

SECURAUDIO EVAC

2018

Sistemi di diffusione sonora per evacuazione.
Certificata EN54.

 **SecurAudio**



BY BLUEPRINT

Tel. 0354933323
Via Bergamo 15, 24030 Medolago, (BG)
example@blueprintitalia.it

SISTEMA SECURAUDIO EV-1000 EN54-16

EV6Z-VA

Matrice digitale master a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016. Predisposta per l'inserimento fino ad un massimo di 6 moduli per il controllo dell'amplificatore e della linea A (MZA-VA) e/o controllo linea A+B (MZAB-VA) e/o moduli per l'aggiunta di una fonte musicale (MCM-VA) con regolatore locale CRM-VA e/o modulo per 8 ingressi logici e 4 uscite con contatti puliti. Display frontale LCD, tasti funzione, led POWER, FAULT WARNING e VOICE ALARM. Presa USB per il collegamento al PC. Ingresso doppia alimentazione 24 Vdc, connettore per ingresso amplificatore di riserva, due connettori RJ45 per il collegamento alla matrice slave, un connettore RJ45 per il collegamento delle consolle microfoniche. Connettore ingresso per due contatti attivazione messaggi, connettore NA-C-NC attivato da BUSY e connettore NA-C-NC SYSTEM FAULT. Altezza 2 unità modulari. Larghezza 81 mm. Certificato a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



EV8Z-VA

Matrice digitale slave a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016. Predisposta per l'inserimento fino ad un massimo di 8 moduli per il controllo dell'amplificatore e della linea A (MZA-VA) e/o controllo linea A+B (MZAB-VA) e/o moduli per l'aggiunta di una fonte musicale (MCM-VA) con regolatore locale CRM-VA e/o modulo per 8 ingressi logici e 4 uscite con contatti puliti. Led POWER e FAULT WARNING. Ingresso doppia alimentazione 24 Vdc, connettore per ingresso amplificatore di riserva, due connettori RJ45 per il collegamento alla matrice master e due connettori RJ45 per il collegamento alla successiva slave. Altezza 2 unità modulari.



MZA-VA

Modulo per il controllo dell'amplificatore e della linea altoparlanti. Connettore ingresso uscita amplificatore, connettore uscita linea altoparlanti e connettore per attivazione fino a 2 messaggi preregistrati con ingressi bilanciati. Certificato a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



MZAB-VA

Modulo per il controllo dell'amplificatore e della linee altoparlanti. Connettore ingresso uscita amplificatore, connettore uscita linee A+B altoparlanti e connettore per attivazione fino a 2 messaggi preregistrati con ingressi bilanciati. Certificato a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016. Larghezza 81 mm. Certificato a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



MCM-VA

Modulo da inserire a fianco del modulo di zona MZA-VA o MZAB.VA. Permette di aggiungere ai due ingressi musicali della matrice master EV6Z-VA, un ulteriore terzo ingresso musicale con connettore Jack 3,5 mm e la connessione di una base microfonica BML-VA legata alla zona. Con l'aggiunta del modulo locale CRM-VA collegato con UTP cat.5 permette di aggiungere un ulteriore quarto ingresso musicale locale e la regolazione del volume musica nella zona.



MIU-VA

Modulo provvisto di 8 ingressi e/o 4 uscite per attivazioni interne alla matrice o esterne verso altri sistemi collegati all'impianto.



SLT-VA

Scheda di rete inseribile all'interno della matrice master EV6Z-VA per la connessione a LOOP di due sistemi.



CRM-VA05

Pannello remoto per il controllo del volume musica della zona. Supporto 503 Ticino Light. Controllo di volume, connessione jack 3,5 mm stereo per fonte musicale locale, tasto per la commutazione musica locale o da matrice. Ingresso frontale con RJ45 per base microfonica locale BML-VA. Connessione con cavo UTP cat.5 al modulo MCM-VA con morsetti a vite 8 poli.



CRM-VA07

Pannello remoto per il controllo del volume musica della zona. Supporto 503 Vimar Plana. Controllo di volume, connessione jack 3,5 mm stereo per fonte musicale locale, tasto per la commutazione musica locale o da matrice. Ingresso frontale con RJ45 per base microfonica locale BML-VA. Connessione con cavo UTP cat.5 al modulo MCM-VA con morsetti a vite 8 poli.



PWS24

Modulo alimentatore switching 24Vcc. Inseribile in contenitore CAMD5, per alimentazione in continua della matrice EV6Z-VA e EV8Z-VA.



AT1000

Interfaccia telefonica paging per diffusione audio tramite interno di PABX o linea urbana analogica. Consente di collegare un centralino telefonico ad un sistema di annunci vocali in ambienti quali: aziende, istituti scolastici, magazzini, fiere, supermercati, aeroporti, ecc. E' possibile dare annunci mono-direzionali tramite la cornetta di un comune apparecchio telefonico, preceduti o meno dal «din-don», oppure di avviare l'erogazione di annunci pre-registrati. Collegamento alla dorsale delle basi microfoniche sistema EV1000, programmazione come una base microfonica BM1TZ-VA. Altezza 1 unità modulare, Alimentazione 220 Vac con adattatore a spina incluso.



ISP-1000

Modulo interfaccia segnale audio con contatto pulito di priorità dotato di connettore irreversibile a 4 poli e ghiera a vite. Ingresso e uscita con connettore RJ45 verso la matrice EV6Z-VA e le basi microfoniche collegate al sistema, programmazione come una base microfonica BM1TZ-VA. Installazione all'interno di un modulo CAMD5. Alimentazione tramite cavo RJ45 proveniente dalla centrale o tramite alimentatore locale ALCM24V (optional).



MMS-03

Sintonizzatore AM/FM lettore USB e SD card in contenitore modulare, completo di telecomando. Alimentazione 24 Vcc. Altezza 132 mm Larghezza 91 mm. Inseribile in contenitore CAMD5.



RCU150

Lettore stereo di compact disc CD, CD-R, CD-R/W, MP3, lettore USB e SD card. Duplicatore di file CDA in file MP3 tra CD e USB o tra CD e SD Card, Duplicatore tra USB e SD Card e viceversa. Display 16 caratteri su due linee, identificazione brano, autore e canzone dei file MP3, 6 tipi di riproduzione casuale. Completo di telecomando ad infrarosso. Alimentazione 230 Vca, altezza 1 unità modulare.



SYSTEMA LOOP

EV1000 - SISTEMA ESTENDIBILE



AMPLIFICATORI EN54-16

AMD120EN

Amplificatore modulare in classe D 120 W con trasformatore toroidale di alimentazione a 220 Vca. Trasformatore uscita toroidale 50-70-100 V. Altezza 132 mm Larghezza 81 mm. Certificato a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



AMD240EN

Amplificatore modulare in classe D 240 W con trasformatore toroidale di alimentazione a 220 vca. Trasformatore uscita toroidale 50-70-100 V. Altezza 132 mm Larghezza 81 mm. Certificato a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



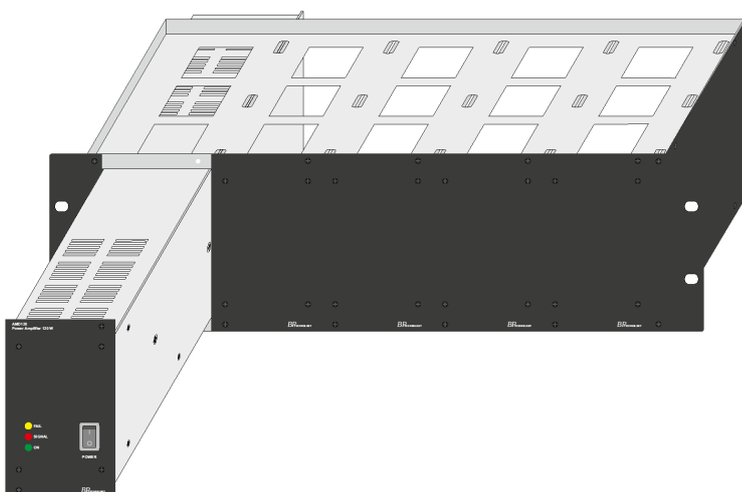
AMD480EN

Amplificatore modulare in classe D 480 W con trasformatore toroidale di alimentazione a 220 vca. Trasformatore uscita toroidale 100 V. Altezza 132 mm Larghezza 162 mm. Certificato a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



CAMD5

Contenitore 3 unità modulari per amplificatori AMD120 , AMD240 e AMD480. Completo di 4 pannelli ciechi. All'interno si possono inserire fino ad una massimo di 5 amplificatori AMD120 o AMD240 o 2 AMD480 più 1 AMD120 o AMD240



BASI MICROFONICHE

VVF-VA

Modulo con microfono palmare e tasto PTT, con connettore irreversibile a 4 poli e ghiera a vite. Ingresso e uscita con connettore RJ45 verso la matrice EV6Z-VA e le basi microfoniche collegate al sistema. Installazione all'interno del CAMD5, altezza 132 mm Larghezza 81 mm. Certificato a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



VVFP-VA

Box da parete con porta trasparente colore rosso con microfono palmare e tasto PTT, completamente monitorata come richiede la norma EN54-16. Led "busy" e "system" con connettore irreversibile a 4 poli e ghiera a vite. Ingresso con connettore RJ45 verso la matrice EV6Z-VA. Altezza 300 x 265 x 165 mm IP66. Certificato a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



BMITZ-VA

Base microfonica completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma EN54-16. Tasto "talk", led "busy" e "system". La funzione del tasto è completamente programmabile da software. Alimentazione tramite cavo RJ45 proveniente dalla centrale o tramite alimentatore locale ALCM24V (optional). Certificata a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



BM7TZ-VA

Base microfonica completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma EN54-16. Sei tasti funzione, tasto "ALL", tasto "talk", Led "busy" e "system". Tutte le funzioni dei tasti sono completamente programmabili da software. Alimentazione tramite cavo RJ45 proveniente dalla centrale o tramite alimentatore locale ALCM24V (optional). Certificata a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



BMD-VA

Base microfonica completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma EN54-16. Display LCD, tastiera numerica da "0 a 9", tasto "clear" tasto "music", tasto "talk" e tre tasti per attivazione messaggi "msg1-msg2-msg3, Led "busy" e "system". Tutte le funzioni dei tasti sono completamente programmabili da software. Alimentazione tramite cavo RJ45 proveniente dalla centrale o tramite alimentatore locale ALCM24V (optional). Certificata a norme EN54-16 - n. 0068-CPR-018/2016.



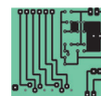
BML-VA

Base microfonica completa di gooseneck con microfono dinamico. Collegabile al modulo MCM-VA o al modulo locale CRM-VA con cavo UTP cat.5 e connettore RJ45. Tasto "Talk" led verde e led rosso. Alimentazione tramite cavo RJ45 proveniente dal modulo MCM-VA o al modulo CRM-VA o tramite alimentatore locale ALCM24V (optional). Accessorio PCB-CHIME (din-don) non incluso.



PCB-CHIME

Scheda ad innesto rapido per attivazione chime (din-don) su base microfonica BML-VA



ALCM24V

Alimentatore switching a spina per consolle microfoniche BM1T-VA, BM7T-VA e BMD-VA e BML-VA. Ingresso 220V uscita 24 V DC 750 mA con connettore irreversibile 2 poli a ghiera.



PCBM10

Pannello 1 unità modulare per la connessione di 10 basi microfoniche BM1T-VA, BM7T-VA e BMD-VA.



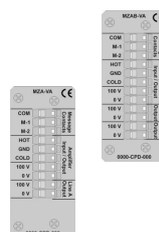
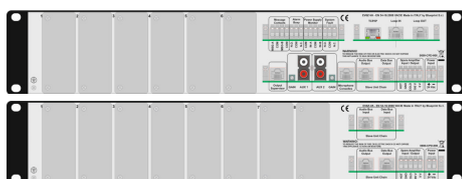
SISTEMA MODULARE ESPANDIBILE

EV1000 - SISTEMA ESPANDIBILE

- Sistema audio evac digitale espandibile sino a 110 zone o 110 zone AB
 - EV6Z-VA matrice Master può contenere sino a 6 zone / 6 zone AB
 - EV8Z-VA matrice Slave può contenere sino a 8 zone / 8 zone AB
- 222 il numero massimo di messaggi memorizzabili
 - 2 messaggi nella matrice master
 - 2 messaggi per ogni modulo di zona
- 110 il numero massimo di messaggi riproducibili in contemporanea dal sistema (1 zona / zona AB - 1 amplificatore)
- Amplificatori spare gestibili nella misura di "1 x tutto il sistema evac" o di " 1 per ogni unità master e slave"

EV6Z-VA
retro

EV8Z-VA
retro



ALIMENTATORI EN54-4

EGR 1KSH544 3X9

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. Comprensivo n.3 accumulatori da 12 V 9 Ah preassemblati. Altezza 2 unità modulari, peso 17 Kg. Certificato EN54-4.



EGRS 1KSH544 6X9

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 6 accumulatori 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento. Altezza 2 + 3 unità modulari, peso complessivo 35 kg. Certificato EN54-4.



EGRS 1KSH544 9X9

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 9 accumulatori 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento. Altezza 2 + 3 unità modulari, peso complessivo 43 kg. Certificato EN54-4.



EGRS 1KSH544 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 modulari, peso complessivo 51 kg. Certificato EN54-4.



EGRS 1KSH544 3X55

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 ripiano con 3 batterie 12V 57Ah, interruttore di sezionamento, pannelli frontali verniciati nero. Altezza totale 10 unità modulari, peso 70 Kg. Certificato EN54-4.



EGRS 1KSH544 3X100

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 ripiano con 3 batterie 12V 100 Ah, interruttore di sezionamento, pannelli frontali verniciati nero. Altezza totale 10 unità modulari, peso complessivo 103 Kg. Certificato EN54-4.



EGRSS 1KSH544 6X100

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 due ripiani con 6 batterie 12V 100Ah, interruttori di sezionamento, pannelli frontali verniciati nero. Altezza totale 18 unità modulari, peso complessivo 193 Kg. Certificato EN54-4.



RACK CERTIFICATI IP30

RIP3012

Armadio rack 12 unità modulari già assemblato, struttura auto-portante con prese di areazione naturale su tre lati sia del fondo che sul tetto. Certificato EN60529 con grado di protezione IP30 n° RP 2016-0521-00, completo di doppio montante interno con passi foratura a norma IEC 297-1 e IEC 297-2. Pannelli laterali e pannello posteriore a ribalta con chiusura a serratura con cavi di massa a terra e feritoie per areazione naturale. Completo di porta anteriore con vetro trasparente temperato, cerniere a vite, reversibile e apribile a 180° con cavo di massa a terra. Verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 28 dadi in gabbia con viti nere m5, quattro piedini regolabili e quattro ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 635, peso 28 Kg.



RIP3018

Armadio rack 18 unità modulari già assemblato, struttura auto-portante con prese di areazione naturale su tre lati sia del fondo che sul tetto. Certificato EN60529 con grado di protezione IP30 n° RP 2016-0521-00, completo di doppio montante interno con passi foratura a norma IEC 297-1 e IEC 297-2. Pannelli laterali e pannello posteriore a ribalta con chiusura a serratura con cavi di massa a terra e feritoie per areazione naturale. Completo di porta anteriore con vetro trasparente temperato, cerniere a vite, reversibile e apribile a 180° con cavo di massa a terra. Verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 36 dadi in gabbia con viti nere m5, quattro piedini regolabili e quattro ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 900, peso 38 Kg.



RIP3022

Armadio rack 22 unità modulari già assemblato, struttura auto-portante con prese di areazione naturale su tre lati sia del fondo che sul tetto. Certificato EN60529 con grado di protezione IP30 n° RP 2016-0521-00, completo di doppio montante interno con passi foratura a norma IEC 297-1 e IEC 297-2. Pannelli laterali e pannello posteriore a ribalta con chiusura a serratura con cavi di massa a terra e feritoie per areazione naturale. Completo di porta anteriore con vetro trasparente temperato, cerniere a vite, reversibile e apribile a 180° con cavo di massa a terra. Verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 48 dadi in gabbia con viti nere m5, quattro piedini regolabili e quattro ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 1200, peso 44 Kg.



RIP3027

Armadio rack 27 unità modulari già assemblato, struttura auto-portante con prese di areazione naturale su tre lati sia del fondo che sul tetto. Certificato EN60529 con grado di protezione IP30 n° RP 2016-0521-00, completo di doppio montante interno con passi foratura a norma IEC 297-1 e IEC 297-2. Pannelli laterali e pannello posteriore a ribalta con chiusura a serratura con cavi di massa a terra e feritoie per areazione naturale. Completo di porta anteriore con vetro trasparente temperato, cerniere a vite, reversibile e apribile a 180° con cavo di massa a terra. Verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 58 dadi in gabbia con viti nere m5, quattro piedini regolabili e quattro ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 1420, peso 48 Kg.



RIP3032

Armadio rack 32 unità modulari già assemblato, struttura auto-portante con prese di areazione naturale su tre lati sia del fondo che sul tetto. Certificato EN60529 con grado di protezione IP30 n° RP 2016-0521-00, completo di doppio montante interno con passi foratura a norma IEC 297-1 e IEC 297-2. Pannelli laterali e pannello posteriore a ribalta con chiusura a serratura con cavi di massa a terra e feritoie per areazione naturale. Completo di porta anteriore con vetro trasparente temperato, cerniere a vite, reversibile e apribile a 180° con cavo di massa a terra. Verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 72 dadi in gabbia con viti nere m5, quattro piedini regolabili e quattro ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 1610, peso 50 Kg.



RIP3042

Armadio rack 42 unità modulari già assemblato, struttura auto-portante con prese di areazione naturale su tre lati sia del fondo che sul tetto. Certificato EN60529 con grado di protezione IP30 n° RP 2016-0521-00, completo di doppio montante interno con passi foratura a norma IEC 297-1 e IEC 297-2. Pannelli laterali e pannello posteriore a ribalta con chiusura a serratura con cavi di massa a terra e feritoie per areazione naturale. Completo di porta anteriore con vetro trasparente temperato, cerniere a vite, reversibile e apribile a 180° con cavo di massa a terra. Verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 88 dadi in gabbia con viti nere m5, quattro piedini regolabili e quattro ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 2030, peso 60 Kg.



ACCESSORI RACK

PAC16

Pannello accensione verniciato nero opaco, con interruttore magnetotermico 16 A, spia accensione, altezza 1 unità modulare.



PM8220

Canala a 19" con 8 prese schuko cavo lunghezza 2,2 metri.



PTE05

Pannello posteriore verniciato nero opaco, con morsetti su barra omega, per la connessione delle linee uscita 0-100 V o attivazioni esterne. Altezza 2 unità modulari.



PTE10

Pannello posteriore verniciato nero opaco, con morsetti su barra omega, per la connessione delle linee uscita 0-100 V o attivazioni esterne. Altezza 2 unità modulari.



PTE15

Pannello posteriore verniciato nero opaco, con morsetti su barra omega, per la connessione delle linee uscita 0-100 V o attivazioni esterne. Altezza 2 unità modulari.



PTE20

Pannello posteriore verniciato nero opaco, con morsetti su barra omega, per la connessione delle linee uscita 0-100 V o attivazioni esterne. Altezza 2 unità modulari.



STUM

Coppia staffe per supporto amplificatori, matrici, fonti sonore, ripiani.



PAR01

Pannello areazione altezza 1 unità modulare.



PAR02

Pannello areazione altezza 2 unità modulari.



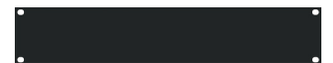
PCS01

Pannello copri spazio altezza 1 unità modulare.



PCS02

Pannello copri spazio altezza 2 unità modulari.



PRP02

Ripiano apparecchiature altezza 2 unità modulari.



IMBALLAGGIO PER TRASPORTO RACK

CLAR12UM

Cassa in legno per armadio rack 12 unità modulari. Dimensioni interne cm. 104 x 70 x 70

CLAR18UM

Cassa in legno per armadio rack 18 unità modulari. Dimensioni interne cm. 131 x 70 x 70

CLAR22UM

Cassa in legno per armadio rack 22 unità modulari. Dimensioni interne cm. 148 x 70 x 70

CLAR27UM

Cassa in legno per armadio rack 27 unità modulari. Dimensioni interne cm. 171 x 70 x 70

CLAR32UM

Cassa in legno per armadio rack 32 unità modulari. Dimensioni interne cm. 193 x 70 x 70

CLAR42UM

Cassa in legno per armadio rack 42 unità modulari. Dimensioni interne cm. 237 x 70 x 70



SISTEMA FLESSIBILE - GESTIONE MUSICA LOCALE

EV1000 - SISTEMA FLESSIBILE

- Matrice master con doppio ingresso audio AUX indipendente e indirizzabile ad ogni zona
- Possibilità di avere sino a 4 diverse sorgenti musicali, centralizzate e 1 locale (ipod, mp3, audio pc, etc.) per ogni singola zona
- Controllo volume musica locale indipendente per ogni zona
- Modulo multi Ingresso e Uscita configurabili
- Protocollo seriale per supervisione real time dell'intero sistema
- Interfaccia software di programmazione di ultima generazione





**DIFFUSORI
EN54-24**

DIFFUSORI A CONTROSOFFITTO

DL 06-77/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 130 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 93÷20.100 Hz, SPL 1mt/1w 84,6 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 104 mm profondità 125 mm, foro fissaggio Ø 86 mm, peso 0,68 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta antifiama e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL E-06-130/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 130 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 57÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 98,3 dB max. 106,1 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 181,5 mm profondità 66 mm, foro fissaggio Ø 150 mm, peso 0,5 Kg, temperatura di funzionamento -10÷55 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta in plastica PET. Certificato EN54-24.



DL E-06-130/T-EN54 SAFE

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 130 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 57÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 98,3 dB max. 106,1 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 181,5 mm profondità 66 mm, foro fissaggio Ø 150 mm, peso 0,5 Kg, temperatura di funzionamento -10÷55 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta in plastica PET e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL E-06-165/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 300÷19.300 Hz, SPL 1mt/1w 100,2 dB max. 108 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 195 mm profondità 76 mm, foro fissaggio Ø 165 mm, peso 0,6 Kg, temperatura di funzionamento -10÷55 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta antifiama in plastica PET e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL E-06-165/T-EN54 SAFE

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 300÷19.300 Hz, SPL 1mt/1w 100,2 dB max. 108 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 199 mm profondità 76 mm, foro fissaggio Ø 165 mm, peso 0,7 Kg, temperatura di funzionamento -10÷55 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta antifiama in plastica PET e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL 06-130/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 130 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 84÷16.300 Hz, SPL 1mt/1w 98,4 dB max. 106,2 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 180 mm profondità 106 mm, foro fissaggio Ø 162 mm, peso 1,3 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL 06-165/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 80÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 102,5 dB max. 110,3 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 220 mm profondità 111 mm, foro fissaggio Ø 195 mm, peso 1,3 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL FF 06-165/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 100÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 104,5 dB max. 112,3 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 232 mm profondità 104 mm, foro fissaggio Ø 200 mm, peso 1,79 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL 06-200/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 200 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 280÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 102 dB max. 109,8 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 267 mm profondità 137 mm, foro fissaggio Ø 238 mm, peso 2,05 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL-E 10-165/T-EN54 SAFE

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 71÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 95,1 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 199 mm profondità 76 mm, foro fissaggio Ø 166 mm, peso 0,85 Kg, temperatura di funzionamento -10÷55 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta antifiamma in plastica PET e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL 10-165/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 94÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 100,5 dB max. 110,5 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 220 mm profondità 112 mm, foro fissaggio Ø 195 mm, peso 1,49 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL 20-130/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 130 mm full-range. Trasformatore con potenza 20-15-10-5 W 100 V, risposta in frequenza 96÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 104,2 dB max. 117,2 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 180 mm profondità 132 mm, foro fissaggio Ø 166 mm, peso 1,7 Kg, temperatura di funzionamento -20÷120 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL 20-200/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 200 mm full-range. Trasformatore con potenza 20-15-10-5 W 100 V, risposta in frequenza 103÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 94,1 dB max. 107,1 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 267 mm profondità 194 mm, foro fissaggio Ø 238 mm, peso 3,43 Kg, temperatura di funzionamento -20÷120 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL 06-130/T PLUS-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 130 mm coassiale 2 vie. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 237÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 95,7 dB max. 103,5 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 180 mm profondità 133 mm, foro fissaggio Ø 162 mm, peso 1,66 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL 10-165/T PLUS-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm coassiale 2 vie. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 65÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 91,2 dB max. 101,2 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 220 mm profondità 134 mm, foro fissaggio Ø 194 mm, peso 2,02 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL 20-200/T PLUS-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 200 mm coassiale 2 vie. Trasformatore con potenza 20-15-10-5 W 100 V, risposta in frequenza 40÷22.500 Hz, SPL 1mt/1w 97,6 dB max. 110,6 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 267 mm profondità 194 mm, foro fissaggio Ø 236 mm, peso 3,4 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL-S 10-130/T PLUS-EN54

Diffusore da incasso 2 vie a controsoffitto. Trasformatore con potenza 10-5-2,5 W 100 V, risposta in frequenza 111÷21.600 Hz, SPL 1mt/1w 92,1 dB. Angolo di dispersione 180°. Dimensioni Ø 216 mm profondità 141 mm, peso 1,80 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9016). Griglia a fissaggio magnetico. Completo di morsettiera. Certificato EN54-24.



DL-SF 06-100/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 100 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 187÷23.700 Hz, SPL 1mt/1w 92,0 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla. Dimensioni esterne Ø 140 mm profondità 141 mm, foro fissaggio Ø 129 mm, peso 1,10 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL BR 15-130/T PLUS-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 130 mm coassiale 2 vie. Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,9 W 100 V, risposta in frequenza 87÷23.600 Hz, SPL 1mt/1w 92,9 dB max. 104,7 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a bandiera e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 213,5 mm profondità 153 mm, foro fissaggio Ø 178 mm, peso 1,7 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco. Completo di calotta antifiamma in Polilac e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL BR 30-165/T PLUS-EN54

Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm coassiale 2 vie. Trasformatore con potenza 30-15-7,5-3,75 W 100 V, risposta in frequenza 100÷19.200 Hz, SPL 1mt/1w 95,5 dB max. 110,3 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a bandiera e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 239,5 mm profondità 164 mm, foro fissaggio Ø 208 mm, peso 2,3 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco. Completo di calotta antifiamma in Polilac e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL-RQ 10-165/T PLUS-EN54

DESCRIZIONE DA INSERIRE



DIFFUSORI A SOFFITTO

DL-A 10-165/T-EN54

Diffusore a soffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 230÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 102,2 dB max. 112,2 dB. Angolo di dispersione 180°. Dimensioni Ø 170 mm profondità 75 mm, peso 1,3 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL-A 10-200/T-EN54

Diffusore a soffitto, altoparlante 200 mm full-range. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 200÷24.000 Hz, SPL 1mt/1w 101,6 dB max. 111,6 dB. Angolo di dispersione 180°. Dimensioni Ø 210 mm profondità 90 mm, peso 2,35 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DIFFUSORI A PARETE

WA 06-165/T-EN54

Diffusore a parete, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 175÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 100,6 dB max. 108,4 dB. Angolo di dispersione 180° x 180°. Struttura in MDF, dimensioni LxHxP 252x192x82, peso 1,99 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco. Bloccaggio ad innesto. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



WA-06-165/T METALL-EN54

Diffusore a parete, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 70÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 98,3 dB max. 106,1 dB. Angolo di dispersione 180° x 180°. Dimensioni LxHxP 257x192x80, peso 1,9 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore RAL9010. Bloccaggio a vite. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



WA 06-165/T-EN54V

Diffusore sonoro a parete, altoparlante 165mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 175÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 100,6 dB max. 108,4 dB. Angolo di dispersione 180° x 180°. Struttura in MDF, dimensioni LxHxP 252x192x82, peso 1,99 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco. Bloccaggio a vite. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



MCR-SWSM6

Diffusore sonoro a parete, altoparlante full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5-0,75 W 100 V, risposta in frequenza 150÷18.000 Hz, SPL 1mt/1w 93 dB max. 100,8 dB. Angolo di dispersione 180°. Dimensioni LxHxP 163,5 x 163,5 x 60 mm, peso 2 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore (RAL9003). Completo di doppio morsetto ceramico, ingresso uscita con termofusibile. Certificato EN54-24.



DIFFUSORI DA INCASSO A PARETE

WU 06-165/T-EN54

Diffusore a incasso parete, altoparlante full range. Risposta in frequenza 72÷23,500 Hz SPL 1mt/1w 99,1 dB max. 106,9 dB. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V. Angolo di dispersione 180° x 180°, completo di scatola incasso. Dimensioni esterne 255 x 195 x 88 mm, dimensioni incasso 230 x 170 x 74 mm, peso 1,4 Kg colore bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



WU 06-66/T-EN54

Diffusore a incasso parete, altoparlante full range. Risposta in frequenza 119÷21,700 Hz SPL 1mt/1w 92 dB max. 87,7 dB. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V. Angolo di dispersione 180° x 180°, completo di scatola incasso. Dimensioni 120 x 120 x 102 mm, peso 0,9 Kg colore alluminio. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



WU-SW 06-165/T METALL-EN54

Innovativo altoparlante invisibile progettato per applicazioni Voice Alarm, per annunci vocali e musica di sottofondo con un'eccellente qualità del suono negli edifici. Angoli antislip adesivi per una maggiore stabilità. Telaio impermeabilizzato full range. Classe di protezione IP 21C contro i rischi di influenze ambientali. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 106÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 99,5 dB max. 95,6 dB. Angolo di dispersione 180° x 180°. Dimensioni LxHxP 200x300x76, peso 1,65 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore nero. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DIFFUSORI MONITOR

MS 15-100/T BLACK-EN54

Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 100 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,8 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 82÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 89,1 dB max. 100,9 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale 186°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 210 x 130 x 120 mm completo di supporto basculante, peso 1,7 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore nero. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



MS 15-100/T WHITE-EN54

Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 100 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,8 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 82÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 89,1 dB max. 100,9 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale 186°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 210 x 130 x 120 mm completo di supporto basculante, peso 1,7 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



MS 30-130/T BLACK-EN54

Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 130 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 30-15-7,5-2,5 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 50÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 90,9 dB max. 114,7 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale 186°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 260 x 160 x 152 mm completo di supporto basculante, peso 2,55 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore nero. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



MS 30-130/T WHITE-EN54

Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 130 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 30-15-7,5-2,5 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 50÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 90,9 dB max. 114,7 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale 186°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 260 x 160 x 152 mm completo di supporto basculante, peso 2,55 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



MS 50-165/T BLACK-EN54

Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 165 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 50-25-12,5-6,25 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 53÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 88,2 dB max. 105,2 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale 186°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 326 x 202 x 192 mm completo di supporto basculante, peso 3,58 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore nero. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



MS 50-165/T WHITE-EN54

Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 165 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 50-25-12,5-6,25 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 53÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 88,2 dB max. 105,2 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale 186°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 326 x 202 x 192 mm completo di supporto basculante, peso 3,58 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



PROIETTORI SONORI

DA 10-130/T -EN54

Proiettore sonoro in alluminio, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 150÷23.500 Hz SPL 1mt/1w 101 dB max. 111 dB. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, angolo di dispersione 360°, dimensioni 165 x 200 x 109 mm, peso 1,8 Kg, temperatura di funzionamento -40÷100 °C colore RAL9010. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DA 10-260/T -EN54

Proiettore sonoro bidirezionale in alluminio, altoparlante 2 x 130 mm full-range. Risposta in frequenza 79÷17.500 Hz SPL 1mt/1w 95,3 dB max. 105,3 dB. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, angolo di dispersione 122°, dimensioni 165 x 200 x 162 mm, peso 2,35 Kg, temperatura di funzionamento -40÷100 °C colore RAL9010. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DA-P 20-130/T-EN54

Proiettore sonoro in ABS, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 150÷20.000 Hz SPL 1mt/1w 99,5 dB max. 112,5 dB. Trasformatore con potenza 20-10-5-2,5 W 100 V, angolo di dispersione 360°, dimensioni 158 x 275 mm, peso 1,45 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C colore Bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24



DA-S 20-130/T-EN54

Proiettore sonoro in alluminio, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 150÷20.000 Hz SPL 1mt/1w 103,2 dB max. 116,2 dB. Trasformatore con potenza 20-15-10-5 W 100 V, angolo di dispersione 360°, dimensioni 167 x 163 mm, peso 2,5 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C colore RAL9010. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DIFFUSORI A TROMBA

DK 10/T-EN54

Diffusore a tromba in ABS, risposta in frequenza 370÷13.600 Hz SPL 1mt/1w 106,7 dB max. 116,7 dB. Trasformatore con potenza 10-5-2,5-1,25 W 100 V, angolo di dispersione 237°. Dimensioni Ø 142 x 208 mm, peso 1,81 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore grigio (RAL7035). Grado di protezione IP66. Completo di scatola di derivazione con morsetto ceramico e termofusibile. Certificato EN54-24.



DK 15/T-EN54

Diffusore a tromba in ABS, risposta in frequenza 300÷13.800 Hz SPL 1mt/1w 108,5 dB max. 120,3 dB. Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,9 W 100 V, angolo di dispersione 237°. Dimensioni Ø 209 x 273 mm, peso 2,1 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore grigio (RAL7035). Grado di protezione IP66. Completo di scatola di derivazione con morsetto ceramico e termofusibile. Certificato EN54-24.



DK 30/T-EN54

Diffusore a tromba in ABS, risposta in frequenza 250÷15.000 Hz SPL 1mt/1w 110,1 dB max. 124,9 dB. Trasformatore con potenza 30-20-10-5 W 100 V, angolo di dispersione 237°. Dimensioni Ø 235 x 303 mm, peso 2,17 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore grigio (RAL7035). Grado di protezione IP66. Completo di scatola di derivazione con morsetto ceramico e termofusibile. Certificato EN54-24.



DK-MH 30/T PLUS-EN54

Diffusore a tromba in ABS studiata per la sonorizzazione di grandi spazi, risposta in frequenza 65÷24.000 Hz SPL 1mt/1w 101,8 dB max. 116,6 dB. Trasformatore con potenza 30-15-7,5-3,75 W 100 V, angolo di dispersione orizzontale 145°, verticale 193°. Dimensioni 370 x 255 x 291 mm, peso 4,57 Kg, colore (RAL7035). Grado di protezione IP66. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DIFFUSORI A SOSPENSIONE

DL-K 16-130/T-EN54

Proiettore a sospensione forma sferica, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 130÷23.500 Hz SPL 1mt/1w 89,9 dB max. 101,9 dB. Trasformatore con potenza 16-8-4 W 100 V. Cavo di aggancio 1,5 mt, con filo di acciaio per la sicurezza, struttura in ABS passacavo waterproof, dimensioni Ø 185 x157 mm, peso 1,58 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9010). Certificato EN54-24.



DL-K 20-165/T-EN54

Proiettore a sospensione forma sferica, altoparlante 165 mm full-range. Risposta in frequenza 83÷23.500 Hz SPL 1mt/1w 100,8 dB max. 113,8 dB. Trasformatore con potenza 20-15-10-5-2,5 W 100 V. Cavo di aggancio 1,5 mt, con filo di acciaio per la sicurezza, struttura in ABS passacavo waterproof, dimensioni Ø 260 x 245 mm, peso 2,7 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9010). Certificato EN54-24.



COLONNE SONORE

TS-C 10-300/T-EN54

Colonna sonora con due altoparlanti full-range. Risposta in frequenza 140÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 97,7 dB max. 107,6 dB. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, angolo di dispersione orizzontale 187°, verticale 66°. Struttura in estruso di alluminio, passacavo waterproof, dimensioni 285 x 100 x 92 mm. Compresa staffe basculante per fissaggio a muro, peso 1,6 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP66. Certificato EN54-24.



TS-C 20-500/T-EN54

Colonna sonora con quattro altoparlanti full-range. Risposta in frequenza 147÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 100,3 dB max. 113,3 dB. Trasformatore con potenza 20-15-10-5 W 100 V, angolo di dispersione orizzontale 188°, verticale 65°. Struttura in estruso di alluminio, passacavo waterproof, dimensioni 510 x 100 x 92 mm. Compresa staffe basculante per fissaggio a muro, peso 2,8 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP66. Certificato EN54-24.



TS-C 30-700/T-EN54

Colonna sonora con sei altoparlanti full-range. Risposta in frequenza 137÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 101,3 dB max. 116,1 dB. Trasformatore con potenza 30-15-7,5 W 100 V, angolo di dispersione orizzontale 190°, verticale 50°. Struttura in estruso di alluminio, passacavo waterproof, dimensioni 700 x 100 x 92 mm. Compresa staffe basculante per fissaggio a muro, peso 3,8 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP66. Certificato EN54-24.



TS-C 50-1000/T-EN54

Colonna sonora con otto altoparlanti full-range. Risposta in frequenza 110÷18.000 Hz, SPL 1mt/1w 102,8 dB max. 119,8 dB. Trasformatore con potenza 50-30-15-7,5 W 100 V, angolo di dispersione orizzontale 186°, verticale 33°. Struttura in estruso di alluminio, passacavo waterproof, dimensioni 971 x 100 x 92 mm. Compresa staffe basculante per fissaggio a muro, peso 5,1 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP66. Certificato EN54-24.



DIFFUSORI A DOPPIA LINEA A/B

DL-AB 06-200/T-EN54

Diffusore a controsoffitto, doppio altoparlante ellittico full-range. 2 Trasformatori con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 120÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 104,8 dB max. 112,5 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 267 mm profondità 138 mm, foro fissaggio Ø 236 mm, peso 2,2 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiama e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL-E-AB 06-100/T-EN54 SAFE

Diffusore a controsoffitto, doppio altoparlante ellittico full-range. 2 Trasformatori con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 103÷20.100 Hz, SPL 1mt/1w 94 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 246 mm profondità 68 mm, foro fissaggio Ø 218 mm, peso 1,1 Kg, temperatura di funzionamento -20÷55 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta antifiama in plastica PET e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



DL-A-AB 06-100/T-EN54

Diffusore a soffitto, doppio altoparlante ellittico full-range. 2 Trasformatori con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 192÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 102,9 dB. Angolo di dispersione 180°. Dimensioni esterne Ø 208 mm profondità 89 mm, peso 1,92 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9010). Certificato EN54-24.



WA-AB 06-100/T-EN54

Diffusore a parete, doppio altoparlante ellittico full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 162÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 105,9 dB max. 113,7 dB. Angolo di dispersione 180° x 180°. Struttura in MDF. dimensioni LxHxP 252x192x82, peso 2,1 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco. Bloccaggio ad innesto. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



WA-AB 06-100/T-EN54V

Diffusore a parete, doppio altoparlante ellittico full-range. Trasformatore con potenza 2x 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 162÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 105,9 dB max. 113,7 dB. Angolo di dispersione 180° x 180°. Struttura in MDF. dimensioni LxHxP 252x192x82, peso 2,1 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco. Bloccaggio a vite. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.



WU-AB 06-100/T-EN54

Diffusore a incasso parete, doppio altoparlante full range. Risposta in frequenza 106÷15.400 Hz SPL 1mt/1w 101,6 dB max. 109,4 dB. Trasformatore con potenza 2x 6-3-1,5 W 100 V. Angolo di dispersione 180° x 180°, completo di scatola incasso. Dimensioni esterne 255 x 195 x 87 mm, dimensioni incasso 230 x 170 x 74 mm, peso 1,65 Kg colore bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.





BY BLUEPRINT

Tel. 0354933323
Via Bergamo 15, 24030 Medolago, (BG)
example@blueprintitalia.it

SECURAUDIO EVAC

2018

0354933323
Via Bergamo 15, 24030 Medolago, (BG)
example@blueprintitalia.it