

	ogni canale, due Led attivazione canale, due Led aggancio frequenza, due led segnalazione ricarica batteria trasmettitore. Prese BNC per antenne e due regolatori di volume. Posteriore con connettore jack alimentatore, interruttore accensione. Uscita con connettore XLR bilanciato e Jack 6,3 mm sbilanciato (per singolo canale) e connettore jack 6,3 mm sbilanciato per uscita miscelata dei due canali. Alimentazione con adattatore (incluso) 230 Vca 18 Vcc. Completo di due trasmettitori ad impugnatura, interruttore OFF, accensione RF e accensione microfono, alimentazione con batteria a 9 V alcalina. Frequenze disponibili 196,6 - 193,6 / 198,2 - 196,6 / 203,2 - 188,2 / 201,6 - 196,6 MHz. Adattatore per l'inserimento a rack 19" incluso, altezza 1 unità modulare.	
BE-6008 B	Kit ricevitore a doppio canale gamma VHF 188,2 - 203,2 MHz, dotato di doppio vano per l'inserimento dei trasmettitori con funzione di ricarica batteria. Frontale con VU meter a led per ogni canale, due Led attivazione canale, due Led aggancio frequenza, due led segnalazione ricarica batteria trasmettitore. Prese BNC per antenne e due regolatori di volume. Posteriore con connettore jack alimentatore, interruttore accensione. Uscita con connettore XLR bilanciato e Jack 6,3 mm sbilanciato (per singolo canale) e connettore jack 6,3 mm sbilanciato per uscita miscelata dei due canali. Alimentazione con adattatore (incluso) 230 Vca 18 Vcc. Completo di due trasmettitori ad impugnatura, interruttore OFF, accensione RF e accensione microfono, alimentazione con batteria a 9 V alcalina. Frequenze disponibili 196,6 - 193,6 / 198,2 - 196,6 / 203,2 - 188,2 / 201,6 - 196,6 MHz. Adattatore per l'inserimento a rack 19" incluso, altezza 1 unità modulare.	338,00
BM1TZ-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.	609,00
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.	683,00
BMC1000	Base microfonica da tavolo con interruttore stabile ON-OFF, led accensione, capsula microfonica elettretre su flessibile con connettore XLR. Anello luminoso con inserzione microfono, alimentazione Phantom 48 V o per mezzo di due batterie 1,5 V (tipo AA). In dotazione cavo microfonico 5 metri con connettori XLR maschio/femmina e filtro anti pop.	90,00
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 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.	1.020,00
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 ALCM12V (optional). Accessorio PCB-CHIME (din-don) non incluso.	452,00
Box Battery 12x9	Contenitore 3 unità modulari 19", completo di 9 batterie da 12 V 9Ah. Certificato EN54-4 con UPS EGRTS01K-SH.	1.190,00
Box Battery 6x9	Contenitore 3 unità modulari 19", completo di 6 batterie da 12 V 9Ah. Ampliabile con altre 3 o 6 batterie identiche (cavi per la connessione delle batterie in totazione). Certificato EN54-4 con UPS EGRTS01K-SH.	850,00
Box Battery 9x9	Contenitore 3 unità modulari 19", completo di 9 batterie da 12 V 9Ah. Ampliabile con altre 3 batterie identiche (cavi per la connessione delle batterie in totazione). Certificato EN54-4 con UPS EGRTS01K-SH.	1.020,00
BPCV3F	Connettore professionale XLR 3 poli volante femmina.	4,00
BPCV3M	Connettore professionale XLR 3 poli volante maschio.	3,50

BTU1000	Trasmettitore professionale bodypack, frequenza UHF per ricevitore RMU-1000L. Sistema digitale con display LCD indicante il canale di trasmissione e la frequenza. Trimmer interno per la regolazione della sensibilità del microfono, micro switch per le frequenze audio basse e alte, interruttore ON/OFF capsula microfonica. Alimentazione con due batterie alcaline AA 1,5 V. Completo di microfono lavalier CM-506.	169,00
CAMD5	Contenitore 3 unità modulari per amplificatori AMD120 , AMD240, AMD480, alimentatore PWS24 e modulo microfono VVF-VA. Completo di 4 pannelli ciechi. All'interno si possono inserire fino ad una massimo di 5 moduli tranne AMD480 che utilizza 2 vani modulo.	200,00
CBM-VA05	Modulo remoto per la connessione di due basi microfoniche BM1T-VA, BM7T-VA e BMD-VA alla dorsale proveniente dalla matrice EV6Z-VA. Ingresso e uscita con morsetto a vite 8 poli. Supporto 503 Ticino Light (placca estetica esclusa).	82,00
CBM-VA07	Modulo remoto per la connessione di due basi microfoniche BM1T-VA, BM7T-VA e BMD-VA alla dorsale proveniente dalla matrice EV6Z-VA. Ingresso e uscita con morsetto a vite 8 poli. Supporto 503Vimar Plana (placca estetica esclusa).	82,00
CLAR12UM	Cassa legno per RIP3012 dimensioni interne cm. 104 x 70 x 70	210,00
CLAR18UM	Cassa legno per RIP3018 dimensioni interne cm. 131 x 70 x 70	224,00
CLAR22UM	Cassa legno per RIP3022 dimensioni interne cm. 148 x 70 x 70	252,00
CLAR27UM	Cassa legno per RIP3027 dimensioni interne cm. 171 x 70 x 70	266,00
CLAR32UM	Cassa legno per RIP3032 dimensioni interne cm. 193 x 70 x 70	282,00
CLAR42UM	Cassa legno per RIP3042 dimensioni interne cm. 212 x 70 x 70	316,00
CM2+2C	Matassa 100 metri cavo schermato 2+2 x 0,15 a bassa resistenza e capacità per metro. Adatto per prolunghe delle basi microfoniche con precedenza (HT-D38B).	210,00
CM2C	Matassa 100 metri cavo schermato 2 x 0,25, a bassa resistenza e capacità per metro. Adatto per prolunghe microfoniche.	150,00
CM-506	Microfono miniatura lavalier con filtro anti pop e connettore XLR miniatura 3 poli per trasmettitore PT-504.	42,00
CM-507	Microfono ad archetto con filtro anti pop e connettore XLR miniatura 3 poli per trasmettitore PT-504.	42,00
CRM-VA05	Modulo remoto per il controllo del volume musica della zona. Supporto 503 Ticino Light (placca estetica esclusa). 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.	288,00
CRM-VA07	Modulo remoto per il controllo del volume musica della zona. Supporto 503 Vimar Plana (placca estetica esclusa). 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.	288,00
CS28	Colonna sonora. Trasformatore con potenza 40-20 W 100 V, con 8 altoparlanti doppio cono 2,5". Risposta in frequenza 170÷15.000 Hz, SPL max.109 dB. Struttura in estruso di alluminio, passacavo waterproof, dimensioni 105 x 690 x 75 mm. Compresse staffe a L per fissaggio a muro, peso 3,5 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP44.	146,00
CS502	Colonna sonora in MDF colore bianco, 2 vie 80 W 4 ohm, con 4 altoparlanti larga banda e tromba a direttività costante. Risposta in frequenza 100÷18.000 Hz SPL max. 120 dB. Connettore Speahon. Dimensioni 166 x 735 x 195 mm. Fissaggio a muro con accessorio SB502B, peso 12 Kg.	420,00
CSM06T	Diffusore a controsoffitto. Trasformatore con potenza 6-3 W 100 V, altoparlante doppio cono 2,5". Risposta in frequenza 120÷18.000 Hz, SPL max. 99 dB. Anello ABS griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 103 x 88 mm, foro fissaggio Ø 95 mm, peso 500 gr colore bianco (RAL9010).	24,00
CVCJACK	Cavo schermato stereo RCA/Jack 3,5 mm 1,5 metri	7,00
CVCRCA	Cavo schermato stereo RCA/RCA 1,5 metri	6,00
D7312H	Tastiera digitale gestita da microprocessore, consente di interfacciarsi con Dome Camera, Multiplexer ecc. per gestire e comandare direttamente le funzioni delle apparecchiature ad essa connesse. JoyStick a 3 assi proporzionali.	2.907,00

D7722BR	Speed Dome a 520 Linee, con lente auto-focus integrata che consente una video sorveglianza accurata a 360°. Il nuovo sistema Advanced DSP (bilanciamento automatico dei bianchi, compensazione back-light, controllo iride automatico, shutter elettronico) é in grado di offrire immagini a colori nitide con risoluzione orizzontale di 520 linee.	5.800,00
DAD 260/10 PP	Proiettore sonoro bidirezionale in alluminio. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, altoparlante 2 x 130 mm full-range. Risposta in frequenza 145÷15.900 Hz SPL 1mt/1w 94,8 dB max. 104,8 dB. Angolo di dispersione 122°, dimensioni 140 x 165 x 165 mm, peso 24 Kg, temperatura di funzionamento -40÷100 °C colore RAL9010. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	192,00
DAW 130/10 PP	Proiettore sonoro in alluminio. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 125÷20.000 Hz SPL 1mt/1w 94,3 dB max. 104,3 dB. Angolo di dispersione 360°, dimensioni 140 x 165 mm, peso 2,8 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C colore RAL9010. Grado di protezione IP54. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	162,00
DAW 130/20 PP	Proiettore sonoro in alluminio. Trasformatore con potenza 20-15-10-5 W 100 V, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 120÷20.400 Hz SPL 1mt/1w 95,1 dB max. 108,1 dB. Angolo di dispersione 360°, dimensioni 140 x 165 mm, peso 2,9 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C colore RAL9010. Grado di protezione IP54. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	178,00
DAW-K 130/10 PP	Proiettore sonoro in ABS. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 220÷15.600 Hz SPL 1mt/1w 100,2 dB max. 110,2 dB. Angolo di dispersione 360°, dimensioni 140 x 200 mm, peso 1,5 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C colore Bianco. Grado di protezione IP66. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24	113,00
DEL 130/6 PP	Diffusore a controsoffitto. Trasformatore con potenza 6-3-1,5-0,75 W 100 V, altoparlante 130 mm full-range, risposta in frequenza 310÷14.800 Hz, SPL 1mt/1w 99,2 dB max. 110,9 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 180 mm profondità 130 mm, foro fissaggio Ø 170 mm, peso 1,4 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiama e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	75,00
DEL 165/6 PP	Diffusore a controsoffitto. Trasformatore con potenza 6-3-1,5-0,75 W 100 V, altoparlante 165 mm full-range, risposta in frequenza 380÷22.500 Hz, SPL 1mt/1w 108,5 dB max. 100,7 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 220 mm profondità 110 mm, foro fissaggio Ø 207 mm, peso 1,5 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiama e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	71,00
DGF15T	Diffusore sonoro a forma di fungo in ABS colore verde, altoparlante coassiale 2 vie 6" con diffusione a 360°. Risposta in frequenza 160÷16.000 Hz SPL max. 107 dB. Trasformatore con potenza 15-7,5 W 100 V, passacavo waterproof, indicato per essere interrato. Dimensioni Ø 215 x 245 mm, peso 2,2 Kg.	155,00
DGF30T	Diffusore a forma di fungo in ABS. Trasformatore con potenza 30-15 W 100 V, colore verde, altoparlante coassiale 2 vie 8" con diffusione a 360°. Risposta in frequenza 160÷16.000 Hz SPL max. 101 dB. Passacavo waterproof, indicato per essere interrato. Dimensioni Ø 352 x 330 mm, peso 3 Kg.	201,00
DGR30T	Diffusore a forma di roccia in ABS. Trasformatore con potenza 30-15 W 100 V, colore marrone scuro, altoparlante doppio cono 6,5". Risposta in frequenza 130÷17.000 Hz SPL max. 102 dB. Passacavo waterproof, asole per il fissaggio. Dimensioni 270 x 210 x 230 mm, peso 3,6 Kg.	119,00
DGR40T	Diffusore a forma di roccia in ABS. Trasformatore con potenza 40-20 W 100 V colore marrone scuro, altoparlante doppio cono 6,5". Risposta in frequenza 105÷16.000 Hz SPL max. 100 dB. Passacavo waterproof, asole per il fissaggio. Dimensioni 390 x 170 x 390 mm, peso 5,5 Kg.	124,00
DK 10 PP	Diffusore a tromba in ABS. Trasformatore con potenza 10-5-2,5-1,25 W 100 V, risposta in frequenza 380÷9.000 Hz SPL 1mt/1w 106 dB max. 116 dB. Angolo di dispersione 237°. Dimensioni Ø 142 x 207 mm, peso 1,7 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore grigio (RAL7035).	130,00

	Grado di protezione IP66. Completo copricavo PG10 con morsetto ceramico e termofusibile. Certificato EN54-24.	
DK 15 PP	Diffusore a tromba in ABS. Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,875 W 100 V, risposta in frequenza 460÷9.000 Hz SPL 1mt/1w 108 dB max. 120 dB. Angolo di dispersione 237°. Dimensioni Ø 208 x 272 mm, peso 1,9 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore grigio (RAL7035). Grado di protezione IP66. Completo copricavo PG10 con morsetto ceramico e termofusibile. Certificato EN54-24.	146,00
DK 30 PP	Diffusore a tromba in ABS. Trasformatore con potenza 10-5-2,5-1,25 W 100 V, risposta in frequenza 400÷7.500 Hz SPL 1mt/1w 110 dB max. 125 dB. Angolo di dispersione 237°. Dimensioni Ø 238 x 302 mm, peso 2,3 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore grigio (RAL7035). Grado di protezione IP66. Completo copricavo PG10 con morsetto ceramico e termofusibile. Certificato EN54-24.	166,00
DPA30TB	Diffusore a parete. Trasformatore con commutatore della potenza 30-15-7,5-3,75 W 100 V 8 ohm, sistema bass reflex a 2 vie, con woofer 5" e tweeter da 1". Risposta in frequenza 100÷20.000 Hz, SPL max. 104 dB. Struttura in ABS. Dimensioni 185 x 235 x 165 mm completo di staffa per fissaggio a U e predisposta per il montaggio del supporto basculante SB20B, peso 2,5 Kg colore nero.	129,00
DPA30TW	Diffusore a parete. Trasformatore con commutatore della potenza 30-15-7,5-3,75 W 100 V 8 ohm, sistema bass reflex a 2 vie, con woofer 5" e tweeter da 1". Risposta in frequenza 100÷20.000 Hz, SPL max. 104 dB. Struttura in ABS. Dimensioni 185 x 235 x 165 mm completo di staffa per fissaggio a U e predisposta per il montaggio del supporto basculante SB20B, peso 2,5 Kg colore bianco.	129,00
DPD06T	Diffusore sonoro a parete, altoparlante doppio cono 5". Risposta in frequenza 150÷15.000 Hz, SPL max. 100 dB. Trasformatore con potenza 6-3 W 100 V. Struttura in ABS, fissaggio con gancio o per mezzo di tasselli. Dimensioni 310 x 210 x 85 mm, peso 1 Kg colore bianco (RAL9010).	58,00
DS20T	Proiettore sonoro a sospensione forma sferica. Trasformatore con potenza 20-10-5 W 100 V, altoparlante doppio cono 8". Risposta in frequenza 80÷18.000 Hz SPL max. 105 dB. Cavo di aggancio 1,5 mt, con filo di acciaio per la sicurezza, struttura in ABS passacavo waterproof, dimensioni Ø 254 mm, peso 2,2 Kg colore bianco (RAL9010).	104,00
DS606T	Diffusore a soffitto. Trasformatore con potenza 6-3 W 100 V, altoparlante doppio cono 6". Risposta in frequenza 130÷18.000 Hz SPL max. 100 dB. Struttura in estruso di alluminio. Dimensioni Ø 170 x 80 mm, completo di staffa di fissaggio a U, peso 1,2 Kg colore bianco (RAL9010).	76,00
EGRT01K-SH 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 di n°3 accumulatori da 12V 9Ah preassemblati. Altezza 2 unità modulari, peso 17 Kg. Certificato EN54-4.	2.224,00
EGRTS01K-SH 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 per n°12 accumulatori da 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento. Altezza 2+3 unità modulari, peso 51 Kg. Certificato EN54-4.	2.953,00
EGRTS01K-SH 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 per n°3 accumulatori da 12V 100 Ah, con interruttore di sezionamento, pannelli frontali farniciati neri. Altezza totale 2+8 unità modulari, peso 103 Kg. Certificato EN54-4.	3.514,00
EGRTS01K-SH 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 per n°3 accumulatori da	3.210,00

	12V 57 Ah, con interruttore di sezionamento, pannelli frontali verniciati neri. Altezza totale 2+8 unità modulari, peso 70 Kg. Certificato EN54-4.	
EGRTS01K-SH 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 per n°6 accumulatori da 12V 100 Ah, con interruttori di sezionamento, pannelli frontali verniciati neri. Altezza totale 2+8+8 unità modulari, peso 193 Kg. Certificato EN54-4.	4.857,00
EGRTS01K-SH 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 per n°6 accumulatori da 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento. Altezza 2+3 unità modulari, peso 35 Kg. Certificato EN54-4.	2.727,00
EGRTS01K-SH 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 per n°9 accumulatori da 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento. Altezza 2+3 unità modulari, peso 43 Kg. Certificato EN54-4.	2.845,00
EM480B	Impedenziometro Digitale	367,00
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.	1.906,00
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.	1.133,00
FCS0080	Alimentatore per espansione del sistema conferenze. Un ingresso DB9 dal sistema FCS6050 e quattro uscite per le varie basi microfoniche, altezza 2 unità modulari con staffe incluse.	1.450,00
FCS3690	Cavo a Y da 2,5 metri per la connessione delle basi microfoniche del sistema conferenze. Completo di connettore Din femmina 8 poli (lato FCS3691), Din maschio 8 poli (lato seconda base microfonica) e connettore a vaschetta 9 poli maschio (lato base microfonica).	32,00
FCS3691	Cavo di collegamento tra l'unità centrale e il primo cavo FCS3690 della prima base microfonica. Lunghezza 12 metri completo di connettore Din maschio 8 poli e connettore a vaschetta DB9 maschio (lato unità centrale).	60,00
FCS3693	Matassa 100 metri per prolunghere FCS6050.	528,00
FCS3694	Cavo di collegamento tra l'unità centrale e il primo cavo FCS3690 della prima base microfonica. Lunghezza 20 metri completo di connettore Din maschio 8 poli e connettore a vaschetta DB9 maschio (lato unità centrale).	112,00
FCS3695	Cavo prolunga 3,5 metri Din 8 poli maschio Din 8 poli femmina.	32,00
FCS3696	Cavo prolunga 1 metro DB9 maschio DB9 femmina.	26,00
FCS3697	Cavo prolunga 30 centimetri Din 8 poli maschio Din 8 poli femmina e DB9 maschio.	26,00

FCS6011	Base microfonica presidente senza display per sistema conferenze con votazione. Tasto inserimento microfono o prenotazione a seconda della modalità di funzionamento, 5 tasti sotto sportello per la votazione, indicatore a LED bicolore, altoparlante interno con regolazione del volume, presa cuffia e registrazione. (microfono su flessibile e cavo FCS6070 escluso).	679,00
FCS6012	Base microfonica delegato senza display per sistema conferenze con votazione. Tasto inserimento microfono o prenotazione a seconda della modalità di funzionamento, 5 tasti sotto sportello per la votazione, indicatore a LED bicolore, altoparlante interno con regolazione del volume, presa cuffia e registrazione. (microfono su flessibile e cavo FCS6070 escluso).	584,00
FCS6015	Base microfonica presidente con display per sistema conferenze con votazione. Schermo LCD, tasto inserimento microfono o prenotazione a seconda della modalità di funzionamento, 5 tasti sotto sportello per la votazione, indicatore a LED bicolore, altoparlante interno con regolazione del volume, presa cuffia e registrazione. (microfono su flessibile e cavo FCS6070 escluso).	1.009,00
FCS6016	Base microfonica delegato con display per sistema conferenze con votazione. Schermo LCD, tasto inserimento microfono o prenotazione a seconda della modalità di funzionamento, 5 tasti sotto sportello per la votazione, indicatore a LED bicolore, altoparlante interno con regolazione del volume, presa cuffia e registrazione. (microfono su flessibile e cavo FCS6070 escluso).	917,00
FCS6050	Unità centrale per sistema conferenze. Processore interno con il controllo digitale del sistema sino a 10 basi microfoniche presidente e 999 basi delegato. Display LCD 24 x 4 alfanumerico Vu meter, tasti funzione per la configurazione della modalità di gestione. Altoparlante interno e doppia uscita 50 + 50 W 8 ohm per la diffusione sonora zona pubblico. Alimentazione 230 Vca, altezza 2 unità modulari con staffe incluse. (software escluso).	3.494,00
FCS6070	Software per sistema conferenze FCS6050. Permette la gestione completa delle impostazioni e modifiche dei parametri di conferenza o di votazione. Gestione dei preset per l'eventuale ripresa video. Il tutto in ambiente Microsoft Windows.	2.727,00
HT-320A	Microfono elettretico "1/2 fucile" (direttivo) ad impugnatura. Particolarmente indicato per la ripresa da lunga distanza. Alimentazione Phantom 48 V o per mezzo di una pila alcalina da 1,5 V (tipo AA). Interruttore con doppia attivazione della sensibilità (normale o tele). In dotazione cavo microfonico 5 metri con connettori XLR maschio/femmina e filtro anti pop.	70,00
HT-48V1	Box per alimentazione phantom 48 V. Inserito tra un qualsiasi microfono elettretico con connettore XLR bilanciato e l'ingresso microfonico bilanciato di un qualsiasi mixer, permette di sopperire alla mancanza dell'alimentazione Phantom. L'apparecchio è composto da 1 ingresso XLR femmina e 1 uscita XLR maschio. Alimentazione 230 Vca. Dimensioni 162 x 45 x 100 mm, peso 650 gr.	55,00
HT-787	Base microfonica da tavolo completa di capsula microfonica elettretica su flessibile con connettore XLR, ideale per chiese, sale conferenze ecc. Elevato livello del segnale di uscita, deviatore per il taglio delle frequenze basse. Alimentazione Phantom 48 V. In dotazione cavo microfonico 10 metri con connettori XLR maschio/femmina e filtro anti pop.	181,00
HT-840	Kit ricevitore a quattro canali gamma VHF. Frontale con interruttore accensione, quattro regolatori di volume e Led attivazione canale. Posteriore con presa alimentazione 230 Vca, quattro connettori jack 6,3 mm bilanciati uno per uscita. Il connettore di uscita A con doppia funzione (uscita singola o mixata). Antenne telescopiche non remotabili. Completo di 4 basi microfoniche con filtro anti pop e un trasmettitore bodypack con microfono lavalier, alimentati con batteria 9 V. Utilizzando 3 basi microfoniche e il trasmettitore bodypack la quarta base microfonica, alimentata, potrà essere connessa all'impianto di amplificazione per mezzo di un cavo microfonico 10 metri con connettore XLR sbilanciato incluso nel kit.	700,00
HT-D38B	Base microfonica da tavolo con pulsante instabile ON-OFF per attivazione microfono e sistema di priorità, led accensione, capsula microfonica elettretica su flessibile con connettore XLR. Anello luminoso con inserzione microfono, alimentazione Phantom 48 V. In dotazione cavo microfonico 5 metri con connettori XLR femmina 5 poli e XLR maschio 3 poli con fili precedenza, filtro anti pop.	92,00
HT-DZII	L'HTDZII è un sistema interfonico, estremamente semplice nel cablaggio e nella gestione. Il Kit è composto da una base microfonica amplificata con flessibile e microfono elettretico con anello luminoso. La connessione all'alimentatore (in dotazione) avviene per mezzo di un connettore presente sul retro della base. Il diffusore in ABS bianco è completo di staffa per il fissaggio, il microfono esterno è con flangia e fori di fissaggio, sono connessi con doppio cavo e spina singola jack 3,5 mm presente sempre sul retro della base. Sul fianco sono presenti due connettori jack,	264,00

	uno per l'uscita segnale per il collegamento di un mixer amplificato o un registratore e uno per l'ingresso di un microfono tipo cravatta, che automaticamente disabilita il microfono della base.	
HT-DZIIAV	L'HTDZII-AV è un sistema interfonico con diffusore e microfono esterno in metallo antivandalo, estremamente semplice nel cablaggio e nella gestione. Il Kit è composto da una base microfonica amplificata con flessibile e microfono elettretico con anello luminoso. La connessione all'alimentatore (in dotazione) avviene per mezzo di un connettore presente sul retro della base. Il diffusore in metallo verniciato nero è completo di staffa per il fissaggio, il microfono esterno in alluminio tornito e verniciato nero è con flangia e fori di fissaggio, sono connessi con doppio cavo e spina singola jack 3,5 mm presente sempre sul retro della base. Sul fianco sono presenti due connettori jack, uno per l'uscita segnale per il collegamento di un mixer amplificato o un registratore e uno per l'ingresso di un microfono tipo cravatta, che automaticamente disabilita il microfono della base.	350,00
HT-E3	Microfono elettretico su flessibile a singolo snodo con connettore XLR e anello luminoso, ideale per chiese, sale conferenze ecc., Elevato livello del segnale di uscita. Lunghezza 430 mm, alimentazione Phantom 48 V. In dotazione filtro anti pop.	81,00
HTU1000	Trasmettitore professionale ad impugnatura frequenza UHF per ricevitore RMU-1000. Sistema digitale con display LCD indicante il canale di trasmissione, la frequenza e la sensibilità del microfono, interruttore ON/OFF capsula microfonica. Alimentazione con due batterie 1,5 V alcaline (tipo AA).	149,00
IFAM01	Interfaccia audio in contenitore plastico. Permette il collegamento tra un uscita a 0/100 V con in ingresso 0dB. Cavo ingresso 1 metro a fili liberi e cavo di uscita 1 metro con connettore XLR maschio.	25,00
IFAM02	Interfaccia audio disaccoppiata galvanicamente in contenitore plastico. Permette il collegamento tra un uscita a 0/100 V con in ingresso 0dB. Cavo ingresso 1 metro a fili liberi e cavo di uscita 1 metro con connettore XLR maschio.	71,00
ISP-1000	Modulo interfaccia segnale audio con contatto pulito di priorità su 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.	494,00
JS-BM	Sdoppiatore RJ45 completo di cavo UTP cat.5 lunghezza 3 metri	12,00
KIT-VITI	Kit 50 dadi in gabbia per asola 9,5 x 9,5 mm spessore 1,5 mm, filetto M5 con viti brunate.	20,00
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.	350,00
MCR-SMSP20	Proiettore sonoro in alluminio. Trasformatore con potenza 20-10-5-2,5 W 100 V, altoparlante doppio cono 5", risposta in frequenza 150÷20.000 Hz SPL 1mt/1w 92 dB max. 105 dB. Angolo di dispersione 230°, passacavo waterproof, dimensioni Ø 146 x 200 mm, peso 2,5 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore argento. Completo di doppio morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	292,00
MDO	Montaggio e cablaggio rack	0,00
MID100	Microfono dinamico unidirezionale ad impugnatura con caratteristiche professionali. Il magnete in neodimio rende il suono qualitativamente eccezionale sia alle basse che alle alte frequenze. Un sistema anti-maneggiamento evita fastidiosi rumori nell'utilizzo. Interruttore ON/OFF e connettore XLR bilanciato. In dotazione cavo microfonico 5 metri con connettori XLR maschio/femmina.	95,00
MIU-VA	Modulo provvisto di 8 ingressi e/o 4 uscite per attivazioni interne alla matrice o esterne verso altri sistemi collegati all'impianto.	288,00
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.	393,00

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.	303,00
PAC16	Pannello accensione verniciato nero opaco, con interruttore magnetotermico 16 A, spia accensione, altezza 1 unità modulare.	127,00
PAR01	Pannello areazione altezza 1 unità modulare.	19,00
PAR02	Pannello areazione altezza 2 unità modulari.	24,00
PCB-CHIME	Scheda ad innesto rapido per attivazione chime (din-don) su base microfonica BML-VA	53,00
PCBM10	Pannello 1 unità modulare per la connessione di 10 basi microfoniche BM1T-VA, BM7T-VA e BMD-VA.	227,00
PCS01	Pannello copri spazio altezza 1 unità modulare.	18,00
PCS02	Pannello copri spazio altezza 2 unità modulari.	23,00
Piano Battery 3 x 100 Ah	Piano per il posizionamento di 3 batterie da 55 Ah o da 100 Ah.	2.080,00
Piano Battery 3 x 55 Ah	Piano per il posizionamento di 3 batterie da 55 Ah o da 100 Ah.	1.600,00
PM8220	Canala a 19" con 8 prese schuko cavo lunghezza 2,2 metri.	98,00
PR-5014	Pannello per il fissaggio a rack di un ricevitore radiomicrofono RMU-1000 o RMU-1000L, completo di connettori frontali BNC per fissaggio antenne. Altezza 1 unità modulare.	99,00
PRP02	Ripiano apparecchiature altezza 2 unità modulari.	64,00
PS10T	Proiettore sonoro. Trasformatore con potenza 10-5-2,5 W 100 V, altoparlante doppio cono 5". Risposta in frequenza 130÷15.000 Hz SPL max. 101 dB. Struttura in ABS, passacavo waterproof, dimensioni Ø 138 x 205 mm, peso 1,55 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP56.	63,00
PS20T	Proiettore sonoro. Trasformatore con potenza 20-10-5 W 100 V, altoparlante doppio cono 5". Risposta in frequenza 110÷15.000 Hz SPL max. 105 dB. Struttura in ABS, passacavo waterproof, dimensioni Ø 138 x 205 mm, peso 1,6 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP56.	75,00
PSBD10T	Proiettore sonoro bidirezionale. Trasformatore con potenza 10-5-2,5 W 100 V, 2 altoparlanti doppio cono 5". Risposta in frequenza 130÷15.000 Hz SPL max. 101 dB. Struttura in alluminio, passacavo waterproof, dimensioni Ø 138 x 190 mm, peso 2,8 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP56.	126,00
PSC01-8PF	Pannello cieco completo di 8 pulsanti a fungo NC altezza 1 unità modulare	860,00
PSC01-8PFO	Pannello cieco completo di 8 pulsanti a fungo NC altezza 1 unità modulare	520,00
PSM10T	Proiettore sonoro. Trasformatore con potenza 10-5-2,5 W 100 V, altoparlante doppio cono 5". Risposta in frequenza 130÷15.000 Hz SPL max. 101 dB. Struttura in estruso di alluminio, passacavo waterproof, dimensioni Ø 138 x 190 mm, peso 2 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP56.	81,00
PTE05	Pannello posteriore verniciato nero opaco, con morsetti su barra omega, per la connessione delle linee uscita 0-100 V o attivazioni esterne, (sezione massima cavo 4 mmq). Altezza 2 unità modulari.	71,00
PTE10	Pannello posteriore verniciato nero opaco, con morsetti su barra omega, per la connessione delle linee uscita 0-100 V o attivazioni esterne, (sezione massima cavo 4 mmq). Altezza 2 unità modulari.	111,00
PTE15	Pannello posteriore verniciato nero opaco, con morsetti su barra omega, per la connessione delle linee uscita 0-100 V o attivazioni esterne, (sezione massima cavo 4 mmq). Altezza 2 unità modulari.	152,00
PTE20	Pannello posteriore verniciato nero opaco, con morsetti su barra omega, per la connessione delle linee uscita 0-100 V o attivazioni esterne, (sezione massima cavo 4 mmq). Altezza 2 unità modulari.	183,00
PTE25	Pannello posteriore zincato, con morsetti su barra omega, per la connessione delle linee uscita 0-100 V o attivazioni esterne, (sezione massima cavo 4 mmq). Altezza 2 unità modulari.	224,00

PWS24	Modulo alimentatore switching. Inseribile in contenitore CAMD5, due uscite 24 Vdc per alimentazione in continua della matrice master EV6Z-VA o della matrice slave EV8Z-VA. Connettore ingresso RJ45 collegato alla matrice EV6Z-VA e connettore uscita RG45 con fulibile di protezione verso le basi microfoniche collegate a campo.	361,00
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 750, peso 36 Kg.	845,00
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 1010, peso 45,5 Kg.	1.009,00
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 1190, peso 51,5 Kg.	1.344,00
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 1410, peso 59 Kg.	1.432,00
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 1630, peso 66,5 Kg.	1.597,00
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 2080, peso 81,5 Kg.	1.854,00
RMU-1000	Kit ricevitore true diversity per radiomicrofono gamma UHF (740.100 ÷ 768.400 MHz), completo di due antenne remotabili con connettore BNC. Frontale con display LCD e tasti funzione per la	574,00

	selezione della frequenza, del canale e dello squelch. Barra a led per la segnalazione della ricezione RF, VU meter uscita con memoria e segnalazione dell'antenna ricevente. Posteriore con connettore per alimentazione, uscita con connettore XLR bilanciato, regolatore di volume uscita e connettori BNC per le due antenne. Alimentazione con adattatore (incluso) 230 Vca 18 Vcc. Completo di trasmettitore professionale ad impugnatura HTU-1000 con display LCD per la visualizzazione della frequenza e delle varie funzioni, alimentazione con due batterie 1,5 V alcaline (tipo AA). Per il montaggio a rack utilizzare l'accessorio PR-5014, altezza 1 unità modulare.	
RMU-1000L	Kit ricevitore true diversity per radiomicrofono gamma UHF (740.100 ÷ 768.400 MHz), completo di due antenne remotabili con connettore BNC. Frontale con display LCD e tasti funzione per la selezione della frequenza, del canale, e dello squelch. Barra a led per la segnalazione della ricezione RF, VU meter con memoria e segnalazione dell'antenna ricevente. Posteriore con connettore per alimentazione, uscita con connettore XLR bilanciato, regolatore di volume uscita e connettori BNC per le due antenne. Alimentazione con adattatore (incluso) 230 Vca 18 Vcc. Completo di trasmettitore professionale bodypack PT-504 e microfono lavalier CM506. Display LCD per la visualizzazione della frequenza e delle varie funzioni, alimentazione con due batterie 1,5 V alcaline (tipo AA). Per il montaggio a rack utilizzare l'accessorio PR-5014, altezza 1 unità modulare.	574,00
SLT-VA	Scheda di rete inseribile all'interno della matrice master EV6Z-VA per la connessione a LOOP di due o più sistemi.	587,00
SM-01	Sintonizzatore digitale quarzato PLL, 20 stazioni memorizzabili in FM e 20 in AM, e ingresso USB. Display multi funzione, selettore mono/stereo. Alimentazione 230 Vca, dimensioni (L x H x P): 482 x 44 x 294 mm, peso 2,7 Kg. Completo di telecomando ad infrarosso. Alimentazione 230 Vca, altezza 1 unità modulare.	431,00
ST-UHF	Adattatore BNC femmina/femmina con staffa di fissaggio utilizzabile per la dislocazione delle antenne (modello RMU-1000 o RMU-1000L).	18,00
STUM	Coppia staffe supporto	20,00
TR15TS	Diffusore a tromba in ABS, risposta in frequenza 250÷7.000 Hz SPL max. 117 dB. Trasformatore con potenza 15-7,5-3,8-1,9 W 100 V e 8 ohm, selezionabile da commutatore a scatti posto sul retro. Passacavo waterproof, dimensioni 223 x 165 x 235 mm. Grado di protezione IP65.	80,00
TR30TS	Diffusore a tromba in ABS, risposta in frequenza 250÷8.000 Hz SPL max. 120 dB. Trasformatore con potenza 30-15-7,5-3,75 W 100 V e 8 ohm selezionabile da commutatore a scatti posto sul retro. Passacavo waterproof, dimensioni 285 x 205 x 280 mm. Grado di protezione IP65.	115,00
TR6/8T	Trasformatore toroidale 100 V 6-3-1,5-0,8-0,4 W 8 Ohm	22,00
TRM30TS	Diffusore a tromba in ABS con bocca rettangolare, particolarmente indicata per la riproduzione della musica, risposta in frequenza 120÷15.000 Hz SPL max. 105 dB. Trasformatore con potenza 30-15-7,5-3,8 W 100 V e 8 ohm, selezionabile da commutatore a scatti posto sul retro. Passacavo waterproof, dimensioni 366 x 165 x 272 mm, peso 3 Kg. Grado di protezione IP65.	166,00
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".conconnettore 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.	845,00
VVF-VA	Modulo con microfono palmare e tasto PTT, conconnettore 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.	494,00
WAL 165/6 PP	Diffusore a parete. Trasformatore con potenza 6-3-1,5-0,75 W 100 V, altoparlante 165 mm full-range, risposta in frequenza 140÷19,700 Hz, SPL 1mt/1w 98,2 dB max. 106 dB. Angolo di dispersione 180° x 180°. Struttura in MDF, dimensioni LxHxP 252x192x82, peso 1,6 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco. Bloccaggio ad innesto. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	71,00
WM43B1R	Flessibile con snodo singolo lunghezza 43 cm. Microfono con capsula elettretica e anello a LED. Inseribile nelle basi microfoniche per sistema conferenze modello FCS 6011, 6012, 6015, 6016, 6021, 6022. Connettore DIN 3 poli.	132,00

WM48B1R	Flessibile con snodo singolo lunghezza 48 cm. Microfono con capsula elettretica e anello a LED. Inseribile nelle basi microfoniche per sistema conferenze modello FCS 6011, 6012, 6015, 6016, 6021, 6022. Connettore DIN 3 poli.	132,00
WM56B1R	Flessibile con snodo singolo lunghezza 56 cm. Microfono con capsula elettretica e anello a LED. Inseribile nelle basi microfoniche per sistema conferenze modello FCS 6011, 6012, 6015, 6016, 6021, 6022. Connettore DIN 3 poli.	132,00
WM70B2R	Flessibile con snodo singolo lunghezza 70 cm. Microfono con capsula elettretica e anello a LED. Inseribile nelle basi microfoniche per sistema conferenze modello FCS 6011, 6012, 6015, 6016, 6021, 6022. Connettore DIN 3 poli.	198,00
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.	184,00
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.	188,00
DA-P 10-260/T-EN54	Proiettore sonoro bidirezionale in ABS, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 90÷25.000 Hz SPL 1mt/1w 91,6 dB max. 101,6 dB. Trasformatore con potenza 10-5-2,5 W 100 V, angolo di dispersione 360°, dimensioni 173 x 202 mm, peso 1,9 Kg, temperatura di funzionamento -20÷70 °C colore Bianco . Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24	165,00
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	113,00
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.	195,00
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.	136,00
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.	127,00
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.	214,00
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.	456,00
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	106,00

	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 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.	61,00
DL 06-165/T-EN54	Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasform 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.	71,00
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.	115,00
DL 06-77/T-EN54	Diffusore a controsoffitto, altoparlante 77 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 93÷20.000 Hz, SPL 1mt/1w 94,6 dB max. 102,4 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 104 mm profondità 125 mm, foro fissaggio Ø 92 mm, peso 0,8 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta antifiamma e morsetto a vite. Certificato EN54-24.	72,00
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.	122,00
DL 10-165/T-EN54	Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasform 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.	97,00
DL 10-200/T-EN54	Diffusore a controsoffitto, altoparlante 200 mm full-range. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 200÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 102,5 dB max. 112,9 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 268 mm profondità 138 mm, foro fissaggio Ø 238 mm, peso 2,98 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiamma e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	68,00
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.	168,00
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	171,00

	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 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.	190,00
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.	246,00
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.	309,00
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.	43,00
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.	60,00
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 antifiamma in plastica PET e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	56,00
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 antifiamma in plastica PET e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	64,00
DL FF 06-165/T-EN54	Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasform 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.	109,00
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	118,00

	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	138,00
DL-A-AB 06-100/T-EN54	Diffusore a soffitto, doppio altoparlante ellittico full-range. Trasformatore con potenza 2x6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 197÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 102,9 dB max. 110,7 dB. Angolo di dispersione 180°. Dimensioni Ø 208 mm profondità 89 mm, peso 1,92 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	150,00
DL-AB 06-200/T-EN54	Diffusore a controsoffitto, doppio altoparlante ellittico full-range. 2 Trasformatori con potenza 2x 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.	129,00
DL-E 10-165/T-EN54 safe	Diffusore a controsoffitto, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 10-5-2,5 W 100 V, risposta in frequenza 71÷25.500 Hz, SPL 1mt/1w 95,1 dB max. 105,1 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 antifiama in plastica PET e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	189,00
DL-E-AB 06-100/T-EN54 safe	Diffusore a controsoffitto, doppio altoparlante ellittico full-range. Trasformatore con potenza 2x 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 101÷22.900 Hz, SPL 1mt/1w 94 dB max. 101,8 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 246 mm profondità 68 mm, foro fissaggio Ø 220 mm, peso 1,3 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.	113,00
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.	175,00
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.	288,00
DL-RQ 10-165/T plus EN54	Diffusore a incasso parete a 2 vie con potenza 10/5/2,5 W 100 V, risposta in frequenza 79÷20.800 Hz, SPL 1mt/1w 99,3 dB. Trasformatore con potenza 10-5-2,5 W 100 V. Angolo di dispersione 180°. Fissaggio a vite. Dimensioni esterne 220 x 306 x 82 mm, dimensioni incasso 275 x 187 mm, peso 1,3 Kg, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta in plastica (protetta da brevetto europeo pubblicazione n. 2768238) e morsetto ceramico con termo fusibile. Certificato EN54-24.	157,00
DL-S 10-130/T plus EN54	Diffusore a controsoffitto, altoparlante 130 mm coassiale 2 vie. Trasformatore con potenza 10-5-2,5 W 100 V, risposta in frequenza 111÷21.600 Hz, SPL 1mt/1w 92,1 dB max. 102,1 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a vite e griglia in metallo calamitata. Dimensioni esterne Ø 216 mm profondità 141 mm, foro fissaggio Ø 187 mm, peso 2,4 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiama e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	368,00
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 168÷25.000 Hz, SPL 1mt/1w 92 dB max. 99,8 dB. Angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo. Dimensioni esterne Ø 140 mm	113,00

	profondità 141 mm, foro fissaggio Ø 129 mm, peso 1,1 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco (RAL9016). Completo di calotta antifiamma e morsetto a vite. Certificato EN54-24.	
FE 130-EN54	Calotta antifiamma per DL E-06-130/T-EN54 safe	22,00
FE 165-EN54	Calotta antifiamma per DL E-06-165/T-EN54 safe	25,00
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.	125,00
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.	125,00
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.	188,00
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.	188,00
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.	232,00
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.	232,00
TH-100-EN54	Diffusore a tromba studiata per la sonorizzazione di grandi spazi, risposta in frequenza 250÷10.000 Hz SPL 1mt/1w 119 dB max. 139 dB. Trasformatore con potenza 100-50-25 W 100 V, angolo di dispersione orizzontale 58°, verticale 28°. Dimensioni 1228 x 468 x 832 mm, peso 18,6 Kg, colore (RAL7023). Grado di protezione IP66. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	5.722,00
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. Compresse staffe basculante per fissaggio a muro, peso 1,6 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP66. Certificato EN54-24.	206,00
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	292,00

	waterproof, dimensioni 510 x 100 x 92 mm. Compresse 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. Compresse staffe basculante per fissaggio a muro, peso 3,8 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP66. Certificato EN54-24.	375,00
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. Compresse staffe basculante per fissaggio a muro, peso 5,1 Kg colore bianco (RAL9010). Grado di protezione IP66. Certificato EN54-24.	405,00
WA 06-165/T - EN54V	Diffusore sonoro 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 a vite. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	87,00
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.	64,00
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.	105,00
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.	136,00
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.	114,00
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.	119,00
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. 99,8 dB. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V. Angolo di dispersione 180° x 180°, completo di scatola incasso. Dimensioni esterne 122 x 122 x 102 mm, peso 0,9 Kg colore alluminio. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24.	114,00
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.	155,00
WU-SW 06-165/T Metall-EN54	Diffusore a incasso parete o soffitto nascosto dal controsoffitto a griglia, altoparlante full range. Risposta in frequenza 106÷23,500 Hz SPL 1mt/1w 99,5 dB max. 107,3 dB. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V. Angolo di dispersione 180° x 180°, completo di scatola incasso.	119,00

Dimensioni esterne 200 x 300 x 77 mm, peso 1,65 Kg colore nero. Completo di morsetto a vite 4 poli con termofusibile. Certificato EN54-24.
--