

LISTINO PREZZI GENNAIO 2012

# COMPONENTI E SISTEMI

PER L'AMPLIFICAZIONE SONORA

the rules of sound









2012



CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
 <p>121.35.064</p>	<p><b>ES 3323</b> AMPLIFICATORE CON SORGENTE MULTIPLA E GESTIONE 3 ZONE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mixer-amplificatore con 4 ingressi audio MIC-LINEA su connettori rimovibili lettore CD/USB</li> <li>- MP3 e sintonizzatore radio integrati. Ingresso ausiliario per eventuale sorgente sonora esterna</li> <li>- Potenza: 320 W; tecnologia digitale controllata da microprocessore</li> <li>- 4 ingressi universali con alimentazione "Phantom" e filtro passa-alto</li> <li>- Gli ingressi 2 e 3 hanno un connettore RJ 45 per la rapida connessione di una base microfonica dedicata BM 3003 o BM 3001</li> <li>- Connettori terminali a vite, sono disponibili anche ingressi XLR e RJ45</li> <li>- Una porta USB sul pannello frontale permette di utilizzare una memory stick USB per la riproduzione di file MP3</li> <li>- Uscite ausiliarie per inviare il segnale delle sorgenti musicali interne ed esterne ad amplificatori aggiuntivi o ad una centrale telefonica (come musica di attesa)</li> <li>- Generatore digitale di tono di preavviso (Din-Don) interno</li> <li>- Possibilità di gestire programmi contemporanei (annunci/musica) su zone diverse collegando un amplificatore di potenza esterno ai terminali dedicati</li> </ul>	1.590,00
 <p>143.22.012</p>	<p><b>BM 3003</b> BASE MICROFONICA ANNUNCI CON SELEZIONE 3 ZONE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Possibilità di effettuare annunci selettivi verso 3 zone</li> <li>- Connessione in cascata di numerose console BM 3003 utilizzando cavo CAT5</li> <li>- Uscita predisposta per collegamento a ES 3323</li> <li>- Circuito di preamplificazione per Phantom 18 V - 48 V</li> <li>- Alimentazione a 115 / 230, V 24 Vdc</li> </ul>	270,00
 <p>121.35.057</p>	<p><b>ES3160</b> AMPLIFICATORE CON SORGENTE MULTIPLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mixer-amplificatore con 4 ingressi audio MIC-LINEA su connettori rimovibili lettore CD/USB</li> <li>- MP3 e sintonizzatore radio integrati. Ingresso ausiliario per eventuale sorgente sonora esterna</li> <li>- Potenza: 160 W; tecnologia digitale controllata da microprocessore</li> <li>- Uscite 100 V ed a bassa impedenza</li> <li>- 4 ingressi universali con alimentazione "Phantom" e filtro passa-alto</li> <li>- Priorità configurabile con funzione "VOX"</li> <li>- Ingresso audio ausiliario con controllo toni</li> <li>- Connettori: terminali a vite, RJ45 e XLR</li> <li>- Annunci tramite base microfonica dedicata BM 3001</li> <li>- Generatore digitale di tono di preavviso ("din-don") interno</li> </ul>	996,00
 <p>143.22.008</p>	<p><b>BM 3001</b> BASE MICROFONICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connessione con cavo CAT5</li> <li>- Uscita predisposta per collegamento a ES 3160 ed ES 3323 (chiamata generale)</li> <li>- Circuito di preamplificazione per Phantom 18 V - 48 V</li> </ul>	130,00
 <p>133.60.101</p>	<p><b>AR 3000</b> SUPPORTO RACK PER ES 3160 ed ES 3323</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supporto per installazione a Rack 19", altezza 3unità</li> </ul>	75,00
 <p>121.35.062</p>	<p><b>AM 2080</b> AMPLIFICATORE INTEGRATO 80W</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 ingressi universali su connettori rimovibili</li> <li>- 2 ingressi ausiliari inseribili su connettori RCA per sorgenti musicali.</li> <li>- Circuito di rilevazione del segnale (VOX) con funzione di attivazione della priorità sull'ingresso 1.</li> <li>- Uscita ausiliaria MUSIC ON HOLD per inviare la musica ad amplificatori aggiuntivi o centralini telefonici.</li> <li>- Connettore PRE OUT per la connessione di amplificatori di potenza aggiuntivi.</li> <li>- Generatore di tono di preavviso (din-don) integrato</li> </ul>	410,00
 <p>121.35.071</p>	<p><b>UP 2081</b> UNITÀ DI POTENZA 80W</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingresso principale con alimentazione phantom selezionabile disponibile su connettore rimovibile o XLR o RJ45 (per una rapida connessione con una base microfonica BM3001 tramite cavo CAT5FTP)</li> <li>- Ingresso AUX per sorgenti sonore (lettori CD, radio, etc.) su connettori RCA</li> <li>- Controlli di tono e guadagno sull'ingresso AUX</li> <li>- Ingresso principale con opzione di priorità su quello ausiliario</li> <li>- Ingresso principale con controllo di presenza e filtro passa-alto per migliorare l'intelligibilità del parlato</li> </ul>	320,00

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA	
121.35.045	<b>AM 1122-N</b> AMPLIFICATORE INTEGRATO 5 INGRESSI 120W - 4 ingressi universali XLR con controllo di volume indipendente - Interruttore alimentazione Phantom 21V - Ingresso Aux RCA-Stereo - Priorità dell'ingresso 1 sugli altri ingressi attivata dal segnale (VOX) - Uscita REC/LINE su connettore RCA-Stereo - Collegamenti PRE-OUT/MAIN-IN - Controllo generale Volume con Vu-meter a LED - Comandi Treble e Bass - Generatore toni di preavviso (DIN-DON) incorporato con attivazione remota tramite contatto - Uscita diffusori 70V/100V/40hm - 120W RMS - Alimentazione AC115/230VAC e 24VDC - Montaggio 2U su rack da 19" (accessorio incluso)	450,00	
	121.35.025	<b>UP 1123</b> AMPLIFICATORE 120W CON INGRESSO UNIVERSALE - Ingresso universale XLR e su morsettiera - Interruttore alimentazione Phantom 21V - Controllo volume con Vu-meter a LED - Comandi Treble e Bass - Uscita diffusori a 70V/100V/4 Ohm - 120W RMS - Raffreddamento a convezione d'aria per la massima affidabilità - Alimentazione a 115/230VAC e 24VDC - Montaggio a rack 19" tramite accessorio incluso - 2U	360,00
	143.20.135	<b>BM 3014</b> BASE MICROFONICA PER LA DIFFUSIONE DI ANNUNCI - Microfono dinamico unidirezionale su flessibile 320mm - Tasto per l'inserzione instabile del microfono - Predisposta per il collegamento diretto agli amplificatori serie 1000 - Cavo 5 metri provvisto di connettore XLR e di due conduttori ausiliari - Corpo in materiale plastico colore RAL 7021, chiusura inferiore in metallo pesante	140,00
	141.15.014	<b>MD 7600</b> MICROFONO DINAMICO UNIDIREZIONALE AD IMPUGNATURA - Connettore XLR a 3 poli - Filtro Anti-Pop - Interruttore ON/OFF con blocco di sicurezza inseribile - Eccezionale intelligibilità vocale - Cavo 5 m e supporto compresi a corredo	76,00
	130.00.265	<b>DMW 20A</b> DIFFUSORE AMPLIFICATO COMPATTO - Diffusore amplificato compatto, da tavolo od installabile a parete, dedicato ai sistemi audio per la diffusione di annunci e musica di sottofondo - Amplificatore interno in "classe D" con potenza 20 W RMS - Altoparlante a gamma estesa da 3" - Corpo in materiale plastico di colore bianco - Ingresso audio: doppia presa RCA stereo o jack 6,3 mm di tipo "TRS" (bilanciato) - Uscita audio (parallela all'ingresso bilanciato) per il collegamento, in cascata, di altri diffusori attivi - Controllo di volume ed interruttore ON/OFF	98,00
	00.06.081	<b>DS 313/WT</b> PLAFONIERA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Diffusore adatto per sonorizzazioni con parola e musica di sottofondo - Potenza Musicale/RMS: 8/4W - Altoparlante 5" a gamma estesa - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 100 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 150° - Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100V incorporato - Colore bianco RAL 9010 - Dimensioni (Ø x p): Ø189 x 93mm, Sporgenza: 10mm, Foro per incasso: 156mm - Accessorio opzionale: A1383 fondello per installazione sporgente	47,00

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
131.10.214	<b>PL 60</b> PLAFONIERA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Diffusore indicato per la diffusione di annunci e musica d'ambiente - Potenza Musicale/RMS: 12/6W - Altoparlante 6" doppio cono a larga banda - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 102 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 150° - Trasform. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Corpo in materiale plastico autoestinguente UL-94-V0 e griglia metallica frontale colore bianco RAL 9003 - Dimensioni (Ø x p): Ø204 x 75mm, Sporgenza: 6mm - Foro per incasso: 180mm - Accessorio opzionale: A1360 fondello per installazione sporgente	32,00
		
133.20.107	<b>A 1360</b> ADATTATORE IN MATERIALE PLASTICO - Fondello in materiale plastico autoestinguente UL 94-V0 di colore bianco RAL 9010 utilizzabile per l'installazione del diffusore PL 60 in ambienti non controsoffittati. - Dimensioni (Ø x A): Ø 231x69 mm	15,00
		
131.10.062	<b>HS 1026W Bianco</b> PLAFONIERA TIPO "SPOT LIGHT" PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Per la diffusione di annunci e sottofondo musicale - Potenza Musicale/RMS: 24/6 W - Altoparlante 2,5" a gamma estesa - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 99 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 170° - Filtro passa-alto per utilizzo con sub-woofer RCF MQ90S - Trasform. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Dimensioni (Ø x p): Ø104 x 91mm, Sporgenza: 6 mm, Foro per incasso: 92mm - HS 1026W: Corpo e griglia metallica colore bianco RAL 9003 - HS 1026G: Frontale e griglia metallica colore oro - HS 1026C: Frontale e griglia metallica colore cromo	40,00
		
131.33.045	<b>PL 40</b> MINI-PLAFONIERA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Diffusore a gamma estesa per sonorizzazioni parola/musica di qualità che richiedono un limitato impatto visivo - Potenza Musicale/RMS: 16/8W - Altoparlante 3 1/2" full-range - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 100 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 120° - Trasf. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Corpo in materiale plastico autoestinguente e griglia metallica frontale colore bianco RAL 9003 - La costruzione IP 44 rende il diffusore idoneo per ambienti umidi come docce e porticati - Dimensioni (Ø x p): Ø130 x 60mm - Foro per incasso: 122mm	35,00
		
130.00.105	<b>DU 100X</b> DIFFUSORE PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO - Altoparlante a due vie coassiale - Indicato per la diffusione di annunci e musica d'ambiente - Potenza nominale: 10 W (10-5-2,5-1,2-0,6 W) - Segnale applicabile: 100V / 70V / 25V (63 Ohm a 10W) - Risposta in frequenza: 100 ÷ 18'000 Hz - Sensibilità: 93 dB (1 m - 1 W) - Pressione sonora (10 W): 103 dB (1 m) - Angolo di copertura: 1000 Hz (orizz. 195°; vert. 165°); 2000 Hz (orizz. 100°; vert. 140°) - Dimensioni: 220 mm x 190 mm x 87 mm - Peso: 1,1 kg	67,00
		
130.00.104	<b>DP 2X Grigio Antracite</b>	68,00
130.00.107	<b>DP 2X/1 Bianco</b>	68,00
	<b>PROIETTORE DI SUONO</b> - Altoparlante a due vie coassiale - Indicato per la diffusione di annunci e sottofondo musicale - Potenza nominale (4 Ω): 4 W - Potenza (ingresso 100 V): 4 W - 2 W - 1 W - Risposta in frequenza: 150 ÷ 18'000 Hz - Sensibilità: 94 dB (1 m / 1 W) - Pressione sonora (4 W): 100 dB (1 m) - Angolo di copertura: 180° (1 kHz); 110° (2 kHz) - Dimensioni: Ø 136 mm x 205 mm - Peso: 1,1 kg	

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
130.00.049	<b>DM 41 Bianco Avorio</b> DIFFUSORE COMPATTO A 2 VIE IDEALE PER LA DIFFUSIONE DI MUSICA E ANNUNCI ANCHE ALL'APERTO, COSTRUZIONE IP 55 RESISTENTE ALLE INTEMPERIE - Sistema 2 vie a sospensione pneumatica con woofer 3,5" e tweeter 1" con membrana in mylar - Potenza Musicale/RMS: 30/15W - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 102 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 180° x 170° - Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V - Corpo in materiale autoestinguente - Accessorio di montaggio a corredo - Dimensioni (B x H x L) : 130 x 197 x 115 mm - Colore RAL 9002	59,00
		
00.07.140	<b>MONITOR 33T Nero</b>	145,00
00.07.141	<b>MONITOR 33WT Bianco</b> DIFFUSORE MONITOR REFLEX COMPATTO - Ideale per la diffusione di musica e annunci con qualità elevata - Potenza Musicale/Nominale: 40/20W - Sistema 2 vie, woofer con cono in carbonio, tweeter in mylar 0,5" su tromba a direttività costante - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 105 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 110° x 100° (direttività della tromba) - Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70/50/25V - Accessorio di montaggio orientabile a corredo - Corpo in materiale composito autoestinguente - Dimensioni (B x H x L) : 154 x 216 x 136 mm - MONITOR 33T: nero RAL 9005 - MONITOR 33WT: bianco RAL 9003	145,00
		
131.33.036	<b>HD 2414/T</b> TROMBA CON UNITÀ DINAMICA E TRASFORMATORE DI LINEA - Diffusore compatto ad elevate direttività ed efficienza adatto alla riproduzione intelligibile del parlato - Potenza Musicale/RMS: 23/15W - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 118 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 80° x 60° - Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato, selettore di potenza sul fondello - Costruzione IP 66 doppio isolamento per temperature tra -25°C e +70°C - Filtro passa-alto per la protezione del driver contro le basse frequenze fuori gamma - Corpo in ABS autoestinguente stabilizzato UV di colore grigio RAL 7035 - Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile a corredo - Dimensioni (B x H x L) : 250 x 145 x 272 mm	93,00
		
131.33.037	<b>HD 3216/T</b> TROMBA CON UNITÀ DINAMICA E TRASFORMATORE DI LINEA - Diffusore ad elevate direttività ed efficienza adatto alla riproduzione intelligibile del parlato - Potenza Musicale/RMS: 38/25W - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 122 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 60° x 50° - Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato, selettore di potenza sul fondello - Costruzione IP 66 doppio isolamento per temperature tra -25°C e +70°C - Filtro passa-alto per la protezione del driver contro le basse frequenze fuori gamma - Corpo in ABS autoestinguente stabilizzato UV di colore grigio RAL 7035 - Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile a corredo - Dimensioni (B x H x L) : 310 x 165 x 320 mm	111,00
		

EASYLINE  
SOLUTIONS

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
142.50.007	<b>TX 2006</b> RADIO MICROFONO UHF DIVERISTY CON TRASMETTITORE AD IMPUGNATURA - Trasmettitore UHF ad impugnatura con capsula dinamica - Ricevitore UHF con 2 antenne fisse per funzionalita diversity. - 16 canali UHF con frequenze da 798 Mhz a 827 Mhz - Fino a 6 canali di utilizzo contemporaneo. - Ingresso XLR e Jack 6,3 - Alimentatore AC/DC a corredo	250,00
		<b>NEW!</b>
142.50.009	<b>PX 2106</b> RADIO MICROFONO UHF DIVERISTY CON TRASMETTITORE AD TASCABILE - Trasmettitore UHF per applicazione a cintura - Microfono ad elettretti di tipo "Lavalier" - Ricevitore UHF con 2 antenne fisse per funzionalita diversity. - 16 canali UHF con frequenze da 798 Mhz a 827 Mhz - Fino a 6 canali di utilizzo contemporaneo. - Ingresso XLR e Jack 6,3 - Alimentatore AC/DC a corredo	250,00
		<b>NEW!</b>
141.15.023	<b>HE 2006</b> MICROFONO AD ARCHETTO - Ideale per il lavoro di presentatori, insegnanti o dovunque sia necessario avere le mani libere. - Il microfono a condensatore offre un'ottima resa vocale con comfort e stabilit�. - Particolarmente adatto per i trasmettitori portatili PX 4116 e PX 2106.	45,00
		<b>NEW!</b>
131.40.011	<b>MG 80</b> MEGAFONO AD IMPUGNATURA - Contraddistinto da intelligibilit� e incisivit� della parola grazie all'ottimizzazione di microfono, amplificatore ed unit� dinamica incorporati. Progettato per un utilizzo in condizioni operative anche critiche. - Potenza Musicale/RMS: 25/10W, corrispondenti ad una portata indicativa di 500m - Pulsante di attivazione e controllo di volume sull'impugnatura - Corpo in materiale plastico antiurto colore grigio con impugnatura verde, costruzione resistente a polvere ed umidit� - Peso 1,4 Kg (batterie escluse) - Alimentazione con 8 batterie tipo "C" (non fornite) - Cinghia di trasporto a corredo	105,00
		

## INDICE

DXT 7000	Pag.	9
DXT 5000	Pag.	11
SISTEMA SE 5120	Pag.	13
DISPOSITIVI RACK PER SISTEMI DI EMERGENZA	Pag.	13
SISTEMA SELEZIONE ZONE CS 1066	Pag.	14
SISTEMA SELEZIONE ZONE SPA 8000	Pag.	14
RCF AMBIENTE	Pag.	15
SISTEMA CONFERENZE DI.CO	Pag.	16
MICROFONI ELETTRICI DA TAVOLO	Pag.	17
MICROFONI DINAMICI AD IMPUGNATURA	Pag.	17
RADIOMICROFONI UHF	Pag.	18
SISTEMA INTERFONICO MP 300	Pag.	19
BASI MICROFONICHE	Pag.	19
ACCESSORI MICROFONI	Pag.	20
SORGENTE SONORA	Pag.	21
PREAMPLIFICATORE	Pag.	21
AMPLIFICATORI INTEGRATI SERIE AM 2000	Pag.	22
AMPLIFICATORI PROFESSIONALI	Pag.	23
UNITÀ DI POTENZA E DI ALIMENTAZIONE SERIE FLEXA SYSTEM	Pag.	24
DIFFUSORI DA INCASSO A SOFFITTO	Pag.	26
DIFFUSORI DA PARETE E DA SOFFITTO	Pag.	28
PROIETTORI DI SUONO	Pag.	30
COLONNE SONORE	Pag.	31
DIFFUSORI SERIE MONITOR	Pag.	32
ACCESSORI PER DIFFUSORI	Pag.	33
DIFFUSORI SERIE MONITOR Q	Pag.	34
TROMBE COMPLETE DI UNITÀ DINAMICA	Pag.	37
UNITÀ DINAMICHE, MEMBRANE DI RICAMBIO ED ACCESSORI	Pag.	39
RCFAMBIENTE - SISTEMA INTEGRATO DI DISTRIBUZIONE MUSICA ANNUNCI MULTIZONA	Pag.	37
ATTENUATORI ED ACCESSORI	Pag.	40
ARMADI RACK SERIE CR 2600 E ACCESSORI	Pag.	42
CONTENITORE RACK PER TRASFORMATORI DI POTENZA	Pag.	44
DISPOSITIVI DI COMMUTAZIONE E CONTROLLO	Pag.	44
AMPLIFICAZIONE MOBILE	Pag.	45
MOVE	Pag.	46

## DXT 7000 SISTEMA PER ANNUNCI, EVACUAZIONE E DISTRIBUZIONE DI PROGRAMMI MUSICALI per la realizzazione di sistemi a norma UNI EN 7240-19



CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.70.157	<b>MU 7100EN</b> MATRICE DIGITALE ATTIVA <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema digitale per annunci, evacuazione e distribuzione di programmi musicali ad architettura centralizzata o decentralizzata a norma EN-54-16 ed EN 60849.</li> <li>- Sistema configurabile e versatile processore di segnale digitale (DSP)</li> <li>- Matrice audio con router digitale multicanale per programmi audio</li> <li>- 8 amplificatori digitali interni multicanale ad elevata efficienza, che comportano una minor dissipazione di calore ma anche un minor carico per gli alimentatori di continuità PS 4048 (EN 54-4) usati nei sistemi audio adibiti anche agli annunci d'emergenza</li> <li>- Gestione della musica di sottofondo e degli annunci selettivi su molteplici livelli di priorità</li> <li>- Memorie digitale-interna e pen-drive (flash) per messaggi registrati di emergenza e routine. Interfaccia grafica utente su PC per il controllo di tutte le proprietà e le funzioni del sistema</li> </ul> EN 54-16 voice alarm control and indicating equipment EN 60849 sound systems for emergency purposes EN 60945 maritime navigation and radiocommunication equipment and systems	6.480,00
		<b>NEW!</b>
171.70.156	<b>LT 7208EN</b> INTERFACCIA TRASFORMATORI DI LINEA <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dotato di 8 trasformatori line di alta qualità con uscite 50V/70V/100V per adattare le uscite a bassa impedenza del MU 7100 alle linee diffusori a tensione costante.</li> <li>- Le 8 uscite del trasformatore a 80W si possono liberamente raggruppare per allinearsi alle linee diffusori a 320W. Potenze d'uscita alternative: 8 x 80W, 4 x 160 W e 2 x 320W o qualsiasi altra combinazione</li> <li>- Comprende uscite specifiche a 24V DC per attivare eventuali relè di by-pass</li> <li>- Previsti apparecchi End Of Line (a corredo)</li> </ul>	2.030,00
		<b>NEW!</b>
143.22.015	<b>BM 7608</b> CONSOLE MICROFONICA 8 PULSANTI CONFIGURABILI <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microfono dinamico unidirezionale su flessibile 250 mm</li> <li>- Pannello con 8 tasti di comando programmabili per l'invio di annunci</li> <li>- Pulsanti dedicati per l'accesso tramite password alle funzioni di evacuazione EN 54-16</li> <li>- Predisposta per il collegamento diretto al sistema MU 7100 EN tramite cavo CAT 5</li> <li>- Alimentabile tramite bus di sistema o alimentatore esterno (opzionale).</li> <li>- Corpo in materiale metallico e pannello inferiore in metallo pesante</li> </ul>	990,00
		<b>NEW!</b>
143.22.016	<b>BM 7608D</b> CONSOLE MICROFONICA 8 PULSANTI CONFIGURABILI E DISPLAY <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microfono dinamico unidirezionale su flessibile 250 mm</li> <li>- Pannello con 8 tasti di comando programmabili per l'invio di annunci</li> <li>- Pulsanti dedicati per l'accesso tramite password alle funzioni di evacuazione EN 54-16</li> <li>- Predisposta per il collegamento diretto al sistema MU 7100 EN tramite cavo CAT 5</li> <li>- Alimentabile tramite bus di sistema o alimentatore esterno (opzionale).</li> <li>- Corpo in materiale metallico e pannello inferiore in metallo pesante</li> <li>- Display LCD per indicazioni del funzionamento del sistema con tastierino numerico per annunci selettivi.</li> </ul>	1.290,00
		<b>NEW!</b>
143.22.014	<b>BM 7608DFM</b> CONSOLE MICROFONICA 8 PULSANTI CONFIGURABILI, DISPLAY E MICROFONO DI EMERGENZA <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microfono palmare unidirezionale utilizzata dai Vigili del Fuoco per annunci di emergenza</li> <li>- Pannello con 8 tasti di comando programmabili per l'invio di annunci</li> <li>- Pulsanti dedicati per l'accesso tramite password alle funzioni di emergenza EN 54-16</li> <li>- Predisposta per il collegamento diretto al sistema MU 7100 EN tramite cavo CAT 5</li> <li>- Alimentabile tramite bus di sistema o alimentatore esterno (opzionale).</li> <li>- Corpo in materiale metallico e pannello inferiore in metallo pesante</li> <li>- Display LCD per indicazioni del funzionamento del sistema con tastierino numerico per annunci selettivi.</li> </ul>	1.490,00
		<b>NEW!</b>
143.22.018	<b>BM 7624D</b> CONSOLE MICROFONICA 24 PULSANTI CONFIGURABILI E DISPLAY <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microfono dinamico unidirezionale su flessibile 250 mm</li> <li>- Pannello con 24 tasti di comando programmabili per l'invio di annunci</li> <li>- Pulsanti dedicati per l'accesso tramite password alle funzioni di evacuazione EN 54-16</li> <li>- Predisposta per il collegamento diretto al sistema MU 7100 EN tramite cavo CAT 5</li> <li>- Alimentabile tramite bus di sistema o alimentatore esterno (opzionale).</li> <li>- Corpo in materiale metallico e pannello inferiore in metallo pesante</li> <li>- Display LCD per indicazioni del funzionamento del sistema con tastierino numerico per annunci selettivi.</li> </ul>	2.340,00
		<b>NEW!</b>

	CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
	143.22.017	<b>BM 7601</b> CONSOLE MICROFONICA 1 PULSANTI CONFIGURABILI - Microfono dinamico unidirezionale su flessibile 300 mm - 1 tasto di comando programmabile per l'invio di annunci - Predisposta per il collegamento diretto al sistema MU 7100 EN tramite cavo CAT 5 - Alimentabile tramite bus di sistema o alimentatore esterno (opzionale). - Corpo in materiale plastico e basamento interna in metallo pesante	425,00 <b>NEW!</b>
	171.70.159	<b>MT 7308EN</b> DISPOSITIVO DA COLLEGARE ALL'UNITÀ CENTRALE MU 7100 EN PER LA GESTIONE DI 8 AMPLIFICATORI DI POTENZA ADDIZIONALI A TENSIONE COSTANTE Quando le linee di diffusori presentano potenze elevate può risultare conveniente ottimizzare la configurazione del sistema utilizzando una o più unità di potenza dedicate per ogni singola zona del sistema. MT 7308EN costituisce una alternativa totale o parziale all'interfaccia trasformatori LT 7208EN	2.030,00 <b>NEW!</b>
	171.70.140	<b>SV 7982</b> Il controllo remoto SV 7982 permette la selezione di un canale e la regolazione del volume di un gruppo di zone. Sul pannello frontale sono presenti 2 tasti CHANNEL per la selezione del canale, 2 tasti VOLUME per la regolazione del volume e 2 display a 7 segmenti. Da montare nella sua scatola a parete.	460,00
	171.70.141	<b>LI 7903</b> Il controllo remoto LI 7903 ha 3 tasti funzione programmabili (ciascuno con un LED di segnalazione) e può essere usato per collegare un microfono od una sorgente musicale locale tramite l'ingresso (jack TRS 3,5 mm) sul pannello frontale. È inoltre possibile utilizzare un connettore esterno addizionale (non incluso) come ingresso audio, collegando al terminale interno X2. Da montare nella sua scatola a parete.	460,00
	171.70.152	<b>AC 7212</b> SCHEDA COMMUTAZIONE AMPLIFICATORE DI RISERVA PER LT 7208 EN La scheda consente di inserire un amplificatore di riserva, utilizzando un comando proveniente dall'unità con trasformatori LT 7208 EN, che si commuta quando rileva un guasto ad un amplificatore principale. Ogni scheda ha 2 ingressi per le linee diffusori a tensione costante (50-70-100V) ed un ingresso/uscita per il bus dell'amplificatore di riserva.	160,00
	171.70.153	<b>SI 7120</b> SCHEDA INGRESSI LOGICI MONITORATI PER MU 7100 EN La scheda permette di monitorare 2 ingressi logici dell'unità centrale MU 7100 EN. Rileva eventuali cortocircuiti e linee aperte attivando un comando per la segnalazione su altri due ingressi logici dell' MU 7100 EN. Il LED rosso sulla scheda si accende nel caso le linee di collegamento siano guaste. Ogni unità MU 7100 EN può essere equipaggiata con 2 schede SI 7120	186,00
	171.70.151	<b>RO 7102</b> SCHEDA CON RELÈ E CONTATTI "PULITI" PER MU 7100 EN La scheda consente il monitoraggio di 2 uscite logiche dell'unità centrale MU 7100 EN. È dotata di due contatti "puliti" normalmente aperti (2 relè) configurabili e utilizzabili per l'invio di segnalazioni verso altri sistemi di emergenza. Ogni unità MU 7100 EN può essere equipaggiata con 4 schede RO 7102	151,00
	171.70.158	<b>PS 4048</b> GRUPPO DI ALIMENTAZIONE 48VCC A NORME EN 54-4 Collegato a batterie di capacità appropriata in funzione dell'assorbimento del sistema è idoneo per ottenere la continuità di alimentazione di MU 7100 EN, relativi amplificatori di estensione e accessori nel caso di mancanza della fonte di energia principale. Il dispositivo integra le funzioni di ricarica e monitoraggio delle batterie al piombo ermetico gestite.	2.490,00 <b>NEW!</b>
	143.80.017 143.80.021	<b>CJ 228E CJ 428E</b> CAVO DI SISTEMA IGNIFUGO - Cavo 2 x 2 (CJ 228E) 4 x 2 (CJ 428E) coppie con conduttore di spessore 0,8 mm. Schermato per trasmissione dati resistente al fuoco. Matasse da 200 m (il codice è relativo ad 1 m di cavo)	al mt. 3,00 al mt. 5,00

## DXT 5000 ACTIVE MATRIX SISTEMA DI CONTROLLO E GESTIONE PER IMPIANTI A NORMA EN 60849



CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
	<p><b>171.70.122 MU 5100</b></p> <p>UNITÀ MASTER SISTEMA DXT</p> <p>L'unità centrale di gestione MU 5100 integra tutti gli ingressi e le uscite, analogici e digitali, la messaggistica preregistrata ed il controllo EN 60849 necessari per realizzare un sistema audio con diffusori attivi per un totale di 500W di potenza installata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schede di estensione disponibili su richiesta consentono di accrescere notevolmente le potenzialità dell'unità MU 5100 e quindi del sistema DXT rendendolo adatto per progetti più grandi in dimensioni e complessità. E' possibile effettuare assistenza remota al sistema DXT (monitoraggio, sorveglianza, configurazione etc.) interfacciando l'unità MU 5100 su rete ethernet tramite PC locale. DXT Active Matrix è un sistema totalmente configurabile tramite il pannello frontale dell'unità MU 5100, equipaggiato con 6 tasti e un display LCD o, più agevolmente, attraverso la sua interfaccia grafica che può essere installata su ogni PC (richiede Windows 2000, oppure XP e successivi).</li> <li>- Il sistema è progettato per soddisfare tutte le esigenze dei sistemi PA di piccole, medie e grandi dimensioni grazie ai moduli ed alle periferiche implementabili.</li> <li>- Le prestazioni audio sono di qualità professionale per risposta in frequenza, dinamica e latenza.</li> </ul>	5.300,00
	<p><b>171.70.123 MT 5708</b></p> <p>UNITÀ DI GESTIONE AMPLIFICATORI E LINEE DIFFUSORI PER SISTEMA DXT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'unità di controllo amplificatori e linee è parte fondamentale del sistema DXT quando utilizzato in configurazione 100V.</li> <li>- L'MT 5708 può gestire fino ad 8 amplificatori di potenza oltre a 2 amplificatori di riserva direttamente connessi.</li> <li>- Utilizzando l'apposita interfaccia MT 5708, DXT è in grado di gestire e monitorare amplificatori di potenza standard 100V, le relative uscite a tensione costante e le linee di diffusori. Questa possibilità rende il sistema estremamente flessibile, consentendone l'impiego anche in situazioni ove il cablaggio tradizionale è già esistente oppure vincoli tecnici lo richiedono a 100V.</li> </ul>	4.690,00
	<p><b>171.70.132 PI 5114</b></p> <p>SCHEDA AGGIUNTIVA INGRESSO ANNUNCI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornisce 4 ingressi line aggiuntivi per collegare microfoni per annunci modello BM 5802 e BM 5804.</li> <li>- L'alimentazione della consolle microfonica è fornita, entro una certa distanza, dallo stesso bus.</li> </ul>	520,00
	<p><b>171.70.133 AO 5104</b></p> <p>SCHEDA AGGIUNTIVA USCITA ACTIBUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornisce 4 uscite ActiBus per il collegamento di unità di controllo dell'amplificatore oppure, tramite un alimentatore supplementare PU 5218 da 500W per ampliare il numero di schede diffusori SC 5926 connesse al sistema.</li> </ul>	470,00
	<p><b>171.70.135 PU 5218</b></p> <p>ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE ACTIBUS DA 500 W</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornisce alimentazione a 500 W per AO 5104, Scheda uscita Actibus.</li> <li>- Da utilizzare per alimentare 4 line da 125W ognuna, per il collegamento di schede aggiuntive SC 5926 sul MU 5100.</li> <li>- Il modulo è dotato di ingresso esterno 48 VDC per il back-up.</li> </ul>	1.890,00
	<p><b>171.70.143 DR 5301</b></p> <p>DATA REPEATER PER LINEA ACTIBUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzabile per rigenerare il segnale digitale nel caso di connessioni estese, ad esempio per collegare apparati attivi quali MT 5708 lontani dall'unità MU 5100. E' possibile impiegare due o più unità in cascata, distribuite, per raggiungere grandi distanze. Corredato di supporto e accessorio di montaggio.</li> </ul>	890,00
	<p><b>171.70.142 PB 5310</b></p> <p>POWER BRIDGE PER LINEA ACTIBUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzabile per rigenerare il segnale digitale e l'alimentazione nel caso l'assorbimento in potenza sulla linea ActiBus ecceda i 100W generati dall'unità MU 5100, oppure per il collegamento a distanza di dispositivi ActiBus di potenza quali SC 5926. Si possono connettere due o più unità in cascata, distribuite. Fornito con alimentatore, relativi supporti e accessori di montaggio.</li> </ul>	1.550,00

segue DXT ACTIVE MATRIX - SISTEMA DI CONTROLLO E GESTIONE NORME EN 60849

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.70.131	<b>CS 5908</b> PANNELLO SELETTORE DI PROGRAMMA - Pannello con 8 tasti configurabili per la selezione di canali audio forniti dal bus del sistema. - Il selettore di programmi è dotato di 8 tasti con relative spie LED. - Va collegato su una scheda diffusore SC 5926, massimo due pannelli CS 5908 per scheda. - Accessori di montaggio compatibili con la norma DIN 49075 50x50 mm.	240,00
171.70.124	 <b>SC 5926</b> SCHEDA DIGITALE PER IL PROCESSAMENTO, LA GESTIONE, IL MONITORAGGIO EN 60849 E L'AMPLIFICAZIONE INDIPENDENTI DI 2 DIFFUSORI. - Utilizzando amplificatori digitali ad alta efficienza SC 5926 è in grado di sviluppare 12W di potenza per diffusore. - La configurazione dei parametri quali potenza massima, volume, toni, zona di appartenenza del diffusore avvengono tramite il sinottico di Sistema, disponibile su PC collegato all'unità MU 5100.	198,00
171.70.136	 <b>VC 5901</b> PANNELLO COMANDO VOLUME - Pannello con manopola di comando per la regolazione del volume di una zona predefinita o di un gruppo di zone. Deve essere collegato ad una scheda diffusore SC 5926, massimo due pannelli VC 5901 per scheda. - Accessori di montaggio compatibili con la norma DIN 49075 50x50 mm.	231,00
171.70.144	 <b>OC 5302</b> CONVERTITORE IN FIBRA OTTICA PER IL BUS DI SISTEMA - Utilizzato per convertire il segnale elettrico del ActiBus di sistema in segnale ottico e viceversa, bi-direzionale. - Consente di estendere i collegamenti del BUS di sistema fino a 4 Km utilizzando Fibra Multi-Mode (connettori "ST")	980,00
171.70.110	 <b>GP 5316</b> INTERFACCIA CONTROLLI - 16 segnali di ingressi e 16 segnali di uscita per controlli, collegata tramite il Bus CMI disponibile su MU 5100	1.150,00
143.22.005	 <b>NS 5340</b> SENSORE DI RUMORE - Sensore del livello di rumore ambientale attraverso un microfono electrete a condensatore - Trasmissione dei valori di rumore misurato al sistema master MU 5100 - Software di gestione e controllo del rumore con regolazione automatica dei livelli audio in uscita - Segnalazioni LED dello Stato del modulo, segnale audio e alimentazione	1.215,00
143.22.005	<b>BM 5802</b> CONSOLE MICROFONICA PER CHIAMATA SELETTIVA DXT SYSTEM	790,00
143.22.006	<b>BM 5804</b> CONSOLE MICROFONICA MULTIZONA/GRUPPO DXT SYSTEM	680,00
143.22.007	<b>BE 5808</b> MODULO DI ESTENSIONE 8 ZONE/GRUPPI DXT SYSTEM  Le console microfoniche per annunci serie BM 5000 sono parte del sistema digitale DXT. BM 5802, BM 5804 e BE 5808 sono basi dotate di microfono e sono direttamente collegabili all'unità centrale MU 5100, il modulo BM 5808 è invece una unità da affiancare ai modelli BM 5802 e BM 5804 per estenderne il numero dei pulsanti e quindi le potenzialità. Fino ad 8 moduli sono affiancabili ad una console per un totale di 64 tasti aggiuntivi a quelli della base microfonica. Mediante la console si possono indirizzare annunci e chiamate verso le diverse zone o gruppi di zone preconfigurati, si possono richiamare configurazioni di matrice oppure intervenire sui livelli di diffusione sonora o ancora selezionare sorgenti musicali su determinate aree o inviare messaggi di routine o di allarme residenti nella memoria di sistema ed altro ancora. Ogni pulsante è programmabile da sistema seguendo le esigenze del Cliente. La base può essere alimentata sia attraverso la linea bus digitale che tramite alimentatore esterno da 24 Vdc. Fino ad 4 console microfoniche possono operare su ogni linea di collegamento impostando la modalità di accesso al sistema.	335,00

**NEW!**





## SISTEMA SE 5120 EMERGENZA - EVACUAZIONE EN 60849

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.70.083	<b>SE 5120</b> SISTEMA INTERGRATO PER ANNUNCI DI EMERGENZA EN 60849, UNITÀ MASTER, INSTALLAZIONE A PARETE - Il circuito di preamplificazione comprende ingressi dedicati per microfono di emergenza (BM 5001WM), microfono annunci preamplificato e sorgente per sottofondo musicale. Incorpora un lettore digitale di messaggi attivabili da centrale allarme incendio. È equipaggiato con un doppio circuito di amplificazione 2 X 60W in grado di pilotare due linee di diffusori a tensione costante 100V, così da garantire la continuità del servizio quando richiesto dalla norma EN 60849. - Il sistema funziona con la tensione di rete che utilizza anche per ricaricare gli accumulatori che automaticamente lo alimentano in caso di black-out. - Il sistema è fornito con batterie ermetiche collocabili all'interno del contenitore stesso e con sensori di fine-linea, da installare in parallelo all'ultimo diffusore di ogni linea per verificare la continuità della linea stessa. - Ogni sistema SE 5120 può essere collegato ad un massimo di 10 sistemi Slave SE 5121 per impianti che richiedono potenze maggiori oppure strutturati in maniera distribuita.	3.200,00
		
171.70.086	<b>SE 5121</b> SISTEMA INTERGRATO PER ANNUNCI EMERGENZA EN 60849, UNITÀ SLAVE, INSTALLAZIONE A PARETE - Il circuito di preamplificazione comprende ingressi dedicati per microfono di emergenza (BM 5001WM), microfono annunci preamplificato e sorgente per sottofondo musicale. E' equipaggiato con un doppio circuito di amplificazione 2 X 60W in grado di pilotare due linee di diffusori a tensione costante 100V, così da garantire la continuità del servizio quando richiesto dalla norma EN 60849. Il sistema funziona con la tensione di rete che utilizza anche per ricaricare gli accumulatori che automaticamente lo alimentano in caso di black-out. - Il sistema è fornito con batterie ermetiche collocabili all'interno del contenitore stesso e con sensori di fine-linea, da installare in parallelo all'ultimo diffusore di ogni linea per verificare la continuità della linea stessa. - SE 5121 rappresenta la naturale estensione all'unità Master SE 5120, dotata quest'ultima della gestione messaggi preregistrati.	2.600,00
171.70.087	<b>BM 5001WM</b> MICROFONO IN ARMADIETTO DA PARETE PER SISTEMI DI EVACUAZIONE A NORME EN 60849 - Fornito di indicatori di stato e di livello - Il microfono stesso ed il pulsante di attivazione così come anche la linea di collegamento sono monitorati dal sistema SE 5120/SE 5121	1.170,00
		
171.70.074	<b>BM 4601</b> BASE MICROFONICA 1 TASTO - Corpo in metallo con microfono su flessibile da 300 mm - Tasto per la selezione di una zona o una combinazione di zone prestabilite - Controllo di volume con compressore, filtro rumore, capsula e cablaggio interno monitorati - Cuffia antivento in schiuma poliuretanaica - Cavo per il collegamento lungo 2 m provvisto di connettore RJ 45	660,00
		

## DISPOSITIVI RACK PER SISTEMI DI EMERGENZA - EVACUAZIONE EN 60849

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.70.088	<b>PR 5006EN</b> Preamplificatore 6 ingressi linea monitorabili con priorità scalare per impianti di emergenza ed evacuazione EN 60849 e BS 5839-8, 1U Rack 19"	1.350,00
		
171.70.089	<b>LD 5002EN</b> Doppio lettore digitale messaggi preregistrati per sistemi di emergenza ed evacuazione EN 60849 e BS 5839-8, 1/2U Rack 19"	1.950,00
		

## SISTEMA SELEZIONE ZONE CS 1066

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.20.047	<b>PD 1066</b> UNITA' DI GESTIONE PAROLA/MUSICA 6 ZONE - 6 tasti per l'invio di annunci in 6 zone audio in modo selettivo - 6 tasti per l'inserzione della musica in 6 zone audio in modo selettivo - Tasto "General Call" - Funzione "Alarm" per la commutazione da BM 3067 di un relè interno avente due contatti in scambio su morsetti - Uscita 24Vdc per alimentare le basi microfoniche BM3067 dedicate - Morsettiere di collegamento estraibili - 1U rack 19" - Alimentazione 230Vac e di emergenza in tensione continua (24Vdc)	470,00
		
143.20.138	<b>BM 3067</b> BASE MICROFONICA PREAMPLIFICATA - Microfono unidirezionale dinamico su flessibile 320 mm - Progettata per essere utilizzata con l'unità di commutazione PD 1066 - Ingresso ausiliario per la connessione in serie di 10 basi BM 3067, circuito di priorità/interblocco disponibile su ogni base - Dimensioni: 132 x 200 x 70mm (senza braccio flessibile)	360,00
		
123.10.020	<b>CA 3000</b> Cavo collegamento BM 3067-PD 1066 (per selezione/comandi) matasse 100m (il codice e il prezzo sono relativi ad 1 m di cavo)	3,60
		
143.40.020	<b>CA 40</b> Cavo collegamento BM 3067-PD 1066 (per audio/comandi) matasse 100m (il codice e il prezzo sono relativi ad 1 m di cavo)	2,30
		

## SISTEMA SELEZIONE ZONE SPA 8000

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
125.10.007	<b>BM 8001</b> CONSOLE MICROFONICA SISTEMA SPA 8000 - Microfono unidirezionale con capsula electret su flessibile 320 mm - Display LCD, tastierino numerico, tasti di richiamo configurazioni, tasto di allarme con priorità assoluta; tempo di disattivazione automatica della console regolabile - Collegamento audio/alimentazione/comandi ad RM 8080 - Dimensioni: 325 x 165 x 75mm (senza braccio flessibile)	1.140,00
		
125.10.009	<b>RM 8080</b> UNITA' PREAMPLIFICATORE, MISCELATORE ALIMENTATORE - Consente di alimentare e collegare fra loro i componenti del sistema SPA 8000. - Fornisce l'alimentazione alle console di comando BM 8001 ed ai ricevitori locali SZ 8040; può comandare riproduttori di messaggi pre-registrati eventualmente interfacciati - Provvisto di regolatore di livello in uscita - Generatore di segnale di preavviso incorporato (DIN-DON) - Alimentazione 230Vac - Montaggio a rack tramite accessorio AR 1051N (1U rack 19") opzionale	780,00
		
125.10.056	<b>RU 8020</b> UNITÀ DI COMMUTAZIONE 8 ZONE - Quattro RU 8020 possono essere collegati all'RM 8080 per gestire fino a 31 zone - Su richiesta il sistema SPA 8000 può essere dimensionato per un massimo di 125 zone - Permette la gestione della commutazione parola/musica su 8 zone in modo selettivo. - 2 ingressi per amplificatori o preamplificatori - 8 uscite per diffusori o finali di potenza - 8 relè portata massima 5A, attivabili anche localmente da comando in chiusura - 1 relè ausiliario portata massima 2A attivo su chiamata generale - Alimentazione 230Vac e di emergenza in tensione continua (24Vdc) - 1U rack 19"	610,00
		
173.10.058	<b>AR 1051-N</b> Accessorio 1U d'installazione nei contenitori rack RCF serie "CR2600"	43,00
		
125.10.013	<b>CA 4000</b> Conduttore a 14 poli, con 3 coppie di poli schermati, matasse da 100 m. (il codice e il prezzo sono relativi ad 1 m. di cavo)	8,00
		

## RCF AMBIENTE - SISTEMA INTEGRATO DI DISTRIBUZIONE MUSICA ANNUNCI MULTIZONA A CONTROLLO DIGITALE

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
121.35.043	<b>MS 520</b> UNITÀ DI AMPLIFICAZIONE E CONTROLLO <ul style="list-style-type: none"> <li>- L' MS 520 integra tutte le funzioni richieste ad un sistema dedicato alla distribuzione di programmi musicali differenziati in abitazioni e ambienti commerciali.</li> <li>- 3 programmi musicali ed uno di annunci possono essere indirizzati in 5 zone, oppure in 4 zone di cui una Stereo.</li> <li>- È possibile inoltre collegare, grazie ad un connettore dedicato, altri sistemi per estendere il numero delle zone.</li> <li>- 5 uscite sono disponibili con segnali di potenza 20W/4 Ohm ed a livello linea (full-range o low-pass) su connettori RCA per pilotare finali di potenza esterni quando gli ambienti/spazi da sonorizzare sono ampi.</li> <li>- Per ognuna delle 5 zone è disponibile un ingresso ausiliario diretto per collegare sorgenti come lettori CD, radiomicrofoni, mixer da destinare esclusivamente ad una zona/ambiente.</li> <li>- Tramite il display retroilluminato e tasti funzione sono accessibili tutti i menu di regolazione e configurazione di sistema. Volumi, Toni, Loudness, Predisposizioni uscite, VOX. Indicatori LED completano le informazioni fornite dal display.</li> <li>- Un ingresso universale MICRO-LINEA per la trasmissione di annunci in modo selettivo o generale, con possibilità di preavviso acustico si trova sul pannello posteriore.</li> <li>- Funzione VOX associabile ad una configurazione di zone per operare senza la pressione di tasti o la chiusura di contatti (es. da centrale telefonica privata predisposta).</li> <li>- Un ingresso per sorgente musicale può essere reso prioritario sugli altri: in presenza di segnale sostituisce automaticamente in ogni zona gli altri programmi diffusi al momento.</li> <li>- Un segnale di avviso comandabile ad esempio da un sistema citofonico, è inviabile nelle zone attive.</li> <li>- Per ogni zona un connettore RJ 45 consente il collegamento tramite cavo CAT5 di controlli remoti dedicati (fino a 3 controlli per zona) per regolare il volume, cambiare il programma musicale, attivare l'ingresso diretto o spegnere le sorgenti. Sono installabili in qualsiasi scatola da incasso 503 utilizzando i supporti e le placche originali.</li> <li>- Una presa di corrente controllata dal sistema è prevista per accendere/spegnere le sorgenti sonore tramite i comandi remoti o da comando su pannello frontale.</li> </ul>	970,00
		Frontale nero a corredo
133.60.039	RC62-W Bianco	35,00
133.60.040	RC62-G Grigio	35,00
133.60.041	RC62-S Argento	35,00
		<b>CONTROLLO REMOTO PER SISTEMA RCF AMBIENTE MS 520</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Previsto per il semplice inserimento in qualsiasi scatola da incasso 503 utilizzando supporti e placche standard originali, reperibili sul mercato.</li> <li>- Funzioni di volume, mute, cambio programma e spegnimento remoto sorgenti collegate al sistema MS 520 collegando tramite cavi CAT5 e connettori RJ 45.</li> </ul>

## SISTEMA CONFERENZE DI.CO

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
	<b>121.70.021 DI.CO SYS</b> UNITÀ DI PREAMPLIFICAZIONE, ALIMENTAZIONE E MONITORAGGIO - Per la connessione di max 30 consoles microfoniche DI.CO DEL PLUS e DI.CO PRES PLUS. - Possibilità di intercollegare fino a 5 DI.CO SYS per sistemi fino a 150 basi microfoniche - 1 ingresso "DESK-IN", 1 ingresso "AUX IN" con guadagno regolabile - Collegamenti "TAPE IN" e "TAPE OUT", INSERT - Amplificatore 30W nominali per il pilotaggio dei trasduttori inseriti nelle basi microfoniche - Alimentazione 230Vac - Installabile a rack, 2U 19" tramite accessorio AR 1052N opzionale	730,00
	<b>143.20.011 DI.CO PRES PLUS</b> BASE MICROFONICA PRESIDENTE - Microfono unidirezionale capsula electret con anello luminoso di microfono inserito su flessibile 400 mm - Tasto "TALK" per l'inserzione stabile del microfono - Tasto "PRIORITY" per l'inserzione instabile del microfono con esclusione delle basi oratore attive - Altoparlante d'ascolto incorporato - Cavo 2 metri provvisto di connettore DIN a sette poli - Dimensioni: 132 x 200 x 70mm (senza braccio flessibile)	290,00
	<b>143.20.010 DI.CO DEL PLUS</b> BASE MICROFONICA ORATORE - Microfono unidirezionale capsula electret con anello luminoso di microfono inserito su flessibile 400 mm - Tasto "TALK" per l'inserzione stabile del microfono - Altoparlante d'ascolto incorporato - Cavo 2 metri provvisto di connettore DIN a sette poli - Dimensioni: 132 x 200 x 70mm (senza braccio flessibile)	260,00
	<b>143.40.014 CA 20</b> Cavo di prolunga per basi DI.CO lungo 10 metri	62,00
	<b>143.40.020 CA 40</b> Cavo connessione 7 poli (matasse da 100m), il codice e il prezzo sono relativi ad 1 m di cavo	2,30
	<b>123.10.001 CA Y</b> Cavo adattatore per collegare due linee di basi oratore alla base presidente	28,00
	<b>143.50.028 PEP/7</b> Presa DIN 7 contatti	3,00
	<b>143.50.027 SEP/7</b> Spina DIN 7 contatti	3,00
	<b>173.10.059 AR 1052-N</b> Kit montaggio per DI.CO SYS, 2U nei contenitori RCF serie CR 2600	48,00

## MICROFONI ELETTRICI DA TAVOLO

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
141.15.005	<b>MC 5030</b> BASE MICROFONICA MINIATURA DA TAVOLO - Ottima intelligibilità del parlato - Microfono unidirezionale con capsula electret su flessibile 300 mm - Tasto con indicatore LED per l'inserzione stabile del microfono (ON /OFF) - Alimentazione phantom 12-48V - Cavo 3 metri provvisto di connettore XLR e di due conduttori ausiliari per comandare eventuali funzioni di priorità e di preavviso acustico - Dimensioni (Ø x A): Ø160 x 340mm - Colore nero RAL 9005	143,00
141.15.020	<b>MC 4040</b> MICROFONO AD ELETTRICI - Microfono ad elettret (cardioide), su flessibile, avente ottime prestazioni acustiche e progettato per l'impiego in sistemi audio ad indirizzo pubblico. - Direttività: cardioide - Risposta in frequenza: 50 Hz ÷ 18 kHz (100 Hz ÷ 18 kHz con filtro passa-alto) - Sensibilità: -58 dB ± 3 dB (0 dB = 1 V / µbar 1 kHz, circuito aperto) - Impedenza: 60 Ω ± 30% @ 1 kHz - Tensione d'alimentazione: "Phantom" 12 ÷ 52 V - Connettore interno: JST 5 poli - Dimensioni: ø 21 mm x 672 mm - Peso netto: 0,2 kg	198,00
141.10.079	<b>MT 3100</b> MICROFONO PANORAMICO A BASSO PROFILO DA TAVOLO - Particolarmente adatto per riprendere o registrare l'audio di oratori seduti allo stesso tavolo - Microfono omnidirezionale con capsula electret su sospensione elastica - Filtro elettronico per la soppressione di rumori causati dalle vibrazioni trasmesse dal piano d'appoggio - Alimentazione phantom multistandard, indicatore LED di microfono attivo - Cavo 5 metri provvisto di connettore XLR a tre poli maschio - Corpo in materiale plastico con retina e base metalliche - Dimensioni (Ø x A): Ø120 x 27mm -Colore grigio antracite RAL 7021	160,00
141.10.080	<b>MT 3200</b> MICROFONO SEMICARDIOIDE A BASSO PROFILO DA TAVOLO - Consente ampia libertà di movimento all'oratore su un vasto angolo (150° circa) - Microfono semicardioide con capsula electret - Capsula microfonica su sospensione elastica - Filtro elettronico per la soppressione di rumori causati dalle vibrazioni trasmesse dal piano d'appoggio - Alimentazione phantom multistandard, indicatore LED di microfono attivo - Cavo 5 metri provvisto di connettore XLR a tre poli maschio - Corpo in materiale plastico con retina e base metalliche - Dimensioni (Ø x A): Ø120 x 27mm -Colore bianco RAL 9003	175,00

## MICROFONI DINAMICI AD IMPUGNATURA

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
141.15.013	<b>MD 7800</b> MICROFONO DINAMICO UNIDIREZIONALE PROFESSIONALE AD IMPUGNATURA - Microfono dinamico unidirezionali con connettore XLR a tre poli, dotato di filtro anti-pop interno e di interruttore ON / OFF con blocco di sicurezza inseribile. Presenta un'ottima sospensione della capsula che lo rende particolarmente insensibile alla manipolazione. - È un microfono per applicazioni professionali che restituisce eccellenti voce e canto. - Cavo microfonico (bilanciato e schermato), 5 m, con connettori XLR; - Supporto di plastica per asta; - Custodia morbida - Impedenza: 600 Ω ± 30% - 1 kHz - Sensibilità: -70 dB±3 dB (0 dB=1V/1 µbar, 1 kHz) - Connettore: XLR 3 poli - Dimensioni: 48 x 180 mm - Peso: 305 g - Risposta in frequenza: 50÷20'000 Hz	106,00
141.15.021	<b>MD 6000-X</b> MICROFONO CON PULSANTE PER SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE MOBILE - Microfono unidirezionale sbilanciato ottimizzato per la riproduzione della voce - Pulsante On/Off , corpo in plastica a prova di urto. Colore nero - Cavo spiralato inserito direttamente nel corpo microfono terminato con connettore 5 poli XLR - Accessorio aggancio incluso	69,00

## RADIOMICROFONI UHF

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
142.50.008	<b>TX 4016</b> RADIO MICROFONO UHF DIVERISTY CON TRASMETTITORE AD IMPUGNATURA - Trasmittitore UHF con Display ad impugnatura con capsula dinamica - Ricevitore UHF con 2 antenne removibili per funzionalita diversity. - 144 canali UHF divisi in 12 gruppi ciascuno con 12 canali con frequenze da 798 Mhz a 827 Mhz - Sistema di "Auto-scan" per la ricerca automatica della frequenza portante - Fino a 16 canali di utilizzo contemporaneo. - Uscita XLR e Jack 6,3, 3 Livelli di uscita selezionabili - Alimentatore AC/DC a corredo	560,00
		NEW!
142.50.010	<b>PX 4116</b> RADIO MICROFONO UHF DIVERISTY CON TRASMETTITORE TASCABILE - Trasmittitore UHF con Display per applicazione a cintura - Un microfono ad elettretti di tipo "Lavalier" - Ricevitore UHF con 2 antenne removibili per funzionalita diversity. - 144 canali UHF con frequenze da 798 Mhz a 827 Mhz - Sistema di "Auto-scan" per la ricerca automatica della frequenza portante - Fino a 16 canali di utilizzo contemporaneo. - Uscita XLR e Jack 6,3, 3 Livelli di uscita selezionabili - Alimentatore AC/DC a corredo	560,00
		NEW!
141.15.023	<b>HE 2006</b> MICROFONO AD ARCHETTO - Ideale per il lavoro di presentatori, insegnanti o dovunque sia necessario avere le mani libere. - Il microfono a condensatore offre un'ottima resa vocale con comfort e stabilit�. - Particolarmente adatto per i trasmettitori portatili PX 4116 e PX 2106.	45,00
		NEW!
143.80.004	<b>AS 1606</b> ANTENNA SPLITTER UHF DIVERSITY - Splitter UHF attivo per collegare fino a 6 ricevitori diversity serie 4000 - Alimentazione Phantom per antenne remote AN 1602	820,00
		
143.80.005	<b>AN 1602</b> ANTENNA DIREZIONALE UHF PREAMPLIFICATA - Alimentata dallo splitter AS 1606. - Da utilizzare quando le antenne devono essere installate lontano (max 20 m) dai ricevitori serie 4000 e dallo splitter. Le antenne direzionali possono essere installate a parete o su aste per microfoni o diffusori.	450,00
		
173.60.031	<b>AR 1620</b> SUPPORTO RACK - Kit 1U Rack 19" adatto al montaggio di 1 o 2 ricevitori wireless serie 4000	63,00
		
143.80.008	<b>CA 223U</b> CAVO RG 223U PER IL COLLEGAMENTO DI ANTENNE REMOTE UHF - Disponibile in rotoli da 100 m. (codice e prezzo relativi a 100 metri di cavo)	346,00
		
143.80.009	<b>AC 1660</b> CAVO DI CONNESSIONE - Kit 6 cavi RG 223U intestati per la connessione di 3 ricevitori UHF serie 4000 allo splitter AS 1606 (installati in prossimit�, all'interno del rack)	122,00
		

## SISTEMA INTERFONICO MP 300

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
121.70.094	<b>MP 300</b> KIT SISTEMA INTERFONICO OPERATORE / UTENTE - Consente di operare in modalità full-duplex, commutazione automatica o mista a seconda della rumorosità ambientale dei locali da servire - Il KIT è composto da <ul style="list-style-type: none"> <li>• N° 1 MP 341 unità di controllo e amplificazione</li> <li>• N° 1 MP 321 base microfonica operatore con tasti di attivazione</li> <li>• N° 1 MP 302 microfono utente</li> <li>• N° 4 MP 301 diffusori acustici</li> </ul> • Cavetti di collegamento per sistema in installazione tipica - Alimentazione 230Vac e di emergenza in tensione continua 24Vdc	930,00



## BASI MICROFONICHE

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
143.22.013	<b>BM 3022</b> BASE MICROFONICA PREAMPLIFICATA COLLEGABILE IN SERIE - Corpo in materiale plastico particolarmente resistente agli urti ed agli sfregamenti, con braccio flessibile lungo 300 mm - Tasto per l'inserzione del microfono con indicatore a LED - Il livello del suo segnale audio d'uscita (bilanciato e regolabile tramite trimmer) ne permette il collegamento ad ingressi di tipo "linea" di mixer-amplificatori anche a lunga distanza (fino ad 1 km) tramite cavo CAT5, fino 30 basi microfoniche BM 3022 possono essere collegate serialmente (in un'unica linea) ed essere utilizzate in miscelazione (più microfoni accesi contemporaneamente) od in interblocco (solo un microfono attivo alla volta) funzione di priorità inseribile - Generatore di tono di preavviso (din-don) integrato - Alimentazione 24 V tramite adattatore 230 V incluso	350,00
141.15.022	<b>MC 4038</b> MICROFONICO SU FLESSIBILE UNIVERSALE - Braccio Flessibile lungo 463 mm. - Installazione su supporto. microfonico con connettore XLR. - Connettore uscita XLR 3 poli maschio. - Alimentazione microfono Phantom da 9 V a 52 V. - Cuffia antivento in schiuma poliuretana. - Tipo Elettrete, Cardioide. - Impedenza 250 bilanciata. - Risposta in frequenza 50 ÷ 18.000 Hz. - Sensibilità - 68 dB ± 3 dB (0 dB=1V/bar, 1kHz). - Dimensioni: diametro 12x163 mm.	152,00
143.80.018	<b>AC 112DK</b> BASE MICROFONICO UNIVERSALE - Base da tavolo in zinco pressofuso con interruttore di attivazione. - Connettore microfono XLR 3 poli femmina. - Connettore cavo in uscita XLR 3 poli maschio. - Dimensioni: 162x112x47 mm. - Peso 1.5 Kg.	89,00



NEW!


NEW!

NEW!

## BASI MICROFONICHE

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
 143.80.020	<b>AC 19EM</b> ADATTATORE PER MC 4038 SU ASTA MICROFONICA DA PAVIMENTO - Supporto metallico esteso da tavolo universale. - Connettore microfono XLR 3 poli femmina. - Installazione tramite viti su un tavolo (senza foro) un leggio o un'asta da pavimento (per microfoni).	29,00 <b>NEW!</b>
 143.80.019	<b>AC 45SM</b> ADATTATORE PER MC 4038 DA PODIO/LEGGIO - Supporto metallico da tavolo universale. - Connettore microfono XLR 3 poli femmina. - Installazione su podio o leggio con o senza foro passante per il cavo.	20,00 <b>NEW!</b>

## ACCESSORI MICROFONI

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
 143.80.010	<b>AC S64FL</b> - Base da pavimento per microfoni dotati di supporto con attacco standard 5/8" oppure 3/8" - Asta telescopica orientabile in acciaio, base in fusione. - Peso netto 6,8 Kg - Altezza MIN/MAX 92cm/156cm - Ingombro base 20x26cm	53,00
 143.80.012	<b>AC S62FL</b> - Supporto pieghevole da pavimento per microfoni dotati di supporto con attacco standard 5/8" - Giunti e piedi in alluminio pressofuso, asta telescopica in acciaio, braccio-giraffa telescopico orientabile in acciaio. - Base ammortizzata con ridotto ingombro. - Peso netto 3,2 Kg - Altezza asta MIN/MAX 96cm/156cm - Braccio-giraffa lunghezza MIN/MAX 46cm/86cm - Diametro ingombro base 58cm - Lunghezza ripiegato 102 cm	77,00
 143.80.011	<b>AC S50DK</b> - Base da tavolo per microfoni dotati di supporto con attacco standard 5/8" oppure 3/8" - Asta telescopica orientabile in acciaio, base in fusione. - Peso netto 2 Kg - Altezza MIN/MAX 38cm/58cm - Ingombro base 16x18cm	41,00
 143.80.014	<b>A 504N</b> SUPPORTO PER MICROFONO - Indicato per l'utilizzo con i microfoni MD 7600 e MD 7800 sui supporti AC S64FL, AC S62FL E AC S50DK	10,00
 143.10.008	<b>A 507</b> SUPPORTO UNIVERSALE A PINZA PER MICROFONI - Particolarmente adatto per l'utilizzo dei trasmettitori radiomicrofonici serie TX 1000 / TX 1600, utilizzabile con i supporti AC S64FL, AC S62FL E AC S50DK	10,00
 143.40.017	<b>CA 5XX</b> - Prolunga microfonica, connettori XLR alle due estremità. Lunghezza 5 m	23,00
 133.60.102	<b>AC XLR-3M3F</b> - 3 Connettori 3 poli Femmina con corpo in Nickel e contatti in argento - 3 Connettori 3 poli Maschio per cavo con corpo in Nickel e contatti in argento	18,00
 143.80.022	<b>AC AD 2405</b> - Adattatore di tensione per alimentare basi microfoniche con alimentazione 24 V DC	26,00 <b>NEW!</b>

## SORGENTE SONORA

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.70.108	<b>MS 1033</b> LETTORE CD-USB / MP3 ABBINATO A SINTONIZZATORE RADIO FM - L'MS 1033 è una doppia sorgente sonora, strutturata su due sezioni indipendenti utilizzabili contemporaneamente: - Lettore CD ad inserimento assistito per la riproduzione di tracce audio e file MP3 da compact disc (CD, CD-R, CD-RW) oppure da chiave USB (memory-stick "Flash" con soli file MP3). - La porta USB è disponibile su entrambi i pannelli anteriore e posteriore per la massima flessibilità d'uso. - Display tipo LCD retroilluminato per informazioni relative alla lettura di CD e file MP3 - Telecomando I/R in dotazione - Sintonizzatore radio FM (87,5 ÷ 108 MHz) con 10 locazioni di memoria per la selezione rapida delle frequenze preferite. - Display LCD retroilluminato per indicazioni relative a frequenze di ricezione e stazioni memorizzate - Ognuna delle sezioni ha una uscita audio stereo e un proprio controllo di livello. - Un selettore, comune ad entrambe le sorgenti, consente la miscelazione dei canali stereo trasformando di fatto le uscite di CD e TUNER in MONO per applicazioni che non richiedono segnali stereofonici. - Predisposto per il montaggio a rack (1U 19").	570,00



## PREAMPLIFICATORE

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
121.35.032	<b>PR 4092</b> PREAMPLIFICATORE-MISCELATORE 9 INGRESSI - 2 USCITE - 9 ingressi XLR bilanciati - 8 ingressi hanno sensibilità MIC/LINE - Alimentazione PHANTOM 20 V inseribile e filtri PASSA-ALTO sugli ingressi microfonici - Ogni ingresso ha un SELETTORE DI USCITA (A, B, A+B) - Spia di presenza del SEGNALE su ogni ingresso - 2 livelli di PRIORITA': · ingresso 1 ad attivazione vocale (VOX) o tramite contatto su connettore rimovibile · ingressi 2 e 3 a mezzo VOX - 4 degli ingressi LINE sono disponibili su connettori di tipo RCA Stereo - Generatore di DIN-DON incorporato a tre toni con contatto su connettore rimovibile di tipo Euro-block - 2 USCITE XLR BILANCIATE - Controlli di tonalità (Treble e Bass) su ogni uscita - Misuratore di livello a LED sulle due uscite - USCITA REcording su connettore RCA (pre-master) - Funzionamento in ac 115/230V e alimentazione d'emergenza 24Vdc - Telaio rack 19" da 1U	498,00



## AMPLIFICATORI INTEGRATI SERIE AM 2000

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
121.35.058	AM 2160	630,00
121.35.059	AM 2320 AMPLIFICATORE INTEGRATO 6 INGRESSI 320W - AM 2160 160W; AM 2320 320W con uscite a tensione costante - Tecnologia digitale controllata da microprocessore - Uscite 100 V ed a bassa impedenza - 4 ingressi universali con alimentazione "Phantom" e filtro passa-alto - Priorità configurabile con funzione "VOX" - Ingresso audio ausiliario con controllo toni - Connettori: terminali a vite, RJ45 e XLR - Annunci tramite base microfonica dedicata BM 3001 - Generatore digitale di tono di preavviso ("din-don") interno - Kit montaggio rack per amplificatori 2U incluso	910,00
		
143.22.008	BM 3001 BASE MICROFONICA - Connessione con cavo CAT5 - Uscita predisposta per collegamento a ES 3160, AM2160 e AM2320 - Circuito di preamplificazione per Phantom 18 V - 48 V	130,00
		
121.35.060	UP 2161	540,00
121.35.061	UP 2321 UNITÀ DI POTENZA - UP 2161 160W; UP2321 320W - Ingresso principale con alimentazione phantom selezionabile disponibile su connettore removibile o XLR o RJ45 (per una rapida connessione con una base microfonica BM3001 tramite cavo CAT5FTP - Ingresso AUX per sorgenti sonore (lettori CD, radio, etc.) su connettori RCA - Controlli di tono e guadagno sull'ingresso AUX - Ingresso principale con opzione di priorità su quello ausiliario - Ingresso principale con controllo di presenza e filtro passa-alto per migliorare l'intelligibilità del parlato - Uscita disponibile sia per diffusori a bassa impedenza (min 4 Ohm) o per linee a tensione costante 100 - 70 V	790,00
		
121.35.066	UP 2082	580,00
121.35.065	UP 2162 UNITÀ DI POTENZA 2 x 160 W (UP 2162) - 2 x 80 W (UP 2082) Amplificatore di potenza a 2 canali, ogni canale ha 2 ingressi su connettori a vite removibili. Sistema di priorità attivabile per ottenere la priorità di un canale sull'altro. Ogni amplificatore presenta un volume generale di uscita e controlli di tono bass e treble. Indicazioni luminose a led sul pannello frontale relative allo stato dell'apparecchio (ON, PROT), all'attività del circuito di priorità (PRIOR) ed al livello del segnale audio (SIG/PK). La potenza nominale è 2 x 160 W (UP 2162) - 2 x 80 W (UP 2082) ; ogni amplificatore è disponibile sia per diffusori a bassa impedenza (min. 4) che per linee a tensione costante 100 - 70 V (per diffusori equipaggiati con trasformatori 100 - 70 V).	860,00
		

NEW!

## AMPLIFICATORI PROFESSIONALI

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
121.35.070	<b>UP 8501</b> UNITÀ DI POTENZA 500 W	1.520,00
121.35.077	<b>UP 8502</b> UNITÀ DI POTENZA 2 x 250 W	1.890,00
121.35.079	<b>UP 8504</b> UNITÀ DI POTENZA 4 x 125 W - Amplificatori in "classe D" e doppia alimentazione "switching" (da rete c.a. o batterie c.c.) - Uscite audio amplificate isolate senza trasformatore - Prestazioni audio professionali - Uscita diffusori con selezione 70 V– 100 V per canale - Doppio ingresso audio (più un ingresso di test) per canale - Protezioni attive su amplificazione ed alimentazione - Ingressi per comando remoto di "stand-by" e disabilitazione temporanea dell'amplificatore - Segnalazione remota (tramite contatto) di anomalia di funzionamento - Controlli di volume (che possono essere disattivati) separati per ciascun canale - Peso e dimensioni contenuti (1 unità rack 19")	2.240,00

**NEW!**



121.35.053	<b>DPS 3000</b> AMPLIFICATORE STEREO PROFESSIONALE IN CLASSE HD - STEREO: 2Ω 2x1700 W RMS - 4Ω 2x1200 W RMS - 8Ω 2x800 W RMS - A PONTE: 4Ω 3400 W RMS - 8Ω 2400 W RMS - Ingressi su connettori XLR - Uscite su connettori SPEAKON - Soft clip limiter - Protezione termica, DC, RFI, Soft-Start, corto circuito, temperatura - Raffreddamento a ventilazione forzata - 2 unità rack 19" - Alimentazione switching con PFC 110÷230Vac	1.950,00
------------	--	----------






121.35.055	<b>HPS 1500</b> AMPLIFICATORE STEREO PROFESSIONALE IN CLASSE H - STEREO: 4Ω 2x750 W RMS - 8Ω 2x450 W RMS - A PONTE: 8Ω 2200 W RMS - Ingressi su connettori XLR - Uscite su connettori SPEAKON - Soft clip limiter - Protezione termica, DC, RFI, Soft-Start, corto circuito, temperatura - Raffreddamento a ventilazione forzata - 2 unità rack 19" - Alimentazione 230Vac	990,00
------------	--	--------








121.35.054	<b>HPS 2500</b> AMPLIFICATORE STEREO PROFESSIONALE IN CLASSE H - STEREO: 2Ω 2x1400 W RMS - 4Ω 2x1100 W RMS - 8Ω 2x700 W RMS - A PONTE: 4Ω 2800 W RMS - 8Ω 2200 W RMS - Ingressi su connettori XLR - Uscite su connettori SPEAKON - Soft clip limiter - Protezione termica, DC, RFI, Soft-Start, corto circuito, temperatura - Raffreddamento a ventilazione forzata - 2 unità rack 19" - Alimentazione 230Vac	1.390,00
------------	---	----------



## UNITÀ DI POTENZA E DI ALIMENTAZIONE SERIE FLEXA SYSTEM

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
121.35.022	<b>UP 6081</b> UNITÀ DI POTENZA MODULARE 80W - 80W (1 slot FLEXA )	312,00
121.35.021	<b>UP 6241</b> UNITÀ DI POTENZA MODULARE 240W - 240W (2 slot FLEXA )	471,00
121.35.036	<b>UP 6481</b> UNITÀ DI POTENZA MODULARE 480W - 480W (3 slot FLEXA )  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevata qualità audio.</li> <li>- Topologia ad alta efficienza</li> <li>- Sistema automatico di cut-out per isolare un'unità guasta dal resto del sistema in caso di guasto in modo da non influire su altri dispositivi.</li> <li>- 2 ingressi Bilanciati/Sbilanciati su morsettiera</li> <li>- Due circuiti d'ingresso con priorità (per circuiti d'allarme)</li> <li>- Controllo volume e connessione mono-stereo sull'ingresso Input 2</li> <li>- Controlli Volume ed Equalizzazione sul pannello frontale (il volume ha la manopola rimovibile mentre i controlli dei toni hanno un comando di esclusione)</li> <li>- Indicatori LED di volume/picco e di stato (SOVRACCARICO, TERMICA, GUASTO)</li> <li>- Connettori rimovibili Euro-Block</li> <li>- Connettore di interfaccia audio e diagnostica</li> </ul>	694,00
		
121.35.023	<b>PS 6320</b> UNITÀ DI ALIMENTAZIONE MODULARE 320W (2 slot FLEXA )	519,00
121.35.037	<b>PS 6640</b> UNITÀ DI ALIMENTAZIONE MODULARE 640W (3 slot FLEXA )  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sincronizzazione per evitare interferenze con altri alimentatori installati vicini</li> <li>- Protezione totale con Auto cut-out</li> <li>- Indicatori LED per SOVRACCARICO e TERMICA</li> <li>- Interruttore ed indicatori per ON – Stand-By</li> <li>- Interruttore GENERALE sul pannello posteriore</li> <li>- Predisposto per lavorare con modulo adattatore/carica batteria/tester batteria a 24VDC modello PB 6024 (1 SLOT)</li> <li>- Connettore per interfaccia diagnosi</li> </ul>	750,00
		
121.35.035	<b>PB 6024</b> ADATTATORE 24 VDC PER UNITÀ DI ALIMENTAZIONE FLEXA Modulo adattatore 24 VDC per alimentare sistema FLEXA da batterie di accumulatori (1 slot FLEXA) Il PB 6024 è adatto per essere interconnesso con un modulo alimentatore PS 6320 oppure con un modulo alimentatore PS 6640 In presenza di rete l'apparecchio provvede alla ricarica degli accumulatori e alla loro carica di mantenimento, programmata per ottenere la massima durata di vita delle batterie. In mancanza della tensione di rete il PB 6024 consente tramite l'alimentatore cui è collegato (PS 6320 oppure PS 6640) il funzionamento degli amplificatori senza interruzioni. Un sistema a microprocessore verifica l'efficienza degli accumulatori. Lo stato del PB 6024 e degli accumulatori ad esso collegati è segnalato sul frontale del modulo e riprodotto sul connettore di diagnosi per il controllo a distanza.	355,00
		

## UNITÀ DI POTENZA E DI ALIMENTAZIONE SERIE FLEXA SYSTEM

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
121.35.049	<b>PS 6060</b> UNITÀ DI ALIMENTAZIONE MODULARE AUSILIARIA 60W - Capacità alimentazione 60W ad alta efficienza per moduli di preamplificazione (1 slot FLEXA) - Funzionamento AC 230V e DC 24V - Protezione integrale - Indicatori LED di attività, alimentazione DC e presenza batteria - Interruttore GENERALE sul pannello posteriore - Connettore per interfaccia diagnosi	420,00
		
121.35.020	<b>MF 6000</b> MAINFRAME 10 SLOT SISTEMA MODULARE FLEXA Mainframe per moduli FLEXA System (10 slot). Installabile in rack 19" (2U) utilizzando il kit AR 1052-N	181,00
		
123.20.027	<b>BP 6010</b> PANNELLI CHIUSURA MODULI FLEXA Set 10 pannelli chiusura anteriori e posteriori per MF 6000 per un totale di 7+7 slot	72,00
		
173.10.059	<b>AR 1052-N</b> Kit montaggio rack per MF 6000 e amplificatori serie 4000 e 2000, 2U (per contenitori RCF serie CR 2600)	48,00
		
121.35.048	<b>MP 6003</b> MP6003 è un mixer modulare a 3 canali da utilizzare nel telaio MF 6000 ed alimentato dai moduli PS 6320, PS 6640 e PS 6060, gli stessi utilizzati per alimentare i finali di potenza Serie FLEXA. - Massimo utilizzabile 9 moduli per un totale di 27 ingressi. - Audio nitido, esente da rumore; attivazione vocale degli ingressi con soglia a variazione automatica in relazione al rumore ambiente. - Numero massimo di microfoni aperti (NOM) selezionabile. - Regolazione automatica del gain in base al numero di microfoni attivati - Tempo di rilascio (Release) selezionabile. - Priorità dell'ingresso Master selezionabile - Attenuazione degli ingressi totale oppure di 15 dB. - Controllo volume ingressi automatico. - Telecomando volume. - Controllo toni per ogni ingresso. - Spie attivazione, segnale e picco con led a due colori. - Alimentazione phantom 24V inseribile. - Possibilità di attivazione degli ingressi e loro feedback da e verso sistema esterno	557,00
		

## ESEMPI DI CONFIGURAZIONI FLEXA SYSTEM

### TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

Configurazioni di Base	COMPONENTI FLEXA NECESSARI (230 V ac)							230 V ac + 24 V dc (inclusi ricarica e monitoraggio batterie)	NOTE		
	PS 6320	PS 6640	UP 6081	UP 6241	UP 6481	MF 6000	BP 6010		PB 6024	Potenza ancora disponibile per finali aggiuntivi	Slot disponibili PB 6024
1x 480 W		1			1	1	1	1	160 W	4	3
1x 240 W	1			1		1	1	1	80 W	6	5
1x 160 W	1			1 <sup>1</sup>		1	1	1	160 W	6	5
2x 240 W		1		2		1	1	1	160 W	3	2
2x 160 W	1			2 <sup>2</sup>		1	1	1	-	4	3
4x 80 W	1		4			1	1	1	-	4	3
6x 80 W		1	6			1	1	1	160 W	1	-






<sup>1</sup>max. potenza erogata considerata nell'esempio: 160 W

<sup>2</sup>max. potenza erogata: 160 W per modulo

Le configurazioni nella tabella qui sopra sono solo alcune delle numerose attuabili. Per sfruttare al meglio i vantaggi offerti dal sistema Flexa, in fase di dimensionamento del sistema raccomandiamo di scegliere i moduli amplificatori e di conseguenza i moduli alimentatori in base alla potenza effettivamente richiesta dai diffusori.

ESEMPI come manuale istruzioni !!

## DIFFUSORI DA INCASSO A SOFFITTO

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
131.33.061	<b>PLF 30</b> PLAFONIERA CON FONDELLO ANTIFIAMMA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Indicato per la sonorizzazione a pioggia di ampi locali con soffitti bassi - Tensione costante: 100 V - Ampia copertura - Altoparlante a gamma estesa da 76 mm (3") - Potenza selezionabile: 6 – 12 W - Corpo in materiale plastico autoestinguente UL 94 - Parte frontale bianca colorabile - Installazione tramite 2 ganci a molla	99,00
		<b>NEW!</b>
131.33.060	<b>PL 50</b> PLAFONIERA - Diffusore adatto sia per annunci sia per musica di sottofondo - Tensione costante: 100 V - Altoparlante a doppio cono da 152 mm (6") - Potenza selezionabile: 3 – 6 W - Corpo in materiale plastico autoestinguente UL 94 H-B, colore: bianco - Installazione tramite 2 ganci a molla	29,00
		<b>NEW!</b>
131.33.059	<b>PL 60FD</b> PLAFONIERA CON FONDELLO ANTIFIAMMA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Elevata qualità della riproduzione della voce - Potenza nominale: 6 - 3 - 1,5 W - Altoparlante bicono diametro 160 mm (6"), caratterizzato da alta efficienza e ampie risposta in frequenza e dispersione - Tensione costante: 100 V - Livello di pressione sonora: 105 dB/1 m. - Angolo di copertura: 120° x 120° - Trasformatore per collegamento a tensione costante 100 V incorporato - Struttura in acciaio con griglia metallica di protezione colore bianco RAL 9003 - Dimensioni (Ø x p): Ø230 x 130mm, Sporgenza: 7mm - Foro incasso 200mm Ø	55,00
		
131.33.065	<b>PL 70EN</b> PLAFONIERA CON FONDELLO ANTIFIAMMA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO OMOLOGATO ALLA NORMATIVA EN 54-24 - Diffusore indicato per la diffusione dei messaggi di allarme con elevata intelligibilità e musica d'ambiente - Potenza Musicale/RMS: 24/6W - Altoparlante doppio cono a larga banda diametro 6" - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 105 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 150° - Trasform. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Calotta di protezione in acciaio, morsettiera di collegamento in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso e uscita, fusibile termico, cablaggio interno idoneo - Struttura, griglia frontale e calotta di protezione in acciaio, colore bianco RAL 9003 - Dimensioni (Ø x p): Ø230 x 127mm, Sporgenza: 16mm - Foro per incasso: 200mm Ø	95,00
		<b>NEW!</b>
131.33.042	<b>PL 6X</b> PLAFONIERA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Diffusore a 2 vie con tweeter a cupola per sonorizzazioni parola/musica di qualità - Potenza Musicale/RMS: 24/12W - Altoparlanti: woofer 6" con dome tweeter coassiale - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 106 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 100° - Trasn. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Corpo in materiale plastico autoestinguente e griglia metallica frontale colore bianco RAL 9003 - La costruzione IP 44 rende il diffusore idoneo per ambienti umidi come docce e porticati - Dimensioni (Ø x p): Ø204 x 73mm - Foro per incasso: 182mm	53,00
		

segue **DIFFUSORI DA INCASSO A SOFFITTO**

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
131.33.044	<b>WS 620XT</b> DIFFUSORE IMPERMEABILE PER MONTAGGIO AD INCASSO - Diffusore a 2 vie con tweeter coassiale per sonorizzazioni parola/musica di qualità - Potenza Musicale/RMS: 24/12W (20W se utilizzato a bassa impedenza 4 Ohm) - Altoparlanti: woofer 6" con tweeter coassiale - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 105 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 120° - Trasn. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Corpo e griglia frontale in materiale plastico colore bianco RAL 9016 - La costruzione IP 55 rende il diffusore idoneo per utilizzo con la parte frontale esposta alle intemperie - Dimensioni (Ø x p): Ø165 x 115mm (con trasformatore) - Foro per incasso: 132mm	56,00
131.33.043	<b>PL 8X</b> PLAFONIERA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Diffusore a 2 vie con tweeter a cupola per sonorizzazioni parola/musica ad alto livello di qualità - Potenza Musicale/RMS: 40/20W - Altoparlanti: woofer 8" con dome tweeter coassiale - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 109 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 80° - Trasn. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Corpo in materiale plastico autoestinguente e griglia metallica frontale colore bianco RAL 9003 - La costruzione IP 44 rende il diffusore idoneo per ambienti umidi come docce e porticati - Dimensioni (Ø x p): Ø247 x 88mm - Foro per incasso: 224mm	66,00
00.06.089	<b>PL 80/A</b> PLAFONIERA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Diffusore adatto per sonorizzazioni con parola/musica di qualità - Potenza Musicale/RMS: 15/6W - Altoparlante 8" doppio cono a gamma estesa - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 103 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 130° - Trasn. multipresa per collegamento a tensione costante 100/50V incorporato - Corpo in materiale plastico autoestinguente UL-94-5VA e griglia metallica frontale colore bianco RAL 9003 - Dimensioni (Ø x p): Ø266 x 100mm, Sporgenza: 3mm - Foro per incasso: 244mm Ø - Accessorio opzionale: A 1380 fondello di protezione in alluminio cod.133.20.031	69,00
00.06.090	<b>PL 81/A</b> PLAFONIERA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO - Diffusore ad alta efficienza per sonorizzazioni parola/musica di qualità anche in ambienti con soffitti alti - Potenza Musicale/RMS nel caso di utilizzo con trasformatore: 20/10W (max 40W, 8Ω) - Altoparlante professionale 8" di tipo coassiale, tweeter a cono - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 109 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 90° - Trasn. multipresa per collegamento a tensione costante 100/50V incorporato - Corpo in materiale plastico autoestinguente UL-94-5VA e griglia metallica frontale colore bianco RAL 9003 - Dimensioni (Ø x p): Ø266 x 115mm, Sporgenza: 3mm - Foro per incasso: 244mm Ø - Accessorio opzionale: A 1380 fondello di protezione in alluminio cod.133.20.031	115,00

SUPERFICI INDICATIVE IN METRI QUADRI SERVITE CON BUONA UNIFORMITÀ DA UN DIFFUSORE INSTALLATO A SOFFITTO AD UNA ALTEZZA DI 3 - 3,5 - 4 METRI				
CODICE	MODELLO	ALTEZZA D'INSTALLAZIONE DIFFUSORE		
		3,0 METRI	3,5 METRI	4,0 METRI
131.33.061	PLF 30			
131.10.062	HS 1026W	6 mq	12 mq	20 mq
131.33.045	PL 40	10 mq	20 mq	30 mq
000.06.081	DS 313 WT	13 mq	25 mq	38 mq
131.33.060	PL 50			
131.10.214	PL 60	14 mq	26 mq	41 mq
131.33.059	PL 60FD	14 mq	26 mq	41 mq
131.10.029	PL 70EN	16 mq	30 mq	46 mq
131.33.042	PL 6X	20 mq	38 mq	56 mq
131.33.043	PL 8X	22 mq	44 mq	66 mq
000.06.089	PL 80A	19 mq	36 mq	55 mq
000.06.090	PL 81A	22 mq	42 mq	65 mq
130.00.129	BS 8	10 mq	20 mq	30 mq
131.10.006	BS 2620	18 mq	35 mq	53 mq

I valori sono calcolati per ambienti mediamente rumorosi e non particolarmente riverberanti. Soprattutto nel caso di sistemi per la diffusione di annunci anche di emergenza UNI ISO 7240-19 ed EN 60849 può quindi rendersi necessaria una verifica del livello di pressione sonora emesso in funzione dell'effettivo rumore ambiente.

## DIFFUSORI DA PARETE E DA SOFFITTO





CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
<p>131.33.054</p> 	<p><b>BS 8</b> DIFFUSORE A SFERA PER INSTALLAZIONE SOSPESA - Indicato per la sonorizzazione di grandi superfici - Altoparlante da 200 mm (8"); - Trasformatore per il collegamento con linee a tensione costante di 100 V; - Possibilità di scegliere la potenza d'uscita negli impianti a tensione costante; - Cavo di collegamento lungo 5 metri - Potenza (ingresso 100 V): 20 W- 10 W- 5 W - Risposta in frequenza: 160 ÷ 12'500 Hz - Sensibilità: 93 dB (1 m / 1 W) - Pressione sonora (20 W): 106 dB (1 m) - Angolo di copertura: Orizz. 360°; Vert.: 150° (1 kHz); 60° (2 kHz) - Dimensioni: Ø 250 mm</p>	<p>79,00</p>
<p>131.10.006</p> 	<p><b>BS 2620</b> DIFFUSORE A SFERA PER INSTALLAZIONE SOSPESA - Indicato per la diffusione di annunci e musica d'ambiente - Potenza Musicale/RMS: 40/20W - Altoparlante larga banda doppio cono diametro 6" - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 111 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 150° - Trasformatore per collegamento a tensione costante 100V incorporato - Cavo di sospensione e collegamento 5 m a corredo - Costruzione resistente all'acqua (IPX5) per utilizzo all'interno ed esterno - Corpo in materiale plastico autoestinguente UL94VO protetto ai raggi UV, - Colore bianco RAL 9010 - Dimensioni: Ø 260 mm</p>	<p>118,00</p>
<p>130.00.185</p> 	<p><b>DM 41-B16 Nero</b> DIFFUSORE COMPATTO A 2 VIE IDEALE PER LA DIFFUSIONE DI MUSICA E ANNUNCI ANCHE ALL'APERTO, COSTRUZIONE IP 55 RESISTENTE ALLE INTEMPERIE - Sistema 2 vie a sospensione pneumatica con woofer 3,5" e tweeter 1" con membrana in mylar - Potenza Musicale/RMS: 30/15W - Ingresso diretto ad impedenza 16Ω - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 102 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 180° x 170° - Corpo in materiale autoestinguente - Accessorio di montaggio a corredo - Dimensioni (B x H x L) : 130 x 197 x 115 mm</p>	<p>54,00</p>
<p>130.00.050</p> 	<p><b>DM 61</b> DIFFUSORE COMPATTO A 2 VIE IDEALE PER LA DIFFUSIONE DI MUSICA E ANNUNCI ANCHE ALL'APERTO, COSTRUZIONE IP 55 RESISTENTE ALLE INTEMPERIE - Sistema 2 vie a sospensione pneumatica con woofer 6" e tweeter 1" con membrana in mylar - Potenza Musicale/RMS: 50/25W - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 106 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 120° x 140° - Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V - Accessorio di montaggio a corredo - Corpo in materiale autoestinguente - Colore RAL 9002 - Dimensioni (B x H x L) : 216 x 289 x 177 mm</p>	<p>125,00</p>

## DIFFUSORI DA INCASSO A PARETE





CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
131.33.064	<b>DU 50EN</b> DIFFUSORE UNIVERSALE IN ACCIAIO PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO OMOLOGATO ALLA NORMATIVA EN 54-24 - Diffusore indicato per la diffusione dei messaggi di allarme con elevata intelligibilità e musica d'ambiente - Potenza Musicale/RMS: 12/6W - Altoparlante doppio cono a larga banda diametro 5" - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 102 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 150° - Trasform. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Custodia in acciaio di forte spessore, morsetteria di collegamento in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso e uscita, fusibile termico, cablaggio interno idoneo - Dimensioni (B x H x L): 164 mm x 164mm x 60 mm - Colore bianco RAL 9010	93,00
131.10.071	<b>E.LI.S.A 50</b> DIFFUSORE DA INCASSO A PARETE - Indicato per la diffusione di annunci e musica d'ambiente con elevata qualità - Potenza Musicale/RMS: 12/6W (20/10W nell'utilizzo senza trasformatore, 4Ω) - Altoparlante 3.5" a gamma estesa con cono in fibra di carbonio ed equalizz. centrale - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 102 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 160° - Corredato di trasf. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70/25V - Scatola da incasso con materiale fonoassorbente a corredo - Cornice frontale in ABS e griglia metallica colore bianco RAL 9003 - Dimensioni (L x H x P): 170 x 110 x 43mm, Sporgenza: 14mm, - Foro per incasso: 164 x 108 x 70mm	93,00
131.10.072	<b>E.LI.S.A 100</b> DIFFUSORE DA INCASSO A PARETE - Indicato per la diffusione di annunci e musica d'ambiente con elevata qualità - Pot. Musicale/RMS: 20/10W (30/15W per utilizzo senza trasformatore, 4Ω) - Altoparlante 4.7" tipo coassiale, cono principale in fibra di carbonio, tweeter con membrana da 1" - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 104 dB/1 m - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 160° - Corredato di trasf. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70/25V - Scatola da incasso con materiale fonoassorbente a corredo - Cornice frontale in ABS e griglia metallica colore bianco RAL 9003 - Dimensioni (L x H x P): 260 x 185 x 55mm, Sporgenza: 18mm - Foro per incasso: 220 x 155 x 74mm	118,00
130.00.204	<b>DU 31</b> DIFFUSORE DA INCASSO - Diffusore avustico 2 vie per musica di sottofondo e annunci che permette numerose tipologie di installazione - Woofer da 3,5" ad ampia banda e tweeter da 1" - Include trasformatore interno per connessione a linee a tensione costante (100 – 70 V) - La potenza selezionabile 8 W, 4 W, 2 W, 1 W, 0,5 W e una presa da 25 V (8 W) permettono il collegamento di più diffusori in parallelo su linee a impedenza costante - Installazione universale con scatola da incasso europea standard (ad esempio Gewiss GW 48005, dimensioni 160(L) x 130(H) x 70(P) or B-Ticino 16205, dimensioni 170(L) x 145(H) x 70(P)) - Corpo in materiale plastico, RAL 9002 Bianco avorio - Dimensioni (L x H x P): 151x175x56 mm, Sporgenza: 12mm	26,00
130.00.220	<b>DU 31 AT</b> DIFFUSORE DA INCASSO CON SELETTORE DI POTENZA - Diffusore avustico 2 vie per musica di sottofondo e annunci che permette numerose tipologie di installazione - Woofer da 3,5" ad ampia banda e tweeter da 1" - Include trasformatore interno per connessione a linee a tensione costante (100 – 70 V) - I livelli di potenza (8 W, 4 W, 2 W, 1 W, 0,5 W a 100 V) sono selezionabili tramite un potenziometro sulla parte frontale del diffusore - Include un trasformatore per la connessione a linee a tensione costante (100 – 70 V) e una presa da 25 V per il collegamento di più diffusori in parallelo su linee a impedenza costante - Installazione universale con scatola da incasso europea standard (ad esempio Gewiss GW 48005, dimensioni 160(L) x 130(H) x 70(P) or B-Ticino 16205, dimensioni 170(L) x 145(H) x 70(P)) - Corpo in materiale plastico, RAL 9002 Bianco avorio - Dimensioni (L x H x P): 151x175x56 mm, Sporgenza: 12mm	40,00

NEW!

## PROIETTORI DI SUONO

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
<p>130.00.106</p> 	<p><b>DP 4</b>            PROIETTORE DI SUONO PER INSTALLAZIONE INDOOR/OUTDOOR            - Indicato ovunque sia richiesta una buona qualità di riproduzione associata ad elevate intelligibilità ed efficienza            - Potenza (ingresso 100 V): 10 W – 5 W – 2,5 W            - Risposta in frequenza: 180 ÷ 16'000 Hz            - Sensibilità: 91 dB (1 m / 1 W) - Pressione sonora (10 W): 101 dB (1 m)            - Angolo di copertura: 210° (1 kHz); 130° (2 kHz)            - Dimensioni: ø 137 mm x 215 mm - Peso: 1,3 kg            - Colore: grigio chiaro RAL 7035.            - Grado di protezione; IP55</p>	<p>57,00</p>
<p>131.33.071</p> 	<p><b>DP 1420EN</b>            PROIETTORE DI SUONO IN ALLUMINIO OMOLOGATO ALLA NORMATIVA EN 54-24            - Indicato per la diffusione di musica e parola all'aperto e in ambienti estesi e rumorosi            - Potenza Musicale/RMS: 40/20W            - Altoparlante 4" a gamma estesa doppio cono            - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 108 dB/1 m.            - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 180°            - Trasform. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato            - Robusta costruzione resistente alle intemperie IP 36 per utilizzo anche all'esterno            - Corpo, griglia frontale e staffa di fissaggio in alluminio di colore grigio RAL 7035, viteria INOX            - Dimensioni (Ø x l): Ø146 x 200mm</p>	<p>155,00</p>
<p>130.00.247</p> 	<p><b>BD 42</b>            PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE INDOOR / OUTDOOR            - Adatto alla sonorizzazione di stazioni ferroviarie, metropolitane, parcheggi, fabbriche, magazzini.            - 2 altoparlanti a gamma estesa diametro 130 mm (5")            - Potenza (ingresso 100 V): 12 W – 6 W – 3 W            - Risposta in frequenza: 180 ÷ 16'000 Hz            - Sensibilità: 91 dB (1 m / 1 W) - Pressione sonora (10 W): 104 dB (1 m)            - Dimensioni: ø 140 mm x 200 mm - Peso: 1,5 kg            - Colore: grigio chiaro RAL 7035.            - Grado di protezione; IP55</p>	<p>71,00</p>
<p>131.33.057</p> 	<p><b>BD 2412BS</b>            PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE IN ALLUMINIO CONFORME ALLA NORMATIVA BS 5839-8            - Indicato per la diffusione di musica e parola all'aperto e in ambienti rumorosi            - Potenza Musicale/RMS: 24/12W            - 2 altoparlanti 4" a gamma estesa doppio cono            - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 107 dB/1 m.            - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 120° (ogni altoparlante)            - Trasform. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V (ogni altoparlante) incorporato            - Robusta costruzione resistente alle intemperie IP 55 per utilizzo anche all'esterno            - Corpo, griglia frontale e staffa di montaggio in alluminio di colore grigio RAL 7035, viteria INOX            - Dimensioni (Ø x l): Ø146 x 186 mm</p>	<p>160,00</p>





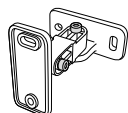


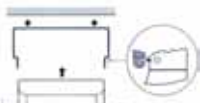
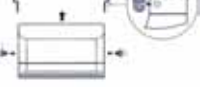
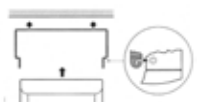

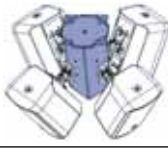

## COLONNE SONORE

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
 130.00.231	<b>CS 3041</b> COLONNA SONORA SLIM-LINE - Dimensioni compatte adatta anche per installazioni ad angolo - Potenza Musicale/RMS: 30/15W - 4 altoparlanti a gamma estesa di diametro 50 mm (2") e 1 tweeter 25 mm (1") - Corpo in alluminio estruso verniciato bianco RAL 9016 con griglia di protezione metallica - Trasformatore per il collegamento con linee a tensione costante di 100 V - Possibilità di pilotare direttamente l'altoparlante interno a 16 $\Omega$ - Connettori audio su terminali a vite - Supporto di fissaggio a parete incluso	160,00
 130.00.232	<b>CS 3082</b> COLONNA SONORA SLIM-LINE - Dimensioni compatte adatta anche per installazioni ad angolo - Potenza Musicale/RMS: 60/30W - 8 altoparlanti a gamma estesa di diametro 50 mm (2") e 2 tweeter 25 mm (1") - Corpo in alluminio estruso verniciato bianco RAL 9016 con griglia di protezione metallica - Trasformatore per il collegamento con linee a tensione costante di 100 V - Possibilità di pilotare direttamente l'altoparlante interno a 8 $\Omega$ - Connettori audio su terminali a vite	220,00
 131.50.005	<b>CS 6520</b> COLONNA SONORA IN ALLUMINIO, 5 ALTOPARLANTI - Ideale per la riproduzione della voce con elevata intelligibilità in ambienti acusticamente critici sia al chiuso che all'aperto, indicata anche per diffusione musicale - Potenza Musicale/RMS: 40/20W - 4 altoparlanti mid-woofer 3" e 1 tweeter centrale da 20mm - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 105 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 180° x 60° - Trasform. multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Costruzione resistente alle intemperie IP 66 per utilizzo anche all'esterno, robusto supporto snodabile in resina a corredo, viteria INOX - Corpo in alluminio e griglia frontale in acciaio verniciati a fuoco di colore bianco RAL 9003 - Dimensioni (L x H x P): 114 x 580 x 96mm, Sporgenza: 184mm	310,00
 131.50.006	<b>CS 6940</b> COLONNA SONORA IN ALLUMINIO, 9 ALTOPARLANTI - Ideale per la riproduzione della voce con elevata intelligibilità in ambienti acusticamente critici sia al chiuso che all'aperto, indicata anche per diffusione musicale - Potenza Musicale/RMS: 80/40W - 8 altoparlanti di 3" di diametro, 1 tweeter da 20mm, opportunamente filtrati per un migliore controllo della dispersione verticale - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 110 dB/1 m. - Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 180° x 40° - Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato - Costruzione resistente alle intemperie IP 66 per utilizzo anche all'esterno, robusto supporto snodabile in resina a corredo, viteria INOX - Corpo in alluminio e griglia frontale in acciaio verniciati a fuoco di colore bianco RAL 9003 - Dimensioni (L x H x P): 114 x 956 x 96mm, Sporgenza: 184 mm	498,00

## DIFFUSORI SERIE MONITOR

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
00.07.142	<b>MR 44T</b>	217,00
00.07.354	<b>MR 44WT</b>	217,00
	<p>DIFFUSORE MONITOR REFLEX COMPATTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusore a due vie LF 5" - HF Tweeter 0,5" a direttività costante</li> <li>- Potenza IEC: 60 W - Impedenza: Bypass 4 Ohm</li> <li>- Potenza: 30-20-10-5-1 W - Tensione: 25 - 50 - 70 - 100 V</li> <li>- Sensibilità (1W/1m): 89 dB</li> <li>- Massima pressione sonora SPL: 108 dB</li> <li>- Risposta in Frequenza: 150 Hz - 20 KHz (<math>\pm 3</math> dB) / 80 Hz - 20 KHz (-10 dB)</li> <li>- Angolo di copertura: 110° x 100° (direttività della tromba)</li> <li>- Corpo in materiale plastico autoestinguente</li> <li>- Supporto snodato per installazione a corredo</li> <li>- Dimensioni (B x H x L): 182x262x167</li> <li>- MR 44T colore nero</li> <li>- MR 44WT colore bianco</li> </ul>	
00.07.143	<b>MR 55</b>	255,00
00.07.355	<b>MR 55W</b>	255,00
	<p>DIFFUSORE MONITOR REFLEX COMPATTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusore acustico a due vie LF 5" - HF Tweeter 0,75" a direttività costante</li> <li>- Potenza IEC: 175 W - Impedenza: 4 Ohm</li> <li>- Sensibilità (1W/1m): 87 dB</li> <li>- Max. pressione sonora SPL: 112 dB</li> <li>- Risposta in Frequenza: 100 Hz - 19 KHz (-3 dB)</li> <li>- Frequenza di taglio: 2500 Hz</li> <li>- Angolo di copertura: 110°x100° (direttività della tromba)</li> <li>- Corpo in materiale plastico autoestinguente</li> <li>- Supporto snodato per installazione a corredo</li> <li>- Dimensioni (B x H x L): 182x262x167</li> <li>- MR 55 colore nero</li> <li>- MR 55W colore bianco</li> </ul>	
130.00.021	<b>MR 88</b>	550,00
130.00.022	<b>MR 88W</b>	550,00
	<p>DIFFUSORE MONITOR REFLEX</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusore acustico a due vie LF 8" - HF Tweeter 1" a direttività costante</li> <li>- Potenza IEC: 300 W - Impedenza: 8 Ohm</li> <li>- Sensibilità (1W/1m): 91 dB</li> <li>- Max. pressione sonora SPL: 120 dB</li> <li>- Risposta in Frequenza: 70 Hz - 20 KHz (-3 dB)</li> <li>- Frequenza di taglio: 1600 Hz</li> <li>- Angolo di copertura: 110°x 80° (direttività della tromba)</li> <li>- Supporto per installazioni a corredo</li> <li>- Dimensioni (B x H x L): 290x430x260</li> <li>- MR 8 colore nero</li> <li>- MR 8W colore bianco</li> </ul>	

## ACCESSORI PER DIFFUSORI

	CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
	133.60.038	<b>AC 50B</b> SCATOLA DA INCASSO - Scatola da incasso per diffusore E.LI.S.A. 50 - Dimensioni. 152x97x70 mm	7,00
	133.60.037	<b>AC 100B</b> SCATOLA DA INCASSO - Scatola da incasso per diffusore E.LI.S.A. 100 - Dimensioni. 214x143x75 mm	7,00
	133.20.031	<b>A 1380</b> FONDELLO IN ALLUMINIO - Fondello di protezione in alluminio adatto per essere utilizzato con diffusori a plafoniera PL 80/A e PL 81/A - Dimensioni (Ø x A): Ø 208x95 mm	37,00
	133.20.058	<b>A 1383</b> ADATTATORE IN MATERIALE PLASTICO - Fondello in materiale plastico colore bianco RAL 9010 utilizzabile per l'installazione sporgente del diffusore DS 313/WT - Dimensioni (Ø x A): Ø 185x68 mm	13,00
	133.60.206	<b>AC WM-CS</b> COPPIA SUPPORTI SNODATI - Snodo per l'installazione a parete dei diffusori a colonna sonora CS 3041 e CS 3082	la coppia 29,00
	133.60.112	<b>AC 1503</b> MORSETTIERA CERAMICA CON TERMOFUSIBILE E FERMA-CAVO - Accessorio per il collegamento di un diffusore acustico nei sistemi elettroacustici con funzione d'emergenza cablati con conduttori antifiama	7,00
	133.60.123	<b>A 1331</b> ACCESSORIO DI MONTAGGIO PER DU 31 / DU 31AT - Installazione rapida e veloce su ogni superficie piana - Corpo in materiale plastico, RAL 9002 Bianco avorio	16,00
	00.08.056	<b>MA 3B</b> - Staffa per il montaggio a parete di un diffusore MR 33T - colore nero	33,00
	00.08.057	<b>MA 3W</b> - Staffa per il montaggio a parete di un diffusore MR 33WT - colore bianco	33,00
	00.08.058	<b>MA 5B</b> - Staffa per il montaggio a parete di un diffusore serie Monitor 44T e 55 - colore nero	38,00
	00.08.059	<b>MA 5W</b> - Staffa per il montaggio a parete di un diffusore serie Monitor 44WT e 55W - colore bianco	38,00
	133.60.009	<b>MA 4X</b> - Staffa per installazione a soffitto in configurazione "cluster" di 4 diffusori Monitor MR 33T - MR 44T - MR 55 - colore nero	86,00
	133.20.054	<b>MA 8-2</b> Supporto, con snodo a sfera, per il montaggio a parete di un diffusore Monitor 88 - colore nero	70,00

**NEW!**

## DIFFUSORI SERIE MONITOR Q

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
130.00.058	<b>MQ 30P-W</b>	90,00
130.00.068	<b>MQ 30P-B</b> DIFFUSORE MONITOR COMPATTO PER INSTALLAZIONE - Diffusore acustico sospensione pneumatica a due vie LF 3 1/2" - HF Tweeter soft-dome coassiale - Potenza Musicale/RMS: 24/12W (collegamento impedenza 16 Ohm) - Trasformatore di linea a prese multiple 100V - 12W - Sensibilità (1W/1m): 88 dB - Max. pressione sonora SPL: 102 dB - Risposta in Frequenza: 160 Hz - 20 KHz (-10 dB) - Frequenza di taglio: 5400 Hz 6/6 dB/oct - Angolo di copertura: 120°x120° - Corpo in materiale plastico autoestinguente HB - Supporto orientabile integrato per installazione a parete comprendente i morsetti di collegamento all'amplificatore - Dimensioni (L x H x P): 100 x 100 x 186 mm - MQ 30P-W colore bianco - MQ 30P-B colore nero	90,00
130.00.056	<b>MQ 50-W</b>	133,00
130.00.070	<b>MQ 50-B</b> DIFFUSORE MONITOR PER INSTALLAZIONE, A DIRETTIVITÀ COSTANTE - Diffusore acustico bass-reflex a due vie LF 5" - HF Tweeter soft-dome su guida d'onda - Potenza Musicale/RMS: 120/60W (collegamento impedenza 16 Ohm) - Trasformatore di linea a prese multiple 100V - 30W - Sensibilità (1W/1m): 89 dB - Max. pressione sonora SPL: 110 dB - Risposta in Frequenza: 100 Hz - 20 KHz (-10 dB) - Frequenza di taglio: 4500 Hz 12/12 dB/oct - Protezione dinamica su woofer e tweeter - Angolo di copertura: 120°x90° (direttività della tromba) - Corpo in materiale plastico autoestinguente HB - Supporto orientabile integrato per installazione a parete comprendente i morsetti di collegamento all'amplificatore - Dimensioni (L x H x P): 165 x 245 x 175 mm - MQ 50-W colore bianco - MQ 50-B colore nero	133,00
130.00.060	<b>MQ 60H-W</b>	168,00
130.00.072	<b>MQ 60H-B</b> DIFFUSORE MONITOR PER INSTALLAZIONE, A DIRETTIVITÀ COSTANTE - Diffusore acustico bass-reflex a due vie LF 5" - HF due Tweeter soft-dome caricati su trombe a direttività costante - Potenza Musicale/RMS: 120/60W (collegamento impedenza 16 Ohm) - Trasformatore di linea a prese multiple 100V - 30W - Sensibilità (1W/1m): 85 dB - Max. pressione sonora SPL: 106 dB - Risposta in Frequenza: 100 Hz - 19 KHz (-10 dB) - Frequenza di taglio: 2600 Hz 12/12 dB/oct - Protezione dinamica su woofer e tweeter - Angolo di copertura: 180°x120° (direttività congiunta delle trombe) - Corpo in materiale plastico autoestinguente HB - Supporto integrato per installazione aderente a parete comprendente i morsetti di collegamento all'amplificatore - Dimensioni (L x H x P): 198 x 297 x 125 mm - MQ 60H-W colore bianco - MQ 60H-B colore nero	168,00

## segue DIFFUSORI SERIE MONITOR Q

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
130.00.081	<b>MQ 50C-W</b> DIFFUSORE MONITOR PER INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO A DUE VIE - Altoparlanti: woofer 5", tweeter 1" a dome di tela trattata - Sensibilità: 91 dB SPL 1W/1m - Risposta in frequenza (-10dB): 70 - 20000 Hz - Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 112 dB - Potenza musicale/RMS: 120/60W Bypass - Tensione d' ingresso: 70,7 - 100 V - Impedenza nominale: [Bypass] 16 W [100V]: 333 W - 30W, 500 W - 20W, 1 kW - 10W, 2kW - 5W [70,7V]: 333 W - 15W, 500 W - 10W, 1 kW - 5W, 2 kW - 2.5 W - Frequenza di accordo: 80 Hz - Frequenza crossover: 3000 Hz - Tipo di filtro: 12/12 dB/oct - Angolo di copertura: 120° orizzontale x 120° verticale - Protezioni: dinamica su woofer e tweeter - Materiale del mobile: polistirolo ad alta densità con livello HB di autoestinguenza - Connettore d' ingresso: euroblock - Dimensione cavo di collegamento: da 0,2 a 3,1 mm <sup>2</sup> (da 24 a 12 AWG) - Utilizzo: Interno - Dimensioni (Ø x A): 265 x 155 mm - Foro incasso 245mm Ø - Colore: Bianco - Peso: 2,2 Kg - MQ 50C-W colore bianco	135,00
130.00.139	<b>MQ 50i-W</b> DIFFUSORE MONITOR DUE VIE DA INCASSO A PARETE - Tipo: diffusore a due vie bass reflex (per incasso) - Trasduttori: woofer 5" neodymium, 0.75" dome tweeter - Sensibilità: 90 dB SPL 1W/1m - Risposta in frequenza (-10dB): 180 - 20000 Hz - SPL: 108 dB (60W) - Potenza: max. 60W (16 Ohm) - Tensione costante: 70,7 - 100 V - Impedenza: [Bypass] 16 Ohm - Trasformatore di linea[100V]: 30W - 20W - 10W - 5W [70,7V]: 15W - 10W - 5W - 2.5W - Angolo di copertura: 120° orizzontale x 100° verticale - Mobile: materiale plastico autoestinguenza - Connettori: Euroblock - Installazione su scatola standard per impianti elettrici "multibox" 2 moduli (codice BTicino® 16102) o equivalente - Accessorio metallico di copertura posteriore da utilizzare quando montato in pannellature - Dimensioni (L x A x P): 195 x 275 x 115 mm - Peso: 3 Kg - MQ 50i-W colore bianco	133,00
130.00.094	<b>MQ 80P-B</b>	198,00
130.00.096	<b>MQ 80P-W</b> PROIETTORE SONORO 2 VIE AD ALTA EFFICIENZA - Configurazione reflex quando non esposto alle intemperie, cassa chiusa per utilizzo all'aperto - Diffusore acustico a due vie woofer 5" caricato a tromba – driver a compressione 1" con phase-plug caricato su tromba a direttività costante 90°x60° - Potenza Musicale/RMS: 120/60 W - Impedenza: 8 Ohm - Potenza nominale 30W-20W-10W-5W - Tensione 100 V - Sensibilità (1W/1m): 94 dB - Massima pressione sonora SPL: 114 dB - Risposta in Frequenza: 100 Hz - 20 KHz - Frequenza del crossover: 3000 Hz - Angolo di copertura: 90° x 60° - Custodia: polistirolo autoestinguenza ad alta densità stabilizzato UV, IP 65 - Staffa INOX, accessori per montaggio a cluster (2/3 diffusori) forniti a corredo - Dimensioni: (L x H x P) 219 x 224 x 259 mm - Peso: 3 kg	198,00

segue **DIFFUSORI SERIE MONITOR Q**

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
130.00.186	<b>MQ 100L-B</b>	275,00
130.00.187	<b>MQ 100L-W</b>	275,00
	<p>DIFFUSORE A COLONNA A 3 VIE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Altoparlanti: woofer 2x3.5", mid-woofer 2x3.5", tweeter 2x0.75" a dome di tela trattata</li> <li>- Sensibilità: 93 dB SPL 1W/1m</li> <li>- Risposta in frequenza (<math>\pm 3\text{dB}</math>): 70 - 20000 Hz</li> <li>- Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 120 dB</li> <li>- Potenza musicale/RMS: 160/80W Bypass</li> <li>- Tensione d' ingresso: 70,7 - 100 V</li> <li>- Impedenza nominale: [Bypass] 8 W</li> <li>- Power: [100V]: 40W, 20W, 10W, 5W</li> <li>- Risposta in frequenza: 130 Hz - 20kHz</li> <li>- Angolo di copertura: 270° / 150° / 110° @ 1 / 2 / 4 kHz (horiz.)</li> <li>- Materiale del mobile: polistirolo ad alta densità con livello HB di autoestinguenza</li> <li>- Connettore d' ingresso: euroblock</li> <li>- Utilizzo: Interno</li> <li>- Dimensioni (AxLxP): 510 x 120 x 130 mm</li> <li>- Colore: Bianco, Nero</li> <li>- Peso: 3 Kg</li> </ul>	
130.00.097	<b>MQ 90S-B</b>	210,00
	<p>SUBWOOFER PASSA BANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Woofer: 8"</li> <li>- Sensibilità: 89 dB SPL 1W/1m</li> <li>- Risposta in Frequenza(-10dB): 70 - 220 Hz</li> <li>- SPL Max: 111 dB</li> <li>- Power/RMS: 160/80W Bypass</li> <li>- Impedenza: [Bypass] 16 Ohm</li> <li>- Trasformatore di linea [100V]: 60W - 30W - 15W - 7.5W</li> <li>- Trasformatore di linea [70,7V]: 30W - 15W - 7.5W - 3.75W</li> <li>- Crossover: 200 Hz</li> <li>- Tipo di filtro: 12 dB/oct</li> <li>- Materiale del mobile: Medium density rivestito in PVC lateralmente con frontale verniciato</li> <li>- Connettori: Euroblock</li> <li>- Dimensioni (L x H x P): 203 x 300 x 400 mm</li> <li>- Colore: Nero</li> <li>- Peso: 8 Kg</li> </ul>	
133.60.080	<b>MQ 60H Link-W</b>	62,00
133.60.081	<b>MQ 60H Link-B</b>	62,00
	<p>ACCESSORIO DI ACCOPPIAMENTO PER DIFFUSORI MQ 60H</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piastra in nylon caricato vetro con supporti a slitta per l'inserimento di due diffusori MQ 60H.</li> <li>- Anello centrale per il sicuro fissaggio tramite il gancio di una catena oppure di un cavetto in acciaio.</li> <li>- Punti di ancoraggio per il cavo audio di collegamento all'amplificatore</li> <li>- Disponibile nei colori bianco e nero.</li> <li>- MQ 60H Link-W colore bianco</li> <li>- MQ 60H Link-B colore nero</li> </ul>	

## TROMBE COMPLETE DI UNITÀ DINAMICA

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
 <p>131.30.035</p>	<p><b>HD 216/ST</b></p> <p>TROMBA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO CON UNITÀ DINAMICA E TRASFORMATORE DI LINEA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusore ad elevata efficienza indicato per riproduzione della voce</li> <li>- Potenza Musicale/RMS: 30/20W</li> <li>- Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 123 dB/1 m</li> <li>- Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 80°</li> <li>- Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70/25V incorporato</li> <li>- Costruzione in alluminio pressofuso resistente alle intemperie IP 55 per utilizzo anche all'esterno, staffa di fissaggio a corredo</li> <li>- Colore grigio RAL 7035</li> <li>- Dimensioni (Ø x L): Ø215 x 300mm</li> </ul>	249,00
 <p>131.33.040</p>	<p><b>HD 210/T</b></p> <p>TROMBA IN ALLUMINIO CON UNITÀ DINAMICA E TRASFORMATORE DI LINEA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusore compatto ad elevate direttività ed efficienza adatto alla riproduzione intelligibile del parlato</li> <li>- Potenza Musicale/RMS: 30/20W</li> <li>- Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 121 dB/1 m</li> <li>- Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 70°</li> <li>- Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato, selettore di potenza sul fondello</li> <li>- Costruzione IP 66 doppio isolamento per temperature tra -25°C e +70°C</li> <li>- Filtro passa-alto per la protezione del driver contro le basse frequenze fuori gamma</li> <li>- Coperchio posteriore in ABS autoestinguente stabilizzato UV di colore grigio RAL 7035</li> <li>- Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile a corredo</li> <li>- Dimensioni (Ø x L): Ø 212 mm x 290 mm</li> </ul>	129,00
 <p>131.30.001</p>	<p><b>HD 310/T</b></p> <p>TROMBA IN ALLUMINIO CON UNITA' DINAMICA E TRASFORMATORE DI LINEA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusore ad elevate direttività ed efficienza adatto alla riproduzione intelligibile del parlato</li> <li>- Potenza Musicale/RMS: 45/30W</li> <li>- Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 123 dB/1 m</li> <li>- Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 80°</li> <li>- Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato, selettore di potenza sul fondello</li> <li>- Costruzione IP 66 doppio isolamento per temperature tra -25°C e +70°C</li> <li>- Filtro passa-alto per la protezione del driver contro le basse frequenze fuori gamma</li> <li>- Coperchio posteriore in ABS autoestinguente stabilizzato UV di colore grigio RAL 7035</li> <li>- Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile a corredo</li> <li>- Dimensioni (Ø x L): Ø 310 x 315 mm</li> </ul>	154,00
 <p>131.33.041</p>	<p><b>HD 410/T</b></p> <p>TROMBA IN ALLUMINIO CON UNITA' DINAMICA E TRASFORMATORE DI LINEA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusore ad elevate direttività ed efficienza adatto alla riproduzione intelligibile del parlato</li> <li>- Potenza Musicale/RMS: 75/50W</li> <li>- Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 130 dB/1 m</li> <li>- Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 80°</li> <li>- Trasformatore multipresa per collegamento a tensione costante 100/70V incorporato, selettore di potenza sul fondello</li> <li>- Costruzione IP 66 doppio isolamento per temperature tra -25°C e +70°C</li> <li>- Filtro passa-alto per la protezione del driver contro le basse frequenze fuori gamma</li> <li>- Coperchio posteriore in ABS autoestinguente stabilizzato UV di colore grigio RAL 7035</li> <li>- Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile a corredo</li> <li>- Dimensioni (Ø x L): Ø 410mm x 385 mm - Peso: 4,1 Kg.</li> </ul>	269,00

## segue TROMBE COMPLETE DI UNITÀ DINAMICA

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
131.30.030	HD 1110 16 Ohm	84,00
131.33.030	HD 1110 8 Ohm	84,00
	<p>TROMBA CON UNITÀ DINAMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusore adatto per impianti di segnalazione e allarme in luoghi con elevato rumore di fondo</li> <li>- Potenza Musicale/RMS: 30/20W</li> <li>- Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 116 dB/1 m</li> <li>- Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale: 180°</li> <li>- Corpo in materiale plastico di colore grigio RAL 7035, staffa di fissaggio a corredo</li> <li>- Dimensioni (Ø x L): Ø 110 x 93 mm</li> </ul>	

## TROMBE







CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
131.20.011	<p>H 6045</p> <p>TROMBA IN VETRORESINA A LUNGA GITTATA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tromba ad elevate potenza, efficienza e direttività, adatta alla riproduzione intelligibile del parlato.</li> <li>- Da utilizzarsi in abbinamento a 4 driver modello D5076 ed eventualmente 4 trasformatori di linea TD 507</li> <li>- Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 138 dB/1 m (con 4 driver)</li> <li>- Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 60° x 50°</li> <li>- Corpo in vetroresina di colore grigio RAL 9003, staffa di fissaggio a corredo</li> <li>- Dimensioni (L x H x P): 620 x 475 x 560mm</li> </ul>	810,00
		
151.10.017	<p>D 5076</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potenza musicale/RMS: 75/50W</li> <li>- Attacco per tromba filettato 1 3/8" W - 18 N.</li> <li>- Camera di compressione in alluminio pressofuso.</li> <li>- Trasformatore di linea opzionale modello TD 507</li> </ul>	150,00
		
133.30.006	<p>TD 507</p> <p>TRASFORMATORE DI LINEA 50W A PRESE MULTIPLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adatto per collegare il driver D 5076 a linee a tensione costante 100/70V</li> <li>- Possibilità di selezionare la potenza d'uscita fra 4 differenti valori: 50-25-12-6W</li> </ul>	55,00
		

**UNITÀ DINAMICHE, MEMBRANE DI RICAMBIO ED ACCESSORI**

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
154.10.005	<b>M 3</b> Membrana di ricambio da 16 Ω per HD 125 e HD 125/T	32,00
154.10.026	<b>M 24</b> Membrana di ricambio da 16 Ω per HD 1110	30,00
154.10.027	<b>M 25</b> Membrana di ricambio da 8 Ω per HD 1110	30,00
154.10.028	<b>M 26</b> Membrana di ricambio da 16 Ω per HD 216/ST	32,00
154.10.029	<b>M 27</b> Membrana di ricambio da 16 Ω per HD 2220, HD 2220/T, HD 3421, HD 3421/T.	32,00
154.10.031	<b>M 29</b> Membrana di ricambio da 16 Ω per HD 1120, HD 1120/T.	30,00
154.10.032	<b>M 30</b> Membrana di ricambio da 8 Ω per HD 1120.	30,00
154.10.033	<b>M 31</b> Membrana di ricambio da 16 Ω per D 3045, D 3045/T, D 3045/TS, D 5076.	37,00
154.10.040	<b>M 40</b> Membrana di ricambio da 16 Ω per HD 3418, HD 3418/T.	30,00
154.10.080	<b>M 80</b> Membrana di ricambio da 8 Ω per HD 3422.	30,00
154.20.021	<b>M 96</b> Membrana di ricambio da 8 Ω per HD 3216/T, HD 3216, HD 210/T e HD 2414/T	30,00
154.20.020	<b>M 97</b> Membrana di ricambio da 16 Ω per HD 410/T e HD 4020/T	30,00
154.10.099	<b>M 99</b> Membrana di ricambio da 8 Ω per HD 310/T	30,00



## ATTENUATORI ED ACCESSORI

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
<p>131.60.032</p> 	<p><b>AT 10Z</b></p> <p>KIT ATTENUATORE AD IMPEDENZA COSTANTE 10W / 4 OHM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adatto per integrazione sulle principali serie civili utilizzando supporti e placche originali</li> <li>- Impedenza ingresso/uscita altoparlante collegato 4 Ohm</li> <li>- Potenza nominale applicabile all'altoparlante controllato 10W</li> <li>- Controllo di volume a 5 posizioni + OFF</li> <li>- Attenuazione 0, 6, 12, 18, 24 - off dB SPL</li> </ul>	<p>49,00</p>
<p>131.60.033</p> 	<p><b>AT 20T</b></p> <p>KIT ATTENUATORE DI LINEA A TRASFORMATORE 20W/ 100V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adatto per integrazione sulle principali serie civili utilizzando supporti e placche originali</li> <li>- Tensione nominale ingresso/uscita 100V</li> <li>- Potenza massima applicabile complessiva 20W</li> <li>- Controllo di volume a 5 posizioni + OFF</li> <li>- Attenuazione 0 - 3 - 6 - 9 - 12 - off dB SPL</li> <li>- Predisposto per ricevere il segnale prioritario 100V da linea deviata</li> </ul>	<p>69,00</p>
<p>131.60.035</p> 	<p><b>AT 40T</b></p> <p>KIT ATTENUATORE DI LINEA A TRASFORMATORE 40W/ 100V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adatto per integrazione sulle principali serie civili utilizzando supporti e placche originali</li> <li>- Tensione nominale ingresso/uscita 100V</li> <li>- Potenza massima applicabile complessiva 40W</li> <li>- Controllo di volume a 5 posizioni + OFF</li> <li>- Attenuazione 0 - 3 - 6 - 9 - 12 - off dB SPL</li> <li>- Predisposto per ricevere il segnale audio 100V prioritario da linea deviata oppure a mezzo comando 24VDC</li> </ul>	<p>89,00</p>
<p>131.60.036</p> 	<p><b>CT 61</b></p> <p>KIT COMMUTATORE ROTATIVO 6 POSIZIONI 1 VIA PER INSTALLAZIONE AD INCASSO DA ABBINARE A TRASFORMATORE DI LINEA (es. tl 128) MAX. 120W/100V PER REALIZZARE UN ATTENUATORE DI LINEA A TENSIONE COSTANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adatto per integrazione sulle principali serie civili utilizzando supporti e placche originali</li> <li>- Tensione nominale di lavoro 100V</li> <li>- Potenza massima del diffusore collegabile 120W</li> <li>- Commutatore a 1 vie 5 posizioni + OFF</li> <li>- Predisposto per ricevere il segnale audio 100V prioritario da linea deviata oppure a mezzo comando 24VDC</li> </ul>	<p>55,00</p>
<p>131.60.034</p> 	<p><b>CP 52</b></p> <p>KIT COMMUTATORE ROTATIVO 5 POSIZIONI 2 VIE PER INSTALLAZIONI AD INCASSO PER SELEZIONARE TRA UN MASSIMO DI 5 LINEE DA ALTRETTANTI AMPLIFICATORI A TENSIONE COSTANTE. POTENZA MAX. SELEZIONABILE 120W/100V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adatto per integrazione sulle principali serie civili utilizzando supporti e placche originali</li> <li>- Tensione nominale di lavoro 100V</li> <li>- Potenza massima del diffusore collegabile 120W</li> <li>- Commutatore a 2 vie 5 posizioni + OFF</li> <li>- Predisposto per commutare il segnale audio 100V prioritario su canale prestabilito a mezzo comando 24VDC</li> </ul>	<p>42,00</p>
<p>133.60.050</p> 	<p><b>TL 128</b></p> <p>AUTOTRASFORMATORE DI LINEA 120W</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzabile nei sistemi audio con linee a tensione costante (solitamente 100 o 70 V) per regolare la potenza di uno o più diffusori acustici provvisti di trasformatore di linea per una potenza complessiva massima di 120 W</li> <li>- Abbinabile ad un commutatore (fino ad 8 posizioni), in modo da formare un controllo di volume con passi di attenuazione di 3 dB</li> <li>- È possibile selezionare la tensione applicata ai diffusori acustici tra 7 diversi valori (100, 70, 50, 35, 25, 18, 12 V) per ottenere livelli differenziati</li> <li>- Dimensioni: 68 x 72 x 85 mm</li> </ul>	<p>56,00</p>

## TRASFORMATORI DI LINEA PER DIFFUSORI

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
133.30.001	<b>TD 105</b> AUTO-TRASFORMATORE DI LINEA 4W A PRESE MULTIPLE - Adatto per collegare diffusori acustici 4 Ohm su linee a tensione costante 100/50V - Possibilità di selezionare la potenza d'uscita fra 5 differenti valori: 4/2/1/0,5/0,25W	10,00
133.60.045	<b>TD 10</b> TRASFORMATORE DI LINEA UNIVERSALE 10W - Potenza nominale: 10W - Voltaggio in ingresso: 70-100V - Potenza d'uscita 4 Ω: 1,2 - 2,5 - 5 - 10 W - Potenza d'uscita 8 Ω: 0,6 - 1,2 - 2,5 - 5 - 10 W - Risposta in frequenza (-3 dB): 50 ÷ 18.000 Hz - Dimensioni: 86x53x59 mm - Peso: 0,5 Kg	48,00
133.60.046	<b>TD 30</b> TRASFORMATORE DI LINEA UNIVERSALE 30W - Potenza nominale: 30W - Voltaggio in ingresso: 70-100V - Potenza d'uscita 4 Ω: 15 - 30 W - Potenza d'uscita 8 Ω: 7,5 - 15 - 30 W - Risposta in frequenza (-3 dB): 50 ÷ 18.000 Hz - Dimensioni: 87x53x68 mm - Peso: 0,7 Kg	58,00
133.60.047	<b>TD 60</b> TRASFORMATORE DI LINEA UNIVERSALE 60W - Potenza nominale: 60W - Voltaggio in ingresso: 70-100V - Potenza d'uscita 4 Ω: 15 - 30 - 60 W - Potenza d'uscita 8 Ω: 7,5 - 15 - 30 - 60 W - Risposta in frequenza (-3 dB): 50 ÷ 18.000 Hz - Dimensioni: 77x77x79 mm - Peso: 1,2 Kg	78,00
133.60.048	<b>TD 120</b> TRASFORMATORE DI LINEA UNIVERSALE 120W - Potenza nominale: 120W - Voltaggio in ingresso: 70-100V - Potenza d'uscita 4 Ω: 30 - 60 - 120 W - Potenza d'uscita 8 Ω: 15 - 30 - 60 - 120 W - Risposta in frequenza (-3 dB): 50 ÷ 18.000 Hz - Dimensioni: 85x85x90 mm - Peso: 1,9 Kg	96,00
133.60.049	<b>TD 240</b> TRASFORMATORE DI LINEA UNIVERSALE 240W - Potenza nominale: 240W - Voltaggio in ingresso: 70-100V - Potenza d'uscita 4 Ω: 60 - 120 - 240 W - Potenza d'uscita 8 Ω: 30 - 60 - 120 - 240 W - Risposta in frequenza (-3 dB): 50 ÷ 18.000 Hz - Dimensioni: 98x89x100 mm - Peso: 3,1 Kg	128,00

## ARMADI RACK SERIE CR 2600 E ACCESSORI

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.70.082	<b>CR 2642</b> ARMADIO RACK 42 UNITA' STANDARD 19" - Struttura con montanti in acciaio - Pannelli laterali rimovibili, porta posteriore - Ventilazione forzata con termostato sul top - Base con passaggi per uscita cavi - Assemblaggio semplice e rapido - Dimensioni: (B x P x H) 600 x 600 x 2000 mm - Colore RAL 7035	1.200,00
171.70.080	<b>CR 2615</b> ARMADIO RACK 15 UNITA' STANDARD 19" - Struttura con montanti in acciaio - Pannelli laterali rimovibili, porta posteriore - Base con 4 ruote (di cui 2 pivotanti con freno) e passaggi per uscita cavi - Fornito assemblato - Dimensioni: (B x P x H) 600 x 600 x 800 mm - Colore RAL 7035	530,00
171.70.129	<b>CR 2615 FV</b> ARMADIO RACK 15 UNITA' STANDARD 19" Il rack è completo di sistema di ventilazione controllato da termostato. Due ventole ad elevata affidabilità montate sul pannello superiore estraggono l'aria calda quando la temperatura interna all'armadio supera il livello impostato. - Struttura con montanti in acciaio - Pannelli laterali rimovibili, porta posteriore - Base con 4 ruote (di cui 2 pivotanti con freno) e passaggi per uscita cavi - Fornito assemblato - Dimensioni: (B x P x H) 600 x 600 x 800 mm - Colore RAL 7035	800,00
171.70.081	<b>CR 2628</b> ARMADIO RACK 28 UNITA' STANDARD 19" - Struttura con montanti in acciaio - Pannelli laterali rimovibili, porta posteriore - Ventilazione forzata con termostato sul top - Base con passaggi per uscita cavi - Assemblaggio semplice e rapido - Dimensioni: (B x P x H) 600 x 600 x 1600 mm - Colore RAL 7035	960,00
173.60.028	<b>AK 2615</b> PORTA PER ARMADIO RACK CR 2615 - Porta frontale con inserto in vetro temprato - Serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza - Apertura reversibile	218,00
173.60.029	<b>AK 2628</b> PORTA PER ARMADIO RACK CR 2628 - Porta frontale con inserto in vetro temprato - Serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza - Apertura reversibile	325,00
173.60.030	<b>AK 2642</b> PORTA PER ARMADIO RACK CR 2642 - Porta frontale con inserto in vetro temprato - Serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza - Apertura reversibile	435,00
173.60.038	<b>RR 2601</b> KIT RUOTE PER ARMADI RACK RCF MODELLI CR 2628 E CR 2642. - Comprende 2 ruote con blocco e 2 ruote girevoli. Diametro ruote 80 mm. - Utilizzando il kit RR 2601 la portata utile del rack resta invariata rispetto allo stesso armadio previsto su base fissa.	125,00
173.60.027	<b>AR 2605</b> TELAIO 5 PRESE STANDARD SCHUKO E ITALIANO SU SUPPORTO RETRO-RACK 2U 19". - Porzione di barra "Omega" per l'installazione di 5 moduli standard "Omega" - Portata complessiva 16A, cavo	93,00




## segue ARMADI RACK SERIE CR 2600 E ACCESSORI

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.70.145	<b>PU 1</b> Pannello di chiusura frontale in metallo 1U, colore nero	19,00
171.70.146	<b>PU 2</b> Pannello di chiusura frontale in metallo 2U, colore nero	22,00
171.70.147	<b>PU 3</b> Pannello di chiusura frontale in metallo 3U, colore nero	25,00
171.70.148	<b>PU 4</b> Pannello di chiusura frontale in metallo 4U, colore nero	29,00
171.70.149	<b>P AER-1</b> Pannello frontale di aerazione in metallo, 1U per rack serie CR 2600, colore nero	23,00
171.70.137	<b>PV 2603</b> <b>PANNELLO UNITÀ DI VENTILAZIONE FORZATA</b> Il PV 2603 è un unità di ventilazione composta da 3 ventole alimentate a 230 V ac con interruttore generale di accensione. E' possibile l'attivazione comandata del termostato presente nei rack della serie CR 2600. L'unità è in grado di canalizzare un flusso di aria di circa 500 m <sup>3</sup> /h, dal basso verso l'alto. - Montaggio a rack 19", 1 Unità - Interruttore generale sul retro dell'unità. - Basso livello di rumore acustico	420,00
133.60.089	<b>IM 2220</b> <b>IMPEDANCE TESTER</b> - Conforme IEC-1010 (EN 61010); CAT III 100V - Display 3 ½ digit LCD - Indicazione dati ritenuti HOLD - Alimentazione 9 V dc - Indicazione batterie scariche - Accuratezza: ± 2% - Frequenza del segnale di test: 1 kHz	220,00
133.60.102	<b>AC XLR-3M3F</b> Kit connettori XLR composto da: - 3 connettori 3 poli femmina con corpo in Nickel e contatti in argento - 3 connettori 3 poli maschio con corpo in Nickel e contatti in argento	18,00
173.10.058	<b>AR 1051-N</b> Accessorio 1U d'installazione nei contenitori rack RCF serie "CR2600"	43,00
173.10.059	<b>AR 1052-N</b> Kit montaggio per DI.CO SYS, 2U nei contenitori RCF serie CR 2600	48,00
143.40.012	<b>2/C</b> - Cavo schermato a due conduttori. - Lunghezza della matassa: 100 m. (codice relativo ad 1 m. di cavo)	al mt. 2,00
143.40.013	<b>2+2/C</b> - Cavo con due conduttori schermati e due conduttori non schermati. - Lunghezza della matassa: 100 m. (codice relativo ad 1 m. di cavo)	al mt. 2,00

## CONTENITORE RACK PER TRASFORMATORI DI POTENZA

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.70.125	<b>RT 2600</b> CONTENITORE RACK PER TRASFORMATORI DI POTENZA TD 300-TD 500-TD 1000 - L'RT 2006 è un contenitore rack di altezza 2 unità standard 19" per l'alloggiamento e la connessione di un massimo di 6 trasformatori se TD 300, 4 trasformatori modello oppure 2 trasformatori TD 1000. È inoltre prevista la possibilità di combinare all'interno del pannello trasformatori di diverse potenze. L'RT 2006 presenta un circuito di interfaccia con terminali di collegamento tra amplificatori, trasformatori e linee diffusori. I connettori sono tutti rimovibili e dimensionati per la massima potenza applicabile.	370,00
		
171.70.126	<b>TD 300</b> TRASFORMATORE TOROIDALE AUDIO PROFESSIONALE 300W - TD 300 trasformatore toroidale 300W nominali, primario 4 Ohm, secondario 100V - Terminali per la connessione rapida al pannello RT 2006 - Montaggio rapido del trasformatore all'interno del telaio rack tramite kit a corredo	210,00
171.70.127	<b>TD 500</b> TRASFORMATORE TOROIDALE AUDIO PROFESSIONALE 500W - TD 500 trasformatore toroidale 500W nominali, primario 4 Ohm, secondario 100V - Terminali per la connessione rapida al pannello RT 2006 - Montaggio rapido del trasformatore all'interno del telaio rack tramite kit a corredo	290,00
		
171.70.128	<b>TD 1000</b> TRASFORMATORE TOROIDALE AUDIO PROFESSIONALE 1000W - TD 1000 trasformatore toroidale 1000W nominali, primario 4 Ohm, secondario 100V - Terminali per la connessione rapida al pannello RT 2006 - Montaggio rapido del trasformatore all'interno del telaio rack tramite kit a corredo	430,00



## DISPOSITIVI DI COMMUTAZIONE E CONTROLLO

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
171.30.046	<b>SA 2095</b> UNITÀ DI MONITORAGGIO E ALIMENTAZIONE RACK - Consente l'accensione centralizzata degli apparecchi installati nel contenitore rack e direttamente collegati all'uscita 230 Vac 8A . - 6 ingressi sbilanciati su morsettiera 775mV per il preascolto di sorgenti sonore, commutatore di selezione - Ingressi bilanciati su morsettiera per unità di potenza 100/70/50V per il monitoraggio audio di 6 amplificatori a tensione costante, commutatore di selezione - Altoparlante monitor interno con controllo di volume, VU Meter - 1U rack 19" - Alimentazione 230Vac	495,00
		
171.20.055	<b>VR 1004</b> UNITÀ DI ATTENUAZIONE PER 4 ZONE DI DIFFUSIONE A TENSIONE COSTANTE - Opera su 4 linee di diffusori a tensione costante 100V - È in grado di controllare fino a 60W per linea - Comando di by-pass sull'attenuazione sia da pulsante su pannello frontale che a mezzo comandi in chiusura - Ripristino del livello massimo in caso di assenza alimentazione - 1U rack 19" - Alimentazione 230Vac e di emergenza in tensione continua (24Vdc)	480,00
		
171.15.002	<b>RD 2008</b> REGISTRATORE/RIPRODUTTORE DIGITALE - Registrazione/riproduzione di 4 messaggi della durata di 30 secondi oppure di 2 messaggi della durata di 60 secondi utilizzando memoria permanente - Microfono unidirezionale a capsula electret su pannello frontale - Ingresso di registrazione con sensibilità regolabile su connettore XLR - Ingresso MUSIC IN per sorgente sonora, silenziato durante la diffusione dei messaggi, su connettori a vite - Comandi per la registrazione e attivazione dei messaggi su pannello frontale escludibili - Tasto di allarme e attivazione microfono locale a massima priorità, comando ausiliario - Altoparlante monitor - Controlli di volume per messaggi e sirena con manopole rimovibili, altoparlante monitor - Connettori a vite per l'attivazione remota dei messaggi, singola o continua - Relè ausiliario che commuta attivando la riproduzione di un messaggio - 1U rack 19" - Alimentazione 230Vac e di emergenza in tensione continua (24 Vdc)	876,00
		

## AMPLIFICAZIONE MOBILE

CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
 <p>121.10.012</p>	<p><b>AM 6020</b></p> <p>AMPLIFICATORE STEREO PER MEZZI MOBILI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 CANALI/STEREO: 4Ω 2x10 W RMS alimentazione 12 Vdc</li> <li>8Ω 2x20 W RMS alimentazione 24 Vdc</li> <li>- 2 Ingressi AUX sbilanciati stereo su connettore DIN</li> <li>- 1 ingresso microfonico bilanciato su connettore DIN</li> <li>- 1 ingresso microfonico bilanciato su connettore XLR</li> <li>- Circuito per l'attenuazione automatica della musica in presenza di annunci</li> <li>- Generatore di segnale monotonale a 600 Hz (sirena)</li> <li>- Protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti</li> <li>- Dimensioni: 200 x 50 x 190mm (vano DIN standard)</li> <li>- Alimentazione a 12 Vdc oppure 24 Vdc</li> </ul>	<p>320,00</p>
 <p>131.33.039</p>	<p><b>HD 3216</b></p> <p>TROMBA CON UNITA' DINAMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusore ad elevate direttività ed efficienza adatto alla riproduzione intelligibile del parlato</li> <li>- Potenza Musicale/RMS: 38/25W</li> <li>- Impedenza 8Ω</li> <li>- Livello di pressione sonora alla potenza musicale: 122 dB/1 m</li> <li>- Angolo di dispersione in funzione dell'intelligibilità vocale (OxV): 60° x 50°</li> <li>- Costruzione IP 66 doppio isolamento per temperature tra -25°C e +70°C</li> <li>- Filtro passa-alto per la protezione del driver contro le basse frequenze fuori gamma</li> <li>- Corpo in ABS autoestinguente stabilizzato UV di colore grigio RAL 7035</li> <li>- Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile a corredo</li> <li>- Dimensioni (B x H x L) : 310 x 165 x 290 mm - peso 2,1 kg</li> </ul>	<p>90,00</p>
 <p>133.20.036</p>	<p><b>ST 7300</b></p> <p>Accessorio di montaggio per una tromba HD 3216 su barra ponte auto</p>	<p>23,00</p>
 <p>141.15.021</p>	<p><b>MD 6000-X</b></p> <p>MICROFONO CON PULSANTE PER SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE MOBILE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microfono unidirezionale sbilanciato ottimizzato per la riproduzione della voce</li> <li>- Pulsante On/Off , corpo in plastica a prova di urto. Colore nero</li> <li>- Cavo spiralato inserito direttamente nel corpo microfono terminato con connettore 5 poli XLR</li> <li>- Accessorio aggancio incluso</li> </ul>	<p>69,00</p>

**MOVE**

	CODICE	MODELLO DESCRIZIONE	EURO IVA ESCLUSA
	130.00.141	<b>MOVE 60</b> DIFFUSORE ACUSTICO BI-AMPLIFICATO PORTATILE CON FUNZIONAMENTO DA RETE OPPURE BATTERIE RICARICABILI INCORPORATE	567,00
	130.00.142	<b>MOVE 60S</b> DIFFUSORE ACUSTICO BI-AMPLIFICATO PORTATILE CON LETTORE CD/USB/MP3 E FUNZIONAMENTO DA RETE OPPURE BATTERIE RICARICABILI INCORPORATE  Il modello MOVE 60S, si distingue per la presenza di un lettore CD-USB/MP3 integrato, completo di telecomando ad infrarossi. La meccanica CD è ad inserimento servo-assistito, montata su ammortizzatori e dotata di sistema elettronico anti-shock per un ascolto in movimento privo di disturbi  - 6.5" Woofer + 1" Soft-dome Tweeter - Amplificatore digitale ad alta efficienza tipo monofonico a due vie - 20 Watt nominali - 40 Watt musicali (2 canali attivi) - Risposta in frequenza 100 - 20.000 Hz - Pressione Sonora alla potenza musicale 108 dB SPL - Incorpora un ricevitore UHF sistema diversity di tipo codificato - Mic-Line-Input con XLR-/Combo - 2 x RCA-Input per sorgente musicale esterna - Batterie integrate NiMh - alimentatore-adattatore a corredo  - Dimensioni (bxlxh) 200x180x280mm MOVE 60 - Dimensioni (bxlxh) 200x180x330mm MOVE 60S - Peso 3 kg MOVE 60 - Peso 4.5 kg MOVE 60S	980,00
		MOVE 60	
	141.15.018	<b>TX 516</b> TRASMETTITORE-MICROFONO AD IMPUGNATURA UHF Il TX-V è dotato di capsula elettretre unidirezionale, applicata su una sospensione in gomma per limitare al massimo i rumori dovuti al movimento della mano - Interruttore "mute" - Indicatore LED dello stato batteria	199,00
	141.15.019	<b>PX 516</b> TRASMETTITORE DA CINTURA UHF Trasmettitore con clip da cintura da abbinare al microfono "Lavalier" (da cravatta) LA 500 o "headset" HE 502 - Indicatore LED di picco - Indicatore LED dello stato della batteria	199,00
	143.80.015	<b>LA 500</b> Microfono da cravatta a condensatore (elettretre) ideale per conferenze e presentatori, per trasmissioni televisive ed a teatro. Particolarmente adatto per il trasmettitore portatile PX 516	49,00
	143.80.016	<b>HE 502</b> Ideale per il lavoro di presentatori, insegnanti o dovunque sia necessario avere le mani libere. Il microfono a condensatore offre un'ottima resa vocale con comfort e stabilità. Particolarmente adatto a lavorare con i trasmettitori portatili PX 516	79,00

# **INDICE ALFANUMERICO**

ARTICOLO	CODICE	PREZZO €
Z/C	143.40.012	AL MT. 2,00
Z+2/C	143.40.013	AL MT. 2,00
A 1331	133.60.123	16,00
A 1360	133.20.107	15,00
A 1380	133.20.031	37,00
A 1383	133.20.058	13,00
A 504N	143.80.014	10,00
A 507	143.10.008	10,00
AC 100B	133.60.037	7,00
AC 112DK	143.80.018	89,00
AC 1503	133.60.112	7,00
AC 1660	143.80.009	122,00
AC 19EM	143.80.020	29,00
AC 45SM	143.80.019	20,00
AC 50B	133.60.038	7,00
AC 7212	171.70.152	160,00
AC AD 2405	143.80.022	26,00
AC S50DK	143.80.011	41,00
AC S62FL	143.80.012	77,00
AC S64FL	143.80.010	53,00
AC WM-CS	133.60.206	LA COPPIA 29,00
AC XLR-3M3F	133.60.102	18,00
AC XLR-3M3F	133.60.102	18,00
AK 2615	173.60.028	218,00
AK 2628	173.60.029	325,00
AK 2642	173.60.030	435,00
AM 1122-N	121.35.045	450,00
AM 2080	121.35.062	410,00
AM 2160	121.35.058	630,00
AM 2320	121.35.059	910,00
AM 6020	121.10.012	320,00
AN 1602	143.80.005	450,00
AO 5104	171.70.133	470,00
AR 1051-N	173.10.058	43,00
AR 1051-N	173.10.058	43,00
AR 1052-N	173.10.059	48,00
AR 1052-N	173.10.059	48,00
AR 1052-N	173.10.059	48,00
AR 1620	173.60.031	63,00
AR 2605	173.60.027	93,00
AR 3000	133.60.101	75,00
AS 1606	143.80.004	820,00
AT 10Z	131.60.032	49,00
AT 20T	131.60.033	69,00
AT 40T	131.60.035	89,00
BD 2412BS	131.33.057	160,00
BD 42	130.00.247	71,00
BE 5808	143.22.007	335,00
BM 3001	143.22.008	130,00
BM 3001	143.22.008	130,00
BM 3003	143.22.012	270,00
BM 3014	143.20.135	140,00
BM 3022	143.22.013	350,00
BM 3067	143.20.138	360,00
BM 4601	171.70.074	660,00
BM 5001WM	171.70.087	1.170,00
BM 5802	143.22.005	790,00
BM 5804	143.22.006	680,00
BM 7601	143.22.017	425,00
BM 7608	143.22.015	990,00
BM 7608D	143.22.016	1.290,00
BM 7608DFM	143.22.014	1.490,00
BM 7624D	143.22.018	2.340,00
BM 8001	125.10.007	1.140,00
BP 6010	123.20.027	72,00
BS 2620	131.10.006	118,00
BS 8	131.33.054	79,00

ARTICOLO	CODICE	PREZZO €
CA 20	143.40.014	62,00
CA 223U	143.80.008	346,00
CA 3000	123.10.020	3,60
CA 40	143.40.020	2,30
CA 40	143.40.020	2,30
CA 4000	125.10.013	8,00
CA 5XX	143.40.017	23,00
CA Y	123.10.001	28,00
CJ 228E	143.80.017	AL MT. 3,00
CJ 428E	143.80.021	AL MT. 5,00
CP 52	131.60.034	42,00
CR 2615	171.70.080	530,00
CR 2615 FV	171.70.129	800,00
CR 2628	171.70.081	960,00
CR 2642	171.70.082	1.200,00
CS 3041	130.00.231	160,00
CS 3082	130.00.232	220,00
CS 5908	171.70.131	240,00
CS 6520	131.50.005	310,00
CS 6940	131.50.006	498,00
CT 61	131.60.036	55,00
D 5076	151.10.017	150,00
DI.CO DEL PLUS	143.20.010	260,00
DI.CO PRES PLUS	143.20.011	290,00
DI.CO SYS	121.70.021	730,00
DM 41	130.00.049	59,00
DM 41-B16	130.00.185	54,00
DM 61	130.00.050	125,00
DMW 20A	130.00.265	98,00
DP 1420EN	131.33.071	155,00
DP 2X	130.00.104	68,00
DP 2X/1	130.00.107	68,00
DP 4	130.00.106	57,00
DPS 3000	121.35.053	1.950,00
DR 5301	171.70.143	890,00
DS 313/WT	00.06.081	47,00
DU 100X	130.00.105	67,00
DU 31	130.00.204	26,00
DU 31 AT	130.00.220	40,00
DU 50EN	131.33.064	93,00
E.LI.S.A 100	131.10.072	118,00
E.LI.S.A 50	131.10.071	93,00
ES3160	121.35.057	996,00
ES 3323	121.35.064	1.590,00
GP 5316	171.70.110	1.150,00
H 6045	131.20.011	810,00
HD 1110 16 OHM	131.30.030	84,00
HD 1110 18 OHM	131.33.030	84,00
HD 210/T	131.33.040	129,00
HD 216/ST	131.30.035	249,00
HD 2414/T	131.33.036	93,00
HD 310/T	131.30.001	154,00
HD 3216	131.33.039	90,00
HD 3216/T	131.33.037	111,00
HD 410/T	131.33.041	269,00
HE 2006	141.15.023	45,00
HE 2006	141.15.023	45,00
HE 502	143.80.016	79,00
HPS 1500	121.35.055	990,00
HPS 2500	121.35.054	1.390,00
HS 1026W	131.10.062	40,00
IM 2220	133.60.089	220,00
LA 500	143.80.015	49,00
LD 5002EN	171.70.089	1.950,00
LI 7903	171.70.141	460,00
LT 7208EN	171.70.156	2.030,00
M 24	154.10.026	30,00
M 25	154.10.027	30,00

ARTICOLO	CODICE	PREZZO €
M 26	154.10.028	32,00
M 27	154.10.029	32,00
M 29	154.10.031	30,00
M 3	154.10.005	32,00
M 30	154.10.032	30,00
M 31	154.10.033	37,00
M 40	154.10.040	30,00
M 80	154.10.080	30,00
M 96	154.20.021	30,00
M 97	154.20.020	30,00
M 99	154.10.099	30,00
MA 3B	00.08.056	33,00
MA 3W	00.08.057	33,00
MA 4X	133.60.009	86,00
MA 5B	00.08.058	38,00
MA 5W	00.08.059	38,00
MA 8-2	133.20.054	70,00
MC 4038	141.15.022	152,00
MC 4040	141.15.020	198,00
MC 5030	141.15.005	143,00
MD 6000-X	141.15.021	69,00
MD 6000-X	141.15.021	69,00
MD 7600	141.15.014	76,00
MD 7800	141.15.013	106,00
MF 6000	121.35.020	181,00
MG 80	131.40.011	105,00
MONITOR 33T	00.07.140	145,00
MONITOR 33WT	00.07.141	145,00
MOVE 60	130.00.141	567,00
MOVE 60S	130.00.142	980,00
MP 300	121.70.094	930,00
MP 6003	121.35.048	557,00
MQ 100L-B	130.00.186	275,00
MQ 100L-W	130.00.187	275,00
MQ 30P-B	130.00.068	90,00
MQ 30P-W	130.00.058	90,00
MQ 50-B	130.00.070	133,00
MQ 50-W	130.00.056	133,00
MQ 50C-W	130.00.081	135,00
MQ 50I-W	130.00.139	133,00
MQ 60H LINK-B	133.60.081	62,00
MQ 60H LINK-W	133.60.080	62,00
MQ 60H-B	130.00.072	168,00
MQ 60H-W	130.00.060	168,00
MQ 80P-B	130.00.094	198,00
MQ 80P-W	130.00.096	198,00
MQ 90S-B	130.00.097	210,00
MR 44T	00.07.142	217,00
MR 44WT	00.07.354	217,00
MR 55	00.07.143	255,00
MR 55W	00.07.355	255,00
MR 88	130.00.021	550,00
MR 88W	130.00.022	550,00
MS 1033	171.70.108	570,00
MS 520	121.35.043	970,00
MT 3100	141.10.079	160,00
MT 3200	141.10.080	175,00
MT 5708	171.70.123	4.690,00
MT 7308EN	171.70.159	2.030,00
MU 5100	171.70.122	5.300,00
MU 7100EN	171.70.157	6.480,00
NS 5340	143.22.005	1.215,00
OC 5302	171.70.144	980,00
P AER-1	171.70.149	23,00
PB 5310	171.70.142	1.550,00
PB 6024	121.35.035	355,00
PD 1066	171.20.047	470,00
PEP/7	143.50.028	3,00

ARTICOLO	CODICE	PREZZO €
PI 5114	171.70.132	520,00
PL 40	131.33.045	35,00
PL 50	131.33.060	29,00
PL 60	131.10.214	32,00
PL 60FD	131.33.059	55,00
PL 6X	131.33.042	53,00
PL 70EN	131.33.065	95,00
PL 80/A	00.06.089	69,00
PL 81/A	00.06.090	115,00
PL 8X	131.33.043	66,00
PLF 30	131.33.061	99,00
PR 4092	121.35.032	498,00
PR 5006EN	171.70.088	1.350,00
PS 4048	171.70.158	2.490,00
PS 6060	121.35.049	420,00
PS 6320	121.35.023	519,00
PS 6640	121.35.037	750,00
PU 1	171.70.145	19,00
PU 2	171.70.146	22,00
PU 3	171.70.147	25,00
PU 4	171.70.148	29,00
PU 5218	171.70.135	1.890,00
PV 2603	171.70.137	420,00
PX 2106	142.50.009	250,00
PX 4116	142.50.010	560,00
PX 516	141.15.019	199,00
RC62-G	133.60.040	35,00
RC62-S	133.60.041	35,00
RC62-W	133.60.039	35,00
RD 2008	171.15.002	876,00
RM 8080	125.10.009	780,00
RO 7102	171.70.151	151,00
RR 2601	173.60.038	125,00
RT 2600	171.70.125	370,00
RU 8020	125.10.056	610,00
SA 2095	171.30.046	495,00
SC 5926	171.70.124	198,00
SE 5120	171.70.083	3.200,00
SE 5121	171.70.086	2.600,00
SEP/7	143.50.027	3,00
SI 7120	171.70.153	186,00
ST 7300	133.20.036	23,00
SV 7982	171.70.140	460,00
TD 10	133.60.045	48,00
TD 1000	171.70.128	430,00
TD 105	133.30.001	10,00
TD 120	133.60.048	96,00
TD 240	133.60.049	128,00
TD 30	133.60.046	58,00
TD 300	171.70.126	210,00
TD 500	171.70.127	290,00
TD 507	133.30.006	55,00
TD 60	133.60.047	78,00
TL 128	133.60.050	56,00
TX 2006	142.50.007	250,00
TX 4016	142.50.008	560,00
TX 516	141.15.018	199,00
UP 1123	121.35.025	360,00
UP 2081	121.35.071	320,00
UP 2082	121.35.066	580,00
UP 2161	121.35.060	540,00
UP 2162	121.35.065	860,00
UP 2321	121.35.061	790,00
UP 6081	121.35.022	312,00
UP 6241	121.35.021	471,00
UP 6481	121.35.036	694,00
UP 8501	121.35.070	1.520,00
UP 8502	121.35.077	1.890,00

ARTICOLO	CODICE	PREZZO €
UP 8504	121.35.079	2.240,00
VC 5901	171.70.136	231,00
VR 1004	171.20.055	480,00
WS 620XT	131.33.044	56,00
TD 120	133.60.048	96,00
TD 240	133.60.049	125,00
TD 30	133.60.046	58,00
TD 300	171.70.126	204,00
TD 500	171.70.127	284,00
TD 507	133.30.006	53,00
TD 60	133.60.047	75,00
TL 128	133.60.050	54,00
TX 1020	142.00.006	260,00
TX 1040	142.00.008	260,00
TX 1600	142.50.001	260,00
TX 516	141.15.018	215,00
UP 1123	121.35.025	333,00
UP 2081	121.35.071	320,00
UP 2161	121.35.060	504,00
UP 2162	121.35.065	790,00
UP 2321	121.35.061	720,00
UP 4242	121.30.007	1.415,00
UP 4482	121.30.005	2.123,00
UP 6081	121.35.022	312,00
UP 6241	121.35.021	471,00
UP 6481	121.35.036	694,00
VB 4134	171.70.068	930,00
VC 5901	171.70.136	231,00
VR 1004	171.20.055	475,00
WS 620XT	131.33.044	56,00

ARTICOLO	CODICE	PREZZO €
----------	--------	----------





# ORGANIZZAZIONE DI VENDITA RCF ITALIA

PIEMONTE - VALLE D'AOSTA - LIGURIA

**R.E.P. s.r.l.**

via Feroggio, 22 - 10151 TORINO  
tel. 011 4531118 - fax 011 4550014  
e-mail: info@repsrl.com  
www.repsrl.com

COMO - VARESE - SONDRIO - LECCO

**ONDA SOUND s.n.c.**

via Manara, 35 - 22070 CASNATE COMO  
tel. 031 506338 - fax 031 5000449  
e-mail: ondasound@tiscali.it

MILANO - PAVIA - LODI

**BIEFFE s.a.s.**

via Mazzini, 70/S - 20056 TREZZO SULL'ADDA (MI)  
tel. 02 90963740 - fax 02 90964607  
e-mail: info@agenziabieffe.com  
www.agenziabieffe.com

BERGAMO - BRESCIA - CREMONA

MANTOVA - PIACENZA

**G.M. DISTRIBUZIONE s.r.l.**

via Armando Diaz, 33/B - 25121 BRESCIA  
tel. 030 293045 - fax 030 293081  
e-mail: gmdistribuzione@tin.it

TRE VENEZIE

**MPS AUDIO di Mazzanti Giovanni**

via Longhin, 51 - 35129 PADOVA  
tel. 049 8078117 - fax 049 8078139  
e-mail: info@mpsaudio.it

EMILIA ROMAGNA (escluso Piacenza)

**ARPER**

via del Lavoro, 85 - 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)  
tel. 051 750317 - 051 750983 - fax 051 750122  
e-mail: arpersrl@tin.it  
www.arpersrl.com

TOSCANA - UMBRIA

**SB di Lorenzo Santucci & C. s.n.c.**

via Arturo Ferrarin, 37 - 50145 FIRENZE  
tel. 055 308308 - fax 055 301424  
e-mail: sb@santuccitecnologie.com  
www.santuccitecnologie.com

MARCHE - ABRUZZO - MOLISE

**FELIZIANI RAPPRESENTANZE**

via Achille Grandi, 31/B  
Z.l. Baraccola Ovest - 60020 ANCONA  
tel. 071 2861269 - 071 2864224 - 071 2868572  
fax 071 2862335  
e-mail: info@feliziani.com  
www.feliziani.com

LAZIO

**EL.CA**

via Pietro De Francisci, 48/50 - 00165 ROMA  
tel. 06 39366525 (4 linee r. a.) - fax. 06 39366416  
e-mail: info@elcaroma.com  
www.elcaroma.com

CAMPANIA

**ELVETICO RAPPRESENTANZE S.N.C.**

p.co Leone Lotto, 6 - 80013 CASALNUOVO (NA)  
tel./fax 081 5228660  
e-mail: elvetico@elvetico.net  
www.elvetico.net

PUGLIA - MATERA

**BARNABEI RAPPRESENTANZE**

di Faccitondo D. e Introna V. & C. s.a.s.

via Michele Mitolo, 23 - 70126 BARI  
tel. 080 5041938 - 5041989 - fax 080 5041992  
e-mail: barnabei@barnabeirappresentanze.it  
www.barnabeirappresentanze.com

SICILIA

**RAPEL**

di Pulvirenti L. s.a.s.  
via XX Settembre, 75 - 95027 SAN GREGORIO (CT)  
tel. 095 7123226 - fax 095 498902  
e-mail: rapel@rapelrappresentanze.it

CALABRIA

**CARI.COM s.r.l.**

via Scardamaglia G., 24 - 88046 LAMEZIA TERME (CZ)  
Tel. 0968 441210 - fax 0968 441210  
e-mail: info@canonico.net

SARDEGNA

**PORTA srl**

Via Calamattia 21, 09134 Cagliari  
Tel 070 504500 - Fax 070 505911  
e-mail: porta.srl@tin.it

**CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA** - I prezzi e i modelli del presente listino non sono impegnativi e potranno variare in qualsiasi momento senza preavviso. Detti prezzi si intendono per pagamento contanti merce franco Reggio Emilia, imballo al costo. L'IVA e tutti gli altri oneri fiscali sono a carico del committente. Le merci si intendono sempre fornite franco Reggio Emilia e viaggiano pertanto a esclusivo conto e rischio del committente. Non si accettano reclami né ritorni trascorsi otto giorni dall'arrivo della merce. Gli ordini verranno evasi a nostro insindacabile giudizio secondo le disponibilità del magazzino. La restituzione di merce, per qualsiasi ragione, dovrà essere autorizzata. Per qualsiasi controversia il Foro competente è quello di Reggio Emilia. Il pagamento dovrà essere effettuato alla nostra Sede od ai nostri incaricati nella valuta e con le modalità convenute.

**Per esigenze di carattere amministrativo siamo costretti a non accettare ordini con importo fatturabile netto inferiore a 250,00.**

La RCF S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

RCF è un marchio registrato di RCF S.p.A.

Gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi costruttori.



HEADQUARTERS:

**RCF S.p.A. Italy**  
tel. +39 0522 274 411  
e-mail: info@rcf.it

**RCF UK**  
tel. 0844 745 1234  
Int. +44 870 626 3142  
e-mail: info@rcfaudio.co.uk

**RCF France**  
tel. +33 1 49 01 02 31  
e-mail: france@rcf.it

**RCF Germany**  
tel. +49 2203 925370  
e-mail: germany@rcf.it

**RCF Spain**  
tel. +34 91 817 42 66  
e-mail: info@rcfaudio.es

**RCF Belgium**  
tel. +32 (0) 3 - 3268104  
e-mail: belgium@rcf.it

**RCF USA Inc.**  
tel. +1 732-9026100  
e-mail: info@rcf-usa.com

[www.rcf.it](http://www.rcf.it)