

VOICE ALARM SYSTEMS

Catalogo
2023/2024

FBT

indice

SERVIZI	pag. 4
SISTEMI COMPATTI DI EVACUAZIONE VOCALE	pag. 5
Serie VAIE7000	pag. 5
Serie VAIE6000	pag. 6
Serie VAIE4000	pag. 7
Accessori per Sistemi Compatti	pag. 9
SISTEMI MODULARI DI EVACUAZIONE VOCALE	pag. 10
Unità di Controllo	pag. 10
Amplificatori	pag. 10
Alimentazione di Emergenza	pag. 12
Accessori per Sistemi Modulari	pag. 13
POSTAZIONI MICROFONICHE	pag. 14
Postazioni Microfoniche	pag. 14
Accessori per Postazioni Microfoniche	pag. 15
DIFFUSORI	pag. 16
Modulo Line Array	pag. 16
Accessori per Modulo Line Array	pag. 16
Diffusori Point Source	pag. 16
Diffusori a Colonna	pag. 18
Accessori per Diffusori a Colonna	pag. 21
Diffusori a Pendente	pag. 22
Trombe e Proiettori	pag. 22
Diffusori da Parete	pag. 24
Diffusori da Incasso a Controsoffitto	pag. 25
Accessori per Diffusori da Incasso a Controsoffitto	pag. 26
Diffusori da Incasso a Parete	pag. 26
SISTEMI RACK 19"	pag. 27
Armadi Rack	pag. 27
Accessori per Armadi Rack	pag. 28

Tutti i prezzi elencati sono IVA esclusa. FBT Elettronica SpA si riserva il diritto di modificare i prezzi, senza preavviso, fino al momento della conferma d'ordine. Per ulteriori informazioni sulle condizioni di vendita contattare la rete commerciale FBT.

Tutti i riferimenti sono disponibili sul sito www.fbt.it

SERVIZI

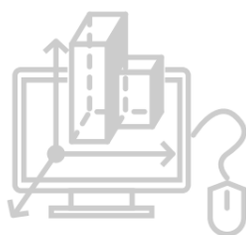
Sopralluogo



Pianificazione del flusso di lavoro, definizione di specifiche e funzionalità, esecuzione di misurazioni acustiche secondo standard nazionali/internazionali.

Su richiesta

Modellazione acustica



Realizzazione del modello 2D/3D del locale, esecuzione di simulazioni elettroacustiche utilizzando pacchetti software EASE e altri, fornitura di report tecnico e acustico.

Su richiesta

Messa in servizio del sistema



Supporto durante l'installazione da remoto o tramite sopralluoghi in loco, messa in servizio del sistema audio con misurazioni acustiche secondo gli standard nazionali/internazionali, fornitura di verbale di messa in servizio firmato, servizio tecnico in loco.

Su richiesta

Formazione



Programmi di formazione tecnica su argomenti audio, acustici e standard.

Su richiesta

SISTEMI COMPATTI DI EVACUAZIONE VOCALE

Serie VAIE7000

VAIE 7M06

Sistema integrato di Evacuazione Vocale con possibilità di networking, sei zone, 1000W, progettato per essere installato a parete o montato a rack. La serie 7M00, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di medie-grandi dimensioni.

codice 42610



- EN54-4
- EN54-16
- A/B LINE
- NETWORKING
- SPARE AMP
- DSP

Zone: 6
Potenza totale: 1000 W
Audio In: fino a 8
Controlli In/Out: 7 IN/3 OUT, configurabili e monitorati
Ingressi paging: 2x RJ45 (unità di emergenza/broadcasting)
Message player: fino a 6
Network: fino a 15 VAIE7000
Dimensioni (LxAxP): 430 x 620 x 240 mm
Peso: 26 Kg

VAIE 7M04

Sistema integrato di Evacuazione Vocale con possibilità di networking, quattro zone, 1000W, progettato per essere installato a parete o montato a rack. La serie 7M00, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di medie-grandi dimensioni.

codice 42589



- EN54-4
- EN54-16
- A/B LINE
- NETWORKING
- SPARE AMP
- DSP

Zone: 4
Potenza totale: 1000 W
Audio In: fino a 8
Controlli In/Out: 7 IN/3 OUT, configurabili e monitorati
Ingressi paging: 2x RJ45 (unità di emergenza/broadcasting)
Message player: fino a 6
Network: fino a 15 VAIE7000
Dimensioni (LxAxP): 430 x 620 x 240 mm
Peso: 25 Kg

VAIE 7506

Sistema integrato di Evacuazione Vocale con possibilità di networking, sei zone, 500W, progettato per essere installato a parete o montato a rack. La serie 7500, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di medie dimensioni.

codice 41814



- EN54-4
- EN54-16
- A/B LINE
- NETWORKING
- SPARE AMP
- DSP

Zone: 6
Potenza totale: 500 W
Audio In: fino a 8
Controlli In/Out: 7 IN/3 OUT, configurabili e monitorati
Ingressi paging: 2x RJ45 (unità di emergenza/broadcasting)
Message player: fino a 6
Network: fino a 15 VAIE7000
Dimensioni (LxAxP): 430 x 620 x 240 mm
Peso: 24 Kg

SISTEMI COMPATTI DI EVACUAZIONE VOCALE

VAIE 7504	Sistema integrato di Evacuazione Vocale con possibilità di networking, quattro zone, 500W, progettato per essere installato a parete o montato a rack. La serie 7500, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di medie dimensioni.
codice 41813	



- EN54-4
- EN54-16
- A/B LINE
- NETWORKING
- SPARE AMP
- DSP

Zone: 4
 Potenza totale: 500 W
 Audio In: fino a 8
 Controlli In/Out: 7 IN/3 OUT, configurabili e monitorati
 Ingressi paging: 2x RJ45 (unità di emergenza/broadcasting)
 Message player: fino a 6
 Network: fino a 15 VAIE7000
 Dimensioni (LxAxP): 430 x 620 x 240 mm
 Peso: 23 Kg

VAIE 7502	Sistema integrato di Evacuazione Vocale con possibilità di networking, due zone, 500W, progettato per essere installato a parete o montato a rack. La serie 7500, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di medie dimensioni.
codice 41812	



- EN54-4
- EN54-16
- A/B LINE
- NETWORKING
- SPARE AMP
- DSP

Zone: 2
 Potenza totale: 500 W
 Audio In: fino a 8
 Controlli In/Out: 7 IN/3 OUT, configurabili e monitorati
 Ingressi paging: 2x RJ45 (unità di emergenza/broadcasting)
 Message player: fino a 6
 Network: fino a 15 VAIE7000
 Dimensioni (LxAxP): 430 x 620 x 240 mm
 Peso: 22 Kg

Serie VAIE6000

VAIE 6506	Sistema integrato all-in-one di Evacuazione Vocale, sei zone, 500W, progettato per essere installato a parete o montato a rack. La serie 6000, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di piccole-medie dimensioni.
codice 40949	



- EN54-4
- EN54-16
- A/B LINE
- NETWORKING
- SPARE AMP
- DSP

Zone: 6
 Potenza totale: 500 W
 Audio In: fino a 2
 Controlli In/Out: 7 IN/3 OUT, configurabili e monitorati
 Ingressi paging: 2x RJ45 (unità di emergenza/broadcasting)
 Message player: fino a 2
 Network: fino a 6 VAIE6000
 Dimensioni (LxAxP): 430 x 620 x 240 mm
 Peso: 23 Kg

SISTEMI COMPATTI DI EVACUAZIONE VOCALE

VAIE 6504	Sistema integrato all-in-one di Evacuazione Vocale, quattro zone, 500W, progettato per essere installato a parete o montato a rack. La serie 6000, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di piccole-medie dimensioni.
codice 40948	



- EN54-4
- EN54-16
- A/B LINE
- NETWORKING
- SPARE AMP
- DSP

Zone: 4
 Potenza totale: 500 W
 Audio In: fino a 2
 Controlli In/Out: 7 IN/3 OUT, configurabili e monitorati
 Ingressi paging: 2x RJ45 (unità di emergenza/broadcasting)
 Message player: fino a 2
 Network: fino a 6 VAIE6000
 Dimensioni (LxAxP): 430 x 620 x 240 mm
 Peso: 22,5 Kg

VAIE 6502	Sistema integrato all-in-one di Evacuazione Vocale, due zone, 500W, progettato per essere installato a parete o montato a rack. La serie 6000, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di piccole-medie dimensioni.
codice 40644	



- EN54-4
- EN54-16
- A/B LINE
- NETWORKING
- SPARE AMP
- DSP

Zone: 2
 Potenza totale: 500 W
 Audio In: fino a 2
 Controlli In/Out: 7 IN/3 OUT, configurabili e monitorati
 Ingressi paging: 2x RJ45 (unità di emergenza/broadcasting)
 Message player: fino a 2
 Network: fino a 6 VAIE6000
 Dimensioni (LxAxP): 430 x 620 x 240 mm
 Peso: 22 Kg

Serie VAIE4000

VAIE 4252	Sistema integrato all-in-one di Evacuazione Vocale, due zone, 250W, progettato per essere installato a parete. La serie 4000, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di piccole dimensioni.
codice 44608	



- EN54-4
- EN54-16
- A/B LINE
- NETWORKING
- SPARE AMP
- DSP

Zone: 2
 Potenza totale: 250 W
 Audio In: 1 aux o music
 Controlli In/Out: 4 IN/2 OUT, configurabili e monitorati
 Ingressi paging: 1x RJ45 (unità di emergenza o broadcasting)
 Message player: fino a 2
 Network: Stand-alone
 Dimensioni (LxAxP): 360 x 495 x 193 mm
 Peso: 10 Kg

SISTEMI COMPATTI DI EVACUAZIONE VOCALE

VAIE 4251	Sistema integrato all-in-one di Evacuazione Vocale a singola zona 250W, progettato per essere installato a parete. La serie 4000, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di piccole dimensioni.
codice 44607	
 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-4 <input checked="" type="checkbox"/> EN54-16 <input checked="" type="checkbox"/> A/B LINE <input type="checkbox"/> NETWORKING <input type="checkbox"/> SPARE AMP <input type="checkbox"/> DSP
	<p>Zone: 1</p> <p>Potenza totale: 250 W</p> <p>Audio In: 1 aux o music</p> <p>Controlli In/Out: 4 IN/2 OUT, configurabili e monitorati</p> <p>Ingressi paging: 1x RJ45 (unità di emergenza o broadcasting)</p> <p>Message player: fino a 2</p> <p>Network: Stand-alone</p> <p>Dimensioni (LxAxP): 360 x 495 x 193 mm</p> <p>Peso: 10 kg</p>

VAIE 4102	Sistema integrato all-in-one di Evacuazione Vocale, due zone, 100W, progettato per essere installato a parete. La serie 4000, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di piccole dimensioni.
codice 44606	
 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-4 <input checked="" type="checkbox"/> EN54-16 <input checked="" type="checkbox"/> A/B LINE <input type="checkbox"/> NETWORKING <input checked="" type="checkbox"/> SPARE AMP <input type="checkbox"/> DSP
	<p>Zone: 2</p> <p>Potenza totale: 100 W</p> <p>Audio In: 1 aux o music</p> <p>Controlli In/Out: 4 IN/2 OUT, configurabili e monitorati</p> <p>Ingressi paging: 1x RJ45 (unità di emergenza o broadcasting)</p> <p>Message player: fino a 2</p> <p>Network: Stand-alone</p> <p>Dimensioni (LxAxP): 360 x 495 x 193 mm</p> <p>Peso: 9,50 kg</p>

VAIE 4101	Sistema integrato all-in-one di Evacuazione Vocale a singola zona 100W, progettato per essere installato a parete. La serie 4000, semplice da configurare tramite display touch-screen frontale, è dedicata ad applicazioni di piccole dimensioni.
codice 44605	
 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-4 <input checked="" type="checkbox"/> EN54-16 <input checked="" type="checkbox"/> A/B LINE <input type="checkbox"/> NETWORKING <input type="checkbox"/> SPARE AMP <input type="checkbox"/> DSP
	<p>Zone: 1</p> <p>Potenza totale: 100 W</p> <p>Audio In: 1 aux o music</p> <p>Controlli In/Out: 4 IN/2 OUT, configurabili e monitorati</p> <p>Ingressi paging: 1x RJ45 (unità di emergenza o broadcasting)</p> <p>Message player: fino a 2</p> <p>Network: Stand-alone</p> <p>Dimensioni (LxAxP): 360 x 495 x 193 mm</p> <p>Peso: 9,50 kg</p>

SISTEMI COMPATTI DI EVACUAZIONE VOCALE

Accessori per Sistemi Compatti		
 	ACVAIE-R6 codice 46132	Kit di montaggio a rack per le serie VAIE 6000 e VAIE 7000 (rack 600x600).
 	ACVAIE-R8 codice 44134	Kit di montaggio a rack per le serie VAIE 6000 e VAIE 7000 (rack 600x800).
 	ACVAIE-NET codice 46312	Interfaccia di rete per la serie VAIE 7000. Consente il monitoraggio del sistema, la riproduzione dei messaggi e il lettore audio USB attraverso l'interfaccia web.
 	ACVAIE-2IN codice 42947	Modulo di espansione 2 ingressi di linea per VAIE7000.
 	ACVAIE-6IN codice 42948	Modulo di espansione 6 ingressi di linea per VAIE7000.
 	ACMBT-DIN codice 46313	Interfaccia MIC/LINE che consente di utilizzare l'ingresso BROADCASTING (sulla serie VAIE) per collegare unità microfoniche standard. Versione DIN.
 	ACVAIE-EOL codice 46314	End Of Line per serie VAIE.
 	BP18-12 codice 46060	Kit batterie che comprende: n.1 batteria 12V 18Ah; kit di montaggio. VAIE 4000
 	BP28-12 codice 46061	Kit batterie che comprende: n.1 batteria 12V 28Ah; kit di montaggio. VAIE 6000 e VAIE 7500.
 	BP40-12 codice 46062	Kit batterie che comprende: n.1 batteria 12V 40Ah; kit di montaggio. VAIE 6000, VAIE 7500 e VAIE 7M00.

SISTEMI MODULARI DI EVACUAZIONE VOCALE

Unità di Controllo

VAC 2006	Controller per impianti audio di evacuazione. Sei linee di uscita per collegare i router VAR2006 o amplificatori della serie DPU; quattro linee di uscita per collegare fino a sei VAC2006. Ingresso USB. Lettore digitale di messaggi. Microfono VVFF integrato. Interfaccia allarmi IN/OUT. Colore antracite effetto micalizzato ferro Tiger drylac db 703 bu. 19" rack standard 2 unità.
codice 37712	



- EN54-16
- NETWORKING
- 24 VDC
- SPARE AMP

Zone: fino a 216 A/B
 Audio In: 3
 Controlli In/Out: 7 IN/3 OUT, configurabili e monitorati
 Message player: 2
 Network: fino a 6 VAC2006 tramite connessione ridondante
 Ingressi paging: 2x unità di broadcasting; 4x unità di emergenza
 Dimensioni (LxAxP): 482 x 88 x 220 mm
 Peso: 4,5 kg

VAR 2006	Router per impianti audio di evacuazione per VAC 2006. Gestione di sei zone A/B tramite gli amplificatori della serie MPA; in aggiunta è possibile configurare un MPA come amplificatore di scorta. Interfaccia allarmi IN/OUT. Colore antracite effetto micalizzato ferro Tiger drylac db 703 bu. 19" rack standard 1 unità.
codice 37713	



- EN54-16
- NETWORKING
- 24 VDC
- SPARE AMP

Zone: fino a 6 A/B
 Potenza gestibile: fino a 980 W
 Controlli In/Out: 7 IN/8 OUT
 Dimensioni (LxAxP): 482 x 44 x 220 mm
 Peso: 4 kg

Amplificatori

DPU 4250	Amplificatore a quattro canali in classe D, 4x250 W, completo di scheda di diagnostica, due ingressi audio e bus RS485 disponibili su due connessioni RJ45. Configurazione modalità di funzionamento tramite dip-switch. Colore nero RAL 9005. 19" rack standard 2 unità.
codice 46315	



- EN54-16
- A/B LINE
- 24 VDC
- Low-Z
- Hi-Z

Canali: 4
 Potenza in uscita: 1000 W (totale gestito)
 Risposta in frequenza: 60 ÷ 20000 Hz
 S/N Ratio: ≥ 90 dB
 THD: <0,05%
 Alimentazione: 230 VAC 50-60 Hz; 24VDC
 Consumo elettrico: 1310 W
 Dimensioni (LxAxP): 482 x 89 x 410 mm
 Peso: 10,3 kg

SISTEMI MODULARI DI EVACUAZIONE VOCALE

DPU 1500C	Amplificatore modulare in classe D da 250W, completo di scheda di diagnostica, due ingressi audio e bus RS485 disponibili su due connessioni RJ45. Configurazione modalità di funzionamento tramite dip-switch. Occupa due moduli del cestello CHA1004. Colore antracite effetto micalizzato ferro Tiger drylac db 703 bu.
codice 37726	



- EN54-16
- A/B LINE
- 24 VDC
- Low-Z
- Hi-Z

Canali: 1
 Potenza in uscita: 500 W
 Risposta in frequenza: 90 ÷ 19000 Hz
 S/N Ratio: ≥ 85 dB
 THD: <0,05%
 Alimentazione: 230 VAC, 50-60 Hz/24 VDC
 Consumo elettrico: 740 W
 Dimensioni (LxAxP): 202 x 133 x 395 mm
 Peso: 14,8 kg

DPU 1250C	Amplificatore modulare in classe D da 250W, completo di scheda di diagnostica, due ingressi audio e bus RS485 disponibili su due connessioni RJ45. Configurazione modalità di funzionamento tramite dip-switch. Occupa un modulo del cestello CHA1004. Colore antracite effetto micalizzato ferro Tiger drylac db 703 bu.
codice 37725	



- EN54-16
- A/B LINE
- 24 VDC
- Low-Z
- Hi-Z

Canali: 1
 Potenza in uscita: 250 W (100V)
 Risposta in frequenza: 90 ÷ 18000 Hz
 S/N Ratio: ≥ 90 dB
 THD: <0,05%
 Alimentazione: 230 VAC, 50-60 Hz/24 VDC
 Consumo elettrico: 410 W
 Dimensioni (LxAxP): 101 x 133 x 395 mm
 Peso: 9,2 kg

DPU 1125C	Amplificatore modulare in classe D da 125W, completo di scheda di diagnostica, due ingressi audio e bus RS485 disponibili su due connessioni RJ45. Configurazione modalità di funzionamento tramite dip-switch. Occupa un modulo del cestello CHA1004. Colore antracite effetto micalizzato ferro Tiger drylac db 703 bu.
codice 37724	



- EN54-16
- A/B LINE
- 24 VDC
- Low-Z
- Hi-Z

Canali: 1
 Potenza in uscita: 125 W
 Risposta in frequenza: 90 ÷ 20000 Hz
 S/N Ratio: ≥ 90 dB
 THD: <0,05%
 Alimentazione: 230 VAC, 50-60 Hz/24 VDC
 Consumo elettrico: 195 W
 Dimensioni (LxAxP): 101 x 133 x 395 mm
 Peso: 8,4 kg

SISTEMI MODULARI DI EVACUAZIONE VOCALE

MPA5480	Amplificatore di potenza 480Wrms; un ingresso/uscita bilanciato; un ingresso sbilanciato; un ingresso audio per chiamata prioritaria. Uscita 100V/70V/50V/8Ω. Possibilità di disabilitare le manopole frontali, impedendo la regolazione dei livelli nei sistemi di emergenza. Colore nero RAL9005.
codice 37491	



- EN54-16
- A/B LINE
- 24 VDC
- Low-Z
- Hi-Z

Canali: 1
 Potenza in uscita: 480 W
 Risposta in frequenza: 30 ÷ 20000 Hz
 S/N Ratio: >77 dB
 THD: <1%
 Alimentazione: 230/115 VAC, 50-60 Hz/24 VCC
 Consumo elettrico: 1160 W (1330 VA)
 Dimensioni (LxAxP): 432 x 88 x 360 mm
 Peso: 16 kg

MPA5240	Amplificatore di potenza 240Wrms; un ingresso/uscita bilanciato; un ingresso sbilanciato; un ingresso audio per chiamata prioritaria. Uscita 100V/70V/50V/8Ω. Possibilità di disabilitare le manopole frontali, impedendo la regolazione dei livelli nei sistemi di emergenza. Colore nero RAL9005.
codice 37489	



- EN54-16
- A/B LINE
- 24 VDC
- Low-Z
- Hi-Z

Canali: 1
 Potenza in uscita: 240 W
 Risposta in frequenza: 30 ÷ 20000 Hz
 S/N Ratio: >77 dB
 THD: <1%
 Alimentazione: 230/115 VAC, 50-60 Hz/24 VCC
 Consumo elettrico: 535 W (610 VA)
 Dimensioni (LxAxP): 432 x 88 x 272 mm
 Peso: 10,5 kg

Alimentazione di Emergenza

SON 24V 12A MS150	Alimentazione di emergenza (24VDC) e caricabatterie (batterie non incluse) con corrente di carica massima di 12A. Completamente monitorato per applicazioni di sistemi di evacuazione vocale. Colore antracite RAL7016. 19" rack standard 2 unità.
codice 40235	



- EN54-4

Carico uscite : 6x 40 A , 3x 5 A
 Carico max uscite: 150 A
 Segnali di guasto: 3 (NC/NO)
 Capacità batterie: 65 to 225 Ah
 Alimentazione: 230 VAC , 50-60 Hz
 Dimensioni (LxAxP): 432 x 88 x 399 mm
 Peso: 5,4 kg

SISTEMI MODULARI DI EVACUAZIONE VOCALE

SON 24V 6A MS40	Alimentazione di emergenza (24VDC) e caricabatterie (batterie non incluse) con corrente di carica massima di 6A. Completamente monitorato per applicazioni di sistemi di evacuazione vocale. Colore antracite RAL7016. 19" rack standard 2 unità.
codice 37751	



- EN54-4

Carico uscite: 2x 20 A , 3x 5 A
 Carico max uscite: 40 A
 Segnali di guasto: 3 (NC/NO)
 Capacità batterie: 24 to 110 Ah
 Alimentazione: 230 VAC , 50-60 Hz
 Dimensioni (LxAxP): 432 x 88 x 399 mm
 Peso: 3,1 kg

Accessori per Sistemi Modulari

	CHA 1004 codice 37711	Alloggiamento rack 19" a 4 slot per amplificatori serie DPU. Consente di installare fino a 2 unità DPUI500C o 4 DPUI250C/DPUI125C. 3RU (+1 unità per guide di montaggio).	
	DPU 2109 codice 38991	Pannello cieco 1 feritoia per CHA 1004.	
	RMK-5000 codice 18016	Staffe per montaggio a rack per amplificatori della serie MPA5000.	
	ACL100-DIN codice 41064	Interfaccia 100V/linea per guida DIN.	
	ACTMRJ45-DIN codice 41065	Interfaccia RJ45/MORSETTIERA per guida DIN.	
	BP100-12 codice 46063	Kit batteria che comprende: n.1 batteria 12V 100Ah; kit di montaggio	

POSTAZIONI MICROFONICHE

Postazioni Microfoniche	
TSC6000-EN codice 40951	Postazione microfonica di emergenza realizzata in ABS, dotata di display touch screen da 7" retroilluminato per la selezione zone, invio di messaggi pre-registrati di evacuazione e allerta, comunicazione live dal microfono. LED segnalazione stato di sistema. Configurazione integrata. Colore principale grigio. Microfono escluso.
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-16 <input checked="" type="checkbox"/> TOUCH <input checked="" type="checkbox"/> 24 VDC <p>Pulsanti di selezione zone: fino a 66 personalizzabili Pulsanti di funzione: 1x emergency, 1x reset Connessioni: 2x RJ45 (schermati) Lunghezza del cavo: fino a 1000 m (CAT5 o superiore, cavi schermati) Alimentazione: 24VDC tramite cavo o localmente Dimensioni (LxAxP): 230 x 80 x 200 mm Peso: 1,6 kg</p>
FMD 2012 codice 37486	Postazione microfonica di emergenza realizzata in ABS, dotata di dodici pulsanti di selezione zone ed in grado di inviare messaggi preregistrati di evacuazione e allerta, comunicazione live dal microfono. LED segnalazione stato di sistema. Colore principale grigio. Microfono escluso.
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-16 <input type="checkbox"/> TOUCH <input checked="" type="checkbox"/> 24 VDC <p>Pulsanti di selezione zone: 12 Pulsanti di funzione: 1x emergency, 1x alert, 1x reset, 1x AUX, 1x PTT Connessioni: 2x RJ45 (schermati) Lunghezza del cavo: fino a 1000 m (CAT5 o superiore, cavi schermati) Alimentazione: 24VDC tramite cavo o localmente Dimensioni (LxAxP): 230 x 80 x 200 mm Peso: 1,55 kg</p>
FMD 2001 codice 37485	Postazione microfonica di emergenza realizzata in ABS, dotata di singolo pulsante di selezione zona ed in grado di inviare messaggi pre-registrati di evacuazione e allerta, comunicazione live dal microfono. LED segnalazione stato di sistema. Colore principale grigio. Microfono escluso.
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-16 <input type="checkbox"/> TOUCH <input checked="" type="checkbox"/> 24 VDC <p>Pulsanti di selezione zone: 1 Pulsanti di funzione: 1x emergency, 1x alert, 1x reset, 1x AUX, 1x PTT Connessioni: 2x RJ45 (schermati) Lunghezza del cavo: fino a 1000 m (CAT5 o superiore, cavi schermati) Alimentazione: 24VDC tramite cavo o localmente Dimensioni (LxAxP): 140 x 80 x 200 mm Peso: 0,77 kg</p>
MBT 1112 codice 37493	Postazione microfonica di chiamata realizzata in ABS, dotata di dodici pulsanti di selezione zone per inviare comunicazioni live dal microfono gooseneck integrato (350 mm). LED segnalazione stato di sistema. Colore principale grigio.
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EN54-16 <input type="checkbox"/> TOUCH <input checked="" type="checkbox"/> 24 VDC <p>Pulsanti di selezione zone: 12 Pulsanti di funzione: 1x PTT, 1x Lock, 1x All Connessioni: RJ45 Lunghezza del cavo: fino a 1000 m (CAT5 o superiore, cavi schermati) Alimentazione: 18-36VDC tramite cavo o localmente Dimensioni (LxAxP): 116 x 60 x 200 mm Peso: 0,60 kg</p>

POSTAZIONI MICROFONICHE

MBT 1106 codice 37492	Postazione microfonica di chiamata realizzata in ABS, dotata di sei pulsanti di selezione zona per inviare comunicazioni live dal microfono gooseneck integrato (350 mm). LED segnalazione stato di sistema. Colore principale grigio.	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EN54-16 <input type="checkbox"/> TOUCH <input checked="" type="checkbox"/> 24 VDC <p>Pulsanti di selezione zone: 6 Pulsanti di funzione: 1x PTT, 1x Lock, 1x All Connessioni: RJ45 Lunghezza del cavo: fino a 1000 m (CAT5 o superiore, cavi schermati) Alimentazione: 18-36VDC tramite cavo o localmente Dimensioni (LxAxP): 116 x 60 x 200 mm Peso: 0,58 kg</p>	
MBT 1101 codice 37739	Postazione microfonica di chiamata realizzata in ABS, dotata di un pulsante di selezione zona per inviare comunicazioni live dal microfono gooseneck integrato (350 mm). LED segnalazione stato di sistema. Da utilizzare con scheda ACMBT-DIN (cod.46313). Colore principale grigio.	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EN54-16 <input type="checkbox"/> TOUCH <input checked="" type="checkbox"/> 24 VDC <p>Pulsanti di selezione zone: 1 Pulsanti di funzione: 1x PTT, 1x Lock Connessioni: RJ45 Lunghezza del cavo: fino a 1000 m (CAT5 o superiore, cavi schermati) Alimentazione: 18-36VDC tramite cavo o localmente Dimensioni (LxAxP): 116 x 60 x 200 mm Peso: 0,50 kg</p>	
MBT 1112E codice 37494	Modulo di estensione della MBT 1112 per aggiungere dodici pulsanti di selezione. Colore principale grigio.	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EN54-16 <input type="checkbox"/> TOUCH <input checked="" type="checkbox"/> 24 VDC <p>Pulsanti di selezione zone: 12 Pulsanti di funzione: 1x All Connessioni: direttamente a MBT 1112 Lunghezza del cavo: - Alimentazione: tramite MBT 1112 Dimensioni (LxAxP): 116 x 60 x 200 mm Peso: 0,50 kg</p>	
Accessories for Microphone Control Units		
	FMG 2000 codice 37488	Microfono dinamico gooseneck. Lunghezza totale 505 mm.
	FMH 2000 codice 37487	Microfono a mano dinamico con tasto PTT.
	AFM 2000 codice 41549	Armadietto da parete per postazioni microfoniche di emergenza modelli TSC e FMD. Dimensioni nette (LxAxP): 370 x 320 x 137,8 mm.

Modulo Line Array	
SHADOW 142L/EN	Modulo line array a 2 vie con angolo di copertura 80°H x 15°V per applicazioni esterne a lunga gittata. Involucro in PP autoestinguente 5VB. Sistema dotato di woofer LF da 14" e 2 driver HF da 1,4", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 41811	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input checked="" type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> ALL-WEATHER <p>Potenza nominale (100 h): 250 W Potenze selezionabili: disponibile solo 8Ω Sensibilità: 90 dB (1W/4m); 102 dB (1W/1m) SPL massimo: 114 dB (250W/4m); 126 dB (250W/1m) Risposta in frequenza: 63 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 615 x 430 x 415 mm Peso: 38 kg</p>

Accessori per Modulo Line Array		
	SW-F 142 codice 36350	Flying bar per sospendere SHADOW 142L/EN.

Diffusori Point Source	
SHADOW 112HC/EN	Diffusore acustico coassiale a 2 vie, caricato a tromba, per applicazioni outdoor a gittata medio-lunga. Involucro in PP autoestinguente 5VB. Sistema dotato di woofer LF da 12" e driver HF da 1", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Staffa a U integrata. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 41924	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input checked="" type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> ALL-WEATHER <p>Potenza nominale (100 h): 250 W Potenze selezionabili: disponibile solo 8Ω Sensibilità: 89 dB (1W/4m); 101 dB (1W/1m) SPL massimo: 113 dB (250W/4m); 125 dB (250W/1m) Risposta in frequenza: 98 ÷ 19.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 430 x 430 x 400 mm Peso: 21 kg</p>

SHADOW 112HCT/EN	Diffusore acustico coassiale a 2 vie, caricato a tromba, per applicazioni outdoor a gittata medio-lunga. Involucro in PP autoestinguente 5VB. Sistema dotato di woofer LF da 12" e driver HF da 1", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Staffa a U integrata. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 41810	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input checked="" type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> ALL-WEATHER <p>Potenza nominale (100 h): 200 W Potenze selezionabili: 200W/100W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 89 dB (1W/4m); 101 dB (1W/1m) SPL massimo: 111 dB (200W/4m); 123 dB (200W/1m) Risposta in frequenza: 98 ÷ 19.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 430 x 430 x 400 mm Peso: 21 kg</p>

SHADOW 112CT/EN	Diffusore acustico coassiale a 2 vie per applicazioni outdoor a gittata corta o media. Involucro in PP autoestinguente 5VB. Sistema dotato di woofer LF da 12" e driver HF da 1", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Staffa a U integrata. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 41809	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input checked="" type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> ALL-WEATHER <p>Potenza nominale (100 h): 200 W Potenze selezionabili: 200W/100W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 85.5 dB (1W/4m); 97.5 dB (1W/1m) SPL massimo: 108 dB (200W/4m); 120 dB (200W/1m) Risposta in frequenza: 68 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 430 x 430 x 400 mm Peso: 15 kg</p>

SHADOW 108CT/EN	Diffusore acustico coassiale a 2 vie per applicazioni outdoor a corto raggio. Involucro in PP autoestinguente 5VB. Sistema dotato di woofer LF da 8" e driver HF da 1", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Staffa a U integrata. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 41808	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input checked="" type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> ALL-WEATHER <p>Potenza nominale (100 h): 150 W Potenze selezionabili: 120W/60W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 82 dB (1W/4m); 94 dB (1W/1m) SPL massimo: 103 dB (120W/4m); 115 (120W/1m) Risposta in frequenza: 94 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 285 x 285 x 250 mm Peso: 7 kg</p>

SHADOW 105T/EN	Diffusore acustico a 2 vie per applicazioni outdoor. Involucro in PP autoestinguente 5VB. Sistema dotato di woofer LF da 5" e tweeter HF da 1", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Supporto da parete integrato. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 40646	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input checked="" type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> ALL-WEATHER <p>Potenza nominale (100 h): 50 W Potenze selezionabili: 50W/25W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 75.5 dB (1W/4m); 87.5 dB (1W/1m) SPL massimo: 92 dB (50W/4m); 104 dB (50W/1m) Risposta in frequenza: 100 ÷ 18.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 168 x 222 x 200 mm Peso: 3,5 kg</p>

PROJECT 550BT/EN	Diffusore acustico a 2 vie. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Sistema dotato di woofer LF da 5" e tweeter HF da 1", morsettiera a 2 poli. Supporto da parete integrato. Grado di protezione IP21 (Tipo A). Colore nero RAL9005.
codice 46318	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF <p>Potenza nominale (100 h): 50 W Potenze selezionabili: 50W/40W/25W/15W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 77 dB (1W/4m); 89 dB (1W/1m) SPL massimo: 97 dB (50W/4m); 109 dB (50W/1m) Risposta in frequenza: 80 ÷ 20.000 Hz (peak -10dB) Dimensioni nette (LxAxP): 168 x 240 x 180 mm Peso: 2,3 kg</p>

DIFFUSORI

PROJECT 550WHT/EN	Diffusore acustico a 2 vie. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Sistema dotato di woofer LF da 5" e tweeter HF da 1", morsetti a 2 poli. Supporto da parete integrato. Grado di protezione IP21 (Tipo A). Colore bianco RAL9010.
codice 46319	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input type="checkbox"/> WATERPROOF <p>Potenza nominale (100 h): 50 W Potenze selezionabili: 50W/40W/25W/15W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 77 dB (1W/4m); 89 dB (1W/1m) SPL massimo: 97 dB (50W/4m); 109 dB (50W/1m) Risposta in frequenza: 80 ÷ 20.000 Hz (peak -10dB) Dimensioni nette (LxAxP): 168 x 240 x 180 mm Peso: 2,3 kg</p>

PROJECT 320BT/EN	Diffusore acustico a 2 vie. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Sistema dotato di woofer LF da 3,5" e tweeter HF da 0,5", morsetti a 2 poli. Supporto da parete integrato. Grado di protezione IP21 (Tipo A). Colore nero RAL9005.
codice 46316	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input type="checkbox"/> WATERPROOF <p>Potenza nominale (100 h): 20 W Potenze selezionabili: 20W/15W/8W/4W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 75 dB (1W/4m); 87 dB (1W/1m) SPL massimo: 91 dB (20W/4m); 103 dB (20W/1m) Risposta in frequenza: 100 ÷ 20.000 Hz (peak -10dB) Dimensioni nette (LxAxP): 143 x 204 x 162 mm Peso: 1,5 kg</p>

PROJECT 320WHT/EN	Diffusore acustico a 2 vie. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Sistema dotato di woofer LF da 3,5" e tweeter HF da 0,5", morsetti a 2 poli. Supporto da parete integrato. Grado di protezione IP21 (Tipo A). Colore bianco RAL9010.
codice 46317	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input type="checkbox"/> WATERPROOF <p>Potenza nominale (100 h): 20 W Potenze selezionabili: 20W/15W/8W/4W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 75 dB (1W/4m); 87 dB (1W/1m) SPL massimo: 91 dB (20W/4m); 103 dB (20W/1m) Risposta in frequenza: 100 ÷ 20.000 Hz (peak -10dB) Dimensioni nette (LxAxP): 143 x 204 x 162 mm Peso: 1,5 kg</p>

Diffusori a Colonna

CLA 604	Diffusore acustico a colonna, tipo line array a 2 vie con stretto angolo di copertura verticale. Involucro in alluminio estruso verniciato a polvere. Sistema dotato di 6 woofer LF da 4" e 4 driver HF da 1", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Staffa da parete non inclusa. Grado di protezione IP32 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.
codice 36145	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input type="checkbox"/> WATERPROOF <p>Potenza nominale (100 h): 100 W Potenze selezionabili: 100W/50W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 79 dB (1W/4m); 91 dB (1W/1m) SPL massimo: 98 dB (100W/4m); 110 dB (100W/1m) Risposta in frequenza: 140 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 130 x 841 x 130 mm Peso: 10,5 kg</p>

DIFFUSORI

CLA 803 TB	Diffusore acustico a colonna, tipo line array a singola via con angolo di copertura verticale selezionabile. Involucro in alluminio estruso verniciato a polvere. Sistema dotato di 8 woofer full-range da 3", morsetti in ceramica e fusibile termico. Staffa a parete non inclusa. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 41806	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF <p>Potenza nominale (100 h): 100 W Potenze selezionabili: 100W/50W Sensibilità: 82 dB (1W/4m); 94 dB (1W/1m) SPL massimo: 100 dB (100W/4m); 112 dB (100W/1m) Risposta in frequenza: 140 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 100 x 704 x 125 mm Peso: 5,5 kg</p>

CLA 803 TW	Diffusore acustico a colonna, tipo line array a singola via con angolo di copertura verticale selezionabile. Involucro in alluminio estruso verniciato a polvere. Sistema dotato di 8 woofer full-range da 3", morsetti in ceramica e fusibile termico. Staffa a parete non inclusa. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore bianco RAL9016.
codice 41823	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF <p>Potenza nominale (100 h): 100 W Potenze selezionabili: 100W/50W Sensibilità: 82 dB (1W/4m); 94 dB (1W/1m) SPL massimo: 100 dB (100W/4m); 112 dB (100W/1m) Risposta in frequenza: 140 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 100 x 704 x 125 mm Peso: 5,5 kg</p>

CLA 403 TB	Diffusore acustico a colonna, tipo line array a singola via con angolo di copertura verticale selezionabile. Involucro in alluminio estruso verniciato a polvere. Sistema dotato di 4 woofer full-range da 3", morsetti in ceramica e fusibile termico. Staffa a parete non inclusa. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 41807	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF <p>Potenza nominale (100 h): 50 W Potenze selezionabili: 50W/25W/Bypass (16Ω) Sensibilità: 79 dB (1W/4m); 91 dB (1W/1m) SPL massimo: 94 dB (50W/4m); 106 dB (50W/1m) Risposta in frequenza: 150 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 100 x 368 x 125 mm Peso: 3 kg</p>

CLA 403 TW	Diffusore acustico a colonna, tipo line array a singola via con angolo di copertura verticale selezionabile. Involucro in alluminio estruso verniciato a polvere. Sistema dotato di 4 woofer full-range da 3", morsetti in ceramica e fusibile termico. Staffa a parete non inclusa. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore bianco RAL9016.
codice 41824	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF <p>Potenza nominale (100 h): 50 W Potenze selezionabili: 50W/25W/Bypass (16Ω) Sensibilità: 79 dB (1W/4m); 91 dB (1W/1m) SPL massimo: 94 dB (50W/4m); 106 dB (50W/1m) Risposta in frequenza: 150 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 100 x 368 x 125 mm Peso: 3 kg</p>

DIFFUSORI

CLA 204 TB	Diffusore acustico compatto a 2 vie con ampio angolo di copertura H/V. Involucro in alluminio estruso verniciato a polvere. Sistema dotato di 2 woofer LF da 4" e tweeter HF da 1", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Staffa da parete non inclusa. Grado di protezione IP32 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 45502	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input type="checkbox"/> WATERPROOF
	<p>Potenza nominale (100 h): 40 W Potenze selezionabili: 30W/20W/10W/5W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 75 dB (1W/4m); 87 dB (1W/1m) SPL massimo: 90 dB (30W/4m); 102 dB (30W/1m) Risposta in frequenza: 140 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 130 x 312 x 147 mm Peso: 3,4 kg</p>

CLA 204 TW	Diffusore acustico compatto a 2 vie con ampio angolo di copertura H/V. Involucro in alluminio estruso verniciato a polvere. Sistema dotato di 2 woofer LF da 4" e tweeter HF da 1", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Staffa da parete non inclusa. Grado di protezione IP32 (Tipo B). Colore bianco RAL9016.
codice 45501	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input type="checkbox"/> WATERPROOF
	<p>Potenza nominale (100 ore): 40 W Potenze selezionabili: 30W/20W/10W/5W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 75 dB (1W/4m); 87 dB (1W/1m) SPL massimo: 90 dB (30W/4m); 102 dB (30W/1m) Risposta in frequenza: 140 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 130 x 312 x 147 mm Peso: 3,4 kg</p>

CLA 203 TB	Diffusore acustico compatto a 2 vie con ampio angolo di copertura H/V. Involucro in alluminio estruso verniciato a polvere. Sistema dotato di 2 woofer LF da 3" e tweeter HF da 1", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Staffa da parete non inclusa. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore nero RAL9005.
codice 45510	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF
	<p>Potenza nominale (100 h): 30 W Potenze selezionabili: 30W/20W/10W/5W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 76 dB (1W/4m); 88 dB (1W/1m) SPL massimo: 88 dB (30W/4m); 100 dB (30W/1m) Risposta in frequenza: 150 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 100 x 243 x 125 mm Peso: 1,5 kg</p>

CLA 203 TW	Diffusore acustico compatto a 2 vie con ampio angolo di copertura H/V. Involucro in alluminio estruso verniciato a polvere. Sistema dotato di 2 woofer LF da 3" e tweeter HF da 1", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Staffa da parete non inclusa. Grado di protezione IP55 (Tipo B). Colore bianco RAL9016.
codice 45351	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input checked="" type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF
	<p>Potenza nominale (100 h): 30 W Potenze selezionabili: 30W/20W/10W/5W/Bypass (8Ω) Sensibilità: 76 dB (1W/4m); 88 dB (1W/1m) SPL massimo: 88 dB (30W/4m); 100 dB (30W/1m) Risposta in frequenza: 150 ÷ 20.000 Hz (peak -6dB) Dimensioni nette (LxAxP): 100 x 243 x 125 mm Peso: 1,5 kg</p>

DIFFUSORI

Accessori per Diffusori a Colonna			
	VT-W 604 W codice 37043	Staffa a muro orientabile per CLA 604. Colore bianco RAL9016.	
	VT-W 3 B codice 41797	Staffa a muro orientabile per CLA 803 e CLA 403 in verticale. Colore nero RAL9005.	
	VT-W 3 W codice 41821	Staffa a muro orientabile per CLA 803 e CLA 403 in verticale. Colore bianco RAL9016.	
	VT-WH 3 B codice 41798	Staffa a muro orientabile per CLA 803 e CLA 403 in orizzontale. Colore nero RAL9005.	
	VT-WH 3 W codice 41822	Staffa a muro orientabile per CLA 803 e CLA 403 in orizzontale. Colore bianco RAL9016.	
	WM-23 B codice 45782	Staffa a muro orientabile per CLA 203 e CLA 204. Colore nero RAL9005.	
	WM-23 W codice 45783	Staffa a muro orientabile per CLA 203 e CLA 204. Colore bianco RAL9016.	
	VT-F 3 B codice 41795	Flying bar per CLA 803 e CLA 403. Colore nero RAL9005.	
	VT-F 3 W codice 41820	Flying bar per CLA 803 e CLA 403. Colore bianco RAL9016.	
	VT-J 3 B codice 41794	Joint bar 0°-15° per CLA 803 e CLA 403. Colore nero RAL9005.	
	VT-J 3 W codice 41819	Joint bar 0°-15° per CLA 803 e CLA 403. Colore bianco RAL9016.	
	VT-J F 3 codice 41799	Joint bar per CLA 803 e CLA 403. Colore nero RAL9005.	

Diffusori a Pendente

LIBRA 5CT B	Diffusore acustico, tipo pendente coassiale a 2 vie, ad alte prestazioni. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Sistema dotato di woofer LF da 5" custom coassiale e tweeter HF da 1", cavo a 2 conduttori di lunghezza 4,5m. Grado di protezione IP55 (Tipo A). Colore nero RAL9005.
codice 45511	



- EN54-24
- Low-Z
- Hi-Z
- SPEECH
- MUSIC
- MARINE
- WATERPROOF

Potenza nominale (100 h): 60 W
 Potenze selezionabili: 60W/30W/15W/7.5W/Bypass (16Ω)
 Sensibilità: 81 dB (1W/4m); 93 dB (1W/1m)
 SPL massimo: 102 dB (60W/4m); 114 dB (60W/1m)
 Risposta in frequenza: 80 ÷ 20.000 Hz (peak -6 dB)
 Dimensioni nette (LxA): 215 x 275 mm
 Peso: 3,9 kg

LIBRA 5CT W	Diffusore acustico, tipo pendente coassiale a 2 vie, ad alte prestazioni. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Sistema dotato di woofer LF da 5" custom coassiale e tweeter HF da 1", cavo a 2 conduttori di lunghezza 4,5m. Grado di protezione IP55 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.
codice 45483	



- EN54-24
- Low-Z
- Hi-Z
- SPEECH
- MUSIC
- MARINE
- WATERPROOF

Potenza nominale (100 h): 60 W
 Potenze selezionabili: 60W/30W/15W/7.5W/Bypass (16Ω)
 Sensibilità: 81 dB (1W/4m); 93 dB (1W/1m)
 SPL massimo: 102 dB (60W/4m); 114 dB (60W/1m)
 Risposta in frequenza: 80 ÷ 20.000 Hz (peak -6 dB)
 Dimensioni nette (LxA): 215 x 275 mm
 Peso: 3,9 kg

PSP 420 TWP/EN	Diffusore acustico, tipo pendente a 2 vie. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Sistema dotato di woofer da 4" e tweeter da 1", cavo bipolare da 4,5 m, morsettiera in ceramica e fusibile termico. Grado di protezione IP65 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.
codice 45893	



- EN54-24
- Low-Z
- Hi-Z
- SPEECH
- MUSIC
- MARINE
- WATERPROOF

Potenza nominale (100 h): 20 W
 Potenze selezionabili: 20W/10W/5W/2.5W/Bypass (8Ω)
 Sensibilità: 71,9 dB (1W/4m); 83,9 dB (1W/1m)
 SPL massimo: 84,1 dB (20W/4m); 96,1 dB (20W/1m)
 Risposta in frequenza: 70 ÷ 22.000 Hz (peak -10 dB)
 Dimensioni nette (LxA): 189,4 x 231 mm
 Peso: 2,02 kg

Trombe e Proiettori

SOP540T/EN	Diffusore acustico, tipo proiettore di suono. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0) e griglia metallica. Staffa a U integrata. Sistema dotato di altoparlante full-range da 6,5", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Grado di protezione IP65 (Tipo B). Corpo grigio RAL7035 e griglia frontale nera.
codice 40956	



- EN54-24
- Low-Z
- Hi-Z
- SPEECH
- MUSIC
- MARINE
- WATERPROOF

Potenza nominale (100 h): 40 W
 Potenze selezionabili: 40W/20W/10W
 Sensibilità: 76 dB (1W/4m); 88 dB (1W/1m)
 SPL massimo: 92 dB (40W/4m); 104 dB (40W/1m)
 Risposta in frequenza: 100 ÷ 19.000 Hz (peak -10 dB)
 Dimensioni nette (LxA): 200 x 220 mm
 Peso: 3 kg

MSP 420 TWB/EN	Diffusore acustico, tipo proiettore di suono bidirezionale. Involucro realizzato con alloggiamento in alluminio e griglia frontale in acciaio. Staffe integrate. Sistema dotato di 2 altoparlanti full-range da 5", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Grado di protezione IP65 (Tipo B). Corpo grigio RAL7035 e griglia frontale nera.
codice 40957	



- EN54-24
- Low-Z
- Hi-Z
- SPEECH
- MUSIC
- MARINE
- WATERPROOF

Potenza nominale (100 h): 20 W (10 + 10 W)
 Potenze selezionabili: 20W/10W/5W
 Sensibilità: 75 dB (1W/4m); 87 dB (1W/1m)
 SPL massimo: 88 dB (20W/4m); 100 dB (20W/1m)
 Risposta in frequenza: 150 ÷ 15.000 Hz (peak -10 dB)
 Dimensioni nette (LxAxP): 180 x 145 x 178 mm
 Peso: 2,9 kg

MSP 420 TW/EN	Diffusore acustico, tipo proiettore di suono. Involucro realizzato con alloggiamento in alluminio e griglia frontale in acciaio. Staffa a U integrata. Sistema dotato di altoparlante full-range da 5", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Grado di protezione IP65 (Tipo B). Corpo grigio RAL7035 e griglia frontale nera.
codice 37734	



- EN54-24
- Low-Z
- Hi-Z
- SPEECH
- MUSIC
- MARINE
- WATERPROOF

Potenza nominale (100 h): 20 W
 Potenze selezionabili: 20W/10W/5W
 Sensibilità: 80 dB (1W/4m); 92 dB (1W/1m)
 SPL massimo: 93 dB (20W/4m); 105 dB (20W/1m)
 Risposta in frequenza: 150 ÷ 15.000 Hz (peak -10 dB)
 Dimensioni nette (LxAxP): 180 x 145 x 178 mm
 Peso: 2,4 kg

SOP 426 TB/EN	Diffusore acustico, tipo proiettore di suono bidirezionale. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Staffa integrata. Sistema dotato di 2 altoparlanti full-range da 5", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Grado di protezione IP44 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.
codice 37732	



- EN54-24
- Low-Z
- Hi-Z
- SPEECH
- MUSIC
- MARINE
- WATERPROOF

Potenza nominale (100 h): 12 W (6 + 6 W)
 Potenze selezionabili: 12W/6W/3W
 Sensibilità: 76 dB (1W/4m); 88 dB (1W/1m)
 SPL massimo: 87 dB (12W/4m); 99 dB (12W/1m)
 Risposta in frequenza: 170 ÷ 14.000 Hz (peak -10 dB)
 Dimensioni nette (LxA): 140 x 207 mm
 Peso: 2 kg

SOP 412 T/EN	Diffusore acustico, tipo proiettore di suono. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Staffa integrata. Sistema dotato di altoparlante full-range da 5", cavo ignifugo a 4 conduttori di lunghezza 800 mm. Grado di protezione IP44 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.
codice 37733	



- EN54-24
- Low-Z
- Hi-Z
- SPEECH
- MUSIC
- MARINE
- WATERPROOF

Potenza nominale (100 h): 12 W
 Potenze selezionabili: 12W/6W/3W
 Sensibilità: 78 dB (1W/4m); 90 dB (1W/1m)
 SPL massimo: 89 dB (12W/4m); 101 dB (12W/1m)
 Risposta in frequenza: 170 ÷ 13.000 Hz (peak -10 dB)
 Dimensioni nette (LxA): 140 x 207 mm
 Peso: 1,7 kg

MSH 15 HF/EN	Diffusore acustico, tipo a tromba, 2 vie. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Staffa a U integrata. Sistema dotato di woofer LF da 6,5" + tweeter HF da 1", cavo ignifugo a 2 conduttori di lunghezza 800 mm. Grado di protezione IP44 (Tipo B). Colore grigio RAL7035.	
codice 40952		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF	Potenza nominale (100 h): 15 W Potenze selezionabili: 15W/8W/4W Sensibilità: 86 dB (1W/4m); 98 dB (1W/1m) SPL massimo: 98 dB (15W/4m); 110 dB (15W/1m) Risposta in frequenza: 160 ÷ 20.000 Hz (peak -10 dB) Dimensioni nette (LxAxP): 355 x 240 x 315 mm Peso: 4,2 kg

MHO 420 TW/EN	Diffusore acustico, tipo a tromba. Corpo in alluminio pressofuso e tromba in lamiera di alluminio. Staffa a U integrata. Sistema dotato di altoparlante full-range da 4", cavo ignifugo a 2 conduttori di lunghezza 800 mm. Grado di protezione IP66 (Tipo B). Colore grigio RAL7035.	
codice 37735		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF	Potenza nominale (100 h): 20 W Potenze selezionabili: 20W/15W/10W/5W/2,5W Sensibilità: 91 dB (1W/4m); 103 dB (1W/1m) SPL massimo: 104 dB (20W/4m); 116 dB (20W/1m) Risposta in frequenza: 500 ÷ 5.000 Hz (peak -10 dB) Dimensioni nette (LxA): 213 x 230 mm Peso: 1,8 kg

Diffusori da Parete

WMS 406 T/EN	Diffusore acustico da parete. Involucro in lamiera. Sistema dotato di altoparlante full-range da 5", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Grado di protezione IP32 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.	
codice 37730		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF	Potenza nominale (100 h): 6 W Potenze selezionabili: 6W/3W/1,5W Sensibilità: 79 dB (1W/4m); 91 dB (1W/1m) SPL massimo: 87 dB (6W/4m); 99 dB (6W/1m) Risposta in frequenza: 150 ÷ 15.000 Hz (peak -10 dB) Dimensioni nette (LxAxP): 210 x 190 x 70mm Peso: 1,6 kg

WSP 406 TB/EN	Diffusore acustico da parete bidirezionale. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0) e griglia metallica. Sistema dotato di 2 altoparlanti full-range da 2,5", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Grado di protezione IP32 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.	
codice 40958		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF	Potenza nominale (100 h): 6 W (3 + 3 W) Potenze selezionabili: 6W/3W/1,5W Sensibilità: 74 dB (1W/4m); 86 dB (1W/1m) SPL massimo: 81 dB (6W/4m); 93 dB (6W/1m) Risposta in frequenza: 170 ÷ 16.000 Hz (peak -10 dB) Dimensioni nette (LxAxP): 258 x 169 x 72 mm Peso: 0,95 kg

WSP 406 T/EN	Diffusore acustico da parete. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0) e griglia metallica. Sistema dotato di altoparlante full-range da 4", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Grado di protezione IP32 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.	
codice 37729		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF	Potenza nominale (100 h): 6 W Potenze selezionabili: 6W/3W/1,5W Sensibilità: 76 dB (1W/4m); 88 dB (1W/1m) SPL massimo: 84 dB (6W/4m); 96 dB (6W/1m) Risposta in frequenza: 180 ÷ 10.000 Hz (peak -10 dB) Dimensioni nette (LxAxP): 258 x 169 x 72 mm Peso: 0,75 kg

Diffusori da Incasso a Controsoffitto

CSP 610 TMG/EN	Diffusore acustico da incasso a controsoffitto per applicazioni marine e per camere bianche secondo ISO 14644-1. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0). Tipo di montaggio con morsetto a molla integrato. Sistema dotato di altoparlante full-range a doppio cono da 6,5", terminale a 5 pin accessibile tramite due ingressi cavo PG9. Grado di protezione IP54 (Tipo B). Colore bianco RAL9016.	
codice 45891		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input checked="" type="checkbox"/> MUSIC <input checked="" type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF	Potenza nominale (100 h): 10W Potenze selezionabili: 10W/6W/3W/1,5W Sensibilità: 78,9 dB (1W/4m); 90,9 dB (1W/1m) SPL massimo: 86,2 dB (10W/4m); 98,2 dB (10W/1m) Risposta in frequenza: 42 ÷ 25.000 Hz (peak -10 dB) Dimensioni nette (LxA): 220 x 82 mm Foro di montaggio: 175 mm Peso: 1,20 kg

CSP 306 TWP/EN	Diffusore acustico da incasso a controsoffitto. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0) e griglia in metallo. Tipo di montaggio con morsetto a molla integrato. Sistema dotato di altoparlante full-range da 3", morsettiera WAGO 221. Grado di protezione IP54 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.	
codice 45892		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF	Potenza nominale (100 h): 6 W Potenze selezionabili: 6W/3W/1,5W Sensibilità: 68,5 dB (1W/4m); 80,5 dB (1W/1m) SPL massimo: 77 dB (6W/4m); 89 dB (6W/1m) Risposta in frequenza: 220 ÷ 14.000 Hz (peak -10 dB) Dimensioni nette (LxA): 140 x 98 mm Foro di montaggio: 129 mm Peso: 0,7 kg

CSP 412 T/EN	Diffusore acustico da incasso a controsoffitto. Involucro in lamiera (cupola tagliafuoco in metallo inclusa) e griglia in metallo. Tipo di montaggio con morsetto a molla integrato. Sistema dotato di altoparlante full-range da 6,7", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Grado di protezione IP32 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.	
codice 37728		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24 <input type="checkbox"/> Low-Z <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z <input checked="" type="checkbox"/> SPEECH <input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> MARINE <input checked="" type="checkbox"/> WATERPROOF	Potenza nominale (100 h): 12 W Potenze selezionabili: 12W/6W/3W Sensibilità: 82 dB (1W/4m); 94 dB (1W/1m) SPL massimo: 93 dB (12W/4m); 105 dB (12W/1m) Risposta in frequenza: 250 ÷ 15.000 Hz (peak -10 dB) Dimensioni nette (LxA): 220 x 140 mm Foro di montaggio: 205 mm Peso: 2 kg

DIFFUSORI

CSP 406 T/EN	Diffusore acustico da incasso a controsoffitto. Involucro in lamiera (cupola tagliafuoco in metallo inclusa) e griglia in metallo. Tipo di montaggio con morsetto a molla integrato. Sistema dotato di altoparlante full-range da 5", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Grado di protezione IP32 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.	
codice 37727		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24	Potenza nominale (100 h): 6 W
	<input type="checkbox"/> Low-Z	Potenze selezionabili: 6W/3W/1,5W
	<input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z	Sensibilità: 80 dB (1W/4m); 92 dB (1W/1m)
	<input checked="" type="checkbox"/> SPEECH	SPL massimo: 88 dB (6W/4m); 100 dB (6W/1m)
	<input type="checkbox"/> MUSIC	Risposta in frequenza: 350 ÷ 15.000 Hz (peak -10 dB)
	<input type="checkbox"/> MARINE	Dimensioni nette (LxA): 180 x 120 mm
	<input type="checkbox"/> WATERPROOF	Foro di montaggio: 165 mm Peso: 1,6 kg

CSP 506 T/EN	Diffusore acustico da incasso a controsoffitto. Involucro in lamiera (incluso fondello in PET) e griglia metallica. Tipo di montaggio con morsetto a molla integrato. Sistema dotato di altoparlante full-range da 5", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Grado di protezione IP21 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.	
codice 45890		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24	Potenza nominale (100 h): 6W
	<input type="checkbox"/> Low-Z	Potenze selezionabili: 6W/3W/1,5W
	<input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z	Sensibilità: 74,8 dB (1W/4m); 86,8 dB (1W/1m)
	<input checked="" type="checkbox"/> SPEECH	SPL massimo: 85 dB (6W/4m); 97 dB (6W/1m)
	<input type="checkbox"/> MUSIC	Risposta in frequenza: 57 ÷ 24.000 Hz (peak -10 dB)
	<input type="checkbox"/> MARINE	Dimensioni nette (LxA): 181,5 x 66 mm
	<input type="checkbox"/> WATERPROOF	Foro di montaggio: 156 mm Peso: 0,51 kg

Accessori per Diffusori da Incasso a Controsoffitto

	FD 506 codice 46320	Firedome in metallo per CSP 506 T/EN.
---	-------------------------------	---------------------------------------

Diffusori da Incasso a Parete

RWS 412 T/EN	Diffusore acustico da incasso a parete. Involucro realizzato in ABS autoestinguente V0 (UL94V0) e griglia metallica. Sistema dotato di altoparlante full-range da 5", morsettiera in ceramica e fusibile termico. Grado di protezione IP32 (Tipo A). Colore bianco RAL9016.	
codice 37731		
	<input checked="" type="checkbox"/> EN54-24	Potenza nominale (100 h): 12 W
	<input type="checkbox"/> Low-Z	Potenze selezionabili: 12W/6W/3W
	<input checked="" type="checkbox"/> Hi-Z	Sensibilità: 75 dB (1W/4m); 87 dB (1W/1m)
	<input checked="" type="checkbox"/> SPEECH	SPL massimo: 86 dB (12W/4m); 98 dB (12W/1m)
	<input type="checkbox"/> MUSIC	Risposta in frequenza: 100 ÷ 20.000 Hz (peak -10 dB)
	<input type="checkbox"/> MARINE	Dimensioni nette (LxAxP): 165 x 280 x 85 mm
	<input type="checkbox"/> WATERPROOF	Foro di montaggio (LxA): 135 x 245 mm Peso: 2 kg

SISTEMI RACK 19"

Armadi Rack

RC4268
codice 45752



Armadio RACK standard 19" da pavimento, 42U già assemblato include porta anteriore/posteriore, pannelli laterali, 4 ruote e 4 piedini livellatori. Dimensioni (LxAxP) 600x2055x800 mm (72 mm distanza dal pavimento). Colore nero RAL9004.

RC2768
codice 45751



Armadio RACK standard 19" da pavimento, 27U già assemblato include porta anteriore/posteriore, pannelli laterali, 4 ruote e 4 piedini livellatori. Dimensioni (LxAxP) 600x1388x800 mm (72 mm distanza dal pavimento). Colore nero RAL9004.

RC1566
codice 45749



Armadio RACK standard 19" da pavimento, 15U già assemblato include porta anteriore/posteriore, pannelli laterali, 4 ruote e 4 piedini livellatori. Dimensioni (LxAxP) 600x855x600 mm (72 mm distanza dal pavimento). Colore nero RAL9004.

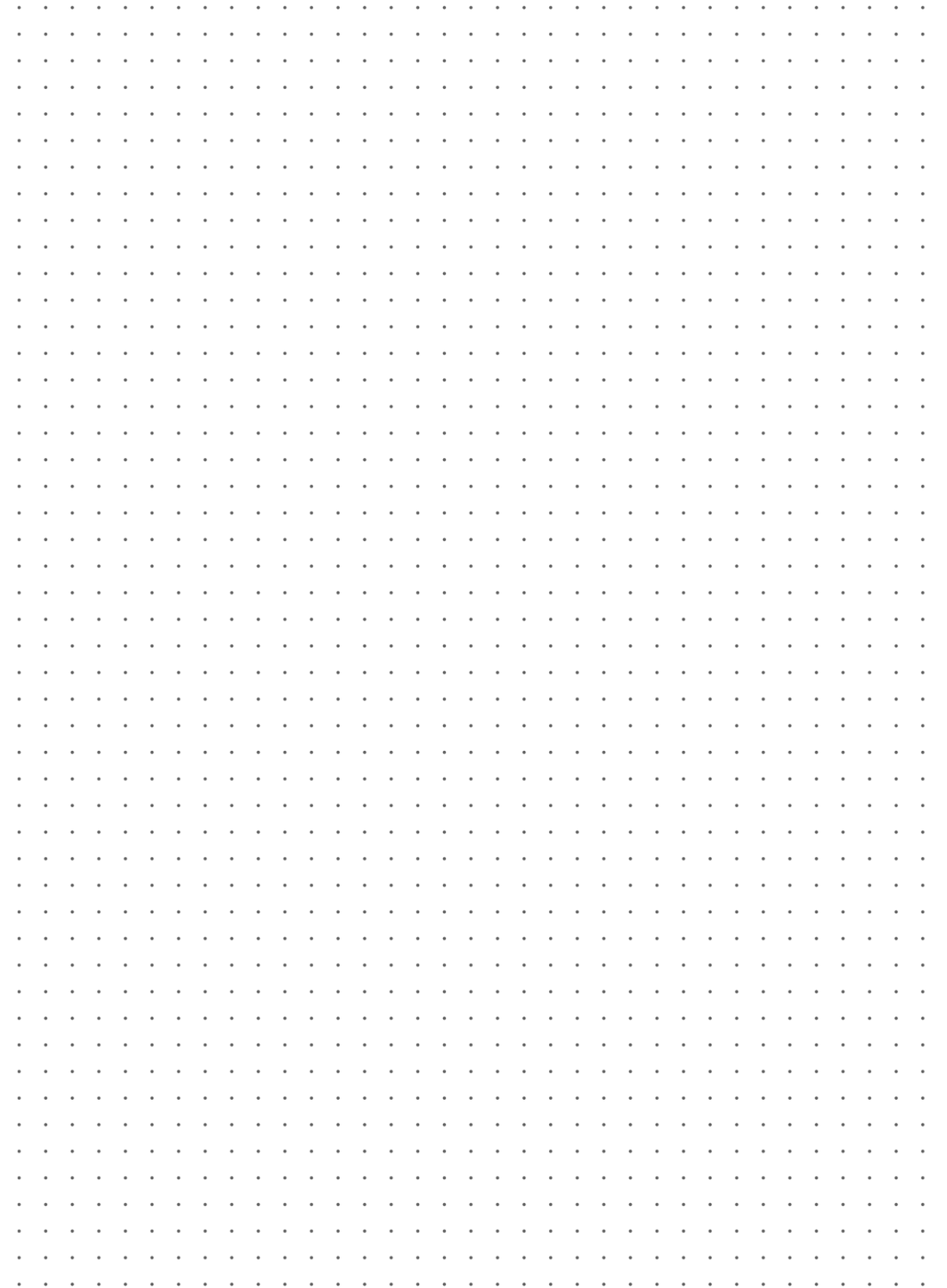
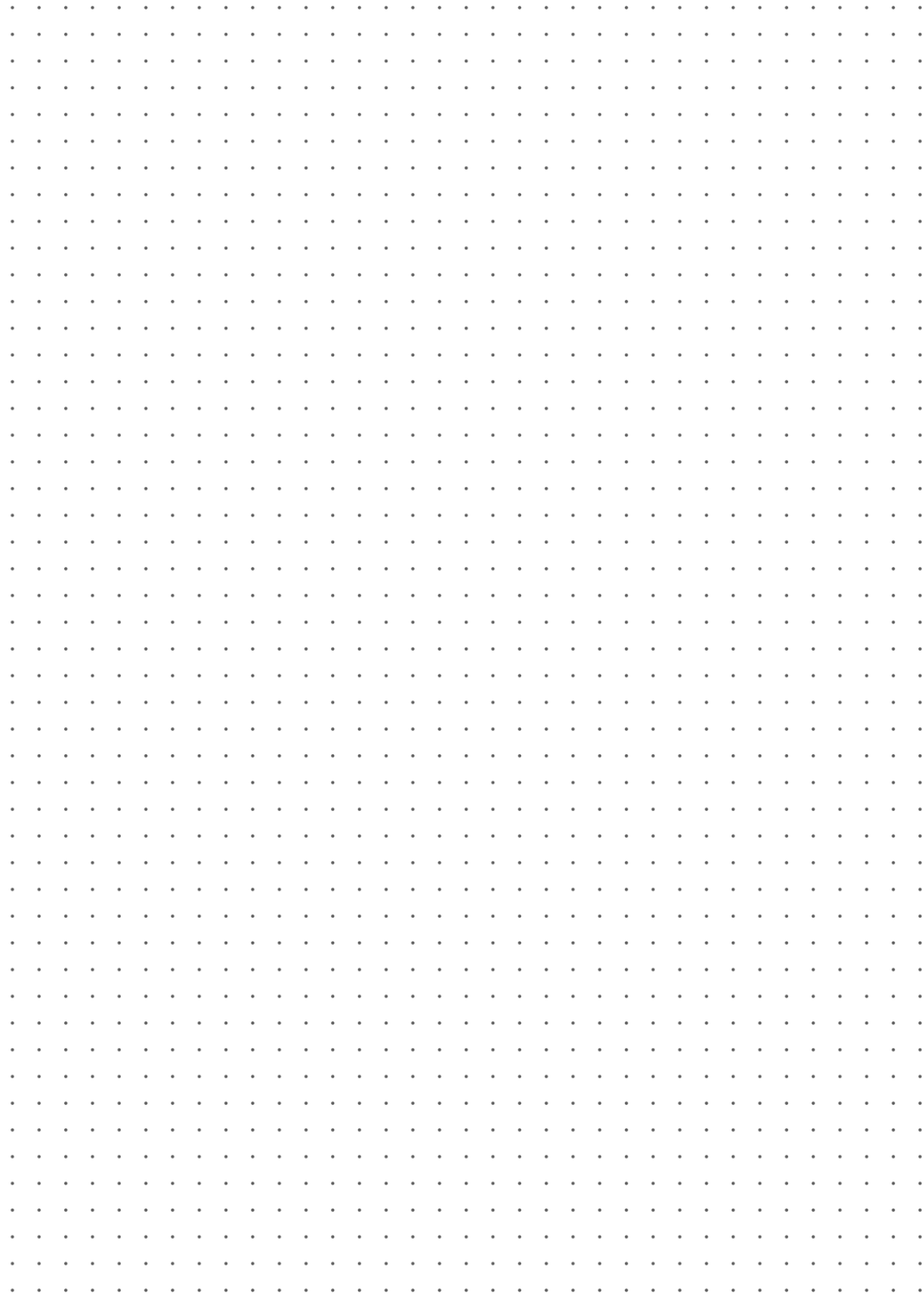
SISTEMI RACK 19"

Accessori per Armadi Rack			
 	RMD4 codice 45753	Cassetto RACK, 4U chiusura frontale a chiave. Colore nero RAL9004.	
 	RFS600 codice 45754	Ripiano fisso 485x350 mm per armadio RACK 600x600 mm.	
 	RFS800 codice 45755	Ripiano fisso 485x350 mm per armadio RACK 600x800 mm.	
 	RSS800 codice 45756	Ripiano scorrevole 420x550 mm per armadio RACK 600x800 mm.	
 	RMR600 codice 45757	Coppia di guide di montaggio apparecchiature per armadio RACK 600x600 mm.	
 	RMR800 codice 45758	Coppia di guide di montaggio apparecchiature per armadio RACK 600x800 mm.	
 	RBP1 codice 45759	Pannello cieco 1U. Colore nero RAL9004.	
 	RBP2 codice 45760	Pannello cieco 2U. Colore nero RAL9004.	
 	RBP3 codice 45761	Pannello cieco 3U. Colore nero RAL9004.	
 	RBP4 codice 45762	Pannello cieco 4U. Colore nero RAL9004.	
 	RBPIT codice 45763	Pannello passacavo con spazzole per armadi RACK, da fissare al pannello superiore. Colore nero RAL9004.	
 	RBP1F codice 45764	Pannello passacavi a spazzole 1U. Colore nero RAL9004.	
 	RCMIH codice 45765	Pannello passacavi orizzontale 1U. Colore nero RAL9004.	
 	RCMIHP codice 45766	Pannello passacavi orizzontale con guide in plastica. 1U. Colore nero RAL9004.	
 	RCMIV codice 45767	Sistema di gestione cavi, tipo verticale. 1U. Colore nero RAL9004.	
 	RMP4 codice 45777	Pannello di montaggio morsettiere con guida DIN. 4U. Colore nero RAL9004.	

SISTEMI RACK 19"

 	RCU1 codice 45768	Pannello di ventilazione forzata. 4 ventole con termostato. 4U. Colore nero RAL9004.	
 	RPD1 codice 45769	Pannello distribuzione alimentazioni 230VAC, 8 prese/tipo F. Carico complessivo 3500W. 1U. Colore nero RAL9004.	
 	RBK800 codice 45770	Zoccolo di basamento altezza 100mm per rack 600x800mm. Colore nero RAL9004.	
 	RWK1 codice 45771	Ruota da 2" senza freno. Carico 150 Kg.	
 	RWK1B codice 45772	Ruota da 2" con freno. Carico 150 Kg.	
 	RLF1 codice 45773	Piedino di livellamento. Carico 320 Kg.	
 	RRL1 codice 45774	Serratura rotonda per porta anteriore/posteriore completa di due chiavi.	
 	RRL1S codice 45775	Serratura rotonda pannelli laterali completa di due chiavi.	
 	RLK1 codice 45776	Serratura completa per porta anteriore completa di due chiavi.	

note





FBT Elettronica SpA
62019 Recanati (MC) - Italy
Tel: +39 071 750591
Fax: +39 071 7505920
info@fbt.it - www.fbt.it