









# LISTINO PAVA HONEYWELL 2025 - V01

Sistemi di evacuazione, messaggistica e diffusione sonora - Listino valido dal 04/01/2025

Immagine	Cod.	Descrizione	Prezzo
<b>SISTEMA EVAC COMPATTO serie miniVES</b>			
	<b>miniVES 2001 L</b>	Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 320W (uno è di backup) liberamente distribuibile su 4 linee audio o 2 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza. DSP dedicato per canali audio e uscita Line-Out , 1 ingresso audio AUX, 7 ingressi digitali monitorabili e 3 uscite relè liberamente configurabili. Completo di scheda di rete ETH per la connessione del sistema in rete ed il collegamento delle basi microfoniche (postazioni paging da alimentarsi localmente). Completo di caricabatterie per una capacità max di carico pari a 4 accumulatori da 12V, 35Ah.	€ <b>8.218,00</b>
	<b>miniVES 2001 LN</b>	Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 320W (uno è di backup) liberamente distribuibile su 4 linee audio o 2 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza. DSP dedicato per canali audio e uscita Line-Out , 1 ingresso audio AUX, 7 ingressi digitali monitorabili e 3 uscite relè liberamente configurabili. Completo di scheda di connessione IP Switch ETH per il collegamento ad anello in fibra ottica di piu sistemi. Le postazioni microfoniche sono alimentate direttamente dalla porta PoE. Completo di caricabatterie per una capacità max di carico pari a 4 accumulatori da 12V, 35 Ah.	€ <b>11.349,00</b>
	<b>miniVES 4001 L</b>	Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 640W (uno è di backup) liberamente distribuibile su 8 linee audio o 4 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza. DSP dedicato per canali audio e uscita Line-Out , 1 ingresso audio AUX, 7 ingressi digitali monitorabili e 3 uscite relè liberamente configurabili. Completo di scheda di rete ETH per la connessione del sistema in rete ed il collegamento delle basi microfoniche (postazioni paging da alimentarsi localmente). Completo di caricabatterie per una capacità max di carico pari a 4 accumulatori da 12V, 35 Ah.	€ <b>9.776,00</b>
	<b>miniVES 4001 LN</b>	Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 640W (uno è di backup) liberamente distribuibile su 8 linee audio o 4 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza. DSP dedicato per canali audio e uscita Line-Out , 1 ingresso audio AUX, 7 ingressi digitali monitorabili e 3 uscite relè liberamente configurabili. Completo di scheda di connessione IP Switch ETH per il collegamento ad anello in fibra ottica di piu sistemi. Le postazioni microfoniche sono alimentate direttamente dalla porta PoE. Completo di caricabatterie per una capacità max di carico pari a 4 accumulatori da 12V, 35 Ah.	€ <b>13.490,00</b>
	<b>miniVES 4002 L</b>	Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 640W per la gestione di 2 canali audio in contemporanea. La potenza totale disponibile è 640W liberamente distribuibile su 8 linee audio o 4 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza. DSP dedicato per canali audio e uscita Line-Out , 1 x ingresso audio AUX, 7 ingressi digitali monitorabili e 3 uscite relè liberamente configurabili. Completo di scheda di rete ETH per la connessione del sistema in rete ed il collegamento delle basi microfoniche (postazioni paging da alimentarsi localmente). Completo di caricabatterie per una capacità max di carico pari a 4 accumulatori da 12V, 35 Ah.	€ <b>11.777,00</b>
	<b>miniVES 4002 LN</b>	Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 640W per la gestione di 2 canali audio in contemporanea. La potenza totale disponibile è 640W liberamente distribuibile su 8 linee audio o 4 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza. DSP dedicato per canali audio e uscita Line-Out , 1 ingresso audio AUX, 7 ingressi digitali monitorabili e 3 uscite relè liberamente configurabili. Completo di scheda di connessione IP Switch ETH per il collegamento ad anello in fibra ottica di piu sistemi. Le postazioni microfoniche sono alimentate direttamente dalla porta PoE. Completo di caricabatterie per una capacità max di carico pari a 4 accumulatori da 12V, 35 Ah.	€ <b>15.289,00</b>
	<b>ABT-mVRA</b>	Kit adattatore per l'installazione a rack delle unità EVAC compatte serie miniVES. Composto da una coppia di staffe preforate in acciaio verniciato a polvere. Il sistema miniVES installato all'interno di un rack standard da 19" occupa 12 unità.	€ <b>336,00</b>
	<b>ABT-DFMS</b>	Postazione di chiamata ETH ad uso emergenza per posa da tavolo o installazione a parete se montata all'interno del REDBOX 300. Completamente supervisionata e dotata di microfono PTT , LED di stato, 3 tasti funzione e un tasto con protezione meccanica liberamente configurabili. La postazione di chiamata include uno switch di rete completo di 2 ingressi digitali o 2 uscite relè, ingresso alimentazione opzionale 48 VDC, porta LAN, porta LAN/WAN, porta LAN PoE, porta RS-485, porta RJ-45 per la connessione dell'estensione tasti ABT-EKB-20M, trimmer di regolazione volume MIC e doppio connettore in fibra ottica per la messa in rete ad anello nel sistema.	€ <b>3.889,00</b>






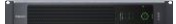






	<b>ABT-DMS</b>	Postazione microfonica ETH adibita a funzione di paging o interfono grazie all'altoparlante integrato. Predisposta per la posa da tavolo o installazione a parete se montata all'interno del REDBOX 300. Completamente supervisionata e dotata di microfono gooseneck , LED di stato, 9 tasti funzione liberamente configurabili e tasto TALK. Dotata di 2 ingressi audio stereo, ingresso microfono2, uscita cuffie, trimmer di regolazione volume MIC, ingresso 48 VDC e porte RJ-45 per le connessioni al sistema e all'estensione tasti ABT-EKB-20M.	€	<b>2.682,00</b>
	<b>ABT-DMS-LCD</b>	Postazione microfonica ETH adibita a funzione di paging o interfono grazie all'altoparlante integrato. Pannello frontale completo di display touch screen da 4,5" per una gestione semplice e personalizzabile delle funzioni. Predisposta per la posa da tavolo o installazione a parete se montata all'interno del REDBOX 300. Completamente supervisionata e dotata di microfono gooseneck , LED di stato e tasto TALK. Dotata di 2 ingressi audio stereo, ingresso microfono 2, uscita cuffie, trimmer di regolazione volume MIC, ingresso 48 VDC e porte RJ-45 per le connessioni al sistema e all'estensione tasti ABT-EKB-20M.	€	<b>3.334,00</b>
	<b>ABT-EKB-20M</b>	Estensione 20 tasti funzione per call station ETH modelli: ABT-DFMS, ABT-DMS, ABT-DMS-LCD.	€	<b>1.220,00</b>
	<b>ABT-M04N</b>	Postazione microfonica analogica a 4 tasti liberamente configurabili. Ingresso AUX integrato con regolazione volume locale per l'iniezione della musica. LED riportante lo stato di pronto intervento e LED riportante lo stato di AUX attivo. Fino a 35 postazioni possono essere collegate sullo stesso bus. Distanza massima di connessione: 600 m. L'attivazione della chiamata microfonica è sempre prioritaria rispetto l'ingresso musicale AUX. Dimensioni: 213 x 60 x 140 mm. Peso: 1,2 Kg.	€	<b>735,00</b>
	<b>GS18E48-P1J</b>	Alimentatore locale 48VDC per postazioni microfoniche ETH. Corrente max: 375mA, spina Tipo C.	€	<b>83,00</b>
	<b>REDBOX 300</b>	Box in metallo verniciato a polvere in colore rosso (RAL 3000) per la installazione a parete delle postazioni microfoniche ETH ABT-DFMS, ABT-DMS, ABT-DMS-LCD ed estensione tasti ABT-EKB-20M. Pannello frontale trasparente in vetro acrilico. Completo di kit viti per la messa in opera delle postazioni microfoniche alloggiato all'interno.	€	<b>738,00</b>
	<b>ABT-NSC6</b>	ABT-NSC6 è un controller TCP / IP progettato per l'uso con i sistemi miniVES. Il dispositivo di acquisizione raccoglie i dati audio da 6 microfoni di misurazione per il controllo automatico dei segnali in uscita (musica di sottofondo e degli annunci nelle zone degli altoparlanti assegnate).	€	<b>2.870,00</b>
	<b>ABT-NSM (A)</b>	Microfono di rilievo ambientale in acciaio per l'autoregolazione del livello del segnale . Predisposto per l'installazione ad incasso soffitto. Range SPL di campionamento: da 57 a 115 dB (A). Protezione IP32, Temperatura di impiego: -10/+55 °C. Umidità operativa: 5-95%. Risposta in frequenza; 150-20.000 Hz. Connessione tramite morsetto ceramico in dotazione. Dimensioni: ø 143 mm, profondità 110 mm. Peso: 1,5 Kg. Colore bianco RAL 9003	€	<b>277,00</b>
	<b>ABT-NSM (B)</b>	Microfono di rilievo ambientale in alluminio per l'autoregolazione del livello del segnale . Predisposto per installazione a parete o soffitto grazie alla staffa snodabile ad un asse. Range SPL di campionamento: da 57 a 115 dB (A). Protezione IP66, Temperatura di impiego: -40/+70 °C. Umidità operativa: 5-95%. Risposta in frequenza; 150-20.000 Hz. Connessione tramite morsetto ceramico in dotazione. Dimensioni: ø 146 mm, profondità 200 mm. Peso: 2,5 Kg. Colore grigio RAL 7035	€	<b>507,00</b>
	<b>ABT-EOL</b>	Dispositivo EOL per il monitoraggio delle linee a 100V. Compatibile con i sistemi miniVES. Confezione da 10 pezzi.	€	<b>1.435,00</b>
	<b>ABT-EOL-BOX</b>	Scatola opzionale per installazione dispositivi EOL. Compatibile con i sistemi miniVES	€	<b>130,00</b>
	<b>PK-VES</b>	Rilascio programmi base per sistemi miniVES stand alone.	€	<b>200,00</b>
<b>RACK IP30 - Serie CTG</b>				
	<b>584408</b>	RACK PARETE 15U, 600 x 600 mm IP30	€	<b>876,00</b>
	<b>584409</b>	RACK 15U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30	€	<b>1.313,00</b>
	<b>584410</b>	RACK 15U,W(800mm),H(778mm),D(800mm) IP30	€	<b>1.444,00</b>
	<b>584411</b>	RACK 21U,W(800mm),H(1045mm),D(800mm) IP30	€	<b>2.408,00</b>

















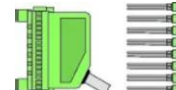


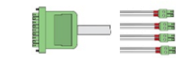









584412	RACK 27U,W(800mm),H(1311mm),D(800mm) IP30	€	2.548,00	
584413	RACK 33U,W(800mm),H(1578mm),D(800mm) IP30	€	2.552,00	
584414	RACK 42U,W(800mm),H(1978mm),D(800mm) IP30	€	2.654,00	
584415	RACK 21U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30	€	1.861,00	
584416	RACK 27U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30	€	2.038,00	
584417	RACK 33U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30	€	2.097,00	
584418	RACK 42U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30	€	2.177,00	
584421	KIT FRAME PANNELLO CON FILTRO	€	114,00	
584422	KIT 2 VENTOLE CON TERMOSTATO	€	426,00	
584423	KIT 4 VENTOLE CON TERMOSTATO	€	574,00	
584424	COPPIA STAFFE SUPPORTO D=600mm, PORTATA 50kg. Compatibile con rack 800 x 800	€	118,00	
584425	COPPIA STAFFE SUPPORTO D=500mm, PORTATA 50kg. Compatibile con rack 600 x 600	€	100,00	
584426	RUOTA PIROETTANTE 150kg	€	102,00	
584427	RUOTA PIROETTANTE 150kg con blocco	€	136,00	
584428	RUOTA PIROETTANTE 300kg	€	183,00	
584429	RUOTA PIROETTANTE 300kg con blocco	€	244,00	
584430	VENTOLA SINGOLA SENZA TERMOSTATO	€	109,00	
584431	TERMOSTATO PER KIT VENTOLA, CONTATTO NO	€	50,00	
584432	SINGOLA UNITA VENTOLA CON TERMOSTATO	€	351,00	
584433	PANNELLO INGRESSO CAVI 150x56mm	€	47,00	
584434	KIT INGRESSO CAVI IP54, 300x100mm	€	219,00	
584435	RIPIANO D450mm, 1U, PORTATA 100kg	€	218,00	
584436	RIPIANO D550mm, 1U, PORTATA 100kg	€	267,00	
584437	MULTIPRESA 6 SCHUKO OV PROTECT - 2 HU	€	138,00	
584438	MULTIPRESA 8 SCHUKO SW 16A 250V - 1 HU	€	165,00	
584439	PANNELLO 2U CON GUIDA DIN	€	50,00	
584440	KIT VITE PER ARMADI RACK CON DADO E BLOCCO. Quantità: 4 pezzi	€	5,00	
	<b>R.20U IP30</b>	Operazione di assemblaggio sistema PAVA entro quadro rack max 20 Unità (dimensioni: 800x1000x800 mm). Il servizio di cablaggio prevede la realizzazione di un sistema PAVA completamente assemblato, completo di cablaggio a misura, documentazione di impianto e test elettrico.	€	6.978,00
	<b>R.24U IP30</b>	Operazione di assemblaggio sistema PAVA entro quadro rack max 24 U (dimensioni: 800x1200x800 mm). Il servizio di cablaggio prevede la realizzazione di un sistema PAVA completamente assemblato, completo di cablaggio a misura, documentazione di impianto e test elettrico.	€	7.559,00
	<b>R.33U IP30</b>	Operazione di assemblaggio sistema PAVA entro quadro rack max 33U (dimensioni: 800x1600x800 mm). Il servizio di cablaggio prevede la realizzazione di un sistema PAVA completamente assemblato, completo di cablaggio a misura, documentazione di impianto e test elettrico.	€	8.140,00
	<b>R.42U IP30</b>	Operazione di assemblaggio sistema PAVA entro quadro rack max 42U (dimensioni: 800x2000x800 mm). Il servizio di cablaggio prevede la realizzazione di un sistema PAVA completamente assemblato, completo di cablaggio a misura, documentazione di impianto e test elettrico.	€	9.304,00



VARIODYN ONE				
	585000	INC - Unità di controllo e segnalazione base per sistema Variodyn ONE senza moduli opzionali. Può ospitare fino a 6 moduli 585020 per la gestione di max 48 linee audio a 100V. Gestione di massimo 8 canali amplificati liberamente assegnabili alle linee audio. Dispone di 4 porte RJ-45 per il collegamento Ethernet verso ulteriori nodi di rete. DSP integrato per ingressi e uscite audio. Altezza 2 U rack 19". Peso: 3Kg	€	8.560,00



	<b>585000.21</b>	INC-D - Unità di controllo e segnalazione per sistema Variodyn ONE con 8 bus DAL. L'unità dispone di 12 GPIO: 8 IN/OUT con potenziale comune e 4 ingressi monitorabili con potenziale comune. Può ospitare fino a 6 moduli 585020 per la gestione di max 48 linee audio a 100V. Gestione di massimo 8 canali amplificati liberamente assegnabili alle linee audio. Dispone di 4 porte RJ-45 per il collegamento Ethernet verso ulteriori nodi di rete. DSP integrato per ingressi e uscite audio. Altezza 2 U rack 19". Peso: 3Kg	€	<b>10.415,00</b>
	<b>585000.22</b>	INC-Dante - Unità di controllo e segnalazione per sistema Variodyn ONE con due porte di interfacciamento Dante con 8 ingressi audio virtuali e 8 uscite audio virtuali. L'unità dispone di 12 GPIO: 8 IN/OUT con potenziale comune e 4 ingressi monitorabili con potenziale comune. Può ospitare fino a 6 moduli 585020 per la gestione di max 48 linee audio a 100V. Gestione di massimo 8 canali amplificati liberamente assegnabili alle linee audio. Dispone di 4 porte RJ-45 per il collegamento Ethernet verso ulteriori nodi di rete. DSP integrato per ingressi e uscite audio. Altezza 2 U rack 19". Peso: 3Kg	€	<b>10.561,00</b>
	<b>585000.23</b>	INC-A - Unità di controllo e segnalazione per sistema Variodyn ONE con 6 ingressi audio analogici e 6 uscite audio analogiche. L'unità dispone di 12 GPIO: 8 IN/OUT con potenziale comune e 4 ingressi monitorabili con potenziale comune. Può ospitare fino a 6 moduli 585020 per la gestione di max 48 linee audio a 100V. Gestione di massimo 8 canali amplificati liberamente assegnabili alle linee audio. Dispone di 4 porte RJ-45 per il collegamento Ethernet verso ulteriori nodi di rete. DSP integrato per ingressi e uscite audio. Altezza 2 U rack 19". Peso: 3Kg	€	<b>10.438,00</b>
	<b>585020</b>	Modulo opzionale 8 linee audio 100V. Compatibile con le matrici Variodyn ONE modelli: INC; INC-D; INC-Dante; INC-A.	€	<b>1.027,00</b>
	<b>585030</b>	Amplificatore classe D a 4 canali da 125W indipendenti con caricabatterie integrato. Certificato EN54-16, EN54-4. Le alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. Altezza 1 U rack 19". Peso: 9 Kg.	€	<b>6.739,00</b>
	<b>585031</b>	Amplificatore classe D a 4 canali da 250W indipendenti con caricabatterie integrato. Certificato EN54-16, EN54-4. e alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. Altezza 2 U rack 19". Peso: 12 Kg.	€	<b>9.874,00</b>
	<b>585033</b>	4XDPS1200 - Amplificatore classe D a 4 Canali indipendenti. Potenza totale 1200W con tecnologia power sharing in grado di distribuire la potenza in maniera dinamica fra i canali. Le alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. Altezza 2 U rack 19". Peso: 11,5 Kg.	€	<b>9.840,00</b>
	<b>585034</b>	4XDPS2000 - Amplificatore classe D a 4 Canali indipendenti. Potenza totale 2000W con tecnologia power sharing in grado di distribuire la potenza in maniera dinamica fra i canali. Le alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. Altezza 2 U rack 19". Peso: 11,5 Kg.	€	<b>11.985,00</b>
	<b>585035</b>	8XDPS2000B - Amplificatore classe D a 8 Canali indipendenti. Potenza totale 1200W con tecnologia power sharing in grado di distribuire la potenza in maniera dinamica fra i canali. Le alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. L'amplificatore dispone di caricabatterie integrato EN54-4 in grado di collegare fino a accumulatori da 12V, 150 Ah. Altezza 2 U rack 19". Peso: 13 Kg.	€	<b>14.100,00</b>
	<b>585036</b>	8XDPS2000B - Amplificatore classe D a 8 Canali indipendenti. Potenza totale 2000W con tecnologia power sharing in grado di distribuire la potenza in maniera dinamica fra i canali. Le alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. L'amplificatore dispone di caricabatterie integrato EN54-4 in grado di collegare fino a accumulatori da 12V, 150 Ah. Altezza 2 U rack 19". Peso: 13 Kg.	€	<b>14.300,00</b>
	<b>585001</b>	Modulo di interfaccia universale (UIM) per la connessione di 2 ingressi audio analogici (Connettore mono XLR-F bilanciato o ingresso stereo RCA sbilanciato) ; due uscite audio analogiche (connettore XLR-M bilanciato o ingresso stereo RCA sbilanciato) e 48 posizioni logiche configurabili come Ingresso o Uscita. Gli ingressi da 40 a 48 possono essere configurati come monitorati a doppio bilanciamento. Collegabile all'unità di controllo INC-D (Variodyn ONE) mediante il bus DAL e con cavi preassemblati. Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 Occupa 1 unità rack 19". Dimensioni: 483x44x345 mm. Peso: 7 Kg	€	<b>3.720,00</b>
	<b>585002</b>	MSU - Modulo di protezione elettrica utilizzato per sezionare in 3 fasi l'alimentazione primaria di tutti i componenti Variodyn ONE installati nell'armadio rack. Dotato di tre interruttori da 18 A con indicazioni luminose di stato. In caso di sovraccarico gli interruttori intervengono autonomamente. E' possibile interrompere l'alimentazione agendo meccanicamente sull'interruttore. lo stato di ogni singolo interruttore può essere monitorato a distanza mediante tre contatti di uscita ausiliari. Porta IEC ed Ethernet per la manutenzione e Service mediante PC. Disponibile ulteriore porta Ethernet per connessione diretta all'unità di controllo Variodyn® (DOM). Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 del sistema Variodyn®. Occupa 1 unità rack 19". Dimensioni: 483x44x345 mm. Peso: 3 Kg	€	<b>2.425,00</b>

	<b>585050</b>	Unità di alimentazione di emergenza per sistema Variodyn in grado di erogare fino a 190 A a 24 V DC. Il display, posizionato frontalmente, mostra la configurazione del dispositivo ed eventuali codici di guasto anche senza la connessione diretta a PC esterni. Configurabile mediante PC attraverso porta USB integrata e posizionata frontalmente. L'unità di alimentazione è in grado di ricaricare e gestire fino a due pacchi batterie da 24 V DC / 160 Ah. Capacità totale batterie fino a 320 Ah. Occupa 1 unità rack 19". Certificato CPR secondo la normativa EN54-4. Dimensioni: 483 x 45 x 328 mm. Peso: 5,2 Kg.	€	<b>5.706,00</b>
	<b>585051</b>	Unità di alimentazione di emergenza per sistema Variodyn in grado di erogare fino a 380 A a 24 V DC. Il display, posizionato frontalmente, mostra la configurazione del dispositivo ed eventuali codici di guasto anche senza la connessione diretta a PC esterni. Configurabile mediante PC attraverso porta USB integrata e posizionata frontalmente. L'unità di alimentazione è in grado di ricaricare e gestire fino a quattro pacchi batterie da 24 V DC / 160 Ah. Capacità totale batterie fino a 640 Ah. Occupa 2 unità rack 19". Certificato CPR secondo la normativa EN54-4. Dimensioni: 483 x 89 x 328 mm. Peso: 8,8 Kg.	€	<b>9.547,00</b>
	<b>585052</b>	Unità di alimentazione di emergenza per sistema Variodyn in grado di erogare fino a 360 A a 24 V DC. Il display, posizionato frontalmente, mostra la configurazione del dispositivo ed eventuali codici di guasto anche senza la connessione diretta a PC esterni. Configurabile mediante PC attraverso porta USB integrata e posizionata frontalmente. L'unità di alimentazione è in grado di ricaricare e gestire fino a due pacchi batterie da 24 V DC / 160 Ah. Capacità totale batterie fino a 320 Ah. Occupa 1 unità rack 19". Certificato CPR secondo la normativa EN54-4. Dimensioni: 483 x 45 x 328 mm. Peso: 5,2 Kg.	€	<b>3.820,00</b>
	<b>585053</b>	Unità di alimentazione di emergenza per sistema Variodyn in grado di erogare fino a 640 A a 24 V DC. Il display, posizionato frontalmente, mostra la configurazione del dispositivo ed eventuali codici di guasto anche senza la connessione diretta a PC esterni. Configurabile mediante PC attraverso porta USB integrata e posizionata frontalmente. L'unità di alimentazione è in grado di ricaricare e gestire fino a quattro pacchi batterie da 24 V DC / 160 Ah. Capacità totale batterie fino a 640 Ah. Occupa 2 unità rack 19". Certificato CPR secondo la normativa EN54-4. Dimensioni: 483 x 89 x 328 mm. Peso: 8,8 Kg.	€	<b>6.504,00</b>
	<b>585060</b>	Pannello cieco (1U)	€	<b>66,00</b>
	<b>585061</b>	Pannello cieco (2U)	€	<b>98,00</b>
	<b>585062</b>	Pannello ventilazione (1 HU)	€	<b>94,00</b>
	<b>585063</b>	Kit pannello 2U per installazione ad incasso del portafusibile 584150	€	<b>165,00</b>
	<b>585064</b>	Supporto di fissaggio per l'installazione di una unità di controllo e gestione ETCS o DCS Plus entro pannello cieco 585065.	€	<b>460,00</b>
	<b>585065</b>	Pannello cieco 5U preforato per l'installazione di una unità di controllo e gestione ETCS o DCS Plus.	€	<b>444,00</b>
	<b>585301</b>	Cavo uscita 100V per 8 canali amplificati.	€	<b>407,00</b>
	<b>585302</b>	Cavo uscita 100V per 4 canali amplificati.	€	<b>247,00</b>
	<b>585303</b>	Cavo uscita 100V per 2 canali amplificati.	€	<b>263,00</b>

	<b>585304</b>	Cavo uscita 100V per 1 canale amplificato.	€	<b>274,00</b>
	<b>583451.21</b>	Cavo di riporto per installazione retro rack. Permette il collegamento di 8 linee audio a 100 V. Compatibile con unità di controllo Variodyn D1 (DOM 4-8) o Variodyn ONE (INC). Possono essere necessari fino a 6 cavi di riporto per ogni INC	€	<b>297,00</b>
	<b>585305</b>	Cavo di uscita 1 canale audio per gestione amplificazione di backup. Lunghezza: 0,5 m	€	<b>171,00</b>
	<b>585305.01</b>	Cavo di uscita 1 canale audio per gestione amplificazione di backup. Lunghezza: 2 m	€	<b>106,00</b>
	<b>585307</b>	Cavo di uscita 4 canali audio per gestione amplificazione di backup. Lunghezza: 0,5 m	€	<b>200,00</b>
	<b>583332</b>	Modulo predisposto per installazione su guida DIN utilizzato per il riporto di 12 contatti della UIM con protezione da sovratensioni. Utilizzato per collegare dispositivi esterni con connessioni di lunghezza superiore ai 3 metri, nel rispetto la norma EN 54-16. Utilizzabile in sostituzione al codice 583401.21. Cavo di connessione incluso. Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 del sistema Variodyn®. Possono essere necessari fino a 4 unità per UIM.	€	<b>460,00</b>
	<b>585003</b>	Cavo di conversione TWI per comunicazione seriale da e verso il sistema antincendio ESSER.	€	<b>367,00</b>
	<b>581730</b>	Batteria 12 V / 105 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.	€	<b>1.257,00</b>
	<b>581731</b>	Batteria 12 V, 150 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.	€	<b>1.641,00</b>
	<b>581732</b>	Batteria 12 V / 65 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.	€	<b>730,00</b>
	<b>581730.PS</b>	Accumulatore Powersonic 12 V / 105 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.	€	<b>900,00</b>
	<b>581731.PS</b>	Accumulatore Powersonic 12 V / 150 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.	€	<b>1.186,00</b>
	<b>581732.PS</b>	Accumulatore Powersonic 12 V / 65 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.	€	<b>523,00</b>
	<b>583413</b>	Set di cavi per collegare le batterie di emergenza alle unità di amplificazione Variodyn® 4XD125B e 4XD250B.	€	<b>195,00</b>


	<b>583417</b>	Set di cavi da 25 mmq per il collegamento delle batterie di emergenza alle unità caricabatterie Variodyn modello 585052 e 585053. Terminali ad occhiello 8mm lato caricabatterie, positivo interrotto con pin per la connessione del portafusibile 584150 e terminali ad occhiello da 6 mm per la connessione degli accumulatori.	€	<b>600,00</b>
	<b>581340</b>	Unità clip RJ45 grigio per il riporto delle connessioni DOM dedicate ai componenti periferici quali: microfoni AVC, postazioni microfoniche DCS, DCSF, etc. Predisposto per installazione su guida DIN.	€	<b>249,00</b>
	<b>583307</b>	Scatola quadrata per installazione a muro completa di doppio connettore RJ45. Questa scatola permette la corretta installazione delle connessioni ridondate della postazione microfonica.	€	<b>96,00</b>
	<b>583315.02</b>	Modulo alimentatore per convertitore LWL. Alimentazione locale 230VAC / 24 VDC per convertitore in fibra ottica. Da utilizzarsi esclusivamente per applicazioni non di sicurezza. In caso di applicazione di sicurezza, alimentare le postazioni microfoniche con alimentatore EN54-4 completo di batterie tampone e riporto guasto verso sistema FIRE.	€	<b>191,00</b>
	<b>583316,21</b>	Convertitore fibra ottico multimodale LWL per connessione INC / Call station. Modulo necessario per il collegamento di unità di comunicazione digitale DCS o modulo di interfaccia universale UIM a Variodyn D1 tramite fibra ottica multimodale. Si collega a una uscita DAL e richiede una alimentazione 24 VDC. Distanza massima di collegamento della periferica: 2 Km.	€	<b>1.023,00</b>
	<b>583316.SM</b>	Convertitore fibra ottico monomodale LWL per connessione DOM / Call station. Modulo necessario per il collegamento di unità di comunicazione digitale DCS o modulo di interfaccia universale UIM a Variodyn D1 tramite fibra ottica mono modale. Si collega a una uscita DAL e richiede una alimentazione 24 VDC. Distanza massima di collegamento della periferica: 20 Km.	€	<b>1.820,00</b>
	<b>583317.21</b>	Convertitore fibra ottico multimodale LWL per connessione Call station/INC. Modulo necessario per il collegamento di unità di comunicazione digitale DCS o modulo di interfaccia universale UIM a Variodyn D1 tramite fibra ottica multimodale. Si collega alla porta RJ45 della postazione microfonica e richiede una alimentazione 24 VDC. Distanza massima di collegamento dalla centrale DOM: 2 Km.	€	<b>1.043,00</b>
	<b>583317.SM</b>	Convertitore fibra ottico monomodale LWL per connessione DOM / Call station. Modulo necessario per il collegamento di unità di comunicazione digitale DCS o modulo di interfaccia universale UIM a Variodyn D1 tramite fibra ottica mono modale. Si collega alla porta RJ45 della postazione microfonica e richiede una alimentazione 24 VDC. Distanza massima di collegamento dalla centrale DOM: 20 Km.	€	<b>1.826,00</b>
	<b>585342</b>	Modulo isolatore di linea. Utilizzato per isolare sezioni di linea in caso di cortocircuito della rete altoparlanti a 100V realizzata in stile ad anello. Compatibile con sistema Variodyn.	€	<b>254,00</b>
	<b>585343</b>	Loop Driver Module - Driver di amplificazione del segnale a loop compatibile con sistema PAVA Variodyn ONE. Permette la connessione ed il monitoraggio dei circuiti ad altoparlanti in stile ad anello. Predisposto per installazione su guida DIN, è possibile collegare fino ad un massimo di 8 LDM sulla barra omega di un PTE05 o 584439. Necessario un LDM per Loop. Protocollo RS-485 per interfacciamento verso l'unità di controllo e segnalazione INC. Dimensioni: 114 x 114 x 57 mm. Peso: 130g	€	<b>892,00</b>
	<b>583392,11</b>	Modulo in fibra ottica multimodale per IP switch FO. Modulo in fibra ottica compatibile con switch in fibra ottica 583394.11F3. Tipo di comunicazione multimodale 1310 nm. Permette una distanza massima di collegamento in fibra ottica fino a 2 km.	€	<b>234,00</b>
	<b>583393,11</b>	Modulo in fibra ottica monomodale per IP switch FO. Modulo in fibra ottica compatibile con switch in fibra ottica 583394.11. Tipo di comunicazione monomodale 1310 nm. Permette una distanza massima di collegamento in fibra ottica fino a 20 km.	€	<b>269,00</b>
	<b>583394.11F3</b>	IP Switch professionale Ethernet con possibilità di connessione ad anello in fibra ottica. Grazie alla struttura ad anello, la comunicazione è completamente ridondata poiché, in caso di rottura di una sezione di trasmissione, è possibile comunicare attraverso l'altro lato del circuito. E' possibile collegare in rete ad anello sia centrali DOM che postazioni di chiamata ETCS. Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 del sistema Variodyn®. Ogni switch in fibra ottica dispone di due ingressi di tensione di esercizio (24 V DC) e un relè per l'inoltro dei segnali di guasto. Predisposto per installazione su guida DIN. Dispone di 4 porte 10/100/1000Tx Gigabit Ethernet, due slot SFP 100/1000. Configurazione grafica tramite Web App. Supporto ridondanza di rete: G.8032 ERPS,RSTP,MSTP. Supporta IGMP v1/v2, fino a 256 gruppi. Impostazione avviso di sistema per avviso automatico tramite e-mail. Ingresso di alimentazione ridondante 12 - 48 VDC. Design robusto con cabinet in metallo verniciato a polvere. Dimensioni: 46 x 142 x 99 mm. Peso: 0,9 Kg.	€	<b>3.376,00</b>



	<b>583396</b>	IP Switch professionale Ethernet a 4 porte PoE con possibilità di connessione ad anello in fibra ottica. Grazie alla struttura ad anello, la comunicazione è completamente ridondata poiché, in caso di rottura di una sezione di trasmissione, è possibile comunicare attraverso l'altro lato del circuito. E' possibile collegare in rete ad anello sia centrali DOM che postazioni di chiamata ECTS. Ogni switch in fibra ottica dispone di due ingressi di tensione di esercizio (24 V DC) e un relè per l'inoltro dei segnali di guasto. Predisposto per installazione su guida DIN. Configurazione grafica tramite Web App. Ingresso di alimentazione ridondante 12 - 48 VDC. Design robusto con cabinet in metallo verniciato a polvere. Dimensioni: 46 x 142 x 99 mm . Peso: 0,9 Kg.	€	<b>2.580,00</b>
	<b>583466A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 0,5 m. Colore grigio. Per collegamento microfoni di campionamento ambientale AVC o ad uso generico.	€	<b>19,00</b>
	<b>583467A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 2,0 m. Colore grigio. Per collegamento microfoni di campionamento ambientale AVC o ad uso generico.	€	<b>26,00</b>
	<b>583469A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 3,0 m. Colore grigio. Per collegamento microfoni di campionamento ambientale AVC o ad uso generico.	€	<b>49,00</b>
	<b>583481A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 1,0 m. Colore blu. Dedicato al collegamento delle periferiche compatibili con bus Digital Audio Line (DAL), specifico per la connessione delle postazioni di chiamata monitorate o collegamento della scheda IN/OUT audio analogico Universal Interface Module (UIM).	€	<b>37,00</b>
	<b>583482A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 2,0 m. Colore blu. Dedicato al collegamento delle periferiche compatibili con bus Digital Audio Line (DAL), specifico per la connessione delle postazioni di chiamata monitorate o collegamento della scheda IN/OUT audio analogico Universal Interface Module (UIM).	€	<b>39,00</b>
	<b>583483A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 3,0 m. Colore blu. Dedicato al collegamento delle periferiche compatibili con bus Digital Audio Line (DAL), specifico per la connessione delle postazioni di chiamata monitorate o collegamento della scheda IN/OUT audio analogico Universal Interface Module (UIM).	€	<b>43,00</b>
	<b>583486A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 1,0 m. Colore giallo. Dedicato alla connessione di rete ETH tra DOM, IP Switch o Routers.	€	<b>21,00</b>
	<b>583487A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 2,0 m. Colore giallo. Dedicato alla connessione di rete ETH tra DOM, IP Switch o Routers.	€	<b>26,00</b>
	<b>583488A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 3,0 m. Colore giallo. Dedicato alla connessione di rete ETH tra DOM, IP Switch o Routers.	€	<b>29,00</b>
	<b>583491A</b>	Cavo CAT5 lunghezza 0,5 m. Colore verde. Idoneo al trasporto del segnale preamplificato di max 2 canali audio da unità di segnalazione e controllo INC ad un qualsiasi amplificatore della serie Variodyn.	€	<b>13,00</b>
	<b>583496</b>	Modulo di fine linea EOL compatibile con sistema Intevio, sistema Variodyn e isolatore di linea ad anello LIM.	€	<b>109,00</b>
	<b>581310</b>	Microfono di campionamento del rumore di fondo. Testato per il controllo automatico del volume (AVC) del sistema Variodyn D1. Questo microfono di rilevamento è montato in un altoparlante da soffitto da 5" (costruzione simile a DIS-006-130-001, inclusa cupola antincendio). Predisposto per installazione ad incasso in controsoffitto. Il collegamento avviene tramite un cavo convertitore XLR a 3 poli incluso.	€	<b>2.009,00</b>
	<b>585331</b>	Microfono di campionamento del rumore di fondo. Testato per il controllo automatico del volume (AVC) del sistema Variodyn D1. Questo microfono di rilevamento è installato in un involucro idoneo al montaggio ad incasso a controsoffitto (costruzione simile a DIS-006-130-001, inclusa cupola antincendio). Il collegamento avviene tramite un cavo CAT-5 o CAT-6.	€	<b>300,00</b>




	<b>581316</b>	Microfono P4 per l'utilizzo della funzionalità AVC (controllo automatico del volume) delle unità DOM. Il microfono è installato nell'area interessata e collegato all'ingresso DOM appropriato.	€	<b>553,00</b>
	<b>581317</b>	Kit di montaggio per microfono P4. Kit di montaggio per microfono 581316.	€	<b>178,00</b>
	<b>583520</b>	Postazione microfonica digitale DCS Plus certificata EN54-16 per sistema Variodyn®. Completamente monitorata, microfono a condensatore gooseneck unidirezionale, completa di due porte RJ45 per la connessione ridondata verso due unità DOM o INC. 12 tasti liberamente configurabili dei quali uno, rosso, completo di protezione meccanica trasparente. E' possibile l'utilizzo della postazione come interfono grazie all'altoparlante amplificato interno. Regolazione guadagno microfono e regolazione guadagno sorgente sonora collegabile tramite ingresso audio stereo minijack 3,5 mm. Uscita audio stereo 3,5 mm. I comandi della postazione microfonica possono essere ampliati grazie alla connessione di max 6 schede di espansione tasti DKM plus, per un totale di 120 comandi liberamente configurabili sulla singola postazione. Dimensioni: 200 x 49 x 200 mm. Peso: 1,4 Kg	€	<b>3.731,00</b>
	<b>583526</b>	Unità di espansione tasti DKM plus compatibile con postazione microfonica digitale DCS Plus o postazione microfonica Touch screen modello ETCS. Dispone di 18 tasti liberamente configurabili e tutti gli accessori necessari alla corretta giunzione sulla postazione microfonica principale. Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 del sistema Variodyn®. Dimensioni: 200 x 49 x 200 mm. Peso: 1,2 Kg	€	<b>1.768,00</b>
	<b>583527</b>	Postazione microfonica digitale ETCS con display touch screen da 7" certificata EN54-16 per sistema Variodyn®. Comunicazione TCP-IP con doppia porta RJ45 per la gestione della connessione ridondata verso il controller audio. Completamente monitorata, microfono a condensatore gooseneck unidirezionale. Software display estremamente intuitivo in grado di effettuare operazioni complesse in pochi passaggi. E' possibile l'utilizzo della postazione come interfono grazie all'altoparlante amplificato interno. Completa di memoria interna per l'archiviazione e registrazione delle comunicazioni. Ingresso audio stereo sbilanciato su connettore minijack 3,5 mm. Uscita audio stereo sbilanciata, regolazione guadagno microfono, regolazione guadagno sorgente sonora. Porta USB per l'archiviazione dei messaggi di servizio, annunci commerciali o della musica di sottofondo. La postazione microfonica rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 del sistema Variodyn®. Dimensioni: 200 x 200 x 49 mm. Peso: 1,7 Kg	€	<b>5.289,00</b>
	<b>584150</b>	Portafusibile per installazione su guida DIN. Può ospitare fino a 3 fusibili tipo 584150 da 100A. Completo di porta di accesso agli inserti dei fusibili e sgancio rapido della connessione.	€	<b>315,00</b>
	<b>584151</b>	Confezione di 3 fusibili da 100A per connessione seriale del positivo di ricaricabatterie.	€	<b>127,00</b>
	<b>584931</b>	Multipresa 230 VAC dotata di 8 prese schuko. Potenza max 16A.	€	<b>389,00</b>
	<b>HN-PTT</b>	Microfono dinamico palmare Push-to-talk per postazione microfonica RK-MIC o centrale RK-MCU del sistema Intevio. Cavo a molla 0,5 - 1 m completo di connettore 4 poli con fissaggio metallico a vite.	€	<b>239,00</b>
	<b>584963</b>	Kit serratura con doppia chiave per esecuzione a parete delle postazioni microfoniche DCSF1. Compatibile coi box a parete modello 584961, 584962 e X-NPMS-W.	€	<b>167,00</b>
	<b>X-NPMS-W</b>	Box rosso in metallo per la esecuzione a muro protetta della postazione microfonica RK-MIC. Porta frontale 180 x 120 mm in vetro acrilico. Colore armadio: RAL3000. Nottolino chiave di serratura e doppi chiave include. Predisposizioni per ingresso cavi sul retro, nella parte superiore e inferiore del box. Può ospitare max 1 call station RK-MIC. Dimensioni: 350 x 265 x 100 mm. Peso: 4,8 Kg.	€	<b>1.505,00</b>
	<b>586115</b>	L'interfaccia DOORMASTER-SMART-PAL-Telephone è utilizzata per registrare gli annunci tramite un sistema telefonico simile nel sistema di allarme vocale VARIODYN. È possibile indirizzare fino a 4 diversi circuiti o aree di chiamata utilizzando il sistema telefonico. A questo scopo sono disponibili 1+ 4 contatti di controllo per l'accensione e/o la selezione della zona. Il collegamento dell'interfaccia telefonica a VARIODYN D1 avviene tramite ingressi di controllo e ingresso audio di UIM. Installazione su barra C	€	<b>1.836,00</b>





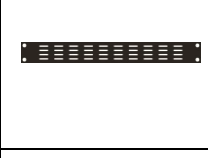
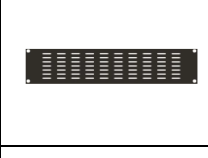


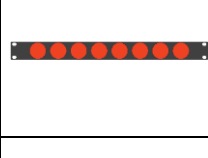
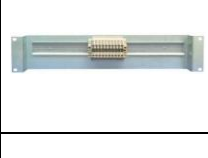
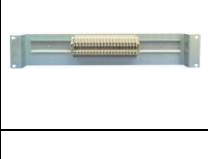
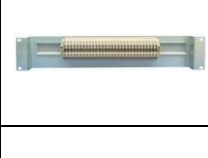
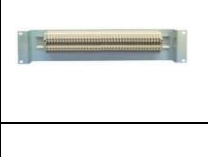

	<b>586116</b>	Modulo alimentatore per interfaccia telefonica 586115. ingresso 127 / 230 V AC, uscita: 13V. Assorbimento: 0.6 A	€	<b>351,00</b>
--	---------------	--	---	---------------




#### SISTEMA DI SUPERVISIONE PACT

	<b>585500</b>	Licenza software di supervisione PACT (PA Control Tool) compatibile con Variodyn ONE. Permette la comunicazione con una centrale INC	€	<b>3.600,00</b>
	<b>585501</b>	Licenza di estensione per software di supervisione PACT compatibile con Variodyn ONE. Permette la comunicazione con una centrale INC oltre alla prima	€	<b>1.200,00</b>






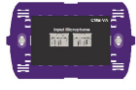


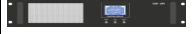

#### SISTEMA AUDIONET-MX





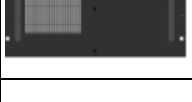
	<b>584500</b>	Sistema PAVA Audionet-MX EN54-16 preassemblato entro rack 22U IP30, completo di matrice audio MX6Z-AN fino a 6 zone ridondate, sistema UPS EN54-4, base microfonica di emergenza, base microfonica remota a 7 tasti e dotato di tutti gli accessori necessari alla messa in opera del sistema. Il KIT bundle include cassa in legno per una spedizione sicura. Peso: 200 Kg, dimensioni: 150x80x80 cm	€	<b>16.900,00</b>
	<b>584501</b>	Sistema PAVA Audionet-MX EN54-16 preassemblato entro rack 27U IP30, completo di matrice audio MX6Z-AN fino a 6 zone ridondate, sistema UPS EN54-4, base microfonica di emergenza, base microfonica remota a 7 tasti e dotato di tutti gli accessori necessari alla messa in opera del sistema. Il KIT bundle include cassa in legno per una spedizione sicura. Peso: 220 Kg, dimensioni: 170x80x80 cm	€	<b>19.121,00</b>
	<b>584502</b>	Sistema PAVA Audionet-MX EN54-16 preassemblato entro rack 32U IP30, completo di matrice audio MX6Z-AN e MX8Z-AN fino a 14 zone ridondate, sistema UPS EN54-4, base microfonica di emergenza, base microfonica remota digitale con display a 999 combinazioni e dotato di tutti gli accessori necessari alla messa in opera del sistema. Il KIT bundle include cassa in legno per una spedizione sicura. Peso: 240 Kg, dimensioni: 190x80x80 cm	€	<b>24.208,00</b>
	<b>584503</b>	Sistema PAVA Audionet-MX EN54-16 preassemblato entro rack 42U IP30, completo di matrice audio MX6Z-AN e MX8Z-AN fino a 14 zone ridondate, sistema UPS EN54-4, base microfonica di emergenza, base microfonica remota digitale con display a 999 combinazioni e dotato di tutti gli accessori necessari alla messa in opera del sistema. Il KIT bundle include cassa in legno per una spedizione sicura. Peso: 260 Kg, dimensioni: 230x80x80 cm	€	<b>25.429,00</b>
	<b>584504</b>	Sistema PAVA Audionet-MX EN54-16 preassemblato entro rack 32U IP30, completo di matrice audio di estensione MX8Z-AN fino a 8 zone ridondate, sistema UPS EN54-4 e dotato di tutti gli accessori necessari alla messa in opera del sistema. Il KIT bundle include cassa in legno per una spedizione sicura. Peso: 240 Kg, dimensioni: 190x80x80 cm	€	<b>16.934,00</b>
	<b>584505</b>	Sistema PAVA Audionet-MX EN54-16 preassemblato entro rack 42U IP30, completo di matrice audio di estensione fino a 8 zone ridondate, sistema UPS EN54-4 e dotato di tutti gli accessori necessari alla messa in opera del sistema. Il KIT bundle include cassa in legno per una spedizione sicura. Peso: 260 Kg, dimensioni: 230x80x80 cm	€	<b>18.115,00</b>
	<b>584506</b>	Sistema PAVA Audionet-MX EN54-16 preassemblato entro rack 32U IP30, completo di doppia matrice audio di estensione MX8Z-AN fino a 16 zone ridondate, sistema UPS EN54-4 e dotato di tutti gli accessori necessari alla messa in opera del sistema. Il KIT bundle include cassa in legno per una spedizione sicura. Peso: 250 Kg, dimensioni: 190x80x80 cm	€	<b>19.963,00</b>
	<b>584507</b>	Sistema PAVA Audionet-MX EN54-16 preassemblato entro rack 42U IP30, completo di doppia matrice audio di estensione MX8Z-AN fino a 16 zone ridondate, sistema UPS EN54-4 e dotato di tutti gli accessori necessari alla messa in opera del sistema. Il KIT bundle include cassa in legno per una spedizione sicura. Peso: 270 Kg, dimensioni: 230x80x80 cm	€	<b>21.144,00</b>
		<b>RIP3012</b>	Armadio rack 12 unità modulari già assemblato, completo di doppio montante interno predisposto per inserzione dadi in gabbia, pannelli laterali, pannello posteriore a vite. Completo di porta anteriore trasparente, con doppia possibilità di aperture (destra sinistra). Conforme alle norme CEI 123-48/IEC 670 verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 28 dadi in gabbia con viti brunite passo 5 mm e quattro piedini regolabili + kit ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 635, peso 28 Kg. Protezione IP30	€
	<b>RIP3018</b>	Armadio rack 18 unità modulari già assemblato, completo di doppio montante interno predisposto per inserzione dadi in gabbia, pannelli laterali, pannello posteriore a vite. Completo di porta anteriore trasparente, con doppia possibilità di aperture (destra sinistra). Conforme alle norme CEI 123-48/IEC 670 verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 36 dadi in gabbia con viti brunite passo 5 mm e quattro piedini regolabili + kit ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 900, peso 36 Kg. Protezione IP30	€	<b>2.046,00</b>
	<b>RIP3022</b>	Armadio rack 22 unità modulari già assemblato, completo di doppio montante interno predisposto per inserzione dadi in gabbia, pannelli laterali, porta posteriore con chiusura a chiave. Completo di porta anteriore trasparente, con doppia possibilità di aperture (destra sinistra). Conforme alle norme CEI 123-48/IEC 670 verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 48 dadi in gabbia con viti brunite passo 5 mm, quattro piedini regolabili + kit ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 1200, peso 44 Kg. Protezione IP30	€	<b>2.626,00</b>
	<b>RIP3027</b>	Armadio rack 27 unità modulari già assemblato, completo di doppio montante interno predisposto per inserzione dadi in gabbia, pannelli laterali, porta posteriore con chiusura a chiave. Completo di porta anteriore trasparente, con doppia possibilità di aperture (destra sinistra). Conforme alle norme CEI 123-48/IEC 670 verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 58 dadi in gabbia con viti brunite passo 5 mm, quattro piedini regolabili + kit ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 1420, peso 48 Kg. Protezione IP30	€	<b>2.827,00</b>
	<b>RIP3032</b>	Armadio rack 32 unità modulari già assemblato, completo di doppio montante interno predisposto per inserzione dadi in gabbia, pannelli laterali, porta posteriore con chiusura a chiave. Completo di porta anteriore trasparente, con doppia possibilità di aperture (destra sinistra). Conforme alle norme CEI 123-48/IEC 670 verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di 72 dadi in gabbia con viti brunite passo 5 mm, quattro piedini regolabili + kit ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 1610, peso 50 Kg. Protezione IP30	€	<b>3.185,00</b>

	<b>RIP3042</b>	Armadio rack 42 unità modulari già assemblato, completo di doppio montante interno predisposto per inserzione dadi in gabbia, pannelli laterali, porta posteriore con chiusura a chiave. Completo di porta anteriore trasparente, con doppia possibilità di aperture (destra sinistra). Conforme alle norme CEI 123-48/IEC 670 verniciato a polvere nero bucciato opaco completo di 88 dadi in gabbia con viti brunite passo 5 mm, quattro piedini regolabili + kit ruote piroettanti. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 2030, peso 60 Kg. Protezione IP30	€	<b>3.580,00</b>
	<b>PAC16</b>	Pannello accensione verniciato nero opaco, con interruttore magnetotermico 16 A, spia accensione, altezza 1 unità modulare.	€	<b>285,00</b>
	<b>PM8220</b>	Multipresa per installazione a rack standard 19", 8 prese schuko, lunghezza cavo 1,8 metri.	€	<b>223,00</b>
	<b>STUM</b>	Coppia staffe in acciaio per supporto amplificatori, matrici, ecc.	€	<b>50,00</b>
	<b>PAR01</b>	Pannello areazione altezza 1 unità modulare.	€	<b>42,00</b>
	<b>PAR02</b>	Pannello areazione altezza 2 unità modulari.	€	<b>49,00</b>
	<b>PCS01BP</b>	Pannello cieco altezza 1 unità modulare.	€	<b>42,00</b>
	<b>PCS02BP</b>	Pannello cieco altezza 2 unità modulari.	€	<b>49,00</b>
	<b>PCS01-8PF</b>	Pannello comandi per l'attivazione di 8 messaggi preregistrati. Dispone di 8 pulsanti a contatto con riarmo manuale rotativo. Altezza 1 unità modulare.	€	<b>1.481,00</b>
	<b>PTE05</b>	Pannello posteriore in acciaio con morsetti su barra omega per la connessione di max 5 linee con uscita 0-100 V o attivazioni esterne. Sezione massima cavo: 4 mmq. Altezza 2 unità modulari.	€	<b>163,00</b>
	<b>PTE10</b>	Pannello posteriore in acciaio con morsetti su barra omega per la connessione di max 10 linee con uscita 0-100 V o attivazioni esterne. Sezione massima cavo: 4 mmq. Altezza 2 unità modulari.	€	<b>250,00</b>
	<b>PTE15</b>	Pannello posteriore in acciaio con morsetti su barra omega per la connessione di max 15 linee con uscita 0-100 V o attivazioni esterne. Sezione massima cavo: 4 mmq. Altezza 2 unità modulari.	€	<b>344,00</b>
	<b>PTE20</b>	Pannello posteriore in acciaio con morsetti su barra omega per la connessione di max 20 linee con uscita 0-100 V o attivazioni esterne. Sezione massima cavo: 4 mmq. Altezza 2 unità modulari.	€	<b>500,00</b>
	<b>PRP02</b>	Ripiano apparecchiature altezza 2 unità modulari.	€	<b>136,00</b>







	<b>CAMD5</b>	Contenitore per il montaggio meccanico di max 5 moduli serie AUDIONET-MX. (Moduli amplificatori: AMD120-AN, AMD240-AN, AMD480-AN, Modulo alimentatore: PWS24. Modulo conversione audio: ISP-1000. Modulo Microfonico certificato: VVF-AN. Modulo Sorgente sonora: MMS03). Altezza 3 unità modulari per l'inserimento a rack 19". Dimensioni (HxLxP) 132 x 482 x 180 mm, peso 2,5 Kg.	€	<b>379,00</b>
	<b>CAMD8</b>	Contenitore per il montaggio meccanico di max 8 moduli serie AUDIONET-MX. Moduli compatibili: AD120HF-AN, AD240HF-AN, AD480HF-AN, alimentatore PWS8-24AN, modulo microfono VVF8-AN e modulo interfaccia audio ISP8-AN. Altezza 3 unità modulari per l'inserimento a rack 19". Dimensioni (HxLxP) 132 x 482 x 180 mm, peso 2,5 Kg.	€	<b>354,00</b>
	<b>PCBM10</b>	Pannello di connessione per max 10 basi microfoniche da installarsi sul retro del Rack.	€	<b>540,00</b>
	<b>CLAR16UM</b>	Cassa legno per RIP3012. Dimensioni interne 100x70x70 cm	€	<b>460,00</b>
	<b>CLAR20UM</b>	Cassa legno per RIP3018. Dimensioni interne 120x70x70 cm	€	<b>489,00</b>
	<b>CLAR24UM</b>	Cassa legno per RIP3022. Dimensioni interne 140x70x70 cm	€	<b>552,00</b>
	<b>CLAR28UM</b>	Cassa legno per RIP3027. Dimensioni interne 160x70x70 cm	€	<b>580,00</b>
	<b>CLAR32UM</b>	Cassa legno per RIP3032. Dimensioni interne 180x70x70 cm	€	<b>617,00</b>
	<b>CLAR42UM</b>	Cassa legno per RIP3042. Dimensioni interne 220x70x70 cm	€	<b>691,00</b>
<b>CODICE A PREZZO NETTO</b>	<b>M1BP</b>	Montaggio rack valore netto tipo 1. Comprende operazione di assemblaggio del sistema Audionet-MX entro quadro rack IP30, realizzazione della documentazione specifica di cablaggio, SW configurazione, programmazioni specifiche, certificato di collaudo, dichiarazioni di conformità e test di sistema.	€	<b>108,00</b>
<b>CODICE A PREZZO NETTO</b>	<b>M2BP</b>	Montaggio rack valore netto tipo 2. Comprende operazione di assemblaggio del sistema Audionet-MX entro quadro rack IP30, realizzazione della documentazione specifica di cablaggio, SW configurazione, programmazioni specifiche, certificato di collaudo, dichiarazioni di conformità e test di sistema.	€	<b>322,00</b>
<b>CODICE A PREZZO NETTO</b>	<b>M3BP</b>	Montaggio rack valore netto tipo 3. Comprende operazione di assemblaggio del sistema Audionet-MX entro quadro rack IP30, realizzazione della documentazione specifica di cablaggio, SW configurazione, programmazioni specifiche, certificato di collaudo, dichiarazioni di conformità e test di sistema.	€	<b>1.071,00</b>
<b>CODICE A PREZZO NETTO</b>	<b>M4BP</b>	Montaggio rack valore netto tipo 4. Comprende operazione di assemblaggio del sistema Audionet-MX entro quadro rack IP30, realizzazione della documentazione specifica di cablaggio, SW configurazione, programmazioni specifiche, certificato di collaudo, dichiarazioni di conformità e test di sistema.	€	<b>3.212,00</b>
	<b>MX6Z-AN</b>	Matrice digitale master AUDIONET-MX a norme EN54-16, predisposta per l'inserimento di 6 controller di linea MZA-AN o MZAB-AN per il controllo dell'amplificatore e della linea. Display frontale LCD, tasti funzione, led POWER, FAULT WARNING e VOICE ALARM. Presa USB per il collegamento al PC. Ingresso alimentazione 24 Vdc, connettore per ingresso amplificatore di riserva, due connettori RJ45 per il collegamento alla matrice slave, un connettore RJ45 per il collegamento delle consolle microfoniche. Predisposta per l'innesto di una scheda di rete SLT-AN. Connettore ingresso per due contatti attivazione messaggi e connettore in/out programmabile. Altezza 2 unità modulari.	€	<b>4.818,00</b>
	<b>MX8Z-AN</b>	Matrice digitale slave AUDIONET-MX a norme EN54-16, predisposta per l'inserimento di 8 moduli MZA-AN o MZAB-AN per il controllo dell'amplificatore e della linea. Led POWER, FAULT WARNING e VOICE ALARM. Ingresso alimentazione 24 Vdc, connettore per ingresso amplificatore di riserva, quattro connettori RJ45 per il collegamento alla matrice master e alla successiva matrice slave. Altezza 2 unità modulari.	€	<b>2.597,00</b>
	<b>MZA-AN</b>	Modulo di zona A da inserire nella matrice master MX6Z-AN o slave MX8Z-AN. Dispone di connettore per il collegamento dell'ingresso e dell'uscita all'amplificatore di zona, connettore uscita linea audio a 100V e connettore per attivazione di due messaggi interni al modulo tramite ingressi digitali liberamente configurabili.	€	<b>742,00</b>
	<b>MZAB-AN</b>	Modulo di zona ridondata da inserire nella matrice master MX6Z-AN o slave MX8Z-AN. Dispone di connettore per il collegamento dell'ingresso e dell'uscita all'amplificatore di zona, connettore uscita audio a 100V per la linea A, connettore uscita audio a 100V per la linea B e connettore per attivazione di due messaggi interni al modulo tramite ingressi digitali liberamente configurabili.	€	<b>984,00</b>
	<b>MIU-AN</b>	Modulo multi Ingresso (8) e Uscite (4) per sistema AUDIONET-MX.	€	<b>648,00</b>
	<b>SLT-AN</b>	Modulo loop NET matrici master per la messa in rete di max 32 sistemi AUDIONET-MX.	€	<b>1.293,00</b>
	<b>MCM-AN</b>	Modulo Controllo Musica da inserire all'interno delle matrici MX6Z-AN o MX8Z-AN per la gestione musicale della linea audio certificata.	€	<b>742,00</b>

	<b>AMD120-AN</b>	Unità di potenza in classe D potenza 120 W. Trasformatore di alimentazione e di uscita toroidale ad alte prestazioni. Fusibile di protezione sia in ingresso alimentazione che in uscita. Pannello frontale con indicatori a LED. Pannello posteriore con connettore di ingresso 0 dB 600 ohm bilanciato elettronicamente con connettore a vite, regolazione volume e connettore a vite per uscita COM - 100 - 70 - 50 V. Alimentazione 220 Vca. Dimensioni (HxLxP) 81 x 132 x 355 mm, peso 4,4kg. Inseribile in contenitore CAMD5, fino ad un massimo di 5 amplificatori.	€	<b>1.165,00</b>
	<b>AMD240-AN</b>	Unità di potenza in classe D potenza 240 W. Trasformatore di alimentazione e di uscita toroidale ad alte prestazioni. Fusibile di protezione sia in ingresso alimentazione che in uscita. Pannello frontale con indicatori a LED. Pannello posteriore con connettore di ingresso 0 dB 600 ohm bilanciato elettronicamente con connettore a vite, regolazione volume e connettore a vite per uscita COM - 100 - 70 - 50 V. Alimentazione 220 Vca. Dimensioni (HxLxP) 81 x 132 x 355 mm, peso 5,8 kg. Inseribile in contenitore CAMD5, fino ad un massimo di 5 amplificatori.	€	<b>1.347,00</b>
	<b>AMD480-AN</b>	Unità di potenza in classe D potenza 480 W. Trasformatore di alimentazione e di uscita toroidale ad alte prestazioni. Fusibile di protezione sia in ingresso alimentazione che in uscita. Pannello frontale con indicatori a LED. Pannello posteriore con connettore di ingresso 0 dB 600 ohm bilanciato elettronicamente con connettore a vite, regolazione volume e connettore a vite per uscita COM - 100 V. Alimentazione 220 Vca. Dimensioni (HxLxP) 162 x 132 x 365 mm, peso 10,6 kg. Inseribile in contenitore CAMD5, fino ad un massimo di 2 amplificatori.	€	<b>2.597,00</b>
	<b>PWS24</b>	Modulo alimentatore switching 24 Vcc 4A per l'alimentazione delle matrici MX6Z-AN e MX8Z-AN. Inseribile all'interno del contenitore CAMD5. Dimensioni (HxLxP) 132 x 81 x 365 mm, peso 2,1 Kg.	€	<b>790,00</b>
	<b>ATI-1000R</b>	Interfaccia telefonica paging per diffusione audio tramite interno PABX o linea urbana analogica. Esegue la funzione di chiamata live e inoltro di max 6 messaggi preregistrati. Alimentatore 24 VDC compreso, montaggio a rack 19", occupa n° 1 unità. Consente di collegare un centralino telefonico ad un sistema di annunci vocali. E' possibile inoltrare fino a un massimo di n° 1 annuncio live mono-direzionale + n° 6 messaggi preregistrati tramite linea telefonica, digitando un codice specifico. Il messaggio può essere preceduto o meno dal tono 'chime' preimpostato. Collegabile all'ingresso BUS microfonico del sistema AUDIONET-MX e programmabile come una qualsiasi base microfonica ad un tasto. Alimentazione 24 VDC (compreso). Montaggio a rack, altezza 1 unità rack standard 19".	€	<b>2.209,00</b>
	<b>ISP-1000</b>	Interfaccia audio paging per l'iniezione di un segnale audio qualsiasi su bus Call Station con ingresso digitale di comando priorità. Esegue la funzione di chiamata live verso un gruppo di zone predefinito. Predisposto per l'alloggiamento all'interno del CAMD5, occupa n° 1 unità.	€	<b>1.347,00</b>
	<b>VVF-AN</b>	Microfono di emergenza. Modulo da incasso in CAMD5 per sistema audio certificato serie AUDIONET-MX.	€	<b>1.078,00</b>
	<b>AD120HF-AN</b>	Amplificatore modulare in classe D 120 W, risposta in frequenza 80÷20.000 Hz. Uscita 0-100 V. Altezza 132 mm Larghezza 53 mm. Inseribile in contenitore CAMD8, fino ad un massimo di 8 amplificatori. Certificato a norme EN54-16.	€	<b>1.280,00</b>
	<b>AD240HF-AN</b>	Amplificatore modulare in classe D 240 W, risposta in frequenza 80÷20.000 Hz. Uscita 0-100 V. Altezza 132 mm Larghezza 53 mm. Inseribile in contenitore CAMD8, fino ad un massimo di 8 amplificatori. Certificato a norme EN54-16.	€	<b>1.359,00</b>
	<b>AD480HF-AN</b>	Amplificatore modulare in classe D 480 W, risposta in frequenza 80÷20.000 Hz. completo di doppio ventilatore con termostato. Uscita 0-100 V. Altezza 132 mm Larghezza 106 mm. Inseribile in contenitore CAMD8, fino ad un massimo di 4 amplificatori. Certificato a norme EN54-16.	€	<b>2.830,00</b>
	<b>PWS8-24AN</b>	Modulo alimentatore switching. Inseribile in contenitore CAMD8, occupa due unità modulari. Doppia uscita 24 Vdc per alimentazione della matrice master MX6Z-AN, della matrice slave MX8Z-AN, del modulo MCM2-AN e del modulo MIU2-AN. Connettore ingresso RJ45 collegato alla matrice MX6Z-AN e connettore uscita RJ45 con fusibile di protezione verso le basi microfoniche collegate a campo. Altezza 132 mm Larghezza 53 mm.	€	<b>674,00</b>

	<b>VVF8-AN</b>	Modulo con microfono palmare e tasto PTT, connettore irreversibile a 4 poli e ghiera a vite. Ingresso e uscita con connettore RJ45 verso la matrice MX6Z-AN e le basi microfoniche collegate al sistema. La funzione del tasto è completamente programmabile da software. Installazione all'interno del CAMD8, altezza 132 mm Larghezza 53 mm. Certificato a norme EN54-16.	€	<b>1.297,00</b>
	<b>ISP8-AN</b>	Modulo interfaccia audio analogico con contatto pulito di priorità su con connettore irreversibile a 4 poli e ghiera a vite. Ingresso e uscita con connettore RJ45 verso la matrice MX6Z-AN e le basi microfoniche collegate al sistema. La funzione del contatto è completamente configurabile da software. Installazione all'interno del CAMD8, altezza 132 mm Larghezza 53 mm.	€	<b>1.297,00</b>
	<b>VVFP-AN</b>	Microfono di emergenza da parete. Contenitore box ABS IP66 per sistema audio certificato serie AUDIONET-MX.	€	<b>1.445,00</b>
	<b>BM1T-AN</b>	Consolle microfonica in estruso di alluminio completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma EN54-16. Tasto "talk" liberamente configurabile, LED "busy" e "system". Tutte le funzioni dei tasti sono completamente programmabili da software. Alimentazione tramite cavo RJ45 (3 metri incluso) proveniente dalla centrale o tramite alimentatore locale ALCM24V.	€	<b>986,00</b>
	<b>BM7T-AN</b>	Consolle microfonica in estruso di alluminio completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma EN54-16. Sette tasti "1-2-3-4-5-6-7", tasto "talk", Led "busy" e "system". Tutte le funzioni dei tasti sono completamente programmabili da software. Alimentazione tramite cavo RJ45 (3 metri incluso) proveniente dalla centrale o tramite alimentatore locale ALCM24V.	€	<b>1.150,00</b>
	<b>BMD-AN</b>	Consolle microfonica in estruso di alluminio completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma EN54-16. Display LCD, tastiera numerica da "0 a 9", tasto "clear" tasto "music", tasto "talk" e tre tasti attivazione messaggi "msg1-msg2- msg3, Led "busy" e "sistem". Tutte le funzioni dei tasti sono completamente programmabili da software. Alimentazione tramite cavo RJ45 proveniente dalla centrale o tramite alimentatore locale non fornito.	€	<b>1.642,00</b>
	<b>JS-BM</b>	Cavo opzionale per il collegamento entra-esci del bus microfonico RS-485. Composto da uno sdoppiatore RJ45, 1 in 2 out con 3 metri di cavo precrimpato CAT-5e. Adatto per il collegamento remoto di BM1T-AN, BM7T-AN, BMD-AN, BM8T-GK.	€	<b>42,00</b>
	<b>ALCM24V</b>	Alimentatore switching a spina per consolle microfoniche. Ingresso 220V uscita 24 V DC 1 A con connettore 2 poli a vite.	€	<b>96,00</b>
	<b>CMB-AN05</b>	Modulo remoto per la connessione di due basi microfoniche. Predisposto per alloggiamento in scatola incasso mod 503 con supporto predisposto per placche Bticino serie LIGHT, INTERNATIONAL, TECH.	€	<b>183,00</b>
	<b>CMB-AN07</b>	Modulo remoto per la connessione di due basi microfoniche. Predisposto per alloggiamento in scatola incasso mod 503 con supporto predisposto per placche Vimar serie PLANA.	€	<b>183,00</b>
	<b>CRM-AN05</b>	Controllo Remoto Musica per sistema AUDIONET-MX. Predisposto per alloggiamento in scatola incasso mod 503 con supporto predisposto per placche Bticino serie LIGHT, INTERNATIONAL, TECH. Permette la selezione di max 2 canali audio (il primo innestato a Rack, il secondo innestato direttamente sul regolatore), e la connessione di una call station non monitorata modello BML-AN	€	<b>656,00</b>
	<b>3x9 1KSH544EGR</b>	Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzioni (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230 V 50 Hz monofase, potenza disponibile 900VA / 1 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia. Comprensivo n.3 accumulatori da 12V 9Ah. Altezza 2 unità modulari, peso 17Kg.	€	<b>4.714,00</b>
	<b>6x9 1KSH544EGRS</b>	Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzioni (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230 V 50 Hz monofase, potenza disponibile 900VA / 2 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia. Completo di contenitore con 6 accumulatori 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento. Altezza 2 + 3 unità modulari, peso complessivo 35kg.	€	<b>5.963,00</b>



	<b>9x9 1KSH544EGRS</b>	Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230 V 50 Hz monofase, potenza disponibile 1.6KW / 2 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie ,completo di scheda uscita segnali anomalia. Completo di contenitore con 9 accumulatori 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento. Altezza 2 + 3 unità modulari, peso complessivo 43kg.	€	<b>6.236,00</b>
	<b>12x9 1KSH544EGRS</b>	Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230 V 50 Hz monofase, potenza disponibile 1.6KW / 2 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia. Completo di contenitore con 12 accumulatori 12V 9Ah preassemblati con interruttore di sezionamento. Altezza 2 + 3 unità modulari, peso complessivo 51kg.	€	<b>6.508,00</b>
	<b>3x55 1KSH544EGRS</b>	Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230 V 50 Hz monofase, potenza disponibile 1.6KW / 2 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia. Completo di ripiano con 3 batterie 12V 55Ah, interruttore di sezionamento, pannelli frontali verniciati nero. Altezza totale 11 unità modulari, peso 70 Kg.	€	<b>6.679,00</b>
	<b>3x100 1KSH544EGRS</b>	Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230 V 50 Hz monofase, potenza disponibile 1.6KW / 2 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia. Completo di ripiano con 3 batterie 12V 100 Ah, interruttore di sezionamento, pannelli frontali verniciati nero. Altezza totale 11 unità modulari, peso complessivo 103 Kg.	€	<b>7.580,00</b>
	<b>6x100 1KSH544EGRSS</b>	Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230 V 50 Hz monofase, potenza disponibile 1.6KW / 2 KVA a Cos.phi. 0.8, commutatore statico, RS232 e USB e spegnimento di emergenza EPO montati di serie, completo di scheda uscita segnali anomalia. Completo di due ripiani con 6 batterie 12V 100Ah, interruttori di sezionamento, pannelli frontali verniciati nero. Altezza totale 20 unità modulari, peso complessivo 193 Kg.	€	<b>10.599,00</b>

### Electroniche di supporto












	<b>SOS-00229</b>	KIT microfono wireless AKG WMS 470 CS composto da microfono trasmettitore palmare, clip di installazione su asta microfonica, unità ricevitore completa di antenne, alimentatore e kit alette per installazione entro rack standard 19". Risposta in frequenza: 35-20 KHz; THD: 0.3 (@ 1KHz); rapporto segnale/rumore: 120 dB (A); uscita audio: XLR (bilanciato); 1/4 TS (sbilanciato). Comunicazione in modulazione FM, diversity 30 MHz con scan automatico delle frequenze e segnalazione dello stato di batteria scarica. Potenza trasmettitore: 50 mW; Durata delle batterie: 1,5V AA standard: 6 ore circa; 1,5 V AA lithium: 14 ore circe. Peso: 1 Kg; Dimensioni ricevitore: 200 x 44 x 190 mm. Dimensioni trasmettitore: 237 x 51 mm.	€	<b>1.800,00</b>
	<b>MPM80</b>	Mixer/Matrice Digitale 8 ingressi e 8 uscite. 8 ingressi bilanciati MIC/LINE con connettori Euroblock, 8 ingressi LINE bilanciati con connettori RCA, 8 uscite bilanciate con connettori Euroblock, uscita cuffia. Alimentazione Phantom 12V. DSP 32 bits/48KHz. Funzione paging in tempo reale anche tramite il microfono di un dispositivo mobile (smartphone, tablet, PC). Interfaccia TCP/IP per il controllo da remoto e 2 porte GPI. Controllabile da pannello da parete MP MFC, dispositivi mobili (iOS, Android, Windows) e dispositivi di 3" parti. Dimensioni 44x483x360mm, peso 3,2Kg. Alimentazione 100- 240Vac.	€	<b>10.859,00</b>
	<b>MP-MFC-EU-WH</b>	Pannello di controllo digitale compatibile con il mixer/matrice MP M80 (max 8 MP MFC per ogni mixer/matrice). Selezione delle zone, selezione delle sorgenti, regolazione del volume e richiamo di preset. Display grafico 3,5". 2 connettori RJ45 per la connessione. Dimensioni 89x89x36mm, peso 100g. Colore bianco.	€	<b>1.662,00</b>
	<b>AT30RTB05</b>	Attenuatore di volume per linea a tensione costante 100 V 30 W 4 posizioni + off, relè a 24 Vcc per il by pass del volume su off. Inseribile in scatola 503, frontale nero e supporto, Ticino Light e Teck.	€	<b>210,00</b>
	<b>784769</b>	Convertitore RS-485 su fibra ottica monomodale. Alimentazione 24 VDC, consumo massimo 140 mA. Protezione IP20, Dimensioni: (WxHxD): 67 x 1000 x 22 mm. Peso: 320 g	€	<b>4.636,00</b>
	<b>784768</b>	Convertitore RS-485 su fibra ottica multimodale. Alimentazione 24 VDC, consumo massimo 140 mA. Protezione IP20, Dimensioni: (WxHxD): 67 x 1000 x 22 mm. Peso: 320 g	€	<b>1.345,00</b>


















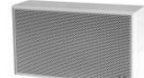

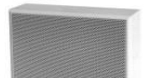








	<b>SX180115</b>	Instreamer audio per la codifica di una sorgente audio analogica in tempo reale in un formato configurabile (MP3, PCM, G.711, G.722) e la trasmissione via TCP, UDP, Shoutcast, formato RTP multicast a destinazioni configurabili. Utilizzato tipico in applicazioni broadcast di alta qualità. Dispone di LED di stato, Uscita monitor, Singolo ingresso audio analogico stereo su connettori RCA e uscita ethernet (RJ-45). Completo di trasformatore per alimentazione 230 VAC.	€	<b>3.377,00</b>
	<b>SX180043</b>	Audio Exstreamer. Ingresso Ethernet (RJ-45), uscita singolo audio stereo su connettori RCA. Display e lettore integrato per esecuzione file da memoria micro CD Card. Ingresso stereo mini-jack per l'ineesto di una sorgente audio. Grazie al supporto di un elevato numero di protocolli, metodi di codifica e firmware specifici per applicazione, può essere utilizzato per applicazioni Broadcast, Internet Radio e VoIP. Completo di trasformatore per alimentazione 230 VAC	€	<b>1.794,00</b>
	<b>SF-MM31002D-GP</b>	Modulo SFP per connessione fibra ottica multimodale, 1.25Gbps SX+ 1310nm LC DDM MMF. Distanza massima di collegamento punto a punto: 2km	€	<b>250,00</b>
	<b>SF-SMS31WD020D-GP</b>	Modulo SFP per connessione fibra ottica monomodale, WDM 1.25Gbps 1310nm Tx/1550nm SC DDM SMF. Connettore tipo SC. Distanza massima di collegamento punto a punto: 20km	€	<b>307,00</b>
	<b>SF-SMS55WD020D-GP</b>	Modulo SFP per connessione fibra ottica monomodale, WDM 1.25Gbps 1510nm Tx/1350nm SC DDM SMF. Connettore tipo SC. Distanza massima di collegamento punto a punto: 20km	€	<b>431,00</b>
	<b>Prosafe GS110TP</b>	IP Switch con 8 porte PoE e 2 porte SFP dedicate. Viene fornito completo di alimentatore.	€	<b>1.601,00</b>
	<b>2032887</b>	Media converter 1 porta rame 10/100/1000Base-T + 1 porta fibra 1000Base-LX (SC, Monomodale)	€	<b>1.241,00</b>
	<b>2032958</b>	Switch da ripiano SNMP managed, 8 porte 10/100/1000Base-T + 2 porte SFP per moduli fibra miniGbic 100/1000x	€	<b>1.856,00</b>
	<b>2032048</b>	Modulo Mini-GBIC 1000Base-SX (LC, Multimodale)	€	<b>802,00</b>
	<b>2032049</b>	Modulo Mini-GBIC 1000Base-LX (LC, Monomodale)	€	<b>703,00</b>
	<b>ACF10</b>	Morsetto ceramico con termofusibile per allaccio linee resistenti al fuoco. Sez 2,5 mmq.	€	<b>42,00</b>
	<b>CVCJACK</b>	Cavo per il collegamento delle sorgenti sonore esterne. Connettori RCA/mini Jack 3,5 mm, lunghezza 3 m.	€	<b>65,00</b>
	<b>PMXLR10M</b>	Prolunga microfonica professionale lunghezza 10 metri con connettori XLR maschio/femmina 3 poli.	€	<b>45,00</b>
	<b>PRSP10M</b>	Cavo 2 x 2,5 mmq, lunghezza 10 metri con connettori speakon NL-4. Adatto per il collegamento dei diffusori passivi al finale di potenza o collegamento in parallelo tra più diffusori.	€	<b>108,00</b>
	<b>AC5031W05</b>	Supporto per scatola 503, completo di adattatore colore bianco con un connettore professionale XLR 3 poli femmina. Supporto, Ticino Light.	€	<b>145,00</b>
	<b>SOS-00458</b>	Preamplificatore Mixer montaggio a rack. Dotato di 6 Input universali combo Jack/XLR e 3 input stereofonici su connettori RCA. Uscita stereo XLR e uscita mono indipendente su connettore Jack TRS bilanciato da 6.3 mm. Phantom Power e priorità abilitabile sul canale 1. Dimensione: 1 unità rack standard 19", 44 mm x 483 mm x 195 mm. Peso: 2,9 Kg.	€	<b>998,00</b>





	<b>X-MAP4P</b>	Doppia sorgente sonora Radio/USB/SD Card/ Bluetooth. Gestisce i formati file FLA, WMA, APE, FLAC, WAV, ACC, SBC, MP3. Permette l'indirizzamento del segnale in due zone contemporanee tramite le uscite dedicate (Stereo Rado / Stereo USB/SD Card/BT), in alternativa è possibile sommare le due sorgenti sonore verso una linea di uscita (OUT MIX). Altezza 1 U Rack; Peso: 2 Kg; Dimensioni: 482x44x236 (WxHxD).	€	<b>942,00</b>
	<b>HT-DZII</b>	Sistema interfono parle/ascolta per sportelli. Estremamente semplice nel cablaggio e nella gestione. Base microfonica amplificata con alimentatore in dotazione. Il Kit include un diffusore completo di staffa di fissaggio oltre ad un microfono adesivo per superfici in vetro o metallo. Corpo esterno in ABS.	€	<b>687,00</b>












### DIFFUSORI EN54-24 e ATEX

	<b>582411</b>	Diffusore da incasso soffitto EN54-24 in ABS, potenza 6 watt per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile (6-3-1,5 W). Caratterizzato da un'ampia copertura orizzontale e risposta in frequenza estremamente lineare. Calotta plastica non propagante l'incendio, morsetto ceramico e termofusibile incluso. Ø 181 mm x 110 mm. Foro incasso: 164mm. Temperatura d'impiego: -25 / + 55 °C. Colore bianco simile RAL 9003, peso 0,82 Kg. Sensibilità EN54: 89 dB. SPL max: 96 dB @ 1m. Grado di protezione IP55	€	<b>69,00</b>
	<b>LSC-506</b>	Diffusore incasso soffitto EN54-24, Woofer 5", potenza 6 watt 100V, calotta metallica antifiama, morsetto ceramico, fusibile termico 150 °C e cavo antifiama. Ø 181 mm x 129 mm. Colore bianco. <b>91 dB @ 1W/1m.</b>	€	<b>112,00</b>
	<b>LSC-506/DC</b>	Diffusore incasso soffitto EN54-24, Woofer 5", potenza 6 watt 100V, calotta metallica antifiama, morsetto ceramico, fusibile termico 150 °C e condensatore di protezione DC. Ø 181 mm x 129 mm. Colore bianco. <b>91 dB @ 1W/1m.</b>	€	<b>131,00</b>
	<b>LSC-606</b>	Diffusore incasso soffitto EN54-24, Woofer 6,5" , potenza 6 watt 100V, calotta metallica antifiama, morsetto ceramico, fusibile termico 150 °C. Ø 222 mm x 129 mm. Colore bianco. <b>91 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>125,00</b>
	<b>LSC-606/DC</b>	Diffusore incasso soffitto EN54-24, Woofer 6,5" , potenza 6 watt 100V, calotta metallica antifiama, morsetto ceramico, fusibile termico 150 °C e condensatore di protezione DC. Ø 222 mm x 129 mm. Colore bianco. <b>91 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>134,00</b>
	<b>582480</b>	Diffusore incasso soffitto a due vie Woofer 6,5" EN54-24, potenza 24 watt con trasformatore a potenza variabile 24-12-6-3 -W per linee a 100V, dotato di calotta metallica antifiama, morsetto ceramico, fusibile termico 150 °C. Adatto ad una distribuzione musicale di qualità Ø 226 mm x 129 mm. Peso 2,3 Kg. Colore bianco. <b>91 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>208,00</b>
	<b>ABT-S206.W</b>	Diffusore da incasso a soffitto EN54-24 in metallo, potenza 6 watt per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile (6-3-1,5-0,75W). Risposta in frequenza: 120 - 20.000 Hz. Grado di protezione IP32C. Calotta in metallo, morsetto ceramico e termofusibile incluso. Fissaggio a controsoffitto tramite molla. Dimensioni: Ø 199 mm x 115 mm. Foro incasso: 175 mm. Temperatura d'impiego: -10 / + 55 °C. Colore bianco RAL 9003, peso 1,13 Kg. SPL max: 101 dB @ 1m. <b>Sensibilità EN54: 93 dB.</b>	€	<b>104,00</b>
	<b>ABT-S206.B</b>	Diffusore da incasso a soffitto EN54-24 in metallo, potenza 6 watt per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile (6-3-1,5-0,75W). Risposta in frequenza: 120 - 20.000 Hz. Grado di protezione IP32C. Calotta in metallo, morsetto ceramico e termofusibile incluso. Fissaggio a controsoffitto tramite molla. Dimensioni: Ø 199 mm x 115 mm. Foro incasso: 175 mm. Temperatura d'impiego: -10 / + 55 °C. Colore nero RAL 9011, peso 1,13 Kg. SPL max: 101 dB @ 1m. <b>Sensibilità EN54: 93 dB.</b>	€	<b>143,00</b>
	<b>ABT-S186</b>	Diffusore da incasso a soffitto EN54-24 in ABS a profilo ridotto (75 mm) potenza 6 watt per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile (6-3-1,5-0,75W). Risposta in frequenza: 120 - 20.000 Hz. Grado di protezione IP32C. Calotta in metallo, morsetto ceramico e termofusibile incluso. Fissaggio a controsoffitto tramite molla. Dimensioni: Ø 175 mm x 75 mm. Foro incasso: 150 mm. Temperatura d'impiego: -10 / + 55 °C. Colore bianco RAL 9003, peso 1,13 Kg. SPL max: 99 dB @ 1m. <b>Sensibilità EN54: 91 dB.</b>	€	<b>89,00</b>
	<b>DIS-006-130-001</b>	Diffusore incasso soffitto EN54-24, potenza 6 watt 100V, calotta metallica antifiama, morsetto ceramico, fusibile termico e cavo antifiama, diametro 180 mm, profondità 130 mm. Foro incasso 166-170 mm. Colore: Bianco. 99,9 dB @ 1W/1m	€	<b>105,00</b>
	<b>DIS-010-200.001</b>	Diffusore incasso soffitto EN54-24, woofer 8" potenza 10 watt per linee a 100V, calotta metallica antifiama, morsetto ceramico, fusibile termico 150 °C e cavo antifiama. Ø 222 mm x 129 mm. Colore bianco. SPL (EN54): 93,9 dB @ 1W/1m	€	<b>153,00</b>








	<b>DIS-006-130-002</b>	Diffusore incasso soffitto EN54-24, potenza 6 watt 100V, calotta plastica IP21. Risposta in frequenza: 57-24.000 Hz. SPL peak: 98,3 dB. Foro incasso 150 mm, diametro esterno 181,5 mm, profondità 66 mm. Colore: Bianco simile RAL 9016. SPL (EN54): 86,9 dB @ 1W/1m	€	<b>73,00</b>
	<b>FE 130 - EN54</b>	Calotta antifiama per DIS-006-130-002. Altezza 70 mm.	€	<b>41,00</b>
	<b>DIS2V-015-130</b>	Diffusore da incasso a soffitto 2 vie in ABS. Certificato EN54-24. Potenza 15 watt per linee a 100V con trasformatore a potenze variabili. Calotta plastica IP21. Risposta in frequenza: 87-23.600 Hz. SPL peak: 92,9 dB. Foro incasso 178 mm, dimensioni: 213 x 115 mm. Colore: Bianco (RAL 9016). SPL (EN54): <b>86,2 dB @ 1W/1m.</b>	€	<b>530,00</b>
	<b>BR-SUB120</b>	Subwoofer bassreflex per incasso a soffitto. Potenza 120W con trasformatore a potenza variabile. Connessione possibile per linee a 100V o impedenza fissa (8 Ohm). Selettore per sfasamento 180°. Corpo e griglia in metallo. Certificato EN54-24 con gradi di protezione IP21c. Colore Bianco (RAL 9016).	€	<b>1.187,00</b>
	<b>DIS-006-066</b>	Diffusore sonoro in metallo a controsoffitto, altoparlante fullrange da 66 mm. Risposta in frequenza 220-17000 Hz. SPL . Max: 92 dB. Trasformatore a potenza variabile 6-3-1,5 W @ 100V. Angolo di dispersione: 180°. Anello con ganci a molla e griglia in metallo a basso profilo. Dimensioni esterne Ø 105 mm, profondità 80 mm, foro incasso Ø 90 mm, peso 0,7 Kg, colore bianco (RAL 9016). Completo di calotta antifiama e doppio morsetto WAGO. Certificato EN54. <b>85,3 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>255,00</b>
	<b>ABT-S106</b>	Diffusore sonoro in metallo a controsoffitto, altoparlante doppio cono. Risposta in frequenza 100-20000 Hz. SPL . Max: 88 dB. Trasformatore a potenza variabile 6-3-1,5-0,75 W @ 100V. Angolo di dispersione: 153°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 104 mm, profondità 108 mm, foro incasso Ø 85 mm, peso 0,8 Kg, colore bianco (RAL 9003). Completo di calotta antifiama e doppio morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54. <b>80 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>122,00</b>
	<b>DIS-2x6-200.AB</b>	Diffusore sonoro a controsoffitto. Doppio altoparlante doppio cono. Risposta in frequenza 196÷13,000 Hz, SPL 1mt/1w 96 dB max. 104,8 dB. Trasformatori con potenza 2 x 6-3-1,5 W 100 V, angolo di dispersione 180°. Anello con ganci a molla e griglia con innesto a baionetta in metallo. Dimensioni esterne Ø 268 mm profondità 265 mm, foro fissaggio Ø 238 mm, peso 2 Kg colore bianco (RAL9010). Completo di calotta antifiama e morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. 104,8 dB @ 1W/1m	€	<b>163,00</b>
	<b>582470</b>	Diffusore da parete EN54-24 rettangolare, potenza 6 Watt per linea 100 V. Altoparlante 4" con corpo e griglia in metallo, morsetti ceramici e fusibile termico 150 °C. Dimensioni Ø 170 mm x 170 mm x 63 mm. Colore: bianco. <b>91 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>177,00</b>
	<b>582426</b>	Diffusore rettangolare per installazione a parete certificato EN54-24. Corpo in ABS con griglia frontale in metallo. Potenza 6 Watt per linee a 100 V. Completo di morsetto ceramico, termo-fusibile e trasformatore a potenza variabile 6-3-1,5 W. Altoparlante 5" caratterizzato da una risposta in frequenza lineare da 150 a 16.000 Hz ed elevata efficienza acustica. Dimensioni (LxHxD): 260 mm x200 mm x 88 mm. Peso: 1,6Kg. Colore: bianco (RAL 9010). <b>SPL (EN54) @ 1m: 92 dB.</b>	€	<b>127,00</b>
	<b>582478</b>	Diffusore rettangolare per installazione a parete certificato EN54-24. Corpo in ABS con griglia frontale in metallo. Potenza 6 Watt per linee a 100 V. Completo di morsetto ceramico, termo-fusibile e trasformatore a potenza variabile 6-3-1,5 W, completo di condensatore per protezione DC. Altoparlante 5" caratterizzato da una risposta in frequenza lineare da 150 a 16.000 Hz ed elevata efficienza acustica. Dimensioni (LxHxD): 260 mm x200 mm x 88 mm. Peso: 1,6Kg. Colore: bianco (RAL 9010). <b>SPL (EN54) @ 1m: 92 dB.</b>	€	<b>151,00</b>
	<b>582428</b>	Diffusore rettangolare per installazione a parete certificato EN54-24. Corpo in ABS con griglia frontale in metallo. Potenza 6+6 Watt per linee a 100 V ridondanti. Completo di morsetti ceramici, termo-fusibili e trasformatori a potenza variabile 2 x (6-3-1,5 W). Due altoparlanti interni da 5" caratterizzati da una risposta in frequenza lineare da 150 a 16.000 Hz ed elevata efficienza acustica. Dimensioni (LxHxD): 260 mm x200 mm x 88 mm. Peso: 1,7 Kg. Colore: bianco (RAL 9010). <b>SPL (EN54) @ 1m: 92 dB.</b>	€	<b>154,00</b>
	<b>ABT-W6.W</b>	Diffusore sonoro a parete in metallo certificato EN54-24. Grado di protezione IP32. Trasformatore con potenza 6-3-1,5-0,75 W 100 V, risposta in frequenza 120÷20.000 Hz, SPL max (300-6.000 Hz): 101 dB @ 1m. Angolo di dispersione @ 2 KHz: 163°. Struttura in Metallo, dimensioni: 260 x 180 x 80 mm, peso 1,7 Kg, temperatura di funzionamento -10÷55 °C, colore bianco RAL 9003. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità EN54: 91dB @ 1W/1m</b>	€	<b>162,00</b>
	<b>ABT-W6.B</b>	Diffusore sonoro a parete in metallo certificato EN54-24. Grado di protezione IP32. Trasformatore con potenza 6-3-1,5-0,75 W 100 V, risposta in frequenza 120÷20.000 Hz, SPL max (300-6.000 Hz): 101 dB @ 1m. Angolo di dispersione @ 2 KHz: 163°. Struttura in Metallo, dimensioni: 260 x 180 x 80 mm, peso 1,75 Kg, temperatura di funzionamento -10÷55 °C, colore nero RAL 9011. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità EN54: 91dB @ 1W/1m</b>	€	<b>200,00</b>
	<b>ABT-W6 FRAME</b>	Frame in metallo per insallazione semi-incassata a parete dei diffusori serie ABT-W6.x	€	<b>112,00</b>

	<b>DMP-006-165.MET</b>	Diffusore sonoro a parete, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 170÷18.500 Hz, Sensibilità EN54: 96,6 dB, SPL max. 106,1 dB. Angolo di dispersione 180° x 180°. Struttura in Metallo, dimensioni: 257x192x80 mm, peso 2,10 Kg, temperatura di funzionamento -20÷80 °C, colore bianco RAL 9010. Bloccaggio a vite. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>93 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>163,00</b>
	<b>DMP-006-165.MDF</b>	Diffusore sonoro a parete, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 175÷23.500 Hz, SPL max. 108,4 dB. Angolo di dispersione 180° x 180°. Struttura in MDF, dimensioni LxHxP 252x192x82, peso 1,99 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C, colore bianco. Bloccaggio ad innesto. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità: 93 dB @ 1W/1m.</b>	€	<b>117,00</b>
	<b>DMP-006-165.FM</b>	Diffusore sonoro a incasso parete, altoparlante full range. Risposta in frequenza 72÷23,500 Hz SPL 1mt/1w 99,1 dB max. 106,9 dB. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V. Angolo di dispersione 180° x 180°, completo di scatola incasso ABS. Dimensioni esterne 255 x 195 x 88 mm, dimensioni incasso 230 x 170 x 74 mm, peso 1,4 Kg colore bianco. Completo di morsetto ceramico e termofusibile. Certificato EN54-24.	€	<b>209,00</b>
	<b>DMP-2x6-100.AB</b>	Diffusore sonoro a parete, doppio altoparlante doppio cono 4". Risposta in frequenza 250÷12,600 Hz, SPL 1mt/1w 96 dB max. 107 dB. Trasformatori con potenza 2 x 6-3-1,5 W 100 V, angolo di dispersione 180°. Struttura in ABS. Dimensioni 252 x 192 x 82 mm, peso 2,3 Kg colore bianco. Grado di protezione IP54. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. A/B line cabinet loudspeaker for voice alarm systems is certified in accordance with EN 54-24 and offers maximum safety for voice alarm projects. <b>100,7 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>150,00</b>
	<b>DUN-010-165.001</b>	Diffusore sonoro a soffitto o a parete, altoparlante doppio cono 6". Risposta in frequenza 230÷24,000 Hz SPL 1mt/1w 96 dB max. 106 dB. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, angolo di dispersione @ 2 KHz: 106°. Struttura in metallo. Dimensioni Ø 170 x 75 mm, completo di staffa di fissaggio, peso 1,3 Kg colore bianco (RAL9010). Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54.24. <b>Sensibilità: 93 dB @ 1W/1m.</b>	€	<b>165,00</b>
	<b>DUN-010-200.001</b>	(DL-A 10-200/T-EN 54) Diffusore sonoro a soffitto o a parete, altoparlante doppio cono 8". Risposta in frequenza 200÷24,000 Hz SPL 1mt/1w 101,6 dB max. 106 dB. Trasformatore con potenza 10-6-3-1,5 W 100 V, angolo di dispersione @ 2 KHz: 84°. Struttura in metallo. Dimensioni Ø 210 x 90 mm, completo di staffa di fissaggio, peso 2,35 Kg colore bianco (RAL9010). Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54.24. SPL EN54: 92,5 dB @ 1W/1m	€	<b>243,00</b>
	<b>ABT-P10</b>	Proiettore sonoro in ABS IP66 con altoparlante full-range da 130mm. Risposta in frequenza 130÷20.000 Hz. SPL @ 1m 100 dB max. Potenza 10W con trasformatore a potenza variabile 10-5-2,5-1,25 W per linee a 100 V, angolo di dispersione @ 2KHz: 120°, dimensioni: Lunghezza 205, Ø 135 mm, peso 1,6 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C. Colore bianco RAL 9003. Completo di staffa snodabile a un asse, morsetto ceramico e termofusibile interno. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità EN54 @ 1m: 92 dB.</b>	€	<b>192,00</b>
	<b>ABT-P10P</b>	Proiettore sonoro in ABS IP66 per installazione a sospensione con altoparlante full-range da 130mm. Risposta in frequenza 130÷20.000 Hz. SPL @ 1m 102 dB max. Potenza 10W con trasformatore a potenza variabile 10-5-2,5-1,25 W per linee a 100 V, angolo di dispersione @ 2KHz: 120°, dimensioni: Lunghezza 205, Ø 135 mm, peso 1,6 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C. Colore bianco RAL 9003. Completo di junction box per installazione a soffitto, morsetto ceramico e termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità EN54 @ 1m: 92 dB.</b>	€	<b>223,00</b>
	<b>ABT-P20</b>	Proiettore sonoro in Alluminio IP66 con altoparlante full-range da 130mm. Risposta in frequenza 130÷20.000 Hz. SPL @ 1m 102 dB max. Potenza 20W con trasformatore a potenza variabile 20-10-5-2,5 W per linee a 100 V, angolo di dispersione @ 2KHz: 110°, dimensioni: Lunghezza 210, Ø 143 mm, peso 2,4 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C. Colore bianco RAL 9003. Completo di staffa snodabile a un asse, morsetto ceramico e termofusibile interno. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità EN54 @ 1m: 91 dB.</b>	€	<b>269,00</b>
	<b>ABT-P20P</b>	Proiettore sonoro in Alluminio IP66 per installazione a sospensione con altoparlante full-range da 130mm. Risposta in frequenza 130÷20.000 Hz. SPL @ 1m 100 dB max. Potenza 20W con trasformatore a potenza variabile 20-10-5-2,5 W per linee a 100 V, angolo di dispersione @ 2KHz: 110°, dimensioni: Lunghezza 210, Ø 143 mm, peso 2,4 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C. Colore bianco RAL 9003. Completo di junction box antifiamma per installazione a soffitto, morsetto ceramico e termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità EN54 @ 1m: 91 dB.</b>	€	<b>308,00</b>
	<b>PMD-020-130.001</b>	Proiettore sonoro in ABS, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 150÷20.000 Hz SPL 1mt/1w 99,5 dB max. 112,5 dB. Trasformatore con potenza 20-10-5-2,5 W 100 V, angolo di dispersione 204°, dimensioni 158 x 275 mm, peso 1,45 Kg, temperatura di funzionamento -20÷150 °C colore Bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>SPL EN54 @ 1m: 87 dB.</b>	€	<b>321,00</b>
	<b>PMD-020-130.002</b>	Proiettore sonoro in Alluminio, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 150÷20.000 Hz SPL 1mt/1w 103,2 dB max. Trasformatore con potenza 20-15-10-5 W per linee a 100 V, angolo di dispersione 105° @ 2 KHz. Dimensioni 150 x 183 mm, peso 2,52 Kg, temperatura di funzionamento -20 + 90 °C. Peso 2,6 Kg. Colore Bianco (RAL 9010). Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>SPL EN54 @ 1m: 92,3 dB.</b>	€	<b>326,00</b>








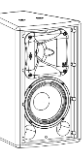
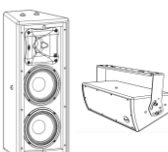
	<b>582473</b>	Proiettore di suono EN54-24 potenza 10 Watt per linea a 100 V. IP65. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm. Colore: bianco. <b>SPL EN54 @ 1m: 89 dB</b>	€	<b>286,00</b>
	<b>582481</b>	Proiettore di suono EN54-24 potenza 10 Watt per linea a 100 V, IP65 completo di condensatore di protezione DC. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm. Colore: bianco. <b>SPL EN54 @ 1m: 89 dB</b>	€	<b>282,00</b>
	<b>582474</b>	Proiettore di suono EN54-24 potenza 20 Watt per linea a 100 V. IP65. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm. Colore: bianco. <b>SPL EN54 @ 1m: 89 dB</b>	€	<b>308,00</b>
	<b>582482</b>	Proiettore di suono EN54-24 potenza 20 Watt per linea a 100 V, IP65. Completo di condensatore di protezione DC. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm. Colore: bianco. <b>SPL EN54 @ 1m: 89 dB</b>	€	<b>310,00</b>
	<b>582475</b>	Proiettore di suono Bidirezionale EN54-24 potenza 20 Watt per linea a 100 V. IP65. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm Colore: bianco. <b>87 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>343,00</b>
	<b>582483</b>	Proiettore di suono Bidirezionale EN54-24 potenza 20 Watt per linea a 100 V, IP65. Completo di condensatore di protezione DC. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm Colore: bianco. <b>87 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>335,00</b>
	<b>PBD-010-130.001</b>	Proiettore di suono Bidirezionale EN54-24 potenza 10 Watt per linea a 100 V. IP65. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm Colore: bianco. <b>87 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>339,00</b>
	<b>TES-010-EN54</b>	Diffusore a tromba in ABS, certificato EN54, Potenza 10 W. Risposta in frequenza 340÷9.000 Hz SPL 1mt/1w 106 dB max. 116 dB. Trasformatore con potenza 10-5-2,5-1,25 W 100 V, angolo di dispersione 120°. Junction box IP65 con 1 m di cavo. Peso 1,4 Kg, colore grigio (RAL7035). Completo di morsetto ceramico con termofusibile. <b>102,4 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>216,00</b>
	<b>TES-015-EN54</b>	Diffusore a tromba in ABS, certificato EN54, Potenza 15 W. Risposta in frequenza 460÷9.000 Hz SPL 1mt/1w 108 dB max. 120 dB. Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,87 W 100 V, angolo di dispersione 121°. Junction box IP65 con 1 m di cavo. Peso 1,9 Kg, peso 1,74 Kg, colore grigio (RAL7035). Grado di protezione IP65. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. <b>107,3 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>242,00</b>
	<b>TES-030-EN54</b>	Diffusore a tromba in ABS, certificato EN54, Potenza 30 W. Risposta in frequenza 400÷9.000 Hz SPL 1mt/1w 108 dB max. 120 dB. Trasformatore con potenza 30-20-10-5 W 100 V, angolo di dispersione 121°. Junction box IP65 con 1 m di cavo. Peso 2,6 Kg, peso 1,74 Kg, colore grigio (RAL7035). Grado di protezione IP65. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. <b>97,9 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>378,00</b>
	<b>582479</b>	Diffusore a tromba EN54, Potenza 15 W con trasformatore a Potenza variabile 15-10-5 W. Corpo in ABS con grado di protezione IP66. Colore grigio, simile a RAL 7035. Peso 2.05 Kg, dimensioni Ø: 213 mm D: 265 mm. Sensibilità EN54: <b>105 dB @ 1W/1m.</b>	€	<b>247,00</b>
	<b>ABT-HP240EN94</b>	Diffusore caricato a tromba per applicazioni industriali o sport venues. Potenza 240W per linee a 100V. Grado di protezione IP65, trasduttore a due vie: mid range woofer 12" + driver HF 1,75". Completo di staffa di supporto, colore nero. Angolo di copertura @ 2 KHz: 85 x 80° (H/V). SPL max: 120 dB rated power/1m. Peso 29 Kg, dimensioni 500 x 500 x 735 mm. Sensibilità EN54: 96 dB @ 1W/1m.	€	<b>4.013,00</b>
	<b>TH-100-EN54</b>	Diffusore a tromba in ABS, grado di protezione IP66, certificato EN54-24, Potenza 100 W. Risposta in frequenza 250 - 10.000 Hz. Dispersione -6dB: 2KHz h=38° v=12°, Temperatura di esercizio -20 / +90 °C. Dimensioni 1228 x 413 x 832 mm. Peso 18,6 Kg. Colore: grigio cemento (RAL 7023). Certificato: 1438/CP/0481. SPL standard 1W/1m :119 dB. <b>SPL EN54 (100 -10.000 Hz): 113,9 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>11.437,00</b>

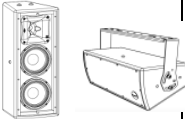
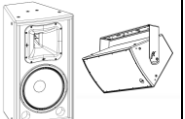
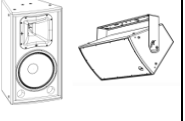
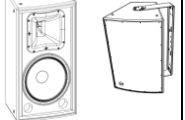
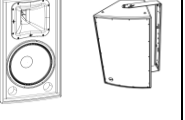
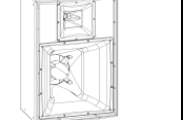
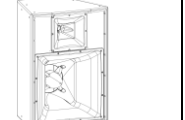
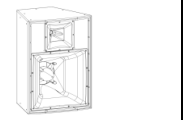
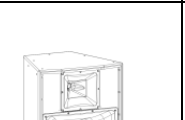
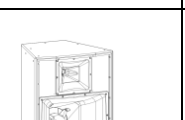
	TH-100-WH	Kit Standard staffe di supporto in acciaio per tromba 100 W - TH-100-EN54	€	596,00
	582500	Diffusore ATEX caricato a tromba ad alte prestazioni per la segnalazione acustica laddove gas esplosivi, vapori e polveri possono diventare pericolosi. I dispositivi di segnalazione acustica della serie Ex si distinguono per la loro costruzione particolarmente robusta e l'insensibilità alle influenze ambientali e ai prodotti chimici.. Potenza 15W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile. Range di trasmissione: 400 - 8000 Hz. EEx d IIC T4 / EEx de IIC T4. Certificato KEMA; ATEX approval. Corpo in alluminio LM6 con tromba in ABS. Verniciatura a polvere poliestere cromata, resistente a umidità e nebbia salina, buona resistenza alla maggior parte acidi, alcali e oli. Temperatura di impiego: -50 / +70°C. Grado di protezione IP66; Peso 3,2 Kg. Sensibilità: 101 dB @ 1W/1m	€	1.789,00
	582501	Diffusore ATEX caricato a tromba ad alte prestazioni per la segnalazione acustica laddove gas esplosivi, vapori e polveri possono diventare pericolosi. I dispositivi di segnalazione acustica della serie Ex si distinguono per la loro costruzione particolarmente robusta e l'insensibilità alle influenze ambientali e ai prodotti chimici.. Potenza 25W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile. Range di trasmissione: 300 - 8000 Hz. EEx d IIC T4 / EEx de IIC T4. Certificato KEMA; ATEX approval. Corpo in alluminio LM6 con tromba in ABS. Verniciatura a polvere poliestere cromata, resistente a umidità e nebbia salina, buona resistenza alla maggior parte acidi, alcali e oli. Temperatura di impiego: -50 / +70°C. Grado di protezione IP66; Peso 4,3 Kg. Sensibilità: 103 dB @ 1W/1m	€	1.859,00
	582476	Diffusore a colonna EN54, potenza 20 W con trasformatore a potenza variabile. Completo di staffe di montaggio a parete. Corpo in alluminio con grado di protezione IP66, colore bianco simile a RAL 9003, peso 3,75 Kg, dimensioni 165 x 344 x 150. Sens. EN54: <b>92 dB @ 1W/1m.</b>	€	452,00
	582484	Diffusore a colonna EN54, potenza 20 W con trasformatore a potenza variabile, IP65, dotato di condensatore di protezione DC. Completo di staffe di montaggio a parete. Corpo in alluminio con grado di protezione IP66, colore bianco simile a RAL 9003, peso 3,75 Kg, dimensioni 165 x 344 x 150. Sens. EN54: <b>92 dB @ 1W/1m.</b>	€	520,00
	582477	Diffusore a colonna EN54, potenza 40 W con trasformatore a potenza variabile. Completo di staffe di montaggio a parete. Corpo in alluminio con grado di protezione IP66, colore bianco simile a RAL 9003, peso 5,75 Kg, dimensioni 165 x 568 x 150. Sens. EN54: <b>94 dB @ 1W/1m.</b>	€	521,00
	582485	Diffusore a colonna EN54, potenza 40 W con trasformatore a potenza variabile, IP65, dotato di condensatore di protezione DC. Corpo in alluminio con grado di protezione IP66, colore bianco simile a RAL 9003, peso 5,75 Kg, dimensioni 165 x 568 x 150. Sens. EN54: <b>94 dB @ 1W/1m.</b>	€	711,00
	DCL-020-4X77	Diffusore a colonna EN54-24 completo di morsetteria ceramica, fusibile termico e staffa di supporto snodabile. Quattro altoparlanti da 77 mm, potenza 20 W con selettore di potenza variabile per linee a 100V (20/15/10/5 W). Risposta in frequenza 147 - 23.500 Hz. SPL 100,3 dB @ 1W/1m. Angolo dispersione @ 2 KHz: h= 149°, V= 38°. Struttura in alluminio, dimensioni: 510x100x92 mm. Grado di protezione IP66, peso 2,80 Kg. Colore RAL 9006. Sensibilità EN54: 92,5 dB @ 1W /1m.	€	417,00
	582452	Diffusore a colonna EN54-24 completo di morsetteria ceramica, fusibile termico e staffa di supporto snodabile. Sei altoparlanti da 77 mm, potenza 30 W con selettore di potenza variabile per linee a 100V (30/15/7,5 W). Risposta in frequenza 137-23.500 Hz. SPL 101,3 dB @ 1W /1m. Angolo dispersione @ 2 KHz: h= 160°, V= 26°. Struttura in alluminio, dimensioni: 700x100x92 mm. Grado di protezione IP66, peso 3,80 Kg. Colore RAL 9006. Sensibilità EN54: 93 dB @ 1W /1m.	€	436,00
	DCL-050-8X77	Diffusore a colonna EN54-24 completo di morsetteria ceramica, fusibile termico e staffa di supporto snodabile. Otto altoparlanti da 77 mm, potenza 50 W con selettore di potenza variabile per linee a 100V (50/30/15/7,5 W). Risposta in frequenza 110 - 18.000 Hz. SPL 102,8 dB @ 1W/1m. Angolo dispersione @ 2 KHz: h= 173°, V= 17°. Struttura in alluminio, dimensioni: 971x100x92 mm. Grado di protezione IP66, peso 5,10 Kg. Colore RAL 9006. Sensibilità EN54: 94,7 dB @ 1W /1m.	€	548,00
	582610.B	WAL-1B. Coppia di staffe a L per installazione a muro senza inclinazione compatibile con colonne sonore certificate seie LEN. Colore Nero; Peso 0,1 Kg	€	122,00
	582610.W	WAL-1W. Coppia di staffe a L per installazione a muro senza inclinazione compatibile con colonne sonore certificate seie LEN. Colore Bianco; Peso 0,1 Kg	€	122,00

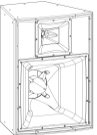
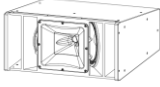
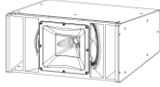
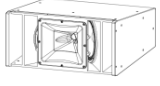
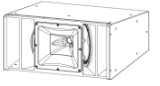
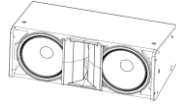
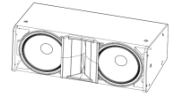


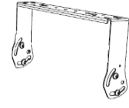



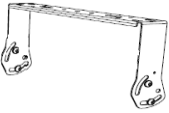


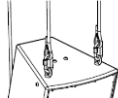
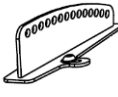
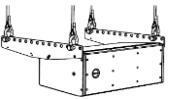
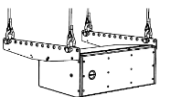


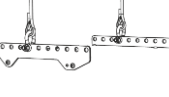


	<b>582614.B</b>	Kit di montaggio a parete WLX-100 per colonne sonore certificate serie LEN. Compatibile coi modelli LEN-60, LEN-100, LEN-150. Permette un'angolazione verticale massima di 45°; Colore Nero, Peso 2 Kg; Dmensioni: 200x90x42 mm	€	<b>526,00</b>
	<b>582652.B</b>	Colonna sonora LEN-60 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 130W con possibilità di selezione 65 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 25°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica verniciata a polvere resistente alle intemperie e appositamente sviluppato per applicazioni tipo allarme vocale. Grazie alla tecnologia a 2 vie con filtri passivi integrati ed al sistema WAVEGUIDE integrato FOHHN® (SDW); gli altoparlanti LEN offrono una copertura uniforme migliorando in modo significativo l'intelligibilità del parlato in sale acusticamente impegnative caratterizzate da lunghi tempi di riverbero. Colore Nero. Peso: 7,5 Kg. Dimensioni: 130x120x640 (WxDxH). Sensibilità EN54: 95 dB 1W/1m	€	<b>3.148,00</b>
	<b>582652.W</b>	Colonna sonora LEN-60 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 130W con possibilità di selezione 65 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 25°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica verniciata a polvere resistente alle intemperie e appositamente sviluppato per applicazioni tipo allarme vocale. Grazie alla tecnologia a 2 vie con filtri passivi integrati ed al sistema WAVEGUIDE integrato FOHHN® (SDW); gli altoparlanti LEN offrono una copertura uniforme migliorando in modo significativo l'intelligibilità del parlato in sale acusticamente impegnative caratterizzate da lunghi tempi di riverbero. Colore Bianco. Peso: 7,5 Kg. Dimensioni: 130x120x640 (WxDxH). Sensibilità EN54: 95 dB 1W/1m	€	<b>3.266,00</b>
	<b>582654.B</b>	Colonna sonora LEN-100 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 160W con possibilità di selezione 80 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 15°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica verniciata a polvere resistente alle intemperie e appositamente sviluppato per applicazioni tipo allarme vocale. Grazie alla tecnologia a 2 vie con filtri passivi integrati ed al sistema WAVEGUIDE integrato FOHHN® (SDW); gli altoparlanti LEN offrono una copertura uniforme migliorando in modo significativo l'intelligibilità del parlato in sale acusticamente impegnative caratterizzate da lunghi tempi di riverbero. Colore Nero. Peso: 9,5 Kg. Dimensioni: 130x120x990 (WxDxH). Sens. 96 dB 1W/1m	€	<b>3.856,00</b>
	<b>582654.W</b>	Colonna sonora LEN-100 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 160W con possibilità di selezione 80 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 15°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica verniciata a polvere resistente alle intemperie e appositamente sviluppato per applicazioni tipo allarme vocale. Grazie alla tecnologia a 2 vie con filtri passivi integrati ed al sistema WAVEGUIDE integrato FOHHN® (SDW); gli altoparlanti LEN offrono una copertura uniforme migliorando in modo significativo l'intelligibilità del parlato in sale acusticamente impegnative caratterizzate da lunghi tempi di riverbero. Colore Bianco. Peso: 9,5 Kg. Dimensioni: 130x120x990 (WxDxH). Sens. 96 dB 1W/1m	€	<b>4.013,00</b>
	<b>582657.B</b>	Colonna sonora LEN-150 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 260W con possibilità di selezione 130 / 65 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 14°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica verniciata a polvere resistente alle intemperie e appositamente sviluppato per applicazioni tipo allarme vocale. Grazie alla tecnologia a 2 vie con filtri passivi integrati ed al sistema WAVEGUIDE integrato FOHHN® (SDW); gli altoparlanti LEN offrono una copertura uniforme migliorando in modo significativo l'intelligibilità del parlato in sale acusticamente impegnative caratterizzate da lunghi tempi di riverbero. Colore Nero. Peso: 14,5 Kg. Dimensioni: 130x120x1460 (WxDxH). Sens. 98 dB 1W/1m	€	<b>5.604,00</b>
	<b>582657.W</b>	Colonna sonora LEN-150 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 260W con possibilità di selezione 130 / 65 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 14°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica verniciata a polvere resistente alle intemperie e appositamente sviluppato per applicazioni tipo allarme vocale. Grazie alla tecnologia a 2 vie con filtri passivi integrati ed al sistema WAVEGUIDE integrato FOHHN® (SDW); gli altoparlanti LEN offrono una copertura uniforme migliorando in modo significativo l'intelligibilità del parlato in sale acusticamente impegnative caratterizzate da lunghi tempi di riverbero. Colore Bianco. Peso: 14,5 Kg. Dimensioni: 130x120x1460 (WxDxH). Sens. 98 dB @ 1W/1m	€	<b>5.761,00</b>







	<b>582660.B</b>	Colonna sonora LEN-220 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 310W con possibilità di selezione 155 / 77,5 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 14°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica verniciata a polvere resistente alle intemperie e appositamente sviluppato per applicazioni tipo allarme vocale. Grazie alla tecnologia a 2 vie con filtri passivi integrati ed al sistema WAVEGUIDE integrato FOHNN® (SDW); gli altoparlanti LEN offrono una copertura uniforme migliorando in modo significativo l'intelligibilità del parlato in sale acusticamente impegnative caratterizzate da lunghi tempi di riverbero. Colore Nero. Peso: 19,5 Kg. Dimensioni: 130x120x2200 (WxDxH). Sens. 99 dB @ 1W/1m	€	<b>7.298,00</b>
	<b>582660.W</b>	Colonna sonora LEN-220 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 310W con possibilità di selezione 155 / 77,5 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 14°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica verniciata a polvere resistente alle intemperie e appositamente sviluppato per applicazioni tipo allarme vocale. Grazie alla tecnologia a 2 vie con filtri passivi integrati ed al sistema WAVEGUIDE integrato FOHNN® (SDW); gli altoparlanti LEN offrono una copertura uniforme migliorando in modo significativo l'intelligibilità del parlato in sale acusticamente impegnative caratterizzate da lunghi tempi di riverbero. Colore Bianco. Peso: 19,5 Kg. Dimensioni: 130x120x2200 (WxDxH). Sens. 99 dB @ 1W/1m	€	<b>7.455,00</b>
	<b>M2V-015-100.W</b>	Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 100 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,8 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 82÷23.500 Hz, SPL dB max. 100,9 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale 186°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 210 x 130 x 120 mm completo di supporto basculante, peso 1,7 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità: 82,5 dB @ 1W/1m.</b>	€	<b>212,00</b>
	<b>M2V-015-100.B</b>	Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 100 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,8 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 82÷23.500 Hz, SPL dB max. 100,9 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale 186°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 210 x 130 x 120 mm completo di supporto basculante, peso 1,7 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore nero. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità: 82,5 dB @ 1W/1m.</b>	€	<b>212,00</b>
	<b>M2V-030-130.W</b>	Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 130 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 30/15/7,5/2,5 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 50÷23.500 Hz, SPL 1m/1w 90,9 dB max. 105,7 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale @ 2 KHz h:101° V=133°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 260 x 160 x 152 mm completo di supporto basculante, peso 2,46 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità En54: 83,6 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>303,00</b>
	<b>M2V-030-130.B</b>	Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 130 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 30/15/7,5/2,5 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 50÷23.500 Hz, SPL 1m/1w 90,9 dB max. 105,7 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale @ 2 KHz h:101° V=133°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 260 x 160 x 152 mm completo di supporto basculante, peso 2,46 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore ner. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità En54: 83,6 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>303,00</b>
	<b>M2V-050-165.W</b>	Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 165 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 50-25-12,5-6,25 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 53÷20.300 Hz, SPLmax. 105,2 dB. Angolo di dispersione orizzontale e verticale 186°. Struttura in ABS. Dimensioni LxHxP 326 x 202 x 192 mm completo di supporto basculante, peso 3,58 Kg, temperatura di funzionamento -25÷70 °C, colore bianco. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. <b>Sensibilità EN54: 85,5 dB @ 1W/1m</b>	€	<b>388,00</b>
	<b>582726</b>	HN-06.96-TI-EN54   Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 100W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 100-50-25 W. Woofer da 6" e driver a compressione da 1,5". Corpo compatto in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di tromba ruotabile con direttività 90 x 60°. Range frequenze: 68 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 120 x 100°. Sensibilità 1W/1 m: 92 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 385 x 195 x 260 mm. Peso: 7,2 Kg.	€	<b>1.883,00</b>
	<b>582720</b>	HN-26.96-TI-EN54   Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 200W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 200-100-50-25 W. Doppio woofer da 6" e driver a compressione da 1,5". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di tromba ruotabile con direttività 90 x 60°. Range frequenze: 68 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 120 x 35°. Sensibilità 1W/1 m: 93 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 550 x 230 x 270 mm. Peso: 13 Kg.	€	<b>2.903,00</b>

	<b>582721</b>	HN-26.96-TO-EN54   Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 200W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 200-100-50-25 W. Doppio woofer da 6" e driver a compressione da 1,5". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel silconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di tromba ruotabile con direttività 90 x 60°. Range frequenze: 68 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 120 x 35°. Sensibilità 1W/1 m: 93 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 550 x 230 x 270 mm. Peso: 13 Kg.	€	<b>3.941,00</b>
	<b>582722</b>	HN-12.64-TI-EN54   Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di tromba ruotabile con direttività 60x40°. Range frequenze: 50 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 65 x 57°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 705 x 395 x 395 mm. Peso: 24 Kg.	€	<b>5.379,00</b>
	<b>582723</b>	HN-12.64-TO-EN54   Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel silconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di tromba ruotabile con direttività 60x40°. Range frequenze: 50 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 65 x 57°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 705 x 395 x 395 mm. Peso: 24 Kg.	€	<b>6.154,00</b>
	<b>582724</b>	HN-15.64-TI-EN54   Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 15" e driver a compressione da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di tromba ruotabile con direttività 60x40°. Range frequenze: 50 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 52 x 59°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 775 x 465 x 460 mm. Peso: 28 Kg.	€	<b>5.713,00</b>
	<b>582725</b>	HN-15.64-TO-EN54   Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 15" e driver a compressione da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel silconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di tromba ruotabile con direttività 60x40°. Range frequenze: 50 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 60°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 775 x 465 x 460 mm. Peso: 28 Kg..	€	<b>6.874,00</b>
	<b>582733</b>	HN-112.95-TI-EN54   Diffusore a due vie caricato a tromba certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 90 x 50°. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 78 x 51°. Sensibilità 1W/1 m: 102 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 640 mm. Peso: 56 Kg.	€	<b>12.522,00</b>
	<b>582734</b>	HN-112.95-TO-EN54   Diffusore monitor a due vie caricato a tromba certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel silconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 90 x 50°. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 78 x 51°. Sensibilità 1W/1 m: 102 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 640 mm. Peso: 56 Kg.	€	<b>13.505,00</b>
	<b>582731</b>	HN-112.64-TI-EN54   Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 60 x 40°. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 56°. Sensibilità 1W/1 m: 103 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 640 mm. Peso: 56 Kg.	€	<b>12.522,00</b>
	<b>582732</b>	HN-112.64-TO-EN54   Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel silconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 60 x 40°. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 40°. Sensibilità 1W/1 m: 103 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 640 mm. Peso: 56 Kg.	€	<b>13.505,00</b>
	<b>582729</b>	HN-112.43-TI-EN54   Diffusore a due vie caricato a tromba certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 40 x 30°. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 40 x 40°. Sensibilità 1W/1 m: 103 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 755 mm. Peso: 56 Kg.	€	<b>12.522,00</b>





	<b>582730</b>	HN-112.43-TO-EN54   Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 40 x 30°. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 40 x 40°. Sensibilità 1W/1 m: 103 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 755 mm. Peso: 56 Kg.	€	<b>13.505,00</b>
	<b>582737</b>	HN-212.95-TI-EN54   Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Doppio woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 90 x 50°. Range frequenze: 63 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 97 x 85°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 370 x 710 x 690 mm. Peso: 39 Kg.	€	<b>15.130,00</b>
	<b>582738</b>	HN-212.95-TO-EN54   Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 90 x 50°. Range frequenze: 63 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 97 x 85°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 370 x 710 x 690 mm. Peso: 39 Kg.	€	<b>18.669,00</b>
	<b>582735</b>	HN-212.64-TI-EN54   Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Doppio woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 60 x 40°. Range frequenze: 63 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 56°. Sensibilità 1W/1 m: 98 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 370 x 710 x 690 mm. Peso: 39 Kg.	€	<b>15.120,00</b>
	<b>582736</b>	HN-212.64-TO-EN54   Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Completo di doppia tromba ruotabile per woofer Lf e driver Hf con direttività 60 x 40°. Range frequenze: 63 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 56°. Sensibilità 1W/1 m: 98 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 370 x 710 x 690 mm. Peso: 39 Kg.	€	<b>18.748,00</b>
	<b>582727</b>	HN-210.90-TI-EN54   Modulo array a due vie certificato EN54-24 per la sonorizzazione di aree estese. Da utilizzarsi in abbinamento ad altri moduli array per la F23 creare linee di suono con controllo della dispersione verticale. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Doppio woofer da 10" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Range frequenze: 70 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 78 x 51°. Sensibilità 1W/1 m: 98 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 345 x 710 x 360 mm. Peso: 26,5 Kg.	€	<b>15.601,00</b>
	<b>582728</b>	HN-210.90-TO-EN54   Modulo array a due vie certificato EN54-24 per la sonorizzazione di aree estese. Da utilizzarsi in abbinamento ad altri moduli array per la F23 creare linee di suono con controllo della dispersione verticale. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Doppio woofer da 10" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Griglia metallica frontale con finitura anticorrosiva e tre strati di spugna protettiva. Range frequenze: 70 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 78 x 51°. Sensibilità 1W/1 m: 98 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 345 x 710 x 360 mm. Peso: 26,5 Kg.	€	<b>19.393,00</b>
	<b>582771</b>	AXU-HN-06.96   Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-06.96 (p/n 582726). Colore Nero.	€	<b>168,00</b>
	<b>582774</b>	AXU-HN-26.96   Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-26.96 (p/n 582720/582721). Colore Nero.	€	<b>412,00</b>
	<b>582775</b>	AXU-HN-12.64   Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-12.64 (p/n 582722/582723). Colore Nero.	€	<b>656,00</b>
	<b>582776</b>	AXU-HN-15.64   Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-15.64 (p/n 582724/582725). Colore Nero.	€	<b>722,00</b>

	<b>582778</b>	AXU-HN-212   Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-212. Colore Nero.	€	<b>3.173,00</b>
	<b>582779</b>	AXW-HN   Staffa snodabile in metallo con movimento in due direzioni. Completa di cavo di sicurezza in metallo per fissaggio in sicurezza dei diffusori a parete. Compatibile con modello HN-06.96 (p/n 582726). Portata max 12 Kg. Colore Nero.	€	<b>188,00</b>
	<b>582777</b>	AXW-HN-1   Staffa snodabile in acciaio inox con movimento in due direzioni. Completa di cavo di sicurezza in metallo per fissaggio in sicurezza dei diffusori a parete. Compatibile con modello HN-06.96 (p/n 582726). Portata max 12 Kg. Colore Nero.	€	<b>448,00</b>
	<b>582780</b>	ANL-HN-2   KIT 4 golfari acciaio M10x40 e moschettoni per appendimento a sospensione dei diffusori modello HN-12 / HN-15 / HN-112 / HN-212	€	<b>164,00</b>
	<b>582765</b>	AX-HN-ARS   Frame in metallo per installazione a sospensione del diffusore HN-06.96 (p/n: 582726) e HN-26.96 (p/n: 582720/582721). 14 fori di sospensione per una accurata regolazione dell'angolo verticale. Colore: nero.	€	<b>340,00</b>
	<b>582769</b>	AX-HN-AR3-TO   Frame di sospensione in acciaio inox per modulo line array HN-210.90. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Permette la sospensione verticale del line array. 14 fori di sospensione per una accurata regolazione dell'angolo verticale. Colore: nero.	€	<b>1.002,00</b>
	<b>582766</b>	AX-HN-AR3-TI   Frame di sospensione in metallo per modulo line array HN-210.90. Adatto ad installazioni indoor. Permette la sospensione verticale del line array. 14 fori di sospensione per una accurata regolazione dell'angolo verticale. Colore: nero.	€	<b>368,00</b>
	<b>582772</b>	JP-HN-210.90-TI   Pannello di giunzione in metallo modello JP-HN-210.90-TI. Adatto ad installazioni indoor. Permette la giunzione laterale dei moduli line array HN-210.90. Colore: nero.	€	<b>139,00</b>
	<b>582773</b>	JP-HN-210.90-TO   Pannello di giunzione in acciaio inox modello JP-HN-210.90-TO. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Permette la giunzione laterale dei moduli line array HN-210.90. Colore: nero.	€	<b>323,00</b>
	<b>582770</b>	AX-HN-X12   Frame in acciaio inox per la sospensione di cluster realizzati con serie HN-112.43/64/95 oppure serie HN-212.64/95. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. 14 fori di sospensione per una accurata regolazione dell'angolo verticale. Colore: nero.	€	<b>306,00</b>
	<b>582767</b>	JP-HN-112   Pannello di giunzione in acciaio inox JP-HN-112 compatibile con i modelli di diffusori della serie modello HN-112. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Permette la giunzione laterale dei diffusori serie HN-112. Colore: nero.	€	<b>1.266,00</b>
	<b>582768</b>	JP-HN-212   Pannello di giunzione in acciaio inox JP-HN-212 compatibile con i modelli di diffusori della serie modello HN-212. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Permette la giunzione laterale dei diffusori serie HN-212. Colore: nero.	€	<b>1.713,00</b>

#### VERNICIATURA RAL CUSTOM A 4 CIFRE

	<b>RAL-DA/-DA-S</b>	VERNICIATURA RAL CUSTOM PER PROIETTORI	€	<b>105,00</b>
	<b>RAL-DL</b>	VERNICIATURA RAL CUSTOM PER DIFFUSORI DA SOFFITTO	€	<b>45,00</b>
	<b>RAL-TS-C</b>	VERNICIATURA RAL PER COLONNE SONORE 20 -30 - 50 W	€	<b>129,00</b>
	<b>RAL-WA/-WU</b>	VERNICIATURA RAL PER DIFFUSORI DA PARETE/SOFFITTO O MONTAGGIO A PROFILO	€	<b>62,00</b>

#### DIFFUSORI STANDARD AUDIO PER LINEE A 100V

	<b>581276</b>	Diffusore da parete in ABS, altoparlante doppio cono da 6,5" (165 mm) per linee audio a 100 V. Potenza regolabile 5 - 10W. Risposta in frequenza: 150 - 17.000 Hz. Angolo di dispersione: 170°. Dimensioni: 240 x 345 x 100 (WxHxD). Peso: 1,6 Kg. Colore bianco (RAL 9010). <b>SPL @ 1W/1m: 92 dB.</b>	€ <b>101,00</b>
	<b>581277</b>	Diffusore monitor a 2 vie in ABS per installazione a parete ad uso interno ed esterno. Eccellente riproduzione musicale. Dotato di terminale a pressione sulla scatola posteriore per consentire un cablaggio facilitato. Potenza 40 W RMS per amplificazione ad impedenza fissa (8 Ohm) o per linee a 100V. Completo di trasformatore a potenza variabile 40-20-10 W e staffa di fissaggio snodabile. Risposta in frequenza: 100 - 20.000 Hz. Angolo di dispersione: 160°. Dimensioni: 302 x 172 x 165 (WxHxD). Peso: 3,2 Kg. Colore bianco (RAL 9003). <b>SPL @ 1W/1m: 84 dB.</b>	€ <b>213,00</b>
	<b>DGF30T</b>	<b>DGF30T</b> - Diffusore sonoro a forma di fungo in ABS colore verde, altoparlante coassiale 2 vie 8" con diffusione a 360°. Risposta in frequenza 160÷16.000 Hz SPL max. 101 dB. Trasformatore con potenza 30-15 W 100 V, passacavo waterproof, indicato per essere interrato. Dimensioni Ø 352 x 330 mm, peso 3 Kg. <b>Sens. 86,2 dB @ 1W/1m</b>	€ <b>475,00</b>
	<b>BASSO10i-100V</b>	Sub Woofer bass reflex 10" profilo ribassato, 450x405mm, solo 145mm di spessore, completo di staffa a C. Taglio 100hz, trasformatore toroidale audio di altissima qualità appositamente progettato per l'uso, seguendo criteri HiFi, Set potenza: 60/30/15 W per linee a 100v. Banda passante: 30Hz-100Hz. Elevato SPL (continuo/picco): 115/123 dB. Rivestito in verniciatura nera antigraffio e ccompleto di robusta griglia metallica frontale con filtro antipolvere in foam a celle aperte. A richiesta trasformatore 125W-100v e colorazione custom. Dimensioni: 600 x405x150 mm. Peso 15 Kg. <b>Sens. 96 dB @ 1W/1m</b>	€ <b>3.262,00</b>