

CATALISTINO 2020 COMMERCIAL AUDIO

PROEL 



PROEL 

Sistemi di evacuazione EN54	5
Diffusori per applicazioni evac EN54	11
Sistemi audio	19
Interfoni	23
Sistemi di conferenza	25
Sistemi portatili	29
Amplificatori	31
Preamplificatori, Mixer e processori	37
Sorgenti audio e sintoamplificatori	41
Diffusori acustici	55
Diffusori acustici professionali	59
Sistemi LNE	61
Microfoni	63
Rack e accessori	69
Controlli di volume	75
Trasformatori di linea	77
Cavi e connettori	79

INDICE





SISTEMI DI EVACUAZIONE EN54

SISTEMI DI EVACUAZIONE EN54



AE604

€ 4.800,00

Sistema di allarme vocale All-In-One conforme **EN54-16** con circuito di ricarica e test conforme **EN54-4** da fissaggio a parete.

Sistema a 4 zone su linea ridondata con amplificatore con funzione di riserva.

Due amplificatori in classe D "Pure Path"™ 300W @ 100V su linea altoparlanti ridondante (A + B). Il sistema non necessita di resistenza di fine linea. Il sistema garantisce prestazioni complete a piena potenza anche con alimentazione di backup.

Circuito di processamento mediante DSP; ingresso musica di sottofondo bilanciato e isolato, ingresso microfonico isolato dotato di alimentazione phantom 48Vdc selezionabile e attivazione della priorità mediante contatto; ingresso monitorato per postazioni di chiamata d'emergenza remote; pannello frontale equipaggiato di altoparlante monitor, microfono PPT di emergenza monitorato, tasti di invio diretto dei messaggi, tasti di navigazione, ampio display a matrice di punti LCD.

Uscita di linea per sub-woofer attivo; messaggi audio memorizzabili su uSD 16 bit 48Khz: 8 messaggi di uso generale con attivazione da contatti di ingresso dedicati o da scheduler incorporato, 8 contatti monitorati per attivazione annunci di emergenza.

N°4 batterie 12Vdc. 18Ah non incluse.

**Disponibile dal 3° quadrimestre*



AE300 (order code AE300R1)

€ 3.900,00

Sistema di allarme vocale All-In-One conforme **EN54-16** con circuito di ricarica e test conforme **EN54-4** da fissaggio a parete.

Amplificatore principale e di riserva in classe D "Pure Path"™ 300W @ 100V su linea altoparlanti ridondante (A + B). Il sistema non necessita di resistenza di fine linea.

Il sistema garantisce prestazioni complete a piena potenza anche con alimentazione di backup.

Circuito di processamento mediante DSP; ingresso musica di sottofondo bilanciato e isolato, ingresso microfonico isolato dotato di alimentazione phantom 48Vdc selezionabile e attivazione della priorità mediante contatto; ingresso monitorato per postazioni di chiamata d'emergenza remote; pannello frontale equipaggiato di altoparlante monitor, microfono PPT di emergenza monitorato, tasti di invio diretto dei messaggi, tasti di navigazione, ampio display a matrice di punti LCD.

Uscita di linea per sub-woofer attivo; messaggi audio memorizzabili su uSD 16 bit 48kHz: 8 messaggi di uso generale con attivazione da contatti di ingresso dedicati o da scheduler incorporato, 2 contatti monitorati per attivazione annunci di emergenza.

N°4 batterie 12Vdc. 7.2Ah non incluse

Dimensioni (LxHxP): 440x495x155mm

Certificazione EN 54-16



PA DBE01

€ 620,00

Consolle microfonica completamente monitorata secondo normativa **EN54-16**. Completa di microfono gooseneck dinamico. Tasto "Talk" completamente programmabile da software, led "Busy" e "System", compressore automatico, trimmer di regolazione livello. Connessione mediante connettore RJ45 e cavo CAT5. Alimentazione tramite cavo RJ45 da centrale o tramite alimentatore locale 24 Vdc.



PA DBE06

€ 840,00

Consolle microfonica completamente monitorata secondo normativa **EN54-16**. Completa di microfono gooseneck dinamico. Tasto "Talk", tastiera capacitiva programmabile, led "Busy" e "System" compressore automatico, trimmer di regolazione livello. Connessione mediante connettore RJ45 e cavo CAT5. Alimentazione tramite cavo RJ45 da centrale o tramite alimentatore locale 24 Vdc.



PA DBE108

€ 1.400,00

Consolle microfonica completamente monitorata secondo normativa **EN54-16**. Completa di microfono gooseneck dinamico. Tasto "Talk", 10 tasti completamente programmabili da software, display touch screen VGA TFT, audio DSP, 3 tasti di attivazione EVAC. Connessione mediante connettore RJ45 e cavo CAT5. Alimentazione tramite cavo RJ45 da centrale o tramite alimentatore locale 24 Vdc.



PA DBE108E

€ 1.500,00

Consolle microfonica completamente monitorata su piattaforma Ethernet Proel, secondo normativa **EN54-16**. Completa di microfono gooseneck dinamico. Tasto "Talk", 10 tasti completamente programmabili da software, display touch screen VGA TFT, audio DSP, 3 tasti di attivazione EVAC. Connessione mediante connettore RJ45 e cavo CAT5. Alimentazione tramite cavo RJ45 da centrale o tramite alimentatore locale 24 Vdc.



PA DBEVF

€ 650,00

Base VVF completamente monitorata secondo normative **EN54-16**, box metallico da parete colore rosso, led di stato, microfono palmare programmabile da software e accesso alle funzioni di allarme mediante chiave di sicurezza. Tasto attivazione remota messaggi "EVAC" e "ALARM". Alimentazione tramite cavo RJ45 da centrale o tramite alimentatore locale 24 Vdc.

SISTEMI DI EVACUAZIONE EN54



PA EV PROM5Z

€ 2.990,00

Matrice Master digitale certificata a Norme **EN 54-16**.

Slot per 5 moduli per il controllo dell'amplificatore/linea inseribili direttamente

Fino ad 108 zone (54 con architettura a doppia linea per zona A/B)

Display LCD con pulsanti di navigazione per il completo controllo della macchina Led Power

Fault Warning e Voice Alarm

Presse frontale USB per interfacciamento con il PC

Ingresso alimentazione 24Vdc

Ingresso per amplificatore di riserva

Due connettori RJ45 per il collegamento alla matrice Slave

Due connettori RJ45 per il collegamento delle consolle microfoniche (fino a 108 basi microfoniche collegabili)

Due contatti attivazione messaggi e connettore in/out programmabile

Uscita di guasto

2 Unità rack standard 19"

Certificazione EN54-16



PA EV PROS8Z

€ 1.550,00

Matrice Slave certificata a Norme **EN54-16**

Fino a 8 moduli per il controllo dell'amplificatore/linea inseribili direttamente

Led Power

Fault Warning e Voice Alarm

Ingresso alimentazione 24Vdc

Ingresso per amplificatore di riserva

Quattro connettori RJ45 per il collegamento alla matrice Master e alla successiva matrice Slave

2 Unità rack standard 19"

Certificazione EN54-16



PA EV MCL1Z

€ 460,00

Modulo di zona per il controllo dell'amplificatore/linea da inserire nella matrice Master EV PROM5Z o Slave EV PROS8Z



PA EV MCL2Z

€ 410,00

Modulo di zona per il controllo della seconda linea nello stesso amplificatore di zona, da inserire nella matrice Master EV PROM5Z o Slave EV PROS8Z



PA MDA500V2

€ 945,00

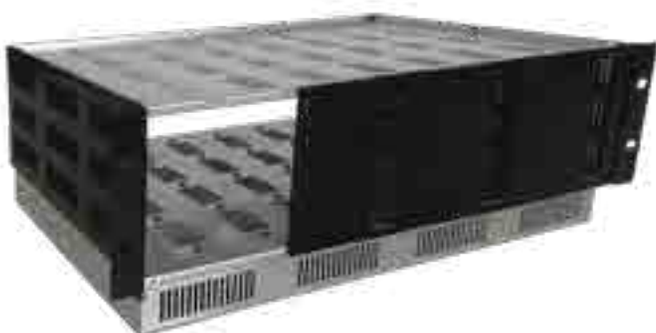
Unità di Potenza Modulare 500W - 70/100V- 4Ohm
 Circuito di protezione sovraccarico e corto circuito diffusori
 Controllo dinamico del Clipping
 Indicatori Led
 Controllo generale del volume (Master)
 Regolazione toni bassi ed alti
 Ingresso di Linea Bilanciato su connettore Euroblock
 Ingresso Prioritario di Linea Bilanciato su connettore Euroblock con
 Controllo di Guadagno
 3 uscite su connettore Euroblock, selezionabili mediante dip switch:
 4Ohm - 70V - 100V
 Filtro PA-HF inseribile posteriormente
 Selettore posteriore Ground-Lift
 Alimentazione Autoswitch 230/117V~ 50/60Hz
 Alimentazione d'emergenza 24Vdc
 Dimensioni (LxHxP): 116x53x250mm
 Peso: 2.4Kg
 Massimo 8 moduli inseribili su cestello rack dedicato MDA8C (3U rack 19")



PA MDAC8

€ 150,00

Cestello rack (3U rack 19") per il contenimento di 8 unità modulari serie MDA
 8 units rack case (3U rack 19") for MDA series.



PA MDACTV

€ 250,00

Cestello rack Ventilato (4U rack 19") per il contenimento di 8 unità modulari
 serie MDA.

SISTEMI DI EVACUAZIONE EN54



PA 24VDC6A

€ 2.190,00

Sistema di controllo dell'alimentazione di Back-up. Fornisce l'alimentazione di back-up per mantenere il funzionamento del sistema quando manca l'alimentazione principale di rete.

Ingresso a 24V per batterie esterne di riserva (non fornite).

Capacità batterie 40 Ah.

Il caricabatterie incorporato, controlla il circuito di alimentazione, quando la fornitura di corrente alternata opera correttamente.

In caso di mancanza di alimentazione di rete tutti i dispositivi nel sistema saranno automaticamente alimentati dalle batterie a 24VDC. Il sistema controlla il circuito di alimentazione sia per l'alimentazione di rete che per il funzionamento tramite batterie comunicando all'unità lo stato dell'alimentazione e eventuali guasti.

Sistema certificato **EN54-4**

Alimentazione 230V/50Hz

Certificazione EN54-4



PA 24VDC12A

€ 3.200,00

Sistema di controllo dell'alimentazione di Back-up. Fornisce l'alimentazione di back-up per mantenere il funzionamento del sistema quando manca l'alimentazione principale di rete.

Ingresso a 24V per batterie esterne di riserva (non fornite).

Capacità batterie 150 Ah.

Il caricabatterie incorporato, controlla il circuito di alimentazione, quando la fornitura di corrente alternata opera correttamente.

In caso di mancanza di alimentazione di rete tutti i dispositivi nel sistema saranno automaticamente alimentati dalle batterie a 24VDC. Il sistema controlla il circuito di alimentazione sia per l'alimentazione di rete che per il funzionamento tramite batterie comunicando all'unità lo stato dell'alimentazione e eventuali guasti.

Sistema certificato **EN54-4**

Alimentazione 230V/50Hz.

Certificazione EN54-4



DIFFUSORI PER APPLICAZIONI EVAC EN54

DIFFUSORI PER APPLICAZIONI EVAC EN54



PA CS-540BS

€ 90,00

Diffusore da controsoffitto **EN 54-24** BS 5839 Part 8
Altoparlante: 5" full range
Potenza: 6/3/1.5W @100V
Risposta in frequenza: 180-20kHz
SPL (1W/m): 92dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 99dB
Angolo di copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 120°/100°
Colore: Bianco
Dimensioni: Ø185-H129mm
Completo di calotto paraflamma in acciaio
Materiale: Acciaio
Foro incasso: Ø165mm
Peso: 1.5Kg
Morsetto ceramico con termofusibile
Certificazione: EN 54-24



PA CSE-6206EN

€ 75,00

Diffusore da controsoffitto, con doppio cono con rete paraflamma **EN 54-24**.
Altoparlante: 6.5" full range
Potenza: 6/3/1.5W @ 100V
Risposta in frequenza (-10dB): 90-20kHz
SPL (1W/m): 93dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 100dB
Angolo di copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 120°/60°
Colore: Bianco
Dimensioni : Ø220-H101.5mm
Peso: 1.13Kg
Foro Incasso: Ø190mm
Morsetto Ceramico con termofusibile.
Materiale: Acciaio
Certificazione: EN 54-24



PA CS-651WTBS

€ 99,00

Diffusore da muro, doppio cono **EN 54-24** BS 5839 Part 8
Altoparlante: 6,5" full range
Potenza: 6/3/1.5W @ 100V
Risposta in frequenza: 150-20kHz
SPL (1W/m): 89dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 96dB
Angolo di copertura 1kHz/4kHz(-6dB): 160°/80°
Dimensioni (LxHxP): 200x250x85mm
Materiale: ABS
Colore: Bianco
Peso: 1.75Kg
Morsetto ceramico con termofusibile
Certificazione: EN 54-24



PA WSI-501BS

€ 140,00

Diffusore da muro **EN 54-24**
Altoparlante: 5" full range
Potenza: 6/3/1.5W
Risposta in frequenza: 150-18kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 91dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 99dB
Angolo di copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 160°/100°
Dimensioni (LxHxP): 276x78.5x197mm
Morsetto ceramico con termofusibile
Materiale: Acciaio
Peso: 2.15 Kg
Certificazione: EN 54-24



PA CT-552WTBS

€ 180,00

Diffusore da muro 2 VIE **EN 54-24** BS 5839 Part 8
Altoparlante: W: 5" - T: 1"
Potenza: 30/15W/7.5/3.75W @ 100V
30W @ 8Ω
Risposta in frequenza: 80Hz-20kHz
SPL (1W/m): 89dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 104dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 1180°/80°
Dimension (LxHxP): 192x242x190mm
Materiale: ABS UL94V0
Colore: Bianco
Peso: 2.5Kg
Morsetto ceramico con termofusibile
Certificazione EN 54-24



PA CT-552BTBS

€ 180,00

Diffusore da muro 2 VIE **EN 54-24** BS 5839 Part 8
Altoparlante: W: 5" - T: 1"
Potenza: 30/15W/7.5/3.75W @ 100V
30W @ 8Ω
Risposta in frequenza: 80Hz-20kHz
SPL (1W/m): 89dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 104dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 180°/80°
Dimension (LxHxP): 192x242x190mm
Materiale: ABS UL94V0
Colore: Nero
Peso: 2.5Kg
Morsetto ceramico con termofusibile
Certificazione EN 54-24



PA SPJ-53WHBS

€ 180,00

Proiettore di suono metallico Outdoor / Indoor
EN 54-24 BS 5839 Part 8
Altoparlante: 5" Polipropilene trattato e mylar HC
Potenza: 20/10/5W @ 100V
Risposta in frequenza: 130Hz-20kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 91dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 103dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/ 60°
Colore: Bianco
Materiale: Alluminio
Dimensioni: Ø140 - H207mm
Peso: 2.5Kg
Montaggio: Staffa a U
Morsetto ceramico con termofusibile
Grado di Protezione: IEC 60529 IP66
Certificazione EN 54-24



PA SPJ-52WHBS

€ 210,00

Proiettore di suono metallico Outdoor / Indoor Bi-direzionale
EN 54-24 BS 5839 Part 8
Altoparlante: 2x5" Polipropilene trattato + mylar HC
Potenza: 20/10/5W @ 100V
Risposta in frequenza: 120Hz-20kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 89dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 102dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/ 50°
Colore: Bianco
Materiale: Alluminio
Dimensioni: Ø140 - H207mm
Peso: 2.5Kg
Morsetto ceramico con termofusibile
Grado di Protezione: IEC 60529 IP66
Certificazione EN 54-24

DIFFUSORI PER APPLICAZIONI EVAC EN54



PA CS-700WBS

€ 135,00

Proiettore di suono Outdoor / Indoor EN 54-24 BS 5839 Part 8

Altoparlante: doppio cono 6.5" in Polipropilene trattato

Potenza: 15/10/5/2,5W @ 100V
15W @ 8Ω

Risposta in frequenza: 120Hz-20kHz (-10dB)

SPL (1W/m): 92dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 105dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/ 30°

Colore: Bianco

Materiale: ABS UL94V0

Dimensioni (LxHxP): Ø198-H250mm

Peso: 2.35Kg

Montaggio: Staffa a U

Morsetto ceramico con termofusibile

Grado di protezione: IEC 60529 IP66

Certificazione EN 54-24



PA PHS-81T30BS

€ 140,00

Diffusore a tromba Outdoor / Indoor EN 54-24 BS 5839 Part 8

Potenza: 30/15/7.5/3.75W @ 100V

Risposta in frequenza: 340Hz-9kHz

SPL (1W/m): 108dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 123dB

Angolo di copertura 2kHz: 60°

Dimensione: Ø212-H280mm

Materiale: ABS UL94V0

Colore: grigio chiaro

Peso: 2.35Kg

Montaggio: Staffa a U

Morsetto ceramico con termofusibile

Grado di protezione: IEC 60529 IP66

Certificazione EN 54-24

ARTIA SERIES



PA A51TB - PA A51TW

€ 150,00

Tipo: Diffusore a parete
Altoparlante: 1" tweeter 5" woofer
Potenza Nominale @ 8Ω: 50 W
Potenza Nominale con Rumore Rosa 100h: 50 W
Potenza @ 100V: 50 / 25 / 12.5 / 6.25W
Potenza @ 70V: 50 / 25 / 12.5 / 6.25 / 3.12W
Impedenza: 8 Ω (nominale)
200 / 400 / 800 / 1.6K Ω @ 100V
100 / 200 / 400 / 800 / 1.6K Ω @ 70V
Connettore: Morsetto Ceramico
Selettore di Potenza: Rotativo
Risposta in Frequenza: (-10 dB) 90 - 20k Hz
Sensibilità a 1W (1 kHz, 1m / 4m): 89 / 77 dB
Max SPL (1 kHz, 1m / 4m): 106 / 94 dB
Angolo di copertura a 500/1k/2k/4k Hz (-6dB): 180°/180°/180°/120°
Cabinet: Nero (RAL 9011)/Bianco (RAL 9016)
Materiale: ABS / Alluminio
Tipo Ambientale: B (IP55C)
Temperatura Operativa: -25 ÷ +70 °C (-13 ÷ +158 °F)
Umidità Relativa: <95%
Dimensioni (mm): 170 x 245 x 175 (W x H x D)
Montaggio: a parete utilizzando la staffa in dotazione
Peso: 2.3 kg
Certificazione: **EN54-24:2008**

PA A51TB: Colore nero
PA A51TW: Colore bianco



PA A31TB - PA A31TW

€ 130,00

Tipo: Diffusore a parete
Altoparlante: 1" tweeter 3" woofer
Potenza Nominale @ 8Ω: 25 W
Potenza Nominale con Rumore Rosa 100h: 25 W
Potenza @ 100V: 25 / 12.5 / 6.25W
Potenza @ 70V: 25 / 12.5 / 6.25 / 3.12W
Impedenza: 8 Ω (nominale)
400 / 800 / 1.6K Ω / 3.2K Ω @ 100V
200 / 400 / 800 / 1.6K Ω / 3.2K Ω @ 70V
Connettore: Morsetto Ceramico
Selettore di Potenza: rotativo
Risposta in Frequenza: (-10 dB) 120 - 20k Hz
Sensibilità a 1W (1 kHz, 1m / 4m): 87 / 75 dB
Max SPL (1 kHz, 1m / 4m): 101 / 89 dB
Angolo di copertura a 500/1k/2k/4k Hz (-6dB): 180°/120°/120°/90°
Cabinet: Nero (RAL 9011)/Bianco (RAL 9016)
Materiale: ABS / Alluminio
Tipo Ambientale: B (IP55C)
Temperatura Operativa: -25 ÷ +70 °C (-13 ÷ +158 °F)
Umidità Relativa: <95%
Dimensioni (mm): 170 x 245 x 175 (W x H x D)
Montaggio: a parete utilizzando la staffa in dotazione
Peso: 2.3 kg
Certificazione: **EN54-24:2008**

PA A31TB: Colore nero
PA A31TW: Colore bianco

DIFFUSORI PER APPLICAZIONI EVAC EN54

ARTIA SERIES



PA AP50T

€ 130,00

Tipo: Proiettore di Suono
Altoparlante: 5" doppio cono full range
Potenza Nominale con Rumore Rosa 100h: 20 W
Potenza @ 100V: 20 / 10 / 5 W
Potenza @ 70V: 10 / 5 / 2.5 W
Impedenza: 500 / 1K / 2K Ω @ 100V
500 / 1K / 2K Ω @ 70V
Connettore: Morsetto Ceramico
Selettore di Potenza: Su morsetto ceramico
Risposta in Frequenza: (-10 dB) 100 - 12k Hz
Sensibilità a 1W (1 kHz, 1m / 4m): 90 / 78 dB
Max SPL (1 kHz, 1m / 4m): 103 / 91 dB
Angolo di copertura a 500 / 1k / 2k / 4k Hz (-6dB): 180°/120°/80°/60°
Cabinet: Bianco (RAL 9016)
Materiale: Alluminio
Tipo Ambientale: B (IP55C)
Temperatura Operativa: -25 ÷ +70 °C (-13 ÷ +158 °F)
Umidità Relativa: <95%
Dimensioni (mm): 140 x 140 x 195 (W x H x D)
Montaggio: a parete/soffitto
Peso: 2.63 kg
Certificazione: **EN54-24:2008**



PA AP52T

€ 160,00

Tipo: Proiettore di Suono Bidirezionale
Altoparlante: Doppio 5" full range
Potenza Nominale con Rumore Rosa 100h: 20 W
Potenza @ 100V: 20 / 10 / 5 W
Potenza @ 70V: 10 / 5 / 2.5 W
Impedenza: 500 / 1K / 2K Ω @ 100V
500 / 1K / 2K Ω @ 70V
Connettore: Morsetto Ceramico
Selettore di Potenza: Su morsetto ceramico
Risposta in Frequenza: (-10 dB) 120 - 12k Hz
Sensibilità a 1W (1 kHz, 1m / 4m): 88 / 76 dB
Max SPL (1 kHz, 1m / 4m): 101 / 89 dB
Angolo di copertura a 500/1k/2k/4k Hz (-6dB): (2x) 180°/120°/80°/60°
Cabinet: Bianco (RAL 9016)
Materiale: Alluminio
Tipo Ambientale: B (IP55C)
Temperatura Operativa: -25 ÷ +70 °C (-13 ÷ +158 °F)
Umidità Relativa: <95%
Dimensioni (mm): 140 x 185 x 200 (W x H x D)
Montaggio: a parete
Peso: 3.45 kg
Certificazione: **EN54-24:2008**

ARTIA SERIES



PA AH50T

€ 145,00

Tipo: Diffusore a sospensione
Altoparlante: 5" doppio cono full range
Potenza Nominale con Rumore Rosa 100h: 20 W
Potenza @ 100V: 20 / 10 / 5 W
Potenza @ 70V: 10 / 5 / 2.5 W
Impedenza: 500 / 1K / 2K Ω @ 100V
500 / 1K / 2K Ω @ 70V
Connettore: Morsetto Ceramico
Selettore di Potenza: Su morsetto ceramico
Risposta in Frequenza: (-10 dB) 100 - 12k Hz
Sensibilità a 1W (1 kHz, 1m / 4m): 90 / 78 dB
Max SPL (1 kHz, 1m / 4m): 103 / 91 dB
Angolo di copertura a 500/1k/2k/4k Hz (-6dB): 180°/120°/80° /60°
Cabinet: Bianco (RAL 9016)
Materiale: Alluminio
Tipo Ambientale: B (IP55C)
Temperatura Operativa: -25 ÷ +70 °C (-13 ÷ +158 °F)
Umidità Relativa: < 95%
Dimensioni (mm): 140 x 140 x 195 (W x H x D)
Montaggio: a sospensione
Peso: 2.77 kg
Certificazione: **EN54-24:2008**



PA AIW50T

€ 80,00

Tipo: A parete
Altoparlante: 1" tweeter 5" woofer
Potenza Nominale con Rumore Rosa 100h: 12 W
Potenza @ 100V: 12 / 6 / 3 W
Potenza @ 70V: 6 / 3 / 1.5 W
Impedenza: 850 / 1.7K / 3.4K Ω @ 100V
850 / 1.7K / 3.4K Ω @ 70V
Connettore: Morsetto Ceramico
Selettore di Potenza: Su morsetto ceramico
Risposta in Frequenza: (-10 dB) 120 - 20k Hz (on wall)
Sensibilità a 1W (1 kHz, 1m / 4m): 89 / 77 dB
Max SPL (1 kHz, 1m / 4m): 100 / 88 dB
Angolo di copertura a 500/1k/2k/ 4k Hz (-6dB): 130°/130°/120°/90°
Cabinet: Bianco (RAL 9016)
Materiale: ABS / Alluminio
Tipo Ambientale: A (IP32C)
Temperatura Operativa: -10 ÷ +55 °C (+14 ÷ +131 °F)
Umidità Relativa: < 95%
Dimensioni (mm): 280 x 192 x 77 (W x H x D)
Montaggio: a incasso parete (cartongesso) o a superficie con adattatore opzionale AIW50FRAME
Peso: 1.62 kg
Certificazione: **EN54-24:2008**



PA AIW50FRAME

€ 25,00

Adattatore per installazione in appoggio a parete del diffusore AIW50T

DIFFUSORI PER APPLICAZIONI EVAC EN54

ARTIA SERIES



PA AC61T

€ 60,00

Tipo: Diffusore da incasso a controsoffitto
Altoparlante: 1" tweeter 6" woofer
Potenza Nominale con Rumore Rosa 100h: 12 W
Potenza @ 100V: 12 / 6 / 3 W
Potenza @ 70V: 6 / 3 / 1.5 W
Impedenza: 850 / 1.7K / 3.4K Ω @ 100V
850 / 1.7K / 3.4K Ω @ 70V
Connettore: Su morsetto ceramico
Selettore di Potenza: Su morsetto ceramico
Risposta in Frequenza: (-10 dB) 200 - 20k Hz (on wall)
Sensibilità a 1W (1 kHz, 1m / 4m): 95 / 83 dB
Max SPL (1 kHz, 1m / 4m): 105 / 93 dB
Angolo di copertura a 500/1k/2k/4k Hz (-6dB): 120°/120°/90°/60°
Cabinet: White (RAL 9016)
Materiale: ABS / Aluminium
Tipo Ambientale: A (IP44C)
Temperatura Operativa: -10 ÷ +55 °C (+14 ÷ +131 °F)
Umidità Relativa: < 95%
Dimensioni (mm): 186 x 114 (ø x D)
Montaggio: Foro ø 166mm
Peso: 1.07 Kg
Certificazione: **EN54-24:2008**



PA AC60T

€ 50,00

Tipo: Diffusore da incasso a controsoffitto
Altoparlante: 6" dual cone full range
Potenza Nominale con Rumore Rosa 100h: 12 W
Potenza @ 100V: 12 / 6 / 3 W
Potenza @ 70V: 6 / 3 / 1.5 W
Impedenza: 850 / 1.7K / 3.4K Ω @ 100V
850 / 1.7K / 3.4K Ω @ 70V
Connettore: Su morsetto ceramico
Selettore di Potenza: Su morsetto ceramico
Risposta in Frequenza: (-10 dB) 120 - 20k Hz (on wall)
Sensibilità a 1W (1 kHz, 1m / 4m): 94 / 82 dB
Max SPL (1 kHz, 1m / 4m): 104 / 92 dB
Angolo di copertura a 500/ 1k/2k / 4k Hz (-6dB): 120°/120°/90°/45°
Cabinet: White (RAL 9016)
Materiale: ABS / Aluminium
Tipo Ambientale: A (IP32C)
Temperatura Operativa: -10 ÷ +55 °C (+14 ÷ +131 °F)
Umidità Relativa: < 95%
Dimensioni (mm): 186 x 74 (ø x D)
Montaggio: Foro ø 166mm
Peso: 0.81 Kg (1.79 lb)
Certificazione: **EN54-24:2008**



SISTEMI AUDIO

SISTEMI AUDIO



PA MATRIX88

€ 2.190,00

Matrice audio 8 Ingressi 8 Uscite
N°8 ingressi musica (4 line e 4 Mic/line) liberamente selezionabili in ogniuna delle 8 uscite
Un ingresso locale bilanciato con controllo di guadagno per ogni zona
Un microfono generale con priorità selezionabile
8 Contatti d'allarme
Un ingresso EMC IN per un generatore di messaggi esterno con funzione di priorità selezionabile
8 porte RJ45 per connessione CAT5 di 8 controlli remoti (uno per ogni zona)
2 porte RJ45 per connessione CAT5 di 2 consolle di paging
Controlli di livello separati per ogni zona
Display per la visualizzazione su ogni zona del canale d'ingresso selezionato
Speaker interno per l'ascolto della zona
Alimentazione 230/117V~ 50/60Hz
Alimentazione ausiliaria di soccorso 24 Vdc
Comunicazione RS485
Fino a 4 matrici collegabili in cascata (sistema a 32 zone)
3U rack standard 19"



PA R88

€ 150,00

Pannello Controllo Remoto per MATRIX88
Permette la regolazione locale del volume e la selezione della sorgente sonora da ascoltare.
Collegamento CAT5 alla centrale MATRIX88.
Per distanze superiori a 50 metri dalla centrale prevedere un'alimentazione locale 24 Vdc.
Scatola da incasso a parete inclusa.
Risposta in frequenza: 50Hz-18kHz
Power consumption: 400mA
Peso: 0.73Kg
Dimensioni (LxHxD): 86x86x33mm



PA R88L

€ 170,00

Pannello Controllo Remoto per MATRIX88 con mixer Integrato.
Permette la regolazione locale del volume, selezione della sorgente sonora da ascoltare e ingresso sorgente sonora locale.
Consente inoltre di inserire, nella zona audio a cui è assegnato, un ingresso di linea e un ingresso microfonico, entrambi provvisti di controllo di livello.
Collegamento CAT5 alla centrale MATRIX88.
Per distanze superiori a 50 metri dalla centrale prevedere un'alimentazione locale 24 Vdc. Scatola da incasso a parete inclusa.
MIC Input Sensitivity: 10mV
Aux Input Sensitivity: 335mV
Aux Output: 775mV
Risposta in frequenza: 50Hz-18kHz
Power consumption: 400mA
Peso: 0.153Kg
Dimensioni (LxHxD): 86x146x33mm



PA LOC02

€ 160,00

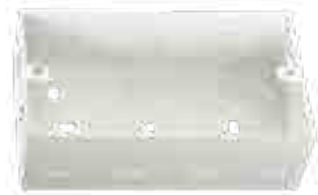
Pannello remoto a muro, dotato di due ingressi microfonici XLR, che funziona in combinazione con l'unità centrale MATRIX88. Esso consente ai due microfoni collegati di operare nella zona audio a cui il controllo remoto è assegnato. Attraverso il tasto MUTE è possibile silenziare il programma musicale proveniente dall'unità centrale (MATRIX88) e consentire la riproduzione del solo segnale proveniente dai due ingressi microfonici. Per ogni ingresso microfonico il pannello consente la regolazione separata dei volumi e dei livelli di tono. Il collegamento tra pannello e matrice si realizza attraverso un cavo UTP CAT5, che viene anche utilizzato per alimentare il pannello per mezzo della matrice fino ad una distanza di 50 metri, per distanze superiori potrà essere necessario l'utilizzo di un'alimentazione (+ 24Vdc) locale supplementare. LOC02 dispone di scatola da incasso a muro metallica dedicata.
MIC Input Sensitivity: 10mV
Risposta in frequenza: 50Hz-18kHz
Signal-to-Noise Ratio: MIC ≥65 dB - BGM ≥75 dB
Power consumption: 400mA
Peso: 0.161Kg
Dimensioni (LxHxD): 86x146x33mm



PA RBOX1

€ 17,00

Box metallico per incasso a muro modulo R88



PA RBOX2

€ 26,00

Box metallico per incasso a muro moduli R88L e LOC2



PA BM8X8

€ 420,00

Base Microfonica Digitale per annunci MATRIX88
SPL (1W/m): 4mV/Pa
Risposta in frequenza: 150Hz-8kHz
Power Supply: 24Vdc
Gooseneck da 300 mm cardioide
Connettore d'uscita: RJ45
Dimensioni (LxHxD): 232x61x131mm
Peso: 0.95kg



PA EXBM8X8

€ 225,00

Unità di espansione per la consolle di paging BM8X8. Nel caso si voglia espandere un sistema a 16-24-32 zone si rende necessario, per le operazioni di paging, dotare la consolle di chiamata BM8X8 di 16-24-32 pulsanti di selezione zone. Nota: Alla BM8X8 possono essere collegati al massimo 3 moduli EXBM8X8 in cascata.

SISTEMI AUDIO



PA ZONE8

€ 1.200,00

Sistema di gestione Voce/Musica 8 Zone
N° 5 ingressi musica commutati (Tape-CD-Tuner-AUX1-AUX2)
Controllo di livello totale delle postazioni di chiamata
Controllo di livello del segnale musicale.
Comandi ON/OFF per attivazione della musica sulle zone
Led spia di zona occupata dalla chiamata microfonica
Ingresso prioritario per microfono predisposto per avvisi in emergenza.
Comando per attivazione sirena bitonale a norma DIN33404
Uscita Linea per eventuale registrazione totale degli eventi.
N° 6 ingressi RJ45 per connessione CAT5 delle postazioni microfoniche (max n° 18 basi micro).
Uscita audio sulle 8 zone pre-settabile a 100V o 0dB in funzione della configurazione utilizzata.
Disponibile per ogni zona un comando di bypass a 24Vdc per attenuatori di volume locali.
N° 3 ingressi audio con attivazione automatica (VOX) rispettivamente per: chiamata da telefoni/messaggi automatici/ulteriore ingresso libero.
Alimentazione a 230 V~ - 24Vdc per emergenza.
Lo ZONE8 utilizza n° 3 configurazioni di funzionamento:

- A Con unico amplificatore - Chiamata nella zona interessata/Musica presente nelle zone solo con sistema a riposo.
- B Con due amplificatori - Chiamata nella zona interessata/Musica sempre presente anche nelle zone non interessate dalla chiamata.
- C Con otto o più amplificatori - Chiamata nella zona interessata/Musica sempre presente nelle zone non interessate dalla chiamata. Sistema per grandi impianti.



PA BM01

€ 225,00

Base Microfonica Digitale per annunci di tipo generale
Effettua la chiamata microfonica solo in modo generale. Tasto ALL per impegno delle zone in modo generale, tasto TALK per l'effettuazione dell'annuncio a viva voce con relative spie led di attivazione.



PA BM04

€ 245,00

Base Microfonica Digitale per annunci 4 zone
Effettua la chiamata microfonica sulle singole zone o in modo generale. Tasto ALL per impegno delle zone in modo generale, tasto TALK per l'effettuazione dell'annuncio a viva voce con relative spie led di attivazione. Ulteriori quattro/otto/sedici tasti per selezione della chiamata microfonica su altrettante zone. L'attivazione della zona è evidenziata dal proprio led.



INTERFONI

INTERFONI



PA INCOM

€ 675,00

Interfono per Sportelli

Modi di funzionamento Full-duplex od Half-duplex

Controllo di livello e guadagno su entrambi i canali

Comando +3dB per raddoppio momentaneo della potenza lato utente

Dispositivo antilarsen integrato

Ingressi: 1x MIC

Uscite: 1x LINE, 1x REC, 1x SPEAKER

Livello di uscita: LINE: 500mV / 600Ω - REC: 500mV / 600Ω

Controlli: 1 controllo di volume per altoparlante esterno -

1 controllo di volume per altoparlante interno - 1 controllo di

livello VOX - PA CALL - SPEAK +3dB - PRIORITY SWITCHES

Risposta in frequenza: 300Hz-10kHz (-3dB)

S/N Ratio: > 80dB

Microfono: Electret unidirezionale

Alimentazione: 230/14V~

Lunghezza Gooseneck: 330mm

Dimensioni (L x H x P): 268x131x61mm

Peso: 1Kg



SISTEMI DI CONFERENZA

SISTEMI DI CONFERENZA



WCS1000RXV2

€ 1.890,00

Il sistema WCS1000 è la soluzione di Proel per tutte le applicazioni di dibattito o conferenza in strutture di piccole, medie o grandi dimensioni in cui non è conveniente o non praticabile l'utilizzo di un sistema cablato.

Grazie alle 256 basi supportate e all'ampio range di trasmissione WCS1000 è la scelta ideale per garantire una piena libertà di utilizzo ed una estrema semplicità e rapidità di installazione senza il bisogno di cablaggi.

WS1000RX Unità Main di ricezione

PLL UHF - 5 canali attivi (1 presidente - 4 delegato)

Tre modi operativi: FIFO, LIMIT MODE, PRESIDENT

Due unità rack

Dimensioni (LxHxP): 485x85x355mm

Peso: 7Kg



WCS1000CV2

€ 280,00

Postazione microfonica presidente per sistema conferenza wireless serie WCS1000

Base dotata di batterie rimovibili e ricaricabili tramite la valigia di ricarica WCS1000CH

Trasmettitore PLL UHF

Microfono unidirezionale a condensatore

Tasto di priorità

Tre tasti funzione

Tasto attivazione microfono

Alimentazione: batterie 3 x 1.5V

Copertura RF: 50 metri

Range di frequenza: 610-670MHz

16 canali selezionabili

Dimensioni (HxLxP): 58x178x115mm

Peso: 0.7Kg



WCS1000DV2

€ 270,00

Postazione microfonica delegato per sistema conferenza wireless serie WCS1000

Base dotata di batterie rimovibili e ricaricabili tramite la valigia di ricarica WCS1000CH

Trasmettitore PLL UHF

Microfono unidirezionale a condensatore

Tre tasti funzione

Tasto attivazione microfono

Alimentazione: batterie 3 x 1.5V

Copertura RF: 50 metri

Range di frequenza: 610-670MHz

16 canali selezionabili

Dimensioni (HxLxP): 58x178x115mm

Peso: 0.7Kg



WCS1000CHV2

€ 890,00

Valigia carica batterie per sistema WCS1000

Possibilità di ricaricare 8 postazioni microfoniche

Consumo: 100W

Mazzima corrente di carica: 700mA

Tempo di carica: circa 10 ore

Dimensioni (HxLxP): 175x370x370mm

Peso: 5Kg

Trasportabile con maniglia



PA DWSKIT

€ 1.320,00

Sistema di Discussione senza fili composto di unità ricevente DWS corredata di quattro basi wireless BMW e di carica batterie.

Doppio Display

Tasti di navigazione

Controllo del livello di ogni singola base microfonica

Tecnologia all'infrarosso per l'impostazione della frequenza operativa

Uscita Bilanciata e sbilanciata mixata

Singole uscite per ogni canale

Modalità frequenze canalizzate o Tuning

Controllo dello Squelch separato per ogni singola Banda

Consolle wireless con display ed anello luminoso per indicare la condizione operativa

Portata: 50/60mt

Case in metallo da 1 unità rack 19" standard

Due range di frequenza disponibili: a: 610÷670 MHz

b: 730÷790MHz



PA CONF D

€ 1.150,00

Sistema di conferenza e discussione realizzato in tecnologia digitale rispettando gli standard IEC914 e ISO.

Alimentazione e controllo diretto di n° 64 unità microfoniche

Base presidente con priorità

Tre modalità operative degli interventi: FREE MODE, LIMIT MODE e FIFO MODE

Un Ingresso MICRO e uno LINEA per unità esterne

Uscite TAPE per registrazione e LINEA per amplificazione di sala (bilanciato e sbilanciato)

Possibilità di Inserimento di un processore audio nella catena

Controllo livello SPL (1W/m) microfoni

Controllo livello altoparlanti monitor delle unità



PA BMCD

€ 291,00

Unità microfonica Presidente dotata di tasto "PARLA", tasto "PRIORITA" e led spia di funzioni attivate microfono a condensatore elettretico montato su stelo flessibile con anello luminoso, altoparlante di monitoraggio integrato con controllo di volume, presa cuffia. Cavo di connessione a Y in dotazione, lunghezza 2m.

Dimensioni Base(LxHxD): 235x54x110mm

Lunghezza Gooseneck: 390mm

Peso: 1.15Kg



PA BMDD

€ 280,00

Unità microfonica Delegato dotata di tasto "PARLA" e led spia di funzioni attivate microfono a condensatore elettretico montato su stelo flessibile con anello luminoso, altoparlante di monitoraggio integrato con controllo di volume, presa cuffia. Cavo di connessione a Y in dotazione, lunghezza 2m.

Dimensioni Base(LxHxD): 235x54x110mm

Lunghezza Gooseneck: 390mm

Peso: 1.15Kg

SISTEMI DI CONFERENZA



PA EXCONF D

€ 710,00

Unità di espansione per sistema CONF D. Ad ogni unità di espansione possono essere collegate al massimo 60 basi suddivise su 6 linee (non superare mai le 30 unità per ogni linea). Utilizzando quattro unità di espansione il sistema può controllare fino ad un massimo di 254.



PA CVMF13

€ 119,00

Cavo prolunga 8 Pin 13m MASCHIO-FEMMINA



PA CVMF6

€ 59,00

Cavo prolunga 8 Pin 6m MASCHIO-FEMMINA



PA CVMF3

€ 30,00

Cavo prolunga 8 Pin 3m MASCHIO-FEMMINA



PA CVMM3

€ 33,00

Cavo prolunga 8 Pin 3m MASCHIO-MASCHIO



SISTEMI PORTATILI

SISTEMI PORTATILI



PA PROX

€ 990,00

Processioniere alimentato a batteria
Due altoparlanti a tromba su palo
Radiomicrofono prof. VHF impugnabile, vano per secondo ricevitore radiomicrofonico (opz.)
Potenza: 2x 25W
Frequency band: 214.82MHz standard (209.15MHz optional per il secondo RF mic)
Risposta in frequenza: 150Hz-16kHz (-3dB)
Temperatura operativa: 0-40°C
Ingressi: 2x RF MIC - 1x MIC - 1x MP3 - 1x AUX
Sensibilità ingressi: MIC: 1.5mV / 10 KΩ - Phantom power - MP3: 150mV / 47 KΩ - AUX: 150mV / 47 KΩ
Alimentazione: 230V~ 50/60Hz (17Vdc/6A battery inside)
Connettori d'ingresso: MIC: 1x XLR - MP3: 1x JACK 3.5mm - AUX: 1x RCA
Dimensioni : 300x1450x500mm
Peso: 5.5Kg
Note: n.1 microfono VHF incluso
Autonomia: 4 ore



PA PROX2

€ 1.140,00

Processioniere alimentato a batteria
Due altoparlanti a tromba su palo
Due Radiomicrofoni prof. VHF impugnabili
Altoparlante: 2 Horn speaker
Potenza: 2x 25W
Frequency band: 214.8MHz standard (209.15MHz optional per il secondo RF mic)
Risposta in frequenza: 150Hz-16kHz (-3dB)
Temperatura operativa: 0 - 40°C
Ingressi: 2x RF MIC - 1x MIC - 1x MP3 - 1x AUX
Sensibilità ingressi: MIC: 1.5mV / 10KΩ - Phantom power - MP3: 150mV / 47KΩ - AUX: 150mV / 47KΩ
Alimentazione: 230V~ 50/60Hz (17Vdc/6A battery inside)
Connettori d'ingresso: MIC: 1x XLR - MP3: 1x JACK 3.5mm - AUX: 1x RCA
Dimensioni: 300x1450x500mm
Peso: 5.5Kg
Note: n.2 microfoni VHF inclusi
Autonomia: 4 ore



PA MEG25

€ 110,00

Megafono ad impugnatura / tracolla in ABS
Potenza: 25W
Power Supply: 8x C type batteries non include
Autonomia: circa 15 ore
Dimensioni: Ø230 - H350mm
Peso: 1.65Kg



AMPLIFICATORI

AMPLIFICATORI



PA AMP35E

€ 200,00

Amplificatore compatto 35W, uscite 4/Ω - 70/100V
Due ingressi MIC/MIC PH/LINE bilanciati su Euroblock
Un ingresso AUX su RCA stereo
Indicatore di accensione a led
Controllo generale del volume
Controllo del volume AUX
Controlli separati del volume mic: MIC1 e MIC2
Regolazione toni bassi ed alti
Quattro uscite di cui due ad impedenza costante (4/8Ω) e due a tensione costante (70/100V)
Ingresso MIC1 con funzione priorità e regolazione del livello di attenuazione sugli altri ingressi
Alimentazione: 230/117 V~ 50-60Hz
Peso: 4.5 Kg



PA AMP60E

€ 270,00

Amplificatore compatto 60W, uscite 4/Ω - 70/100V
Due ingressi MIC/MIC PH/LINE bilanciati su Euroblock
Un ingresso AUX su RCA stereo
Indicatore di accensione a led
Controllo generale del volume
Controllo del volume AUX
Controlli separati del volume mic: MIC1 e MIC2
Regolazione toni bassi e alti
Quattro uscite di cui due ad impedenza costante (4/8Ω) e due a tensione costante (70/100V)
Ingresso MIC1 con funzione priorità e regolazione del livello di attenuazione sugli altri ingressi
Alimentazione: 230/117 V~ 50-60Hz
Peso: 5.4 Kg



PA AMP160XL

€ 525,00

Amplificatore mixer professionale 160W - 70/100V- 4Ω
Circuito di protezione sovraccarico e corto circuito diffusori
Indicatore d'accensione a led
Indicatore di livello a led
Controllo generale del volume (Master)
Controlli separati del Livello per gli ingressi 1÷5
Regolazione toni bassi ed alti
Manopole illuminate
N° 4 ingressi MIC/MIC Phantom 24/LINE bilanciati su morsetto Euroblock
N° 3 ingressi AUX commutabili da selettore frontale
Ingressi 1÷4 con funzione priorità VOX / Contatto sugli altri ingressi (selezionabile mediante dip-switch)
Funzione MAIN - IN/OUT
N°3 uscite di cui una ad impedenza costante 4Ω e due a tensione costante (70/100V)
Funzione CHIME indipendente per ogni ingresso (routing)
Uscita REC OUT su RCA
Uscita livello linea bilanciata su morsetto Euroblock
Alimentazione autoswitch 230/117V~ 50/60Hz
Alette per fissaggio a Rack 19" 1U in dotazione
Dimensioni (LxHxP): 439x44x300 mm
483x44x300 mm - 1U rack19"

IVA esclusa



PA AMP03VR

€ 360,00

Amplificatore compatto 30W, uscite 4/8/16Ω - 100V
Modulo registratore/riproduttore file Formato MP3
Due ingressi MIC
Un ingresso PHONO/AUX commutabile mediante selettore
Indicatore di accensione a led
Controllo generale del volume
Controlli separati del volume microfono MIC1 e MIC2
Controllo del volume AUX
Regolazione toni bassi e alti
Vite per connessione a terra
Quattro uscite di cui tre a tensione costante (100V/70V/25V) e una a impedenza costante (4W)
Funzione Priorità dell'ingresso MIC1
Kit veicolare opzionale comprensivo di staffa di fissaggio amplificatore e cavo di alimentazione completo di fusibile
Alimentazione: 230/117V~ 50-60Hz, 12Vdc
Peso: 4.5 Kg



PA AMP240V4

€ 800,00

Amplificatore mixer a quattro zone per 240W di potenza complessiva.
Quattro zone d'uscita a 100V inseribili indipendentemente da tastiera frontale
Uscite a impedenza costante (4W) e a tensione costante (25, 70, 100V)
Quattro ingressi MIC/LINE con XLR/Jack 6.3mm combinati
Alimentazione 24V phantom sui 4 ingressi MIC
Ingresso MIC1 con funzione priorità ad attivazione vocale - VOX
Un uscita PRE-OUT
Un ingresso AMP-IN
Un ingresso RCA
Un uscita LINE OUT
Scala a led d'indicazione del livello di uscita
Uscite Monitor e Hold On
Indicatore segnale di picco a led
Indicatore presenza segnale a led Ingresso per chiamata da centrale telefonica
Regolazione toni bassi e alti Controllo volume d'uscita Master
Controllo di volume per ogni singola zona
Cinque controlli indipendenti per segnali in ingresso (INPUT1÷INPUT5)
Vite per connessione a terra
Selettore posteriore di alimentazione 230/117 V~
Alimentazione: 230/117 V~ 50-60 Hz 24 Vdc
Alette per fissaggio a rack 19" 2U in dotazione
Dimensioni (LxHxP): 420x 88x340mm
483x88x340mm - 2U rack 19"
Peso: 11.8Kg

AMPLIFICATORI



PA AUP160D

€ 430,00

Unità di potenza professionale 160W - 70/100V- 4Ω
Circuito di protezione sovraccarico e corto circuito diffusori
Indicatore d'accensione a led
Indicatore di livello a led
Controllo generale del volume (Master)
Regolazione toni bassi ed alti
Manopole illuminate
Ingresso LINE bilanciato su morsetto Euroblock
Uscita LINE bilanciata su morsetto Euroblock
N°3 uscite di cui una ad impedenza costante 4Ω e due a tensione costante (70/100V)
Alimentazione autoswitch 230/117V~ 50/60Hz
Alette per fissaggio a Rack 19" 1U in dotazione
Dimensioni (LxHxP): 439x44x300mm
483x44x300mm - 1U rack19"



PA AUP4125S

€ 1.155,00

Unità di potenza 4 canali indipendenti senza trasformatori
Potenza 4x125W. Uscite 4/8Ω 70/100V
4 uscite ad impedenza costante (4Ω)
4 uscite a tensione costante (70/100V) realizzate elettronicamente senza l'utilizzo di trasformatori di uscita
Un ingressi bilanciato per ogni canale
Un ingressi bilanciato prioritario con controllo indipendente del livello per ogni canale
Controllo Master indipendente per ogni canale.
Controllo toni Bassi ed Alti indipendenti sui 4 canali
Filtro PA-HF inseribile posteriormente indipendente per ogni canale
Indicatore di Protezione a led
Indicatore presenza segnale a led
Indicatore modalità di funzionamento (4 Ω/70V/100V) a led
Alimentazione switching in tecnologia SMPS (switch mode power supply)
Alette per fissaggio a rack 19" 2U in dotazione
Power Consumption: 1000VA
Alimentazione: 230V~/ 117V~ 50-60Hz
Dimensioni (LxHxP): 434 x 88.5x425mm - 2U rack 19"
Peso: 9.75Kg



PA AUP240R

€ 639,00

Unità di potenza professionale, 240W, uscite 8Ω e 50/70/100V
Ingresso per una o più basi microfoniche preamplificate BM101 con funzione priorità VOX
Ulteriore comando di priorità a contatto
Connettori per Ingresso del segnale linea
Ingresso per chiamata da centrale telefonica
Controllo toni Bassi ed Alti
Controllo di Master generale
Uscite ad impedenza costante (8Ω) ed a tensione costante (50/70/100V)
Ulteriori uscite 100V e 24Vdc presenti solo con funzione Paging
Filtro PA-HF inseribile posteriormente
Selettore posteriore Ground-lift
Selettore posteriore di alimentazione 230/117Vca 50/60Hz
Alimentazione d'emergenza a 24Vdc
Dimensioni (LxHxP): 483x88x300mm - 2U rack 19"
Peso: 13Kg



PA AUP4250S

€ 1.350,00

Unità di potenza 4 canali indipendenti senza trasformatori.
Potenza 4x250W. Uscite 4/8Ω 70/100V
4 uscite ad impedenza costante (4Ω)
4 uscite a tensione costante (70/100V) realizzate elettronicamente senza l'utilizzo di trasformatori di uscita
Un ingressi bilanciato per ogni canale
Un ingressi bilanciato prioritario con controllo indipendente del livello per ogni canale
Controllo Master indipendente per ogni canale.
Controllo toni Bassi ed Alti indipendenti sui 4 canali
Filtro PA-HF inseribile posteriormente indipendente per ogni canale
Indicatore di Protezione a led
Indicatore presenza segnale a led
Indicatore modalità di funzionamento (4 Ω/70V/100V) a led
Alimentazione switching in tecnologia SMPS (switch mode power supply)
Alette per fissaggio a rack 19" 2U in dotazione
Power Consumption: 2000VA
Alimentazione: 230V~/ 117V~ 50-60 Hz
Dimensioni (LxHxP): 434x88.5x425mm - 2U rack 19"
Peso: 10.35Kg



DPX1200PFC

€ 655,00

Amplificatore stereo 2 canali Classe D
Modo STEREO / BRIDGE / PARALLEL
Risposta in Frequenza (+0.5/-0.5 dB): 20 Hz - 20 KHz
Potenza d'uscita (THD<1% 1kHz) 4Ω: 2x 600 W
Potenza d'uscita (THD<1% 1kHz) 8Ω: 2x350W
Potenza d'uscita BRIDGE 8Ω: 1200W
Alimentazione 100-240 VAC 50/60 Hz (±10%)
Dimensioni (LxHxP): 483x89x255mm - 2U rack19"
Peso: 3.8Kg



DPX1700PFC

€ 737,00

Amplificatore stereo 2 canali Classe D
Modo STEREO / BRIDGE / PARALLEL
Risposta in Frequenza (+0.5/-0.5 dB): 20 Hz - 20 KHz
Potenza d'uscita (THD<1% 1kHz) 4Ω: 2x 850 W
Potenza d'uscita (THD<1% 1kHz) 8Ω: 2x500W
Potenza d'uscita BRIDGE 8Ω: 1700W
Alimentazione 100-240 VAC 50/60 Hz (±10%)
Dimensioni (LxHxP): 483x89x255mm - 2U rack19"
Peso: 3.8Kg



DPX2500PFC

€ 839,00

Amplificatore stereo 2 canali Classe D
Modo STEREO / BRIDGE / PARALLEL
Risposta in Frequenza (+0.5/-0.5 dB): 20 Hz - 20 KHz
Potenza d'uscita (THD<1% 1kHz) 4Ω: 2x 1250 W
Potenza d'uscita (THD<1% 1kHz) 8Ω: 2x700W
Potenza d'uscita BRIDGE 8Ω: 2500W
Alimentazione 100-240 VAC 50/60 Hz (±10%)
Dimensioni (LxHxP): 483x89x255mm - 2U rack19"
Peso: 4.2Kg





PREAMPLIFICATORI, MIXER E PROCESSORI

PREAMPLIFICATORI MIXER E PROCESSORI



PA AMIX54Z

€ 536,00

Matrice/Mixer Stereo provvista di 5 ingressi linea/micro con modulo multimediale (Tuner FM - MP3 reader) indirizzabile
Cinque ingressi mic/line su COMBO bilanciati e RCA Stereo
Controlli di guadagno indipendenti sui canali d'ingresso 1~5 mediante trimmer posteriore
Phantom +48V deselezionabile per ogni ingresso
Indicatore CLIP a led per ogni canale d'ingresso
Funzione di priorità INPUT1 sugli altri ingressi disinseribile
Dip-switch (INPUT1~5) per assegnazione dell'ingresso sulle uscite
Controlli di volume indipendenti (INPUT1~5)
Quattro uscite/zone stereo bilanciate su morsetti Euroblock
Quattro Indicatori di presenza segnale sulle uscite
Selettore Stereo/Mono su ogni uscita
Controlli di volume indipendenti per le quattro uscite di zona
Lettore multimediale MP3 con radio FM liberamente indirizzabile sulle zone di uscita
Ground Lift
Selettore di alimentazione 230/117V~ 50/60Hz
Dimensioni (LxHxP): 483x44.4x200mm - 1U rack 19"
Peso: 3.4Kg



PA AMIX63

€ 435,00

Mixer analogico per la miscelazione di segnali microfonici/linea, 6 ingressi Micro XLR, 3 ingressi Linea RCA
Elevato design ed accuratezza costruttiva
Sei ingressi mic/line COMBO bilanciati
Tre ingressi linea stereo sbilanciati RCA
Selettori tipo di ingresso line,/ mic con phantom / mic
Indicatori segnale di ingresso a led per ogni canale
Funzione di priorità MIC 1 sugli altri ingressi regolabile
Controlli di guadagno indipendenti canali 1~9
Due uscite XLR bilanciato (Left e Right)
Uscita Mono bilanciata
Uscita REC stereo (Left e Right) tipo RCA
Indicatori livello di segnale d'uscita a led (Left e Right)
Controllo di volume MASTER
Controlli di tono
Morsetti per alimentazione d'emergenza (24 V c.c.)
Selettore di alimentazione 230V~ 50/60Hz (AMIX63V117 117V~ 50/60Hz)
Dimensioni (LxHxP): 483x44x195mm 1U rack 19"
Peso: 2.9Kg

PA FSHIFTER

€ 415,00



Processore AntiLarsen
Ingresso di linea bilanciato su connettore XLR
Ingresso di linea sbilanciato su connettore RCA
Uscita di linea bilanciata su connettore XLR
Uscita di linea sbilanciato su connettore RCA
Led di indicazione della modalità operativa
Selettore di alimentazione 117/230V~ 50/60Hz
Dimensioni (LxHxP): 483x44x195mm - 1U Rack 19"
Peso: 3.2Kg



MQ10FX

€ 294,00

Mixer compatto a 10 ingressi e 2 bus di uscita con effetto
2 ingressi MONO MIC/LINE, 2 ingressi STEREO MIC/LINE e 2 ingressi STEREO LINE
4 pre-amplificatori microfonici a basso rumore ed altissima dinamica
Alimentazione PHANTOM
COMPRESSORE a controllo singolo e LED di segnalazione sui canali MONO
EQ a 3 bande e filtro LO-CUT
1 mandata EFFETTO
Effetto digitale studio-grade a 24bit con 100 presets, display 2-digit e MUTE a pedale
Uscite HEADPHONES e CONTROL ROOM
Uscite MAIN MIX bilanciate elettronicamente con connettori XLR-M e JACK
Due VU-METERS a 8 LED
Costruzione accurata e chassis ultra-robusto



MQ12USB

€ 514,00

Mixer compatto a 12 ingressi e 4 bus di uscita con effetto e I/F USB
4 ingressi MONO MIC/LINE, 2 ingressi STEREO MIC/LINE e 2 ingressi STEREO LINE
6 pre-amplificatori microfonici a basso rumore ed altissima dinamica
Alimentazione PHANTOM
COMPRESSORE a controllo singolo e LED di segnalazione sui canali MONO
EQ a 3 bande con medi semi-parametrici e filtro LO-CUT
1 mandata AUX pre-fader e 1 mandata AUX post-fader
Effetto digitale studio-grade a 24bit con 100 presets, display 2-digit e MUTE a pedale
Interfaccia USB per registrazione e riproduzione da PC
GROUP 1&2 con assegnazione MIX e uscita
Uscite HEADPHONES e CONTROL ROOM
Uscite MAIN MIX bilanciate elettronicamente con connettori XLR-M e JACK
Due VU-METERS a 8 LED
Alimentatore switching universale 100-250V
Costruzione accurata e chassis ultra-robusto



PC260

€ 1.277,00

PROCESSORE DIGITALE (DSP) 2 ingressi 6 uscite
40 bit floating point resolution CORE DSP
Convertitore AD/DA 24bit
110 dB dynamic range
EQ Parametrico a 5 bande per ogni ingresso e uscita, incluso peaking, shelving, notch, resonating HP e LP, allpass and bandpass
EQ Grafico 28 bande per ogni ingresso
EQ Dinamico a 3 bande per ogni ingresso
COMPRESSOR/LIMITER programmabile per ogni ingresso uscita
Delay da 600ms per ogni ingresso uscita
Ingresso MIC dedicato per RTA
Funzione Gruppi - SPL manager
Ingresso digitale AES
Compatibile PRONET tramite porta USB





SORGENTI AUDIO E SINTOAMPLIFICATORI

SORGENTI AUDIO E SINTOAMPLIFICATORI



PA SOURCE

€ 680,00

Lettore CD-USB/MP3 con sintonizzatore radio AM/FM
Porta USB per lettura file MP3 su pendrive
TUNER OUT
Livelli uscite: CD/MP3 OUT: 1.2V
TUNER OUT: 1.2V
Controlli: CONTROLLI LETTORE CD/MP3
CONTROLLI SINTONIZZATORE RADIO
Risposta in frequenza:
CD: 20Hz - 20kHz (-3dB)
RADIO: 100Hz - 12kHz (-3dB)
Rapporto Segnale/Rumore: CD: > 75dB
RADIO: > 65dB
Alimentazione: 230V~ 50/60Hz (SOURCEUS 117V~ 50/60Hz)
Connettori Ingresso/Uscita: CD/MP3 OUT: 1x RCA L/R
TUNER OUT: 1x RCA L/R
Dimensioni (LxAxP): 482x44x250mm - 1U rack 19"
Peso: 3.5kg



PA ATMP160XL

€ 670,00

SintoAmplificatore combinato 160W - 70/100V- 4Ω
Modulo Multimediale integrato USB/SD MMC, BLUETOOTH e
Sintonizzatore AM/FM digitale
Circuito di protezione sovraccarico e corto circuito diffusori
Indicatore d'accensione a led
Indicatore di livello a led
Controllo generale del volume (Master)
Controlli separati del Livello per gli ingressi 1÷5
Regolazione toni bassi ed alti
Manopole illuminate
N° 4 ingressi MIC/MIC Phantom 24/LINE bilanciati su morsetto Euroblock
N° 3 ingressi AUX commutabili da selettore frontale
Ingressi 1÷4 con funzione priorità VOX / Contatto sugli altri ingressi
(selezionabile mediante dip-switch)
Funzione MAIN - IN/OUT
N°3 uscite di cui una ad impedenza costante 4Ω e due a tensione
costante (70/100V)
Funzione CHIME indipendente per ogni ingresso (routing)
Uscita REC OUT su RCA
Uscita livello linea bilanciata su morsetto Euroblock
Alimentazione autoswitch 230/117V~ 50/60Hz
Alette per fissaggio a Rack 19" 2U in dotazione
Dimensioni (LxHxP): 439x88x300mm
483x88 x300mm - 2U rack19"



DIFFUSORI ACUSTICI

DIFFUSORI ACUSTICI



PA PR10PL

€ 59,00

Proiettore sonoro in ABS
Altoparlante: Full range
Potenza: 10/5/2.5W @ 100V
Risposta in frequenza: 160Hz-16kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 91dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 101dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/85°
Colore : Bianco (RAL 9010)
Dimensioni: Ø138-H190mm
Peso: 1.9Kg
Staffa U inclusa
Grado di protezione: IP55



PA PR10PLB

€ 59,00

Proiettore sonoro in ABS
Altoparlante: Full range
Potenza: 10/5/2.5W @ 100V
Risposta in frequenza: 160Hz-16kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 91dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 101dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/85°
Colore : Nero
Dimensioni: Ø138-H190mm
Peso: 1.9Kg
Staffa U inclusa
Grado di protezione: IP55



PA PR30PL

€ 81,00

Proiettore sonoro stagno in ABS
Altoparlante: 5" full range
Potenza: 30/15/7.5/3.5/1.5W @ 100V 8Ω
Risposta in frequenza: 125Hz-15kHz
SPL (1W/m): 101dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 110dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/90°
Colore : Bianco
Dimensioni: Ø178-H200mm
Peso: 2.1Kg
Staffa U inclusa
Grado di protezione: IP56



PA HSPL30

€ 150,00

Tromba Hi-Fi, stagno in ABS a larga banda di tipo musicale
Altoparlante: Full range
Potenza: 30/15W @ 100V
Risposta in frequenza: 120Hz-15kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 98dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 113dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB):
H: 110°/80°
V: 90°/80°
Dimensioni (LxHxP): 366x172x272mm
Staffa U inclusa
Grado di protezione: IP56



PA HSPL40

€ 260,00

Tromba Hi-Fi a 2 vie, stagno in ABS
Altoparlante: W: 6.5" - T: 1"
Potenza: 40/20/10/5W @ 100V
Risposta in frequenza: 120Hz-15kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 98 dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 114 dB
Angolo Copertura 1kHz/4kHz (-6dB):
H: 110°/80°
V: 90°/80°
Colore Bianco (RAL 9010)
Dimensioni (LxHxP): 370x255x291mm
Peso: 5.6Kg
Staffa U inclusa
Grado di protezione: IP55



PA WS04

€ 59,00

Diffusore acustico da parete in ABS
Altoparlante: 6' full range
Potenza: 10/5W @ 100V
Risposta in frequenza: 110Hz-13kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 91 dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 101 dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 110°/85°
Colore : Bianco (RAL 9010)
Dimensioni (Lx HxP): 240x345x101mm
Peso: 1.6Kg
Sistema di fissaggio tramite tassello



XE65CTX

€ 57,00

Diffusore acustico quadrato Hi-Fi a 2 vie da incasso a parete/
soffitto in ABS
Altoparlante: W: 6.5" - T: 1"
Potenza: 40/20/5/2W @ 100V/70V
45W @ 8Ω
Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 87dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 103dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 145°/80°
Colore: Bianco (RAL 9010)
Dimensioni (LxHxD): 200x200x77mm
Peso: 1.7kg
Montaggio: incasso parete/soffitto
Foro incasso (LxH): 176x176mm
Vendita a coppia (prezzo singolo)



PA COVER6X

€ 55,00

Box in metallo per XE65CTX

DIFFUSORI ACUSTICI



XE51CT

€ 34,00

Diffusore acustico da incasso a soffitto in ABS
Altoparlante: 5" full range
Potenza: 10/5/2.5W @ 100V
Risposta in frequenza: 100Hz-20kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 90dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 100dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/100°
Colore: Bianco (RAL 9010)
Dimensioni (LxHxP): Ø191.5-H78mm
Peso: 1kg
Montaggio: incasso soffitto
Foro incasso: Ø165mm
Vendita a coppia (prezzo singolo)



PA COVERCS

€ 34,00

Box in metallo per XE51CT



PA CSE06T

€ 27,00

Plafoniera da incasso a soffitto in metallo
Altoparlante: 5" full range
Potenza: 6/3W @ 100V
Risposta in frequenza: 110Hz-15kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 90dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 98dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 150°/95°
Colore: Bianco (RAL 9010)
Dimensioni: Ø204-H85mm
Peso: 0.7kg
Montaggio: incasso soffitto
Foro incasso: Ø175mm



XE65CT

€ 50,00

Diffusore da incasso a soffitto hi-fi due vie in ABS
Altoparlante: W: 6.5" - T: 1"
Potenza: 20/10/5/2.5W @ 100V
Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 87dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 100dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/80°
Colore: Bianco (RAL 9010)
Dimensioni: Ø204-H85mm
Peso: 1.2kg
Montaggio: incasso soffitto
Foro incasso: Ø179mm
Vendita a coppia (prezzo singolo)



PA CS20SL

€ 101,00

Diffusore da incasso a soffitto hi-fi due vie struttura in ABS e griglia metallica magnetica.

Altoparlante: W: 4" - T: ½"

Potenza: 20/10/5W @ 100V

Risposta in frequenza: 100Hz-20kHz (-10dB)

SPL (1W/m): 88dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 102dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/120°

Colore: Bianco (RAL 9010)

Dimensioni: Ø187-H80mm

Peso: 1.2kg

Foro incasso: Ø160mm



PA CS30HSL

€ 119,00

Diffusore da incasso a soffitto hi-fi due vie struttura in ABS e griglia metallica magnetica.

Altoparlante: W: 6" - T: ¾"

Potenza: 30/15/7,5W @ 100V

Risposta in frequenza: 60Hz-20kHz (-10dB)

SPL (1W/m): 89dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 105dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 130°/120°

Colore: Bianco (RAL 9010)

Dimensioni: Ø232-H90mm

Peso: 1.85kg

Foro incasso: Ø210mm



PA CS6TALEN

€ 99,00

Plafoniera da incasso in acciaio, custodia antifiamma in acciaio, morsettiera ceramica e fusibile termico

Altoparlante: 6.5" full range

Potenza: 12/6/3W @ 100V

Risposta in frequenza: 100Hz-20kHz (-10dB)

SPL (1W/m): 90dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 100dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 150°/95°

Colore : Bianco (RAL 9010)

Dimensioni: Ø220-H150mm

Peso: 1.6kg

Montaggio: Incasso soffitto

Foro incasso: Ø205mm



PA CSB10

€ 77,00

Diffusore sferico in ABS a sospensione

Altoparlante: 5" full range

Potenza: 10/5/2.5W @ 100V-70V

Risposta in frequenza: 110Hz - 15kHz (-10 dB)

SPL (1W/m): 92dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 102dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 160°/95°

Colore : Bianco (RAL 9010)

Dimensioni (LxHxP): Ø184-H162.5mm

Peso: 1.7Kg

Cavo sospensione 4,5 metri

Grado di protezione: IP44

DIFFUSORI ACUSTICI



PA CO30S5

€ 330,00

Diffusore a colonna ad alta direttività in alluminio
Altoparlante: 5x3" ¼
Potenza: 7.5/15/30 W - 100V
Risposta in frequenza: 200Hz-19kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 93dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 108dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): V:70°/20° H:160°/120°
Colore: Bianco
Dimensioni (LxHxP): 91x544x88mm
Peso: 3.5kg



PA CO60S10

€ 475,00

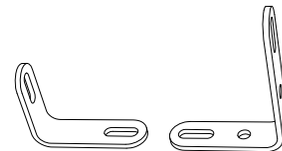
Diffusore a colonna ad alta direttività in alluminio
Altoparlante: 10x3" ¼
Potenza: 15/30/60 W @ 100V
Risposta in frequenza: 180Hz-18kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 93dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 111dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): V:40°/20° H:160°/120°
Colore: Bianco
Dimensioni (LxHxP): 91x940 x88mm
Peso: 6.2kg



PA CO120S15

€ 655,00

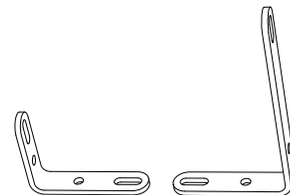
Diffusore a colonna ad alta direttività in alluminio
Altoparlante: 10x3" ¼
Potenza: 60/120 W @ 100V
Risposta in frequenza 170Hz-17kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 94dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 115dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): V:30°/20° H:160°/120°
Colore: Bianco
Dimensioni (LxHxP): 91x1339x88mm
Peso: 8.9kg



PA SC1

€ 16,00

Staffa a parete per colonne sonore seri CO



PA SC2

€ 22,00

Staffa a parete per colonne sonore seri CO



PA CO4006

€ 196,00

Diffusore a colonna ad alta direttività in alluminio

Altoparlante: W: 6x2" - T: 1"

Potenza: 40/20/10W @ 100V

Risposta in frequenza: 180Hz-18kHz (-10dB)

SPL (1W/m): 91dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 107dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): V:40°/30° H:170°/140°

Colore: Bianco

Staffa a snodo inclusa

Dimensioni (LxHxP): 67x505x65mm

Peso: 2.2kg



PA CO4012

€ 269,00

Diffusore a colonna ad alta direttività in alluminio

Altoparlante: W:12x2" - T: 1"

Potenza: 40/20/10W @ 100V

Risposta in frequenza: 180Hz-18kHz (-10dB)

SPL (1W/m): 93dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 109dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): V:30°/25° H:170°/150°

Colore: Bianco

Staffa a snodo inclusa

Dimensioni (LxHxP): 67x828x65mm

Peso: 3.5kg



DIFFUSORI ACUSTICI



PA HS15AL

€ 81,00

Diffusore a tromba in alluminio
Potenza: 15/10/5/3/1W @ 100V
Risposta in frequenza: 280Hz-12.5kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 108dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 120dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 90°/60°
Colore: Grigio
Dimensioni: Ø212,5x229,5mm
Peso: 1.4Kg
Staffa ad U inclusa
Grado di protezione: IP55



PA HS30AL

€ 99,00

Diffusore a tromba in alluminio
Potenza: 30/15/10/5/3/1W @ 100V
Risposta in frequenza: 250Hz-16kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 109dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 124dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 90°/60°
Colore: Grigio
Dimensioni: Ø259x261mm
Peso: 1.8Kg
Staffa ad U inclusa
Grado di protezione: IP55



PA H16R

€ 52,00

Tromba rotonda in alluminio a lunga gittata, senza driver
Trattamento anti UV
Da utilizzare in abbinamento driver HD60T
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 80°/65°
Corpo in alluminio
Colore: Grigio
Dimensioni: Ø407x325mm
Peso: 1.5Kg
Staffa ad U inclusa
Grado di protezione: IP66



PA HD60T

€ 114,00

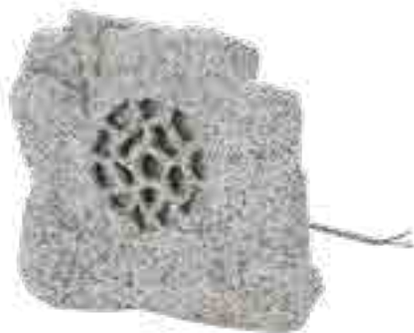
Unità Driver stagna per trombe serie "H"
Potenza: 60/40/20W @ 100V
Risposta in frequenza: 200Hz-6kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 115dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 133dB
Colore: Grigio
Peso: 1.4 Kg
Grado di protezione: IP55



PA HS30

€ 90,00

Diffusore a tromba in ABS
Potenza: 30/15/10/5/3/1W @ 100V
Risposta in frequenza: 250Hz-16kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 109dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 124dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 95°/65°
COlore : Bianco (RAL9010)
Dimensioni (LxHxP): 287x208x257.5mm
Peso: 1.7Kg
Staffa ad U inclusa
Grado di protezione: IP55



PA STONE

€ 154,00

Diffusore a forma di roccia
Altoparlante: Coassiale a due vie W:6.5" - T:1.5"
Potenza: 15/7.5W @ 100V - 7.5/3.8W @ 70V
Risposta in frequenza: 120Hz -15kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 95dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 108dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 250°/250°
Corpo in ABS
Colore: Pietra grigio chiaro
Dimensioni (LxHxP): 259x265x349mm
Peso: 4.3kg
Grado di protezione: IP 55



PA FGS20

€ 159,00

Diffusore da giardino HiFi
Altoparlante: Coassiale a due vie
Potenza: 30/15/7.5W @ 100V
Risposta in frequenza: 80Hz-12kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 97dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 110dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 360°/360°
Corpo in ABS
Colore: Verde
Dimensioni (LxHxP): 280x400x280mm
Peso: 1.8Kg
Grado di protezione: IP55

DIFFUSORI ACUSTICI



XE35TB

€ 69,00

Diffusore Monitor a due vie
Altoparlante: W: 3.5" T: 1"
Potenza: 15/7.5/4/2/1W @ 100/70V
30W @ 8Ω
Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 85 dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 97dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 150°/100°
Corpo in ABS
Colore: Nero
Dimensioni (LxHxP): 130x198x130mm
Peso: 1.8kg
Staffa ad U inclusa
Vendita a coppia (prezzo singolo)



XE55TB

€ 105,00

Diffusore Monitor a due vie
Altoparlante: W: 5" - T: 1"
Potenza: 30/10/5/2/1W @ 100/70V
60W @ 8Ω
Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 87dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 101dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 140°/90°
Corpo in ABS
Colore: Nero
Dimensioni (LxHxP): 181x240x172mm
Peso: 3kg
Staffa ad U inclusa
Vendita a coppia (prezzo singolo)



XE65TB

€ 134,00

Diffusore Monitor a due vie
Altoparlante: W: 6.5" - T: 1"
Potenza: 40/20/10/5/2W @ 100/70V
60W @ 8Ω
Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz (-10dB)
SPL (1W/m): 87dB
SPL MAX (Pmax @ 1m): 103dB
Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 140°/90°
Corpo in ABS
Colore: Nero
Dimensioni (LxHxP): 217x288x204mm
Peso: 4.2kg
Staffa ad U inclusa
Vendita a coppia (prezzo singolo)



PA SNBK

€ 17,00

Attacco a snodo orientabile da parete per linea Monitor.
Colore Nero. Confezione standard: 2pcs



XE35TW

€ 69,00

Diffusore Monitor a due vie

Altoparlante: W: 3.5" - T: 1"

Potenza: 15/7.5/4/2/1W @ 100/70V
30W @ 8Ω

Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz (-10dB)

SPL (1W/m): 85dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 97dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 150°/100°

Corpo in ABS

Colore: Bianco

Dimensioni (LxHxP): 130x198x130mm

Peso: 1.8kg

Staffa ad U inclusa

Vendita a coppia (prezzo singolo)



XE55TW

€ 105,00

Diffusore Monitor a due vie

Altoparlante: W: 5" - T: 1"

Potenza: 30/10/5/2/1W @ 100/70V
60W @ 8Ω

Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz (-10dB)

SPL (1W/m): 87dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 101dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 140°/90°

Corpo in ABS

Colore: Bianco

Dimensioni (LxHxP): 181x240x172mm

Peso: 3kg

Staffa ad U inclusa

Vendita a coppia (prezzo singolo)



XE65TW

€ 134,00

Diffusore Monitor a due vie

Altoparlante: W: 6.5" - T: 1"

Potenza: 40/20/10/5/2W @ 100/70V
60W @ 8Ω

Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz (-10dB)

SPL (1W/m): 87dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): 103dB

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 140°/90°

Corpo in ABS

Colore: Bianco

Dimensioni (LxHxP): 217x288x204mm

Peso: 4.2kg

Staffa ad U inclusa

Vendita a coppia (prezzo singolo)



PA SNWH

€ 17,00

Attacco a snodo orientabile da parete per linea Monitor.

Colore Bianco. Confezione standard: 2pcs

DIFFUSORI ACUSTICI



X50TB

€ 135,00

Diffusore serie XENIA tweeter (1") a due vie
Altoparlante W: 5" - T: 1" (neodymium soft dome horn loaded tweeter)

Potenza: 50/25/12W @ 100/70V
50W @ 8Ω

Risposta in frequenza: 100-20kHz (-10dB)

SPL (1W/m @ 1 kHz): 90dB

SPL MAX (Pmax @ 1m): -

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 140°/90°

Corpo in ABS

Colore: Nero

Dimensioni (LxHxP): 170x280x175mm

Peso: 2.3Kg

Staffa orientabile inclusa

Grado di protezione: IP55

Vendita a coppia (prezzo singolo)



X50TW

€ 135,00

Diffusore serie XENIA tweeter (1") a due vie
Altoparlante W: 5" - T: 1" (neodymium soft dome horn loaded tweeter)

Potenza: 50/25/12W @ 100/70V
50W @ 8Ω

Risposta in frequenza: 100-20kHz (-10dB)

SPL (1W/m @ 1 kHz): 90dB

SPL MAX (Pmax @ 1m)

Angolo copertura 1kHz/4kHz (-6dB): 140°/90°

Corpo in ABS

Colore: Bianco

Dimensioni (LxHxP): 170x28 x175mm

Peso: 2.3Kg

Staffa orientabile inclusa

Grado di protezione: IP55

Vendita a coppia (prezzo singolo)



DIFFUSORI ACUSTICI PROFESSIONALI

DIFFUSORI ACUSTICI PROFESSIONALI



FLASH5PV2

€ 197,00

Diffusore serie FLASH 5" passivo 16Ω
Sistema a 2 vie con soft dome tweeter e woofer 5"
Angolo copertura: 90°H x 60°V
Impedenza: 16Ω
Power Rating (continuous): 80W
Power Rating (peak): 160W
Risposta in frequenza: 80Hz-20kHz
SPL (1W/m): 91dB
Peso: 2.5kg
Flying System: 3 x M6 - top/bottom
Materiale: Corpo in Polypropylene
Colore: Nero
Dimensioni (LxHxP): 175x265x176.5mm



FLASH5PWV2

€ 197,00

Diffusore serie FLASH 5" passivo 16Ω
Sistema a 2 vie con soft dome tweeter e woofer 5"
Angolo copertura: 90°H x 60°V
Impedenza: 16Ω
Power Rating (continuous): 80W
Power Rating (peak): 160W
Risposta in frequenza: 80Hz-20kHz
SPL (1W/m): 91dB
Peso: 2.5kg
Flying System: 3 x M6 - top/bottom
Materiale: Corpo in Polypropylene
Colore: Bianco
Dimensioni (LxHxP): 175x265x176.5mm



FLASH8XP

€ 483,00

Diffusore serie FLASH 8" passivo 8Ω
Sistema a 2 vie con driver 1.5" e woofer 8"
Angolo copertura: 90°H x 60°V
Impedenza: 8Ω
Power Rating (continuous): 150W
Power Rating (program): 300W
Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz
SPL (1W/m): 96dB
Peso: 8.5kg
Materiale: Corpo in Polypropylene
Colore: Nero
Montaggio: staffa opzionale o stativo
Dimensioni (LxHxP): 270x422x250mm



FLASH12XP

€ 764,00

Diffusore serie FLASH 12" passivo 8Ω
Sistema a 2 vie con driver 2.5" e woofer 12"
Angolo copertura: 90°H x 60°V
Impedenza: 8Ω
Power Rating (continuous): 300W
Power Rating (program): 600W
Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz
SPL (1W/m): 99dB
Peso: 18.5kg
Materiale: Corpo in Polypropylene
Colore: Nero
Montaggio: staffa opzionale o stativo
Dimensioni (LxHxP): 390x623x350mm



SPSK105BKF5

€ 63,00

Supporto in alluminio anodizzato nero. Da utilizzarsi con FLASH5, FREE1, CO30S5 e CO60S10



FRE300BK

€ 45,00

Supporto professionale in alluminio per casse acustiche



DIFFUSORI ACUSTICI PROFESSIONALI



KP560

€ 44,00

Robusto supporto in acciaio tubolare a parete per casse acustiche. Lo snodo direzionale permette una regolazione completa, sia verticale sia orizzontale.

Altezza: 250mm

Profondità: 390mm

Peso: 2.2kg

Capacità di carico/portata: 35Kg

Colore: Nero



KP565

€ 43,00

Robusto supporto in acciaio tubolare a parete per casse acustiche. Lo snodo direzionale permette una regolazione completa, sia verticale sia orizzontale.

Altezza: 250mm

Profondità: 280mm

Peso: 2.1kg

Capacità di carico/portata: 35Kg

Colore: Nero



KPTFL5W

€ 34,00

Staffa a muro FLASH5 Bianca



KPTFL5

€ 34,00

Staffa a muro FLASH5 Nera



KPTFL12X

€ 128,00

Staffa a muro FLASH12



KPTFL8X

€ 96,00

Staffa a muro FLASH8



S10A

€ 609,00

SubWoofers Attivo 10" – 350W
System type: Hybrid Band Pass subwoofer
Altoparlante: 10" woofer con 2"VC
Potenza Continua: 350W
Risposta in Frequenza: 46 Hz - 160 Hz
Max SPL: 119 dB
Connettori: IN: 2 x NEUTRIK COMBO
OUT: 2 x NEUTRIK XLR-M
LINK: 2 x NEUTRIK XLR-M
Controlli: Volume, GND lift
X-over Frequency, Phase
Alimentazione: 230 VAC or 120 VAC 50/60 Hz
Cabinet: Multistrato 15/18 mm
Black anti-scratch paint
Griglia metallica 1.5 mm
2 x maniglia
1 x supporto per palo
Dimensioni (W x H x D): 315x420x495 mm
Peso: 14 Kg



S10P

€ 507,00

SubWoofers Passivo 10" – 400W
System type: Hybrid Band Pass subwoofer
Altoparlante: 10" woofer con 2"VC
Impedenza: 8 Ω
Potenza Continua (AES): 200 W
Potenza di Programma: 400 W
Potenza di Picco: 800W
Risposta in Frequenza: 46 Hz - 160 Hz
Sensibilità: 95 dB @ 1 W/1 m
Connettori: 2 x NEUTRIK SPEAKON (IN/LINK)
Multistrato 15/18 mm
Black anti-scratch paint
Cabinet: Griglia metallica 1.5 mm
2 x maniglia
1 x supporto per palo
Dimensioni (W x H x D): 315x420x495 mm
Peso: 12.5 kg



S15A

€ 762,00

SubWoofers Attivo 15" – 600W
System type: Hybrid Band Pass subwoofer
Altoparlante: 15" woofer with 3"VC
Potenza Continua: 600 W
Risposta in Frequenza: 40 Hz - 160 Hz
Max SPL: 129 dB
Connettori: IN: 2 x NEUTRIK COMBO
OUT: 2 x NEUTRIK XLR-M
LINK: 2 x NEUTRIK XLR-M
Controlli: Volume, GND lift
X-over Frequency, Phase
Alimentazione: 230 VAC or 120 VAC 50/60 Hz
Peso: 26 kg
Cabinet: Multistrato 15/18 mm
Black anti-scratch paint
Griglia metallica 1.5 mm
2 x maniglia
1 x supporto per palo
Ruote 4 x 75 mm
Dimensioni (W x H x D): 435x570x560 (660 con ruote) mm



S15P

€ 675,00

SubWoofers Passivo 15" – 800W
System type: Hybrid Band Pass subwoofer
Altoparlante: 15" woofer with 3"VC
Impedenza: 8 Ω
Potenza Continua (AES): 400 W
Potenza di Programma: 800 W
Potenza di Picco: 1600 W
Risposta in Frequenza: 40 Hz - 160 Hz
Sensibilità: 97 dB @ 1 W/1 m
Connettori: 2 x NEUTRIK SPEAKON (IN/LINK)
Cabinet: Multistrato 15/18 mm
Black anti-scratch paint
Griglia metallica 1.5 mm
2 x maniglia
1 x supporto per palo
Ruote 4 x 75 mm
Dimensioni (W x H x D): 435x570x560 (660 con ruote) mm
Peso: 24.5 kg





SISTEMI LNE

SISTEMI LNE



DS112PT

€ 1.340,00

LNE SYSTEM Low Noise Emission
Sistema Two-way high directivity System MTM circular configuration
Input power rating (continuous): 300W (8Ω)
Input power rating (peak): 600W (8Ω)
Power Taps to 100V: 25/50/100W
Impedenza: 8Ω
Risposta in frequenza: 110Hz-16kHz (-3dB), 80Hz-18kHz (-10dB)
SPL MAX (Pmax @ 1m): 124dB
Basse frequenze : 12 x 3.5"
Alte frequenze: 1 x 1" compression driver
Angolo copertura : <78°
Colore : Standard RAL 9007
Colore Custom: (RAL CODE) Minimo 20 pcs
Peso: 9kg
Dimensioni: Ø510-H208mm
Grado di protezione: IP55



DS112P

€ 1.223,00

LNE SYSTEM Low Noise Emission
Sistema Two-way high directivity System MTM circular configuration
Input power rating (continuous): 300W (8Ω)
Input power rating (peak): 600W (8Ω)
Impedenza: 8Ω
Risposta in frequenza: 110Hz-16kHz (-3dB), 80Hz-18kHz (-10dB)
SPL MAX (Pmax @ 1m): 124dB
Basse frequenze: 12 x 3.5"
Alte frequenze: 1 x 1" compression driver
Angolo copertura : <78°
Colore : Standard RAL 9007
Colore Custom: (RAL CODE) Minimo 20 pcs
Peso: 9kg
Dimensioni: Ø510-H208mm
Grado di protezione: IP55



MICROFONI

MICROFONI



PA BM101

€ 390,00

Consolle microfonica per annunci generici con compressore automatico, microfono dinamico, tasto di chiamata programmabile (PTT o ON/OFF), trimmer di regolazione del livello di uscita, trimmer di regolazione livello del din-don bitonale o tritonale selezionabile, gestione intelligente della priorità. Alimentazione tramite cavo RJ45 da remoto o tramite alimentatore locale 24 Vdc.



PA BM102

€ 190,00

Consolle microfonica per annunci generici con microfono dinamico, tasto di chiamata PTT e contatto di priorità (Normalmente Aperto).



PA BMG2

€ 73,00

Base microfonica da tavolo, con microfono goosenek con anello luminoso
Sensibilità: $-40\text{dB} \pm 2\text{dB} / 100\Omega \pm 30\%$
Risposta in frequenza: 40Hz-20kHz (-3dB)
Alimentazione: Phantom 48Vdc Batteries 3V (2x AA)
Lunghezza Gooseneck: 445mm
Interruttore: ON-OFF
Connettore: XLR
Dimensioni (LxHxP): 115x140x30mm
Peso: 0.7kg



PA MIC62W

€ 94,00

Microfono condensatore Boundary a basso profilo da tavolo o parete
Capsula a condensatore
Uni direzionale
Risposta in frequenza: 60Hz-16kHz
Sensibilità: $-36 \pm 3\text{dB} @ 1\text{kHz}$
Impedenza: $200\Omega \pm 30\% - @ 1\text{kHz}$
Vtaggio: 9V~52Vdc
Lunghezza cavo: 4.56m
Peso: 0.250Kg (senza cavo)
Dimensioni (LxHxP): 75x20x100mm
Colore: Bianco



PA MG400

€ 77,00

Microfono goosenek elettretre uni direzionale
Sensibilità: 7mV/Pa
Impedenza: 200Ω bilanciato
Risposta in frequenza: 150Hz-18kHz (-3dB)
Alimentazione Phantom: 12-52Vdc
Lunghezza Gooseneck: 400mm
Connettore: XLR
Dimensioni: H400mm



PA MG500

€ 93,00

Microfono goosenek elettretre, uni direzionale
Sensibilità: 7mV/Pa
Impedenza: 200Ω balanced
Risposta in frequenza: 150Hz-18kHz (-3dB)
Alimentazione Phantom: 12-52Vdc
Lunghezza Gooseneck length: 500mm
Connettore: XLR
Dimensioni: H500mm



PA BM103T

€ 63,00

Base microfonica per gooseneck MG300/400/500,
connettori XLR-3P. TASTO ON/OFF BISTABILE



PA BMS4

€ 22,00

Base in metallo, fissaggio a tavolo a mezzo di viti, connettore XLR



DM580LC

€ 50,00

Microfono dinamico ad impugnatura
Capsula dinamica
Risposta polare tipo cardioide
Adatto per applicazioni vocali
Costruzione robusta in metallo
Interruttore ON/OFF per il controllo on-stage
Griglia metallica con filtro interno anti-soffio in foam
Cavo XLR 5mt incluso
Risposta in frequenza (+/- 3dB): 70Hz - 14kHz
Sensibilità 1 kHz: -55dB +/-3dB
Impedenza: 600Ω
Peso: 0.275Kg
Dimensioni: Ø50-L195mm



DST110BK

€ 52,00

Base da tavolo triangolare in ghisa pesante con asta telescopica
Dimensione base: 160x180mm
Altezza minima: 400mm
Altezza massima: 560mm
Peso: 3.06kg
Lunghezza asta: 330/490mm
Colore: Base nero opaco con tubo nero

MICROFONI



APM20

€ 3,60

Supporto in ABS speciale per microfono (ØMin-Max: 22-26mm)



APM40

€ 1,35

Adattatore universale 5/8"-3/8" per supporti microfonici



APM30

€ 3,50

Supporto a pinza in ABS per microfono (Ø Min-Max: 20-32mm)



APM35B

€ 3,90

Supporto grande in ABS per microfono (ØMin-Max: 30-35mm)



OST110BK

€ 76,00

Base da pavimento in ghisa pesante con asta telescopica
Dimensione base: Ø300mm
Altezza minima: 950mm
Altezza massima: 1650mm
Peso: 5.1kg
Colore: Nero opaco

IVA esclusa



RSM200BK

€ 42,00

Asta a Giraffa telescopica per microfoni
Dimensione base: Ø700mm
Altezza minima: 950mm
Altezza massima: 1600mm
Peso: 2.7kg
Colore: Nero opaco
Giraffa telescopica: 565/860mm



RMW921M

€ 390,00

Kit Ricevitore Radiomicrofonico a Mano True Diversity
 Display LCD
 Ricezione UHF True Diversity tecnologia PLL
 Banda 821÷832 & 863÷865MHz
 99 Canali disponibili per uso simultaneo di 6 apparecchi
 Completo di Trasmettitore Palmare PLL
 Risposta in frequenza 60Hz-18kHz -100dB signal / noise ratio
 Scansione Automatica dei Canali
 Sincronizzazione IR
 Custodia in ABS inclusa nella confezione



RMW921H

€ 390,00

Kit Ricevitore Radiomicrofonico a BodyPack
 Display LCD
 Ricezione UHF True Diversity tecnologia PLL
 Banda 638÷662MHz
 Completo di Trasmettitore BodyPack PLL
 Risposta in frequenza 50Hz-15kHz
 -105dB signal/noise ratio
 99 canali
 Automatic channel scan
 IR sync
 Custodia in ABS inclusa nella confezione



EKADP01

€ 22,00

Adattatore Rack 19" per 2 sistemi RMW921



ANT700

€ 224,00

Antenna direzionale amplificata UHF



PA UHFSPITAL

€ 415,00

Distributore attivo d'antenna UHF attivo
 Frequenza di lavoro: larga banda UHF
 Power Supply: 110-230V~ 50/60Hz - 12Vdc adapter
 Dimensioni (LxHxP): 482x44x200mm
 Peso: 1.7Kg





RACK E ACCESSORI

RACK E ACCESSORI



STUDIORKXL08

€ 270,00

Contenitore Rack professionale 8 Unità, standard 19" in acciaio verniciato nero opaco, 4 ruote pivotanti
Dimensioni (LxHxP): 560x467x580mm
Peso: 17.9Kg



PXCOVER08N

€ 107,00

Porta in Plexiglas per STUDIORKXL 8 unità



STUDIORKXL12

€ 310,00

Contenitore Rack professionale 12 Unità, standard 19" in acciaio verniciato nero opaco, 4 ruote pivotanti
Dimensioni (LxHxP): 560x646x580mm
Peso: 21.7Kg



PXCOVER12N

€ 138,00

Porta in Plexiglas per STUDIORKXL 12 unità



STUDIORKXL36

€ 515,00

Contenitore Rack professionale 36 Unità, standard 19" in acciaio verniciato nero opaco, 4 ruote pivotanti
Dimensioni (LxHxP): 560x1718x580mm
Peso: 39Kg



PXCOVER36N

TBA

Porta in Plexiglas per STUDIORKXL 36 unità



PA STF1

€ 19,00

Staffa accessorio di sostegno per elettroniche pesanti (AUP120/240/480/AUP4125/4250s ecc.). Predisposta per rack serie STUDIORKXL



FSR2260

€ 910,00

Contenitore Rack professionale 22 Unità, standard 19" in acciaio verniciato nero opaco, completo di porta, fianchi e retro apribili, 4 ruote pivottanti.

Top completo di gruppo ventole con termostato.

Dimensioni (LxHxP): 600x1093x600mm



FSR2760

€ 925,00

Contenitore Rack professionale 27 Unità, standard 19" in acciaio verniciato nero opaco, completo di porta, fianchi e retro apribili, 4 ruote pivottanti.

Top completo di gruppo ventole con termostato.

Dimensioni (LxHxP): 600x1313x600mm



FSR3260

€ 1.065,00

Contenitore Rack professionale 32 Unità, standard 19" in acciaio verniciato nero opaco, completo di porta, fianchi e retro apribili, 4 ruote pivottanti.

Top completo di gruppo ventole con termostato.

Dimensioni (LxHxP): 600x1533x600mm



FSR3760

€ 1.135,00

Contenitore Rack professionale 37 Unità, standard 19" in acciaio verniciato nero opaco, completo di porta, fianchi e retro apribili, 4 ruote pivottanti.

Top completo di gruppo ventole con termostato.

Dimensioni (LxHxP): 600x1753x600mm



FSR4260

€ 1.199,00

Contenitore Rack professionale 42 Unità, standard 19" in acciaio verniciato nero opaco, completo di porta, fianchi e retro apribili, 4 ruote pivottanti.

Top completo di gruppo ventole con termostato.

Dimensioni (LxHxP): 600x2000x600mm



FRSHELF02

€ 85,00

Ripiano estraibile a rack 19', utilizzabile esclusivamente sugli armadi della nuova serie FSR Finitura nero opaco

RACK E ACCESSORI



PA ACC

€ 197,00

Pannello Rack 19" interruttore generale con magnetotermico 50A
Completo di 6 prese VDE. Altezza 1 unità modulare.



SDC308R

€ 59,00

Barra di alimentazione rack 19" realizzata in profilato di alluminio e
materiali plastici, non propaganti l'incendio.

Colore: Nero

Prese: nr. 8 Schuko

Lunghezza cavo: 2.5 m

Corrente: Max 16A@ 250V

Portata max in uscita: 3500W

Peso: 0,930 kg



RK3L

€ 17,10

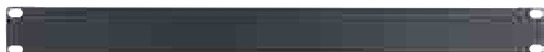
Pannello cieco 3 unità rack 19"



RK4L

€ 23,00

Pannello cieco 4 unità rack 19"



RK1L

€ 7,30

Pannello cieco 1 unità rack 19"



RK2L

€ 9,70

Pannello cieco 2 unità rack 19"



RK1NV

€ 7,60

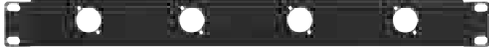
Pannello di ventilazione 1 unità rack 19"



RK2NV

€ 11,00

Pannello di ventilazione 2 unità rack 19"



RK4N

€ 11,80

Pannello 1U Rack 19"
4 fori per alloggiamento Plug da pannello XLR/RCA/SPEAKON



RK6N

€ 9,30

Pannello 1U Rack 19"
6 fori per alloggiamento Plug da pannello XLR/RCA/SPEAKON



RK8N

€ 8,20

Pannello 1U Rack 19"
8 fori per alloggiamento Plug da pannello XLR/RCA/SPEAKON



RK12N

€ 10,00

Pannello 1U Rack 19"
12 fori per alloggiamento Plug da pannello XLR/RCA/SPEAKON



RK2VP

€ 23,00

Pannello Rack di protezione posteriore 2 unità



RK6VP

€ 47,50

Pannello Rack di protezione posteriore 6 unità



RK8VP

€ 60,00

Pannello Rack di protezione posteriore 8 unità

RACK E ACCESSORI



ADRK2AZ

€ 44,00

Adattatore/ripiano di montaggio a 2U rack 19"



ADRK3AZ

€ 59,00

Adattatore/ripiano di montaggio a 3U rack 19"



ADRK3CR

€ 184,00

Cassetto in metallo 3U rack 19" con chiusura a chiave



ADRK4CR

€ 275,00

Cassetto in metallo 4U rack 19" con chiusura a chiave



CONTROLLI DI VOLUME

CONTROLLI DI VOLUME



PA TRV12A

€ 49,00

Attenuatore di volume ad incasso per linee a 100V. Trasformatore da 12W su scatola quadra europa. Completo con relè bypass 24Vdc.



PA TRV50A

€ 74,00

Attenuatore di volume ad incasso per linee a 100V. Trasformatore da 50W su scatola quadra europa. Completo con relè bypass 24Vdc.



PA TRV6B

€ 25,00

Attenuatore di volume da incasso per linee a 100V. Trasformatore da 6W su scatola 503. Completo con relè bypass 24Vdc.



PA TRV30B

€ 32,00

Attenuatore di volume da incasso per linee a 100V. Trasformatore da 30W su scatola 503. Completo con relè bypass 24Vdc.



PA TRV60B

€ 40,00

Attenuatore di volume da incasso a per linee a 100V. Trasformatore da 60W su scatola 503. Completo con relè bypass 24Vdc.



PA TRV120B

€ 59,00

Attenuatore di volume da incasso a per linee a 100V. Trasformatore da 120W su scatola 503. Completo con relè bypass 24Vdc.



PA TR50ST

€ 105,00

Attenuatore di volume stereo per diff usori 4/8/16Ω, 12 posizioni, massima potenza applicabile 2x50W, da incasso su scatola dedicata.



TRASFORMATORI DI LINEA

TRASFORMATORI DI LINEA



PA TR40

€ 22,00

Trasformatore audio: 100V-40/20/10/5/2.5W
Impedenza primario: 250-490-1000-2000-4000Ω
Impedenza secondario: 8-4Ω



PA TR100

€ 89,00

Trasformatore audio 100/70V-100W
Impedenza secondario: 16-8-4Ω



PA MATCHBOX

€ 89,00

Adattatore e disaccoppiatore audio universale con trasformatore di isolamento. LINEA/LINEA - 100V/LINEA



CAVI E CONNETTORI

CAVI E CONNETTORI



HPC90

€ 1,15

Cavo coassiale bilanciato per installazione con guaina esterna flessibile - O.F.C. (Oxygen Free Copper).
Prezzo al metro ordinabile su bobine da 100m



HPC210BK

€ 1,35

Cavo bilanciato "high-quality" per microfono con guaina esterna flessibile - O.F.C. (Oxygen Free Copper). Diametro esterno 6.5mm
Prezzo al metro ordinabile su bobine da 100m



HPC210FR

€ 3,00

Cavo bilanciato per microfono con guaina esterna flessibile ritardante alla fiamma - O.F.C. (Oxygen Free Copper).
Diametro esterno 5.6mm
Prezzo al metro ordinabile su bobine da 100m



HPC610BK

€ 2,10

HPC610BK (made in Italy)
Cavo professionale ultraflessibile a 2 conduttori twistato per diffusori acustici passivi. Sezione: 2 x 1.50 mm².
Prezzo al metro ordinabile su bobine da 100m



HPC620BK

€ 3,30

Cavo professionale ultraflessibile a 2 conduttori twistato per diffusori acustici passivi. Sezione: 2 x 2.50 mm².
Prezzo al metro ordinabile su bobine da 100m



LAN5S

€ 3,30

Nuovo cavo professionale per connessioni ethernet CAT5e S-FTP, dotato di riempitivo interno unico che garantisce la tenuta delle caratteristiche elettriche nelle applicazioni mobili. Inoltre è provvisto di una doppia schermatura realizzata in nastro di alluminio-mylar e treccia di rame stagnato. Particolarmente indicato per applicazioni in uso mobile. La guaina esterna è realizzata in poliuretano.
Prezzo al metro ordinabile su bobine da 100m



HPC813

€ 6,50

Cavo di antenna a singola schermatura.
Prezzo al metro ordinabile su bobine da 100m



BULK250LU5

€ 11,10

Cavo professionale spina/presa XLR standard
Lunghezza: 5m



BULK250LU10

€ 16,70

Cavo professionale spina/presa XLR standard
Lunghezza: 10m



BULK250LU15

€ 24,50

Cavo professionale spina/presa XLR standard
Lunghezza: 15m



BULK210LU2

€ 11,50

Cavo professionale con connettori Jack stereo 6.3mm/presa XLR
Lunghezza: 2m



CHLP250LU15

€ 21,00

Cavo adattatore stereo con 2 spine RCA/2 spine RCA
Lunghezza: 1.5m



CHLP260LU15

€ 11,20

Cavo adattatore con spina RCA/spina XLR
Lunghezza: 1.5m



CHLP270LU15

€ 12,80

Cavo adattatore con spina RCA/presa XLR
Lunghezza: 1.5m

CAVI E CONNETTORI



XLR3FVPRO

€ 2,30

Presa volante XLR professionale 3 poli manicotto in alluminio pressofuso nichelato e ghiera strigicavo in alluminio nichelato



XLR3MVPRO

€ 2,30

Spina volante XLR professionale 3 poli manicotto in alluminio pressofuso nichelato e ghiera strigicavo in alluminio nichelato



XLR5FVPRO

€ 4,80

Presa volante XLR 5 poli, manicotto nichelato



XLR5MVPRO

€ 4,80

Spina volante XLR 5 poli, manicotto nichelato



MRCA25BK

€ 2,90

Spina volante RCA con contatti dorati, manicotto in alluminio nero e molla passacavo flessibile Ø6.2mm



AT290

€ 3,60

Adattatore professionale in metallo: presa XLR 3 poli-> spina jack mono Ø6.3mm



AT510

€ 5,00

Adattatore professionale in metallo: presa XLR 3 poli -> spina RCA



S5CPRO

€ 2,40

Jack stereo Ø6.3mm, manicotto in ottone nichelato e molla passacavo flessibile



NL4FC

€ 13,60

Presa volante Neutrik "SPEAKON" con molla di aggancio, manicotto con ingresso per cavi Ø4-7mm - 30A continui per contatto, 4 poli

IVA esclusa



NL2FX

€ 8,50

Presa volante Neutrik "SPEAKON" con molla di aggancio, manicotto con ingresso per cavi Ø4-7mm - 30A continui per contatto, 2 poli



NL2MP

€ 5,90

Spina da pannello Neutrik "SPEAKON" con piccola flangia quadra a tenuta d'aria. 2 poli.



NL4MP

€ 5,20

Spina da pannello Neutrik "SPEAKON" con piccola flangia quadra a tenuta d'aria. 4 poli.



FRCA20RD

€ 5,00

Presca da pannello RCA. Colore Rosso



FRCA20WH

€ 5,00

Presca da pannello RCA. Colore Bianco



XLR3MDL

€ 3,00

Spina da pannello XLR 3 poli in alluminio, a saldare



XLR3FDL

€ 3,00

Presca da pannello XLR in alluminio 3 poli con push, a saldare
Colore: Nichelato



XLR5MDL

€ 4,00

Spina da pannello XLR 5 poli in alluminio, a saldare



XLR5FDL

€ 4,00

Presca da pannello XLR in alluminio 5 poli con push, a saldare
Colore: Nichelato



NE8FDV

€ 25,50

Presca da pannello Neutrik RJ45

INDICE ALFABETICO

CODICE	PAG. CAT	P. PUBBLICO	CODICE	PAG. CAT	P. PUBBLICO	CODICE	PAG. CAT	P. PUBBLICO
ADRK2AZ	74	44,00 €	FRE300BK	57	45,00 €	PA A51TW	15	150,00 €
ADRK3AZ	74	59,00 €	FSR2260	71	910,00 €	PA AC60T	18	50,00 €
ADRK3CR	74	184,00 €	FSR2760	71	925,00 €	PA AC61T	18	60,00 €
ADRK4CR	74	275,00 €	FSR3260	71	1.065,00 €	PA ACC	72	197,00 €
AE300	6	3.900,00 €	FSR3760	71	1.135,00 €	PA AH50T	17	145,00 €
AE604	6	4.800,00 €	FSR4260	71	1.199,00 €	PA AIW50FRAME	17	25,00 €
ANT700	67	224,00 €	FSRSHELF02	71	85,00 €	PA AIW50T	17	80,00 €
APM20	66	3,60 €	HPC210BK	80	1,35 €	PA AMIX54Z	38	536,00 €
APM30	66	3,50 €	HPC210FR	80	3,00 €	PA AMIX63	38	435,00 €
APM35B	66	3,90 €	HPC610BK	80	2,10 €	PA AMP03VR	33	360,00 €
APM40	66	1,35 €	HPC620BK	80	3,30 €	PA AMP160XL	32	525,00 €
AT290	82	3,60 €	HPC813	80	6,50 €	PA AMP240V4	33	800,00 €
AT510	82	5,00 €	HPC90	80	1,15 €	PA AMP35E	32	200,00 €
BULK210LU2	81	11,50 €	KP560	58	44,00 €	PA AMP60E	32	270,00 €
BULK250LU10	81	16,70 €	KP565	58	43,00 €	PA AP50T	16	130,00 €
BULK250LU15	81	24,50 €	KPTFL12X	58	128,00 €	PA AP52T	16	160,00 €
BULK250LU5	81	11,10 €	KPTFL5	58	34,00 €	PA ATMP160XL	42	670,00 €
CHLP250LU15	81	21,00 €	KPTFL5W	58	34,00 €	PA AUP160D	34	430,00 €
CHLP260LU15	81	11,20 €	KPTFL8X	58	96,00 €	PA AUP240R	34	639,00 €
CHLP270LU15	81	12,80 €	LAN5S	80	3,30 €	PA AUP4125S	34	1.155,00 €
DM580LC	65	50,00 €	MQ10FX	39	294,00 €	PA AUP4250S	34	1.350,00 €
DPX1200PFC	35	655,00 €	MQ12USB	39	514,00 €	PA BM01	22	225,00 €
DPX1700PFC	35	737,00 €	MRC A25BK	82	2,90 €	PA BM04	22	245,00 €
DPX2500PFC	35	839,00 €	NE8FDV	83	25,50 €	PA BM101	64	390,00 €
DS112P	62	1.223,00 €	NL2FX	82	8,50 €	PA BM102	64	190,00 €
DS112PT	62	1.340,00 €	NL2MP	83	5,90 €	PA BM103T	65	63,00 €
DST110BK	65	52,00 €	NL4FC	82	13,60 €	PA BM8X8	21	420,00 €
EKADP01	67	22,00 €	NL4MP	83	5,20 €	PA BMCD	27	291,00 €
FLASH12XP	56	764,00 €	OST110BK	66	76,00 €	PA BMDD	27	280,00 €
FLASH5PV2	56	197,00 €	PA 24VDC12A	10	3.200,00 €	PA BMG2	64	73,00 €
FLASH5PWW2	56	197,00 €	PA 24VDC6A	10	2.190,00 €	PA BMS4	65	22,00 €
FLASH8XP	56	483,00 €	PA A31TB	15	130,00 €	PA CO120S15	48	655,00 €
FRCA20RD	83	5,00 €	PA A31TW	15	130,00 €	PA CO30S5	48	330,00 €
FRCA20WH	83	5,00 €	PA A51TB	15	150,00 €	PA CO4006	49	196,00 €

CODICE	PAG. CAT	P. PUBBLICO
PA CO4012	49	269,00 €
PA CO60S10	48	475,00 €
PA CONFD	27	1.150,00 €
PA COVER6X	45	55,00 €
PA COVERCS	46	34,00 €
PA CS-540BS	12	90,00 €
PA CS-651WTBS	12	99,00 €
PA CS-700WBS	14	135,00 €
PA CS20SL	47	101,00 €
PA CS30HSL	47	119,00 €
PA CS6TALEN	47	99,00 €
PA CSB10	47	77,00 €
PA CSE-6206EN	12	75,00 €
PA CSE06T	46	27,00 €
PA CT-552BTBS	13	180,00 €
PA CT-552WTBS	13	180,00 €
PA CVMF13	28	119,00 €
PA CVMF3	28	30,00 €
PA CVMF6	28	59,00 €
PA CVMM3	28	33,00 €
PA DBE01	7	620,00 €
PA DBE06	7	840,00 €
PA DBE108	7	1.400,00 €
PA DBE108E	7	1.500,00 €
PA DBEVF	7	650,00 €
PA DWSKIT	27	1.320,00 €
PA EV MCL1Z	8	460,00 €
PA EV MCL2Z	8	410,00 €
PA EV PROM5Z	8	2.990,00 €
PA EV PROS8Z	8	1.550,00 €
PA EXBM8X8	21	225,00 €
PA EXCONFD	28	710,00 €
PA FGS20	51	159,00 €
PA FSHIFTER	38	415,00 €

CODICE	PAG. CAT	P. PUBBLICO
PA H16R	50	52,00 €
PA HD60T	50	114,00 €
PA HS15AL	50	81,00 €
PA HS30	51	90,00 €
PA HS30AL	50	99,00 €
PA HSPL30	44	150,00 €
PA HSPL40	45	260,00 €
PA INCOM	24	675,00 €
PA LOC02	20	160,00 €
PA MATCHBOX	78	89,00 €
PA MATRIX88	20	2.190,00 €
PA MDA500V2	9	945,00 €
PA MDAC8	9	150,00 €
PA MDACTV	9	250,00 €
PA MEG25	30	110,00 €
PA MG400	65	77,00 €
PA MG500	65	93,00 €
PA MIC62W	64	94,00 €
PA PHS-81T30BS	14	140,00 €
PA PR10PL	44	59,00 €
PA PR10PLB	44	59,00 €
PA PR30PL	44	81,00 €
PA PROX	30	990,00 €
PA PROX2	30	1.140,00 €
PA R88	20	150,00 €
PA R88L	20	170,00 €
PA RBOX1	21	17,00 €
PA RBOX2	21	26,00 €
PA SC1	48	16,00 €
PA SC2	48	22,00 €
PA SNBK	52	17,00 €
PA SNWH	53	17,00 €
PA SOURCE	42	680,00 €
PA SPJ-52WHBS	13	210,00 €

CODICE	PAG. CAT	P. PUBBLICO
PA SPJ-53WHBS	13	180,00 €
PA STF1	70	19,00 €
PA STONE	51	154,00 €
PA TR100	78	89,00 €
PA TR40	78	22,00 €
PA TR50ST	76	105,00 €
PA TRV120B	76	59,00 €
PA TRV12A	76	49,00 €
PA TRV30B	76	32,00 €
PA TRV50A	76	74,00 €
PA TRV60B	76	40,00 €
PA TRV6B	76	25,00 €
PA UHFSPLITAL	67	415,00 €
PA WS04	45	59,00 €
PA WSI-501BS	12	140,00 €
PA ZONE8	22	1.200,00 €
PC260	39	1.277,00 €
PXCOVER08N	70	107,00 €
PXCOVER12N	70	138,00 €
PXCOVER36N	70	TBA
RK12N	73	10,00 €
RK1L	72	7,30 €
RK1NV	72	7,60 €
RK2L	72	9,70 €
RK2NV	72	11,00 €
RK2VP	73	23,00 €
RK3L	72	17,10 €
RK4L	72	23,00 €
RK4N	73	11,80 €
RK6N	73	9,30 €
RK6VP	73	47,50 €
RK8N	73	8,20 €
RK8VP	73	60,00 €
RMW921H	67	390,00 €

INDICE ALFABETICO

CODICE	PAG. CAT	P. PUBBLICO
RMW921M	67	390,00 €
RSM200BK	66	42,00 €
S10A	59	609,00 €
S10P	59	507,00 €
S15A	59	762,00 €
S15P	59	675,00 €
S5CPRO	82	2,40 €
SDC308R	72	59,00 €
SPSK105BKF5	57	63,00 €
STUDIORKXL08	70	270,00 €
STUDIORKXL12	70	310,00 €
STUDIORKXL36	70	515,00 €

CODICE	PAG. CAT	P. PUBBLICO
WCS1000CHV2	26	890,00 €
WCS1000CV2	26	280,00 €
WCS1000DV2	26	270,00 €
WCS1000RXV2	26	1.890,00 €
X50TB	54	135,00 €
X50TW	54	135,00 €
XE35TB	52	69,00 €
XE35TW	53	69,00 €
XE51CT	46	34,00 €
XE55TB	52	105,00 €
XE55TW	53	105,00 €
XE65CT	46	50,00 €

CODICE	PAG. CAT	P. PUBBLICO
XE65CTX	45	57,00 €
XE65TB	52	134,00 €
XE65TW	53	134,00 €
XLR3FDL	83	3,00 €
XLR3FVPRO	82	2,30 €
XLR3MDL	83	3,00 €
XLR3MVPRO	82	2,30 €
XLR5FDL	83	4,00 €
XLR5FVPRO	82	4,80 €
XLR5MDL	83	4,00 €
XLR5MVPRO	82	4,80 €

PA LIST20I

• Tutte le specifiche possono essere variate senza alcuna notifica
• È vietata la riproduzione fotostatica e fotografica del presente catalogo, o di parti di esso, in mancanza di espressa autorizzazione da parte di Proel S.p.a.



PROEL

ITALY

Proel Lab Spa
Acquaviva Picena

UK

Proel International Ltd.
London

KOREA

Proel Korea Co. Ltd.
Gyunggi-Do

MALAYSIA

Proel Malaysia Snd. Bhd.
Petaling Jaya

USA

Proel North America Inc.
Los Angeles

TUNISIE

Proel Tunisia Sarl
Tunisi

PROEL SPA

(Worldwide Headquarters)
Via alla Ruenia, 37/43
64027 Sant'Omero (TE) - ITALY
Tel. +39 0861 81241
Fax +39 0861 887862
P.I. 00778590679
N.Reg.AEE IT 08020000002762

info@proel.com
www.proel.com

