ulisse PSK per alloggiamento a rack). Peso 4,0 Kg.

MA5120BT COMPATTO

Mixer amplificato compatto 120W con sorgenti BLUETOOTH, DAB+ RADIO, TUNER FM, USB e SD CARD integrate per lettura di file audio MP3. Telecomando IR in dotazione. Dimensioni (LxHxP) 300x88x275 mm. Standard compatto (necessita di Vivaldi Ulisse PSK per alloggiamento a rack). Peso 4,6 Kg.



MA5240BT

Mixer amplificato 240W con sorgenti BLUETOOTH, DAB+ RADIO, TUNER FM, USB e SD CARD integrate per lettura di file audio MP3. Telecomando IR in dotazione. Dimensioni (LxHxP) 488x88x405 mm. Standard rack 2U. Peso 9,0 Kg.

BASE MICROFONICA attiva con ingresso locale

NEW!

BM1000D

Base microfonica da tavolo (predisposta per appoggio o incasso) ATTIVA, con DIN-DON. Pulsante rosso push to talk. Microfono a stelo da 46cm, electrete, con collarino luminoso e filtro antipop. Contatto in uscita per allarmi, messaggi (evacuazione, pubblicitari). Ingresso di linea per sorgente locale. Ingresso micro USB per inserimento di segnali personalizzati (DIN-DON, campanella). Alimentazione 12V. Alimentatore DC e cavo intestato XLR da 5mt, a corredo. Dimensioni base (LxHxP): 170x130x50 mm. Microfono (L) 460 mm. Peso 0,4 Kg.



BASE MICROFONICA

da tavolo con pulsante ON-OFF

NEW!



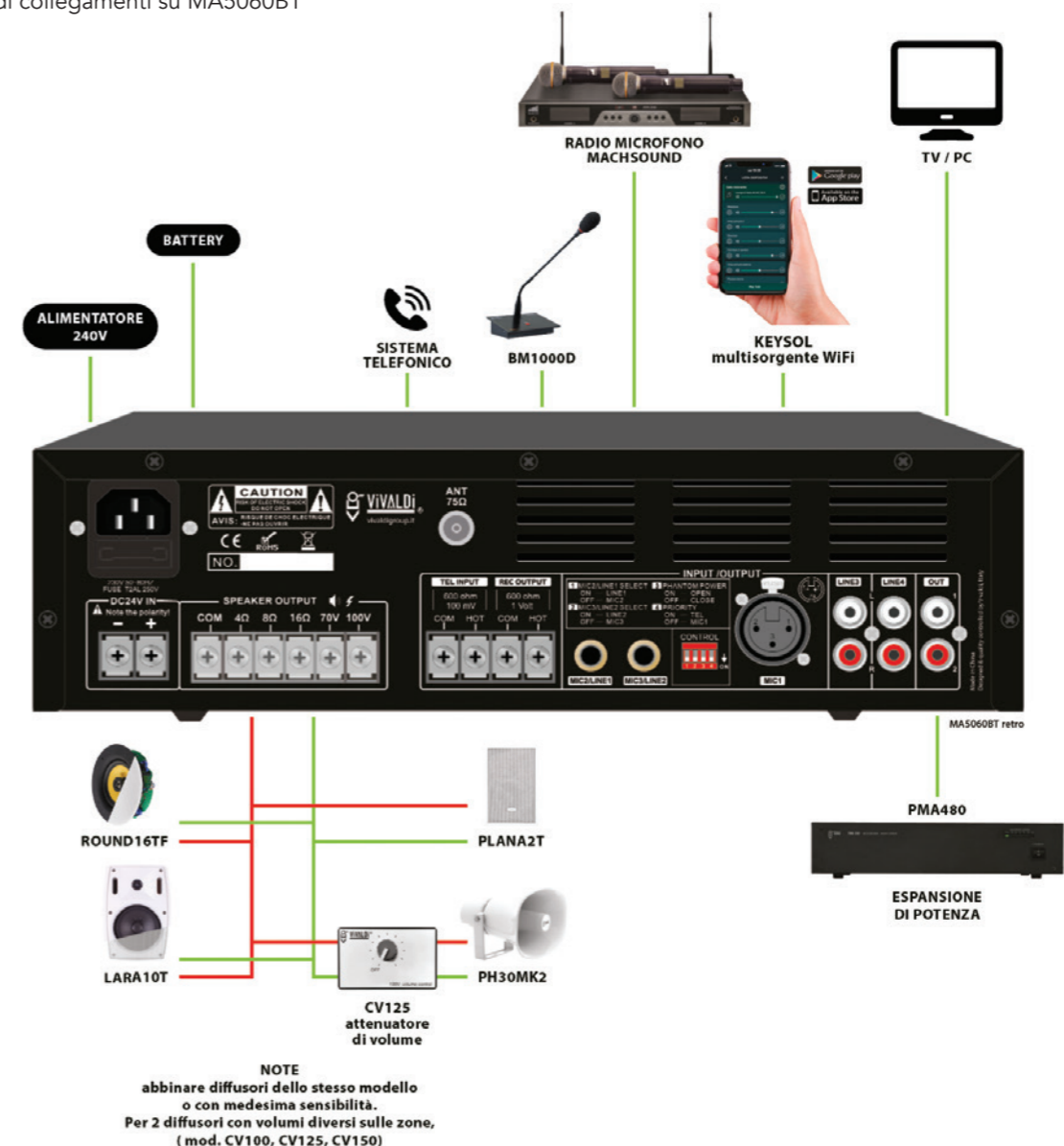
BM5000

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

PLS65

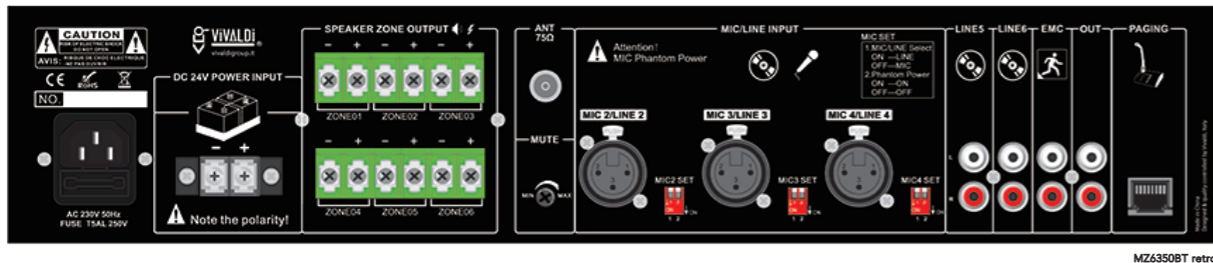
Microfono flessibile per Vivaldi Ulisse BM5000. Electret cardioide. Anti-Shock. Asta flessibile/rigido/flessibile. Connettore XLR. Dimensioni (H) 550 mm. Peso 0,2 Kg. Colore nero.

Esempio di collegamenti su MA5060BT



MIXER AMPLIFICATI MULTIZONA (VOLUMI INDIPENDENTI SU 6 ZONE) **NEW!**

con DAB+ Radio, FM Radio, USB, Bluetooth, SD Card, Telecomando



ogni amplificatore supporta fino ad un massimo di 6 basi

MZ6120BT

Mixer amplificato multizona 120W con sorgenti BLUETOOTH, DAB+ RADIO, TUNER FM, USB e SD CARD integrate per lettura di file audio MP3. Telecomando IR in dotazione. Base microfonica multizona BM6 (non compresa). Regolatori di volume a 6 zone indipendenti. Uscite 100V. Antenna 75Ω per ricezione DAB RADIO - FM. Controllo toni alti/bassi. Dimensioni (LxHxP) 484x88x405 mm. 2U rack. Peso 8,6 Kg.

MZ6240BT

come sopra ma 240W. Peso 9,4 Kg.

MZ6350BT

come sopra ma 350W. Peso 9,8 Kg.

MZ6500BT

come sopra ma 500W. Peso 9,8 Kg.

BASE MICROFONICA multizona

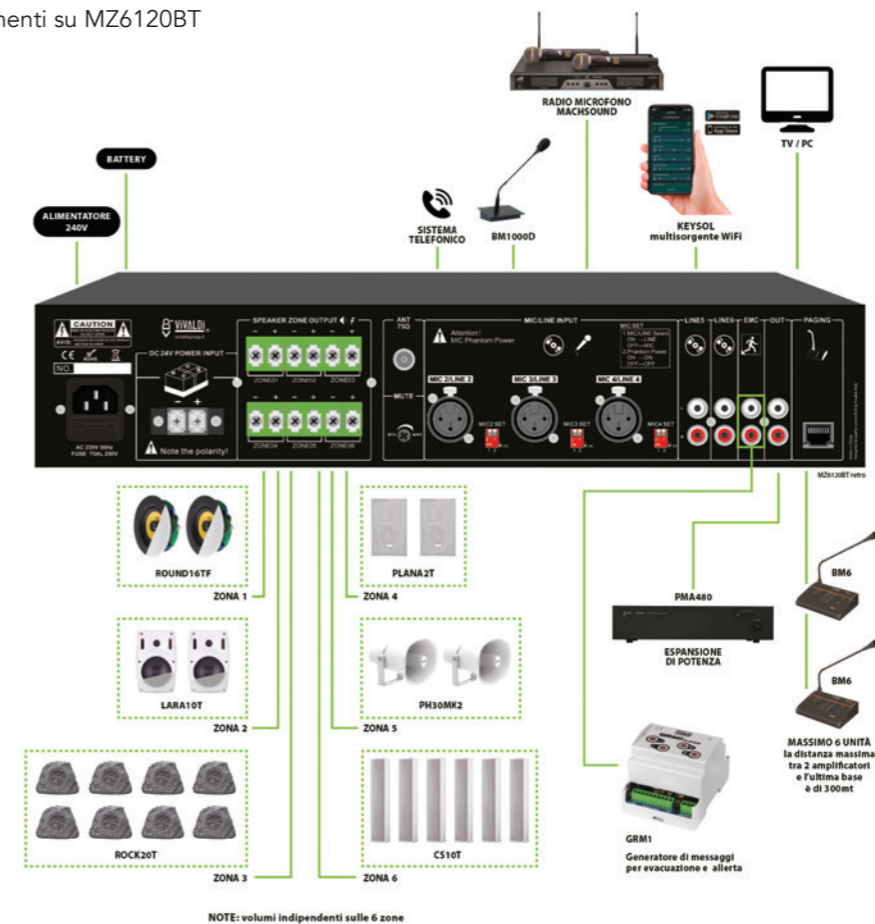
NEW!

BM6



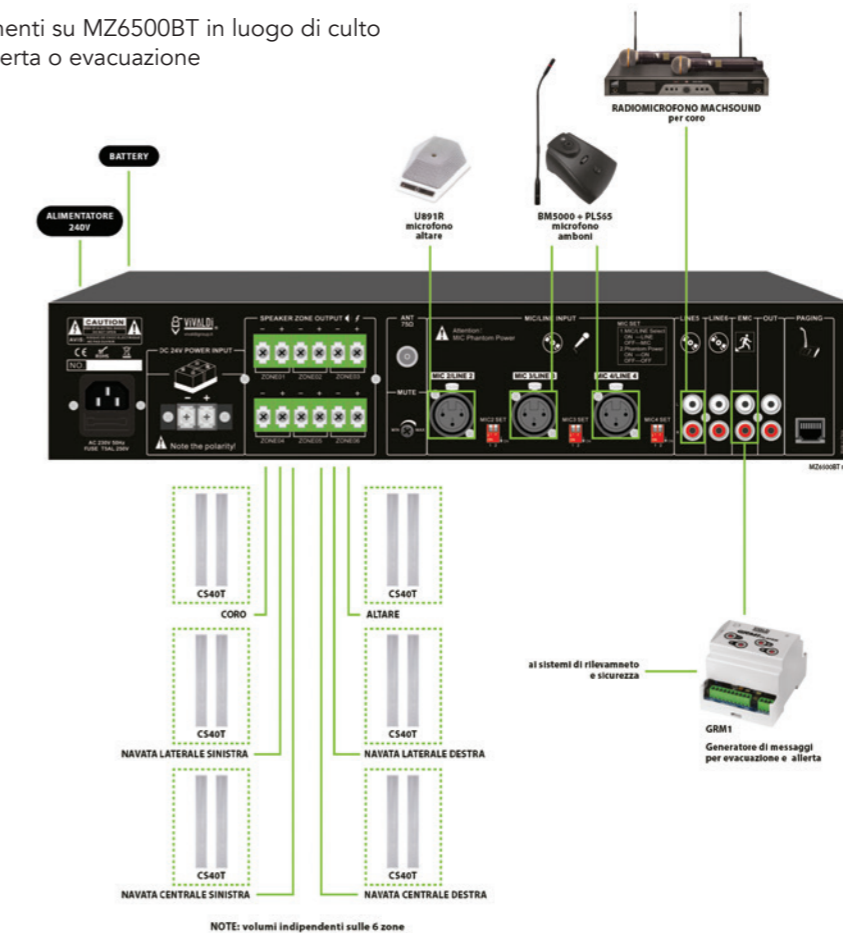
Base microfonica multizona, paging, remota, da tavolo, con pulsanti, per amplificatori MZ6120BT, MZ6240BT, MZ6350BT, MZ6500BT. La base prevede la chiamata a 6 zone, con una distanza massima di 300 metri via cavo CAT6. Ciascun amplificatore supporta fino a 6 basi microfoniche, connesse in cascata (daisy chain). Le 6 basi microfoniche possono essere preimpostate con differenti livelli di priorità tramite gli interruttori dip switch sul pannello posteriore di ciascuna base. La base microfonica è alimentata direttamente dall'amplificatore. Porta RJ45 per connettere la base successive in cascata. Porta RJ45 di comunicazione con l'amplificatore MZ6120BT, MZ6240BT, MZ6350BT, MZ6500BT. Controllo gain microfono. Ingresso Aux locale. Interruttori dip switch priorità. Distanza massima tra l'amplificatore e l'ultima base connessa max 300 mt. Asta da 41cm. Alimentazione tramite link all'amplificatore con cavo CAT6 connettore RJ45. Linkabile in cascata (fino a 6 basi) per una lunghezza massima di 300mt. Peso 0,9 Kg.

Esempio di collegamenti su MZ6120BT



NOTE: volumi indipendenti sulle 6 zone

Esempio di collegamenti su MZ6500BT in luogo di culto con messaggio di allerta o evacuazione



NOTE: volumi indipendenti sulle 6 zone

MATRICI AMPLIFICATE MULTIZONA MULTISORGENTE

selezione musica - parola e regolazione volume indipendenti su ogni zona



MZ4120S

Matrice mixer amplificata multizona 4x120W con sorgenti integrate per base BM4 (non compresa). Sorgenti integrate: RADIO FM, LETTORE SD CARD MP3, LETTORE USB MP3 e BLUETOOTH. Selezione musica - parola e regolazione volume indipendenti su ogni zona. Amplificazione 4 zone x 120W RMS ognuna + 1 zona monitor 1W/8Ω. Uscite 4 Ω - 70/100V. Dimensioni (LxHxP) 484x132x440 mm. 3U rack Peso 11,7 Kg. Colore nero. Telecomando e cavo di alimentazione forniti in dotazione.

BM4

Base microfonica da tavolo con pulsanti, multizona, per amplificatore Vivaldi Ulisse MZ4120S. 4 pulsanti per le zone (ZONA1, ZONA2, ZONA3, ZONA4). Microfono a condensatore. Chiamata su 4 zone. Distanza massima 1000 mt. Asta da 41cm. Dimensioni (LxHxP) 220x142x54 mm. Peso 1,3 Kg. Accessori in dotazione: cavo alimentazione, alimentatore, cavo CAT6 da 1mt



BM4

NEW!



MS6060BT

Matrice amplificata multizona 6x60W con sorgenti BLUETOOTH, DAB+ RADIO, TUNER FM, USB e SD CARD integrate per lettura di file audio MP3. Telecomando IR in dotazione. Base microfonica multizona BS6 (non compresa). Selezione sorgenti e volumi indipendenti per ogni zona. Uscite 100V e 8-16Ω. Antenna 75Ω per ricezione DAB RADIO. Chime (segnale DIN-DON) regolabile da pannello frontale. Dimensioni (LxHxP) 448x88x405 mm. 2U rack Peso 7,0 Kg. Necessita di Vivaldi Ulisse PSK per l'alloggiamento a rack. Note: 6 uscite RJ45 per controlli di zona CR1 o basi microfoniche multizona tramite BS6.

MS6120BT

come sopra ma 6x120W. Peso 7,0 Kg.

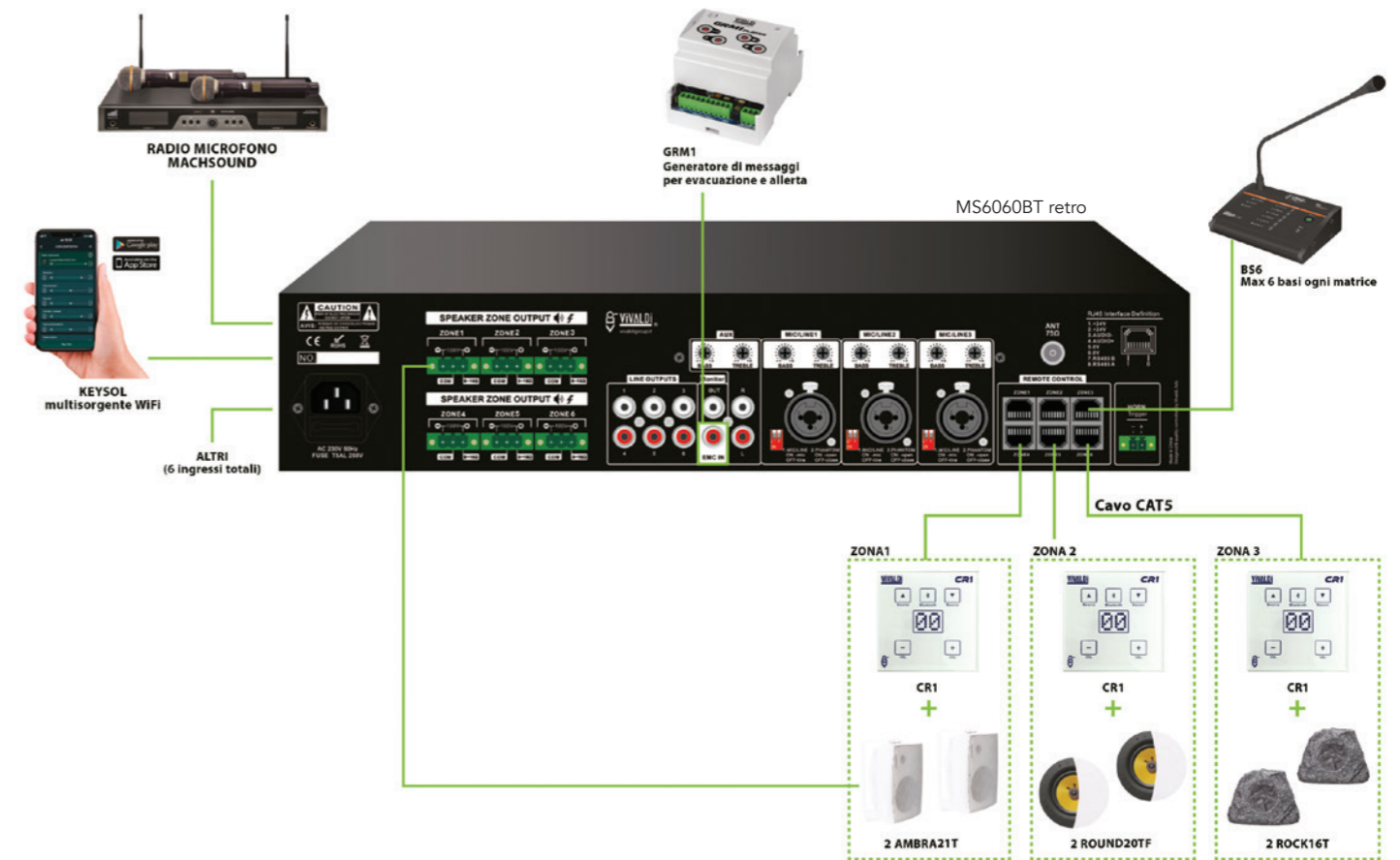
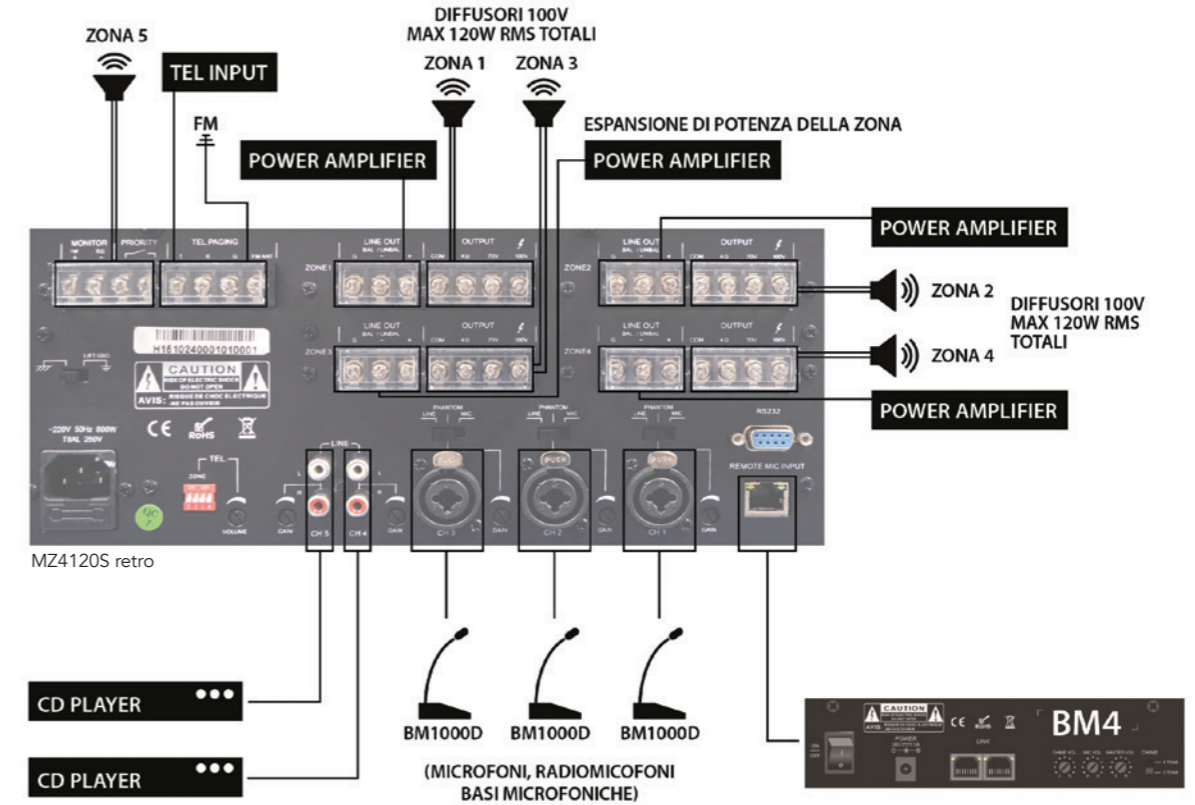
BS6

Base microfonica multizona, paging, remota, da tavolo con pulsanti. Ciascun amplificatore supporta fino a 6 basi microfoniche, connesse in cascata (daisy chain). La base prevede la chiamata a 6 zone, con una distanza massima di 300 mt via cavo CAT6. Peso 0,9 Kg.

NEW!



BS6



CONTROLLO DI ZONA CON BLUETOOTH

dedicato per matrici MS6060BT, MS6120BT

NEW !



CR1

Controllo remoto di zona, touch panel, da incasso su muratura cartongesso, legno o similari. Bluetooth integrato.
Dedicato per matrici MS6060BT e MS6120BT.
Ogni matrice gestisce fino a 6 CR1 (controlli di zona indipendenti).
Alimentazione tramite link all'amplificatore con cavo CAT5 connettore RJ45, lunghezza massima di 200mt per singola linea.
Display di feedback funzioni.
Dimensioni (LxHxP) 86x86x35 mm. Peso 0,2 Kg.
Colore bianco satinato, serigrafato, retroilluminato.
Incasso su muratura tramite Vivaldi Ulisse SC100.



SC100

Scatola da incasso per:
- attenuatore di volume Vivaldi Ulisse CV100W
- controllo remoto di zona, touch panel, Vivaldi Ulisse CR1
Peso 0,15Kg. Materiale ABS. Colore bianco.

REGISTRATORE GENERATORE DI MESSAGGI

da barra DIN, dotato di microfono, porta LAN per configurazione tramite WEB PAGE

NEW !



GRM1

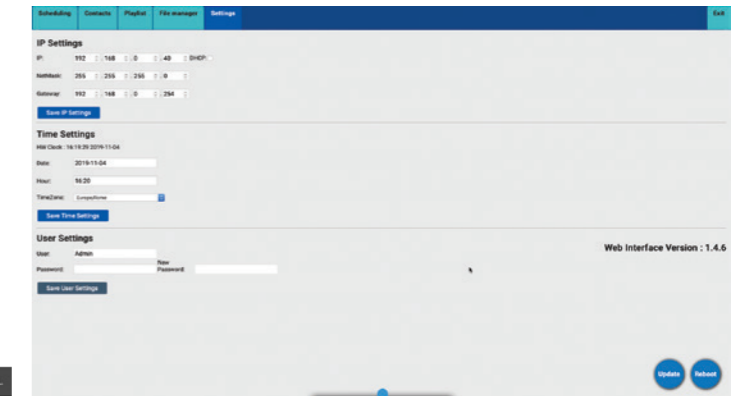
Registratore, generatore di messaggi di evacuazione, allarme, sicurezza o pubblicità. Ideale per luoghi di culto, scuole, supermercati, aeroporti, abitazioni, musei, ...
Possibilità di creare Jingle musicali come messaggi.
Possibilità di linkare WebRadio con Timer.
Possibilità di creare nodi con sequenze musica/link web radio/messaggi a piacere.
Attivazione messaggi tramite contatti (timer o impianti di sicurezza tipo antincendio o vigilanza).
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/settimana/mesi.
1 ingresso LAN per connessione alla rete (interfaccia di gestione per file, schedulazioni e contatti).
Aggiornamenti da remoto.
8 contatti in Ingresso per l'attivazione dei messaggi, in ordine di priorità (1° = priorità max, 8° = priorità min)
1 ingresso microfonico per registrazione messaggi, pulsante sul frontale.
1 contatto di Uscita per attivazione di apparecchiature con contatto prioritario.
Tasti funzione: volume +/-, mic, stop.
Note: può essere integrato al Vivaldi Domotica iCONTROL4.0+
Equipaggiato di batteria tampone, in caso di mancata corrente mantiene la programmazione.
Alimentazione: 24 Vdc (Alimentatore non incluso Vivaldi Giove AL1).
Consumo: 200 mA.
Certificazioni: RoHS, CE.
Dimensioni (LxHxP) 90x72x60 mm.
Peso 0,2 Kg.
Predisposizione guida DIN 4 moduli.

Alcune maschere di controllo e programmazione GRM1

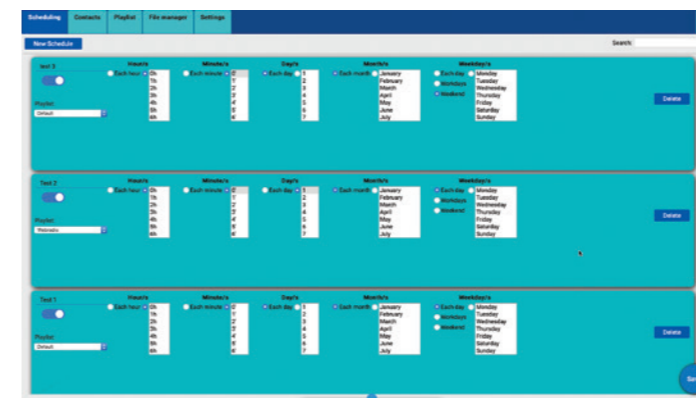
Schermata di accesso



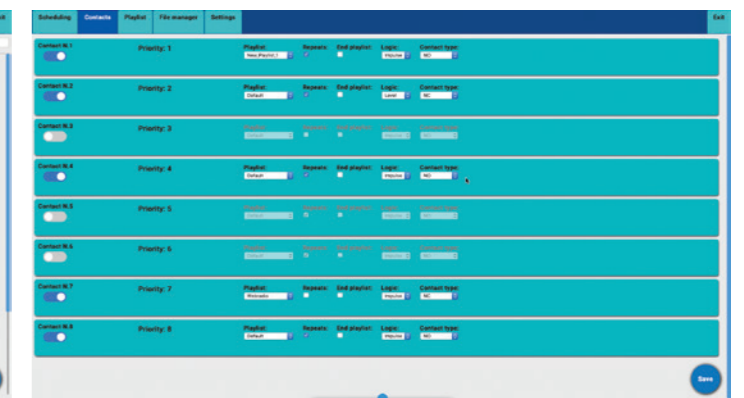
Schermata di settaggio



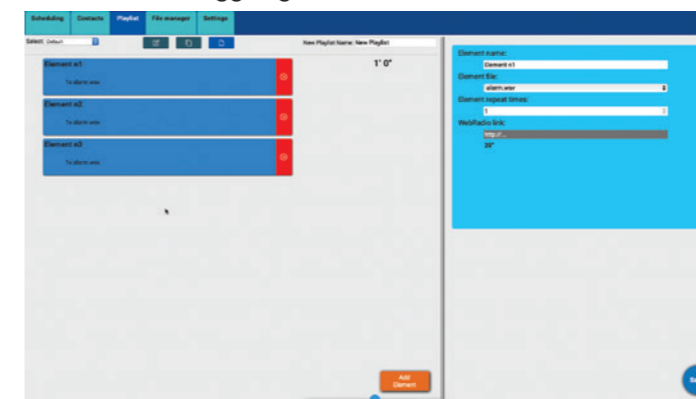
Schermata di programmazione



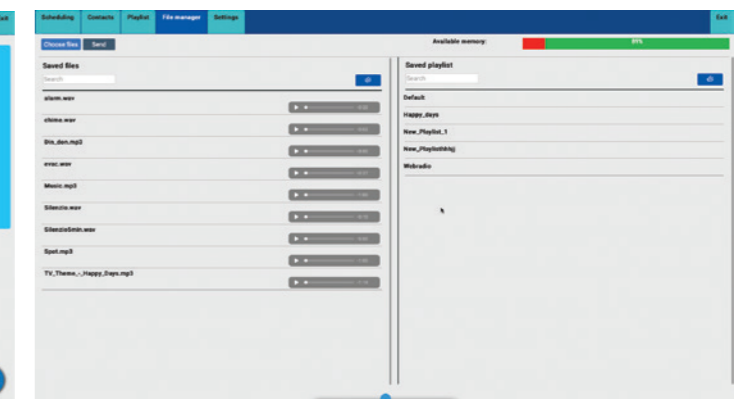
Schermata priorità e playlist o webradio



Schermata messaggi registrati da microfono sul frontale



Schermata lista registrazione e file caricati



MIXER AMPLIFICATO 2 ZONE

controllo di toni e volume indipendente su ogni zona



MZ126A



MZ126A retro

MZ126A

Mixer amplificato multizona
Controllo di toni e volume indipendente su ogni zona.
Amplificazione 2 zone, 1x120W + 1x60W.
(2 zone 120+60W)
8 ingressi: 4 microfonici miscelabili, 1 aux miscelabile, 3 LINE (cd/tuner/tape) in commutazione miscelabili.
Dimensioni (LxHxP) 425x132x355 mm. 3U rack
Peso 15 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack fornite in dotazione.

MIXER AMPLIFICATO STEREO CON SORGENTI



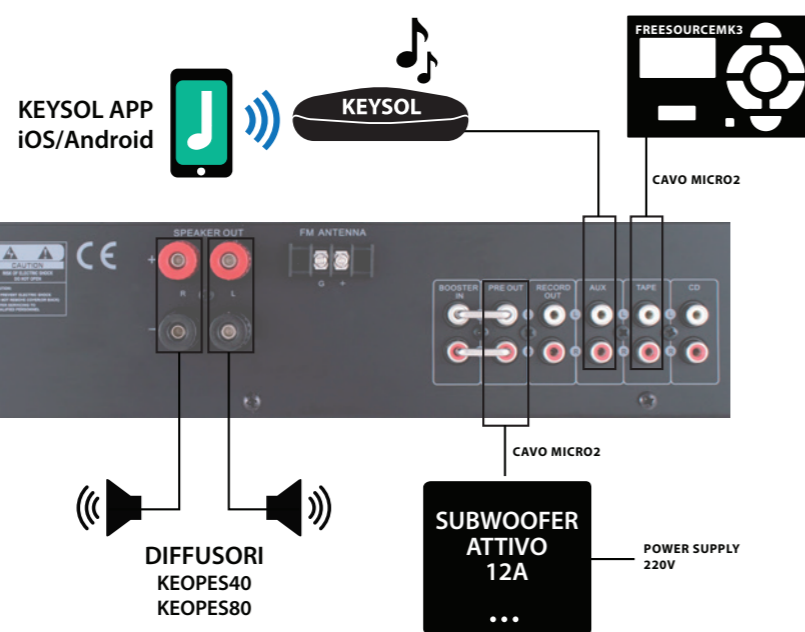
A100S



A100S retro

A100S

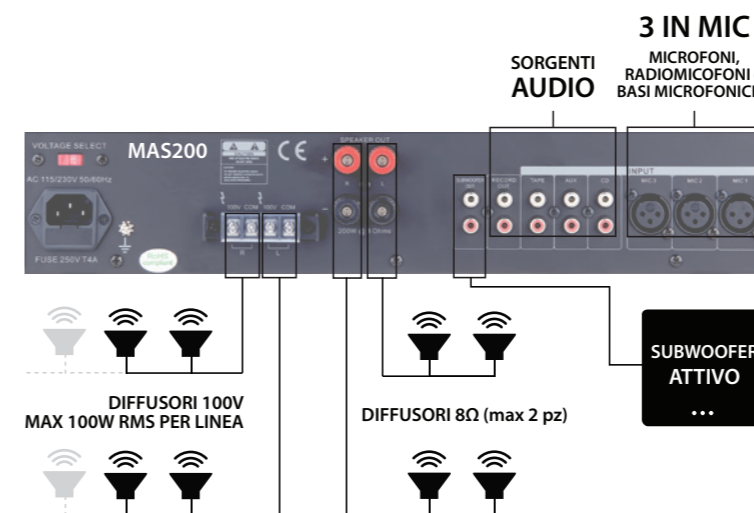
Amplificatore di potenza stereo 50Wx2 con sorgenti TUNER e USB per lettura di file audio MP3. Alimentazione 230V. 1 ingresso MIC, 3 ingressi LINE (cd/tuner/tape) commutabili. Uscita PRE-OUT e REC-OUT.
Controllo toni alti/bassi.
Uscite 8 Ω.
Master generale.
Dimensioni (LxHxP) 425x88x305 mm. 2U rack
Peso 8 Kg. Colore nero.
Alette per fissaggio a rack in dotazione.



MIXER AMPLIFICATO STEREO



MAS200



MAS200

Mixer amplificato stereo 100Wx2.
Alimentazione 240V.
Consumo 500VA.
3 ingressi MIC miscelabili, 3 ingressi line (cd/aux/tape) commutabili.
Uscite subwoofer out e rec out.
Controllo toni alti/bassi.
Uscite 8 Ω - 100V.
Master generale.
Dimensioni (LxHxP) 425x88x305 mm. 2U rack
Peso 9 Kg. Colore nero.
Alette per fissaggio a rack in dotazione.

FINALI DI POTENZA STEREO 100V



PMA2120



PMA2120 retro

PMA2120

Finale di potenza stereo 100V classe D, a risparmio energetico.
Potenza 120W x 2 a 8Ω / 100V.
Uscite generali altoparlanti 8Ω/100V.
Dimensioni (LxHxP) 482x44x420 mm. 1U rack
Peso 7 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.

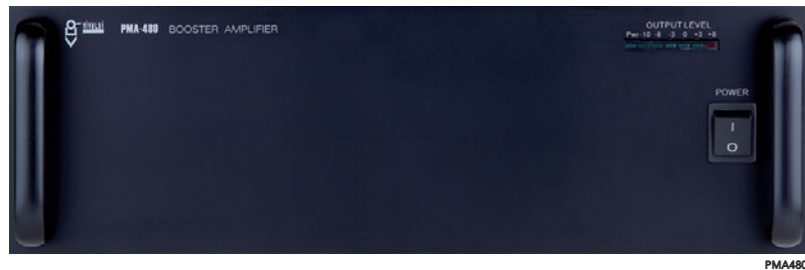
PMA2240

Finale di potenza stereo 100V classe D, a risparmio energetico.
Potenza 240W x 2 a 8Ω / 100V.
Uscite generali altoparlanti 8Ω/100V.
Dimensioni (LxHxP) 482x44x420 mm. 1U rack
Peso 7,3 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.

PMA2500

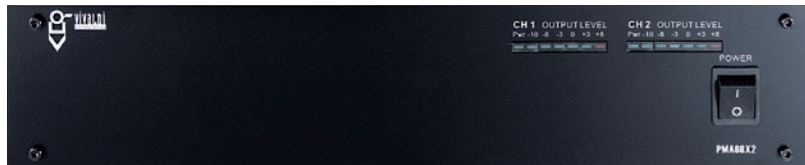
Finale di potenza stereo 100V classe D, a risparmio energetico.
Potenza 500W x 2 a 8Ω / 100V.
Uscite generali altoparlanti 8Ω/100V.
Dimensioni (LxHxP) 482x44x420 mm. 1U rack
Peso 8,2 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.

FINALI DI POTENZA MONO



PMA480

Finale di potenza 480W.
Uscite generali altoparlanti 8 Ω – 70/100V.
Dimensioni (LxHxP) 425x132x355 mm. 3U rack
Peso 17 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack fornite in dotazione.



PMA60X2

Finale di potenza stereo 100V.
Potenza 60W x 2 a 8Ω/70V/100V.
Uscite generali altoparlanti 8Ω/70V/100V.
Dimensioni (LxHxP) 425x88x305 mm. 2U rack
Peso 12 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack fornite in dotazione.



FINALI DI POTENZA STEREO



PSA300

Finale di potenza stereo 4-16 Ω, in classe D.
Potenza 300W x 2 a 4 Ω.
Potenza a ponte 600W a 8 Ω (non accetta collegamenti di impedenze inferiori a 8 Ω).
Uscite generali altoparlanti 4-16 Ω speakon-morsetti.
Dimensioni (LxHxP) 482x44x180 mm maniglie incluse. 1U rack. Peso 2,6 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.



PS1000

Finale di potenza stereo 2-16 Ω.
Potenza 600W x 2 a 2 Ω.
Potenza 500W x 2 a 4 Ω.
Potenza 350W x 2 a 8 Ω.
Uscite generali altoparlanti 2-16 Ω speakon.
Dimensioni (LxHxP) 484x44x375 mm maniglie incluse. 1U rack. Peso 7,5 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.

PS3000

Finale di potenza stereo 2-16 Ω.
Potenza 1800W x 2 a 2 Ω.
Potenza 1600W x 2 a 4 Ω.
Potenza 850W x 2 a 8 Ω.
Uscite generali altoparlanti 2-16 Ω speakon.
Dimensioni (LxHxP) 484x44x375 mm maniglie incluse. 1U rack. Peso 8,8 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.

NEW!



PSA4500

Finale di potenza 4 canali 4-8 Ω.
Potenza 4x500W a 4 Ω.
Potenza 4x350W a 8 Ω.
Dimensioni (LxHxP) 484x44x375 mm maniglie incluse. 1U rack. Peso 8,5 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.



NEW!



PSA6500

Finale di potenza 6 canali 4-8 Ω.
Potenza 6x500W a 4 Ω.
Potenza 8x350W a 8 Ω.
Dimensioni (LxHxP) 484x44x430 mm maniglie incluse. 1U rack. Peso 9,3 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.



NEW!



PSA8500

Finale di potenza 8 canali 4-8 Ω.
Potenza 8x500W a 4 Ω.
Potenza 8x350W a 8 Ω.
Dimensioni (LxHxP) 484x44x430 mm maniglie incluse. 1U rack. Peso 10,9 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.



MIXER



M12X2

Mixer 12 ingressi, 2 uscite.
Segnale DIN-DON esterno (miscelabile).
Priorità canale (muting) Ch1-Ch2-Chime-Mixer.
Dimensioni (LxHxP) 483x44x290 mm. 1U rack.
Peso 4 Kg. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.

NEW!



M12X2BT

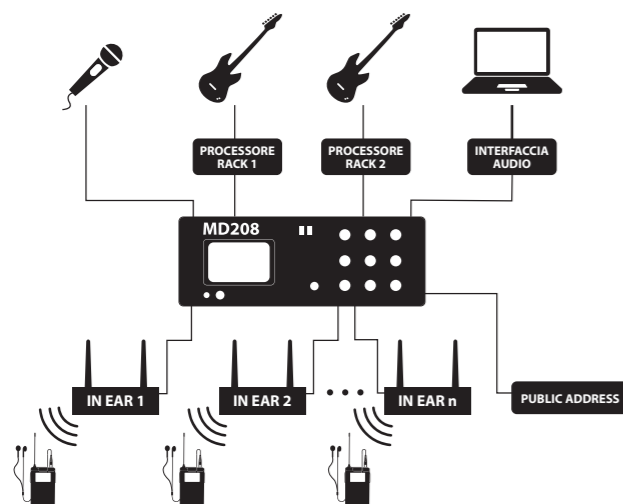
Mixer 13 canali, 2 uscite indipendenti. Dotato di registratore USB. Priority On-Off. Controllo toni alti/bassi. Dimensioni (LxHxP) 484x63x250 mm. Peso 1,4 Kg. 2U. Colore nero.
Alette per montaggio a rack incorporate.

MIXER MATRICE DIGITALE CON APP DI CONTROLLO



MD208

Mixer matrice digitale a 20 canali e 8 uscite, standard rack. Controllo manuale e WiFi tramite APP (gratuita disponibile solo in lingua Inglese). Ingressi Microfoniche 12 canali ,XLRs, 4 Combi Ingressi di Linea 2 (Stereo) canali, 2x6.5 Stereo Jack 8 uscite XLR bilanciate assegnabili Stereo Monitor uscita Jack Cuffia uscita Jack DSP Fino a 8 effetti assegnabili (riverbero, modulazione, ECHO, 15 bands GEQ) Ingresso/Uscite digitali e S/PDIF (RCA) Uscite XLR AES/EBU 2 Porte USB per riproduzione/registrazione e aggiornamento firmware. Dimensioni (LxHxP) 484x178x155 mm. Peso 3kg.



ANTIFEEDBACK

soppressore di feedback microfonico (antilarsen)

NEW !



DSP6

Soppressore di feedback microfonico (antilarsen). Digitale, automatico, 6CH. Dotato di funzione mixer con gain regolabile 5-14dB. Possibilità di miscelare 1 sorgente Line o Mixer. Alimentazione Phantom 48V. Risposta in frequenza Micro 150Hz-15Khz. Risposta Ingresso Linea 20Hz-20Khz. Ingressi JACK/XLR bil. Uscite XLR bil o Linea sbil. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Dimensioni (LxHxP) 484x55x220 mm. Peso 3,2Kg. Colore nero.

INTERFONO VIA CAVO

INCOM

Kit interfono via cavo, composto da microfono da tavolo e stazione di chiamata separata Possibilità di escludere l'altoparlante della base e utilizzare le cuffie per un migliore ascolto Ideale per reception, sportelli di vendita Microfono da tavolo con stazione di chiamata Tipo di trasmissione via cavo Microfono Cardioide Electret Alimentazione tramite alimentatore in dotazione Lunghezza Asta microfonica (L) 300 mm Dimensioni base microfonica (LxHxP) 115x65x170mm Dimensioni microfono per ospite (DxP) 85x35 mm Lunghezza cavo microfono per ospite 3mt (in dotazione) Colore nero Peso 1,5 Kg



BASI MICROFONICHE attiva con ingresso locale

NEW !



BM1000D

Base microfonica da tavolo (predisposta per appoggio o incasso) ATTIVA, con DIN-DON. Pulsante rosso push to talk. Microfono a stelo da 46cm, electrete, con collarino luminoso e filtro antipop. Contatto in uscita per allarmi, messaggi (evacuazione, pubblicitari). Ingresso di linea per sorgente locale. Ingresso micro USB per inserimento di segnali personalizzati (DIN-DON, campanella). Alimentazione 12V. Alimentatore DC e cavo intestato XLR da 5mt, a corredo. Dimensioni base (LxHxP): 170x130x50 mm. Microfono (L) 460 mm. Peso 0,4 Kg.

BM5000

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

PLS65

Microfono flessibile per Vivaldi Ulisse BM5000. Electret cardioide. Anti-Shock. Asta flessibile/rigido/flessibile. Connettore XLR. Dimensioni (H) 550 mm. Peso 0,2 Kg. Colore nero.

MICROFONI a filo



PG58

Microfono dinamico di qualità professionale per voce e trasmettitore palmare analogico. Progettato con capsula microfonica incorporata. Ideale per canto, utilizzabile anche per parlato. Interruttore On/Off Robusta griglia con maglia in acciaio Filtro antipop integrato Supporto per asta in dotazione



U891RB

Microfono da superficie boundary. Unidirezionale 180°x60°. Connettore Spina Mini XLR 3P. Alimentazione phantom 11-52Vdc, 4mA. Touch on/off. Campo di utilizzo 1/3 metri Dimensioni (LxHxP) 108x23x84 mm. Peso 0,26Kg. Cavo in dotazione. Colore nero.



U891RW

Microfono da superficie boundary. Unidirezionale 180°x60°. Connettore Spina Mini XLR 3P. Alimentazione phantom 11-52Vdc, 4mA. Touch on/off. Campo di utilizzo 1/3 metri Dimensioni (LxHxP) 108x23x84 mm. Peso 0,26Kg. Cavo in dotazione. Colore bianco.

ACCESSORI MICROFONICI



ST5

Supporto da pavimento treppiede per microfono gooseneck
Dimensioni treppiede minima 960 mm, massima 1600 mm (H)
Peso 1,7 Kg. Materiale metallo verniciato nero



AF3

Adattatore filettato XLR 3P per supporto microfonico treppiede Vivaldi Ulisse ST5.



STANDSK

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 (HxD) 360x140 mm.
Peso 1,5Kg.



STANDGFC

Supporto a giraffa da pavimento treppiede per microfono/radiomicrofono a mano
Kit composto da:
- stand da pavimento treppiede
- braccio a giraffa
- clip per microfono
Dimensioni asta con clip 860 mm (L)
Dimensioni treppiede minima 960 mm, massima 1600 mm (H)
Peso 2,1 Kg
Materiale metallo verniciato nero



SM3

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



ISL2

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



PHANTOM2

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



MPR1

Preamplificatore a 1 canale per microfono con tensione Phantom attivabile (30V).
1 ingresso microfonico XLR simmetrico o Jack 6,3mm asimmetrico.
Amplificazione regolabile fino a max 50dB (simmetrico) o 44 dB (asimmetrico).
Spia Clip. Peso 0,55 Kg.



MPR2

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 0,6 Kg.



CVS908

Preamplificatore Micro/Phono RIAA. 2 canali mono, 1 stereo.
Sensibilità 1W/1Mt 0,5mV micro, 3 mV phono, uscita 150 mV.
Alimentatore 12V esterno. Dimensioni (LxHxP) 13x3,5x7 mm. Peso 0,7Kg.



FGA22

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

CAVI MICROFONICI INTESTATI

CIM

Cavi Microfonici intestati XLR-XLR

CIM1X cavo da 1 mt

CIM3X cavo da 3 mt

CIM5X cavo da 5 mt

CIM10X cavo da 10 mt

CIM15X cavo da 15 mt

CIM20X cavo da 20 mt

CIM30X cavo da 30 mt



RADIOMICROFONI A MANO

RADIOMICROFONI LAVALIER E HEADSET



WSH1603

Kit radiomicrofono singolo con trasmettitore a mano, 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: 50 Hz- 17 KHz +/- 3dB.
 - Batterie 2xAA (include).
 - Portata 100mt in campo aperto.



WSL1605

Kit radiomicrofono singolo con trasmettitore da tasca e microfoni lavalier + headset, ricevitore da tavolo.

- CARATTERISTICHE TECNICHE TRASMETTITORE LAVALIER: capsula electrete unidirezionale
HEADSET: capsula electrete unidirezionale
- 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.



WSH2603

Kit radiomicrofono doppio con trasmettitori a gelato + doppio ricevitore da tavolo integrato in un unico cabinet da 1 unità rack.

- CARATTERISTICHE TECNICHE
- Capsula dinamica ipercardiode.
 - Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz.
 - PLL.
 - 200 canali.
 - Sincronizzazione Tx-Rx con IR.
 - Risposta in frequenza: 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB.
 - Batterie 2xAA (include).
 - Portata 100mt in campo aperto.



WSHL2603

Kit radiomicrofono doppio con trasmettitori lavalier + headset + gelato, doppio ricevitore da tavolo integrato in un unico cabinet da 1 unità rack.

- CARATTERISTICHE TECNICHE TRASMETTITORE LAVALIER: capsula electrete unidirezionale
HEADSET: capsula electrete unidirezionale
A GELATO: capsula dinamica ipercardiode
- 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.

RICAMBI



WTL1605

Kit di ricambio per trasmettitore da tasca (senza ricevitore) con microfoni lavalier e headset.

- CARATTERISTICHE TECNICHE TRASMETTITORE LAVALIER: capsula electrete unidirezionale
HEADSET: capsula electrete unidirezionale
- 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.



L1605

Kit di ricambio microfoni lavalier e headset.



WTH1603

Ricambio trasmettitore a mano. Trasmettitore a mano (senza ricevitore).

- 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: 50 Hz- 17 KHz +/- 3dB.
 - Batterie 2xAA (include).
 - Portata 100mt in campo aperto.



WSL2605

Kit radiomicrofono doppio con trasmettitori lavalier (2pz) + headset (2pz), doppio ricevitore da tavolo integrato in un unico cabinet da 1 unità rack.

- CARATTERISTICHE TECNICHE
- Capsula a condensatore omnidirezionale.
 - Trasmissione in modulazione FM true diversity in banda UHF 640-690MHz.
 - PLL.
 - 200 canali.
 - Sincronizzazione Tx-Rx con IR.
 - Risposta in frequenza: 40 Hz- 18 KHz +/- 3dB.
 - Batterie 2xAA (include).
 - Portata 100mt in campo aperto.

ATTENUATORI DI VOLUME per linee di altoparlanti a 100V



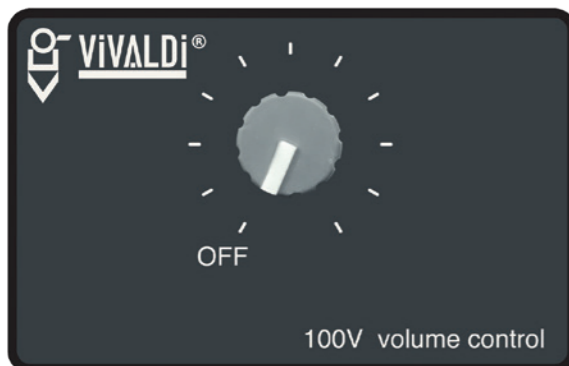
CV125W / CV150W

CV125B

Attenuatore di volume per linee di altoparlanti 100V.
Potenza 30W RMS.
Ingresso 3 fili (2 linea + emergenza).
Attivazione automatica della linea in condizioni di emergenza se connesso ad amplificatori predisposti.
Colore nero antracite.
Predisposto per l'installazione in scatola da incasso 503.
Peso 0,5 Kg.
*Indicare al momento dell'ordine l'adattatore per la serie civile desiderata

CV125W

come sopra ma di colore bianco



CV125B / CV150B

CV150B

Attenuatore di volume per linee di altoparlanti 100V.
Potenza 50W RMS.
Ingresso 3 fili (2 linea + emergenza).
Attivazione automatica della linea in condizioni di emergenza se connesso ad amplificatori predisposti.
Colore nero antracite.
Predisposto per l'installazione in scatola da incasso 503.
Peso 0,5 Kg.
*Indicare al momento dell'ordine l'adattatore per la serie civile desiderata

CV150W

come sopra ma di colore bianco



CV100W



CV100W retro

CV100W

Attenuatore di volume per linee di altoparlanti 100V.
Potenza 100W RMS.
Ingresso 3 fili (2 linea + emergenza).
Attivazione automatica della linea in condizioni di emergenza se connesso ad amplificatori predisposti.
Alimentazione emergenza 24V DC.
Dimensioni (LxHxP) 86x90x68 mm.
Dimensioni incasso (LxHxP) 86x86x50 mm.
Peso 0,7Kg. Materiale ABS. Colore bianco.
Necessita di scatola da incasso SC100 (da ordinare a parte).



SC100



SC100

Scatola da incasso per:
- attenuatore di volume Vivaldi Ulisse CV100W
- controllo remoto di zona, touch panel, Vivaldi Ulisse CR1
Peso 0,15Kg. Materiale ABS. Colore bianco.

ADATTATORI per placche della serie civile

ADATTATORI

Disponibili nei colori: W (bianco), S (argento), B (nero)

- AD1 Vimar Idea, Gewiss Playbus, Abb Elos
- AD2 Ticino Int/Air/Liv/Luna/Modo/Master/Feb
- AD3 Ave Sistema 45
- AD4 Vimar Plana
- AD5 Legrand/Vela quadra e tonda
- AD6 Axolute BTicino/Axolute Air
- AD7 Eikon, Eikon EVO, Arkè
- AD8 Gewiss Chorus/Geo
- AD9 AVE sistema 44/Life44/Domus100
- AD10 Matix
- AD11 Feel
- AD12 Urmet Nea/Simon/Expi
- AD13 Abb Mylos
- AD14 Abb Chiara



ADATTATORI

AD15 Living Now

NEW!

Disponibili nei colori: W (bianco), B (nero), SABBIA



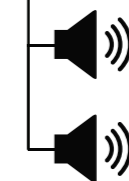
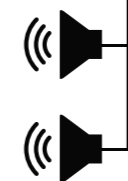
AD15B

AMPLIFICATORE 100V tipo MA5120BT

USCITA 100V

CV125

CV150



DIFFUSORI 100V
MAX 25W RMS TOTALI

DIFFUSORI 100V
MAX 50W RMS TOTALI

ARMADI RACK

di struttura robusta per sostenere pesanti apparecchiature.



RACKUP

Mobili metallici a norme rack. Di struttura robusta per sostenere apparecchiature pesanti. Composto da 2 fianchi + tetto + fondo + pannello di chiusura posteriore. Colore: nero RAL9005.

RACK10UP

10 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x510x520 mm

RACK12UP

12 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x600x520 mm

RACK16UP

16 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x770x520 mm

RACK20UP

20 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x950x520 mm

RACK30UP

30 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x1400x520 mm

PORTE IN METALLO E PLEXIGLASS



PTR

Porte per armadio rack in metallo (nero RAL9005) e plexiglass con chiusura a chiave. Note: può essere installata indifferentemente sul lato destro o sinistro dell'armadio rack.

PTR10U 10 unità

PTR12U 12 unità

PTR16U 16 unità

PTR20U 20 unità

PTR28U 28 unità

PTR30U 30 unità

PTR42U 42 unità

ARMADI RACK CABLATI

di struttura robusta per sostenere pesanti apparecchiature

RACK CABALTI

Armadi metallici a norme rack MONTATI, CABLATI, PROGRAMMATI e COLLAUDATI. Completo di tutti gli accessori cavi, connettori, supporti, 4 piedi a vite regolabile, ecc.. occorrenti alla perfetta installazione e cablaggio di tutte le apparecchiature previste. Di struttura robusta per sostenere elettroniche pesanti. Prezzo comprensivo di manodopera per il montaggio, programmazione e taratura delle apparecchiature con collaudo finale in fabbrica della centrale rack, verifica delle funzioni richieste e fornitura documentazione relativa alla centrale (manuali). Colore: nero RAL9005.



RACK10UPC

10 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x510x520 mm

RACK12UPC

12 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x600x520 mm

RACK16UPC

16 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x770x520 mm

RACK20UPC

20 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x950x520 mm

RACK28UPC.EVA

28 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x1300x600 mm

RACK30UPC

30 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x1400x520 mm

RACK42UPC.EVA

42 unità. Dimensioni (LxHxP) 550x 2000x600 mm

PORTE IN VETRO



PVR

Porte per armadi rack in vetro satinato con chiusura a chiave. Note: possono essere installate indifferentemente sul lato destro o sinistro dell'armadio rack.

PVR10U 10 unità

PVR12U 12 unità

PVR16U 16 unità

PVR20U 20 unità

PVR30U 30 unità

PANNELLI RACK

ESEMPI PANNELLI RACK



PNR

Pannelli di chiusura per mobili rack

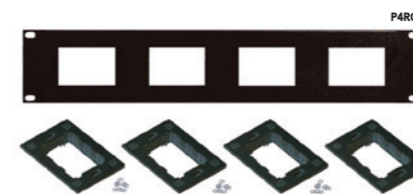
PNR1/2U	pannello di chiusura rack 1/2U
PNR1U	pannello di chiusura rack 1U
PNR1UA	pannello di chiusura rack 1U aerato
PNR1UP	pannello di chiusura rack 1U in plexiglass
PNR2U	pannello di chiusura rack 2U
PNR2UP	pannello di chiusura rack 2U in plexiglass
PNR2UA	pannello di chiusura rack 2U aerato
PNR3U	pannello di chiusura rack 3U
PNR3UP	pannello di chiusura rack 3U in plexiglass
PNR4U	pannello di chiusura rack 4U
PNR9U	pannello di chiusura rack 9U
PNR11U	pannello di chiusura rack 11U
PNR15U	pannello di chiusura rack 15U
PNR18U	pannello di chiusura rack 18U
PNR28U	pannello di chiusura rack 28U

ACCESSORI PER ARMADI RACK



PSK

Supporto rack a vassoio per alloggiamento a rack di apparecchiature fuori standard.



P4RC

Kit pannello da 2 unità rack, forato (4 fori) per l'alloggiamento di prodotti standard 503. Struttura in metallo. Colore RAL9005.

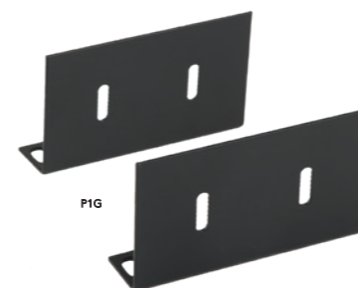
Kit composto da:

- nr. 01 pannello 4 fori 2U rack
- nr. 04 supporti portafrutto
- nr. 04 adattatori AD2B.

Per alloggiamento a mobile rack dei prodotti Vivaldi standard 503: FREEMK3/FREENETMK3/CV125/CV150.

PNRMT16

Pannello da 2 unità rack, completo di accensioni con magnetotermici 16A, fusibile di protezione e prese di servizio. Struttura in metallo.



P1G

Coppia di alette per alloggiamento a rack delle centrali Vivaldi Giove CA20 e Vivaldi Giove CA21. Si consiglia di utilizzare in abbinamento Vivaldi Ulisse SR500 (coppia di guide rack). Colore RAL9005.



P2G

Coppia di alette per alloggiamento a rack della matrice video Vivaldi Giove CA3MKII. Colore RAL9005.



SR500

Coppia di supporti laterali (guide) rack, da 500 mm, per le centrali Vivaldi Giove CA20 e Vivaldi Giove CA21. Colore RAL9005.



DADIRACK

Dadi in gabbia per armadio rack confezione da 100pz.

RONDELLERACK

Rondelle per armadio rack confezione da 100pz.

VITIRACK

Viti per armadio rack 6x25mm, confezione da 100pz.



PIEDERACK

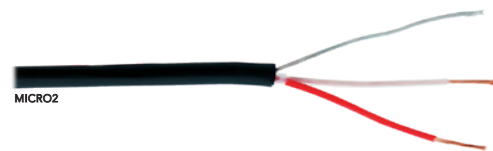
Piede regolabile a vite per rack, confezione da 4pz.



RUOTEG

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

CAVI AUDIO



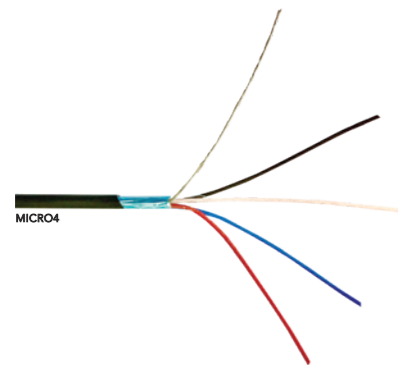
MICRO2

Cavo microfonico 3mm (diametro esterno). Fornito in matassa

MICRO2.50 matassa da 50 mt

MICRO2.100 matassa da 100 mt

MICRO2.200 matassa da 200 mt



MICRO4

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

MICRO4.1 quotazione al metro

MICRO4.50 matassa da 50 mt

MICRO4.100 matassa da 100 mt

MICRO4.200 matassa da 200 mt



LINK

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



LINKBP

Cavo microfonico 2+schermo 6mm. Bassa perdita. Fornito a metro o matassa. Prezzo al metro.



LINK4BP

Cavo microfonico 2x2x0,22 twistato. Bassa perdita. Fornito a metro o matassa. Prezzo al metro.



MICRO220

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



C01

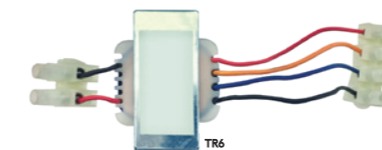
Cavo da 1,5mt con connessioni mini jack 3,5 mm-RCA STEREO

TRASFORMATORI 100V

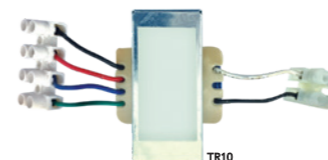


TR

Trasformatori per il collegamento di diffusori su linee 100V

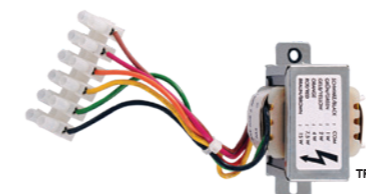


TR5 5W - 10 peak



TR6 3/6W - 12 peak

TR10 2,5/5/10W - 20 peak



TR15 1/2/4/7,5/15W - 30 peak

TR30 8/16/32W - 64 peak

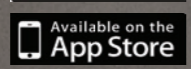
TR50 10/20/50W - 100 peak

EVACUAZIONE VOCALE & MULTIMEDIALITÀ

EN54



FREE APP

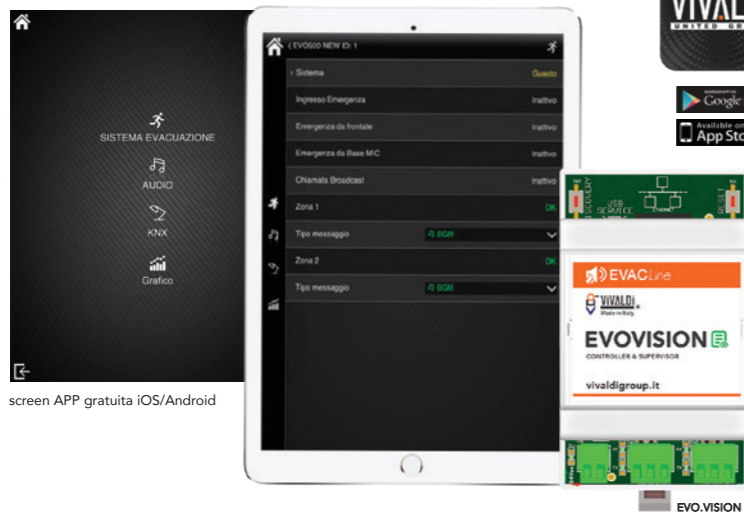


Supervisioni e Controlli WiFi da APP	pag. 110
FREESOURCE - Multisorgente di zona all-in-one, Accessori	pag. 111
EVO500Matrix/EVO1000Matrix - Matrici multizona multisorgente compatte	pag. 112-113
EVO500 - Centrali multi zone compatte	pag. 114-116
Basi microfoniche e accessori per sistemi EVO500Matrix/EVO1000Matrix/EVO500	pag. 117-118
EVO+ - Matrice e unità di espansione	pag. 120
Basi microfoniche per sistema EVO+	pag. 121-122
Schede di monitoraggio, Amplificatori, Alimentatori, Accessori per sistema EVO+	pag. 123-126
Carica batterie, Batterie e UPS per sistema EVO+	pag. 126-128
Armadi rack cablati per sistemi certificati EN54 e Accessori	pag. 129
Diffusori acustici certificati EN54-24 per parlato e diffusione sonora	pag. 130-135

SUPERVISIONI E CONTROLLI WIFI TRAMITE APP/PC

NEW!

EVACLine



screen APP gratuita iOS/Android

EVO.VISION

Innovativo dispositivo di supervisione per impianti EN54. Compatibile con EVO500/2, EVO500/4, EVO500/6, EVO500M/2, EVO500M/4, EVO500M/6, EVO1000M/4, EVO1000M/6, EVO+Master.

- Permette il controllo dei vari dispositivi Vivaldi EN54 FREESOURCEMK3 con il vantaggio di poter gestire tutte le sorgenti di tutte le zone comodamente dal proprio Smartphone o Tablet (iOS/Android) o PC (Windows/MacOSX).
- Ricezione feedback sullo stato impianto tramite notifiche push o email (necessita di EVO.BRIDGE (ModBus RTU)).

Pre-programmazione inclusa, personalizzazione macro e funzioni on-demand.
Auto indirizzamento zone.
Interfacce grafiche personalizzabili (MY6).
Alimentatore AL1 a corredo.

MONITORAGGIO DA REMOTO

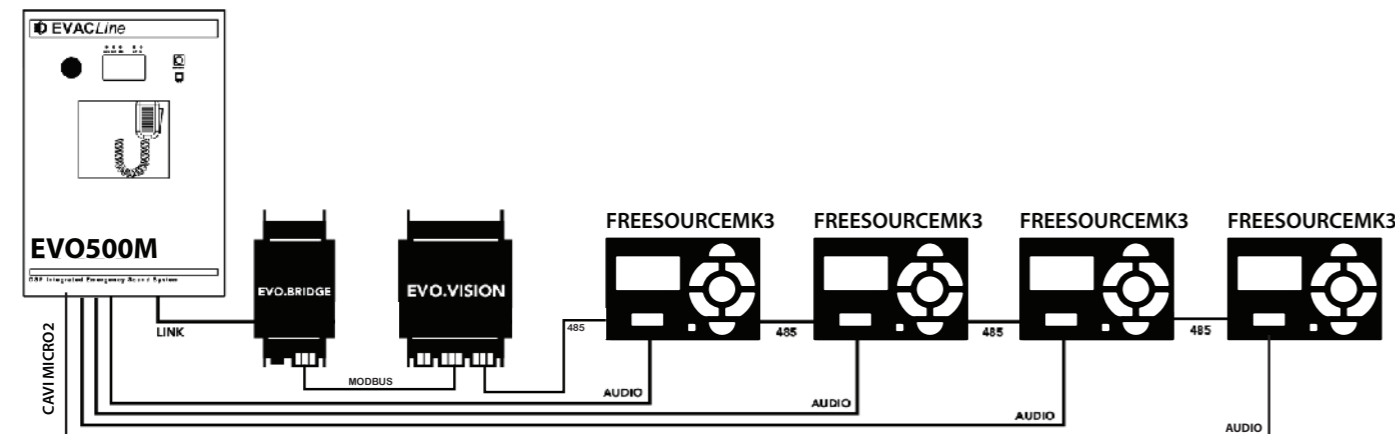


EVACLine

EVO.BRIDGE

NEW!

Dispositivo di comunicazione tra centrali EVAC Vivaldi e protocolli ModBus RTU. Configurazione indirizzo ModBus tramite DipSwitch frontale. Diagnostica a LED della comunicazione Modbus e LINK. Allarme sonoro in caso di mancata comunicazione su connessione LINK di EVAC. Dimensione (LxHxP) 36x91x62 mm. 2 moduli barra DIN. Alimentatore AL1 a corredo.



Supervisione e controllo tramite APP per iOS e Android. Ricezione notifiche push o email sullo stato dell'impianto.



MULTISORGENTE DI ZONA ALL-IN-ONE SERIE MK3

per standard 503

NEW!

EVACLine



FREESOURCEMK3.B

colore grigio antracite

FREESOURCEMK3.W

colore bianco



FREESOURCEMK3

Dispositivo all-in-one multisorgente di zona. Dispositivi integrati: DAB+ Radio, radio FM, Bluetooth, USB, microfono. Da utilizzare in abbinamento alle centrali/matrici di evacuazione VIVALDI serie EVO500, EVO1000 o EVO+. Porta di controllo RS485 per gestioni tramite EVO.VISION. Predisposto per standard 503, o pannello rack PSK. Peso 0.54 Kg. Necessita di alimentazione tramite AL1. Compatibilità con le placche civili tramite Adattatori (da ordinare a parte). Telecomando fornito in dotazione.

ADATTATORI

cadauno
iva esclusa

ALIMENTATORI con filtri antidisturbo

ADATTATORI

Disponibili nei colori: W (bianco), S (argento), B (nero)

- AD1 Vimar Idea, Gewiss Playbus, Abb Elos
- AD2 Ticino Int/Air/Liv/Luna/Modo/Master/Feb
- AD3 Ave Sistema 45
- AD4 Vimar Plana
- AD5 Legrand/Vela quadra e tonda
- AD6 Axolute BTicino/Axolute Air
- AD7 Eikon, Eikon EVO, Arkè
- AD8 Gewiss Chorus/Geo
- AD9 AVE sistema 44/Life44/Domus100
- AD10 Matix
- AD11 Feel
- AD12 Urmet Nea/Simon/Expi
- AD13 Abb Mylos
- AD14 Abb Chiara



AD15 Living Now

NEW!

Disponibili nei colori: W (bianco), B (nero).



MATRICI MULTIZONE MULTISORGENTI COMPATTE, MULTIMEDIALI, EN54

le matrici sono linkabili, espandibili, fino ad una massimo di 6 (36 zone)

NEW!



EVO500M/2/4/6

EVO500M/2

Matrice multimediale all-in-one di evacuazione vocale audio, 2 zone da 250W ognuna.

Predisposta per la gestione audio indipendente sulle zone.

Certificazioni CE. Certificato EN54-16, EN54-4.

Numero di certificazione 0068-CPR-135/2019.

Supervisionabile da APP tramite Vivaldi EN54 EVO.VISION:

- per la ricezione feedback (notifiche o email) sullo stato degli impianti, sui guasti e sulla tipologia di guasti, attraverso Vivaldi EN54 EVO.BRIDGE (ModBus RTU).

- per il controllo dei vari dispositivi Vivaldi EN54 FREESOURCEMK3 con il vantaggio di poter gestire tutte le sorgenti di tutte le zone comodamente dal proprio Smartphone e Tablet (iOS/Android) o PC (Windows/MacOSX). Dimensioni (LxHxP) 430x620x240 mm.

EVO500M/4 4 zone, 500W totali.

EVO500M/6 6 zone, 500W totali.

BATTERIA26AH

Batteria per sistema di evacuazione certificata EN60896-21/22 da 26Ah. Necessari 2 pezzi.

EVO1000M/4

Matrice multimediale all-in-one di evacuazione vocale audio, 4 zone da 1000W totali.

Predisposta per la gestione audio indipendente sulle zone.

Certificazioni CE. Certificato EN54-16, EN54-4.

Numero di certificazione 0068-CPR-134/2019.

Supervisionabile da APP tramite Vivaldi EN54 EVO.VISION:

- per la ricezione feedback (notifiche o email) sullo stato degli impianti, sui guasti e sulla tipologia di guasti, attraverso Vivaldi EN54 EVO.BRIDGE (ModBus RTU).

- per il controllo dei vari dispositivi Vivaldi EN54 FREESOURCEMK3 con il vantaggio di poter gestire tutte le sorgenti di tutte le zone comodamente dal proprio Smartphone e Tablet (iOS/Android) o PC (Windows/MacOSX). Dimensioni (LxHxP) 430x620x240 mm.

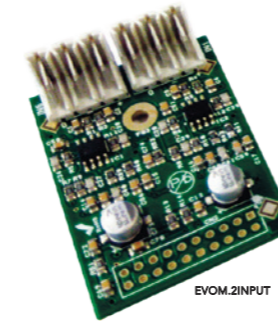
EVO1000M/6 6 zone, 1000W totali.

BATTERIA40AH

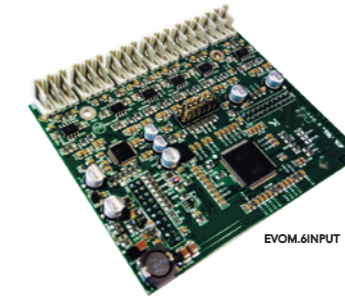
Batteria per sistema di evacuazione certificata EN60896-21/22 da 40Ah. Necessari 2 pezzi.

SCHEDE PER INGRESSI AUDIO

permettoni la gestione audio musicale indipendente su ogni zona tramite FREESOURCEMK3



EVOM.2INPUT



EVOM.6INPUT

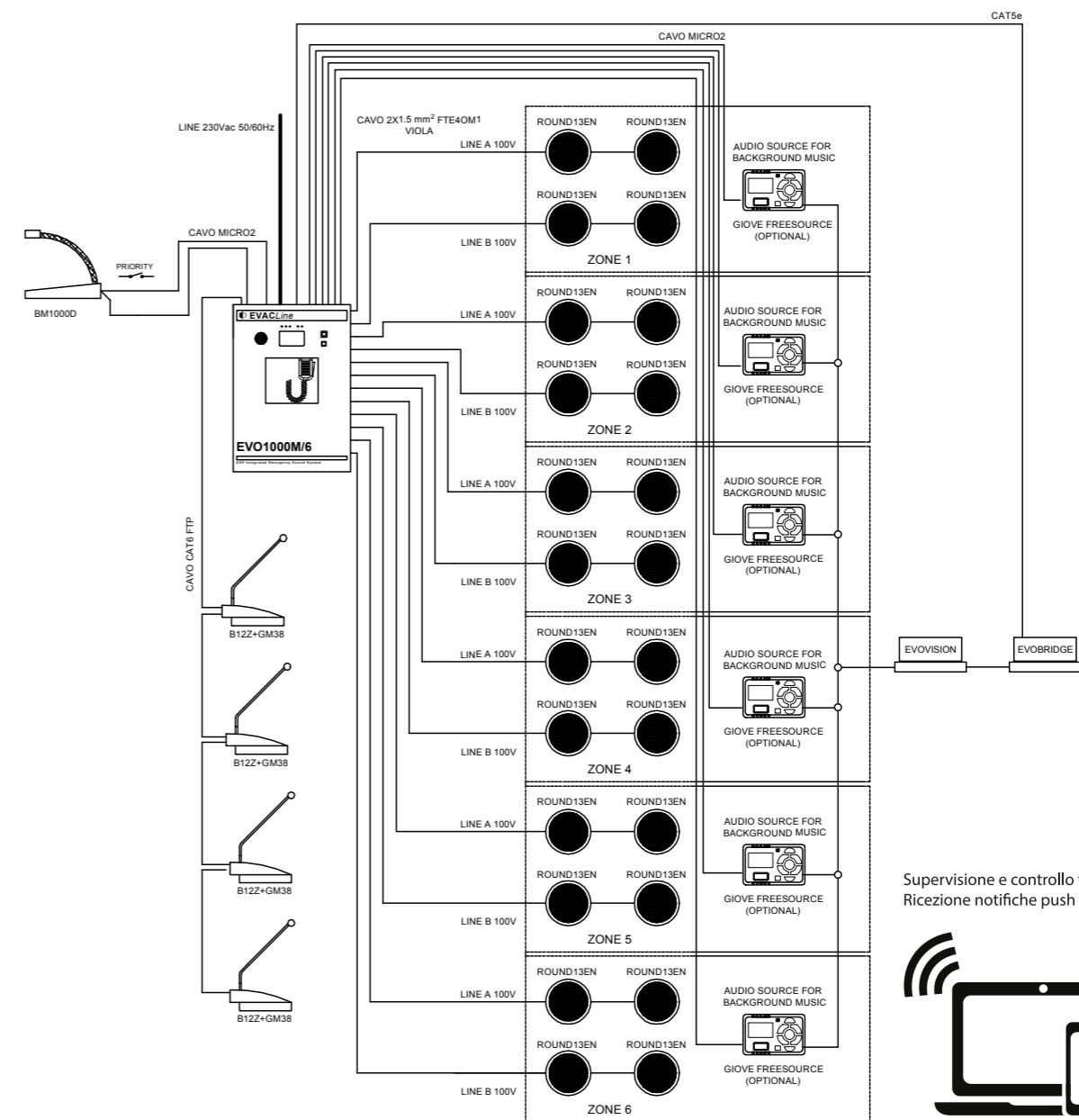
NEW!

EVOM.2INPUT

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

EVOM.6INPUT

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



Supervisione e controllo tramite APP per iOS e Android. Ricezione notifiche push o email sullo stato dell'impianto.



NEW!



EVO1000M/4/6

CENTRALI MULTIZONE COMPATTE, MULTIMEDIALI, EN54

le centrali sono linkabili, espandibili fino ad una massimo di 6 (36 zone)

EVO500L

Sistema all-in-one di evacuazione vocale audio, 2 zone da 250W RMS ognuna. 1 ingresso per sorgente o micro.

Certificazioni CE. Certificato EN54-16, EN54-4.
Numero di certificazione 0068-CPR-046/2016.

EVO500/2

Sistema all-in-one di evacuazione vocale audio, 2 zone da 250W RMS ognuna. 2 ingressi per sorgente o micro.

Certificazioni CE. Certificato EN54-16, EN54-4.
Numero di certificazione 0068-CPR-046/2016.

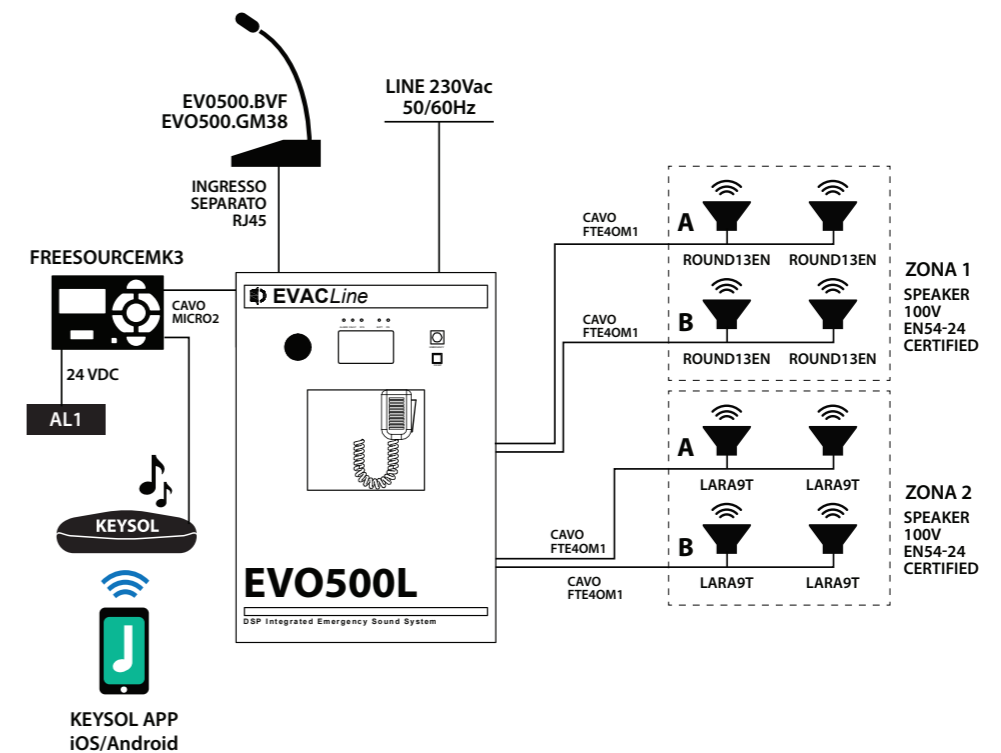
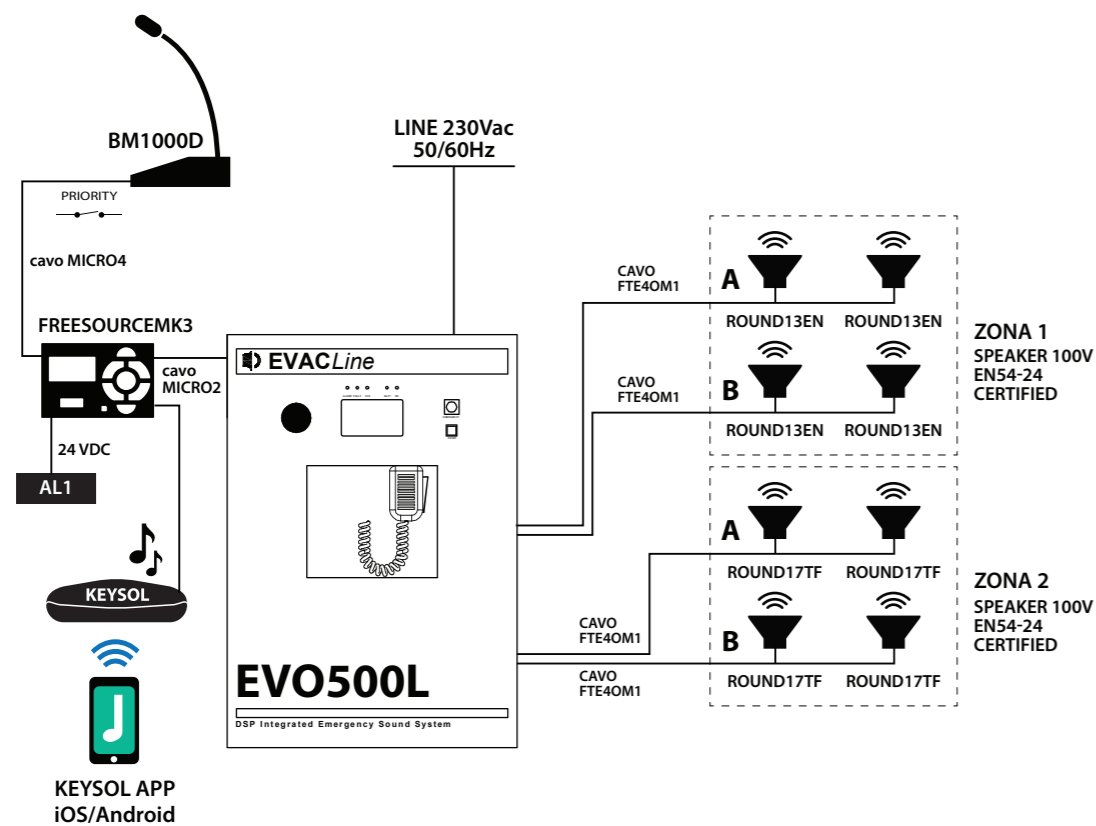
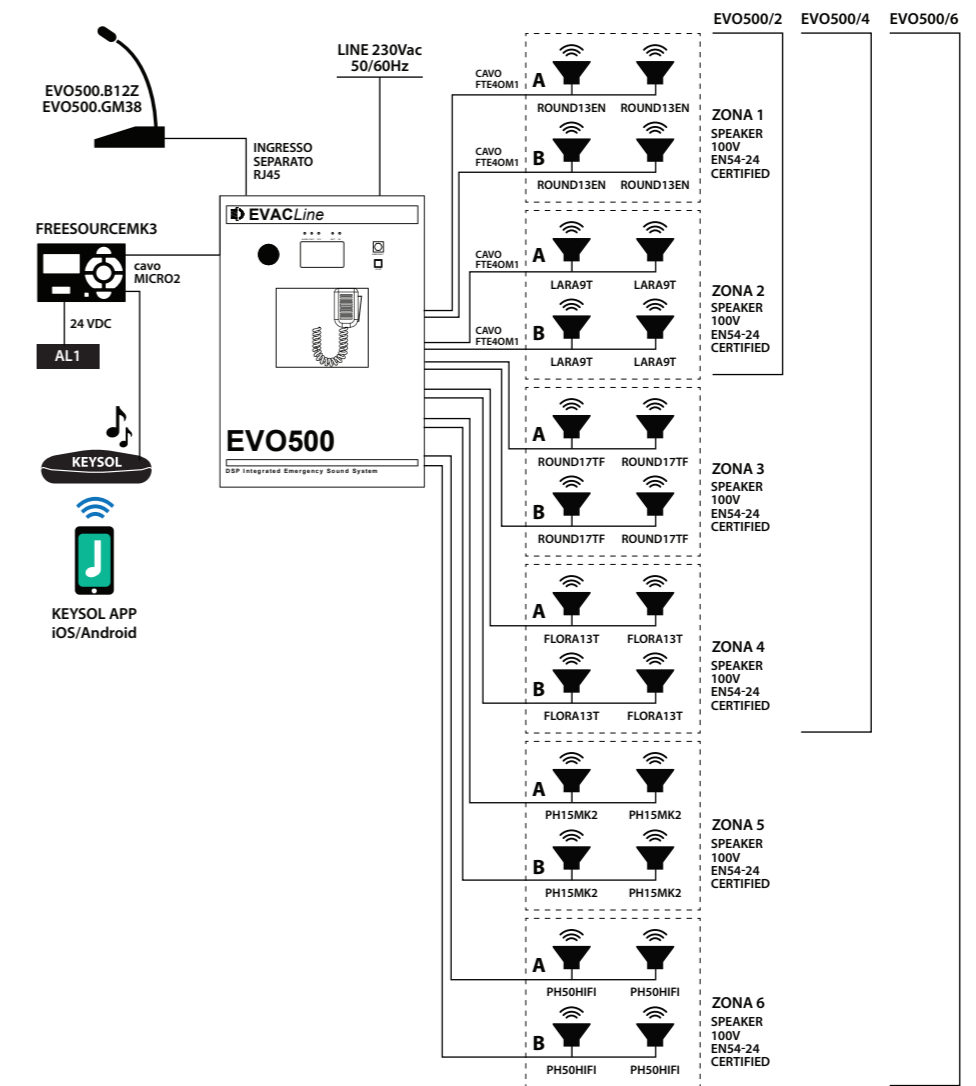
Supervisionabile da APP tramite Vivaldi EN54 EVO.VISION:
- per la ricezione feedback (notifiche o email) sullo stato degli impianti, sui guasti e sulla tipologia di guasti, attraverso Vivaldi EN54 EVO.BRIDGE (ModBus RTU).
- per il controllo dei vari dispositivi Vivaldi EN54 FREESOURCEMK3 con il vantaggio di poter gestire tutte le sorgenti di tutte le zone comodamente dal proprio Smartphone e Tablet (iOS/Android) o PC (Windows/MacOSX).

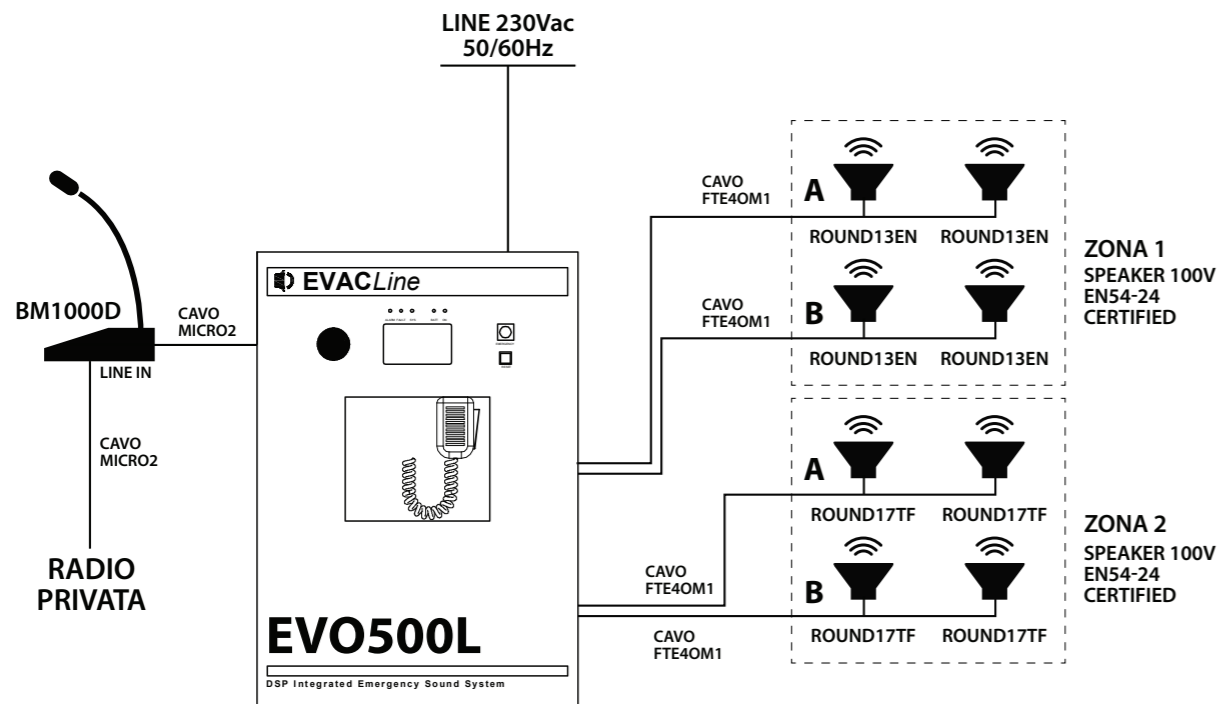
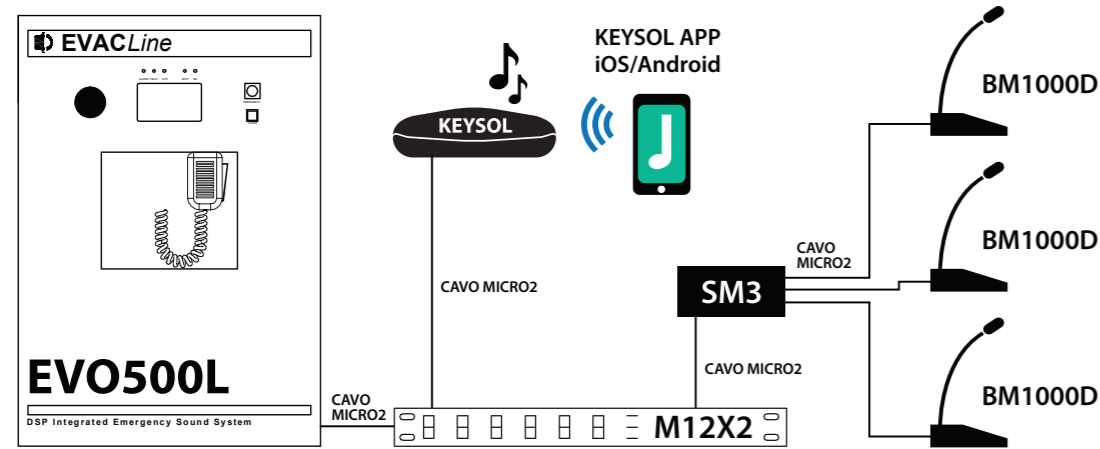
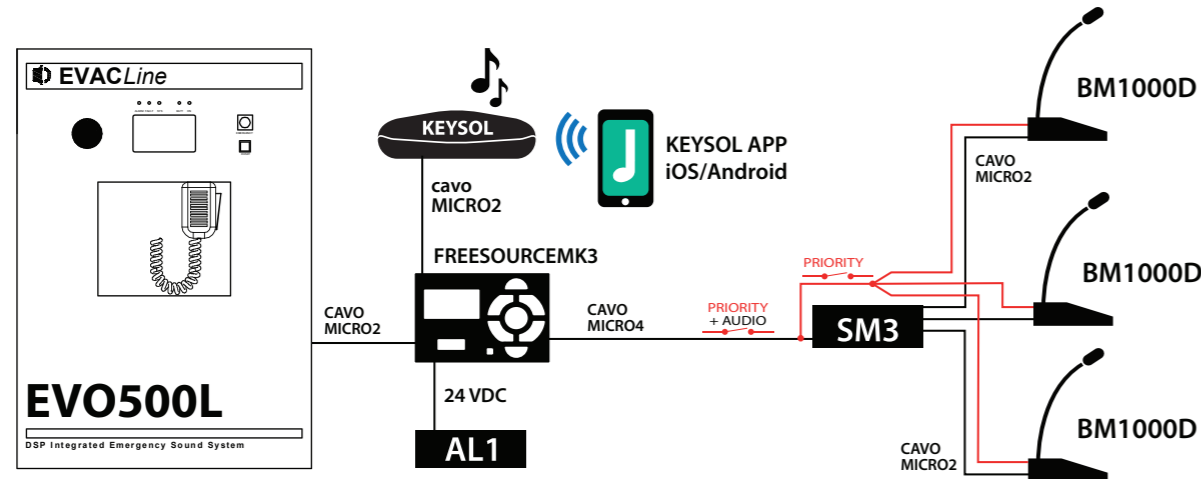
EVO500/4 4 zone, 500W RMS totali.

EVO500/6 6 zone, 500W RMS totali

BATTERIA26AH

Batteria per sistema di evacuazione certificata EN60896-21/22 da 26Ah. Necessari 2 pezzi.





BASI MICROFONICHE per messaggi di servizio o evacuazione

BM1000D

Base microfonica da tavolo (predisposta per appoggio o incasso) ATTIVA, con DIN-DON. Pulsante rosso push to talk. Microfono a stelo da 46cm, electrete, con collarino luminoso e filtro antipop. Contatto in uscita per allarmi, messaggi.(evacuazione, pubblicitari...). Ingresso di linea per sorgente locale. Ingresso micro USB per inserimento di segnali personalizzati (DIN-DON, campanella) Alimentazione 12V. Alimentatore DC e cavo intestato XLR da 5mt, a corredo. Dimensioni base (LxHxP) 170x130x50 mm. Microfono (L) 460 mm. Peso 0,4 Kg.



EVO500.BVF

Postazione remota Vigili del Fuoco, per invio messaggi d'emergenza immediati o pre-registrati (allerta/evacuazione).

Certificazioni CE. Certificato EN54-16, EN54-4. Numero di certificazione 0068-CPR-046/2016.

Da utilizzare in abbinamento all'asta microfonica gooseneck Vivaldi EN54 EVO500.GM38 o al microfono palmare Vivaldi EN54 EVO500.PTT. Note: cavo da utilizzare per connessione alla centrale e interconnessione tra basi microfoniche CAT5 e FC.



EVO500.B12Z

Base microfonica da tavolo digitale con microfono Electret, 12 zone selezionabili.

Certificazioni CE. Certificato EN54-16, EN54-4. Numero di certificazione 0068-CPR-046/2016.

Da utilizzare in abbinamento all'asta microfonica gooseneck Vivaldi EN54 EVO500.GM38 o al microfono palmare Vivaldi EN54 EVO500.PTT 12 tasti per la selezione zone (configurabili singolarmente anche come tasti allarme) + chiamata generale, tasti a rilascio/a ritenuta PTT+LOCK Configurazione del livello di priorità (fino a 7) Led di stato acceso-occupato

Connettori RJ45 per collegamento con cavi CAT5 e SF-UTP diretti Peso 1,6 Kg. Colore nero antracite Note: cavo da utilizzare per connessione alla centrale e interconnessione tra basi microfoniche CAT5 e FC.



EVO500.PTT

Microfono palmare stile PTT per vigili del fuoco.

Certificazioni CE. Certificato EN54-16, EN54-4. Numero di certificazione 0068-CPR-046/2016.

Da utilizzare in abbinamento alla base microfonica Vivaldi EN54 EVO500.BVF. Peso 0,3 Kg. Colore nero antracite.



EVO500.GM38

Asta gooseneck per:
- base microfonica vigili del fuoco, 1 zona, Vivaldi EN54 EVO500.BVF
- base microfonica, 12 zone, per messaggi Vivaldi EN54 EVO500.B12Z
Da utilizzare in abbinamento alla base microfonica Vivaldi EN54 EVO500.BVF Vivaldi EN54 EVO500.B12Z Estensione 38 cm. Connettore XLR.

Certificazioni CE. Certificato EN54-16, EN54-4. Numero di certificazione (con base) 0068-CPR-046/2016. Peso 0,3 Kg. Colore nero antracite.



SOMMATORE MICROFONICO



SM3

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

MIXER



M12X2

Mixer 12 ingressi, 2 uscite.
Segnale DIN-DON esterno (miscelabile).
Priorità canale (muting) Ch1-Ch2-Chime-Mixer.
Dimensioni (LxHxP) 483x44x290 mm. 1U rack.
Peso 4 Kg.
Alette per montaggio a rack incorporate.

NEW!

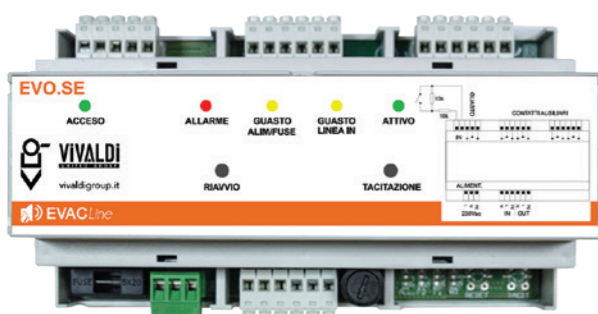


M12X2BT

Mixer 13 canali, 2 uscite indipendenti. Dotato di registratore USB. Priority On-Off. Controllo toni alti/bassi. Dimensioni (LxHxP) 484x63x250 mm. Peso 1,4 Kg. 2U. Colore nero. Alette per montaggio a rack incorporate.

SILENZIATORE ELETTRONICO

per silenziare impianti audio esistenti

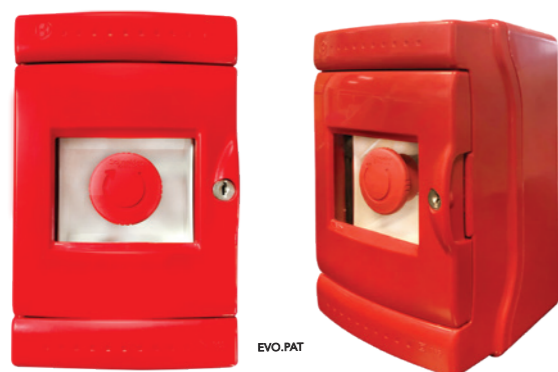


EVO.SE

Silenziatore elettronico da barra DIN.
Cortocircuita il segnale degli amplificatori dell'impianto esistente, interrompe l'alimentazione degli amplificatori esistenti con supervisione linea di comando e alimentazione apparecchiature.
Dimensioni (LxHxP) 159x90x70 mm.
9 moduli DIN. Peso 0,5 Kg.

SCATOLA CON PULSANTE

per attivazione impianto allarme



EVO.PAT

Pulsante a scatto per azionamento impianto di allarme vocale, contenuto in cassetta con sportello di sicurezza.
Comprensivo di contatto N.C. e chiave di sicurezza per blocco sportello.
Grado di protezione: IP55.
Classe isolamento: II.
Dimensioni (LxHxP): 108x180x100 mm.
Colore: rosso RAL3000.

SISTEMA EVO+ EVACUAZIONE VOCALE & MULTIMEDIALITÀ

- ESPANDIBILE FINO 110 ZONE PER CENTRALE
- FINO A 16 CENTRALI LINKABILI
- PROGRAMMATO, COLLAUDATO E CABLATO
- SORGENTI LOCALI PER OGNI ZONA
- CONTROLLI REMOTIZZABILI
- NOTIFICHE GUASTI PUSH O EMAIL
- DIFFUSORI HIFI PER VOCE E MUSICA
- CONTROLLI E SUPERVISIONI DA LOCALE O DA REMOTO TRAMITE APP



MATRICE A 6 ZONE

espandibile, linkabile fino ad un massimo di 16



EVO+MASTER

L'Unità Master è il cuore del sistema Vivaldi EN54 EVO+.

Matrice a 6 zone espandibili.

Gestisce tutti gli eventi, i flussi audio ed effettua il monitoraggio secondo i requisiti della normativa EN54-16.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16. Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

CARATTERISTICHE

- Sistema di diffusione sonora, configurabile, a matrice di 4 linee interne su 110 zone
- 2x messaggi indipendenti per ogni zona residenti su modulo Vivaldi EN54 EVO+ZONAA, Vivaldi EN54 EVO+ZONAAB
- Numero illimitato di messaggi indirizzabili sulle zone fino al limite della capienza della scheda SD
- 2x contatti sorvegliati su unità EVO+Master e 2x contatti sorvegliati sui moduli di zona Vivaldi EN54 EVO+ZONAA o Vivaldi EN54 EVO+ZONAAB attivabili per la diffusione dei messaggi pre-registrati
- Monitoraggio continuo e indipendente di ogni zona attraverso modulo Vivaldi EN54 EVO+ZONAA, Vivaldi EN54 EVO+ZONAAB e amplificatore esterno dedicato
- Monitoraggio continuo e indipendente della doppia linea di una stessa zona (linea A e linea B) attraverso modulo Vivaldi EN54 EVO+ZONAAB
- Ingresso contatti monitorati per la diffusione di 2x messaggi pre-registrati
- Ingresso per 2x contatti monitoraggio unità di alimentazione
- Segnalazione degli stati del sistema mediante contatti relè
- Colore nero, serigrafie bianco e arancione
- Dimensioni (LxHxP) 483x89x210 mm
- standard rack
- alette incorporate

UNITA' DI ESPANSIONE A 8 ZONE



EVO+SLAVE

Vivaldi EN54 EVO+Slave è un'espansione per 8 zone, dotata di tutte le caratteristiche necessarie per estendere il sistema Vivaldi EN54 EVO+Master.

In caso di progettazione di sistemi di evacuazione vocale per grandi edifici, più unità slave possono essere interconnesse a cascata all'unità EVO+Master (fino a 13).

Necessita di schede: Vivaldi EN54 EVO+ZONAA, Vivaldi EN54 EVO+ZONAAB.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16. Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

Caratteristiche:

- Necessita di connessione all'unità Vivaldi EN54 EVO+Master
- Fino a 13 unità EVO+Slave possono essere interconnesse per espandere il sistema a 110 zone
- Dotato di 8 slot plug-in per la connessione delle schede Vivaldi EN54 EVO+ZONAA, Vivaldi EN54 EVO+ZONAAB
- Funzionamento 24Vdc
- Colore nero, serigrafie bianco e arancione
- Dimensioni (LxHxP) 483x89x210 mm
- standard rack
- alette incorporate

Software di programmazione:

- Assegnazione delle zone e dei livelli di priorità.

MICROFONI SU ARMADIETTO

cadauno
iva esclusa

EVO+BSZ

Base microfonica locale

EVO+BVF

Stazione da parete per vigili del fuoco. Dotata di porta frontale chiudibile con chiave. Può essere utilizzata per annunci vocali di evacuazione e/o generali.

Dotata di 2 pulsanti allarme: invio messaggio vocale, attivazione messaggio pre-registrato.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16.

Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

Caratteristiche:

- Capsula microfonica dinamica
- Compressore audio automatico
- Led di stato
- Monitoraggio capsula microfonica secondo normativa EN54-16
- Robusta struttura in alluminio anodizzato
- Dotata di microfono standard PTT
- Mobile colore rosso,
- Stazione microfonica colore nero, serigrafie colore bianco e arancio
- Dimensioni (LxHxP) 150x240x70 mm
- Peso 1,4 Kg

Note: cavo da utilizzare per connessione centrale-basi microfoniche CAT5 e FTP



BASI MICROFONICHE

EVO+B1Z

Base microfonica da tavolo a 1 zona per chiamate generali.

Dotata di pulsante push-to-talk.

Può essere utilizzata per annunci vocali di evacuazione e/o generali.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16.

Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

Caratteristiche:

- Capsula microfonica dinamica
- Compressore audio automatico
- Led di stato
- Monitoraggio capsula microfonica secondo normativa EN54-16
- Robusta struttura in alluminio anodizzato
- Dotata di asta flessibile gooseneck da 40 cm
- Base colore silver, serigrafie bianco e arancione. Asta colore nero
- Dimensioni senza asta (LxHxP) 155x55x180 mm.
- Peso 0,9 Kg

Note: cavo da utilizzare per connessione centrale-basi microfoniche CAT5 e FTP



EVO+B6Z

Base microfonica digitale da tavolo a 6 zone. Dotata di pulsante push-to-talk per chiamate alle zone.

Può essere utilizzata per annunci vocali di evacuazione e/o generali.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16.

Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

Caratteristiche:

- Capsula microfonica dinamica
- Compressore audio automatico
- Led di stato
- Monitoraggio capsula microfonica secondo normativa EN54-16
- Robusta struttura in alluminio anodizzato
- Dotata di asta flessibile gooseneck da 36 cm
- Base colore silver, serigrafie bianco e arancione. Asta colore nero
- Dimensioni senza asta (LxHxP) 200x60x185 mm
- Peso 1,2 Kg

Note: cavo da utilizzare per connessione centrale-basi microfoniche CAT5 e FTP



EVO+B108Z

Base microfonica digitale da tavolo a 108 zone con display e tasti programmabili fino a 999 combinazioni.

Dotata di pulsante push-to-talk per chiamate alle zone.

Può essere utilizzata per annunci vocali di evacuazione e/o generali.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16.

Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

Caratteristiche:

- Capsula microfonica dinamica
- Compressore audio automatico
- Led di stato
- Monitoraggio capsula microfonica secondo normativa EN54-16
- Robusta struttura in alluminio anodizzato
- Dotata di asta flessibile gooseneck da 36 cm
- Base colore silver, serigrafie bianco e arancione. Asta colore nero
- Dimensioni senza asta (LxHxP) 200x60x185 mm
- Peso 1,6 Kg

Note: cavo da utilizzare per connessione centrale-basi microfoniche CAT5 e FTP



EVO+PTTR

Microfono per vigili del fuoco, modulare

Colore nero, serigrafie bianco e arancione

Certificazioni CE: Certificato EN54-16.

Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.



EVO.CVF

Cassetta rossa da parete per base Vivaldi EN54 EVO500.BVF + Vivaldi EN54 EVO500.GM38



SCHEDE DI MONITORAGGIO ZONE

EVO+ZONAA



Sistema modulare, fino a 54.000W RMS, di evacuazione vocale certificato EN54-1
Scheda di controllo e monitoraggio per amplificatori fino a 500W RMS per le linee ridondanti.

La scheda deve essere inserita negli appositi slot dell'unità Vivaldi EN54 EVO+Master o dell'espansione a 8 zone Vivaldi EN54 EVO+Slave.

Da prevedere nelle configurazioni dove sono richieste due linee di altoparlanti nella stessa zona (linea A+B).

Certificazioni CE: Certificato EN54-16.

Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

Caratteristiche:

- Indirizzamento automatico
- Gestione potenza fino a 500W RMS
- Monitoraggio del funzionamento linee altoparlanti A+B
- Monitoraggio dei parametri di funzionamento amplificatori
- Passaggio automatico all'amplificatore di riserva nel caso di guasto dell'amplificatore principale
- Funzione interna per la calibrazione del volume di zona, individuando lo 0dB
- Settaggio dell'amplificatore per le linee altoparlanti a 100V
- Lettore audio digitale integrato e memoria di massa (indipendente dal lettore master) massimo 4 minuti
- 2 generatori di messaggi monitorati dedicati alla zona
- Uscita bilanciata per gli amplificatori di zona
- Dimensioni (LxHxP) 85x3,5x134 mm
- Peso 0,1 Kg
- Colore silver

EVO+ZONAAB



Sistema modulare, fino a 54.000W RMS, di evacuazione vocale certificato EN54-1
Scheda di controllo e monitoraggio per amplificatori fino a 500W RMS.

La scheda deve essere inserita negli appositi slot dell'unità Vivaldi EN54 EVO+Master o dell'espansione a 8 zone Vivaldi EN54 EVO+Slave.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16.

Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

Caratteristiche:

- Indirizzamento automatico
- Gestione potenza fino a 500W RMS
- Monitoraggio del funzionamento linee altoparlanti
- Monitoraggio dei parametri di funzionamento amplificatori
- Passaggio automatico all'amplificatore di riserva nel caso di guasto dell'amplificatore principale
- Funzione interna per la calibrazione del volume di zona, individuando lo 0dB.
- Settaggio dell'amplificatore per le linee altoparlanti a 100V.
- Lettore audio digitale integrato e memoria di massa (indipendente dal lettore master) massimo 4 minuti.
- 2 generatori di messaggi monitorati dedicati alla zona
- Uscita bilanciata per gli amplificatori di zona
- Dimensioni (LxHxP) 85x3,5x134 mm
- Peso 0,1 Kg
- Colore Silver

AMPLIFICATORI MODULARI



EVO+A120

EVO+A120

Amplificatore in classe D, modulare
Potenza 120W RMS. Colore nero, serigrafie bianco e arancione
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.



EVO+A240

EVO+A240

Amplificatore in classe D, modulare
Potenza 240W RMS. Colore nero, serigrafie bianco e arancione
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

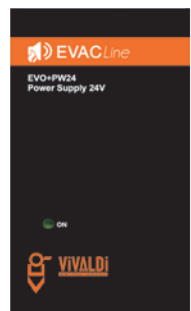


EVO+A480

EVO+A480

Amplificatore in classe D, modulare
Potenza 480W RMS. Colore nero, serigrafie bianco e arancione
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

ALIMENTATORI SWITCHING



EVO+PW24

EVO+PW24

Alimentatore switching 24Vcc, modulare
Colore nero, serigrafie bianco e arancione
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

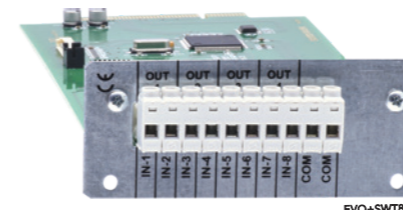
ACCESSORI



EVO+C5P

EVO+C5P

Kit contenitore 3U standard rack, modulare a 5 moduli. Kit composto da:
• contenitore 5 moduli
• 4 pannelli ciechi
Colore nero, serigrafie bianco e arancione
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.



EVO+SWT8X4

EVO+SWT8X4

Switch 8IN, 4OUT, modulare
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.



EVO+ETH2

EVO+ETH2

Il modulo Ethernet, da installare nell'unità EVO+Master permette di interconnettere due o più sistemi EVO+.
Ogni contenuto audio può essere inoltrato e riprodotto in ogni zona oppure come sub sistema.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

Caratteristiche:

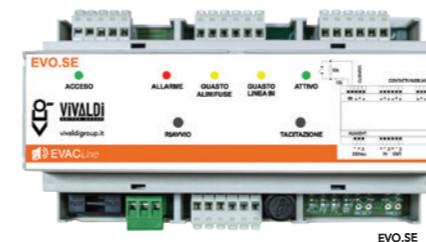
- porta di rete RJ45 schermata
- comunicazione con base TCP-IP; trasferimento dati 10/100 Mbps
- collegamento dati totalmente supervisionato secondo i provvedimenti della EN54-16
- led di stato

EVO+PM5

Pannello monitor audio da 2U standard rack
A 5 canali, equipaggiato con altoparlante e selettore
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

EVO.SE

Silenziatore elettronico da barra DIN.
Cortocircuita il segnale degli amplificatori dell'impianto esistente, interrompe l'alimentazione degli amplificatori esistenti con supervisione linea di comando e alimentazione apparecchiature.
Dimensioni (LxHxP) 159x90x70 mm. 9 moduli DIN.
Peso 0,5 Kg.



EVO.SE

ACCESSORI



EVO+AUXINMZ

EVO+AUXINMZ

Pannello ingresso musica di zona, modulare
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.



EVO+SRJ45BT

EVO+SRJ45BT

Sdoppiatore RJ45 in 503 Bticino
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.



EVO+SRJ45VM

EVO+SRJ45VM

Sdoppiatore RJ45 in 503 Vimar Plana
Certificazioni CE: Certificato EN54-16.
Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

CARICABATTERIE

per sistemi certificati EN54



EVO+MS150

EVO+MS150

Caricabatterie per sistemi di evacuazione certificato EN54-4 per garantire che le batterie di sistema siano sempre cariche. L'unità è installabile a rack. Carica batterie a piombo-acido che fornisce 24V. Corrente massima erogata 150A, per impedire danni alle batterie si spegne automaticamente quando la tensione della batteria è troppo bassa. Prevede la protezione contro le sovratensioni, contro la polarità errata della batteria e contro i cortocircuiti. Le uscite sono protette mediante fusibili. L'alimentatore esegue ogni 4 ore una misurazione della resistenza della batteria, collegamenti compresi.

Il caricabatterie viene fornito con un sensore della temperatura utilizzato per regolare le tensioni di carica. E' dotato di uscite relè che segnalano un guasto all'alimentazione di rete, alla batteria, nonché alla tensione di uscita del caricabatterie.

CARATTERISTICHE

- Collegamenti in ingresso (connessione alla batteria) terminale a vite
 - Collegamenti in uscita (connessione al sistema) 10 x connettore a vite collegabile
- Interconnessioni
- 6 uscite principali per il sistema, ciascuna con il relativo fusibile
 - 3 uscite ausiliarie per le periferiche
 - Relè di guasto
 - Collegamento batteria

Colore: chassis argento, frontale nero con serigrafie bianco e arancione. Dimensioni (LxHxP) 430x88x260 mm. Peso 6 kg

BATTERIE

per sistemi certificati EN54



BATTERIA26AH

BATTERIA26AH

Batteria per sistema di evacuazione certificata EN60896-21/22 da 26Ah.

BATTERIA40AH

Batteria per sistema di evacuazione certificata EN60896-21/22 da 40Ah.

BATTERIA69AH

Batteria per sistema di evacuazione certificata EN60896-21/22 da 69Ah.

BATTERIA93AH

Batteria per sistema di evacuazione certificata EN60896-21/22 da 93Ah.

BATTERIA125AH

Batteria per sistema di evacuazione certificata EN60896-21/22 da 125Ah.

*Tutti i marchi menzionati appartengono ai legittimi proprietari.

UPS

per sistemi certificati EN54



EVO+3X9

UPS professionale rack 19" per l'alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230V 50Hz monofase, potenza disponibile 800W / 1 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia. Comprensivo di 3 accumulatori da 12 V 9 Ah preassemblati.

Pannelli frontali verniciati nero. Altezza 2 unità rack modulari. Peso 17 Kg.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16. Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

EVO+3X55

UPS professionale rack 19" per l'alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230V 50Hz monofase, potenza disponibile 800W / 1 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia. Completo di ripiano con 3 batterie 12V 57Ah, interruttore di sezionamento, pannelli frontali verniciati nero.

Altezza totale 11 unità rack modulari. Peso 70 Kg.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16. Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

EVO+3X100

UPS professionale rack 19" per l'alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230V 50Hz monofase, potenza disponibile 800W / 1 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia.

Completo di ripiano con 3 batterie 12V 100Ah, interruttore di sezionamento, pannelli frontali verniciati nero.

Altezza totale 11 unità rack modulari. Peso 103 Kg.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16. Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

EVO+6X9

UPS professionale rack 19" per l'alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230V 50Hz monofase, potenza disponibile 800W / 1 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia.

Comprensivo n.3 accumulatori da 12 V 9 Ah preassemblati.

Altezza 2+3 unità rack modulari. Peso 17 Kg.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16. Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

EVO+6X100

UPS professionale rack 19" per l'alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230V 50Hz monofase, potenza disponibile 800W / 1 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia.

Completo di due ripiani con 6 batterie 12V 100Ah, interruttori di sezionamento, pannelli frontali verniciati nero.

Altezza totale 20 unità rack modulari. Peso 193 Kg.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16. Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

EVO+9X9

UPS professionale rack 19" per l'alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230V 50Hz monofase, potenza disponibile 800W / 1 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia.

Completo di contenitore con 9 accumulatori 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento.

Altezza 2+3 unità rack modulari. Peso 43 Kg.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16. Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

EVO+12X9

UPS professionale rack 19" per l'alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230 V 50 Hz monofase, potenza disponibile 800W / 1 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia.

Completo di contenitore con 12 accumulatori 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento.

Altezza 2+3 unità rack modulari. Peso 51 Kg.

Certificazioni CE: Certificato EN54-16. Numero di certificazione 0068-CPR-012/2017.

ARMADI RACK CABLATI per sistemi certificati EN54



Note:
gli armadi rack da 28U e da 42U hanno profondità 600 mm

RACK CABLATI

Armadi metallici a norme rack MONTATI, CABLATI, PROGRAMMATI e COLLAUDATI secondo norma EN54. Completo di tutti gli accessori cavi, connettori, supporti, 4 piedi a vite regolabile, ... occorrenti alla perfetta installazione e cablaggio di tutte le apparecchiature previste. Di struttura robusta per sostenere elettroniche pesanti. Prezzo comprensivo di manodopera per il montaggio, programmazione e taratura con collaudo finale in fabbrica della centrale rack, verifica delle funzioni richieste e fornitura documentazione relativa alla centrale (manuali). Certificazioni prodotti EN54-4, EN54-16, EN54-24 a corredo. Colore: nero RAL9005.

PORTE METALLO E PLEXIGLASS



PTR

Porte per armadi rack in metallo (nero RAL9005) e plexiglass con chiusure a chiave. Note: possono essere installate indifferentemente sul lato destro o sinistro dell'armadio rack.

PTR10U porta rack 10U con chiave

PTR12U porta rack 12U con chiave

PTR16U porta rack 16U con chiave

PTR20U porta rack 20U con chiave

PTR28U porta rack 28U con chiave

PTR30U porta rack 30U con chiave

PTR42U porta rack 42U con chiave

RACK10UPC.EVA

Dimensioni (LxHxP) 550x510x520 mm.

RACK12UPC.EVA

Dimensioni (LxHxP) 550x600x520 mm.

RACK16UPC.EVA

Dimensioni (LxHxP) 550x770x520 mm.

RACK20UPC.EVA

Dimensioni (LxHxP) 550x950x520 mm.

RACK28UPC.EVA

Dimensioni (LxHxP) 550x1300x600 mm.

RACK30UPC.EVA

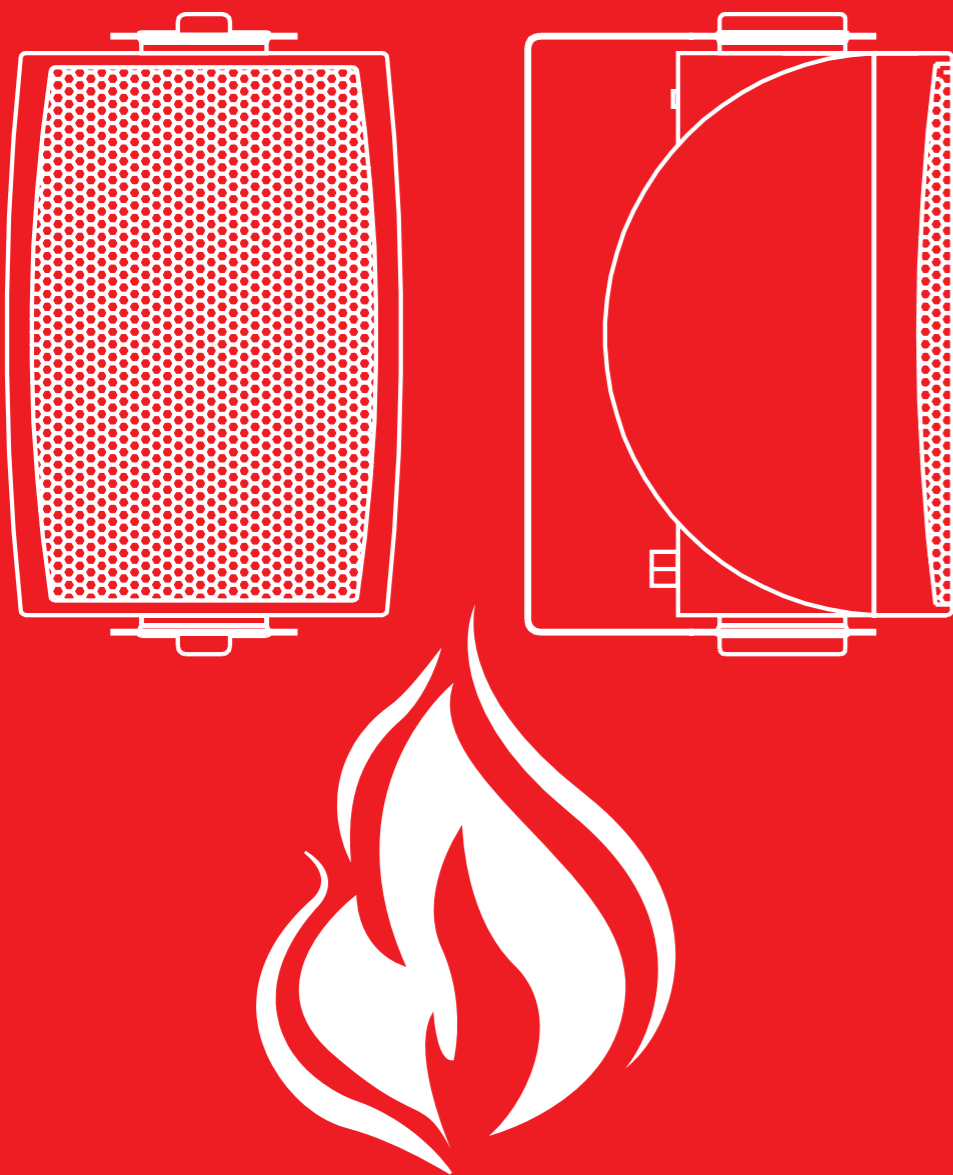
Dimensioni (LxHxP) 550x1400x520 mm.

RACK42UPC.EVA

Dimensioni (LxHxP) 550x2000x600 mm.

DIFFUSORI HIFI CERTIFICATI EN54

PER MESSAGGI DI EVACUAZIONE,
DI SERVIZIO
E MUSICA DI POTENZA



DIFFUSORI ACUSTICI CERTIFICATI EN54-24
qualità HiFi per parlato e musica



ROUND10EN

ROUND10EN

100V, 3/6W RMS - 12W peak, max 102dB
Risposta in frequenza 120-18000Hz - 10dB.
Sensibilità 1W/1Mt 90dB.
Dimensioni diffusore (DxP) 142x150 mm.
Foro da incasso (D) 125 mm.

Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068/CPR/071-2018.



ROUND13EN

ROUND13EN

100V, 3/6W RMS - 12W peak, max 106dB
Risposta in frequenza 110-18000Hz - 10dB..
Sensibilità 1W/1Mt 95dB.
Dimensioni diffusore (DxP) 185x137 mm.
Foro da incasso (D) 160 mm.

Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068/CPR/035-2016.



ROUND13TF

FRAMELESS

EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

ROUND13TF

100V, 2,5/5/10/15W RMS - 30W peak, max 102dB
Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità
1W/1Mt 87dB.
Dimensioni (DxP) 204x90 mm
Foro da incasso (D) 177 mm

Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068/CPR/071-2018.

ROUND13TF.R

100V, colore personalizzabile quantità minima
ordinabile 10pz (indicare RAL)

SQR13

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



ROUND16EN

ROUND16EN

100V, 5/10W RMS - 20W peak, max 110dB
Risposta in frequenza 80-18000Hz - 10dB.
Sensibilità 1W/1Mt 97dB.
Dimensioni diffusore (DxP) 230x142 mm.
Foro da incasso (D) 210 mm.

Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.



ROUND17TF EN54 IP33

100V, 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak, max 104dB
 Risposta in frequenza 65-20000Hz - 10dB.
 Sensibilità 1W/1Mt 86dB. Dimensioni diffusore (DxP) 284x155 mm. Foro da incasso (D) 262mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.

ROUND17TF.R EN54 IP33

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND20TF EN54

100V, 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak, max 108dB
 Risposta in frequenza 50-20000Hz. +3dB
 Sensibilità 1W/1Mt 89dB. Dimensioni (DxP) 283x109 mm. Foro da incasso (D) 258 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068/CPR/071-2018.

ROUND20TF.R EN54

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)



SQR20

Scatola da incasso/calotta tagliafuoco, rettangolare per ROUND20TF. Dimensioni (LxHxP) 263x352x104mm. Peso 1,7 Kg.

GIADA10T EN54 IP31

100V, 1,5/3/6W RMS - 12W peak, max 99dB
 Risposta in frequenza 70-20000Hz +-10dB.
 Sensibilità 1W/1Mt 87dB, max 1mt 94dB.
 Dimensioni diffusore (LxHxP) 147x222x65 mm. Foro da incasso (LxH) 120x195 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.

GIADA10TB EN54 IP31

100V, colore nero
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.

SR10

Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA10, GIADA10T

SR10ENX

Copertura antifiamma e anti umidità, rettangolare per installazioni a parete o soffitto del diffusore GIADA10T.



PLANA2T EN54

100V, 4/8W RMS - 16W peak, max 97dB
 Risposta in frequenza 70-20000Hz.
 Sensibilità 1W/1Mt 85dB.
 Dimensioni diffusore (LxHxP) 185x275x40 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068/CPR/071-2018.



LARA9T EN54 IP32

100V 1,25/2,5/5/10W RMS - 20W peak max 104dB.
 Risposta in frequenza 80-20000Hz -10dB.
 Sensibilità 1W/1Mt 91dB.
 Dimensioni (LxHxP) senza staffa 151x215x130 mm.
 Dimensioni (LxHxP) con staffa 151x245x163 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-017/2016.

LARA9TB colore nero

LARA9TW colore bianco



LARA10T EN54 IP32

100V 2,5/5/10/20W RMS - 40W peak max 109dB.
 Risposta in frequenza 70-20000Hz - 10dB
 Sensibilità 1W/1Mt 92dB.
 Dimensioni (LxHxP) senza staffa 176x251x161 mm.
 Dimensioni (LxHxP) con staffa 176x286x190 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-017/2016.

LARA10TB colore nero

LARA10TW colore bianco



FLORA13T EN54 IP65

100V 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak max 105dB.
 Risposta in frequenza 65-20000Hz - 10dB
 Sensibilità 1W/1Mt 87dB. Particolarità: rotazione staffa 90° verticale, 170° orizzontale.
 Dimensioni (LxHxP) senza staffa 186x257x165 mm.
 Dimensioni (LxHxP) con staffa 186x257x187 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.

FLORA13TB colore nero

FLORA13TW colore bianco



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

AMBRA21T EN54 IP32

100V 5/10/20/40W RMS - 80W peak max 111dB.
Risposta in frequenza 60-20000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 92dB.
Dimensioni (LxHxP) senza staffa 287x409x250 mm.
Dimensioni (LxHxP) con staffa 287x448x288 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.

AMBRA21TB

colore nero

AMBRA21TW

colore bianco



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

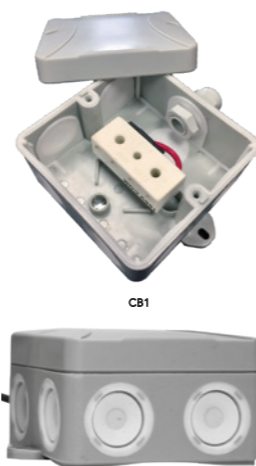
CS40T EN54 IP65

100V, 5/10/20/40W RMS - 80W peak, max 113dB
Risposta in frequenza 100-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt: 94dB/114dB.
Dimensioni (LxHxP) 121x950x109 mm.
Certificato EN54-24.

**CONNETING
BLOCK**

CB1

Connetting block su scatola con fusibile termico e morsetto ceramico.
Dimensioni (LxHxP) 80x80x50 mm. Peso 0,2Kg.



PS10 EN54 IP65

100V, 1,25/2,5/5/10W RMS - 20W peak, max 109dB
Risposta in frequenza 110-19000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 96dB.
Dimensioni senza staffa (LxHxP con morsetto posteriore) 151x150x181 mm.
Dimensioni con staffa (LxHxP con morsetto posteriore) 151x210x181 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-017/2016.

PS20BIDI EN54 IP65

100V, 2,5/5/10/20W RMS - 40W peak, max 111dB
Risposta in frequenza 100-19000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 94dB.
Dimensioni senza staffa (LxHxP con morsetto posteriore) 151x150x218 mm.
Dimensioni con staffa (LxHxP con morsetto posteriore) 151x210x218 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-017/2016.

AIR20T EN54 IP33

100V, 10/20W RMS - 40W peak, max 112dB
Risposta in frequenza 110-20000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 95dB.
Dimensioni (DxH) 177x247 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.

PH15MK2 EN54 IP65

100V, 1,9/3,8/7,5/15W RMS - 30W peak, max 121dB
Risposta in frequenza 250-8000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 106dB.
Dimensioni senza staffa (LxHxP) 220x164x231 mm.
Dimensioni con staffa (LxHxP) 220x181x231 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.

PH30MK2 EN54 IP65

100V, 3,8/7,5/15/30W RMS - 60W peak, max 123dB
Risposta in frequenza 250-8000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 108dB.
Dimensioni senza staffa (LxHxP) 284x206x286 mm.
Dimensioni con staffa (LxHxP) 284x230x286 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.



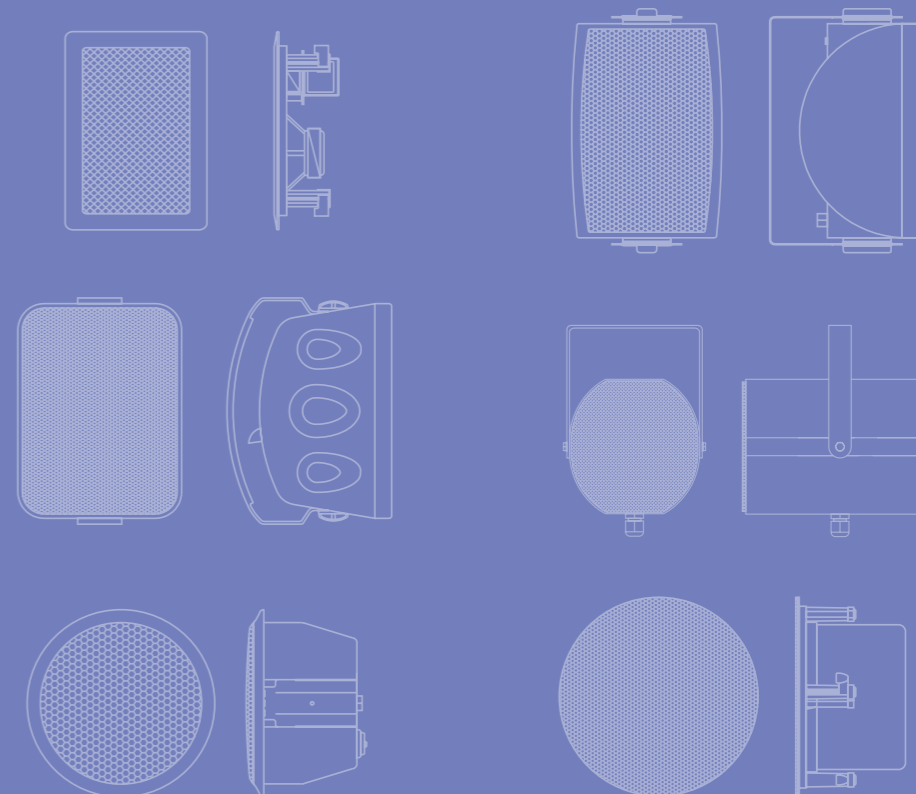
EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

PH50HIFI EN54 IP65

100V, 15/30/50W RMS - 100W peak, max 118dB
Risposta in frequenza 100-16000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 101dB.
Dimensioni senza staffa (LxHxP) 356x268x294 mm.
Dimensioni con staffa (LxHxP) 356x280-312x294 mm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.

DIFFUSORI HIFI

10



Trasduttori vibranti da superficie, Diffusori da sottotraccia	pag. 138
Diffusori per standard 503 e 506	pag. 139
Diffusori da incasso rettangolari	pag. 140-144
Diffusori da incasso rotondi	pag. 145-150
Diffusori da incasso rotondi per saune e yacht	pag. 151
Diffusori da incasso rettangolari per Home Cinema	pag. 152-153
Scatole da incasso	pag. 154-155
Diffusori da parete	pag. 156-161
Diffusori per configurazione cluster	pag. 161
Diffusori da sospensione	pag. 162-163
Colonne sonore HiFi	pag. 164
Diffusori a tromba	pag. 165-167
Diffusori e Illuminazione per esterni	pag. 168-173

TRASDUTTORI VIBRANTI DA SUPERFICIE ideali per diffusioni sonore omogenee



INVISIBLE65

8Ω, 30W RMS/80W musicali.
Risposta in frequenza 60-20000Hz +-6dB.
Sensibilità 1W/1Mt 85dB.
Fissaggio con 4 viti e adesivo per vetro

INVISIBLE65T

100V, 3,75/7,5/15W RMS 30W peak, max 100dB
Risposta in frequenza 60-20000Hz +-6dB.
Sensibilità 1W/1Mt 85dB.
Fissaggio con 4 viti e adesivo per vetro.
Attenzione il trasformatore dovrà essere installato ad almeno 1mt di distanza dall'Invisible o vicino all'amplificatore/quadro rack.

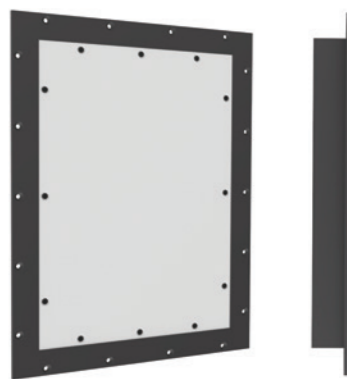


I diffusori INVISIBLE sono pensati per trasformare in cassa acustica la superficie esistente senza intervenire nell'ambiente. Fissati (con 4 viti) trasmettono l'onda sonora alla superficie. Il suono sarà planare, omogeneo, distribuito in ogni direzione. La resa acustica è direttamente proporzionale alla rigidità ed alla tipologia del materiale usato per la vibrazione. Sconsigliati spessori superiori ai 4 cm.

SUPERFICI e RESA ACUSTICA:

Vetro: ottima
Legno: buona
Plastiche tipo plexiglass: buona
Cartongesso: sufficiente
Murature, laterizi, cemento: non adatti
Polistirolo o simili: non adatti.

DIFFUSORI DA SOTTOTRACCIA ideali per diffusioni sonore omogenee



GHOST420

8Ω, 30W RMS/80W musicali.
Risposta in frequenza 50-20000Hz +-6dB.
Sensibilità 1W/1Mt 88dB.



GHOST930

8Ω, 80W RMS/160W musicali.
Risposta in frequenza 60-20000Hz +-6dB.
Sensibilità 1W/1Mt 86dB.

SC930

Controcassa, rettangolare per installazioni sottotraccia del GHOST930

DIFFUSORI PER Standard 503 per diffusioni sonore di sottofondo

GIADA503W (adattatore non incluso)



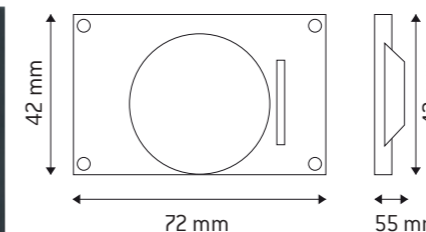
GIADA503B (adattatore non incluso)



GIADA503S (adattatore non incluso)



DIMENSIONI



GIADA503

8Ω, 10W RMS/20W musicali. Risposta in frequenza 150-18000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 85dB.

GIADA503B

versione colore nero

GIADA503S

versione colore silver

GIADA503W

versione colore bianco

ADATTATORI

- AD1 Vimar Idea, Gewiss Playbus, Abb Elos
- AD2 Ticino Int/Air/Liv/Luna/Modo/Master/Feb
- AD3 Ave Sistema 45
- AD4 Vimar Plana
- AD5 Legrand/Vela quadra e tonda
- AD6 Axolute BTicino/Axolute Air
- AD7 Eikon, Eikon EVO, Arkè
- AD8 Gewiss Chorus/Geo
- AD9 AVE sistema 44/Life44/Domus100
- AD10 Matix
- AD11 Feel
- AD12 Urmet Nea/Simon/Expi
- AD13 Abb Mylos
- AD14 Abb Chiara
- AD15 Living Now (non compatibile con GIADA503)

ADATTATORI

Disponibili nei colori: W (bianco), S (argento), B (nero)



ADATTATORI

DIFFUSORI PER SCATOLA 506 per scatola da incasso 506E

GIADA506



GIADA506T



GIADA506

8Ω, 30W RMS/60W musicali. Risposta in frequenza 65-18000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 85dB.

GIADA506.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

GIADA506T

100V, 8W RMS 16W peak, max 93dB Risposta in frequenza 65-18000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 85dB.

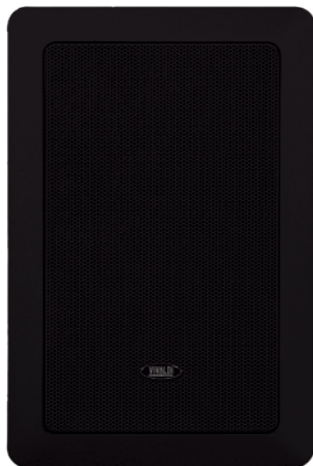
GIADA506T.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

DIFFUSORI DA INCASSO SERIE GIADA10 HiFi

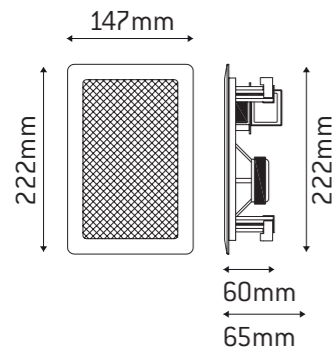


GIADA10

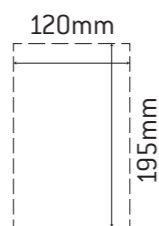


GIADA10B

DIMENSIONI



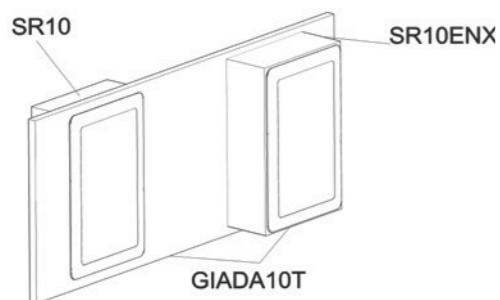
FORO DA INCASSO



GIADA10/10T con SR10
per incasso



GIADA10/10T con SR10ENX
per esterno parete



GIADA10

8Ω, 30W RMS/60W musicali. Risposta in frequenza 60-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 88dB.

GIADA10B

8Ω, colore nero

GIADA10.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

GIADA10T

100V, 1,5/3/6W RMS - 12W peak, max 99dB
Risposta in frequenza 70-20000Hz +10dB.
Sensibilità 1W/1Mt 87dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.

GIADA10TB

100V, colore nero **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.

SR10

Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA10, GIADA10T

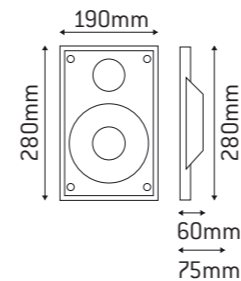
SR10ENX

Copertura antifiama e anti umidità, rettangolare per installazioni a parete o soffitto del diffusore GIADA10T.

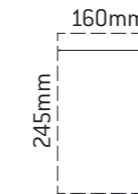
DIFFUSORI DA INCASSO SERIE GIADA13L HiFi con tweeter orientabile



DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



GIADA13L

8Ω, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 55-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

GIADA13L.IP

8Ω, con trattamento IP44

GIADA13L.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

GIADA13TL

100V, 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak, max 103dB
Risposta in frequenza 55-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 88dB.

GIADA13TL.IP

100V, con trattamento IP44

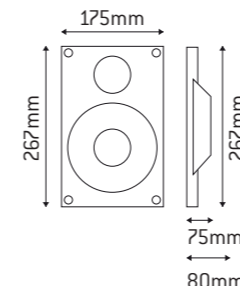
GIADA13TL.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

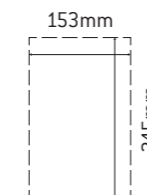
DIFFUSORI DA INCASSO SERIE GIADA13 FRAMELESS HiFi con tweeter orientabile



DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



GIADA13F

8Ω, 40W RMS/80W musicali. Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

GIADA13F.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

GIADA13TF

100V, 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak, max 104dB
Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89 dB.

GIADA13TF.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

GIADA13AF

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

GIADA13AF.R

ATTIVA, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

DIFFUSORI DA INCASSO SERIE PERLA13 per scatola CF2



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

PERLA13P

8Ω, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 55-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

PERLA13P.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

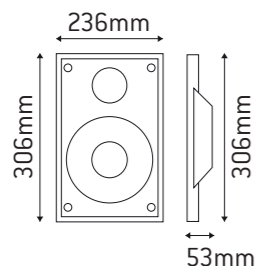
PERLA13TP

100V, 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak, max 106dB
Risposta in frequenza 60-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 91dB, max 102dB

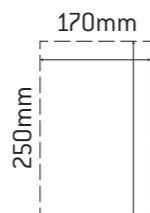
PERLA13TP.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

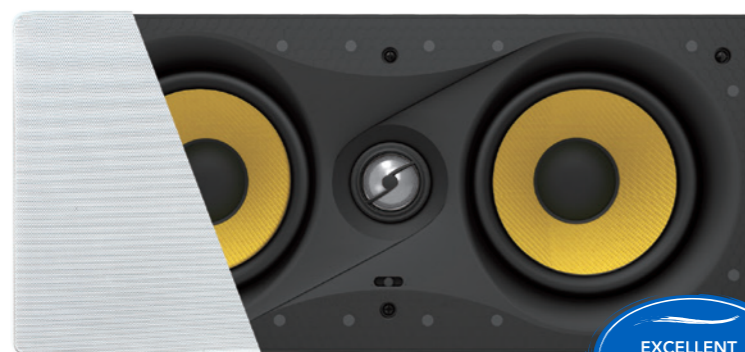
DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



DIFFUSORI DA INCASSO SERIE GIADA213 ideale come canale centrale nei sistemi Home Cinema



FRAMELESS

EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

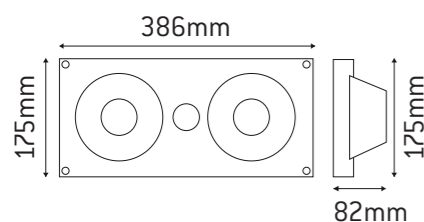
GIADA213F

8Ω, 70W RMS/140W musicali. Risposta in frequenza 65-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

GIADA213F.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



DIFFUSORI DA INCASSO SERIE GIADA16 HiFi con tweeter orientabile



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

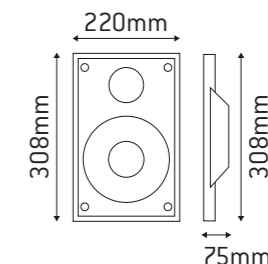
GIADA16

8Ω, 60W RMS/120W musicali. Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

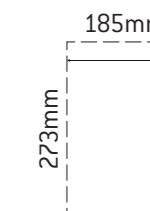
GIADA16.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

GIADA16L

8Ω, 70W RMS/140W musicali. Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 91dB.

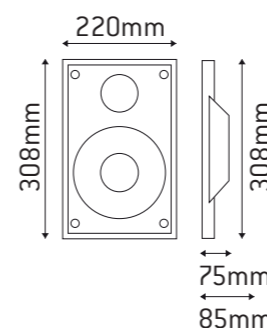
GIADA16L.IP

8Ω, con trattamento IP44

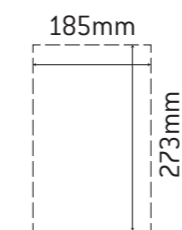
GIADA16L.R

8Ω colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

DIMENSIONI

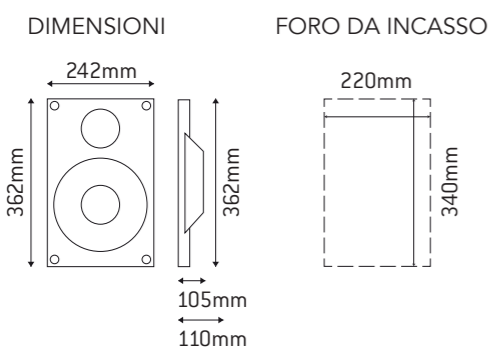
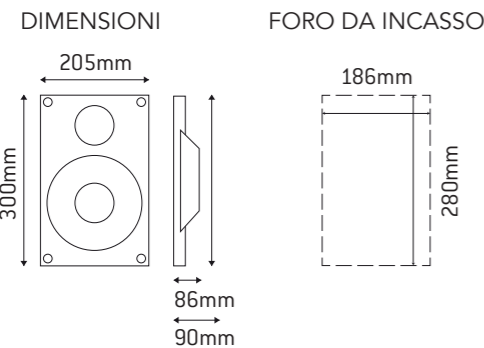


FORO DA INCASSO



DIFFUSORI DA INCASSO SERIE GIADA FRAMELESS

HiFi con tweeter orientabile



GIADA16F

8Ω, 60W RMS/120W musicali. Risposta in frequenza 60-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

GIADA16F.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

GIADA16TF

100V, 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak, max 105dB
Risposta in frequenza 60-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

GIADA16TF.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

GIADA16AF

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 60-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

GIADA16AF.R

ATTIVA, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

GIADA20F

8Ω, 80W RMS/160W musicali. Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

GIADA20F.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

GIADA20TF

100V, 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak, max 105dB
Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

GIADA20TF.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

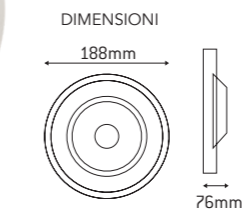
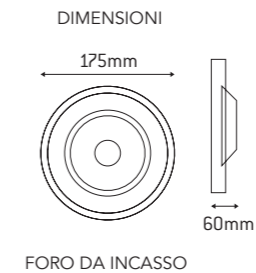
GIADA20AF

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

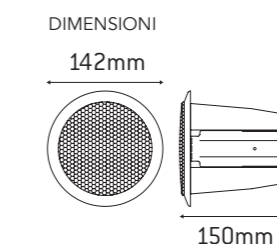
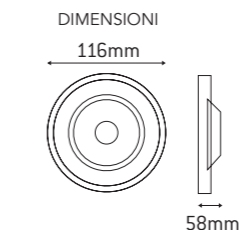
GIADA20AF.R

ATTIVA, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

DIFFUSORI ROTONDI DA INCASSO SERIE ROUND



FRAMELESS



ROUND5T

100V, 3/6W RMS - 12W peak, max 103dB
Risposta in frequenza 100-15000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 92dB ± 3dB. Colore bianco

ROUND5TB colore nero

ROUND6T

100V, 3/6W RMS - 12W peak, max 104dB
Risposta in frequenza 100-16000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 93dB ± 3dB.

FORO DA INCASSO

ROUND7F

8Ω, 20W RMS/40W musicali.
Risposta in frequenza 130-20000Hz+ -3dB.
Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

ROUND7F.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND7TF

100V, 3/6W RMS - 12W peak, max 101dB
Risposta in frequenza 130-20000Hz+ -3dB.
Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

ROUND7TF.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND10EN

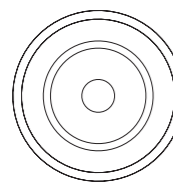
100V, 3/6W RMS - 12W peak, max 102dB
Risposta in frequenza 120-18000Hz - 10dB.
Sensibilità 1W/1Mt 90dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068/CPR/071-2018.

FORO DA INCASSO

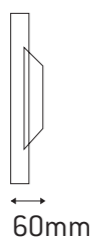
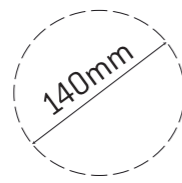


DIMENSIONI

167mm



FORO DA INCASSO



ROUND12

8Ω, 25W RMS/50W musicali. Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 86dB. Colore bianco

ROUND12.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND12B

8Ω, colore nero

ROUND12T

100V, 1,5/3/6W RMS - 12W peak, max 97dB Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 86dB. Colore bianco

ROUND12T.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

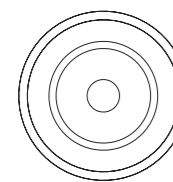
ROUND12TB

100V, colore nero

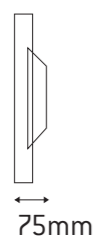
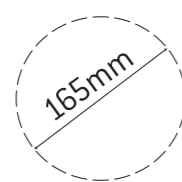


DIMENSIONI

203mm



FORO DA INCASSO



ROUND13L

8Ω, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 55-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 88dB.

ROUND13L.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND13TL

100V, 2,5/5/10W RMS - 20W peak, max 102dB Risposta in frequenza 55-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

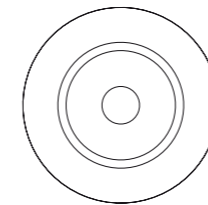
ROUND13TL.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

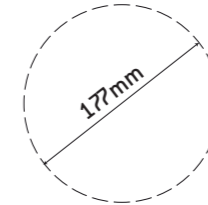


DIMENSIONI

204mm



FORO DA INCASSO



ROUND13F

8Ω, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 87dB.

ROUND13F.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND13TF

100V, 2,5/5/10/15W RMS - 30W peak, max 102dB Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 87dB. **Certificato EN54-24.** Numero di certificazione 0068/CPR/071-2018.

ROUND13TF.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND13AF

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 87dB.

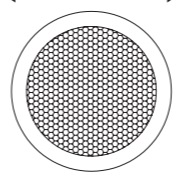
ROUND13AF.R

ATTIVA, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

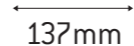
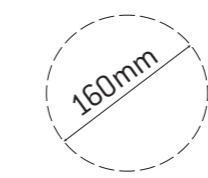


DIMENSIONI

185mm



FORO DA INCASSO



ROUND13EN

100V, 3/6W RMS - 12W peak, max 106dB Risposta in frequenza 110-18000Hz -10dB. Sensibilità 1W/1Mt 95dB. **Certificato EN54-24.** Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.



ROUND16L

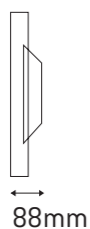
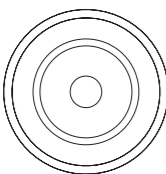
8Ω, 60W RMS/120W musicali. Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

ROUND16L.R

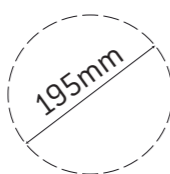
8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

DIMENSIONI

235mm



FORO DA INCASSO



ROUND16TL

100V, 2,5/5/10W RMS - 20W peak, max 102dB
Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

ROUND16TL.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

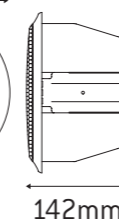
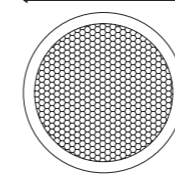


ROUND16EN EN54 IP21

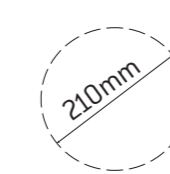
100V, 5/10W RMS - 20W peak, max 110dB
Risposta in frequenza 80-18000Hz - 10dB.
Sensibilità 1W/1Mt 97dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.

DIMENSIONI

230mm



FORO DA INCASSO



ROUND16F

8Ω, 60W RMS/120W musicali. Risposta in frequenza 60-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

ROUND16F.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND16TF

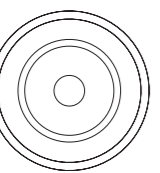
100V, 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak, max 104dB
Risposta in frequenza 60-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

ROUND16TF.R

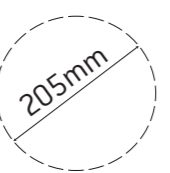
100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

DIMENSIONI

227mm



FORO DA INCASSO



ROUND16AF

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 60-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

ROUND16AF.R

ATTIVA, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)



ROUND17TF EN54 IP33

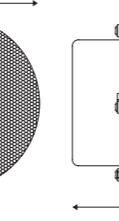
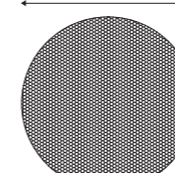
100V, 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak, max 104dB
Risposta in frequenza 65-20000Hz - 10dB.
Sensibilità 1W/1Mt 86dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.

ROUND17TF.R EN54 IP33

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

DIMENSIONI

284mm



FORO DA INCASSO

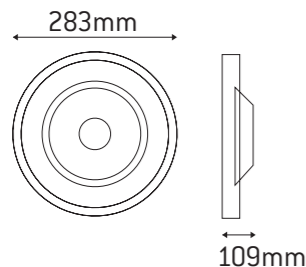




FRAMELESS

EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



ROUND20F

8Ω, 80W RMS/160W musicali. Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

ROUND20F.R

8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND20TF

100V, 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak, max 108dB
Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB. **Certificato EN54-24.**

Numero di certificazione 0068/CPR/071-2018.

ROUND20TF.R

100V, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND20AF

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali. Risposta in frequenza 50-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

ROUND20AF.R

ATTIVA, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND20HP

4-8Ω, 120W RMS/240W musicali. Risposta in frequenza 40-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

ROUND20HP.R

4-8Ω, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

ROUND20HPA

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali - 150W peak.
Risposta in frequenza 40-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 91dB.

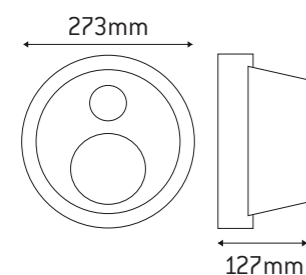
ROUND20HPA.R

ATTIVA, colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

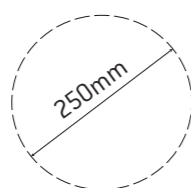


EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

DIMENSIONI

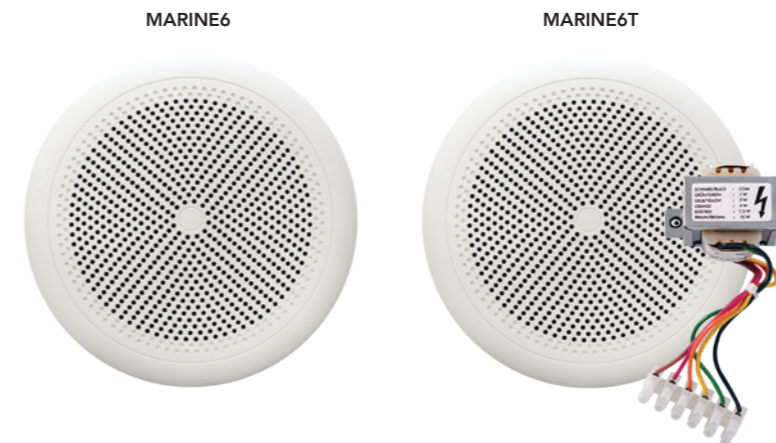


FORO DA INCASSO



DIFFUSORI SERIE MARINE

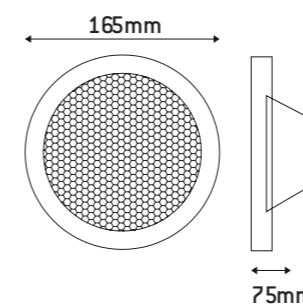
ideali per SAUNE, SPA, YACHT... resistenti a umidità cloro e salsedine



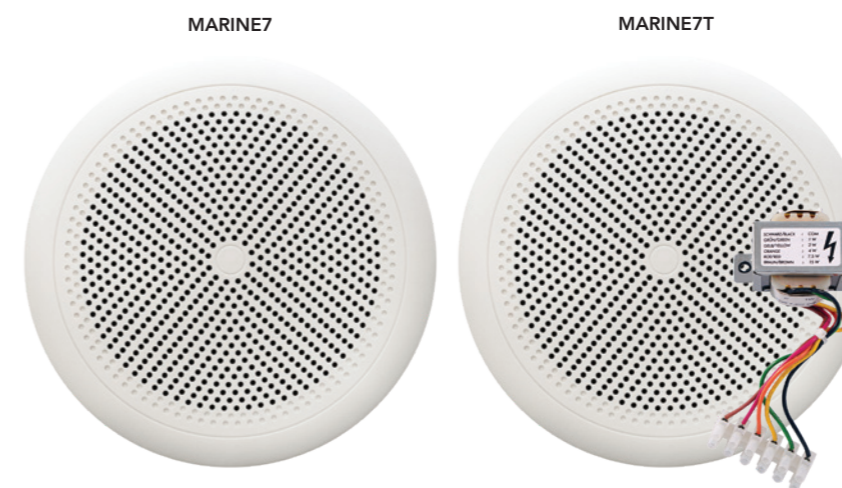
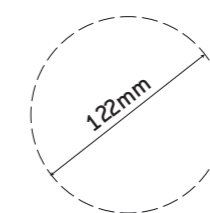
MARINE6

MARINE6T

DIMENSIONI



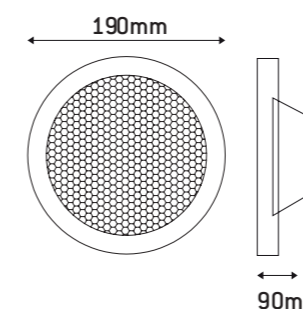
FORO DA INCASSO



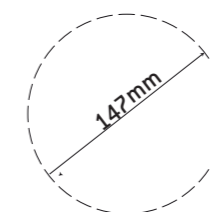
MARINE7

MARINE7T

DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



MARINE6

8Ω, 20W RMS/35W musicali. Risposta in frequenza 95-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

MARINE6T

Kit diffusore MARINE6 + Trasformatore TR15
100V, 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak, max 105dB
Risposta in frequenza 95-20000Hz.
Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

MARINE7

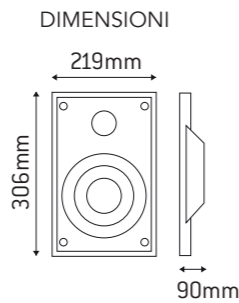
8Ω, 25W RMS/45W musicali. Risposta in frequenza 85-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

MARINE7T

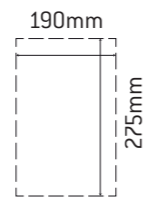
Kit diffusore MARINE7 + Trasformatore TR15
100V, 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak, max 105dB
Risposta in frequenza 85-20000Hz.
Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

DIFFUSORI TOP CLASS REFERENCE HIGH QUALITY

ideali per sistemi Home Cinema (4-8Ω) e diffusioni sonore di potenza (attive)



FORO DA INCASSO



SR2FM



SR2FC

GIADA16HP

4-8Ω, 80W RMS/160W musicali. Risposta in frequenza 45-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 88dB.

GIADA16HP.R

GIADA16HPA

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali - 150W peak. Risposta in frequenza 45-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 88dB.

GIADA16HPA.R

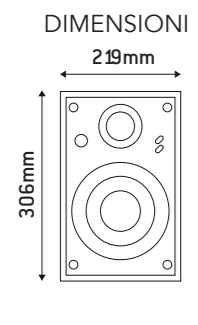
SR2FM Per filomuro

SR2FC Per filcartongesso

NEW!



FRAMELESS



GIADA16HPF

4-8Ω, 80W RMS/160W musicali. Risposta in frequenza 45-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 88dB.

GIADA16HPF.R

GIADA16HPFA

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali - 150W peak. Risposta in frequenza 45-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 88dB.

GIADA16HPFA.R

NEW!

NOVITÀ, IN ARRIVO

GIADA20HPF semifilomuro

4-8Ω, 120W RMS/240W musicali. 40-22000Hz. 89dB.

GIADA20HPF.R

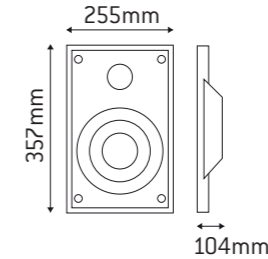
GIADA20HPFA semifilomuro

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali - 150W peak. 40-22000Hz. 89dB.

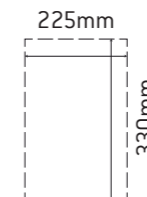
GIADA20HPFA.R



DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



SR3FM



SR3FC

GIADA20HP

4-8Ω, 120W RMS/240W musicali. Risposta in frequenza 40-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

GIADA20HP.IP

GIADA20HP.R

GIADA20HPA

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali - 150W peak. Risposta in frequenza 40-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

GIADA20HPA.IP

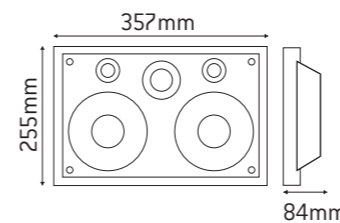
GIADA20HPA.R

SR3FM Per filomuro

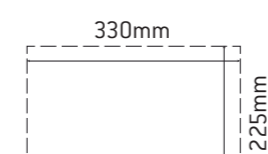
SR3FC Per filcartongesso



DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



NEW!

NOVITÀ, IN ARRIVO

GIADA213HPF semifilomuro

4-8Ω, 120W RMS/240W musicali. 40-22000Hz. 89dB.

GIADA213HPF.R

GIADA213HPFA semifilomuro

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali - 150W peak. 45-22000Hz. 91dB.

GIADA213HPFA.R

GIADA213HP

4-8Ω, 120W RMS/240W musicali. Risposta in frequenza 40-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

GIADA213HP.R

GIADA213HPA

ATTIVA, 50W RMS/100W musicali - 150W peak. Risposta in frequenza 45-22000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 91dB.

GIADA213HPA.R

SR3FM Per filomuro

SR3FC Per filcartongesso

SCATOLE DA INCASSO per installazione su muratura



SR10

Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA10, GIADA10T. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 155x210x75 mm. Peso 0,4 Kg. Colore grigio metallo. Particolarmente indicata per parti sottili (spessore max 10 cm).



SR10ENX

Copertura antifiama e anti umidità, rettangolare per installazioni a parete o soffitto del diffusore GIADA10T. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 155x210x75 mm. Peso 0,4 Kg. Colore grigio metallo, verniciato bianco. Attenzione: ordinare contestualmente al diffusore GIADA10T.



SR1

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.



SR1S

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.



SR2

Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA16, GIADA16L, GIADA16F, GIADA16TF, GIADA16TL, GIADA16HP, GIADA16HPA. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 220x285x90 mm. Peso 0,8 Kg. Colore grigio metallo.



SR3

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.



SR3PLUS

Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del diffusore GIADA20HP, GIADA20F, GIADA20TF, GIADA213HP. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 260x340x120 mm. Peso 0,85 Kg. Colore grigio metallo.



SR13

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



SR16

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



SC2

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.

DIFFUSORI PIATTI DA PARETE SERIE PLANA



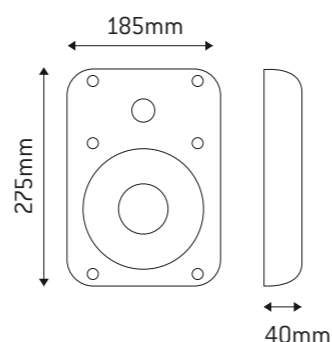
PLANA2

8Ω, 30W RMS/60W musicali. Risposta in frequenza 80-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 85dB.

PLANA2T EN54

100V, 4/8W RMS - 16W peak, max 97dB
Risposta in frequenza 70-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 85dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068/CPR/071-2018.

DIMENSIONI



PROIETTORI DI SUONO HIFI DA PARETE CON STAFFA SERIE LARA9 dotati di staffa per fissaggio a parete verticale/orizzontale



LARA9T

8Ω 20W RMS/40W musicali,
100V 1,25/2,5/5/10W RMS - 20W peak max
104dB. Risposta in frequenza 80-20000Hz -10dB.
Sensibilità 1W/1Mt 91dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-017/2016.

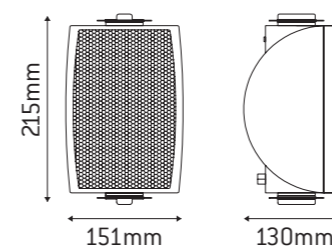
LARA9TB EN54 IP32

versione colore nero

LARA9TW EN54 IP32

versione colore bianco

DIMENSIONI (senza staffa)



DIFFUSORI DA PARETE CON STAFFA SERIE MINI8

particolarità: diffusore inclinabile



MINI8

8Ω 20W RMS/40W musicali,
100V 1,5/3/6W RMS - 12W peak max 96dB.
Risposta in frequenza 120-20000Hz.
Sensibilità 1W/1Mt 85dB.

MINI8B

versione colore nero

MINI8S

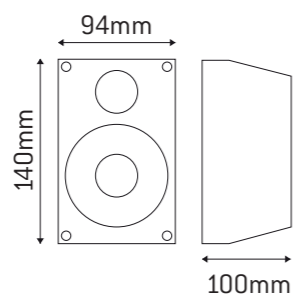
versione colore silver

MINI8W

versione colore bianco



DIMENSIONI (senza staffa)



DIFFUSORI HIFI DA PARETE CON STAFFA SERIE AMBRA9

dotati di staffa per fissaggio a parete verticale/orizzontale



AMBRA9T

8Ω 40W RMS/80W musicali,
100V 5/10/20W RMS - 40W peak max 106dB.
Risposta in frequenza 60-20000Hz.
Sensibilità 1W/1Mt 89dB.

AMBRA9TB

versione colore nero

AMBRA9TB.IP IP44

nero con trattamento IP44

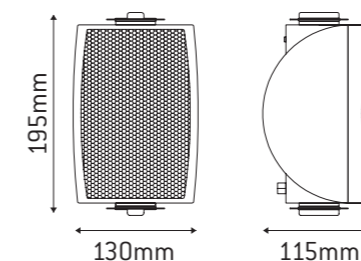
AMBRA9TW

versione colore bianco

AMBRA9TW.IP IP44

bianco con trattamento IP44

DIMENSIONI (senza staffa)



PROIETTORI DI SUONO HI-FI DA PARETE CON STAFFA SERIE LARA10

dotati di staffa per fissaggio a parete verticale/orizzontale



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

LARA10T

8Ω 30W RMS/60W musicali,
100V 2,5/5/10/20W RMS - 40W peak max 109dB.
Risposta in frequenza 70-20000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 92dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-017/2016.

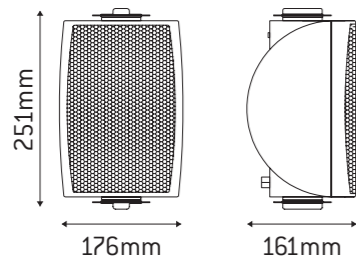
LARA10TB

versione colore nero

LARA10TW

versione colore bianco

DIMENSIONI (senza staffa)



DIFFUSORI HI-FI DA PARETE CON STAFFA SERIE AMBRA10

dotati di staffa per fissaggio a parete verticale/orizzontale



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

AMBRA10T

8Ω 50W RMS/100W musicali,
100V 10/20/40W RMS - 80W peak max 108dB.
Risposta in frequenza 55-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 91dB.

AMBRA10TB

versione colore nero

AMBRA10TB.IP

nero con trattamento IP44

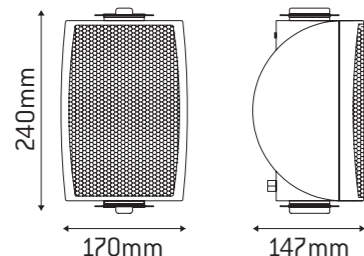
AMBRA10TW

versione colore bianco

AMBRA10TW.IP

bianco con trattamento IP44

DIMENSIONI (senza staffa)



DIFFUSORI DA PARETE CON STAFFA SERIE FLORA particolarità: installazione verticale/orizzontale, rotazione staffa 90° verticale, 170° orizzontale.



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

FLORA13T

8Ω 60W RMS/120W musicali,
100V 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak max 105dB.
Risposta in frequenza 65-20000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 87dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.

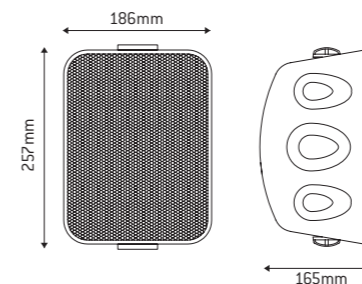
FLORA13TB

versione colore nero

FLORA13TW

versione colore bianco

DIMENSIONI (senza staffa)



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

FLORA16T **NEW!**

8Ω 60W RMS/120W musicali,
100V 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak max 108dB.
Risposta in frequenza 60-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 90dB.

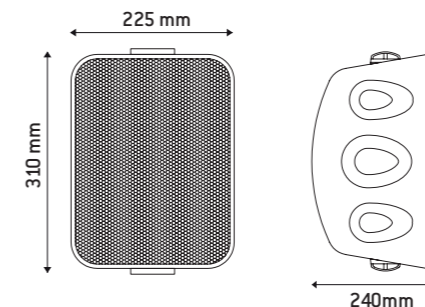
FLORA16TB

versione colore nero

FLORA16TW

versione colore bianco

DIMENSIONI (senza staffa)



DIFFUSORI HI-FI DA PARETE CON STAFFA SERIE AMBRA

dotati di staffa per fissaggio a parete verticale/orizzontale

PROIETTORI DI SUONO HI-FI DA PARETE CON STAFFA SERIE AMBRA21

dotati di staffa per fissaggio a parete verticale/orizzontale



AMBRA16T

8Ω 60W RMS/120W musicali,
100V 10/20/40W RMS - 80W peak max 111dB.
Risposta in frequenza 50-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 92dB.

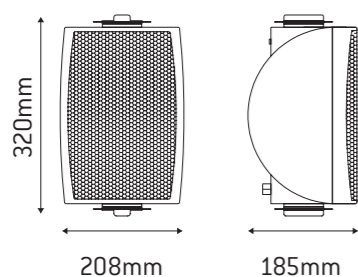
AMBRA16TW

versione colore bianco

AMBRA16TW.IP IP44

bianco con trattamento IP44

DIMENSIONI (senza staffa)



AMBRA21T

8Ω 80W RMS/160W musicali,
100V 5/10/20/40W RMS - 80W peak max 111dB.
Risposta in frequenza 60-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 92dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.

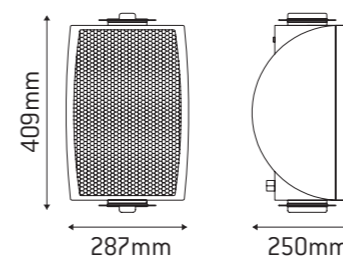
AMBRA21TB EN54 IP32

versione colore nero

AMBRA21TW EN54 IP32

versione colore bianco

DIMENSIONI (senza staffa)



AMBRA20T

8Ω 100W RMS/200W musicali,
100V 10/20/40W RMS - 80W peak max 112dB.
Risposta in frequenza 45-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 93dB.

AMBRA20TB

versione colore nero

AMBRA20TB.IP IP44

nero con trattamento IP44

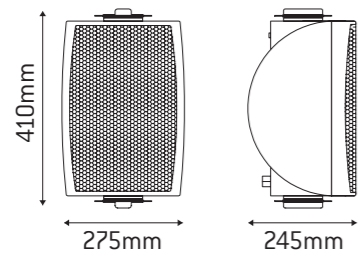
AMBRA20TW

versione colore bianco

AMBRA20TW.IP IP44

bianco con trattamento IP44

DIMENSIONI (senza staffa)



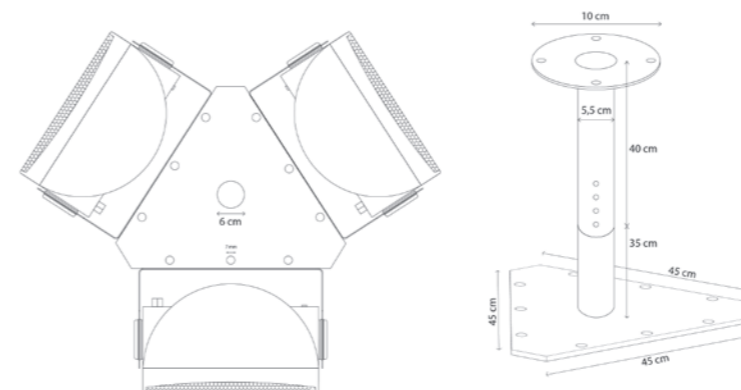
KIT DIFFUSORI AMBRA21 PER SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE EN54

configurazione cluster con staffa da soffitto

CP21T

NEW!

Sistema cluster professionale fornito completo di staffa da soffitto, composto da:
3x diffusore da parete Vivaldi EN54 AMBRA21T, 2 vie, Hi-Fi, **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.
1x staffa di fissaggio a soffitto, basculante, regolabile.
Max output level / full power 115 dB 1mt.
Potenza nominale a 100V: 120W. 240W peak.
Peso del sistema 26,5Kg.



CP21TB EN54 IP32

versione colore nero

CP21TW EN54 IP32

versione colore bianco

DIFFUSORE DA SOSPENSIONE SERIE AIR20

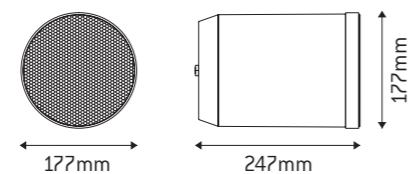
per installazione a soffitto



AIR20T EN54

Proiettore di suono a sospensione
100V, 10/20W RMS - 40W peak, max 112dB
Risposta in frequenza 110-20000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 95dB.
Lunghezza cavo 180 cm.
Certificato EN54-24.
Numero di certificazione 0068-CPR-059/2017.

DIMENSIONI

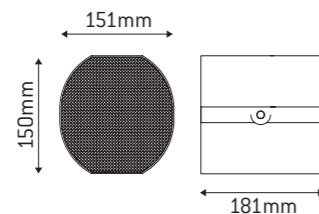


PROIETTORI DI SUONO IN ALLUMINIO SERIE PS

resistenti a umidità, pioggia, IP65



DIMENSIONI (senza staffa)

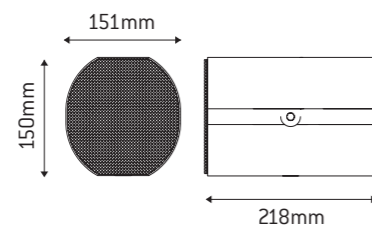


PS10 EN54 IP65

Proiettore di suono monodirezionale
100V, 1,25/2,5/5/10W RMS - 20W peak, max 109dB
Risposta in frequenza 100-19000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 96dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-017/2016.



DIMENSIONI (senza staffa)



PS20BIDI EN54 IP65

Proiettore di suono bidirezionale
100V, 2,5/5/10/20W RMS - 40W peak, max 111dB
Risposta in frequenza 100-19000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 94dB. **Certificato EN54-24.**
Numero di certificazione 0068-CPR-017/2016.

DIFFUSORI DA SOSPENSIONE SERIE AIRPOWER16

per installazione a soffitto

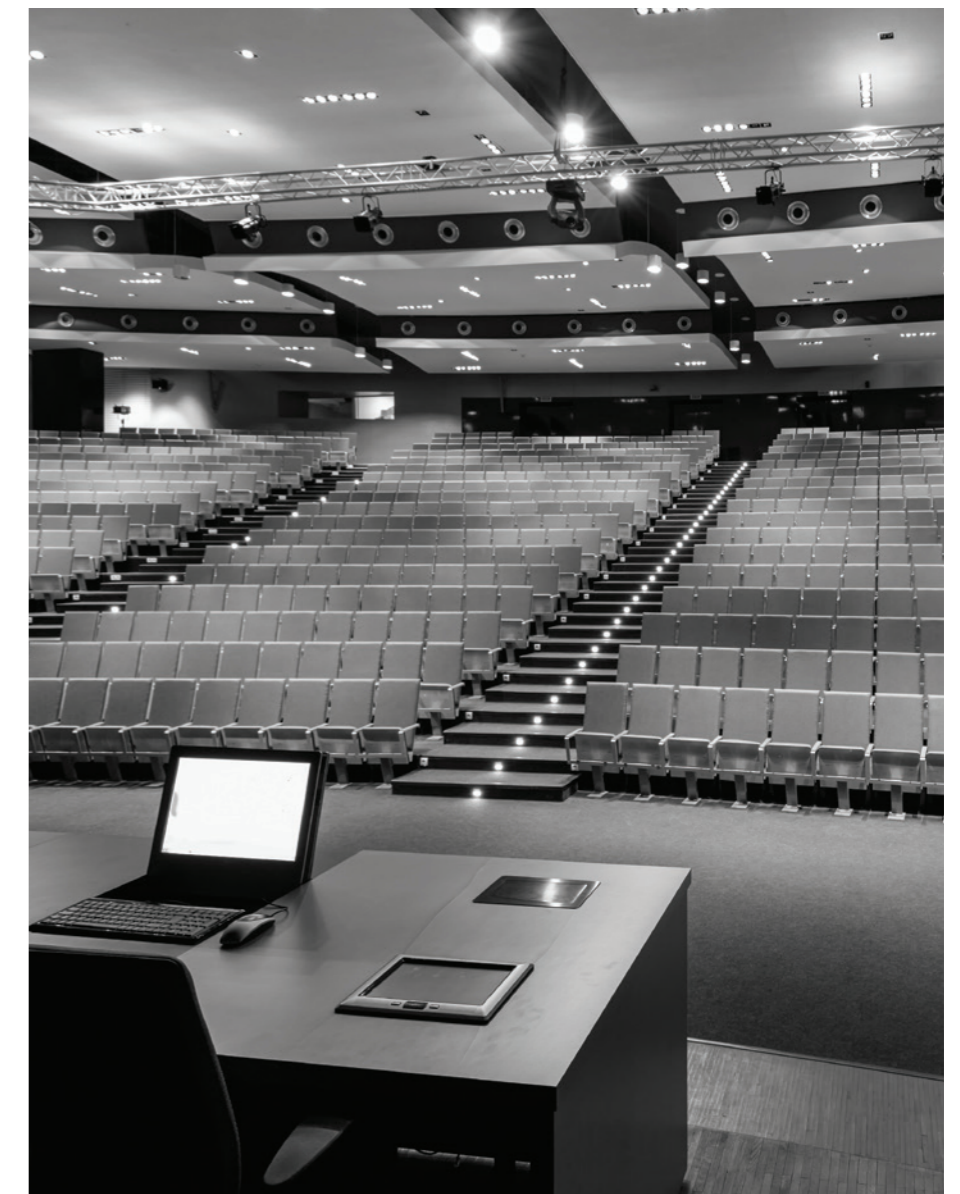
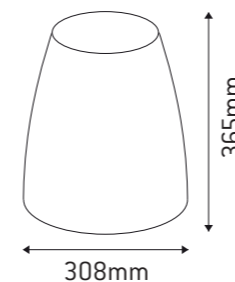


AIRPOWER16TW

8Ω 80W RMS/160W musicali,
100V 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak max 108dB.
Risposta in frequenza 45-18000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 1W/1m 90dB. Max 105dB
1W/1mt. Lunghezza cavo 100 cm. Colore bianco.



DIMENSIONI



DIFFUSORI DI DESIGN HI-FI A COLONNA

ideali per luoghi di culto, terrazze, giardini, sottotetti, auditorium...



NEW!

CS10 IP65

4Ω, 30W RMS/60W musicali. Risposta in frequenza 130-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB/106dB.

CS10T IP65

100V, 1,25/2,5/5/10W RMS - 20W peak, max 102dB. Risposta in frequenza 130-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 89dB/106dB.

CS20 IP65

8Ω, 60W RMS/120W musicali. Risposta in frequenza 110-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 92dB/110dB.

CS20T IP65

100V, 2,5/5/10/20W RMS - 40W peak, max 109dB. Risposta in frequenza 110-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 92dB/110dB.

CS40 IP65

4Ω, 100W RMS/200W musicali. Risposta in frequenza 100-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 94dB/114dB

CS40T EN54 IP65

100V, 5/10/20/40W RMS - 80W peak, max 113dB. Risposta in frequenza 100-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 94dB/114dB. **Certificato EN54-24.**

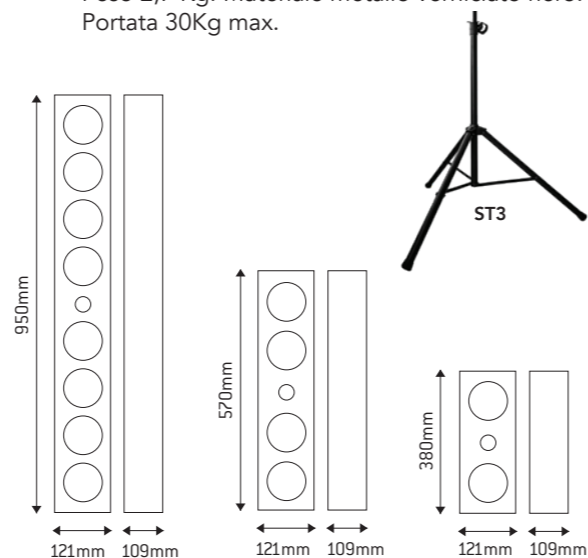


SUCS

Piastra portante per colonne sonore CS10T, CS10, CS20T, CS20, CS40T, CS40, da utilizzare in abbinamento allo stativo treppiede da pavimento ST3.

ST3

Supporto treppiede da pavimento, ancoraggio stabile, per CS10T, CS10, CS20T, CS20, CS40T, CS40. Dotato di sistema di bloccaggio. Dimensioni (chiuso) (LxHxP) 130x970x130 mm. Altezza aperto/max estensione 1940 mm. Peso 2,7 Kg. Materiale metallo verniciato nero. Portata 30Kg max.



CS40
CS40T

CS20
CS20T

CS10
CS10T

CS40
CS40T

CS20
CS20T

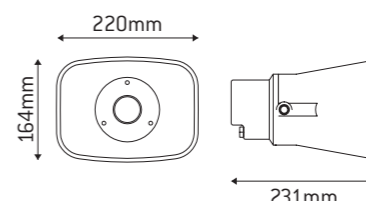
CS10
CS10T

DIFFUSORI A TROMBA

ABS, staffa ad U in acciaio inox verniciato



DIMENSIONI (senza staffa)

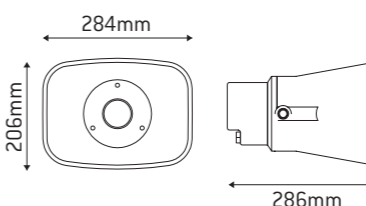


PH15MK2 IP65

100V, 1,9/3,8/7,5/15W RMS - 30W peak, max 121dB Risposta in frequenza 250-8000Hz - 10dB Sensibilità 1W/1Mt 106dB. **Certificato EN54-24.** Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.



DIMENSIONI (senza staffa)

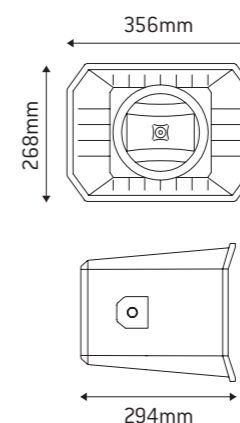


PH30MK2 IP65

100V, 3,8/7,5/15/30W RMS - 60W peak, max 123dB. Risposta in frequenza 250-8000Hz - 10dB Sensibilità 1W/1Mt 108dB. **Certificato EN54-24.** Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.



DIMENSIONI (senza staffa)



PH50HIFI IP65

100V, 15/30/50W RMS - 100W peak, max 118dB Risposta in frequenza 100-16000Hz - 10dB Sensibilità 1W/1Mt 101dB. **Certificato EN54-24.** Numero di certificazione 0068-CPR-035/2016.

DIFFUSORI A TROMBA in alluminio

NEW!

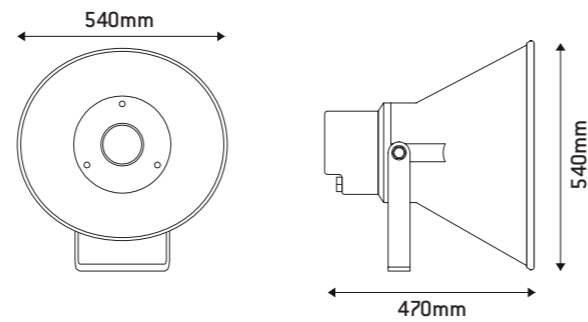


PH50M IP65

100V, 15/30/50W RMS - 100W peak, max 131dB
Risposta in frequenza 200-6000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 111dB.

Note: data la natura del prodotto viene spedito da assemblare.

DIMENSIONI (senza staffa)



NEW!

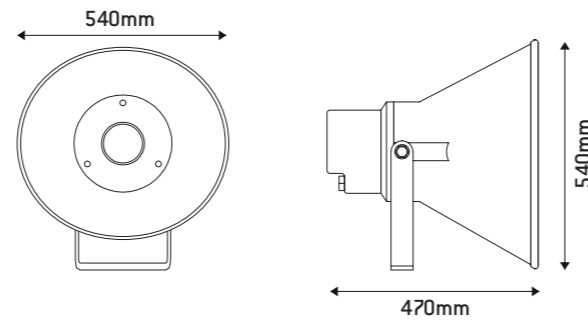


PH100M IP65

100V, 50/75/100W RMS - 150W peak, max 133dB
Risposta in frequenza 200-6000Hz - 10dB
Sensibilità 1W/1Mt 111dB.

Note: data la natura del prodotto viene spedito da assemblare.

DIMENSIONI (senza staffa)



DIFFUSORE A TROMBA A LUNGA GITTATA ideale per campi sportivi e palazzetti



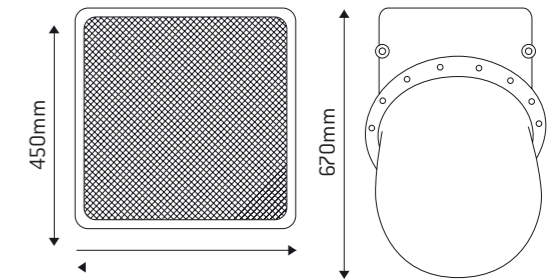
PH212TPRO IP55

8Ω 250W RMS/1000W musicali,
100V, 250W RMS - 500W peak, max 129dB
Risposta in frequenza 80-18000Hz +/-10dB
Sensibilità 1W/1Mt 102dB.

ST212

Supporto da soffitto, in acciaio inox,
per diffusore PH212TPRO,
orientabile verticalmente/orizzontalmente

DIMENSIONI (senza staffa)



DIFFUSORI E ILLUMINAZIONE PER ESTERNI

DIFFUSORI DI DESIGN IN ACCIAIO INOX 316L
colore e finitura personalizzabili (su richiesta)



ZEN315 IP65

Diffusore di design, HiFi, 2 vie, in acciaio Inox 316L, IP65, per diffusioni sonore ed arredamenti da esterno (terrazze, giardini, piscine...).
Woofer da 16cm. Tweeter da 2,5cm.
Potenza 8 Ω: 50W RMS, 100W musicali.
Impedenza 8 Ω.
Risposta in frequenza 70-20000Hz.
Sensibilità 1W/1Mt 89dB.
Dimensioni (DxH) 205x315 mm.
Flangia di ancoraggio (D) 30 cm.
Fori di ancoraggio nr. 3. Peso 7 Kg.
Colore acciaio spazzolato.
Personalizzazione colore su richiesta.
Protezione IP65.

ZEN315T IP65

come sopra ma
Potenza nominale: 32W, 64W peak.
Impedenza 100V.



ZEN510 IP65

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...).

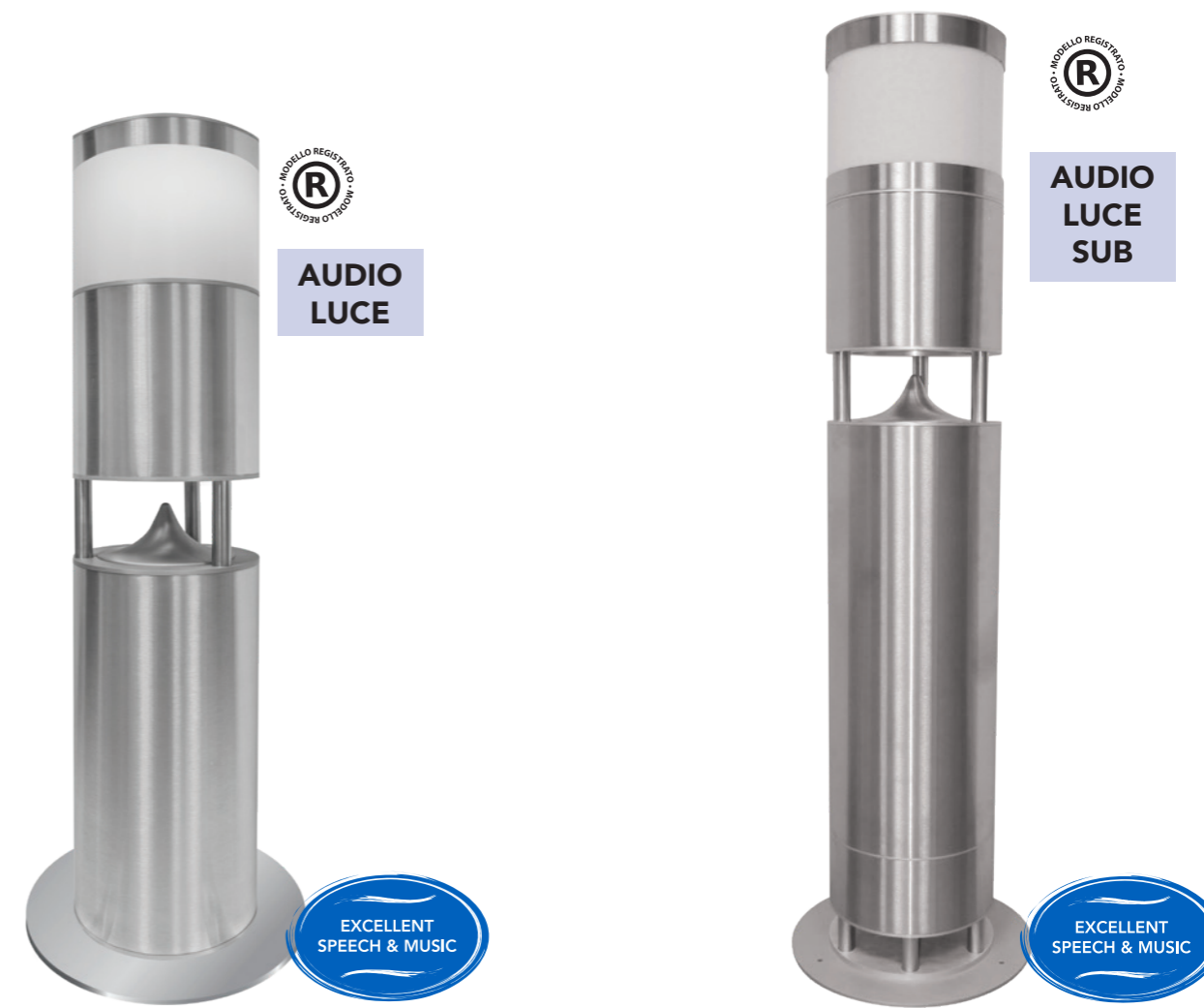
66 Led, 13,8W, 1380lm, 4250K
Woofer da 16cm. Tweeter da 2,5cm.
Potenza 8 Ω: 50W RMS, 100W musicali.
Impedenza 8 Ω.
Risposta in frequenza 70-20000Hz.
Sensibilità 1W/1Mt 89dB.
Dimensioni (DxH) 205x510 mm.
Flangia di ancoraggio (D) 30 cm.
Fori di ancoraggio nr. 3. Peso 8,2 Kg.
Colore acciaio spazzolato.
Personalizzazione colore su richiesta.
Protezione IP65.

ZEN510T IP65

come sopra ma
Potenza nominale: 32W, 64W peak.
Impedenza 100V.

DIFFUSORI DI DESIGN IN ACCIAIO INOX 316L
colore e finitura personalizzabili (su richiesta)

DIFFUSORI DI DESIGN IN ACCIAIO INOX 316L
colore e finitura personalizzabili (su richiesta)



ZEN730 IP65

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

Woofer da 16cm coassiale. Tweeter da 2,5cm a compressione. Potenza 8 Ω: 100W RMS, 200W musicali. Impedenza 8 Ω. Risposta in frequenza 55-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 91dB. Dimensioni (DxH) 205x738 mm.

Flangia di ancoraggio (D) 30cm. Fori di ancoraggio nr. 3. Peso 12,5 Kg. Colore acciaio spazzolato. Personalizzazione colore su richiesta. Protezione IP65.

ZEN780 IP65

Diffusore di design, HiFi, 3 vie, in acciaio Inox 316L, IP65, con subwoofer integrato per diffusioni sonore ed arredamenti da esterno (terrazze, giardini, piscine...).

Subwoofer 2x16,5 cm push-pull. Woofer da 16,5cm. Tweeter da 4,4cm a compressione. Potenza 300W RMS. Potenza musicale 600W. Potenza di picco 1200W. Impedenza 4 Ω. Risposta in frequenza 45-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 96dB. Max output level full power 120dB. Dimensioni (DxH) 205x970 mm.

Flangia di ancoraggio (D) 30 cm. Fori di ancoraggio nr. 3. Peso 19,5 Kg. Colore acciaio spazzolato. Personalizzazione colore su richiesta. Protezione IP65.

ZEN730T IP65

come sopra ma
Potenza nominale: 50W, 100W peak.
Impedenza 100V.

ZEN780A IP65

come sopra ma 600W, ATTIVO, 3 vie con DSP
Potenza subwoofer 300W RMS.
Potenza medio 150W. Potenza tweeter 150W.
Sensibilità 1W/1Mt ingresso 1V RMS.
Alimentazione 220V/50-60Hz.

ZEN930 IP65

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, 4250K
Woofer da 16cm. Tweeter da 2,5cm. Potenza 8 Ω: 100W RMS, 200W musicali. Impedenza 8 Ω. Risposta in frequenza 55-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 91dB. Dimensioni (DxH) 205x938 mm.

Flangia di ancoraggio (D) 30 cm. Fori di ancoraggio nr. 3. Peso 14,2 Kg. Colore acciaio spazzolato. Personalizzazione colore su richiesta. Protezione IP65.

ZEN930T IP65

come sopra ma
Potenza nominale: 50W, 100W peak.
Impedenza 100V.

ZEN980 IP65

Diffusore di design, con illuminazione a LED integrata. HiFi, 3 vie, in acciaio Inox 316L, IP65, subwoofer integrato per diffusioni sonore ed arredamenti da esterno (terrazze, giardini, piscine...).

66 Led, 13,8W, 1380lm, 4250K. Subwoofer 2x16,5 cm push-pull. Woofer da 16,5cm. Tweeter da 2,5cm a compressione. Potenza 300W RMS. Potenza musicale 600W. Potenza di picco 1200W. Impedenza 4 Ω. Risposta in frequenza 45-20000Hz. Sensibilità 1W/1Mt 96dB. Max output level 120dB. Dimensioni (DxH) 205x988 mm.

Flangia di ancoraggio (D) 30 cm. Fori di ancoraggio nr. 3. Peso 18,5 Kg. Colore acciaio spazzolato. Personalizzazione colore su richiesta. Protezione IP65.

ZEN980A IP65

come sopra ma 600W, ATTIVO, 3 vie con DSP
Tweeter da 4,4cm a compressione.
Potenza subwoofer 300W RMS. Potenza medio 150W.
Potenza tweeter 150W. Sensibilità 1W/1Mt ingresso 1V RMS.
Alimentazione 220V/50-60Hz.

CORPI ILLUMINANTI DI DESIGN IN ACCIAIO INOX 316L colore e finitura personalizzabili (su richiesta)



LUCE

ZEN315L ^{IP65}

Lampada di design con illuminazione a LED per esterni (terrazze, giardini, piscine...).

Tecnologia a LED.
66 punti.
Watt 13,8 a punto.
Ansi Lumen 1380.
Temperatura 4250K.
Alimentazione 240Vca.
Dispersione 360°.
Dimensioni (DxH) 205x315 mm.
Flangia di ancoraggio (D) 30 cm.
Fori di ancoraggio nr. 3.
Peso 4 Kg.
Colore opalino.
Protezione IP65.

Note: è possibile personalizzare il colore dei LED ed integrarne la gestione da iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+



LUCE

ZEN730L ^{IP65}

Lampada di design con illuminazione a LED per esterni (terrazze, giardini, piscine...).

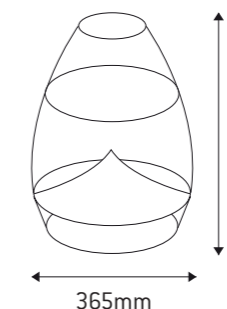
Tecnologia a LED.
66 punti.
Watt 13,8 a punto.
Ansi Lumen 1380.
Temperatura 4250K.
Alimentazione 240Vca.
Dispersione 360°.
Dimensioni (DxH) 205x730 mm.
Flangia di ancoraggio (D) 30 cm.
Fori di ancoraggio nr. 3.
Peso 7 Kg.
Colore opalino.
Protezione IP65.

Note: è possibile personalizzare il colore dei LED ed integrarne la gestione da iCONTROL4.1L, iCONTROL4.0+

DIFFUSORI DA GIARDINO SERIE GREEN per installazione semi-interrata



DIMENSIONI



GREEN13T ^{IP56}

8Ω 60W RMS/120W musicali,
70/100V 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak max
108dB. Risposta in frequenza 60-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 90dB max 105dB 1w/1mt

GREEN16T ^{IP56}

8Ω 60W RMS/120W musicali,
70/100V 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak max
108dB. Risposta in frequenza 55-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 90dB max 105dB 1w/1mt

DIFFUSORI DA GIARDINO SERIE ROCK



EXCELLENT
SPEECH & MUSIC

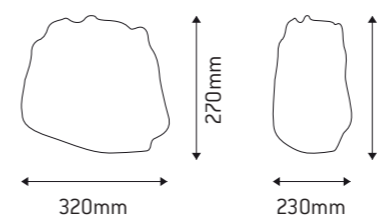
ROCK16T ^{IP56}

8Ω 60W RMS/120W musicali,
70/100V 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak max
106dB. Risposta in frequenza 50-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 88dB max 103dB 1w/1mt

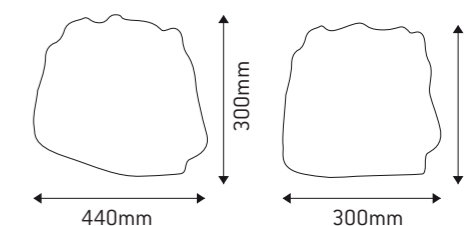
ROCK20T ^{IP56} **NEW!**

8Ω 75W RMS/150W musicali,
70/100V 2/4/8/16/32W RMS - 64W peak max
109dB. Risposta in frequenza 50-20000Hz
Sensibilità 1W/1Mt 91dB max 109dB 1w/1mt

DIMENSIONI ROCK16T



DIMENSIONI ROCK20T



DESIGN & LUXURY



KEOPE - Diffusori da appoggio, calze personalizzabili

pag. 176-181

QTOWER - Diffusori a colonna in alluminio, finiture personalizzabili

pag. 182-189

Subwoofers

pag. 189

MONOLITE - Diffusori per sale Home Cinema e HiFi, per puristi

pag. 190-191

Mobili audio progettati su misura (HiFi e Home Cinema)

pag. 192-199

DIFFUSORI 100% MADE IN ITALY CON CALZE PERSONALIZZABILI

ideali per diffusioni sonore e sistemi Home Cinema

KEOPE.S40

Diffusore TOP QUALITY, di design, 2 vie, da appoggio o parete.
Ideale per sale cineconferenze, congressi, HiFi, Home Cinema e diffusioni sonore
Woofer 9 cm Tweeter 2,5 cm dome Potenza RMS 45W Potenza musicale 90W. Impedenza 8Ω.
Sensibilità 1W/1Mt 86dB Risposta in frequenza 85-20000Hz +-5dB. Dimensioni (LxHxP)
110x235x130 mm. Peso 2,4 Kg. Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato. Calza colore di serie: nero. Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione (nella confezione)

Colori calze da ordinare a parte

bianco cod. K40W
grigio cod. K40G
antracite cod. K40A
sabbia cod. K40S
ruggine cod. K40R
rosso ciliegia cod. K40C
glicine cod. K40V
blu ceruleo cod. K40B
verde cod. K40E

KEOPE.S40WIFI

NEW!

Preliminary

come sopra ma con multisorgente multimediale WIFI (vedi pag.7)

KEOPE.S80

Diffusore TOP QUALITY, di design, 2 vie, da appoggio o parete.
Ideale per sale cineconferenze, congressi, HiFi, Home Cinema e diffusioni sonore Woofer 2x9 cm.
Tweeter 2,5 cm dome Potenza RMS 85W. Potenza musicale 170W Impedenza 4Ω.
Risposta in frequenza 85-20000Hz +-5dB. Sensibilità 1W/1Mt 89dB. Dimensioni (LxHxP)
110x450x130 mm. Peso 3,5Kg. Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato. Calza colore di serie: nero. Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione (nella confezione)

Colori calze da ordinare a parte

bianco cod. K80W
grigio cod. K80G
antracite cod. K80A
sabbia cod. K80S
ruggine cod. K80R
rosso ciliegia cod. K80C
glicine cod. K80V
blu ceruleo cod. K80B
verde cod. K80E

KEOPE.S80WIFI

NEW!

Preliminary

come sopra ma con multisorgente multimediale WIFI (vedi pag.7)

KEOPE.S160

Diffusore TOP QUALITY, di design, 2 vie, da appoggio o parete. Ideale per sale cineconferenze, congressi, HiFi, Home Cinema e diffusioni sonore
Woofer 4x9 cm. Tweeter 2,5 cm dome
Potenza RMS 165W. Potenza musicale 330W
Impedenza 8Ω. Sensibilità 1W/1Mt 92dB
Risposta in frequenza 85-20000Hz +-5dB
Dimensioni (LxHxP) 110x110x130 mm
Peso 7,5Kg. Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato. Calza colore di serie: nero
Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione (nella confezione)

Colori calze da ordinare a parte

bianco cod. K160W
grigio cod. K160G
antracite cod. K160A
sabbia cod. K160S
ruggine cod. K160R
rosso ciliegia cod. K160C
glicine cod. K160V
blu ceruleo cod. K160B
verde cod. K160E



KEOPE.S160



KEOPE.S80



KEOPE.S40

SOUNDBAR 100% MADE IN ITALY CON CALZE PERSONALIZZABILI



KEOPE.SOUNDB80

Soundbar stereo, di design, da appoggio.
Ideale per sistemi 2.1 in abbinamento ai subwoofer attivi SUB8A, SUB12A. Woofer 2x9 cm. Tweeter 2x2,5 cm dome.
Potenza RMS 45W+45W. Potenza musicale 90W+90W Impedenza 8Ω. Risposta in frequenza 85-20000Hz +-5dB. Sensibilità 1W/1Mt 89dB
Dimensioni (LxHxP) 615x110x130 mm. Peso 2,4Kg Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato Calza colore di serie: nero. Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione (nella confezione)

KEOPE.SOUNDB80WIFI

NEW!

Preliminary

come sopra ma con multisorgente multimediale WIFI (vedi pag.8)

Colori calze da ordinare a parte

bianco cod. KSB80W
grigio cod. KSB80G
antracite cod. KSB80A
sabbia cod. KSB80S
ruggine cod. KSB80R
rosso ciliegia cod. KSB80C
glicine cod. KSB80V
blu ceruleo cod. KSB80B
verde cod. KSB80E



KEOPE.SOUNDB160

Soundbar stereo, di design, da appoggio.
Ideale per sistemi 2.1 in abbinamento ai subwoofer attivi SUB8A, SUB12A. Woofer 4x9 cm. Tweeter 2x2,5 cm dome
Potenza RMS 85W+85W. Potenza musicale 170W+170W. Impedenza 4Ω. Risposta in frequenza 85-20000Hz +-5dB
Sensibilità 1W/1Mt 92dB. Dimensioni (LxHxP) 915x110x130 mm. Peso 3,5Kg. Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato
Calza colore di serie: nero. Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione (nella confezione)

KEOPE.SOUNDB160WIFI

NEW!

Preliminary

come sopra ma con multisorgente multimediale WIFI (vedi pag.8)

Colori calze da ordinare a parte

bianco cod. KSB160W
grigio cod. KSB160G
antracite cod. KSB160A
sabbia cod. KSB160S
ruggine cod. KSB160R
rosso ciliegia cod. KSB160C
glicine cod. KSB160V
blu ceruleo cod. KSB160B
verde cod. KSB160E

DIFFUSORI 100% MADE IN ITALY CON CALZE PERSONALIZZABILI

ideali per diffusioni sonore e sistemi Home Cinema



Colori calze da ordinare a parte

- bianco** cod. KHP60W
- grigio** cod. KHP60G
- antracite** cod. KHP60A
- sabbia** cod. KHP60S
- ruggine** cod. KHP60R
- rosso ciliegia** cod. KHP60C
- glicine** cod. KHP60V
- blu ceruleo** cod. KHP60B
- verde** cod. KHP60E

KEOPE.HP60

Diffusore TOP DI GAMMA, di design, 2 vie, da appoggio o parete.
Ideale per Sale Cineconferenze, congressi, HiFi, Home Cinema, diffusioni sonore, PUB, Birrerie...
Woofer 13 cm. Tweeter 2,5 cm dome
Potenza RMS 70W. Potenza musicale 140W
Impedenza 8Ω. Sensibilità 1W/1Mt 89dB
Risposta in frequenza 65-20000Hz +-5dB
Dimensioni (LxHxP) 172x275x210 mm
Peso 6Kg. Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato. Calza colore di serie: nero
Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione (nella confezione)



KEOPE.M250



KEOPE.HP120



KEOPE.HP60

Colori calze da ordinare a parte

- bianco** cod. KHP120W
- grigio** cod. KHP120G
- antracite** cod. KHP120A
- sabbia** cod. KHP120S
- ruggine** cod. KHP120R
- rosso ciliegia** cod. KHP120C
- glicine** cod. KHP120V
- blu ceruleo** cod. KHP120B
- verde** cod. KHP120E

KEOPE.HP120

come sopra ma
Woofer 2x13 cm. Tweeter 2,5 cm dome
Potenza RMS 120W. Potenza musicale 240W
Impedenza 4Ω. Sensibilità 1W/1Mt 92dB
Dimensioni (LxHxP) 172x515x210 mm
Peso 8,5Kg.

KEOPE.M250

Diffusore MONITOR TOP DI GAMMA, di design, 2 vie, da appoggio o parete.
Ideale per Sale Cineconferenze, congressi, HiFi, Home Cinema, diffusioni sonore, PUB, Birrerie...
Woofer 2x15 cm. Tweeter 2,5 cm dome
Potenza RMS 240W. Potenza musicale 480W
Impedenza 4Ω. Sensibilità 1W/1Mt 90dB
Risposta in frequenza 45-20000Hz +-5dB
Dimensioni (LxHxP) 172x1015x210 mm
Peso 13Kg. Cabinet in legno. Finiture alluminio spazzolato. Calza colore di serie: nero
Supporto per il fissaggio a parete, fornito in dotazione (nella confezione)

Colori calze da ordinare a parte

- bianco** cod. KM250W
- grigio** cod. KM250G
- antracite** cod. KM250A
- sabbia** cod. KM250S
- ruggine** cod. KM250R
- rosso ciliegia** cod. KM250C
- glicine** cod. KM250V
- blu ceruleo** cod. KM250B
- verde** cod. KM250E

COLORI CALZE

optional, ordinabili a parte



BLU CERULEO

a causa delle limitazioni del processo di stampa è possibile che i colori riprodotti nel presente listino non coincidano esattamente con quelli reali

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

a causa delle limitazioni del processo di stampa è possibile che i colori riprodotti nel presente listino non coincidano esattamente con quelli reali

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

a causa delle limitazioni del processo di stampa è possibile che i colori riprodotti nel presente listino non coincidano esattamente con quelli reali

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

COLORI CALZE
optional, ordinabili a parte



GRIGIO

a causa delle limitazioni del processo di stampa è possibile che i colori riprodotti nel presente listino non coincidano esattamente con quelli reali

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

a causa delle limitazioni del processo di stampa è possibile che i colori riprodotti nel presente listino non coincidano esattamente con quelli reali

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

a causa delle limitazioni del processo di stampa è possibile che i colori riprodotti nel presente listino non coincidano esattamente con quelli reali

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

COLORI CALZE
optional, ordinabili a parte



GLICINE

a causa delle limitazioni del processo di stampa è possibile che i colori riprodotti nel presente listino non coincidano esattamente con quelli reali

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

a causa delle limitazioni del processo di stampa è possibile che i colori riprodotti nel presente listino non coincidano esattamente con quelli reali

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

a causa delle limitazioni del processo di stampa è possibile che i colori riprodotti nel presente listino non coincidano esattamente con quelli reali

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

DIFFUSORI DI DESIGN HIFI, DI POTENZA, TOP QUALITY



QTOWER1

Diffusore di design, 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti
 Sistema a 2 vie
 1 Tweeter di alta qualità a cupola da 25 mm in seta trattata antirisonante circuito magnetico di alta potenza al neodimio con dissipatore termico ad elevate prestazioni
 1 Mid-bass XTDD da 13,5 cm
 Risposta in frequenza 75Hz - 22.000Hz
 Sensibilità 1W/1Mt 89 dB
 Impedenza 8Ω
 Potenza RMS 70W
 Potenza musicale 140W
 Amplificazione consigliata: 30-80W
 Struttura in alluminio estruso da 4mm
 Finitura di serie alluminio spazzolato
 Retina magnetica di copertura rivestita in tela
 Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)
 Dimensioni (LxHxP): 160x320x145 mm
 Peso 5,1 Kg

Predisposto per appoggio su pavimento, mobile o mensola.
 Installazione verticale o orizzontale

Accessori da ordinare a parte:
 - supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, Vivaldi LUX 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)

* Prodotto ideale per riproduzioni HiFi stereo oppure come canale centrale, frontale, posteriore nei sistemi Home Cinema.

DIFFUSORI DI DESIGN HIFI, DI POTENZA, TOP QUALITY



QTOWER2

Diffusore di design, 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti
 Sistema a 2 vie
 1 Tweeter di alta qualità a cupola da 25 mm in seta trattata antirisonante circuito magnetico di alta potenza al neodimio con dissipatore termico ad elevate prestazioni
 2 Mid-bass XTDD da 13,5 cm
 Risposta in frequenza 70Hz - 22.000Hz
 Sensibilità 1W/1Mt 92 dB
 Impedenza 4Ω
 Potenza RMS 140W
 Potenza musicale 280W
 Amplificazione raccomandata: 30-150W
 Struttura in alluminio estruso da 4mm
 Finitura di serie alluminio spazzolato
 Retina magnetica di copertura rivestita in tela
 Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)
 Dimensioni (LxHxP): 160x920x145 mm
 Peso 12 Kg

Predisposto per appoggio su pavimento, mobile o mensola.
 Installazione verticale o orizzontale

Accessori da ordinare a parte:
 - supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, Vivaldi LUX 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)

* Prodotto ideale per riproduzioni HiFi stereo oppure come canale centrale, frontale, posteriore nei sistemi Home Cinema.

BASE DA PAVIMENTO PERSONALIZZABILE
 (progetto e materiale) quotazione on demand



QTOWER2C

Diffusore canale centrale.
 Caratteristiche tecniche come QTOWER2



DIFFUSORI DI DESIGN HIFI, DI POTENZA, TOP QUALITY

DIFFUSORI DI DESIGN HIFI, DI POTENZA, TOP QUALITY



QTOWER4

Diffusore di design, 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti
Sistema a 2 vie
1 Tweeter di alta qualità a cupola da 25 mm in seta trattata antirisonante circuito magnetico di alta potenza al neodimio con dissipatore termico ad elevate prestazioni
4 Mid-bass XTDD da 13,5 cm
Risposta in frequenza: 70Hz - 22.000Hz
Sensibilità 1W/1Mt: 95 dB
Impedenza 8Ω
Potenza RMS 250W
Potenza musicale 500W
Amplificazione raccomandata: 80-250W
Struttura in alluminio estruso da 4mm
Finitura di serie alluminio spazzolato
Retina magnetica di copertura rivestita in tela
Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)
Dimensioni (LxHxP): 160x1220x145 mm
Peso 18 Kg

Predisposto per appoggio su pavimento, mobile o mensola.
Installazione verticale o orizzontale

Accessori da ordinare a parte:
- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, Vivaldi LUX 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)

* Prodotto ideale per riproduzioni HiFi stereo oppure come canale centrale, frontale, posteriore nei sistemi Home Cinema.

BASE DA PAVIMENTO PERSONALIZZABILE
(progetto e materiale) quotazione on demand



QTOWER4C

Diffusore canale centrale.
Caratteristiche tecniche come QTOWER4



QTOWER4PRO



QTOWER4PRO

Diffusore di design, per applicazioni professionali a media gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive) 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti
Sistema a 2 vie
1 Tweeter al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione
4 Mid-bass XTDD da 13,5 cm con rifasatore
Risposta in frequenza: 65Hz - 20.000Hz
Sensibilità 1W/1Mt: 95 dB
Impedenza 8Ω
Potenza RMS 250W
Potenza musicale 500W
Amplificazione raccomandata: 80-250W
Finitura di serie alluminio spazzolato
Retina magnetica di copertura rivestita in tela
Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)
Dimensioni (LxHxP): 160x1220x145 mm
Peso 18 Kg

Predisposto per appoggio su pavimento, mobile o mensola.
Installazione verticale.

Accessori da ordinare a parte:
- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, Vivaldi LUX 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)

QTOWER4PROA

Mantiene le stesse caratteristiche della versione QTOWER4PRO, variano i seguenti dati tecnici:
- Sistema a 2 vie biamplicato powersoft 380W + 100W
- Max Output Level: 120dB - peak 123dB
- Peso 19,5 Kg



QTOWER6PRO

Diffusore di design, per applicazioni professionali a lunga gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive) 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti
Sistema a 2 vie
1 Tweeter al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione
6 Mid-bass XTDD da 13,5 cm con rifasatore
Risposta in frequenza: 65Hz - 20.000Hz
Sensibilità 1W/1Mt: 96 dB
Impedenza 5,5Ω
Potenza RMS 350W
Potenza musicale 700W
Amplificazione raccomandata: 80-350W
Finitura di serie alluminio spazzolato
Retina magnetica di copertura rivestita in tela
Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)
Dimensioni (LxHxP): 160x1420x145 mm
Peso 25 Kg

Predisposto per appoggio su pavimento, mobile o mensola.
Installazione verticale.

Accessori da ordinare a parte:

- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, Vivaldi LUX 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)

QTOWER6PROA

Mantiene le stesse caratteristiche della versione QTOWER6PRO, variano i seguenti dati tecnici:

- Sistema a 2 vie biamplicato powersoft 380W + 100W RMS
- Max Output Level: 123dB - peak 126dB
- Peso 26,5 Kg



QTOWER8PRO

Diffusore di design, per applicazioni professionali a lunga gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive) 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti
Sistema a 2 vie
1 Tweeter al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione
8 Mid-bass XTDD da 13,5 cm con rifasatore
Risposta in frequenza: 65Hz - 20.000Hz
Sensibilità 1W/1Mt: 99 dB
Impedenza 8Ω
Potenza RMS 500W
Potenza musicale 1000W
Amplificazione raccomandata: 80-500W
Finitura di serie alluminio spazzolato
Retina magnetica di copertura rivestita in tela
Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)
Dimensioni (LxHxP): 160x2020x145 mm
Peso 30 Kg

Predisposto per appoggio su pavimento, mobile o mensola.
Installazione verticale.

Accessori da ordinare a parte:

- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, Vivaldi LUX 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)

* Prodotto ideale per per riproduzioni HiFi stereo oppure come canale centrale, frontale, posteriore nei sistemi Home Cinema.

QTOWER8PROA

Mantiene le stesse caratteristiche della versione QTOWER8PRO, variano i seguenti dati tecnici:

- Sistema a 2 vie biamplicato powersoft 500W + 100W RMS
- Max Output Level: 126dB - peak 129dB
- Peso 31,5 Kg



DIFFUSORI DI DESIGN HIFI, DI POTENZA, TOP QUALITY



QTOWERMonitor

Diffusore di design, 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti
 Sistema a 2 vie
 1 Tweeter di alta qualità a cupola da 25 mm in seta trattata antirisonante circuito magnetico di alta potenza al neodimio con dissipatore termico ad elevate prestazioni
 4 Mid-bass XTDD da 15,1 cm
 Risposta in frequenza: 50Hz - 22.000Hz
 Sensibilità 1W/1Mt: 90 dB
 Impedenza 4Ω
 Potenza RMS 250W
 Potenza musicale 500W
 Amplificazione raccomandata: 80-250W
 Struttura in alluminio estruso da 4mm
 Finitura di serie alluminio spazzolato
 Retina magnetica di copertura rivestita in tela
 Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)
 Dimensioni (LxHxP): 160x1220x145 mm
 Peso 18 Kg

Predisposto per appoggio su pavimento, mobile o mensola.
 Installazione verticale.

Accessori da ordinare a parte:

- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, Vivaldi LUX QTOWERSO

Attenzione: di serie, il cabinet dei diffusori QTower, non ha i fori per il supporto.

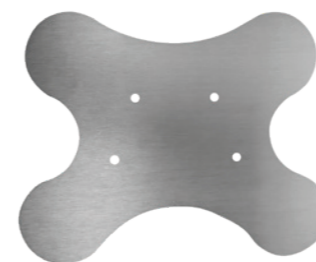
Pertanto indicare in fase d'ordine se si desidera installare la QTower a parete al fine di effettuare una corretta produzione.

- base da pavimento (progetto, materiale e quotazione on demand)



Mid-woofer monitor

ACCESSORI



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

QTOWERBP NEW!

Base da pavimento per QTower

SUBWOOFER DA PAVIMENTO elemento di arredo, finitura lucida

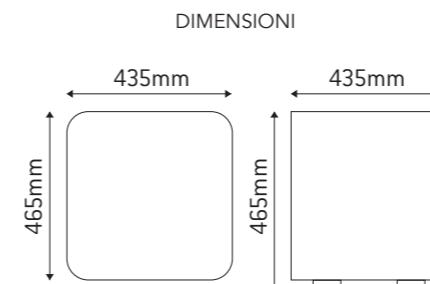


SMARTQUBEB

Subwoofer di potenza amplificato.
 Woofer 32 cm.
 Potenza 300W RMS - 600W musicali.
 Massima pressione sonora 118 dB.
 Gamma utile 35-200 Hz.
 Frequenza di crossover 50-200 Hz.
 Accensione On/Off, auto On/Off.
 Dimensioni (LxHxP) 435x465x435 mm.
 Peso 26 Kg. Colore nero.
 Cabinet MDF impiallacciato, antirisonante.

SMARTQUBEW

come sopra ma colore bianco



DIFFUSORI PER AMANTI DEL SUONO in grado di riprodurre la purezza di un suono orchestrale con la completa gamma dinamica, dai pianissimi agli altissimi

MONOLITE1B

Diffusore 3 vie, con subwoofer attivo, adatto per riproduzione audio stereo HiFi e Home Cinema. Diffusore capace di riprodurre la purezza di un suono orchestrale con la completa gamma dinamica, dai pianissimi agli altissimi. Woofer 2x32 cm. Amplificatore per woofer 500W RMS. Midwoofer 16,5 cm in cassa accordata. Tweeter a compressione al neodimio con membrana in titanio da 2,5 cm caricato a tromba a direttività controllata 90°x60°. Potenza 400W RMS, 800W musicali, 1200W di picco. Impedenza 4 Ω. Risposta in frequenza 30-20000 Hz. Sensibilità 1W/1Mt 96 dB. Max output level 123dB. Dimensioni (LxHxP) 440x1440x440 mm. Peso 52 Kg. Cabinet in legno multistrato di betulla. Colore nero. Finitura laccata o legno neutro. Finiture personalizzabili (quotazione a parte): colore cabinet, colore retina, finitura (lucida, opaca, neutra...).

MONOLITE1W

come sopra ma colore bianco

MONOLITE2B

Diffusore 2 vie biamplicato, adatto per riproduzione audio stereo HiFi e Home Cinema. Woofer 2x21 cm. Amplificatore per woofer 500W RMS. Tweeter a compressione ad alta efficienza con magnete ceramico e membrana in PEI da 2,5 cm caricato a tromba a direttività controllata (90°X60°). Amplificatore per tweeter 100W RMS. Risposta in frequenza 45-20000 Hz. Max output level 122dB. Dimensioni (LxHxP) 300x1260x300 mm. Peso 38 Kg. Cabinet in legno multistrato di betulla. Colore nero. Finitura laccata o legno neutro. Personalizzazioni(quotazione a parte): colore cabinet, colore retina, finitura (lucida, opaca, neutra).

MONOLITE2W

come sopra ma colore bianco



MONOLITE2W

MONOLITE1W



MONOLITESATB

Midwoofer 16,5 cm in cassa accordata. Tweeter a compressione al neodimio con membrana in titanio da 2,5 cm caricato a tromba a direttività controllata 90°x60°. Potenza 400W RMS, 800W musicali, 1200W di picco. Impedenza 4 Ω. Risposta in frequenza 30-20000 Hz. Sensibilità 96 dB. Max output level 123dB. Dimensioni (LxHxP) 220x620x220 mm. Peso 10 Kg. Cabinet in legno multistrato di betulla. Colore nero. Finitura laccata o legno neutro. PERSONALIZZAZIONI (quotazione a parte): colore cabinet, colore retina, finitura (lucida, opaca, neutra...).

MONOLITESATW

come sopra ma colore bianco

MONOLITECENTERB

Midwoofer 16,5 cm in cassa accordata. Tweeter a compressione al neodimio con membrana in titanio da 2,5 cm caricato a tromba a direttività controllata 90°x60°. Potenza 400W RMS, 800W musicali, 1200W di picco. Impedenza 4 Ω. Risposta in frequenza 30-20000 Hz. Sensibilità 96 dB. Max output level 123dB. Dimensioni (LxHxP) 220x620x220 mm. Peso 10 Kg. Cabinet in legno multistrato di betulla. Colore nero. Finitura laccata o legno neutro. PERSONALIZZAZIONI (quotazione a parte): colore cabinet, colore retina, finitura (lucida, opaca, neutra...).

MONOLITECENTERW

come sopra ma colore bianco



La qualità MADE IN ITALY, nella mente nel cuore

La ricerca del suono migliore da ogni diffusore, dal più piccolo ed economico, ai mobili audio di arredamento realizzati artigianalmente, alle sale cinema certificabili THX, studiate progettate e prodotte da VIVALDI la rende uno dei pochi produttori Italiani con un simile livello qualitativo e di personalizzazione.

Per gli amanti dei pezzi unici, dei prodotti esclusivi, dell'alta moda, Vivaldi propone l'audio su misura, concetto che si contrappone ai prodotti "Prêt-à-porter" per citare un termine usato nella moda. Altro settore nel quale il Made in Italy è ai massimi livelli e ben apprezzato.

La passione e l'esperienza per il suono pulito capace di toccare le anime e creare emozioni uniche ha portato Vivaldi a sviluppare prodotti di arredamento acustico.

La customizzazione avviene a diversi livelli:

Rilevazioni acustiche ambientali con strumentazioni apposite i nostri tecnici effettueranno, in loco, le rilevazioni e gli studi ambientali per progettare poi un sistema di diffusori che vesta con un suono perfetto i vostri ambienti.

Design: la scelta delle forme e del design, dei colori e dei rivestimenti non è lasciata al caso, ogni particolare viene accuratamente scelto con la committenza o il progettista, per rispettare i gusti della stessa e per creare un prodotto che entri in perfetta armonia con l'ambiente dove andrà installato.

Progettazione: lo studio della fisica del suono, la scelta dei componenti, la progettazione degli spazi, la scelta della tipologia di legno... un lavoro instancabile su ogni prodotto.

Il fine creare un prodotto su misura, unico.

Linea Vivaldi G&G



AudioDesign

Benvenuti a casa o se preferite...a teatro!

Tutti abbiamo un nostro stile personale, gusti, sogni e aspirazioni. La nostra casa ci rappresenta, è un'espressione della nostra personalità unica. E ogni impianto Audio HiFi o Home Cinema dovrebbe essere unico, proprio come ogni personalità. Vivaldi progetta e costruisce mobili di design con l'audio integrato. Il vostro gusto sarà protagonista. La qualità audio ai massimi livelli.

CM11

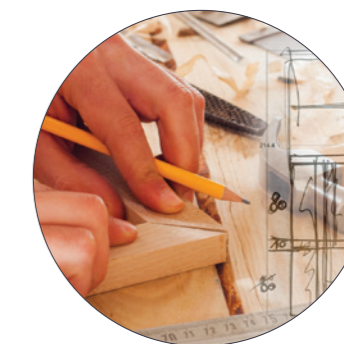
INTELLIGIBILITA' AMBIENTALE_Controllo e misurazione intelligibilità ambiente, rilevazione di 16 punti con strumentazione certificata e rilascio delle misurazioni.



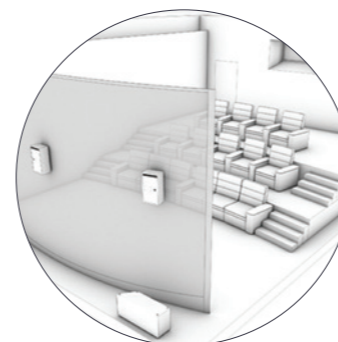
SOPRALLUOGO



RILEVAZIONI
ACUSTICHE
AMBIENTALI
(secondo normativa THX)



PROGETTAZIONE



TRATTAMENTI
ACUSTICI
AMBIENTALI



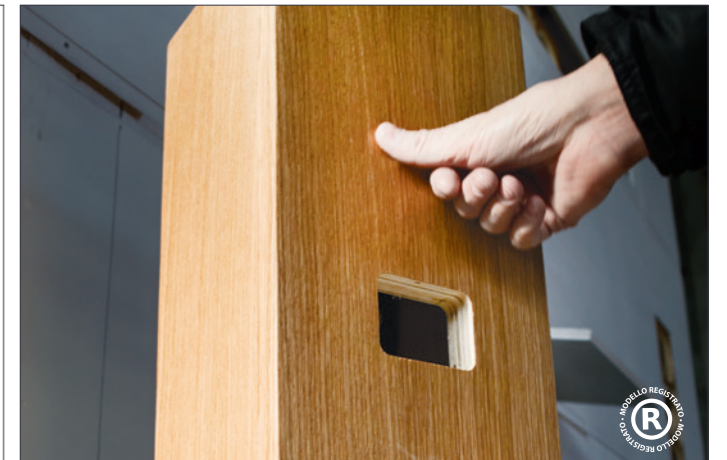
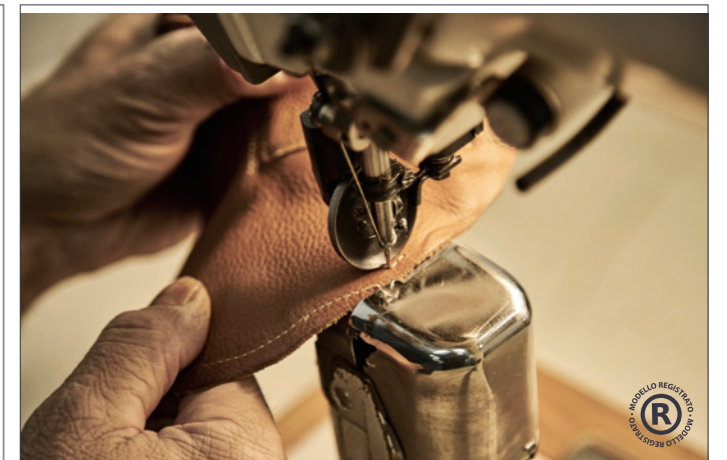
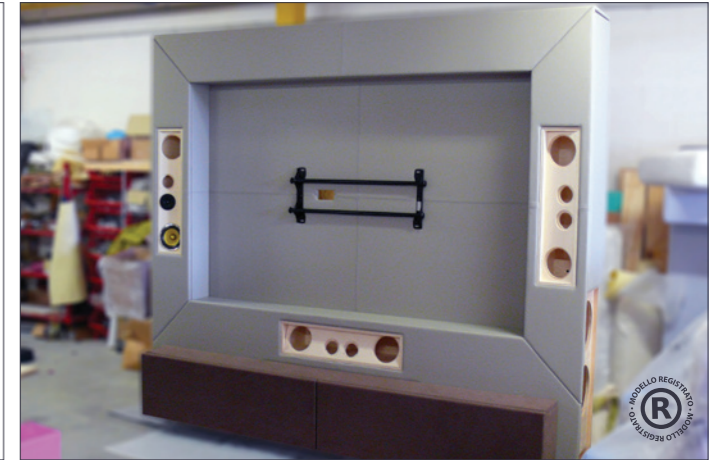
REALIZZAZIONE



TRASPORTO
INSTALLAZIONE
E MESSA IN FUNZIONE



- Controllo e misurazione intelligibilità ambiente.
- Verifica prestazioni audio secondo normativa THX.





SUBWOOFERS



Subwoofers attivi e passivi da incasso, da pavimento, per eventi Live

pag. 200-205

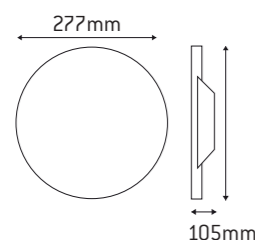
SUBWOOFER DA INCASSO serie FRAMELESS

subwoofer di design senza cornice

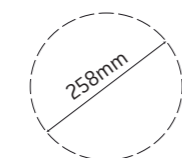
NEW !



DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



SUBROUND20F

Subwoofer rotondo, da incasso, Frameless
Woofer 20,5 cm
Potenza 80W RMS
Dimensioni (DxP) 277x105 mm
Foro da incasso (D) 258 mm
Peso 1,9 Kg. Colore bianco.

SUBROUND20F.R

come sopra ma colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

SUBROUND20AF

Subwoofer rotondo, da incasso, attivo, Frameless
Woofer 20,5 cm
Potenza 100W RMS
Alimentazione:
- da 1 a 3 pz. utilizzare Vivaldi Giove AL3
- da 1 a 4 pz. utilizzare Vivaldi Giove AL5
Dimensioni (DxP) 277x115 mm
Foro da incasso (D) 258 mm
Peso 1,9 Kg. Colore bianco

SUBROUND20AF.R

come sopra ma colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

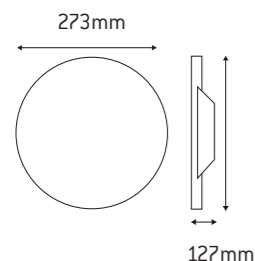
SUBWOOFER DA INCASSO serie HP

cadauno
iva esclusa

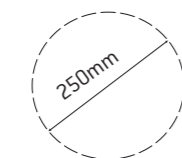
NEW !



DIMENSIONI



FORO DA INCASSO



SUBROUND20HP

Subwoofer TOP CLASS, circolare, da incasso a controsoffitto.
Woofer 20 cm in Kevlar.
Potenza 120W RMS
Dimensioni (DxP) 273x127 mm.
Foro da incasso (D) 250 mm.
Peso 2,8 Kg. Colore bianco.

SUBROUND20HP.R

come sopra ma colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

SUBROUND20HPA

Subwoofer ATTIVO TOP CLASS, circolare, da incasso a controsoffitto.
Woofer 20 cm in Kevlar.
Potenza 150W RMS
Alimentazione:
- da 1 a 3 pz. utilizzare Vivaldi Giove AL3
- da 1 a 4 pz. utilizzare Vivaldi Giove AL5
Dimensioni (DxP) 273x127 mm.
Foro da incasso (D) 250 mm.
Peso 2,8 Kg. Colore bianco.

SUBROUND20HPA.R

come sopra ma colore personalizzabile quantità minima ordinabile 10pz (indicare RAL)

SUBWOOFER AMPLIFICATI DA APPOGGIO

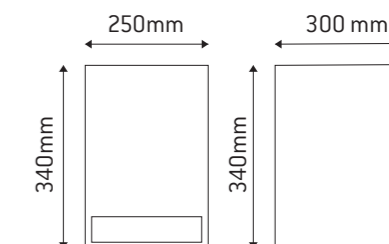
auto ON-OFF



SUB6AW

Subwoofer amplificato. Woofer ellittico da 6x9".
Potenza 50W RMS - 100W musicali.
Accensione On/Off, auto On/Off.
Dimensioni (LxHxP) 250x340x300 mm.
Peso 10,0 Kg. Colore bianco.
Cabinet MDF impiallacciato.

DIMENSIONI



NEW !



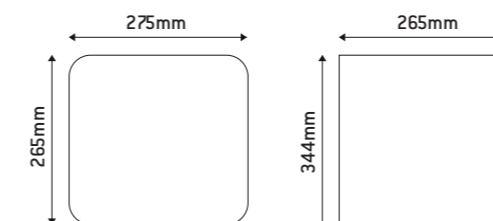
SUB8AB

Subwoofer amplificato. Woofer 20 cm.
Potenza 60W RMS - 120W musicali.
Accensione On/Off, auto On/Off.
Dimensioni (LxHxP) 265x344x275 mm.
Peso 7,8 Kg. Colore nero.

SUB8AW

come sopra ma colore bianco

DIMENSIONI



SUBWOOFER AMPLIFICATI DA APPOGGIO auto ON-OFF

SUBWOOFER AMPLIFICATO DA APPOGGIO per PRO-LIVE ideale per palestre, locali di intrattenimento ed eventi Pro-Live

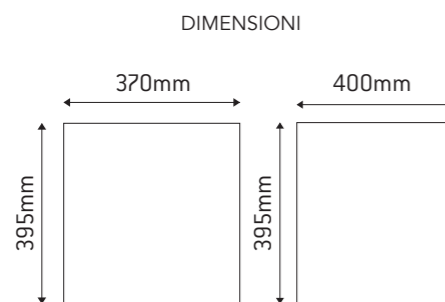


SUB10AB

Subwoofer amplificato. Woofer 25 cm.
Potenza 150W RMS - 300W musicali.
Accensione On/Off, auto On/Off.
Dimensioni (LxHxP) 370x395x400 mm.
Peso 14,8 Kg. Colore nero.
Cabinet MDF impiallacciato.

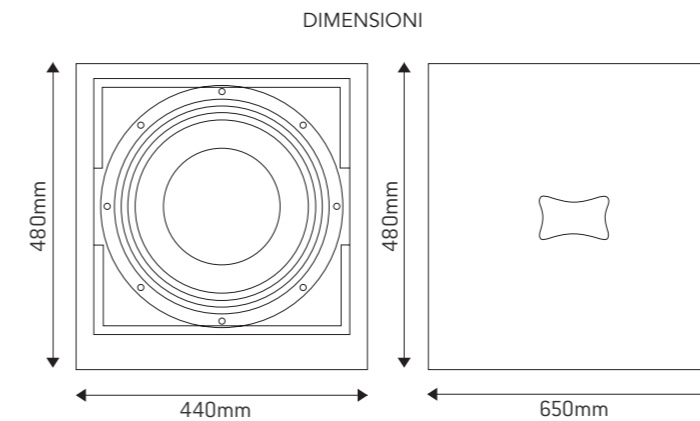
SUB10AW

come sopra ma colore bianco



SUB15A

Subwoofer amplificato
Woofer da 15" con bobina mobile da 2,5"
400W RMS (program)/127 dB SPL@1m (full power)
Connettori: XLR/Jack
Dimensioni (LxHxP) 440x480x650 mm
Peso 38 Kg
2 maniglie.
Cabinet in MDF con rinforzo interno
Griglia nera di acciaio resistente a qualsiasi
condizione climatica
Colore nero
Finitura verniciata antigraffio



NEW!

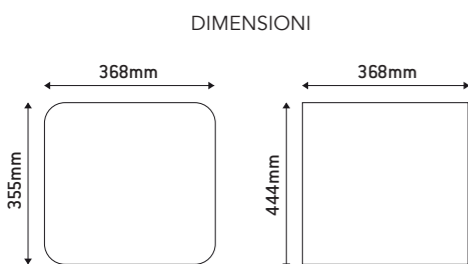


SUB12AB

Subwoofer amplificato. Woofer 30 cm.
Potenza 100W RMS - 200W musicali.
Accensione On/Off, auto On/Off.
Dimensioni (LxHxP) 355x444x368 mm.
Peso 11,7 Kg. Colore nero.

SUB12AW

come sopra ma colore bianco



DIFFUSORI ENTERTAINMENT

PRO

Diffusori attivi e passivi PRO-LIVE, accessori

pag. 208-211

DIFFUSORI SERIE DEEPSOUND

ideali per Live, Auditorium, Palestre, Pub, Club



SOUND8

Diffusore passivo a 2 vie Bass-Reflex.
 Woofer 20cm (8") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 32mm (1,5")
 Tromba 90°H x 60°V
 Potenza 120W RMS
 Potenza 200W musicale
 Risposta in frequenza 70Hz - 18kHz -6dB
 Sensibilità 1W/1Mt 95dB
 4 punti di ancoraggio M8,
 foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 1 maniglia integrata
 Dimensioni (LxHxP) 265x410x240 mm. Peso 5,6 kg.
 Cabinet plastica. Colore Antracite

SOUND8A



Sistema 2 vie biamplificato in Bass-Reflex
 Woofer 20cm (8") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 32mm (1,5")
 Amplificatore LF da 100W RMS
 Amplificatore HF da 25W RMS
 Risposta in frequenza 70Hz - 18kHz -6dB
 Sensibilità 1W/1Mt 95dB
 4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 1 maniglia integrata
 Dimensioni (LxHxP) 265x410x240 mm. Peso 7,3 kg.
 Cabinet plastica. Colore Antracite
 Alimentazione 240V/50-60Hz

DIFFUSORI SERIE DEEPSOUND

ideali per Live, Auditorium, Palestre, Pub, Club



SOUND12

Diffusore passivo a 2 vie Bass-Reflex
 Woofer 32cm (12") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2")
 Tromba 90°H x 60°V
 Potenza 250W RMS
 Potenza 400W musicale
 Risposta in frequenza 50Hz-18kHz -6dB
 Sensibilità 1W/1Mt 98dB
 4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 1 maniglia integrata
 Dimensioni (LxHxP) 400x640x330 mm. Peso 17 kg.
 Cabinet plastica. Colore Antracite

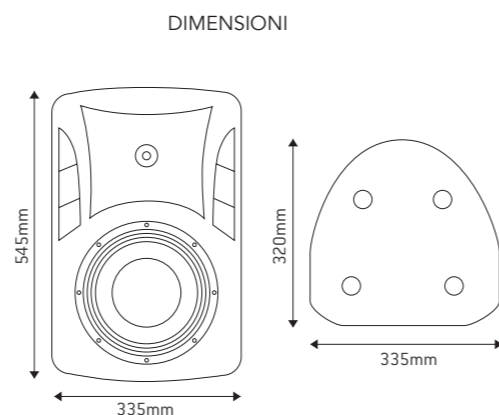
SOUND12A



Sistema 2 vie biamplificato in Bass-Reflex
 Woofer 32cm (12") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2")
 Amplificatore LF da 150W RMS
 Amplificatore HF da 30W RMS
 Risposta in frequenza 50Hz-18kHz -6dB
 Sensibilità 1W/1Mt 98dB
 4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 1 maniglia integrata
 Dimensioni (LxHxP) 400x640x330 mm. Peso 19,2 kg
 Cabinet plastica. Colore Antracite
 Alimentazione 240V/50-60Hz

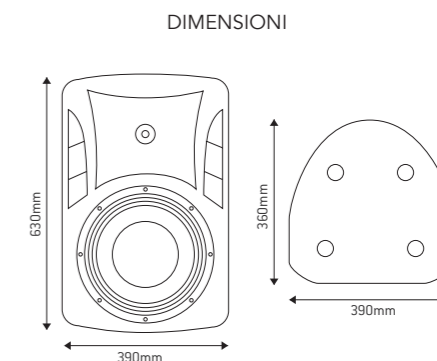
DIFFUSORI SERIE DEEPSOUND

ideali per Live, Auditorium, Palestre, Pub, Club, Teatri



POWER10A

Sistema 2 vie biamplificato CLASS-D Bass-Reflex
 Applicazioni: Live Sound P.A., Monitor, D.J. System, Restaurants, Pub, Club, Auditorium, Theatres, Gym...
 Woofer 25cm (10") magnete ceramico progettato per alta efficienza e bassa distorsione
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2")
 Amplificatore LF da 250W RMS
 Amplificatore HF da 70W RMS
 Risposta in frequenza 65Hz-18kHz -3dB
 Risposta in frequenza 55Hz-20kHz -10dB
 Sensibilità 1W/1Mt 96dB
 5 punti di ancoraggio M10, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 3 maniglie integrate
 Dimensioni (LxHxP) 335x545x320 mm. Peso 16 kg
 Cabinet plastica. Colore Antracite
 Alimentazione switching AC 100-240V/50-60Hz



POWER12A

Sistema 2 vie biamplificato CLASS-D Bass-Reflex
 Applicazioni: Live Sound P.A., Monitor, D.J. System, Restaurants, Pub, Club, Auditorium, Theatres, Gym...
 Woofer 32cm (12") magnete ceramico progettato per alta efficienza e bassa distorsione
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2")
 Amplificatore LF da 500W RMS
 Amplificatore HF da 100W RMS
 Risposta in frequenza 60Hz-18kHz -3dB
 Risposta in frequenza 55Hz-20kHz -10dB
 Sensibilità 1W/1Mt 98dB
 5 punti di ancoraggio M10, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 3 maniglie integrate
 Dimensioni (LxHxP) 390x630x360 mm. Peso 20 kg.
 Cabinet plastica. Colore Antracite
 Alimentazione switching AC 100-240V/50-60Hz

ACCESSORI



STANDWM

Supporto da parete, ancoraggio stabile, per SOUND8/8A, SOUND12/12A, POWER10A/12A
 Dotato di braccio reclinabile e sistema di bloccaggio
 Dimensioni (LxHxP) 13,5x25x24 cm. Peso 1 kg.
 Materiale metallo verniciato nero

ST3

Supporto treppiede da pavimento, ancoraggio stabile, per SOUND8/8A, SOUND12/12A, POWER10A/12A.
 Dotato di sistema di bloccaggio
 Dimensioni (chiuso) (LxHxP) 130x970x130 mm.
 Altezza aperto/max estensione 1940mm. Peso 2,7 kg.
 Materiale metallo verniciato nero. Portata 30Kg max.

NEW! SCWM

Supporto a C, da parete, per diffusori SOUND8/8A, SOUND12/12A, POWER10A/12A

PRODOTTI AUDIO VIDEO PER SOLUZIONE CHIAVI IN MANO

TRADE

Vivaldi nell'ottica del completamento di gamma e delle soluzioni chiavi in mano fornisce anche prodotti Trade quali ad esempio:

- ENTERTAINMENT
- VIDEOPROIETTORI
- SCHERMI PER VIDEOPROIEZIONE
- TV & MONITOR
- DIGITAL SIGNAGE
- VIDEOWALL E LED PANEL
- SORGENTI AUDIO-VIDEO
- SINTOAMPLIFICATORI & BLURAY
- TELECAMERE

...

project management

design

efficiency

materials

architecture

sustainability

quality

analysis

quality

technical development

architecture

our customers

technical development

planning

design

concept

analysis

efficiency

sustainability

project management

concept

materials

planning

15

DIGITAL TECH CONTRACTOR

SOLUZIONI E PROGETTI CHIAVI IN MANO

"Oltre quarant'anni di esperienza, competenza, professionalità e creatività messe al vostro servizio per sviluppare e realizzare al meglio i vostri progetti".

SUSTAINABILITY

La progettazione e la realizzazione di un nuovo spazio non deve trascurare l'attenzione verso un percorso sostenibile nei confronti dell'ambiente.

COORDINATION STRUCTURE

Pianificazione degli interventi e gestione di tutti i servizi. Riduzione degli oneri di gestione, disponibilità lavorativa. Pianificazione, riduzione dei tempi di fermo lavoro e chiarezza nella spesa.

TALENT MANAGEMENT

Condividiamo i valori sociali, prima ancora che le metodologie di lavoro, perché siamo convinti che la forza di un gruppo risieda nella sua coesione, nella capacità di condividere le esperienze, nello saper appassionarsi ai nuovi progetti.

INNOVATIONS

I nostri progetti, le nostre idee, le nostre proposte spingono al cambiamento e all'innovazione, nel rispetto dei valori, delle esigenze e dello spirito del cliente, sia esso un privato o un'azienda, concretizzando i valori che lo contraddistinguono.

EXPERIENCE

La divisione Contract di Vivaldi mette al servizio del cliente l'elevata formazione professionale del proprio Team. Tutto ciò senza trascurare le esigenze del committente e dello studio di architettura.

vivaldigroup.it/digital-contractor

SOFTWARE

STANDARD O
PERSONALIZZABILI

residenziale
industriale
istituzionale
civile



RETE & DATI

WIRING & INFORMATIC
SOLUTIONS

networking
soluzioni iCloud
unified communication
fibra ottica
WiFi
voip
telefonia



SICUREZZA

DELL'AMBIENTE E DELLA PERSONA

videosorveglianza
sistemi di antintrusione
controllo accessi
antincendio EN54
antitaccheggio
evacuazione EN54
gestione della sicurezza
dell'individuo
sale di monitoraggio e controllo



ENERGIA

SOLUZIONI ECOSOSTENIBILI

produzione & distribuzione
solare e rinnovabile
impianti elettrici civili e industriali
automazioni
domotica
condizionamento
certificazione classe energetica



ILLUMINAZIONE

INTERNI & ESTERNI

architettonica
entertainment
parking
arredo urbano
industrial
residential
misurazioni cromatiche
grado di luminosità
analisi dei consumi



AUDIO & VIDEO

SOLUZIONI A 360°

videoconferenze
traduzioni simultanee
conference systems
riprese televisive
TV IP - TV satellitare
digital signage
sale cinema certificate THX
diffusioni sonore certificate
analisi acustiche ambientali
correzioni acustiche ambientali
telefonia





TECNOLOGIE CONGRESSUALI ED AUDIOVISIVE

Nel 2016 nasce la divisione Vivaldi Comm, per la distribuzione di prodotti e soluzioni audiovisivi, professionali e IT.

La filosofia di Vivaldi Comm è quella di mettere a disposizione la competenza tecnica di prodotto e progettuale sviluppata negli anni, con l'obiettivo di creare una partnership efficace e duratura con i propri clienti. La divisione Vivaldi Comm nasce da Vivaldi Srl che vanta 30 anni di esperienza nella produzione e distribuzione di sistemi audio-video domotici, multiroom, PA, professionali, EN54, Home Cinema e si rivolge a system integrators, rentals, installatori A/V-IT specializzati, grandi installatori elettrici e rivenditori "a valore aggiunto".

Vivaldi Comm offre soluzioni di alto profilo tecnologico per diversi settori di mercato e applicazioni quali:

- SALE RIUNIONI
- CENTRI CONGRESSI
- AUDITORIUM
- EVENTI MULTIMEDIALI
- APPLICAZIONI PER IL SETTORE MEDICALE
- AUDIO E VIDEO OVER IP
- AULE CONSILIARI E PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- DIGITAL SIGNAGE
- VIDEOCONFERENZA IP

Brand riconosciuti a livello internazionale come Taiden (sistemi conference e traduzione simultanea), ZeeVee (soluzioni video 4K su IP), Zigen (matrici video HDMI 4K ed extender HDBaseT), Bittner (amplificatori a bassa impedenza e 100V) sono distribuiti in esclusiva in Italia da Vivaldi Comm. Brand altrettanto noti come Aten, VHD (telecamere Full-HD per installazione), Optoma (videoproiezione), Toshiba (monitor e tv) e i prodotti audio PA e EN-54 di Vivaldi completano il portafoglio di soluzioni offerte.

DISTRIBUTORE PER L'ITALIA DI MARCHI LEADER NEL SETTORE AUDIOVISIVO PROFESSIONALE

*Tutti i marchi menzionati appartengono ai legittimi proprietari.



LE SOLUZIONI VIVALDI COMM

CONFERENCE

Qualsiasi applicazione, dalla più semplice sala riunione al più avanzato centro congressi deve essere sviluppata bilanciando efficacia, semplicità, ergonomia e contenimento dei costi. Per i sistemi microfonic conference, la traduzione simultanea, i sistemi di votazione e le soluzioni audio wireless, Vivaldi Comm propone TAIDEN, di cui è distributore esclusivo per l'Italia a partire dal 2016.

VIDEO MANAGEMENT

Vivaldi Comm distribuisce i marchi ZeeVee, Aten e VHD offrendo una gamma completa di prodotti e di soluzioni per risolvere ogni problematica legata alla gestione ed alla distribuzione (anche su IP) dei segnali video Full-HD e 4K/UHD.

TRADUZIONE SIMULTANEA

Con Taiden, leader nelle tecnologie conference e per la traduzione simultanea, Vivaldi Comm è in grado di offrire la gamma più completa sul mercato di prodotti per la traduzione simultanea grazie ai suoi sistemi a 4, 8, 16, 32 e a 40 canali ad Infrarosso Digitale.

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Vivaldi Comm dispone di numerose soluzioni appositamente sviluppate per la pubblica amministrazione che ne soddisfano le specifiche esigenze. Dalla più semplice sala consiliare di un piccolo comune alla più grande e articolata aula consiliare di un comune capoluogo o di un'assemblea regionale, Vivaldi Comm può offrire soluzioni complete, tecnologicamente avanzate ed economicamente sostenibili.

ALCUNE DELLE SOLUZIONI PIÙ RICHIESTE

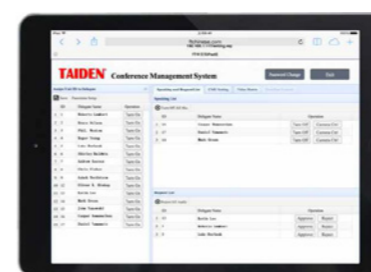
SISTEMA MICROFONICO DIGITALE CONFERENCE PER SALE RIUNIONI, PICCOLI COMUNI E SISTEMI DI VIDEOCONFERENZA

Sistema conference digitale TAIDEN HCS-3900



Unità conference dotata di microfono a collo di cigno con ghiera luminosa, altoparlante, pulsante per l'accensione/spegnimento del microfono, presa cuffia con regolatore di volume. Connessione "daisy chain" con un solo cavo passante.

Unità centrale conference digitale per la gestione e l'alimentazione delle postazioni microfoniche; pannello frontale con display e pulsanti per l'impostazione dei parametri di esercizio, registratore MP3 -USB integrato.



Software di gestione "Web based" incluso per la gestione da PC o tablet delle funzioni di controllo e delle impostazioni dei parametri di esercizio.



ALCUNE DELLE SOLUZIONI PIÙ RICHIESTE

SISTEMA MICROFONICO CONFERENCE CON VOTAZIONE ELETTRONICA , REGISTRAZIONE E STREAMING VIDEO PER SALE CONSILIARI DI COMUNI E CONSIGLI D'AMMINISTRAZIONE

Sistema conference TAIDEN HCS-4100 - Encoder NEXUSPUB Multimedia Conference



Postazione conference da tavolo dotata di microfono a collo di cigno con ghiera luminosa, touch screen da 4,3", pulsante per l'accensione/spengimento del microfono, tasti per votazione, selettore per traduzione simultanea, presa cuffia con regolatore di volume e altoparlante. Connessione "daisy chain" con un solo cavo passante.

Suite software per la gestione del voto ed encoder streaming.



ALCUNE DELLE SOLUZIONI PIÙ RICHIESTE

SISTEMA MULTIMEDIALE CONFERENCE CON SCHERMO FULL- HD , TRADUZIONE SIMULTANEA, REGISTRAZIONE E STREAMING VIDEO PER CONSIGLI D'AMMINISTRAZIONE, AUDITORIUM, GRANDI SALE RIUNIONI

Sistema multimediale HCS-8300 - Encoder Zyper MX - Telecamera PTZ VHD



Postazione multimediale conference con schermo 14" touch full-HD, microfono a collo di cigno con ghiera luminosa, votazione, traduzione simultanea, presa cuffia con regolatore di volume e altoparlante.

Telecamere PTZ Full-HD con auto puntamento.



Encoder streaming.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA IN VIGORE DAL 01.11.2019

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 fax o 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 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. Per gli ordini con pagamento bonifico bancario anticipato la spedizione della merce avverrà solo dopo che VIVALDI SRL avrà ricevuto l'accredito del bonifico in c/c. Il trasporto è effettuato con addebito in fattura:

- Materiale a catalogo Vivaldi: 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 Trade (fuori catalogo): 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.

- Triangolazione: per il materiale spedito in filiale, al cliente, in cantiere verrà sempre addebitato in fattura un costo fisso di euro 10,00 in aggiunta alle spese di trasporto.
- Contrassegno: per le spedizioni con contrassegno verrà sempre addebitato in fattura un costo fisso di euro 10,00 in aggiunta alle spese di trasporto.
- Fermo deposito: il servizio di fermo deposito è gratuito per il primo giorno, per ogni giorno il ritardo nel ritiro verrà addebitato in fattura un costo fisso di euro 20,00.

3 - PREZZI

I prezzi di vendita sono quelli presenti sul Listino Prezzi Generale al pubblico Vivaldi – Iva esclusa – sempre consultabili sul sito www.vivaldigroup.it, area riservata. Le promozioni si intendono per quantità ed il prezzo è indicato netto o con scontistica particolare. I prezzi si intendono franco il magazzino VIVALDI SRL. L'imponibile netto minimo di fatturazione è fissato in Euro 300,00, spese accessorie escluse.

4 - IMBALLAGGIO MERCI

Si intende incluso nei prezzi di vendita, salvo i casi in cui venga espressamente preventivato.

Le spedizioni su pallet si intendono incluse nei prezzi di vendita, salvo i casi in cui venga espressamente preventivato.

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. Oltrepastato 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 ed in nessun caso potranno essere restituite a VIVALDI SRL e/o dar luogo a rimborsi.

6 - SPEDIZIONI

Le nostre spedizioni sono tutte effettuate, in Porto Franco con addebito in fattura, tramite nostri vettori convenzionati ed assicurate, 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 accettare con riserva, 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 entro le 24 ore successive al 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 otto 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 otto 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 fax o 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 al vettore contestualmente all'accettazione spedizione 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 dovrà compilare il seguente form <http://vivaldigroup.it/it/rma>. 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 certificata esclusivamente dal laboratorio tecnico della VIVALDI SRL. Il periodo di garanzia avrà la durata di 12 mesi, dalla data di consegna merce. I prodotti al momento della riconsegna non devono risultare manomessi. La VIVALDI SRL si impegnerà alla sostituzione o riparazione delle parti componenti la fornitura, che risultassero difettose per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione, 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 dai laboratori della VIVALDI SRL oppure sul posto, 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.

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 8gg 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 otto giorni 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 18:00 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 12:00 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

Il pagamento verrà concordato con l'ufficio commerciale della VIVALDI SRL, eventuali pagamenti dilazionati richiederanno sempre e comunque l'esito positivo dell'affidamento credito. L'affidamento 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 - 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.

16 - 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.

17 - CONTROVERSIE

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

INDICE ALFABETICO

A100S	pag.90	AL3	pag.14
A100SBT	pag.22	AL5	pag.14
A100SM	pag.13	AL8	pag.14
A100SP	pag.13	AMBRA10TB	pag.158
A200S	pag.13	AMBRA10TB.IP	pag.158
A50SBT	pag.22	AMBRA10TW	pag.158
A50SBTC	pag.22	AMBRA10TW.IP	pag.158
A50SM	pag.13	AMBRA16TW	pag.160
A50SP	pag.13	AMBRA16TW.IP	pag.160
AC5	pag.64	AMBRA20TB	pag.160
AD10B	pag.29	AMBRA20TB.IP	pag.160
AD10S	pag.29	AMBRA20TW	pag.160
AD10W	pag.29	AMBRA20TW.IP	pag.160
AD11B	pag.29	AMBRA21TB	pag.161
AD11S	pag.29	AMBRA21TW	pag.161
AD11W	pag.29	AMBRA9TB	pag.157
AD12B	pag.29	AMBRA9TB.IP	pag.157
AD12S	pag.29	AMBRA9TW	pag.157
AD12W	pag.29	AMBRA9TW.IP	pag.157
AD13B	pag.29	AUXIN	pag.30
AD13S	pag.29	BATTERIA125AH	pag.127
AD13W	pag.29	BATTERIA26AH	pag.127
AD14B	pag.29	BATTERIA40AH	pag.127
AD14S	pag.29	BATTERIA69AH	pag.127
AD14W	pag.29	BATTERIA93AH	pag.127
AD15B	pag.29	BM1000D	pag.82
AD15SABBIA	pag.29	BM4	pag.86
AD15W	pag.29	BM5000	pag.95
AD1B	pag.29	BM6	pag.84
AD1S	pag.29	BS6	pag.86
AD1W	pag.29	BT01	pag.55
AD2B	pag.29	BT02B	pag.55
AD2S	pag.29	BT02W	pag.55
AD2W	pag.29	CO1	pag.107
AD3B	pag.29	CA20	pag.50
AD3S	pag.29	CA21	pag.50
AD3W	pag.29	CA28	pag.51
AD4B	pag.29	CA28+	pag.51
AD4S	pag.29	CA28L	pag.51
AD4W	pag.29	CB1	pag.134
AD5B	pag.29	CIM10X	pag.97
AD5S	pag.29	CIM15X	pag.97
AD5W	pag.29	CIM1X	pag.97
AD6B	pag.29	CIM20X	pag.97
AD6S	pag.29	CIM30X	pag.97
AD6W	pag.29	CIM3X	pag.97
AD7B	pag.29	CIM5X	pag.97
AD7S	pag.29	CMI1	pag.195
AD7W	pag.29	CP21TB	pag.161
AD8B	pag.29	CP21TW	pag.161
AD8S	pag.29	CR1	pag.88
AD8W	pag.29	CS10	pag.164
AD9B	pag.29	CS10T	pag.164
AD9S	pag.29	CS20	pag.164
AD9W	pag.29	CS20T	pag.164
AF3	pag.96	CS40	pag.164
AIR20T	pag.162	CS40T	pag.164
AIRPOWER16TW	pag.163	CV100W	pag.101
AL1	pag.14	CV125B	pag.100
AL201D	pag.14	CV125W	pag.100
AL203	pag.14	CV150B	pag.100

INDICE ALFABETICO

CV150W	pag.100	FLORA16TW	pag.159
CVS908	pag.97	FREECONTROL	pag.27
DADIRACK	pag.105	FREEMK3.B	pag.26
DRIVERLED	pag.66	FREEMK3.S	pag.26
DSP6	pag.94	FREEMK3.SABBIA	pag.26
EPF.B	pag.28	FREEMK3.W	pag.26
EPF.S	pag.28	FREENETMK3.B	pag.47
EPF.W	pag.28	FREENETMK3.S	pag.47
EVO+12X9	pag.128	FREENETMK3.SABBIA	pag.47
EVO+3X100	pag.128	FREENETMK3.W	pag.47
EVO+3X55	pag.127	FREESOURCEMK3.B	pag.34
EVO+3X9	pag.127	FREESOURCEMK3.W	pag.34
EVO+6X100	pag.128	GHOST420	pag.138
EVO+6X9	pag.128	GHOST930	pag.138
EVO+9X9	pag.128	GIADA10	pag.140
EVO+A120	pag.124	GIADA10.R	pag.140
EVO+A240	pag.124	GIADA10B	pag.140
EVO+A480	pag.124	GIADA10KBT	pag.20
EVO+AUXINMZ	pag.126	GIADA10KBTC	pag.20
EVO+B108Z	pag.122	GIADA10T	pag.140
EVO+B1Z	pag.121	GIADA10TB	pag.140
EVO+B6Z	pag.122	GIADA13AF	pag.35
EVO+BSZ	pag.121	GIADA13AF.R	pag.35
EVO+BFV	pag.121	GIADA13F	pag.141
EVO+C5P	pag.125	GIADA13F.R	pag.141
EVO+ETH2	pag.125	GIADA13FKBT	pag.20
EVO+MASTER	pag.120	GIADA13FKBTC	pag.20
EVO+MS150	pag.126	GIADA13L	pag.141
EVO+PM5	pag.125	GIADA13L.IP	pag.141
EVO+PTTR	pag.122	GIADA13L.R	pag.141
EVO+PW24	pag.124	GIADA13TF	pag.141
EVO+SLAVE	pag.120	GIADA13TF.R	pag.141
EVO+SRJ45BT	pag.126	GIADA13TL	pag.141
EVO+SRJ45VM	pag.126	GIADA13TL.IP	pag.141
EVO+SWT8X4	pag.125	GIADA13TL.R	pag.141
EVO+ZONAA	pag.123	GIADA16	pag.143
EVO+ZONAA.B	pag.123	GIADA16.R	pag.143
EVO.BRIDGE	pag.110	GIADA16AF	pag.144
EVO.CVF	pag.122	GIADA16AF.R	pag.144
EVO.PAT	pag.118	GIADA16F	pag.144
EVO.SE	pag.118	GIADA16F.R	pag.144
EVO.VISION	pag.110	GIADA16FKBT	pag.20
EVO1000M/4	pag.112	GIADA16FKBTC	pag.20
EVO1000M/6	pag.112	GIADA16HP	pag.152
EVO500.B12Z	pag.117	GIADA16HP.R	pag.152
EVO500.BVF	pag.117	GIADA16HPA	pag.152
EVO500.GM38	pag.117	GIADA16HPA.R	pag.152
EVO500.PTT	pag.117	GIADA16HPF	pag.152
EVO500/2	pag.114	GIADA16HPF.R	pag.152
EVO500/4	pag.114	GIADA16HPFA	pag.152
EVO500/6	pag.114	GIADA16HPFA.R	pag.152
EVO500L	pag.114	GIADA16L	pag.143
EVO500M/2	pag.112	GIADA16L.IP	pag.143
EVO500M/4	pag.112	GIADA16L.R	pag.143
EVO500M/6	pag.112	GIADA16TF	pag.144
EVOM.2INPUT	pag.113	GIADA16TF.R	pag.144
EVOM.6INPUT	pag.113	GIADA16TL	pag.143
FGA22	pag.97	GIADA16TL.IP	pag.143
FLORA13TB	pag.159	GIADA16TL.R	pag.143
FLORA13TW	pag.159	GIADA20AF	pag.144
FLORA16TB	pag.159	GIADA20AF.R	pag.144

INDICE ALFABETICO

GIADA20F	pag.144
GIADA20F.R	pag.144
GIADA20HP	pag.153
GIADA20HP.IP	pag.153
GIADA20HP.R	pag.153
GIADA20HPA	pag.153
GIADA20HPA.IP	pag.153
GIADA20HPA.R	pag.153
GIADA20HPF	pag.152
GIADA20HPF.R	pag.152
GIADA20HPFA	pag.152
GIADA20HPFA.R	pag.152
GIADA20TF	pag.144
GIADA20TF.R	pag.144
GIADA213F	pag.142
GIADA213F.R	pag.142
GIADA213HP	pag.153
GIADA213HP.R	pag.153
GIADA213HPA	pag.153
GIADA213HPA.R	pag.153
GIADA213HPF	pag.153
GIADA213HPF.R	pag.153
GIADA213HPFA	pag.153
GIADA213HPFA.R	pag.153
GIADA503B	pag.139
GIADA503S	pag.139
GIADA503W	pag.139
GIADA506	pag.139
GIADA506.R	pag.139
GIADA506T	pag.139
GIADA506T.R	pag.139
GREEN13T	pag.173
GREEN16T	pag.173
GRM1	pag.88-89
HDMI0.5	pag.77
HDMI1	pag.77
HDMI10	pag.77
HDMI15	pag.77
HDMI2	pag.77
HDMI3	pag.77
HDMI5	pag.77
HDMISDI	pag.76
HDS	pag.30
iCONTROL4.0+	pag.64
iCONTROL4.OUPG	pag.64
iCONTROL4.1L	pag.46
iFREEMK3.55B	pag.49
iFREEMK3.55S	pag.49
iFREEMK3.55W	pag.49
iFREEMK3.70B	pag.49
iFREEMK3.70S	pag.49
iFREEMK3.70W	pag.49
INCOM	pag.94
INVISIBLE65	pag.138
INVISIBLE65T	pag.138
ISL2	pag.96
K160A	pag.179
K160B	pag.179
K160C	pag.181
K160E	pag.180
K160G	pag.180

K160R	pag.180
K160S	pag.179
K160V	pag.181
K160W	pag.181
K40A	pag.179
K40B	pag.179
K40C	pag.181
K40E	pag.180
K40G	pag.180
K40R	pag.180
K40S	pag.179
K40V	pag.181
K40W	pag.181
K80A	pag.179
K80B	pag.179
K80C	pag.181
K80E	pag.180
K80G	pag.180
K80R	pag.180
K80S	pag.179
K80V	pag.181
K80W	pag.181
KEOPE.HP120	pag.178
KEOPE.HP60	pag.178
KEOPE.M250	pag.178
KEOPE.S160	pag.176
KEOPE.S40	pag.176
KEOPE.S80	pag.176
KEOPE.SOUNDB160	pag.177
KEOPE.SOUNDB80	pag.177
KEYROUND16AF	pag.10
KEYROUND16AF.R	pag.10
KEYSOL	pag.12
KHP120A	pag.179
KHP120B	pag.179
KHP120C	pag.181
KHP120E	pag.180
KHP120G	pag.180
KHP120R	pag.180
KHP120S	pag.179
KHP120V	pag.181
KHP120W	pag.181
KHP60A	pag.179
KHP60B	pag.179
KHP60C	pag.181
KHP60E	pag.180
KHP60G	pag.180
KHP60R	pag.180
KHP60S	pag.179
KHP60V	pag.181
KHP60W	pag.181
KM250A	pag.179
KM250B	pag.179
KM250C	pag.181
KM250E	pag.180
KM250G	pag.180
KM250R	pag.180
KM250S	pag.179
KM250V	pag.181
KM250W	pag.181
KNX.4I	pag.65

INDICE ALFABETICO

KNX.8TAST	pag.65
KNX.ACMETER	pag.67
KNX.AL640	pag.67
KNX.BASESOLUTION	pag.62
KNX.DALI	pag.67
KNX.DIM2CH	pag.67
KNX.DIM4LED	pag.67
KNX.ITU	pag.66
KNX.LUXURYSOLUTION	pag.63
KNX.PREMIUMSOLUTION	pag.63
KNX.SW12CH	pag.65
KNX.SW4CH	pag.64
KNX.SW8CH	pag.65
KNX.TA	pag.67
KNX.TE.BW	pag.65
KSB160A	pag.179
KSB160B	pag.179
KSB160C	pag.181
KSB160E	pag.180
KSB160G	pag.180
KSB160R	pag.180
KSB160S	pag.179
KSB160V	pag.181
KSB160W	pag.181
KSB80A	pag.179
KSB80B	pag.179
KSB80C	pag.181
KSB80E	pag.180
KSB80G	pag.180
KSB80R	pag.180
KSB80S	pag.179
KSB80V	pag.181
KSB80W	pag.181
L1605	pag.98
LARA10TB	pag.158
LARA10TW	pag.158
LARA9TB	pag.157
LARA9TW	pag.157
LINK	pag.107
LINK4BP	pag.107
LINKBP	pag.107
M12X2	pag.93
M12X2BT	pag.93
MA5060BT	pag.82
MA5120BT	pag.82
MA5240BT	pag.82
MARINE6	pag.151
MARINE6KBT	pag.19
MARINE6KBTC	pag.19
MARINE6T	pag.151
MARINE7	pag.151
MARINE7KBT	pag.19
MARINE7KBTC	pag.19
MARINE7T	pag.151
MAS200	pag.91
MD208	pag.94
MEDIACENTER	pag.46
MICRO2.100	pag.53
MICRO2.200	pag.53
MICRO2.50	pag.53
MICRO220	pag.107

MICRO4.1	pag.106
MICRO4.100	pag.106
MICRO4.200	pag.106
MICRO4.50	pag.106
MINI8B	pag.156
MINI8BKBT	pag.21
MINI8BKBTC	pag.21
MINI8S	pag.156
MINI8SKBT	pag.21
MINI8SKBTC	pag.21
MINI8W	pag.156
MINI8WKBT	pag.21
MINI8WKBTC	pag.21
MOD4i	pag.66
MONOLITE1B	pag.190
MONOLITE1W	pag.190
MONOLITE2B	pag.190
MONOLITE2W	pag.190
MONOLITECENTERB	pag.191
MONOLITECENTERW	pag.191
MONOLITESATB	pag.191
MONOLITESATW	pag.191
MPR1	pag.97
MPR2	pag.97
MS6060BT	pag.86
MS6120BT	pag.86
MUSICO	pag.46
MZ126A	pag.90
MZ4120S	pag.86
MZ6120BT	pag.84
MZ6240BT	pag.84
MZ6350BT	pag.84
MZ6500BT	pag.84
P1G	pag.105
P2G	pag.105
P4RC	pag.105
PERLA13P	pag.142
PERLA13P.R	pag.142
PERLA13TP	pag.142
PERLA13TP.R	pag.142
PG58	pag.95
PH100M	pag.166
PH15MK2	pag.165
PH212TPRO	pag.167
PH30MK2	pag.165
PH50HIFI	pag.165
PH50M	pag.166
PHANTOM2	pag.96
PIEDERACK	pag.106
PLANA2	pag.156
PLANA2T	pag.156
PLS65	pag.83
PM2	pag.52
PMA2120	pag.91
PMA2240	pag.91
PMA2500	pag.91
PMA480	pag.92
PMA60X2	pag.92
PNR1/2U	pag.104
PNR11U	pag.104
PNR15U	pag.104

INDICE ALFABETICO

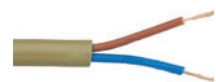
PNR18U	pag.104	RACK20UPC	pag.103
PNR1U	pag.104	RACK20UPC.EVA	pag.129
PNR1UA	pag.104	RACK28UPC.EVA	pag.129
PNR1UP	pag.104	RACK30UP	pag.102
PNR28U	pag.104	RACK30UPC	pag.103
PNR2U	pag.104	RACK30UPC.EVA	pag.129
PNR2UA	pag.104	RACK42UPC.EVA	pag.129
PNR2UP	pag.104	ROCK16T	pag.173
PNR3U	pag.104	ROCK20T	pag.173
PNR3UP	pag.104	RONDELLERACK	pag.105
PNR4U	pag.104	ROUND10EN	pag.145
PNR9U	pag.104	ROUND12	pag.146
PNRMT16	pag.105	ROUND12.R	pag.146
POWER10A	pag.210	ROUND12B	pag.146
POWER12A	pag.211	ROUND12KBT	pag.18
PS10	pag.162	ROUND12KBTC	pag.18
PS1000	pag.92	ROUND12T	pag.146
PS20BIDI	pag.162	ROUND12T.R	pag.146
PS3000	pag.92	ROUND12TB	pag.146
PS7	pag.54	ROUND13AF	pag.147
PSA300	pag.92	ROUND13AF.R	pag.147
PSA4500	pag.93	ROUND13EN	pag.147
PSA6500	pag.93	ROUND13F	pag.147
PSA8500	pag.93	ROUND13F.R	pag.147
PSK	pag.104	ROUND13FKBT	pag.18
PTR10U	pag.102	ROUND13FKBTC	pag.18
PTR12U	pag.102	ROUND13L	pag.146
PTR16U	pag.102	ROUND13L.R	pag.146
PTR20U	pag.102	ROUND13TF	pag.147
PTR28U	pag.102	ROUND13TF.R	pag.147
PTR30U	pag.102	ROUND13TL	pag.146
PTR42U	pag.102	ROUND13TL.R	pag.146
PVR10U	pag.103	ROUND16AF	pag.148
PVR12U	pag.103	ROUND16AF.R	pag.148
PVR16U	pag.103	ROUND16EN	pag.149
PVR20U	pag.103	ROUND16F	pag.148
PVR30U	pag.103	ROUND16F.R	pag.148
QTOWER1	pag.182	ROUND16FKBT	pag.18
QTOWER2	pag.183	ROUND16FKBTC	pag.18
QTOWER2C	pag.183	ROUND16L	pag.148
QTOWER4	pag.184	ROUND16L.R	pag.148
QTOWER4C	pag.184	ROUND16TF	pag.148
QTOWER4PRO	pag.185	ROUND16TF.R	pag.148
QTOWER4PROA	pag.185	ROUND16TL	pag.148
QTOWER6PRO	pag.186	ROUND16TL.R	pag.148
QTOWER6PROA	pag.186	ROUND17TF	pag.149
QTOWER8PRO	pag.187	ROUND17TF.R	pag.149
QTOWER8PROA	pag.187	ROUND20AF	pag.150
QTOWERBP	pag.189	ROUND20AF.R	pag.150
QTOWERMonitor	pag.188	ROUND20F	pag.150
QTOWERSO	pag.189	ROUND20F.R	pag.150
RACK10UP	pag.102	ROUND20HP	pag.150
RACK10UPC	pag.103	ROUND20HP.R	pag.150
RACK10UPC.EVA	pag.129	ROUND20HPA	pag.150
RACK12UP	pag.102	ROUND20HPA.R	pag.150
RACK12UPC	pag.103	ROUND20TF	pag.150
RACK12UPC.EVA	pag.129	ROUND20TF.R	pag.150
RACK16UP	pag.102	ROUND5T	pag.145
RACK16UPC	pag.103	ROUND5TB	pag.145
RACK16UPC.EVA	pag.129	ROUND6T	pag.145
RACK20UP	pag.102	ROUND7F	pag.145

INDICE ALFABETICO

ROUND7F.R	pag.145	TR5	pag.107
ROUND7TF	pag.145	TR50	pag.107
ROUND7TF.R	pag.145	TR6	pag.107
RUOTEG	pag.106	TVM	pag.14
SC100	pag.101	TVS	pag.14
SC2	pag.155	U891RB	pag.95
SC930	pag.138	U891RW	pag.95
SCWM	pag.42	UNIVERSALGW	pag.54
SDIHDMI	pag.76	VAEXT2	pag.77
SIR1	pag.54	VCD2A	pag.77
SM3	pag.96	VE100H	pag.73
SMARTQUBEB	pag.189	VE100IPH	pag.73
SMARTQUBEW	pag.189	VE4KF	pag.73
SOUND12	pag.209	VE50IPH	pag.73
SOUND12A	pag.209	VE70H	pag.73
SOUND8	pag.208	VE70R	pag.75
SOUND8A	pag.208	VE70R+	pag.73
SQR13	pag.131	VG10.100	pag.31
SQR20	pag.132	VG10.200	pag.31
SR1	pag.154	VG10.50	pag.31
SR10	pag.154	VHRPT	pag.77
SR10ENX	pag.154	VITIRACK	pag.105
SR13	pag.155	VM44H	pag.70
SR16	pag.155	VM44H100E	pag.72
SR1S	pag.154	VM44H70	pag.71
SR2	pag.154	VM44HS	pag.70
SR2FC	pag.152	VM66H70+	pag.72
SR2FM	pag.152	VM88H	pag.70
SR3	pag.155	VM88H100E	pag.72
SR3FC	pag.153	VM88H70E	pag.71
SR3FM	pag.153	VPS70A	pag.75
SR3PLUS	pag.155	VREC50	pag.76
SR500	pag.105	VSP14H	pag.74
ST212	pag.167	VSP18H	pag.74
ST3	pag.211	VSW41H	pag.74
ST5	pag.96	VSW41HS	pag.74
STANDGFC	pag.96	VVUSB	pag.76
STANDSK	pag.96	WSH1603	pag.98
STANDWM	pag.211	WSH2603	pag.98
SUB10AB	pag.204	WSHL2603	pag.99
SUB10AW	pag.204	WSL1605	pag.99
SUB12AB	pag.204	WSL2605	pag.99
SUB12AW	pag.204	WTH1603	pag.98
SUB15A	pag.205	WTL1605	pag.98
SUB6AW	pag.203	ZEN315	pag.169
SUB8AB	pag.203	ZEN315L	pag.172
SUB8AW	pag.203	ZEN315T	pag.169
SUBROUND20AF	pag.202	ZEN510	pag.169
SUBROUND20AF.R	pag.202	ZEN510T	pag.169
SUBROUND20F	pag.202	ZEN730	pag.170
SUBROUND20F.R	pag.202	ZEN730L	pag.172
SUBROUND20HP	pag.202	ZEN730T	pag.170
SUBROUND20HP.R	pag.202	ZEN780	pag.170
SUBROUND20HPA	pag.202	ZEN780A	pag.170
SUBROUND20HPA.R	pag.202	ZEN930	pag.171
SUCS	pag.164	ZEN930T	pag.171
TCIR5B	pag.55	ZEN980	pag.171
TCIR5W	pag.55	ZEN980A	pag.171
TR10	pag.107		
TR15	pag.107		
TR30	pag.107		

INFO UTILI

Cavi da utilizzare con i dispositivi FREE



CAVO POLARIZZATO DI ALIMENTAZIONE - 2x1 mmq
non di nostra fornitura



CAVO UNIPOLARE PER L'ANTENNA FM - 0,5 mmq
non di nostra fornitura



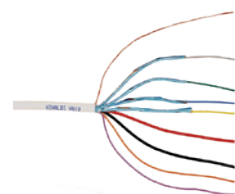
CAVO COASSIALE PER RICEZIONE DAB RADIO, 75OHM COLLEGATO ALL'IMPIANTO TV
non di nostra fornitura



CAVO BIPOLARE PER IL COLLEGAMENTO DEI DIFFUSORI DA 2x0,75/2x1 mmq
non di nostra fornitura



MICRO2 - CAVO DI SEGNALE AUDIO PER
- collegare subwoofer attivi, amplificatori, diffusori attivi al FREE
- interconnessione microfonica tra FREE
- connessione di sorgenti esterne, locali o remote al FREE
- creare un collegamento tra i FREE per utilizzare una sorgente in comune



VG10 - CAVO UNICO PER I SEGUENTI COLLEGAMENTI
- interconnessione microfonica tra FREE
- creare un collegamento tra i GIOVE FREE per utilizzare una sorgente in comune
- cablare un sistema multiroom audio-video, CA28 / 20 / 21 --> FREE/FREENET/iFREE
- cavo di alimentazione per FREE utilizzati in modalità stand-alone o multiroom

Vivaldi srl	Centralino +39 0421 307825 Fax +39 0421 307845 Email generale info@vivaldigroup.it www.vivaldigroup.it www.giovefree.it
Invio corrispondenza Via Enrico Fermi, 8 30020 Noventa di Piave (VE)	
Invio Merci Via Edison 4 30020 Noventa di Piave (VE)	Vivaldi United Group vivaldiunitedgroup Vivaldi Srl

Reparto commerciale e ordini +39 0421 307825 int. 1.1 - commerciale@vivaldigroup.it
Reparto tecnico progetti e preventivi +39 0421 307825 int. 1.2 - preventivi@vivaldigroup.it
Bollettazione e fatturazione +39 0421 307825 int. 2 - claudia@vivaldigroup.it
Magazzino e Logistica +39 0421 307825 int. 7 - magazzino@vivaldigroup.it
Richieste di assistenza in loco +39 0421 307825 int. 4 - samir@vivaldigroup.it
Assistenza tecnica post vendita e manualistica: +39 0421 307825 int. 4 - tecnico@vivaldigroup.it
CAT aziendale e riparazioni Inviare le richieste tramite https://vivaldigroup.it/it/rma +39 0421 307825 int. 4 - laboratorio@vivaldigroup.it tecnico@vivaldigroup.it
Reparto Grafica & Design +39 0421 307825 int. 1.1 - design@vivaldigroup.it
Marketing e organizzazione eventi +39 0421 307825 int. 1.1 - marketing@vivaldigroup.it
Amministrazione +39 0421 307825 int. 3 - amministrazione@vivaldigroup.it
Contabilità clienti/fornitori +39 0421 307825 int. 5 - credit@vivaldigroup.it





VIVALDI SRL
divisione di VIVALDI UNITED GROUP

UFFICI E SEDE LEGALE

Via Enrico Fermi, 8
30020 Noventa di Piave (VE) - Italy

MAGAZZINO

Via Edison, 4
30020 Noventa di Piave (VE) - Italy

CONTATTI

T. +39 0421.307825
F. +39 0421.307845
E. info@vivaldigroup.it

WEB

vivaldigroup.it
giovefree.it
vivaldigroup.it/digital-contractor
vivaldicomm.it



Vivaldi srl nel costante impegno di migliorare i propri prodotti si riserva il diritto di apportare modiche tecniche ed estetiche senza alcun obbligo di preavviso.

© 2019 Vivaldi Srl

MADE IN ITALY