



# Listino Prezzi 2024



**Electro-Voice**

adagio **PRO**  
Italia   
BY HOLMUSIC



LRC-1060-B



718375

Diffusore passivo a colonna per applicazioni fisse in interni o esterni. Include trasformatore per linea 70V/100V. Tecnologia PaSS: dispersione verticale controllata e migliore intelligibilità. Tecnologia di compensazione automatica della saturazione (ASC). Compatibile con i software EASE/EASE Focus3, PREVIEW e SONICUE. Driver: 6 x 2,5" full range, 2 x 2,5" (radiatori passivi). Risposta in frequenza: 70 Hz - 15 kHz (-10 dB). Potenza: 100 W RMS (8 ohm), 60 W, 30 W, 15 W, 8 W, (100V), 4 W (70V). SPL massimo: 122 dB. Copertura: 130° H x 20° V. Sensibilità: 90 dB 1W/1m. Connettori: Euroblock a 4 pin. Sospensione: 2 x M8. Staffa multi-angolo SwiftTilt + staffa panoramica. Protezione IP56c. Certificazione EN54-24. Dimensioni: 580 x 105 x 144 mm. Peso: 4,4 kg. Colore: nero.

LRC-1060-B

658,00 €

LRC-1060-W



718376

Diffusore passivo a colonna per applicazioni fisse in interni o esterni. Include trasformatore di linea 70V/100V. Tecnologia PaSS: dispersione verticale controllata e migliore intelligibilità. Tecnologia di compensazione automatica della saturazione (ASC). Compatibile con i software EASE/EASE Focus3, PREVIEW e SONICUE. Driver: 6 x 2,5" full range, 2 x 2,5" (radiatori passivi). Risposta in frequenza: 70 Hz - 15 kHz (-10 dB). Potenza: 100 W RMS (8 ohm), 60 W, 30 W, 15 W, 8 W, (100V), 4 W (70V). SPL massimo: 122 dB. Copertura: 130° H x 20° V. Sensibilità: 90 dB 1W/1m. Connettori: Euroblock a 4 pin. Sospensione: 2 x M8. Staffa multi-angolo SwiftTilt + staffa panoramica. Protezione IP56c. Certificazione EN54-24. Dimensioni: 580 x 105 x 144 mm. Peso: 4,4 kg. Colore: bianco.

LRC-1060-W

658,00 €

LRC-1100-B



718377

Diffusore passivo a colonna per applicazioni fisse in interni o esterni. Include trasformatore di linea 70V/100V. Tecnologia PaSS: dispersione verticale controllata e migliore intelligibilità. Tecnologia di compensazione automatica della saturazione (ASC). Compatibile con i software EASE/EASE Focus3, PREVIEW e SONICUE. Driver: 12 x 2,5" full range, 3 x 2,5" (radiatori passivi). Risposta in frequenza: 65 Hz - 14 kHz (-10 dB). Potenza: 200 W RMS (8 ohm), 120 W, 60 W, 30 W, 15 W, (100V), 8 W (70V). SPL massimo: 126 dB. Copertura: 130°H x 20°/40°V (stretta/ampia). Sensibilità: 93 dB 1W/1m. Connettori: Euroblock a 4 pin. Sospensione: 2 x M8. Staffa multi-angolo SwiftTilt + staffa panoramica. Protezione IP56c. Certificazione EN54-24. Dimensioni: 950 x 110 x 150 mm. Peso: 7,6 kg. Colore: nero.

LRC-1100-B

1204,00 €

LRC-1100-W



718378

Diffusore passivo a colonna per applicazioni fisse in interni o esterni. Include trasformatore per linea 70V/100V. Tecnologia PaSS: dispersione verticale controllata e migliore intelligibilità. Tecnologia di compensazione automatica della saturazione (ASC). Compatibile con i software EASE/EASE Focus3, PREVIEW e SONICUE. Driver: 12 x 2,5" full range, 3 x 2,5" (radiatori passivi). Risposta in frequenza: 65 Hz - 14 kHz (-10 dB). Potenza: 200 W RMS (8 ohm), 120 W, 60 W, 30 W, 15 W, (100V), 8 W (70V). SPL massimo: 126 dB. Copertura: 130°H x 20°/40°V (stretta/ampia). Sensibilità: 93 dB 1W/1m. Connettori: Euroblock a 4 pin. Sospensione: 2 x M8. Staffa multi-angolo SwiftTilt + staffa panoramica. Protezione IP56c. Certificazione EN54-24. Dimensioni: 950 x 110 x 150 mm. Peso: 7,6 kg. Colore: bianco.

LRC-1100-W

1204,00 €

LRC-2100-B



718379

Diffusore passivo a colonna per applicazioni fisse in interni ed esterni. Tecnologia PaSS: dispersione verticale controllata e migliore intelligibilità. Compatibile con i software EASE/EASE Focus3, PREVIEW e SONICUE. Driver: 12 x 2,5" full range, 2 x 6,5" woofer in configurazione bandpass. Risposta in frequenza: 45 Hz - 16 kHz (-10 dB). Potenza nominale: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. SPL massimo: 129 dB. Copertura: 140° H x 25°/45° V (stretta/ampia commutabile). Sensibilità: 92 dB 1W/1m. Connettori: Euroblock a 4 pin. Protezione: Esposizione completa (FW), IP55. Sospensione: 4 x M8. Staffa multi-angolo SwiftTilt + staffa panoramica. Dimensioni: 950 x 185 x 250 mm. Peso: 15 kg. Colore: nero.

LRC-2100-B

1712,00 €

LRC-2100-W



718380

Diffusore passivo a colonna per applicazioni fisse in interni ed esterni. Tecnologia PaSS: dispersione verticale controllata e maggiore intelligibilità. Compatibile con i software EASE/EASE Focus3, PREVIEW e SONICUE. Driver: 12 x 2,5" full range, 2 x 6,5" woofer in configurazione bandpass. Risposta in frequenza: 45 Hz - 16 kHz (-10 dB). Potenza nominale: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. SPL massimo: 129 dB. Copertura: 140° H x 25°/45° V (stretta/ampia commutabile). Sensibilità: 92 dB 1W/1m. Connettori: Euroblock a 4 pin. Protezione: Esposizione completa (FW), IP55. Sospensione: 4 x M8. Staffa multi-angolo SwiftTilt + staffa panoramica. Dimensioni: 950 x 185 x 250 mm. Peso: 15 kg. Colore: bianco.

LRC-2100-W

1712,00 €

EVID

EVID 4.2 NERO (COPPIA)



056975

056978

063607

062132

Sistema passivo a 2 vie full range ultracompatto. L'involucro tridimensionale di forma ellittica, costruito in ABS stampato a iniezione (verniciabile), soddisfa gli standard Mil Spec 810 per umidità, nebbia salina, temperatura e raggi UV e il grado di impermeabilità agli spruzzi IEC 529 IP34, sigillato magneticamente. Include la staffa SAM. Incorpora un limitatore di sovraccarico passivo a piena larghezza di banda. LF: 2 altoparlanti a cono tropicalizzato da 4". HF: 1x tweeter con diaframma in titanio da 1" caricato in una guida d'onda. Angolo di copertura: H 120° x V 80°. Risposta -10dB: 65Hz - 20kHz. FR: 100W / 8 / 89dB / 115dB. Connettori: 1x Phoenix a 4 pin. Dimensioni (HxLxP): 310 x 175 x 216 mm. Peso: 3,9 kg. Finitura in colore nero. Prezzo al paio. Fornito in coppia

EVID 4.2 NERO (COPPIA)

379,00 €

EVID 4.2W BIANCO (COPPIA)

379,00 €

EVID 4.2T NERO (COPPIA)

420,00 €

EVID 4.2TW BIANCO (COPPIA)

420,00 €

EVID 6.2 NERO (COPPIA)



056976  
653058  
056979  
062131

Sistema passivo a 2 vie ultracompatto full range. Cassa tridimensionale di forma ellittica, struttura in ABS stampato a iniezione (verniciabile). Soddisfa gli standard Mil Spec 810 per l'umidità, la nebbia salina, la temperatura e i raggi UV e la classe di resistenza agli spruzzi IEC 529 IP34. Sigillato magneticamente. Include la staffa SAM. Limitatore di sovraccarico passivo incorporato per l'intera larghezza di banda. LF: 2x altoparlanti con cono tropicalizzato da 6". HF: 1x tweeter con diaframma in titanio da 1" caricato in una guida d'onda. Angolo di copertura: H 100° x V 80°. Risposta -10dB: 62Hz - 20kHz. FR: 150W / 8 / 94dB / 122dB. Connettori: 1x Phoenix a 4 pin. Dimensioni (HxLxP): 419 x 228 x 298 mm. Peso: 5,3 kg. Finitura in colore nero. Prezzo al paio. Fornito in coppia

EVID 6.2 NERO (COPPIA)	657,00 €
EVID6.2T BK NERO (COPPIA)	699,00 €
EVID 6.2W BIANCO (COPPIA)	657,00 €
EVID 6.2T BIANCO (COPPIA)	700,00 €

EVID-S. Diffusori compatti da  
superficie

EVID-S4.2B (COPPIA)



057247  
057248  
690462  
690463

Sistema passivo a 2 vie ultracompatto a gamma completa. Custodia in ABS stampato a iniezione (verniciabile). Conforme alle norme IEC 60068-2-5 Radiazione solare, IEC 60068-2-11 Nebbia salina, IEC 60068-2-42 SO2, IEC 60068-2-60 Cloro e IEC 60529 IP54. Include una staffa. Incorpora un limitatore di sovraccarico passivo a piena larghezza di banda. LF: 1 altoparlante con cono in polipropilene tropicalizzato da 4". HF: 1x tweeter da 0,75". Angolo di copertura: H 110° x V 110°. Risposta -10dB: 75Hz - 20kHz. 40W 8Ohm Sensibilità 87dB @ 1watt, 100 Hz 10 kHz @ 1 metro. Connettori: 1x Phoenix a 4 pin (euroblock). Dimensioni (HxLxP): 193 x 140 x 118 mm. Peso: 1,5 kg. Finitura di colore nero. Prezzo al paio. Fornito in coppia

EVID-S4.2B (COPPIA)	299,00 €
EVID-S4.2W (COPPIA)	299,00 €
EVID-S4.2TB (COPPIA)	330,00 €
EVID-S4.2TW (COPPIA)	330,00 €

EVID-S5.2B (COPPIA)



057249  
057250  
690464  
690465

Sistema passivo a 2 vie ultracompatto a gamma completa. Custodia in ABS stampato a iniezione (verniciabile). Conforme alle norme IEC 60068-2-5 Radiazione solare, IEC 60068-2-11 Nebbia salina, IEC 60068-2-42 SO2, IEC 60068-2-60 Cloro e IEC 60529 IP54. Include una staffa. Incorpora un limitatore di sovraccarico passivo a piena larghezza di banda. LF: 1 altoparlante con cono in polipropilene tropicalizzato da 5,25". HF: 1x tweeter da 0,75". Angolo di copertura: H 90° x V 90°. Risposta -10dB: 60Hz - 20kHz. 75W 8Ohm Sensibilità 90dB @ 1watt, 100 Hz 10 kHz @ 1 metro. Connettori: 1x Phoenix a 4 pin (euroblock). Dimensioni (HxLxP): 255 x 180 x 151 mm. Peso: 2,7 kg. Finitura di colore nero. Prezzo al paio. Fornito in coppia

EVID-S5.2B (COPPIA)	389,00 €
EVID-S5.2W (COPPIA)	389,00 €
EVID-S5.2TB (COPPIA)	440,00 €
EVID-S5.2TW (COPPIA)	440,00 €



### EVID-S5.2XB (COPPIA)



666679  
690466

Altoparlante passivo ultracompatto a 2 vie full range. Progettato per la musica ambient, la diffusione sonora e sonorizzazione, in applicazioni interne ed esterne. Certificato EN 54-24. Incorpora un trasformatore per linee da 70 V o 100 V. LF: 1 altoparlante con cono in polipropilene tropicalizzato da 5,25". HF: 1 tweeter da 0,75". Angolo di copertura: H 90° x V 90°. Risposta in frequenza: 60 Hz - 20 kHz - (-10dB). Potenza: 75 W RMS (8 ohm), 60 W, 30 W, 15 W, 8 W (70 V), 60 W, 30 W, 16 W (70 V/100 V). Sensibilità: 89 dB. Connettori: Phoenix a 4 pin. Materiale: ABS stampato a iniezione (verniciabile). Conforme alle norme IEC 60068-2-5, IEC 60068-2-11, IEC 60068-2-42 SO2, IEC 60068-2-60 e IEC 60529 IP65. Include una staffa. Dimensioni: 255 mm x 180 mm x 148 mm. Peso: 3,2 kg. Colore: nero. Fornito in coppia.

EVID-S5.2XB (COPPIA) 534,00 €  
EVID-S5.2XW (COPPIA) 534,00 €

### EVID-S8.2B (COPPIA)



057251  
057252  
690467  
690468

Sistema passivo a 2 vie ultracompatto a gamma completa. Custodia in ABS stampato a iniezione (verniciabile). Conforme alle norme IEC 60068-2-5 Radiazione solare, IEC 60068-2-11 Nebbia salina, IEC 60068-2-42 SO2, IEC 60068-2-60 Cloro e IEC 60529 IP54. Include una staffa. Incorpora un limitatore di sovraccarico passivo a piena larghezza di banda. LF: 1 altoparlante con cono in polipropilene tropicalizzato da 8". HF: 1 tweeter da 1". Angolo di copertura: H90° x V 45°. Risposta -10dB: 50Hz - 20kHz. 90W 8Ohm Sensibilità 90dB @ 1watt, 100 Hz 10 kHz @ 1 metro. Connettori: 1x Phoenix a 4 pin (euroblock). Dimensioni (HxLxP): 390 x 250 x 223 mm. Peso: 5,1 kg. Finitura di colore nero. Prezzo al paio. Forniti in coppia

EVID-S8.2B (COPPIA) 678,00 €  
EVID-S8.2W (COPPIA) 678,00 €  
EVID-S8.2TB (COPPIA) 709,00 €  
EVID-S8.2TW (COPPIA) 709,00 €

### EVID-S10.1DB



057253  
057254

Modulo subwoofer progettato come rinforzo delle basse frequenze per qualsiasi sistema full range EVID-S in applicazioni interne o esterne (IP54, IP65). Contenitore di forma trapezoidale, realizzato in MDF rinforzato internamente con fissaggi in acciaio. VLF: 2 diffusori ad alta escursione con cono in polipropilene tropicalizzato da 10". Risposta - 10 dB: 33 Hz - 500 Hz. 400Watt 8 Ohm in modalità stereo o 4 Ohm in mono. Sensibilità 94 dB SPL massimo 120 dB (picco 126 dB). Connettori: 8x terminale di pressione. Dimensioni (HxLxP): 356 x 651 x 491 mm. Peso: 17,9 kg. Finitura di colore nero

EVID-S10.1DB 846,00 €  
EVID-S10.1DW 846,00 €



### EVID-S12.1B



Modulo subwoofer progettato come rinforzo delle basse frequenze per qualsiasi sistema full range EVID-S in applicazioni interne o esterne. Cassa di forma trapezoidale, struttura in MDF rinforzata internamente con fissaggi in acciaio. VLF: 1 altoparlante ad alta escursione con cono da 12" con doppia bobina mobile che consente l'ingresso stereo (L/R). Risposta - 10 dB: 40 Hz - 140 Hz. 200Watt 8 Ohm Sensibilità 104dB SPL massimo 127dB (133dB di picco). Connettori: 8x terminale di pressione. Dimensioni (HxLxP): 413 x 584 x 303 mm. Peso: 17,8 kg. Finitura di colore nero

057255

EVID-S12.1B

564,00 €

057256

EVID-S12.1W

564,00 €

### EVID. Accessori

### TC-4B



Copri terminale resistente alle intemperie per la serie Evid 4.2 (nero).

063576

TC-4B

26,00 €

063579

TC-4W

26,00 €

### TC-6B



Copri terminale resistente alle intemperie per la serie Evid 6.2 (nero).

063580

TC-6B

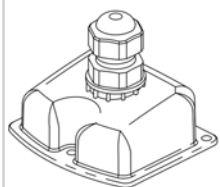
26,00 €

063581

TC-6W

26,00 €

WC-PW



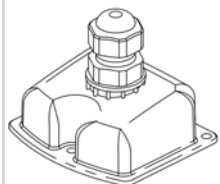
690480

Copertura di protezione dei collegamenti resistente alle intemperie (IP65). Progettato per i diffusori a sospensione EVID-P6.2. Materiale: ABS. Dimensioni: 72 mm x 78 mm x 95 mm. Peso: 0,04 kg. Colore: bianco.

WC-PW

14,00 €

WC-PB



690481

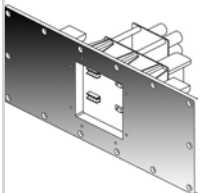
Copertura di protezione dei collegamenti resistente alle intemperie (IP65). Progettato per i diffusori a sospensione EVID-P6.2. Materiale: ABS. Dimensioni: 72 mm x 78 mm x 95 mm. Peso: 0,04 kg. Colore: nero.

WC-PB

14,00 €

EVID-S Series. Accessori

IP-10D-CB



057257

057258

Crossover per EVID-S 10': filtro passivo stereo con 2 uscite per il trasduttore VLF a doppia bobina e altre due uscite con filtraggio HP a 140Hz per il collegamento di un massimo di 2 satelliti per uscita (4 in totale). Nero

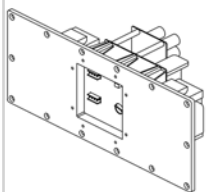
IP-10D-CB

166,00 €

IP-10D-CW

166,00 €

IP-10D-TB



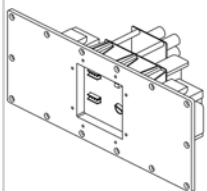
690470

Contenitore per subwoofer. Componenti: 2 x 15". Risposta in frequenza: 45 ? 160 Hz - Sensibilità: 97 dB/1w/1m, SPL max: 133 dB. Potenza: 1000 W RMS. Impedenza nominale: 4 ohm. Peso: 69 kg. Dimensioni: 787,4 mm x 596,9 mm x 795,5 mm. Finitura del legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con Finitura in legno bianco, trattato con fibre di vetro resistente agli agenti atmosferici.

IP-10D-TB

223,00 €

IP-10D-TW



690471

Trasformatore d'ingresso per il subwoofer doppio 10 EVID-S10.1D e LB20-SW400. Funzionamento mono e stereo. 250 W (125 W per canale). Progettato per ambienti esterni. Facilmente verniciabile. Dimensioni: 250 mm x 240 mm x 460 mm. Peso: 5,03 kg. Colore: bianco".

IP-10D-TW

223,00 €

SMS-TR-5 (COPPIA)



057259

Piastra per diffusori con foro filettato per altoparlanti da 5". Prezzo al paio. Fornita in coppia.

SMS-TR-5 (COPPIA)

38,00 €

SMS-UB-58 (COPPIA)



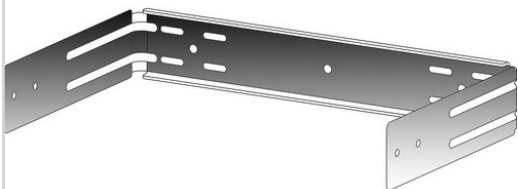
057260

Piastra filettata per diffusori EVID-S 5.2/T e EVID-S 8.2/T. Adattatore per bulloni a U. Prezzo al paio. Fornita in coppia.

SMS-UB-58 (COPPIA)

38,00 €

UB-10DB



057261

057262

Staffa a lira per subwoofer EVID-S 10.1. Finitura di colore nero.

UB-10DB

115,00 €

UB-10DW

115,00 €



### WC-58DB (COPPIA)



690541

Copertura connettori protettivo resistente alle intemperie (IP65) con doppio dado passacavo. Progettato per i modelli di diffusori EVID-S5.2/T, EVIDS8.2/T. Può essere facilmente verniciato. Colore: nero. Fornito in coppia

WC-58DB (COPPIA)

35,00 €

### WC-58DW (COPPIA)



690542

Copertura connettori protettivo resistente alle intemperie (IP65) con doppio dado passacavo. Progettato per i modelli di diffusori EVID-S5.2/T, EVIDS8.2/T. Può essere facilmente verniciato. Colore: bianco. Fornito in coppia

WC-58DW (COPPIA)

35,00 €

### WC-58B (COPPIA)



057263

057264

Copertura di protezione dei collegamenti resistente alle intemperie per i diffusori EVID-S 5.2/T ed EVID-S 8.2/T. Finitura di colore nero. Prezzo al paio. Fornito in coppia

WC-58B (COPPIA)

26,00 €

WC-58W (COPPIA)

26,00 €

## EVID Ceiling. Altoparlanti a soffitto

### EVID C4.2 (COPPIA)



063969

Diffusore da soffitto a due vie. Cabina portante per una risposta estesa dei bassi. Protezione da sovraccarico a larghezza di banda completa. Trasformatore incorporato per linee da 70 V, 100 V o 8 ohm. LF: 1 x 4'. HF: 1 x 0,75'. Copertura nominale (conica): 130°. Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza: 50 W RMS (8 ohm), 1,88 W (solo 70 V), 3,75 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 86 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: deflettore in plastica ABS con certificazione UL94V-0, alloggiamento posteriore in acciaio. Dimensioni: 176 mm x 181 mm. Diametro di taglio: 183 mm. Peso: 2,7 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID C4.2 (COPPIA)

302,00 €

EVID C6.2 (COPPIA)



709792

Diffusore da soffitto a due vie. Cabina portante per una risposta estesa dei bassi. Protezione da sovraccarico a larghezza di banda completa. Trasformatore integrato per linee da 70 V, 100 V o 8 Ω. LF: 1 x 6,5". HF: 1 x 1". Copertura nominale (conica): 120°. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza: 75 W RMS (8 ohm), 1,88 W (solo 70 V), 3,75 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 90 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: deflettore in plastica ABS con certificazione UL94V-0, alloggiamento posteriore in acciaio. Dimensioni: 190 mm x 300 mm. Diametro di taglio: 269 mm. Peso: 4,5 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID C6.2 (COPPIA)

347,00 €

EVID C8.2 (COPPIA)



709791

Diffusore da soffitto a due vie. Cabina portante per una risposta estesa dei bassi. Protezione da sovraccarico a larghezza di banda completa. Trasformatore integrato per linee da 70 V, 100 V o 8 Ω. LF: 1 x 8". HF: 1 x 1". Copertura nominale (conica): 110°. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza: 75 W RMS (8 ohm), 1,88 W (solo 70 V), 3,75 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 91 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: deflettore in plastica ABS con certificazione UL94V-0, alloggiamento posteriore in acciaio. Dimensioni: 255 mm x 270 mm. Peso: 5 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID C8.2 (COPPIA)

371,00 €

EVID C4.2D (COPPIA)



690288

Altoparlante da soffitto a due vie. Struttura portante per una risposta estesa dei bassi. Classificazione antincendio UL 94V-0. Versione EVAC con connettore in ceramica e fusibile termico. Protezione da sovraccarico per l'intera larghezza di banda. Trasformatore integrato per linee da 70 V, 100 V o 8 Ω. LF: 1 x 4". HF: 1 x 0,75". Copertura nominale (conica): 130°. Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza: 50 W RMS (8 ohm), 1,88 W (solo 70 V), 3,75 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 86 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: alloggiamento, deflettore e cornice in acciaio con certificazione UL94V-0. Dimensioni: 176 mm x 181 mm. Diametro di taglio: 183 mm. Peso: 2,7 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID C4.2D (COPPIA)

302,00 €

EVID-C4.2LP (COPPIA)



690477

Altoparlante da soffitto a due vie. Design a basso profilo per soffitti poco profondi. Contenitore con condotto per una risposta estesa dei bassi. Protezione da sovraccarico per l'intera larghezza di banda. Trasformatore incorporato per linee da 70 V, 100 V o 8 Ω. LF: 1 x 4". HF: 1 x 0,75". Copertura nominale (conica): 130°. Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza: 50 W RMS (8 ohm), 1,88 W (solo 70 V), 3,75 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 86 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: deflettore in plastica ABS con certificazione UL94V-0, alloggiamento posteriore in acciaio. Dimensioni: 94 mm x 181 mm. Diametro di taglio: 183 mm. Peso: 2,7 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID-C4.2LP (COPPIA)

444,00 €

## EVID C8.2D (COPPIA)



061673

Altoparlante da soffitto a due vie. Struttura portante per una risposta estesa dei bassi. Classificazione antincendio UL 94V-0. Versione EVAC con connettore in ceramica e fusibile termico. Protezione da sovraccarico dell'intera larghezza di banda. Trasformatore incorporato per linee da 70 V, 100 V o 8 ? LF: 1 x 8". HF: 1 x 1". Copertura nominale (conica): 110°. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 75 W RMS (8 ohm), 1,88 W (solo 70 V), 3,75 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 91 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: alloggiamento, deflettore e cornice in acciaio con certificazione UL94V-0. Dimensioni: 255 mm x 270 mm. Peso: 5 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID C8.2D (COPPIA)

371,00 €

## EVID C8.2LP (COPPIA)



061672

Altoparlante da soffitto a due vie. Design a basso profilo per soffitti poco profondi. Cabina portante per una risposta estesa dei bassi. Protezione da sovraccarico per l'intera larghezza di banda. Trasformatore incorporato per linea da 70 V, 100 V o 8 ? LF: 1 x 8". HF: 1 x 1". Copertura nominale (conica): 110°. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 75 W RMS (8 ohm), 1,88 W (solo 70 V), 3,75 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 91 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: deflettore in plastica ABS con certificazione UL94V-0, alloggiamento posteriore in acciaio. Dimensioni: 178 mm x 270 mm. Diametro di taglio: 272 mm. Peso: 5 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID C8.2LP (COPPIA)

364,00 €

## EVID C8.2HC (COPPIA)



689997

Altoparlante da soffitto a 2 vie con controllo del pattern migliorato. Massima fedeltà e intelligibilità per soffitti alti. Cassa con condotto per una risposta estesa dei bassi. Protezione da sovraccarico per l'intera larghezza di banda. Trasformatore incorporato per linee da 70 V, 100 V o 8 ? LF: 1 x 8". HF: 1 x 1". Copertura nominale (conica): 75°. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 75 W RMS (8 ohm), 7,5 W (solo 70 V), 15 W, 30 W, 60 W (70 V/100 V). Sensibilità: 93 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: deflettore in plastica ABS con certificazione UL94V-0, alloggiamento posteriore in acciaio. Dimensioni: 303 mm x 320 mm. Peso: 6 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID C8.2HC (COPPIA)

514,00 €

## EVID C10.1 (COPPIA)



689998

Subwoofer da soffitto ad alta potenza. Rinforzo delle basse frequenze per sistemi a soffitto. Woofer ad alta escursione in un involucro con porta dei bassi estesa. Trasformatore integrato per linea da 70 V, 100 V o 8 ? LF: 1 x 10". Copertura nominale (conica): 180°. Risposta in frequenza: 45 Hz - 150 kHz - (-10 dB). Potenza: 100 W RMS (8 ohm), 7,5 W (solo 70 V), 15 W, 30 W, 60 W (70 V/100 V). Sensibilità: 94 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: alloggiamento, deflettore e cornice in acciaio con certificazione UL94V-0. Dimensioni: 303 mm x 320 mm. Diametro di taglio: 322 mm. Peso: 7 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID C10.1 (COPPIA)

530,00 €

EVID C12.2



690248

Altoparlante coassiale full range a due vie, progettato per applicazioni di monitoraggio. Può essere utilizzato in modalità passiva o bi-amplificata. LF: 1 altoparlante da 15" (DCX 15450). HF: 1 driver a compressione con diaframma da 1,4" (DCX 15450). Risposta in frequenza: 100 Hz - 18 kHz - (-10dB). Copertura: 60° conica. Potenza: 450 W RMS. SPL max: 135 dB. Frequenza di crossover: 1,2 kHz - Impedenza nominale: 8 ohm. Connettori: 3 x Speakon NL4. Materiale: compensato di betulla. Maniglie integrate. Dimensioni: 600 mm x 334 mm x 412 mm. Peso: 19 kg. Colore: bianco.

EVID C12.2

572,00 €

EVID-P6.2B



690478

Altoparlante a sospensione a due vie. Progettato per uso interno ed esterno. Offre ampia dispersione, alta efficienza e facilità di installazione. Protezione da sovraccarico dell'intera larghezza di banda. Trasformatore incorporato per linee da 70 V, 100 V o 8 ? LF: 1 x 6,5". HF: 1 x 1". Copertura nominale (conica): 115°. Risposta in frequenza: 60 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 75 W RMS (8 ohm), 1,8 W (solo 70 V), 3,7 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 87 dB. Custodia e deflettore classificati UL94V-0. Include: cavo di sospensione in acciaio da 4,57 m. Dimensioni: 301 mm x 310 mm. Peso: 5,28 kg. Colore: nero".

EVID-P6.2B

361,00 €

EVID-P6.2W



690479

Altoparlante a sospensione a due vie. Progettato per uso interno ed esterno. Offre ampia dispersione, alta efficienza e facilità di installazione. Protezione da sovraccarico dell'intera larghezza di banda. Trasformatore incorporato per linee da 70 V, 100 V o 8 ? LF: 1 x 6,5". HF: 1 x 1". Copertura nominale (conica): 115°. Risposta in frequenza: 60 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 75 W RMS (8 ohm), 1,8 W (solo 70 V), 3,7 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 87 dB. Custodia e deflettore classificati UL94V-0. Include: cavo di sospensione in acciaio da 4,57 m. Dimensioni: 301 mm x 310 mm. Peso: 5,28 kg. Colore: bianco".

EVID-P6.2W

361,00 €

EVID. Altoparlanti in-wall

EVID FM4.2 (COPPIA)



690278

Altoparlante a 2 vie da incasso. Profilo basso, ideale per spazi ristretti in pareti o soffitti. Radiatore passivo sintonizzato per bassi estesi e prestazioni migliori. Protezione da sovraccarico per l'intera larghezza di banda. Trasformatore integrato per linee da 70 V, 100 V o 8 ? LF: 1 x 4". HF: 1 x 1". Copertura nominale (conica): 150°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 50 W RMS (8 ohm), 1,75 W (solo 70 V), 3,75 W, 7,5 W, 15 W, 30 W (70 V/100 V). Sensibilità: 87 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: deflettore in plastica ABS con certificazione UL94V-0, alloggiamento posteriore in acciaio. Dimensioni: 349,9 mm x 188,3 mm x 96,5 mm. Peso: 2,9 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID FM4.2 (COPPIA)

438,00 €

EVID FM6.2 (COPPIA)



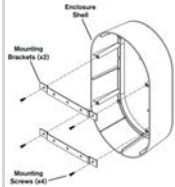
690279

Altoparlante a 2 vie da incasso. Profilo basso, ideale per spazi ristretti in pareti o soffitti. Radiatore passivo sintonizzato per bassi estesi e prestazioni migliori. Protezione da sovraccarico per l'intera larghezza di banda. Trasformatore integrato per linee da 70 V, 100 V o 8 ? LF: 1 x 6,5". HF: 1 x 1". Copertura nominale (conica): 120°. Risposta in frequenza: 60 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 75 W RMS (8 ohm), 7,5 W (solo 70 V), 15 W, 30 W, 60 W (70 V/100 V). Sensibilità: 90 dB. Connettore: Phoenix. Materiale: deflettore in plastica ABS con certificazione UL94V-0, alloggiamento posteriore in acciaio. Dimensioni: 465,4 mm x 256,4 mm x 100,3 mm. Peso: 5,8 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID FM6.2 (COPPIA)

561,00 €

SE-62 (COPPIA)



690251

Kit per convertire Evid FM6.2 in un altoparlante da superficie. Finitura bianca. Fornito in coppia.

SE-62 (COPPIA)

76,00 €

EVID. Diffusori a soffitto di qualità  
superiore

EVID-PC6.2E (COPPIA)



690415

Diffusore a soffitto a due vie, progettato per la musica di sottofondo, la diffusione al pubblico e sonorizzazione. Eccellente controllo della copertura, elevata potenza e ampia dispersione. Certificato EN 54-24. LF: 1 x 6,5". HF: 1 x 1,4". Copertura nominale (conica): 100°. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz - (-10dB). Potenza: 100 W RMS (8 ohm), 7,5 W (solo 70 V), 15 W, 30 W, 60 W (70 V/100 V). Sensibilità: 75 dB. Connettore: Phoenix a 4 pin. Materiale: deflettore in plastica ABS, coperchio posteriore in acciaio. Dimensioni: 294 mm x 280 mm. Diametro di taglio: 248 mm. Peso: 7,33 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID-PC6.2E (COPPIA)

779,00 €

EVID-PC8.2 (COPPIA)



690399

Altoparlante a soffitto a due vie, progettato per la musica di sottofondo, la diffusione al pubblico e sonorizzazione. Eccellente controllo della copertura, elevata potenza e ampia dispersione. LF: 1 x 8". HF: 1 x 1,4". Copertura nominale (conica): 120°. Risposta in frequenza: 40 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 100 W RMS (8 ohm), 7,5 W (solo 70 V), 15 W, 30 W, 60 W (70 V/100 V). Sensibilità: 88 dB. Connettore: Phoenix a 4 pin. Materiale: deflettore in plastica ABS, coperchio posteriore in acciaio. Dimensioni: 354 mm x 327 mm. Diametro di taglio: 294,3 mm. Peso: 8,19 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID-PC8.2 (COPPIA)

949,00 €



### EVID-PC8.2E (COPPIA)



690416

Altoparlante a soffitto a due vie, progettato per la musica di sottofondo, la diffusione al pubblico e sonorizzazione. Eccellente controllo della copertura, elevata potenza e ampia dispersione. Certificato EN 54-24. LF: 1 x 8". HF: 1 x 1,4". Copertura nominale (conica): 120°. Risposta in frequenza: 40 Hz - 20 kHz - (-10dB). Potenza: 100 W RMS (8 ohm), 7,5 W (solo 70 V), 15 W, 30 W, 60 W (70 V/100 V). Sensibilità: 74,5 dB. Connettore: Phoenix a 4 pin. Materiale: deflettore in plastica ABS, piastra posteriore in acciaio. Dimensioni: 354 mm x 327 mm. Diametro di taglio: 294,3 mm. Peso: 8,19 kg. Colore: bianco. Fornito in coppia.

EVID-PC8.2E (COPPIA)

949,00 €

### MFX. Monitor coassiali multifunzione

### MFX-12MC-B



690482

690483

Monitor da palco passivo a 2 vie multiuso. Ideale per applicazioni di monitoraggio del palco, FOH e side fill. Funzionamento passivo o bi-amplificato commutabile. Profilo basso per massimizzare le linee visive. LF: altoparlante coassiale a 12 coni. HF: driver a diaframma da 3". Risposta in frequenza: 62 Hz - 18 kHz - (-3 dB), 50 Hz - 19 kHz - (-10 dB). Potenza: 450 W RMS. SPL max: 135 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Copertura orientabile: 60° x 40° (FOH), 40° x 60° (monitor). Sensibilità: 97 dB 1W/1m. Connettori: Neutrik NL4. Materiale del cabinet: compensato di betulla da 12-18 mm con EVCoat. Angoli per i monitor: 35° e 55°. Montaggio: 2 maniglie, staffa integrata da 35 mm, 4 punti di sospensione M10. Dimensioni: 500 mm x 420 mm x 298 mm. Peso: 19 kg. Colore: nero. ""

MFX-12MC-B

2747,00 €

MFX-12MC-W

2747,00 €

### MFX-15MC-B



690484

690485

Monitor da palco passivo a 2 vie multiuso. Ideale per applicazioni di monitoraggio del palco, FOH e side fill. Funzionamento passivo o bi-amplificato commutabile. Profilo basso per massimizzare le linee visive. LF: altoparlante coassiale a cono da 15. HF: driver a diaframma da 3". Risposta in frequenza: 52 Hz - 18 kHz - (-3 dB), 45 Hz - 19 kHz - (-10 dB). Potenza: 500 W RMS. SPL max.: 136 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Copertura orientabile: 60° x 40° (FOH), 40° x 60° (monitor). Sensibilità: 97 dB 1W/1m. Connettori: Neutrik NL4. Materiale del cabinet: compensato di betulla da 12-18 mm con EVCoat. Angoli per i monitor: 35° e 55°. Montaggio: 2 maniglie, staffa integrata da 35 mm, 4 punti di sospensione M10. Dimensioni: 600 mm x 500 mm x 339 mm. Peso: 23 kg. Colore: nero.

MFX-15MC-B

3102,00 €

MFX-15MC-W

3102,00 €

## MFX-CVR-12MC



690518

Custodia imbottita per il trasporto del monitor da palco MFX-12MC. Colore: nero.

MFX-CVR-12MC

123,00 €

## MFX-CVR-15MC



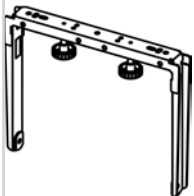
690519

Custodia imbottita per il trasporto del monitor da palco MFX-15MC. Colore: nero.

MFX-CVR-15MC

139,00 €

## MFX-UB420-B



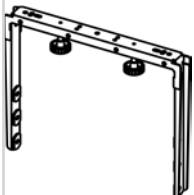
690515

Staffa di installazione a "U" per MFX-12MC in posizione verticale. 400 mm. Colore: nero.

MFX-UB420-B

432,00 €

## MFX-UB500-B



690516

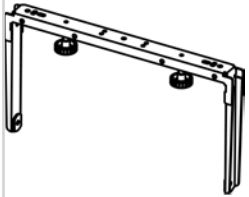
Staffa di installazione a "U" per MFX-15MC in posizione verticale e MFX-12MC in posizione orizzontale. 500 mm. Colore: nero.

MFX-UB500-B

463,00 €



### MFX-UB600-B



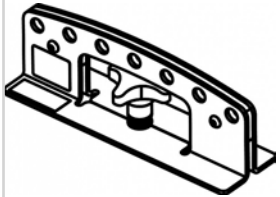
690517

Staffa di installazione a "U" per MFX-15MC in posizione orizzontale. 600 mm. Colore: nero.

MFX-UB600-B

463,00 €

### MFX-RB-B



690514

Supporto tipo fly bar per MFX-12C e MFX-15C. Colore: nero.

MFX-RB-B

232,00 €

## ZX Series

### ZX1i90



062054

690324

690325

690326

690327

690328

Sistema passivo compatto a 2 vie full range. Contenitore dal design irregolare che consente l'utilizzo come monitor da palco, costruito con stampaggio di resina ABS iniettata. Include 1 maniglia di trasporto integrata e un supporto per treppiede. Circuito di protezione da sovraccarico incorporato per l'intera larghezza di banda. LF: 1 altoparlante con cono tropicalizzato da 8" (EV8L). HF: 1 motore con diaframma in titanio da 1,25" (DH2005). Angolo di copertura: H 90° x V 50° (ruotabile). Risposta -10dB: 48Hz - 20kHz. FR: 200W / 8 / 94dB / 123dB. Connettori: 2x NL4. Dimensioni (HxLxP): 457 x 282 x 264 mm. Peso: 8,4 kg. Finitura colore nero

ZX1i90

802,00 €

Zx1i-90W

802,00 €

Zx1i-100

802,00 €

Zx1i-100W

802,00 €

Zx1i-100T

963,00 €

Zx1i-100TW

963,00 €





### Zx3-90B



Altoparlante passivo full range con due vie attive o passive selezionabili. Prestazioni versatili per applicazioni PA o monitor. LF: 1 x 12" DVX3121. HF: 1 x 1" ND2. Risposta in frequenza: 58 Hz - 15 kHz - (-3 dB), 48 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 600 W RMS (passiva). SPL max.: 131 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Copertura: 90° H x 50° V. Frequenza di crossover: 2 kHz - Sensibilità: 97 dB 1W/1m. Connettori: 2 x Neutrik Speakon NL4. Fino a quattro punti di fissaggio della piastra di ancoraggio e 7 inserti di montaggio M8. Incorpora la presa per il supporto dell'altoparlante. Materiale dell'involucro: polipropilene ad alto impatto. Dimensioni: 613 mm x 397 mm x 362 mm. Peso: 19,8 kg. Finitura: nero".

690329	Zx3-90B	1187,00 €
690330	Zx3-90W	1308,00 €
690333	Zx3-90PI	2472,00 €
690331	Zx3-60B	1187,00 €
690334	Zx3-60PI	2472,00 €
692057	Zx3-60PI-W	2472,00 €

### Zx5-90B

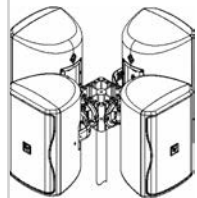


Altoparlante passivo full range con due vie attive o passive selezionabili. Prestazioni versatili per applicazioni PA o monitor. LF: 1 x 15" DVX3150A. HF: 1 x 2" ND2. Risposta in frequenza: 58 Hz - 18 kHz - (-3 dB), 39 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 600 W RMS (passiva). SPL max.: 132 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Copertura: 60° H x 60° V. Frequenza di crossover: 1,5 kHz - Sensibilità: 98 dB 1W/1m. Connettori: 2 x Neutrik Speakon NL4. Fino a 5 punti di fissaggio della piastra di ancoraggio e 10 inserti di montaggio M8. Incorpora la presa per il supporto dell'altoparlante. Materiale dell'involucro: polipropilene ad alto impatto. Dimensioni: 692 mm x 446 mm x 411 mm. Peso: 22,2 kg. Finitura: nero.

690322	Zx5-60B	1408,00 €
690320	Zx5-90B	1408,00 €
692058	Zx5-60W	2073,00 €

### Serie ZX. Autoalimentata

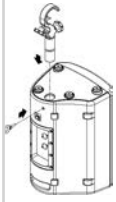
### AB-ZE



Supporto per cluster degli altoparlanti ZX1 o EVID a due o quattro unità.

690342	AB-ZE	160,00 €
--------	-------	----------

## TC-ZX



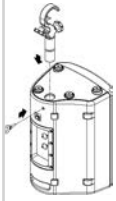
690341

Copertura di protezione IP per il cablaggio, con passacavo resistente alle intemperie. Progettato per l'altoparlante compatto ZX1i. Colore nero.

TC-ZX

46,00 €

## TC-ZXW



690340

Copertura di protezione IP per il cablaggio, con passavo resistente alle intemperie. Progettato per l'altoparlante compatto ZX1i. Colore bianco.

TC-ZXW

46,00 €

## MP1-B



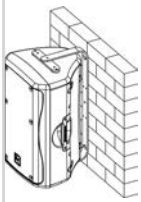
056990

Piastra di montaggio singola per ZX1. Include distanziali e punti di sospensione rimovibili. Colore: nero

MP1-B

138,00 €

## MB3-B



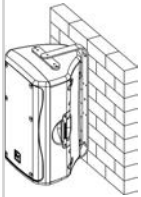
690249

Staffa per altoparlanti per il montaggio a parete. Progettata per il modello di altoparlante compatto Zx3. Colore: nero

MB3-B

206,00 €

## MB-5B



690246

Altoparlante passivo a 2 vie con diffusore asimmetrico Vari Intense per una copertura uniforme di un'area rettangolare definita. Progettato per applicazioni di installazione fissa. Ideale per sonorizzazione in grandi spazi con soffitti alti. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz (-3dB), 50 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 528 mm x 411 mm x 648 mm. Peso: 21,8 kg. Colore: bianco.

MB-5B

398,00 €

## TCA-1



690351

Adattatore per cassa acustica con morsetto a traliccio per VSA-1.

TCA-1

170,00 €

## SX Series

## Sx 600PIX

718401

Diffusore passivo a due vie full range resistente alle intemperie. Integra un trasformatore di linea da 70/100V. Tromba Varipath a direttività costante per una copertura uniforme. Sistema di montaggio SuperSAM incluso per una regolazione verticale e orizzontale flessibile. Certificato EN54-24 per sistemi di allarme vocale. LF: 2 woofer da 12". HF: 1 driver a compressione da 1" con cupola in titanio. Risposta in frequenza: 70 Hz - 16 kHz (-10 dB). Potenza: 75/150/300/600 W (70 V), 150/300/600 W (100 V). SPL massimo: 139 dB. Copertura: 65° H x 65° V. Frequenza di crossover: 1,8 kHz. Sensibilità: 105 dB 1W/1m. Collegamento a tenuta stagna tramite cavo SJO con dado premistoppa. Maniglie integrate. Materiale: polimero stampato. Protezione IP44. Dimensioni: 42,9 x 116,3 x 31,2 cm. Peso: 44,5 kg. Colore: nero.

Sx 600PIX

6723,00 €

## Sx 600PI



718400

Diffusore passivo a due vie full range resistente alle intemperie. Diffusori ad array verticale con tromba a direttività costante Varipath per una copertura uniforme. Sistema di montaggio SuperSAM incluso per una regolazione verticale e orizzontale flessibile. Certificato EN54-24 per sistemi di allarme vocale. LF: 2 woofer da 12". HF: 1 driver a compressione da 1" con cupola in titanio. Risposta in frequenza: 70 Hz - 16 kHz (-10 dB). Potenza: 600 W RMS. SPL massimo: 139 dB. Impedenza nominale: 4 ohm. Copertura: 65° H x 65° V. Frequenza di crossover: 1,8 kHz. Sensibilità: 105 dB 1W/1m. Collegamento a tenuta stagna tramite cavo SJO con dado premistoppa. Maniglie integrate. Materiale: polimero stampato. Protezione IP44. Dimensioni: 42,9 x 116,3 x 31,2 cm. Peso: 36,3 kg. Colore: nero.

Sx 600PI

6342,00 €



### Sx 300PI



690317

Altoparlante passivo a due vie full range. Progettato per installazioni permanenti, singole o in array, dove è richiesta la resistenza alle intemperie. Tecnologia di disaccoppiamento Ring-Mode (RMDTM), per una migliore intelligibilità. LF: 1 x 12" DL12BCH. HF: 1 x 1" DH3?2010A. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 300 W RMS. SPL max: 131 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Copertura: 65° H x 65° V. Frequenza di crossover: 1,5 kHz - Sensibilità: 99 dB 1W/1m. Connettori: 2 x Neutrik Speakon NL4. Punti di fissaggio: 4 x M8. Materiale dell'involucro: polipropilene ad alto impatto. Dimensioni: 586 mm x 429 mm x 312 mm. Peso: 17,7 kg. Finitura: nero.

Sx 300PI

1838,00 €

### Sx 300PIX



690318

Altoparlante passivo a due vie full range. Progettato per installazioni permanenti, singole o in array, dove è richiesta la resistenza alle intemperie. Versione con trasformatore di linea da 100 V. Tecnologia di disaccoppiamento Ring-Mode (RMDTM), per una migliore intelligibilità. LF: 1 x 12" DL12BCH. HF: 1 x 1" DH3?2010A. Risposta in frequenza: 80 Hz - 25 kHz - (-3 dB). Potenza: 200 W (linea 100 V), 100 W (linea 70 V). SPL max: 131 dB. Impedenza nominale: 50 ohm. Copertura: 65° H x 65° V. Frequenza di crossover: 1,5 kHz - Sensibilità: 99 dB 1W/1m. Connettori: Euroblock a 4 pin. Punti di montaggio: 4 x M8. Materiale dell'involucro: polipropilene ad alto impatto. Dimensioni: 586 mm x 429 mm x 312 mm. Peso: 17,7 kg. Finitura: nero".

Sx 300PIX

2219,00 €

## X-Line Advance

### X1-212/90



690390

Altoparlante line array passivo a 2 vie full range. Funzionamento passivo o bi-amplificato commutabile. Ideale per sonorizzazione dal vivo e per le applicazioni di installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra WCH. Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm (passivo). Potenza: 400 W RMS (LF), 120 W RMS (HF). Connessioni: 2 x Neutrik NL8. Materiale: betulla a 13 strati resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Sistema di rigging IRS integrato. Dimensioni: 342,9 mm x 730,8 mm x 534,4 mm. Peso: 41,7 kg. Colore: nero.

X1-212/90

6631,00 €

### X1-212/120



690410

Altoparlante line array passivo a 2 vie a gamma completa. Funzionamento passivo o bi-amplificato commutabile. Ideale per sonorizzazione dal vivo e per le applicazioni di installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra WCH. Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max.: 142 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm (passivo). Potenza: 400 W RMS (LF), 120 W RMS (HF). Connessioni: 2 x Neutrik NL8. Materiale: betulla a 13 strati resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Sistema di rigging IRS integrato. Dimensioni: 342,9 mm x 730,8 mm x 534,4 mm. Peso: 41,7 kg. Colore: nero.

X1-212/120

6631,00 €



### X2-212/90



690393

Altoparlante line array full range bi-amplificato a 2 vie. Ideale per sonorizzazione dal vivo e per le applicazioni di installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN3125). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra WCH. Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max: 146 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W RMS (HF). Connessioni: 2 x Neutrik NL8. Materiale: betulla a 13 strati resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Sistema di rigging IRS integrato. Dimensioni: 342,9 mm x 730,8 mm x 534,4 mm. Peso: 42,2 kg. Colore: nero.

X2-212/90

9045,00 €

### X2-212/120



690411

Altoparlante line array full range bi-amplificato a 2 vie. Ideale per sonorizzazione dal vivo e per le applicazioni di installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN3125). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra WCH. Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max: 145 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W RMS (HF). Connessioni: 2 x Neutrik NL8. Materiale: betulla a 13 strati resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Sistema di rigging IRS integrato. Dimensioni: 342,9 mm x 730,8 mm x 534,4 mm. Peso: 42,2 kg. Colore: nero.

X2-212/120

9045,00 €

### X12-128



690392

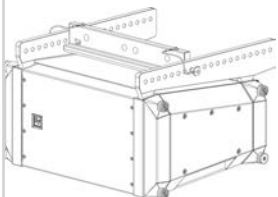
Subwoofer a irradiazione diretta. Da utilizzare in configurazioni impilate a pavimento. Ideale per sonorizzazione dal vivo e per le applicazioni di installazione fissa. Doppi punti di connessione del segnale sulla parte anteriore e posteriore per una maggiore flessibilità nelle configurazioni di sistema. LF: 2 x 18" (DVF4180). Potenza 4000 W RMS. Risposta in frequenza (-3dB): 27 Hz - 200 Hz - Copertura orizzontale: omnidirezionale. Sensibilità: 102 dB (1 W/1 m). SPL max.: 144 dB. Connettori: 4 x NL8. Materiale: betulla a 13 strati resistente alle intemperie con EVCoat. Punti di fissaggio: 4 maniglie di trasporto. Dimensioni: 519 mm x 1103 mm x 764 mm. Peso: 88,45 kg. Colore: nero".

X12-128

7541,00 €

## X-Line Advance. Accessori

### X12TC-GRID



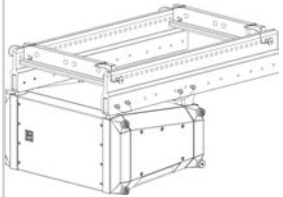
690394

Struttura in alluminio per l'elevazione di moduli line array. Consente di configurare un array di fino a 24 elementi X1 o X2 in array singoli o per lo più rettilinei, dove non sono richiesti angoli di inclinazione. Colore: nero

X12TC-GRID

2406,00 €

## X12TE-GRID



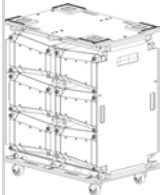
690395

Struttura in alluminio per l'elevazione dei moduli line array. Permette di configurare un array fino a 24 elementi X1 o X2 con angoli di inclinazione estremi verso il basso in sistemi line array di piccole e medie dimensioni, e angoli di inclinazione tipici verso l'alto o verso il basso in array di grandi dimensioni. Colore: nero.

X12TE-GRID

4147,00 €

## X12T-DOLLY



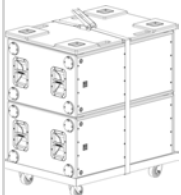
690397

Piattaforma su ruote per il trasporto di sistemi di altoparlanti X1 o X2. Può trasportare due colonne di elementi X1 o X2 impilati a tre (fino a un totale di sei sistemi per piattaforma). I sistemi sono fissati alla piattaforma tramite un supporto. Una copertura superiore rigida fornisce una superficie solida per l'impilamento e due pannelli laterali della piattaforma proteggono le griglie degli altoparlanti. Il carrello può essere utilizzato anche come piattaforma di impilamento con ruote sul pavimento. La copertura del carrello può essere utilizzato come piattaforma di impilamento fissa sul pavimento. Colore: nero

X12T-DOLLY

4706,00 €

## X12-128-DOLLY



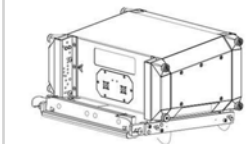
690403

Piattaforma con ruote per il trasporto dei subwoofer X12-128. Alloggia una colonna di subwoofer X12-128. I sistemi devono essere fissati con cinghie a cricchetto (incluse) per una maggiore protezione durante il trasporto. Colore: nero.

X12-128-DOLLY

2712,00 €

## X12PU-BGK



690398

Kit di struttura inferiore in alluminio estensibile per elementi X1 o X2. Questo kit si utilizza quando si utilizza il metodo di montaggio a compressione con un array o quando sono necessari angoli di discesa estremi che oltrepassano le capacità della griglia estesa. Colore: nero.

X12PU-BGK

2563,00 €

X-Line. Sistema Line Array  
Compacto

XLD281



689994

Altoparlante line array a 3 vie. Funzionamento bi o tri-amplificato. Tecnologia CCT (Coverage Control Technology). Compatibile con il software di pilotaggio e orientamento LAPS II. Montaggio integrato semplice e veloce. LF1: 1 x 8" (DVN2080). LF2: 1 x 8" (DVN2080). HF: 2 x 2" (ND2S-8) accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra. Risposta in frequenza: 75 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Frequenza di crossover da LF1 a HF: 1760 Hz - Banda passante Biamp LF1/HF: 16 ohm. Potenza: 200 W RMS (LF1), 200 W RMS (LF2), 80 W RMS (HF). Connessioni: 2 x Neutrik NL8. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Dimensioni: 251 mm x 726 mm x 369 mm. Peso: 21,8 kg. Colore: nero.

XLD281

5404,00 €

XLE181



689995

Altoparlante line array a 2 vie. Può essere utilizzato in modalità bi-amplificata o full range. Compatibile con il software di orientamento e pilotaggio LAPS II. Montaggio integrato facile e veloce. LF: 1 x 8" (DVN2080). HF: 2 x 2" (ND2S-8) accoppiati in un generatore di onde piatte Hydra. Risposta in frequenza: 90 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Frequenza di crossover da LF1 a HF: 1760 Hz - Potenza: 200 W RMS (LF), 80 W RMS (HF). Connessioni: 2 x Neutrik NL8. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Dimensioni: 251 mm x 516 mm x 369 mm. Peso: 17,2 kg. Colore: nero.

XLE181

4157,00 €

XCS-312



689996

Subwoofer progettato per la configurazione cardioida. Utilizza tre driver DVX3120A da 12 pollici raffreddati ad aria forzata per fornire un'escursione lunga e lineare. Compatibile con il software di previsione line array LAPS II. Montaggio integrato facile e veloce. LF anteriori: 2 x 12" (DVX3120), LF posteriori: 1 x 12" (DVX3120). Risposta in frequenza: da 45 Hz - 100 Hz - (-3 dB). SPL max.: 136 dB. Copertura: 200°. Potenza: 1500 W RMS. Connessioni: 2 x Neutrik NL8. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Dimensioni: 508 mm x 726 mm x 677 mm. Peso: 67,1 kg. Colore: nero".

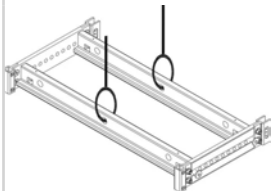
XCS-312

5394,00 €



X-Line Sistema line array  
compatto

XLD Grid



690313

Telaio in alluminio per montare fino a 16 altoparlanti line array XLD281 o XS312.

XLD Grid

1226,00 €

XLE Grid



690314

Telaio in alluminio per montare fino a 16 altoparlanti line array XLE181.

XLE Grid

1226,00 €

XGS-4



690315

Kit di guide per l'impilamento a pavimento dei moduli XLVC fino a un massimo di 60°.

XGS-4

1108,00 €



X-Line Advance Install

X11-212/90-B



690486

Altoparlante line array passivo a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra (WCH). Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max.: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS. Sensibilità: 98 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,9 kg. Colore: nero.

X11-212/90-B

4814,00 €

X11-212/90-W



690487

Altoparlante line array passivo a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra (WCH). Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max.: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS. Sensibilità: 98 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,9 kg. Colore: bianco.

X11-212/90-W

4814,00 €

X11-212/90-FGB



690488

Altoparlante line array passivo a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 altoparlanti a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra (WCH). Resistente alle intemperie. Certificato IP55. Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max.: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS. Sensibilità: 98 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,9 kg. Colore: nero.

X11-212/90-FGB

6042,00 €

X11-212/90-FGW



690489

Altoparlante line array passivo a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 altoparlanti a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra (WCH). Resistente alle intemperie. Certificato IP55. Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max.: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS. Sensibilità: 98 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,9 kg. Colore: bianco.

X11-212/90-FGW

6042,00 €

## X11-212/120-B



690490

Altoparlante line array passivo a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra (WCH). Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max.: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS. Sensibilità: 98 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,9 kg. Colore: nero.

X11-212/120-B

4814,00 €

## X11-212/120-W



690491

Altoparlante line array passivo a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 altoparlanti a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra (WCH). Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max.: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS. Sensibilità: 98 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,9 kg. Colore: bianco.

X11-212/120-W

4814,00 €

## X11-212/120-FGB



690492

Altoparlante line array passivo a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 altoparlanti a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra (WCH). Resistente alle intemperie. Certificato IP55. Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max.: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS. Sensibilità: 98 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,9 kg. Colore: nero.

X11-212/120-FGB

6042,00 €

## X11-212/120-FGW



690493

Altoparlante line array passivo a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (SMX2121). HF: 2 altoparlanti a compressione con diaframma in titanio da 2" (ND2R), accoppiati a un generatore di onde piatte Hydra (WCH). Resistente alle intemperie. Certificato IP55. Risposta in frequenza: 57 Hz - 16 kHz - (-3 dB). SPL max.: 143 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Frequenza di crossover: 1600 Hz - Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS. Sensibilità: 98 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,9 kg. Colore: bianco.

X11-212/120-FGW

6042,00 €

X2I-212/90-B



690494

Altoparlante line array bi-amplificato a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN2125). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati in un generatore di onde piane Hydra (PDH). Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max.: 145 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W (HF). Sensibilità: 111 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,8 kg. Colore: nero.

X2I-212/90-B

6847,00 €

X2I-212/90-W



690495

Altoparlante line array bi-amplificato a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN2125). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati in un generatore di onde piane Hydra (PDH). Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max.: 145 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W (HF). Sensibilità: 111 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,8 kg. Colore: bianco.

X2I-212/90-W

6847,00 €

X2I-212/90-FGB



690496

Altoparlante line array bi-amplificato a 2 vie per installazione fissa. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN2125). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati a un generatore d'onda Hydra Plane (PDH). Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max.: 145 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W (HF). Sensibilità: 111 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,8 kg. Colore: nero.

X2I-212/90-FGB

8523,00 €

X2I-212/90-FGW



690497

Altoparlante line array bi-amplificato a 2 vie per installazione fissa. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN2125). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati a un generatore d'onda Hydra Plane (PDH). Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max.: 145 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 90°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W (HF). Sensibilità: 111 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,8 kg. Colore: bianco.

X2I-212/90-FGW

8523,00 €

## X2I-212/120-B



690498

Altoparlante line array bi-amplificato a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN2125). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati in un generatore di onde piane Hydra (PDH). Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max.: 145 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W (HF). Sensibilità: 111 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,8 kg. Colore: nero.

X2I-212/120-B

6847,00 €

## X2I-212/120-W



690499

Altoparlante line array bi-amplificato a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN2125). HF: 2 driver a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati in un generatore di onde piane Hydra (PDH). Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max.: 145 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W (HF). Sensibilità: 111 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,8 kg. Colore: bianco.

X2I-212/120-W

6847,00 €

## X2I-212/120-FGB



690500

Altoparlante line array bi-amplificato a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN2125). HF: 2 altoparlanti a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati a un generatore di onde piane Hydra (PDH). Resistente alle intemperie. Certificato IP55. Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max.: 145 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W (HF). Sensibilità: 111 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,8 kg. Colore: nero.

X2I-212/120-FGB

8523,00 €

## X2I-212/120-FGW



690501

Altoparlante line array bi-amplificato a 2 vie per installazione fissa. LF: 1 altoparlante a cono da 12" (DVN2125). HF: 2 altoparlanti a compressione con diaframma in titanio da 3" (ND6A), accoppiati a un generatore di onde piane Hydra (PDH). Resistente alle intemperie. Certificato IP55. Risposta in frequenza: 52 Hz - 19 kHz - (-3 dB). SPL max.: 145 dB. Copertura: V. regolabile in array H. 120°. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 500 W RMS (LF), 150 W (HF). Sensibilità: 111 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 347 mm x 678,5 mm x 536 mm. Peso: 34,8 kg. Colore: bianco.

X2I-212/120-FGW

8523,00 €

X12I-128-B



690502

Subwoofer ad alta potenza per installazione fissa. Compatto e a basso profilo, adatto all'uso in impilamento a pavimento, sospeso o sotto il palcoscenico. Bassa distorsione e uscita estremamente elevata. LF: 2 x 18" (DVF4180). Risposta in frequenza: 27 - 200 Hz (-3 dB), 23 - 1950 Hz (-10 dB). SPL max.: 144 dB. Copertura: omnidirezionale. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 4000 W RMS. Sensibilità: 102 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 510 mm x 1094 mm x 764 mm. Peso: 86,6 kg. Colore: nero.

X12I-128-B

7057,00 €

X12I-128-W



690503

Subwoofer ad alta potenza per installazione fissa. Compatto e a basso profilo, adatto all'uso in impilamento a pavimento, sospeso o sotto il palcoscenico. Bassa distorsione e uscita estremamente elevata. LF: 2 x 18" (DVF4180). Risposta in frequenza: 27 - 200 Hz (-3 dB), 23 - 1950 Hz (-10 dB). SPL max.: 144 dB. Copertura: omnidirezionale. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 4000 W RMS. Sensibilità: 102 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 510 mm x 1094 mm x 764 mm. Peso: 86,6 kg. Colore: bianco.

X12I-128-W

7057,00 €

X12I-128-FGB



690504

Subwoofer ad alta potenza per installazione fissa. Compatto e a basso profilo, adatto all'uso in impilamento a pavimento, sospeso o sotto il palcoscenico. Bassa distorsione e uscita estremamente elevata. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 2 x 18" (DVF4180). Risposta in frequenza: 27 - 200 Hz (-3 dB), 23 - 1950 Hz (-10 dB). SPL max.: 144 dB. Copertura: omnidirezionale. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 4000 W RMS. Sensibilità: 102 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 510 mm x 1094 mm x 764 mm. Peso: 86,6 kg. Colore: nero.

X12I-128-FGB

8821,00 €

X12I-128-FGW



690505

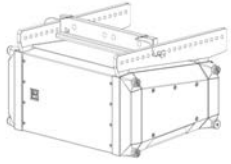
Subwoofer ad alta potenza per installazione fissa. Compatto e a basso profilo, adatto all'uso in impilamento a pavimento, sospeso o sotto il palcoscenico. Bassa distorsione e uscita estremamente elevata. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 2 x 18" (DVF4180). Risposta in frequenza: 27 - 200 Hz (-3 dB), 23 - 1950 Hz (-10 dB). SPL max.: 144 dB. Copertura: omnidirezionale. Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza: 4000 W RMS. Sensibilità: 102 dB (1 W/1 m). Connessioni: 2 x Phoenix. Materiale: betulla a 13 strati con fibra di vetro ed EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 510 mm x 1094 mm x 764 mm. Peso: 86,6 kg. Colore: bianco.

X12I-128-FGW

8821,00 €

## X-Line Advance Install. Accessori

## X12I-GRID-B



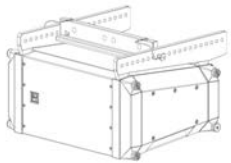
690506

Struttura in alluminio per il sollevamento dei moduli della serie X Line Advance Install X1i X2i. Colore: nero.

X12I-GRID-B

2251,00 €

## X12I-GRID-W



690507

Struttura in alluminio per il sollevamento dei moduli della serie X Line Advance Install X1i X2i. Colore: bianco.

X12I-GRID-W

2251,00 €

## X12I-RIGKIT-B

690508

Kit di accessori per il rigging, progettato per i diffusori line array X1i e X2i. Colore: nero.

X12I-RIGKIT-B

772,00 €

## X12I-RIGKIT-W

690509

Kit di accessori per il rigging, progettato per i diffusori line array X1i e X2i. Colore: bianco.

X12I-RIGKIT-W

772,00 €



MTS-4153-43PWB



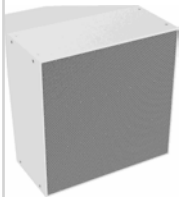
690524

Altoparlante bi-amplificato a tre vie con sorgente puntiforme per applicazioni a lunga distanza in grandi ambienti. Parzialmente protetto dagli agenti atmosferici. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 x 15" + 2 x MHF. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 155 dB. Copertura: V. 30° H. 40°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla per impieghi gravosi con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1492 mm. Peso: 174 kg. Colore: nero.

MTS-4153-43PWB

17129,00 €

MTS-4153-43PWW



690525

Altoparlante bi-amplificato a tre vie con sorgente puntiforme per applicazioni a lunga distanza in grandi ambienti. Parzialmente protetto dagli agenti atmosferici. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 x 15" + 2 x MHF. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 155 dB. Copertura: V. 30° H. 40°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla per impieghi gravosi con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1492 mm. Peso: 174 kg. Colore: bianco.

MTS-4153-43PWW

17129,00 €

MTS-6154-43CPWB



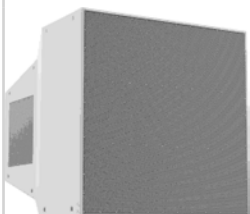
690526

Altoparlante a tre vie bi-amplificato per applicazioni a lungo raggio in ambienti di grandi dimensioni. Parzialmente protetto dagli agenti atmosferici. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite, che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. Versione cardioide, con controllo della direzionalità su tutta la larghezza di banda. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 X 15" + LF Cardioide + MHF. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 155 dB. Copertura: V. 30° H. 40°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2, LF Cardioid), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1494 mm. Peso: 198 kg. Colore: nero.

MTS-6154-43CPWB

21150,00 €

MTS-6154-43CPWW



690527

Altoparlante a tre vie bi-amplificato per applicazioni a lungo raggio in ambienti di grandi dimensioni. Parzialmente protetto dagli agenti atmosferici. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite, che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. Versione cardioide, con controllo della direzionalità su tutta la larghezza di banda. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 X 15" + LF Cardioide + MHF. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 155 dB. Copertura: V. 30° H. 40°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2, LF Cardioid), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1494 mm. Peso: 198 kg. Colore: bianco.

MTS-6154-43CPWW

21150,00 €

MTS-4153-43FWB



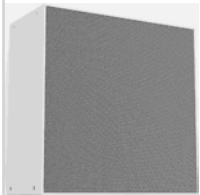
690528

Altoparlante bi-amplificato a tre vie per applicazioni a lunga distanza in ambienti di grandi dimensioni. Completamente protetto dalle intemperie. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 x 15" + 2 x MHF. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 155 dB. Copertura: V. 30° H. 40°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1491 mm. Peso: 188 kg. Colore: nero.

MTS-4153-43FWB

19300,00 €

MTS-4153-43FWW



690529

Altoparlante bi-amplificato a tre vie per applicazioni a lunga distanza in ambienti di grandi dimensioni. Completamente protetto dalle intemperie. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 x 15" + 2 x MHF. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 155 dB. Copertura: V. 30° H. 40°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1491 mm. Peso: 188 kg. Colore: bianco.

MTS-4153-43FWW

19300,00 €

MTS-6154-43CFWB



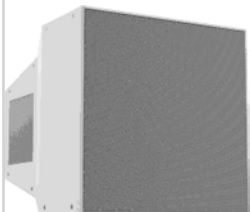
690530

Altoparlante a tre vie bi-amplificato per applicazioni a lungo raggio in ambienti di grandi dimensioni. Completamente protetto dalle intemperie. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite, che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. Versione cardioide, con controllo della direzionalità su tutta la larghezza di banda. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 X 15" + LF Cardioide + MHF. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 155 dB. Copertura: V. 30° H. 40°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2, LF Cardioid), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1494 mm. Peso: 198 kg. Colore: nero.

MTS-6154-43CFWB

23321,00 €

MTS-6154-43CFWW



690531

Altoparlante a tre vie bi-amplificato per applicazioni a lungo raggio in ambienti di grandi dimensioni. Completamente protetto dalle intemperie. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite, che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. Versione cardioide, con controllo della direzionalità su tutta la larghezza di banda. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 X 15" + LF Cardioide + MHF. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 155 dB. Copertura: V. 30° H. 40°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2, LF Cardioid), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1494 mm. Peso: 198 kg. Colore: bianco.

MTS-6154-43CFWW

23321,00 €





### MTS-4153-64PWB



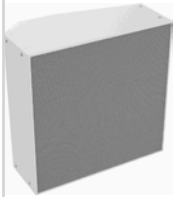
690532

Altoparlante bi-amplificato a tre vie con sorgente puntiforme per applicazioni a lunga distanza in grandi ambienti. Parzialmente protetto dagli agenti atmosferici. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 x 15" + 2 x MHF. Risposta in frequenza: 62 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 154 dB. Copertura: V. 40° H. 60°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla per impieghi gravosi con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1096 mm. Peso: 148 kg. Colore: nero.

MTS-4153-64PWB

15571,00 €

### MTS-4153-64PWW



690533

Altoparlante bi-amplificato a tre vie con sorgente puntiforme per applicazioni a lunga distanza in grandi ambienti. Parzialmente protetto dagli agenti atmosferici. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 x 15" + 2 x MHF. Risposta in frequenza: 62 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 154 dB. Copertura: V. 40° H. 60°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla per impieghi gravosi con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1096 mm. Peso: 148 kg. Colore: bianco.

MTS-4153-64PWW

15571,00 €

### MTS-6154-64CPWB



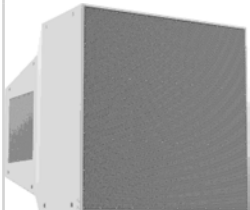
690534

Altoparlante a tre vie bi-amplificato per applicazioni a lungo raggio in ambienti di grandi dimensioni. Parzialmente protetto dagli agenti atmosferici. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite, che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. Versione cardioide, con controllo della direzionalità su tutta la larghezza di banda. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 X 15" + LF Cardioide + MHF. Risposta in frequenza: 62 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 154 dB. Copertura: V. 40° H. 60°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2, LF Cardioid), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1191 mm. Peso: 230 kg. Colore: nero.

MTS-6154-64CPWB

19592,00 €

### MTS-6154-64CPWW



690535

Altoparlante a tre vie bi-amplificato per applicazioni a lungo raggio in ambienti di grandi dimensioni. Parzialmente protetto dagli agenti atmosferici. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite, che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. Versione cardioide, con controllo della direzionalità su tutta la larghezza di banda. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 X 15" + LF Cardioide + MHF. Risposta in frequenza: 62 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 154 dB. Copertura: V. 40° H. 60°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2, LF Cardioid), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1191 mm. Peso: 230 kg. Colore: bianco.

MTS-6154-64CPWW

19592,00 €

## MTS-4153-64FWB



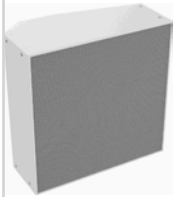
690536

Altoparlante bi-amplificato a tre vie per applicazioni a lunga distanza in ambienti di grandi dimensioni. Completamente protetto dalle intemperie. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 x 15" + 2 x MHF. Risposta in frequenza: 62 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 154 dB. Copertura: V. 40° H. 60°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1096 mm. Peso: 160 kg. Colore: nero.

MTS-4153-64FWB

17501,00 €

## MTS-4153-64FWW



690537

Altoparlante bi-amplificato a tre vie per applicazioni a lunga distanza in ambienti di grandi dimensioni. Completamente protetto dalle intemperie. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 x 15" + 2 x MHF. Risposta in frequenza: 62 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 154 dB. Copertura: V. 40° H. 60°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1096 mm. Peso: 160 kg. Colore: bianco.

MTS-4153-64FWW

17501,00 €

## MTS-6154-64CFWB



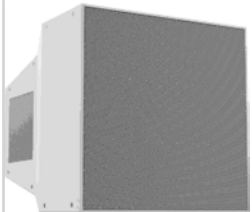
690538

Altoparlante a tre vie bi-amplificato per applicazioni a lungo raggio in ambienti di grandi dimensioni. Completamente protetto dalle intemperie. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite, che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. Versione cardioide, con controllo della direzionalità su tutta la larghezza di banda. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 X 15" + LF Cardioide + MHF. Risposta in frequenza: 62 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 154 dB. Copertura: V. 40° H. 60°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2, LF Cardioid), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1191 mm. Peso: 196 kg. Colore: nero.

MTS-6154-64CFWB

21522,00 €

## MTS-6154-64CFWW



690539

Altoparlante a tre vie bi-amplificato per applicazioni a lungo raggio in ambienti di grandi dimensioni. Completamente protetto dalle intemperie. Grado di protezione IP55. Convertitore d'onda "Hydra" senza perdite, che accoppia due driver a compressione coassiali in una guida d'onda a direzionalità costante. Versione cardioide, con controllo della direzionalità su tutta la larghezza di banda. LF1: 2 x 15" + LF2: 2 X 15" + LF Cardioide + MHF. Risposta in frequenza: 62 Hz - 18 kHz - (-3 dB). SPL max: 154 dB. Copertura: V. 40° H. 60°. Impedenza nominale: 8 ohm (LF1, LH2, LF Cardioid), 6 ohm (MHF). Potenza totale: 3750 W. Connessioni: Phoenix/Euroblock. Materiale: compensato di betulla resistente agli agenti atmosferici con EVCoat. Dimensioni: 1092 mm x 1092 mm x 1191 mm. Peso: 196 kg. Colore: bianco.

MTS-6154-64CFWW

21522,00 €

## EVU-1062/95-WHT



690304

Altoparlante passivo trapezoidale a 2 vie. Consigliata per applicazioni "frontfill" e sottobalcone, ideale per sistemi distribuiti. Woofer da 6,5" e driver a compressione da 1,3". Impedenza 8 ohm. Potenza: 160 W RMS. Sensibilità: 92 dB/W/m. Risposta in frequenza: 110 Hz - 16kHz - (+/- 3dB). Dispersione 90° x 50°. Punti di montaggio: 6 punti di ancoraggio M8. Finitura in legno. Connettore: Phoenix. Possibilità di lavorare su linea a 100V tramite l'accessorio EVU?TK60. Incorpora staffa a muro a "U". Peso: 6,5 kg. Colore: bianco.

EVU-1062/95-WHT

713,00 €

## EVU-2062/95-BLK



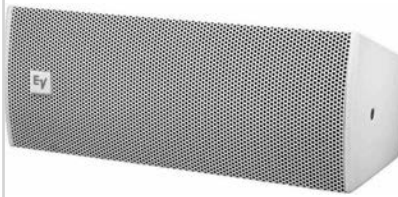
690305

Custodia passiva trapezoidale a 2 vie. Consigliato per applicazioni "frontfill" e sottobalcone, ideale in sistemi distribuiti. 2 woofer da 6,5" e driver a compressione da 1,3". Impedenza 8 ohm. Potenza: 300 W RMS. Sensibilità: 95 dB/w/m. Risposta in frequenza: 100 Hz - 16kHz - (+/- 3dB). Dispersione: 90°x50°. Punti di montaggio: 6 punti di ancoraggio M8. Finitura in legno. Connettore: Phoenix. Possibilità di lavorare su linea a 100V tramite l'accessorio EVU?TK60. Include staffa da parete a "U". Peso: 11,3 kg. Colore: nero.

EVU-2062/95-BLK

1003,00 €

## EVU-2062/95-WHT



690306

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Consigliato per applicazioni "frontfill" e sottobalcone, ideale in sistemi distribuiti. 2 woofer da 6,5" e driver a compressione da 1,3". Impedenza 8 ohm. Potenza: 300 W RMS. Sensibilità: 95 dB/w/m. Risposta in frequenza: 100 Hz - 16kHz - (+/- 3dB). Dispersione: 90°x50°. Punti di montaggio: 6 punti di ancoraggio M8. Finitura in legno. Connettore: Phoenix. Possibilità di lavorare su linea a 100V tramite l'accessorio EVU?TK60. Include staffa da parete a "U". Peso: 11,3 kg. Colore: bianco.

EVU-2062/95-WHT

1003,00 €

## EVU-1082/95-BLK



690307

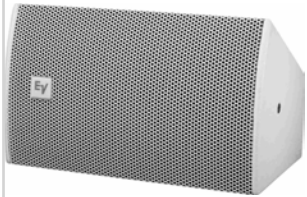
Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Consigliato per applicazioni "frontfill" e sottobalcone, ideale per sistemi distribuiti. Woofer da 8" e driver a compressione da 1,3". Impedenza: 8 ohm. Potenza: 175 W RMS. Sensibilità: 95 dB/w/m. Risposta in frequenza: 110 Hz - 16kHz - (+/- 3dB). Dispersione: 90° x 50°. Punti di montaggio: 6 punti di ancoraggio M8. Finitura in legno. Connettore: Phoenix. Possibilità di lavorare su linea a 100V tramite l'accessorio EVU?TK60. Incorpora una staffa da parete a "U". Peso: 7,4 kg. Colore: nero.

EVU-1082/95-BLK

859,00 €



### EVU-1082/95-WHT



690308

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Consigliata per applicazioni "frontfill" e sottobalcone, ideale per sistemi distribuiti. Woofer da 8" e driver a compressione da 1,3". Impedenza: 8 ohm. Potenza: 175 W RMS. Sensibilità: 95 dB/w/m. Risposta in frequenza: 110 Hz - 16kHz - (+/- 3dB). Dispersione: 90° x 50°. Punti di montaggio: 6 punti di ancoraggio M8. Finitura in legno. Connettore: Phoenix. Possibilità di lavorare su linea a 100V tramite l'accessorio EVU?TK60. Incorpora una staffa da parete a "U". Peso: 7,4 kg. Colore bianco.

EVU-1082/95-WHT

859,00 €

### EVU-2082/95-BLK



690309

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Consigliato per applicazioni "frontfill" e sottobalcone, ideale in sistemi distribuiti. 2 woofer da 8" e driver a compressione da 1,3". Impedenza 8 ohm. Potenza 350 W RMS. Sensibilità 95 dB/w/m. Risposta in frequenza 100 Hz - 16kHz - (+/- 3dB). Dispersione: 90°x50°. Punti di montaggio: 6 punti di ancoraggio M8. Finitura in legno. Connettore: Phoenix. Possibilità di lavorare su linea a 100V tramite l'accessorio EVU?TK60. Incorpora una staffa da parete a "U". Peso: 12,8 kg. Colore nero.

EVU-2082/95-BLK

1194,00 €

### EVU-2082/95-WHT



690310

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Consigliata per applicazioni "frontfill" e sottobalcone, ideale in sistemi distribuiti. 2 woofer da 8" e driver a compressione da 1,3". Impedenza 8 ohm. Potenza 350 W RMS. Sensibilità 95 dB/w/m. Risposta in frequenza 100 Hz - 16kHz - (+/- 3dB). Dispersione: 90°x50°. Punti di montaggio: 6 punti di ancoraggio M8. Finitura in legno. Connettore: Phoenix. Possibilità di lavorare su linea a 100V tramite l'accessorio EVU?TK60. Incorpora una staffa da parete a "U". Peso: 12,8 kg. Colore bianco.

EVU-2082/95-WHT

1194,00 €

### EVU Series. Accessori

### EVU-1062/95-BLK



690303

Custodia passiva trapezoidale a 2 vie. Consigliata per applicazioni "frontfill" e sottobalcone, ideale per sistemi distribuiti. Woofer da 6,5" e driver a compressione da 1,3". Impedenza 8 ohm. Potenza: 160 W RMS. Sensibilità 92 dB/W/m. Risposta in frequenza: 110 Hz - 16kHz - (+/- 3dB). Dispersione: 90° x 50°. Punti di montaggio: 6 punti di ancoraggio M8. Finitura in legno. Connettore: Phoenix. Possibilità di lavorare su linea a 100V tramite l'accessorio EVU?TK60. Incorpora una staffa da parete a "U". Peso: 6,5 kg. Colore: nero.

EVU-1062/95-BLK

713,00 €

EVU-TK60



690311

Kit trasformatore 70/100 volt per EVU.

EVU-TK60

78,00 €

EVU-CDNL4



690312

Piastra di copertura del connettore NL4 doppio per EVU.

EVU-CDNL4

39,00 €

EVC Series

EVC-1082-00B



690426

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 8" (EVS-2008). HF: 1 x 1,25" (DH-2005). Angolo di copertura: 100° x 100°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 200 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 91 dB. SPL max: 120 dB. Frequenza di crossover: 1,85 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 492 mm x 248 mm x 277 mm. Peso: 11,2 kg. Colore: nero.

EVC-1082-00B

1042,00 €

EVC-1082-00PIB



690428

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 8" (EVS-2008). HF: 1 x 1,25" (DH-2005). Angolo di copertura: 100° x 100°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 200 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 91 dB. SPL max: 120 dB. Frequenza di crossover: 1,85 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 492 mm x 248 mm x 277 mm. Peso: 11,2 kg. Colore: nero.

EVC-1082-00PIB

1417,00 €



#### EVC-1082-00PIW



690429

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 8" (EVS-2008). HF: 1 x 1,25" (DH-2005). Angolo di copertura: 100° x 100°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 200 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 91 dB. SPL max: 120 dB. Frequenza di crossover: 1,85 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 492 mm x 248 mm x 277 mm. Peso: 11,2 kg. Colore: bianco.

EVC-1082-00PIW

1417,00 €

#### EVC-1082-00W



690427

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 8" (EVS-2008). HF: 1 x 1,25" (DH-2005). Angolo di copertura: 100° x 100°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 200 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 91 dB. SPL max: 120 dB. Frequenza di crossover: 1,85 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 492 mm x 248 mm x 277 mm. Peso: 11,2 kg. Colore: bianco.

EVC-1082-00W

1042,00 €

#### EVC-1082-96B



690422

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 8" (EVS-2008). HF: 1 x 1,25" (DH-2005). Angolo di copertura: 90° x 60°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 21 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 200 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 91 dB. SPL max: 120 dB. Frequenza di crossover: 1,85 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 492 mm x 248 mm x 277 mm. Peso: 11,2 kg. Colore: nero.

EVC-1082-96B

1042,00 €

#### EVC-1082-96PIB



690424

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 8" (EVS-2008). HF: 1 x 1,25" (DH-2005). Angolo di copertura: 90° x 60°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 21 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 200 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 91 dB. SPL max: 120 dB. Frequenza di crossover: 1,85 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 492 mm x 248 mm x 277 mm. Peso: 11,2 kg. Colore: nero.

EVC-1082-96PIB

1417,00 €

## EVC-1082-96PIW



690425

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 8" (EVS-2008). HF: 1 x 1,25" (DH-2005). Angolo di copertura: 90° x 60°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 21 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 200 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 91 dB. SPL max: 120 dB. Frequenza di crossover: 1,85 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 492 mm x 248 mm x 277 mm. Peso: 11,2 kg. Colore: bianco.

EVC-1082-96PIW

1417,00 €

## EVC-1082-96W



690423

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 8" (EVS-2008). HF: 1 x 1,25" (DH-2005). Angolo di copertura: 90° x 60°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 21 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 200 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 91 dB. SPL max: 120 dB. Frequenza di crossover: 1,85 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 492 mm x 248 mm x 277 mm. Peso: 11,2 kg. Colore: bianco.

EVC-1082-96W

1042,00 €

## EVC-1122-64B



690430

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 60° x 45°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 616 mm x 395 mm x 401 mm. Peso: 20,3 kg. Colore: nero.

EVC-1122-64B

1184,00 €

## EVC-1122-64PIB



690432

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e regolare. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 60° x 45°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 616 mm x 395 mm x 401 mm. Peso: 20,3 kg. Colore

EVC-1122-64PIB

1610,00 €

## EVC-1122-64PIW



690433

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e regolare. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 60° x 45°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 616 mm x 395 mm x 401 mm. Peso: 20,3 kg. Colore

EVC-1122-64PIW

1610,00 €

## EVC-1122-64W



690431

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 60° x 45°. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz (-3dB), 55 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 616 mm x 395 mm x 401 mm. Peso: 20,3 kg. Colore: bianco.

EVC-1122-64W

1184,00 €

## EVC-1122-95B



690434

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 90° x 55°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 22 kHz (-3dB), 50 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 616 mm x 395 mm x 401 mm. Peso: 20,3 kg. Colore: nero.

EVC-1122-95B

1184,00 €

## EVC-1122-95PIB



690436

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 90° x 55°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 22 kHz (-3dB), 50 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 616 mm x 395 mm x 401 mm. Peso: 20,3 kg. Colore: nero.

EVC-1122-95PIB

1610,00 €



## EVC-1122-95PIW



690437

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 90° x 55°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 22 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 616 mm x 395 mm x 401 mm. Peso: 20,3 kg. Colore: bianco.

EVC-1122-95PIW

1610,00 €

## EVC-1122-95W



690435

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 90° x 55°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 22 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 616 mm x 395 mm x 401 mm. Peso: 20,3 kg. Colore: bianco.

EVC-1122-95W

1184,00 €

## EVC-1122-VIB



690438

Altoparlante passivo a 2 vie con diffusore asimmetrico Vari Intense per una copertura uniforme di un'area rettangolare definita. Progettato per applicazioni di installazione fissa. Ideale per sonorizzazione in grandi spazi con soffitti alti. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 528 mm x 411 mm x 648 mm. Peso: 21,8 kg. Colore: nero.

EVC-1122-VIB

1842,00 €

## EVC-1122-VIW



690439

Altoparlante passivo a 2 vie con diffusore asimmetrico Vari Intense per una copertura uniforme di un'area rettangolare definita. Progettato per applicazioni di installazione fissa. Ideale per sonorizzazione in grandi spazi con soffitti alti. LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 300 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 95 dB. SPL max: 126 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 528 mm x 411 mm x 648 mm. Peso: 21,8 kg. Colore: bianco.

EVC-1122-VIW

1842,00 €

EVC-1122-VIBTEN54



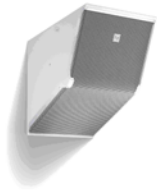
690520

Altoparlante passivo a 2 vie con diffusore asimmetrico Vari Intense per una copertura uniforme di un'area rettangolare definita. Progettato per applicazioni di installazione fissa. Ideale per sonorizzazione in grandi spazi con soffitti alti. Certificato EN54-24. Trasformatore TK-150 (70/100 V) preinstallato. Controllo automatico della saturazione (ASC). LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Potenza: 150 W RMS. Sensibilità: 79 dB. SPL max.: 100,5 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 528 mm x 411 mm x 648 mm. Peso: 24,1 kg. Colore: nero.

EVC-1122-VIBTEN54

2384,00 €

EVC-1122-VIWTEN54



690521

Altoparlante passivo a 2 vie con diffusore asimmetrico Vari Intense per una copertura uniforme di un'area rettangolare definita. Progettato per applicazioni di installazione fissa. Ideale per sonorizzazione in grandi spazi con soffitti alti. Certificato EN54-24. Trasformatore TK-150 (70/100 V) preinstallato. Controllo automatico della saturazione (ASC). LF: 1 x 12" (EVS-12M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Potenza: 150 W RMS. Sensibilità: 79 dB. SPL max.: 100,5 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 528 mm x 411 mm x 648 mm. Peso: 24,1 kg. Colore: bianco.

EVC-1122-VIWTEN54

2384,00 €

EVC-1152-64B



690440

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 15" (EVS-15M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 60° x 45°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 350 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 98 dB. SPL max.: 129 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 684 mm x 433 mm x 451 mm. Peso: 25,0 kg. Colore: nero.

EVC-1152-64B

1288,00 €

EVC-1152-64PIB



666680

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protezione dagli agenti atmosferici. Certificato IP55. LF: 1 x 15" (EVS-15M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 60° x 45°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 350 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 98 dB. SPL max.: 129 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 684 mm x 433 mm x 451 mm. Peso: 25,0 kg. Colore: nero.

EVC-1152-64PIB

1752,00 €

## EVC-1152-64PIW



690442

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 15" (EVS-15M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 60° x 45°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 350 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 98 dB. SPL max: 129 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 684 mm x 433 mm x 451 mm. Peso: 25,0 kg. Colore: bianco.

EVC-1152-64PIW

1752,00 €

## EVC-1152-64W



690441

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 15" (EVS-15M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 60° x 45°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 20 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 350 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 98 dB. SPL max: 129 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 684 mm x 433 mm x 451 mm. Peso: 25,0 kg. Colore: bianco.

EVC-1152-64W

1288,00 €

## EVC-1152-95B



690443

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 15" (EVS-15M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 90° x 55°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 21 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 350 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 98 dB. SPL max: 129 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 684 mm x 433 mm x 451 mm. Peso: 25,0 kg. Colore: nero.

EVC-1152-95B

1288,00 €

## EVC-1152-95PIB



690445

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 15" (EVS-15M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 90° x 55°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 21 kHz - (-3dB), 50 Hz - 25 kHz - (-10dB). Gestione della potenza: 350 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 98 dB. SPL max: 129 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 684 mm x 433 mm x 451 mm. Peso: 25,0 kg. Colore: nero.

EVC-1152-95PIB

1752,00 €

## EVC-1152-95PIW



690446

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. Guida d'onda ruotabile a direzionalità costante. Protetto dalle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 15" (EVS-15M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 90° x 55°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 21 kHz (-3dB), 50 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 350 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 98 dB. SPL max: 129 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 684 mm x 433 mm x 451 mm. Peso: 25,0 kg. Colore: bianco.

EVC-1152-95PIW

1752,00 €

## EVC-1152-95W



690444

Altoparlante passivo a 2 vie. Progettato per applicazioni di installazione fissa in cui sono richiesti un'elevata larghezza di banda, il controllo della direzionalità e un'alta efficienza. La guida d'onda rotante a direzionalità costante offre un controllo uniforme del pattern e una risposta lineare e omogenea. LF: 1 x 15" (EVS-15M). HF: 1 x 1,25" (DH-3). Angolo di copertura: 90° x 55°. Risposta in frequenza: 70 Hz - 21 kHz (-3dB), 50 Hz - 25 kHz (-10dB). Gestione della potenza: 350 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Sensibilità: 98 dB. SPL max: 129 dB. Frequenza di crossover: 1,6 kHz - Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 684 mm x 433 mm x 451 mm. Peso: 25,0 kg. Colore: bianco.

EVC-1152-95W

1288,00 €

## EVC-1181S-B



690447

Subwoofer per sistemi EVC da 8", 12" e 15". Progettato per il montaggio a pavimento o a sospensione in applicazioni fisse. Richiede un filtro passa-basso attivo adeguato e un filtro passa-alto Butterworth del 4° ordine. LF: 1 x 18" (EVS-18L). Risposta in frequenza: 38 Hz - 95 Hz (-3dB), 30 Hz - 135 Hz (-10dB). Potenza: 400 W RMS. Sensibilità: 97 dB. SPL max: 129 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 503 mm x 554 mm x 718 mm. Peso: 32,6 kg. Colore: nero.

EVC-1181S-B

1373,00 €

## EVC-1181S-PIB



690449

Subwoofer per sistemi EVC da 8", 12" e 15". Progettato per il montaggio a pavimento o a sospensione in applicazioni fisse. Richiede un filtro passa-basso attivo adeguato e un filtro passa-alto Butterworth del 4° ordine. Resistente alle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 18" (EVS-18L). Risposta in frequenza: 38 Hz - 95 Hz (-3dB), 30 Hz - 135 Hz (-10dB). Potenza: 400 W RMS. Sensibilità: 97 dB. SPL max: 129 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 503 mm x 554 mm x 718 mm. Peso: 32,6 kg. Colore: nero.

EVC-1181S-PIB

1868,00 €

### EVC-1181S-PIW



690450

Subwoofer per sistemi EVC da 8""", 12"" e 15"". Progettato per il montaggio a pavimento o a sospensione in applicazioni fisse. Richiede un filtro passa-basso attivo adeguato e un filtro passa-alto Butterworth del 4° ordine. Resistente alle intemperie. Certificato IP55. LF: 1 x 18"" (EVS-18L). Risposta in frequenza: 38 Hz - 95 Hz - (-3dB), 30 Hz - 135 Hz - (-10dB). Potenza: 400 W RMS. Sensibilità: 97 dB. SPL max: 129 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Copertura con dado passacavo. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di fissaggio: 8 x M10. Dimensioni: 503 mm x 554 mm x 718 mm. Peso: 32,6 kg. Colore: bianco.

EVC-1181S-PIW

1868,00 €

### EVC-1181S-W



690448

Subwoofer per sistemi EVC da 8", 12" e 15". Progettato per il montaggio a pavimento o a sospensione in applicazioni fisse. Richiede un filtro passa-basso attivo adeguato e un filtro passa-alto Butterworth del 4° ordine. LF: 1 x 18" (EVS-18L). Risposta in frequenza: 38 Hz - 95 Hz - (-3dB), 30 Hz - 135 Hz - (-10dB). Potenza: 400 W RMS. Sensibilità: 97 dB. SPL max: 129 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Connettori: Phoenix/Euro Block a 4 pin. Materiale: compensato da 15 mm con EVCoat. Punti di montaggio: 8 x M10. Dimensioni: 503 mm x 554 mm x 718 mm. Peso: 32,6 kg. Colore: nero.

EVC-1181S-W

1373,00 €

### EVC Series. Accessori

### EVC-UB1-BLK



690457

Staffa a parete, tipo "U". Si adatta ai modelli di altoparlanti EVC-1082 da 8". Montaggio orizzontale, verticale o a soffitto. Campo di regolazione fino a 60°. Larghezza della staffa (montaggio a parete): 86 mm. Lunghezza minima: 381 mm. Lunghezza massima: 609 mm. Lunghezza braccio: 283 mm. Peso: 2,6 kg. Colore: nero.

EVC-UB1-BLK

247,00 €

### EVC-UB1-WHT



690458

Staffa a parete, tipo "U". Si adatta ai modelli di altoparlanti EVC-1082 da 8". Montaggio orizzontale, verticale o a soffitto. Campo di regolazione fino a 60°. Larghezza della staffa (montaggio a parete): 86 mm. Lunghezza minima: 381 mm. Lunghezza massima: 609 mm. Lunghezza braccio: 283 mm. Peso: 2,6 kg. Colore: bianco.

EVC-UB1-WHT

247,00 €

## EVC-UB2-BLK



690459

Staffa a parete, tipo "U". Si adatta ai modelli di altoparlanti EVC-1152 da 15" e EVC-1122 da 12" con forma trapezoidale. Montaggio orizzontale, verticale o a soffitto. Campo di regolazione fino a 60°. Larghezza della staffa (montaggio a parete): 97 mm. Lunghezza minima: 584 mm. Lunghezza massima: 914 mm. Lunghezza braccio: 299 mm. Peso: 4,8 kg. Colore: nero.

EVC-UB2-BLK

317,00 €

## EVC-UB2-WHT



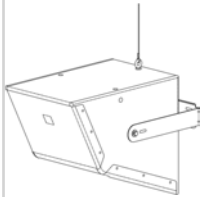
690460

Staffa a parete, tipo "U". Si adatta ai modelli di altoparlanti EVC-1152 da 15" e EVC-1122 da 12" con forma trapezoidale. Montaggio orizzontale, verticale o a soffitto. Campo di regolazione fino a 60°. Larghezza della staffa (montaggio a parete): 97 mm. Lunghezza minima: 584 mm. Lunghezza massima: 914 mm. Lunghezza braccio: 299 mm. Peso: 4,8 kg. Colore: nero.

EVC-UB2-WHT

317,00 €

## EVC-UB3-BLK



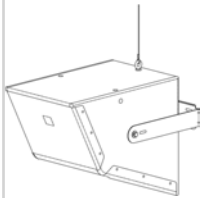
690472

Staffa a parete, tipo "U" in un unico pezzo. Si adatta ai modelli di altoparlanti EVC a intensità variabile EVC-1122/V. Montaggio orizzontale, verticale o a soffitto. Campo di regolazione fino a 60°. Larghezza della staffa (montaggio a parete): 97 mm. Lunghezza minima: 584 mm. Lunghezza massima: 914 mm. Lunghezza braccio: 299 mm. Peso: 4,8 kg. Colore: nero.

EVC-UB3-BLK

296,00 €

## EVC-UB3-WHT



690473

Staffa a parete, tipo "U" in un unico pezzo. Si adatta ai modelli di diffusori EVC a intensità variabile EVC-1122/V. Montaggio orizzontale, verticale o a soffitto. Campo di regolazione fino a 60°. Larghezza della staffa (montaggio a parete): 97 mm. Lunghezza minima: 584 mm. Lunghezza massima: 914 mm. Lunghezza braccio: 299 mm. Peso: 4,8 kg. Colore: bianco.

EVC-UB3-WHT

296,00 €

## EVC-WB-BLK



690455

Staffa a parete OmniMount per diffusori EVC da 8", 12" e 15". Regolazione orizzontale e verticale. Montaggio verticale o a soffitto. Gamma:  $\pm 45^\circ$  (verticale),  $180^\circ$  (orizzontale). Peso: 2,8 kg. Colore: nero.

EVC-WB-BLK

465,00 €

## EVC-WB-WHT



690456

Staffa a parete OmniMount per diffusori EVC da 8", 12" e 15". Regolazione orizzontale e verticale. Montaggio verticale o a soffitto. Gamma:  $\pm 45^\circ$  (verticale),  $180^\circ$  (orizzontale). Peso: 2,8 kg. Colore: bianco.

EVC-WB-WHT

465,00 €

## WMK-25



690316

Staffa a parete per altoparlanti TS 400 e altri altoparlanti con peso massimo di 25 kg. Regolabile in direzione e inclinazione. Consente angoli di inclinazione verticale fino a  $30^\circ$ . Piastra adattatore universale per montaggio standard a 4 punti. Colore: nero.

WMK-25

193,00 €

## WMK-25W



690389

Staffa a parete per altoparlanti TS 400 e altri altoparlanti con peso massimo di 25 kg. Regolabile in direzione e inclinazione. Consente angoli di inclinazione verticale fino a  $30^\circ$ . Piastra universale di adattamento per il montaggio a 4 punti standard. Colore: bianco.

WMK-25W

193,00 €



### EBK-M10-4PACK



690474

Set di 4 golfari con filettatura M10 per il fissaggio di contenitori acustici.

EBK-M10-4PACK

116,00 €

### EVA Series

### EVA-2082/906-BLK



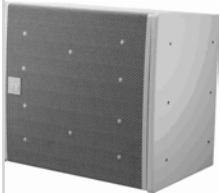
692060

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 90° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile con Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVA-2082/906-BLK

3957,00 €

### EVA-2082/906-WHT



692061

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 90° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, bianco.

EVA-2082/906-WHT

3957,00 €

### EVA-2082/906-PIB



692062

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 90° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVA-2082/906-PIB

4842,00 €





#### EVA-2082/906-FGB



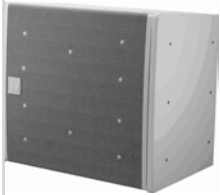
692063

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 90° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVA-2082/906-FGB

5155,00 €

#### EVA-2082/906-FGW



692064

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 90° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVA-2082/906-FGW

5155,00 €

#### EVA-2082/920-BLK



692065

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 90° x 20°. Impedenza nominale di 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile con Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVA-2082/920-BLK

3957,00 €

#### EVA-2082/920-PIB



692067

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 90° x 20°. Impedenza nominale di 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVA-2082/920-PIB

4842,00 €



#### EVA-2082/920-FGB



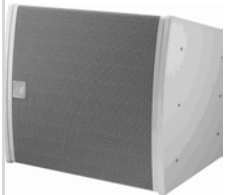
692068

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 90° x 20°. Impedenza nominale di 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVA-2082/920-FGB

5155,00 €

#### EVA-2082/920-FGW



692069

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 90° x 20°. Impedenza nominale di 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVA-2082/920-FGW

5155,00 €

#### EVA-2082/126-BLK



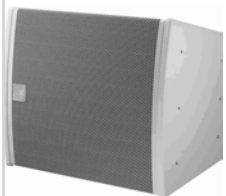
692070

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile con Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVA-2082/126-BLK

3957,00 €

#### EVA-2082/126-WHT



692071

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, bianco.

EVA-2082/126-WHT

3957,00 €



#### EVA-2082/126-PIB



692072

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVA-2082/126-PIB

4842,00 €

#### EVA-2082/126-FGB



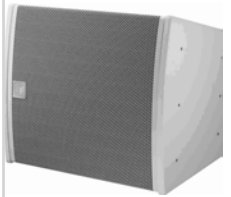
692073

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVA-2082/126-FGB

5155,00 €

#### EVA-2082/126-FGW



692074

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 19 kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 6°. Impedenza nominale 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVA-2082/126-FGW

5155,00 €

#### EVA-2082/1220-BLK



692075

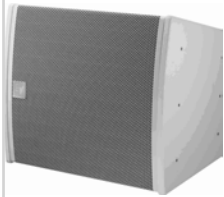
Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 20kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 20°. Impedenza nominale di 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile con Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVA-2082/1220-BLK

3957,00 €



#### EVA-2082/1220-WHT



692076

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 20kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 20°. Impedenza nominale di 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, bianco.

EVA-2082/1220-WHT

3957,00 €

#### EVA-2082/1220-PIB



692077

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 20kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 20°. Impedenza nominale di 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVA-2082/1220-PIB

4842,00 €

#### EVA-2082/1220-FGB



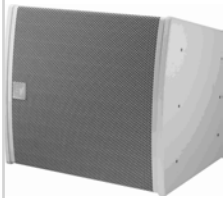
692078

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 20kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 20°. Impedenza nominale di 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVA-2082/1220-FGB

5155,00 €

#### EVA-2082/1220-FGW



692079

Altoparlante passivo a 2 vie da 350 W RMS. Risposta in frequenza 60 Hz - 20kHz - 2 x 8" (EVS2080) e 4 x 1,25" (DH2005) associati al diffusore isofase Hydra. Dispersione 120° x 20°. Impedenza nominale di 16 ohm. Sensibilità di 104 dB a 1W/1m (135dB SPL max). Elementi di rigging integrati. Connettore Phoenix. Peso: 35,6 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVA-2082/1220-FGW

5155,00 €



EVA Series. Subwoofer

EVA-1151D-PIB



692080

Cassa di tipo subwoofer. Componenti: 1 x 15". Risposta in frequenza: 45 - 160 Hz - Sensibilità: 97 dB/1w/1m, SPL max.: 131 dB. Potenza: 500 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Peso: 40 kg. Dimensioni: 597 mm x 597 mm x 462 mm. Finitura in legno. Trattamento IP55 per la resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: pannello con passacavo. Può essere sospesa, griglia necessaria. Può essere integrata con il sistema EVA.

EVA-1151D-PIB

3666,00 €

EVA-2151D-BLK



692295

Cassa di tipo subwoofer. Componenti: 2 x 15". Risposta in frequenza: 45 ? 160 Hz - Sensibilità: 97 dB/1w/1m, SPL max.: 133 dB. Potenza: 1000 W RMS. Impedenza nominale: 4 ohm. Peso: 69 kg. Dimensioni: 787,4 mm x 596,9 mm x 795,5 mm. Finitura del legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con finitura in legno bianco, trattato con fibre di vetro e con agenti atmosferici.

EVA-2151D-BLK

4183,00 €

EVA-1151D-PIW

692081

Cassa di tipo subwoofer. Componenti: 1 x 15". Risposta in frequenza: 45 - 160 Hz - Sensibilità: 97 dB/1w/1m, SPL max.: 131 dB. Potenza: 500 W RMS. Impedenza nominale: 8 ohm. Peso: 40 kg. Dimensioni: 597 mm x 597 mm x 462 mm. Finitura in legno. Trattamento IP55 per la resistenza alle intemperie. Colore: bianco. Connettore: pannello con passacavo. Può essere sospesa, griglia necessaria. Integrazione con il sistema EVA.

EVA-1151D-PIW

3666,00 €

EVA-2151D-WHT

692296

Cassa di tipo subwoofer. Componenti: 2 x 15". Risposta in frequenza: 45 ? 160 Hz - Sensibilità: 97 dB/1w/1m, SPL max.: 133 dB. Potenza: 1000 W RMS. Impedenza nominale: 4 ohm. Peso: 69 kg. Dimensioni: 787,4 mm x 596,9 mm x 795,5 mm. Finitura del legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVA-2151D-WHT

4183,00 €

## CDNL4



690354

Kit doppia copertura NL4 per EVA, EVC, EVF ed EVH.

CDNL4

129,00 €

## CSG



690357

Kit di copertura del dado passacavo singolo f. EVA, EVC, EVF ed EVH,

CSG

93,00 €

## CDG



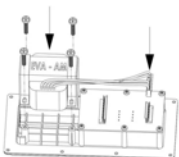
690360

Kit di copertura del dado passacavo doppio f. EVA, EVC, EVF ed EVH,

CDG

109,00 €

## EVA-AM



690282

Kit modulo di attenuazione EVA.

EVA-AM

443,00 €



### EVA-SG2-BLK



690383

Raccordo a sbalzo standard in EVA. Colore: nero.

EVA-SG2-BLK

949,00 €

### EVA-SG2-WHT

690384

Raccordo a sbalzo standard in EVA. Colore: bianco.

EVA-SG2-WHT

949,00 €

### EVA-EG2-BLK



690385

Raccordo a sbalzo esteso. Colore: nero.

EVA-EG2-BLK

1058,00 €

### EVA-EG2-WHT

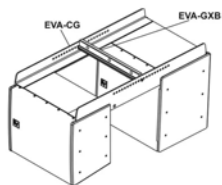
690386

Raccordo a sbalzo esteso. Colore: bianco.

EVA-EG2-WHT

1058,00 €

EVA-GXB-BLK



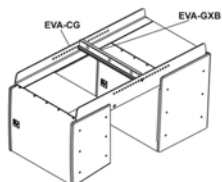
690352

Prolunga o barra distanziatrice per sistemi EVA. Colore: nero.

EVA-GXB-BLK

247,00 €

EVA-GXB-WHT



690353

Barra di estensione o di divaricazione per sistemi EVA. Colore: bianco.

EVA-GXB-WHT

247,00 €

EVH Series

EVH-1152S/43-BLK



692082

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVH-1152S/43-BLK

3853,00 €

EVH-1152S/43-FGB



692083

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione rotazionale di 40° x 30°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVH-1152S/43-FGB

5397,00 €



## EVH-1152S/43-FGW



692084

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione rotazionale di 40° x 30°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVH-1152S/43-FGW

5397,00 €

## EVH-1152D/43-BLK



692085

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 106 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVH-1152D/43-BLK

4391,00 €

## EVH-1152D/43-WHT



692086

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 106 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVH-1152D/43-WHT

4391,00 €

## EVH-1152D/43-PIB



692087

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 106 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 per la resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/43-PIB

5248,00 €



#### EVH-1152D/43-PIW



692088

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 106 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 per la resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/43-PIW

5248,00 €

#### EVH-1152D/43-FGB



692089

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 106 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/43-FGB

5890,00 €

#### EVH-1152D/43-FGW



692090

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 106 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/43-FGW

5890,00 €

#### EVH-1152S/64-BLK



692091

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVH-1152S/64-BLK

3853,00 €

## EVH-1152S/64-PIB



692092

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVH-1152S/64-PIB

4708,00 €

## EVH-1152S/64-FGB



692093

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVH-1152S/64-FGB

5397,00 €

## EVH-1152S/64-FGW



692094

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVH-1152S/64-FGW

5397,00 €

## EVH-1152D/64-BLKE



692095

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVH-1152D/64-BLKE

4391,00 €

## EVH-1152D/64-WHT



692096

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura del legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVH-1152D/64-WHT

4391,00 €

## EVH-1152D/64-PIB



692097

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/64-PIB

5248,00 €

## EVH-1152D/64-PIW



692098

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/64-PIW

5248,00 €

## EVH-1152D/64-FGB



692099

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/64-FGB

5890,00 €



#### EVH-1152D/64-FGW



692100

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza di 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVH-1152D/64-FGW

5890,00 €

#### EVH-1152S/66-BLK



692101

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza di 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile con Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVH-1152S/66-BLK

3853,00 €

#### EVH-1152S/66-PIB



692102

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza di 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVH-1152S/66-PIB

4708,00 €

#### EVH-1152S/66-FGB



692103

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza di 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVH-1152S/66-FGB

5397,00 €

EVH-1152S/66-FGW



692104

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza di 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, bianca.

EVH-1152S/66-FGW

5397,00 €

EVH-1152D/66-FGW



692110

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie in fibra di vetro IP55. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/66-FGW

5890,00 €

EVH-1152D/66-BLKE



692105

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con Finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVH-1152D/66-BLKE

4391,00 €

EVH-1152S/94-BLK



692111

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVH-1152S/94-BLK

3853,00 €



#### EVH-1152D/66-WHT



692106

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura del legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVH-1152D/66-WHT

4391,00 €

#### EVH-1152S/94-WHT



692112

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, bianco.

EVH-1152S/94-WHT

3853,00 €

#### EVH-1152D/66-PIB



692107

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 per la resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: pannello con passacavo.

EVH-1152D/66-PIB

5248,00 €

#### EVH-1152S/94-PIB



692113

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVH-1152S/94-PIB

4708,00 €



#### EVH-1152D/66-PIW



692108

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/66-PIW

5248,00 €

#### EVH-1152S/94-FGB



692114

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVH-1152S/94-FGB

5397,00 €

#### EVH-1152D/66-FGB



692109

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie in fibra di vetro IP55. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/66-FGB

5890,00 €

#### EVH-1152S/94-FGW



692115

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVH-1152S/94-FGW

5397,00 €





#### EVH-1152D/94-BLKE



692116

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile in Finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVH-1152D/94-BLKE

4391,00 €

#### EVH-1152D/94-PIB



692117

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/94-PIB

5248,00 €

#### EVH-1152D/94-PIW



692118

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/94-PIW

5248,00 €

#### EVH-1152D/94-FGB



692119

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie in fibra di vetro IP55. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/94-FGB

5890,00 €

EVH-1152D/94-FGW



692120

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie con fibra di vetro IP55. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/94-FGW

5890,00 €

EVH-1152S/96-BLK



692121

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVH-1152S/96-BLK

3853,00 €

EVH-1152S/96-WHT



692122

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, bianco.

EVH-1152S/96-WHT

3853,00 €

EVH-1152S/96-PIB



692123

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVH-1152S/96-PIB

4708,00 €



#### EVH-1152S/96-FGB



692124

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVH-1152S/96-FGB

5397,00 €

#### EVH-1152S/96-FGW



692125

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVH-1152S/96-FGW

5397,00 €

#### EVH-1152D/96-BLKE



692126

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" woofer (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile in Finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVH-1152D/96-BLKE

4391,00 €

#### EVH-1152D/96-WHT



692127

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" woofer (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix".

EVH-1152D/96-WHT

4391,00 €



#### EVH-1152D/96-PIB



692128

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/96-PIB

5248,00 €

#### EVH-1152D/96-PIW



692129

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 per la resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVH-1152D/96-PIW

5248,00 €

#### EVH-1152D/96-FGB



692130

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie in fibra di vetro IP55. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/96-FGB

5890,00 €

#### EVH-1152D/96-FGW



692131

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 105 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile 90° x 40°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie con fibra di vetro IP55. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/96-FGW

5890,00 €



#### EVH-1152S/99-BLK



692132

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVH-1152S/99-BLK

3853,00 €

#### EVH-1152S/99-WHT



692133

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, bianco.

EVH-1152S/99-WHT

3853,00 €

#### EVH-1152S/99-PIB



692134

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVH-1152S/99-PIB

4708,00 €

#### EVH-1152S/99-FGB



692135

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVH-1152S/99-FGB

5397,00 €



#### EVH-1152S/99-FGW



692136

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVH-1152S/99-FGW

5397,00 €

#### EVH-1152D/99-BLKE



692137

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15 woofer (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile in Finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVH-1152D/99-BLKE

4391,00 €

#### EVH-1152D/99-WHT



692138

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15 woofer (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura del legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVH-1152D/99-WHT

4391,00 €

#### EVH-1152D/99-PIB



692139

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/99-PIB

5248,00 €

## EVH-1152D/99-PIW



692140

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15 woofer (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile 90°x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 per la resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVH-1152D/99-PIW

5248,00 €

## EVH-1152D/99-FGB



692141

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15 woofer (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/99-FGB

5890,00 €

## EVH-1152D/99-FGW



692142

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie ad alta efficienza. Caricamento coassiale dei componenti. Eccellente controllo del pattern direzionale per l'intera banda passante. Consigliato per la amplificazione sonora di grandi spazi. Woofer da 15 woofer (SMX2151) e driver a compressione da 3" (DH7). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 104 dB W/m. Risposta in frequenza 60 Hz - 15k Hz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 90°. 28 punti M10 per l'ancoraggio. Peso 65 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVH-1152D/99-FGW

5890,00 €

## EVH Series. Accessori

## TK-150



690283

TK-150

367,00 €



### HRK-3B



690363

Kit di rigging orizzontale per EVH. Colore: nero.

HRK-3B

1132,00 €

### HRK-3W



690364

Kit di rigging orizzontale per EVH. Colore: bianco.

HRK-3W

1132,00 €

### VRK-3B



690365

Kit di rigging verticale per EVH. Colore: nero.

VRK-3B

1095,00 €

### VRK-3W



690366

Kit di rigging verticale per EVH. Colore: bianco.

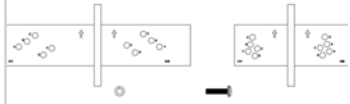
VRK-3W

1095,00 €





### HRK-2B



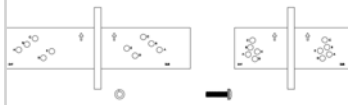
690369

Kit di rigging orizzontale per EVF a subwoofer. Colore: nero.

HRK-2B

1066,00 €

### HRK-2W



690371

Kit di rigging orizzontale per EVF a subwoofer. Colore: bianco.

HRK-2W

1066,00 €

### VRK-2B



690375

Kit di rigging verticale per EVF a subwoofer. Colore: bianco.

VRK-2B

1028,00 €

### VRK-2W



690377

Kit di rigging verticale per EVF a subwoofer. Colore: bianco.

VRK-2W

1028,00 €

## EVF-1122S/64-BLK



692143

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVF-1122S/64-BLK

2292,00 €

## EVF-1122S/64-WHT



692144

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1122S/64-WHT

2292,00 €

## EVF-1122S/64-PIB



692145

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1122S/64-PIB

3095,00 €

## EVF-1122S/64-PIW



692146

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, bianco.

EVF-1122S/64-PIW

3095,00 €

## EVF-1122S/64-FGB



692147

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1122S/64-FGB

3694,00 €

## EVF-1122S/64-FGW



692148

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1122S/64-FGW

3694,00 €

## EVF-1122D/64-BLKE



692149

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con Finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVF-1122D/64-BLKE

3213,00 €

## EVF-1122D/64-WHT



692150

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura del legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1122D/64-WHT

3213,00 €



#### EVF-1122D/64-PIB



692151

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Resistenza agli agenti atmosferici IP 55. Colore nero. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1122D/64-PIB

4016,00 €

#### EVF-1122D/64-PIW



692152

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Resistenza agli agenti atmosferici IP 55. Colore bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1122D/64-PIW

4016,00 €

#### EVF-1122D/64-FGB



692153

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Protezione dalle intemperie in fibra di vetro IP 55. Colore nero. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1122D/64-FGB

4553,00 €

#### EVF-1122D/64-FGW



692154

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Protezione dalle intemperie in fibra di vetro IP 55. Colore: bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1122D/64-FGW

4553,00 €

## EVF-1122S/66-BLK



692155

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in Finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122S/66-BLK

2292,00 €

## EVF-1122S/66-WHT



692156

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1122S/66-WHT

2292,00 €

## EVF-1122S/66-PIB



692157

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1122S/66-PIB

3095,00 €

## EVF-1122S/66-PIW



692158

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, bianco.

EVF-1122S/66-PIW

3095,00 €



#### EVF-1122S/66-FGB



692159

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1122S/66-FGB

3694,00 €

#### EVF-1122S/66-FGW



692160

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1122S/66-FGW

3694,00 €

#### EVF-1122D/66-BLKE



692161

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122D/66-BLKE

3213,00 €

#### EVF-1122D/66-WHT



692162

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1122D/66-WHT

3213,00 €



#### EVF-1122D/66-PIB



692163

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Resistenza agli agenti atmosferici IP 55. Colore nero. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1122D/66-PIB

4016,00 €

#### EVF-1122D/66-PIW



692164

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Resistenza agli agenti atmosferici IP 55. Colore bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1122D/66-PIW

4016,00 €

#### EVF-1122D/66-FGB



692165

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Protezione dalle intemperie in fibra di vetro IP 55. Colore nero. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1122D/66-FGB

4553,00 €

#### EVF-1122D/66-FGW



692166

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Protezione dagli agenti atmosferici in fibra di vetro IP 55. Colore: bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1122D/66-FGW

4553,00 €

## EVF-1122S/94-BLK



692167

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122S/94-BLK

2292,00 €

## EVF-1122S/94-WHT



692168

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1122S/94-WHT

2292,00 €

## EVF-1122S/94-PIB



692169

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1122S/94-PIB

3095,00 €

## EVF-1122S/94-PIW



692170

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, bianco.

EVF-1122S/94-PIW

3095,00 €





#### EVF-1122S/94-FGB



692171

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1122S/94-FGB

3694,00 €

#### EVF-1122S/94-FGW



692172

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1122S/94-FGW

3694,00 €

#### EVF-1122D/94-BLKE



692173

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122D/94-BLKE

3213,00 €

#### EVF-1122D/94-WHT



692174

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1122D/94-WHT

3213,00 €



#### EVF-1122D/94-PIB



692175

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/94-PIB

4016,00 €

#### EVF-1122D/94-PIW



692176

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/94-PIW

4016,00 €

#### EVF-1122D/94-FGB



692177

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/94-FGB

4553,00 €

#### EVF-1122D/94-FGW



692178

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie con fibra di vetro IP55. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/94-FGW

4553,00 €



#### EVF-1122S/96-BLK



692179

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122S/96-BLK

2292,00 €

#### EVF-1122S/96-WHT



692180

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1122S/96-WHT

2292,00 €

#### EVF-1122S/96-PIB



692181

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1122S/96-PIB

3095,00 €

#### EVF-1122S/96-PIW



692182

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, bianco.

EVF-1122S/96-PIW

3095,00 €



#### EVF-1122S/96-FGB



692183

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1122S/96-FGB

3694,00 €

#### EVF-1122S/96-FGW



692184

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1122S/96-FGW

3694,00 €

#### EVF-1122D/96-BLKE



692185

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122D/96-BLKE

3213,00 €

#### EVF-1122D/96-WHT



692186

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1122D/96-WHT

3213,00 €



#### EVF-1122D/96-PIB



692187

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/96-PIB

4016,00 €

#### EVF-1122D/96-PIW



692188

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/96-PIW

4016,00 €

#### EVF-1122D/96-FGB



692189

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/96-FGB

4553,00 €

#### EVF-1122D/96-FGW



692190

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie con fibra di vetro IP55. Colore bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1122D/96-FGW

4553,00 €

## EVF-1122S/99-BLK



692191

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122S/99-BLK

2292,00 €

## EVF-1122S/99-WHT



692192

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1122S/99-WHT

2292,00 €

## EVF-1122S/99-PIB



692193

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1122S/99-PIB

3095,00 €

## EVF-1122S/99-PIW



692194

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, bianco.

EVF-1122S/99-PIW

3095,00 €



#### EVF-1122S/99-FGB



692195

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1122S/99-FGB

3694,00 €

#### EVF-1122S/99-FGW



692196

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1122S/99-FGW

3694,00 €

#### EVF-1122D/99-BLKE



692197

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122D/99-BLKE

3213,00 €

#### EVF-1122D/99-WHT



692198

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1122D/99-WHT

3213,00 €



#### EVF-1122D/99-PIBE



692199

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/99-PIBE

4016,00 €

#### EVF-1122D/99-PIW



692200

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/99-PIW

4016,00 €

#### EVF-1122D/99-FGB



692201

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie in fibra di vetro. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/99-FGB

4553,00 €

#### EVF-1122D/99-FGW



692202

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie con fibra di vetro IP55. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/99-FGW

4553,00 €





#### EVF-1122S/126-BLK



692203

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122S/126-BLK

2292,00 €

#### EVF-1122S/126-WHT



692204

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1122S/126-WHT

2292,00 €

#### EVF-1122S/126-PIB



692205

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1122S/126-PIB

3095,00 €

#### EVF-1122S/126-PIW



692206

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, bianco.

EVF-1122S/126-PIW

3095,00 €

## EVF-1122S/126-FGB



692207

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1122S/126-FGB

3694,00 €

## EVF-1122S/126-FGW



692208

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per applicazioni in auditorium e teatro. Woofer da 12" (SMX2121) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 98 dB W/m. Risposta in frequenza 58Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 29 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1122S/126-FGW

3694,00 €

## EVF-1122D/126-BLKE



692209

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1122D/126-BLKE

3213,00 €

## EVF-1122D/126-WHT



692210

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1122D/126-WHT

3213,00 €



#### EVF-1122D/126-PIB



692211

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/126-PIB

4016,00 €

#### EVF-1122D/126-PIW



692212

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/126-PIW

4016,00 €

#### EVF-1122D/126-FGB



692213

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/126-FGB

4553,00 €

#### EVF-1122D/126-FGW



692214

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 12" (DVX 3121?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 97 dB W/m. Risposta in frequenza 57Hz - 16kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 120° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie con fibra di vetro IP55. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1122D/126-FGW

4553,00 €



EVF 15 Series

EVF-1152S/43-BLK



692215

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152S/43-BLK

2539,00 €

EVF-1152S/43-PIB



692216

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1152S/43-PIB

3311,00 €

EVF-1152S/43-FGB



692217

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1152S/43-FGB

3856,00 €

EVF-1152S/43-FGW



692218

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1152S/43-FGW

3856,00 €



#### EVF-1152D/43-BLKE



690510

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliata per auditorium e teatri. Woofer da 15" a 8 ohm (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con Finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152D/43-BLKE

3769,00 €

#### EVF-1152D/43-WHT



692219

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15 Woofer da 8 ohm (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1152D/43-WHT

3769,00 €

#### EVF-1152D/43-PIBE



692220

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" a 8 ohm (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/43-PIBE

4552,00 €

#### EVF-1152D/43-PIW



692221

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15", 8 ohm (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 30 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1152D/43-PIW

4552,00 €



#### EVF-1152D/43-FGB



692222

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15", 8 ohm (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie in fibra di vetro. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/43-FGB

5085,00 €

#### EVF-1152D/43-FGW



692223

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15", 8 ohm (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 40° x 30°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/43-FGW

5085,00 €

#### EVF-1152S/64-BLK



692224

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152S/64-BLK

2539,00 €

#### EVF-1152S/64-WHT



692225

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1152S/64-WHT

2539,00 €



#### EVF-1152S/64-PIB



692226

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1152S/64-PIB

3311,00 €

#### EVF-1152S/64-FGB



692227

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1152S/64-FGB

3856,00 €

#### EVF-1152S/64-FGW



692228

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1152S/64-FGW

3856,00 €

#### EVF-1152D/64-BLKE



690511

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con Finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152D/64-BLKE

3769,00 €



#### EVF-1152D/64-WHT



692229

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1152D/64-WHT

3769,00 €

#### EVF-1152D/64-PIBE



692230

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/64-PIBE

4552,00 €

#### EVF-1152D/64-PIW



692231

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/64-PIW

4552,00 €

#### EVF-1152D/64-FGB



692232

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W rms. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-1152D/64-FGB

5085,00 €





#### EVF-1152D/64-FGW



692233

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W rms. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/64-FGW

5085,00 €

#### EVF-1152S/66-BLK



692234

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152S/66-BLK

2539,00 €

#### EVF-1152S/66-WHT



692235

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, bianco".

EVF-1152S/66-WHT

2539,00 €

#### EVF-1152S/66-PIB



692236

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1152S/66-PIB

3311,00 €



#### EVF-1152S/66-FGB



692237

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1152S/66-FGB

3856,00 €

#### EVF-1152S/66-FGW



692238

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1152S/66-FGW

3856,00 €

#### EVF-1152D/66-BLKE



692239

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152D/66-BLKE

3769,00 €

#### EVF-1152D/66-WHT



692240

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1152D/66-WHT

3769,00 €



#### EVF-1152D/66-PIB



692241

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/66-PIB

4552,00 €

#### EVF-1152D/66-PIW



692242

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/66-PIW

4552,00 €

#### EVF-1152D/66-FGB



692243

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/66-FGB

5085,00 €

#### EVF-1152D/66-FGW



692244

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 60° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/66-FGW

5085,00 €



#### EVF-1152S/94-BLK



692245

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152S/94-BLK

2539,00 €

#### EVF-1152S/94-PIB



692246

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1152S/94-PIB

3311,00 €

#### EVF-1152S/94-FGB



692247

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1152S/94-FGB

3856,00 €

#### EVF-1152S/94-FGW



692248

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1152S/94-FGW

3856,00 €



#### EVF-1152D/94-BLKE



690512

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con Finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152D/94-BLKE

3769,00 €

#### EVF-1152D/94-WHT



692249

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1152D/94-WHT

3769,00 €

#### EVF-1152D/94-PIB



692250

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/94-PIB

4552,00 €

#### EVF-1152D/94-PIW



692251

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/94-PIW

4552,00 €



#### EVF-1152D/94-FGB



692252

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie in fibra di vetro IP55. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/94-FGB

5085,00 €

#### EVF-1152D/94-FGW



692253

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 40°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/94-FGW

5085,00 €

#### EVF-1152S/96-BLK



692254

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152S/96-BLK

2539,00 €

#### EVF-1152S/96-WHT



692255

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1152S/96-WHT

2539,00 €



#### EVF-1152S/96-PIB



692256

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1152S/96-PIB

3311,00 €

#### EVF-1152S/96-FGB



692257

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1152S/96-FGB

3856,00 €

#### EVF-1152S/96-FGW



692258

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione ruotabile di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1152S/96-FGW

3856,00 €

#### EVF-1152D/96-BLKE



690513

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con Finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152D/96-BLKE

3769,00 €



#### EVF-1152D/96-WHT



692259

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1152D/96-WHT

3769,00 €

#### EVF-1152D/96-PIB



692260

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/96-PIB

4552,00 €

#### EVF-1152D/96-PIW



692261

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/96-PIW

4552,00 €

#### EVF-1152D/96-FGB



692262

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/96-FGB

5085,00 €





#### EVF-1152D/96-FGW



692263

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/96-FGW

5085,00 €

#### EVF-1152S/99-BLK



692264

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile in finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152S/99-BLK

2539,00 €

#### EVF-1152S/99-WHT



692265

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1152S/99-WHT

2539,00 €

#### EVF-1152S/99-PIB



692266

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in legno, resistente alle intemperie, nero.

EVF-1152S/99-PIB

3311,00 €



#### EVF-1152S/99-FGB



692267

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1152S/99-FGB

3856,00 €

#### EVF-1152S/99-FGW



692268

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (SMX2151) e driver a compressione da 2" (ND2B). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 500 W RMS. Sensibilità di 101 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 14 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 33 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1152S/99-FGW

3856,00 €

#### EVF-1152D/99-BLKE



692269

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con finitura bianca, resistente alle intemperie e in legno trattato con fibra di vetro.

EVF-1152D/99-BLKE

3769,00 €

#### EVF-1152D/99-WHT



692270

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 60°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-1152D/99-WHT

3769,00 €



EVF-1152D/99-PIBE



692271

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/99-PIBE

4552,00 €

EVF-1152D/99-PIW



692272

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 di resistenza alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/99-PIW

4552,00 €

EVF-1152D/99-FGB



692273

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore nero. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/99-FGB

5085,00 €

EVF-1152D/99-FGW



692274

Cassa trapezoidale passiva a 2 vie. Caricato a tromba. Può funzionare in modalità attiva (bi-amplificata) o passiva. Consigliato per auditorium e teatri. Woofer da 15" (DVX 3151?A) e driver a compressione da 3" (DH7N). Impedenza di 8 ohm. Potenza di 600 W RMS. Sensibilità di 100 dB W/m. Risposta in frequenza 70 Hz - 16 kHz - (+/- 3 dB). Dispersione di 90° x 90°. 22 punti di ancoraggio M10. Peso 35 kg. Finitura in legno. Trattamento IP55 in fibra di vetro resistente alle intemperie. Colore bianco. Connettore: Pannello con passacavo.

EVF-1152D/99-FGW

5085,00 €



EVF Series. Subwoofer

EVF-1151S-BLK



692275

Cassa trapezoidale per bassi/subwoofer da 400 W RMS. Risposta in frequenza 67 Hz - 95 Hz - un altoparlante da 15" (EVS15SB). Impedenza di 4 ohm. Sensibilità di 103 dB 1W/1m (135 dB spl max.). Incorpora 22 punti di ancoraggio M10. Connettore Phoenix. Peso 28,4 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile con finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVF-1151S-BLK

1830,00 €

EVF-1151S-WHT



692276

Cassa per bassi/subwoofer trapezoidale da 400 W RMS. Risposta in frequenza 67 Hz - 95 Hz - un altoparlante da 15" (EVS15SB). Impedenza di 4 ohm. Sensibilità di 103 dB 1W/1m (135 dB spl max.). Incorpora 22 punti di ancoraggio M10. Connettore Phoenix. Peso 28,4 kg. Finitura in legno, bianco.

EVF-1151S-WHT

1830,00 €

EVF-1151S-FGB



692277

Cassa per bassi/subwoofer trapezoidale da 400 W RMS. Risposta in frequenza 67 Hz - 95 Hz - un altoparlante da 15" (EVS15SB). Impedenza di 4 ohm. Sensibilità di 103 dB 1W/1m (135 dB spl max.). Incorpora 22 punti di ancoraggio M10. Connettore Phoenix. Peso 28,4 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1151S-FGB

3289,00 €

EVF-1151S-FGW



692278

Cassa trapezoidale per bassi/subwoofer da 400 W RMS. Risposta in frequenza 67 Hz - 95 Hz - un altoparlante da 15" (EVS15SB). Impedenza di 4 ohm. Sensibilità di 103 dB 1W/1m (135 dB spl max.). Incorpora 22 punti di ancoraggio M10. Connettore Phoenix. Peso 28,4 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1151S-FGW

3289,00 €



#### EVF-1181S-BLK



692279

Cassa trapezoidale per bassi/subwoofer da 400 W RMS. Risposta in frequenza 35Hz - 100Hz - altoparlante da 18" (EVS18SB). Impedenza di 8 ohm. Sensibilità di 99dB 1W/1m (131dB spl max.). Incorpora 28 punti di ancoraggio M10. Connettore Phoenix. Peso 46 kg. Finitura in legno, nero. Disponibile con finitura in legno bianco, resistente alle intemperie e trattato con fibra di vetro.

EVF-1181S-BLK

2009,00 €

#### EVF-1181S-PIB



692280

Cassa trapezoidale per bassi/subwoofer da 400 W RMS. Risposta in frequenza 35Hz - 100Hz - altoparlante da 18" (EVS18SB). Impedenza di 8 ohm. Sensibilità di 99dB 1W/1m (131dB spl max.). Incorpora 28 punti di ancoraggio M10. Connettore Phoenix. Peso 46 kg. Finitura in legno, trattamento anti-intemperie, nero.

EVF-1181S-PIB

2911,00 €

#### EVF-1181S-FGB



692281

Cabinet per bassi/subwoofer trapezoidale da 400 W RMS. Risposta in frequenza 35Hz - 100Hz - altoparlante da 18" (EVS18SB). Impedenza di 8 ohm. Sensibilità di 99dB 1W/1m (131dB spl max.). Incorpora 28 punti di ancoraggio M10. Connettore Phoenix. Peso 46 kg. Finitura in fibra di vetro, nera.

EVF-1181S-FGB

3463,00 €

#### EVF-1181S-FGW



692282

Cassa trapezoidale per bassi/subwoofer da 400 W RMS. Risposta in frequenza 35Hz - 100Hz - altoparlante da 18" (EVS18SB). Impedenza di 8 ohm. Sensibilità di 99dB 1W/1m (131dB spl max.). Incorpora 28 punti di ancoraggio M10. Connettore Phoenix. Peso 46 kg. Finitura in fibra di vetro, bianco.

EVF-1181S-FGW

3463,00 €



#### EVF-2151D-BLK



692284

Cassa del subwoofer. Componenti: 2 x 15", risposta in frequenza: 40 Hz - 260 Hz - sensibilità: 101 dB/1w/1m, SPL max.: 137 dB, potenza: 1000 W RMS. Impedenza nominale: 4 ohm. Peso: 53 kg. Dimensioni: 768,6 mm x 675,6 mm x 726,4 mm. Finitura del legno. Colore nero. Connettore: Phoenix. Disponibile con finitura in legno bianco, trattato con fibre di vetro e con agenti atmosferici.

EVF-2151D-BLK

3193,00 €

#### EVF-2151D-WHT



692285

Cassa del subwoofer. Componenti: 2 x 15", risposta in frequenza: 40 Hz - 260 Hz - sensibilità: 101 dB/1w/1m, SPL max.: 137 dB, potenza: 1000 W RMS. Impedenza nominale: 4 ohm. Peso: 53 kg. Dimensioni: 768,6 mm x 675,6 mm x 726,4 mm. Finitura del legno. Colore bianco. Connettore: Phoenix.

EVF-2151D-WHT

3193,00 €

#### EVF-2151D-PIB



692286

Cassa del subwoofer. Componenti: 2 x 15", risposta in frequenza: 40 Hz - 260 Hz - sensibilità: 101 dB/1w/1m, SPL max.: 137 dB, potenza: 1000 W RMS. Impedenza nominale: 4 ohm. Peso: 53 kg. Dimensioni: 768,6 mm x 675,6 mm x 726,4 mm. Finitura in legno. Trattamento IP55 per la resistenza alle intemperie. Colore nero. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-2151D-PIB

4102,00 €

#### EVF-2151D-FGB



692287

Cassa del subwoofer. Componenti: 2 x 15", risposta in frequenza: 40 Hz - 260 Hz - sensibilità: 101 dB/1w/1m, SPL max.: 137 dB, potenza: 1000 W RMS. Impedenza nominale: 4 ohm. Peso: 53 kg. Dimensioni: 768,6 mm x 675,6 mm x 726,4 mm. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie con fibra di vetro IP55. Colore nero. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-2151D-FGB

4649,00 €



## EVF-2151D-FGW



692288

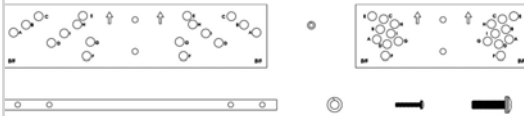
Cassa del subwoofer. Componenti: 2 x 15", risposta in frequenza: 40 Hz - 260 Hz - sensibilità: 101 dB/1w/1m, SPL max.: 137 dB, potenza: 1000 W RMS. Impedenza nominale: 4 ohm. Peso: 53 kg. Dimensioni: 768,6 mm x 675,6 mm x 726,4 mm. Finitura in legno. Trattamento anti-intemperie con fibra di vetro IP55. Colore bianco. Connettore: pannello con passacavo.

EVF-2151D-FGW

4649,00 €

## EVF Series. Accessori

### HRK-1B



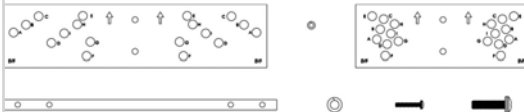
690367

Kit di rigging orizzontale per EVF. Colore: nero.

HRK-1B

1002,00 €

### HRK-1W



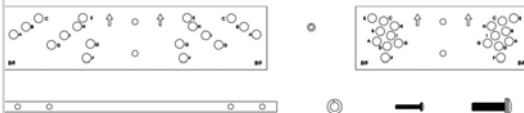
690368

Kit di rigging orizzontale per EVF. Colore: bianco.

HRK-1W

1002,00 €

### VRK-1B



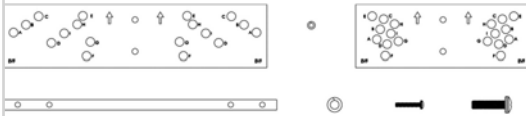
690373

Kit di rigging verticale per EVF. Colore: nero.

VRK-1B

934,00 €

VRK-1W



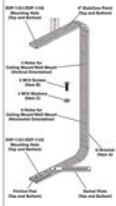
Kit di rigging verticale per EVF. Colore: bianco.

690374

VRK-1W

934,00 €

BLACK EVF U BRACKET



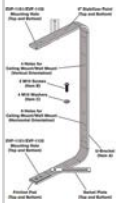
Staffa di montaggio per EVF. Colore: nero.

690379

BLACK EVF U BRACKET

340,00 €

WHITE EVF U BRACKET



Staffa di montaggio per EVF. Colore: bianco.

690380

WHITE EVF U BRACKET

340,00 €

Paging Proyectors and Horns

PA430T



Proiettore sonoro per indirizzi pubblici. Ideale per l'utilizzo in qualsiasi applicazione di comunicazione pubblica o di annunci. Resistente alle intemperie, presenta uno schema di dispersione di 60 x 40 gradi e una staffa girevole integrata. Include connessioni per sistemi distribuiti a 25 V, 70,7 V e 100 V e un interruttore di selezione della potenza azionabile con un cacciavite. Stampaggio in acrilico-stirene-acrilonitrile (ASA) ad alto impatto e resistente ai raggi UV. Risposta in frequenza: 400 - 6.500 Hz - ( $\pm 5$  dB). Potenza nominale: 30 W. Copertura: 60° H x 40° V. Diametro bobina: 1,5". Magnete in ferrite di stronzio. Dimensioni: 22,6 cm x 30,7 cm x 35,8 cm. Peso: 1,7 kg".

690277

PA430T

205,00 €





Special Purpose

UW30



690280

Altoparlante subacqueo. Resistente all'acqua salata. Impedenza nominale (passiva) 8 $\Omega$ . Potenza nominale: 30 W. Connessioni di ingresso: cavo impermeabile di 15 m. Dimensioni: 183 mm x 66 mm. Peso: 1800 g. Colore: bianco

UW30

599,00 €

EVM Guitar

EVM-12L Blk Lbl 8



690338

Altoparlante per chitarra Zakk Wylde e Black Label. Diametro del foro del baffle: 281 mm. Diametro bobina: 2,5". Diametro del cono: 12". Impedenza nominale: 8 ohm. Diametro del magnete: 7,5". Risposta in frequenza: 80 Hz - 7 kHz - Sensibilità 1 W/1 m: 100 dB. SPL max./1 m: 125 dB. Potenza: 300 W. Profondità: 133,4 mm. Peso netto: 8,6 kg.

EVM-12L Blk Lbl 8

767,00 €

EVM-12L Classic 8



690339

Altoparlante per chitarra. Dimensioni: 12". Potenza: 200 W RMS. Impedenza: 8 ohm. Risposta in frequenza: 80 - 5000 Hz - SPL max: 100 dB (1 W/1 m). Profondità: 13 cm. Diametro bobina: 63,5 mm. Peso: 8,6 kg".

EVM-12L Classic 8

703,00 €



Diversi accessori

WMK 10



057096

057097

Supporto a parete per i modelli D8, VL-62, VL-262, TS 100, TS 200 e altri altoparlanti con un peso massimo di 15 kg. Regolabile in direzione e inclinazione. Possibilità di inclinazione verticale fino a 30°. Finitura nera.

WMK 10

173,00 €

WMK 10 W

173,00 €

Services

PAR-MAT

690291

PAR-MAT

0 €

PAR-SERV

690412

PAR-SERV

40,00 €



adagio **PRO**  
Italia   
BY HOLMUSIC

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