

 **Star System**<sup>®</sup>  
Distribuzione sistemi di sicurezza

# CATALOGO



**AUDIO**

---



**PHOEBUS Spa** è un'azienda **specializzata nel settore dei sistemi audio per uso professionale** che distribuisce componenti per lo **sviluppo delle più performanti soluzioni di amplificazione sonora e comunicazione.**

La gamma dei sistemi proposta da Phoebus è **l'unica in Italia in grado di fornire soluzioni per tutte le tipologie applicative**, dagli aeroporti ai centri commerciali, dagli auditorium ai piccoli negozi, e per ciascuna di esse offre **una linea di sistemi e dispositivi completa e profonda**, grazie **all'accorpamento nella distribuzione dei migliori brand audio** al mondo mantenendo la propria **estrema specializzazione e focalizzazione.**

L'elemento che **differenzia PHOEBUS** da qualsiasi azienda distributrice, è che non si limita a commercializzare prodotti, bensì **eroga soluzioni per il professionista che agevolano il suo lavoro e garantiscono la migliore resa nel tempo.**

Questo è possibile grazie anche all'**esperienza di costruttori:** Phoebus dal 1978 si è dedicata per 30 anni alla produzione di componenti per il settore *conference e traduzione simultanea*, padroneggiando **competenze industriali ed attenzione alle esigenze specifiche.**



Oggi, Phoebus riflette la sua **esperienza di costruttore e specialista dell'audio** nella scelta affidabile dei brand e dispositivi da distribuire al fine di **comporre la gamma più completa**, e nella costruzione di tutti i servizi, dando vita così alle **soluzioni più performanti e agevolanti per l'installatore professionista**.

La collaborazione con prestigiosi partner internazionali, e l'ultraquarantennale presenza sul mercato italiano, hanno fatto sì che Phoebus possieda un'ampia **esperienza in svariate tipologie applicative, tutte diverse tra loro e con specifiche esigenze normative e installative**: aeroporti, ospedali, centri commerciali, istituti di detenzione, teatri e molte altre, sono applicazioni che richiedono **approcci progettuali differenti che Phoebus garantisce**.

La partecipazione al consorzio Anie divisione sicurezza e a Confindustria, sono esempi dell'impegno al **costante aggiornamento in materia normativa** e della **conoscenza delle dinamiche industriali**, nonché delle **relazioni con i principali attori dell'impresa italiana** e contribuiscono alla **prontezza di risposta alle nuove esigenze dei professionisti**.

Tutti i prodotti Phoebus, oltre ad essere stoccati a magazzino assicurando **velocità di evasione della merce**, sono reperibili presso i **maggiori Gruppi distributivi italiani elettrici e di security** e contano sull'efficace commercializzazione da parte della **rete vendita specializzata**.

# Categorie



## **AMPLIFICAZIONE SONORA**

**PRO SOUND**

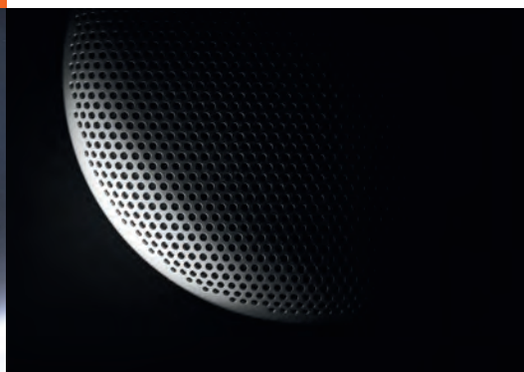
**EVAC**

**SISTEMI INTERFONICI**

**CONFERENCE**

**ACCESSORI**

# Tutte le soluzioni per tutte le applicazioni



Aeroporti  
Centri commerciali  
Centri di culto  
Centri fitness e ricreativi  
Cinema  
GDO  
Hotel  
Industrie  
Istituti d'istruzione  
Istituti di detenzione  
Mezzi mobili  
Musei  
Negozi  
Piste di atterraggio  
Porti navali  
Ristorazione  
Sale conferenze e convegni  
Sistemi di comunicazione e sicurezza cittadina  
Stadi e palazzetti dello sport  
Stazioni ferroviarie  
Strutture sanitarie  
Teatri

## I migliori prodotti ed i servizi più attenti: eccellenze unite in Phoebus.

Quello dell'audio professionale in generale è un settore in cui i sistemi e i dispositivi sono importanti: le caratteristiche tecniche e normative devono rispondere a determinati requisiti per garantire la resa ottimale.

Per questo **Phoebus, con l'esperienza di costruttore, sceglie con attenzione competente solo i marchi più performanti ed affidabili.**

Ma cosa rende un sistema realmente il migliore?

**I servizi che vengono forniti ai professionisti del settore, perché sono questi l'elemento che ne agevola il lavoro, che li supporta e che garantisce le prestazioni e l'affidabilità delle loro opere.**



## I servizi di Phoebus

### PREVENTIVAZIONE DELLE SOLUZIONI IN BASE ALLE SVARIATE TIPOLOGIE APPLICATIVE

Le applicazioni audio sono molteplici e ognuna richiede un approccio dedicato, date le specifiche normative da rispettare e le esigenze particolari. Phoebus gestisce la **preventivazione per tutte le tipologie applicative**, grazie all'ampia gamma di cui dispone, affidandosi al suo ufficio tecnico composto di specialisti in grado di affiancare il cliente dalla fase progettuale fino al cablaggio e alla messa in servizio.

### AFFIANCAMENTO ALLA PROGETTAZIONE

Indispensabile per lo sviluppo di capitolati, disciplinari tecnici, computi metrici e realizzazione dei disegni tecnici (schemi a blocchi impianti, distribuzioni planimetriche apparati, schemi di cablaggio etc). La soluzione fornita non si limita alla preventivazione fine a se stessa, bensì diventa **concreta e pronta per essere realizzata**, aiutando il progettista, **velocizzando il lavoro e garantendo la corretta progettazione del sistema.**

### REALIZZAZIONE DI SIMULAZIONI ACUSTICHE

Il **risultato perfetto conforme alle richieste** si raggiunge attraverso la **realizzazione di simulazioni acustiche approfondite in 2D e in 3D**, con analisi della distribuzione di pressione sonora e indice d'intelligibilità (STI) e tutti i parametri necessari da prendere in esame per la resa ottimale.

### FORMAZIONE PER PROFESSIONISTI DI SETTORE

Phoebus organizza periodicamente degli incontri formativi tecnici e normativi con **rilascio di crediti professionali**, perché l'aggiornamento costante è l'elemento che permette di essere al passo con le nuove esigenze e dare valore aggiunto al lavoro del professionista.

### CORSI DI AGGIORNAMENTO

#### TECNICO COMMERCIALE PER DISTRIBUTORI E INSTALLATORI

L'evoluzione della tecnologia e la necessità di padroneggiare le strategie commerciali, richiedono aggiornamenti che Phoebus dispensa ai suoi distributori partner e installatori attraverso **l'organizzazione di corsi dedicati con focus sui prodotti e sulle loro potenzialità commerciali**.

### CABLAGGIO, ASSEMBLAGGIO E PRECOLLAUDO DEGLI ARMADI RACK

interamente svolti da Phoebus senza delegare a terze parti. Le operazioni vengono prese in carico direttamente e permettono di ricevere il **sistema pronto per l'installazione, risparmiando tempo e risorse impiegate**.

### PROGRAMMAZIONE E TARATURA DI SISTEMI E APPARATI

I sistemi vengono configurati da Phoebus in base alle specifiche esigenze, assicurando **la corretta programmazione in base alle necessità dell'utente** finale.

### START UP E MESSA IN SERVIZIO IN LOCO

tramite **una squadra tecnica specializzata presente su tutto il territorio nazionale**.

### CONTRATTI DI MANUTENZIONE

Oltre alla garanzia sui prodotti, Phoebus è in grado di garantire **la durata e l'efficienza nel tempo dell'impianto** attraverso la manutenzione periodica contrattualizzata e gli interventi di riparazione, appoggiandosi alla sua squadra di **tecnici specialisti**.

### STOCCAGGIO A MAGAZZINO

Tutti i prodotti sono stoccati nel magazzino di Phoebus, questo garantisce la **velocità di evasione della merce**, soprattutto in caso di sostituzione urgente di alcuni componenti assicurando quindi **la continuità degli impianti**.

# Perché scegliere Phoebus



ESPERIENZA COSTRUTTIVA  
E SPECIALIZZAZIONE NELL'AUDIO PROFESSIONALE

---

L'UNICA GAMMA COMPLETA DI SISTEMI E DISPOSITIVI,  
GRAZIE ALL'ACCORPAMENTO NELLA DISTRIBUZIONE  
DEI BRAND PIÙ PERFORMANTI AL MONDO

---

SOLUZIONI COMPLETE ALL'AVANGUARDIA  
PER TUTTE LE TIPOLOGIE APPLICATIVE, CHE AGEVOLANO  
IL LAVORO E GARANTISCONO LA MIGLIORE RESA NEL TEMPO

---

GARANZIA NEL TEMPO GRAZIE ALLA MANUTENZIONE  
PERIODICA E GLI INTERVENTI DI ASSISTENZA  
DA PARTE DELLA SQUADRA TECNICA SPECIALIZZATA

---

PREVENTIVAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI

---

CABLAGGIO, PROGRAMMAZIONE E START UP

---

CONTINUITÀ DEGLI IMPIANTI GARANTITA  
DALLA DISPONIBILITÀ IMMEDIATA DI TUTTI I DISPOSITIVI

# Indice delle categorie

## 1. AMPLIFICAZIONE SONORA

### • AMPLIFICATORI/MIXER INTEGRATI

- Amplificatori digitali/mixer – serie A-2000D pag. 14
- Amplificatori digitali/mixer – serie A-1700 pag. 15
- Amplificatori/mixer – serie A-1800 pag. 16
- Amplificatori digitali/mixer – serie A-5000 pag. 17

### • AMPLIFICATORI

- Amplificatori booster – per sistemi PA pag. 17
- Amplificatori professionali digitali multicanale – serie DA pag. 18
- Amplificatori per mezzi mobili pag. 19

### • MICROFONI

- Microfoni ad impugnatura pag. 19
- Microfoni da tavolo per sistemi PA pag. 20
- Microfoni professionali pag. 22
- Microfoni palmari pag. 23
- Microfoni array pag. 23

### • RADIOMICROFONI

- Ricevitori radiomicrofonici – serie 5000 pag. 24
- Radiomicrofoni UHF digitali – serie D-5000 pag. 26
- Kit radiomicrofonici pag. 27

### • DIFFUSORI E ATTENUATORI

- Diffusori da incasso/controsoffitto e soffitto pag. 28
- Diffusori da incasso/controsoffitto ad alte prestazioni pag. 29
- Diffusori box a parete pag. 31
- Diffusori box a parete ad alte prestazioni pag. 33
- Diffusori alte prestazioni – serie H pag. 37
- Proiettori di suono pag. 38
- Proiettori di suono per ambienti esterni pag. 38
- Diffusori a sospensione pag. 39
- Diffusori a tromba reflex – serie SC pag. 39
- Diffusori a tromba componibili – serie TH pag. 40
- Diffusori a tromba reflex – serie TC pag. 41
- Diffusori a tromba array – serie HA pag. 41
- Diffusori a colonna – serie TZ pag. 42

- Colonne array – serie SR-H pag. 44
- Colonne array coassiali – serie SR-S pag. 45
- Colonne array con controllo remoto – serie SR-D8 pag. 47
- Attenuatori di volume e trasformatori pag. 48

#### • MEGAFONI

- Megafoni ad impugnatura – serie ER pag. 49
- Megafoni da spalla – serie ER pag. 50

#### • MIXER, MATRICE PROCESSORI DI SEGNALE

- Sistema digitale modulare – serie 9000 pag. 51
- Mixer analogici pag. 53
- Mixer digitali con DSP pag. 53
- Matrice digitale amplificata multizona pag. 54
- Interfacce audio LAN/WAN pag. 54
- Sistema PA serie VM-2000 pag. 55
- Sorgenti audio pag. 57
- Dispositivi digitali per annunci pag. 57
- Sistema digitale Over IP – serie IP-1000 pag. 57
- Sistema microfonico wireless – serie IR pag. 59

## 2. PRO SOUND

- Diffusori Line Array compatti serie HX-5 pag. 64
- Diffusori Line Array compatti serie HX-7 pag. 67
- Diffusori Coaxial Array serie HS pag. 70
- Diffusori Line Array ad alte prestazioni serie SR-A pag. 72
- Diffusori Line Array ad alte prestazioni serie SR-C pag. 73
- Amplificatore stereo serie MA pag. 74
- Amplificatori digitali multicanale serie DA pag. 74
- Diffusori monitor pag. 75
- Processori digitali di segnale pag. 75
- Mixer da banco analogici pag. 76
- Mixer/Processore/Matrice serie D-900 / D-2000 pag. 76
- Diffusori pro sound per installazioni fisse pag. 78
- Kit pro sound

## 3. EVAC

- Sistema MINIVES pag. 84
- Sistema VM-3000 pag. 86
- Sistema VX-3000 pag. 88

- Sistema SX-2000	pag. 90
- Diffusori da incasso	pag. 92
- Diffusori box a parete	pag. 94
- Proiettori di suono	pag. 96
- Diffusori a tromba	pag. 96
- Diffusori musicali a tromba	pag. 97
- Diffusori a sospensione	pag. 97
- Diffusori pro sound	pag. 98

#### **4. SISTEMI INTERFONICI**

- Centrali Interfoniche Digitali over IP serie N-8000	pag. 102
- Interfacce Digitali con Connessione IP serie N-8000	pag. 103
- Stazioni interfoniche digitali	pag. 104
- Stazioni interfoniche digitali con connessione IP	pag. 105
- Stazioni interfoniche IP con protocollo SIP e Onvif	pag. 106
- Stazioni interfoniche analogiche	pag. 107

#### **5. CONFERENCE**

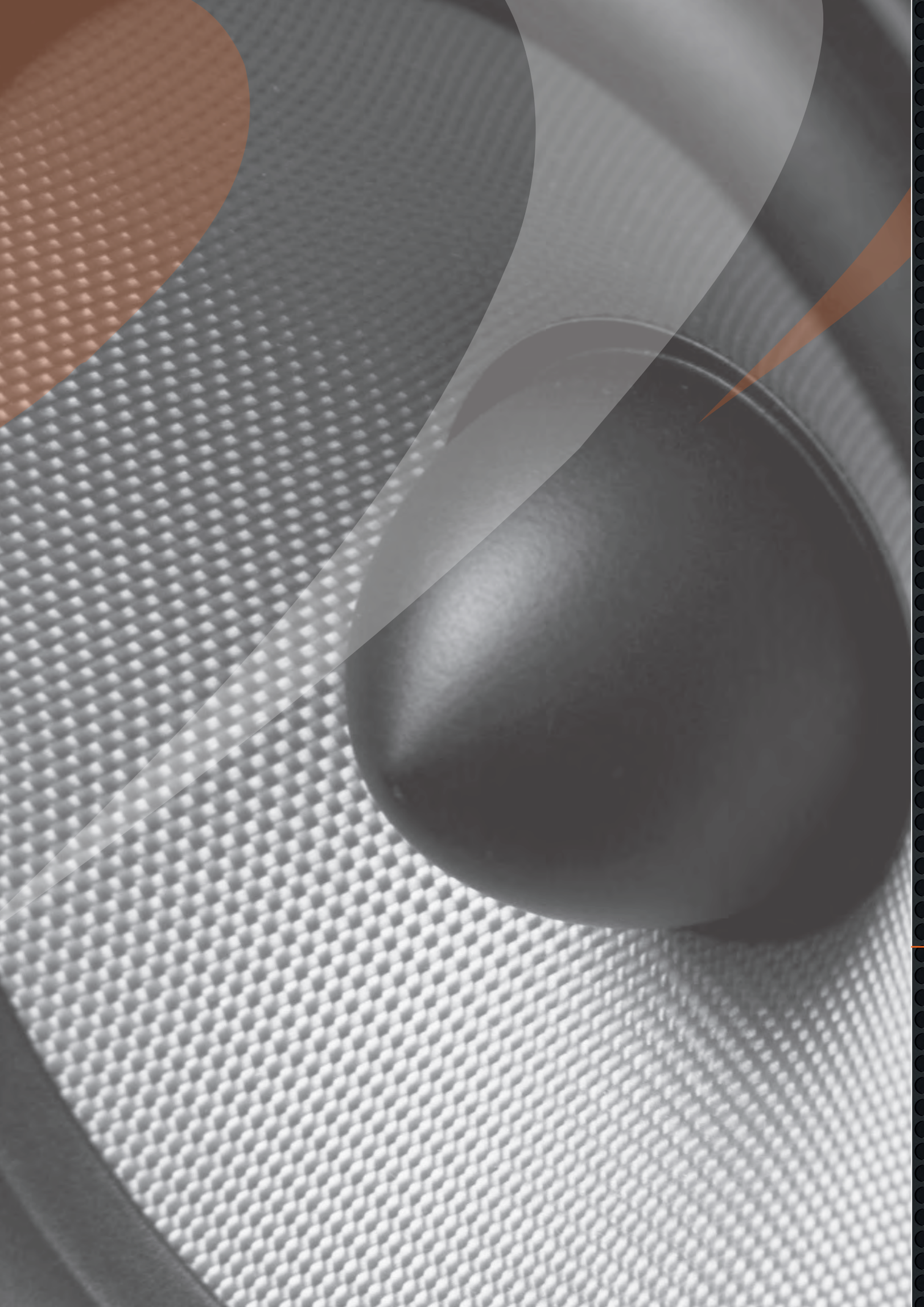
- Sistema audio conferenza IP serie AM	pag. 114
- Sistema audio conferenza serie TS-700	pag. 114
- Sistema audio conferenza wireless infrarossi serie TS-820	pag. 116
- Sistema audio conferenza wireless infrarossi serie TS-920	pag. 118

#### **6. RACK E ACCESSORI**

- Mobili rack serie PR	pag. 122
------------------------	----------

<b>7. ESEMPI APPLICATIVI</b>	pag. 128
------------------------------	----------

<b>CONDIZIONI DI VENDITA</b>	pag. 136
------------------------------	----------



# 1.

## Amplificazione Sonora

---

Il suono perfetto ovunque: i nostri sistemi di amplificazione sonora sono progettati per processare e comunicare varie tipologie di informazioni in modo chiaro e veloce, assicurando che ogni messaggio e musica raggiunga le persone interessate, attraverso microfoni, amplificatori o megafoni.

## Amplificatori / Mixer Integrati

## Amplificatori Digitali/Mixer serie A-2000D

**A-2030DD-EB****Amplificatore Digitale/Mixer serie A-2000D**

Potenza RMS **30W**, potenza di picco **45W**, uscita 100V. 5 canali complessivi: 3 MIC (bilanciati), 2 AUX. 1 ingresso telefonico. Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione. Alimentazione Phantom su MIC 1 con funzione mute. 1 uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Limitatore di corrente per evitare sovraccarichi e controllo con limitatore di temperatura per protezione dei componenti elettronici e del trasformatore di potenza. Alimentazione 220/230Vac (12W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x100.9(H)x280,3(D)mm, 4kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 297,00

**A-2060DD-EB****Amplificatore Digitale/Mixer serie A-2000D**

Potenza RMS **60W**, potenza di picco **90W**, uscita 100V. 5 canali complessivi: 3 MIC (bilanciati), 2 AUX. . Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione. Alimentazione Phantom su MIC 1 con funzione mute. 1 uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Limitatore di corrente per evitare sovraccarichi e controllo con limitatore di temperatura per protezione dei componenti elettronici e del trasformatore di potenza. Alimentazione 220/230Vac (16W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x100.9(H)x280,3(D)mm, 4,6kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 347,00

**A-2120DD-EB****Amplificatore Digitale/Mixer serie A-2000D**

Potenza RMS **120W**, potenza di picco **180W**, uscita 100V. 5 canali complessivi: 3 MIC (bilanciati), 2 AUX. 1 ingresso telefonico. Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione. Alimentazione Phantom su MIC 1 con funzione mute. 1 uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Limitatore di corrente per evitare sovraccarichi e controllo con limitatore di temperatura per protezione dei componenti elettronici e del trasformatore di potenza. Alimentazione 220/230Vac (34W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x100.9(H)x280,3(D)mm, 4kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 417,00

**A-2240DD-EB****Amplificatore Digitale/Mixer serie A-2000D**

Potenza RMS **240W**, potenza di picco **360W**, uscita 100V. 5 canali complessivi: 3 MIC (bilanciati), 2 AUX. 1 ingresso telefonico. Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione. Alimentazione Phantom su MIC 1 con funzione mute. 1 uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Limitatore di corrente per evitare sovraccarichi e controllo con limitatore di temperatura per protezione dei componenti elettronici e del trasformatore di potenza. Alimentazione 220/230Vac (120W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x100.9(H)x280,3(D)mm, 4kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 604,00

**MB-25B**

**Staffe per montaggio a rack per amplificatori**  
serie A-2000, A-1700 e A-1800.

€ 38,00



# Amplificatori / Mixer Integrati

## Amplificatori Digitali/Mixer serie A-1700

### A-1706 ER



#### Amplificatore Digitale/Mixer serie A-1700

Potenza RMS **60W**, potenza di picco **90W**, uscite 100V/70V/40Ohm. 9 canali complessivi: 4 MIC, 2 MIC/LINE, 3 AUX. Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione, selettore liberamente configurabile a 2 zone di uscita per gli altoparlanti. Alimentazione Phantom su tutti i MIC con possibilità di commutazione on/off e connettori XLR. Remotizzazione del controllo volume, comandi ed accensione. Uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Alimentazione 220/230Vac (60W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,7(H)x367(D)mm, 9,3kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 541,00



### A-1712 ER



#### Amplificatore Digitale/Mixer serie A-1700

Potenza RMS **120W**, potenza di picco **180W**, uscite 100V/70V/40Ohm. 9 canali complessivi: 4 MIC, 2 MIC/LINE, 3 AUX. Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione, selettore liberamente configurabile a 2 zone di uscita per gli altoparlanti. Alimentazione Phantom su tutti i MIC con possibilità di commutazione on/off e connettori XLR. Remotizzazione del controllo volume, comandi ed accensione. Uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Alimentazione 220/230Vac (105W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,7(H)x367(D)mm, 12,6kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 628,00



### A-1724 ER



#### Amplificatore Digitale/Mixer serie A-1700

Potenza RMS **240W**, potenza di picco **360W**, uscite 100V/70V/40Ohm. 9 canali complessivi: 4 MIC, 2 MIC/LINE, 3 AUX. Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione, selettore liberamente configurabile a 2 zone di uscita per gli altoparlanti. Alimentazione Phantom su tutti i MIC con possibilità di commutazione on/off e connettori XLR. Remotizzazione del controllo volume, comandi ed accensione. Uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Alimentazione 220/230Vac (220W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,7(H)x367(D)mm, 13,5kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 919,00



### MB-25B

**Staffe per montaggio a rack per amplificatori**  
serie A-2000, A-1700 e A-1800.

€ 38,00



## Amplificatori / Mixer Integrati

## Amplificatori/Mixer serie A-1800

**A-1803 ER****Amplificatori/Mixer serie A-1800**

Potenza RMS **30W**, potenza di picco **45W**, uscite 100V/70V/4-16Ohm. 6 canali complessivi: 2 MIC, 3 AUX. 2 canali supplementari : 1 ingresso telefonico (attivo anche ad amplificatore spento), 1 prioritario con funzione bypass del volume master in caso di emergenza. Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione, selettore liberamente configurabile a 2 zone di uscita per gli altoparlanti. Alimentazione Phantom su tutti i MIC con possibilità di commutazione on/off e connettori XLR. Funzione "din-don" su ingresso MIC 1. Funzione MOH su linea telefonica. Remotizzazione dell'accensione. Ingressi configurabili in modalità priorità/disattivazione audio/Uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Possibilità di collegamento di un amplificatore booster cod. P-1812/P-2240. Alimentazione 220/230Vac (37W) - 24Vdc - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,7(H)x367(D)mm, 8,1kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 548,00

**A-1806 ER****Amplificatori/Mixer serie A-1800**

Potenza RMS **60W**, potenza di picco **90W**, uscite 100V/70V/4-16Ohm. 6 canali complessivi: 2 MIC, 3 AUX. 2 canali supplementari : 1 ingresso telefonico (attivo anche ad amplificatore spento), 1 prioritario con funzione bypass del volume master in caso di emergenza. Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione, selettore liberamente configurabile a 2 zone di uscita per gli altoparlanti. Alimentazione Phantom su tutti i MIC con possibilità di commutazione on/off e connettori XLR. Funzione "din-don" su ingresso MIC 1. Funzione MOH su linea telefonica. Remotizzazione dell'accensione. Ingressi configurabili in modalità priorità/disattivazione audio/Uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Possibilità di collegamento di un amplificatore booster cod. P-1812/P-2240. Alimentazione 220/230Vac - 24Vdc (66W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,7(H)x367(D)mm, 9,4kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 601,00

**A-1812 ER****Amplificatori/Mixer serie A-1800**

Potenza RMS **120W**, potenza di picco **180W**, uscite 100V/70V/4-16Ohm. 6 canali complessivi: 2 MIC, 3 AUX. 2 canali supplementari : 1 ingresso telefonico (attivo anche ad amplificatore spento), 1 prioritario con funzione bypass del volume master in caso di emergenza. Regolazione dei toni (bass/treble) di facile intuizione, selettore liberamente configurabile a 2 zone di uscita per gli altoparlanti. Alimentazione Phantom su tutti i MIC con possibilità di commutazione on/off e connettori XLR. Funzione "din-don" su ingresso MIC 1. Funzione MOH su linea telefonica. Remotizzazione dell'accensione. Ingressi configurabili in modalità priorità/disattivazione audio/Uscita per il collegamento di un sistema di registrazione. Possibilità di collegamento di un amplificatore booster cod. P-1812/P-2240. Alimentazione 220/230Vac (110W) - 24Vdc - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,7(H)x367(D)mm, 12,6kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).

€ 690,00

**MB-25B**

**Staffe per montaggio a rack per amplificatori**  
serie A-2000, A-1700 e A-1800.

€ 38,00



## Amplificatori / Mixer Integrati

Amplificatori Digitali/Mixer compatti con DSP e software di gestione serie A-5000

<b>A-5006</b>	<b>Amplificatore Digitale/Mixer serie A-5000</b> in classe D, potenza RMS <b>60W</b> , uscite 100V/70V/40hm. 4 canali complessivi: 2 MIC/LINE con funzione mute, 2 AUX. 1 porta LAN per connessione da remoto e configurazione attraverso SW (in dotazione) di tutti i parametri DSP compresi l'equalizzazione a 5 bande e compressori. Alimentazione 220/230Vac (106W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 210(W)x52,5(H)x375(D) mm, 3,5kg. Installazione da rack (2U) attraverso kit cod. MB-15B-BK.	€ 744,00	
<b>A-5012</b>	<b>Amplificatore Digitale/Mixer serie A-5000</b> in classe D, potenza RMS <b>120W</b> , uscite 100V/70V/40hm. 4 canali complessivi: 2 MIC/LINE con funzione mute, 2 AUX. 1 porta LAN per connessione da remoto e configurazione attraverso SW (in dotazione) di tutti i parametri DSP compresi l'equalizzazione a 5 bande e compressori. Alimentazione 220/230Vac (207W) - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 210(W)x52,5(H)x375(D)mm, 3,9kg. Installazione da rack (2U) attraverso kit cod. MB-15B-BK.	€ 814,00	
<b>MB-15B-BK</b>	<b>Staffe per montaggio a rack</b> per amplificatori serie A-5000.	€ 42,00	

## Amplificatori

Amplificatori di potenza per sistemi PA

<b>P-1812 ER</b>	<b>Amplificatore Booster serie A-1800</b> Potenza RMS <b>120W</b> , potenza di picco <b>180W</b> , uscite 100V/70V/40hm. Controllo accensione/spengimento a distanza. Alimentazione 220Vac - 50/60Hz, 24Vdc. Dimensioni e peso: 420(W)x107,7(H)x367(D)mm, 12,2kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).	€ 513,00	
<b>P-2240 H</b>	<b>Amplificatore Booster serie A-2000</b> Potenza RMS <b>240W</b> , potenza di picco <b>360W</b> , uscite 100V/70V/40hm. Controllo accensione/spengimento a distanza. Alimentazione 220Vac - 50/60Hz, 24Vdc. Dimensioni e peso: 420(W)x100,9(H)x351,3(D)mm, 13,2kg. Installazione a rack (2U) attraverso kit cod. MB-25B (opzionale).	€ 631,00	
<b>MB-25B</b>	<b>Staffe per montaggio a rack</b> per amplificatori serie A-2000, A-1700 e A-1800.	€ 38,00	
<b>IPA-200V2</b>	<b>Amplificatore stereo a 2 canali</b> Potenza RMS <b>2x50W</b> a 80hm, <b>2x80W</b> a 40hm. Equalizzatore a 2 bande e filtro passa alti su ognuno dei 2 canali di amplificazione, regolatori di volume frontali e posteriori, doppio VU meter a 10 led. Protezione elettronica da sovratemperature. Alimentazione 220Vac - 50/60Hz, 115Vdc. Dimensioni e peso: 483,0(W)x44,5(H)x228,0(D)mm, 5,6kg. Installazione a rack (1U).	€ 363,00	

# Amplificatori

## Amplificatori professionali digitali multicanale serie DA

<p><b>DA-250DH</b></p> 	<p><b>Amplificatore Digitale Multicanale serie DA in classe D</b>          Potenza RMS 2x250W a 100V. sensibilità 20Hz - 20000Hz. Progettato per uso intensivo con dispersione di calore estremamente limitata e con un notevole risparmio di energia. Protezione da sovraccarichi, cortocircuito, sovratemperature e sovralimentazione. Sistema della dispersione di calore che consente l'installazione di più amplificatori sovrapposti nello stesso rack. Alimentazione 220Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x44(H)x401,8(D)mm, peso 5,3kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 1.365,00</p> 
<p><b>DA-250F</b></p> 	<p><b>Amplificatore Digitale Multicanale serie DA in classe D</b>          Potenza RMS 4x250W a 40hm o 2x500W a 80hm. Sensibilità 20Hz - 20000Hz. Progettato per uso intensivo con dispersione di calore estremamente limitata e con un notevole risparmio di energia. Protezione da sovraccarichi, cortocircuito, sovratemperature e sovralimentazione. Sistema della dispersione di calore che consente l'installazione di più amplificatori sovrapposti nello stesso rack. Alimentazione 220Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x44(H)x401,8(D)mm, peso 6,8kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 1.995,00</p> 
<p><b>DA-250FH</b></p> 	<p><b>Amplificatore Digitale Multicanale serie DA in classe D</b>          Potenza RMS 4x250W a 100V. sensibilità 20Hz - 20000Hz. Progettato per uso intensivo con dispersione di calore estremamente limitata e con un notevole risparmio di energia. Protezione da sovraccarichi, cortocircuito, sovratemperature e sovralimentazione. Sistema della dispersione di calore che consente l'installazione di più amplificatori sovrapposti nello stesso rack. Alimentazione 220Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x44(H)x401,8(D)mm, peso 6,8kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 2.107,00</p> 
<p><b>DA-500FH</b></p> 	<p><b>Amplificatore Digitale Multicanale serie DA in classe D</b>          Potenza RMS 4x500W a 100V. sensibilità 20Hz - 20000Hz. Progettato per uso intensivo con dispersione di calore estremamente limitata e con un notevole risparmio di energia. Protezione da sovraccarichi, cortocircuito, sovratemperature e sovralimentazione. Sistema della dispersione di calore che consente l'installazione di più amplificatori sovrapposti nello stesso rack. Alimentazione 220Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x88,4(H)x402,2(D)mm, peso 9kg. Installazione a rack (2U).</p>	<p>€ 3.143,00</p> 
<p><b>DA-550F</b></p> 	<p><b>Amplificatore Digitale Multicanale serie DA in classe D</b>          Potenza 4x550W o 2x1100W a 80hm. sensibilità 20Hz - 20000Hz. Progettato per uso intensivo con dispersione di calore estremamente limitata e con un notevole risparmio di energia. Protezione da sovraccarichi, cortocircuito, sovratemperature e sovralimentazione. Sistema della dispersione di calore che consente l'installazione di più amplificatori sovrapposti nello stesso rack. Alimentazione 220Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x88,4(H)x402,2(D)mm, peso 9kg. Installazione a rack (2U).</p>	<p>€ 3.042,00</p> 

# Amplificatori

## Amplificatori per mezzi mobili

<b>CA-115</b> 	<b>Amplificatore per mezzi mobili</b> Composto da microfono dinamico con interruttore talk, potenza <b>15W</b> . 2 ingressi MIC, 4 uscite ad 80hm. Struttura resistente alle sollecitazioni meccaniche. Materiale metallico e resina ABS, colore nero. Alimentazione 12Vdc. Dimensioni e peso: 178(W)x50(H)x132(D)mm, 900g.	€ 126,00 
<b>CA-130</b> 	<b>Amplificatore per mezzi mobili</b> Composto da microfono dinamico con interruttore talk, potenza <b>30W</b> . 2 ingressi MIC, 4 uscite ad 80hm. Struttura resistente alle sollecitazioni meccaniche. Materiale metallico e resina ABS, colore nero. Alimentazione 12Vdc. Dimensioni e peso: 178(W)x50(H)x144(D)mm, 1,1kg.	€ 185,00 
<b>CA-160</b> 	<b>Amplificatore per mezzi mobili</b> Composto da microfono dinamico con interruttore talk, potenza <b>120W</b> . 2 ingressi MIC, 4 uscite ad 80hm. Struttura resistente alle sollecitazioni meccaniche. Materiale metallico e resina ABS, colore nero. Alimentazione 12Vdc. Dimensioni e peso: 178(W)x50(H)x170(D)mm, 1,2kg.	€ 292,00 

# Microfoni

## Microfoni ad impugnatura con cavo intestato

<b>DM-1100</b> 	<b>Microfono ad impugnatura dinamico unidirezionale</b> 600Ohm, int. on/off, cavo 7,5m. Connettore Jack. Incluso porta microfono per montaggio su stand.	€ 48,00 
<b>DM-1200</b> 	<b>Microfono ad impugnatura dinamico unidirezionale</b> 600Ohm, int. on/off, cavo bilanciato 10m. Connettore XLR/Jack. Incluso porta microfono per montaggio su stand.	€ 90,00 
<b>DM-1200D</b> 	<b>Microfono ad impugnatura dinamico unidirezionale</b> 600Ohm, int. on/off, cavo bilanciato 5m. Connettore XLR/DIN (5 pin), comando per priorità. Incluso porta microfono per montaggio su stand.	€ 96,00 

 <p><b>DM-1300</b></p>	<p><b>Microfono ad impugnatura dinamica unidirezionale per canto e parlato</b> 600Ohm, interruttore on/off, cavo bilanciato 10m. Connettore XLR/Jack 6.3. Incluso porta microfono per montaggio su stand.</p>	<p>€ 152,00</p> 
 <p><b>DM-1500</b></p>	<p><b>Microfono ad impugnatura dinamica unidirezionale per canto e parlato</b> 600Ohm, interruttore on/off, cavo bilanciato 10m. Connettore XLR/Jack 6.3. Incluso porta microfono per montaggio su stand.</p>	<p>€ 384,00</p> 
 <p><b>DM-880EB QJ</b></p>	<p><b>Microfono ad impugnatura dinamica unidirezionale iper cardioide</b> 250Ohm, cavo bilanciato 5m. Connettore XLR/Jack 6.3. Incluso porta microfono per montaggio su stand.</p>	<p>€ 191,00</p> 

## Microfoni

### Microfoni da tavolo per sistemi PA

 <p><b>EC-380-EB</b></p>	<p><b>Microfono da tavolo a collo d'oca</b> Capsula cardioide, funzione din-don, chiusura contatto per chiamata prioritaria. Interruttore on/off, collegamento attraverso cavo microfonico (connettore XLR) oppure cavo CAT5 (connettore RJ-45). Alimentazione phantom selezionabile (9-52V/batteria). Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 110(W)x484(H)x145(D) mm, 558g.</p>	<p>€ 217,00</p> 
 <p><b>PM-660</b></p>	<p><b>Microfono da tavolo dinamico unidirezionale</b> Capsula cardioide, 600Ohm sbilanciato, tasto per l'inserzione stabile del microfono, cavo 2,5m. Connettore Jack 6.3. Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 100(W)x215(H)x150(D)mm, 440g.</p>	<p>€ 108,00</p> 
 <p><b>PM-660D</b></p>	<p><b>Microfono da tavolo dinamico unidirezionale</b> Capsula cardioide, 600Ohm sbilanciato, tasto per l'inserzione stabile del microfono, cavo 2,5m. Connettore Jack 6.3. Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 100(W)x215(H)x150(D)mm, 440g.</p>	<p>€ 128,00</p> 

<b>PM-660U</b>	<b>Microfono da tavolo dinamico unidirezionale</b>	€ 121,00
	Capsula cardioide, 600Ohm bilanciato, tasto per l'inserzione stabile del microfono, cavo 2,5m da intestare. Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 100(W)x215(H)x150(D)mm, 440g.	
<b>RU-2001</b>	<b>Unità remota di potenza per microfono PM-660D</b>	€ 286,00
	Contatto per chiamata prioritaria, controllo volume del microfono, indicatore di conversazione. Alimentazione 12-24Vdc (alimentatore opzionale). Dimensione e peso: 124(W)x42,5(H)x159(D)mm, 700g.	
<b>RU-2002</b>	<b>Unità remota di potenza per microfono PM-660D</b>	€ 438,00
	Contatto per chiamata prioritaria, funzione din-don, controllo volume del microfono, indicatore di conversazione. Alimentazione 12-24Vdc (alimentatore opzionale). Dimensione e peso: 124(W)x42,5(H)x159(D)mm, 700g.	
<b>RM-9012C-EB</b>	<b>Consolle microfonica da tavolo dinamico unidirezionale</b>	€ 544,00
	Capsula ad elettrete, 0dBV/600Ohm bilanciato, Tasti per la selezione/chiamata di 12 zone, pulsante chiamata multipla, indicatore led per settore. Materiale in resina ABS colore nero. Alimentazione 24Vcc (alimentatore opzionale cod. AD-246 ER) Dimensioni e peso: 190(W)x76,5(H)x215(D)mm, 750g.	
<b>SS-9012</b>	<b>Selettore di linee altoparlanti</b>	€ 597,00
	2 ingressi audio amplificati (massimo 250W), 12 uscite di zona/linee a 70V/100V. Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 420(W)x44(H)x123(D)mm, 1,6kg. Installazione a rack (1U) attraverso kit cod. MB-15B.	
<b>ZPM10D</b>	<b>Microfono da tavolo dinamico</b>	€ 111,00
	con asta flessibile 43cm, interruttore on/ off, connettore XLR posteriore.	
<b>MB-15B</b>	<b>Staffe per montaggio a rack per cod. SS-9012.</b>	€ 24,00
		

# Microfoni

## Microfoni professionali

<p><b>EM-410</b></p> 	<p><b>Microfono a mani libere in miniatura</b>          Capsula cardioide, 1200hm bilanciato, connettore Jack 6.3, cavo 5m. Alimentazione phantom 9-52Vdc. Dimensioni e peso: 8,9(Ø)x28,6(D)mm, 100g.</p>	<p>€ 109,00</p> 
<p><b>EM-600</b></p> 	<p><b>Microfono omnidirezionale</b>          1200hm bilanciato, connettore XLR, installazione pendente da soffitto/parete/scrivania. Alimentazione phantom 9-52Vdc. Materiale in acciaio semilucido. Dimensioni e peso: 28(Ø)x68(D)mm, 85g.</p>	<p>€ 286,00</p> 
<p><b>EM-700</b></p> 	<p><b>Microfono piatto da tavolo a gradiente di pressione</b>          Capsula cardioide, 1200hm bilanciato, connettore XLR, cavo 7,5m. Alimentazione phantom 9-52Vdc. Materiale in alluminio colore nero. Dimensioni e peso: 83(W)x23(H)x83(D)mm, 290g.</p>	<p>€ 514,00</p> 
<p><b>EM-800</b></p> 	<p><b>Microfono da tavolo a collo d'oca</b>          Capsula cardioide, 1200hm bilanciato, sensibilità: 60-20Hz. Connettore XLR, alimentazione phantom 9-52Vdc. Asta flessibile con lunghezza 42cm. Materiale in lega di rame semilucido colore nero. Dimensioni e peso: 420(H)mm, 135g.</p>	<p>€ 286,00</p> 
<p><b>EM-380-EB</b></p> 	<p><b>Microfono da tavolo a collo d'oca</b>          Capsula cardioide, tasto on/off. Connettore XLR/Jack, cavo 7,5m. Alimentazione phantom selezionabile (mixer 9-52Vdc/batteria). Materiale in resina ABS colore nero. Dimensioni e peso: 110(W)x484(H)x145(D)mm, 550g.</p>	<p>€ 133,00</p> 
<p><b>ST-800</b></p>	<p><b>Base da tavolo per microfono</b> cod. EM-800. Connettore XLR. Dimensioni e peso: 115(W)x40(H)x124(D)mm, 715g.</p>	<p>€ 134,00</p> 

# Microfoni

## Microfoni palmari

<b>PM-222</b> 	<b>Microfono dinamico unidirezionale</b> 600Ohm sbilanciato, interruttore on/off, cavo spiralato 2m, Jack 6.3.	€ 46,00 
--	---	--

<b>PM-222D</b> 	<b>Microfono dinamico unidirezionale</b> 600Ohm bilanciato, interruttore on/off, interruttore comando esterno, cavo spiralato 2m, connettore Din 5p.	€ 57,00 
---	---	--

## Microfoni Array

<b>AM-1B</b> 	<b>Kit conferenza composto da un microfono array ultrapiatto</b> ed una unità di controllo separata. La barra microfonica, ideale per installazione e utilizzo su leggio, alloggia otto microfoni interni array che rilevano e tracciano la posizione della sorgente sonora regolando automaticamente l'audio in modo chiaro e senza alcuna interruzione. Le impostazioni di configurazione vengono eseguite attraverso browser (in dotazione) per iPad o PC. Rivelamento vocale incorporato con sensibilità di catturare la voce fino ad una distanza di 3m ed un angolo di 180°. Alimentazione 24Vcc - 150Hz/18kHz. Dimensione e peso della barra di colore nero semilucido : 483,9x22,1x64,9mm, 1,2Kg. L'unità di controllo può essere installata a rack (1 unità) attraverso kit cod. MB-1B-BK.	€ 3.885,00 
--	---	---

<b>AM-1C</b>	<b>Processore digitale</b> per microfoni array AM-1B.	€ 1.683,00 
--------------	---	---

## Supporti e accessori per microfoni

<b>ST-65A</b>	<b>Base da tavolo per microfono</b> dimensioni 120+175mm, filettatura 5/16"+ 5/8" con clip.	€ 47,00 
---------------	--	--

<b>ST-66A</b>	<b>Base da tavolo per microfono</b> dimensioni 220+347mm, filettatura 5/16"+ 5/8" con clip.	€ 57,00 
---------------	--	--

<b>A-PIAN#</b>	<b>Piantana da pavimento per microfono, colore nero.</b>	€ 80,00 
----------------	--	--

<b>ST-322B</b>	<b>Stativo da pavimento per microfoni</b> Dimensioni 97÷163cm, filettatura 5/8"+ 5/16, peso 2.2kg. Asta regolabile, colore nero.	€ 91,00 
<b>ST-321B</b>	<b>Stativo da pavimento per microfoni</b> dimensioni 104÷171cm, filettatura 5/8"+ 5/16, peso 2.9kg. Asta regolabile, colore nero.	€ 131,00 

## Radiomicrofoni

### Ricevitori radiomicrofonici serie 5000 (16 canali)

<b>WT-5810</b> 	<b>Ricevitore radiomicrofonico compatto UHF serie 5000</b> 16 frequenze selezionabili, 8 canali simultanei combinati. 1 uscita MIC/LINE bilanciata, 1 ingresso audio-mix sbilanciato. Scansione automatica della frequenza, antenne incluse. Funzionamento simultaneo fino a 16 unità. Indicatore stato batteria e triplo squelch regolabile. Alimentatore AC in dotazione. Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 206(W)x40,6(H)x152,7(D) mm, 590g.	€ 383,00 
<b>WT-4820</b> 	<b>Ricevitore radiomicrofonico compatto UHF serie 5000</b> Alloggio per 2 moduli sintonizzatore wireless UHF cod. WTU-4800. Ingresso mixaggio, canale 1/2 selezionabile. 2 ingressi/1 uscita antenna con connettore BNC/75Ohm con indicatore. Alimentatore AC in dotazione. Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 210(W)x44(H)x181(D)mm, 770g. Installazione a rack (1U) attraverso kit cod. MB-WT3/MB-WT4 (opzionale).	€ 213,00 
<b>WTU-4800</b> 	<b>Modulo sintonizzatore UHF</b> per ricevitore cod. WT-4820, 1 canale, 16 frequenze selezionabili. Materiale in acciaio. Dimensioni e peso: 60(W)x25(H)x139(D)mm, 130g.	€ 329,00 
<b>WT-5100</b> 	<b>Ricevitore radiomicrofonico UHF portatile serie 5000</b> 16 canali selezionabili, 8 canali simultanei combinati. Alimentazione a batteria cod. WB-2000 (includere) con autonomia di 16 ore. Antenna integrata, ingresso cuffie (opzionali) attraverso connettore Jack 3,5mm. Materiale in resina colore grigio. Dimensioni e peso: 62(W)x163,6(H)x32,5(D)mm, 125g. (peso incluso di batterie).	€ 411,00 
<b>WB-2000-2</b>	<b>Batterie di ricambio per cod. WT-5100.</b>	€ 48,00 

# Radiomicrofoni

## Ricevitori e radiomicrofoni serie 5000 (64 canali)

<b>WM-5225</b> 	<b>Radiomicrofono ad impugnatura UHF serie 5000</b> Capsula a condensatore elettretico, 64 canali selezionabili, 16 canali simultanei. Ricezione fino a 150m, antenna integrata ed interruttore on/off con funzione rolling stopped. Alimentazione a batteria cod. WB-2000 (inclusa) con autonomia di 13 ore. Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 43,6(Ø)x231,5(D)mm, 205g. (peso incluso di batteria).	€ 311,00 
<b>WM-5265</b> 	<b>Radiomicrofono dinamico ad impugnatura UHF serie 5000</b> 64 canali selezionabili, 16 canali simultanei. Ricezione fino a 150m, antenna integrata ed interruttore on/off con funzione rolling stopped. Alimentazione a batteria cod. WB-2000 (inclusa) con autonomia di 13 ore. Materiale metallo grigio scuro. Dimensioni e peso: 43,6(Ø)x229(D)mm, 340g. (peso incluso di batteria).	€ 343,00 
<b>WM-5270</b> 	<b>Radiomicrofono dinamico ad impugnatura UHF serie 5000</b> Capsula cardioide, 64 canali selezionabili, 16 canali simultanei, SPL 142dB. Ricezione fino a 150m, antenna integrata ed interruttore on/off con funzione rolling stopped e tone-key. Alimentazione a batteria cod. WB-2000 (inclusa) con autonomia di 10 ore. Materiale metallo grigio scuro. Dimensioni e peso: 43,6(Ø)x244(D)mm, 340g. (peso incluso di batteria).	€ 468,00 
<b>WM-5325</b> 	<b>Ricevitore radiomicrofonico UHF portatile serie 5000</b> 64 canali selezionabili, 16 canali simultanei. Alimentazione a cod. WB-2000 (inclusa) con autonomia di 10 ore. Antenna integrata, ingresso microfono attraverso connettore Jack 3,5mm (cod. YP-M5300 opzionale). Materiale in resina colore grigio. Dimensioni e peso: 62(W)x102,5(H)x23(D)mm, 90g. (peso incluso di batterie).	€ 243,00 
<b>WT-5800</b> 	<b>Ricevitore radiomicrofonico true diversity UHF serie 5000</b> 64 frequenze selezionabili, 4 gruppi con 16 frequenze simultanee. 1 uscita MIC/LINE bilanciata, 1 ingresso audio-mix sbilanciato. 2 ingressi/2 uscite antenne con connettore BNC/75Ohm con indicatore, ricezione fino a 150m. Funzionamento simultaneo fino a 16 unità cod. WT-5800. Scansione automatica della frequenza, display, funzione tone-key. Indicatore stato batteria, funzione triplo squelch regolabile e diversity system. Alimentatore AC in dotazione. Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 210(W)x44(H)x205,1(D)mm, 700g. Installazione a rack (1U) attraverso kit cod. MB-WT3/MB-WT4 (opzionale).	€ 606,00 
<b>WT-5805</b> 	<b>Ricevitore radiomicrofonico true diversity UHF serie 5000</b> 64 frequenze selezionabili, 4 gruppi con 16 frequenze simultanee. 1 uscita MIC/LINE bilanciata, 1 ingresso audio-mix sbilanciato. 1 ingresso antenna con alimentazione phantom, ricezione fino a 150m. Funzionamento simultaneo fino a 16 unità cod. WT-5800. Scansione automatica della frequenza, display, funzione tone-key. Indicatore stato batteria, funzione triplo squelch regolabile e diversity system. Alimentatore AC in dotazione. Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 210(W)x44(H)x205,1(D)mm, 700g. Installazione a rack (1U) attraverso kit cod. MB-WT3/MB-WT4 (opzionale).	€ 515,00 

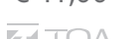
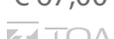
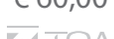
## Radiomicrofoni

## Radiomicrofoni UHF digitali serie D5000

<p><b>WM-D5200</b></p> 	<p><b>Radiomicrofono ad impugnatura UHF serie D5000</b>          Capsula unidirezionale a condensatore, 160 frequenze selezionabili, SPL 132dB. Ricezione fino a 150m, antenna integrata. Alimentazione a batteria cod. WB-2000 (inclusa) con autonomia di 8 ore. Materiale resina ABS colore nero. Dimensioni e peso: 47(Ø)x239,5(D)mm, 220g. (peso incluso di batteria).</p>	<p>€ 563,00</p> 
<p><b>WM-D5300</b></p> 	<p><b>Ricevitore radiomicrofonico digitale UHF portatile serie D5000</b>          160 canali selezionabili. Alimentazione a batteria cod. WB-2000 (incluse) con autonomia di 8 ore. Antenna integrata, ingresso microfonico attraverso connettore Jack 3,5mm (cod. YP-M5300 opzionale). Materiale in resina colore grigio. Dimensioni: 62(W)x102,5(H)x23(D)mm, 90g. (peso incluso di batterie).</p>	<p>€ 522,00</p> 
<p><b>WT-D5800</b></p> 	<p><b>Ricevitore radiomicrofonico digitale true diversity UHF serie D5000</b>          160 frequenze selezionabili. 1 uscita MIC/LINE bilanciata, 1 ingresso audio-mix sbilanciato, antenne integrate con indicatore. Scansione automatica della frequenza, display, indicatore stato batteria. Alimentatore AC in dotazione. Materiale in resina colore nero. Dimensioni e peso: 210(W)x44(H)x212(D)mm, 730g.</p>	<p>€ 843,00</p> 
<p><b>WD-5800</b></p> 	<p><b>Distributore di antenna diversity UHF per serie D5000, 2 canali di ingresso, 4 canali di uscita con alimentazione.</b></p>	<p>€ 439,00</p> 

## Accessori per serie 4000 e 5000

<p><b>YP-M5300</b></p>	<p>Microfono a mani libere in miniatura, capsula a condensatore elettretico, unidirezionale, connettore mini plug da 3,5mm, cavo 1,3m.</p>	<p>€ 107,00</p> 
<p><b>YP-M5310</b></p>	<p>Microfono a mani libere in miniatura, capsula a condensatore elettretico, omnidirezionale, connettore mini plug da 3,5mm, cavo 1,3m.</p>	<p>€ 54,00</p> 
<p><b>YP-E5000</b></p>	<p>Cuffia dinamica monoauricolare per cod. WT-5100, alta intellegibilità, compreso supporto auricolari a tre dimensioni.</p>	<p>€ 77,00</p> 
<p><b>WH-4000H</b></p>	<p>Microfono ad archetto per cod. WM-5325.</p>	<p>€ 112,00</p> 
<p><b>WD-4800 ER</b></p>	<p>Distributore di antenna diversity VHF/UHF, 2 canali di ingresso, 4 canali di uscita con alimentazione per antenne amplificate.</p>	<p>€ 536,00</p> 

<b>YW-4500</b>	Antenna a dipolo per installazione a parete con amplificatore RF-Booster.	€ 196,00 
<b>AD-5000-2</b>	Alimentatore per cod. BC-5000-2 e BC-2000Y.	€ 82,00 
<b>AD-5000-6</b>	Alimentatore per cod. BC-5000-6 e BC-5000-12.	€ 107,00 
<b>BC-2000 Y</b>	Caricabatterie per n.2 cod. WM-D5300 o WM-D5200 (necessita di alimentatore AD-5000-2).	€ 465,00 
<b>BC-5000-12</b>	Caricabatterie 12 Posti per cod. WM-5225, WM-5265, WM-5325 e WT-5100 (ricarica completa entro max 3 ore).	€ 2.928,00 
<b>BC-5000-2</b>	Caricabatterie 2 Posti per cod. WM-5225, WM-5265, WM-5325 e WT-5100 (ricarica completa entro max 3 ore).	€ 507,00 
<b>BC-5000-6</b>	Caricabatterie 6 Posti per cod. WM-5225, WM-5265, WM-5325 e WT-5100 (ricarica completa entro max 3 ore).	€ 2.142,00 
<b>MB-15B</b>	Staffe per montaggio a rack per cod. WD 4800.	€ 24,00 
<b>MB-WT3</b>	Staffe per montaggio a rack per cod. WT-4820, WT-5800 e WT-5805.	€ 41,00 
<b>MB-WT4</b>	Staffe per montaggio a rack per 2 cod. WT-4820, WT-5800 e WT-5805.	€ 67,00 
<b>UHF-CASE</b>	Valigia per trasporto di 1 Kit radiomicrofono serie 4000 e 5000.	€ 60,00 

## Kit radiomicrofonici completi

<b>WMU-116-B</b> 	<b>Kit radiomicrofonico UHF</b> a 16 frequenze commutabili, trasmettitore beltpack (completo di microfono lavalier e microfono ad archetto), ricevitore diversity, 1 porta IR per la comunicazione rx/tx.	€ 289,00 
<b>WMU-116-H</b> 	<b>Kit radiomicrofonico UHF</b> a 16 frequenze commutabili, trasmettitore ad impugnatura, ricevitore diversity, 1 porta IR per la comunicazione rx/tx.	€ 289,00 

## Diffusori ed attenuatori

Diffusori da incasso/controsoffitto e soffitto

<p><b>PC-648R</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto</b>            Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 100 - 18.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø145mm. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Meccanismo a molla per installazione a controsoffitto. Frontale in resina e griglia in alluminio, colore bianco. Dimensioni e peso: 168(Ø)x77(D)mm, 560g.</p>	<p>€ 20,00</p> 
<p><b>PC-658R</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto</b>            Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 65 - 18.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø170mm. 4 potenze selezionabili. Meccanismo a molla per installazione a controsoffitto. Frontale in resina e griglia in alluminio, colore bianco. Dimensioni e peso: 192(Ø)x73(D)mm, 560g.</p>	<p>€ 22,00</p> 
<p><b>PC-1860</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto ultraflat</b>            Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø150mm. 4 potenze selezionabili. Meccanismo a molla per installazione a controsoffitto. Frontale e griglia in acciaio, colore bianco. Dimensioni e peso: 180(Ø)x101(D)mm, 560g.</p>	<p>€ 32,00</p> 
<p><b>PC-2360</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto ultraflat</b>            Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 60 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø200mm. 4 potenze selezionabili. Meccanismo a molla per installazione a controsoffitto. Frontale e griglia in acciaio, colore bianco. Dimensioni e peso: 230(Ø)x76(D)mm, 740g.</p>	<p>€ 38,00</p> 
<p><b>PC-2668</b></p> 	<p><b>Diffusore a soffitto</b>            Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 100 - 16.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Ø260mm. 4 potenze selezionabili. Materiale in resina ABS, colore bianco. Dimensioni e peso: 230(Ø)x202(D)mm, 820g.</p>	<p>€ 37,00</p> 
<p><b>PC-2852</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto a 2 vie</b>            Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 45 - 20.000Hz, sensibilità: 96dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø250mm. 4 potenze selezionabili. Meccanismo a molla per installazione a controsoffitto. Frontale in acciaio, colore bianco. Dimensioni e peso: 280(Ø)x93(D)mm, 1,6kg.</p>	<p>€ 74,00</p> 
<p><b>PC-2869</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto</b>            Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 40 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø250mm. 4 potenze selezionabili. Meccanismo a molla per installazione a controsoffitto. Frontale in acciaio, colore bianco. Dimensioni e peso: 280(Ø)x93(D)mm, 1,4kg.</p>	<p>€ 68,00</p> 

<p><b>PC-3CL</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto per ambienti sterili</b>          Potenza RMS <b>3W</b>, potenza di picco <b>5W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø100mm. Resistente a solventi e disinfettanti. Materiale in resina con rivestimento in lega, IP64. Temperatura di esercizio: -20°/+60°C. Dimensioni e peso: 139(Ø)x104,5(D)mm, 550g.</p>	<p>€ 187,00</p> 
<p><b>PC-3WR</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto per ambienti umidi/alte temperature</b>          Potenza RMS <b>3W</b>, potenza di picco <b>5W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 180 - 20.000Hz, sensibilità: 88dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø150mm. Materiale in resina ABS, IP64. Temperatura di esercizio: -20°/+50°C. Dimensioni e peso: 180(Ø)x120(D)mm, 700g.</p>	<p>€ 133,00</p> 
<p><b>PC-5CL</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto per ambienti sterili</b>          Potenza RMS <b>5W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø98mm. Evita la fluttuazione delle polveri (JIS B-9926). Materiale in resina con rivestimento in lega. Temperatura di esercizio: -20°/+55°C. Dimensioni e peso: 116(Ø)x110(D)mm, 620g.</p>	<p>€ 148,00</p> 
<p><b>PC-6W</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>8W</b>, 100V, 40Ohm, risposta in frequenza: 170 - 20.000Hz, sensibilità: 86dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø93mm. Meccanismo a molla per installazione a controsoffitto. Materiale in plastica, colore bianco. Dimensioni e peso: 100(Ø)x42(D)mm, 400g.</p>	<p>€ 47,00</p> 
<p><b>PC-6WM</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>8W</b>, 100V, 40Ohm, risposta in frequenza: 170 - 20.000Hz, sensibilità: 86dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø93mm. Dotato di attenuatore a vite con 3 posizioni. Meccanismo a molla per installazione a controsoffitto. Materiale in plastica, colore bianco. Dimensioni e peso: 100(Ø)x42(D)mm, 400g.</p>	<p>€ 64,00</p> 

## Diffusori da incasso/controsoffitto ad alte prestazioni

<p><b>F-1522SC</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto Wide Dispersion</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>12W</b>, 50V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 65 - 18.000Hz, sensibilità: 88dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø135mm. Frontale in acciaio, materiale in ABS resistente al fuoco (UL94-V-0), colore bianco. Dimensioni e peso: 155(Ø)x117(D)mm, 1kg.</p>	<p>€ 97,00</p> 
<p><b>F-122C</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto Wide Dispersion</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>120W</b>, 25V/70V/100V/8-16Ohm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø200mm. Frontale in acciaio, materiale in ABS resistente al fuoco (UL94-V-0), colore bianco. Dimensioni e peso: 230(Ø)x229(D)mm, 3,7kg.</p>	<p>€ 176,00</p> 

<p><b>F-2322C</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto Wide Dispersion</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco 120W, 50V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø200mm. Frontale in acciaio, materiale in ABS resistente al fuoco (UL94-V-0), colore bianco. Dimensioni e peso: 230(Ø)x200(D)mm, 3,7kg.</p>	<p>€ 171,00</p> 
<p><b>F-2352C</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto Wide Dispersion a 2 vie</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco 120W, 50V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø200mm. Frontale in acciaio, materiale in ABS resistente al fuoco (UL94-V-0), colore bianco. Dimensioni e peso: 230(Ø)x229(D)mm, 3,7kg.</p>	<p>€ 227,00</p> 
<p><b>F-2352SC</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto Wide Dispersion a 2 vie</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>12W</b>, 50V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 89dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø200mm. Frontale in acciaio, materiale in ABS resistente al fuoco (UL94-V-0), colore bianco. Dimensioni e peso: 230(Ø)x154(D)mm, 1,5kg.</p>	<p>€ 110,00</p> 
<p><b>F-2852C</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto Wide Dispersion a 2 vie</b>          Potenza RMS <b>60W</b>, potenza di picco <b>180W</b>, 25V/70V/100V/8-16Ohm, risposta in frequenza: 60 - 20.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø250mm. Frontale in acciaio, materiale in ABS resistente al fuoco (UL94-V-0), colore bianco. Dimensioni e peso: 280(Ø)x227(D)mm, 5,1kg.</p>	<p>€ 298,00</p> 
<p><b>HY-BC1</b></p>	<p><b>Scatola posteriore</b>          per cod. F-2352C, F-2322C, F-2352SC ed F-122C.</p>	<p>€ 47,00</p> 
<p><b>HY-TB1</b></p>	<p><b>Sbarre di sostegno a ponte</b>          per cod. F-2352C, F-2322C, F-2352SC ed F-122C.</p>	<p>€ 27,00</p> 
<p><b>HY-TR1</b></p>	<p><b>Anello di rifinitura</b>          per cod. F-2352C, F-2322C ed F-122C.</p>	<p>€ 24,00</p> 

## Diffusori a box a parete

<b>BS-1030B</b>	<b>Diffusore box a parete con speaker a 2 vie</b>	€ 156,00
	Potenza RMS <b>30W</b> , potenza di picco <b>45W</b> , 100V/80Ohm, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Protezione contro gli spruzzi d'acqua (IPx4). Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in ABS colore nero. Dimensioni e peso: 196(W)x290(H)x150(D)mm, 2,5kg. Staffa inclusa.	
<b>BS-1030W</b>	<b>Diffusore box a parete con speaker a 2 vie</b>	€ 156,00
	Potenza RMS <b>30W</b> , potenza di picco <b>45W</b> , 100V/80Ohm, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Protezione contro gli spruzzi d'acqua (IPx4). Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in ABS colore bianco. Dimensioni e peso: 196(W)x290(H)x150(D)mm, 2,5kg. Staffa inclusa.	
<b>BS-1034</b>	<b>Diffusore box ultrapiatto a parete con speaker a 2 vie</b>	€ 73,00
	Potenza RMS <b>10W</b> Pink Noise, potenza di picco <b>15W</b> , 100V/80Ohm, risposta in frequenza: 120 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni e completo di trasformatore per linea a tensione costante. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in resina HIPS con griglia in acciaio colore bianco. Dimensioni e peso: 210(W)x330(H)x80(D) mm, 1,4kg. Staffa inclusa.	
<b>BS-1034S</b>	<b>Diffusore box ultrapiatto a parete con speaker a 2 vie</b>	€ 86,00
	Potenza RMS <b>10W</b> Pink Noise, potenza di picco <b>15W</b> , 100V/80Ohm, risposta in frequenza: 120 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni e completo di trasformatore per linea a tensione costante. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in resina HIPS con griglia in acciaio colore grigio. Dimensioni e peso: 210(W)x330(H)x80(D) mm, 1,4kg. Staffa inclusa.	
<b>BS-633A</b>	<b>Diffusore box a parete</b>	€ 24,00
	Potenza RMS <b>6W</b> , Potenza di picco <b>9W</b> . Impedenza nominale 100V/70V, risposta in frequenza: 120 - 15.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Materiale in resina colore bianco. Peso e dimensioni: 173(W)x195(H)x101(D)mm, 780g.	
<b>BS-633AT</b>	<b>Diffusore box a parete con attenuatore incorporato,</b>	€ 30,00
	Potenza RMS <b>6W</b> , potenza di picco <b>9W</b> . Impedenza nominale 100V/70V, risposta in frequenza: 120 - 15.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Materiale in resina colore bianco. Peso e dimensioni: 173(W)x195(H)x101(D)mm, 780g.	
<b>BS-634</b>	<b>Diffusore box ultrapiatto a parete con speaker a 2 vie</b>	€ 53,00
	Potenza RMS <b>6W</b> Pink Noise, potenza di picco <b>9W</b> , 100V/70V, risposta in frequenza: 120 - 18.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in resina HIPS con griglia in acciaio colore bianco. Dimensioni e peso: 210(W)x330(H)x80(D)mm, 1,3kg. Staffa inclusa.	

<p><b>BS-634T</b></p> 	<p><b>Diffusore box ultrapiatto a parete con speaker a 2 vie</b>          Potenza RMS <b>6W</b> Pink Noise, potenza di picco <b>9W</b>, 100V/70V, risposta in frequenza: 120 - 18.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in resina HIPS con griglia in acciaio colore bianco. Dimensioni e peso: 210(W)x330(H)x80(D)mm, 1,3kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 66,00</p> 
<p><b>BS-678</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 100V/70V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Materiale in legno, frontale in acciaio e colore bianco. Peso e dimensioni: 250(W)x190(H)x110(D)mm, 1,7kg.</p>	<p>€ 42,00</p> 
<p><b>BS-678B</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete</b>          Potenza RMS 6W, potenza di picco 9W, 100V/70V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Materiale in legno, frontale in acciaio e colore nero. Peso e dimensioni: 250(W)x190(H)x110(D)mm, 1,7kg.</p>	<p>€ 42,00</p> 
<p><b>BS-678BT</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete</b>          Potenza RMS 6W, potenza di picco 9W, 100V/70V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in legno, frontale in acciaio e colore nero. Peso e dimensioni: 250(W)x190(H)x110(D)mm, 1,7kg.</p>	<p>€ 50,00</p> 
<p><b>BS-678T</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete</b>          Potenza RMS 6W, potenza di picco <b>9W</b>, 100V/70V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in legno, frontale in acciaio e colore bianco. Peso e dimensioni: 250(W)x190(H)x110(D)mm, 1,7kg.</p>	<p>€ 50,00</p> 
<p><b>BS-680F</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete o semincasso</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 100V/70V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. 4 potenze selezionabili. Materiale in acciaio, colore nero. Peso e dimensioni: 310(W)x190(H)x87,2(D)mm, 2,6kg.</p>	<p>€ 85,00</p> 
<p><b>SMW-420BT</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a 2 vie</b>          Potenza RMS 16W, 100V,25W 80Ohm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, max SPL 100dB - 1W/1m. Materiale in resina, colore nero. Dimensioni e peso: 243(W)x151(H)x150(D)mm, 1,6kg.</p>	<p>€ 65,00</p> 

<p><b>SMW-420WT</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a 2 vie</b>          Potenza RMS 16W, 100V,25W 8Ohm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, max SPL 100dB - 1W/1m. Materiale in resina, colore bianco. Dimensioni e peso: 243(W)x151(H)x150(D)mm, 1,6kg.</p>	<p>€ 65,00</p> 
<p><b>SP-410</b></p>	<p><b>Staffa opzionale</b>          per montaggio a parete BS-1030.</p>	<p>€ 52,00</p> 
<p><b>SP-420</b></p>	<p><b>Staffa per montaggio ad incasso</b>          per cod. BS-1030, colore bianco.</p>	<p>€ 62,00</p> 

## Diffusori a box a parete ad alte prestazioni

<p><b>F-1000B</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>90W</b>, 70V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 85 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 90°x90°. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore nero. Dimesioni e peso: 130(W) x202(H)x131(D)mm, 1,8kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 120,00</p> 
<p><b>F-1000BT</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>          Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 85 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 90°x90°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore nero. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H)x131(D)mm, 1,8kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 131,00</p> 
<p><b>F-1000BTWP</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>          Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 85 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 90°x90°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni, morsetteria posteriore protetta. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore nero, <b>IPx4</b>. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H) x131(D)mm, 2kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 157,00</p> 
<p><b>F-1000W</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>90W</b>, 70V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 85 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 90°x90°. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco. Dimesioni e peso: 130(W) x202(H)x131(D)mm, 1,8kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 120,00</p> 

<p><b>F-1000WT</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>            Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 85 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 90°x90°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H)x131(D)mm, 1,8kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 131,00</p> 
<p><b>F-1000WTWP</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>            Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 85 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 90°x90°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni, morsettiera posteriore protetta. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco, <b>IPx4</b>. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H)x131(D)mm, 2kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 157,00</p> 
<p><b>F-1300B</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>            Potenza RMS <b>50W</b>, potenza di picco <b>150W</b>, 70V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 80 - 2000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore nero. Dimesioni e peso: 162(W)x250(H)x1161(D)mm, 3,1kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 176,00</p> 
<p><b>F-1300BT</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>            Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore nero. Dimesioni e peso: 162(W)x250(H)x161(D)mm, 3,6kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 193,00</p> 
<p><b>F-1300BTWP</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>            Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni, morsettiera posteriore protetta. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore nero, <b>IPx4</b>. Dimesioni e peso: 162(W)x250(H)x161(D)mm, 3,6kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 239,00</p> 
<p><b>F-1300W</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>            Potenza RMS <b>50W</b>, potenza di picco <b>150W</b>, 70V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco. Dimesioni e peso: 162(W)x250(H)x1161(D)mm, 3,1kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 176,00</p> 
<p><b>F-1300WT</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>            Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco. Dimesioni e peso: 162(W)x250(H)x161(D)mm, 3,6kg. Staffa inclusa.</p>	<p>€ 193,00</p> 

<b>F-1300WTWP</b>	<b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>	€ 239,00
	Potenza RMS <b>30W</b> , potenza di picco <b>45W</b> , 70V/100V, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni, morsettiera posteriore protetta. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco, <b>IPx4</b> . Dimensioni e peso: 162(W)x250(H)x161(D)mm, 3,6kg. Staffa inclusa.	
<b>F-2000B</b>	<b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>	€ 266,00
	Potenza RMS <b>60W</b> , potenza di picco <b>180W</b> , 70V/100V/80hm, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività variabile orizzontale/verticale: 110°x110°, adattatore per variazione cono di dispersione a 80°x80°. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore nero. Dimensioni e peso: 244(W)x373(H)x235(D)mm, 6,5kg. Staffa inclusa.	
<b>F-2000BT</b>	<b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>	€ 295,00
	Potenza RMS <b>60W</b> , potenza di picco <b>90W</b> , 70V/100V, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°, adattatore per variazione cono di dispersione a 80°x80°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore nero. Dimensioni e peso: 244(W)x373(H)x235(D)mm, 6,5kg. Staffa inclusa.	
<b>F-2000BTWP</b>	<b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>	€ 353,00
	Potenza RMS <b>60W</b> , potenza di picco <b>90W</b> , 70V/100V, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°, adattatore per variazione cono di dispersione a 80°x80°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni, morsettiera posteriore protetta. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore nero, <b>IPx4</b> . Dimensioni e peso: 1244(W)x373(H)x235(D)mm, 7,4kg. Staffa inclusa.	
<b>F-2000W</b>	<b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>	€ 266,00
	Potenza RMS <b>60W</b> , potenza di picco <b>180W</b> , 70V/100V/80hm, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività variabile orizzontale/verticale: 110°x100°, adattatore per variazione cono di dispersione a 80°x80°. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco. Dimensioni e peso: 244(W)x373(H)x235(D)mm, 6,5kg. Staffa inclusa.	
<b>F-2000WT</b>	<b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>	€ 295,00
	Potenza RMS <b>60W</b> , potenza di picco <b>90W</b> , 70V/100V, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°, adattatore per variazione cono di dispersione a 80°x80°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco. Dimensioni e peso: 244(W)x373(H)x235(D)mm, 6,5kg. Staffa inclusa.	
<b>F-2000WTWP</b>	<b>Diffusore box a parete a due vie bass - reflex</b>	€ 353,00
	Potenza RMS <b>60W</b> , potenza di picco <b>90W</b> , 70V/100V, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Angolo di direttività orizzontale/verticale: 110°x100°, adattatore per variazione cono di dispersione a 80°x80°. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni, morsettiera posteriore protetta. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco, <b>IPx4</b> . Dimensioni e peso: 1244(W)x373(H)x235(D)mm, 7,4kg. Staffa inclusa.	

<p><b>BS-301B</b></p> 	<p><b>Speaker system compatto</b> Composto da 4 mini diffusori satelliti (accessori per installazione in dotazione) e da 1 subwoofer con 2 coni da 6,5" e crossover integrato. Potenza massima 2x160W. Impedenza nominale 4Ohm. Risposta frequenza: 40÷20.000Hz, sensibilità: 81dB - 1W/1m (2 canali). Materiale in resina HIPS <b>colore nero</b>. Dimensioni e peso subwoofer: 210(W)x390(H)x563(D)mm, 11,5kg. Dimensioni e peso diffusori: 92(W)x97,5(H)100(D)mm, 600g.</p>	<p>€ 536,00</p> 
<p><b>T-BS-301W</b></p> 	<p><b>Speaker system compatto</b> Composto da 4 mini diffusori satelliti (accessori per installazione in dotazione) e da 1 subwoofer con 2 coni da 6,5" e crossover integrato. Potenza massima 2x160W. Impedenza nominale 4Ohm. Risposta frequenza: 40÷20.000Hz, sensibilità: 81dB - 1W/1m (2 canali). Materiale in resina HIPS <b>colore bianco</b>. Dimensioni e peso subwoofer: 210(W)x390(H)x563(D)mm, 11,5kg. Dimensioni e peso diffusori: 92(W)x97,5(H)100(D)mm, 600g.</p>	<p>€ 536,00</p> 
<p><b>FB-100</b></p> 	<p><b>Sub-Woofer</b> Potenza RMS 150W, potenza di picco 450W, 8Ohm. Trasformatore di linea 70V/100V. MT S0601 opzionale.</p>	<p>€ 670,00</p> 
<p><b>HY-BH10B</b></p>	<p><b>Adattatore per cod. F-1000</b> ancoraggio a bordo parete.</p>	<p>€ 31,00</p> 
<p><b>HY-CL-20B</b></p>	<p><b>Adattatore per cod. F-2000</b> installazione a cluster.</p>	<p>€ 110,00</p> 
<p><b>HY-CL10B</b></p>	<p><b>Adattatore per cod. F-1000</b> installazione a cluster.</p>	<p>€ 55,00</p> 
<p><b>HY-CM10B</b></p>	<p><b>Adattatore per cod. F-1000</b> installazione orizzontale/soffitto, colore nero.</p>	<p>€ 25,00</p> 
<p><b>HY-CM10W</b></p>	<p><b>Adattatore per cod. F-1000</b> installazione orizzontale/soffitto, colore bianco.</p>	<p>€ 25,00</p> 
<p><b>HY-CM20B</b></p>	<p><b>Adattatore per cod. F-2000</b> installazione orizzontale/soffitto, colore nero.</p>	<p>€ 50,00</p> 
<p><b>HY-CM20W</b></p>	<p><b>Adattatore per cod. F-2000</b> installazione orizzontale/soffitto, colore bianco.</p>	<p>€ 50,00</p> 

## Diffusori alte prestazioni - serie H

<p><b>H-1</b></p> 	<p><b>Diffusore semincasso a 2 vie serie H</b>          Potenza RMS <b>12W</b>, potenza di picco <b>90W</b>, 70V/100V/40Ohm, risposta in frequenza: 120 - 20.000Hz, sensibilità: 85dB - 1W/1m. Tweeter a cupola bilanciata e woofer a cono con magnete al neodimio. Regolazione direzione del suono a 90°. Materiale in resina ABS verniciabile, colore bianco. Dimensione e peso: 312(W)x126(H)x90(D)mm, 1,5kg.</p>	<p>€ 206,00</p> 
<p><b>H-2</b></p> 	<p><b>Diffusore semincasso a 2 vie serie H</b>          Potenza RMS <b>12W</b>, potenza di picco <b>120W</b>, 70V/100V/40Ohm, risposta in frequenza: 100 - 20.000Hz, sensibilità: 88dB - 1W/1m. Tweeter a cupola bilanciata e woofer a cono con magnete al neodimio. Regolazione direzione del suono a 360°. Materiale in resina ABS verniciabile, colore bianco. Dimensione e peso: 268(Ø)x111(D)mm, 2,1kg.</p>	<p>€ 221,00</p> 
<p><b>H-2WP</b></p> 	<p><b>Diffusore semincasso a 2 vie serie H</b>          Potenza RMS <b>12W</b>, potenza di picco <b>120W</b>, 70V/100V/40Ohm, risposta in frequenza: 100 - 20.000Hz, sensibilità: 88dB - 1W/1m. Tweeter a cupola bilanciata e woofer a cono con magnete al neodimio. Regolazione direzione del suono a 360°. Materiale in resina ABS verniciabile, colore bianco, <b>IP64</b>. Dimensione e peso: 268(Ø)x111(D)mm, 2,1kg.</p>	<p>€ 255,00</p> 
<p><b>H-3</b></p> 	<p><b>Diffusore semincasso a 2 vie serie H</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>150W</b>, 70V/100V/8-16Ohm, risposta in frequenza: 100 - 20.000Hz, sensibilità: 89dB - 1W/1m. Tweeter a cupola bilanciata e woofer a cono con magnete al neodimio. Regolazione direzione del suono a 180°. Materiale in resina ABS verniciabile, colore bianco. Dimensione e peso: 295(W)x318(H)x129(D)mm, 3,3kg.</p>	<p>€ 441,00</p> 
<p><b>H-3WP</b></p> 	<p><b>Diffusore semincasso a 2 vie serie H</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>150W</b>, 70V/100V/8-16Ohm, risposta in frequenza: 100 - 20.000Hz, sensibilità: 89dB - 1W/1m. Tweeter a cupola bilanciata e woofer a cono con magnete al neodimio. Regolazione direzione del suono a 180°. Materiale in resina ABS verniciabile, colore bianco, <b>IP64</b>. Dimensione e peso: 295(W)x318(H)x129(D)mm, 3,3kg.</p>	<p>€ 528,00</p> 
<p><b>HB-1</b></p> 	<p><b>Sub - woofer da incasso serie H</b>          Potenza RMS <b>80W</b>, potenza di picco <b>240W</b>, 80Ohm, risposta in frequenza: 45 - 20.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Woofer da 8" ad alta potenza con magnete in ferrite da 110mm e bobina in alluminio. Materiale in acciaio, colore bianco. Dimensione e peso: 430(W)x544(H)x135(D)mm, 11kg.</p>	<p>€ 554,00</p> 
<p><b>HY-H1</b></p>	<p><b>Piastra per cod. H-1.</b></p>	<p>€ 27,00</p> 

## Proiettori di suono

 <p><b>PJ-100W</b></p>	<p><b>Proiettore di suono</b>          Potenza RMS <b>10W</b>, potenza di picco <b>15W</b>, 50V/70V/100V, risposta in frequenza: 65 - 15.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina ABS, colore bianco, staffa inclusa. Dimensioni e peso: 160(W)x200(H)x195(D)mm, 1,8kg.</p>	<p>€ 90,00</p> 
 <p><b>PJ-200W</b></p>	<p><b>Proiettore di suono</b>          Potenza RMS <b>20W</b>, potenza di picco <b>30W</b>, 50V/70V/100V, risposta in frequenza: 50 - 20.000Hz, sensibilità: 95dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina ABS, colore bianco, staffa inclusa. Dimensioni e peso: 200(W)x255(H)x250(D)mm, 2,5kg.</p>	<p>€ 116,00</p> 
 <p><b>PJ-64</b></p>	<p><b>Proiettore di suono a due vie</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 100 - 18.000Hz, sensibilità: 95dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 3 posizioni. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco, staffa inclusa. Dimensioni e peso: 186(Ø)x251(D)mm, 3,1kg.</p>	<p>€ 102,00</p> 
 <p><b>PJ-304</b></p>	<p><b>Proiettore di suono a due vie</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 5 posizioni. Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco, staffa inclusa. Dimensioni e peso: 186(Ø)x251(D)mm, 3,4kg.</p>	<p>€ 133,00</p> 

## Proiettori di suono per installazione in ambienti esterni

 <p><b>CSL-306</b></p>	<p><b>Proiettore di suono per esterno</b>          Potenza RMS <b>10W</b>, 100V, risposta in frequenza: 130 - 15.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 3 posizioni. Materiale in ABS, colore bianco, completo di staffa in metallo, <b>IP55</b>.</p>	<p>€ 52,00</p> 
 <p><b>CS-64</b></p>	<p><b>Proiettore di suono per esterno</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 130 - 13.000Hz, sensibilità: 96dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 3 posizioni. Materiale in ABS, colore bianco, completo di staffa in acciaio, <b>IP34</b>. Dimensioni e peso: 233(W)x224(H)x208(D)mm, 1,5kg.</p>	<p>€ 82,00</p> 
 <p><b>CS-154</b></p>	<p><b>Proiettore di suono per esterno</b>          Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 150 - 15.000Hz, sensibilità: 97dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 3 posizioni. Materiale in resina, colore bianco, completo di staffa in acciaio, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 366(W)x230(H)x272(D)mm, 2,8kg.</p>	<p>€ 141,00</p> 
 <p><b>CS-304</b></p>	<p><b>Proiettore di suono per esterno</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 120 - 15.000Hz, sensibilità: 98dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 3 posizioni. Materiale in resina, colore bianco, completo di staffa in acciaio, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 366(W)x230(H)x272(D)mm, 3,1kg.</p>	<p>€ 161,00</p> 

## Diffusori montaggio a sospensione

<p><b>PE-64</b></p> 	<p><b>Proiettore di suono a sospensione a due vie</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 100 - 18.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 3 posizioni. Cavo regolabile (massimo 5m). Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco, staffa inclusa. Dimensioni e peso: 186(Ø)x251(D)mm, 1,5kg.</p>	<p>€ 76,00</p> 
<p><b>PE-304</b></p> 	<p><b>Proiettore di suono a sospensione a due vie</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V/80Ohm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 5 posizioni. Cavo regolabile (massimo 5m). Materiale in resina HIPS verniciabile, colore bianco, staffa inclusa. Dimensioni e peso: 186(Ø)x251(D)mm, 2,1kg.</p>	<p>€ 109,00</p> 

## Diffusori a tromba reflex serie SC

<p><b>SC-610</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba reflex</b>          Potenza RMS <b>10W</b>, potenza di picco <b>15W</b>, 100V/80Ohm, risposta in frequenza 315 - 12.500Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Materiale in alluminio, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 172(W)x161(H)x188(D)mm, 1kg.</p>	<p>€ 63,00</p> 
<p><b>SC-610M</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba reflex</b>          Potenza RMS <b>10W</b>, potenza di picco <b>15W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 315 - 12.500Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in alluminio, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 172(W)x161(H)x188(D)mm, 1,2kg.</p>	<p>€ 79,00</p> 
<p><b>SC-615</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba reflex</b>          Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 100V/80Ohm, risposta in frequenza 280 - 12.500Hz, sensibilità: 112dB - 1W/1m. Materiale in alluminio, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 222(W)x179(H)x234(D)mm, 1,1kg.</p>	<p>€ 69,00</p> 
<p><b>SC-615M</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba reflex</b>          Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 280 - 12.500Hz, sensibilità: 112dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in alluminio, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 222(W)x179(H)x234(D)mm, 1,3kg.</p>	<p>€ 83,00</p> 
<p><b>SC-630</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba reflex</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 100V/80Ohm, risposta in frequenza 250 - 10.000Hz, sensibilità: 113dB - 1W/1m. Materiale in alluminio, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 285(W)x227(H)x277(D)mm, 1,7kg.</p>	<p>€ 84,00</p> 
<p><b>SC-630M</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba reflex</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 250 - 10.000Hz, sensibilità: 113dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in alluminio, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 285(W)x227(H)x277(D)mm, 2kg.</p>	<p>€ 105,00</p> 

<p><b>SC-651</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba compatta ad alta intellegibilità</b> Potenza RMS <b>50W</b>, potenza di picco <b>75W</b>, 100V/16Ohm, risposta in frequenza 250 - 6.000Hz, sensibilità: 109dB - 1W/1m. Materiale in alluminio, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 430(W)x297,5(H)x327(D)mm, 3,4kg.</p>	<p>€ 159,00</p> 
<p><b>SC-P620-EB</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba compatta ad alta intellegibilità</b> Potenza RMS <b>20W</b>, 100V/16Ohm, risposta in frequenza 250 - 10.000Hz, sensibilità: 113dB - 1W/1m. Amplificatore in classe D da 20W. Selettore del guadagno: 8dB, 16dB, 24dB e 32dB. Possibilità di integrazione con i sistemi TVCC dotati di uscita di linea audio. Materiale in resina HIPS, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 292(W)x234(H)x280(D)mm, 1,8kg.</p>	<p>€ 347,00</p> 
<p>Diffusori a tromba componibili serie TH</p>		
<p><b>TH-650</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba reflex resistente agli agenti atmosferici</b> Da usare in combinazione con un'unità driver opzionale, risposta in frequenza 200 - 6.000Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Campana rotonda da Ø500mm. Materiale in alluminio, staffa in acciaio inox, resistente agli urti, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 500(Ø)x394(D)mm, 2,9kg.</p>	<p>€ 123,00</p> 
<p><b>TH-660</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba reflex resistente agli agenti atmosferici</b> Da usare in combinazione con un'unità driver opzionale, risposta in frequenza 200 - 6.000Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Campana rotonda da Ø600mm. Materiale in alluminio, staffa in acciaio inox, resistente agli urti, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 600(Ø)x425(D)mm, 3,6kg.</p>	<p>€ 161,00</p> 
<p><b>TU-631</b></p> 	<p><b>Driver ad alta intellegibilità per campane serie TH</b> Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 16Ohm, risposta in frequenza 150 - 6.000Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Materiale in alluminio resistente alle intemperie, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 139(Ø)x106(D)mm, 1,7kg.</p>	<p>€ 42,00</p> 
<p><b>TU-631M</b></p> 	<p><b>Driver ad alta intellegibilità per campane serie TH</b> Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 150 - 6.000Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in alluminio resistente alle intemperie, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 139(Ø)x149(D)mm, 1,9kg.</p>	<p>€ 58,00</p> 
<p><b>TU-651</b></p> 	<p><b>Driver ad alta intellegibilità per campane serie TH</b> Potenza RMS <b>50W</b>, potenza di picco <b>75W</b>, 16Ohm, risposta in frequenza 150 - 6.000Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Materiale in alluminio resistente alle intemperie, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 139(Ø)x106(D)mm, 1,9kg.</p>	<p>€ 49,00</p> 
<p><b>TU-651M</b></p> 	<p><b>Driver ad alta intellegibilità per campane serie TH</b> Potenza RMS <b>50W</b>, potenza di picco <b>75W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 150 - 6.000Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in alluminio resistente alle intemperie, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 139(Ø)x149(D)mm, 2,7kg.</p>	<p>€ 69,00</p> 

<p><b>TU-660</b></p> 	<p><b>Driver ad alta intellegibilità per campane serie TH</b>          Potenza RMS <b>60W</b>, potenza di picco <b>90W</b>, 16Ohm, risposta in frequenza 150 - 8.000Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Materiale in alluminio resistente alle intemperie, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 139(Ø)x106(D)mm, 1,9kg.</p>	<p>€ 99,00</p> 
<p><b>TU-660M</b></p> 	<p><b>Driver ad alta intellegibilità per campane serie TH</b>          Potenza RMS <b>50W</b>, potenza di picco <b>90W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 150 - 8.000Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in alluminio resistente alle intemperie, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 139(Ø)x149(D)mm, 2,7kg.</p>	<p>€ 124,00</p> 
<p><b>UC-200A</b></p>	<p><b>Copertura per Driver serie TU.</b></p>	<p>€ 138,00</p> 

## Diffusori a tromba componibili serie TC

<p><b>TC-615</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba ad alta intellegibilità</b>          Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 100V/80hm, risposta in frequenza 250 - 7.000Hz, sensibilità: 108dB - 1W/1m. Materiale in alluminio resistente alle intemperie, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 400(Ø)x376(D)mm, 3,7kg.</p>	<p>€ 130,00</p> 
<p><b>TC-615M</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba ad alta intellegibilità</b>          Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 250 - 7.000Hz, sensibilità: 108dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in alluminio resistente alle intemperie, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 400(Ø)x376(D)mm, 3,8kg.</p>	<p>€ 151,00</p> 
<p><b>TC-631M</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba ad alta intellegibilità</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 200 - 6.000Hz, sensibilità: 110dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in alluminio resistente alle intemperie, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP65</b>. Peso e dimensioni: 500(Ø)x463(D)mm, 5kg.</p>	<p>€ 174,00</p> 

## Diffusore a trombe Array serie HA

<p><b>HA-1010-EB</b></p> 	<p><b>Diffusore a trombe array a lunga gittata</b>          Composto da 8 trombe con potenza RMS <b>60W</b>, 100V, risposta in frequenza 350 - 7.000Hz, sensibilità: 114dB - 1W/1m. Gittata ad 1km, migliore intellegibilità grazie alla tecnologia horn array. Direttività H.90° V.15° variabile. Materiale in alluminio resistente agli agenti atmosferici, colore grigio, <b>IP66</b>. Dimensioni e peso: 167(W)x1233(H)x140,5(D)mm, 13,5kg. Temperatura di esercizio: -20°/+50°.</p>	<p>€ 2.625,00</p> 
--	--	---

## Diffusori a colonna serie TZ

<p><b>TZ-206W</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna</b></p> <p>Potenza RMS <b>20W</b>, potenza di picco <b>30W</b>, 70V/100, risposta in frequenza 150 - 16.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore bianco, staffa orientabile inclusa. Dimensioni e peso: 135(W)x250(H)x128(D)mm, 1,9kg.</p>	<p>€ 138,00</p> 
<p><b>TZ-206WWP</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna</b></p> <p>Potenza RMS <b>20W</b>, potenza di picco <b>30W</b>, 70V/100, risposta in frequenza 150 - 13.000Hz, sensibilità: 89dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore bianco, staffa orientabile inclusa, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 135(W)x250(H)x128(D)mm, 1,9kg.</p>	<p>€ 161,00</p> 
<p><b>TZ-406W</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna</b></p> <p>Potenza RMS <b>40W</b>, potenza di picco <b>60W</b>, 70V/100, risposta in frequenza 150 - 16.000Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore bianco, staffa orientabile inclusa. Dimensioni e peso: 135(W)x498(H)x128(D)mm, 3,5kg.</p>	<p>€ 217,00</p> 
<p><b>TZ-406WWP</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna</b></p> <p>Potenza RMS <b>40W</b>, potenza di picco <b>60W</b>, 70V/100, risposta in frequenza 150 - 13.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore bianco, staffa orientabile inclusa, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 135(W)x498(H)x128(D)mm, 3,5kg.</p>	<p>€ 263,00</p> 
<p><b>TZ-606W</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna</b></p> <p>Potenza RMS <b>60W</b>, potenza di picco <b>90W</b>, 70V/100, risposta in frequenza 150 - 16.000Hz, sensibilità: 95dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore bianco, staffa orientabile inclusa. Dimensioni e peso: 135(W)x746(H)x128(D)mm, 5,5kg.</p>	<p>€ 350,00</p> 
<p><b>TZ-606WWP</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna</b></p> <p>Potenza RMS <b>60W</b>, potenza di picco <b>90W</b>, 70V/100, risposta in frequenza 150 - 13.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore bianco, staffa orientabile inclusa, <b>IP65</b>. Dimensioni e peso: 135(W)x746(H)x128(D)mm, 5,5kg.</p>	<p>€ 402,00</p> 

<b>TZ-206B</b>	<b>Diffusore a colonna</b>	€ 138,00
	Potenza RMS <b>20W</b> , potenza di picco <b>30W</b> , 70V/100, risposta in frequenza 150 - 16.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore nero, staffa orientabile inclusa. Dimensioni e peso: 135(W)x250(H)x128(D)mm, 1,9kg.	
<b>TZ-206BWP</b>	<b>Diffusore a colonna</b>	€ 161,00
	Potenza RMS <b>20W</b> , potenza di picco <b>30W</b> , 70V/100, risposta in frequenza 150 - 13.000Hz, sensibilità: 89dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore nero, staffa orientabile inclusa, <b>IP65</b> . Dimensioni e peso: 135(W)x250(H)x128(D)mm, 1,9kg.	
<b>TZ-406B</b>	<b>Diffusore a colonna</b>	€ 217,00
	Potenza RMS <b>40W</b> , potenza di picco <b>60W</b> , 70V/100, risposta in frequenza 150 - 16.000Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore nero, staffa orientabile inclusa. Dimensioni e peso: 135(W)x498(H)x128(D)mm, 3,5kg.	
<b>TZ-406BWP</b>	<b>Diffusore a colonna</b>	€ 263,00
	Potenza RMS <b>40W</b> , potenza di picco <b>60W</b> , 70V/100, risposta in frequenza 150 - 16.000Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore nero, staffa orientabile inclusa, <b>IP65</b> . Dimensioni e peso: 135(W)x498(H)x128(D)mm, 3,5kg.	
<b>TZ-606B</b>	<b>Diffusore a colonna</b>	€ 350,00
	Potenza RMS <b>60W</b> , potenza di picco <b>90W</b> , 70V/100, risposta in frequenza 150 - 16.000Hz, sensibilità: 95dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore nero, staffa orientabile inclusa. Dimensioni e peso: 135(W)x746(H)x128(D)mm, 5,5kg.	
<b>TZ-606BWP</b>	<b>Diffusore a colonna</b>	€ 402,00
	Potenza RMS <b>60W</b> , potenza di picco <b>90W</b> , 70V/100, risposta in frequenza 150 - 13.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore nero, staffa orientabile inclusa, <b>IP65</b> . Dimensioni e peso: 135(W)x746(H)x128(D)mm, 5,5kg.	

## Colonne Array serie SR-H

<p><b>SR-H2L</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna array</b>          Potenza RMS <b>180W</b>, 80hm, risposta in frequenza 80 - 18.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. 9 woofer sovrapposti, tecnologia Sync-Drive. Direttività H.90° V.0°. Materiale con pannelli MDF, colore bianco. Dimensioni e peso: 84(W)x668,4(H)x115(D)mm, 4,4kg.</p>	<p>€ 611,00</p> 
<p><b>SR-H2S</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna array</b>          Potenza RMS <b>180W</b>, 80hm, risposta in frequenza 90 - 17.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. 9 woofer sovrapposti, tecnologia Sync-Drive. Direttività H.90° V.20°. Materiale con pannelli MDF, colore bianco. Dimensioni e peso: 84(W)x663,4(H)x115(D)mm, 4,2kg.</p>	<p>€ 602,00</p> 
<p><b>SR-H3L</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna array</b>          Potenza RMS <b>360W</b>, 80hm, risposta in frequenza 110 - 18.000Hz, sensibilità: 95dB - 1W/1m. 16 woofer sovrapposti, tecnologia Sync-Drive. Direttività H.90° V.0°. Materiale con pannelli MDF, colore bianco. Dimensioni e peso: 84(W)x1.186(H)x115(D)mm, 7,6kg.</p>	<p>€ 938,00</p> 
<p><b>SR-H3S</b></p> 	<p><b>Diffusore a colonna array</b>          Potenza RMS <b>360W</b>, 80hm, risposta in frequenza 90 - 17.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. 16 woofer sovrapposti, tecnologia Sync-Drive. Direttività H.90° V.20°. Materiale con pannelli MDF, colore bianco. Dimensioni e peso: 84(W)x1.177,2(H)x157(D)mm, 7,9kg.</p>	<p>€ 932,00</p> 
<p><b>SR-SA3</b></p> 	<p><b>Adattatore per installazione</b>          su supporto da pavimento per cod. SR-H3, SR-H2.</p>	<p>€ 213,00</p> 
<p><b>SR-TB3</b></p>	<p><b>Staffa per installazione a parete</b>          con regolazione 0°/5° per cod. SR-H3, SR-H2.</p>	<p>€ 184,00</p> 

<b>SR-WB3</b>	Staffa per installazione a parete per cod. SR-H3, SR-H2.	€ 80,00 
<b>SR-EP3</b>	Piastra di giunzione per 2 colonne cod. SR-H3, SR-H2.	€ 114,00 
<b>SR-FB3</b>	Supporto per installazione a sospensione/soffitto per cod. SR-H3/SR-H2.	€ 106,00 

## Colonne Array coassiali serie SR-S

<b>SR-S4L</b> 	<b>Diffusore a colonna Array a dispersione controllata a 2 vie</b> Potenza RMS <b>600W</b> , 80Ohm, risposta in frequenza 70 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. 8 woofer, 24 tweeter, tecnologia Sync-Drive. Direttività H.90° V.0°. Materiale con pannelli MDF, colore bianco. Dimensioni e peso: 160(W)x895(H)x255(D)mm, 16kg.	€ 1.714,00 
<b>SR-S4LWP</b> 	<b>Diffusore a colonna Array a dispersione controllata a 2 vie</b> Potenza RMS <b>600W</b> , 80Ohm, risposta in frequenza 70 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. 8 woofer, 24 tweeter, tecnologia Sync-Drive. Direttività H.90° V.0°. Materiale con pannelli rivestiti in uretano, colore bianco, <b>IPx4</b> . Dimensioni e peso: 160(W)x895(H)x255(D)mm, 16kg.	€ 2.248,00 
<b>SR-S4S</b> 	<b>Diffusore a colonna Array a dispersione controllata a 2 vie</b> Potenza RMS <b>600W</b> , 80Ohm, risposta in frequenza 70 - 20.000Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m. 8 woofer, 24 tweeter, tecnologia Sync-Drive. Direttività H.90° V.10°variabile. Materiale con pannelli MDF, colore bianco. Dimensioni e peso: 160(W)x892(H)x303(D)mm, 16kg.	€ 1.808,00 
<b>SR-S4SWP</b> 	<b>Diffusore a colonna Array a dispersione controllata a 2 vie</b> Potenza RMS <b>600W</b> , 80Ohm, risposta in frequenza 70 - 20.000Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m. 8 woofer, 24 tweeter, tecnologia Sync-Drive. Direttività H.90° V.10°variabile. Materiale con pannelli rivestiti in uretano, colore bianco, <b>IPx4</b> . Dimensioni e peso: 160(W)x892(H)x303(D)mm, 16kg.	€ 2.468,00 

<b>SR-EP4</b>	<b>Piastra di giunzione</b> per interno per 2 cod. SR-S4L, SR-S4S.	€ 166,00 
<b>SR-EP4WP</b>	<b>Piastra di giunzione</b> per esterno per 2 cod. SR-S4L, SR-S4S.	€ 168,00 
<b>SR-SA4</b>	<b>Adattatore per installazione su supporto da pavimento</b> per cod. SR-SA4L, SR-SA4S.	€ 161,00 
<b>SR-TB4</b>	<b>Staffa per installazione a parete da interno</b> con regolazione 0°/5° per cod. SR-S4L, SR-S4S. – Da interno.	€ 309,00 
<b>SR-TB4WP</b>	<b>Staffa per installazione a parete da esterno</b> con regolazione 0°/5° per cod. SR-S4L, SR-S4S.	€ 350,00 
<b>SR-WB4</b>	<b>Staffa per installazione a parete da interno</b> per cod. SR-S4L, SR-S4S.	€ 682,00 
<b>SR-WB4WP</b>	<b>Staffa per installazione a parete da esterno</b> per cod. SR-S4L, SR-S4S.	€ 716,00 
<b>SR-FB4</b>	<b>Supporto per installazione a sospensione/soffitto da interno</b> per cod. SR-SA4L, SR-SA4S.	€ 275,00 
<b>SR-FS4</b>	<b>Supporto da pavimento da interno</b> per cod SR-SA4L, SR-SA4S.	€ 1.160,00 

## Colonne array attive con controllo remoto serie SR-D8

<b>SR-D8-M</b>	<b>Diffusore a colonna Array master con controllo della direttività variabile</b>	€ 11.783,00
	<p>8 diffusori con potenza RMS <b>80W</b>, amplificatore in classe D, risposta in frequenza 130 - 20.000Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m. 1 porta LAN per il controllo e configurazione di tutte le impostazioni possibili attraverso PC remoto (software incluso): direttività del segnale, regolazione ed ampiezza del fascio sonoro. DSP integrato con funzioni: compressore, guadagno, Delay, Auto-Mix, filtri passa alti, filtri passa bassi e Notch filter. 2 ingressi audio analogici, 4 uscite digitali (protocollo Cobranet). Collegamento in slave di più diffusori cod. SR-D8-SE CE. Controllo simultaneo di 16 colonne (matrice audio 6x2) attraverso software. Settaggio della direttività H.90° V.45° attraverso software. Materiale con pannelli MDF, colore bianco. Dimensioni e peso: 160(H)x895(W)x255(D)mm, 21kg.</p>	
<b>SR-D8-S</b>	<b>Diffusore a colonna Array slave con controllo della direttività variabile</b>	€ 11.247,00
	<p>8 diffusori con potenza RMS <b>80W</b>, amplificatore in classe D, risposta in frequenza 130 - 20.000Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m. 1 porta LAN per il controllo e configurazione di tutte le impostazioni possibili attraverso PC remoto (software incluso): direttività del segnale, regolazione ed ampiezza del fascio sonoro. DSP integrato con funzioni: compressore, guadagno, Delay, Auto-Mix, filtri passa alti, filtri passa bassi e Notch filter. 2 ingressi audio analogici, 4 uscite digitali (protocollo Cobranet). Collegamento in slave di più diffusori cod. SR-D8-SE CE. Controllo simultaneo di 16 colonne (matrice audio 6x2) attraverso software. Settaggio della direttività H.90° V.45° attraverso software. Materiale con pannelli MDF, colore bianco. Dimensioni e peso: 160(H)x895(W)x255(D)mm, 21kg.</p>	
<b>SR-D8CS</b>	<b>Staffa per montaggio a parete per colonne serie SR-D8.</b>	€ 104,00
		
<b>SR-D8EP</b>	<b>Piastra di giunzione per 2 colonne serie SR-D8.</b>	€ 364,00
		
<b>SR-D8HB</b>	<b>Supporto per installazione a sospensione per colonne serie SR-D8.</b>	€ 384,00
		
<b>SR-D8WB</b>	<b>Staffa orientabile per montaggio a parete per colonne serie SR-D8.</b>	€ 925,00
		

## Piantane per diffusori

<b>ST-16A</b>	<b>Supporto da pavimento</b> per altoparlanti fino a 7kg, 1.130/1.660mm, materiale in alluminio.	€ 146,00 
<b>ST-34B</b>	<b>Piantana da pavimento</b> per diffusore fino a 35kg, 1.373/1.968mm, materiale in alluminio.	€ 337,00 
<b>A-PEDESTAL</b>	<b>Piantana universale da pavimento</b> per diffusori, massimo 30kg.	€ 92,00 

## Attenuatori di volume e trasformatori

<b>AT-063AP</b> 	<b>Attenuatore da incasso, 9/6W</b> 5 Posizioni funzione di esclusione per annunci/allarmi.	€ 38,00 
<b>AT-303AP</b> 	<b>Attenuatore da incasso, 45/30W</b> 5 Posizioni funzione di esclusione per annunci/allarmi.	€ 52,00 
<b>AT-603AP</b> 	<b>Attenuatore da incasso, 90/60W</b> 5 Posizioni funzione di esclusione per annunci/allarmi.	€ 75,00 
<b>AT-12UPR</b> 	<b>Attenuatore 12W</b>	€ 114,00 
<b>MT-660</b>	<b>Trasformatore per diffusore 70V/100V, 80hm</b>	€ 28,00 
<b>MT-681</b>	<b>Trasformatore per diffusore 70V/100V, 80hm</b>	€ 36,00 
<b>MT-S0301</b>	<b>Trasformatore di adattamento linea 70V/100V/30W</b> per diffusori serie SR.	€ 91,00 
<b>MT-S0601</b>	<b>Trasformatore di adattamento linea 70V/100V/60W</b>	€ 155,00 

# Megafoni

## Megafoni ad impugnatura serie ER

<b>ER-1203</b> 	<b>Megafono ad impugnatura ultraleggero</b> Potenza <b>4W</b> . Portata voce massima 125m. 4 batterie da 1,5V (AA/R6P), durata batteria 8 ore. Materiale in resina ABS, colore grigio scuro, <b>IPx5</b> . Dimensioni e peso: 137(W)x 257,8(H)x210(D)mm, 610g.	€ 163,00 
<b>ER-1206</b> 	<b>Megafono ad impugnatura ultraleggero</b> Potenza <b>10W</b> . Portata voce massima 250m. 4 batterie da 1,5V (AA/R6P), durata batteria 8 ore. Materiale in resina ABS, colore grigio scuro, <b>IPx5</b> . Dimensioni e peso: 154(W)x 256(H)x250(D)mm, 660g.	€ 159,00 
<b>ER-520</b> 	<b>Megafono ad impugnatura ultraleggero</b> Potenza <b>10W</b> . Portata massima 250m, 8 batteria da 1,5V (AA/R6P), durata batterie 10 ore. Materiale in resina ABS, colore grigio scuro. Dimensioni e peso: 160(W)x 256(H)x260(D)mm, 650g.	€ 83,00 
<b>ER-520S</b> 	<b>Megafono ad impugnatura ultraleggero</b> Con segnale a sirena, potenza <b>10W</b> . Portata voce massima 250m, segnale 315m. 8 batterie da 1,5V (AA/R6P), durata batteria 10 ore. Materiale in resina ABS, colore rosso. Dimensioni e peso: 160(W)x 256(H)x260(D)mm, 650g.	€ 98,00 
<b>ER-520W</b> 	<b>Megafono ad impugnatura ultraleggero</b> Con segnale a fischio, potenza <b>10W</b> . Portata voce massima 250m, segnale 315m. 8 batterie da 1,5V (AA/R6P), durata batteria 10 ore. Materiale in resina ABS, colore bianco. Dimensioni e peso: 160(W)x 256(H)x260(D)mm, 650g.	€ 92,00 
<b>ER-1215S</b> 	<b>Megafono ad impugnatura</b> Con segnale a sirena, potenza <b>23W</b> . Portata massima voce 315m, segnale 500m. 6 batterie da 1,5V (R 14), durata batteria 14 ore. Materiale in resina ABS, colore rosso, <b>IPx5</b> . Dimensioni e peso: 210(W)x291(H)x346(D)mm, 1,2kg.	€ 118,00 
<b>ER-3215</b> 	<b>Megafono ad impugnatura con microfono rimovibile</b> Segnale a sirena, potenza <b>23W</b> . Portata massima voce 400m. 6 batterie da 1,5V (R 14), durata batteria 9 ore. Materiale in resina ABS, colore grigio chiaro, <b>IPx5</b> . Dimensioni e peso: 210(W)x291(H)x381(D)mm, 1,3kg.1,2kg.	€ 118,00 

## Megafoni da spalla serie ER

<p><b>ER-2215</b></p> 	<p><b>Megafono da spalla con microfono rimovibile</b>          Potenza <b>23W</b>. Portata massima voce 400m. 6 batterie da 1,5V (R 14), durata batteria 9 ore. Materiale in resina ABS, colore grigio chiaro, <b>IPx5</b>. Dimensioni e peso: 210(Ø)x366(D)mm, 1,2kg.</p>	<p>€ 117,00</p> 
<p><b>ER-2215W</b></p> 	<p><b>Megafono da spalla con microfono rimovibile</b>          Segnale a fishio, potenza <b>23W</b>. Portata massima voce 400m, segnale 500m. 6 batterie da 1,5V (R 14), durata batteria 9 ore. Materiale in resina ABS, colore grigio chiaro, <b>IPx5</b>. Dimensioni e peso: 210(Ø)x366(D)mm, 1,3kg.</p>	<p>€ 128,00</p> 
<p><b>ER-2230W</b></p> 	<p><b>Megafono da spalla con microfono rimovibile</b>          Segnale a fishio, potenza <b>45W</b>. 1 ingresso audio ausiliario. Portata massima voce 800m, segnale 1.000m. 10 batterie da 1,5V (R 20P), durata batteria 17 ore. Materiale alluminio e resina ABS, colore grigio chiaro, <b>IPx5</b>. Dimensioni e peso: 351(Ø)x512(D)mm, 3,75kg.</p>	<p>€ 294,00</p> 
<p><b>ER-2930W</b></p> 	<p><b>Megafono da spalla con microfono rimovibile</b>          Segnale a fishio, potenza <b>45W</b>. 1 ingresso audio ausiliario, 1 ingresso per modulo microfonico wireless (opzionale), antenna integrata. Portata massima voce 800m, segnale 1.000m. 10 batterie da 1,5V (R 20P), durata batteria 17 ore. Materiale alluminio e resina ABS, colore grigio chiaro, <b>IPx5</b>. Dimensioni e peso: 351(Ø)x512(D)mm, 3,95kg.</p>	<p>€ 392,00</p> 
<p><b>ER-604W</b></p> 	<p><b>Megafono da spalla compatto con microfono rimovibile</b>          Segnale a fishio, potenza <b>10W</b>. 1 ingresso audio ausiliario. Portata massima voce 160m, segnale 160m. 8 batterie da 12V (R6), durata batteria 17 ore. Materiale alluminio e resina ABS, colore bianco, <b>IPx5</b>. Dimensioni e peso: 102(W)x258(H)x216(D)mm, 1,6kg.</p>	<p>€ 287,00</p> 

# Mixer, Matrici e processori di segnale

Sistema Digitale Modulare serie 9000 Mixer/Processore/Matrice multi room

<b>M-9000M2</b>	<b>Mixer/Processore/Matrice digitale</b>	€ 803,00
	Sistema modulare massimo 8in/8out, unità principale composta da 8 slot per inserimento di moduli opzionali. 1 porta RS-232, software per PC incluso. DSP integrato, 32 scenari programmabili, equalizzatore parametrico a 10 bande, compressore integrato, campionamento a 48.000Hz/24bit. Principali funzioni: high/low pass filter, Delay. Alimentazione 220Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,6(H)x353(D)mm, 6kg. Installazione a rack (2U).	
<b>CP-9500M2</b>	<b>Mixer/Processore/Matrice digitale amplificato</b>	€ 2.047,00
	in classe D, potenza RMS <b>2x500W</b> , uscita a 100V. Sistema modulare massimo 8in/8out, unità principale composta da 8 slot per inserimento di moduli opzionali. 1 porta RS-232, software per PC incluso. DSP integrato, 32 scenari programmabili, equalizzatore parametrico a 10 bande, compressore integrato, campionamento a 48.000Hz/24bit. Principali funzioni: high/low pass filter, Delay. Alimentazione 220Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,6(H)x415(D)mm, 9,6kg. Installazione a rack (2U).	
<b>CP-9550M2</b>	<b>Mixer/Processore/Matrice digitale amplificato</b>	€ 2.062,00
	in classe D, potenza RMS <b>2x550W</b> a <b>40hm</b> , <b>2x350W</b> a 8Ohm. Sistema modulare massimo 8in/8out, unità principale composta da 8 slot per inserimento di moduli opzionali. 1 porta RS-232, software per PC incluso. DSP integrato, 32 scenari programmabili, equalizzatore parametrico a 10 bande, compressore integrato, campionamento a 48.000Hz/24bit. Principali funzioni: high/low pass filter, Delay. Alimentazione 220Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,6(H)x415(D)mm, 9,6kg. Installazione a rack (2U).	
<b>RM-9012C EB</b>	<b>Consolle microfonica digitale per sistema 9000</b>	€ 544,00
	Microfono a condensatore elettroretete, 12 tasti di chiamata per zone e chiamata generale. Funzione din-don. Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 190(W)x76,5(H)x215(D)mm, 750g.	
<b>C-001T</b>	<b>Modulo di espansione</b> 8 Ctrl In e 8 Ctrl Out per sistema serie 9000	€ 108,00
		
<b>D-001R</b>	<b>Modulo 2 ingressi linea</b> per sistema serie 9000 Convertitore A/D 24 bits - 48KHz, connettori RCA.	€ 208,00
		
<b>D-001T</b>	<b>Modulo 2 ingressi Micro/Linea</b> per sistema M-9000M2. Convertitore A/D 24 bits - 48 KHz, connettori Block.	€ 195,00
		

<b>T-001T</b>	<b>Modulo 2 uscite</b> per sistema M-9000M2 Convertitore A/D 24 bits - 48 KHz, connettori block.	€ 152,00 
<b>RC-001T</b>	<b>Modulo interfaccia pannelli di controllo remoto</b> (ZM-9011/12/13/14) per sistema M-9000M2, (max 16).	€ 286,00 
<b>AN-001T</b>	<b>Modulo 2 ingressi microfono ambientale</b> per sistema M-9000M2 Convertitore D/A 24bits/48kHz.	€ 303,00 
<b>AN-9001</b> 	<b>Microfono panoramico ambientale, montaggio a soffitto/parete.</b> Alimentazione phantom 14/26Vdc.	€ 65,00 
<b>SS-9001</b>	<b>Selettore 4 linee di diffusori per cod. ZP-001T</b> per sistema M-9000M2. 2 ingressi/4 uscite, 4 contatti di ingresso.	€ 93,00 
<b>ZM-9001</b> 	<b>Pannello controllo remoto 6 tasti</b> per sistema M-9000M2. 6/4 preset, volume Up-Down.	€ 65,00 
<b>ZM-9002</b> 	<b>Pannello controllo remoto 4 tasti</b> per sistema M-9000M2. 4 preset, volume Up-Down.	€ 69,00 
<b>ZM-9003</b> 	<b>Pannello controllo remoto 6 tasti</b> per sistema M-9000M2. 4 preset, 2 volume Up-Down.	€ 91,00 
<b>ZM-9011</b> 	<b>Pannello controllo remoto per cod. RC-001T</b> per sistema M-9000M2. 4 tasti di preset programmabili.	€ 332,00 
<b>ZM-9012</b> 	<b>Pannello controllo remoto per cod. RC-001T</b> per sistema M-9000M2. Controllo volume.	€ 332,00 
<b>ZM-9013</b> 	<b>Pannello controllo remoto per cod. RC-001T</b> per sistema M-9000M2. 8 tasti di preset programmabili.	€ 357,00 
<b>ZM-9014</b> 	<b>Pannello controllo remoto per cod. RC-001T</b> per sistema M-9000M2. 4 tasti di preset programmabili, controllo volume.	€ 357,00 

<b>ZP-001T</b>	<b>Modulo Ingresso ed Interfaccia PABX</b> per sistema M-9000M2. Controllo 4 zone in DTMF.	€ 173,00 
----------------	---	---

## Mixer analogici

<b>M-164E-AE</b> 	<b>Mixer da banco analogico con DSP</b> 6 ingressi MIC/LINE, 5 LINE stereo, 2 uscite. Equalizzatore a 3 bande sugli ingressi microfonici, 2 bande sugli ingressi stereo. Alimentazione 220Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 390(W)x112(H)x344,5(D)mm, 3,4kg.	€ 834,00 
---	---	---

<b>LMD502</b> 	<b>Mixer da banco analogico</b> 1 ingresso MIC/LINE (Phantom 12V) mono, 2 uscite. Equalizzatore a 2 bande sugli ingressi microfonici, 1 uscita principale con regolazione volume e REC stereo. Alimentazione 220Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 152(W)x98(H)x60(D)mm, 850g.	€ 115,00 
--	--	---

<b>LMD802</b> 	<b>Mixer da banco analogico</b> 2 ingressi MIC/LINE (Phantom 48V) mono, 2 uscite. Equalizzatore a 2 bande sugli ingressi microfonici, 1 uscita principale con regolazione volume e REC stereo, stereo TAPE in/out. Alimentazione 220Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 212(W)x255(H)x60(D)mm, 1,45kg.	€ 175,00 
--	---	---

<b>ZPR2620V2</b> 	<b>Mixer analogico</b> 8 canali (4 stereo, 2 MIC + 2 MIC/stereo settabili), uscita master stereo, 1 uscita mono, 1 uscita REC, 1 uscita cuffie per preascolto. Ingressi microfonici con funzione "talkover" regolabile. Equalizzatore a 2 bande sugli ingressi microfonici, Ingresso e contatto di emergenza. Alimentazione 220Vca - 50/60Hz.	€ 330,00 
---	--	---

## Mixer digitali con DSP

<b>M-633D</b> 	<b>Mixer stereo digitale</b> 6 ingressi MIC/LINE, 3 ingressi stereo/3 uscite. Controllo automatico della risonanza (ARC), clipguard automatico (ACG), soppressore di feedback automatico (FBS). Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x44(H)x341,3(D)mm, 4kg. Installazione a rack (1U).	€ 2.542,00 
--	--	---

<b>M-864D</b> 	<b>Mixer stereo digitale</b> 8 ingressi MIC/LINE, 2 ingressi stereo. 4 uscite master, 4 memorie di preset. 1 porta RS-485, 1 porta LAN. Controllo automatico della risonanza (ARC), clipguard automatico (ACG), soppressore di feedback automatico (FBS), silenziamento automatico dell'ingresso stereo. Gestione opzionale attraverso PC (software incluso), iPad. Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482,6(W)x177,1(H)x157,2(D)mm, 5,1kg. Installazione a rack (4U).	€ 5.641,00 
--	---	---

## Matrici digitale amplificata multizona

**MA-725F-EB****Matrice digitale amplificata multicanale**

amplificatore in classe D, potenza RMS 4x250W, uscita 70V/100V, combinazione matrice 6x4. 4 ingressi di linea indipendenti e 2 ingressi prioritari MIC/LINE. Assegnazione singola in/out, 4 amplificatori con uscita audio indirizzabile. DSP con assegnazione di 64 preset per ogni canale, funzione crossover per utilizzo sub-woofers. Gestione opzionale attraverso PC (software incluso), iPad. Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,6(H)x350(D)mm, 7,6kg. Installazione a rack (2U).

€ 2.625,00

**WP-700-EB**

Pannello per il controllo remoto delle zone per matrice MA-725F EB e MM-700F. Selezione sorgente e regolazione del volume, collegamento con cavo CAT5, installazione su scatola incasso 503.

€ 122,00



## Matrici digitale multizona

**MM-700F****Matrice digitale multizona**

6 ingressi 4 uscite, DSP con elaborazione di 4 ingressi di linea indipendenti e 2 prioritari MIC/LINE. Assegnazione ingresso su uscita, ingressi microfonici con funzione di chiamata prioritaria. 64 preset configurabili per ciascun canale. DSP con configurazione di equalizzazione generale, crossover e sub-woofers. Controllo attraverso telecomando (in dotazione), PC o tablet. Pannello WP-700 EB opzionale per controllo del volume locale (collegamento con cavo CAT5). Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 420(W)x107,6(H)x350(D)mm, 5,7kg. Installazione a rack (2U).

€ 1.575,00



## Interfacce per sistemi audio digitali su reti LAN/WAN

**NX-100S W****Adattatore audio di rete**

LAN/WAN/Internet, 1 ingresso MIC/LINE, 1 uscita LINE. 8 contatti in/out. Alimentazione 24Vdc (alimentatore cod. AD-246 opzionale). Dimensioni e peso: 210(W)x44,7(H)x188(D)mm, 1,7kg. Installazione a rack (1U) attraverso kit cod. MB-15B-BK, MB-15B-J (opzionale).

€ 2.246,00

**NX-100W****Adattatore audio di rete**

LAN/WAN/Internet, 1 ingresso MIC/LINE, 1 uscita LINE. 8 contatti in/out. 1 porta RS-232. Alimentazione 24Vdc (alimentatore cod. AD-246 opzionale). Dimensioni e peso: 210(W)x44,7(H)x188(D)mm, 1,7kg. Installazione a rack (1U) attraverso kit cod. MB-15B-BK, MB-15B-J (opzionale).

€ 2.432,00



<p><b>NX-300</b></p> 	<p><b>Adattatore audio di rete</b>          LAN/WAN/Internet, 2 ingressi MIC/LINE, 2 uscite LINE. 8 contatti di ingresso, 10 contatti di uscita/. Protocollo compatibile con cod. VX-300. Alimentazione 24Vdc (alimentatore cod. AD-246 opzionale). Dimensioni e peso: 210(W)x44,7(H)x188(D)mm, 1,7kg. Installazione a rack (1U) attraverso kit cod. MB-15B-BK, MB-15B-J (opzionale).</p>	<p>€ 3.290,00</p> 
<p><b>AD-246 ER</b></p>	<p><b>Alimentatore</b> per cod. NX-100, NX-300.</p>	<p>€ 103,00</p> 
<p><b>MB-15B-BK</b></p>	<p><b>Adattatore Rack</b> per cod. 1 NX-100, NX-300.</p>	<p>€ 42,00</p> 
<p><b>MB-15B-J</b></p>	<p><b>Adattatore Rack</b> per 2 cod. NX-100, NX-300.</p>	<p>€ 27,00</p> 

## Sistema Public Address compatto serie VM-2000

<p><b>VM-2120 ER</b></p> 	<p><b>Amplificatore di sistema serie VM-2000</b>          4 canali con potenza RMS 120W, potenza di picco 180W, uscita 100V. 5 zone ad alta impedenza e regolazione indipendente del volume. 3 ingressi microfonici con livelli di priorità programmabili, 2 uscite. 5 ingressi dotati di controllo del volume, bassi, alti attraverso il pannello frontale. Possibilità di combinare 9 amplificatori di sistema per aumentare le potenze di uscita e le zone. Possibilità di inserimento su slot del cod. SV-200Ma per l'autodiagnosi del sistema ed EV-200M per messaggistica automatica. Ingresso alimentazione di emergenza, controllo remoto dell'alimentazione, 7 carillon incorporati. Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 419(W)x143,3(H)x 355,7(D)mm, 14,5kg. Installazione a rack (3U) attraverso kit. cod. MB-36B (opzionale).</p>	<p>€ 1.568,00</p> 
<p><b>VM-2240 ER</b></p> 	<p><b>Amplificatore di sistema serie VM-2000</b>          4 canali con potenza RMS 240W, potenza di picco 360W, uscita 100V. 5 zone ad alta impedenza e regolazione indipendente del volume. 3 ingressi microfonici con livelli di priorità programmabili, 2 uscite. 5 ingressi dotati di controllo del volume, bassi, alti attraverso il pannello frontale. Possibilità di combinare 9 amplificatori di sistema per aumentare le potenze di uscita e le zone. Possibilità di inserimento su slot del cod. SV-200Ma per l'autodiagnosi del sistema ed EV-200M per messaggistica automatica. Ingresso alimentazione di emergenza, controllo remoto dell'alimentazione, 7 carillon incorporati. Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 419(W)x143,3(H) x 355,7(D)mm, 14,5kg. Installazione a rack (3U) attraverso kit. cod. MB-36B (opzionale).</p>	<p>€ 1.719,00</p> 
<p><b>EV-200M</b></p>	<p><b>Modulo messaggi vocali per sistema VM-2000</b>          8 programmi, 5 Annunci, 2 emergenza . 1 tono con Memory card.</p>	<p>€ 1.013,00</p> 

<b>SV-200MA</b>	<b>Modulo per Autodiagnosi</b> per sistema VM-2000.	€ 423,00 
 <b>RM-200M S</b>	<b>Consolle microfonica digitale per sistema VM-2000 e VM-3000</b> Microfono a condensatore elettretico, 13 tasti funzione (10 liberamente configurabili): Zone, Messaggi, Gruppi, allarmi, ecc. Autodiagnosi. Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 190(W)x76,5(H)x215(D)mm, 750g.	€ 759,00 
<b>MB-36B</b>	<b>Staffe per installazione a rack</b> per serie VM-2000.	€ 51,00 
 <b>VP-1061</b>	<b>Amplificatore di potenza</b> Potenza RMS <b>60W</b> , potenza di picco 90W, uscita 100V. 1 canale, 2 ingressi, 2 uscite bilanciati. 1 uscita relè per funzioni di emergenza, limitatore della corrente in uscita. Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 210(W)x88,4(H)x338,7(D)mm, 6,9kg.	€ 785,00 
 <b>VP-1121</b>	<b>Amplificatore di potenza</b> Potenza RMS <b>120W</b> , potenza di picco 180W, uscita 100V. 1 canale, 2 ingressi, 2 uscite bilanciati. 1 uscita relè per funzioni di emergenza, limitatore della corrente in uscita. Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 210(W)x88,4(H)x338,7(D)mm, 9,3kg.	€ 987,00 
<b>YA-1000A</b>	<b>Modulo di autodiagnosi</b> per amplificatori serie VP-1000.	€ 166,00 
 <b>VP-1241</b>	<b>Amplificatore di potenza</b> Potenza RMS <b>240W</b> , potenza di picco 360W, uscita 100V. 1 canale, 2 ingressi, 2 uscite bilanciati. 1 uscita relè per funzioni di emergenza, limitatore della corrente in uscita. Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 483,6(W)x132,6(H)x337,8(D)mm, 13,4kg. Installazione da rack (2U).	€ 1.610,00 
 <b>VP-1361</b>	<b>Amplificatore di potenza</b> Potenza RMS <b>360W</b> , potenza di picco 540W, uscita 100V. 1 canale, 2 ingressi, 2 uscite bilanciati. 1 uscita relè per funzioni di emergenza, limitatore della corrente in uscita. Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 483,6(W)x132,6(H)x337,8(D)mm, 13,4kg. Installazione da rack (2U).	€ 1.642,00 

## Sorgenti audio digitali / sintonizzatori radio

<p><b>DMP230V2B</b></p> 	<p><b>Sorgente sonora esterna</b>          composta da: lettore Mp3 (con porta USB e SD reader), sintonizzatore FM, interfaccia Bluetooth, display LCD, frontale e telecomando IR. Installazione a rack opzionale (2U).</p>	<p>€ 220,00</p> 
<p><b>H-RPK-2000</b></p>	<p><b>Staffa</b> per montaggio a rack sorgente DMP230V2B.</p>	<p>€ 69,00</p> 
<p><b>PMS-05</b></p>	<p><b>Sorgente sonora esterna</b>          composta da: lettore CD, lettore Mp3 (SD card o USB), sintonizzatore AM/FM. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 689,00</p> 

## Dispositivi digitali per annunci e messaggi automatici

<p><b>EV-700W</b></p> 	<p><b>Ripetitore ethernet digitale di messaggi serie EV</b>          slot per inserimento 2 memorie digitali. 256 messaggi registrabili (tempo di massimo di registrazione 3 ore/sampling 44.1Hz, 4 ore/sampling 32Hz). Gong/tono attenzione, funzione priorità. Controllo ed attivazione remota.</p>	<p>€ 2.687,00</p> 
---	---	---

## Sistema digitale over IP serie IP-1000

<p><b>AX-0120</b></p> 	<p><b>Amplificatore digitale compatto serie IP-1000</b>          Potenza RMS <b>120W</b>, uscita 100V. Amplificatore in classe D. 1 ingresso MIC/LINE con guadagno regolabile, circuito di protezione da cortocircuiti, sovraccarichi o sovratemperature. Connessione IP tramite modulo cod. IP-100XI (opzionale). Alimentazione 220Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 210(W)x50(H)x290(D)mm, 2,16kg.</p>	<p>€ 763,00</p> 
<p><b>AX-0240</b></p> 	<p><b>Amplificatore digitale compatto serie IP-1000</b>          Potenza <b>240W</b>, uscita 100V. Amplificatore in classe D. 1 ingresso MIC/LINE con guadagno regolabile, circuito di protezione da cortocircuiti, sovraccarichi o sovratemperature. Connessione IP tramite modulo cod. IP-100XI (opzionale). Alimentazione 220Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 210(W)x50(H)x290(D)mm, 2,16kg.</p>	<p>€ 808,00</p> 

 <p><b>IP-100XI</b></p>	<p><b>Modulo di connessione ethernet per amplificatori serie IP-1000</b></p> <p>Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP. 1 porta ethernet 10/100. Alimentazione 24Vdc/10mA. Dimensioni e peso: 78(W)x35(H)x81(D)mm, 100g.</p>	<p>€ 347,00</p> 
 <p><b>IP-1000AF</b></p>	<p><b>Unità di controllo audio per serie IP-1000</b></p> <p>1 ingresso/1 uscita audio, 1 ingresso/uscita di allarme. 1 porta ethernet 10/100. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP. Alimentazione 24Vdc/85mA. Dimensioni: 91(W)x42(H)x106(D)mm.</p>	<p>€ 458,00</p> 
 <p><b>IP-1000CI</b></p>	<p><b>Unità di controllo contatti audio per serie IP-1000,</b></p> <p>32 ingressi/8 uscite prgrammabili. 1 porta ethernet. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP. Alimentazione 220Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 483(W)x32(H)x259(D)mm, 2,9kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 2.355,00</p> 
 <p><b>IP-100RM</b></p>	<p><b>Consolle microfonica digitale per sistema IP-1000</b></p> <p>Microfono gooseneck, 15 tasti di chiamata per zone e chiamata generale, espansione 105 pulsanti. Monitor speaker integrato (1W) con volume regolabile. 1 porta ethernet 10/100. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP. Alimentazione 24Vdc/1A. Dimensioni: 254(W)x32,5(H)x134(D)mm.</p>	<p>€ 1.370,00</p> 
 <p><b>RM-110</b></p>	<p><b>Espansione per consolle microfonica</b></p> <p>10 tasti programmabili per consolle microfonica IP-100RM</p>	<p>€ 250,00</p> 
 <p><b>IP-1000S</b></p>	<p><b>Software manager per sistema serie IP-1000</b></p> <p>Principali funzioni: matrice, broadcast contenuti pre-registrati, audio server, timer, registrazione/editing tracce audio, monitoraggio. OS: Windows 7/8/10 Professional.</p>	<p>€ 1.984,00</p> 
 <p><b>BS-P678IP1</b></p>	<p><b>Diffusore box a parete amplificato, doppio cono, serie IP-1000</b></p> <p>Potenza RMS <b>10W</b>, risposta in frequenza 150 – 20.000 Hz, sensibilità: 94dB 1W/1m. Ingresso audio con priorità di assegnazione, gestione di un diffusore passivo. Protocollo network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP. Alimentazione 24Vdc/1°. Materiale in truciolato, griglia in acciaio, colore bianco. Dimensioni: 250(W)x190(H)x110(D)mm.</p>	<p>€ 533,00</p> 
 <p><b>BS-P1030BIP1</b></p>	<p><b>Diffusore box a parete amplificato a 2 vie serie IP-1000</b></p> <p>Potenza RMS <b>30W</b>, risposta in frequenza 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Ingresso audio con priorità di assegnazione, gestione di 1 diffusore passivo. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP. Alimentazione 24Vdc/2,7A. Materiale in ABS, colore nero. Dimensioni: 196(W)x290(H)x150(D)mm.</p>	<p>€ 603,00</p> 

**TZ-P406BIP1****Diffusore a colonna amplificato serie IP-1000**

Potenza RMS **40W**, risposta in frequenza 150 - 13.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Ingresso audio con priorità di assegnazione, gestione di 1 diffusore passivo. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP. Alimentazione 24Vdc/2,7A. Materiale in resina HIPS, colore nero, IP65. Dimensioni: 135(W) x498(H)x128(D)mm.

€ 675,00



## Sistema microfonico wireless a raggi infrarossi serie IR

**IR-802T****Sintonizzatore wireless serie IR**

3 ingressi AUX per collegamento a PC/TV/DVD/MP3. Uscita CAT5 per collegamento a cod. IR-820SP. Controllo equalizzazione. Dimensioni e peso: 210(W)x46(H)x 312(D)mm, 1,8kg.

€ 821,00

**IR-820SP****Diffusore da incasso/controsoffitto amplificato serie IR**

Potenza RMS **20W**, potenza di picco **30W**, amplificatore in classe D, risposta in frequenza: 100 - 20.000Hz. Corona con ricevitori infrarossi, 1 ingresso RJ-45 per connessione al cod. IR-802T, 1 LED di stato funzionamento. Foro di installazione Ø1.181mm. Frontale in acciaio, materiale in ABS resistente al fuoco (UL94-V-0), colore nero/argento. Dimensioni e peso: 320(Ø) x205(D)mm, 3,4kg.

€ 1.143,00

**IR-500R****Ricevitore IR**

per montaggio a parete (staffa inclusa) con angolo di ricezione variabile.

€ 253,00

**IR-510R****Ricevitore IR**

per montaggio a soffitto (staffa inclusa).

€ 378,00



<p><b>IR-520R</b></p> 	<p><b>Ricevitore IR</b> per montaggio a parete o su piantana microfonica (staffa inclusa).</p>	<p>€ 118,00</p> 
<p><b>IR-700D</b></p> 	<p><b>Distributore di segnale IR</b> 4 ingressi, 2 uscite.</p>	<p>€ 286,00</p> 
<p><b>IR-702T</b></p> 	<p><b>Ricevitore doppio canale (A/B) per microfoni IR</b> 2 uscite LINE, Mix Output.</p>	<p>€ 386,00</p> 
<p><b>IR-200M</b></p> 	<p><b>Microfono ad impugnatura unidirezionale IR</b> Capsula a condensatore elettretico, 2 canali IR selezionabili con intensità di emissione della luce infrarossa regolabile, 2 batterie cod. IR-200BT-2 o alcaline tipo AA, indicatore batteria scarica. Materiale in resina ABS, trattamento antibatterico, colore grigio. Dimensione e peso: 37(Ø)x241,8(D)mm, 170g.</p>	<p>€ 314,00</p> 
<p><b>IR-300M</b></p> 	<p><b>Microfono a mani libere unidirezionale IR</b> 2 canali IR selezionabili con intensità di emissione della luce infrarossa regolabile, 2 batterie cod. IR-200BT-2 o alcaline tipo AA, indicatore batteria scarica. Ingresso microfono esterno, connettore jack 3,5". Materiale in resina ABS, trattamento antibatterico, colore grigio. Dimensione e peso: 64(W)x91,3(H)x27,3(D)mm, 130g.</p>	<p>€ 325,00</p> 
<p><b>IR-200BC</b></p>	<p><b>Docking Station/Carica Batterie</b> per 2 microfoni IR. Tempo massimo di ricarica 3 ore.</p>	<p>€ 647,00</p> 
<p><b>IR-200BT-2</b></p>	<p><b>Batteria ricaricabile Ni-MH AA</b> per cod. IR-200M, IR-300M.</p>	<p>€ 41,00</p> 
<p><b>YP-M101</b></p>	<p><b>Microfono Lavalier per IR-300M</b></p>	<p>€ 77,00</p> 

## Strumenti di misura

<b>ZM-104</b>	<b>Impedenzometro Analogico per Sistemi PA</b>	€ 412,00
	<p>Misuratore di impedenza linee diffusori per la veloce determinazione di cortocircuiti. Misurazione veloce e precisa dell'impedenza delle linee altoparlanti (o di singoli). Funzionamento a pile (4 pile stilo, tipo R6) per l'impiego mobile. Generatore di tono da 1kHz, intervallo di misura compreso tra 5W e 100kW. Grafico in dotazione per la conversione veloce dell'impedenza in potenza. Compreso di custodia e di cavi per la misurazione.</p>	

## Componenti e accessori per sistemi public address

<b>MP-1216 H</b>	<b>Pannello monitor audio da rack</b>	€ 2.217,00
	<p>a 16 canali/ingressi, 4dB/80hm/100V. 16 woofer, meter.</p>	
<b>MP-032B</b>	<b>Pannello monitor audio da rack</b>	€ 538,00
	<p>a 10 canali/ingressi per linee 25/100V.</p>	
<b>DP-L2</b>	<b>Processore di segnale audio digitale</b>	€ 3.520,00
	<p>con funzione di controllo del rumore ambientale (ANC), controllo automatico del livello (ALC) .1 zona, 2 canali.</p>	
<b>ATT-100V1</b>	<b>Scheda interfaccia da linea 100V a linea BF</b>	€ 22,00
	<p>bilanciato/sbilanciato.</p>	



# 2.

## PRO SOUND

---

Sistemi audio professionali che garantiscono  
la resa acustica perfetta in ogni ambiente,  
dall'auditorium allo stadio.

## Diffusori Line Array compatti serie HX-5

<p><b>HX-5B</b></p> 	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie serie HX-5</b>          Potenza RMS <b>600W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz (60°), 75 - 20.000Hz (45°), 80 - 20.000Hz (30°), 85 - 20.000 (15°). Sensibilità: 96dB (60°)/ 97dB (45°)/ 98dB (30°)/ 99dB (15°) - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 4 woofers da 5,5" e 12 tweeters. Direttività H.100° V.0°15°/60° variabile. Materiale in polipropilene, colore nero. Dimensioni e peso: 408(W)x546(H)x342(D)mm, 16kg.</p>	<p>€ 773,00</p> 
<p><b>HX-5B-WP</b></p> 	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie serie HX-5</b>          Potenza RMS <b>600W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz (60°), 75 - 20.000Hz (45°), 80 - 20.000Hz (30°), 85 - 20.000 (15°). Sensibilità: 96dB (60°)/ 97dB (45°)/ 98dB (30°)/ 99dB (15°) - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 4 woofers da 5,5" e 12 tweeters. Direttività H.100° V.0°15°/60° variabile. Materiale in polipropilene, colore nero, <b>IPx4</b>. Dimensioni e peso: 408(W)x546(H)x342(D)mm, 16kg.</p>	<p>€ 931,00</p> 
<p><b>HX-5W</b></p> 	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie serie HX-5</b>          Potenza RMS <b>600W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz (60°), 75 - 20.000Hz (45°), 80 - 20.000Hz (30°), 85 - 20.000 (15°). Sensibilità: 96dB (60°)/ 97dB (45°)/ 98dB (30°)/ 99dB (15°) - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 4 woofers da 5,5" e 12 tweeters. Direttività H.100° V.0°15°/60° variabile. Materiale in polipropilene, colore bianco. Dimensioni e peso: 408(W)x546(H)x342(D)mm, 16kg.</p>	<p>€ 773,00</p> 
<p><b>HX-5W-WP</b></p> 	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie serie HX-5</b>          Potenza RMS <b>600W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz (60°), 75 - 20.000Hz (45°), 80 - 20.000Hz (30°), 85 - 20.000 (15°). Sensibilità: 96dB (60°)/ 97dB (45°)/ 98dB (30°)/ 99dB (15°) - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 4 woofers da 5,5" e 12 tweeters. Direttività H.100° V.0°15°/60° variabile. Materiale in polipropilene, colore bianco, <b>IPx4</b>. Dimensioni e peso: 408(W)x546(H)x342(D)mm, 16kg.</p>	<p>€ 931,00</p> 
<p><b>FB-120B</b></p> 	<p><b>Sub-Woofer compatto</b>          Potenza RMS <b>600W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 40 - 1.200Hz, sensibilità: 90dB/96dB - 1W/1m. Bass-reflex, woofer da 30cm (12"). Installazione combinata con il diffusore line array serie HX-5. Materiale in compensato colore nero. Dimensioni e peso: 408(W)x406(H)x450(D)mm, 15kg.</p>	<p>€ 570,00</p> 
<p><b>FB-120W</b></p> 	<p><b>Sub-Woofer compatto</b>          Potenza RMS <b>600W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 40 - 1.200Hz, sensibilità: 90dB/96dB - 1W/1m. Bass-reflex, woofer da 30cm (12"). Installazione combinata con il diffusore line array serie HX-5. Materiale in compensato colore bianco. Dimensioni e peso: 408(W)x406(H)x450(D)mm, 15kg.</p>	<p>€ 570,00</p> 

<b>MT-200</b>	<b>Trasformatore linea 70/100V, 200W, IPx4</b> per serie HX.	€ 147,00 
<b>HY-CN1B</b>	<b>Staffe per accoppiamento di 2 diffusori serie HX-5</b> da interno, colore nero.	€ 29,00 
<b>HY-CN1BWP</b>	<b>Staffe per accoppiamento di 2 diffusori serie HX-5</b> da esterno, colore nero.	€ 41,00 
<b>HY-CN1W</b>	<b>Staffe per accoppiamento di 2 diffusori serie HX-5</b> da interno, colore bianco.	€ 29,00 
<b>HY-CN1WWP</b>	<b>Staffe per accoppiamento di 2 diffusori serie HX-5</b> da esterno, colore bianco.	€ 41,00 
<b>HY-CW1B</b>	<b>Supporto orientabile per installazione a soffitto dei diffusori serie HX-5</b> da interno, colore nero.	€ 135,00 
<b>HY-CW1W</b>	<b>Supporto orientabile per installazione a soffitto dei diffusori serie HX-5</b> da interno, colore bianco.	€ 135,00 
<b>HY-CW1WP</b>	<b>Supporto orientabile per installazione a soffitto dei diffusori serie HX-5</b> da esterno, colore bianco.	€ 206,00 
<b>HY-PF1B</b>	<b>Telaio per installazione a sospensione da soffitto per diffusori serie HX-5</b> da interno, colore nero.	€ 147,00 
<b>HY-PF1W</b>	<b>Telaio per installazione a sospensione da soffitto per diffusori serie HX-5</b> da interno, colore bianco.	€ 147,00 
<b>HY-PF1WP</b>	<b>Telaio per installazione a sospensione da soffitto per diffusori serie HX-5</b> da esterno, colore bianco.	€ 176,00 

<b>HY-ST1</b>	<b>Adattatore di supporto da pavimento</b> per diffusori serie HX-5	€ 98,00 
<b>HY-WM1B</b>	<b>Staffa da installazione a parete per diffusori serie HX-5</b> da interno, colore nero.	€ 62,00 
<b>HY-WM1W</b>	<b>Staffa da installazione a parete per diffusori serie HX-5</b> da interno, colore bianco.	€ 62,00 
<b>HY-WM1WP</b>	<b>Staffa da installazione a parete per diffusori serie HX-5</b> da esterno, colore bianco.	€ 82,00 
<b>HY-WM2B</b>	<b>Staffe da installazione a parete o soffitto per diffusori serie HX-5</b> da interno, colore nero.	€ 82,00 
<b>HY-WM2W</b>	<b>Staffe da installazione a parete o soffitto per diffusori serie HX-5</b> da interno, colore bianco.	€ 82,00 
<b>HY-WM2WP</b>	<b>Staffe da installazione a parete o soffitto per diffusori serie HX-5</b> da esterno, colore bianco.	€ 106,00 

## Diffusori Line Array compatti serie HX-7

<p><b>HX-7B</b></p> 	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie serie HX-7</b>            Potenza RMS <b>750W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 75 - 20.000Hz, sensibilità: 100dB - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 8 woofers da 5,5" e 4 compression drivers con tromba a guida d'onda. Direttività H.100° V.0°15°/60° variabile. Materiale in resina prolipropilene, colore nero. Dimensioni e peso: 497(W)x664(H)x274(D)mm, 30kg.</p>	<p>€ 2.212,00</p> 
<p><b>HX-7B-WP</b></p> 	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie serie HX-7</b>            Potenza RMS <b>750W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 75 - 20.000Hz, sensibilità: 100dB - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 8 woofers da 5,5" e 4 compression drivers con tromba a guida d'onda. Direttività H.100° V.0°15°/60° variabile. Materiale in resina prolipropilene, colore nero, <b>IPx4</b>. Dimensioni e peso: 497(W)x664(H)x274(D)mm, 30kg.</p>	<p>€ 2.516,00</p> 
<p><b>HX-7W</b></p> 	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie serie HX-7</b>            Potenza RMS <b>750W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 75 - 20.000Hz, sensibilità: 100dB - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 8 woofers da 5,5" e 4 compression drivers con tromba a guida d'onda. Direttività H.100° V.0°15°/60° variabile. Materiale in resina prolipropilene, colore bianco. Dimensioni e peso: 497(W)x664(H)x274(D)mm, 30kg.</p>	<p>€ 2.234,00</p> 
<p><b>HX-7W-WP</b></p> 	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie serie HX-7</b>            Potenza RMS <b>750W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 75 - 20.000Hz, sensibilità: 100dB - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 8 woofers da 5,5" e 4 compression drivers con tromba a guida d'onda. Direttività H.100° V.0°15°/60° variabile. Materiale in resina prolipropilene, colore bianco, <b>IPx4</b>. Dimensioni e peso: 497(W)x664(H)x274(D)mm, 30kg.</p>	<p>€ 2.537,00</p> 
<p><b>FB-150B</b></p> 	<p><b>Sub-Woofer compatto</b>            Potenza RMS <b>600W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 40 - 400Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m. Bass-reflex, woofer da 38cm (15"). Installazione combinata con il diffusore line array serie HX-7. Materiale in MDF, colore nero. Dimensioni e peso: 505(W)x528(H)x477(D)mm, 30kg.</p>	<p>€ 2.061,00</p> 
<p><b>FB-150W</b></p> 	<p><b>Sub-Woofer compatto</b>            Potenza RMS <b>600W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 40 - 400Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m. Bass-reflex, woofer da 38cm (15"). Installazione combinata con il diffusore line array serie HX-7. Materiale in MDF, colore bianco. Dimensioni e peso: 505(W)x528(H)x477(D)mm, 30kg.</p>	<p>€ 2.061,00</p> 

<b>HY-60DB</b>	<b>Staffa per regolazione angolo di dispersione verticale diffusori serie HX-7</b> da interno, colore nero.	€ 75,00 
<b>HY-60DB-WP</b>	<b>Staffa per regolazione angolo di dispersione verticale diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore nero.	€ 79,00 
<b>HY-60DW</b>	<b>Staffa per regolazione angolo di dispersione verticale diffusori serie HX-7</b> da interno, colore bianco.	€ 75,00 
<b>HY-60DW-WP</b>	<b>Staffa per regolazione angolo di dispersione verticale diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore bianco.	€ 79,00 
<b>HY-CN7B</b>	<b>Staffe per accoppiamento di 2 diffusori serie HX-7</b> da interno, colore nero.	€ 62,00 
<b>HY-CN7B-WP</b>	<b>Staffe per accoppiamento di 2 diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore nero.	€ 88,00 
<b>HY-CN7W</b>	<b>Staffe per accoppiamento di 2 diffusori serie HX-7</b> da interno, colore bianco.	€ 62,00 
<b>HY-CN7W-WP</b>	<b>Staffe per accoppiamento di 2 diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore bianco.	€ 88,00 
<b>HY-MS7B-WP</b>	<b>Staffa da installazione a parete per diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore nero.	€ 2.132,00 
<b>HY-MS7W-WP</b>	<b>Staffa da installazione a parete per diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore bianco.	€ 2.220,00 
<b>HY-PF7B</b>	<b>Telaio per installazione a sospensione da soffitto per diffusori serie HX-7</b> da interno, colore nero.	€ 242,00 

<b>HY-PF7W</b>	<b>Telaio per installazione a sospensione da soffitto per diffusori serie HX-7</b> da interno, colore bianco.	€ 242,00 
<b>HY-MT7</b>	<b>Staffa per installazione trasformatore</b> su diffusore serie HX-7.	€ 132,00 
<b>HY-ST7</b>	<b>Adattatore da supporto pavimento</b> per diffusori serie HX-7.	€ 616,00 
<b>HY-TM7B-WP</b>	<b>Staffa per installazione a soffitto per diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore nero.	€ 704,00 
<b>HY-TM7W-WP</b>	<b>Staffa per installazione a soffitto per diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore bianco.	€ 704,00 
<b>HY-VM7B</b>	<b>Staffe da installazione a parete o soffitto per diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore nero.	€ 638,00 
<b>HY-VM7W</b>	<b>Staffe da installazione a parete o soffitto per diffusori serie HX-7</b> da esterno, colore bianco.	€ 660,00 
<b>HY-WM7B</b>	<b>Staffe da installazione a parete o soffitto per diffusori serie HX-7</b> da interno, colore nero.	€ 418,00 
<b>HY-WM7B</b>	<b>Staffe da installazione a parete o soffitto per diffusori serie HX-7</b> da interno, colore bianco.	€ 440,00 

## Diffusori compatti Coaxial ARRAY serie HS

<p><b>HS-1200BT</b></p> 	<p><b>Diffusore compatto a 2 vie serie HS</b>            Potenza RMS <b>60W</b>, 100V, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 97dB - 1W/1m. Composto da 6 dome tweeter bilanciati e woofer da 12". Direttività 90°/40°, installazione orizzontale/verticale. Materiale in resina prolipropilene, colore nero. Dimensioni e peso: 361(W)x448(H)x320(D)mm, 10kg.</p>	<p>€ 433,00</p> 
<p><b>HS-1200WT</b></p> 	<p><b>Diffusore compatto a 2 vie serie HS</b>            Potenza RMS <b>60W</b>, 100V, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 97dB - 1W/1m. Composto da 6 dome tweeter bilanciati e woofer da 12". Direttività 90°/40°, installazione orizzontale/verticale. Materiale in resina prolipropilene, colore bianco. Dimensioni e peso: 361(W)x448(H)x320(D)mm, 10kg.</p>	<p>€ 433,00</p> 
<p><b>HS-120B</b></p> 	<p><b>Diffusore compatto a 2 vie serie HS</b>            Potenza RMS <b>300W</b>, 80Ohm, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 97dB - 1W/1m. Composto da 6 dome tweeter bilanciati e woofer da 12". Direttività 90°/40°, installazione orizzontale/verticale. Materiale in resina prolipropilene, colore nero. Dimensioni e peso: 361(W)x448(H)x320(D)mm, 10kg.</p>	<p>€ 358,00</p> 
<p><b>HS-120W</b></p> 	<p><b>Diffusore compatto a 2 vie serie HS</b>            Potenza RMS <b>300W</b>, 80Ohm, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 97dB - 1W/1m. Composto da 6 dome tweeter bilanciati e woofer da 12". Direttività 90°/40°, installazione orizzontale/verticale. Materiale in resina prolipropilene, colore bianco. Dimensioni e peso: 361(W)x448(H)x320(D)mm, 10kg.</p>	<p>€ 358,00</p> 
<p><b>HS-1500BT</b></p> 	<p><b>Diffusore compatto a 2 vie serie HS</b>            Potenza RMS <b>60W</b>, 100V, risposta in frequenza: 60 - 20.000Hz, sensibilità: 98dB - 1W/1m. Composto da 6 dome tweeter bilanciati e woofer da 15". Direttività 90°/40°, installazione orizzontale/verticale/floor monitor. Materiale in resina prolipropilene, colore nero. Dimensioni e peso: 451(W)x560(H)x400(D)mm, 14kg.</p>	<p>€ 557,00</p> 
<p><b>HS-1500WT</b></p> 	<p><b>Diffusore compatto a 2 vie serie HS</b>            Potenza RMS <b>60W</b>, 100V, risposta in frequenza: 60 - 20.000Hz, sensibilità: 98dB - 1W/1m. Composto da 6 dome tweeter bilanciati e woofer da 15". Direttività 90°/40°, installazione orizzontale/verticale/floor monitor. Materiale in resina prolipropilene, colore bianco. Dimensioni e peso: 451(W)x560(H)x400(D)mm, 14kg.</p>	<p>€ 557,00</p> 

<p><b>HS-150W</b></p> 	<p><b>Diffusore compatto a 2 vie serie HS</b>          Potenza RMS <b>300W</b>, 80hm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 98dB - 1W/1m. Composto da 6 dome tweeter bilanciati e woofer da 15". Direttività 90°/40°, installazione orizzontale/verticale/floor monitor. Materiale in resina prolipropilene, colore bianco. Dimensioni e peso: 451(W)x560(H)x400(D)mm, 12kg.</p>	<p>€ 437,00</p>	
<p><b>HY-1200HB</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto per serie HS-120, HS-1200</b>          Installazione orizzontale, colore nero.</p>	<p>€ 61,00</p>	
<p><b>HY-1200HW</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto per serie HS-120, HS-1200</b>          Installazione orizzontale, colore bianco.</p>	<p>€ 61,00</p>	
<p><b>HY-1200VB</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto per serie HS-120, HS-1200</b>          Installazione verticale, colore nero.</p>	<p>€ 61,00</p>	
<p><b>HY-1200VW</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto per serie HS-120, HS-1200</b>          Installazione verticale, colore bianco.</p>	<p>€ 61,00</p>	
<p><b>HY-1500HB</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto per serie HS-150, HS-1500</b>          Installazione orizzontale, colore nero.</p>	<p>€ 79,00</p>	
<p><b>HY-1500HW</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto per serie HS-150, HS-1500</b>          Installazione orizzontale, colore bianco.</p>	<p>€ 79,00</p>	
<p><b>HY-1500VB</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto per serie HS-150, HS-1500</b>          Installazione verticale, colore nero.</p>	<p>€ 79,00</p>	
<p><b>HY-1500VW</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto per serie HS-150, HS-1500</b>          Installazione verticale, colore bianco.</p>	<p>€ 79,00</p>	

## Diffusori Line Array ad alte prestazioni serie SR-C

 <p><b>SR-C8L</b></p>	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie</b>          Potenza RMS <b>360W</b>, potenza di picco <b>540W</b>, 16Ohm, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 98dB - 1W/1m. Tecnologia di guida d'onda Sync-Drive. Direttività H.100° V.5°. Materiale in compensato, colore nero. Dimensioni e peso: 526,6(W)x293(H)x296(D)mm, 17kg.</p>	<p>€ 2.917,00</p> 
 <p><b>SR-C8LWP</b></p>	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie</b>          Potenza RMS <b>360W</b>, potenza di picco <b>540W</b>, 16Ohm, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 98dB - 1W/1m. Tecnologia di guida d'onda Sync-Drive. Direttività H.100° V.5°. Materiale in compensato, rivestimento in uretano, colore nero, <b>IPx4</b>. Dimensioni e peso: 526,6(W)x293(H)x296(D)mm, 17kg.</p>	<p>€ 3.637,00</p> 
 <p><b>SR-C8S</b></p>	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie</b>          Potenza RMS <b>360W</b>, potenza di picco <b>540W</b>, 16Ohm, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 98dB - 1W/1m. Tecnologia di guida d'onda Sync-Drive. Direttività H.110° V.15°. Materiale in compensato, colore nero. Dimensioni e peso: 526,6(W)x 293(H)x294(D)mm, 16kg.</p>	<p>€ 2.917,00</p> 
 <p><b>SR-C8SWP</b></p>	<p><b>Diffusore Line Array compatto a 2 vie</b>          Potenza RMS <b>360W</b>, potenza di picco <b>540W</b>, 16Ohm, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 98dB - 1W/1m. Tecnologia di guida d'onda Sync-Drive. Direttività H.110° V.15°. Materiale in compensato, rivestimento in uretano, colore nero, <b>IPx4</b>. Dimensioni e peso: 526,6(W)x 293(H)x294(D) mm, 16kg.</p>	<p>€ 3.637,00</p> 
<p><b>SR-CL8</b></p>	<p><b>Staffe per installazione a cluster</b>          per diffusori SR-C8, da Interno.</p>	<p>€ 200,00</p> 
<p><b>SR-RF8</b></p>	<p><b>Telaio per installazione a sospensione/soffitto</b>          per diffusori SR-C8, SR-C15, da interno.</p>	<p>€ 1.540,00</p> 
<p><b>SR-SB8</b></p>	<p><b>Adattatore per installazione a pavimento</b>          per SR-RF8.</p>	<p>€ 1.010,00</p> 
<p><b>SR-TP8</b></p>	<p><b>Adattatore inclinazione</b>          per SR-C8.</p>	<p>€ 316,00</p> 

## Amplificatori stereo serie MA

<p><b>MA900</b></p> 	<p><b>Amplificatore professionale 2 canali</b> Potenza RMS <b>2x475W@2Ohm</b>, 2x325W@4ohm, 2x200W@8ohm.</p>	<p>€ 698,00</p> 
<p><b>MA2300</b></p> 	<p><b>Amplificatore professionale 2 canali</b> Potenza RMS <b>2x1150W@2Ohm</b>, 2x875W@4ohm, 2x600W@8ohm.</p>	<p>€ 1.042,00</p> 
<p><b>MA3200</b></p> 	<p><b>Amplificatore professionale 2 canali</b> Potenza RMS <b>2x1600W@2Ohm</b>, 2x1200W@4ohm, 2x800W@8ohm.</p>	<p>€ 1.327,00</p> 
<p><b>MA3800</b></p> 	<p><b>Amplificatore professionale 2 canali</b> Potenza RMS <b>2x1900W@2Ohm</b>, 2x1500W@4ohm, 2x1000W@8ohm.</p>	<p>€ 1.982,00</p> 
<p><b>MA6000</b></p> 	<p><b>Amplificatore professionale 2 canali</b> potenza RMS <b>2x3000W@2Ohm</b>, 2x2100W@4ohm, 2x1400W@8ohm.</p>	<p>€ 2.321,00</p> 

## Amplificatori digitali multicanale serie DA

<p><b>DA-250D</b></p> 	<p><b>Amplificatore Digitale Multicanale serie DA in classe D</b> Potenza <b>2x250W</b> o <b>1x500W</b> a 4/8 Ohm. Risposta in frequenza 20Hz - 20000Hz. Progettati per uso intensivo con dispersione di calore estremamente limitata e con un notevole risparmio di energia. Protezione da sovraccarichi, cortocircuito, sovratemperatura e sovralimentazione. Sistema della dispersione di calore che consente l'installazione di più amplificatori sovrapposti nello stesso rack. Alimentazione 240Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x44(H)x401,8(D)mm, peso 5,3kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 1.365,00</p> 
<p><b>DA-250F</b></p> 	<p><b>Amplificatore Digitale Multicanale serie DA in classe D</b> Potenza <b>4x250W</b> a 40hm o <b>2x500W</b> a 80hm. Risposta in frequenza 20Hz - 20000Hz. Progettati per uso intensivo con dispersione di calore estremamente limitata e con un notevole risparmio di energia. Protezione da sovraccarichi, cortocircuito, sovratemperatura e sovralimentazione. Sistema della dispersione di calore che consente l'installazione di più amplificatori sovrapposti nello stesso rack. Alimentazione 240Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x44(H)x401,8(D)mm, peso 6,8kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 1.995,00</p> 

<p><b>DA-550F</b></p> 	<p><b>Amplificatore Digitale Multicanale serie DA in classe D</b></p> <p>Potenza <b>4x550W</b> o <b>2x1100W</b> a 8Ohm. Risposta in frequenza 20Hz - 20000Hz. Progettati per uso intensivo con dispersione di calore estremamente limitata e con un notevole risparmio di energia. Protezione da sovraccarichi, cortocircuito, sovratemperatura e sovralimentazione. Sistema della dispersione di calore che consente l'installazione di più amplificatori sovrapposti nello stesso rack. Alimentazione 240Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x88,4(H)x402,2(D)mm, peso 9kg. Installazione a rack (2U).</p>	<p>€ 3.042,00</p> 
---	--	---

## Diffusori monitor

<p><b>SMA-1020V2</b></p> 	<p><b>Diffusore attivo biamplificato</b></p> <p>Potenza RMS <b>190W</b>, woofer 10" e compression driver 1,35". Risposta in frequenza: 55 - 20.000kHz. Mixer 4 ingressi (Mic/Line) integrato, equalizzatore toni alti e bassi / Out link per trasferimento segnale ad altra cassa. Dotata di maniglia per trasporto e pole mount per montaggio su piantana.</p>	<p>€ 464,00</p> 
--	---	---

<p><b>SMA-1220V2</b></p> 	<p><b>Diffusore attivo biamplificato</b></p> <p>Potenza RMS <b>300W</b>, woofer 12" e compression driver 1,35". Risposta in frequenza: 50 - 20.000kHz. Mixer 4 ingressi (Mic/Line) integrato, equalizzatore toni alti e bassi / Out link per trasferimento segnale ad altra cassa. Dotata di maniglia per trasporto e pole mount per montaggio su piantana.</p>	<p>€ 482,00</p> 
--	---	---

## Processori digitali di segnale

<p><b>DP-SP3</b></p> 	<p><b>Processore audio digitale</b></p> <p>24 bit, 96 KHz, 2 ingressi - 6 uscite 6. Funzioni di: equalizzatore parametrico, crossover, filtri, matrice, compressore, output delay e mute. 1 porta LAN 10/100 per connessione remota, 16 preset memorizzabili. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x44(H)x289(D)mm, 3,1kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 2.767,00</p> 
--	---	---

<p><b>DP240</b></p> 	<p><b>Processore audio digitale</b></p> <p>24 bit 48 KHz 2 In 4 Out; Funzioni di: Equalizzatore parametrico a 7 bande, crossover, compressore, limiter, matrice, regolazione di guadagno, polarità e delay. Porta RS-232 e USB, include software per gestione e programmazione da PC.</p>	<p>€ 797,00</p> 
---	---	---

<p><b>DP260</b></p> 	<p><b>Processore audio digitale</b></p> <p>24 bit 48 KHz 2 In 6 Out; Funzioni di: Equalizzatore parametrico a 7 bande, crossover, compressore, limiter, matrice, regolazione di guadagno, polarità e delay. Porta RS-232 e USB, include software per gestione e programmazione da PC.</p>	<p>€ 1.064,00</p> 
---	---	---

## Mixer da banco analogici

### M-164E-AE



#### Mixer da banco analogico con DSP

6 ingressi MIC/LINE, 5 ingressi stereo. 2 uscite, equalizzatore a 3 bande su ingressi microfonici e a 2 bande su ingressi stereo. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 390(W)x112(H)x344,5(D)mm, 3,4kg.

€ 834,00



## Mixer/Processore/Matrice serie D-900

### D-901



#### Mixer/Processore/Matrice digitale serie D-900

Composta da 9 slot con espansione massima 12in/8out attraverso moduli opzionali. Porta RS-232 per connessione moduli di controllo remoto, software di programmazione e gestione (incluso). Principali funzioni: Feedback Suppression, Auto Mixing, Auto Mixing Group, Equalizer, Filter, Compressor/Auto Leveler, Delay, Matrix, Crosspoint Gain. Alimentazione 230Vca - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482,6(W)x132,6(H)x320(D)mm, 6,9kg. Installazione da rack (3U).

€ 3.363,00



### D-911



#### Consolle di controllo remoto per sistemi D-900 e D-2000

Controllo dei volumi per ogni canale, dei contatti, dell'alimentazione. Alimentazione a 5V attraverso alimentatore (incluso). Dimensioni e peso: 482,6(W)x177(H)x61,3(D)mm, 2,7kg. Installazione da rack.

€ 1.612,00



### D-921E

#### Modulo 2 ingressi Micro/Linea per sistemi D-900 e D-2000

Convertitore A/D 24 bits - 48 KHz, connettori block.

€ 416,00



### D-921F

#### Modulo 2 ingressi Micro/Linea per sistemi D-900 e D-2000

Convertitore A/D 24 bits - 48 KHz, connettori XLR.

€ 413,00



### D-922E

#### Modulo 2 ingressi Micro/Linea per sistemi D-900 e D-2000

Convertitore A/D 20 bits - 48 KHz, connettori block.

€ 251,00



### D-922F

#### Modulo 2 ingressi Micro/Linea per sistemi D-900 e D-2000

Convertitore A/D 20 bits - 48 KHz, connettori XLR.

€ 284,00



### D-936R

#### Modulo 4 ingressi Linea Stereo (1 ch stereo) per sistema D-900 e D-2000

Convertitore A/D 24 bits - 48 KHz, Connettori RCA.

€ 317,00



<b>D-937SP</b>	<b>Modulo 1 ingresso Stereo Digitale S/PDIF per sistema D-900 e D-2000.</b> 32+48 KHz Connettore Ottico, RCA pin jack.	€ 432,00 
<b>D-961SP</b>	<b>Modulo 1 ingressi Stereo Digitale S/PDIF per sistema D-900 e D-2000</b> 32+48 KHz, connettore Ottico, RCA pin jack.	€ 453,00 
<b>D-971E</b>	<b>Modulo 4 uscite Master per sistema D-900 e D-2000</b> Convertitore D/A 24 bits - 48 KHz, connettori block.	€ 453,00 
<b>D-971M</b>	<b>Modulo 4 uscite Master per sistema D-900 e D-2000.</b> Convertitore D/A 24 bits - 48 KHz, connettori XLR.	€ 457,00 
<b>D-971R</b>	<b>Modulo 4 uscite Linea Stereo per sistema D-900 e D-2000</b> Convertitore D/A 24 bits - 48 KHz, connettori RCA pin jack.	€ 321,00 
<b>D-972AE</b>	<b>Modulo 4 uscite Digitali AES/EBU per sistema D-900 e D-2000</b> 32+48 KHz connettori XLR.	€ 594,00 
<b>D-981</b>	<b>Modulo per controlli remoti di Ingresso e Uscita per sistema D-900 e D-2000</b> Connettore block.	€ 283,00 
<b>D-983</b>	<b>Modulo per controlli remoti di Ingresso e Uscita per sistema D-900 e D-2000</b> Connettore RJ45.	€ 609,00 

## Diffusori Pro Sound per installazioni fisse e accessori

<p><b>ES-0851</b></p> 	<p><b>Cassa Pro Sound</b> Potenza 600W a 8Ohm, 2 Vie Bass-reflex, woofer da 250mm, tromba con direttività costante ruotabile 90°x60°, 60°x90°.</p>	<p>€ 1.919,00</p> 
<p><b>ES-0871</b></p> 	<p><b>Cassa Pro Sound</b> Potenza 600W a 8Ohm, 2 Vie Bass-reflex, woofer da 380mm, tromba con direttività costante ruotabile 90°x60°, 60°x90°.</p>	<p>€ 2.912,00</p> 
<p><b>HY-0851CL</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto orizzontale</b> per serie ES-0851.</p>	<p>€ 166,00</p> 
<p><b>HY-0851ST</b></p>	<p><b>Supporto installazione verticale</b> per ES-0851, HY-C0801, HY-W801, HY-B0801.</p>	<p>€ 246,00</p> 
<p><b>HY-0852ST</b></p>	<p><b>Supporto installazione orizzontale</b> per ES-0851, HY-C0801, HY-W801, HY-B0802.</p>	<p>€ 248,00</p> 
<p><b>HY-0871CL</b></p>	<p><b>Supporto da parete/soffitto orizzontale</b> per serie ES-0871.</p>	<p>€ 155,00</p> 
<p><b>HY-0871WS</b></p>	<p><b>Supporto installazione verticale</b> per ES-0871.</p>	<p>€ 223,00</p> 

## Diffusori serie PFA

<p><b>PFA8P</b></p> 	<p><b>Cassa Pro Sound a 2 vie</b> In multistrato di betulla baltica con verniciatura antigraffio; woofer 8" con bobina da 2" + compression driver da 1" e tromba HF a direttività costante con dispersione 90° x 60° ruotabile - potenza 300W a 8 Ohm , SPL max continuato 118dB.</p>	<p>€ 756,00</p> 
<p><b>PFA8</b></p> 	<p><b>Cassa Pro Sound amplificata a 2 vie con DSP</b> Corpo in multistrato di betulla baltica con verniciatura antigraffio; woofer 8" con bobina da 2" + compression driver da 1" e tromba HF a direttività costante con dispersione 90° x 60° ruotabile - finale in classe D a 2 canali integrato (400W+100W) - dotata di processore digitale (DSP) con 6 preset di fabbrica e 2 memorie liberamente configurabili dall'utente tramite software Soundware in dotazione - SPL max continuato 118dB.</p>	<p>€ 1.009,00</p> 
<p><b>PFA12P</b></p> 	<p><b>Cassa Pro Sound a 2 vie</b> In multistrato di betulla baltica con verniciatura antigraffio; woofer 12" con bobina da 2,5" + compression driver da 1" e tromba HF a direttività costante con dispersione 90° x 60° ruotabile - potenza 500W a 8 Ohm , SPL max continuato 123dB.</p>	<p>€ 797,00</p> 
<p><b>PFA12</b></p> 	<p><b>Cassa Pro Sound amplificata a 2 vie con DSP</b> Corpo in multistrato di betulla baltica con verniciatura antigraffio; woofer 12" con bobina da 2,5" + compression driver da 1" e tromba HF a direttività costante con dispersione 90° x 60° ruotabile - finale in classe D a 2 canali integrato (400W+100W) - dotata di processore digitale (DSP) con 6 preset di fabbrica e 2 memorie liberamente configurabili dall'utente tramite software Soundware in dotazione - SPL max continuato 122dB.</p>	<p>€ 1.063,00</p> 
<p><b>PFA15P</b></p> 	<p><b>Cassa Pro Sound a 2 vie</b> In multistrato di betulla baltica con verniciatura antigraffio; woofer 15" con bobina da 3" + compression driver da 1" e tromba HF a direttività costante con dispersione 90° x 60° ruotabile - potenza 600W a 8 Ohm , SPL max continuato 127dB.</p>	<p>€ 929,00</p> 
<p><b>PFA15</b></p> 	<p><b>Cassa Pro Sound amplificata a 2 vie con DSP</b> Corpo in multistrato di betulla baltica con verniciatura antigraffio; woofer 15" con bobina da 3" + compression driver da 1" e tromba HF a direttività costante con dispersione 90° x 60° ruotabile - finale in classe D a 2 canali integrato (400W+100W) - dotata di processore digitale (DSP) con 6 preset di fabbrica e 2 memorie liberamente configurabili dall'utente tramite software Soundware in dotazione - SPL max continuato 127dB.</p>	<p>€ 1.196,00</p> 

<b>PFA18spHP</b>		<b>Subwoofer professionale a radiazione diretta</b> Corpo in multistrato di betulla baltica con verniciatura antigraffio - woofer da 18" con bobina a lunga escursione da 4" - potenza 2.400W a 8Ohm risposta in frequenza 36Hz - Xover, SPL max 142,8 dB.	€ 1.643,00	
<b>PFA18S</b>		<b>Subwoofer professionale a radiazione diretta biamplificato con DSP</b> Corpo in multistrato di betulla baltica con verniciatura antigraffio - woofer da 18" con bobina a lunga escursione da 4" - potenza totale amplificatore 1650W con canale per amplificare un satellite, dotato di processore digitale (DSP) con 6 preset di fabbrica e 2 memorie liberamente configurabili dall'utente tramite software Soundware in dotazione - risposta in frequenza 38Hz - Xover, SPL max 139 dB.	€ 1.915,00	
<b>NC80028</b>	<b>Staffa orientabile per montaggio a parete</b> Diffusori PFA8 e PFA8P.		€ 135,00	
<b>NC80022</b>	<b>Staffa orientabile per montaggio a parete</b> Diffusori PFA12 e PFA12P.		€ 158,00	
<b>NC80025</b>	<b>Staffa orientabile per montaggio a parete</b> Diffusori PFA15 e PFA15P		€ 202,00	
<b>OS00111</b>	<b>Coppa di staffe universali per montaggio a parete</b> Diffusori serie PFA.		€ 137,00	

## Sistemi KIT

**HFA 26.12 System****KIT sistema pro sound completo amplificato a 2 vie, potenza RMS 3300W**

Amplificatore in classe D dotati di processori digitali (DSP) con 6 preset di fabbrica e 2 memorie liberamente configurabili attraverso software Soundware in dotazione. Configurazione di sistema: N. 2 subwoofers biamplicati con DSP modello HFA112s ( woofer B&C al neodimio da 12" con bobina da 3,5", potenza totale amplificatore 1650W, SPL max 136 dB). N. 2 diffusori a 2 vie per la riproduzione delle frequenze medio-alte modello HFA206p (doppio woofer 6,5" + compression driver 1" con dispersione 90° x 40° ruotabile, potenza 500W, SPL max 121dB). N. 2 tubi a distanza regolabile (0,82 - 1,4m). N. 2 cavi intestati per connessione altoparlanti 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> NL4 2,2m.

€ 5.570,00

**MK3.10-System****KIT sistema pro sound completo amplificato a 2 vie, potenza RMS 1000W**

Amplificatore in classe D dotati di processori digitali (DSP) con 6 preset di fabbrica e 2 memorie liberamente configurabili attraverso software Soundware in dotazione. Configurazione di sistema: N. 2 subwoofers biamplicati con DSP modello ( woofer da 10" con bobina da 2,5" a lunga escursione, potenza totale amplificatore 500W, SPL max 128 dB). N. 2 mini colonne array per la riproduzione delle frequenze medio-alte modello Matrix M3 (3 woofers al neodimio da 3", dispersione 90° x 40°, potenza 180W, SPL max 118,6 dB). N. 2 tubi a distanza regolabile con adattatore per colonne M3 (0,82 - 1,4m). N. 2 cavi intestati per connessione altoparlanti 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> NL4 2,2m.

€ 3.720,00

**PFA 12.18 System****KIT sistema pro sound completo amplificato a 2 vie, potenza RMS 3300W**

Amplificatore in classe D dotati di processori digitali (DSP) con 6 preset di fabbrica e 2 memorie liberamente configurabili attraverso software Soundware in dotazione. Configurazione di sistema: N. 2 subwoofers biamplicati con DSP modello PFA18s ( woofer da 18" con bobina da 4" , potenza totale amplificatore 1650W, SPL max 139 dB). N. 2 diffusori a 2 vie per la riproduzione delle frequenze medio-alte modello PFA12p (woofer 12" + compression driver 1" con dispersione 90° x 60° ruotabile, potenza 500W, SPL max 122dB). N. 2 tubi a distanza regolabile (0,82 - 1,4m). N. 2 cavi intestati per connessione altoparlanti 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> NL4 2,2m.

€ 5.500,00





NEW HAVEN LINE DEPARTURES			NEW HAVEN LINE DEPARTURES			NEW HAVEN LINE DEPARTURES			INFORMATION		
TIME	TRK	DSTN	REMARKS	TIME	TRK	DSTN	REMARKS	TIME	TRK	DSTN	REMARKS
08:00	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:00	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:00	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON
08:07	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:07	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:07	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON
08:14	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:14	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:14	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON
08:21	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:21	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:21	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON
08:28	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:28	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON	08:28	102	NEW HAVEN	CONNECTION TO BOSTON

LEXINGTON AVE

TICKET MACHINES

TICKET VENDING MACHINES

GET YOURS

# 3.

## EVAC

---

Nei grandi edifici pubblici, c'è sempre il rischio di incendi, per questo i sistemi di evacuazione sonora sono obbligatori. I nostri sistemi EN-54 aiutano a rendere gli ambienti più sicuri tutelando le persone e la loro incolumità.

## Sistema Minives

**ABT-MINIVES2001L****Sistema di evacuazione compatto serie MINIVES**

Amplificatori con potenza RMS 2x160W (1 amplificatore di back-up) con 2 zone ridondate (4 linee). Configurazione e controllo attraverso display LCD, DSP e microfono vigili del fuoco integrato. Caricabatterie e porta LAN. Dimensioni e peso: 440(W)x525(H)x350(D)mm, 26kg. Certificato a norma EN54-16.

€ 4.200,00

**ABT-MINIVES2001LN****Sistema di evacuazione compatto serie MINIVES**

Amplificatori con potenza RMS 2x160W (1 amplificatore di back-up) con 2 zone ridondate (4 linee). Configurazione e controllo attraverso display LCD, DSP e microfono vigili del fuoco integrato. Caricabatterie, porta LAN e **doppia connessione in fibra ottica**. Dimensioni e peso: 440(W)x525(H)x350(D) mm, 26kg. **Certificato a norma EN54-16.**

€ 5.292,00

**ABT-MINIVES4001L****Sistema di evacuazione compatto serie MINIVES**

Amplificatori con potenza RMS 2x320W (1 amplificatore di back-up) con 4 zone ridondate (8 linee). Configurazione e controllo attraverso display LCD, DSP e microfono vigili del fuoco integrato. Caricabatterie e porta LAN e doppia connessione in fibra ottica. Dimensioni e peso: 440(W)x525(H)x350(D) mm, 31kg. **Certificato a norma EN54-16.**

€ 4.600,00

**ABT-MINIVES4001LN****Sistema di evacuazione compatto serie MINIVES**

Amplificatori con potenza RMS 2x320W (1 amplificatore di back-up) con 4 zone ridondate (8 linee). Configurazione e controllo attraverso display LCD, DSP e microfono vigili del fuoco integrato. Caricabatterie e porta LAN e doppia connessione in fibra ottica. Dimensioni e peso: 440(W)x525(H)x350(D) mm, 31kg. **Certificato a norma EN54-16.**

€ 6.370,00

**ABT-NSC****Modulo IP PoE per sistema MINIVES**

Regolazione automatica del volume. Consente la connessione di massimo 6 microfoni di rilevazione rumore.

€ 1.050,00

**ABT-NSM(B)****Microfono per rilevazione rumore ambientale**

per installazione a parete € 210,00

€ 210,00

**ABT-SF-SMS31WD020**

**Interfaccia fibra ottica** per sistema MINIVES /LN.

€ 124,00



<p><b>ABT-SF-SMS55WD020</b></p>	<p><b>Interfaccia fibra ottica</b> per sistema MINIVES /LN.</p>	<p>€ 178,00</p> 
<p><b>ABT-MVRA</b></p>	<p><b>Staffe per montaggio</b> sistemi compatti MINIVES a rack 19".</p>	<p>€ 44,00</p> 
<p><b>ABT-M01</b></p> 	<p><b>Postazione microfonica da tavolo per sistema MINIVES</b>  Microfono per annunci con gooseneck, funzione din don integrata con volume regolabile. Connessione attraverso cavo CAT 5.</p>	<p>€ 280,00</p> 
<p><b>ABT-M04</b></p> 	<p><b>Postazione microfonica da tavolo per sistema MINIVES</b>  Microfono per annunci con gooseneck, 5 tasti, funzione din don integrata con volume regolabile. Connessione attraverso cavo CAT 5.</p>	<p>€ 350,00</p> 
<p><b>ABT-DMS</b></p> 	<p><b>Consolle microfonica digitale per sistema MINIVES</b>  10 tasti funzione, connessione all'unità centrale attraverso porta LAN/RS-485. 4 ingressi audio, funzione interfonico/intercomunicante. Alimentazione 24Vdc/PoE. Dimensioni e peso: 120(W)x55(H)x210(D)mm, 1,4kg.  <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 1.202,00</p> 
<p><b>ABT-EKB-20M</b></p> 	<p><b>Espansione per consolle microfonica ABT-DMS per sistema MINIVES</b>  20 tasti funzione.</p>	<p>€ 546,00</p> 
<p><b>ABT-GS18E48-P1J</b></p>	<p><b>Alimentatore 48V</b> per ABT-DMS.</p>	<p>€ 39,00</p> 
<p><b>ABT-DFMS</b></p> 	<p><b>Consolle microfonica digitale di emergenza per sistema MINIVES</b>  Postazione vigili del fuoco, connessione all'unità centrale attraverso porta LAN/RS-485. 2 contatti ingressi/uscite, Alimentazione 24Vdc/PoE. Dimensioni: 150(W)x55(H)x210(D)mm.  <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 1.710,00</p> 

## Sistema VM 3000

**VM-3240VA****Unità di gestione/Amplificatore per sistema VM-3000**

Potenza RMS **240W**, potenza di picco **360W**. 6 ingressi, 6 zone (3 zone con linea ridondata A/B), massimo 60 zone in modalità link. DSP per la gestione, lettore di messaggi preregistrati (6 di annunci, 2 di emergenza), programmazione tramite software (incluso). Microfono vigili del fuoco incorporato. 8 Control In e 8 Control out. Autodiagnosi della centrale, linee diffusori a lettura d'impedenza. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x132,6(H)x431,2(D)mm, 16,6kg. **Certificato norme EN 54-16.**

€ 2.710,00

**VM-3360VA****Unità di gestione/Amplificatore per sistema VM-3000**

Potenza RMS **360W**, potenza di picco **540W**. 6 ingressi, 6 zone (3 zone con linea ridondata A/B), massimo 60 zone in modalità link. DSP per la gestione, lettore di messaggi preregistrati (6 di annunci, 2 di emergenza), programmazione tramite software (incluso). Microfono vigili del fuoco incorporato. 8 Control In e 8 Control out. Autodiagnosi della centrale, linee diffusori a lettura di impedenza. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x132,6(H)x431,2(D)mm, 19kg. **Certificato a norma EN 54-16.**

€ 3.181,00

**VM-3240E****Unità di gestione/Amplificatore booster per sistema VM-3000**

Potenza RMS **240W**, potenza di picco **300W**. 1 ingresso audio locale, 6 zone con autodiagnosi a lettura di impedenza. (3 zone con linea ridondata A/B). Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x132,6(H)x407(D)mm, 16,5kg. **Certificato a norma EN54-16.**

€ 2.309,00

**VM-3360E****Unità di gestione/Amplificatore booster per sistema VM-3000**

Potenza RMS **360W**, potenza di picco **540W**. 1 ingresso audio locale, 6 zone con autodiagnosi a lettura di impedenza. (3 zone con linea ridondata A/B). Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x132,6(H)x407(D)mm, 19kg. **Certificato a norma EN54-16.**

€ 2.808,00

**VP-2241****Amplificatore di back-up per sistema VM-3000**

1 canale con potenza RMS **240W**, potenza di picco **360W**. Funzioni per audio-allarme, stand-by per riduzione dei consumi. Collegamento al sistema attraverso cavo CAT5 tramite modulo cod. VP-200VX. Alimentazione 28Vdc - 4,8A. Dimensioni e peso: 482(W)x88,4(H)x340,5(D)mm, 8,1kg.

**Certificato a norma EN54-16.**

€ 1.058,00

**VP-2421****Amplificatore di back-up per sistema VM-3000**

1 canale con potenza RMS **420W**, potenza di picco **630W**. Funzioni per audio-allarme, stand-by per riduzione dei consumi. Collegamento al sistema attraverso cavo CAT5 tramite modulo cod. VP-200VX. Alimentazione 28Vdc - 4,8A. Dimensioni e peso: 482(W)x88,4(H)x340,5(D)mm, 9,5kg.

**Certificato a norma EN54-16.**

€ 1.540,00



<b>VX-2000DS ER</b>	<b>Unità alimentazione di emergenza per sistema VM-3000</b>	€ 1.335,00
	Controllo dei parametri di ricarica, mantenimento ed alimentazione delle batterie di emergenza (2 da 12V). Autodiagnosi. Alimentazione 230Vac - 5'/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x88,4(H)x377,6(D)mm, 10,5kg. <b>Certificato a norma EN54-4.</b>	
<b>VM-300SV</b>	<b>Modulo di fine line</b> per sistemi VM-3000.	€ 35,00
		
<b>VP-200VX</b>	<b>Modulo ad 1 canale di ingresso</b> per amplificatori cod. VP-2421, VP-2241, VP-2122, VP-2064.	€ 41,00
		
<b>RM-200M S</b>	<b>Consolle microfonica digitale per sistema VM-3000</b>	€ 759,00
	Microfono a condensatore elettretico, 13 tasti funzione (10 liberamente configurabili): Zone, Messaggi, Gruppi, allarmi, ecc. Autodiagnosi. Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 190(W)x76,5(H)x215(D)mm, 750g.	
<b>RM-200AL</b>	<b>Consolle microfonica digitale per sistema VM-3000</b>	€ 865,00
	Microfono a condensatore elettretico, 13 tasti funzione (10 liberamente configurabili): Zone, Messaggi, Gruppi, allarmi, ecc. Autodiagnosi. <b>Esecuzione speciale per funzioni di emergenza.</b> Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 190(W)x76,5(H)x215(D)mm, 750g.	
<b>WB-RM200</b>	<b>Staffe per installazione a parete</b> delle consolle serie RM.	€ 76,00
		
<b>RM-300MF</b>	<b>Consolle microfonica digitale di emergenza per sistema VM-3000</b>	€ 911,00
	Postazione vigili del fuoco con microfono dinamico con autodiagnosi. Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 200(W)x215(H)x82,5(D)mm, 1,1kg.	
<b>RM-210 S</b>	<b>Espansione per consolle microfonica RM-200M per sistema VM-3000 e SX-2000</b>	€ 455,00
	10 tasti funzione, possibilità di espansione di altre 8 unità RM-210. Dimensioni e peso: 110(W)x76,5(H)x215(D)mm, 350g.	

**RM-320F****Espansione per consolle microfonica RM-300MF per sistema VM-3000**

20 tasti funzione, possibilità di espansione di altre 3 unità RM-320F. Dimensioni e peso: 175(W)x215(H)x70(D)mm, 700g.

€ 500,00

**Sistema VX 3000****VX-3004F****Unità di gestione per frame modulari per sistema VX-3000**

Alloggio di massimo 4 amplificatori modulari cod. VX-015DA, VX-030DA e VX-050DA. Possibili configurazioni: 4 zone altoparlanti con linea ridondata, 3 zone con linea ridondata e amplificatore di back-up. Autodiagnosi totale del sistema senza alcuna interruzione dei segnali audio BMG/annunci, segnalazione dei guasti di sistema linee altoparlanti, memoria digitale integrata dei messaggi (massimo 1024), doppio ingresso per consolle microfoniche digitali (massimo 8), 2 porte LAN per connessione in rete. 18 ingressi supervisionati e 11 uscite programmabili. Alimentazione 31Vdc. Dimensioni e peso: 482(W)x132,2(H)x345(D)mm, 7,6kg. Installazione da rack (3U).

**Certificato a norma EN54-16.**

€ 3.759,00

**VX3008F****Unità di gestione modulare per sistema VX-3000**

Alloggio di massimo 3 amplificatori modulari cod. VX-015DA, VX-030DA e VX-050DA. Possibili configurazioni: 8 zone altoparlanti liberamente configurabili su 2 amplificatori. Autodiagnosi totale del sistema senza alcuna interruzione dei segnali audio BMG/annunci, segnalazione dei guasti di sistema linee altoparlanti, memoria digitale integrata dei messaggi (massimo 1024), 4 ingressi audio MIC/LINE, doppio ingresso per consolle microfoniche digitali (massimo 8), 2 porte LAN per connessione in rete. 18 ingressi supervisionati e 11 uscite programmabili. Alimentazione 31Vdc. Dimensioni e peso: 482(W)x132,2(H)x345(D)mm, 7,9kg. Installazione da rack (3U).

**Certificato a norma EN54-16.**

€ 4.146,00

**VX-3016F****Unità di gestione modulare per sistema VX-3000**

Alloggio di massimo 2 amplificatori modulari cod. VX-015DA, VX-030DA e VX-050DA. Possibili configurazioni: 16 zone altoparlanti liberamente configurabili su 1 amplificatore e amplificatore di back-up, 8 zone altoparlanti per ognuno dei 2 amplificatori. Autodiagnosi totale del sistema senza alcuna interruzione dei segnali audio BMG/annunci, segnalazione dei guasti di sistema linee altoparlanti, memoria digitale integrata dei messaggi (massimo 1024), 4 ingressi audio MIC/LINE, doppio ingresso per consolle microfoniche digitali (massimo 8), 2 porte LAN per connessione in rete. 18 ingressi supervisionati e 11 uscite programmabili. Alimentazione 31Vdc. Dimensioni e peso: 482(W)x132,2(H)x345(D)mm, 7,9kg. Installazione da rack (3U).

**Certificato a norma EN54-16.**

€ 4.644,00



<b>VX-015DA</b>	<b>Amplificatore digitale in classe D per sistema VX-3000</b> Potenza RMS <b>150W</b> , uscita 50V/70V/100V. Moduli alloggiabili nelle unità di gestione cod. VX-3004F, VX-3008F e VX-3016F. Filtri antipolvere frontali e fusibile con accessibilità sul retro. Dimensione e peso: 79(W)x91(H)x358,2(D) mm, 1,4kg. <b>Certificato a norma EN54-16.</b>	€ 663,00	
<b>VX-030DA</b>	<b>Amplificatore digitale in classe D per sistema VX-3000</b> Potenza RMS <b>300W</b> , uscita 50V/70V/100V. Moduli alloggiabili nelle unità di gestione cod. VX-3004F, VX-3008F e VX-3016F. Filtri antipolvere frontali e fusibile con accessibilità sul retro. Dimensione e peso: 79(W)x91(H)x358,2(D) mm, 1,4kg. <b>Certificato a norma EN54-16.</b>	€ 885,00	
<b>VX-050DA</b>	<b>Amplificatore digitale in classe D per sistema VX-3000</b> Potenza RMS <b>500W</b> , uscita 50V/70V/100V. Moduli alloggiabili nelle unità di gestione cod. VX-3004F, VX-3008F e VX-3016F. Filtri antipolvere frontali e fusibile con accessibilità sul retro. Dimensione e peso: 79(W)x91(H)x358,2(D) mm, 1,4kg. <b>Certificato a norma EN54-16.</b>	€ 1.106,00	
<b>VX-3000DS</b>	<b>Unità alimentazione di emergenza per sistema VX-3000</b> Alimentatore 2800W, unità di controllo alimentazione a 28Vdc, gestione carica e supervisione delle batterie tampone, commutazione automatica su batterie tampone in caso di mancanza di alimentazione AC. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x132,6(H)x400,5(D)mm, 11,8kg. <b>Certificato a norma EN54-16.</b>	€ 5.215,00	
<b>VX-3150DS-EB</b>	<b>Unità alimentazione di emergenza per sistema VX-3000</b> Alimentatore 1390W, unità di controllo alimentazione a 28Vdc, gestione carica e supervisione delle batterie tampone, commutazione automatica su batterie tampone in caso di mancanza di alimentazione AC. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 482(W)x132,6(H)x400,5(D)mm, 11,8kg. <b>Certificato a norma EN54-16.</b>	€ 2.607,00	
<b>RM-200SF</b>	<b>Consolle microfonica digitale di emergenza per sistema VX-3000 e SX-2000</b> Postazione vigili del fuoco con microfono dinamico. Autodiagnosi (compresa capsula microfonica). Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 200(W)x215(H)x95(D)mm, 1,4kg. <b>Certificato a norma EN54-16.</b>	€ 2.142,00	
<b>WB-RM200</b>	<b>Staffe per installazione a parete</b> delle consolle serie RM.	€ 76,00	
<b>RM-200RJ</b>	<b>Box di collegamento</b> per consolle RM-200.	€ 246,00	

 <p><b>RM-300X</b></p>	<p><b>Consolle microfonica digitale di emergenza per sistema VX-3000</b></p> <p>Postazione vigili del fuoco con microfono dinamico. 15 tasti funzione (10 liberamente configurabili): Zone, Messaggi, Gruppi, allarmi, ecc. Autodiagnosi (compresa capsula microfonica). Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 190(W)x76,5(H)x215(D)mm, 850g. <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 1.250,00</p> 
 <p><b>RM-210F</b></p>	<p><b>Espansione per consolle microfonica RM-300X per sistema VX-3000</b></p> <p>10 tasti funzione, possibilità di espansione di altre 6 unità RM-210F. Dimensioni e peso: 110(W)x76,5(H)x215(D)mm, 350g.</p>	<p>€ 406,00</p> 
<p><b>GUI-VX3000</b></p>	<p><b>Interfaccia utente (G.U.I.) per sistema VX-3000.</b></p>	<p>€ 1.800,00</p> 

## Sistema SX-2000

 <p><b>SX-2000SM</b></p>	<p><b>Unità master per sistema SX-2000.</b></p> <p>16 BUS digitali, 8 controlli ingressi/uscite programmabili e supervisionati, memoria digitale messaggi (generali/emergenza), 2 porte LAN per connessione in rete di altri apparati serie SX-2000. Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 482(W)x44(H)x333(D)mm, 3,8kg. Installazione a rack (1U). <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 4.641,00</p> 
 <p><b>SX-2100AI</b></p>	<p><b>Unità di gestione ingressi per sistema SX-2000.</b></p> <p>Massimo 8 ingressi audio, 2 porte LAN per connessione in rete di altri apparati serie SX-2000. Monitor audio integrato, processamento e trasmissione digitale dei segnali. Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 842(W)x88,4(H)x349(D)mm, 7kg. Installazione a rack (2U). <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 4.841,00</p> 
 <p><b>SX-200RM</b></p>	<p><b>Modulo interfaccia microfono remoto per sistema SX-2000.</b></p> <p>Dimensioni e peso: 35(W)x119,5(H)x178,4(D)mm, 190g.</p>	<p>€ 807,00</p> 
 <p><b>D-921E</b></p>	<p><b>Modulo 2 ingressi Micro/Linea per sistemi D-900, D-2000 e SX-2000.</b></p> <p>Convertitore A/D 24 bits - 48 KHz, connettori block.</p>	<p>€ 416,00</p> 

<p><b>D-921F</b></p> 	<p><b>Modulo 2 ingressi Micro/Linea per sistemi D-900, D-2000 e SX-2000</b> Convertitore A/D 24 bits - 48 KHz, connettori XLR.</p>	<p>€ 413,00</p> 
<p><b>D-922E</b></p> 	<p><b>Modulo 2 ingressi Micro/Linea per sistemi D-900, D-2000 e SX-2000</b> Convertitore A/D 20 bits - 48 KHz, connettori block.</p>	<p>€ 251,00</p> 
<p><b>D-922F</b></p> 	<p><b>Modulo 2 ingressi Micro/Linea per sistemi D-900, D-2000 e SX-2000</b> Convertitore A/D 20 bits - 48 KHz, connettori XLR.</p>	<p>€ 284,00</p> 
<p><b>D-936R</b></p> 	<p><b>Modulo 4 ingressi Linea Stereo (1 ch stereo) per sistema D-900, D-2000 e SX-2000.</b> Convertitore A/D 24 bits - 48 KHz, connettori RCA.</p>	<p>€ 317,00</p> 
<p><b>SX-2000AO</b></p> 	<p><b>Unità di uscite audio a matrice per sistema SX-2000</b> 8 uscite audio per connessione agli amplificatori, 8 controlli ingressi/uscite programmabili, link di connessione all'amplificatore di back-up. 2 porte LAN per connessione in rete di altri apparati serie SX-2000. Monitor audio integrato, processamento e trasmissione digitale dei segnali. Alimentazione 24Vdc. Dimensione e peso: 482(W)x88,4(H)x349(D)mm, 7,1kg. Installazione a rack (2U). <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 7.249,00</p> 
<p><b>SX-2100AO</b></p> 	<p><b>Unità di gestione uscite audio per sistema SX-2000</b> 8 uscite audio per connessione agli amplificatori, 8 controlli ingressi/uscite programmabili e supervisionati, 2 porte LAN per connessione in rete di altri apparati serie SX-2000. Monitor audio integrato, processamento e trasmissione digitale dei segnali. Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 482(W)x88,4(H)x349(D)mm, 7,1kg. Installazione a rack (2U). <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 8.354,00</p> 
<p><b>SX-2000CI</b></p> 	<p><b>Unità di espansione dei contatti logici per sistema SX-2000</b> 32 ingressi con controllo rilevamento guasti e linea. 2 porte LAN per connessione in rete di altri apparati serie SX-2000. Alimentazione 24Vdc. Dimensione e peso: 482(W)x44(H)x331,5(D)mm, 3,6kg. Installazione a rack (1U). <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 1.904,00</p> 
<p><b>SX-2000CO</b></p> 	<p><b>Unità di espansione dei contatti logici per sistema SX-2000</b> 32 uscite con controllo rilevamento guasti e linea. 2 porte LAN per connessione in rete di altri apparati serie SX-2000. Alimentazione 24Vdc. Dimensione e peso: 482(W)x44(H)x331,5(D)mm, 3,6kg. Installazione a rack (1U). <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 1.904,00</p> 

<p><b>RM-200SF</b></p> 	<p><b>Consolle microfonica digitale di emergenza per sistema VX-3000 e SX-2000</b>          Postazione vigili del fuoco con microfono dinamico. Autodiagnosi (compresa capsula microfonica). Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 200(W)x215(H)x95(D)mm, 1,4kg. <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 2.142,00</p> 
<p><b>RM-200SA</b></p> 	<p><b>Consolle microfonica digitale per sistema SX-2000</b>          Microfono a condensatore elettretico, 15 tasti funzione (10 liberamente configurabili): Zone, Messaggi, Gruppi, allarmi, ecc. Autodiagnosi. Alimentazione 24Vdc. Dimensioni e peso: 190(W)x76,5(H)x215(D)mm, 880g. <b>Certificato a norma EN54-16.</b></p>	<p>€ 1.755,00</p> 
<p><b>RM-210 S</b></p> 	<p><b>Espansione per consolle microfonica RM-200SA per sistema SX-2000</b>          10 tasti funzione, possibilità di espansione di altre 8 unità RM-210. Espansione per cod. RM-200SF e RM-200SA. Dimensioni e peso: 110(W)x76,5(H)x215(D)mm, 350g.</p>	<p>€ 455,00</p> 
<p><b>RM-200RJ</b></p>	<p><b>Box di collegamento</b> per consolle RM-200.</p>	<p>€ 41,00</p> 
<p><b>WB-RM200</b></p>	<p><b>Staffe per installazione a parete</b> delle consolle serie RM.</p>	<p>€ 76,00</p> 

## Diffusori da incasso

<p><b>ABT-S136</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto con calotta tagliafuoco</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 100 - 20.000Hz, sensibilità: 80dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø85mm. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato, 4 potenze selezionabili. Frontale in acciaio, colore bianco. Dimensioni e peso: 104(Ø)x111(H)mm, 720g. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 43,00</p> 
<p><b>ABT-S186</b></p> 	<p><b>Diffusore da incasso/controsoffitto con calotta tagliafuoco</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 120 - 20.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø150mm. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato, 4 potenze selezionabili. Frontale in acciaio, colore bianco. Dimensioni e peso: 134(Ø)x113(H)mm, 820g. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 38,00</p> 

<b>ABT-S276/AB</b>	<b>Diffusore da incasso/controsoffitto con doppio speaker</b>	€ 67,00
	Potenza RMS <b>2x6W</b> , 70V/100V, risposta in frequenza: 100 - 20.000Hz, sensibilità: 97dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø213,5mm. Frontale in acciaio, colore bianco ed installazione a molla. Dimensioni e peso: 273(Ø)x124(H)mm, 2,9kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b>	
<b>PC-1860 EN</b>	<b>Diffusore da incasso/controsoffitto ultraflat</b>	€ 43,00
	Potenza RMS <b>6W</b> , potenza di picco 9W, 70V/100V, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø150mm. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Frontale in acciaio, griglia con protezione gocce d'acqua, installazione rapida a molla. Dimensioni e peso: 180(Ø)x70(H)mm, 560g. <b>Certificato a norma EN54-24.</b>	
<b>PC-2360 EN</b>	<b>Diffusore da incasso/controsoffitto ultraflat</b>	€ 51,00
	Potenza RMS <b>6W</b> , potenza di picco 9W, 70V/100V, risposta in frequenza: 60 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø200mm. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Frontale in acciaio e griglia con protezione gocce d'acqua. Dimensioni e peso: 230(Ø)x76(H)mm, 740g. <b>Certificato a norma EN54-24.</b>	
<b>PC-1865BS</b>	<b>Diffusore da incasso/controsoffitto con calotta tagliafuoco</b>	€ 47,00
	Potenza RMS <b>6W</b> , potenza di picco <b>9W</b> , 70V/100V, risposta in frequenza: 200 - 20.000Hz, sensibilità: 95dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø150mm. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato, vite con messa a terra. Frontale in acciaio e griglia con protezione gocce d'acqua. Dimensioni e peso: 180(Ø)x95,6(H)mm, 860g. <b>Certificato a norma EN54-24.</b>	
<b>PC-1860BS</b>	<b>Diffusore da incasso/controsoffitto con calotta tagliafuoco</b>	€ 54,00
	Potenza RMS <b>6W</b> , potenza di picco 9W, 70V/100V, risposta in frequenza: 170 - 20.000Hz, sensibilità: 95dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø156mm. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Frontale in acciaio e griglia con protezione gocce d'acqua. Dimensioni e peso: 180(Ø)x100(H)mm, 1,1kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b>	
<b>PC-245AB EB</b>	<b>Diffusore da incasso/controsoffitto con doppio speaker</b>	€ 128,00
	Potenza RMS <b>2x6W</b> , 70V/100V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 102dB - 1W/1m. Foro di installazione Ø131mm. Doppia morsettiera a vite in ceramica e fusibili termici integrati. Dimensione e peso: 245(Ø)x131(D)mm, peso 2,1kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b>	

## Diffusori box a parete

<p><b>ABT-W6</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete con calotta tagliafuoco</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco 9W, 70V/100V, risposta in frequenza: 120 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato, 4 potenze selezionabili. Installazione parete/soffitto, materiale in resina, colore bianco. Dimensione e peso: 254(W)x196(H)x17(D), 1,8kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 66,00</p> 
<p><b>ABT-W6/AB</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete con doppio speaker</b>          Potenza RMS <b>2x6W</b>, 70V/100V, 70V/100V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 97dB - 1W/1m. Materiale in acciaio, colore bianco. Dimensione e peso: 260(W)x180(H)x80(D), 2,25kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 91,00</p> 
<p><b>BS-678BSW</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete</b>          Potenza <b>6W</b>, 70/100V, risposta in frequenza: 150 - 18.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in resina HIPS, colore bianco. Dimensioni e peso: 250(W)x190(H)x110(D)mm, 1,7kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 54,00</p> 
<p><b>BS-678BSB</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete</b>          Potenza <b>6W</b>, 70/100V, risposta in frequenza: 150 - 18.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in resina HIPS, colore nero. Dimensioni e peso: 250(W)x190(H)x110(D)mm, 1,7kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 54,00</p> 
<p><b>BS-680FC</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete o semincasso</b>          Potenza <b>6W</b>, 100V/70V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m. 4 potenze selezionabili. Materiale in acciaio, colore nero. Peso e dimensioni: 310(W)x190(H)x87,2(D)mm, 2,6kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 94,00</p> 
<p><b>BS-1034 EN</b></p> 	<p><b>Diffusore box ultrapiatto a parete con speaker a 2 vie</b>          Potenza <b>10W</b>, 70/100V, risposta in frequenza: 120 - 20.000Hz, sensibilità: 89dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in resina HIPS con griglia in acciaio colore bianco, staffa inclusa. Dimensioni e peso: 210(W)x330(H)x80(D)mm, 1,4kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 85,00</p> 

**BS-250AB EB****Diffusore box a parete con doppio speaker a 2 vie**

Potenza **2x6W** a 70/100V, risposta in frequenza: 150 - 20.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in ABS colore bianco. Dimensioni e peso: 254,5(W) x 204,5(H) x 87,5(D)mm, 1,75kg.

**Certificato a norma EN54-24.**

€ 101,00

**BS-1015BSW****Diffusore box a parete con doppio speaker a 2 vie**

Potenza **15W**, 70/100V, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in ABS colore bianco, staffa inclusa. Dimensioni e peso: 196(W) x 290(H) x 186(D)mm, 2,4kg.

**Certificato a norma EN54-24.**

€ 171,00

**BS-1015BSB****Diffusore box a parete con doppio speaker a 2 vie**

Potenza **15W**, 70/100V, 70/100V, risposta in frequenza: 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Installazione orizzontale o verticale, parete o soffitto, materiale in ABS colore nero, staffa inclusa, IPx4. Dimensioni e peso: 196(W) x 290(H) x 186(D)mm, 2,4kg. **Certificato a norma EN54-24.**

€ 171,00



## Proiettori di suono

<p><b>PB-10EN54</b></p> 	<p><b>Proiettore di suono da interno</b>          Potenza RMS <b>10W</b>, impedenza nominale 100V/70V. risposta in frequenza: 90 - 25.000Hz, sensibilità: 73,6dB - 1W/4m. Materiale in resina ABS, staffa inclusa, IP33. Dimensioni: 146(W)x202(H)x173(D)mm. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 120,00</p> 
<p><b>CS-64BS</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete con calotta tagliafuoco</b>          Potenza RMS <b>6W</b>, potenza di picco <b>9W</b>. 100V/70V, risposta in frequenza: 130 - 13.000Hz, sensibilità: 96dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. 3 potenze selezionabili. Materiale in resina ABS, staffa in acciaio inox, colore bianco, IP34. Peso e dimensioni: 223(W)x224(H)x208(D) mm, 1,5kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 100,00</p> 
<p><b>CS-154BS</b></p> 	<p><b>Proiettore di suono per esterno</b>          Potenza RMS <b>15W</b>, 100V/70V, risposta in frequenza: 150 - 15,000Hz, sensibilità: 97dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Materiale in resina ABS, staffa in acciaio inox, colore bianco. IP65. Peso e dimensioni: 366(W)x230(H)x272(D)mm, 2,8kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 154,00</p> 
<p><b>PJ-202DL-EB</b></p> 	<p><b>Proiettore di suono bidirezionale</b>          Potenza RMS <b>20W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 120 - 20.000Hz, sensibilità: 89dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Materiale in alluminio, colore bianco, <b>IP66</b>. Completo di staffa per installazione a parete/soffitto/interno/esterno. Dimensioni e peso: 146(Ø)x186(D)mm, 3,8kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 204,00</p> 

## Diffusori a tromba

<p><b>SC-615BS</b></p> 	<p><b>Diffusore a tromba reflex per esterno</b>          Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza: 315 - 12.500Hz, sensibilità: 109dB - 1W/1m. 4 potenze selezionabili. Materiale in alluminio, colore bianco, IP65. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Dimensioni e peso: 172(W)x200(H)x229(D)mm, 1,5kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 101,00</p> 
<p><b>SC-630M EB-Q</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete con calotta tagliafuoco</b>          Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V, 70V/100V, risposta in frequenza: 250 - 10.000Hz, sensibilità: 113dB - 1W/1m. 4 potenze selezionabili. Materiale in alluminio, colore bianco, IP65. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Dimensioni e peso: 285(W)x227(H)x277(D)mm, 2kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 126,00</p> 

## Diffusori a tromba musicali

<b>CS-530BS-EB</b>	<p><b>Diffusore a tromba musicale a 2 vie</b></p> <p>Potenza RMS <b>30W</b>, 100V/70V, risposta in frequenza 120 - 20.000Hz, sensibilità: 96dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Materiale in resina ABS, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP66</b>. Peso e dimensioni: 315(W)x215(H)x355,5(D)mm, 4,7kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	€ 279,00	
<b>CS-660BS-EB</b>	<p><b>Proiettore di suono da esterno a due vie coassiale</b></p> <p>Potenza RMS <b>60W</b>, 100V/70V, risposta in frequenza 100 - 20.000Hz, sensibilità: 97dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Materiale in resina ABS, staffa in acciaio inox, colore bianco. <b>IP66</b>. Peso e dimensioni: 418(W)x332(H)x291(D)mm, 7,1kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	€ 367,00	

## Diffusori a sospensione

<b>PE-154EN</b>	<p><b>Diffusore a sospensione con doppio speaker</b></p> <p>Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 70 - 20.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Cavo regolabile (massimo 5m), materiale in resina HIPS, colore bianco. Dimensioni e peso: 186(Ø)x251(H)mm, 2,1kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	€ 125,00	
<b>PJ-154BS</b>	<p><b>Proiettore di suono con doppio speaker</b></p> <p>Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 70 - 20.000Hz, sensibilità: 91dB - 1W/1m. Morsetti a vite in ceramica e fusibile termico integrato. Materiale in resina HIPS, colore bianco. Dimensioni e peso: 186(Ø)x251(H)mm, 2,1kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	€ 193,00	

## Diffusori pro sound

<p><b>F-1000WTWPEBQ</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie con tecnologia "wide dispersion"</b></p> <p>Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 85 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Morsetto terminale. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore bianco, IPx4. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H)x131(D)mm, 2kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 170,00</p> 
<p><b>F-1000BTWPEBQ</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie con tecnologia "wide dispersion"</b></p> <p>Potenza RMS <b>15W</b>, potenza di picco <b>23W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 85 - 20.000Hz, sensibilità: 87dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Morsetto terminale. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore nero, IPx4. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H)x131(D)mm, 2kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 170,00</p> 
<p><b>F-1300WTWPEBQ</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie con tecnologia "wide dispersion"</b></p> <p>Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 770V/100V, risposta in frequenza 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Morsetto terminale. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore bianco, IPx4. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H)x131(D)mm, 2kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 257,00</p> 
<p><b>F-1300BTWPEBQ</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie con tecnologia "wide dispersion"</b></p> <p>Potenza RMS <b>30W</b>, potenza di picco <b>45W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 80 - 20.000Hz, sensibilità: 90dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Morsetto terminale. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore nero, IPx4. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H)x131(D)mm, 2kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 257,00</p> 
<p><b>T-F-2000WTWPEBQ</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie con tecnologia "wide dispersion"</b></p> <p>Potenza RMS <b>60W</b>, potenza di picco <b>90W</b>, 70V/100V, risposta in frequenza 65 - 20.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Morsetto terminale. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore bianco, IPx4. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H)x131(D)mm, 2kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 377,00</p> 
<p><b>F-2000BTWPEBQ</b></p> 	<p><b>Diffusore box a parete a due vie con tecnologia "wide dispersion"</b></p> <p>Potenza RMS <b>60W</b>, potenza di picco <b>90W</b>, 770V/100V, risposta in frequenza 65 - 20.000Hz, sensibilità: 92dB - 1W/1m. Woofer e dome tweeter ottagonale bilanciato. Morsetto terminale. Dotato di attenuatore a vite con 4 posizioni. Materiale in resina HIPS, colore nero, IPx4. Dimesioni e peso: 130(W)x202(H)x131(D)mm, 2kg. <b>Certificato a norma EN54-24.</b></p>	<p>€ 377,00</p> 

**HX-5B-WP EB-Q****Diffusore Line Array compatto a 2 vie**

Potenza RMS **200W**, 8Ohm, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 96dB - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 4 woofers da 5,5" e 12 tweeters.. Direttività H.100° V.0°/60° variabile, protezione **IPX4**, colore nero. Dimensioni e peso: 408(W)x546(H)x342(D)mm, 16kg. **Certificato a norma EN54-24.**

€ 1.027,00

**HX-5W-WP EB-Q****Diffusore Line Array compatto a 2 vie**

Potenza RMS **200W**, 8Ohm, risposta in frequenza: 65 - 20.000Hz, sensibilità: 96dB - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 4 woofers da 5,5" e 12 tweeters.. Direttività H.100° V.0°/60° variabile, protezione **IPX4**, colore bianco. Dimensioni e peso: 408(W)x546(H)x342(D)mm, 16kg. **Certificato a norma EN54-24.**

€ 1.027,00

**HX-7W-WPEN****Diffusore Line Array compatto a 2 vie**

Potenza RMS **200W**, 8Ohm, risposta in frequenza: 75 - 20.000Hz, sensibilità: 100dB - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 8 woofers da 5,5" e 4 compression drivers con tromba a guida d'ondaisofasica. Direttività H.100° V.0°/45° variabile, protezione **IPx4**, colore bianco. Dimensioni e peso: 497(W)x664(H)x274(D)mm, 30kg. **Certificato a norma EN54-24.**

€ 3.234,00

**HX-7B-WPEN****Diffusore Line Array compatto a 2 vie**

Potenza RMS **250W**, 8Ohm, risposta in frequenza: 75 - 20.000Hz, sensibilità: 100dB - 1W/1m. Composto da 4 elementi meccanicamente regolabili in modo indipendente. 8 woofers da 5,5" e 4 compression drivers con tromba a guida d'ondaisofasica. Direttività H.100° V.0°/45° variabile, protezione **IPx4**, colore nero. Dimensioni e peso: 497(W)x664(H)x274(D)mm, 30kg. **Certificato a norma EN54-24.**

€ 3.199,00

**SR-S4LEB-Q****Diffusore a colonna Array a dispersione controllata a 2 vie**

Bass-reflex, potenza RMS **600W** a 8Ohm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 94dB - 1W/1m, 8 woofers da 10cm, 24 dome tweeters bilanciati da 2,5cm coassiali. Direttività H. 90° V 0°. Materiale compensato, rivestimento in uretano, colore bianco, **IPx4**. Dimensione e peso: 160(W)x895(H)x255(D)mm, 16kg. **Certificato a norma EN54-24.**

€ 2.811,00

**SR-S4SEB-Q****Diffusore a colonna Array a dispersione controllata a 2 vie**

Bass-reflex, potenza RMS **600W** a 8Ohm, risposta in frequenza: 70 - 20.000Hz, sensibilità: 93dB - 1W/1m, 8 woofers da 10cm, 24 dome tweeters bilanciati da 2,5cm coassiali. Direttività H. 90° V 10°. Materiale compensato, rivestimento in uretano, colore bianco, **IPx4**. Dimensione e peso: 160(W)x892(H)x302(D)mm, 16kg. **Certificato a norma EN54-24.**

€ 2.947,00





# 4.

## SISTEMI INTERFONICI

---

I nostri sistemi utilizzano tecnologie di ricezione audio attraverso la rete IP, garantendo comunicazioni perfettamente intellegibili, veloci e accurate con un alto livello di sicurezza e affidabilità.

## Centrali Interfoniche Digitali over IP serie N-8000

<p><b>N-8000EX</b></p> 	<p><b>Sistema interfonico digitale IP serie N-8000</b>          Collegamento di 16 stazioni, 4 canali di conversazione interni, 4 canali di conversazioni esterni. 2 ingressi audio, 2 uscite contatti. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimesioni e peso: 420(W)x44,3(H)x356(D)mm, 4,1kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 7.241,00</p> 
<p><b>N-8010EX</b></p> 	<p><b>Sistema interfonico digitale IP serie N-8000</b>          Collegamento di 16 stazioni, 1 canale di conversazione interno, 2 canali di conversazioni esterni. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimesioni e peso: 420(W)x44,3(H)x356(D)mm, 4,2kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 4.679,00</p> 
<p><b>N-8000RS</b></p> 	<p><b>Sistema analogico IP serie N-8000</b>          Collegamento di 16 stazioni analogiche , 2 canali di conversazione interni/esterni. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimesioni e peso: 420(W)x44,3(H)x325,5(D)mm, 3,9kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 3.141,00</p> 
<p><b>N-8400RS</b></p> 	<p><b>Sistema interfonico IP serie N-8000</b>          Collegamento di 16 stazioni analogiche , 1 canale di conversazione interno, 2 canali di conversazione esterni. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimesioni e peso: 420(W)x44,3(H)x325,5(D)mm, 4kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 2.850,00</p> 
<p><b>N-8010RS</b></p> 	<p><b>Sistema interfonico IP serie N-8000</b>          Collegamento di 16 stazioni analogiche , 1 canale di conversazione interni/esterni. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimesioni e peso: 420(W)x44,3(H)x325,5(D)mm, 3,8kg. Installazione a rack (1U).</p>	<p>€ 2.527,00</p> 

# Interfacce Digitali con Connessione IP

<p><b>N-8000MI</b></p> 	<p><b>Unità multi interfaccia digitale IP serie N-8000</b></p> <p>2 ingressi audio, 2 uscite audio, 1 ingresso/1 uscita telefonica. 16 control In e 16 Control out programmabili. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni: 210(D)x44,3(H)x239,5(D)mm, 2,8kg. Installazione a rack (1U) opzionale.</p>	<p>€ 3.295,00</p> 
<p><b>N-8000AF</b></p> 	<p><b>Unità di interfaccia audio digitale IP serie N-8000</b></p> <p>1 ingresso MIC/LINE, 1 uscita audio, 8 ingressi/uscite relè programmabili. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni: 210(D)x44,3(H)x267(D)mm, 1,7kg. Installazione a rack (1U) opzionale.</p>	<p>€ 1.507,00</p> 
<p><b>N-8000CO</b></p> 	<p><b>Unità di interfaccia telefonica digitale IP serie N-8000</b></p> <p>1 ingresso telefonico. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni: 210(D)x44,3(H)x267(D)mm, 1,7kg. Installazione a rack (1U) opzionale.</p>	<p>€ 1.705,00</p> 
<p><b>N-8000AL</b></p> 	<p><b>Unità di interfaccia telefonica digitale IP serie N-8000</b></p> <p>1 ingresso telefonico. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni: 210(D)x44,3(H)x267(D)mm, 1,7kg. Installazione a rack (1U) opzionale.</p>	<p>€ 1.826,00</p> 
<p><b>N-8000DI</b></p> 	<p><b>Unità contatti digitale IP serie N-8000</b></p> <p>32 Control In /32 Control out programmabili. 1 porta ethernet BASE-T/100 BASE-TX. Protocollo Network: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP. Trasmissione pacchetti audio: Unicast, Multicast. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni: 210(D)x44,3(H)x267(D)mm, 2,8kg. Installazione a rack (1U) opzionale.</p>	<p>€ 1.926,00</p> 

## Stazioni interfoniche digitali

<p><b>N-800MS Y</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica digitale multifunzione full-duplex con display LCD</b> Microtelefono, viva-voce, tastiera, pulsanti funzione, amplificatore 0,6W per altoparlante esterno.</p>	<p>€ 951,00</p> 
<p><b>N-8010MS Y</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica digitale multifunzione full-duplex</b> Microtelefono, viva-voce, tastiera, pulsanti funzione.</p>	<p>€ 545,00</p> 
<p><b>N-8011MS Y</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica digitale multifunzione full-duplex</b> Viva-voce, tastiera, pulsanti funzione.</p>	<p>€ 414,00</p> 
<p><b>N-8020MS Y</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica digitale industriale multifunzione full-duplex</b> 1 in/1out relè, microtelefono, viva-voce, tastiera, pulsanti funzione, amplificatore 0,6W per altoparlante esterno, IP54 -10°/+50°.</p>	<p>€ 939,00</p> 
<p><b>N-8031MS</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica digitale da Incasso full-duplex</b> 1 control In, viva-voce, tastiera, pulsanti funzione.</p>	<p>€ 596,00</p> 
<p><b>N-8031SB</b></p>	<p><b>Elettronica per stazione interfonica digitale multitasto in esecuzione custom</b></p>	<p>€ 370,00</p> 
<p><b>N-8033MS Y</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica digitale da Incasso per sale operatorie / Clean rooms full-duplex</b> 1 control In, viva-voce, tastiera, pulsanti funzione, resistente agli agenti chimici, IP65.</p>	<p>€ 1.061,00</p> 

<b>N-8050DS</b>	<b>Stazione interfonica digitale da incasso full-duplex</b> 1 Control Out, viva-voce, mono tasto, antivandalo, status led frontale, IP54, -10°/+50°.	€ 506,00	
<b>N-8050SB</b>	<b>Elettronica per Stazione interfonica digitale multitasto in esecuzione custom</b>	€ 357,00	
<b>N-8065MS</b>	<b>Stazione interfonica digitale industriale full-duplex</b> Viva-voce, tastiera, pulsanti funzione, amplificatore per connessione altoparlante esterno, IP65 per usi gravosi.	€ 2.860,00	

## Stazioni interfoniche digitali con connessione IP

<b>N-8510MS</b>	<b>Stazione interfonica digitale IP full-duplex</b> Microtelefono, viva-voce, tastiera.	€ 1.305,00	
<b>N-8600MS</b>	<b>Stazione interfonica multifunzione digitale IP full-duplex con display</b> Microtelefono, viva-voce, tastiera.	€ 1.685,00	
<b>N-8610 RM</b>	<b>Console microfonica digitale IP</b> Compatibile con sistema SX-2000, 10+5 tasti funzione.	€ 2.119,00	

<p><b>N-8640DS</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica da incasso digitale IP full-duplex</b> 1 Control In e 4 Control Out, alimentazione PoE, viva-voce, monotasto, amplificatore per altoparlante esterno, <b>IP-65</b>, -10°/+50°.</p>	<p>€ 1.400,00</p> 
<p><b>N-8640SB</b></p>	<p><b>Elettronica per stazione interfonica digitale IP in esecuzione custom, alimentazione PoE</b></p>	<p>€ 1.000,00</p> 
<p><b>N-8650DS</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica da incasso digitale IP full-duplex</b> 1 Control In e 4 Control Out, 1 uscita realy out, alimentazione PoE, viva-voce, monotasto, amplificatore per altoparlante esterno.</p>	<p>€ 1.300,00</p> 

## Stazioni interfoniche IP con protocollo SIP e Onvif

<p><b>N-SP80-MS1</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica multimediale SIP con display touchscreen capacitivo da 7 "</b> Microtelefono, videocamera girevole da 2M pixel, alimentazione PoE, rubrica interna con memoria fino 3000 contatti. Connessioni Ethernet, WLAN, Bluetooth, HDMI, USB. Jack per cuffie da 3,5 mm. Supporta qualità audio fino a 7 kHz con funzioni di : cancellazione d' eco, risposta automatica, regolazione del volume, voice activation. Sistema operativo Android 4.2, gestione tramite menu LCD. Supporta la riproduzione di video locali o online. Formato display da 16:9, risoluzione 800x480 pixel. Microfono e altoparlante integrati per funzione vivavoce.C33:C36.</p>	<p>€ 1.596,00</p> 
<p><b>N-SP80AS1</b></p> 	<p><b>Stazione interfonica da incasso full duplex SIP</b> Funzione controllo accessi e apertura porte. 2 contatti In per ricezione allarmi e 2 relays out per apertura porte. Connessione Ethernet, alimentazione PoE. Funzioni di : cancellazione d' eco, risposta automatica, regolazione del volume, voice activation. Matriale in acciaio inox, <b>IP65</b>.</p>	<p>€ 1.080,00</p> 

<b>N-SP80VS1</b>	<b>Stazione interfonica da incasso full duplex audio/video SIP/ONVIF</b>	€ 1.439,00
	Funzione controllo accessi e apertura porte. Telecamera integrata da 3Mpx e LEDS IR integrati. 2 contatti In per ricezione allarmi e 2 relays out per apertura porte. Connessione Ethernet, alimentazione PoE. Funzioni di : cancellazione d'eco, risposta automatica, regolazione del volume, voice activation. Matriale in acciaio inox, <b>IP65</b> .	
<b>N-8000SG Q</b>	<b>Gateway SIP per interfacciamento bidirezionale al sistema interfonico N-8000</b>	€ 1.575,00
	5 canali di comunicazione simultanei, possibilità controllo apertura porte da sistema SIP verso door stations sistema N-8000.	

## Stazioni interfoniche analogiche

<b>N-8410MS Y</b>	<b>Stazione interfonica multifunzione full-duplex</b>	€ 447,00
	Microtelefono, viva-voce, vastiera, pulsanti funzione.	
<b>RS-140</b>	<b>Pannello 2 tasti per chiamata e conversazione privata</b>	€ 86,00
		
<b>RS-141</b>	<b>Microtelefono per pannello RS-140 da interno</b>	€ 184,00
		
<b>RS-142</b>	<b>Elettronica per pannello in esecuzione custom serie RS-140.</b>	€ 68,00
		

<p><b>RS-143</b></p> 	<p><b>Pannello 1 tasto per chiamata normale</b></p>	<p>€ 75,00</p> 
<p><b>RS-144</b></p> 	<p><b>Pannello 2 tasti per chiamata normale e di emergenza</b></p>	<p>€ 89,00</p> 
<p><b>RS-150</b></p> 	<p><b>Sub-Stazione da incasso half-duplex per interno, frontale in acciaio.</b></p>	<p>€ 177,00</p> 
<p><b>RS-160</b></p> 	<p><b>Sub-Stazione da incasso half-duplex per interno, antivandalo e frontale in acciaio</b></p>	<p>€ 250,00</p> 
<p><b>RS-170</b></p> 	<p><b>Sub-Stazione da incasso half-duplex per interno, antivandalo stagna e frontale in acciaio</b></p>	<p>€ 289,00</p> 
<p><b>RS-180</b></p> 	<p><b>Sub-Stazione da incasso half-duplex per interno, antivandalo stagna e frontale in acciaio. 1 in/out contatto.</b></p>	<p>€ 393,00</p> 
<p><b>RS-191</b></p> 	<p><b>Microtelefono per stazione N-8031MS da interno</b></p>	<p>€ 102,00</p> 

<b>RS-442</b>		<b>Elettronica</b> per pannello in esecuzione custom a 3 pulsanti, connessione con exchange N-8400RS	€ 262,00	
<b>RS-450</b>		<b>Stazione monotasto da incasso half-duplex</b> per interno, frontale in acciaio	€ 156,00	
<b>RS-460</b>		<b>Stazione monotasto da incasso half-duplex</b> per interno, antivandalo e frontale in acciaio	€ 169,00	
<b>RS-470</b>		<b>Stazione monotasto da incasso half-duplex</b> per interno, antivandalo e frontale in acciaio. IP54.	€ 192,00	
<b>RS-480</b>		<b>Stazione monotasto da incasso half-duplex</b> per interno, antivandalo e frontale in acciaio. 1 in/out contatto. IP54.	€ 300,00	
<b>RS-481</b>		<b>Microtelefono</b> per stazione RS-480 da interno.	€ 186,00	

<p><b>VOX-300</b></p> 	<p><b>Sistema intercomunicante da sportello con tecnologia audio digitale full duplex</b></p> <p>completo di base da tavolo con microfono gooseneck, altoparlante integrato, tastiera multifunzione touch, selettore modalità d'uso a seconda del contesto installativo (rumoroso/standard/silenzioso) e audio output analogico per collegamento a registratore o sistema di amplificazione + microfono/diffusore per montaggio esterno. Kit cavi di collegamento ed alimentatore 12V in dotazione.</p>	<p>€ 718,00</p> 
---	---	---

## Accessori per installazione stazioni interfoniche

<p><b>YC-150</b></p>	<p><b>Scatola per installazione ad incasso</b> delle stazioni N-8050DS, N-8540DS</p>	<p>28,00 €</p> 
<p><b>YC-241</b></p>	<p><b>Scatola per installazione ad incasso</b> delle stazioni N-8031MS</p>	<p>64,00 €</p> 
<p><b>YC-251</b></p>	<p><b>Scatola per installazione a parete</b> delle stazioni N-8031MS</p>	<p>168,00 €</p> 
<p><b>YC-280</b></p>	<p><b>Staffa per montaggio a muro stazioni N-8000MS, N-8010MS, N-8020MS, N-8410MS e N-8600MS.</b></p>	<p>25,00 €</p> 
<p><b>YC-290</b></p>	<p><b>Staffa per installazione a parete</b> delle stazioni N-8011MS.</p>	<p>24,00 €</p> 
<p><b>YC-302</b></p>	<p><b>Scatola per incasso sub-stazioni</b> serie 100 e serie 400.</p>	<p>28,00 €</p> 
<p><b>YC-400</b></p>	<p><b>Scatola per installazione ad incasso</b> delle stazioni N-SP80VS1, N-SP80AS1</p>	<p>79,00 €</p> 

<b>YC-801</b>	<b>Scatola per installazione ad incasso</b> del pannello RS-140	33,00 € 
<b>YC-802</b>	<b>Scatola per installazione a parete</b> del pannello RS-140	57,00 € 
<b>YC-822</b>	<b>Scatola per installazione a parete da interno</b> per RS-150, RS-160, RS-170, RS-180, RS-450, RS-460, RS-470, RS-480.	84,00 € 
<b>YC-823</b>	<b>Scatola per installazione a parete da esterno</b> per RS-170, RS-180, RS-470, RS-480	143,00 € 
<b>YC-841</b>	<b>Scatola per installazione a parete</b> della stazione N-8033MS	190,00 € 
<b>YS-13A</b>	<b>Scatola per installazione a parete</b> delle stazioni N-8050DS, N-8540DS	65,00 € 
<b>AD-1210P</b>	<b>Alimentatore</b> per stazioni IP 12V-1A.	84,00 € 
<b>AD-1215P</b>	<b>Alimentatore</b> per stazioni IP 12V -1,5A.	94,00 € 



# 5.

## CONFERENCE

---

Potenti e scalabili, le nostre soluzioni conference assicurano la perfetta collaborazione grazie alla completa flessibilità: un'ampia gamma di sistemi, ciascuno con le proprie caratteristiche per rispondere alle specifiche esigenze.

## Sistema Audioconferenza IP serie AM

<p><b>AM-CF1B</b></p> 	<p><b>Sistema di audioconferenza professionale</b></p> <p>Equipaggiato con microfono array con angolo di ripresa mobile in real time e altoparlanti stereo a 2 vie amplificati (2x 10W). Supporta connessioni Ethernet, USB, Bluetooth, Codec ed interfacce audio analogiche per applicazioni di web conferencing in spazi di piccole e medie dimensioni. Il microfono con tecnologia line array permette la ripresa e la riproduzione fedele della voce di ogni singolo partecipante. Gli algoritmi di cancellazione acustica dell'eco (AEC), Cancellazione del rumore (NC) ed equalizzazione digitale del segnale, ottimizzano le performance acustiche rendendo la comunicazione tra postazioni remote estremamente naturale. Colore nero.</p>	<p>€ 3.823,00</p> 
<p><b>AM-CF1W</b></p> 	<p><b>Sistema di audioconferenza professionale</b></p> <p>Equipaggiato con microfono array con angolo di ripresa mobile in real time e altoparlanti stereo a 2 vie amplificati (2x 10W). Supporta connessioni Ethernet, USB, Bluetooth, Codec ed interfacce audio analogiche per applicazioni di web conferencing in spazi di piccole e medie dimensioni. Il microfono con tecnologia line array permette la ripresa e la riproduzione fedele della voce di ogni singolo partecipante. Gli algoritmi di cancellazione acustica dell'eco (AEC), Cancellazione del rumore (NC) ed equalizzazione digitale del segnale, ottimizzano le performance acustiche rendendo la comunicazione tra postazioni remote estremamente naturale. Colore bianco.</p>	<p>€ 3.823,00</p> 

## Sistema Audioconferenza serie TS-700

<p><b>TS-770 ER</b></p> 	<p><b>Unità master per sistema serie TS-700</b></p> <p>Funzione mixer/alimentatore multifunzione, collegamento di massimo 3 unità master e 70 basi microfoniche per unità per un totale di 210 basi microfoniche collegabili. Connessione delle unità cod. TS-771, TS-772 e TS-773. Funzione test/supervisione del sistema e delle basi. Controllo del volume MIC/AUX/linea. Alimentazione 230Vac - 50/60Hz. Dimensioni e peso: 210(W)x107,1(H)x316(D)mm, 4kg.</p>	<p>€ 942,00</p> 
<p><b>TS-771</b></p> 	<p><b>Unità postazione presidente per sistema TS-700</b></p> <p>Soluzione da tavolo, altoparlante integrato da 130Ohm/200mW, microfono opzionale cod. TS-773, TS-774. Spegnimento dell'altoparlante a microfono attivato. Pulsante priorità, inserimento vocale, din-don, uscita cuffie. Cavo intestato da 1,5m. Materiale in ABS semilucido colore grigio e nero. Alimentazione 36Vcc/30mA fornita da cod. TS-770 ER. Dimensioni e peso: 114,5(W)x78,4(H)x152,9(D)mm, 780g.</p>	<p>€ 347,00</p> 
<p><b>TS-772</b></p> 	<p><b>Unità postazione delegato per sistema TS-700</b></p> <p>Soluzione da tavolo, altoparlante integrato da 130Ohm/200mW, microfono opzionale cod. TS-773, TS-774. Spegnimento dell'altoparlante a microfono attivato. Pulsante inserimento vocale, uscita cuffie. Cavo intestato da 1,5m. Materiale in ABS semilucido colore grigio e nero. Alimentazione 36Vcc/30mA fornita da cod. TS-770 ER. Dimensioni e peso: 114,5(W)x78,4(H)x152,9(D)mm, 780g.</p>	<p>€ 293,00</p> 

<p><b>TS-775</b></p> 	<p><b>Unità postazione delegato remota per sistema TS-700</b>  1 ingresso/uscita audio per connessione PC, locale a un partecipante PC remoto. Alimentazione 36Vcc/30mA. Dimensioni e peso: 160(W)x41,8(H)x100(D)mm, 700g.</p>	<p>€ 566,00</p> 
<p><b>TS-773</b></p> 	<p><b>Microfono opzionale per presidente/delegato serie TS-700</b>  Indicatore dello stato attraverso anello luminoso, materiale semiflessibile, lunghezza 370mm.</p>	<p>€ 109,00</p> 
<p><b>TS-774</b></p> 	<p><b>Microfono opzionale per presidente/delegato serie TS-700</b>  Indicatore dello stato attraverso anello luminoso, materiale semiflessibile, lunghezza 520mm.</p>	<p>€ 169,00</p> 
<p><b>YR-770-10M</b></p>	<p><b>Cavo prolunga intestato per sistema TS-700, 10m.</b></p>	<p>€ 132,00</p> 
<p><b>YR-770-2M</b></p>	<p><b>Cavo prolunga intestato per sistema TS-700, 5m.</b></p>	<p>€ 75,00</p> 
<p><b>TK-776</b></p>	<p><b>Valigia da trasporto per serie TS-700,</b>  contiene: 1 cod. TS-770, 6 basi e cavi.</p>	<p>€ 665,00</p> 
<p><b>TK-778</b></p>	<p><b>Valigia da trasporto per serie TS-700,</b>  contiene: 1 cod. TS-770, 8 basi e cavi.</p>	<p>€ 665,00</p> 

## Sistema Audioconferenza wireless ad infrarossi serie TS-820

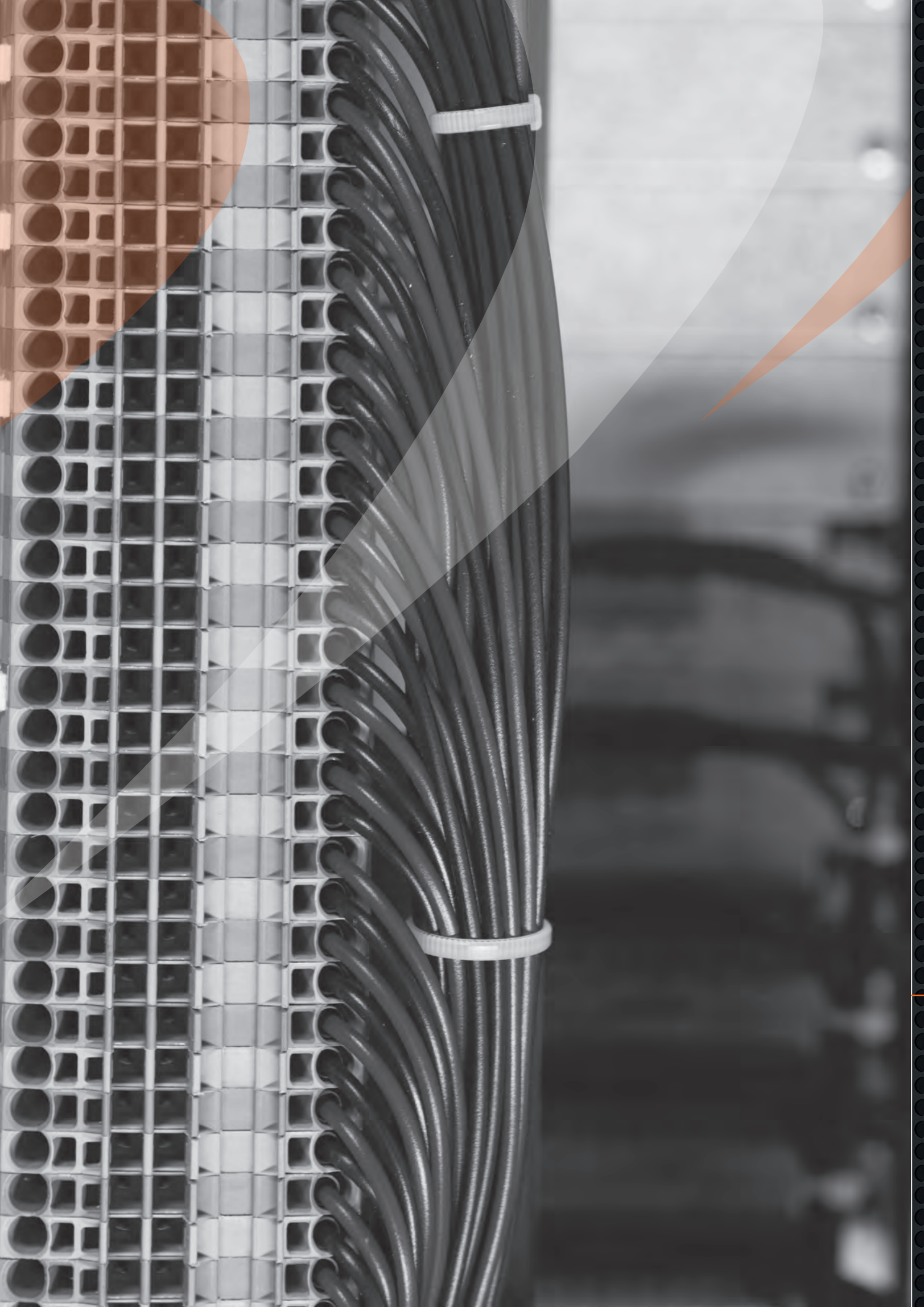
<p><b>TS-820</b></p> 	<p><b>Unità di gestione sistema di conferenza e votazione serie TS-820</b>          Gestione fino a 64 unità conference cod. TS-821, TS-822 e 16 RTX infrarossi cod. TS-905; 1 ingresso microfonico, 1 uscita, 1 Line Out, 1 uscita REC, 1 uscita cuffie per monitoraggio, ingresso/uscita per equalizzatore esterno, gestione di una lingua tradotta. Funzioni di gestione: selettore numero microfoni attivi, auto mic off, cancellatore di feedback acustico. Possibilità di installazione a rack con staffa MB-TS920 (opzionale).</p>	<p>€ 2.155,00</p> 
<p><b>TS-820RC</b></p> 	<p><b>Unità di gestione sistema di conferenza e votazione serie TS-820</b>          Gestione fino a 64 unità conference cod. TS-821, TS-822 e 16 RTX infrarossi cod. TS-905; 1 ingresso microfonico, 1 uscita, 1 Line Out, 1 uscita REC, 1 uscita cuffie per monitoraggio, ingresso/uscita per equalizzatore esterno, gestione di una lingua tradotta. Funzioni di gestione: selettore numero microfoni attivi, auto mic off, cancellatore di feedback acustico, registrazione conferenze in formato mp3 su supporto USB o memoria interna. Possibilità di montaggio a rack con staffa MB-TS920 (opzionale).</p>	<p>€ 2.554,00</p> 
<p><b>TS-821</b></p> 	<p><b>Unità presidente wireless con RTX infrarosso</b>          Tasto di attivazione, tasto per funzione "priorità", led funzione, diffusore amplificato, doppia presa cuffia con regolazione del volume indipendente, alloggiamento per batteria a litio BP-900 (autonomia 10 ore).</p>	<p>€ 858,00</p> 
<p><b>TS-822</b></p> 	<p><b>Unità delegato wireless con RTX infrarosso</b>          Tasto di attivazione led funzione, diffusore amplificato, doppia presa cuffia con regolazione del volume indipendente, alloggiamento per batteria a litio BP-900 (autonomia 10 ore).</p>	<p>€ 785,00</p> 
<p><b>TS-923</b></p> 	<p><b>Microfono electret unidirezionale con asta semiflessibile</b>          A doppio snodo ed anello led luminoso. Lunghezza 470mm.</p>	<p>€ 219,00</p> 
<p><b>TS-924</b></p> 	<p><b>Microfono electret unidirezionale con asta semiflessibile</b>          A doppio snodo ed anello led luminoso. Lunghezza 620mm.</p>	<p>€ 246,00</p> 
<p><b>TS-905</b></p> 	<p><b>Trasmittitore/ricevitore ad infrarossi per sistema TS-800 e TS-900</b>          Area di copertura V/150° - H/360°. Altezza soffitto 2,5/4,5m.</p>	<p>€ 723,00</p> 

<b>TS-907</b>		<b>Trasmittitore/ricevitore ad infrarossi per sistema TS-800 e TS-900</b> Area di copertura V/150° - H/360°. Altezza soffitto 5/7 m.	€ 853,00	
<b>BP-900</b>		<b>Accumulatore ricaricabile lithium-ion</b> 7,4Vdc/1700mAh per basi conference serie TS-800 e TS-900.	€ 178,00	
<b>BC-900</b>		<b>Carica batterie per 8 cod. BP-900.</b>	€ 1.607,00	
<b>AD-0910</b>		<b>Alimentatore 9Vdc/1A</b> per cod. TS-801, TS-802, TS-901 e TS-902.	€ 79,00	
<b>MB-TS920</b>		<b>Adattatore rack</b> per TS-820 o TS-920.	€ 110,00	
<b>YW-1022 Y</b>		<b>Distributore RF per sistema TS-800 e TS-900</b> Telealimentato, 1 ingresso/2 uscite a 75Ohm, connettori BNC.	€ 190,00	
<b>YW-1024 Y</b>		<b>Distributore RF per sistema TS-800 e TS-900</b> Telealimentato, 1 ingresso/4 uscite a 75Ohm, connettori BNC.	€ 285,00	

## Sistema Audioconferenza wireless ad infrarossi serie TS-920

<p><b>TS-920RC</b></p> 	<p><b>Unità di gestione sistema di conferenza e votazione serie TS-920</b>          Gestione fino a 192 unità conferenze cod. TS-921, TS-922 e 16 RTX infrarossi cod. TS-905. 2 ingressi microfonic, 3 uscite, 1 Line Out, 1 uscita REC, 1 uscita cuffie per monitoraggio, ingresso/uscita per equalizzatore esterno, gestione di 2 lingue tradotte. Schermo LCD per visualizzazione risultati votazione elettronica. Funzioni di gestione: selettore numero microfoni attivi, auto mic off, cancellatore di feedback acustico, registrazione conferenze in formato mp3 su supporto USB o memoria interna. Possibilità di montaggio a rack con staffa MB-TS920 (opzionale).</p>	<p>€ 2.700,00</p> 
<p><b>TS-921</b></p> 	<p><b>Unità presidente wireless con RTX infrarosso</b>          Tasto di attivazione, tasto per funzione "priorità" e tasti per votazione elettronica, LED funzione, diffusore amplificato, doppia presa cuffia con regolazione del volume indipendente, alloggiamento per batteria a litio BP-900 (autonomia 10 ore).</p>	<p>€ 904,00</p> 
<p><b>TS-922</b></p> 	<p><b>Unità delegato wireless con RTX infrarosso</b>          Tasto di attivazione led funzione e tasti per votazione elettronica, diffusore amplificato, doppia presa cuffia con regolazione del volume indipendente, alloggiamento per batteria a litio BP-900 (autonomia 10 ore).</p>	<p>€ 858,00</p> 
<p><b>TS-923</b></p> 	<p><b>Microfono electret unidirezionale con asta</b>          Semiflessibile a doppio snodo ed anello led luminoso.          Lunghezza 470mm.</p>	<p>€ 219,00</p> 
<p><b>TS-924</b></p> 	<p><b>Microfono electret unidirezionale con asta</b>          Semiflessibile a doppio snodo ed anello led luminoso.          Lunghezza 620mm.</p>	<p>€ 246,00</p> 
<p><b>TS-905</b></p> 	<p><b>Trasmettitore/ricevitore ad infrarossi per sistema TS-800 e TS-900</b>          Trasmettitore/ricevitore ad infrarossi per sistema TS-800 e TS-900</p>	<p>€ 723,00</p> 
<p><b>TS-907</b></p> 	<p><b>Trasmettitore/ricevitore ad infrarossi per sistema TS-800 e TS-900</b>          Area di copertura V/150° - H/360°. Altezza soffitto 5/7 m.</p>	<p>€ 853,00</p> 

<b>AD-0910</b>	<b>Alimentatore 9Vdc/1A</b> per cod. TS-801, TS-802, TS-901 e TS-902.	€ 79,00 
<b>YW-1022 Y</b>	<b>Distributore RF per sistema TS-800 e TS-900</b> Telealimentato, 1 ingresso/2 uscite a 75Ohm, connettori BNC.	€ 190,00 
<b>YW-1024 Y</b>	<b>Distributore RF per sistema TS-800 e TS-900</b> Telealimentato, 1 ingresso/4 uscite a 75Ohm, connettori BNC.	€ 285,00 
<b>BC-900</b> 	<b>Carica batterie</b> per 8 cod. BP-900.	€ 1.607,00 
<b>BP-900</b>	<b>Accumulatore ricaricabile lithium-ion</b> 7,4Vdc/1700mAh per basi conference serie TS-800 e TS-900.	€ 178,00 



6.

RACK E ACCESSORI

---

## Mobili rack serie PR

<b>PR-0811</b>	<b>Mobile Rack 19", 8 unità.</b>	€ 297,00 
<b>PR-1311</b>	<b>Mobile Rack 19", 13 unità.</b>	€ 362,00 
<b>PR-2011</b>	<b>Mobile Rack 19", 20 unità.</b>	€ 390,00 
<b>PR-2411</b>	<b>Mobile Rack 19", 24 unità.</b>	€ 444,00 
<b>PR-3211</b>	<b>Mobile Rack 19", 32 unità.</b>	€ 493,00 
<b>PR-4011</b>	<b>Mobile Rack 19", 40 unità,</b>	€ 781,00 
<b>PF-1311</b>	<b>Porta finestra per mobile rack da 13 unità.</b>	€ 310,00 
<b>PF-2011</b>	<b>Porta finestra per mobile rack da 20 unità.</b>	€ 333,00 
<b>PF-2411</b>	<b>Porta finestra per mobile rack da 24 unità.</b>	€ 364,00 
<b>PF-3211</b>	<b>Porta finestra per mobile rack da 32 unità.</b>	€ 459,00 
<b>PF-4011</b>	<b>Porta finestra per mobile rack da 40 unità.</b>	€ 536,00 
<b>BK-1311</b>	<b>Porta posteriore per rack da 13 unità.</b>	€ 217,00 

<b>BK-2011</b>	<b>Porta posteriore per rack da 20 unità.</b>	€ 235,00 
<b>BK-2411</b>	<b>Porta posteriore per rack da 24 unità.</b>	€ 250,00 
<b>BK-3211</b>	<b>Porta posteriore per rack da 32 unità.</b>	€ 330,00 
<b>BK-4011</b>	<b>Porta posteriore per rack da 40 unità.</b>	€ 390,00 
<b>BK-013B</b>	<b>Pannello di chiusura 1 unità, colore nero.</b>	€ 19,00 
<b>BK-023B</b>	<b>Pannello di chiusura 2 unità, colore nero.</b>	€ 22,00 
<b>BK-033B</b>	<b>Pannello di chiusura 3 unità, colore nero.</b>	€ 25,00 
<b>CR-02</b>	<b>Cestello rack 2 unità.</b>	€ 64,00 
<b>CR-03</b>	<b>Cestello rack 3 unità.</b>	€ 64,00 
<b>KIT-20</b>	<b>Kit composto da: 20 gabbie/viti/rondelle per rack serie PR.</b>	€ 13,00 
<b>KVRF</b>	<b>Kit ventole di raffreddamento per rack.</b>	€ 491,00 
<b>KW-04</b>	<b>Kit ruote per rack serie PR (da 13U a 32U).</b>	€ 37,00 

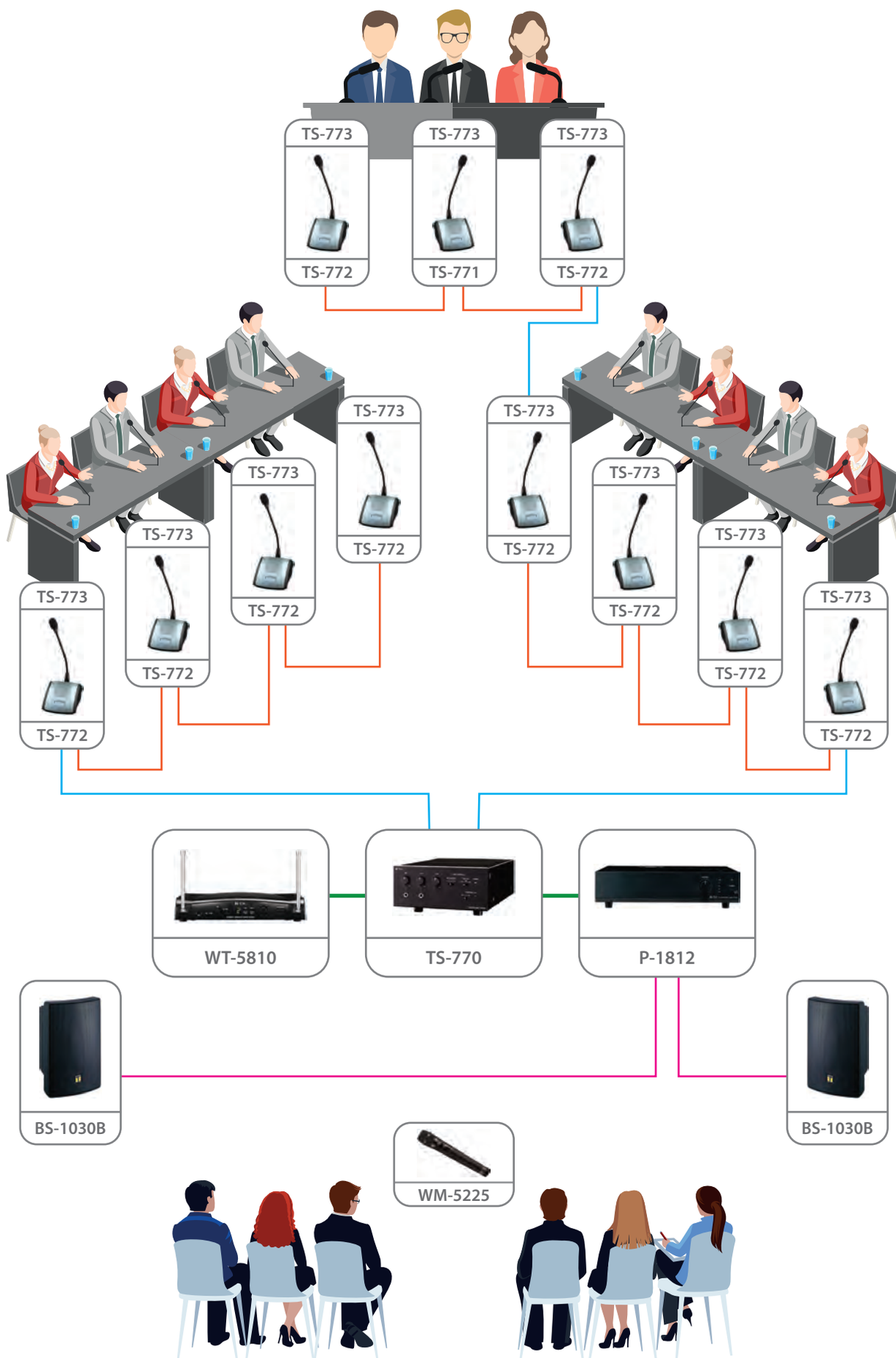
<b>KW-05</b>	<b>Kit ruote per rack serie PR (40U e 44U).</b>	€ 59,00 
<b>PF-013</b>	<b>Pannello di aerazione 1 unità, colore nero.</b>	€ 19,00 
<b>PF-023</b>	<b>Pannello di aerazione 2 unità, colore nero.</b>	€ 23,00 

7.

ESEMPI APPLICATIVI

---

# Aula consiliare piccolo comune



## Descrizione

Sistema di conferenza ed amplificazione sonora per sala consiliare. Ogni componente del consiglio dispone di un'unità conferenziale dotata di tasto per attivazione microfono ed altoparlante per l'amplificazione del segnale; l'unità presidente dispone inoltre di un pulsante per interventi prioritari. L'unità di gestione del sistema consente la selezione del numero massimo di microfoni

contemporaneamente attivi ed il tempo per la disattivazione automatica dei microfoni non attivi.

Nell'area riservata al pubblico sono previsti 2 diffusori a 2 Vie con staffa orientabile per l'amplificazione del suono ed un radiomicrofono multifrequenza UHF per permettere eventuali interventi esterni durante il consiglio.

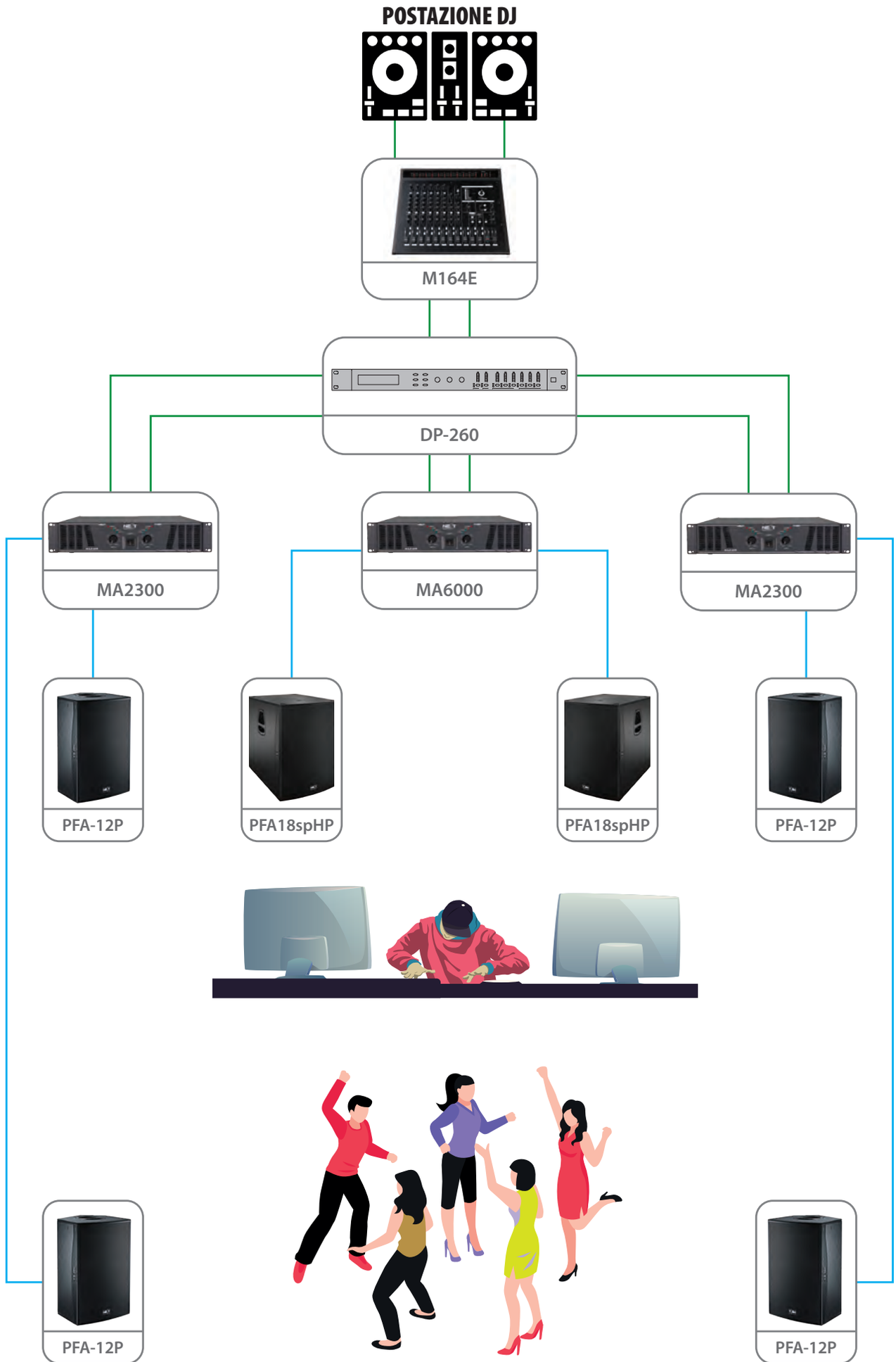
## Materiali

N. 1	<b>TS-770 ER</b>	Unità master per sistema serie TS-700
N. 1	<b>TS -771</b>	Unità postazione presidente per sistema TS-700
N. 10	<b>TS -772</b>	Unità postazione delegato per sistema TS-700
N. 11	<b>TS -773</b>	Microfono opzionale per presidente/delegato serie TS-700
N. 3	<b>YR -770-10M</b>	Cavo prolunga intestato per sistema TS-700
N. 1	<b>WT-5810</b>	Ricevitore radiomicrofonico compatto UHF serie 5000
N. 1	<b>WM-5225</b>	Radiomicrofono ad impugnatura UHF serie 5000
N. 1	<b>P -1812</b>	Amplificatore 120W
N. 1	<b>BS -1030B</b>	Diffusore box a parete con speaker a 2 vie

## Legenda

	CAVO AUDIO 2X0,35 MM SCH
	CAVO IN DOTAZIONE ALLA BASE
	YR-770-10M
	CAVO ELETTRICO 2X1,5 MM

# Discoteca



## Descrizione

Sistema di amplificazione per discoteca in grado di sviluppare livelli elevati di pressione sonora, eccellente riproduzione delle basse frequenze ed un'ampia escursione dinamica.

Per la riproduzione delle frequenze medio-alte, l'impianto prevede 4 diffusori a 2 vie ad angolo di direttività variabile con potenza di programma di 500W e pressione sonora massima a 1m pari a 123dB, la riproduzione delle basse

frequenze è affidata a 2 subwoofer da 18" con potenza di programma di 2400W e pressione sonora massima a 1m di 136dB.

Processamento e routing dei segnali, taglio delle frequenze ed equalizzazione del sistema vengono gestiti da un processore digitale con frequenza di campionamento di 48 KHz a 24 bit ed interfaccia grafica software per controllo remoto da PC.

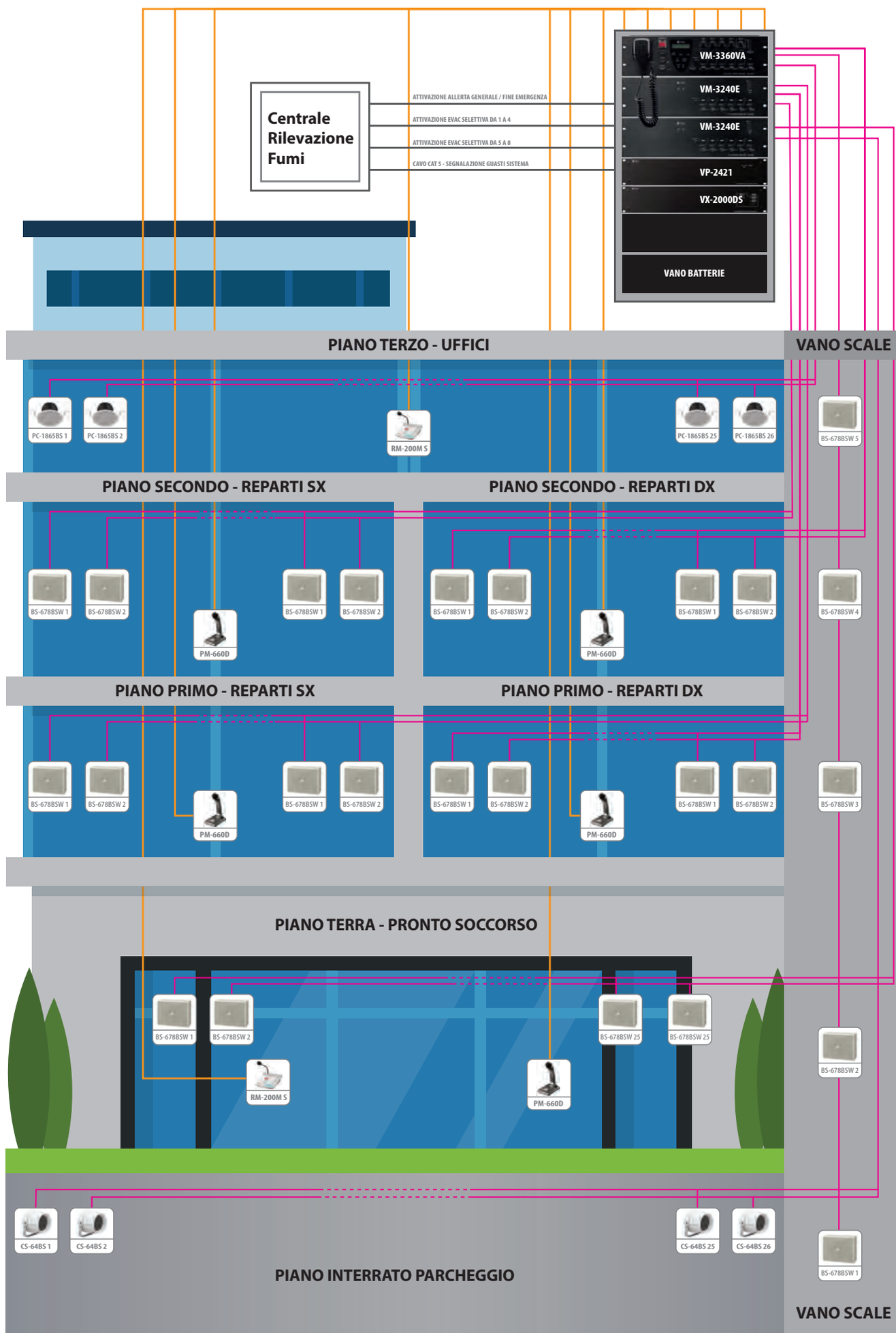
## Materiali

N. 4	<b>PFA12p</b>	Cassa Pro Sound a 2 vie
N. 2	<b>PFA18spHP</b>	Subwoofer professionale a radiazione diretta
N. 1	<b>M-164E-AE</b>	Mixer da banco analogico con DSP
N. 1	<b>DP260</b>	Processore audio digitale
N. 2	<b>MA2300</b>	Amplificatore professionale 2 canali
N. 1	<b>MA6000</b>	Amplificatore professionale 2 canali

## Legenda

	CAVO AUDIO 2X0,35 MM SCH
	CAVO 2X4 MM - LINEA 8 OHM

# Sistema di evacuazione vocale per Ospedale



## Descrizione

Sistema per la diffusione di messaggi pre-registrati di emergenza, annunci microfonic e musica di sottofondo, conforme e certificato secondo normativa UNI ISO 7240-19. Il sistema è suddiviso su 8 zone di chiamata (parcheggio, pronto soccorso, reparti, uffici e scale) ognuna delle quali servita da un linea ridondata di altoparlanti; la centrale è dotata di sistema di alimentazione in emergenza collegato a batterie tampone in grado di fornire l'autonomia di funzionamento richiesta dalle normative anche in mancanza della fonte di alimentazione principale.

Tramite le 2 consolle microfoniche digitali multi-tasto è possibile effettuare annunci generali o selettivi verso singole zone o gruppi di zone, inoltre ognuno dei reparti ed il pronto soccorso, sono dotati di microfoni da tavolo per annunci di

servizio locali. I messaggi di allarme automatici vengono attivati tramite interfacciamento a contatti con la centrale di rilevazione fumi, permettendo la riproduzione di messaggi di allerta o di evacuazione generali (su tutto l'edificio), oppure selettivamente verso ognuna delle singole zone di altoparlanti.

La centrale è predisposta per il collegamento di una sorgente musicale/radio esterna con possibilità di regolazione del volume indipendente per ogni singola linea di diffusori. Sono stati previsti diversi modelli di altoparlanti certificati EN 54-24 (da incasso a controsoffitto, box per montaggio a parete, proiettori sonori per installazione in ambienti esterni) in grado di adattarsi alle diverse esigenze di tipo architettonico ed acustico dei diversi ambienti della struttura.

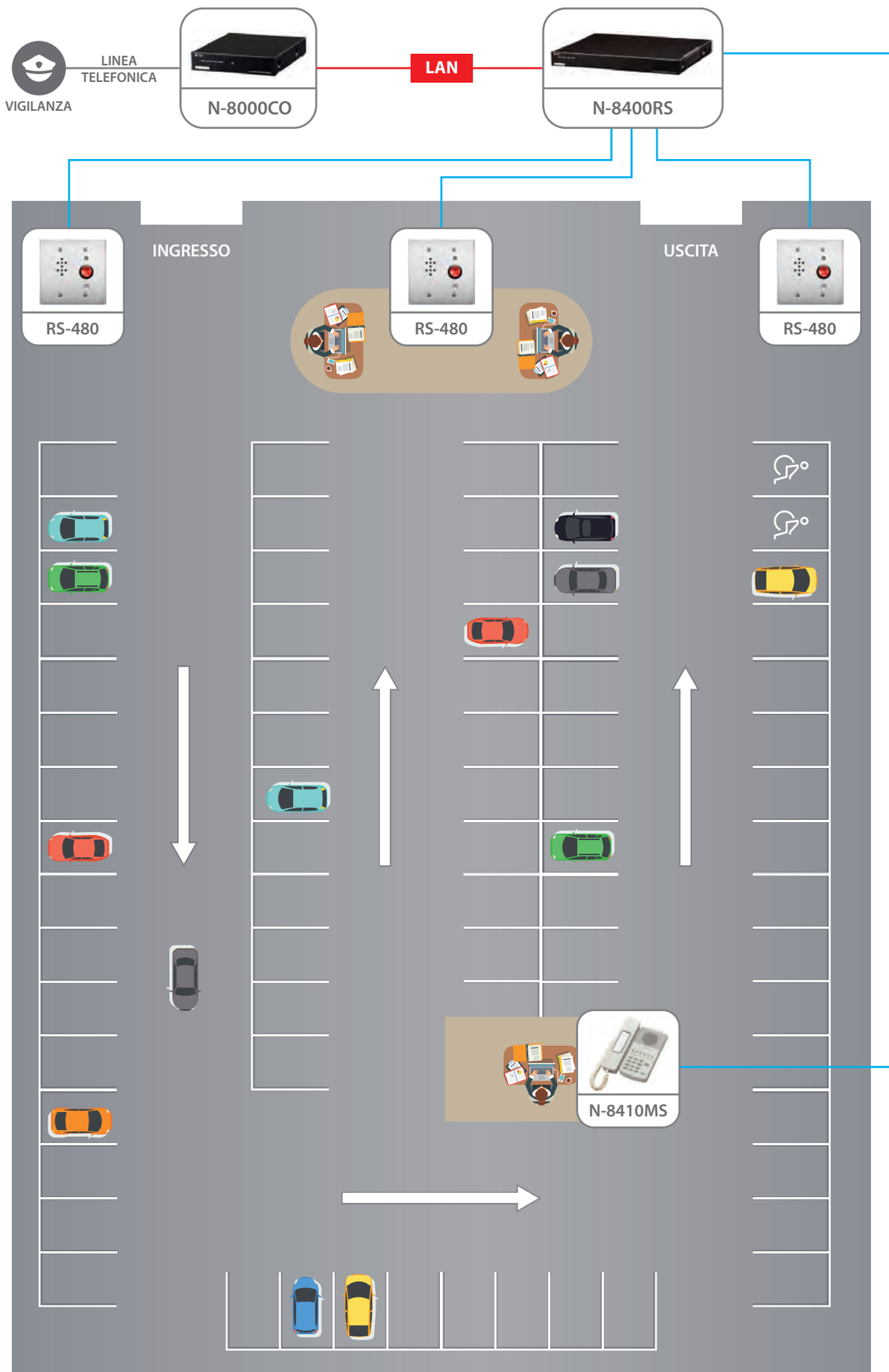
## Materiali

N. 1	<b>VM-3360VA</b>	Unità di gestione/Amplificatore per sistema VM-3000
N. 2	<b>VM-3240E</b>	Unità di gestione/Amplificatore booster per sistema VM-3000
N. 1	<b>VP-2421</b>	Amplificatore di back-up per sistema VM-3000
N. 1	<b>VX-2000DS</b>	Unità alimentazione di emergenza per sistema VM-3000
N. 2	<b>Batterie tampone</b>	Batterie tampone per alimentazione in emergenza
N. 2	<b>RM-200M S</b>	Consolle microfonica digitale per sistema VM-2000 e VM-3000
N. 5	<b>PM-660D</b>	Microfono da tavolo dinamico unidirezionale
N. 26	<b>CS-64BS</b>	Diffusore box a parete con calotta tagliafuoco
N. 26	<b>PC-1865BS</b>	Diffusore da incasso/controsoffitto con calotta tagliafuoco
N. 79	<b>BS-678BSW</b>	Diffusore box a parete

## Legenda

	CAVO EVAC 2X1,5MM
	CAVO CAT.5 FTP

# Sistema interfonico per parcheggio



## Descrizione

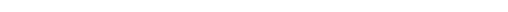
Il sistema interfonico permette la comunicazione bidirezionale tra l'ufficio/portineria ed i varchi di entrata ed uscita veicolare, questi ultimi sono equipaggiati con postazioni antivandalo da incasso con frontale in acciaio inossidabile e grado di protezione IP54.

Tramite la postazione interfonica da scrivania l'operatore, oltre ad eseguire le chiamate selettive verso le stazioni installate presso i varchi, potrà anche inoltrare/ricevere chiamate telefoniche, ed impostare una deviazione di chiamata verso numero telefonico esterno (es. agenzia di vigilanza) in caso di mancata risposta dopo un numero di squilli prestabilito.

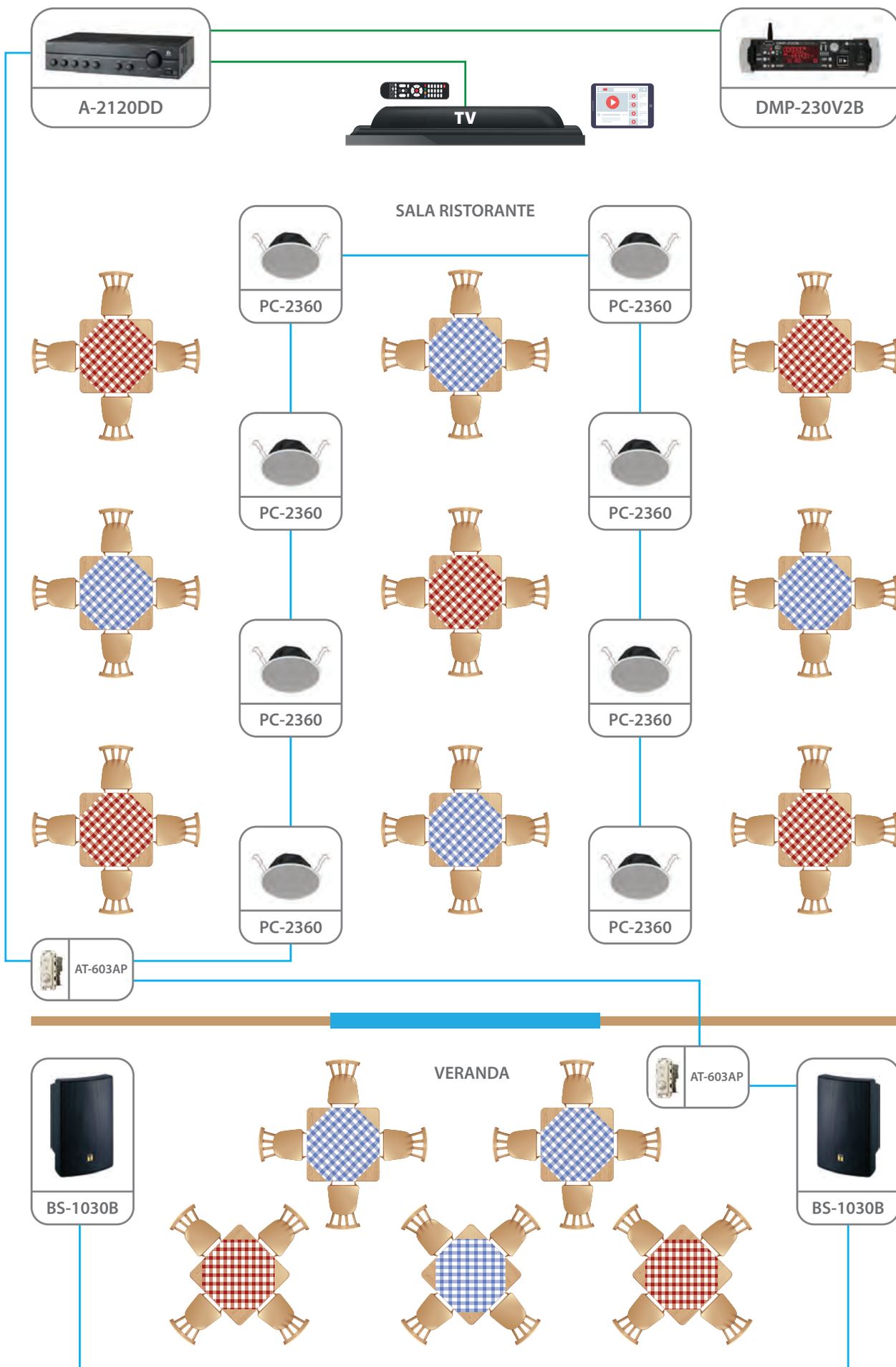
## Materiali

N. 1	<b>N-8400RS</b>	Sistema interfonico IP serie N-8000
N. 1	<b>N-8000CO</b>	Unità di interfaccia telefonica digitale IP serie N-8000
N. 1	<b>N-8410MS</b>	Stazione interfonica multifunzione full-duplex
N. 3	<b>RS-480</b>	Stazione monotasto da incasso half-duplex

## Legenda

	CAVO A 4 CONDUTTORI - 4 X 0,5MM
	CAVO DI RETE

# Ristorante / Pizzeria



## Descrizione

Sistema di amplificazione sonora per ristorante pizzeria con veranda estiva.

Il sistema prevede una sorgente sonora-sintonizzatore radio multifunzione in grado di riprodurre tracce audio mp3 sia su supporto fisico (chiavetta USB o SD card) che provenienti da tablet o smartphone tramite collegamento Bluetooth. L' amplificatore-mixer integrato, oltre alle tracce provenienti dalla sorgente, sarà in grado di amplificare anche il segnale audio di un televisore; il volume di ogni ingresso potrà

essere regolato in modo indipendente.

Nella sala principale la riproduzione del suono è affidata a 8 diffusori da incasso a controsoffitto dotati di sistema di montaggio rapido e griglia frontale ultra-slim, mentre per la veranda estiva sono previsti due diffusori a box a 2 vie resistenti agli spruzzi d'acqua con staffa di montaggio a parete orientabile.

Per entrambi gli ambienti sarà possibile (in modo indipendente) la regolazione locale del volume degli altoparlanti tramite degli attenuatori installabili a parete su scatola tipo 503.

## Materiali

N. 1	<b>A-2120DD</b>	Amplificatore Digitale/Mixer serie A-2000D
N. 1	<b>DMP-230V2B</b>	Sorgente sonora
N. 8	<b>PC-2360</b>	Diffusore da incasso/controsoffitto ultraflet
N. 2	<b>BS-1030B</b>	Diffusore box a parete con speaker a 2 vie
N. 2	<b>AT-603AP</b>	Attenuatore di segnale

## Legenda

	CAVO AUDIO 2X0,35 MM SCH
	CAVO 2 X 1,5 MM - LINEA 100V



 **Star System**<sup>®</sup>  
Distribuzione sistemi di sicurezza

**AUDIO**

---

Via Comunità Economica Europea, 41  
95045 Misterbianco (CT)  
+39 095 483 720  
info@starsystemsrl.it  
[www.starsystemsrl.it](http://www.starsystemsrl.it)