



Listino Prezzi 2025

 **Turbosound**

adagio **PRO**
Italia 
BY HOLMUSIC

PQ10



732669

Diffusore passivo full range a 2 vie con cono da 10. Progettato per applicazioni di amplificazione dal vivo, tra cui FOH, side fill e monitor. Driver dei bassi con bobina mobile a bassa massa per una migliore risposta ai transienti. Rivoluzionaria tromba catenaria con copertura articolata di 80 x 50 per coprire lo spettro superiore con grande precisione. LF: altoparlante 1 x 10 con magnete in ferrite. HF: altoparlante a compressione al neodimio con diaframma in poliammide da 1 e bobina mobile da 1,75. Potenza: 400 W RMS, 1600 W di picco. Sensibilit: 96 db 1 W 1 m. SPL massimo: 128 dB 134 dB di picco. Risposta in frequenza: 80 Hz 20 kHz 3 dB, 50 Hz 20 kHz 10 dB. Impedenza: 8 ohm. Crossover passivo. Connettori: 2 x NL4M. Materiale del cabinet: compensato da 15 mm, rifinito con una resistente vernice poliuretanica nera semiopaca. Griglia

PQ10

833,00 €

PQ12



732670

Diffusore passivo full range a 2 vie con cono da 12. Progettato per applicazioni di amplificazione dal vivo, tra cui FOH, side fill e monitor. Driver dei bassi con bobina mobile a bassa massa per una migliore risposta ai transienti. Rivoluzionaria tromba catenaria con copertura articolata di 80 x 50 per coprire lo spettro superiore con grande precisione. LF: 1 altoparlante da 12 con magnete in ferrite. HF: altoparlante a compressione al neodimio con diaframma in poliammide da 1 e bobina mobile da 1,75. Potenza: 550 W RMS, 2200 W di picco. Sensibilit: 98 db 1 W 1 m. SPL massimo: 131 dB 137 dB di picco. Risposta in frequenza: 74 Hz 20 kHz 3 dB, 49 Hz 20 kHz 10 dB. Impedenza: 8 ohm. Crossover passivo. Connettori: 2 x NL4M. Materiale del cabinet: compensato da 15 mm, rifinito con una resistente vernice poliuretanica nera semiopaca. Griglia

PQ12

916,00 €

PQ15



732671

Diffusore passivo full range a 2 vie con cono da 15. Progettato per applicazioni di amplificazione dal vivo, tra cui FOH, side fill e monitor. Driver dei bassi con bobina mobile a bassa massa per una migliore risposta ai transienti. Rivoluzionaria tromba catenaria con copertura articolata di 80 x 50 per coprire lo spettro superiore con grande precisione. LF: 1 altoparlante da 15 con magnete in ferrite. HF: driver a compressione al neodimio con diaframma in poliammide da 1 e bobina mobile da 1,75. Potenza: 550 W RMS, 2200 W di picco. Sensibilit: 99 db 1 W 1 m. SPL massimo: 132 dB 138 dB di picco. Risposta in frequenza: 70 Hz 20 kHz 3 dB, 45 Hz 20 kHz 10 dB. Impedenza: 8 ohm. Crossover passivo. Connettori: 2 x NL4M. Materiale del cabinet: compensato da 15 mm, rifinito con una resistente vernice poliuretanica nera semiopaca. Griglia in re

PQ15

1097,00 €

PQ18B



732672

Subwoofer passivo bass reflex da 18. Ideale per unampia gamma di applicazioni di rinforzo del suono in sistemi audio fissi e mobili. Progettato per funzionare con le amplificazioni Lake DSP e Lab Gruppen, offre prestazioni FOH ottimali e una grande flessibilit per adattarsi facilmente alle diverse esigenze della sala. Il design a bassa distorsione garantisce una transizione acustica efficiente per lutilizzo con gli elementi della serie PQ. LF: 1 altoparlante da 18 con magnete in ferrite, con driver e sospensioni ottimizzati FEM. Potenza: 700 W RMS, 2800 W di picco. Sensibilit: 99 db 1 W 1 m. SPL massimo: 138 dB di picco. Risposta in frequenza: 45 Hz 200 Hz 3 dB, 32 Hz 3 kHz 10 dB. Impedenza: 8 ohm. Crossover passivo. Connettori: 2 x NL4M sul pannello posteriore per ingresso, collegamento e cambio di polarit. Connettore NL4 montato sul

PQ18B

1037,00 €

PQ Series. Accessori

PQ10-SB



732673

Staffa girevole in acciaio progettata per il montaggio dei diffusori PQ10 su pareti e soffitti. I fori di fissaggio consentono l'uso di morsetti e accoppiatori standard per appendere i diffusori a un traliccio. Durevole finitura a polvere semiopaca nera. Colore: nero.

PQ10-SB

122,00 €

PQ12-SB



732674

Staffa girevole in acciaio progettata per il montaggio dei diffusori PQ12 su pareti e soffitti. I fori di fissaggio consentono l'uso di morsetti e accoppiatori standard per appendere i diffusori a un traliccio. Durevole finitura a polvere semiopaca nera. Colore: nero.

PQ12-SB

140,00 €

PQ15-SB



732675

Staffa girevole in acciaio progettata per il montaggio dei diffusori PQ15 su pareti e soffitti. I fori di fissaggio consentono l'uso di morsetti e accoppiatori standard per appendere i diffusori a un traliccio. Durevole finitura a polvere semiopaca nera. Colore: nero.

PQ15-SB

147,00 €

PQ10-YB



732676

Staffa per diffusori PQ10. Struttura in acciaio verniciato a polvere. I fori di fissaggio consentono l'utilizzo di morsetti e accoppiatori standard per l'appendimento a tralicci. I fori di fissaggio consentono l'utilizzo di adattatori standard da 35 mm. Colore: nero.

PQ10-YB

96,00 €

PQ12-YB



732677

Staffa per diffusori PQ12. Struttura in acciaio verniciato a polvere. I fori di fissaggio consentono l'utilizzo di morsetti e accoppiatori standard per l'appendimento a tralicci. I fori di fissaggio consentono l'utilizzo di adattatori standard da 35 mm. Colore: nero.

PQ12-YB

120,00 €

PQ15-YB



732678

Staffa per diffusori PQ15. Struttura in acciaio verniciato a polvere. I fori di fissaggio consentono l'utilizzo di morsetti e accoppiatori standard per l'appendimento a tralicci. I fori di fissaggio consentono l'utilizzo di adattatori standard da 35 mm. Colore: nero.

PQ15-YB

122,00 €

PQ10-WPB



732679

Copertura protettiva resistente alle intemperie per il diffusore PQ10. Copertura in rete e tessuto di nylon per un uso temporaneo all'aperto. Robuste chiusure per un funzionamento affidabile. Limbottitura interna in schiuma spessa offre una protezione superiore durante il trasporto. Le aperture nella copertura consentono l'accesso alle maniglie integrate del diffusore, al pannello di ingresso posteriore e al supporto a doppio palo. Colore: nero.

PQ10-WPB

88,00 €

PQ12-WPB



732680

Copertura protettiva resistente alle intemperie per il diffusore PQ12. Copertura in rete e tessuto di nylon per un uso temporaneo all'aperto. Robuste chiusure per un funzionamento affidabile. Limbottitura interna in schiuma spessa offre una protezione superiore durante il trasporto. Le aperture nella copertura consentono l'accesso alle maniglie integrate del diffusore, al pannello di ingresso posteriore e al supporto a doppio palo. Colore: nero.

PQ12-WPB

98,00 €

PQ15-WPB



732681

Copertura protettiva resistente alle intemperie per il diffusore PQ15. Copertura in rete e tessuto di nylon per un uso temporaneo all'aperto. Robuste chiusure per un funzionamento affidabile. Limbottitura interna in schiuma spessa offre una protezione superiore durante il trasporto. Le aperture nella copertura consentono l'accesso alle maniglie integrate del diffusore, al pannello di ingresso posteriore e al supporto a doppio palo. Colore: nero.

PQ15-WPB

95,00 €

PQ18B-WPC



732682

Copertura protettiva resistente alle intemperie per il subwoofer PQ18B. Copertura in rete e tessuto di nylon per un uso temporaneo all'aperto. Chiusure resistenti per un funzionamento affidabile. Limbottitura interna in schiuma spessa offre una protezione superiore durante il trasporto. Le aperture nella copertura consentono l'accesso alle maniglie integrate del subwoofer, al pannello di ingresso posteriore e alla staffa del palo. Colore: nero.

PQ18B-WPC

113,00 €

TQ Series

TQ8



704145

Diffusore passivo a 2 vie a gamma completa per installazioni e tournée. Ideale per applicazioni FOH e di rinforzo. Guida d'onda integrale con trasformatore d'onde piane dendritiche (DPWT). Integrazione perfetta con i sistemi Lab Gruppen PLM+. LF: 1 trasduttore al neodimio da 8". HF: 1 driver a compressione da 1,4" con diaframma in titanio. Risposta in frequenza: 68 Hz - 20 kHz (± 3 dB), 50 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza: 275 W RMS, 1100 W (picco). SPL massimo: 131 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Copertura: 80° H x 30° V. Sensibilità (1 W @ 1 m): 95 db. Connettori: 2 x Neutrik speakON NL4. Materiale del cabinet: compensato di betulla da 15 mm. Punti di fissaggio: 12 x M10. Attacco a palo integrale da 35 mm. Protezione IP44. Dimensioni: 515 x 255 x 355 mm. Peso: 12,5 kg. Finitura: nero

TQ8

1546,00 €

TQ10



704150

Diffusore passivo a 2 vie a gamma completa per installazioni e tournée. Ideale per applicazioni FOH e di rinforzo. Guida d'onda integrale con trasformatore d'onde piane dendritiche (DPWT). Integrazione perfetta con i sistemi Lab Gruppen PLM+. LF: 1 trasduttore al neodimio da 10". HF: 1 driver a compressione da 1,4" con cupola in titanio. Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 kHz (± 3 dB), 45 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza: 400 W RMS, 1600 W (picco). SPL massimo: 135 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Copertura: 80° H x 30° V. Sensibilità (1 W @ 1 m): 97 db. Connettori: 2 x Neutrik speakON NL4. Materiale del cabinet: compensato di betulla da 15 mm. Punti di fissaggio: 12 x M10. Attacco a palo integrale da 35 mm. Protezione IP44. Dimensioni: 535 x 295 x 345 mm. Peso: 14,5 kg. Finitura: nero

TQ10

1648,00 €

TQ12



704148

Diffusore passivo a 2 vie a gamma completa per installazioni e tournée. Ideale per applicazioni FOH e di rinforzo. Guida d'onda integrata con trasformatore d'onde piane dendritiche (DPWT). Integrazione perfetta con i sistemi Lab Gruppen PLM+. LF: 1 trasduttore al neodimio da 12". HF: 1 driver a compressione da 1,4" con cupola in titanio. Risposta in frequenza: 58 Hz - 20 kHz (± 3 dB), 40 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza: 500 W RMS, 2000 W (picco). SPL massimo: 138 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Copertura: 80° H x 30° V. Sensibilità (1 W @ 1 m): 99 db. Connettori: 2 x Neutrik speakON NL4. Materiale del cabinet: compensato di betulla da 15 mm. Punti di fissaggio: 12 x M10. Attacco a palo integrale da 35 mm. Protezione IP44. Dimensioni: 690 x 370 x 380 mm. Peso: 21 kg. Finitura: nero'

TQ12

1846,00 €

TQ15



704149

Diffusore passivo a 2 vie a gamma completa per installazioni e tournée. Ideale per applicazioni FOH e di rinforzo. Guida d'onda integrale con trasformatore d'onde piane dendritiche (DPWT). Integrazione perfetta con i sistemi Lab Gruppen PLM+. LF: 1 trasduttore al neodimio da 15". HF: 1 driver a compressione da 1,4" con cupola in titanio. Risposta in frequenza: 52 Hz - 20 kHz (± 3 dB), 39 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza: 550 W RMS, 2200 W (picco). SPL massimo: 139 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Copertura: 80° H x 30° V. Sensibilità (1 W @ 1 m): 99,5 db. Connettori: 2 x Neutrik speakON NL4. Materiale del cabinet: compensato di betulla da 15 mm. Punti di fissaggio: 12 x M10. Attacco a palo integrale da 35 mm. Protezione IP44. Dimensioni: 745 x 415 x 420 mm. Peso: 23,5 kg. Finitura: nero'

TQ15

1984,00 €

TQ12M



732684

Monitor da palco a 2 vie, commutabile passivo/bi-amplificato, a gamma completa con altoparlante coassiale da 12". Progettato per prestazioni ottimali nelle applicazioni di rinforzo dei monitor da palco. Driver a bassa frequenza da 12" al neodimio con motore ottimizzato FEM. Driver a compressione per le alte frequenze con cupola in titanio e poliammide da 1,4" montato su una tromba in alluminio a bassa dispersione che funge da dissipatore di calore per il gruppo driver, riducendo la compressione di potenza e garantendo prestazioni costanti per periodi prolungati. LF: 1 trasduttore coassiale al neodimio da 12", con motore ottimizzato FEM. HF: 1 driver a compressione al neodimio da 1,4", con bobina mobile da 3". Potenza: 430 W (continua), 1720 W (di picco). Risposta in frequenza: da 69 Hz a 18 kHz (+/- 3 dB), da 59 Hz a 20 kHz (-10 dB). SPL

TQ12M

1485,00 €

TQ14M



732683

Monitor da palco a 2 vie, commutabile passivo/bi-amplificato, a gamma completa con altoparlante coassiale da 14". Progettato per ottenere prestazioni ottimali nelle applicazioni di rinforzo dei monitor da palco. Driver a bassa frequenza da 14" al neodimio con motore ottimizzato FEM. Driver a compressione per le alte frequenze con cupola in titanio e poliammide da 1,4" montato su una tromba in alluminio a bassa dispersione che funge da dissipatore di calore per il gruppo driver, riducendo la compressione di potenza e garantendo prestazioni costanti per periodi prolungati. LF: 1 trasduttore coassiale al neodimio da 14", con motore ottimizzato FEM. HF: 1 driver a compressione al neodimio da 1,4", con bobina mobile da 3". Potenza: 480 W (continua), 1920 W (di picco). Risposta in frequenza: da 60 Hz a 18 kHz (+/- 3 dB), da 55 Hz a 20 kHz (-10)

TQ14M

1569,00 €

TQ15B



704153

Subwoofer passivo da 15' con sistema bass-reflex, progettato per l'estensione delle basse frequenze della serie TQ nelle installazioni e nei tour. Integrazione perfetta con gli amplificatori Lab Gruppen e Lake DSP. Funzionamento cardiode a emissione posteriore. Design della porta a lente divergente (DLP) per il massimo livello di pressione sonora. Driver: 1 woofer da 15' con magnete al neodimio. Risposta in frequenza: 43 Hz - 120 Hz (± 3 dB), 37 Hz - 200 Hz (-10 dB). SPL massimo: 138 dB. Potenza: 800 W RMS. Sensibilità (1W@1m): 98 dB. Impedenza: 8 ohm. Copertura: omnidirezionale. Connettori: 3 x Neutrik speakON NL4. Base di montaggio a doppio polo M20 (filettatura da 3/4") per configurazioni di diffusori satellite. Custodia in compensato da 15 mm. Protezione IP44. Dimensioni: 525 x 665 x 560 mm. Peso: 37,1 kg. Finitura: nero'

TQ15B

1704,00 €

TQ18B



704154

Subwoofer passivo da 18' con sistema bass-reflex, progettato per l'estensione delle basse frequenze della serie TQ nelle installazioni e nei tour. Integrazione perfetta con gli amplificatori Lab Gruppen e Lake DSP. Funzionamento cardiode a emissione posteriore. Design della porta a lente divergente (DLP) per il massimo livello di pressione sonora. Driver: 1 woofer da 18' con magnete al neodimio. Risposta in frequenza: 40 Hz - 120 Hz (± 3 dB), 32 Hz - 200 Hz (-10 dB). SPL massimo: 138 dB. Potenza: 1000 W RMS. Sensibilità (1W@1m): 96,5 dB. Impedenza: 8 ohm. Copertura: omnidirezionale. Connettori: 3 x Neutrik speakON NL4. Base di montaggio a doppio polo M20 (filettatura da 3/4") per configurazioni di diffusori satellite. Custodia in compensato da 15 mm. Protezione IP44. Dimensioni: 525 x 785 x 560 mm. Peso: 40,7 kg. Finitura: nero'

TQ18B

1844,00 €

TQ Series. Accessori

TQ15-YB



704143

704140

704137

704134

Staffa in acciaio per diffusori TQ8. Consente la rotazione orizzontale e verticale dei diffusori per una copertura ottimale del pubblico. Bullone di serraggio a L. Sistema di bloccaggio della posizione tramite morsetto di sicurezza. Finitura nera semi-opaca per impieghi gravosi.

TQ8-YB

108,00 €

TQ10-YB

116,00 €

TQ12-YB

126,00 €

TQ15-YB

138,00 €

TQ15-SB



Staffa girevole in acciaio per diffusori TQ8. Consente il montaggio orizzontale di un diffusore TQ8 a parete o a soffitto per una copertura ottimale del pubblico. Regolazione dell'angolo di inclinazione con incrementi fini e bloccaggio sicuro tramite bullone a L.

704144	TQ8-SB	113,00 €
704142	TQ10-SB	130,00 €
704138	TQ12-SB	146,00 €
704136	TQ15-SB	155,00 €

TQ15-WPB



Copertura protettiva resistente alle intemperie progettata su misura per i diffusori TQ8. Tessuto di nylon e rete per uso temporaneo all'aperto. Cerniere per impieghi gravosi che garantiscono prestazioni affidabili. L'imbottitura interna in schiuma spessa offre una protezione superiore durante il trasporto. Le aperture della custodia consentono l'accesso alle maniglie integrate del diffusore, al pannello di ingresso posteriore e al supporto a doppio palo. Colore: nero

704141	TQ8-WPB	101,00 €
704139	TQ10-WPB	107,00 €
704146	TQ12-WPB	110,00 €
704135	TQ15-WPB	120,00 €

TQ15B-WPC



Copertura protettiva resistente alle intemperie per il subwoofer TQ15B. Copertura in rete e tessuto di nylon per un uso temporaneo all'aperto. Chiusure resistenti per un funzionamento affidabile. L'imbottitura interna in schiuma spessa offre una protezione superiore durante il trasporto. Le aperture nella copertura consentono l'accesso alle maniglie integrate del subwoofer, al pannello di ingresso posteriore e alla staffa del palo. Colore: nero.

717122	TQ15B-WPC	137,00 €
717123	TQ18B-WPC	140,00 €

TQ-FB



704147

Flybar per la sospensione dei diffusori delle serie TQ e MC12-P. Il materiale in acciaio verniciato a polvere garantisce durata e resistenza. Punti di fissaggio multipli, mediante sistemi di sospensione a uno o due punti, utilizzando grigli con capacità di carico di una tonnellata. Colore: nero

TQ-FB

97,00 €

SA-35



704133

Adattatore in acciaio per supporto per diffusori Turbosound. Compatibile con staffe e barre distanziali generiche da 35 mm. Filettatura di montaggio su palo da 1 3/8" (35 mm). Bullone a L. Resistente finitura nera semi-opaca.

SA-35

50,00 €

Manchester Series

MC12-P



676906

Cassa acustica passiva in compensato marino di betulla. Applicazioni: Sorgente puntiforme ideale per un'ampia gamma di applicazioni di rinforzo del suono vocale e musicale in installazioni fisse e sistemi audio portatili e itineranti. LF: 1 altoparlante a cono al neodimio da 12". MF/HF: 1 driver a doppia compressione di grande formato da 1,4". Risposta in frequenza: 55 Hz - 20 kHz - (+/- 3 dB), 39 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: LF: 500 W RMS, MHF: 190 W RMS, FR: 690 W RMS, 2.760 W di picco. Sensibilità LF 1W/1m: 101 dB, MHF 1W/1m: 114,5 dB. SPL max: 138 dB (modalità passiva), 140 dB (modalità bi-amp). Impedenza nominale: LF: 8 ohm, MHF: 12 ohm, FR: 8 ohm. Copertura: 40-100 gradi asimmetrici (H) x 30 gradi (V). Connettori: 2 x Speakon NL4. Punti di montaggio: Supporto per palo integrato a doppia angolazione da 35 mm, punti di ancoraggio

MC12-P

3524,00 €

MC15-R



733564

Diffusore line array a 3 vie e a gamma completa con trasduttore a bassa frequenza da 15", commutabile tra modalità passiva e biamplificata. Questo elemento compatto a sorgente puntiforme si adatta a un'ampia gamma di applicazioni per il rinforzo sonoro in installazioni fisse e sistemi audio per tournée. Guida d'onda dendritica asimmetrica integrata per configurazioni di dispersione avanzate. Elaborazione ibrida FIR a fase lineare di ultima generazione per una qualità del suono eccezionale. Integrazione perfetta con gli amplificatori Lab Gruppen e Lake DSP per una soluzione di sistema completa. Sistema di sospensione IBar & Track con design ergonomico per un montaggio rapido e semplice. Protezione IP54 contro polvere e ingresso acqua. LF: 1 x trasduttore da 15" con motore al neodimio leggero. MHF: 1 x driver a compressione duale di grande f

MC15-R

4071,00 €

Manchester. Accessori

MC12-P-YB



704131

Staffa in acciaio per diffusori MC12-P. Consente la rotazione orizzontale e verticale dei diffusori per una copertura ottimale del pubblico. Perno della maniglia a forma di L. Sistema di bloccaggio della posizione per mezzo di un morsetto di sicurezza. Finitura nera semi-opaca per impieghi gravosi.

MC12-P-YB

137,00 €

MC12-P-SB



704132

Supporto girevole per diffusori MC12-P in acciaio. Consente il montaggio orizzontale di un diffusore MC12-P a parete o a soffitto per una copertura ottimale del pubblico. Regolazione dell'angolo di inclinazione con incrementi fini e bloccaggio sicuro tramite bullone a L.

MC12-P-SB

169,00 €

MR15-RC



734474

Flangia di fissaggio con due corde per i gruppi di altoparlanti MC15R. Consente il montaggio di array MC15FB e MC15R con larghezza 1/2/3/4. Grado G100 per la conformità e la garanzia di sicurezza internazionale. Colore: nero.

MR15-RC

583,00 €

MC15-FB



734472

Staffa di sospensione per appendere in modo sicuro i diffusori a sorgente puntiforme MC15R. Realizzata secondo le specifiche BGVC1, questa barra consente la sospensione di più elementi con un fattore di limite di carico di lavoro WLL di 10:1. Sistema di sospensione Rail and Track con design ergonomico avanzato per un dispiegamento rapido e una grande facilità d'uso. possibile sospendere un massimo di due file per quattro elementi di larghezza, offrendo così un sistema a matrice di sorgente puntiforme altamente flessibile. Struttura resistente agli agenti atmosferici con finitura durevole in vernice nera semiopaca. Peso: 4,9 kg. Colore: nero.

MC15-FB

1925,00 €

MC15-WB



734475

Piattaforma su ruote per il trasporto dei diffusori MC15R. dotata di 4 ruote da 100 mm senza freno. Dispone di chiusure di sicurezza per un movimento agile e di angoli incassati che consentono di fissare il contenitore MC15R ai raccordi a sbalzo MC15FB sugli array per una maggiore flessibilità di installazione. Struttura resistente agli agenti atmosferici con verniciatura nera semiopaca di lunga durata.

MC15-WB

605,00 €

MR15-RS



734473

Set di accessori di rigging per i diffusori MC15RC. Questo kit di ferramenta per 2 diffusori MC15R consente l'ancoraggio con la barra di sospensione MC15FB per formare array. Include 4 pezzi di barre tipo I, 8 pezzi di chiusura semplice/QRP e 2 pezzi di chiusura doppia/QRP. Struttura resistente agli agenti atmosferici, con finitura in vernice nera semiopaca ad alta durabilità.

MR15-RS

682,00 €

Manchester Series

MV212



639866

Modulo line array a 2 vie full range bi-amplificato. Cassa di forma trapezoidale con pannello in compensato marino di betulla. Applicazioni: consigliato per eventi di grandi e medie dimensioni, FOH, concerti, installazioni fisse in sale, teatri, sale di grande formato. Tecnologia a guida d'onda integrata Dendritic Plane Wave Transformer (DPWT) per un perfetto accoppiamento come sorgente di linea sul piano verticale. MLF: 2 altoparlanti a cono al neodimio da 12". MHF: 2 altoparlanti a compressione coassiale Dual Concentric di grande formato con tromba da 1,4'. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz - (+/- 3 dB), 35 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza LF: 600 W RMS, 2400 W di picco. Potenza MHF: 380 W RMS, 1520 W di picco. Sensibilità 1W/1m LF: 101 dB. Sensibilità 1W/1m MHF: 117,5 dB. SPL max: 149 dB. Impedenza nominale LF: 8 ohm. Impedenza nomi

MV212

6306,00 €

MV212-XV



639868

Modulo line array a 2 vie full range bi-amplificato. Custodia di forma trapezoidale con compensato di betulla di grado marino. Applicazioni: consigliato come front-fill per completare sistemi con MV212... Tecnologia a guida d'onda integrata Dendritic Plane Wave Transformer (DPWT) per un accoppiamento perfetto come sorgente di linea sul piano verticale. MLF: 2 altoparlanti con cono al neodimio da 12". MHF: 1 altoparlante a compressione coassiale Dual Concentric di grande formato con tromba da 1,4'. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz - (+/- 3 dB), 35 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza LF: 600 W RMS, 2400 W di picco. Potenza MHF: 190 W RMS, 760 W di picco. Sensibilità 1W/1m LF: 101 dB. Sensibilità 1W/1m MHF: 114,5 dB. SPL max: 149 dB. Impedenza nominale LF: 8 ohm. Impedenza nominale MHF: 12 ohm. Copertura: 100 gradi (H) x 10 gradi (V). Punt

MV212-XV

5426,00 €

MV210 HC



676904

Modulo line array a 3 vie full range bi-amplificato. Custodia di forma trapezoidale con pannello in compensato marino di betulla. Applicazioni: consigliato per eventi di grandi e medie dimensioni, FOH, concerti, installazioni fisse in sale, teatri, sale di grande formato. Tecnologia a guida d'onda integrata Dendritic Plane Wave Transformer (DPWT) per un perfetto accoppiamento come sorgente di linea sul piano verticale. MLF: 2 altoparlanti a cono al neodimio da 10". MHF: 1 driver a compressione coassiale Dual Concentric di grande formato con tromba da 1,4". Risposta in frequenza: 58 Hz - 20 kHz - (+/- 3 dB), 42 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza LF: 800 W RMS. Potenza MHF: 190 W RMS. Sensibilità 1W/1m LF: 102 dB. Sensibilità 1W/1m MHF: 114,5 dB. SPL max: 144 dB. Impedenza nominale LF: 8 ohm. Impedenza nominale MHF: 12 ohm. Copertura: 100 grad

MV210 HC

5058,00 €

MS218



639865

Modulo subwoofer compatto. Custodia acustica in compensato di betulla di grado marino. Applicazioni: estende la gamma operativa delle basse frequenze degli altoparlanti della serie Manchester MV212 e MV212-XV. Altoparlante: 2 altoparlanti a cono al neodimio da 18 pollici. Risposta in frequenza: 30 Hz - 95 Hz - (+/- 3 dB), 25 Hz - 115 Hz - (-10 dB). Potenza: 2000 W RMS, 8000 W di picco. Sensibilità 1W/1m: 105 dB. SPL max.: 145 dB di picco. Impedenza nominale: 4 ohm. Connettori: 2 x Speakon NL4. Supporta solo il fissaggio, con 4 punti di presa. Griglia frontale in acciaio verniciato a polvere. Finitura: rivestimento in poliuretano, colore personalizzato su richiesta. Dimensioni LxHxP: 105 x 57 x 80 cm. Peso: 97 kg.

MS218

4313,00 €

MS121



676905

Modulo subwoofer fly-bandpass compatto. Cassa acustica bass reflex in multistrato di betulla di tipo marino. Applicazioni: subwoofer ideale per un'ampia gamma di applicazioni di amplificazione vocale e musicale in sistemi audio fissi, portatili e itineranti. Altoparlante: 1 altoparlante a cono al neodimio da 21 pollici. Risposta in frequenza: 25 Hz - 95 Hz - (+/- 3 dB), 20 Hz - 1200 Hz - (-10 dB). Potenza: 2000 W RMS, 8000 W di picco. Sensibilità 1W/1m: 97 dB. SPL max.: 142 dB di picco. Impedenza nominale: 8 ohm. Connettori: 3 x Speakon NL4. Punti di montaggio: sistema di sospensione a 4 punti, 4 maniglie per il trasporto. Griglia frontale in acciaio verniciato a polvere. Finitura: rivestimento in poliuretano, colore personalizzato su richiesta. Dimensioni LxHxP: 59,9 x 77,7 x 80 cm. Peso: 87,4 kg.

MS121

4712,00 €

MS215



639863

Modulo subwoofer compatto fly-bandpass. Custodia acustica bass reflex in compensato marino di betulla. Applicazioni: estende la gamma operativa delle basse frequenze degli altoparlanti della serie Manchester MV212 e MV212-XV. Altoparlanti: 2 altoparlanti a cono al neodimio da 15 pollici. Risposta in frequenza: 40 Hz - 115 Hz - (+/- 3 dB), 35 Hz - 150 Hz - (-10 dB). Potenza: 1000 W RMS, 4000 W di picco. Sensibilità 1W/1m: 104 dB. SPL max.: 143 dB di picco. Impedenza nominale: 4 ohm. Connettori: 2 x Speakon NL4. Punti di montaggio: sistema di sospensione a 4 punti, 4 maniglie per il trasporto. Griglia frontale in acciaio verniciato a polvere. Finitura: rivestimento in poliuretano, colore personalizzato su richiesta. Dimensioni LxHxP: 81 x 53 x 53 x 79 cm. Peso: 83 kg.

MS215

3809,00 €

MAN-FG



639862

Accessorio da sospensione e attacco universale per i line-array Manchester. Consente di installare i moduli subwoofer MV212, MV212-XV e MS215. Può essere installato con un massimo di 18xMV212 o 12x MS215 (fattore di sicurezza 10:1). È possibile supportare un numero maggiore di moduli riducendo il fattore di sicurezza. Può essere ribaltato da uno o due punti. Include una piastra angolare per l'applicazione di picchetti. Include braccio per installare l'inclinometro (non incluso). Peso: 53 kg.

MAN-FG

2543,00 €

MAN 210 FG



676908

Staffa di sospensione per altoparlanti Manchester MV210-HC e MS121 in varie configurazioni. Include una barra di montaggio multipunto per la sospensione singola o doppia. Viene fornita anche una piastra a punto singolo che può essere utilizzata al posto della barra a più punti. Include 'stabilizzatori' laterali con gambe regolabili per una maggiore stabilità, per angolare l'array leggermente in avanti o indietro. Al punto di montaggio posteriore degli altoparlanti MV210-HC è fissata una piastra per il pavimento, da utilizzare quando vengono posizionati impilati a pavimento.

MAN 210 FG

2252,00 €

MV212-VT



639867

Carrello di trasporto per un massimo di 4 unità MV212. I moduli MV212 sono fissati al carrello di trasporto con i perni a sbalzo. Include un coperchio di protezione.

MV212-VT

1342,00 €

MS215-VT



639864

Carrello di trasporto per un massimo di 3 unità MS215. I moduli MV212 sono fissati al carrello di trasporto con i perni a sbalzo. Include un coperchio di protezione.

MS215-VT

1322,00 €

MV210 VT



676907

Carrello di trasporto per un massimo di 4 unità MV210 HC. I moduli MV210 HC sono fissati al carrello di trasporto con i perni a sbalzo. Coperchio di protezione incluso.

MV210 VT

1063,00 €

MS121 VT



676909

Carrello di trasporto per un massimo di 3 unità MS121. I moduli MS121 sono fissati al carrello di trasporto con i perni a sbalzo. Include un coperchio di protezione.

MS121 VT

1279,00 €

MANCHESTER WHEEL KIT



639861

Kit composto da 4 ruote da 100 mm per MS215, MS218, 212VT e 215VT. Due ruote girevoli con freno e due ruote girevoli senza freno. Acciaio e gomma di alta qualità.

MANCHESTER WHEEL KIT

127,00 €

Berlin Series

TBV123-AN



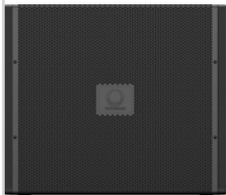
057358

Sistema compatto a 2 vie full range. Cassa acustica in compensato da 18 mm. Applicazioni: touring, sistemi portatili e installazioni. Ideale per applicazioni FOH, side fill e drum fill. Sistema compatibile con le configurazioni line array. Elaborazione digitale del segnale Klark Teknik per un elevato grado di controllo sulle prestazioni del sistema. Connettività Ultraset per trasmettere fino a 16 canali indipendenti di dati audio e di controllo digitali a 24 bit su un unico cavo CAT5. Interfaccia utente completa con display LCD per una facile navigazione. Porta USB integrata per il controllo remoto del sistema e gli aggiornamenti del software. LF: 1 altoparlante a cono da 12". HF: 2 motori al neodimio da 1" caricati in una guida d'onda a curvatura costante. Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 kHz - (± 3 dB), 53 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenz

TBV123-AN

2668,00 €

TBV118L-AN



057355

Sistema di subwoofer a irradiazione diretta. Custodia in multistrato di betulla multilaminato da 18 mm. Applicazioni: touring, sistemi portatili e installazioni. Design a doppia bobina mobile per un'elevata tenuta in potenza e una risposta estesa alle basse frequenze. Elaborazione digitale del segnale Klark Teknik per un elevato grado di controllo sulle prestazioni del sistema. Connettività Ultraset per trasmettere fino a 16 canali indipendenti di dati audio e di controllo digitali a 24 bit su un unico cavo CAT5. Interfaccia utente completa con display LCD per una facile navigazione. Porta USB integrata per il controllo remoto del sistema e gli aggiornamenti del software. Altoparlante: 1 x 18". Risposta in frequenza: 45 Hz - 200 Hz - (± 3 dB), 31 Hz - 300 Hz - (-10 dB). Potenza massima: 3000 W. Tipo di amplificatore: classe D. Protezione:

TBV118L-AN

3187,00 €

TBV123



057357

Sistema compatto a 2 vie full range. Funzionamento passivo/bi-amplificato commutabile per una maggiore flessibilità d'uso. Cassa acustica in compensato da 18 mm. Applicazioni: touring, sistemi portatili e installazioni. Ideale per applicazioni FOH, side fill e drum fill. Sistema compatibile con le configurazioni line array. LF: 1 altoparlante con cono da 12". HF: 2 motori al neodimio da 1" caricati su guida d'onda a curvatura costante. Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 kHz - (± 3 dB), 53 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza (passiva): 600 W RMS, 2.400 W di picco. Potenza (bi-amplificata): 540 W RMS, 2160 W di picco (LF), 60 W RMS, 240 W di picco (HF). Sensibilità (passiva): 97 dB (1 W @ 1 m). Sensibilità (bi-amplificata): 97 dB 1W @ 1m (LF), 106 dB 1W @ 1m (HF). SPL max. (passivo): 131 dB di picco. SPL max. (bi-amplificato): 131 dB di picco (L)

TBV123

1990,00 €

TBV118L



057354

Sistema di subwoofer a irradiazione diretta. Custodia in multistrato di betulla multilaminato da 18 mm. Applicazioni: tour, sistemi portatili e installazioni. Design a doppia bobina mobile per un'elevata potenza e una risposta estesa alle basse frequenze. Altoparlante: 1 x 18". Risposta in frequenza: 45 Hz - 200 Hz - (± 3 dB), 31 Hz - 300 Hz - (-10 dB). Potenza: 700 W RMS, 2800 W di picco. Sensibilità: 99 dB (1 W @ 1 m). SPL max.: 133 dB di picco. Impedenza nominale: 8 Ω . Connettori: 2 x Neutrik Speakon NL4. Punti di montaggio: sistema integrale per sospensione o impilamento a pavimento (specifiche BGV-C1), 4 x M10. Finitura: vernice nera semi-opaca. Griglia in acciaio perforato. Dimensioni HxLxP: 513 x 598 x 751 mm. Peso: 37,0 kg.

TBV118L

1663,00 €

Berlin. Accessori

TBV123-FB



057359

Accessorio per sistemi line array. Flybar progettata per sospendere in sicurezza i moduli line array TBV123 e i subwoofer TBV118L. Può sospendere fino a 4 moduli TBV123, 2 subwoofer TBV118L o 1 subwoofer e 2 moduli in un array misto con un fattore di sicurezza di 10:1. Progettato per soddisfare le specifiche BGV-C1. Struttura in acciaio. Punti di fissaggio multipli per la sospensione all'angolazione desiderata.

TBV123-FB

1124,00 €

TS-PC12-3 (TBV123)



057368

Custodia protettiva imbottita. Offre una vestibilità perfetta e una protezione efficace per TBV123, TBV123-AN e altri altoparlanti da 12". Realizzata in nylon nero multistrato resistente all'acqua. L'imbottitura interna in gommapiuma garantisce una protezione superiore. Le aperture laterali consentono l'accesso alle maniglie per il trasporto della custodia. Dimensioni massime dell'altoparlante: 350 x 600 x 450 mm. Aiuta a mantenere l'altoparlante libero da sporco e umidità. Soluzione ideale per il trasporto, la protezione e la conservazione.

TS-PC12-3 (TBV123)

92,00 €

TS-PC18B-3 (TBV118)



057369

Custodia protettiva imbottita. Offre una perfetta vestibilità e una protezione efficace per i subwoofer da 18". Realizzata in nylon nero multistrato resistente all'acqua. L'imbottitura interna in gommapiuma offre una protezione superiore. Le aperture laterali consentono l'accesso alle maniglie di trasporto della custodia. Dimensioni massime degli altoparlanti: 520 x 600 x 750 mm. Include un'ampia tasca per riporre gli accessori. Aiuta a mantenere il subwoofer libero da sporco e umidità. Soluzione ideale per il trasporto, la protezione e la conservazione.

TS-PC18B-3 (TBV118)

85,00 €

TBV118L-RC1



057356

Accessorio per il modulo Line Array TBV123. Flight case con ruote per il trasporto di 1 subwoofer TBV118L. Realizzata in compensato rigido da 12 mm con bordi in alluminio resistenti agli urti. Include interni in gommapiuma ad alta densità per fornire supporto e protezione interna. Dispone di componenti in acciaio di prima qualità, maniglie, chiusure a farfalla, ruote in acciaio con sistema di bloccaggio e pneumatici in gomma per impieghi gravosi, per una guida fluida e sicura. Soluzione perfetta per il trasporto e lo stoccaggio.

TBV118L-RC1

790,00 €

TBV123-RC2



057360

Accessorio per il modulo Line Array TBV123. Flight case con ruote per il trasporto di un massimo di 2 moduli TBV123. Realizzato in compensato rigido da 12 mm con bordi in alluminio resistenti agli urti. Include gommapiuma interna ad alta densità per fornire supporto e protezione interna. Dispone di accessori in acciaio di prima qualità, maniglie, chiusure a farfalla di bloccaggio, ruote in acciaio con sistema di bloccaggio e pneumatici in gomma per impieghi gravosi, per una guida fluida e sicura. Una soluzione perfetta per il trasporto e lo stoccaggio.

TBV123-RC2

984,00 €

NuQ Series

NUQ62



Sistema compatto a 2 vie full range. Funzionamento passivo/bi-amplificato commutabile per una maggiore flessibilità d'uso. Cassa acustica dal design trapezoidale in multistrato di betulla da 15 mm. Applicazioni: ideale per applicazioni PA portatili e installazioni fisse. LF: 1 altoparlante a cono da 15". HF: 1 driver al neodimio da 1" caricato in una guida d'onda a bassa distorsione. Risposta in frequenza: 50 Hz - 18 kHz - (± 3 dB), 45 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza (passiva): 500 W RMS, 2.000 W di picco. Potenza (bi-amplificata): 500 W RMS, 2.000 W di picco (LF), 40 W RMS, 160 W di picco (HF). Sensibilità: 97 dB (1 W a 1 m). SPL max. (passivo): 130 dB di picco. SPL max. (bi-amplificato): 130 dB di picco (LF), 128 dB di picco (HF). Angolo di copertura: 70° H x 70° V @ -6 dB. Fattore di direzionalità (Q): 9,4. Impedenza nominale: 8 Ω (pass

623479

NUQ62

342,00 €

623480

NUQ62-WH

342,00 €

NUQ82



Sistema compatto a 2 vie full range. Funzionamento passivo/bi-amplificato commutabile per una maggiore flessibilità d'uso. Cassa acustica dal design trapezoidale, realizzato in multistrato di betulla da 12 mm. Applicazioni: ideale per applicazioni PA portatili e installazioni fisse. LF: 1 altoparlante a cono da 8". HF: 1 driver al neodimio da 1" caricato su guida d'onda ellittica convergente. Risposta in frequenza: 65 Hz - 18 kHz - (± 3 dB), 55 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza (passiva): 250 W RMS, 1.000 W di picco. Potenza (bi-amplificata): 250 W RMS, 1.000 W di picco (LF), 30 W RMS, 120 W di picco (HF). Sensibilità: 93 dB (1 W @ 1 m). SPL max. (passivo): 123 dB di picco. SPL max. (bi-amplificato): 123 dB di picco (LF), 125 dB di picco (HF). Angolo di copertura: 100° H x 60° V @ -6 dB (ruotabile). Fattore di direzionalità (Q): 8. Impedenza

057462

NUQ82

515,00 €

623482

NUQ82-WH

515,00 €

NuQ82-AN



Sistema compatto a 2 vie full range. Cassa acustica dal design trapezoidale, realizzata in multistrato di betulla da 12 mm. Applicazioni: ideale per applicazioni PA portatili e installazioni fisse. Elaborazione digitale del segnale Klark Teknik per un elevato grado di controllo sulle prestazioni del sistema. Connettività Ultranet per trasmettere fino a 16 canali indipendenti di audio digitale a 24 bit e dati di controllo su un unico cavo CAT5. Interfaccia utente completa con display LCD per una facile navigazione. Porta USB integrata per il controllo remoto del sistema e gli aggiornamenti del software. LF: 1 altoparlante a cono da 8". HF: 1 driver al neodimio da 1" caricato su una guida d'onda ellittica convergente. Risposta in frequenza: 65 Hz - 18 kHz - (± 3 dB), 55 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza massima: 600 W. Tipo di amplificatore: c

031613

NuQ82-AN

776,00 €

623481

NUQ82-AN-WH

776,00 €

NUQ102



057463

623203

Sistema compatto a 2 vie full range. Funzionamento passivo/bi-amplificato commutabile per una maggiore flessibilità d'uso. Cassa acustica dal design trapezoidale, realizzato in multistrato di betulla da 12 mm. Applicazioni: ideale per applicazioni PA portatili e installazioni fisse. LF: 1 altoparlante a cono da 10". HF: 1 driver al neodimio da 1" caricato su guida d'onda ellittica convergente. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (± 3 dB), 50 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza (passiva): 300 W RMS, 1.200 W di picco. Potenza (bi-amplificata): 300 W RMS, 1.200 W di picco (LF), 30 W RMS, 120 W di picco (HF). Sensibilità: 93 dB (1 W @ 1 m). SPL max. (passivo): 124 dB di picco. SPL max. (bi-amplificato): 124 dB di picco (LF), 125 dB di picco (HF). Angolo di copertura: 100° H x 60° V @ -6 dB (ruotabile). Fattore di direzionalità (Q): 8. Impede

NUQ102

622,00 €

NUQ102-WH

622,00 €

NuQ102-AN



031614

623202

Sistema compatto a 2 vie full range. Cassa acustica dal design trapezoidale, realizzata in multistrato di betulla da 12 mm. Applicazioni: ideale per applicazioni PA portatili e installazioni fisse. Elaborazione digitale del segnale Klark Teknik per un elevato grado di controllo sulle prestazioni del sistema. Connettività Ultranet per trasmettere fino a 16 canali indipendenti di audio digitale a 24 bit e dati di controllo su un unico cavo CAT5. Interfaccia utente completa con display LCD per una facile navigazione. Porta USB integrata per il controllo remoto del sistema e gli aggiornamenti del software. LF: 1 altoparlante a cono da 10". HF: 1 driver al neodimio da 1" caricato su una guida d'onda ellittica convergente. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (± 3 dB), 50 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza massima: 600 W. Tipo di amplificatore:

NuQ102-AN

819,00 €

NuQ102-AN-WH

1041,00 €

NUQ122



623473

623475

Sistema compatto a 2 vie full range. Funzionamento passivo/bi-amplificato commutabile per una maggiore flessibilità d'uso. Cassa acustica dal design trapezoidale, realizzato in multistrato di betulla da 15 mm. Applicazioni: ideale per applicazioni PA portatili e installazioni fisse. LF: 1 altoparlante con cono da 12". HF: 1 driver al neodimio da 1" caricato in una guida d'onda a bassa distorsione. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (± 3 dB), 50 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza (passiva): 400 W RMS, 1.600 W di picco. Potenza (bi-amplificata): 400 W RMS, 1.600 W di picco (LF), 40 W RMS, 160 W di picco (HF). Sensibilità: 96 dB (1 W @ 1 m). SPL max. (passivo): 128 dB di picco. SPL max. (bi-amplificato): 128 dB di picco (LF), 128 dB di picco (HF). Angolo di copertura: 70° H x 70° V @ -6 dB. Fattore di direzionalità (Q): 9,4. Impedenza nom

NUQ122

820,00 €

NUQ122-WH

820,00 €

NuQ122-AN



031615
623474

Sistema compatto a 2 vie full range. Cassa acustica dal design trapezoidale, realizzata in multistrato di betulla da 15 mm. Applicazioni: ideale per applicazioni PA portatili e installazioni fisse. Elaborazione digitale del segnale Klark Teknik per un elevato grado di controllo sulle prestazioni del sistema. Connettività Ultraset per trasmettere fino a 16 canali indipendenti di audio digitale a 24 bit e dati di controllo su un unico cavo CAT5. Interfaccia utente completa con display LCD per una facile navigazione. Porta USB integrata per il controllo remoto del sistema e gli aggiornamenti del software. LF: 1 altoparlante a cono da 12". HF: 1 driver al neodimio da 1" caricato in una guida d'onda a bassa distorsione. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (± 3 dB), 50 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza massima: 2.500 W. Tipo di amplificatore:

NuQ122-AN	1028,00 €
NUQ122-AN-WH	1028,00 €

NUQ152



623476
623478

Sistema compatto a 2 vie full range. Funzionamento passivo/bi-amplificato commutabile per una maggiore flessibilità d'uso. Cassa acustica dal design trapezoidale, realizzata in multistrato di betulla da 15 mm. Applicazioni: ideale per applicazioni PA portatili e installazioni fisse. LF: 1 altoparlante a cono da 15". HF: 1 driver al neodimio da 1" caricato in una guida d'onda a bassa distorsione. Risposta in frequenza: 50 Hz - 18 kHz - (± 3 dB), 45 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza (passiva): 500 W RMS, 2.000 W di picco. Potenza (bi-amplificata): 500 W RMS, 2.000 W di picco (LF), 40 W RMS, 160 W di picco (HF). Sensibilità: 97 dB (1 W @ 1 m). SPL max. (passivo): 130 dB di picco. SPL max. (bi-amplificato): 130 dB di picco (LF), 128 dB di picco (HF). Angolo di copertura: 70° H x 70° V @ -6 dB. Fattore di direzionalità (Q): 9,4. Impedenza nominale:

NUQ152	964,00 €
NUQ152-WH	964,00 €

NuQ152-AN



031616
623477

Sistema compatto a 2 vie full range. Cassa acustica dal design trapezoidale, realizzata in multistrato di betulla da 15 mm. Applicazioni: ideale per applicazioni PA portatili e installazioni fisse. Elaborazione digitale del segnale Klark Teknik per un elevato grado di controllo sulle prestazioni del sistema. Connettività Ultraset per trasmettere fino a 16 canali indipendenti di audio digitale a 24 bit e dati di controllo su un unico cavo CAT5. Interfaccia utente completa con display LCD per una facile navigazione. Porta USB integrata per il controllo remoto del sistema e gli aggiornamenti del software. LF: 1 altoparlante a cono da 15". HF: 1 driver al neodimio da 1" caricato in una guida d'onda a bassa distorsione. Risposta in frequenza: 55 Hz - 18 kHz - (± 3 dB), 50 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza massima: 2.500 W. Tipo di amplificatore:

NuQ152-AN	1112,00 €
NUQ152-AN-WH	1112,00 €

NUQ115B



623204

623468

Sistema di subwoofer a irradiazione diretta. Custodia in multistrato di betulla multilaminato da 18 mm. Porta dei bassi a bassa distorsione. Applicazioni: rinforzo del suono per PA portatili e applicazioni di installazione. Altoparlante: 1 x 15". Risposta in frequenza: 45 Hz - 150 Hz - (± 3 dB), 38 Hz - 200 Hz - (-10 dB). Potenza: 500 W RMS, 2.000 W di picco. Sensibilità: 99 dB (1 W @ 1 m). SPL max: 132 dB di picco. Impedenza nominale: 8 Ω . Connettori: 2 x Neutrik Speakon NL4. Punti di montaggio: 16 x M10, 1 x 35 mm per montaggio su palo. Dimensioni HxLxP: 519 x 579 x 620 mm. Peso: 36 kg. Finitura: vernice nera semi-opaca.

NUQ115B

905,00 €

NUQ115B-WH

905,00 €

NUQ115B-AN



623466

623467

Doppio sistema di subwoofer a irradiazione diretta. Custodia in multistrato di betulla multilaminato da 18 mm. Porta dei bassi a bassa distorsione. Applicazioni: rinforzo del suono in un'ampia gamma di installazioni PA e fisse. Elaborazione digitale del segnale Klark Teknik per un elevato grado di controllo sulle prestazioni del sistema. Connettività Ultraset per trasmettere fino a 16 canali indipendenti di audio digitale a 24 bit e dati di controllo su un unico cavo CAT5. Interfaccia utente completa con display LCD per una facile navigazione. Porta USB integrata per il controllo remoto del sistema e gli aggiornamenti del software. Altoparlante: 1 x 15". Risposta in frequenza: 45 Hz - 150 Hz - (± 3 dB), 38 Hz - 200 Hz - (-10 dB). Potenza massima: 3000 W. Tipo di amplificatore: classe D. Limitatore: di picco, RMS. Protezione: cortocircuito.

NUQ115B-AN

1091,00 €

NUQ115B-AN-WH

1091,00 €

NUQ118B



623469

623472

Sistema di subwoofer in configurazione Band Pass. Custodia in multistrato di betulla multilaminato da 18 mm. Doppia porta per i bassi a bassa distorsione. Applicazioni: rinforzo del suono per applicazioni PA portatili e installazioni. Altoparlante: 1 x 18". Risposta in frequenza: 40 Hz - 150 Hz - (± 3 dB), 33 Hz - 150 Hz - (-10 dB). Potenza: 600 W RMS, 2.400 W di picco. Sensibilità: 100 dB (1 W @ 1 m). SPL max: 134 dB di picco. Impedenza nominale: 8 Ω . Connettori: 2 x Neutrik Speakon NL4. Punti di montaggio: 16 x M10, maniglie per il trasporto, 1 x 35 mm per il montaggio su palo. Dimensioni HxLxP: 773 x 579 x 700 mm. Peso: 56,5 kg. Finitura: vernice nera semi-opaca.

NUQ118B

1003,00 €

NUQ118B-WH

839,00 €

NuQ118B-AN



031617
623471

Sistema di subwoofer in configurazione Band Pass. Cassa in multistrato di betulla da 18 mm. Doppia porta per i bassi a bassa distorsione. Applicazioni: rinforzo del suono per applicazioni PA portatili e installazioni. Elaborazione digitale del segnale Klark Teknik per un elevato grado di controllo sulle prestazioni del sistema. Connettività Ultraset per trasmettere fino a 16 canali indipendenti di audio digitale a 24 bit e dati di controllo su un unico cavo CAT5. Interfaccia utente completa con display LCD per una facile navigazione. Porta USB integrata per il controllo remoto del sistema e gli aggiornamenti del software. Altoparlante: 1 x 18". Risposta in frequenza: 40 Hz - 150 Hz - (± 3 dB), 33 Hz - 150 Hz - (-10 dB). Potenza: 3.000 W. Tipo di amplificatore: classe D. Limitatore: di picco, RMS. Protezione: cortocircuito, termica. SPL ma

NuQ118B-AN	1148,00 €
NUQ118B-AN-WH	1148,00 €

NuQ. Accessori

NUQ102-FY



623148
623151
623144
623146
623147

Accessori per altoparlanti. Staffa per appendere l'altoparlante NuQ62. Consente la rotazione orizzontale e verticale dell'altoparlante per una copertura ottimale. Finitura: vernice nera semi-opaca.

NUQ62-FY	113,00 €
NUQ82-FY	201,00 €
NUQ102-FY	241,00 €
NUQ122-FY	239,00 €
NUQ152-FY	269,00 €

NUQ102-SB



623149
623152
623145

Accessori per altoparlanti. Staffa girevole progettata appositamente per appendere l'altoparlante NuQ62. È composta da una coppia di staffe che si montano sulla parte inferiore e superiore dell'altoparlante e da una staffa girevole che si inserisce nelle staffe. Le viti possono essere serrate una volta inclinato l'altoparlante per ottenere la copertura desiderata. Finitura: nero opaco.

NUQ62-SB	92,00 €
NUQ82-SB	108,00 €
NUQ102-SB	136,00 €

NUQ82-EB



623150

Accessori per altoparlanti. Staffa di estensione progettata specificamente per appendere due altoparlanti NuQ82 a un singolo NuQ82-SB.

NUQ82-EB

76,00 €

Liverpool Series

TLX43



031609

Modulo Line Array a 2 vie full range. Cassa acustica di forma trapezoidale orientata orizzontalmente e costruita in multistrato di betulla da 12 mm. Applicazioni: sistema versatile e scalabile, progettato per applicazioni FOH, cluster centrale o rinforzo del suono fuori scena in tour e installazioni fisse. LF: 2 altoparlanti a cono da 4". HF: 1 driver da 1". Risposta in frequenza: 85 Hz - 20 kHz - (± 3 dB), 70 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 150 W RMS, 600 W di picco (LF), 30 W RMS, 120 W di picco (HF). Sensibilità: 87 dB (LF), 99 dB (HF). SPL max.: 115 dB di picco (LF), 120 dB di picco (HF). Impedenza nominale: 16 Ω . Angolo di copertura: 120° H x 10° V @ -6 db. Frequenza di crossover: bi-amplificata esternamente. Connettori: 2 x Speakon NL4. Punti di fissaggio: sistema integrale per sospensione o impilamento a pavimento (specifiche BGV-C

TLX43

697,00 €

TLX212L



031611

Sistema a doppio subwoofer. Cassa in multistrato di betulla da 15 mm. Porta dei bassi a bassa distorsione. Applicazioni: rinforzo del suono in un'ampia gamma di installazioni PA e fisse. Altoparlante: 2 x 12". Risposta in frequenza: 49 Hz - 173 Hz - (± 3 dB), 38 Hz - 213 Hz - (-10 dB). Potenza: 800 W RMS, 32000 W di picco. Sensibilità: 98 dB (1 W @ 1 m). SPL max.: 133 dB di picco. Impedenza nominale: 8 Ω . Connettori: 2 x Neutrik Speakon NL4. Punti di fissaggio: sistema integrale per sospensione o impilamento a pavimento (specifiche BGV-C1). Dimensioni HxLxP: 488 x 576 x 542 mm. Peso: 43,0 kg. Finitura: vernice nera semi-opaca.

TLX212L

1747,00 €

TLX84



031610

Modulo Line Array a 2 vie full range. Cassa acustica di forma trapezoidale orientata orizzontalmente e costruita in multistrato di betulla da 15 mm. Applicazioni: sistema versatile e scalabile, progettato per applicazioni FOH, cluster centrale o rinforzo del suono fuori scena in tour e installazioni fisse. LF: 2 altoparlanti a cono da 8". HF: 2 motori da 1". Risposta in frequenza: 67 Hz - 20 kHz - (± 3 dB), 58 Hz - 20 kHz - (-10 dB). Potenza: 450 W RMS, 1800 W di picco (LF), 60 W RMS, 240 W di picco (HF). Sensibilità: 94 dB (LF), 101 dB (HF). SPL max.: 127 dB di picco (LF), 125 dB di picco (HF). Impedenza nominale: 16 Ω . Angolo di copertura: 100° H x 10° V @ -6 db. Frequenza di crossover: bi-amplificata esternamente. Connettori: 2 x Speakon NL4. Punti di fissaggio: sistema integrale per sospensione o impilamento a pavimento (specifiche BGV-

TLX84

1531,00 €

TLX215L



031612

Sistema a doppio subwoofer. Cassa in multistrato di betulla da 18 mm. Porta dei bassi a bassa distorsione. Applicazioni: rinforzo del suono in un'ampia gamma di installazioni PA e fisse. Altoparlante: 2 x 15". Risposta in frequenza: 48 Hz - 150 Hz - (± 3 dB), 40 Hz - 200 Hz - (-10 dB). Potenza: 1000 W RMS, 4000 W di picco. Sensibilità: 101 dB (1 W @ 1 m). SPL max.: 137 dB di picco. Impedenza nominale: 4 Ω . Connettori: 2 x Neutrik Speakon NL4. Punti di fissaggio: sistema integrale per sospensione o impilamento a pavimento (specifiche BGV-C1), 4 maniglie. Dimensioni HxLxP: 506 x 802 x 751 mm. Peso: 65,0 kg. Finitura: vernice nera semi-opaca.

TLX215L

2598,00 €

TLX43-FLB



057352

057353

Accessorio per sistemi line array. Flybar progettata per sospendere in modo sicuro i moduli line array TLX43 e i subwoofer TLX212L. Può sospendere fino a 10 moduli TLX43, 2 subwoofer TLX212L o 1 subwoofer TLX212L e 4 moduli TLX43 in un array misto con un fattore di sicurezza di 10:1. Progettato per soddisfare le specifiche BGV-C1. Costruzione in acciaio. Punti di selezione multipli per corde fino a 3/4" per la sospensione a punto singolo o doppio.

TLX43-FLB

823,00 €

TLX84-FLB

1821,00 €

TLX43-RC4



031628

Accessorio per il modulo Line Array TLX43. Flight case con ruote per trasportare fino a 4 moduli TLX43. Realizzata in compensato rigido da 12 mm con bordi in alluminio resistenti agli urti. Include interni in gommapiuma ad alta densità per fornire supporto e protezione interna. Dispone di componenti in acciaio di prima qualità, maniglie, chiusure a farfalla, ruote in acciaio con sistema di bloccaggio e pneumatici in gomma per impieghi gravosi, per un trasporto agevole e sicuro. Soluzione perfetta per il trasporto e lo stoccaggio.

TLX43-RC4

848,00 €

TLX212L-WHB



031630

031631

Accessorio per il sistema di subwoofer TLX212L. Piattaforma di trasporto su ruote progettata per spostare fino a due unità subwoofer TLX212L. Costruita in compensato di prima qualità da 18 mm (3/4"). Ruote in acciaio con sistema di bloccaggio e pneumatici in gomma per impieghi gravosi, per una guida agevole e sicura. Rivestimento in nylon per proteggere la superficie dell'altoparlante.

TLX212L-WHB

262,00 €

TLX215L-WHB

222,00 €

Flashline Monitors

TFM122M-AN



058165

TFM122M-AN

1582,00 €

TFM122M



624866

Monitor da palco a 2 vie full range con disposizione coassiale dei trasduttori. Cabinet cuneiforme in multistrato di betulla da 15 mm con rinforzo in polipropilene. Funzionamento passivo/bi-amplificato commutabile per una maggiore flessibilità d'uso. Applicazioni: monitor da palco per tour e concerti. Può essere invertito per il montaggio su treppiede e utilizzato come sistema di rinforzo del suono o sidefill. LF: 1 altoparlante da 12". HF: 1 motore da 1,4". Risposta in frequenza: 70 Hz - 18 kHz (± 3 dB), 63 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza (passiva): 350 W RMS, 1.400 W di picco. Potenza (bi-amplificata): 310 W RMS, 1.240 W di picco (LF), 40 W RMS, 160 W di picco (HF). Sensibilità: 96 dB (1 W @ 1 m). SPL massimo (passivo): 128 dB di picco. SPL massimo (bi-amplificato): 127 dB di picco (LF), 129 dB di picco (HF). Angolo di copertura: 60° H x

TFM122M

1206,00 €

TFM152M-AN



058164

Monitor da palco a 2 vie full range con disposizione coassiale dei trasduttori. Cabinet cuneiforme in multistrato di betulla da 15 mm con rinforzo in polipropilene. Elaborazione digitale del segnale Klark Teknik per un elevato grado di controllo sulle prestazioni del sistema. Connettività Ultraset per trasmettere fino a 16 canali indipendenti di audio digitale a 24 bit e dati di controllo su un unico cavo CAT5. Interfaccia utente completa con display LCD per una facile navigazione. Porta USB integrata per il controllo remoto del sistema e gli aggiornamenti del software. Applicazioni: monitor da palco per tour e concerti. Può essere invertito per il montaggio su treppiede e utilizzato come sistema di rinforzo del suono o come sidefill. LF: 1 altoparlante da 15". HF: 1 motore da 1,4". Risposta in frequenza: 60 Hz - 18 kHz (± 3 dB), 50 Hz - 2

TFM152M-AN

1649,00 €

TFM152M



624865

Monitor da palco a 2 vie full range con disposizione coassiale dei trasduttori. Cabinet cuneiforme in multistrato di betulla da 15 mm con rinforzo in polipropilene. Funzionamento passivo/bi-amplificato commutabile per una maggiore flessibilità d'uso. Applicazioni: monitor da palco per tour e concerti. Può essere invertito per il montaggio su treppiede e utilizzato come sistema di rinforzo del suono o sidefill. LF: 1 altoparlante da 15". HF: 1 altoparlante da 1,4". Risposta in frequenza: 65 Hz - 18 kHz (± 3 dB), 63 Hz - 20 kHz (-10 dB). Potenza (passiva): 350 W RMS, 1.400 W di picco. Potenza (bi-amplificata): 310 W RMS, 1.240 W di picco (LF), 40 W RMS, 160 W di picco (HF). Sensibilità: 98 dB (1 W @ 1 m). SPL massimo (passivo): 129 dB di picco. SPL massimo (bi-amplificato): 129 dB di picco (LF), 129 dB di picco (HF). Angolo di copertura: 60

TFM152M

1395,00 €



adagio **PRO**
Italia 
BY HOLMUSIC

www.adagiopro.it