



SONANCE

POWERZONECON

LA SERIE BLAZE POWERZONE CONNECT È UNA SERIE DI AMPLIFICATORI DA INSTALLAZIONE MULTIZONA. GLI AMPLIFICATORI SONO DOTATI DI WIRELESS-ACCESS POINT (WAP) PER LA SEMPLICE CONNESSIONE E CONFIGURAZIONE TRAMITE WI-FI.



PowerZone Connect amplificatori da installazione multizona

Puoi configurare e controllare qualsiasi amplificatore DSP PowerZone Connect utilizzando il tuo telefono, tablet o PC con l'app Web di controllo PowerZone. Gli integratori di sistemi ora hanno la libertà di gestire anche i progetti di installazione più complessi con la nostra app Web dedicata PowerZone Control. Configura tutto dal tuo telefono o da qualsiasi altro dispositivo a tua scelta. Collegati semplicemente tramite il Wi-Fi integrato dell'amplificatore o direttamente tramite la porta di rete.

PowerZone Control semplifica la vita, grazie alla sua interfaccia intuitiva che consente di accedere prima alla configurazione di base del sistema, quindi alla configurazione avanzata e alle impostazioni di ottimizzazione professionale.

Ti consente di creare sistemi audio multizona complessi in tempi brevissimi.

La dashboard principale mostra una semplice panoramica del tuo sistema, dove i livelli di volume possono essere facilmente regolati per ciascuna zona. È facile configurare e gestire zone sonore, accoppiare ingressi e uscite e gestire controller di volume esterni tramite le impostazioni GPIO.

Esplora una varietà di opzioni di sintonizzazione avanzate tra cui impostazioni di ritardo, equalizzazione degli altoparlanti, Z alto e Z basso e varie altre opzioni di uscita. Quindi tramite le impostazioni hai le informazioni sul sistema e sul dispositivo, la gestione dell'alimentazione integrata e la possibilità di aggiornare, salvare ed esportare la configurazione personalizzata del tuo amplificatore come profilo che puoi ripristinare o utilizzare nel prossimo progetto di installazione.

Punti di forza:

- DSP: DSP full matrix integrato e controllato tramite TCP/IP
- Tensione costante mirata: Ibrido ottimale di prestazioni Lo-Z e Hi-Z
- Funzionalità Master/Slave: Collegamento S/PDIF a più amplificatori
- Condivisione dell'alimentazione: Supporta la condivisione dell'alimentazione fino a 250 W per canale
- Affidabilità comprovata sul mercato: Basata sulle tecnologie di Pascal
- Alimentatore universale UREC™: con PFC

POWERZONE CONNECT 1U SERIES



PowerZone™ Connect Serie 1U

La pluripremiata serie PowerZone™ Connect 1U è una linea di amplificatori in Classe D con DSP progettati per semplificare il lavoro degli installatori di sistemi, offrendo affidabilità, efficienza e configurazioni di sistema eccezionali.

Il formato compatto 1U li rende ideali per installazioni audio e vocali in spazi ridotti, garantendo elevate prestazioni con una potenza fino a 1000 W. Disponibili in configurazioni a 2, 4 e 8 canali, alcuni modelli sono compatibili con reti Audinate Dante™ AoIP.

La serie 1U supporta sia diffusori a bassa impedenza (da 4 Ω a 16 Ω) sia sistemi a tensione costante (70 V / 100 V) con trasformatore.

Include inoltre la tecnologia di power-sharing automatico, che consente una distribuzione proporzionale della potenza sia in modalità Lo-Z che Hi-Z.

Codice Articolo	POWERZONECON122	POWERZONECON122D	POWERZONECON252	POWERZONECON254
Canali	2	2	2	4
Potenza 4/8Ω	2 x 60 W	2 x 60 W	2 x 125 W	4 x 60 W
Output Power @ 70/100 V	1 x 125 W	1 x 125 W	1 x 250 W	2 x 125 W
Powersharing	1 x 125 W	1 x 125 W	1 x 250 W	2 x 125 W
Assorbimento di potenza	75 W	75 W	75 W	75 W
Dante	-	chip 4 x 4	-	-
Larghezza	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm
Altezza rack	1U	1U	1U	1U
Peso	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg
Potenza totale	125 w	125 W	250 W	250 W

SONANCE



Codice Articolo	POWERZONECON504	POWERZONECON504D	POWERZONECON508	POWERZONECON1008D
Canali	4	4	8	8
Potenza 4/8 Ω	4 x 125 W	4 x 125 W	8 x 60 W	8 x 125 W
Assorbimento di potenza	150 W	150 W	150 W	300 W
Powersharing	2 x 250 W	2 x 250 W	2 x 250 W	2 x 250 W
Dante	-	chip 4x4	-	chip 4x4
DSP	si	si	si	si
Larghezza	220 mm	220 mm	440 mm	440 mm
Altezza rack	1U	1U	1U	1U
Peso	2,8 kg	2,8 kg	3,8 kg	3,8 kg
Potenza totale	500 W	500 W	500 W	1000 W

POWERZONECON

La serie PowerZone™ Connect è una famiglia di amplificatori a pilotaggio diretto Hi-Z/Lo-Z progettati per integrarsi perfettamente negli ambienti AV professionali. Realizzati con un'architettura DSP avanzata e funzioni di zonizzazione complete, questi amplificatori garantiscono una gestione precisa del segnale e una configurazione scalabile per i sistemi audio distribuiti.

Elaborazione avanzata delle zone

Elaborazione indipendente delle zone con selezione dedicata della sorgente, equalizzazione, dinamica e controllo del livello per un comportamento del segnale prevedibile e di alta precisione.

Architettura a matrice

Le priorità per zona garantiscono che i segnali di paging e di emergenza interessino solo le aree previste, semplificando le complesse configurazioni multizona.

Azionamento diretto Hi-Z/Lo-Z su tutte le uscite insieme alle opzioni S/PDIF e Audinate Dante® per una condivisione del segnale flessibile e ad alte prestazioni.



Specifiche	POWERZONECON1002	POWERZONECON1502	POWERZONECON2004	POWERZONECON2004D
Canali	2 x Lo-Z/1 x Hi-Z	2 x Lo-Z/1 x Hi-Z	4 x Lo-Z/2 x Hi-Z	4 x Lo-Z/2 x Hi-Z
Potenza @ 2 Ω	2 x 500 W (SE)	2 x 750 W (SE)	4 x 500 W	4 x 500 W
Potenza @ 4 Ω	2 x 500 W (SE) 1 x 1000 W (BTL)	2 x 750 W (SE) 1 x 1500 W (BTL)	4 x 500 W (SE) 2 x 1000 W (BTL)	4 x 500 W (SE) 2 x 1000 W (BTL)
Potenza @ 8 Ω	2 x 250 W (SE) 1 x 1000 W (BTL)	2 x 400 W (SE) 1 x 1500 W (BTL)	4 x 250 W (SE) 2 x 1000 W (BTL)	4 x 250 W (SE) 2 x 1000 W (BTL)
Assorbimento di potenza @ 70 V	1 x 1000 W (BTL)	1 x 1200 W (BTL)	2 x 1000 W (BTL)	2 x 1000 W (BTL)
Assorbimento di potenza @ 100 V	1 x 1000 W (BTL)	1 x 1500 W (BTL)	2 x 1000 W (BTL)	2 x 1000 W (BTL)
Dante	-	-	-	si
Larghezza	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
Altezza rack	2U	2U	2U	2U
Peso	5,9 kg	5,9 kg	7,4 kg	7,4 kg
Potenza totale	1000 W	1500 W	2000 W	2000 W

SONANCE



Specifiche	POWERZONECON3004	POWERZONECON3004D	POWERZONECON4008	POWERZONECON6008	POWERZONECON6008D
Canali	4x Lo-Z/2x Hi-Z	4x Lo-Z/2x Hi-Z	8x Lo-Z/4x Hi-Z	4x Lo-Z/2x Hi-Z	4x Lo-Z/2x Hi-Z
Potenza @ 2 Ω	4 x 750 W (SE)	4 x 750 W (SE)	8 x 500 W (SE)	4 x 500 W	4 x 500 W
Potenza @ 4 Ω	4 x 750 W (SE) 2 x 1500 W (BTL)	4 x 750 W (SE) 2 x 1500 W (BTL)	8 x 500 W (SE) 4 x 1000 W (BTL)	4 x 500 W (SE) 2 x 1000 W (BTL)	4 x 500 W (SE) 2 x 1000 W (BTL)
Potenza @ 8 Ω	4 x 400 W (SE) 2 x 1500 W (BTL)	4 x 400 W (SE) 2 x 1500 W (BTL)	8 x 250 W (SE) 4 x 1000 W (BTL)	4 x 250 W (SE) 2 x 1000 W (BTL)	4 x 250 W (SE) 2 x 1000 W (BTL)
Assorbimento di potenza @ 70 V	2 x 1200 W (BTL)	2 x 1200 W (BTL)	4 x 1000 W (BTL)	2 x 1000 W (BTL)	2 x 1000 W (BTL)
Assorbimento di potenza @ 100 V	2 x 1500 W (BTL)	2 x 1500 W (BTL)	4 x 1000 W (BTL)	2 x 1000 W (BTL)	2 x 1000 W (BTL)
Dante	-	-	-	-	si
Larghezza	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
Altezza rack	2U	2U	2U	2U	2U
Peso	5,9 kg	5,9 kg	7,4 kg	7,4 kg	7,4 kg
Potenza totale	3000 W	3000 W	4000 W	6000 W	6000 W

POWERZONE

LA SERIE DI AMPLIFICATORI DI POTENZA POWERZONE È PROGETTATA PER FORNIRE UN'AMPLIFICAZIONE AUDIO POTENTE AFFIDABILE E AD ALTE PRESTAZIONI.



POWERZONE amplificatore audio potente, affidabile e ad alte prestazioni

- Tensione costante mirata: Ibrido ottimale di prestazioni Lo-Z e Hi-Z
- Funzionalità Master/Slave: Collegamento S/PDIF a più amplificatori
- Condivisione della potenza: Supporta la condivisione dell'alimentazione fino a 250 W per canale
- Affidabilità comprovata sul mercato: Basata sulle tecnologie di Pascal
- Alimentatore universale URECT™: con PFC

Specifiche	POWERZONE252	POWERZONE504	POWERZONE1004
Canali	2	4	4
Potenza 4 Ω	2 x 125 W	4 x 250 W	4 x 250 W
Output Power @ 70/100 V	2 x 125 W	4 x 125 W	4 x 250 W
Powersharing	1 x 250 W	2 x 250 W	-
Assorbimento di potenza	75 W	150 W	300 W
Larghezza	220 mm	220 mm	440 mm
Altezza rack	1U	1U	1U
Peso	2,0 kg	2,4 kg	3,6 kg
Potenza totale	250 W	500 W	1000 W

WALL-CONTROLLER SERIES

CONTROLLER A PARETE PER IL CONTROLLO REMOTO DEI SISTEMI BLAZE POWERZONE CONNECT TRAMITE RETE ETHERNET/POE. CONSENTONO LA GESTIONE DELLA SORGENTE AUDIO, DEL VOLUME E DELLE FUNZIONI DI ZONA NEI SISTEMI MULTI-ROOM.



I controller a parete della serie Wall per sistemi Blaze PowerZone Connect sono progettati per offrire un controllo semplice, immediato e intuitivo dei sistemi audio multi-zona installati in ambienti professionali. Collegati in rete tramite tecnologia Ethernet o PoE (Power over Ethernet), consentono di gestire in modo rapido e centralizzato le principali funzioni degli amplificatori PowerZone Connect direttamente dalla zona di utilizzo.

Questi dispositivi permettono il controllo del volume, la selezione della sorgente audio e l'accesso a diverse impostazioni di sistema configurabili dall'installatore, garantendo una gestione efficiente e personalizzata dell'impianto. Grazie all'interfaccia intuitiva e alla possibilità di configurazione tramite software, i controller possono essere adattati facilmente alle esigenze di ogni ambiente, come hotel, ristoranti, negozi, sale conferenze e spazi commerciali.

I controller Wall possono essere integrati all'interno della rete del sistema audio e assegnati alle diverse zone sonore, consentendo il controllo locale dell'impianto. Alcuni modelli supportano la sincronizzazione in tempo reale tra più dispositivi installati sulla stessa zona e offrono funzionalità avanzate come protezione tramite codice PIN, personalizzazione del display e configurazioni dedicate per installazioni professionali.

Progettati per un'installazione semplice e discreta a parete, questi controller rappresentano una soluzione pratica e affidabile per il controllo quotidiano dei sistemi audio distribuiti basati su amplificatori Blaze PowerZone Connect.

WALL-CONTROLLER SERIES

- Design minimalista danese con viti di montaggio nascoste
- Display integrato con encoder rotativo e navigazione con pressione centrale
- Controllo di zona, sorgente, volume e accensione/ spegnimento dell'amplificatore
- Temi del display, luminosità e retroilluminazione dei pulsanti regolabili
- Associazione e configurazione dedicate con gli amplificatori
- Blocco PIN opzionale con accesso multilivello
- Disponibile nei colori bianco opaco e nero opaco



Codice articolo	WALL-M-B-EU WALL-M-W-EU	WALL-SI-B-EU WALL-SI-W-EU	WALL-M-B-US WALL-M-W-US	WALL-SI-B-US WALL-SI-W-US
Compatibilità amplificatore	Blaze Audio - PowerZone™ Connect series			
Specifiche tecniche	Multi-Zone PoE-powered wall-controller	Single Zone PoE-powered wall-controller	Multi-Zone PoE-powered wall-controller	Single Zone PoE-powered wall-controller
Peso	120 g		120 g	
Massima lunghezza cavo (CAT 5e)	100 m			
Assorbimento di potenza	PoE Class 1 / 3.84 W max			
Alimentazione	Alimentazione tramite porta Ethernet RJ45 sul retro del dispositivo utilizzando un cavo categoria 5e (o faster STP), tramite switch PoE standard o injector			
Colore	Bianco - W (888-003) Nero - B (888-004)	Bianco - W (888-003) Nero - B (888-004)	Bianco - W (888-003) Nero - B (888-004)	Bianco - W (888-003) Nero - B (888-004)
Dimensioni	115 x 70 mm		87 x 87 x 42 mm	

PS-S SERIES

DIFFUSORI PROFESSIONALI DA INSTALLAZIONE PROGETTATI PER GARANTIRE UNA RIPRODUZIONE SONORA CHIARA, UNIFORME E AFFIDABILE IN AMBIENTI COMMERCIALI E INSTALLAZIONI AUDIO DISTRIBUITE.



La serie di diffusori professionali è progettata per applicazioni di installazione in ambienti commerciali e sistemi audio distribuiti. Questi altoparlanti offrono una riproduzione sonora chiara e bilanciata grazie alla configurazione a due vie con woofer ad alta escursione e tweeter ad alte prestazioni.

Il design compatto ed elegante si integra facilmente in diversi contesti architettonici, mentre i cabinet robusti e resistenti garantiscono affidabilità anche in ambienti impegnativi. I sistemi di montaggio dedicati permettono installazioni rapide e sicure, semplificando il lavoro degli installatori.

Grazie alla qualità costruttiva, alle prestazioni acustiche elevate e alla versatilità di installazione, questi diffusori rappresentano una soluzione ideale per negozi, ristoranti, hotel, uffici e spazi pubblici che richiedono sistemi audio professionali efficienti e discreti.

SERIE PS



Codice articolo	PS-S43T	PS-S53T	PS-S63T
Descrizione	Diffusore da superficie della serie professionale da 4"	Diffusore da superficie della serie professionale da 5.25"	Diffusore da superficie della serie professionale da 6.5"
Potenza	60 watts program, 30 watts pink noise	1" (25mm) Cloth Dome, Ferrofluid cooled	120 watts program, 60 watts pink noise
Driver HF	1" (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	5.25" (130mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	1" (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled
Driver LF	4" (100mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	Cono in polipropilene da 5.25" (130 mm), sospensione in gomma butilica	6.5" (165mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround
Risposta in frequenza ±10 dB	57 Hz - 25 kHz	43 Hz - 25 kHz	49 Hz - 25 kHz
Sensibilità	87 dB (2.83V/m)	88 dB (2.83V/m)	88 dB (2.83V/m)
Dimensioni	1389 x 2349 x 121.9 mm	1615 x 2560 x 144.3 mm	1908 x 3084 x 174.2 mm
SKU / Colore	40199 (Nero), 40200 (Bianco)	40201 (Nero), 40202 (Bianco)	40203 (Nero), 40204 (Bianco)

SERIE PS



Codice articolo	PS-S83T	PS-S83WT	PS-S85T
Descrizione	Diffusore da parete a due vie ip45 - 8" 160W La cassa, resistente alle intemperie e con grado di protezione IP45, include il sistema di staffe Fast-Mount e connessione frontale per i cavi	Subwoofer professionale da superficie da 8", progettato per estendere la risposta alle basse frequenze nei sistemi audio distribuiti. Ideale per installazioni commerciali dove è richiesta una riproduzione dei bassi potente e controllata.	Diffusore professionale da superficie da 8" con dispersione variabile, grado di protezione IPX4, potenza 150W IEC e selettore di potenza per linee 70V/100V. Certificazione UL480.
Potenza (RMS)	160 watts program, 80 watts pink noise	300 watts program, 150 watts pink noise	150 W
Driver HF	1" (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	-	1.4" (36mm) aluminum dome compression driver, 36mm Voice Coil Size, 1" (25mm) Exit Size, Neodymium Magnet, 1500Hz Crossover Frequency
Driver LF	8" (203mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	8" (203mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	8" (203mm) aluminum cone, Santoprene surround, 80.5mm Voice Coil Size, Ferrite Magnet
Risposta in frequenza ±10 dB	41Hz - 25kHz	32Hz - 300Hz	36Hz - 25kHz
Sensibilità	87 dB (2.83V/1m)	89dB (2.83V/1m)	93 dB SPL
Dimensioni	1389 x 2349 x 1219 mm	1615 x 2560 x 1443 mm	293.88 x 494.54 x 260.35 mm
SKU / Colore	40199 (Nero), 40200 (Bianco)	40201 (Nero), 40202 (Bianco)	40236 (Nero), 40235 (Bianco)

PS-P SERIES

I DIFFUSORI SONANCE PROFESSIONAL SERIES PENDANT COMBINANO UN DESIGN ELEGANTE E MINIMALISTA CON PRESTAZIONI AUDIO DI ALTO LIVELLO. PROGETTATI PER INSTALLAZIONI SOSPESE, GARANTISCONO UNA DIFFUSIONE SONORA UNIFORME E UN'INSTALLAZIONE RAPIDA IN AMBIENTI COMMERCIALI E PROFESSIONALI.



La serie Sonance Professional Pendant offre diffusori sospesi progettati per garantire prestazioni audio eccellenti, affidabilità e integrazione estetica negli ambienti moderni. Il design pulito e minimale, disponibile nelle finiture bianco o nero, consente una perfetta integrazione in qualsiasi spazio architettonico.

Grazie alla sensibilità elevata e alla qualità sonora ottimizzata, questi diffusori assicurano una riproduzione chiara e bilanciata. La bobina mobile heavy-duty garantisce maggiore durata e affidabilità nel tempo, mentre la griglia magnetica consente un'installazione e manutenzione rapide.

La presenza di una copertura superiore integrata nasconde connettori e sistemi di sospensione, mantenendo un'estetica ordinata e professionale. Progettati con una voicing uniforme su tutta la gamma, i diffusori assicurano coerenza sonora nelle installazioni multi-speaker.

Ideali per numerosi contesti, tra cui sale riunioni, negozi, ristoranti, gallerie, casinò e strutture educative, i diffusori Sonance Professional Pendant rappresentano una soluzione affidabile per impianti audio distribuiti.

PS-P SERIES

DIFFUSORI SONANCE PROFESSIONAL SERIES PENDANT



Codice articolo	PS-P43T	PS-P63T	PS-S83T	PS-P83WT
Descrizione	Diffusore a sospensione della serie professional con woofer da 4"	Diffusore a sospensione della serie professional con woofer da 5,25"	Diffusore a sospensione della serie professional con woofer da 6,5"	Diffusore a sospensione della serie professional con woofer da 8" ad alta escursione
Potenza	60 watts program, 30 watts pink noise	120 watts program, 60 watts pink noise	160 watts program, 80 watts pink noise	300 watts program, 150 watts pink noise
Driver HF	T (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	T (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	T (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	-
Driver LF	4" (100mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	6,5" (165mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	8" (203mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	8" (203mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround
Risposta in frequenza ± 10 dB	57Hz - 25kHz	49Hz - 25kHz	41Hz - 25kHz	32Hz - 300Hz
Sensibilità	87 dB (2,83V/1m)	88dB (2,83V/1m)	88 dB (2,83V/1m)	88 dB (2,83V/1m)
Dimensioni	160,02 x 279,4mm	231 x 396,24 mm	280,92 x 500,38mm	280,92mm x 500,38mm
SKU / Colore	45138 (Black), 45134 (Bianco)	45139 (Nero), 45135 (Bianco)	45140 (Nero), 45136 (Bianco)	88 dB (2,83V/1m)

PS-C SERIES

I DIFFUSORI SONANCE PROFESSIONAL SERIES IN-CEILING OFFRONO PRESTAZIONI AUDIO PROFESSIONALI IN UN FORMATO COMPATTO DA INCASSO, COMBINANDO DESIGN MINIMALE, INSTALLAZIONE SEMPLICE E QUALITÀ SONORA UNIFORME PER APPLICAZIONI COMMERCIALI.



La serie Sonance Professional In-Ceiling comprende diffusori da incasso progettati per offrire qualità audio superiore, integrazione architettonica discreta e installazione affidabile in ambienti professionali.

Grazie alla sensibilità elevata e al trasformatore full-fidelity, questi diffusori garantiscono una riproduzione sonora chiara e precisa, ideale per sistemi audio distribuiti. Il design minimalista consente un'integrazione perfetta nei soffitti, con griglie magnetiche disponibili in formato rotondo o quadrato, anche in versione nera opzionale.

Il sistema di fissaggio magnetico della griglia permette un'installazione e manutenzione rapide, mentre la progettazione della gamma garantisce coerenza sonora su tutti i modelli, facilitando la progettazione di impianti multi-zona.

Il design compatto tra i più piccoli della categoria consente un'integrazione estetica impeccabile senza compromettere le prestazioni acustiche.

Questi diffusori sono ideali per numerosi contesti professionali, tra cui sale riunioni, negozi, ristoranti, gallerie, luoghi di culto e strutture educative.

PS-C SERIES

DIFFUSORI DA INCASSO



Codice articolo	PS-C4IRT	PS-C43RT	PS-C43RTL	PS-C6IRT
Descrizione	Diffusore da incasso a soffitto della serie Professional con woofer da 4" e tweeter da 0,75"	Diffusore da incasso a soffitto della serie Professional con woofer da 4" e tweeter orientabile	Diffusore da incasso (Low Profile) a soffitto low profile della serie Professional con woofer da 4" e tweeter orientabile	Diffusore da incasso a soffitto della serie Professional con woofer da 6,5" e tweeter da 0,75"
Potenza	60W program, 30W pink noise	60W program, 30W pink noise	60W program, 30W pink noise	100W program, 50W pink noise
Driver HF	0,75" (19mm) Cloth Dome, Ferrofluid Cooled	1" (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	1" (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	0,75" (19mm) Cloth Dome, Ferrofluid Cooled
Driver LF	4" (100mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	4" (100mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	4" (100mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	6,5" (165mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround
Risposta in frequenza ±10 dB	70Hz - 25kHz	57Hz - 25kHz	57Hz - 25kHz	60Hz - 25kHz
Sensibilità	87dB (2,83V/1m)	87dB (2,83V/1m)	87dB (2,83V/1m)	91dB (2,83V/1m)
Dimensioni	160,02 x 165,1 mm	160,02 x 178,05 mm	231,9 x 87,2 mm	231,9 x 225,04 mm
SKU / Colore	45165 (Bianco)	45130 (Bianco)	45181 (Bianco)	45166 (White)

PS-C SERIES

DIFFUSORI DA INCASSO



Codice articolo	PS-C63RT	PS-C63RTL	PS-C83RT	PS-C83RWT / W
Descrizione	Diffusore da incasso a soffitto della serie Professional con woofer da 6.5" e tweeter orientabile.	Diffusore da incasso (Low Profile) a soffitto low profile della serie Professional con woofer da 6.5" e tweeter orientabile.	Diffusore da incasso a soffitto della serie Professional con woofer da 8" e tweeter orientabile.	Subwoofer da incasso a soffitto della serie Professional con woofer da 8" ad alta escursione.
Potenza	120W program, 60W pink noise	120W program, 60W pink noise	160W program, 80W pink noise	300W program, 150W pink noise
Driver HF	1" (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	1" (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	1" (25mm) Cloth Dome, Pivoting, Ferrofluid cooled	0.75" (19mm) Cloth Dome, Ferrofluid Cooled
Driver LF	6.5" (165mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	6.5" (165mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	8" (203mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround	8" (203mm) Polypropylene Cone, Butyl Rubber Surround
Risposta in frequenza ± 10 dB	40Hz-25kHz	40Hz-25kHz	40Hz-25kHz	32Hz - 300Hz
Sensibilità	91dB (2.83V/m)	91dB (2.83V/m)	91dB (2.83V/m)	89dB (2.83V/m)
Dimensioni	231.9 x 225.04mm	280.92 x 110mm	280.92 x 249.94mm	280.92 x 249.94mm
SKU / Colore	451316 (Bianco)	45182 (Bianco)	45132 (Bianco)	40133 (Bianco)

PS-S210SUBT

DIFFUSORE SUBWOOFER 2X10" 500W NERO

Il PS-S210SUBT della Professional Series è un subwoofer bandpass con doppio driver da 10" e un design ultra-sottile, ideale per applicazioni commerciali specializzate. Può essere montato sotto divani, panche, palchi, travi, muri o soffitti, fornendo opzioni di installazione flessibili per bassi potenti e di alta qualità in diversi ambienti.



Doppio driver da 10" con design band pass per un eccellente potenziamento dei bassi a qualsiasi volume.

Form-factor a basso profilo per l'installazione a terra, con piedini in dotazione.

Trasformatore Sonance Laminated Core Transformer (SLCT) per prestazioni a piena fedeltà su linee 70V/100V.

Filtro passa-basso integrato che permette al prodotto di funzionare sullo stesso canale di amplificazione di altri diffusori.

La porta può essere spostata dalla parte anteriore a quella laterale, garantendo prestazioni acustiche ottimali in qualsiasi posizione.

Griglia rimovibile per mantenere l'alloggiamento libero da oggetti estranei.

Coperchio del connettore laterale con gestione dei cavi per una maggiore affidabilità



SPECIFICHE TECNICHE

- Woofer LF: Doppio cono in fibra di vetro intrecciata da 10", bordi in gomma butilica.
- Gestione della potenza (RMS): 500 watt (programma), 300 watt (rumore rosa).
- Sensibilità: 94 dB (2,83 V/1 m).
- SPL massimo nominale: 121 dB @ 1 metro (127 dB di picco).
- Risposta in freq (+/- 3dB): 44Hz-132 Hz.
- Risposta in freq (+/- 10dB): 34 Hz - 155 Hz.
- Transformer Taps (Selettore di potenza): 70 V / 100 V: 300W, 150W.
- Solo 70 V: 75W.
- Connessione di ingresso: Euroblock a quattro pin con connessioni di uscita in loop.
- Punti di sospensione: 4 x M10 su due lati.
- Montaggio: Staffa a C opzionale per l'installazione su travi, muri o soffitti.
- Dimensioni (L x A x P): 838,2 mm x 228,09 mm x 350,01 mm.
- Peso: 27,67 kg (61 lbs).
- Colore: Nero

OMNI-6T

DIFFUSORE DA ESTERNO 6,5" 120W IP66

Il Sonance OMNI-6T della Omni Series è un diffusore omnidirezionale full-range progettato per offrire una copertura a 360° grazie a quattro driver wide-band a fuoco diretto da 1,25" (32 mm) e un woofer da 6,5" (165 mm) ad alta escursione.



LS12T-SUB

SUB DA ESTERNO INTERRATO 12" 300W IP66

Il subwoofer LS12T della Landscape Series presenta una struttura in composito con colore stampato che si integra perfettamente nel paesaggio, garantendo un'elevata durabilità.



LS6T-SAT

DIFFUSORE DA ESTERNO 6,5" 125W IP66

Il diffusore satellite LS6T SAT della Landscape Series Equipaggiato con un woofer da 6,5" (165 mm) per un output superiore, fa parte di un sistema scalabile che offre una copertura uniforme e prestazioni eccezionali.



LS15T-SUB

SUB DA ESTERNO INTERRATO 15" 300W IP66

Il subwoofer LS15T fornisce una copertura uniforme dei bassi potenti grazie al woofer con cono in polipropilene ad alta escursione e al trasformatore SLCT.



LS4T-SAT

DIFFUSORE DA ESTERNO 4,5" 90W IP66

Il diffusore satellite LS4T SAT della Landscape Series è dotato di una struttura in composito con colore stampato che ne garantisce la durabilità e l'integrazione estetica nel paesaggio. Fornisce una copertura uniforme grazie a un woofer da 4,5".



HS12T-SUB

SUB DA ESTERNO, 300W IP66

Il subwoofer HS12T della Landscape Series si integra perfettamente nell'ambiente esterno grazie alla sua struttura in composito con colore stampato.



IS6T

DIFFUSORE A PARETE INVISIBILE 100W

I diffusori invisibili rappresentano l'apice della strategia Sonance "Designed to Disappear". Nel modello IS6T, le alte frequenze sono gestite dalla "Motion Flex Technology" di Sonance, che consiste in una "Wave Flex Drive Unit" con diaframma a onda flessa e una bobina mobile da 1,75" (44 mm). Le basse frequenze sono generate da un woofer "Air Flex" con diaframma a impulso d'aria, pilotato da un woofer in fibra di carbonio da 6,5" (165 mm).



SPECIFICHE TECNICHE

- Wave Flex Drive Unit: diaframma a onda flessa da 127cm², bobina mobile da 1,75" (44mm)
- Air Flex Woofer: diaframma a impulso d'aria da 633cm², woofer in fibra di carbonio da 6,5" (165mm)
- Gestione della potenza (RMS): 100 watt RMS
- Sensibilità: 84 dB (2,83 V/1 m). Risposta in frequenza (+/- 3dB): 50 Hz - 30 kHz
- Impedenza nominale: 4 Ohm
- Angolo di dispersione: 170 gradi emisferici fino a 10kHz
- Transformer Taps (Selettore di potenza): 70 V / 100 V: 30W, 15W e 7.5W
- Solo 70 V: 3.8W
- Dimensioni (L x A x P): 408,94 mm x 408,94 mm x 80,01 mm
- Profondità di montaggio: 86,11 mm
- Colore: Bianco

IS8T

DIFFUSORE A PARETE INVISIBILE 160W

I diffusori invisibili rappresentano l'apice della strategia Sonance "Designed to Disappear". Nel modello IS8T, le alte frequenze sono gestite dalla Motion Flex Technology di Sonance, che include una (Wave Flex Drive Unit) con diaframma a onda flessa e una bobina mobile da 1,75" (44 mm). Le basse frequenze sono prodotte da un Air Flex Woofer con diaframma a impulso d'aria, pilotato da un woofer in fibra di carbonio da 8" (203 mm).



SPECIFICHE TECNICHE

- Wave Flex Drive Unit: diaframma a onda flessa da 188cm², bobina mobile da 1,75" (44mm)
- Air Flex Woofer: diaframma a impulso d'aria da 1234cm², woofer in fibra di carbonio da 8" (203mm)
- Gestione della potenza (RMS): 160 watt RMS.
- Sensibilità: 86 dB (2,83 V/1 m)
- SPL massimo nominale: 116 dB (picco)
- Risposta in frequenza (+/- 3dB): 40 Hz - 30 kHz.
- Impedenza nominale: 4 Ohm.
- Angolo di dispersione: 170 gradi emisferici fino a 10kHz
- Transformer Taps (Selettore di potenza): 70 V / 100 V: 60W, 30W e 15W
- Solo 70 V: 7.5W
- Dimensioni (L x A x P): 408,94 mm x 612,9 mm x 98,04 mm
- Profondità di montaggio: 86,11 mm
- Peso: 11,45 kg (25,24 lbs)
- Certificazioni: UL2043, UL1480
- Colore: Bianco.

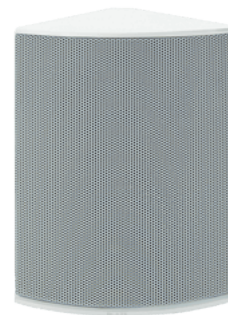
Ci2-B ●

Ci2-W ○

COPPIA CASSE ACUSTICHE PASS. 30W/2 VIE

Ci2 è un diffusore ultracompatto a 2 vie e full-range dal suono corposo. Dotato di un tweeter a cupola in seta, le alte frequenze sono pulite e dettagliate e la dispersione è mantenuta in tutta la gamma di frequenze, consentendo al Ci2 di coprire l'intera stanza anche se posizionato negli angoli.

Grazie al design triangolare brevettato, l'installazione è facile e veloce e il grado di protezione IP64 consente l'utilizzo sia all'interno che all'esterno.



SPECIFICHE TECNICHE

- Driver medio-bassi da 2,5"
- Tweeter a cupola in seta da 3/4
- Classificazione IP64
- Griglia in metallo
- Accessori: Viti di montaggio (incluse)
- Potenza IEC268 30 W
- Potenza picco 120 W
- Sensibilità, 2,83 V/1 m 84 dB
- SPL massimo, picco 105 dB
- Risposta in frequenza 140-20.000 Hz
- Impedenza nominale 8 Ω
- Dispersione 100° vert / 100° orizz
- Dimensioni 181 x 135 x 102 mm
- Peso 0,75 kg
- Disponibile in nero o bianco

Ci4-B ●

Ci4-W ○

COPPIA CASSE ACUSTICHE PASS. 60W/2 VIE 8 OHM IP65

Ci4 è un diffusore compatto a 2 vie full-range. Grazie a una dispersione ampia e uniforme, è possibile ottenere una copertura completa installando un numero relativamente basso di altoparlanti, il che rende il Ci4 particolarmente adatto alle installazioni commerciali all'interno e all'esterno. È dotato di un woofer passivo di concezione avanzata che consente la diffusione dei bassi ad ampio raggio.



SPECIFICHE TECNICHE

- 4" woofer + 4" radiazione passiva
- 1" tweeter a cupola in seta
- Classificato IP65.
- Limitazione commutabile per il tweeter
- Disponibile in nero o bianco
- Amplificatore raccomandato: 30-60 W
- Potenza IEC268 60 W
- Potenza picco 240 W
- Sensibilità, 2,83 V/1 m 86 dB
- SPL massimo, picco 113 dB
- Risposta in frequenza 60-20.000 Hz
- Impedenza nominale 8 Ω
- Dispersione 100° vert / 100° orizz
- Dimensioni 400 x 190 x 145 mm
- Peso 2,7 kg

Ci4V-B ●

Ci4V-W ○

COPPIA CASSE ACUSTICHE PASSIVE 60W/2 VIE

Il Ci4-V è simile al Ci4, ma con modalità ad alta impedenza commutabile. In modalità ad alta impedenza, il Ci4-V dispone di regolazioni per l'uscita a 3,5 - 7,5 o 15W, comodamente posizionate sul deflettore anteriore. Grazie a una dispersione ampia e uniforme, è possibile ottenere una copertura completa installando un numero relativamente basso di altoparlanti.

SPECIFICHE TECNICHE

- 4" woofer + 4" radiazione passiva
- 1" tweeter a cupola in seta
- Modalità commutabile 100/70V/8 Ω
- Classificazione IP65
- Limitazione commutabile per il tweeter
- Cabinet triangolare in ABS
- Griglia in metallo
- Disponibile in nero o bianco.
- Trasformatore multi-tap: 3,5 - 7,5 - 15 o 30W
- Potenza di picco 240 W
- Sensibilità 2,83 V/1 m 86 dB
- SPL massimo, picco 113 dB
- Risposta in frequenza 60-20.000 Hz
- Impedenza nominale 8 Ω
- Dispersione 100° vert / 100° orizz
- Dimensioni 400 x 190 x 145 mm
- Peso 3,15 kg



Ci5-B ●

Ci5-W ○

COPPIA CASSE ACUSTICHE PASS. 80W/2 VIE IP65

Ci5 è un diffusore full-range a 2 vie molto versatile e compatto, con forte emissione e bassi corposi. Grazie a una dispersione ampia e uniforme, è possibile ottenere una copertura completa installando un numero relativamente basso di diffusori, il che rende il Ci5 particolarmente adatto alle installazioni commerciali all'interno e all'esterno.

SPECIFICHE TECNICHE

- 5 1/4 woofer + 5 1/4 radiazione passiva
- 1" tweeter a cupola in seta
- Classificato IP65
- Limitazione commutabile per il tweeter
- Terminali a vite
- Disponibile in nero o bianco.
- Potenza IEC268 80 W
- Potenza di picco 320 W
- Sensibilità, 2,83 V/1 m 88 dB
- SPL massimo, di picco 113 dB
- Risposta in frequenza 55-20.000 Hz
- Impedenza nominale 8 Ω
- Dispersione 100° vert / 100° orizz
- Amplificatore consigliato 50-100 W
- Dimensioni 450 x 209 x 150 mm
- Peso 2,85 kg



Ci5V-B ●

Ci5V-W ○

COPPIA CASSE ACUSTICHE PASS. 80W/2 VIE IP65

Ci5-V è un diffusore passivo full-range a 2 vie con modalità ad alta impedenza commutabile, molto versatile e compatto, dotato di una forte emissione e di solide prestazioni sui bassi. Grazie a una dispersione ampia e uniforme, è possibile ottenere una copertura completa installando un numero relativamente basso di altoparlanti.



SPECIFICHE TECNICHE

- 5 1/4 woofer + 5 1/4 radiazione passiva
- 1" tweeter a cupola in seta
- Modalità 100/70V commutabile/8 Ω
- Classificazione IP65
- Limitazione commutabile per il tweeter
- Mobile triangolare in ABS
- Griglia in metallo
- Disponibile in nero o bianco
- Potenza IEC268 80 W
- Trasformatore multi-tap: 3,5 - 7,5 - 15 o 30W
- Potenza picco 320 W
- Sensibilità, 2,83 V/1 m 88 dB
- SPL massimo, picco 113 dB
- Risposta in frequenza 55-20.000 Hz
- Impedenza nominale 8 Ω
- Dispersione 100° vert / 100° orizz
- Dimensioni 450 x 209 x 150 mm
- Peso 3,45 kg

CiX6V-B ●

CiX6V-W ○

CASSA ACUSTICA PASS. 100W/2 VIE

CiX6V offre una dispersione simmetrica e ampia di 100° x 100° per una copertura ottimale con ingombro minimo. Il suo cabinet brevettato di forma triangolare, i cursori integrati per il montaggio a superficie, il terminale a vite nascosto e il sistema di instradamento dei cavi sul retro consentono un'installazione rapida e senza complicazioni



SPECIFICHE TECNICHE

- Woofer da 6 1/2"
- Driver a compressione da 1"
- Condotto dei bassi accordato
- Modalità selezionabile 70/100 V / 8 Ω
- Certificazione IP55
- Cabinet triangolare in ABS
- Griglia metallica
- Sensibilità SPL / 1W @ 1m: 92 dB
- SPL massimo, di picco: 120 dB
- Risposta in frequenza: 65-20.000 Hz
- Impedenza nominale: 8 Ω
- Dispersione: 100° vert / 100° orizz
- Grado di protezione: IP55
- Amplificatore consigliato 100-200 W
- Dimensioni: 420 x 267 x 190 mm
- Peso :5,3 kg (11,7 lb)
- Colore: Bianco o Nero

C12S-B ●

C12S-W ○

SUBWOOFER PASS. 450W DA PARETE 8 OHM

C12S Subwoofer passivo a parete discreto e poco profondo con uscita potente. È stato progettato per applicazioni in cui è necessaria una uscita potente in un formato discreto. Progettato per applicazioni a medio SPL.



SPECIFICHE TECNICHE

- 12" subwoofer
- Design bass reflex.
- Cabinet in compensato da 18 mm.
- Posizionato a parete o pavimento.
- Disponibile in nero o bianco.
- potenza IEC268 450 W
- Sensibilità, 2,83 V/1 m 95 dB
- SPL massimo, di picco 126 dB
- Risposta in frequenza, +/- 3 dB: 45-600 Hz
- Impedenza nominale 8 Ω
- Misure 649 x 445 x 220 mm
- Peso 22,25 kg

CBL523 ●

CBL523W ○

DIFFUSORE A 2 VIE 2X5" + 3X2" SPL 119 DB

Il CBL523 ultracompatto e dal design innovativo è la soluzione perfetta laddove è necessario l'audio distribuito a parete. E' dotato di due driver a bassa frequenza da 5" accompagnati da un array verticale a direttività costante di tre driver ad alta frequenza da 2", offrendo 119 dB di SPL massimo.



SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in freq (-3 dB)*: 71 Hz – 18 kHz
- Gamma di freq (-10 dB)*: 55 Hz – 18 kHz
- Filtro passa-alto consigliato: 48 Hz
- Copertura nominale orizz (-6 dB): 160°
- Copertura nominale vert (-6 dB): 55° (larghezza del fascio media, 500 Hz – 5 kHz)
- Frequenza crossover consigliata: 520 Hz
- Potenza: 160 W
- Impedenza: 4 Ω
- Sensibilità (bassa freq a 1 W/1 m): 91dB
- SPL massimo a 1 W/1 m: 119dB
- Colore: Nero o Bianco

CBL528 ●

CBL528W ○

DIFFUSORE A 2 VIE 4X5" + 8X2" SPL 121 DB

CBL528 Altoparlante biamplificato a larghezza di fascio costante con 180° di copertura orizzontale con Gain-Shading integrato che fornisce un modello verticale di 45°. Caratterizzato da un design compatto, il CBL528 è una scelta eccellente per installazioni permanenti come centri fitness e sportivi, centri congressi e luoghi di culto.



SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in freq [-3 dB]: 54 Hz – 18 kHz
- Gamma di freq [-10 dB]*: 48 Hz – 18 kHz
- Copertura nominale orizz [-6 dB]: 180°
- Copertura nominale vert [-6 dB]: 45°
- Potenza LF: 320 W (1.280 W di picco)
- Potenza HF: 200 W (800 W di picco)
- Impedenza a bassa frequenza: 8 ohm
- Impedenza ad alta frequenza: 5,2 ohm
- Sensibilità (bassa freq a 1 W/1 m): 93dB
- Sensibilità (alta freq a 1 W/1 m): 95,5 dB
- SPL max (@ 1 W / 1 m): 121 dB (picco 131 dB)
- Colore: Nero e Bianco

C8S-B ●

C8S-W ○

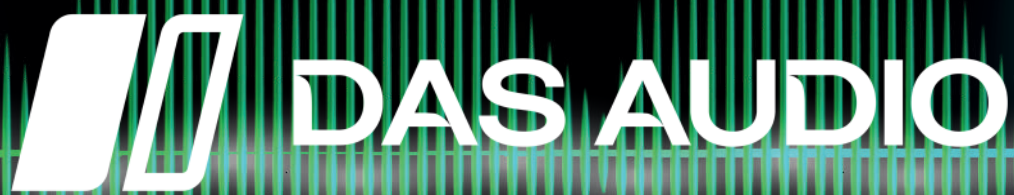
SUBWOOFER PASS. 100W DA PARETE NERO SPL 120DB 8 OHM

C8S è un subwoofer da parete compatto e poco profondo. I subwoofer sono rivolti verso la parete e il suono viene riflesso verso l'ambiente circostante, consentendo al subwoofer di integrarsi discretamente in qualsiasi ambiente moderno. C8S è dotato di un potente subwoofer da 8" con doppia bobina mobile e un radiatore passivo per estendere le prestazioni dei bassi al di sotto dei 34 Hz.



SPECIFICHE TECNICHE

- Woofer da 8" con doppia bobina mobile
- Radiatore passivo da 8"
- Crossover incorporato
- Plasti-dipped MDF cabinet
- Disponibile in bianco o nero
- Potenza IEC268 100 W
- Sensibilità, 2,83 V/1 m 88 dB
- SPL massimo, picco 114 dB
- Risposta in frequenza, +/- 3 dB: 30-240Hz
- Impedenza nominale 8 Ω doppia bobina
- Misure 530 x 374 x 190 mm
- Peso 10,7 kg



DAS AUDIO

DECO-40-LP

COPPIA CASSE ACUSTICA DA SOFFITTO 4" 2

Design a basso profilo: profondità di 99 mm per soffitti bassi. Trasformatore multitap 8 ohm e 70V/100V. Sistema di montaggio a lamelle. Selettore frontale per le posizioni del trasformatore. Griglia bianca senza cornice con opzione nera.

Il DECO-40-T-LP è un diffusore da soffitto di alta qualità a basso profilo, progettato per applicazioni con spazio limitato. Con un robusto case in acciaio e un frontale in polipropilene, offre una copertura conica di 125°. Progettato per essere adattabile, è dotato di un connettore Phoenix a 4 vie per facilitare i collegamenti in parallelo. Funziona con un'impedenza nominale di 8 ohm o su un sistema di linea a 100 V, con impostazioni di potenza di 10 W, 20 W e 30 W accessibili dal frontale. Con una potenza RMS di 50 W e una potenza massima di 200 W, oltre a un SPL massimo di 110 dB, offre un suono chiaro e potente.



SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in freq (-10 dB) 110 Hz – 20 kHz
- Impedenza nominale 8 ohm
- Copertura conica 125°
- Trasformatori 70 V 8 Ω / 5 W / 10 W / 15 W
- Trasformatori 100 V 8 Ω / 10 W / 20 W / 30 W
- Potenza RMS 50 W
- Potenza di picco 200 W
- Sensibilità sull'asse 1W/1 m 87 dB SPL
- Picco massimo SPL a 1 m 110 dB
- Connettore di ingresso audio Phoenix a 4vie da 3.8 mm
- Geometria rotonda dello chassis
- Diametro del taglio 185 mm (7,3 in)
- Profondità 110 mm (4,3 in)
- Dimensioni (H x L x P) 220 x 220 x 110 mm
- Peso netto 2,3 kg

DECO-40-T

COPPIA CASSE ACUSTICA DA SOFFITTO 4" 2 VIE, ALTOPARLANTE DA SOFFITTO

Trasformatore multitap da 8 ohm e 70V/100V.
Linguette autobloccanti per il montaggio. Selettore frontale per la regolazione della potenza. Accessorio per il montaggio a sospensione PK-80T, disponibile in bianco o nero.

Il DECO-40-T è un sofisticato diffusore a soffitto progettato per garantire prestazioni audio di prima classe e una perfetta integrazione estetica. Con un robusto telaio in acciaio e un pannello frontale in polipropilene, offre una copertura conica di 125°. È dotato di un connettore Phoenix a 4 vie per facilitare i collegamenti in parallelo. Funziona con un'impedenza nominale di 8 ohm o su un sistema di linea a 100 V, con impostazioni di potenza da 10 W, 20 W e 30 W accessibili dal pannello frontale. Con una capacità di gestione della potenza RMS di 50 W e una capacità di gestione della potenza massima di 200 W, nonché un SPL massimo di 112 dB, il DECO-40-T offre un suono chiaro e potente.



SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in frequenza 75 Hz - 20 kHz
- Impedenza nominale 8 ohm
- Copertura conica 125°
- Trasformatore 70 V 8 Ω / 5 W / 10 W / 15 W
- Trasformatore 100 V 8 Ω / 10 W / 20 W / 30 W
- Potenza in RMS 50 W
- Potenza di picco 200 W
- Sensibilità in asse 1W/1 m 89 dBL
- Picco massimo SPL a 1 m 112 dB
- Amplificatore consigliato
- Picco massimo SPL a 1 m 112 dB
- Amplificatore consigliato
- INTEGRAL-A402, INTEGRAL-A404,
- INTEGRAL-A1002, INTEGRAL-A1004,
- INTEGRAL-A1602, INTEGRAL-A1604,
- INTEGRAL-MA1004, INTEGRAL-MA1604
- Processore consigliato INTEGRAL-M88,
- INTEGRAL-MA1604, INTEGRAL-MA1004,
- INTEGRAL-M26X
- Connettore d'ingresso audio Phoenix a 4 vie 3.8 mm
- Costruzione del telaio in acciaio
- Geometria del telaio rotonda
- Diametro del taglio 185 mm (7,3 in)
- Profondità 220 mm (8,7 in)
- Dimensioni (H x L x P) 220 x 220 x 220 mm
- Peso netto 2,7 kg
- Peso 0,75 kg

DECO-5

DIFFUSORE DA INCASSO PASSIVO A DOPPIO CONO 8 OHM, 20W, 5,25" - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 5" Risposta in frequenza
70 Hz – 15 kHz
Potenza 20 W rms
Cono in polipropilene altamente resistente
Design senza cornice con griglia BIANCA, opzione
nera.



SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in frequenza 70 Hz – 15 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 100°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Potenza RMS 20 W
- Potenza di picco 80 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 89dB SPL
- Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Geometria circolare
- Colore Bianco
- Diametro ritagliato 181 mm (7,2 pollici)
- Profondità 75 mm (3,0 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 205 x 205 x 75 mm
8,0 x 8,0 x 3,0 pollici
- Peso netto 0,7 kg

DECO-5-T

DIFFUSORE 5,25" A DOPPIO CONO, 6W, LINEA 100V

Altoparlante da soffitto da 5".
Trasformatore multi-tap 70V/100V Semplice sistema
di montaggio con linguette Design senza cornice con
griglia BINC opzionale griglia nera



SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in Frequenza 70 Hz – 15 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 100°
Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore 70V Toccare 1, 1,5 W
- Toccare 2, 3 W. Toccare 3 6 W.
- Trasformatore 100V
- Tap1, 3 W
- Tap 2, 6 W
- Tap 3 X
- Sensibilità in asse 1W/1m 89dB SPL
- Connettori Connettore di ingresso audio
Terminali a pressione Connettore di uscita
audio Terminali a pressione
- Circolare
- Colore Bianco
- Diametro ritagliato 181 mm (7,2 pollici)
Profondità 75 mm (3,0 pollici)
- Dimensioni (A x L x P)
205 x 205 x 75 mm 8,0 x 8,0 x 3,0 pollici
- Peso netto 0,9 kg (2,0 libbre)

DECO-8

DIFFUSORE DA INCASSO PASSIVO A DOPPIO CONO 8 OHM,
60W, 8" - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 8" potenza 60 w rms



SPECIFICHE TECNICHE

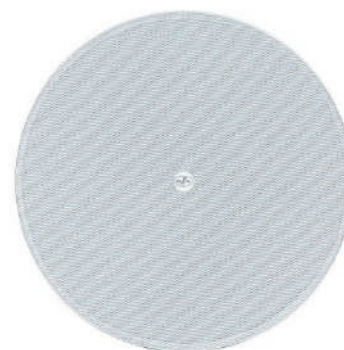
- Altoparlante da soffitto da 8"
- Risposta in frequenza 50 Hz – 20 kHz
- Potenza 60 W rms
- Design a cono in polipropilene altamente resistente
- senza cornice con griglia BIANCA opzionale color nero
- Specifiche tecniche
- Intervallo di frequenza (-10dB) 50 Hz – 20 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 90°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Gestione della potenza RMS 60 W
- Gestione della potenza di picco 240 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Geometria dell'involucro circolare
- Colore Bianco
- Diametro ritagliato 250 mm (9,9 pollici)
- Profondità 115 mm (4,6 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 285 x 285 x 115 mm 11,3 x 11,3 x 4,6 pollici
- Peso netto 1,6 kg

DECO-8-T

DIFFUSORE 8" A DOPPIO CONO, 30W LINEA 100V - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 8"

Risposta in frequenza 50 Hz – 20 kHz



SPECIFICHE TECNICHE

- Altoparlante da soffitto da 8"
- Risposta in frequenza 50 Hz – 20 kHz
- Trasformatore multi-tap 70V/100V
- Semplice sistema di montaggio con linguette
- Design senza cornice con griglia BIANCA con opzione nera
- Copertura orizzontale (-6dB) 90°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore 70V Tap1, 5 W. Tap2, 7,5 W
- Tap3 10 W
- Trasformatore 100V Tap1, 10 W
- Tap2, 20 W. Tap3 30 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Terminali a pressione
- circolare Colore Bianco
- Diametro ritagliato 250 mm (9,9 pollici)
- Profondità 115 mm (4,6 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 285 x 285 x 115 mm 11,3 x 11,3 x 4,6 pollici
- Peso netto 1,8 kg

DECO-6

DIFFUSORE DA INCASSO PASSIVO A DOPPIO CONO 8 OHM,
40W, 6,5" - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 6" potenza 40 w rms



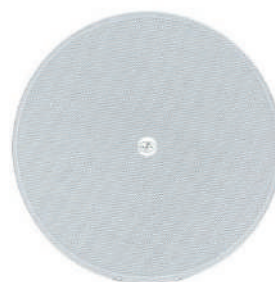
SPECIFICHE TECNICHE

- Altoparlante da soffitto da 6" 60 Hz – 20 kHz
- Risposta in frequenza 60 Hz – 20 kHz
- Potenza 40 W rms
- Cono in polipropilene altamente resistente
- Design senza cornice con griglia con opzione nera
- Specifiche Tecniche
- Prestazione Intervallo di frequenza (-10dB)
- Copertura orizzontale (-6dB) 95°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Gestione della potenza RMS 40 W
- Gestione della potenza di picco 160 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettori Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Geometria dell'involucro Circolare Colore Bianco Diametro ritagliato 210 mm (8,3 pollici) Profondità 80 mm (3,2 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 230 x 230 x 80 mm 9,0 x 9,0 x 3,2 pollici
- Peso netto 1,2 kg (2,6 libbre)

DECO-6-T

DIFFUSORE 6,5" A DOPPIO CONO, 15W LINEA 100V - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 6" Risposta in frequenza 60 Hz – 20 kHz Trasformatore multi-tap 70V/100V Semplice sistema di montaggio con linguette Design senza cornice con griglia BIANCA con opzione nera



SPECIFICHE TECNICHE

- Intervallo di freq (-10dB) 60 Hz – 20 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 95°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore 70V Tap1, 2,5 W. Tap2, 5 W
- Tap3 7,5 W. Trasformatore 100V
- Tap1, 5 W.
- Tap2, 10 W
- Tap3 15 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettori Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Geometria dell'involucro circolare Colore Bianco Diametro ritagliato 210 mm (8,3 pollici) Profondità 80 mm (3,2 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 230 x 230 x 80 mm 9,0 x 9,0 x 3,2 pollici
- Peso netto 1,4 kg

DECO-80-T

COPPIA CASSE ACUSTICA DA SOFFITTO 8" 2VIE

Trasformatore multi-tap da 8 ohm e 70V/100V.
Linguette autobloccanti per il montaggio a mani libere.
Selettore frontale per la regolazione della potenza.
Accessorio di montaggio a sospensione PK-80T,
disponibile in bianco o nero. Griglia senza cornice.
Il DECO-80-T è un sistema avanzato di diffusori da
soffitto progettato per offrire prestazioni audio di prima
classe e una perfetta integrazione estetica..



SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di freq (-10 dB) 55 Hz – 20 kHz
- Impedenza nominale 8 ohm
- Copertura conica 110°
- Trasformatore Taps 70 V 8 Ω / 7.5 W / 15 W / 30 W
- Trasformatore a 100 V 8 Ω / 15 W / 30 W / 60 W
- Potenza RMS 125 W
- Potenza di picco 500 W
- Sensibilità sull'asse 1W/1 m 94 dB SPL
- Picco massimo SPL a 1 m 121 dB
- Connettore ingresso audio Phoenix a 4 vie 3.8 mm
- Costruzione del case in acciaio
- Geometria del case rotonda
- Diametro del foro 290 mm
- Profondità 220 mm
- Dimensioni (H x L x P) 321 x 321 x 220 mm
- Peso netto 5,8 kg
- Driver MF 8GV

DECO-80-TS

COPPIA SUBWOOFER DA SOFFITTO 8" SPL MAX115 DB

Trasformatore multitap da 8 ohm e 100 V. Linguette autobloccanti per il montaggio a mani libere.
Selettore frontale per la regolazione della potenza.
Accessorio PK-80T per il montaggio a sospensione,
disponibile in bianco o nero. Griglia senza cornice.



SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di freq (-10 dB) 50 Hz – 190 Hz
- Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore Taps 70 V 8 Ω / 12.5 W / 25 W / 50 W
- Trasformatori 100 V 8 Ω / 25 W / 50 W / 100 W
- Potenza RMS 200 W
- Potenza di picco 800 W
- Sensibilità sull'asse 1W/1 m 89 dB SPL
- Picco massimo SPL a 1 m 115 dB
- Connettore d'ingresso audio Phoenix a 4 vie 3.8 mm
- Geometria del case rotonda
- Diametro del foro 290 mm (11,4 in)
- Profondità 215 mm (8,5 in)
- Dimensioni (H x L x P) 321 x 321 x 215 mm
- Peso netto 5,5 kg

DECO-65-T

COPPIA CASSE ACUSTICA DA SOFFITTO 6,5" 2 VIE

Trasformatore multitap da 8 ohm e 70V/100V. Linguette di bloccaggio automatico per il montaggio a mani libere. Selettore frontale per la regolazione della potenza. Accessorio PK-65T per il montaggio a sospensione, disponibile in bianco o nero. Griglia senza cornice.

Il DECO-65-T è un sistema avanzato di diffusori da soffitto progettato per garantire prestazioni audio di prima classe e una perfetta integrazione estetica. Dotato di un robusto involucro in acciaio e di un resistente pannello frontale in polipropilene, offre una copertura conica di 120°. Progettato per l'adattabilità, è dotato di un connettore Phoenix a 4 vie per facilitare le connessioni in entrata e in uscita. Il DECO-65-T funziona con un'impedenza nominale di 8 ohm o su un sistema di linea a 100 V, con impostazioni di potenza di 15W, 30W e 60W accessibili dal frontale. Con una gestione della potenza RMS di 60W e una gestione della potenza massima di 240W, nonché un SPL massimo di 118dB, offre un suono robusto e chiaro.



SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di freq (-10 dB) 60 Hz – 20 kHz
- Impedenza nominale 8 ohm
- Copertura conica 120°
- Trasformatore Taps 70 V 8 Ω / 7.5 W / 15 W / 30 W
- Trasformatore a 100 V 8 Ω / 15 W / 30 W / 60 W
- Potenza RMS 60 W
- Potenza di picco 240 W
- Sensibilità sull'asse 1W/1 m 92 dB SPL
- Picco massimo SPL a 1 m 118 dB
- Connettore ingresso audio Phoenix a 4 vie 3.8 mm
- Costruzione del case in acciaio
- Geometria del case rotonda
- Diametro del taglio 245 mm (9,6 in)
- Profondità 220 mm (8,6 in)
- Dimensioni (H x L x P) 280 x 280 x 220 mm
- Peso netto 4,3 kg
- Driver MF 6B
- Driver HF TWT-65

DECO-6-TB

ALTOPARLANTE DA SOFFITTO DA 6" TRASFORMATORE MULTI-TAP 70V/100V CON CALOTTA POSTERIORE

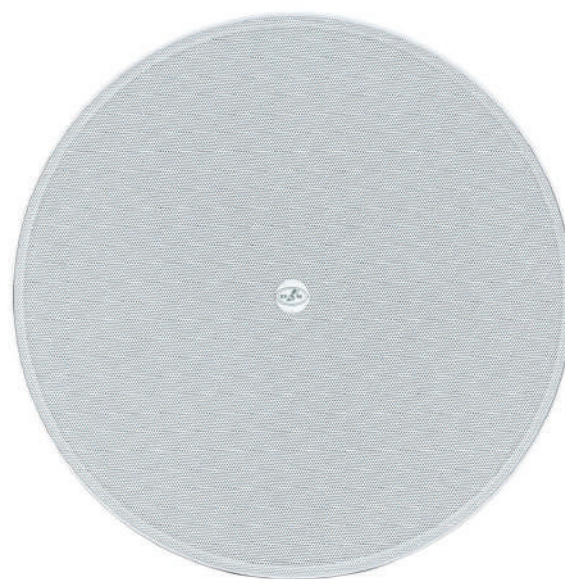
Altoparlante da soffitto da 6"

Risposta in frequenza 60 Hz – 20 kHz

Trasformatore multi-tap 70V/100V

Semplice sistema di montaggio con linguette

Design senza cornice con griglia BIANCA con opzione nera



SPECIFICHE TECNICHE

- Intervallo di freq (-10dB) 60 Hz – 20 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 95°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore 70V Tap0, Z basso. Tap1, 2,5 W. Tap2, 5 W. Tap3 7,5 W.
- Trasformatore 100V Tap0, Z basso. Tap1, 5 W. Tap2, 10 W. Tap3 15 W.
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Geometria dell'involucro circolare
- Colore Bianco
- Diametro ritagliato 250 mm (9,9 pollici)
- Profondità 185 mm (7,3 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 275 x 275 x 185 mm 11,0 x 11,0 x 7,3 pollici
- Peso netto 1,9 kg (4,2 libbre)

INTEGRAL-A402

AMPLIFICATORE 2 CANALI 200W @ 40HM / 1 CANALE 400W
@ 100V 1U DIN



INTEGRAL-A402 è un amplificatore a doppio canale, 1U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 2x200W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 400W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione.

Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 2 x 100 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 1 x 400 W
- Potenza 4 Ohm, 2 x 200 W
- Potenza 100 V 1 x 400 W
- Potenza 70 V 1 x 400 W
- Canali amplificatori: 2
- Circuito di uscita: Classe D
- Risposta in frequenza: 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione: 30dB
- Fattore di smorzamento: > 1000 (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli: Accensione/Spengimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori: Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/sottotensione
- Indicatori LED: On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio: Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante: Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V - 1,5 A / 3,0 A
- Dimensioni (A x L x P): 44 x 483 x 208 mm
- 1,7 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto: 2,7 Kg (5,9 libbre)
- Dimensioni della scatola (A x L x P): 130 x 525 x 315 mm 5,1 x 20,7 x 12,4 pollici
- Peso totale: 3,7 kg (8,1 lb)

INTEGRAL-A404

AMPLIFICATORE 4 CANALI 100W @ 40HM / 2 CANALI 200W
@ 100V TU DIN



INTEGRAL-A404 è un amplificatore a quattro canali, 1U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 4x100W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 2x200W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm 4 x 50 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 200 W
- Potenza 4 Ohm 4 x 100 W
- Potenza 100 V 2 x 200 W
- Potenza 70 V 2 x 200 W
- Canali amplificatori 4
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione 30dB
- Fattore di smorzamento > 1000 (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli Accensione/ Spegnimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione
- Indicatori LED On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 1,5 A / 3,0 A
- Dimensioni-peso
- Dimensioni (A x L x P) 44 x 483 x 208 mm
- 1,7 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 2,9 kg (6,4 libbre)

INTEGRAL-A1002

AMPLIFICATORE 2 CANALI 500W @ 40HM / 1 CANALE
1000W @ 100V 2U DIN



INTEGRAL-A1002 è un amplificatore a doppio canale, 2U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 2x500W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 1000W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 2 x 250 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 1 x 1000 W
- Potenza 4 Ohm, 2 x 500 W
- Potenza 100 V 1 x 1000 W
- Potenza 70 V 1 x 1000 W
- Canali amplificatori 2
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione 30,4 dB
- Fattore di smorzamento > 1000 (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli Accensione/ Spegnimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione
- Indicatori LED On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 1,75 A / 3,5 A
- Dimensioni-peso
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,5 kg (7,7 lb)

INTEGRAL-A1004

AMPLIFICATORE 4 CANALI 250W @ 40HM / 2 CANALI 500W
@100V 2U DIN



INTEGRAL-A1004 è un amplificatore a quattro canali, 2U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 4x250W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 2x500W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- | | | |
|--|--|---|
| • Potenza in 8 Ohm 4 x 125 W | • Guadagno di tensione 30,4 dB | Segnale-Clip |
| • Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 500 W | • Fattore di smorzamento > 1000 (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore) | • Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera |
| • Potenza 4 Ohm 4 x 250 W | • Controlli Accensione/ Spegnimento, Guadagno Pot | • Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera |
| • Potenza 100 V 2 x 500 W | • Raffreddamento Laterale da destra a sinistra | • Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 1,75 A / 3,5 A |
| • Potenza 70 V 2 x 500 W | • Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione | • Dimensioni-peso |
| • Elettronica e connettori | • Indicatori LED On-Protect-Standby, | • Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm |
| • Canali amplificatori 4 | | • 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici |
| • Circuito di uscita Classe D | | • Peso netto 3,7 kg (8,2 lb) |
| • Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB) | | |
| • Sensibilità 1,38 V (5 dBu) | | |

INTEGRAL-A1602

AMPLIFICATORE 2 CANALI 800W @ 40HM / 1 CANALE
1600W @ 100V 2U DIN



INTEGRAL-A1602 è un amplificatore a doppio canale, 2U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 2x800W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 1600W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 2 x 400 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 1 x 1600 W
- Potenza 4 Ohm, 2 x 800 W
- Potenza 100 V 1 x 1600 W
- Potenza 70 V 1 x 1600 W
- Canali amplificatori 2
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione 32,5dB
- Fattore di smorzamento >350, ogni canale (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli Accensione/ Spegnimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione
- Indicatori LED On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 3,0 A / 6,0 A
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,5 kg (7,7 lb)

INTEGRAL-A1604

AMPLIFICATORE 4 CANALI 400W @ 40HM / 2 CANALI 800W
@100V 2U DIN



INTEGRAL-A1604 è un amplificatore a quattro canali, 2U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-standby quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 4x400W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 2x800W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 4 x 200 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 800 W
- Potenza 4 Ohm, 4 x 400 W
- Potenza 100 V 2 x 800 W
- Potenza 70 V 2 x 800 W
- Canali amplificatori 4
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione 32,5dB
- Fattore di smorzamento >350, ogni canale (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli Accensione/Spegnimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/sottotensione
- Indicatori LED On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 3,0 A / 6,0 A
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,8 kg (8,2 lb)

INTEGRAL-MA1004

MATRICE AMPLIFICATA A 4 CANALI CON DSP, 250W PER CANALE @ 4 OHM



INTEGRAL-MA1004 è un amplificatore a matrice rack 4CH (4x250W a 4ohm), 2U destinato all'installazione permanente con elaborazione integrata DSP (4 ingressi analogici, 8 uscite analogiche) e Audio digitale DANTE (4x4). Il controllo, la configurazione e la gestione dell'amplificatore devono essere effettuati tramite il software ALMA su IP o utilizzando il protocollo Open Sound Control (OSC). I canali audio DANTE possono essere elaborati e reimmessi nella rete, se necessario. L'amplificatore può essere utilizzato con linee Lo Impedance o linee Hi Impedance 100V/70V.

SPECIFICHE TECNICHE

- Canali amplificatori 4
- Potenza 8 Ohm 4 x 125 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 500 W
- Potenza 4 Ohm 4 x 250 W
- Potenza 100 V 2 x 500 W
- Potenza 70 V 2 x 500 W
- Circuito di uscita dell'amplificatore Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità di ingresso +4 dBu
- Livello di ingresso massimo +18 dBu
- Guadagno di tensione 30,4 dB
- Controlli Accensione/spegnimento, manopole di navigazione
- Schermo OLED 1.54"
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/sottotensione
- Indicatori LED Acceso, Comunicazioni, Segnale, Proteggi
- Connettori di ingresso audio analogico Euroblocco 5 mm
- Connettori di uscita audio analogici Euroblocco 5 mm
- Connettori DANTE Digital In/Out RJ45 Fast Ethernet 2x
- Connettore di ingresso CA CEI
- Alimentazione elettrica Modalità interruttore di rete universale
- Campo di funzionamento 90 - 250 V CA
- Canali di ingresso analogico 4
- Canali di uscita analogici 8
- Canali di ingresso DANTE 4
- Canali di uscita DANTE 4
- Convertitori AD 24 bit a 48 kHz Gamma dinamica 125 dBA
- Convertitori DA 24 bit a 48 kHz Gamma dinamica 125 dBA
- Precisione interna 32 bit in virgola mobile
- Latenza 1 ms
- Ritardo 120 ms per uscita
- Equalizzatore LCD
- Crossover Linkwitz-Relè, Butterworth
- Filtri passa alto e passa basso Fino a 48 dB/ott
- Limitatori RMS, Picco
- Monitoraggio del carico sì
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,7 kg (8,2 lb)

INTEGRAL-MA1604

MATRICE AMPLIFICATA A 4 CANALI CON DSP, 400W PER CANALE @ 4 OHM



INTEGRAL-MA1604 è un amplificatore a matrice rack 4CH (4x400W a 4ohm), 2U destinato all'installazione permanente con elaborazione integrata DSP (4 ingressi analogici, 8 uscite analogiche) e Audio digitale DANTE (4x4). Il controllo, la configurazione e la gestione dell'amplificatore devono essere effettuati tramite il software ALMA su IP o utilizzando il protocollo Open Sound Control (OSC). I canali audio DANTE possono essere elaborati e reimmessi nella rete, se necessario. L'amplificatore può essere utilizzato con linee Lo Impedance o linee Hi Impedance 100V/70V.

SPECIFICHE TECNICHE

- Canali amplificatori 4
- Potenza 8 Ohm, entrambi i canali pilotati 4 x 200 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 800 W
- Potenza 4 Ohm, entrambi i canali pilotati 4 x 400 W
- Potenza 100 V 2 x 800 W
- Potenza 70 V 2 x 800 W
- Circuito di uscita dell'amplificatore Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità di ingresso +4 dBu
- Livello di ingresso massimo +18 dBu
- Guadagno di tensione 32,5dB
- Controlli Accensione/ spegnimento, manopole di navigazione
- Schermo OLED 1,54"
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione
- Indicatori LED Acceso, Comunicazioni, Segnale, Proteggi
- Connettori di ingresso audio analogico Euroblocco 5 mm
- Connettori di uscita audio analogici Euroblocco 5 mm
- Connettori DANTE Digital In/Out 2x RJ45 Fast Ethernet
- Alimentazione elettrica CEI Modalità interruttore di rete universale
- Campo di funzionamento 90-250 V CA
- Canali di ingresso analogico 4
- Canali di uscita analogici 8
- Canali di ingresso DANTE 4
- Canali di uscita DANTE 4
- Convertitori AD Gamma dinamica 24 bit a 48 kHz 125dBA
- Convertitori DA Gamma dinamica 24 bit a 48 kHz 125dBA
- Precisione interna 32 bit in virgola mobile
- Latenza 1 ms
- Ritardo 120 ms per uscita
- Equalizzatore LCD
- Crossover Linkwitz-Relè, Butterworth
- Filtri passa alto e passa basso fino a 48dB/ott
- Limitatori RMS, Picco
- Monitoraggio del carico sì
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,8 kg (8,2 lb)
- Dimensioni della scatola (A x L x P) 170 x 525 x 315 mm
- 6,7 x 20,7 x 12,4 pollici
- Peso della Spedizione 4,5 kg (9,9 libbre)

INTEGRAL-MC01

MICROFONO A CONDENSATORE ELECTRET 12/48V CON PULSANTE DI ATTIVAZIONE

INTEGRAL-MC01 è un microfono da tavolo a collo d'oca a condensatore electret. La base da tavolo consente di utilizzare i microfoni in sale multiuso o conferenze, negozi al dettaglio, ecc. dove è richiesta una configurazione rapida o un'installazione permanente.

La base desktop è dotata di due connettori di ingresso e uscita di tipo XLR a 3 pin che consentono il collegamento diretto ai ricevitori audio e al microfono.



SPECIFICHE TECNICHE

- | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| • Microphone Type | Electret Condenser | • Power Requirements | 12-48 Vdc | • Dimensions (H x W x D) | 360 x 115 x 142 mm |
| • Frequency Resp | 40 Hz -16 kHz (+0 -0.5dB) | • Phantom or 3 Vdc Batteries | | • Net Weight | 0,6 kg (0,3 lb) |
| • Polar Pattern | Cardioid | • Power Consumption | 25 mA | | |
| • Output Impedance | 75 Ohm | • Dimensioni (H x W x D) | 360 x 115 x 142 mm | | |

INTEGRAL-MC02

MICROFONO A CONDENSATORE ELECTRET DANTE ALIMENTAZIONE POE

INTEGRAL-MC02 è un microfono a collo d'oca a condensatore electret da tavolo abilitato per Dante. La base da tavolo consente di utilizzare i microfoni in sale conferenze, negozi al dettaglio o grandi installazioni con grandi distanze tra le sorgenti sonore dove l'audio digitale via ethernet è la soluzione perfetta.

La base desktop include un connettore di ingresso di tipo XLR a 3 pin per il microfono e un connettore di uscita ethernet Dante che consente il collegamento diretto alla rete audio digitale



SPECIFICHE TECNICHE

- | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| • Microphone Type | Electret Condenser | • Polar Pattern | Cardioid | • Dimensions (H x W x D) | 370 x 103 x 157 mm |
| • Frequency Resp | 40 Hz -16 kHz (+0 -0.5dB) | • Sensitivity | -44 dB | • Net Weight | 1,3 kg (0,6 lb) |
| • Input Impedance | 2.2 kohms | • Power Requirements | PoE IEEE802.3af | | |
| • Max Input | 0 dBu | • Power Consumption | 15 W | | |

INTEGRAL-VC1

REGOLATORE DI VOLUME A PARETE PER LINEE 70/100V POTENZA MAX 120W

INTEGRAL-VC1 è un controllo del volume a 100V in grado di gestire una potenza fino a 120W. Il volume è regolabile con un selettore ruotabile in 5 step di -6dB. È dotato di relè e ingresso separato per la ricezione di segnali prioritari a 24V. Quando un segnale di priorità viene inviato al controller, il volume passerà automaticamente al livello massimo. Questo è uno strumento molto utile per scopi di emergenza ed evacuazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Gestione della potenza 120 W
- Risposta in frequenza 20 Hz – 20 kHz
- Tocchi 0 dB / -6dB / -12dB / -18dB /
- SPENTO
- Attenuazione 6dB
- Dimensioni (A x L x P) 86 x 86 x 52 mm
- 3,4 x 3,4 x 2,0 pollici
- Peso netto 0,5 kg (0,2 lb)



INTEGRAL-VC1

REGOLATORE DI VOLUME A PARETE PER LINEE 70/100V POTENZA MAX 120W

INTEGRAL-VC1 è un controllo del volume a 100V in grado di gestire una potenza fino a 120W. Il volume è regolabile con un selettore ruotabile in 5 step di -6dB. È dotato di relè e ingresso separato per la ricezione di segnali prioritari a 24V. Quando un segnale di priorità viene inviato al controller, il volume passerà automaticamente al livello massimo. Questo è uno strumento molto utile per scopi di emergenza ed evacuazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Gestione della potenza 120 W
- Risposta in frequenza 20 Hz – 20 kHz
- Tocchi 0 dB / -6dB / -12dB / -18dB / SPENTO
- Attenuazione 6dB
- Dimensioni (A x L x P) 86 x 86 x 52 mm
- 3,4 x 3,4 x 2,0 pollici
- Peso netto 0,5 kg (0,2 lb)



INTEGRAL-WA2

AMPLIFICATORE 2 CANALI 25W @ 40HM INSTALLAZIONE A MURO

INTEGRAL-WA2 è un amplificatore da parete compatto a 2 canali dotato di scheda micro-SD, USB, ingresso linea locale e Bluetooth. Appositamente progettato per essere installato nelle pareti di strutture commerciali/didattiche o per uso domestico.

Utilizza un amplificatore in classe D ad alta efficienza per una potenza massima di 2 x 25 W, a 40hm. I pulsanti sul pannello frontale consentono il controllo del volume, la selezione della sorgente di ingresso, ecc. Con l'unità è incluso anche un telecomando, nonché una scatola elettrica di 86 x 86 mm.



SPECIFICHE TECNICHE

- Power 8 Ohms, 2 x 12.5 W
- Power 4 Ohms, 2 x 25 W
- Electronics and Connectors
- Amplifier Channels 2
- Output Circuitry Class D
- Freq Response 20 Hz - 20 kHz (+0 -0.5 dB)
- Sensitivity 1.25 V (+4 dBu)
- Voltage gain 18 dB
- Controls Push Buttons & Remote
- Amplifier Protections Short Circuit, DC Output
- Audio Signal Input Connector Terminal Block
- Speaker Output Connector Terminal Block
- Current Draw 230 V / 115 V 0.3 A / 0.6 A
- Dimensions [H x W x D] 86 x 86 x 36 mm
- 3,4 x 3,4 x 1,4 in
- Net Weight 0,1 kg (0,1 lb)

INTEGRAL-WA4

AMPLIFICATORE 4 CANALI 25W @ 40HM INSTALLAZIONE A MURO

INTEGRAL-WA4 è un amplificatore da parete compatto a 4 canali dotato di scheda micro-SD, USB, ingresso linea locale e Bluetooth. Appositamente progettato per essere installato nelle pareti di strutture commerciali/didattiche o per uso domestico.

Utilizza un amplificatore in classe D ad alta efficienza per una potenza massima di 4 x 25 W, a 40hm. I pulsanti sul pannello frontale consentono il controllo del volume, la selezione della sorgente di ingresso, ecc. Con l'unità è incluso anche un telecomando, nonché una scatola elettrica di 86 x 86 mm.



SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 4 x 12,5 W
- Potenza 4 Ohm, 4 x 25 W
- Elettronica e connettori
- Canali amplificatori 4
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in freq 20 Hz - 20 kHz (+0 -0,5 dB)
- Sensibilità 1,25 V (+4 dBu)
- Guadagno di tensione 18dB
- Controlli Pulsanti e telecomando
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante
- Morsettiera
- Assorbimento 230 V / 115 V 0,6 A / 1,2 A
- Dimensioni (A x L x P) 86 x 86 x 36 mm
- 3,4 x 3,4 x 1,4 pollici
- Peso netto 0,2 kg (0,1 lb)

INTEGRAL-WP3

PANNELLO TOUCH SCREEN 7" PER IL CONTROLLO DEI DISPOSITIVI "INTEGRAL"

INTEGRAL-WP3 è un touch screen da 7" alimentato via ethernet (PoE) utilizzato per gestire e controllare alcuni parametri dei processori digitali inclusi nei prodotti INTEGRAL-M88 e INTEGRAL-MA1004, MA1604. Il pannello offre un rapido accesso ai canali di input e output, richiamo dei preset e monitoraggio del misuratore. L'utente può facilmente silenziare i canali o variare i guadagni di ingresso/uscita.

Ideale per installazioni fisse con varie aree/zone in cui ogni spazio necessita del suo controllo. La connettività Ethernet consente di allocare i dispositivi fino a 100 m di distanza dai rack principali.



SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensioni-peso
- Dimensioni (A x L x P) 115 x 197 x 59 mm
- 4,5 x 7,8 x 2,3 pollici
- Peso netto 0,45 kg (1,1 lb)

INTEGRAL-AS2

LETTORE CD CON RADIO AM/FM, SLOT USB, B



INTEGRAL-AS2 è una sorgente audio stereo per montaggio su rack con due canali indipendenti. È dotato di lettore CD, sintonizzatore FM/AM, due slot USB e due canali BT per la connettività wireless. Esegue 2 uscite audio stereo sbilanciate e 2x bilanciate. Il pannello frontale integra due schermate per visualizzare le informazioni di ciascun canale e una raccolta di pulsanti per navigare e attivare le diverse funzionalità disponibili. Sono inclusi telecomando IR, antenne FM/AM e 2 cavi RCA.

SPECIFICHE TECNICHE

- Supporti compatibili Canale L: CD/USB/Bluetooth
- Canale R: USB/Bluetooth/FM (RDS)/DAB + (DAB)/AM
- Formati riproducibili CD: CD/CD-R/CD-RW
- USB: MP3/WAV/WMA/FLAC/APE
- Versione Bluetooth Versione 5.0
- Intervallo di frequenze FM (RDS): 87,50 – 108,00 MHz
- DAB + (DAB): 168,00 – 240,00 MHz
- AM: 522 – 1620 kHz
- Risposta in freq 20 Hz – 20 kHz (+0, -0,5 dB)
- Rapporto segnale-rumore >105dB
- Distorsione Armonica Totale < 0,005%
- Uscite L/R sbilanciate 2 x
- livello RCA: 2 Vrms (max. 10 dBu) a 10 kohm di carico
- Impedenza di carico: > 10 kohm
- Uscite bilanciate L/R 2 x XLR (1: GND 2: HOT 3: FREDDO)
- Livello: 8,23 dBu (max. 24 dBu) a 600 ohm
- Impedenza di carico: > 600 ohm
- Alimentazione AC 60/50 Hz con selettore 115/230 V
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 0,13 A/ 0,26 A
- Dimensioni (A x L x P) 45 x 480 x 255 mm
- 14,6 x 10,5 x 1,9 pollici
- Peso netto 3,4 kg (7,5 libbre)
- Dimensioni della scatola (A x L x P) 520 x 355 x 117 mm
- 20,5 x 14,0 x 4,6 pollici
- Peso della Spedizione 4,1 kg

OVI-12 ●

OVI-12-W ○

CASSA PASSIVA 300W, 12" IN POLIPROPILENE COASSIALE 2 VIE 8 OHM

L'OVI-12 è un altoparlante unico e versatile. L'OVI-12 può essere montato su pareti, incassato all'interno di strutture da soffitto o essere montato in sospensione. Tutto con la chiarezza e la potenza di un vero sistema a due vie. Grazie all'inclusione di un altoparlante coassiale da 12" ubicato in una leggera struttura in polipropilene, l'OVI-12 consente di offrire un'eccellente intelligibilità della parola e un'ottima e completa riproduzione musicale, all'interno di spazi aperti come ristoranti, discoteche, negozi, chiese e sale convegni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso netto 10,5
- Altezza 505
- Larghezza 500
- Profondità 290

OVI-12-IP54 ●

OVI-12-W-IP54 ○

300 W, 12" COASSIALE DUE VIE AMPIA GAMMA, SCOCCA POLIPROPILENE, IP54

L'OVI-12-IP54 è un altoparlante unico e versatile. L'OVI-12-IP54 può essere montato su pareti, incassato all'interno di strutture da soffitto o essere montato in sospensione. Tutto con la chiarezza e la potenza di un vero sistema a due vie. Grazie all'inclusione di un altoparlante coassiale da 12" ubicato in una leggera struttura in polipropilene, l'OVI-12-IP54 consente di offrire un'eccellente intelligibilità della parola e un'ottima e completa riproduzione musicale, all'interno di spazi aperti come ristoranti, discoteche, negozi, chiese e sale convegni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso netto 10,5
- Altezza 505
- Larghezza 500
- Profondità 290

OVI-12-T ●

OVI-12-TW ○

CASSA PASSIVA 300W, 12" IN POLIPROPILENE COASSIALE 2 VIE 100V

Altoparlante unico e versatile, può essere montato su pareti, incassato all'interno di strutture da soffitto o in sospensione. Tutto con la chiarezza e la potenza di un vero sistema a due vie. Grazie all'inclusione di un altoparlante coassiale da 12" ubicato in una leggera struttura in polipropilene, consente di offrire un'eccellente intelligibilità della parola e un'ottima e completa riproduzione musicale, all'interno di spazi aperti come ristoranti, discoteche, negozi, chiese e sale convegni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso netto 10,5
- Larghezza 500
- Altezza 505
- Profondità 290

Q-10 ●

Q-10-W ○

SUBWOOFER PASSIVO 10" - 1000 W, 121 DB, 8 OHM

Questo subwoofer ultracompatto e a basso profilo è ideale per installazioni di piccole e medie dimensioni. La chiarezza e la riproduzione delle basse frequenze lo rendono un sistema imbattibile per offrire una riproduzione musicale eccezionale. Si abbina perfettamente ai diffusori della Serie Q.



SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di Freq (-10 dB): 40 Hz - 200 Hz
- Impedenza Nominale: 8 Ohm
- Potenza RMS: 250 W
- Potenza di Picco: 1000 W
- Sensibilità On-axis 1W/1 m: 94 dB SPL
- SPL di Picco Massimo a 1 m: 121 dB
- Amplificatore Raccomandato: INTEGRAL-A402, INTEGRAL-A404,
- NTEGRAL-A1002 INTEGRAL-A1004, INTEGRAL-A1602, INTEGRAL-A1604
- INTEGRAL-MA1004, INTEGRAL-MA1604
- Processore Raccomandato: INTEGRAL-M88, INTEGRAL-MA1604, INTEGRAL-MA1004
- Connettore di Ingresso: 1 x speakON NL4
- Connettore di Uscita: 1 x speakON NL4
- Costruzione del cabinet: Compensato di Betulla
- Geometria del cabinet: Rettangolare
- Finitura: Vernice ISO-flex
- Colore: Nero
- Profondità: 415 mm (16,3 in)
- Dimensioni (A x L x P): 305 x 505 x 415 mm
- Peso Netto: 16,0 Kg (35,3 lb)

Q-10A ●

Q-10A-W ○

SUBWOOFER ATTIVO 10" - 500 W, 121 DB - 230/115 V - NERO

Questo subwoofer attivo, ultracompatto e a basso profilo è ideale per installazioni di piccole e medie dimensioni.

La chiarezza e la riproduzione delle basse frequenze lo rendono un sistema imbattibile per offrire una riproduzione musicale eccezionale. Si abbina perfettamente ai diffusori della Serie Q.



SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di Freq (-10 dB): 40 Hz - 200 Hz
- SPL di Picco Massimo a 1 m: 121 dB
- Potenza dell'Amplificatore (continua): 250 W
- Potenza dell'Amplificatore (di picco): 500 W
- Tipo di Ingresso: Bilanciato
- Impedenza di Ingresso: 20 kohm
- Sensibilità di Ingresso: 1,95 V (+8 dBu)
- Connettore di Ingresso Segnale Audio: 2 x XLR Femmina
- Connettore di Loop Thru Segnale Audio: 2 x XLR Maschio
- Elaborazione del Segnale Raccomandata: INTEGRAL-M88, INTEGRAL-MA1604, INTEGRAL-MA1004
- Assorbimento 230 V / 115 V: 1,4 A / 2,8 A
- Cabinet: Compensato di Betulla
- Geometria del cabinet: Rettangolare
- Finitura: Vernice ISO-flex
- Colore: Nero
- Dimensioni (A x L x P): 305 x 505 x 415 mm
- Peso Netto: 17,0 Kg (37,4 lb)

Q-3-T ●

Q-3-TW ○

CASSA PASSIVA 20W, 3" IN ALLUMINIO 100V FULL RANGE

Il Q-3-T è un sistema molto compatto e discreto ideale per creare un'atmosfera e per il rinforzo del suono. Come gli altri sistemi della serie, il Q-3 ha due modalità operative (voce e musica) che garantiscono un'eccellente riproduzione musicale in qualsiasi ambiente acustico.



SPECIFICHE TECNICHE

- La custodia in alluminio e l'IP- 54 kit rendono questa scelta altamente affidabile e durevole, disponibile in qualsiasi colore RAL.
- Potenza 20W
- Tecnologia 100V
- Cono singolo da 3"
- Peso netto 1.6Kg
- Larghezza 105mm
- Altezza 125mm
- Profondità 125mm

Q-23-T ●

Q-23-TW ○

**CASSA PASSIVA 40W, 2X3" IN ALLUMINIO 100V
FULL RANGE**

Q-3 ha due modalità operative (voce e musica) che garantiscono un'eccellente intelligibilità del parlato e un'eccellente riproduzione musicale in qualsiasi ambiente acustico.

SPECIFICHE TECNICHE

- La custodia in alluminio e l'IP- 54 kit rendono questa scelta altamente affidabile e durevole, disponibile in qualsiasi colore RAL.
- Potenza 40W RMS
- Tecnologia in 100V
- Doppio cono da 3"
- Peso netto 2.8Kg
- Larghezza 190mm
- Altezza 125mm
- Profondità 125mm



Q-43-T ●

Q-43-TW ○

**CASSA PASSIVA 80W, 4X3" IN ALLUMINIO 100V
FULL RANGE**

Q-3 ha due modalità operative (voce e musica) che garantiscono un'eccellente intelligibilità del parlato e un'eccellente riproduzione musicale in qualsiasi ambiente acustico.

SPECIFICHE TECNICHE

- La custodia in alluminio e l'IP- 54 kit rendono questa scelta altamente affidabile e durevole, disponibile in qualsiasi colore RAL.
- Potenza 80W RMS
- Tecnologia in 100V
- 4 cono da 3"
- Peso netto 5.3Kg
- Larghezza 355mm
- Altezza 125mm
- Profondità 125mm



Q-83-T ●

Q-83-TW ○

**CASSA PASSIVA 160W, 8X3" IN ALLUMINIO 100V
FULL RANGE**

Q-3 ha due modalità operative (voce e musica) che garantiscono un'eccellente intelligibilità del parlato e un'eccellente riproduzione musicale in qualsiasi ambiente acustico.

SPECIFICHE TECNICHE

- La custodia in alluminio e l'IP- 54 kit rendono questa scelta altamente affidabile e durevole, disponibile in qualsiasi colore RAL.
- Potenza 160W RMS
- Tecnologia in 100V
- 8 coni da 3"
- Peso netto 7.8Kg
- Larghezza 685mm
- Altezza 125mm
- Profondità 130mm



Q-8 ●

Q-8-W ○

200 W, 8" BASS-REFLEX SUBWOOFER

Subwoofer ultracompatto a basso profilo è ideale per installazioni di piccole e medie dimensioni. Abbinamento perfetto per i top della serie Q.

SPECIFICHE TECNICHE

- Frequency Range (-10 dB) 50 Hz – 200 Hz
- Impedenza 8 Ohms
- Potenza RMS 200 W
- Potenza di picco 800 W
- Sensibilità 1W/1 m 92 dB SPL
- Max SPL at 1 m 118 dB
- Costruzione multistrato di betulla
- Geometria Rectangular
- Finish ISO-flex Paint
- Color Black
- Depth 265 mm (10,5 in)
- Dimensions (H x W x D) 260 x 405 x 265 mm
- Peso 9,0 kg (19,8 lb)



AQUA-8TG

ALTOPARLANTE CON TRASFORMATORE DI LINEA 100V E BASSA IMPEDENZA.

AQUA è una serie di altoparlanti appositamente progettati per comunicazione al pubblico e suono ambientale in ampi spazi esterni.

Costruzione robusta e compatta consente una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

Griglia resistente alle intemperie e supporto di fissaggio regolabile, viti in acciaio inossidabile e protezione dall'acqua (IP-66).

Woofer da 8" ad alta potenza e un diffusore che offre un suono ricco, definito e privo di distorsioni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia Altoparlante 100 V e 8 Ω
- Protezione IP66, adatto per uso esterno
- Potenza 250 W max / 200 W RMS
- 1 woofer da 8" + 1 driver da 1"
- Risposta in freq 70 - 20.000 Hz (-10 dB)
- Impedenza 200 W RMS @ 8 Ω
- 200 W RMS @ 100V/70V (50 Ω / 25 Ω)
- 150 W RMS @ 100V (66 Ω)
- 100 W RMS @ 70V (50 Ω)
- 75 W RMS @ 100V/70V (133 Ω / 66 Ω)
- 37,5 W RMS @ 70V (133 Ω)
- Sensibilità 96 dB (1W/1m)
- Pressione sonora (SPL) 119 dB max @ 1 m
- Emissione 80° H x 50° V @ 1 kHz (-6 dB)
- Crossover 2 vie, 3.000 Hz
- Griglia in acciaio resistente alle intemperie
- Connettori Terminali a vite
- Colore Grigio (RAL 7035)
- Dimensioni 319 x 308 x 350 mm
- Peso 12,2 kg
- Accessori Supporto di fissaggio regolabile, cavo di sicurezza in acciaio

AQUA-12TG

ALTOPARLANTE 12" IP 66 - 100V & 8 OHM

AQUA è una serie di altoparlanti appositamente progettati per comunicazione al pubblico e suono ambientale in ampi spazi esterni.

Costruzione robusta e compatta consente una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

Griglia resistente alle intemperie e supporto di fissaggio regolabile, viti in acciaio inossidabile e protezione dall'acqua (IP-66).

Woofer da 12" ad alta potenza e un diffusore che offre un suono ricco, definito e privo di distorsioni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Altoparlante 100 V e 8 Ω
- Protezione IP66
- Potenza 500 W max / 300 W RMS
- 1 woofer da 12" + 1 driver 1 1/4"
- Risposta in freq 50 - 20.000 Hz (-10 dB)
- Impedenza 300 W RMS @ 8 Ω
- 300 W RMS @ 100V/70V (33 Ω / 16,5 Ω)
- 150 W RMS @ 100V/70V (66 Ω / 33 Ω)
- 75 W RMS @ 100V/70V (133 Ω / 66 Ω)
- 37,5 W RMS @ 70V (133 Ω)
- Sensibilità 99 dB (1W/1m)
- Pressione sonora (SPL) 124 dB max @ 1 m
- Emissione 90° H x 80° V @ 1 kHz (-6 dB)
- Crossover 2 vie, 2.000 Hz
- Selettore per alta e bassa impedenza
- Griglia in acciaio resistente alle intemperie
- Connettori Terminali a vite
- Colore Grigio (RAL 7035)
- Dimensioni 427 x 419 x 397 mm
- Peso 18,7 kg
- Accessori Supporto di fissaggio regolabile, cavo di sicurezza in acciaio

The image features a central circular area containing the word "FONESTAR" in a bold, italicized, white sans-serif font. This central area is surrounded by a dark background with vibrant green laser effects. At the top and bottom, there are horizontal green laser beams that appear to be reflecting off a surface. On the right side, two bright green laser beams originate from the top and bottom edges, pointing towards the center. The overall aesthetic is futuristic and high-tech.

FONESTAR

MAX-120Z

AMPLIFICATORE MULTIZONA

Utilizza un amplificatore di corrente in classe D di alta efficienza e affidabilità per offrire le migliori prestazioni sonore. Raggiunge la copertura sonora di qualsiasi spazio per lunghi periodi di tempo. Le zone di uscita consentono di selezionare diversi livelli di volume, personalizzando il suono di ciascuna zona. La migliore soluzione per installazioni PA e musica di sottofondo con un gran numero di altoparlanti di linea 100 V. Ha anche un'uscita a bassa impedenza per altoparlanti senza trasformatore. Incorpora un lettore come fonte di musica di sottofondo. Gli ingressi microfonici consentono annunci con suonerie. L'amplificatore offre un funzionamento intuitivo. Può essere utilizzato come amplificatore desktop o montato su rack.



SPECIFICHE TECNICHE

- Amplificatore PA Classe D con alimentatore switching (SMPS)
- Potenza 120 W RMS
- Risposta in freq 45 - 22.KHz (-10 dB @ 5W)
- Distorsione THD+N < 0,5% @ 1 kHz
- Rapporto S/N Mic >75 dB / Linea >83 dB / Aux >81 dB
- Uscite altoparlanti 100 V / 70 V / 4 Ω
- 3 zone con controllo volume (7 posizioni) + OFF
- Ingressi mic 3 (bilanciati con Phantom 48V)
- Ingressi AUX 3 (RCA)
- Ingresso emergenza Euroblock
- Ingresso amplificatore RCA (1,2 V RMS)
- Uscite REC (RCA), Pre-out (RCA)
- Livello mic 5,6 mV RMS (-45 dBV) / 600 Ω
- Livello linea 250 mV RMS (-12 dBV) / 100k Ω
- Livello AUX 316 mV RMS (-10 dBV) / 47k Ω
- Impedenza 4 Ω / 100 V (83 Ω) / 70 V (41 Ω)
- Player integrato USB / FM con memoria e autoplay
- Funzioni principali - Priorità VOX e emergenza
- Generatore suonerie (Chime)
- Mute da contatto
- Controlli di tono (bassi/alti ±10 dB)
- Raffreddamento passivo (senza ventola)
- Protezioni Soft start, sovracorrente, sovraccarico, temperatura, cortocircuito
- Controlli Volume mic, master, selettore sorgente, tono, priorità, VOX, chime
- Temperatura operativa -10°C ~ +40°C
- Umidità max 90%
- Alimentazione 230/115 V AC - 50/60 Hz
- Consumo 175 W
- Fusibile 230 V: 2A / 115 V: 4A
- Dimensioni 430 x 89 x 320 mm
- Peso 7 kg

MAX-240Z

AMPLIFICATORE MULTIZONA

Amplificatore PA con lettore USB/FM e selettore di zona degli altoparlanti.

Utilizza un amplificatore di corrente in classe D di alta efficienza e affidabilità per offrire le migliori prestazioni sonore. Raggiunge la copertura sonora di qualsiasi spazio per lunghi periodi di tempo. Le zone di uscita consentono di selezionare diversi livelli di volume, personalizzando il suono di ciascuna zona. La migliore soluzione per installazioni PA e musica di sottofondo con un gran numero di altoparlanti di linea 100 V. Ha anche un'uscita a bassa impedenza per altoparlanti senza trasformatore. Incorpora un lettore come fonte di musica di sottofondo.



SPECIFICHE TECNICHE

- Amplificatore PA di classe D e alimentatore switching SMPS.
- Lettore USB/FM.
- Ingressi microfonici con controllo di mix, guadagno e livello di priorità.
- Generatore di suonerie (Chime).
- 3 ingressi ausiliari.
- Ingresso di emergenza e mute per il collegamento a sistemi di allarme ed evacuazione.
- Priorità attenuatore 24 V.
- Controlli di tono.
- Uscite 100 V, 70 V e 4 Ω.
- 3 zone di uscita con del volume e Off.
- POTENZA: 240 W RMS
- RISPOSTA: 45-22.000 Hz -10 dB (@5W)
- DISTORSIONE: THD+N: <0,5% a 1 kHz
- RAPPORTO S/N: Mic >75 dB, Linea >83 dB, Aux >81 dB
- PROTEZIONI: Soft start, sovracorrente, sovraccarico, temperatura e cortocircuito
- INGRESSI: Canale 1 microfono/linea bilanciato con phantom 48V. Connettore combinato (XLR + 6,3 mm) ed euroblock. Suonerie chiusura contatto.
- Microfono/linea CH 2-3 e 4 bilanciati con Phantom 48V. Connettore Euroblock. Suonerie chiusura contatto.
- Livello del segnale del microfono: 5,6 mV RMS (-45 dBV) / 600 Ω.
- Livello del segnale di linea: 250 mV RMS (-12 dBV) / 100k Ω.
- 3 AUX. 2 connettori RCA. Livello del segnale 316 mV RMS (-10 dBV) / 47.000 Ω.
- 1 emergenza. Connettore Euroblock. Livello segnale: linea 326 mV RMS (-10 dBV) o linea 100 V.
- Muto (priorità di emergenza) tramite chiusura del contatto. Connettore Euroblock.
- 1 ingresso amplificatore. Connettore RCA. livello del segnale 1,2 V RMS (+1,5 dBV).
- USCITE: 1 REC. 2 connettori RCA. Livello del segnale 316 mV RMS (-10 dBV). Pre-maestro.
- 1 pre-uscita. Connettore RCA. Livello del segnale 1,2 V RMS (+1,5 dBV).
- Uscita altoparlanti 100 V, 70 V o 4 Ω o 3 zone di altoparlanti 100 V con selettore volume a 7 posizioni e OFF. Connettore Euroblock.
- Priorità 1 attenuatore, 24 V e chiusura contatto. Connettore Euroblock.
- IMPEDENZA: Linea 4 Ω e 100 V (83Ω) e 70 V (41 Ω), euroblock

MAX-360Z

AMPLIFICATORE MULTIZONA PER INDIRIZZI PUBBLICI

Utilizza un amplificatore di corrente in classe D di alta efficienza e affidabilità per offrire le migliori prestazioni sonore. Raggiunge la copertura sonora di qualsiasi spazio per lunghi periodi di tempo. Le zone di uscita consentono di selezionare diversi livelli di volume, personalizzando il suono di ciascuna zona. La migliore soluzione per installazioni PA e musica di sottofondo con un gran numero di altoparlanti di linea 100 V. Ha anche un'uscita a bassa impedenza per altoparlanti senza trasformatore. Incorpora un lettore come fonte di musica di sottofondo. Gli ingressi microfonici consentono annunci con suonerie. Hanno ingressi ausiliari attenuatori prioritari e attivano la priorità dell'attenuatore (24V). Connettori Euroblock con connessione sicura, duratura e a bassa manutenzione.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia Amplificatore PA classe D con alimentatore switching (SMPS)
- Funzioni principali Lettore USB/FM integrato
- Generatore di suonerie (Chime)
- 3 ingressi ausiliari
- Ingresso emergenza e mute per sistemi di evacuazione
- Priorità con attenuatore 24 V
- Controlli di tono
- 3 zone con controllo volume e OFF
- Potenza 360 W RMS
- Risposta in freq 45 – 22 KHz (-10 dB @5W)
- Distorsione THD+N < 0,5% @ 1 kHz
- Rapporto S/N Mic >75 dB / Linea >83 dB / Aux >81 dB
- Protezioni Soft start, sovracorrente, sovraccarico, temperatura, cortocircuito
- Ingressi CH1 Mic/Line bilanciato con phantom 48V (XLR + Jack 6,3 mm + Euroblock)
- CH2-3 Mic/Line bilanciati con phantom 48V (Euroblock)
- 3 AUX (2 RCA, 316 mV RMS / 47 kΩ)
- Ingresso emergenza (Euroblock, linea 326 mV o 100 V)
- Ingresso amplificatore (RCA, 1,2 V RMS)
- Mute tramite chiusura contatto
- Livelli segnale Microfono: 5,6 mV RMS (-45 dBV) / 600 Ω
- Linea: 250 mV RMS (-12 dBV) / 100 kΩ
- Uscite REC (2 RCA, 316 mV RMS)
- Pre-out (RCA, 1,2 V RMS)
- Uscite altoparlanti 100 V / 70 V / 4 Ω
- 3 zone 100 V con selettore volume a 7 posizioni + OFF
- Priorità 24 V (Euroblock)
- Impedenza 4 Ω / 100 V (83 Ω) / 70 V (41 Ω)
- Priorità Ingresso emergenza 100 V con massima priorità
- Mute tramite contatto
- CH1 prioritario su tutti
- CH2-3 prioritari su AUX e player
- Chime attivabile su ingressi microfonici
- Player Lettore USB/FM
- Avvio automatico
- Memoria ultima modalità
- Modalità casuale / ripetizione
- Controlli Volume microfono e master
- Selettore AUX / Player
- Controllo zone (ON/OFF + volume)
- Toni bassi/alti ±10 dB (100 Hz / 10 kHz)
- Selettore mic/line/phantom/priorità
- Livello chime e VOX
- Raffreddamento Convezione naturale (senza ventola)
- Temperatura operativa -10°C ~ +40°C
- Temperatura stoccaggio -20°C ~ +60°C
- Umidità massima 90%
- Alimentazione 230/115 V AC – 50/60 Hz
- Consumo 175 W
- Fusibile 230 V: 2 A / 115 V: 4 A
- Dimensioni 430 x 89 x 320 mm
- Peso 9,8 kg
- Accessori Antenna FM, cavo di alimentazione, kit montaggio rack

MAX-480Z

AMPLIFICATORE MULTIZONA PER INDIRIZZI PUBBLICI

Il MAX-480Z è un amplificatore PA multi-zona con una potenza di 480 W RMS e un design in Classe D, ideale per progetti che richiedono un controllo audio avanzato in più aree. È dotato di un lettore integrato Bluetooth/USB/FM e di numerosi ingressi per microfoni, sistemi di emergenza e sorgenti ausiliarie, rendendolo uno strumento versatile ed efficiente per installazioni professionali.

Prestazioni avanzate e versatilità senza rivali

Alta potenza e chiarezza del suono: 480 W RMS con una risposta di frequenza da 45 a 22.000 Hz e una distorsione minima (THD+N: <0,5%).

Gestione multi-zona: Controllo individuale del volume e possibilità di disattivazione in 5 zone, con uscite a 100 V, 70 V e 4 Ω.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia Amplificatore PA classe D con alimentatore switching (SMPS)
- Caratteristiche principali Lettore Bluetooth/USB/FM
- Ingresso microfono di zona ZONEMIC-6
- Ingresso pannello remoto a parete
- Generatore di suonerie (Chime)
- 3 ingressi ausiliari
- Ingresso emergenza e mute per sistemi EVAC
- Attenuatore prioritario 24 V
- Uscita terzo filo (100 V)
- Controlli di tono
- 5 zone con volume e OFF
- Potenza 480 W RMS
- Risposta in frequenza 45 – 22KHz (-10 dB)
- Distorsione THD+N < 0,5% @ 1 kHz
- Rapporto S/N Mic >75 dB / Line >83 dB / Aux >81 dB
- Protezioni Soft start, sovracorrente, sovraccarico, sovratemperatura, cortocircuito
- Ingressi ZONEMIC-6 (RJ45, fino a 200 m)
- Pannello remoto (RJ45, 250 mV RMS)
- CH1-5 Mic/Line bilanciati con phantom 48V (XLR + Jack + Euroblock)
- 3 AUX (RCA, 316 mV RMS / 47 kΩ)
- Ingresso emergenza (Euroblock, 326 mV RMS o 100 V)
- Amp-IN (RCA, 1,2 V RMS)
- Mute tramite contatto (Euroblock)
- Livelli segnale Microfono: 5,6 mV RMS [-45 dBV] / 600 Ω
- Linea: 250 mV RMS [-12 dBV] / 100 kΩ
- Uscite REC (2 RCA, 316 mV RMS)
- Pre-out (RCA, 1,2 V RMS)
- Uscite diffusori 100 V / 70 V / 4 Ω
- 5 zone 100 V (max 240 W per zona) con selettore a 7 posizioni + OFF
- Priorità 24 V (Euroblock)
- Terzo filo priorità 100 V
- Impedenza 4 Ω / 100 V (20 Ω) / 70 V (10 Ω)
- Priorità Emergenza 100 V (massima priorità, VOX)
- Mute tramite contatto
- ZONEMIC-6
- Pannello remoto
- CH1 prioritario
- CH2-5 priorità condivisa
- AUX e player (livello più basso)
- Indicatori Anello luminoso volume
- Indicatori AUX, zone e player
- LED alimentazione, segnale, clip, priorità, protezione
- Raffreddamento Convezione naturale (senza ventole)
- Player Bluetooth 5.3 / USB / FM
- Autoplay all'accensione
- Memoria modalità e riproduzione
- Controlli Volume microfono e master
- Selettore AUX / Player
- Controllo zone (ON/OFF + volume)
- Tono bassi/alti ±10 dB (100 Hz / 10 kHz)
- Selettori mic/line/phantom/priorità
- Livello chime e VOX
- Temperatura operativa -10°C ~ +40°C
- Temperatura stoccaggio -20°C ~ +60°C
- Umidità massima 90%
- Alimentazione 230/115 V AC – 50/60 Hz
- Consumo 680 W
- Fusibile 230 V: 6,3 A / 115 V: 12 A
- Dimensioni 430 x 89 x 320 mm
- Peso 11 kg
- Accessori Antenna FM, antenna Bluetooth, cavo alimentazione, staffe rack
- Opzionale ZONEMIC-6 microfono paging

MICBASE

BASE DA TAVOLO PER MICROFONI DINAMICI E A CONDENSATORE

La MICBASE di Fonestar è una soluzione progettata per il collegamento diretto di microfoni flexo sia dinamici che a condensatore. Questo modello garantisce una connessione stabile e di alta qualità e il suo design nero e compatto lo rende una scelta discreta e professionale per installazioni PA o audio. Adattabilità ai microfoni dinamici e a condensatore

Compatibilità: funziona con microfoni a collo d'oca dinamici e a condensatore.

Alimentazione Phantom: non richiede alimentazione per i microfoni dinamici.



SPECIFICHE TECNICHE

- Ingresso: XLR femmina a 3 pin
- Uscita: XLR maschio a 3 pin, linea bilanciata
- COLORE: nero
- MISURE: 93 x 46 x 122 mm di profondità
- PESO: 0,5 kg
- MICFLEX-C32: microfono a condensatore con alimentazione Phantom da 9 a 52 V DC
- MICFLEX-C45: microfono a condensatore con alimentazione Phantom da 9 a 52 V CC
- MICFLEX-D45: Microfono dinamico

MICBASE-P

BASE DA TAVOLO PER MICROFONI DINAMICI O A CONDENSATORE

Il MICBASE-P è un supporto microfonico da tavolo progettato per microfoni dinamici o a condensatore. Questo robusto dispositivo di colore nero è perfetto per essere integrato nei sistemi audio professionali. Dotato di connettori XLR maschi a 3 pin in ingresso e in uscita, consente di trasmettere segnali bilanciati, garantendo una qualità sonora ottimale anche su lunghe distanze.

Soluzioni professionali per sistemi audio di alta qualità.



SPECIFICHE TECNICHE

- Ingresso: XLR maschio a 3 pin, linea bilanciata
- Uscita: XLR maschio a 3 pin, linea bilanciata
- ALIMENTAZIONE: Phantom da 3 a 52 VDC per l'alimentazione dei circuiti interni della base di appoggio.
- COLORE: nero
- MISURE: 93 x 46 x 122 mm di profondità
- PESO: 0,51 kg
- MICFLEX-D45: Microfono dinamico

MICBASE-M

SUPPORTO MICROFONICO DA TAVOLO PER MICROFONI A CONDENSATORE

La base da tavolo MICBASE-M è una soluzione versatile ed efficiente per il controllo dei microfoni a condensatore alimentati con Phantom da 9 a 52 V CC. Con tre modalità operative e un design compatto, questa base è ideale per le installazioni professionali che richiedono una gestione semplice e precisa dei microfoni.

Tre modalità di funzionamento: MICBASE-M dispone delle modalità ON-OFF, PTT (Push-to-Talk) e PTM (Push-to-Mute), che consentono un controllo flessibile in base alle esigenze dell'ambiente.



SPECIFICHE TECNICHE

- INTERRUTTORE: 3 pos. ON-OFF/PTT/PTM
- Indicatore di alimentazione a LED
- CONNETTORI:
 - Ingresso: XLR femmina 3 pin
- Uscita: XLR maschio a 3 pin, linea bilanciata
- COLORE: Nero
- MISURE: 93 x 46 x 122 mm di profondità
- PESO: 0,53 kg
- COMPATIBILITÀ:
 - MICFLEX-C32: microfono a condensatore
 - MICFLEX-C45: microfono a condensatore

MICBASE-MP

BASE DA TAVOLO PER MICROFONI DINAMICI O A CONDENSATORE

La base microfonica da tavolo Fonestar MICBASE-MP è progettata per offrire un controllo preciso e flessibile nelle installazioni audio professionali. Con le sue 3 modalità di funzionamento: ON-OFF, PTT (push-to-talk) e PTM (push-to-mute), questa base è ideale per gli spazi in cui è essenziale una gestione efficiente dei microfoni, come sale conferenze, chiese e altre strutture.



SPECIFICHE TECNICHE

- INTERRUTTORE: 3 posizioni ON-OFF/PTT/PTM
- INDICATORE: Indicatore di alimentazione a LED
- Ingresso: XLR maschio a 3 pin, linea bilanciata
- Uscita: XLR maschio a 3 pin, linea bilanciata
- ALIMENTAZIONE: Phantom da 3 a 52 VDC per l'alimentazione dei circuiti interni della base di appoggio.
- COLORE: nero
- MISURE: 93 x 46 x 122 mm di profondità
- PESO: 0,52 kg
- MICFLEX-C45LED: microfono a condensatore con LED
- MICFLEX-D45: Microfono dinamico

MICFLEX-C32

MICROFONO A CONDENSATORE UNIDIREZIONALE CARDIOIDE A ELETTRITE CON ASTA

Il MICFLEX-C32 è un microfono a condensatore unidirezionale a elettrete progettato specificamente per chi cerca qualità sonora e affidabilità. Con un'altezza di 32 cm e un connettore XLR maschio a 3 pin, questo microfono si integra perfettamente in qualsiasi sistema professionale che richiede un'alimentazione phantom da 9 a 52 V.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA: Condensatore elettrete unidirezionale
- RISPOSTA: 50-20.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -25 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 800 Ω
- SPL max: 128 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 33 dB
- GAMMA DINAMICA: 95 dB
- DISTORSIONE (THD): <1 % SNR: 61 DB
- SNR: 61 dB
- ALIMENTAZIONE: Phantom 9 a 52 V DC
- Temperatura di funzionamento: -20°C-50°C
- Temperatura di stoccaggio: -25°C - 70°C
- Umidità relativa: 0 - 90
- CONNETTORI: XLR maschio a 3 pin
- Linea bilanciata
- ALTEZZA: 32 cm
- PESO: 0,09 kg
- MICBASE: Base da tavolo
- MICBASE-M: Base da tavolo

MICFLEX-C45

MICROFONO A CONDENSATORE UNIDIREZIONALE CARDIOIDE A ELETTRITE CON ASTA

Il MICFLEX-C45 è un microfono a condensatore unidirezionale a elettrete per prestazioni ottimali nelle installazioni audio professionali. Ideale per conferenze, sistemi di comunicazione pubblica e installazioni. Alimentato in modalità phantom tra 9 e 52 VDC, il MICFLEX-C45 offre un'ampia risposta in frequenza e un'eccezionale sensibilità, garantendo una riproduzione della voce chiara e naturale.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA: Condensatore elettrete unidirezionale
- RISPOSTA: 50-20.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -25 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 800 Ω
- SPL max: 128 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 33 dB
- GAMMA DINAMICA: 95 dB
- THD: <1 % THD: <1
- SNR: 61 dB
- ALIMENTAZIONE: Phantom 9 a 52 VDC
- Temperatura di funzionamento: -20°C-50°C
- Temperatura di stoccaggio: -25 °C - 70 °C
- Umidità relativa: 0 - 90
- CONNETTORI: XLR maschio a 3 pin
- Linea bilanciata
- ALTEZZA: 45 cm
- PESO: 0'10 kg
- MICBASE: Base da tavolo
- MICBASE-M: Base da tavolo

MICFLEX-C45LED

MICROFONO A CONDENSATORE UNIDIREZIONALE CARDIOIDE A ELETTRITE CON ANELLO LUMINOSO

Il MICFLEX-C45LED è un microfono unidirezionale a condensatore a elettrete, per prestazioni elevate. Grazie al design compatto e all'anello di segnalazione illuminato, questo microfono è perfetto per conferenze, presentazioni e riunioni. La sua capsula non preamplificata garantisce una risposta in frequenza da 50 a 20.000 Hz, catturando tutti i dettagli della voce.



SPECIFICHE TECNICHE

- Condensatore elettrete unidirezionale (senza circuito preamplificatore)
- RISPOSTA: 50-20.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -42 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 600 Ω
- SPL max: 128 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 33 dB
- GAMMA DINAMICA: 95 dB
- Rapporto segnale/rumore: 61 dB
- SNR: 61 dB
- ALIMENTAZIONE: Phantom 3 a 52 V DC
- INDICATORI: Anello luminoso di funzionamento
- Umidità relativa: 0 - 90 %
- CONNETTORI: XLR maschio a 3 pin
- Linea sbilanciata
- ALTEZZA: 45 cm
- PESO: 0'08 kg
- MICBASE-P: basi da tavolo (con circuito preamplificatore)
- MICBASE-MP: Basi microfoniche da tavolo (con circuito preamplificatore)
- MIC-SCF-D: Microfono per sistemi di conferenza
- MIC-SCF-P: Microfono per sistemi di conferenza

MICFLEX-C45-B

MICROFONO A CONDENSATORE UNIDIREZIONALE CARDIOIDE A ELETTRITE CON FLEXP PER AIP-1020 MOD

Il MICFLEX-C45-B è un microfono a condensatore elettrete unidirezionale progettato esclusivamente per l'uso con il sistema audio IP AIP-1020. Dotato di un tubo flessibile di 45 cm, questo microfono garantisce una cattura precisa e nitida della voce in applicazioni di megafonia e comunicazione IP, offrendo una soluzione affidabile per integratori e installatori.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA: Condensatore elettrete unidirezionale
- RISPOSTA: 50-20.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -35 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDANZA: 800 Ω
- SPL MAX: 128 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 33 dB
- GAMMA DINAMICA: 95 dB
- THD: <1 %
- SNR: 61 dB
- ALIMENTAZIONE: Phantom 9 a 52 V DC
- CONNETTORI: XLR maschio 3 pin;
- Linea bilanciata
- ALTEZZA: Totale: 45 cm con tubo e flessibile
- PESO: 0,10 kg
- COMPATIBILITÀ: AIP-1020: Microfono Audio IP

MICFLEX-D45

MICROFONO DINAMICO CARDIOIDE UNIDIREZIONALE CON ASTA

Il MICFLEX-D45 è un microfono dinamico unidirezionale ad alte prestazioni progettato per una ripresa precisa e chiara della voce in ambienti professionali. Grazie al corpo flessibile da 45 cm e alla connettività XLR a 3 pin, questo microfono è adatto a una varietà di applicazioni in sistemi di comunicazione pubblica, conferenze e sistemi audio professionali, fornendo un'eccellente riproduzione del suono.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA: Dinamica unidirezionale
- RISPOSTA FREQUENZA: 100-15.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -55 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 600 Ω
- SPL max: 110 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 32 dB
- GAMMA DINAMICA: 78 dB
- THD: <1 % THD: <1
- SNR: 75 dB
- TEMPERATURA:
 - Temperatura di funzionamento: -20 °C - 50 °C
 - Umidità relativa: 0 - 90 %
- CONNETTORI: XLR maschio a 3 pin
- Linea bilanciata
- ALTEZZA: 45 cm
- PESO: 0'08 kg
- MICBASE: Base da tavolo
- MICBASE-MP: Base da tavolo

MICSET-C32LED

MICROFONO DA TAVOLO UNIDIREZIONALE CARDIOIDE A CONDENSATORE ELETTRONICO

Il MICSET-C32LED è un microfono a condensatore unidirezionale a elettrete progettato specificamente per le applicazioni professionali che richiedono un'elevata sensibilità e un'accurata ripresa del suono. Con un design compatto e robusto, questo microfono è ideale per installatori e integratori in ambienti di conferenza, public address e sound reinforcement.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA: condensatore elettrete unidirezionale
- RISPOSTA FREQUENZA: 55-20.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -32 dB ±3 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 675 Ω
- SPL massimo: 128 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 34 dB
- GAMMA DINAMICA: 94 dB
- DISTORSIONE (THD): <1 % SNR: 60 DB
- SNR: 60 dB
- LIVELLO DI TAGLIO: -6 dBV
- INTERRUOTTORE: Microfono: 3 posizioni ON-OFF/PTT/PTM
- FILTRO: Taglio basso/Risposta piatta - Cutoff 80 Hz
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA: Phantom da 9 a 52 V DC
- Indicatore di alimentazione a LED
- Temperatura di funzionamento: -20 °C - 50 °C
- Umidità relativa: 0 - 90 %
- Microfono a collo di cigno: 32 cm di altezza
- Base da tavolo: 93 x 46 x 122 mm
- PESO: 0,6 kg
- Spugna antivento per microfono
- Cavo da 5 m con XLR femmina a 3 pin
- Connettore XLR maschio a 3 pin

MICSET-C32

MICROFONO DA TAVOLO UNIDIREZIONALE CARDIOIDE A CONDENSATORE ELETTRONICO

Il MICSET-C32 è un microfono a condensatore unidirezionale a elettrete per installazioni professionali che richiedono una ripresa chiara e precisa della voce. Con una robusta base da tavolo e un design flessibile, adatto a conferenze, riunioni e ambienti aziendali, offrendo una qualità audio superiore.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA: condensatore a elettrete unidirezionale
- RISPOSTA FREQUENZA: 55-20.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -32 dB \pm 3 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 675 Ω
- SPL max: 128 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 34 dB
- GAMMA DINAMICA: 94 dB
- THD: <1 %
- SNR: 60 dB
- LIVELLO DI TAGLIO: -6 dBV
- INTERRUTTORE: 3 posizioni ON-OFF/PTT/PTM
- FILTRO: Taglio basso/Risposta piatta - Cutoff 80 Hz
- Phantom da 9 a 52 V DC
- Indicatore di alimentazione a LED
- Temperatura di funzionamento: -20 °C - 50 °C
- Umidità relativa: 0 - 90 %.
- Microfono collo di cigno: 32 cm di altezza
- Base da tavolo: 93 x 46 x 122 mm
- PESO: 0'59 kg
- Spugna antivento per microfono
- Cavo da 5 m con XLR femmina a 3 pin
- Connettore XLR maschio a 3 pin

MICSET-C45

MICROFONO DA TAVOLO UNIDIREZIONALE CARDIOIDE A CONDENSATORE ELETTRONICO

Il MICSET-C45 è un microfono professionale da tavolo con tecnologia a condensatore electret unidirezionale, progettato per applicazioni in cui la precisione del suono è fondamentale. Il suo design robusto ed elegante lo rende perfetto per sale conferenze, studi di registrazione o ambienti professionali in cui è richiesto un controllo preciso del parlato.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA: Condensatore elettrete unidirezionale
- RISPOSTA: 55-20.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -32 dB \pm 3 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 675 Ω
- SPL MASSIMO: 128dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 34dB
- GAMMA DINAMICA: 94dB
- DISTORSIONE (THD): <1%
- SNR: 60dB
- LIVELLO DI TAGLIO: -6 dBV
- INTERRUTTORE: Microfono: 3 posizioni ON-OFF/PTT/PTM
- Filtro: Taglio basso/Risposta piatta - Taglio a 80 Hz
- ALIMENTAZIONE: Phantom 9 a 52 VCC
- Indicatore di alimentazione LED
- Umidità relativa: 0 - 90%
- CONNETTORI: Uscita: XLR maschio a 3 pin, linea bilanciata
- Microfono a collo di cigno: altezza 45 cm
- Base da tavolo: 93 x 46 x 122 mm
- PESO: 0,6kg
- ACCESSORI: Cavo da 5 m in schiuma antivento con connettore XLR femmina a 3 pin a connettore XLR maschio a 3 pin

MICSET-D32J

MICROFONO DINAMICO UNIDIREZIONALE CARDIOIDE DA TAVOLO

Il MICSET-D32J è un microfono dinamico unidirezionale progettato per applicazioni di comunicazione e comunicazione pubblica in ambienti professionali. Con un design da tavolo, il suo boom di 32 cm consente una regolazione comoda e precisa in ambienti di conferenza, presentazione o lavoro. La struttura robusta e la capsula di alta qualità assicurano una cattura del suono chiara e precisa.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA: Dinamica unidirezionali
- RISPOSTA IN FREQUENZA: 100-15.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -55 dB \pm 3 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 600 Ω
- SPL MASSIMO: 110 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 32dB
- GAMMA DINAMICA: 78dB
- DISTORSIONE (THD): <1%
- RAPPORTO SEGNALE RUMORE: 75dB
- PULSANTE: ON-OFF/PTT
- Umidità relativa: 0 - 90%
- CONNETTORI: Jack 6,3mm mono
- Microfono a collo di cigno: altezza 32 cm
- Base da tavolo: 93 x 46 x 122 mm
- ACCESSORI INCLUSI: cavo da 1,5 m con connettore jack mono da 6,3 mm linea sbilanciata
- PESO: 0,62 chilogrammi

MICSET-D32JSE

MICROFONO DINAMICO UNIDIREZIONALE CARDIOIDE DA TAVOLO

Il MICSET-D32JSE è un microfono dinamico unidirezionale progettato per applicazioni PA e audio professionali. Con una risposta in frequenza da 100 a 15.000 Hz e una sensibilità di -55 dB \pm 3 dB, garantisce una ripresa chiara e precisa della voce. Il suo design robusto, con base da tavolo e flexo da 32 cm, lo rende la scelta ideale per integratori e installatori che richiedono affidabilità e prestazioni.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA: Dinamiche unidirezionali
- RISPOSTA: 100-15.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -55 dB \pm 3 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 600 Ω
- SPL MASSIMO: 110 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 32dB
- GAMMA DINAMICA: 78dB
- DISTORSIONE (THD): <1%
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: 75dB
- PULSANTE: ON-OFF/PTT
- Umidità relativa: 0 - 90%
- CONNETTORI: Connessione Jack mono da 6,3 mm e punte spelate per la chiusura dei contatti
- Microfono a collo di cigno: altezza 32 cm
- Base da tavolo: 93 x 46 x 122 mm
- ACCESSORI INCLUSI: cavo da 1,5 m con connettore Jack mono da 6,3 mm ed estremità con contatti filari, linea sbilanciata
- PESO: 0,62 chilogrammi

MICSET-D32XLR

MICROFONO DINAMICO UNIDIREZIONALE CARDIOIDE DA TAVOLO

Il MICSET-D32XLR è un microfono dinamico unidirezionale cardioide da tavolo. Equipaggiato con una capsula dinamica unidirezionale, questo microfono si distingue per la sua costruzione robusta e la risposta in frequenza da 100 a 15.000Hz, che assicura una riproduzione chiara e senza interferenze.



SPECIFICHE TECNICHE

- CAPSULA Dinamica unidirezionale cardioide
- RISPOSTA IN FREQUENZA 100-15.000 Hz
- SENSIBILITÀ -55 dB \pm 3 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA 600 Ω
- SPL MASSIMO 110 dB
- RUMORE EQUIVALENTE 32 dB
- RANGE DINAMICO 78 dB
- DISTORSIONE (THD) <1 %
- SNR (Rapporto Segnale/Rumore) 75 dB
- PULSANTE ON-OFF/PTT
- Umidità relativa: 0 - 90 %
- CONNETTORI XLR maschio 3 pin
- DIMENSIONI Flexo: 32 cm altezza
- Base da tavolo: 93 x 46 x 122 mm
- CAVO 5 m con XLR maschio 3 pin
- Linea bilanciata
- PESO 0,76 kg

PROX-15SP

STAFFA DI MONTAGGIO PER AUTO PROX-15

Supporto PROX-15 per i veicoli.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Staffa PROX-15 per l'installazione a rack
- Può essere montata e smontata con estrema facilità e rapidità
- MISURE: 53 x 78 x 48 mm di profondità
- PESO: 0,3 kg

POWERBASS-8TN ●

POWERBASS-8TB ○

DIFFUSORE SUBWOOFER CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V E BASSA IMPEDENZA



Migliora il contenuto di bassi della musica, offrendo bassi profondi e potenti senza distorsioni.

Disponibile in bianco o nero.

Può essere installato a pavimento o a parete e passa facilmente inosservato in qualsiasi spazio.

Diverse opzioni per la selezione della potenza del trasformatore e del collegamento a bassa impedenza che consentono di adattarlo a qualsiasi installazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Trasformatore di linea 100/70 V e bassa impedenza.
- Installazione a parete o a pavimento/incasso.
- POTENZA: 120 W RMS
- DIFFUSORI: 1 subwoofer in polipropilene da 8"
- RISPOSTA: 47-300 Hz (-10 dB) @ FPB 150 Hz 47-400 Hz (-10 dB) @ FPB 400 Hz 47-650 Hz (-10 dB) @ Bypass
- IMPEDENZA: 120 W RMS @ 100 V (83 Ω) 85 W RMS @ 70 V (57 Ω) 60 W RMS @ 100 V/70 V (166 Ω/83 Ω) 30 W RMS @ 100 V/70 V (333 Ω/166 Ω) 15 W RMS @ 100 V/70 V (666 Ω/333 Ω) 7.5 W RMS @ 70 V (666 Ω) Basso Z: 6 Ω
- SENSIBILITÀ: 85 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA: 103 dB @ Potenza nominale/1 m
- INTERRUETTORE: Selettore W su Z alta e Z bassa
- Selettore filtro passa-basso: 150 Hz / 400 Hz / Bypass
- MATERIALE: MDF
- CONNETTORI: Ingresso e uscita: Euroblock
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 545 x 150 x 337 mm di profondità
- PESO: 9'1 kg
- ACCESSORI: Staffe di fissaggio a parete Viti e accessori di montaggio
- OPZIONALE: Staffa a soffitto POWERBASS-CMB

POWERBASS-CMB

STAFFA A SOFFITTO PER DIFFUSORI MOD. POWERBASS-8TB E MOD. POWERBASS-8TN



SPECIFICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio. Fissaggio a vite.
- Colore: nero (RAL 9005)
- MISURE: 2 unità di 32 x 24 x 277 mm
- Piastra per soffitto: 439 x 16 x 279 mm
- PESO: 1 kg
- ACCESSORI: Viti dimontaggio e accessori

PROX-SERIES

AMPLIFICATORI PUBBLIC ADDRESS

Amplificatore per audiovisivi pubblici con lettore USB/FM

Una soluzione perfetta che integra amplificatore, mixer, lettore, microfono e ingressi ausiliari in un'unica unità, per installazioni PA con altoparlanti a 100 V o a bassa impedenza che richiedono un funzionamento intuitivo con un budget limitato.

Connettori Euroblock, sicuri e facili da collegare.

Alta qualità del suono.

Design discreto e di tendenza.

Dimensioni compatte, per il montaggio su scrivania o su superficie.

Per sistemi PA e di filodiffusione con altoparlanti di linea a 100 V o a bassa impedenza. Locali commerciali, istituti scolastici, veicoli di comunicazione pubblica, monumenti, mostre, bar, ristoranti, ecc.

PROX-15

SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 15 W RMS
- RISPOSTA: 20-20.000 Hz ± 3 dB
- IMPEDENZA: 4 Ω e 100 V di linea, euroblock
- ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA, 50 W e 12 V CC, 15 W
- MISURE: 254 x 84 x 225 mm di profondità
- PESO: 3,5 kg
- ACCESSORI: Antenna FM



PROX-30

SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 30 W RMS
- RISPOSTA: 20-20.000 Hz ± 3 dB
- DISTORSIONE: Armonica: < 1% a 1 kHz
- IMPEDENZA: 4 Ω e 100 V di linea, euroblock
- ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA, 100 W
- MISURE: 286 x 84 x 252 mm di profondità
- PESO: 3'8 kg
- ACCESSORI: Antenna FM



PROX-60

SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 60 W RMS
- RISPOSTA: 20-20.000 Hz ± 3 dB
- DISTORSIONE: armonica: < 1% a 1 kHz
- IMPEDENZA: 4 Ω e 100 V di linea, euroblock
- ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA, 200 W |
- MISURE: 286 x 84 x 225 mm di profondità |
- PESO: 4'4 kg
- ACCESSORI: Antenna FM



PROX-S-SERIES

AMPLIFICATORI PUBBLIC ADDRESS

Amplificatore di diffusione sonora

Il miglior strumento per il rinforzo del suono in sala.

Affidabile per lunghe giornate di lavoro.

Audio distribuito per installazioni PA con altoparlanti da 100 V, anche con uscita a bassa impedenza.

Funzionamento semplice e design moderno e discreto.

Una soluzione adatta a ogni budget.

Connessioni sicure e durature, con poca manutenzione.

Perfetto per sistemi PA e di filodiffusione con altoparlanti di linea a 100 V o a bassa impedenza. Locali commerciali, centri educativi, monumenti, mostre, bar, ristoranti, ecc.

PROX-60S

SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 60 W RMS
- RISPOSTA: 60-20.000 Hz (-10 dB)
- DISTORSIONE: THD+N: < 1% @ 1 kHz
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: >77dB
- ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA 50-60 Hz
- MISURE: 320 x 94 x 281 mm di profondità
- PESO: 5 kg
- ACCESSORI: Cavo di alimentazione



PROX-120S

SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 120 W RMS
- RISPOSTA: 40-20.000 Hz (-10 dB)
- DISTORSIONE: THD+N: < 1% @ 1 kHz
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: >77 dB
- ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA 50-60 Hz,
- MISURE: 433 x 89 x 360 mm
- PESO: 9'5 kg
- ACCESSORI: Cavo di alimentazione Staffe per rack



PROX-240S

SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 240 W RMS
- RISPOSTA: 40-20.000 Hz (-10 dB)
- DISTORSIONE: THD+N: < 1% @ 1 kHz
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: >77 dB
- ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA 50-60 Hz,
- MISURE: 433 x 89 x 360 mm
- PESO: 11'4 kg
- ACCESSORI: Cavo di alimentazione Staffe per rack



PROX-Z-SERIES

AMPLIFICATORI MULTIZONA PUBLIC ADDRESS

Amplificatore PA con lettore Bluetooth®/USB/FM e selettore di zona dei diffusori.

Il miglior strumento per l'amplificazione della sala.

Affidabile per lunghe giornate di lavoro.

Audio distribuito per installazioni PA con altoparlanti da 100 V, anche con uscita a bassa impedenza.

Lettore versatile per la musica d'ambiente. Lettore di memorie Bluetooth, FM e USB. Con funzione di riproduzione automatica all'accensione.

2 uscite di zona con controllo del volume per livelli musicali diversi per zona.

Funzionamento semplice e design moderno e discreto.

Una soluzione adatta a qualsiasi budget.

Collegamenti sicuri e duraturi, con manutenzione ridotta.

Perfetto per sistemi PA e di filodiffusione con altoparlanti di linea a 100 V o a bassa impedenza. Locali commerciali, centri educativi, monumenti, mostre, bar, ristoranti, ecc.

PROX-60Z

SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 60 W RMS
- RISPOSTA: 60-20.000 Hz (-10 dB)
- DISTORSIONE: THD+N: < 1% @ 1 kHz
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: >77 dB
- ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA 50-60 Hz,
- MISURE: 320 x 94 x 281 mm di profondità
- PESO: 5 kg
- ACCESSORI: Antenna FM Antenna Bluetooth Cavo di alimentazione



PROX-120Z

SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 120 W RMS
- RISPOSTA: 40-20.000 Hz (-10 dB)
- DISTORSIONE: THD+N: < 1% @ 1 kHz
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: >77 dB
- ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA 50-60 Hz
- MISURE: 433 x 89 x 360 mm
- PESO: 9'6 kg
- ACCESSORI: Antenna FM Antenna Bluetooth Cavo di alimentazione Staffe per rack



PROX-240Z

SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 240 W RMS
- RISPOSTA: 40-20.000 Hz (-10 dB)
- DISTORSIONE: THD+N: < 1% @ 1 kHz
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: >77 dB
- ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA 50-60 Hz,
- MISURE: 433 x 89 x 360 mm
- PESO: 11'5 kg
- ACCESSORI: Antenna FM Antenna Bluetooth Cavo di alimentazione Staffe per rack



SKY-3T

DIFFUSORE DA SOFFITTO 3" TRASFORMATORE 100V 6/3/1,5W RMS 86DB IP44

Il SKY-3T è un diffusore da soffitto con trasformatore di linea a 100 V. Il suo design senza cornice e a basso profilo, unito alla griglia in alluminio resistente all'ossidazione, garantisce un'integrazione discreta e moderna in qualsiasi ambiente. La struttura è progettata per facilitare l'installazione, con sistema di fissaggio stabile e connessioni rapide.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 6 W RMS / 12 W MAX
- ALTOPARLANTE: 3" doppio cono in polipropilene
- RISPOSTA IN FREQ: 70 – 20.000 Hz (-10 dB)
- SENSIBILITÀ: 86 dB (1 W / 1 m)
- PRESSIONE: 94 dB (continuo), 97 dB (picco)
- ANGOLO DI COPERTURA: 150° @ 1 kHz
- IP44, EN ISO 9227 (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS resistente UV + griglia in alluminio verniciato
- CONNETTORI: morsetti rapidi ad alta conducibilità
- TEMP. DI ESERCIZIO: -20°C / +70°C
- UMIDITÀ MASSIMA: 95%
- Totale: Ø 144 x 85 mm
- Foro incasso: Ø 117 mm
- Altezza incasso: 80 mm
- PESO: circa 0,58 kg

SKY-3XT

DIFFUSORE DA SOFFITTO 3" TRASFORMATORE 100V 6/3/1,5W RMS 86DB IP66

Il SKY-3XT è un diffusore da soffitto con trasformatore di linea a 100 V. Il design senza cornice e a basso profilo, abbinato alla griglia in alluminio resistente all'ossidazione, garantisce un'integrazione discreta ed elegante in qualsiasi contesto. La struttura è progettata per offrire massima affidabilità nel tempo, con protezione contro polvere, umidità e condizioni ambientali difficili. Il sistema di installazione è semplice e sicuro.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 6 W RMS / 12 W MAX
- ALTOPARLANTE: 3" doppio cono in polipropilene
- RISPOSTA IN FREQ: 110 – 20.000 Hz (-10 dB) 150 – 20.000 Hz (-3 dB)
- SENSIBILITÀ: 83 dB (1 W / 1 m)
- PRESSIONE: 91 dB (continuo) 94 dB (picco)
- ANGOLO DI COPERTURA: 150° @ 1 kHz
- IP66 secondo IEC 60529
- EN ISO 9227 (nebbia salina)
- Resistenza a umidità, calore e ambienti corrosivi
- MATERIALE: ABS resistente UV + griglia in alluminio verniciato
- CONNETTORI: morsetti rapidi ad alta conducibilità (0,4 – 4 mm²)
- TEMP. DI ESERCIZIO: -20°C / +90°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- Totale: Ø 144 x 92 mm altezza
- Foro incasso: Ø 117 mm
- Altezza incasso: 87 mm
- Spessore massimo soffitto: 30 mm
- PESO: 0,65 kg

SKY-5

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 5" A BASSA IMPEDENZA

Altoparlante da soffitto SKY-5: design elegante e suono di alta qualità.

Il diffusore da soffitto SKY-5 combina design, funzionalità e qualità del suono, ideale per applicazioni in progetti di ingegneria e installazioni professionali. La sua griglia senza cornice, realizzata in alluminio resistente alla ruggine, garantisce durata, estetica minimalista e integrazione discreta in qualsiasi spazio.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 12 W RMS 16 W MAX.
- SPEAKER: Diaframma a doppio cono in polipropilene da 5"
- RISPOSTA: 55-20.000 Hz @ -10 dB
70-20.000 Hz @ -10 dB
- IMPEDENZA: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 85 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE: 97 dB @ max. W/1m Continuo
98 dB @ max. W/1m di picco
- PROTEZIONI: IP-44 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV)
Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Morsetti a connessione rapida ad alta conduttività Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm²
- TEMPERATURA DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- Totale: 214 mm Ø x 85 mm
- Profilo griglia: 5 mm
- Altezza rientranza: 80 mm
- Foro di installazione: 180 mm Ø
- Spessore massimo soffitto: 30 mm
- PESO: 0'5 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-5T

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 5" CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V

Lo **SKY-5T** è un diffusore da soffitto con trasformatore di linea da 100 V, progettato per combinare estetica e funzionalità in progetti di ingegneria e installazione di sistemi audio professionali. La griglia in alluminio senza cornice, a basso profilo e resistente alla ruggine, offre una finitura discreta e moderna. Inoltre, è rimovibile, bloccabile e personalizzabile, consentendo la rimozione del logo e la verniciatura per adattarsi all'ambiente.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 12 W RMS 16 W MAX.
- SPEAKER: diaframma a doppio cono in polipropilene da 5"
- RISPOSTA: 55-20.000 Hz @ -10 dB
20.000 Hz @ -3 dB
- SENSIBILITÀ: 85 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE: 97 dB @ max. W/1m Continuo
98 dB @ max. W/1m di picco
- IP-44 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV)
Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Terminali a connessione rapida ad alta conducibilità Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm²
- TEMPERATURA DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- Totale: 214 mm Ø x 85 mm
- Profilo griglia: 5 mm
- Altezza rientranza: 80 mm
- Foro di installazione: 180 mm Ø
- Spessore massimo soffitto: 30 mm
- PESO: 0'8 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-5-DOME

DIFFUSORI DA SOFFITTO DA 5" + 1" A BASSA IMPEDENZA

Lo SKY-5-DOME è un diffusore da soffitto progettato per soddisfare le esigenze di installatori e professionisti della progettazione che cercano qualità del suono, durata e design versatile. Grazie alla struttura robusta, alla protezione dalla polvere e dall'acqua e al profilo minimalista, questo modello combina una tecnologia avanzata con un'estetica discreta



SPECIFICHE TECNICHE

- Diffusore: altoparlante coassiale. Woofer 5" in polipropilene Tweeter regolabile 1"
- RISPOSTA: 100-20.000 Hz @ -10 dB 120-20.000 Hz @ -3 dB
- IMPEDENZA: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 86 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE: 98 dB @ max. W/1m Continuo 99 dB @ max. W/1m di picco
- PROTEZIONI: IP-65 secondo IEC 60529 EN
- ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Morsetti a connessione rapida ad alta conduttività Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm² Scatola di giunzione sul coperchio posteriore con fori di ingresso e uscita
- TEMPERATURA DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- Totale: 214 mm Ø x 100 mm
- Profilo griglia: 5 mm
- Altezza rientranza: 95 mm
- Foro di installazione: 180 mm Ø
- Spessore massimo soffitto: 30 mm
- PESO: 1 kg

SKY-5T-DOME

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 5" + 1" CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V E BASSA IMPEDENZA

Lo SKY-5T-DOME è un diffusore da soffitto progettato per applicazioni professionali che richiedono qualità del suono, durata e facilità di installazione. Con un woofer da 5 pollici, un tweeter orientabile da 1 pollice e un trasformatore di linea da 100 V, questo diffusore combina la versatilità tecnica con un'estetica moderna per adattarsi a una varietà di ambienti.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 15 W RMS 20 W MAX.
- Altoparlante coassiale. Woofer da 5" in polipropilene tweeter regolabile da 1"
- RISPOSTA: 100-20.000 Hz @ -10 dB 120-20.000 Hz @ -3 dB
- PRESSIONE: 98 dB @ max. W/1m Continuo 99 dB @ max. W/1m Picco
- PROTEZIONI: IP-65 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Morsetti a connessione rapida, altamente conduttivi Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm² Scatola di giunzione nel coperchio posteriore con fori di ingresso e uscita
- INTERRUTTORE: Selettore ad alta Z e 8 Ω W. Accessibile dalla parte anteriore.
- TEMP. DI FUNZIONAMENTO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 214 mm Ø x 100 mm
- Profilo griglia: 5 mm
- Altezza incasso: 95 mm
- Foro di installazione: 180 mm Ø
- Spessore massimo del soffitto: 30 mm
- PESO: 1'3 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-6

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 6" A BASSA IMPEDENZA

Lo SKY-6 è un diffusore da soffitto a bassa impedenza progettato per fornire prestazioni audio eccezionali in applicazioni commerciali e residenziali. Con un design moderno e pratico, la sua griglia in alluminio senza cornice garantisce un'integrazione discreta in qualsiasi spazio, mentre la sua struttura robusta lo rende ideale per gli ambienti più difficili.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 15 W RMS 20 W MAX.
- Diffusore: diaframma a doppio cono da 6" in polipropilene
- RISPOSTA: 55-18.000 Hz @ -10 dB 85-18.000 Hz @ -3 dB
- IMPEDENZA: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 88 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE: 97 dB @ max. W/1m Continuo 100 dB @ max. W/1m di picco
- PROTEZIONI: IP-44 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Morsetti a connessione rapida ad alta conduttività Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm²
- TEMPERATURA DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 249 mm \varnothing x 85 mm
- Profilo della griglia: 5 mm
- Altezza della rientranza: 80 mm
- Foro di installazione: 219 mm \varnothing
- Spessore massimo del soffitto: 30 mm
- PESO: 0'7 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-6T

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 6" CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V

L'altoparlante da soffitto SKY-6T combina un design innovativo con un'eccezionale qualità del suono, ideale per applicazioni di public address e ambient sound in ambienti difficili. La sua griglia senza cornice, realizzata in alluminio resistente alla ruggine, garantisce un'integrazione discreta e duratura in qualsiasi spazio.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 15 W RMS 20 W MAX.
- DIFFUSORE: diaframma a doppio cono da 6" in polipropilene
- RISPOSTA: 55-18.000 Hz @ -10 dB 85-18.000 Hz @ -3 dB
- SENSIBILITÀ: 88 dB @ 1 W/1 m l
- PRESSIONE: 97 dB @ max. W/1m Continua 100 dB @ max. W/1m di picco
- PROTEZIONI: IP-44 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Terminali a connessione rapida ad alta conducibilità Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm²
- TEMP. DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 249 mm \varnothing x 85 mm
- Profilo della griglia: 5 mm
- Altezza della rientranza: 80 mm
- Foro di installazione: 219 mm \varnothing
- Spessore massimo del soffitto: 30 mm
- PESO: 0'95 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-6-DOME

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 6" + 1" A BASSA IMPEDENZA

Lo **SKY-6-DOME** è un diffusore da incasso a soffitto a bassa impedenza progettato per offrire un suono di alta qualità in ambienti interni ed esterni. Con una griglia a basso profilo senza cornice e un woofer da 6 pollici abbinato a un tweeter orientabile da 1 pollice, offre un'esperienza di ascolto chiara ed equilibrata. La copertura posteriore a cupola e la protezione IP-65 ne fanno una scelta robusta e affidabile per gli ambienti più difficili.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 20 W RMS 25 W MAX.
- Diffusore: altoparlante coassiale. Woofer 6" in polipropilene Tweeter regolabile 1"
- RISPOSTA: 45-20.000 Hz @ -10 dB 60-20.000 Hz @ -3 dB
- IMPEDENZA: 8 Ω | SENSIBILITÀ: 90 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA: 103 dB @ max. W/1m Continuo 106 dB @ max. W/1m Picco
- PROTEZIONI: IP-65 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Morsetti a connessione rapida ad alta conduttività Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm² Scatola di giunzione nel coperchio posteriore con fori di ingresso e uscita
- TEMPERATURA DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 249 mm Ø x 95 mm
- Profilo griglia: 5 mm
- Altezza incasso: 90 mm
- Foro di installazione: 219 mm Ø
- Spessore massimo soffitto: 30 mm
- PESO: 1'45 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-6T-DOME

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 6" + 1" CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V E BASSA IMPEDENZA

Lo **SKY-6T-DOME** è un diffusore da soffitto progettato per offrire un suono di qualità professionale in installazioni commerciali, industriali e residenziali. La sua struttura robusta, unita all'estetica minimalista, lo rende una soluzione ideale per gli ambienti più esigenti. Grazie alla griglia senza cornice e al profilo ribassato, si integra perfettamente con qualsiasi arredamento, mentre la protezione IP-65 lo rende adatto anche a spazi esposti a polvere o acqua.



SPECIFICHE TECNICHE

- Diffusore: altoparlante coassiale. Woofer 6" in polipropilene Tweeter regolabile 1"
- RISPOSTA: 45-20.000 Hz @ -10 dB 60-20.000 Hz @ -3 dB
- SENSIBILITÀ: 90 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA: 103 dB @ max. W/1m Continuo 106 dB @ max. W/1m Picco
- PROTEZIONI: IP-65 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Morsetti a connessione rapida, altamente conduttivi Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm² Scatola di giunzione nel coperchio posteriore con fori di ingresso e uscita
- INTERRUPTORE: Interruttore ad alta Z e 8 Ω W. Accessibile dalla parte anteriore.
- TEMPERATURA DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 249 mm Ø x 95 mm altezza
- Profilo griglia: 5 mm
- Altezza incasso: 90 mm
- Foro di installazione: 219 mm Ø
- Spessore massimo del soffitto: 30 mm |
- PESO: 1'85 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-8

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 8" A BASSA IMPEDENZA

Lo SKY-8 è un diffusore da soffitto a bassa impedenza progettato per un suono di alta qualità e un design funzionale. La sua griglia senza cornice e a basso profilo, realizzata in alluminio resistente alla ruggine, offre un'estetica moderna e discreta, ideale per qualsiasi spazio. Inoltre, può essere personalizzato grazie al suo design staccabile e verniciabile, senza logo visibile. Massime prestazioni acustiche e facilità di installazione



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 20 W RMS 27 W MAX.
- DIFFUSORE: diaframma a doppio cono in polipropilene da 8"
- RISPOSTA: 40-15.000 Hz @ -10 dB 90-15.500 Hz @ -3 dB
- IMPEDENZA: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 88 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA: 103 dB @ max. W/1m Continuo 105 dB @ max. W/1m di
- picco
- PROTEZIONI: IP-44 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Terminali a connessione rapida e alta conduttività Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm²
- TEMPERATURA DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 306 mm Ø x 114 mm
- Profilo griglia: 7 mm
- Altezza rientranza: 107 mm
- Foro di installazione: 273 mm Ø
- Spessore massimo del soffitto: 30 mm
- PESO: 1'3 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-8T

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 8" CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V

L'altoparlante da soffitto SKY-8T combina un design discreto ed elegante con caratteristiche tecniche avanzate, offrendo una soluzione professionale per installazioni sonore in interni ed esterni. Con un trasformatore di linea da 100 V, una griglia senza cornice e una struttura robusta, questo altoparlante garantisce prestazioni eccezionali in applicazioni commerciali, industriali e residenziali.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 20 W RMS 27 W MAX.
- SPEAKER: diaframma a doppio cono in polipropilene da 8"
- RISPOSTA: 40-15.000 Hz @ -10 dB 90-15.000 Hz @ -3 dB
- SENSIBILITÀ: 88 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE: 103 dB @ max. W/1m Continua 105 dB @ max. W/1m di
- picco
- PROTEZIONI: IP-44 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Terminali a connessione rapida ad alta conducibilità Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm²
- TEMPERATURA DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 306 mm Ø x 114 mm
- Profilo griglia: 7 mm
- Altezza rientranza: 107 mm
- Foro di installazione: 273 mm Ø
- spessore massimo del soffitto: 30 mm
- PESO: 1'7 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-8-DOME

DIFFUSORE DA SOFFITTO A BASSA IMPEDENZA DA 8" + 1"

Lo SKY-8-DOME è un diffusore da soffitto a bassa impedenza progettato per offrire un'esperienza sonora ottimale nelle installazioni in cui lo spazio è limitato. La sua struttura robusta e le sue caratteristiche avanzate garantiscono prestazioni eccezionali, perfettamente adatte ad ambienti professionali e commerciali.



SPECIFICHE TECNICHE

- POTENZA: 30 W RMS 40 W MAX.
- Diffusore: altoparlante coassiale. Woofer in polipropilene 8" tweeter orientabile 1"
- RISPOSTA: 90-20.000 Hz @ -10 dB 100-20.000 Hz @ -3 dB
- IMPEDENZA: 8 Ω | SENSIBILITÀ: 90 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE: 108 dB @ max. W/1m Continuo 109 dB @ max. W/1m Picco
- PROTEZIONI: IP-65 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Morsetti a connessione rapida ad alta conduttività Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm² Scatola di giunzione nel coperchio posteriore con fori di ingresso e uscita
- TEMPERATURA DI LAVORO: -20°C ~ 70°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 306 mm Ø x 128 mm altezza
- Profilo griglia: 7 mm
- Altezza incasso: 121 mm
- Foro di installazione: 273 mm Ø
- Spessore massimo soffitto: 30 mm
- PESO: 2 kg

SKY-8T-DOME

DIFFUSORE DA SOFFITTO DA 8" + 1" CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V E BASSA IMPEDENZA

Lo **SKY-8T-DOME** è un diffusore da soffitto. Grazie alla sua struttura robusta e versatile, questo diffusore combina potenza e design compatto, garantendo prestazioni eccezionali anche nelle condizioni più difficili. È perfetto per le installazioni a soffitto a ingombro ridotto, grazie alla sua griglia senza cornice e a basso profilo. Inoltre, il suo grado di protezione IP-65 garantisce resistenza alla polvere e all'acqua, ideale per applicazioni in ambienti interni ed esterni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Woofer da 8" in polipropilene Tweeter regolabile da 1"
- RISPOSTA: 90-20.000 Hz @ -10 dB 100-20.000 Hz @ -3 dB
- SENSIBILITÀ: 90 dB @ 1 W/1 m | PRESSIONE: 108 dB @ max. W/1m Continua 109 dB @ max. W/1m Picco
- PROTEZIONI: IP-65 secondo IEC 60529 EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio con vernice liquida
- CONNETTORI: Morsetti a connessione rapida, altamente conduttivi Per cavi di sezione 0'4 ~ 4 mm² Scatola di giunzione nel coperchio posteriore con fori di ingresso e uscita
- INTERRUPTORE: Interruttore ad alta Z e 8 Ω W. Accessibile dalla parte anteriore.
- TEMP. DI FUNZIONAMENTO: -20°C ~ 70°
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: 306 mm Ø x 128 mm
- Profilo griglia: 7 mm
- Altezza rientranza: 121 mm
- Foro di installazione: 273 mm Ø
- Spessore massimo del soffitto: 30 mm
- PESO: 2'4 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

SKY-3-GR-BK

GRIGLIA PER SERIE SKY 3" - NERA

Griglia per altoparlanti da soffitto SKY-3-GR-BK: design semplice ed elegante

La **griglia per altoparlanti da soffitto SKY-3-GR-BK** è una soluzione pratica ed essenziale per un'integrazione discreta nei sistemi audio. Il design senza cornice e a basso profilo garantisce un'estetica pulita e moderna, perfetta per qualsiasi ambiente. Realizzata in alluminio verniciato, offre una buona resistenza e una lunga durata nel tempo.

La SKY-3-GR-BK rappresenta una scelta semplice ed efficace per completare l'installazione di diffusori da soffitto con una finitura ordinata e professionale.



SPECIFICHE TECNICHE

- Design senza cornice e a basso profilo.
- Struttura in alluminio verniciato resistente.
- Logo rimovibile e personalizzabile.
- Colore nero.
- Alluminio verniciato
- Nero (RAL 9005)
- Misure Ø 249 mm x 5 mm altezza
- Peso 0,06 kg

SKY-5N-GR

GRIGLIA PER DIFFUSORE DA SOFFITTO SKY 5"

Questa griglia senza cornice e a basso profilo è stata progettata specificamente per i diffusori da soffitto SKY da 5 pollici, come i modelli SKY-5, SKY-5T, SKY-5-DOME e SKY-5T-DOME. Realizzata in alluminio antiruggine, garantisce una lunga durata e un'integrazione discreta in qualsiasi ambiente grazie alla sua finitura nera (RAL 9005) e alla sua personalizzazione, in quanto il logo è rimovibile e la superficie può essere verniciata.



SPECIFICHE TECNICHE

- Compatibile con SKY-5, SKY-5T, SKY-5-DOME e SKY-5T-DOME
- PROTEZIONI: EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: Griglia in alluminio con vernice liquida
- COLORE: Nero (RAL 9005)
- MISURE: 214 mm Ø x 5 mm altezza
- PESO: 0,05 kg

SKY-6N-GR

GRIGLIA PER DIFFUSORI DA SOFFITTO SKY 6

Griglia per altoparlanti da soffitto SKY: design e resistenza in ogni dettaglio

La **griglia per altoparlanti da soffitto SKY-6N-GR** è la soluzione perfetta per chi cerca un'integrazione discreta ed elegante nei propri progetti audio. Il suo design senza cornice e a basso profilo assicura una finitura moderna e funzionale, mentre la sua struttura in alluminio verniciato a liquido offre un'eccellente resistenza all'ossidazione, garantendo la durata anche in ambienti difficili. È compatibile con i modelli SKY-6, SKY-6T, SKY-6-DOME e SKY-6T-DOME.



SPECIFICHE TECNICHE

- Compatibile con SKY-6, SKY-6T, SKY-6-DOME e SKY-6T-DOME
- PROTEZIONI: EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: Griglia in alluminio con vernice liquida
- COLORE: Nero (RAL 9005)
- MISURE: 249 mm Ø x 5 mm altezza
- PESO: 0'06 kg

SKY-8N-GR

GRIGLIA PER DIFFUSORI DA SOFFITTO SKY 8

Griglia per altoparlanti da soffitto SKY: design funzionale e robusto

La **griglia SKY-8N-GR** è un accessorio progettato specificamente per i diffusori da soffitto SKY, che offre un perfetto equilibrio tra funzionalità ed estetica. La sua struttura in alluminio resistente alla ruggine garantisce una lunga durata, anche in ambienti difficili. Grazie al design senza cornice e al profilo basso, si integra discretamente in qualsiasi spazio, offrendo una finitura professionale.



SPECIFICHE TECNICHE

- Compatibile con SKY-8, SKY-8T, SKY-8-DOME e SKY-8T-DOME: EN ISO 9227:2006
- PROTEZIONI: EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: Griglia in alluminio con vernice liquida
- COLORE: Nero (RAL 9005)
- MISURE: 306 mm Ø x 7 mm altezza
- PESO: 0'07 kg

SONORA-3N ●

SONORA-3B ○

DIFFUSORE DI SUPERFICIE A BASSA IMPEDENZA

Diffusore per il rinforzo del suono a bassa impedenza.

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori progettati appositamente per le applicazioni di diffusione sonora pubblica e ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente predisposti per l'uso all'esterno, in quanto dotati di una griglia in alluminio e di una protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini. Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità sonora, definita e senza distorsioni. Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile e viti in acciaio inox.

Per applicazioni di public address, musica e suono ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Diffusore a bassa impedenza per il rinforzo del suono.
- POTENZA: 20 W massimi, 12 W RMS
- DIFFUSORI: 1 woofer da 3" in polipropilene
- RISPOSTA: 130-20.000 Hz (-10 dB)
- IMPEDENZA: 8 Ω | SENSIBILITÀ: 84 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 94 dB @ max. W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: H/V: 270°/270°@500 Hz, 180°/180°@1 kHz, 120°/120°@2 kHz, 100°/100°@4 kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Prove ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a polvere Staffa resistente alle intemperie Viti in acciaio inox
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: Diffusore: 97 x 110 x 107 mm di profondità Staffa a parete: 67 x 71 mm Diffusore con staffa: 150 mm di profondità
- PESO: 0,5 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio regolabile H: ±30°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, H: +30°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°

SONORA-3TN ●

SONORA-3TB ○

ALTOPARLANTE DI SUPERFICIE
CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V E BASSA IMPEDENZA.

Diffusore per il rinforzo del suono con trasformatore di linea da 100 V e bassa impedenza.

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori acustici appositamente progettati per applicazioni di diffusione sonora pubblica e ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Inoltre, SONORA offre un'elevata qualità di suono definito e privo di distorsioni. Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e rapida: staffa di fissaggio regolabile e viti.

Per applicazioni di public address e suono ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Trasformatore di linea a 100 V, altoparlante per rinforzo del suono a bassa impedenza.
- POTENZA: 20 W massimi, 12 W RMS
- DIFFUSORI: 1 woofer da 3"
- RISPOSTA: 130-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 12 W RMS@100 V (833 Ω) Z bassa: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 84 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 94 dB @ max. W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: H/V: 270°/270°@500 Hz, 180°/180°@1 kHz, 120°/120°@2 kHz, 100°/100°@4 kHz (-6 dB)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciata a polvere e trattata con agenti atmosferici Viti in acciaio inox
- INTERRUPTORE: selettore High Z e Low Z
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: Diffusore: 97 x 110 x 107 mm di profondità Staffa a parete: 67 x 71 mm Diffusore con staffa: 150 mm di profondità
- PESO: 0,7 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio regolabile H: ±30°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°, V: +15°/-45°

SONORA-4N ●

SONORA-4B ○

DIFFUSORE DI SUPERFICIE A BASSA IMPEDENZA

Diffusori a bassa impedenza per il rinforzo del suono

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori progettati appositamente per applicazioni di diffusione pubblica, musica e suono ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

Sono completamente preparati per l'uso esterno, in quanto dotati di una griglia in alluminio e di una protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini.

Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità sonora, definita e senza distorsioni.

Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile con trattamento anti-intemperie, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Per applicazioni di public address, musica e suono ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Diffusore amplificato a bassa impedenza. Predisposto per uso esterno, con protezione IP-66.
- POTENZA: 60 W massimi, 30 W RMS
- DIFFUSORI: 1 woofer in polipropilene da 4" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 120-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 84'9 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 97'6 dB @ max. W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: H/V: 215°/225° @500Hz, 145°/130°@1kHz, 115°/120°@2kHz, 80°/110°@4kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Test ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a polvere Staffa resistente alle intemperie Viti in acciaio inox
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Nero (RAL 9005)
- MISURE: Diffusore: 125 x 202 x 125 mm di profondità Staffa a parete: 68 x 110 mm Diffusore con staffa: 193 mm di profondità
- PESO: 1 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio regolabile di ± 60° in tutte le direzioni Cavo in acciaio di sicurezza

SONORA-4TN ●

SONORA-4TB ○

ALTOPARLANTE DI SUPERFICIE CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V E BASSA IMPEDENZA

Diffusore per il rinforzo del suono con trasformatore di linea da 100 V e bassa impedenza

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori acustici appositamente progettati per applicazioni di diffusione sonora pubblica e ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente predisposti per l'uso all'esterno, in quanto dotati di una griglia in alluminio e di una protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini.

Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità sonora, definita e senza distorsioni.

Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile con trattamento anti-intemperie, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Per applicazioni di public address e di sonorizzazione ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Diffusore di rinforzo acustico con trasformatore di linea da 100 V e bassa impedenza. Materiali adatti all'esterno, impermeabili e resistenti alla corrosione.
- POTENZA: 60 W massimi, 30 W RMS
- ALTOPARLANTI: 1 woofer in polipropilene da 4" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 120-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 30 W RMS@100 V (333 Ω) 15 W RMS@100 V/70 V (667 Ω/326 Ω) 7'5 W RMS@100 V/70 V (1.333 Ω/653 Ω) 3'75 W RMS@100 V/70 V (2.667 Ω/1.306 Ω) 1'9 W RMS@70 V (2.579 Ω) Basso Z: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 84'9 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 97'6 dB @ max. W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: 145° H x 130° V @1kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Prove ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a polvere Staffa resistente alle intemperie Viti in acciaio inox
- INTERRUTTORE: Selettore W in alta Z e bassa Z
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Nero (RAL 9005)
- MISURE: Diffusore: 125 x 202 x 125 mm di profondità Staffa a parete: 68 x 110 mm Diffusore con staffa: 193 mm di profondità
- PESO: 1,5 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio regolabile ± 60° in tutte le direzioni Cavo di sicurezza in acciaio

SONORA-5N ●

SONORA-5B ○

DIFFUSORE DI SUPERFICIE A BASSA IMPEDENZA

Diffusori a bassa impedenza per il rinforzo del suono

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori progettati appositamente per applicazioni di diffusione pubblica, musica e suono ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente preparati per l'uso esterno, in quanto dotati di una griglia in alluminio e di una protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini.

Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità sonora, definita e senza distorsioni.

Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile con trattamento anti-intemperie, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Per applicazioni di public address, musica e suono ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Diffusore amplificato a bassa impedenza. Predisposto per uso esterno, con protezione IP-66.
- POTENZA: 80 W massimi, 40 W RMS
- DIFFUSORI: 1 woofer in polipropilene da 5 1/4" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 80-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 88'3 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 102'2 dB @ max. W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: H/V: 200°/200°@500Hz, 135°/135°@1kHz, 100°/120°@2kHz, 60°/80°@4kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Test ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a polvere Staffa resistente alle intemperie Viti in acciaio inox
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Nero (RAL 9005)
- MISURE: Diffusore: 162 x 263 x 147 mm di profondità Staffa a parete: 68 x 110 mm Diffusore con staffa: 216 mm di profondità
- PESO: 1,65 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio orientabile di ± 60° in tutte le direzioni Cavo di sicurezza in acciaio

SONORA-5TN ●

SONORA-5TB ○

ALTOPARLANTE DI SUPERFICIE CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V E BASSA IMPEDENZA

Diffusore per il rinforzo del suono con trasformatore di linea da 100 V e bassa impedenza

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori acustici appositamente progettati per applicazioni di diffusione sonora pubblica e ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente predisposti per l'uso all'esterno, in quanto dotati di una griglia in alluminio e di una protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini.

Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità sonora, definita e senza distorsioni. Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile con trattamento anti-intemperie, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Per applicazioni di public address e di sonorizzazione ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Diffusore di rinforzo acustico con trasformatore di linea da 100 V e bassa impedenza. Materiali adatti all'esterno, impermeabili e resistenti alla corrosione.
- POTENZA: 80 W massimi, 40 W RMS
- DIFFUSORI: 1 woofer in polipropilene da 5 1/4" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 80-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 40 W RMS@100 V (250 Ω) 20 W RMS@100 V/70 V (500 Ω/245 Ω) 10 W RMS@100 V/70 V (1.000 Ω/490 Ω) 5 W RMS@100 V/70 V (1.000 Ω/490 Ω).000 Ω/490 Ω) 5 W RMS@100 V/70 V (2.000 Ω/980 Ω) 2'5 W RMS@70 V (1.960 Ω) Basso Z: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 88'3 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 102'2 dB @ max. W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: 135° H x 135° V @1kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Prove ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a polvere Staffa resistente alle intemperie Viti in acciaio inox
- INTERRUPTORE: Selettore W in Z alta e Z bassa
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Nero (RAL 9005)
- MISURE: Diffusore: 162 x 263 x 147 mm di profondità Staffa a parete: 68 x 110 mm Diffusore con staffa: 216 mm di profondità
- PESO: 2,2 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio orientabile di ± 60° in tutte le direzioni Cavo di sicurezza in acciaio

SONORA-5N16 ●

SONORA-5B16 ○

DIFFUSORE DI SUPERFICIE A BASSA IMPEDENZA

Diffusori a bassa impedenza per il rinforzo del suono

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori progettati appositamente per applicazioni di diffusione pubblica, musica e suono ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente preparati per l'uso esterno, in quanto dotati di una griglia in alluminio e di una protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini.

Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità sonora con un suono definito e privo di distorsioni. Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di montaggio girevole resistente alle intemperie, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Per applicazioni di public address, musica e suono ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Diffusore amplificato a bassa impedenza. Predisposto per uso esterno, con protezione IP-66.
- POTENZA: 80 W massimi, 40 W RMS
- DIFFUSORI: 1 woofer in polipropilene da 5 1/4" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 80-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 16 Ω
- SENSIBILITÀ: 88'3 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 102'2 dB @ max. W/1m
- ANGOLO DI COPERTURA: H/V: 200°/200°@500Hz, 135°/135°@1kHz, 100°/120°@2kHz, 60°/80°@4kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Test ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a polvere Staffa resistente alle intemperie Viti in acciaio inox
- CONNETTORI: Euroblock
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Nero (RAL 9004)
- MISURE: Diffusore: 162 x 263 x 147 mm di profondità Staffa a parete: 68 x 110 mm Diffusore con staffa: 216 mm di profondità
- PESO: 1'65 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio regolabile ± 60° in tutte le direzioni Cavo in acciaio di sicurezza

SONORA-5AN ●

SONORA-5AB ○

ALTOPARLANTE ATTIVO DI SUPERFICIE

Altoparlante attivo

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori progettati appositamente per applicazioni di public address, musica e suono ambientale.

L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

È un diffusore attivo con amplificatore in classe D ad alta efficienza e grande affidabilità, grazie ai circuiti di protezione a bassa manutenzione, che offre una grande qualità sonora con un suono definito e privo di distorsioni.

Inoltre, è dotato di controlli di tono e volume, selettore mono/stereo e funzione di standby automatico.

Grazie all'uscita per diffusori passivi da 8 Ω, è possibile godere di un suono stereo aggiungendo il SONORA-5N.

Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione facile e veloce: staffa di fissaggio orientabile, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Per applicazioni di public address, musica e suono ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- **CARATTERISTICHE:** Diffusore attivo. Amplificatore di classe D con uscita passiva del diffusore. Grande qualità sonora, suono definito e privo di distorsioni. Controlli di tono e volume. Selettore mono/stereo. Funzione di standby automatico.
- **AMPLIFICATORE:** 25 + 25 W RMS
- **ALTOPARLANTI:** 1 woofer in polipropilene da 5 1/4" 1 tweeter da 1"
- **RISPOSTA:** 80-20.000 Hz
- **INGRESSI:** 1 ausiliario stereo, 3 ingressi, 3 ingressi, 3 ingressi.000 Hz
- **INGRESSI:** 1 ausiliario stereo, jack 3'5 mm (sbilanciato) o euroblock (bilanciato), 750 mV RMS 1 RJ-45 (applicazioni future)
- **USCITE:** 1 altoparlante passivo, 8 Ω, euroblock
- **CONTROLLI:** Volume Tono: bassi e alti Selettore mono/stereo
- **MATERIALE:** ABS Griglia in alluminio Viti in acciaio inox
- **GAMMA DI TEMPERATURA:** -10°C ~ 60°C
- **COLORE:** Nero (RAL 9004)
- **ALIMENTAZIONE:** 230 V CA, 60 W 115 V CA su richiesta
- **MISURE:** Diffusore: 162 x 263 x 147 mm di profondità Staffa a parete: 68 x 110 mm Diffusore con staffa: 216 mm di profondità
- **PESO:** 2,7 kg
- **ACCESSORI:** Staffa di fissaggio orientabile di ± 60° in tutte le direzioni Cavo di sicurezza in acciaio

SONORA-5AIPN ●

SONORA-5AIPB ○

ALTOPARLANTE DI SUPERFICIE IP ATTIVO POE

Altoparlante attivo PoE per sistemi AIP

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono e del public address, FONESTAR ha creato SONORA-AIP.

SONORA-AIP è una serie di diffusori attivi PoE con lettore audio IP e client SIP, appositamente progettati per applicazioni di public address e ambient sound.

Consentono la riproduzione di musica d'ambiente, messaggi programmati e istantanei, allarmi e annunci vocali attraverso la rete locale (LAN).

L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

Inoltre, SONORA-AIP offre un'ottima qualità sonora, con un suono definito e privo di distorsioni.

Integrano un microfono per la funzione SPL e l'autocontrollo, con il quale acquisisce i valori di pressione sonora ambientale per la configurazione automatica del volume delle zone.

Dispongono di un'uscita per altoparlante passivo con connettori euroblock, di un ingresso audio ausiliario con connettore jack e di un ingresso isolato programmabile con connettori euroblock, sicuro e facile da collegare.



SPECIFICHE TECNICHE

- **CARATTERISTICHE:** altoparlante attivo PoE per sistemi AIP con lettore audio IP e client SIP. Amplificatore di classe D con uscita altoparlante passiva. Alta qualità sonora, suono definito e senza distorsioni.
- Microfono integrato per funzione SPL e autocontrollo, acquisisce i valori di pressione sonora ambientale per l'impostazione automatica del volume delle zone.
- Consente la ricezione di audio in streaming tramite multicast su rete locale (LAN). Ingresso generico. Indicatore di stato operativo
- Aggiornamento remoto tramite software
- **POTENZA:** 25 + 25 W RMS (24V DC, 3'125 A, 75W) 20 + 20 W RMS (POE, 60W) |
- **DIFFUSORI:** 1 woofer in polipropilene da 5 1/4" 1 tweeter da 1"
- **RISPOSTA:** 80-20.000 Hz.000 Hz
- **INGRESSI:** 1 ausiliario stereo, jack da 3'5 mm 1 ingresso isolato programmabile per l'attivazione di eventi con chiusura a contatto, euroblock 1 ethernet 10/100 Base T, RJ-45 Porta USB per l'aggiornamento del software
- **USCITE:** 1 altoparlante passivo, 8 Ω, euroblock
- **INDICATORE:** Stato di funzionamento
- **MATERIALE:** ABS Griglia in alluminio Viti in acciaio inox
- **CAMPO DI TEMPERATURA:** -10°C a 60°C
- **COLORE:** Nero (RAL 9004)
- **ALIMENTAZIONE:** 1 ethernet POE 60 W, RJ-45 o 24 V DC, 75 W, euroblock
- **MISURE:** Altoparlante: 162 x 263 x 147 mm di profondità
- Staffa a parete: 68 x 110 mm Altoparlante con staffa: 216 mm di profondità
- **PESO:** 1,9 kg
- **ACCESSORI:** Staffa di fissaggio orientabile di ± 60° in tutte le direzioni
- Cavo di sicurezza in acciaio

SONORA-5TN-EN ●

SONORA-4TB-EN ○

ALTOPARLANTE 4" 100V 8 OHM IP66 CERTIFI

Altoparlante per sistemi di allarme vocale EN 54. Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori acustici appositamente progettati per applicazioni di diffusione sonora e di audio ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

Sono conformi alle caratteristiche essenziali della norma EN 54-24, che ne consente l'utilizzo nei sistemi di allarme vocale, nei sistemi di allarme antincendio e nei sistemi di evacuazione EN 54. Sono completamente predisposti per l'uso all'aperto, in quanto non sono stati progettati per l'uso in ambienti chiusi.

Sono completamente predisposti per l'uso all'esterno, in quanto dotati di una griglia in alluminio e di una protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini. Inoltre, SONORA offre un suono di alta qualità, definito e senza distorsioni. Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile con trattamento anti-intemperie, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Altoparlante per sistemi di allarme vocale EN 54 100 V con trasformatore di linea e bassa impedenza
- Adatto per uso esterno, protezione dall'acqua e materiali anticorrosione. uso previsto: Altoparlante per sistemi di allarme vocale
- Norma: Certificata EN 54-24 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio
- Componenti di sistemi di allarme vocale - Altoparlanti EN 54-24: 2008 | Potenza: 80 W massimi, 40 W RMS
- Altoparlanti: 1 woofer da 5 1/4" 1 tweeter da 1" | Risposta: 80-20.000 Hz | Impedenza: 40 W.000 Hz
- IMPEDENZA: 40 W RMS@100 V (250 Ω)
- 20 W RMS@100 V/70 V (500 Ω/245 Ω) 10 W RMS@100 V/70 V (1.000 Ω/490 Ω) 5 W RMS@100 V/70 V (2.000 Ω/980 Ω).000 Ω/980 Ω) 2'5 W RMS@70 V (1.960 Ω) Z basso: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 86 dB @ 1 W/1 m 74 dB @ 1 W/4 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 99 dB @ max. W/1 m 89 dB @ max. W/4 m
- ANGOLO DI COPERTURA: 135° H x 135° V @1kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: Tipo B (EN 54-24) IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Prove ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS 5VB (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a polvere Staffa resistente alle intemperie Viti in acciaio inox
- INTERRUTTORE: Selettore W in alta Z e bassa Z
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -25°C ~ 70°C | COLORE: Nero (RAL 9005)
- MISURE: Diffusore: 162 x 263 x 147 mm di profondità Staffa a parete: 68 x 110 mm Diffusore con staffa: 216 mm di profondità
- PESO: 2,2 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio orientabile di ± 60° in tutte le direzioni Cavo di sicurezza in acciaio

SONORA-5AIPXB ●

SONORA-5AIPXN ○

ALTOPARLANTE ATTIVO DI SUPERFICIE IP PER ESTERNI POE

Altoparlante attivo PoE per esterni per sistemi AIP

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono e della comunicazione pubblica, FONESTAR ha creato SONORA-AIPX.

SONORA-AIPX è una serie di diffusori attivi PoE con lettore audio IP e client SIP, appositamente progettati per applicazioni PA e di sonorizzazione ambientale in ambienti esterni e salini, con grado di protezione IP-66.

Consentono la riproduzione di musica d'ambiente, messaggi programmati e istantanei, allarmi e annunci vocali attraverso la rete locale (LAN).

L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

Inoltre, SONORA-AIPX offre un'ottima qualità sonora, con un suono definito e privo di distorsioni. Integrano un microfono per la funzione SPL e l'autocontrollo, con il quale acquisisce i valori di pressione sonora ambientale per la configurazione automatica del volume delle zone.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Vivavoce PoE attivo per sistemi AIP con lettore audio IP e client SIP
- Adatto per uso esterno e ambienti marini, con protezione IP-66
- Amplificatore di classe D
- Alta qualità del suono, suono definito e senza distorsioni
- Microfono incorporato per funzione SPL e autocontrollo, acquisisce i valori di pressione sonora ambientale per l'impostazione automatica del volume delle zone
- Consente la ricezione di audio in streaming tramite multicast su rete locale (LAN). Indicatore di stato di funzionamento
- Aggiornamento remoto tramite software per PC
- POTENZA: 22 W RMS (POE, 60W) |
- DIFFUSORI: 1 woofer in polipropilene da 5 1/4" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 80-20.000 Hz
- INGRESSI: 1 woofer in polipropilene, 1 tweeter da 1".000 Hz
- INGRESSI: 1 ethernet 10/100 Base T, RJ-45
- PROTEZIONI: IP-66 IEC 60068-2-11 Test ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciata a polvere e trattata con agenti atmosferici Viti in acciaio inox
- CAMPO DI TEMPERATURA: da -10°C a 60°C
- INDICATORE: Stato di funzionamento
- COLORE: Bianco (RAL 9003) |
- ALIMENTAZIONE: 1 ethernet POE 60 W, RJ-45 | MISURE: Altoparlante: 162 x 263 x 147 mm di profondità Staffa a parete: 68 x 110 mm Altoparlante con staffa: 216 mm di profondità
- PESO: 1,9 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio orientabile di ± 60° in tutte le direzioni Cavo di sicurezza in acciaio

SONORA-5AWB



SONORA-5AWN



ALTOPARLANTE ATTIVO WI-FI DI SUPERFICIE

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori progettati appositamente per applicazioni di public address, musica e suono ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

È un diffusore attivo con amplificatore in classe D ad alta efficienza ed elevata affidabilità, grazie ai circuiti di protezione a bassa manutenzione, che fornisce una grande qualità sonora con un suono definito e privo di distorsioni.

Riproduce musica da smartphone, tablet, Windows o Mac, tramite Wi-Fi (2,4 GHz).

Dispone di un'App per il controllo da smartphone e tablet (iOS e Android), che consente di collegarsi ai servizi musicali online e alla radio via Internet, di inviare lo stesso programma musicale a più diffusori contemporaneamente con la funzione multiroom (vedi nota), di controllare il volume di ciascun diffusore, di personalizzarne il nome, tra le altre opzioni.

SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: altoparlante attivo Wi-Fi con lettore
- App per il controllo da smartphone e tablet, compatibile con WIIM
- Riproduzione Wi-Fi di playlist, servizi musicali online e radio Internet
- Funzione multiroom (vedi nota) Lettore USB e ingresso ausiliario
- Amplificatore di classe D
- Uscita per diffusore passivo
- Qualità del suono di alta qualità, definita e priva di distorsioni
- Controlli di tono e volume. Selettore mono/stereo
- Funzione di standby automatico
- POTENZA: 25 + 25 W RMS |
- ALTOPARLANTI: 1 woofer in polipropilene da 5 1/2" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 80 - 20.000 Hz
- INGRESSO: 1 ausiliario stereo, jack da 3mm.000 Hz
- INGRESSO: 1 ausiliario stereo, jack da 3'5 mm, 750 mV RMS 1 RJ-45 Ethernet (connessione dati Ethernet)
- USCITE: 1 altoparlante passivo, 8 Ω, euroblock
- CONTROLLI: Volume Tono: bassi e acuti Selettore mono/stereo Riproduzione USB
- MATERIALE: ABS Griglia in alluminio Viti in acciaio inox
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003) |
- ALIMENTAZIONE: 230 V CA, 60 W 115 V CA su richiesta
- MISURE: Diffusore: 162 x 263 x 147 mm di profondità
- Staffa a parete: 68 x 110 mm Diffusore con staffa: 216 mm di profondità
- PESO: 2'7 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio orientabile di ± 60° in tutte le direzioni
- Cavo di sicurezza in acciaio
- NOTA: La modalità Multiroom consente a più diffusori di riprodurre lo stesso audio contemporaneamente raggruppandoli facilmente dall'APP.
- Uno dei diffusori sarà il diffusore principale e verrà raggiunto dal resto del gruppo
- Tutti i diffusori secondari devono essere collegati al diffusore principale tramite lo stesso mezzo: Wi-Fi (priorità se qualsiasi diffusore è collegato alla rete Wi-Fi) o con cavo dati Ethernet (se nessun diffusore è collegato al WiFi)
- Utilizzando il Wi-Fi, i diffusori secondari si collegano al punto di accesso del diffusore principale, che crea la propria rete per la funzione multiroom
- I diffusori secondari devono trovarsi nel raggio d'azione della rete del diffusore principale (circa 5-7 m).



SONORA-6N ●

SONORA-6B ○

DIFFUSORE DI SUPERFICIE A BASSA IMPEDENZA

Diffusori a bassa impedenza per il rinforzo del suono

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori progettati appositamente per applicazioni di diffusione pubblica, musica e suono ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente preparati per l'uso esterno, in quanto dotati di una griglia in alluminio e di una protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini.

Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità sonora, definita e senza distorsioni.

Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile con trattamento anti-intemperie, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Per applicazioni di public address, musica e suono ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Diffusore amplificato a bassa impedenza. Predisposto per uso esterno, con protezione IP-66.
- POTENZA: 60 W RMS
- DIFFUSORI: 1 woofer in polipropilene da 6" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 75-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 88'4 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 103'8 dB @ max. W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: H/V: 150°/150° @500Hz, 150°/120°@1kHz, 100°/50°@2kHz, 175°/175°@4kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Test ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a polvere Staffa resistente alle intemperie Viti in acciaio inox
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Nero (RAL 9004)
- MISURE: Diffusore: 199 x 322 x 181 mm di profondità Staffa a parete: 102 x 165 mm Diffusore con staffa: 284 mm di profondità
- PESO: 2,4 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio orientabile di ± 60° in tutte le direzioni Cavo di sicurezza in acciaio

SONORA-6TN ●

SONORA-6TB ○

ALTOPARLANTE DI SUPERFICIE
CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V E BASSA IMPEDENZA

Diffusore per il rinforzo del suono con trasformatore di linea da 100 V e bassa impedenza

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori acustici appositamente progettati per applicazioni di diffusione sonora pubblica e ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente predisposti per l'uso all'esterno, in quanto dotati di una griglia in alluminio e di una protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini.

Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità sonora, definita e senza distorsioni.

Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile con trattamento anti-intemperie, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Per applicazioni di public address e di sonorizzazione ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Diffusore di rinforzo acustico con trasformatore di linea da 100 V e bassa impedenza. Materiali adatti all'esterno, impermeabili e resistenti alla corrosione.
- POTENZA: 100 W massimi, 60 W RMS
- ALTOPARLANTI: 1 woofer in polipropilene da 6" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 75-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 60 W RMS@100 V (165 Ω) 30 W RMS@100 V/70 V (330 Ω/163 Ω) 15 W RMS@100 V/70 V (660 Ω/326 Ω) 7.5 W RMS@100 V (1.320 Ω/653 Ω) 3.75 W
- SENSIBILITÀ: 88.4 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 103.8 dB @ max. W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: 150° H x 120° V @1kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Prove ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a polvere Staffa resistente alle intemperie Viti in acciaio inox
- INTERRUTTORE: Selettore W in alta Z e bassa Z
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Nero (RAL 9005)
- MISURE: Diffusore: 199 x 322 x 181 mm di profondità Staffa a parete: 102 x 165 mm Diffusore con staffa: 284 mm di profondità
- PESO: 3 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio orientabile di ± 60° in tutte le direzioni Cavo di sicurezza in acciaio

SONORA-8TB ●

SONORA-8TN ○

ALTOPARLANTE DI SUPERFICIE CON TRASFORMATORE DI LINEA DA 100 V E BASSA IMPEDENZA

Diffusore per il rinforzo del suono con trasformatore di linea da 100 V e bassa impedenza.

Sulla base della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA.

SONORA è una serie di diffusori acustici appositamente progettati per applicazioni di diffusione sonora pubblica e ambientale. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente preparati per l'uso in ambienti esterni e marini, in quanto dotati di griglia in alluminio con rivestimento a polvere e protezione contro l'acqua (IP-66).

Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità sonora, definita e priva di distorsioni, con un'ampia risposta in frequenza.

Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione facile e veloce: staffa di montaggio girevole resistente alle intemperie, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Per applicazioni di diffusione sonora in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc...



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Diffusore di rinforzo acustico con trasformatore di linea da 100 V e bassa impedenza. Materiali adatti all'esterno, impermeabili e resistenti alla corrosione.
- POTENZA: 150 W max., 100 W RMS
- DIFFUSORI: 1 woofer in polipropilene da 8" 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 60-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 80 W RMS@100 V (125 Ω) 40 W RMS@100 V/70 V (250 Ω/122 Ω) 20 W RMS@100 V/70 V (500 Ω/245 Ω) 10 W RMS@100 V/70 V (1.000 Ω/490 Ω).000 Ω/490 Ω) 5 W RMS@70 V (980 Ω) Basso Z: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 89 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 108 dB @ max. W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: 120° H x 120° V @1kHz (-6 dB)
- PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529 IEC 60068-2-11 Prove ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciata a polvere e trattata con agenti atmosferici Viti in acciaio inox
- INTERRUTTORE: selettore W in alta Z e bassa Z
- CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²
- CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- MISURE: Diffusore: 235 x 380 x 205 mm di profondità Staffa a parete: 102 x 165 mm Diffusore con staffa: 305 mm di profondità
- PESO: 5,3 kg
- ACCESSORI: Staffa di fissaggio regolabile ± 60° in tutte le direzioni Cavo in acciaio di sicurezza

SONORA-8TB-SUB ●

SONORA-8TN-SUB ○

SUBWOOFER PA A 2 VIE IP66 120W RMS COLORE BIANCO
TECNOLOGIA 100V

Il SONORA-8TN-SUB è un subwoofer potente e affidabile, progettato per impianti di diffusione sonora indoor / outdoor. Grazie al trasformatore di linea 100 V/70 V (con opzione a bassa impedenza) e al grado di protezione IP-66, garantisce performance ottimali anche in ambienti esterni o marini. Design robusto e bassi profondi. Potenza regolabile: 120 W, 60 W, 30 W, 15 W, 7,5 W su linea 100 V/70 V, più uscita a 8 Ω. Alta durabilità: cabinet in ABS anti-UV, griglia in alluminio verniciato a polvere e viti in acciaio inox; protezione IP-66 contro acqua e polvere. Bassi potenti: woofer da 8" con trattamento idrorepellente, ideale per rinforzare le basse frequenze.



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE: Subwoofer con trasformatore di linea 100 V/70 V
- Predisposto per uso esterno, materiali impermeabili e antiruggine.
- USO PREVISTO: Rinforzo delle basse frequenze in sistemi di diffusione sonora
- POTENZA: 180 W max., 120 W RMS
- ALTOPARLANTI: 1 woofer da 8"
- RISPOSTA: 50 – 300 Hz (-10 dB)
- IMPEDENZA: 120 W RMS@100 V (83 Ω)
- 60 W RMS@100 V/70 V (166 Ω/81 Ω)
- 30 W RMS@100 V/70 V (333 Ω/163 Ω)
- 15 W RMS@100 V/70 V (666 Ω/326 Ω)
- 7,5 W RMS@70 V (653 Ω)
- Bassa Z: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 90 dB @ 1 W/1 m (100 Hz)
- PRESSIONE SONORA MASSIMA: 110 dB @ max W/1 m
- PROTEZIONE: IP-66
- IEC 60068-2-11 (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS anti-UV
- Griglia in alluminio verniciato a polvere
- Supporto resistente agli agenti atmosferici
- Viti in acciaio inox
- INTERRUPTORE: Selettore W in Z alta e Z bassa
- CONNETTORI: Euroblock IN/OUT per cavi 0,25 – 2,5 mm²
- INTERVALLO DI TEMPERATURA: -10 °C ~ 60 °C
- COLORE: Bianco
- DIMENSIONI: 235 × 380 × 200 mm di profondità
- Profondità con staffa: 305 mm
- PESO: 7 kg
- ACCESSORI: Staffa di montaggio regolabile ± 60°
- Cavo di sicurezza in acciaio

VULKAN SERIES

DIFFUSORE ESPONENZIALE A BASSA IMPEDENZA

La serie VULKAN è composta da diffusori esponenziali progettati per la trasmissione del parlato su lunghe distanze con elevata intelligibilità.

Realizzati con materiali resistenti e protezione IP66, sono ideali per installazioni esterne e ambienti industriali.



Codice articolo	VULKAN-15	VULKAN-15T	VULKAN-30	VULKAN-30T	VULKAN-31ST
Descrizione	Diffusore esponenziale a bassa impedenza per installazioni semplici e dirette	Diffusore con trasformatore 100V per impianti distribuiti	Diffusore esponenziale a bassa impedenza con maggiore potenza	Diffusore con trasformatore 100V per copertura su lunghe distanze	Diffusore versatile con funzionamento 100V e bassa impedenza
Potenza	15 W RMS	15 W RMS	30 W RMS	30 W RMS	30 W RMS
Impedenza	8 Ω	100V (133Ω / 666Ω)	100V (333Ω / 1kΩ)	100V (333Ω / 1kΩ)	100V - 8 Ω
Angolo di Copertura	180° x 100°	180° x 100°	180° x 100°	180° x 100°	125° x 125°
Sensibilità	113 dB	105 dB	104 dB	104 dB	109 dB
Press. acustica MAX	126 dB (1 metro)	122 dB (1 metro)	119 dB (1 metro)	108 dB (1 metro)	116 dB
Risposta freq.	300 - 10.000 Hz (-10dB)	320 - 6.000 Hz (-10dB)	250 - 10.000 Hz (-10 dB)	250-15.000 Hz (-10 dB)	280 - 10.000 Hz
Uso	Base	Distribuito	Distribuito	Emergenza	Versatile
IP	IP66 (EN 60529)	IP66 (EN 60529)	IP66 (EN 60529)	IP66	IP66
Materiale	ABS - staffa in metallo	ABS - staffa in metallo	ABS - staffa in metallo	ABS UL94 - acciaio inox	ABS - staffa in metallo
Dimensioni	222 x 162 x 232 mm	222 x 162 x 232 mm	285 x 235 x 285 mm	235 mm Ø x 351 mm	246 x 246 x 292 mm
Peso	116 kg	136 kg	2 kg	216 Kg	21 kg

VULKAN SERIES

DIFFUSORE ESPONENZIALE A BASSA IMPEDENZA

FONESTAR presenta la gamma di diffusori esponenziali VULKAN per fornire una soluzione a un'ampia gamma di installazioni in cui è necessario inviare il segnale sonoro con la massima efficienza.

I diffusori esponenziali della serie VULKAN sono adatti a riprodurre la gamma di frequenze del parlato e a inviare messaggi su lunghe distanze.

Appositamente costruiti con materiali altamente resistenti alle condizioni atmosferiche e con un design che conferisce loro un grado di protezione IP-66 contro l'ingresso di polvere e acqua. Adatti per ambienti esterni e marini.



Codice articolo	VULKAN-50	VULKAN-50T	VULKAN-51ST	VULKAN-1030T-EN
Descrizione	Diffusore esponenziale a bassa impedenza, ideale per installazioni semplici e dirette con elevata efficienza sonora	Diffusore con trasformatore 100V, progettato per impianti distribuiti e copertura su lunghe distanze	Diffusore versatile con funzionamento a 100V e bassa impedenza, perfetto per installazioni flessibili	Diffusore certificato EN54 per sistemi di emergenza ed evacuazione, affidabile e conforme alle normative
Potenza	50 W	50 W	50 W	30 W
Impedenza	50 W RMS@100 V (200 Ω)	50 W RMS@100 V (200 Ω)	50 W RMS@100 V (200 Ω)	30 W RMS@100 V (333 Ω)
Angolo di Copertura	180° x 100°	180°/160°@500Hz; 140°/120°@1kHz; 90°/80°@2kHz; 50°/40°@4kHz (-6 dB)	25°/25°@2kHz; 25°/25°@4kHz (-6 dB)	155°@500Hz; 110°@1kHz; 65°@2kHz; 35°@4kHz (-6 dB)
Sensibilità	105 dB	105 dB	109 dB	97 dB
Press. acustica MAX	122 dB (1 metro)	122 dB (1 metro)	116 dB (1 metro)	108 dB (1 metro)
Risposta freq.	270 - 6000 Hz (-10dB)	270 - 6000 Hz (-10dB)	380-6500 Hz (-10 dB)	250-15.000 Hz (-10 dB)
Uso	Base	Distribuito	Versatile	Emergenza
IP	IP66 (EN 60529)	IP66 (EN 60529)	IP66 (EN 60529)	P66
Materiale	ABS - staffa in metallo	ABS - staffa in metallo	ABS - staffa in metallo	ABS UL94 - acciaio inox
Dimensioni	400 x 235 x 320 mm	400 x 235 x 320 mm	325 x 325 x 350 mm	235 mm Ø x 350 mm
Peso	2,6 Kg	2,6 Kg	2,6 Kg	2,16 Kg

The image features a central circular area containing the text 'ZZIPF' and 'ZZ ONE'. The text is rendered in a stylized, blocky font. 'ZZIPF' is in white with a small blue dot above the 'i'. 'ZZ ONE' is in white with a small blue dot above the first 'Z'. The letters 'Z' and 'P' in both words are filled with a teal color. The background of the circle is a dark green with vertical, slightly blurred lines, creating a sense of depth. The entire scene is set against a black background with two bright green laser beams originating from the top and bottom right corners, casting a glow on the central circle. The laser beams are composed of multiple parallel lines that converge towards the center.

ZZIPF[®]
ZZ[®] ONE

ZZONEMTX

ZZONEMTX È UNA LINEA DI MATRICI AUDIO DSP BASATA SU PROCESSORE SHARC ADP-21489, PROGETTATA PER L'INTEGRAZIONE AV E CONTROLLABILE TRAMITE IL SOFTWARE ZZONEMTX DSP 3.0



ZZONEMTX è una linea di matrici audio DSP basata su processore SHARC ADP-21489, progettata per l'integrazione AV e controllabile tramite il software ZZONEMTX DSP 3.0

Supporta il protocollo Dante e la comunicazione con sistemi di terze parti tramite protocolli UDP, RS232 e RS485, consentendo la gestione del routing e del processing audio in tempo reale.

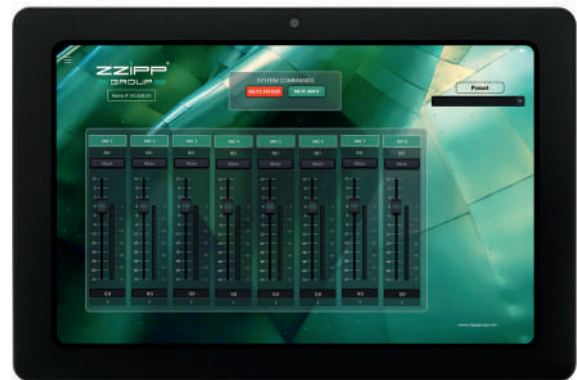
Il DSP lavora a 40 bit in virgola mobile e integra algoritmi selezionabili e componibili come Automixer, AEC, ANS e AGC, oltre a EQ, Gate, Compressori e feedback suppressor, garantendo un'elevata headroom sui segnali audio. La linea integra una interfaccia USB audio 2x2 utilizzabile come scheda audio dedicata.

Il controllo delle matrici avviene tramite ZZONEMTX DSP 3.0, che consente la configurazione del sistema e la personalizzazione dell'interfaccia utente per ZZONEMTX10T, PC, smartphone e tablet Android o iOS.

Codice articolo	ZZONEMTX8	ZZONEMTX16	ZZONEMTX16D
Ingressi	8	16	16
Uscite	8	16	16
DSP	si	si	si
DANTE	-	-	si
Peso	22 kg	22 kg	22kg

ZZONEMTX10T

TOUCH SCREEN ANDROID DA 10" PER MATRICI SERIE ZZONEMTX



Lo ZZONEMTX10T è un tablet Android da 10" che permette il controllo dell'interfaccia grafica programmata delle matrici ZZONEMTX.

Può semplificare l'utilizzo di scenari complessi delle matrici con l'inserimento di slider, pulsanti o inserimento di valori in caselle di testo.

È possibile concatenare stringhe di comando per eseguire scalette di azioni multiple, complesse e temporizzate via protocollo UDP o RS232/485. Il tablet può essere alimentato via Poe o alimentatore in dotazione.

Per una più facile installazione è compatibile con lo standard VESA 75*75.

ZZONEMTX02P

MODULO DI CONTROLLO A PARETE PER MATRICI SERIE ZZONEMTX



Lo ZZONEMTX02P è un pannello di controllo a parete in metallo verniciato bianco per le matrici ZZONEMTX. Presenta un encoder con il quale è possibile, previa programmazione via software, il controllo fino a 32 layer di funzioni.

- Display oled da 1.3"
- Spessore ridotto per una migliore installazione in pareti con poco spessore
- 27.03mm
- Installazione su scatola europea standard 87*87mm
- Alimentazione via PoE

ZZONE2120PA

AMPLIFICATORE A ZONE LETTORE USB/BT/FM DA 120W A 2 ZONE 100V 8/16 OHM

Amplificatore a zone con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 120 + 120 W
- Uscite speaker: 2 zone di uscita indipendenti, 100/70V & 8/16Ohm
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 60Hz-15kHz(±3dB)
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni: 484x405x88mm
- Peso: 6.6Kg

ZZONE6060PA

AMPLIFICATORE A ZONE LETTORE USB/BT/FM D A 60W A 6 ZONE 100V 8/16 OHM

Amplificatore a zone a matrice 6 x 6 con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 6 x 60 W
- Uscite speaker: 6 zone di uscita, 100/70V & 8/16 Ohm
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 80-16KHz
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni: 484 x 320 x 88 mm
- Peso: 14.5 Kg

ZZONE6120PA

AMPLIFICATORE A ZONE LETTORE USB/BT/FM DA 120W A 6 ZONE

Amplificatore a zone 6 x 6 con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 6 x 120 W
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 80-16KHz
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni: 484 x 320 x 88 mm
- Peso: 15.5 Kg

ZZONE4240PA

AMPLIFICATORE A ZONE LETTORE USB/BT/FM DA 240W A 4 ZONE

Amplificatore a zone 4 x 240W con lettore multimediale integrato USB + SD card, connettività Bluetooth, alimentazione Phantom, radio FM + DAB. Integra 4 amplificatori da 100 V e 8-16 Ω in un'unica unità, quindi può essere utilizzato come amplificatore mixer commerciale a 4 zone. Livello di priorità di ingresso da alto a basso: Mute, EMC, e microfono di paging remoto ad altri ingressi. Fino a 6 microfoni remoti con collegamento all'amplificatore tramite cavo CAT6. Telecomando e antenna con lunghezza cavo di 3 metri inclusi.



SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza: 4 x 240 W
- 3 sorgenti e matrice di ingresso EMC distribuite su 4 zone altoparlanti
- Uscite speaker: 4 zone di uscita, 100V e 8-16 Ohm
- Ingressi: 3 x MIC 10mV; Linea 150-470mV, 10 KΩ, Aux RCA sbilanciato
- Uscita linea: 0,775 (0 dBV)
- Matrice di lettore audio integrato
- Risposta in frequenza: 70-20KHz
- Protezioni: Cortocircuito, clip, sovraccarico e protezione contro l'alta temperatura
- Telecomando e antenna inclusi
- Rapporto segnale/rumore: >80 dB
- Alimentazione Phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni (L x A x P): 48 x 9,4 x 40 cm
- Peso: 7,4 Kg

ZZONE350PA

AMPLIFICATORE MIXER LETTORE USB/BT/FM DA 350W A 6 ZONE

Amplificatore/mixer con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB. 6 zone di uscita con controllo indipendente del volume.



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 350 W
- 6 zone di uscita 100V/70V con controllo del volume indipendente.
- 1 zona di uscita 100V/70V/4-16 Ohm
- Ingressi: 4 x Mic, 5 x Line
- Risposta in frequenza: 80-16KHz
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: 230V AC, 50-60Hz oppure 24V DC
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni: 484x405x88mm
- Peso: 10.9 Kg

ZZONE920PA

MIXER AMPLI 100V 120W 4 INGRESSI

Ampli/mixer PA ad una zona con 4 sorgenti + una ausiliaria, controllo dei toni alti e bassi e controllo di volume generale.



SPECIFICHE TECNICHE

- 4 ingressi microfono/linea bilanciati XLR / 1 linea sbilanciata RCA
- Mic 1 con circuito prioritario e talkover auto
- Collegamento aggiuntivo per microfono da tavolo tramite terminale a vite
- Uscite degli altoparlanti tramite morsetto euroblock, 70/100 Volt / 40hm, max 120W
- Uscita line out sbilanciata
- Possibilità di inserimento, ad esempio per unità di effetti, equalizzatori, controller di feedback
- Controlli del livello di ingresso e uscita
- Regolazione toni bassi: $\pm 10\text{dB}/100\text{Hz}$
- Regolazione toni alti: $\pm 10\text{dB}/10\text{kHz}$
- Phantom 20 V per Ingressi mic
- Funzionamento tramite rete o funzionamento con alimentazione di emergenza a 24 V
- Unità rack 2U, alette rack incluse
- Dimensioni (L x A x P): 425 x 95 x 280 mm
- Peso 9,9 Kg

ZZONE924PA

MIXER AMPLI 100V 240W 4 INGRESSI

Ampli/mixer PA ad una zona con 4 sorgenti + una ausiliaria, controllo dei toni alti e bassi e controllo di volume generale.



SPECIFICHE TECNICHE

- 4 ingressi microfono/linea bilanciati XLR / 1 linea sbilanciata RCA
- Mic 1 con circuito prioritario e talkover automatico
- Collegamento aggiuntivo per microfono da tavolo tramite terminale a vite
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz / 24VDC - 9A
- Uscite degli altoparlanti tramite morsetto euroblock, 70/100 Volt / 40hm, max 240W
- Uscita line out sbilanciata
- Possibilità di inserimento, ad esempio per unità di effetti, equalizzatori, controller di feedback
- Controlli del livello di ingresso e uscita
- Regolazione toni bassi: $\pm 10\text{dB}/100\text{Hz}$
- Regolazione toni alti: $\pm 10\text{dB}/10\text{kHz}$
- Alimentazione phantom 20 V per ciascun ingresso microfonico, da attivare singolarmente
- Funzionamento tramite rete o funzionamento con alimentazione di emergenza a 24 V
- Unità rack 2U, alette rack incluse
- Dimensioni (L x A x P): 425 x 95 x 280 mm
- Peso 9,9 Kg

ZZONE906PA

AMPLIFICATORE MIXER PROFESSIONALE DA 60W

Ogni amplificatore ZZONE è dotato di un lettore MP3 incorporato. Questi amplificatori offrono una flessibilità senza precedenti nella gestione dell'audio in ambienti complessi. Inoltre, grazie al loro funzionamento a 100V e 4-8 ohm, gli amplificatori ZZONE possono essere utilizzati in una moltitudine di applicazioni audio, dal ristorante all'hotel, dalla palestra alla sala conferenze. Ampli/mixer con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB.



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 60W
- Uscite speaker: 1 zona di uscita, 100V or 70V & 4 Ohm-8 Ohm-16 Ohm
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 60Hz-15kHz(±3dB)
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni (L x A x P): 485 x 91 x 27 mm
- Peso: 7.0Kg

ZZONE912PA

AMPLIFICATORE MIXER PROFESSIONALE DA 120W

La nuova serie di amplificatori ZZONE è stata progettata per soddisfare le esigenze di audio multi-zona in ambienti commerciali e di intrattenimento. Ogni amplificatore ZZONE è dotato di un lettore MP3 incorporato, che consente di riprodurre una vasta gamma di fonti audio. Questi amplificatori offrono una flessibilità senza precedenti nella gestione dell'audio in ambienti complessi. Inoltre, grazie al loro funzionamento a 100V e 4-8 ohm, gli amplificatori ZZONE possono essere utilizzati in una moltitudine di applicazioni audio, dal ristorante all'hotel, dalla palestra alla sala conferenze.



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 120W
- Uscite speaker: 1 zona di uscita, 100V or 70V & 4 Ohm-8 Ohm-16 Ohm
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 60Hz-15kHz(±3dB)
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni (L x A x P): 485 x 91 x 27 mm
- Peso: 7.1Kg

ZZONE150D

AMPLIFICATORE DI POTENZA 2X150W

Amplificatore di potenza stereo per impieghi professionali, montato su un cabinet compatto da 1 unità rack. Doppia griglia frontale di raffreddamento.



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 150 + 150W @ 8Ω
- Uscite speaker: 4 Ω - 8 Ω
- Ingressi: L - R
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni (L x A x P): 481 x 49 x 198 mm
- Peso: 4.9 Kg

ZZONE250D

AMPLIFICATORE DI POTENZA 2X250W

Amplificatore di potenza stereo per impieghi professionali, montato su un cabinet compatto da 1 unità rack. Doppia griglia frontale di raffreddamento.



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Uscite speaker: 4 Ω - 8 Ω
- Potenza: 250 + 250 W @ 4Ω
- Potenza: 125 + 125 W @ 8Ω
- Ingressi: L - R
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni (L x A x P): 481 x 49 x 198 mm
- Peso: 5 Kg

ZZONE500ST

AMPLIFICATORE DI POTENZA 2X220W

Amplificatore di potenza stereo a bassissima distorsione. Doppia ventola di raffreddamento per impieghi professionali.



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 220 + 220W @ 4Ω / 150 + 150 @ 8Ω
- Uscite speaker: 4 Ω - 8 Ω
- Ingressi: L - R
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni: 483 x 88 x 420 mm
- Peso: 8.9 Kg

ZZONE700ST

AMPLIFICATORE DI POTENZA 2X320W

Amplificatore di potenza stereo a bassissima distorsione. Doppia ventola di raffreddamento per impieghi professionali



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 320 + 320W @ 4Ω / 220 + 220 @ 8Ω
- Uscite speaker: 4 Ω - 8 Ω
- Ingressi: L - R
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni: 483 x 88 x 420 mm
- Peso: 9.6 Kg

ZZONE200SA

AMPLIFICATORE STEREO MP3/FM/BT

Stereo Ampli/mixer con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 2 x 100 W
- Uscite speaker: Stereo out, 4 Ω - 8 Ω
- Ingressi: 1 x Mic - 1 x AUX IN - 1 x LINE IN
- - 1 x AMP IN
- Risposta in frequenza: 20 - 20 KHz
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni: 482 x 44 x 245 mm
- Peso: 4.9 Kg

ZZONE640MX

MIXER CON 6 IN STEREO LINE + 2 MIC, 3 ZONE DI OUT

Mixer con 6 in stereo line + 2 mic, 3 zone di out + 1 stereo out



SPECIFICHE TECNICHE

- Uscite: Main-Rec out-Phones-Zone 1-Zone 2-Zone 3
- Ingressi: Line-Mic-Aux-Phono
- Risposta in frequenza: 20 - 20000 Hz
- Filtro HP sulle uscite;
- Phono IN;
- AC supply 115/230V- 50Hz-60 Hz
- Dimensioni: 483 x 133 x 162 mm
- Peso: 4.3 Kg

ZZONE503MX

MIXER A MATRICE CON 5 IN E 3 OUT

Mixer progettato per 3 zone indipendenti, fornendo 2 uscite stereo e una mono. Il segnale sorgente di ciascuna zona può provenire da 4 ingressi, di cui uno con doppio ingresso sul frontale per una facile connessione di dispositivi portatili. Inoltre, i 2 ingressi microfonici offrono priorità selezionabile e possono essere inclusi o esclusi da ciascuna zona di uscita.



SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema: Pre Ampli / Mixer
- Rapporto S/N: >82 dBu
- Crosstalk: >65 dB
- THD: <0.03%
- Consumo: 20 W
- Uscite: Zone 1 - Zone 2 - Zone 3 (mono)
- Ingressi: Line-Mic-Aux
- Risposta in frequenza: 20 - 20000 Hz
- Talkover regolabile sulle zone;
- EQ di zona
- Emergency input;
- Regolazioni non accessibili da pannello frontale;
- Protezioni: Fusibile
- Alimentazione: AC supply 115/230V~ 50Hz-60 Hz
- Dimensioni: 483 x 44.5 x 191 mm
- Peso: 2.76 Kg

ZZONE602MX

MIXER 6 INGRESSI MIC/LINE USCITA MASTER E USCITA CUFFIE

ZZONE602MX si distingue come un mixer microfono/linea con 7 canali, di cui 5 adatti a ingressi mic/line stereo multiuso. Il mixer include un ingresso microfonico dedicato con talkover regolabile e un sistema di priorità, garantendo un controllo ottimale. La sua integrazione impeccabile con centrali di evacuazione è resa possibile grazie all'ingresso per il segnale di emergenza.



SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema: Ampli / Mixer
- Rapporto S/N: >82 dBu
- Crosstalk: >65 dB
- THD: <0.03%
- Consumo: 20 W
- Uscite: Main-Rec-Phones
- Ingressi: Line-Mic-Aux
- Risposta in frequenza: 20 - 20000 Hz
- selezioni MIC / LINE per ogni ingresso;
- Opzione mono out options;
- Emergency input;
- Protezioni: Fusibile
- Alimentazione: AC supply 115/230V~ 50Hz-60 Hz
- Dimensioni: 483 x 44.5 x 162 mm
- Peso: 2.3 Kg

ZZONE60BT

CONTROLLO A PARETE VOLUME LINE BLUETOOTH PER ZZONE6XXPA SCATOLA 503

Controller remoto a parete per ZZONE6***PA

SPECIFICHE TECNICHE

- Collegamento via cavo di rete LAN
- Consente di controllare le sorgenti di pertinenza alla zona
- Modulo Bluetooth integrato, utilizzabile come sorgente della zona a cui il modulo è assegnato
- Possibilità di connettere una sorgente tipo microfonica o tipo Aux direttamente da pannello con volume dedicato
- Controllo volume della zona da tasti di selezione
- Assegnazione ID di funzionamento tramite DIP switch
- Massimo 6 unità collegabili per amplificatore



ZZONE20BT

CONTROLLO A PARETE VOLUME LINE BLUETOOTH PER ZZONE2XXPA SCATOLA 503

Controller remoto a parete per ZZONE2***PA

SPECIFICHE TECNICHE

- Collegamento via cavo di rete LAN
- Consente di controllare le sorgenti di pertinenza alla zona
- Modulo Bluetooth integrato, utilizzabile come sorgente della zona a cui il modulo è assegnato
- Possibilità di connettere una sorgente tipo microfonica o tipo ausiliare direttamente da pannello con volume dedicato
- Controllo volume della zona da tasti di selezione
- Assegnazione ID di funzionamento tramite DIP switch
- Massimo 2 unità collegabili per amplificatore



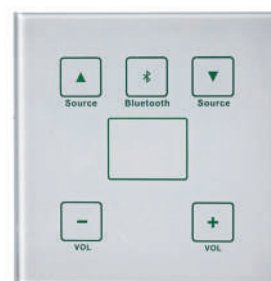
ZZONE60WALL

CONTROLLO A PARETE PER ZZONE6XXPA

Controller remoto a parete per: ZZONE6060PA e ZZONE6120PA per regolare il volume di uscita delle zone.

SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche controller
- Connessioni: Cavo CAT6 Lungh max 200 m
- Alimentazione: Alimentazione diretta dal controller
- Ingressi: Lettore Bluetooth integrato per la sala locale
- Dimensioni: 86 x 86 x 86 mm
- Peso: 0.3 Kg



ZZONE350MC

MICROFONO PAGING PER ZZONE350PA A 5 ZONE

Microfono remoto a 5 zone per sistema cercapersone. Ogni amplificatore può contenere 6 unità microfoniche remote. Con suoneria per ricordare prima dell'annuncio. Con controllo del volume del microfono e ingresso ausiliario.



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Connessioni: Cavo CAT6 Lungh max 300 m
- Alimentazione diretta dal controller
- Ingressi: Aux LINE
- Dimensioni: 153 x 520 x 175 mm
- Peso: 0.8 Kg

ZZONE6000MC

MICROFONO PAGING PER ZZONE6XXPA A 6 ZONE

Microfono di paging a 6 zone. Ogni amplificatore può connettere 6 unità microfoniche remote. Con din don prima dell'annuncio. Con controllo del volume del microfono e ingresso ausiliario.



SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Connessioni: Cavo CAT6 Lungh max 300 m
- Alimentazione diretta dal controller
- Ingressi: Aux LINE
- Dimensioni: 153 x 520 x 175 mm
- Peso: 0.8 Kg

ZZONEADPOX2

ADATTATORE DI USCITA ANALOGICA PER RETI DANTE 2 CANALI

Due connettori XLR maschio standard per inviare l'audio ad amplificatori o altoparlanti dalla rete Dante. Alimentato tramite PoE. Supporto audio a 24 bit compatibile con Dante, AES67, 802.3 PoE.



ZZONEADP2X0

ADATTATORE DI INGRESSO ANALOGICO PER RETE DANTE 2 CANALI

Due connettori XLR femmina standard per collegare apparecchiature analogiche come mixer, DI box da palco e strumenti a una rete Dante. Alimentazione PoE. Supporto audio a 24 bit compatibile con Dante, AES67, 802.3 PoE.



HSZZ120

MICROFONO AD ARCHETTO BEIGE PER TRASMETTITORE BODYPACK TXZZ7PT

Microfono ad archetto con trasmissione via cavo.
Compatibile con bodypack TXZZ7PT.



SPECIFICHE TECNICHE

- Capsula: Dinamica;
- Diagramma polare: Cardioide;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Impedenza: 600 Ohm;
- Colore: Beige;
- Connettore: 3 pin mini XLR;
- Antivento: Sì;
- Lunghezza cavo: 1200 mm

HSZZ140

MICROFONO AD ARCHETTO NERO PER TRASMETTITORE BODYPACK TXZZ7PT

Microfono ad archetto con trasmissione via cavo.
Compatibile con bodypack TXZZ7PT.



SPECIFICHE TECNICHE

- Capsula: Dinamica;
- Diagramma polare: Cardioide;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Impedenza: 600 Ohm;
- Colore: Nero;
- Connettore: 3 pin mini XLR;
- Antivento: Sì;
- Lunghezza cavo: 1200 mm

HSZZ110

MICROFONO LAVALIER PER TRASMETTITORE BODYPACK TXZZ7PT

SPECIFICHE TECNICHE

- Capsula: Dinamica;
- Diagramma polare: Cardioide;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Impedenza: 600 Ohm;
- Colore: Nero;
- Connettore: 3 pin mini XLR;
- Antivento: Sì;
- Lunghezza cavo: 1200 mm



TXZZ710

RICEVITORE UHF 1X100 CANALI 515-565 MHZ

Il ricevitore microfonico TXZZ710 rappresenta l'avanguardia della tecnologia audio grazie alla sua innovativa tecnologia combinata PLL UHF. Dotato di 100 canali operanti nella frequenza UHF compresa tra 515 e 565 MHz, questo dispositivo offre una flessibilità senza pari per adattarsi a diverse situazioni e condizioni ambientali.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia: Ricevitore singolo;
- Canali: 100 x 1 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD con indicazione di frequenza;
- Squelch: Si;
- Tecnologia: ACT/IR SYNC;
- Risposta in frequenza: 50 - 18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Risposta in frequenza: 50 MHz;
- Sensibilità: >60dB;
- Finestra di invio IR;
- Ingresso CC: CC 12 V, 800 mA;
- Uscita sbilanciata da 6,35 mm;
- Uscita bilanciata XLR;
- Antenna;
- Dimensioni (L x A x P) : 210 x 50 x 180 mm;
- Profondità con antenna: 225 mm;
- Peso: 0,965 Kg

TXZZ720

RICEVITORE UHF 2X100 CANALI 515-565 MHZ

Il ricevitore microfonico TXZZ720 rappresenta l'avanguardia della tecnologia audio grazie alla sua innovativa tecnologia combinata PLL UHF. Dotato di 100 X 2 canali operanti nella frequenza UHF compresa tra 515 e 565 MHz, questo dispositivo offre una flessibilità senza pari per adattarsi a diverse situazioni e condizioni ambientali.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia: Ricevitore doppio;
- Canali: 100 x 2 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD con indicazione di frequenza;
- Squelch: Si;
- Tecnologia: ACT/IR SYNC;
- Risposta in frequenza: 50 - 18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Risposta in frequenza: 50 MHz;
- Sensibilità: >60dB;
- Finestra di invio IR;
- Ingresso CC: CC 12 V, 800 mA;
- Uscita sbilanciata da 6,35 mm;
- Uscita bilanciata XLR;
- Antenne
- Fornito con 1 cavo jack-jack da 3.5
- Dimensioni (L x A x P): 480 x 44 x 180 mm;
- Profondità: 200 mm;
- Profondità con di ganci e antenna: 245 mm;
- Peso: 1,8 Kg

TXZZ740

RICEVITORE UHF 4X50 CANALI 515-565 MHZ

Il ricevitore microfónico TXZZ740 rappresenta l'avanguardia della tecnologia audio grazie alla sua innovativa tecnologia combinata PLL UHF. Dotato di 50 X 4 canali operanti nella frequenza UHF compresa tra 515 e 565 MHz, questo dispositivo offre una flessibilità senza pari per adattarsi a diverse situazioni e condizioni ambientali.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia: Ricevitore a 4 canali;
- Canali: 50 X 4 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD con indicazione di frequenza;
- Squelch: Si;
- Tecnologia: ACT/IR SYNC;
- Risposta in frequenza: 50 - 18000Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Risposta in frequenza: 50 MHz;
- Sensibilità: >60dB;
- Finestra di invio IR;
- Ingresso CC: CC 12 V, 800 mA;
- Uscita sbilanciata da 6,35 mm;
- Uscita bilanciata mista XLR;
- Uscita bilanciata indipendente XLR;
- Antenne
- Fornito con 1 cavo jack-jack da 3.5
- Dimensioni (L x A x P): 480 x 63 x 180 mm;
- Profondità compresa di ganci: 200 mm;
- Profondità con ganci e antenna: 245 mm;
- Peso: 2,3 Kg

TXZZ7HTS

RADIOMICROFONO PALMARE CON CAPSULA INTERCAMBIABILE RICEVITORI TXZZ7

Trasmettitore di qualità superiore per catturare ogni frequenza con dettaglio anche nelle condizioni ambientali più difficili. Offre un'ottima presenza e chiarezza che non si trovano in altri dispositivi nella stessa fascia di prezzo. Compatto e di semplice utilizzo, offre un'eccellente qualità dell'audio.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tipo di trasmettitore: Palmare
- Canali: 100 UHF
- Range di freq.: 515-565 MHz
- Display: LCD
- Squelch: Si
- Capsula: Dinamica
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz
- Potenza RF: <30 mW
- Alimentazione TX: 2 x AA 1.5V
- Sincronia: IR
- Lunghezza: 25,5cm
- Diametro: min. 3cm, max. 6cm
- Peso netto: 0,43g
- Peso lordo: 0,65g

TXZZ7PT

TRASMETTITORE BODYPACK
PER RICEVITORI DELLA SERIE TXZZ7

SPECIFICHE TECNICHE

- Tipo di trasmettitore: Bodypack;
- Canali: 100 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD;
- Squelch: Si;
- Capsula: Dinamica;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Alimentazione TX: 2 x AA 1.5V;
- Sincronia: IR;
- Dimensioni: 85 x 49 x 19 mm



TXZZ7HT

RADIOMICROFONO PALMARE
PER RICEVITORI SERIE TXZZ7

SPECIFICHE TECNICHE

- Tipo di trasmettitore: Bodypack;
- Canali: 100 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD;
- Squelch: Si;
- Capsula: Dinamica;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Alimentazione TX: 2 x AA 1.5V;
- Sincronia: IR;
- Dimensioni: 85 x 49 x 19 mm



TXZZ7DT

RADIOMICROFONO DA TAVOLO
PER RICEVITORI DELLA SERIE TXZZ7

SPECIFICHE TECNICHE

- Tipo di trasmettitore: Desktop;
- Canali: 100 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD;
- Squelch: Si;
- Capsula: Dinamica;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Alimentazione TX: 2 x AA 1.5V;
- Sincronia: IR;
- Dimensioni: 125 x 160 x 60 mm
- Collo 400 mm
- Peso: 0,75 Kg

