



















Modello	Descrizione	Listino €
DIFFUSORI ACUSTICI		
SERIE JF-NT		
	JF 8 (2034800-00) Diffusore 2 vie, 1x8", 1x1 tweeter; 8 ohm, passiva - Power Handling: 340 W - Angoli di copertura H 100° x V 100° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):124 picco / 118 lungo termine - Risposta in Frequenza (+/- 3 dB) : 66 Hz - 20 KHz - Dimensioni (mm): 444 x 255 x 286 - Peso (Kg.): 11,4	1.118,00
	JF 10 (2034736-00) Diffusore acustico 2 vie, 1 x 10", 1 x 1" - Power Handling: 360 W - Angoli di copertura H 100° x V 100° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @1m):126 picco / 120 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 63 Hz - 22 KHz - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 508 x 304 x 289 - Peso: Kg. 15,0	1.496,00
	JF 26 (2034851-00) Diffusore 2 vie, 1x12", 1x1,4" driver, passiva - Angoli di copertura H 60° x V 45° -Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 557 x 351 x 387 - Peso: Kg. 25,4. Ulteriori dati tecnici in fase di elaborazione. Disponibile inizio 2011	2.246,00
	JF 29 (2034857-00) Diffusore 2 vie, 1x12", 1x1,4" driver, passiva - Angoli di copertura H 90° x V 45° -Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 557 x 351 x 387 - Peso: Kg. 25,4. Ulteriori dati tecnici in fase di elaborazione. Disponibile inizio 2011	2.246,00
	JF 56 (2034952-00) Diffusore 2 vie, 1x15", 1x1,4" driver, passiva - Angoli di copertura H 60° x V 45° - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 648 x 465 x 435 - Peso: Kg. 34. Ulteriori dati tecnici in fase di elaborazione. Disponibile inizio 2011.	2.624,00
	JF 59 (2034953-00) Diffusore 2 vie, 1x15", 1x1,4" driver, passiva - Angoli di copertura H 90° x V 45° - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 648 x 465 x 435 - Peso: Kg. 34. Ulteriori dati tecnici in fase di elaborazione. Disponibile inizio 2011.	2.624,00
	JF 26 NT (2034565-01) Diffusore 2 vie, attivo, bi-amplificato, 1x12", 1x1,4" driver - Power Handling: 1500 W - Angoli di copertura H 60° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 130 picco / 124 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 55 Hz -20 KHz - Dimensioni: mm 557 x 351 x 387 - Peso: Kg. 25,4. Disponibile inizio 2011.	4.504,00
	JF 29 NT (2034631-01) Diffusore 2 vie, attivo, bi-amplificato, 1x12", 1x1,4" driver - Power Handling: 1500 W - Angoli di copertura H 90° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 130 picco / 124 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 55 Hz -20 KHz - Dimensioni: mm 557 x 351 x 387 - Peso: Kg. 25,4. Disponibile inizio 2011.	4.504,00
	JF 56 NT (2034635-01) Diffusore 2 vie, attivo, bi-amplificato, 1x15", 1x1,4" driver - Power Handling: 1500 W - Angoli di copertura H 60° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 131 picco / 125 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 47 Hz -20 KHz - Dimensioni: mm 648 x 465 x 435 - Peso: Kg. 34. Disponibile inizio 2011.	4.878,00
	JF 59 NT (2034645-01) Diffusore 2 vie, attivo, bi-amplificato, 1x15", 1x1,4" driver - Power Handling: 1500 W - Angoli di copertura H 90° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 131 picco / 125 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 47 Hz -20 KHz - Dimensioni: mm 648 x 465 x 435 - Peso: Kg. 34. Disponibile inizio 2011.	4.878,00







Modello	Descrizione	Listino €
SERIE MK		
	MK8196 (999782) Diffusore acustico 2 vie, 1 x 8" bass reflex, 1 x 1" compression driver - Power Handling: 300 W - Angoli di copertura H 90° x V 60° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):125,8 picco / 119,8 lungo termine - Risposta in Frequenza (+/- 3 dB) : 89 Hz - 18 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ohms): 8 - Dimensioni (mm): 502 x 298 x 280 - Peso (Kg.): 14,1	1.058,00
	MK2364 (13142) Diffusore acustico 2 vie, 1 x 12" bass reflex, 1 x 1,4" Horn Loaded. Funzionamento in full range o in bi-amplificazione - Power Handling: LF 600 W, HF 150 W; full range 600 W - Angoli di copertura H 60° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):): LF 131 picco / 125 lungo termine, HF 139 picco / 133 lungo termine; 131 picco / 125 lungo termine full range - Risposta in Frequenza (+/- 3 dB) : 70 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ohms): 1 x 8 LF, 1 x 8 HF; 1 x 8 full range - Dimensioni (mm): 762 x 395 x 375 - Peso (Kg.): 27,2	1.692,00
	MK2394 (0013195-90) Diffusore acustico 2 vie, 1 x 12" bass reflex, 1 x 1,4" Horn Loaded. Funzionamento in full range o in bi-amplificazione - Power Handling: LF 600 W, HF 150 W; full range 600 W - Angoli di copertura H 90° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):): LF 131 picco / 125 lungo termine, HF 137 picco / 131 lungo termine; 131 picco / 125 lungo termine full range - Risposta in Frequenza (+/- 3 dB) : 70 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ohms): 1 x 8 LF, 1 x 8 HF; 1 x 8 full range - Dimensioni (mm): 762 x 395 x 375 - Peso (Kg.): 27,2	1.692,00
	MK5364 (13151) Diffusore acustico 2 vie, 1 x 15" bass reflex, 1 x 1,4" Horn Loaded. Funzionamento in full range o in bi-amplificazione - Power Handling: LF 800 W, HF 150 W; full range 800 W - Angoli di copertura H 60° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):): LF 132 picco / 126 lungo termine, HF 139 picco / 133 lungo termine; 132 picco / 126 lungo termine full range - Risposta in Frequenza (+/- 3 dB) : 62 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ohms): 1 x 8 LF, 1 x 8 HF; 1 x 8 full range - Dimensioni (mm): 762 x 475 x 501 - Peso (Kg.): 34,9	1.800,00
	MK5394 (0013574-90) Diffusore acustico 2 vie, 1 x 15" bass reflex, 1 x 1,4" Horn Loaded. Funzionamento in full range o in bi-amplificazione - Power Handling: LF 800 W, HF 150 W; full range 800 W - Angoli di copertura H 90° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):): LF 132 picco / 126 lungo termine, HF 137 picco / 131 lungo termine; 132 picco / 126 lungo termine full range - Risposta in Frequenza (+/- 3 dB) : 62 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ohms): 1 x 8 LF, 1 x 8 HF; 1 x 8 full range - Dimensioni (mm): 762 x 475 x 501 - Peso (Kg.): 34,9	1.800,00
SERIE LS		
	LS432I NERO (0029898-90) Diffusore 2 vie, 150W, 4x4"LF, 3x1"HF , 140° x 20° - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 150 W - Angoli di copertura H 140° x V 20° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 122,8 picco / 116,8 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 200 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 660 x 159 x 146 - Peso: Kg. 9,1.	1.202,00
	LS432I BIANCO (0029899-90) Diffusore 2 vie, 150W, 4x4"LF, 3x1"HF , 140° x 20° - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 150 W - Angoli di copertura H 140° x V 20° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 122,8 picco / 116,8 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 200 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 660 x 159 x 146 - Peso: Kg. 9,1.	1.202,00
	LS832 NERO (29900-90) Diffusore 2 vie, 200W, 8x4"LF, 3x1"HF , 140° x 20° - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 200 W - Angoli di copertura H 140° x V 20° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 126 picco / 120 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 200 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 12 - Dimensioni: mm 1120 x 159 x 133 - Peso: Kg. 13,7.	1.562,00
	LS832 BIANCO (29901-90) Diffusore 2 vie, 200W, 8x4"LF, 3x1"HF , 140° x 20° - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 200 W - Angoli di copertura H 140° x V 20° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 126 picco / 120 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 200 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 12 - Dimensioni: mm 1120 x 159 x 133 - Peso: Kg. 13,7.	1.562,00

Modello	Descrizione	Listino €
SERIE FR		
	FR129Z (997040) Diffusore acustico 2 vie, 1 x 12" bass reflex, 1 x 1" driver a compressione con tromba a direttività costante. Caratteristiche tecniche: Power Handling: 500 W - Angoli di copertura H 90° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 130 picco / 124 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB) : 80 Hz - 18 KHz - Connettori: 2 x Neutrik NL4 - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 572 x 381 x 375 - Peso: Kg. 21	1.106,00
	FR159Z (997041) Diffusore acustico 2 vie, 1 x 15" bass reflex, 1 x 1" driver a compressione con tromba a direttività costante. Caratteristiche tecniche: Power Handling: 500 W- Angoli di copertura H 90° x V 45°- Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 133 picco / 127 lungo termine- Risposta in Frequenza (± 3 dB): 65 Hz - 16 KHz- Connettori: 2 x Neutrik NL4- Impe-denza (Ω): 8- Dimensioni: mm 756 x 502 x 430 - Peso: Kg. 32	1.276,00
	FR250Z (15144) Subwoofer , 2 x 15" bass reflex. Caratteristiche tecniche: Power Handling: 1000 W - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 137 picco / 131 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 40 Hz - 2.100 Hz - Connettori: 2 x Neutrik NL4 - Impedenza (Ω): 4 - Dimensioni: mm 502 x 845 x 756 - Foro per asta di sostegno satellite - Peso: Kg. 57	1.634,00
SERIE JFL		
	JFL210 (0029139-90) Diffusore acustico 2 vie, bi-ampli/passiva · 2 x altoparlanti LF 10" bass reflex · 1 x driver HF a compressione, caricato a tromba da 1,4", con bobina da 3" · Modalità operativa: full-range LF/HF HPF (Filtro passa-alto), biamplificazione LF e HF, processamento del segnale esterno, DSP con filtri a 2 vie · Risposta in Frequenza: da 65 Hz a 18,5 kHz · Dispersione nominale: orizzontale 110°, verticale 15° · Sensibilità sull'asse (SPL in campo libero): LF/HF 95 dB (da 65 Hz a 18,5 kHz), LF 95 dB (da 65 Hz a 971 Hz), HF 105 dB (da 708 Hz a 18,5 kHz) · Impedenza di ingresso (ohm): nominale LF/HF 8, minima 6,5 a 280 Hz, 10,9 a 270 Hz, 9,6 a 4470 Hz · Filtro passa-alto: High Pass ≥ 60 Hz, 12 db/ottava Butterworth · Power Handling: LF/HF 80 V 800 W su 8 ohm, LF 80 V 800 W su 8 ohm, HF 35 V 150 W su 8 ohm · Uscita sull'asse calcolata (SPL in campo libero): media LF/HF 124 dB (130 dB di picco), LF 124 dB (130 dB di picco), HF 127 dB (133 dB di picco) - Dimensioni: mm 314 x 631 x 397 - Foro per stativo - Peso: Kg. 23,6	2.624,00
	JFL118 (0030529-90) Subwoofer 1 x 18" - Risposta in Frequenza: da 29 Hz a 200 Hz - Power Handling: 800 W - Pressione Massima in Uscita (dB SPL@ 1m): 135 picco/ 129 lungo termine - 3 connettori Neutrik Speakon STX Series - Dimensioni: mm508 x 631 x 740 - Foro per asta di sostegno satellite - Peso: Kg. 44,5	2.060,00
	FB 121 (0031170) Fly Bar per JFL210, completo di Ground Stack	1.402,00
SERIE NTL/NTS		
	NTL720 (0027362) Diffusore acustico 3 vie, 2 x 6", 2 x 6", 6 x 1", tri-amplificato 3 x 500W in classe D modificata - Caratteristiche tecniche: Angoli di copertura: H 110° x V 12° - Risposta in Frequenza per Singolo Diffusore: 75 Hz - 21 KHz - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):133 picco / 127 lungo termine - Convertitori Analogico-Digitale: 24 bit, 48 KHz, tempo di latenza 2,97 ms - Porte di Comunicazione: USB, U-Net 1, U-Net 2 -Amplificatori: Classe D modificata - Alimentazione rete: 200-250 V CA 50 Hz - Dimensioni: mm 239 x 610 x 363 - Peso: Kg. 21,4	5.906,00
	NTS250 (0030378-01-90) Subwoofer attivo, 2 x 15"	6.196,00

Modello	Descrizione	Listino €
FB172 (0023890)	Fly Bar per NTL 720	2.478,00
FB172GSK (0020646)	Ground Stack Kit per Fly Bar per NTL 720	716,00
SERIE KF		
 KF740 (0033033)	Diffusore acustico 3 vie, 4 x 10" horn loaded, 2 x 8" horn loaded, 2 x 1,4" horn loaded. Funzionamento in quadri-amplificazione - Power Handling: LF 1400 W, MF 625 W, HF 200 W - Angoli di copertura H 90° x V 12° - Pressione Massima in Uscita per Singolo Diffusore (dB SPL @ 1m): LF 130 picco / 124 lungo termine, MF 141 picco / 135 lungo termine, HF 139 picco / 133 lungo termine - Risposta in Frequenza per Singolo Diffusore (± 3 dB): 50 Hz - 20 KHz - Connettori: 2 x Neutrik NL8 - Impedenze (Ω): 2 x 8 LF, 8 MF, 8 HF - Dimensioni: mm 330 altezza frontale - 244 altezza posteriore x 1018 x 447 - Peso: Kg. 49	8.460,00
FB 174 (0033126)	Fly Bar per KF 740	3.384,00
 KF730 (06108)	Diffusore acustico 3 vie, 2 x 10" phase aligned AA, 2 x 7" horn loaded MF, 2 x 1" horn loaded HF. Funzionamento in bi-amplificazione - Power Handling: LF 700 W, MF/HF 350 W - Angoli di copertura H 110° x V 12° - Pressione Massima in Uscita per Singolo Diffusore (dB SPL @ 1m): LF 125 picco / 119 lungo termine, MF/HF 136 picco / 130 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 80 Hz - 18 KHz. - Connettori: 2 x Neutrik NL4 - Impedenze (Ω): 1 x 16 LF, 1 x 16 MF/HF - Dimensioni: mm 330 altezza frontale - 244 altezza posteriore x 724 x 447 - Peso: Kg. 35	6.200,00
FB 173 (06265)	Fly Bar per KF 730	2.238,00
 KF760 (997243)	Diffusore acustico 3 vie, 2 x 12" horn loaded, 2 x 10" horn loaded, 2 x 2" horn loaded. Funzionamento in tri-amplificazione - Power Handling: LF 2000 W, MF 800 W, HF 300 W - Angoli di copertura H 80° x V 3° - Pressione Massima in Uscita per Singolo Diffusore (dB SPL @ 1m): LF 135 picco / 129 lungo termine, MF 142 picco / 136 lungo termine, HF 144 picco / 138 lungo termine - Risposta in Frequenza per Singolo Diffusore (± 3 dB): 80 Hz - 16 KHz - Connettori: 2 x Neutrik NL8 - Impedenze (Ω): 2 x 8 LF, 2 x 16 MF, 2 x 16 HF - Dimensioni: mm 368 altezza frontale - 327 altezza posteriore x 1143 x 787 - Peso: Kg. 103	10.410,00
 KF761 (997284)	Diffusore acustico 3 vie, 2 x 12" horn loaded, 2 x 8" slot loaded, 1 x 2" horn loaded. Funzionamento in tri-amplificazione - Power Handling: LF 2000 W, MF 500 W, HF 150 W - Angoli di copertura H 100° x V 12° - Pressione Massima in Uscita per Singolo Diffusore (dB SPL @ 1m): LF 135 picco / 129 lungo termine, MF 140 picco / 134 lungo termine, HF 140 picco / 134 lungo termine - Risposta in Frequenza per Singolo Diffusore (± 3 dB): 80 Hz - 16 KHz - Connettori: 2 x Neutrik NL8 - Impedenze (Ω): 2 x 8 LF, 2 x 16 MF, 1 x 8 HF - Dimensioni: mm 368 altezza frontale - 210 altezza posteriore x 1143 x 784 - Peso: Kg. 94	9.342,00
FB 276 (255099)	Fly Bar per KF 760/761	5.168,00
 KF200NT (2034933-01)	Diffusore acustico 3 vie, attivo, tri-amplificato, 1 x 10", 1 x 8", 1 x 1" driver - Power Handling 1500 W	4.830,00
 KF394NT (2034651-01)	Diffusore acustico 3 vie, attivo, tri-amplificato, 2 x 10", 1 x 1,4", 1 x 1,4" driver - Power Handling 1500 W	6.575,00


Modello	Descrizione	Listino €	
SERIE SB			
	FB 1 SB (023840)	Fly Bar per SB1002	1.856,00
	SB 2001 (2034365)	Subwoofer 3600W, 2x21"	6.098,00
	SB 1002 (0023835)	Subwoofer 1400W, 2x18" con hardware per la sospensione	4.964,00
	SB1000 ZR (997134)	Subwoofer 1400W, 2x18"	3.928,00
	SB730 (06279)	Subwoofer 1400W, 2x12"	3.728,00
	SB625ZP (997235)	Diffusore subwoofer 1400W, 2x15"	2.122,00
	SB250ZR (08864)	Diffusore subwoofer, 1050W, 2x15"	1.914,00
	SB150ZR (0008839-90)	Diffusore subwoofer, 525W, 1x15"	1.168,00
	SBX220 (06271)	Subwoofer 1400W, 2x12"	2.120,00
	SB48ZP (011511)	Diffusore subwoofer, 400W, 2x8"	1.330,00


Modello	Descrizione	Listino €
SERIE UB		
 UB42 (029146-90)	Diffusore acustico 2 vie, 4 x 5,25" bass reflex, 2 x 1" driver a compressione con tromba a direttività costante - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 350 W - Angoli di copertura H 170° x V 50° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 125,4 picco / 119,4 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 70 Hz - 18 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 159 x 895 x 365 - Peso: Kg. 14,6	1.312,00
UB42U BRACKET (606130)	Staffa a soffitto per UB 42	160,00
UB52 (006409)	Diffusore acustico 2 vie, 2 x 5,25" bass reflex, 1 x 1" driver a compressione con tromba a direttività costante - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 175 W - Angoli di copertura H 90° x V 60° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 119,4 picco / 113,4 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 98 Hz - 18 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni: mm 160 x 502 x 207 - Peso: Kg. 8,6	1.140,00
SERIE AX		
AX344 (10473)	Diffusore acustico 3 vie, 2x 12" bass Phase Aligned AA, 1 x 8" Horn Loaded con rifasatore Radial Phase Plug AA, 1 x 1,4" Horn Loaded con rifasatore Radial Phase PlugAA - Funzionamento in full range o in bi-amplificazione - Power Handling: LF 1.000 W, MF/HF 300 W; full range 800 W- Angoli di copertura H 45° x V 45°- Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): LF 139 picco / 133 lungo termine, MF/HF 135 picco / 129 lungo termine; 138 picco / 132 lungo termine full range - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 68 Hz - 20 KHz- Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 1 x 8 LF, 1 x 8 MF/HF; 1 x 8 full range - Dimensioni: mm 610 x 914 x 508- Peso: Kg. 56,2	3.714,00
 AX364 (0010474-90)	Diffusore acustico 3 vie, 2 x 12" bass Phase Aligned AA, 1 x 8" Horn Loaded con rifasatore Radial Phase Plug AA, 1 x 1,4" Horn Loaded con rifasatore Radial Phase PlugAA - Funzionamento in full range o in bi-amplificazione - Caratteristiche tecniche: Power Handling: LF 1.000 W, MF/HF 300 W; full range 800 W - Angoli di copertura H 60° x V 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): LF 139 picco / 133 lungo termine, MF/HF 135 picco / 129 lungo termine; 137 picco / 131 lungo termine full range - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 68 Hz - 20 KHz- Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 1 x 8 LF, 1 x 8 MF/HF; 1 x 8 full range - Dimensioni: mm 610 x 914 x 508- Peso: Kg. 56,2	3.714,00
AX366 (001047690)	Diffusore acustico 3 vie, 2 x 12" bass Phase Aligned AA, 1 x 8" Horn Loaded con rifasatore Radial Phase PlugAA, 1 x 1,4" Horn Loaded con rifasatore Radial Phase Plug AA - Funzionamento in full range o in bi-amplificazione - Caratteristiche tecniche: Power Handling: LF 1.000 W, MF/HF 300 W; full range 800 W - Angoli di copertura H 60° x V 60°- Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): LF 139 picco / 133 lungo termine, MF/HF 134 picco / 128 lungo termine; 137 picco / 131 lungo termine full range - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 68 Hz - 20 KHz- Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 1 x 8 LF, 1 x 8 MF/HF; 1 x 8 full range - Dimensioni: mm 610 x 914 x 508- Peso: Kg. 56,2	3.714,00
AX396 (10432)	Diffusore acustico 3 vie, 2x 12" bass Phase Aligned AA, 1 x 8" Horn Loaded con rifasatore Radial Phase PlugAA, 1 x 1,4" Horn Loaded con rifasatore Radial Phase Plug AA. Funzionamento in full range o in bi-amplificazione - Caratteristiche tecniche: Power Handling: LF 1.000 W, MF/HF 300 W; full range 800 W - Angoli di copertura H 90° x V 60°- Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): LF 139 picco / 133 lungo termine, MF/HF 132 picco / 126 lungo termine; 135 picco / 129 lungo termine full range - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 68 Hz - 20 KHz- Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 1 x 8 LF, 1 x 8 MF/HF; 1 x 8 full range - Dimensioni: mm 610 x 914 x 508- Peso: Kg. 56,2	3.714,00
 AX122 (0011342-90)	Subwoofer, 2x 12" bass reflex - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 1400 W- Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 133 picco / 127 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB): 34 Hz - 128 Hz - Connessioni: morsetti a vite - Impedenza (Ω): 4 - Dimensioni: mm 610 x 914 x 508 - Peso: Kg. 51,2	2.868,00

Modello	Descrizione	Listino €
SERIE SM E MW		
	SM109Z (01307) Stage monitor 2 vie, 300W, 1x10", 1x1,4" passiva	840,00
	SM129ZI (08926) Stage monitor 2 vie, 450W, 1x12", 1x1" horn, passiva, H.90xV.45	1.276,00
	SM159ZI (08927) Stage monitor 2 vie, 500W, 1x15", 1x1" horn, passiva, H.90xV.45	1.412,00
	MW12 (0011736-90) Stage monitor MicroWedge 2 vie coassiale, 750W, 1x12", 1x1,4" passivo	2.808,00
	MW15 (0030458-90) Stage monitor MicroWedge 2 vie coassiale, 750W, 1x15", 1x1,4" passivo	3.184,00
SERIE CLA		
	CLA37 NERO (0010182) Diffusore acustico a colonna. Caratteristiche: Power Handling: 150 W - Angoli di copertura H 120° x V 30° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):124 picco / 118 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB) : 140 Hz - 17,5 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Im-pedenza (Ω): 8 - Dimensioni (mm): 635 x 156 x 152 - Peso (Kg.): 6,7- Staffe di montaggio incluse.	684,00
	CLA37 BIANCO (0011345) Diffusore acustico a colonna. Caratteristiche: Power Handling: 150 W - Angoli di copertura H 120° x V 30° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):124 picco / 118 lungo termine - Risposta in Frequenza (± 3 dB) : 140 Hz - 17,5 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Im-pedenza (Ω): 8 - Dimensioni (mm): 635 x 156 x 152 - Peso (Kg.): 6,7- Staffe di montaggio incluse.	684,00

Modello	Descrizione	Listino €
SERIE VR E VRS		
	VR61 NERO (0010496) Diffusore acustico 2 vie, full range, 150 W, 1x6", 1x1" compression driver. Caratteristiche: Power Handling: 150 W - Angoli di copertura H 90° x V 60° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):118 picco / 112 lungo termine - Risposta in Frequenza : 85 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni (mm): 394 x 241 x 270 - Peso (Kg.): 7,3 - Staffe di montaggio incluse.	472,00
	VR61 BIANCO (0011349) Diffusore acustico 2 vie, full range, 150 W, 1x6", 1x1" compression driver. Caratteristiche: Power Handling: 150 W - Angoli di copertura H 90° x V 60° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):118 picco / 112 lungo termine - Risposta in Frequenza : 85 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni (mm): 394 x 241 x 270 - Peso (Kg.): 7,3 - Staffe di montaggio incluse.	472,00
	VR21 NERO (10075) Diffusore acustico 2 vie, full range, 300 W, 1x12", 1x1,4" compression driver, 90° x 60° o 60° x 45°. Caratteristiche: Power Handling: 300 W - Angoli di copertura H 90° x V 60° o 60° x 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):130 picco / 124 lungo termine - Risposta in Frequenza : 70 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni (mm): 762 x 408 x 387 - Peso (Kg.): 24,9.	770,00
	VR21 BIANCO (11347) Diffusore acustico 2 vie, full range, 300 W, 1x12", 1x1,4" compression driver, 90° x 60° o 60° x 45°. Caratteristiche: Power Handling: 300 W - Angoli di copertura H 90° x V 60° o 60° x 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):130 picco / 124 lungo termine - Risposta in Frequenza : 70 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni (mm): 762 x 408 x 387 - Peso (Kg.): 24,9.	770,00
	VR51 NERO (10086) Diffusore acustico 2 vie, full range, 500 W, 1x15", 1x1,4" compression driver, 90° x 60° o 60° x 45°. Caratteristiche: Power Handling: 500 W - Angoli di copertura H 90° x V 60° o 60° x 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):130 picco / 124 lungo termine - Risposta in Frequenza : 55 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni (mm): 762 x 482 x 493 - Peso (Kg.): 34.	878,00
	VR51 BIANCO (11348) Diffusore acustico 2 vie, full range, 500 W, 1x15", 1x1,4" compression driver, 90° x 60° o 60° x 45°. Caratteristiche: Power Handling: 500 W - Angoli di copertura H 90° x V 60° o 60° x 45° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):130 picco / 124 lungo termine - Risposta in Frequenza : 55 Hz - 20 KHz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni (mm): 762 x 482 x 493 - Peso (Kg.): 34.	878,00
	VRS18 (0010167) Subwoofer 1 x 18" bass reflex. Caratteristiche: Power Handling: 500 W - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 126 picco / 120 lungo termine - Risposta in Frequenza: 31-145 Hz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 8 - Dimensioni (mm): 624 x 762 x 515 - Peso (Kg.): 36,3.	964,00
	VRS12 (0010166) Subwoofer 2 x 12" bass reflex. Caratteristiche: Power Handling: 500 W - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m): 125 picco / 119 lungo termine - Risposta in Frequenza: 32-150 Hz - Connessioni: Morsetti a vite - Impedenza (Ω): 4 - Dimensioni (mm): 394 x 762 x 778 - Peso (Kg.): 38,5.	1.072,00
SERIE VRM		
	VRM12 (001012) Stage Monitor 2 vie coassiali, 300 W, 1x12", 1x1", foro per stativo. Caratteristiche tecniche: Ampio angolo 90° x 90° (nominale) HF di dispersione - Cabinet con angoli di inclinazione di 30° e 45° - Foro per lo stativo che ne permette l'uso come diffusore "satellite" portatile - Crossover passivo; permette una amplificazione full-range.	794,00

Modello	Descrizione	Listino €
SERIE SMS		
SMS3 NERO (0010003)	Diffusore acustico 2 vie, 30 W, 1x4,75", 1x0,5". Caratteristiche: Power Handling: 30 W rms - Tensione di Lavoro per linee a tensione costante: 25/50/70/100 V - Potenza di esercizio per linee a tensione costante: 1/2,5/5/10/20 W - Angoli di copertura: H 100° x V 110° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):105 dB - Risposta in Frequenza : 150 Hz – 20 KHz - Connessioni: Morsetti a molla - Impedenza (Ω): 4 - Dimensioni (mm): 216 x 154 x 136 - Peso (Kg.): 2,2 - Kit di montaggio incluso.	148,00
 SMS3 BIANCO (0010004)	Diffusore acustico 2 vie, 30 W, 1x4,75", 1x0,5".Caratteristiche: Power Handling: 30 W rms - Tensione di Lavoro per linee a tensione costante: 25/50/70/100 V - Potenza di esercizio per linee a tensione costante: 1/2,5/5/10/20 W - Angoli di copertura: H 100° x V 110° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):105 dB - Risposta in Frequenza : 150 Hz – 20 KHz - Connessioni: Morsetti a molla - Impedenza (Ω): 4 - Dimensioni (mm): 216 x 154 x 136 - Peso (Kg.): 2,2 - Kit di montaggio incluso.	148,00
 SMS4 NERO (0010005)	Diffusore acustico 2 vie, 60 W, 1x5", 1x0,5". Caratteristiche: Power Handling: 60 W rms - Tensione di Lavoro per linee a tensione costante: 25/50/70/100 V - Potenza di esercizio per linee a tensione costante: 1/5/10/20/30 W - Angoli di copertura: H 110° x V 110° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):108 dB - Risposta in Frequenza : 75 Hz – 20 KHz - Connessioni: Morsetti a molla - Impedenza (Ω): 4 - Dimensioni (mm): 270 x 187 x 172 - Peso (Kg.): 3,6 - Kit di montaggio incluso.	194,00
SMS4 BIANCO (0010006)	Diffusore acustico 2 vie, 60 W, 1x5", 1x0,5". Caratteristiche: Power Handling: 60 W rms - Tensione di Lavoro per linee a tensione costante: 25/50/70/100 V - Potenza di esercizio per linee a tensione costante: 1/5/10/20/30 W - Angoli di copertura: H 110° x V 110° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):108 dB - Risposta in Frequenza : 75 Hz – 20 KHz - Connessioni: Morsetti a molla - Impedenza (Ω): 4 - Dimensioni (mm): 270 x 187 x 172 - Peso (Kg.): 3,6 - Kit di montaggio incluso.	194,00
SMS5 NERO (0010007)	Diffusore acustico 2 vie, 175 W, 1x5", 1x0,75". Caratteristiche: Power Handling: 175 W di picco - Angoli di copertura: H 110° x V 110° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):109.5 dB - Risposta in Frequenza : 65 Hz – 23 KHz - Connessioni: Prese per connettori a banana con morsetti a vite placcati in oro - Impedenza (Ω): 4 - Dimensioni (mm): 270 x 187 x 172 - Peso (Kg.): 3,9 - Kit di montaggio incluso.	212,00
 SMS5 BIANCO (0010008)	Diffusore acustico 2 vie, 175 W, 1x5", 1x0,75".Caratteristiche: Power Handling: 175 W di picco - Angoli di copertura: H 110° x V 110° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):109.5 dB - Risposta in Frequenza : 65 Hz – 23 KHz - Connessioni: Prese per connettori a banana con morsetti a vite placcati in oro - Impedenza (Ω): 4 - Dimensioni (mm): 270 x 187 x 172 - Peso (Kg.): 3,9 - Kit di montaggio incluso.	212,00
 SMS1990 NERO (0018513)	Diffusore acustico 2 vie, 32W, 2x3", 1x1" colore nero o bianco. Power Handling: 75 W di picco - Angoli di copertura: H 90° x V 90° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):111 dB - Risposta in Frequenza : 99 Hz – 20 KHz - Connessioni: Connettore di ingresso ad innesto rapido con morsetti a vite - Impedenza (Ohms): 8 - Dimensioni (mm): 235 x 140 x 160 - Peso (Kg.): 3,0.	196,00
SMS1990 BIANCO (0018514)	Diffusore acustico 2 vie, 32W, 2x3", 1x1" colore nero o bianco.Power Handling: 75 W di picco - Angoli di copertura: H 90° x V 90° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):111 dB - Risposta in Frequenza : 99 Hz – 20 KHz - Connessioni: Connettore di ingresso ad innesto rapido con morsetti a vite - Impedenza (Ohms): 8 - Dimensioni (mm): 235 x 140 x 160 - Peso (Kg.): 3,0.	196,00
 SMS2990 NERO (0018515)	Diffusore acustico 2 vie, 125W, 4x3", 1x1,3" colore nero o bianco. Theta Technology™ per corretto controllo della direttività e della coerenza di fase - Power Handling: 125 W di picco - Angoli di copertura: H 90° x V 90° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):117 dB - Risposta in Frequenza : 90 Hz – 20 KHz - Connessioni: Connettore di ingresso ad innesto rapido con morsetti a vite - Impedenza (Ohms): 8 - Dimensioni (mm): 305 x 195 x 210 - Peso (Kg.): 3,6.	384,00

Modello	Descrizione	Listino €
SMS2990 BIANCO (0018516)	Diffusore acustico 2 vie, 125W, 4x3", 1x1,3" colore nero o bianco. Theta Technology™ per corretto controllo della direttività e della coerenza di fase - Power Handling: 125 W di picco - Angoli di copertura: H 90° x V 90° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):117 dB - Risposta in Frequenza : 90 Hz - 20 KHz - Connessioni: Connettore di ingresso ad innesto rapido con morsetti a vite - Impedenza (Ohms): 8 - Dimensioni (mm): 305 x 195 x 210 - Peso (Kg.): 3,6.	384,00
 CLIP FIT 1LZ NERO (0023513)	Staffa di montaggio per SMS 1990 con collegamento a bassa imped.	52,00
CLIP FIT 1LZ BIANCO (0023514)	Staffa di montaggio per SMS 1990 con collegamento a bassa imped.	52,00
CLIP FIT 1TX NERO (0023519)	Staffa di montaggio per SMS 1990 con collegamento per trasf.	84,00
CLIP FIT 1TX BIANCO (0023520)	Staffa di montaggio per SMS 1990 con collegamento per trasf.	84,00
CLIP FIT 2LZ NERO (0023515)	Staffa di montaggio per SMS 2XXX con collegamento a bassa imped.	104,00
CLIP FIT 2LZ BIANCO (0023516)	Staffa di montaggio per SMS 2XXX con collegamento a bassa imped.	104,00
CLIP FIT 2TX NERO (0023521)	Staffa di montaggio per SMS 2XXX con collegamento per trasf.	132,00
CLIP FIT 2TX BIANCO (0023522)	Staffa di montaggio per SMS 2XXX con collegamento per trasf.	132,00
SERIE CIS		
 CIS50 (0010587)	Altoparlante da incasso, doppio cono, 6 / 3 / 1,5 / 0,75 W, completo di cupola antifiamma. Configurazione: Trasduttore a larga banda, cono da 5,25 pollici e tweeter, sigillato - Range operativo: 100 Hz - 20 kHz - Potenza a tensione costante: 100 V: 6 / 3 / 1.5 / 0.75 watt. Dati fisici: Involucro: coperchio in acciaio, griglia in acciaio - Dimensioni altezza x diametro: 127 x 180 mm - Diametro del foro: 160 mm - Peso (app. kg): 1,3 - Kit di montaggio incluso.	70,00
 CIS65 (0010588)	Altoparlante da incasso, 1x6,5", 1x2", 10 / 5 / 2,5 / 1,25 W, completo di cupola antifiamma. Configurazione: Trasduttore LF da 6,5 pollici, sigillato, trasduttore HF a cupola in mylar da 2 pollici ad irraggiamento diretto - Range operativo: 70 Hz - 20 kHz - Potenza a tensione costante: 100 V: 10 / 5 / 2.5 / 1.25 watt. Dati fisici: Involucro: coperchio in acciaio, griglia in acciaio - Dimensioni altezza x diametro: 127 x 230 mm - Diametro del foro: 200 mm - Peso (app. kg): 1,7 - Kit di montaggio incluso.	96,00
CIS80 (0010589)	Altoparlante da incasso, 1x8", 1x2,5", 20 / 10 / 5 / 2,5 W, completo di cupola antifiamma. Configurazione: Trasduttore LF da 8 pollici, sigillato, trasduttore HF a cupola in mylar da 2,5 pollici a irraggiamento diretto - Range operativo: 50 Hz - 20 kHz - Potenze a tensione costante 100 V: 20 / 10 / 5 / 2.5 watt. Dati fisici: Involucro: coperchio in acciaio, griglia in acciaio - Dimensioni altezza x diametro: 127 x 270 mm - Diametro del foro: 230 mm - Peso (app. kg): 2,6 - Kit di montaggio incluso.	116,00

Modello	Descrizione	Listino €
CIS300 (0009668)	Diffusore acustico ad alte prestazioni da incasso 2vie, 30/15/7,5/3,75 W, 1x4",1x1", completo di cupola anti-fiamma. Caratteristiche tecniche: Woofer da 4" ad alta efficienza con membrana in polipropilene - Tromba HF a direttività costante con tweeter a cupola - Crossover interno a bassa induttanza con protezione dinamica per le alte frequenze - Funzionamento a tensione costante 70/100 V e a bassa impedenza (16 Ω) - Power Handling: 30 W lungo termine - Potenza a tensione costante: 100 V: 7,5 / 15 / 30 W - Angoli di copertura: H 110° x V 110° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):102 dB - Risposta in Frequenza : 110 Hz - 20 KHz - Impedenza (Ω): 16 - Dimensioni (mm): Diametro 221, Altezza 144 mm, Diametro del foro 199 mm - Peso (Kg.): 2,8 - Kit di montaggio incluso.	150,00
 CIS400 (0009669)	Diffusore acustico ad alte prestazioni da incasso 2vie, 30/15/7,5/3,75 W, 1x6,5",1x1", completo di cupola antifiamma. Caratteristiche tecniche: Woofer da 6,5" ad alta efficienza con cestello in acciaio e membrana in fibra di carbonio - Tromba HF a direttività costante con tweeter al Neodimio raffreddato con Ferrofluido - Crossover interno a bassa induttanza con protezione dinamica per le alte frequenze - Funzionamento a tensione costante 70/100 V e a bassa impedenza (16 Ω) - Power Handling: 120 W di picco, 60 W nominali, 30 W lungo termine - Potenza a tensione costante: 100 V: 7,5 / 15 / 30 W - Angoli di copertura: H 110° x V 110° - Pressione Massima in Uscita (dB SPL @ 1m):107 dB - Risposta in Frequenza : 89 Hz - 20 KHz - Impedenza (Ω): 16 - Dimensioni (mm): Diametro 300, Altezza 168 mm, Diametro del foro 274 mm - Peso 3,6 Kg - Kit di montaggio incluso.	194,00

PROCESSORI

SERIE UX

UX8800
(0018650-00)

Digital Signal Processor 4 vie 2 canali; configurabile via PC tramite programma EAW Pilot, Algoritmo Guinness Focusing per diffusori EAW




4.134,00



Modello	Descrizione	Listino €
---------	-------------	-----------

MATRICI E PROCESSORI DIGITALI

SERIE DX

	DX1208 (0028760-00)	Mixer-matrice digitale programmabile,DSP, 12 ingressi, 8 uscite. Caratteristiche tecniche: Processore DSP a 32 bit e conversione Analogica/Digitale a 24 bit - 8 ingressi analogici bilanciati - 4 ingressi digitali S/PDIF - 8 uscite analogiche bilanciate indipendenti - 6 ingressi logici - 3 uscite logiche - Funzione Mixer Automatico - Equalizzatore a sei filtri su ogni ingresso - Noise Gate su ogni ingresso - Equalizzatore grafico a 10 filtri o parametrico a 8 bande su ciascuna uscita - Compressore variabile su ciascun ingresso ed uscita - Ritardo variabile su ciascuna uscita - Crossover configurabile fino a cinque bande - 1 porta seriale RS 232 - 1 porta USB - 1 porta Ethernet - Connessioni DX Link RX e DX Link TX - Connessione Remotes per pannelli di controllo - Alimentazione Phantom 48 V indipendente per ogni ingresso - Software DX Navigator incluso - Alimentazione universale 100-240 V CA 50/60 Hz	1.798,00
	DX UR1 (0033306-00)	Pannello remoto controllo volume per DX 1208	110,00
	DX UR2 (0033316-00)	Pannello remoto 4 preset per DX 1208	110,00

ACCESSORI

AC TX64 (0012124)	Pannello posteriore con trasformatore per il funzionamento in impianti a 70 o 100 V. Adatto a CLA 37, VR 61 e VR 62.	106,00
FB172+GSK (0025596)	Fly Bar per NTL 720 con Ground Stack Kit	
EB3816 (104001)	Golfare 3/8"	16,00