



























Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KAMUT2L1 II (KAMUT2L1 II) 8055731374571	sistema audio professionale composto da 2 KZ1 I+ 1 KTR24 + 1 KA02 I+ 1 K-REMUCTRL BLK - IN ARRIVO MARZO 2023	2.450,00
 KAMUT2L1W II (KAMUT2L1W II)	Sistema audio professionale composto da 2 KZ1W I + 1 KTR24 + 1 KA02 I + 1 K-REMUCTRL Colore Bianco (solo KZ1W I)	2.450,00
 KAMUT2L1X II (KAMUT2L1X II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1X I + 1 x KTR24 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore CUSTOM RAL (solo speakers KZ1X I)	2.800,00
 KAMUT2L1XP II (KAMUT2L1XP II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1XP I + 1 x KTR24 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA SPECCHIO (SOLO KZ1XP I)	4.200,00
 KAMUT2L1XG II (KAMUT2L1XG II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1XG I + 1 x KTR24 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA ORO24K (solo speakers KZ1XG I)	4.275,00
 K-CASE2L1 KAMUT2L1 (K-CASE2L1)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1 + 1 x KTR24 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero. Con case rigido per il trasporto	2.900,00
 K-CASE2L1 II (K-CASE2L1 II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1 I + 1 x KTR24 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero. Con case rigido per il trasporto	3.100,00
 K-CASE2L1W II (K-CASE2L1W II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1W I + 1 x KTR24 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco. Con case rigido per il trasporto	3.100,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa



Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KAMUT2L14 II (KAMUT2L14 II) 8055731374588	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14 I + 1 x KTR25 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero.	2.720,00
 KAMUT2L14W II (KAMUT2L14W II) 8055731374595	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14W I + 1 x KTR25 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore BIANCO.	2.720,00
 KAMUT2L14X II (KAMUT2L14X II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14X I + 1 x KTR25 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. COLORE CUSTOM RAL.	3.200,00
 KAMUT2L14XP II (KAMUT2L14XP II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14XP I + 1 x KTR25 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA SPECCHIO. -	4.800,00
 KAMUT2L14XG II (KAMUT2L14XG II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14XG I + 1 x KTR25 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA ORO 24K (SOLO KZ14XG I). -	5.100,00
 K-CASE2L14 II (K-CASE2L14 II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14 I + 1 x KTR25 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero. Con case rigido per trasporto	3.450,00
 K-CASE2L14W II (K-CASE2L14W II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14W I + 1 x KTR25 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco (SOLO KZ14W I). Con case rigido per trasporto	3.450,00
 KAMUT2L II (KAMUT2L II) 8055731374564	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14 I + 1 x KU44-2 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero.	3.100,00
 KAMUT2LW II (KAMUT2LW II) 8055731374618	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14W I + 1 x KU44-2 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco.	3.100,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KAMUT2LX II (KAMUT2LX II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14X I + 1 x KU44X-2 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA CUSTOM RAL.	3.700,00
 KAMUT2LXP II (KAMUT2LXP II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14XP I + 1 x KU44-2XP + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA SPECCHIO.	5.550,00
 KAMUT2LXG II (KAMUT2LXG II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14XG I + 1 x KU44XG-2 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA ORO 24K.	5.700,00
 KAMUT2V25 II (KAMUT2V25 II) 8055731373994	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25 II + 1 x KTR26 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero.	3.900,00
 KAMUT2V25W II (KAMUT2V25W II) 8055731374007	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25W I + 1 x KTR26 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco (SOLO KV25W I).	3.900,00
 KAMUT2V25X II (KAMUT2V25X II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25X II + 1 x KTR26 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA CUSTOM RAL (SOLO KV25X II).	4.300,00
 KAMUT2V25XB II (KAMUT2V25XB II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25XB II + 1 x KTR26 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA SPAZZOLATA (SOLO KV25XB II).	4.705,00
 KAMUT2V25XP II (KAMUT2V25XP II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25XP I + 1 x KTR26 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA SPECCHIO (SOLO KV25XP II).	7.350,00
 KAMUT2V25XG II (KAMUT2V25XG II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25XG II + 1 x KTR26 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. FINITURA ORO 24 K (SOLO KV25XG II).	8.850,00



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K-CASE2V25 II (K-CASE2V25 II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25 II + 1 x KTR26 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero. Con case rigido per il trasporto.	4.600,00
 K-CASE2V25W II (K-CASE2V25W II)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25 II + 1 x KTR26 + 1 x KA02 I + 1 x K-REMUCTRL. Colore BIANCO. Con case rigido per il trasporto.	4.600,00
K-DOCZW (K-DOCZW)	accessorio per scrivania per KZ14 e KZ1 COLORE BIANCO	200,00
K-DOCZ (K-DOCZ)	accessorio per scrivania per KZ14 e KZ1 COLORE NERO	200,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa










Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------

DIFFUSORI ACUSTICI









LYZARD

 KZ1 I (KZ1 I) 8055731374519	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, Colore nero IP64.	310,00
 KZ1R I (KZ1R I)	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, Colore nero IP64. VERSIONE DA INCASSO	310,00
 KZ1W (KZ1W)	Point source Transducers 0.5" neodymium magnet woofer Frequency Response 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 86 dB (peak) Power3.5 W CoverageV. 140° H. 140° Nominal Impedance16 Dimensions (W x H x D)22 x 37 x 10.5 mm Weight0,021kg ColoreBianco IP64	310,00
 KZ1W I (KZ1W I)	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, Colore Bianco IP64.	310,00
 KZ1W I (KZ1RW I) 8055731374632	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, Colore Bianco IP64. VERSIONE DA INCASSO	310,00
 KZ1X I (KZ1X I)	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, Finitura Custom RAL. IP64.	450,00
 KZ1RX I (KZ1RX I)	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, FINITURA CUSTOM RAL IP64. VERSIONE DA INCASSO	450,00
 KZ1XP I (KZ1XP I)	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, Finitura Specchio IP64.	720,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KZ1XP I (KZ1RXP I)	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, Finitura specchio IP64. VERSIONE DA INCASSO	720,00
 KZ1XG I (KZ1XG I)	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, Finitura ORO 24 K IP64.	870,00
 KZ1RXG I (KZ1RXG I)	Speaker Puntiforme, woofer 1 X 0.5" magnete neodimio, Risposta in Frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 86 dB (peak) Potenza 3.5 W Angolo di copertura V. 140° H. 140° impedenza 16 Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 37 x 10.5 mm, peso 0,021 kg, Finitura ORO 24 K IP64. VERSIONE DA INCASSO	870,00
 KZ14 I (KZ14 I) 8055731374533	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg ColoreNero IP64	390,00
 KZ14R I (KZ14R I) 8055731374649	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg ColoreNero IP64 - VERSIONE DA INCASSO	390,00
 KZ14W (KZ14W) 8055731373857	array Transducers4 x 0.5" Frequency Response 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 98 dB (peak) Rated Power15 W CoverageV. 40° H. 140° Nominal Impedance16 Dimensions (W x H x D)22 x 100 x 11 mm Weight0,059 kg ColoreBianco IP64	390,00
 KZ14W I (KZ14W I) 8055731374540	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg Colore bianco IP64	390,00
 KZ14RW I (KZ14RW I) 8055731374656	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg ColoreBianco IP64 - VERSIONE DA INCASSO	390,00
 KZ14X I (KZ14X I)	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg Finitura custom Ral IP64	600,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KZ14RX I (KZ14RX I)	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg Finitura Custom Ral IP64 - VERSIONE DA INCASSO	600,00
 KZ14XP I (KZ14XP I)	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg Finitura a specchio IP64	885,00
 KZ14XP I (KZ14RXP I)	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg Finitura Specchio IP64 - VERSIONE DA INCASSO	885,00
 KZ14XG (KZ14XG)	array Transducers 4 x 0.5" Frequency Response 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 98 dB (peak) Rated Power 15 W Coverage V. 40° H. 140° Nominal Impedance 16 Dimensions (W x H x D) 22 x 100 x 11 mm Weight 0,059 kg Colore Oro IP64	720,00
 KZ14XG I (KZ14XG I) 8055731374717	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg Finitura oro 24k IP64	1.080,00
 KZ14RXG I (KZ14RXG I)	Speaker Array, woofer 4 x 0.5" magnete neodimio, risposta in frequenza 500 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 98 dB (picco) Potenza 15 W Angolo di copertura V. 40° H. 140° Impedenza 16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 22 x 100 x 11 mm Peso 0,059 kg Finitura Oro 24 k IP64 - VERSIONE DA INCASSO	1.080,00
VYPER		
 KV25 II (KV25 II) 8055731374328	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Nero IP65	790,00
 KV25R II (KV25R II) 8055731371952	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 50 x 270 x 37 mm Peso 0,4 kg Colore Nero IP65 - VERSIONE INCASSO	790,00











Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KV25W II (KV25W II) 8055731374335	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Bianco IP65	790,00
 KV25RW II (KV25RW II) 8055731371969	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Bianco IP65, VERSIONE INCASSO	790,00
 KV25X II (KV25X II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Custom Ral IP65	990,00
 KV25RX II (KV25RX II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Custom Ral IP65, VERSIONE INCASSO	990,00
 KV25XB II (KV25XB II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Acciaio Spazzolato IP65	1.315,00
 KV25RXB II (KV25RXB II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Acciaio Spazzolato IP65, VERSIONE INCASSO	1.315,00
 KV25XP II (KV25XP II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Acciaio Spazzolato IP65	2.070,00
 KV25RXP II (KV25RXP II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Acciaio Lucido IP65, VERSIONE INCASSO	2.070,00
 KV25XG II (KV25XG II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Oro 24k IP65	2.700,00




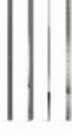

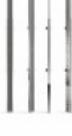
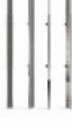


Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KV25RXG II (KV25RXG II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 108 dB (Picco) Potenza 75 W Copertura V. 25° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Peso 0,4 kg Colore Oro 24k IP65, VERSIONE INCASSO	2.700,00
 KV52 II (KV52 II) 8055731372409	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,8 kg Colore Nero IP65	1.100,00
 KV52R II (KV52R II) 8055731371839	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Nero IP65, VERSIONE INCASSO	1.100,00
 Vyper-KV52RF II (KV52FR II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Nero IP65, VERSIONE INCASSO - flood mode	1.200,00
 KV52W II (KV52W II) 8055731372416	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,8 kg Colore Bianco IP65	1.100,00
 KV52RW II (KV52RW II) 8055731371846	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Bianco IP65, VERSIONE INCASSO	1.100,00
 KV52X II (KV52X II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,8 kg Colore Custom Ral IP65	1.300,00
 KV52RX II (KV52RX II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Custom Ral IP65, VERSIONE INCASSO	1.300,00
 KV52XB II (KV52XB II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,8 kg Colore Acciaio Spazzolato IP65	1.765,00








Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KV52RXB II (KV52RXB II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Acciaio Spazzolato IP65, VERSIONE INCASSO	1.765,00
 KV52XP II (KV52XP II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,8 kg Colore Acciaio Lucido IP65	2.700,00
 KV52RXP II (KV52RXP II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Acciaio Lucido IP65, VERSIONE INCASSO	2.700,00
 Vyper-KV52RXP II (KV52RP II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Finitura Specchio IP65, VERSIONE INCASSO	1.800,00
 KV52XG II (KV52XG II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,8 kg Colore Oro 24 k IP65	3.450,00
 Vyper-KV52RXG II (KV52RG II)	Vyper-KV52RXG II, Ultra-flat, 50cm-long, aluminum line array element with 8x1" cones - in-wall mounting version GOLD PLATED	2.300,00
 KV52RXG II (KV52RXG II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Oro 24 k IP65, VERSIONE INCASSO	3.450,00
 KV102 II (KV102 II) 8055731374342	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 1000 x 22 mm Peso 1,8 kg Colore Nero IP65	1.890,00
 KV102R II (KV102R II) 8055731371921	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 50 x 1010 x 37 mm Peso 1,8 kg Colore Nero IP65, VERSIONE INCASSO	1.890,00
 KV102W II (KV102W II) 8055731374359	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 1000 x 22 mm Peso 1,8 kg Colore Bianco IP65	1.890,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KV102RW II (KV102RW II) 8055731371938	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 50 x 1010 x 37 mm Peso 1,8 kg Colore bianco IP65, VERSIONE INCASSO	1.890,00
 KV102X II (KV102X II)	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 1000 x 22 mm Peso 1,8 kg Colore Custom Ral IP65	2.200,00
 KV102RX II (KV102RX II)	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 50 x 1010 x 37 mm Peso 1,8 kg Colore Custom Ral IP65, VERSIONE INCASSO	2.200,00
 KV102XB II (KV102XB II)	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 1000 x 22 mm Peso 1,8 kg Colore Acciaio Spazzolato IP65	2.835,00
 KV102RXB II (KV102RXB II)	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 50 x 1010 x 37 mm Peso 1,8 kg Colore Acciaio Spazzolato IP65, VERSIONE INCASSO	2.835,00
 KV102XP II (KV102XP II)	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 1000 x 22 mm Peso 1,8 kg Colore Acciaio Lucido IP65	4.350,00
 KV102RXP II (KV102RXP II)	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 50 x 1010 x 37 mm Peso 1,8 kg Colore Acciaio Lucido IP65, VERSIONE INCASSO	4.350,00
 KV102XG II (KV102XG II)	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 1000 x 22 mm Peso 1,8 kg Colore Oro 24 k IP65	5.550,00
 KV102RXG II (KV102RXG II)	Speaker Array, 16 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 50 x 1010 x 37 mm Peso 1,8 kg Colore oro 24 k IP65, VERSIONE INCASSO	5.550,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa










Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KV52F II (KV52F II) 8055731372478	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 30° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,8 kg Colore Nero IP65 - FLOOD MODE	1.200,00
 KV52RF II (KV52RF II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 120 dB (Picco) Potenza 300 W Copertura V. 30° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Bianco IP65, FLOOD MODE .VERSIONE INCASSO	1.180,00
 KV52FW II (KV52FW II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 120 dB (Picco) Potenza 300 W Copertura V. 7° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Bianco IP65, FLOOD MODE	1.200,00
 Vyper-KV52RFW II (KV52FRW II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 10° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Nero IP65, VERSIONE INCASSO - FLOOD MODE	1.200,00
 KV52FX II (KV52FX II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 114 dB (Picco) Potenza 150 W Copertura V. 30° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,8 kg Colore Custom Ral IP65 FLOOD MODE	1.400,00
 KV52RFX II (KV52RFX II)	Speaker Array, 8 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo 120 dB (Picco) Potenza 300 W Copertura V. 7° H. 140° Impedenza 8 / 32 Dimensioni (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Peso 0,4 kg Colore Custom Ral IP65, FLOOD MODE VERSIONE INCASSO	1.400,00
 KV52W I (KV52W I) 8055731373437	Speaker array 8 x 1", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 114 dB (peak), Potenza 150W, Copertura V. 10° H. 140°, Impedenza 8/32 , Dimensioni 40 x 500 x 22 mm , Peso 0,8 kg, Colore bianco, IP64. PREZZO VALIDO FINO AD ESAURIMENTO SCORTE	1.085,00

KOBRA










 KK52I
 (KK52I)
 8055731371594

Speaker array 8 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 120 dB (peak), Potenza 200 W, Copertura V. 10° - 60° | H. 120°, Impedenza selezionabile 16 / 64 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 2,3 kg, Colore Nero, IP64.








Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KK52WI (KK52WI) 8055731375417	Speaker array 8 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 120 dB (peak), Potenza 200 W, Copertura V. 10° - 60° H. 120°, Impedenza selezionabile 16 / 64 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 2,3 kg, Colore Bianco, IP64.	1.450,00
 KK52X I (KK52X I)	Speaker array 8 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 120 dB (peak), Potenza 200 W, Copertura V. 10° - 60° H. 120°, Impedenza selezionabile 16 / 64 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 2,3 kg, Colore Custom RAL, IP64.	1.800,00
 KK52XB (KK52XB)	Speaker array 8 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 120 dB (peak), Potenza 200 W, Copertura V. 10° - 60° H. 120°, Impedenza selezionabile 16 / 64 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 2,3 kg, Finitura acciaio spazzolato, IP64.	3.600,00
 KK52XP (KK52XP)	Speaker array 8 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 120 dB (peak), Potenza 200 W, Copertura V. 10° - 60° H. 120°, Impedenza selezionabile 16 / 64 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 2,3 kg, Finitura Acciaio satinato, IP64.	3.600,00
 KK52XG (KK52XG)	Speaker array 8 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 120 dB (peak), Potenza 200 W, Copertura V. 10° - 60° H. 120°, Impedenza selezionabile 16 / 64 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 2,3 kg, Finitura Oro 24k, IP64.	4.500,00
 KK102I (KK102I) 8055731371532	Speaker array 16 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 126 dB (peak), Potenza 400 W, Copertura V. 7° - 35° H. 120°, Impedenza selezionabile 8 / 32 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 4,8 kg, Colore Nero, IP64.	2.400,00
 KK102WI (KK102WI) 8055731371549	Speaker array 16 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 126 dB (peak), Potenza 400 W, Copertura V. 7° - 35° H. 120°, Impedenza selezionabile 8 / 32 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 4,8 kg, Colore Bianco, IP64.	2.400,00
 KK 102X I (KK102X I)	Speaker array 16 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 126 dB (peak), Potenza 400 W, Copertura V. 7° - 35° H. 120°, Impedenza selezionabile 8 / 32 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 4,8 kg, colore custom ral, IP64.	2.900,00
 KK102XB (KK102XB)	Speaker array 16 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 126 dB (peak), Potenza 400 W, Copertura V. 7° - 35° H. 120°, Impedenza selezionabile 8 / 32 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 4,8 kg, Finitura Acciaio Spazzolato, IP64.	6.150,00







Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KK102XP (KK102XP)	Speaker array 16 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 126 dB (peak), Potenza 400 W, Copertura V. 7° - 35° H. 120°, Impedenza selezionabile 8 / 32 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 4,8 kg, Finitura Acciaio Satinato, IP64.	6.150,00
 KK102XG (KK102XG)	Speaker array 16 x 2", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 126 dB (peak), Potenza 400 W, Copertura V. 7° - 35° H. 120°, Impedenza selezionabile 8 / 32 , Dimensioni 59 x 1000 x 118 mm , Peso 4,8 kg, Finitura oro 24k, IP64.	7.500,00
PYTHON		
 KP52 I (KP52 I) 8055731372263	Speaker array 6 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 128 dB (peak), Potenza 360 W, Copertura V. 10° - 45° H. 90°, Impedenza selezionabile 8 / 32, Dimensioni 89 x 520 x 118 mm , Peso 5,8 kg, Colore Nero, IP64.	1.900,00
 KP52W I (KP52W-I) 8055731372102	Speaker array 6 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 128 dB (peak), Potenza 360 W, Copertura V. 10° - 45° H. 90°, Impedenza selezionabile 8 / 32, Dimensioni 89 x 520 x 118 mm , Peso 5,8 kg, Colore Bianco, IP64.	1.900,00
 KP52X I (KP52X I)	Speaker array 6 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 128 dB (peak), Potenza 360 W, Copertura V. 10° - 45° H. 90°, Impedenza selezionabile 8 / 32, Dimensioni 89 x 520 x 118 mm , Peso 5,8 kg, Colore Custom, IP64.	2.300,00
 KP52XB (KP52XB)	Speaker array 6 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 128 dB (peak), Potenza 360 W, Copertura V. 10° - 45° H. 90°, Impedenza selezionabile 8 / 32, Dimensioni 89 x 520 x 118 mm , Peso 5,8 kg, Finitura acciaio spazzolato, IP64.	5.100,00
 KP52XP (KP52XP)	Speaker array 6 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 128 dB (peak), Potenza 360 W, Copertura V. 10° - 45° H. 90°, Impedenza selezionabile 8 / 32, Dimensioni 89 x 520 x 118 mm , Peso 5,8 kg, Finitura acciaio satinato, IP64.	5.100,00
 KP52XG (KP52XG)	Speaker array 6 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 128 dB (peak), Potenza 360 W, Copertura V. 10° - 45° H. 90°, Impedenza selezionabile 8 / 32, Dimensioni 89 x 520 x 118 mm , Peso 5,8 kg, Finitura oro 24k, IP64.	5.850,00


Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KP102 I (KP102 I) 8055731371976	Speaker array 12 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 134 dB (peak), Potenza 720 W, Copertura V. 7° - 30° H. 90°, Impedenza selezionabile 4 / 16 , Dimensioni 89 x 1000 x 118 mm , Peso 12,0 kg, Colore Nero, IP64.	3.400,00
 KP102W I (KP102W I) 8055731371983	Speaker array 12 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 134 dB (peak), Potenza 720 W, Copertura V. 7° - 30° H. 90°, Impedenza selezionabile 4 / 16 , Dimensioni 89 x 1000 x 118 mm , Peso 12,0 kg, Colore Bianco, IP64.	3.400,00
 KP102X (KP102X)	Speaker array 12 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 134 dB (peak), Potenza 720 W, Copertura V. 7° - 30° H. 90°, Impedenza selezionabile 4 / 16 , Dimensioni 89 x 1000 x 118 mm , Peso 12,0 kg, Colore Custom, IP64.	4.000,00
 KP102XB (KP102XB)	Speaker array 12 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 128 dB (peak), Potenza 360 W, Copertura V. 10° - 45° H. 90°, Impedenza selezionabile 8 / 32, Dimensioni 89 x 520 x 118 mm , Peso 5,8 kg, Finitura oro acciaio spazzolato, IP64.	8.850,00
 KP102XG (KP102XG)	Speaker array 12 x 3.15", risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 128 dB (peak), Potenza 360 W, Copertura V. 10° - 45° H. 90°, Impedenza selezionabile 8 / 32, Dimensioni 89 x 520 x 118 mm , Peso 5,8 kg, Finitura oro 24k, IP64.	10.200,00
KAYMAN		
 KY52 (KY52) 8055731373765	Speaker Array, woofer 4 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 132 dB (picco) Potenza 600 W Angolo di copertura V. 10°-45° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 89 x 520 x 118 mm Peso 14,9 kg colore nero IP64	2.400,00
 KY52 (KY52W)	Speaker Array, woofer 4 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 132 dB (picco) Potenza 600 W Angolo di copertura V. 10°-45° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 89 x 520 x 118 mm Peso 14,9 kg colore bianco IP64	2.400,00
KY52X (KY52X)	Speaker Array, woofer 4 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 132 dB (picco) Potenza 600 W Angolo di copertura V. 10°-45° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 89 x 520 x 118 mm Peso 14,9 kg finitura custom ral IP64	2.900,00
KY52XB (KY52XB)	Speaker Array, woofer 4 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 132 dB (picco) Potenza 600 W Angolo di copertura V. 10°-45° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 89 x 520 x 118 mm Peso 14,9 kg finitura acciaio spazzolato IP64	6.300,00










Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
KY5XP (KY52XP)	Speaker Array, woofer 4 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 132 dB (picco) Potenza 600 W Angolo di copertura V. 10°-45° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 89 x 520 x 118 mm Peso 14,9 kg finitura acciaio lucido IP64	6.300,00
KY5XG (KY52XG)	Speaker Array, woofer 4 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 132 dB (picco) Potenza 600 W Angolo di copertura V. 10°-45° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 89 x 520 x 118 mm Peso 14,9 kg finitura oro 24k IP64	7.200,00
 KY102 (KY102) 8055731373703	Speaker Array, woofer 8 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 138 dB (picco) Potenza 1200 W Angolo di copertura V. 7°-30° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 116 x 1000 x 134 mm Peso 14,9 kg Colore Nero IP64	4.600,00
 KY102W (KY102W) 8055731373710	Speaker Array, woofer 8 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 138 dB (picco) Potenza 1200 W Angolo di copertura V. 7°-30° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 116 x 1000 x 134 mm Peso 14,9 kg Colore bianco IP64	4.600,00
 KY102X (KY102X)	Speaker Array, woofer 8 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 138 dB (picco) Potenza 1200 W Angolo di copertura V. 7°-30° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 116 x 1000 x 134 mm Peso 14,9 kg FINITURA CUSTOM ral IP64	5.400,00
 KY102XB (KY102XB)	Speaker Array, woofer 8 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 138 dB (picco) Potenza 1200 W Angolo di copertura V. 7°-30° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 116 x 1000 x 134 mm Peso 14,9 kg finitura acciaio spazzolato IP64	11.250,00
 KY102XP (KY102XP)	Speaker Array, woofer 8 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 138 dB (picco) Potenza 1200 W Angolo di copertura V. 7°-30° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 116 x 1000 x 134 mm Peso 14,9 kg finitura acciaio lucido IP64	11.250,00
 KY102XG (KY102XG)	Speaker Array, woofer 8 x 4" magnete neodimio, risposta in frequenza 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) MaxSPL 138 dB (picco) Potenza 1200 W Angolo di copertura V. 7°-30° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 116 x 1000 x 134 mm Peso 14,9 kg finitura oro 2k IP64	12.600,00


TORNADO

 KT2 (KT2) 8055731372904	Point source Transducers 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 107 dB (peak) Rated Power 18 W Coverage V. 90° H. 90° Nominal Impedance 8 / 32 selectable Dimensions (W x H x D) 74 x 74 x 118 mm Weight 0.6 kg Colore Nero IP 65	450,00
---	--	---------------






Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KT2W (KT2W) 8055731372980	Point source Transducers2"Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB)Maximum SPL 107 dB (peak)Rated Power18 WCoverageV. 90° H. 90 Nominal Impedance8 / 32 selectableDimensions (W x H x D)74 x 74 x 118 mm Weight0.6 Colore BiancoIP 65	450,00
 KT2X (KT2X) 8055731372973	Point source Transducers2"Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB)Maximum SPL 107 dB (peak)Rated Power18 WCoverageV. 90° H. 90 Nominal Impedance8 / 32 selectableDimensions (W x H x D)74 x 74 x 118 mm Weight0.6 Colore CUSTOM ral IP 65	500,00
 KT2 HV (KT2-HV) 8055731372973	Point source Transducers2"Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB)Maximum SPL 107 dB (peak)Rated Power18 WCoverageV. 90° H. 90 70V Dimensions (W x H x D)74 x 74 x 118 mm Weight0.6 Colore Nero IP 65	500,00
 KT2W HV (KT2W-HV) 8055731372980	Point source Transducers2"Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB)Maximum SPL 107 dB (peak)Rated Power18 WCoverageV. 90° H. 90 70V Dimensions (W x H x D)74 x 74 x 118 mm Weight0.6 Colore Bianco IP 65	500,00
 KT2C (KT2C) 8055731372911	Point source Transducers2"Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB)Maximum SPL 107 dB (peak)Rated Power18 WCoverageV. 90° H. 90 Nominal Impedance8 / 32 selectableDimensions (W x H x D)74 x 74 x 118 mm Weight0.6 Colore NeroIP 65 Versione incasso	450,00
 KT2CW (KT2CW) 8055731372935	Point source Transducers2"Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB)Maximum SPL 107 dB (peak)Rated Power18 WCoverageV. 90° H. 90 Nominal Impedance8 / 32 selectableDimensions (W x H x D)74 x 74 x 118 mm Weight0.6 Colore BiancoIP 65 Versione incasso	450,00
 KT2CX (KT2CX) 8055731372942	Point source Transducers2"Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB)Maximum SPL 107 dB (peak)Rated Power18 WCoverageV. 90° H. 90 Nominal Impedance8 / 32 selectableDimensions (W x H x D)74 x 74 x 118 mm Weight0.6 Colore custom IP 65 Versione incasso	500,00
 KT2C HV (KT2C-HV) 8055731372928	Point source Transducers2"Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB)Maximum SPL 107 dB (peak)Rated Power18 WCoverageV. 90° H. 90 (W x H x D)74 x 74 x 118 mm Weight0.6 Colore BiancoIP 65 Versione 70V a incasso	500,00
 KT2WCW HV (KT2CW-HV) 8055731372942	Point source Transducers2"Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB)Maximum SPL 107 dB (peak)Rated Power18 WCoverageV. 90° H. 90 (W x H x D)74 x 74 x 118 mm Weight0.6 Colore BiancoIP 65 Versione 70V a incasso	500,00



Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KA1-T2H (KA1-T2H) 8055731370054	Modulo di amplificazione per Tornado – 32W, (32W @ 8 12/24 Vdc), consente di rendere attiva 1 KT2 o KT2C, serve alimentatore 12/24Vdc non incluso.	190,00






ALIMENTATORI PER TORNADO

 K AL120 (K-AL120)	Alimentatore per barra DIN, per 5 Tornado full power o per oppure per 10 Tornado basso volume (backroung music).	380,00
 K AL240 (K-AL240)	Alimentatore per barra DIN, per 12 Tornado full power o per oppure per 24 Tornado basso volume (backroung music).	440,00
 K AL75 (K-AL75)	Alimentatore per barra DIN, per 3 Tornado full power o per oppure per 6 Tornado basso volume (backroung music).	240,00
 K AL15 (K-AL15)	Alimentatore standard, per 1 Tornado full power.	150,00
 K AL66 (K-AL66)	Alimentatore standard, per 2 Tornado full power o per oppure per 4 Tornado basso volume (backroung music).	200,00




ANAKONDA

 KAN200 (KAN200) 8055731370481	Speaker array flessibile 8 x 1", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 102 dB (peak), Potenza 150W, Copertura V. 10° H. 140°, Impedenza 64 , Dimensioni 2000 (±20mm) x 56 x 35 mm , Peso 1,4 kg, colore nero, IP64.	980,00
 KAN200W (KAN200W)	Speaker array flessibile 8 x 1", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 102 dB (peak), Potenza 150W, Copertura V. 10° H. 140°, Impedenza 64 , Dimensioni 2000 (±20mm) x 56 x 35 mm , Peso 1,4 kg, bianco, IP64.	980,00









Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KAN200+ (KAN200+) 8055731370498	Speaker array flessibile 16 x 1", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 108 dB (peak), Potenza 300W, Copertura V. 10° H. 140°, Impedenza 32 , Dimensioni 2000 (±20mm) x 56 x 35 mm , Peso 1,4 kg, colore nero, IP64.	1.290,00
 KAN200W+ (KAN200WPLUS) 8055731370528	Speaker array flessibile 16 x 1", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 108 dB (peak), Potenza 300W, Copertura V. 10° H. 140°, Impedenza 32 , Dimensioni 2000 (±20mm) x 56 x 35 mm , Peso 1,4 kg, colore bianco, IP64.	1.290,00
 KAN200PLUS8 (KAN200PLUS8) 8055731370504	Speaker array flessibile 16 x 1", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 108 dB (peak), Potenza 300W, Copertura V. 10° H. 140°, Impedenza 8 , Dimensioni 2000 (±20mm) x 56 x 35 mm , Peso 1,4 kg, colore nero, IP64.	1.290,00
 KAN200WPLUS8 (KAN200WPLUS8) 8055731370535	Speaker array flessibile 16 x 1", risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6dB), Max SPL 108 dB (peak), Potenza 300W, Copertura V. 10° H. 140°, Impedenza 8 , Dimensioni 2000 (±20mm) x 56 x 35 mm , Peso 1,4 kg, colore bianco, IP64.	1.290,00
 KANLINK (K-ANLINK) 8055731370542	Adattatore maschio femmina NL4 trasporta il canale 1 (1+/-) sul canale 2 (2+/-) per creare linee di anakonda più lunghe, alimentate da 2 canali di amplificazione.	230,00





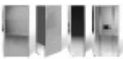

DOMINO

 KF26 (KF26) 8055731370924	Speaker Full Range, woofer 2 x 6" magnete neodimio, 1 x 2" magnete neodimio, risposta in frequenza 50 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 115 dB (picco) Potenza 160W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 180 x 350 x 118 mm Peso 6,5 kg, colore nero IP64	1.400,00
 KF26W (KF26W) 8055731370931	Speaker Full Range, woofer 2 x 6" magnete neodimio, 1 x 2" magnete neodimio, risposta in frequenza 50 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 115 dB (picco) Potenza 160W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 180 x 350 x 118 mm Peso 6,5 kg, colore bianco IP64	1.400,00
 KF26X (KF26X)	Speaker Full Range, woofer 2 x 6" magnete neodimio, 1 x 2" magnete neodimio, risposta in frequenza 50 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 115 dB (picco) Potenza 160W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 180 x 350 x 118 mm Peso 6,5 kg, finitura custom ral IP64	1.700,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KF26XB (KF26XB)	Speaker Full Range, woofer 2 x 6" magnete neodimio, 1 x 2" magnete neodimio, risposta in frequenza 50 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 115 dB (picco) Potenza 160W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 180 x 350 x 118 mm Peso 6,5 kg, finitura acciaio spazzolato IP64	2.500,00
 KF26XP (KF26XP)	Speaker Full Range, woofer 2 x 6" magnete neodimio, 1 x 2" magnete neodimio, risposta in frequenza 50 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 115 dB (picco) Potenza 160W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 180 x 350 x 118 mm Peso 6,5 kg, finitura acciaio lucido 24k IP64	2.500,00
 KF26XG (KF26XG)	Speaker Full Range, woofer 2 x 6" magnete neodimio, 1 x 2" magnete neodimio, risposta in frequenza 50 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 115 dB (picco) Potenza 160W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 8/32 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 180 x 350 x 118 mm Peso 6,5 kg, finitura oro 24k IP64	3.400,00
 KF210 (KF210) 8055731370801	Speaker Full Range, woofer 2 x 10" magnete neodimio, 1 x 3" magnete neodimio, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 123 dB (picco) Potenza 320W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 282 x 500 x 151 mm Peso 12 kg, colore nero IP64	2.170,00
 KF210W (KF210W)	Speaker Full Range, woofer 2 x 10" magnete neodimio, 1 x 3" magnete neodimio, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 123 dB (picco) Potenza 320W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 282 x 500 x 151 mm Peso 12 kg, colore bianco IP64	2.170,00
KF210X (KF210X)	Speaker Full Range, woofer 2 x 10" magnete neodimio, 1 x 3" magnete neodimio, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 123 dB (picco) Potenza 320W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 282 x 500 x 151 mm Peso 12 kg, finitura custom ral IP64	2.700,00
 KF210XB (KF210XB)	Speaker Full Range, woofer 2 x 10" magnete neodimio, 1 x 3" magnete neodimio, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 123 dB (picco) Potenza 320W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 282 x 500 x 151 mm Peso 12 kg, finitura acciaio spazzolato IP64	6.000,00
 KF210XP (KF210XP)	Speaker Full Range, woofer 2 x 10" magnete neodimio, 1 x 3" magnete neodimio, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 123 dB (picco) Potenza 320W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 282 x 500 x 151 mm Peso 12 kg, finitura acciaio lucido IP64	6.000,00
 KF210XG (KF210XG)	Speaker Full Range, woofer 2 x 10" magnete neodimio, 1 x 3" magnete neodimio, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 123 dB (picco) Potenza 320W Angolo di copertura V. 90° H. 90° Impedenza 4/16 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 282 x 500 x 151 mm Peso 12 kg, finitura oro 24k IP64	7.500,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KF212 (KF212) 8055731370863	Speaker Full Range, woofer 2 x 12" coassiale, 1,7" driver compressione, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 130 dB (picco) Potenza 700W Angolo di copertura V. 60° H. 90° Impedenza 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 330 x 655 x 200 mm Peso 23,5 kg, colore nero IP43	2.600,00
 KF212W (KF212W)	Speaker Full Range, woofer 2 x 12" coassiale, 1,7" driver compressione, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 130 dB (picco) Potenza 700W Angolo di copertura V. 60° H. 90° Impedenza 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 330 x 655 x 200 mm Peso 23,5 kg, colore bianco IP43	2.600,00
 KF212X (KF212X)	Speaker Full Range, woofer 2 x 12" coassiale, 1,7" driver compressione, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 130 dB (picco) Potenza 700W Angolo di copertura V. 60° H. 90° Impedenza 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 330 x 655 x 200 mm Peso 23,5 kg, finitura custom ral IP43	3.400,00
 KF212XB (KF212XB)	Speaker Full Range, woofer 2 x 12" coassiale, 1,7" driver compressione, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 130 dB (picco) Potenza 700W Angolo di copertura V. 60° H. 90° Impedenza 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 330 x 655 x 200 mm Peso 23,5 kg, finitura acciaio spazzolato IP43	8.100,00
 KF212XP (KF212XP)	Speaker Full Range, woofer 2 x 12" coassiale, 1,7" driver compressione, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 130 dB (picco) Potenza 700W Angolo di copertura V. 60° H. 90° Impedenza 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 330 x 655 x 200 mm Peso 23,5 kg, finitura acciaio lucido IP43	8.100,00
 KF212XG (KF212XG)	Speaker Full Range, woofer 2 x 12" coassiale, 1,7" driver compressione, risposta in frequenza 40 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 130 dB (picco) Potenza 700W Angolo di copertura V. 60° H. 90° Impedenza 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 330 x 655 x 200 mm Peso 23,5 kg, finitura oro 24k IP43	10.200,00

DRAGON


 KX12
 (KX12)
 8055731373680



Speaker Full Range, woofer 1 x 12" coassiale, 2,4" driver compressione, risposta in frequenza 120Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 133 dB (picco) Potenza 700W Angolo di copertura VARIABILE V. 30° | H. 100° / V. 100° | H. 30° Impedenza 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 340 x 320 x 201 mm Peso 12,2 kg, colore nero IP 21

3.400,00
 KX12X
 (KX12X)







Speaker Full Range, woofer 1 x 12" coassiale, 2,4" driver compressione, risposta in frequenza 120Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 133 dB (picco) Potenza 700W Angolo di copertura VARIABILE V. 30° | H. 100° / V. 100° | H. 30° Impedenza 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 340 x 320 x 201 mm Peso 12,2 kg, finitura custom ral IP 21

4.000,00









Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K-FLY2B (K-FLY2B)	Fly bar per sospensione di KX12, cluster di KX12, KF212 o KU212	530,00
 K-FLY22 (K-FLY22) 8055731371068	Adattatore per palo per mettere a stack KX12, cluster di KX12, KF212 o KU212	495,00

ACCESSORI PER SERIE KAYMAN, PYTHON, KOBRA, VYPER, RUMBLE E DOMINO

 K-WALL2LW (K-WALL2LW) 8055731373512	Staffa semplificata per il montaggio a parete delle Kobra e delle Python, colore bianco	75,00
 K-WALL2L (K-WALL2L) 8055731373505	Staffa semplificata per il montaggio a parete delle Kobra e delle Python, colore nero.	75,00
 K-WALL2 (K-WALL2) 8055731373499	Staffa con snodo per il montaggio a parete di Kobra, Python, Kayman, Domino, Rumble e Dragon. Colore Nero braccetto acciaio.	120,00
 K-WALL2W (K-WALL2W) 8055731373536	Staffa con snodo per il montaggio a parete di Kobra, Python, Kayman, Domino, Rumble e Dragon. Colore Bianco, braccetto acciaio.	120,00
 K-WF44 (K-WF44) 8055731373611	cornice per incasso del subwoofer KU44 Colore nero	250,00
 K-WF44W (K-WF44W)	Cornice incasso per KU44, colore bianco.	250,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K-WF26 (K-WF26) 8055731373581	cornice per incasso del subwoofer KU26 o del diffusore KF26. Colore nero.	270,00
 K-WF26W (K-WF26W) 8055731373598	cornice per incasso del subwoofer KU26 o del diffusore KF26. Colore bianco.	270,00
 K-WF210 (K-WF210) 8055731373550	cornice per incasso del subwoofer KU210 o del diffusore KF210. Colore nero	410,00
 K-WF210W (K-WF210W) 8055731373567	cornice per incasso del subwoofer KU210 o del diffusore KF210. Colore bianco	410,00
 K-KUIP (K-KUIP) 8055731371747	Coperchio di protezione IP64 per serie DOMINO e KU26, KU210, KU212. Colore Nero.	165,00
 K-KUIP4 (K-KUIP4) 8055731371761	Coperchio di protezione IP64 per rumble KU44. Colore nero.	165,00
 K-KUIP12 (K-KUIP12) 8055731371754	Coperchio protezione IP64 per KU212 o KF212. Colore nero.	165,00
 K-IP65KITA (K-IP65KITA) 8055731371464	Tappo Weatherproof IP65 per connettori speakon NL4 non cablati, confezione da 10 pezzi.	250,00
 K-IP65KITB (K-IP65KITB)	Tappo Weatherproof IP65 per connettori speakon NL4 cablati, confezione da 10 pezzi. Prodotti compatibili: serie Anakonda, Python, Kayman e Kobra.	220,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K-FLY2 (K-FLY2)	Fly –bar per sospendere in array verticali le Kobra o le Python. Portata massima equivalente a 6 x KP102.	540,00
 K-FLY3 (K-FLY3) 8055731371105	Flybar per sospensione di Kobra, Python, Kayman, KU26, KU44	440,00
 K-KCLAMP/S (K-KCLAMPS) 8055731371679	Adattatore per morsetto clamp (clamp NON INCLUSA).	55,00
 K-KCLAMP (K-KCLAMP) 8055731371662	Morsetto a clamp per fissare i diffusori alle americane o a elementi meccanici.	180,00
 K-JOINT3 (K-JOINT3) 8055731371518	giunto meccanico snodato per connettere Kobra, Python, Kayman, KU44, KU26, KU210, KF26 E KF210	380,00
 K-FOOT2 (K-FOOT2) 8055731371136	Kit per il fissaggio delle Kobra o delle Python alla base K-BASE2 oppure ai sub della serie KMT.	320,00
 K-FOOT3 (K-FOOT3) 8055731371143	Adattatore per montaggio su subwoofer serie Thunder o su palo 35mm per speakers serie Kobra, Python, Kayman, Domino KF26	320,00
 K-PMOUNTW (K-PMOUNTW)	Adattatore montaggio su palo Kobra, Python, Kayman, Domino e Rumble	120,00
 KK-STAGE (KK-STAGE)	Accessorio per posizionamento orizzontale di KK102 a terra, come frontfill o per monitoraggio	80,00
 K-STAGE (KP-STAGE)	Accessorio per posizionamento orizzontale di KP102 a terra, come frontfill o per monitoraggio	80,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KY STAGE (KY-STAGE)	Accessorio per posizionamento orizzontale di KY102 a terra, come frontfill o per monitoraggio	80,00
 KK CLUSTER0 (KK-CLUSTER0)	Hardware connessione verticale 0° per kobra	100,00
 KK CLUSTER30 (KK-CLUSTER30)	Hardware connessione verticale 30° per kobra	100,00
 KK CLUSTER60 (KK-CLUSTER60)	Hardware connessione verticale 60° per kobra	100,00
 KP CLUSTER0 (KP-CLUSTER0)	Hardware connessione verticale 0° per python	100,00
 KP CLUSTER30 (KP-CLUSTER30)	Hardware connessione verticale 30° per python	100,00
 KP CLUSTER60 (KP-CLUSTER60)	Hardware connessione verticale 60° per python	100,00
 K 2SPK (K-2SPK)	2 connettori NL4 per domino e rumble	160,00
 KA1-FF (KA1-FF)	Modulo amplificatore per KF26, 150 W. Richiede alimentazione 48 V CC NON FORNITA. Colore nero	390,00
K-AL240-48 (K-AL240-48)	48V DIN rail power supply for amplifier modules (up to 5 KA1-UB or 5 KA1-FF)	410,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
K-KBASEFL (K-KBASEFL)	Fixed install floor base for 2 Kobra speakers	350,00
K-KBASEFT (K-KBASEFT)	Straight and clean floor base for 2 Kobra speakers	400,00
K-KBASEFTK (K-KBASEFTK)	Stake floor base for 2 Kobra speakers, to be used in gardens and parks	780,00
K-KJUNCT1 (K-KJUNCT1)	Back metal plate to connect 2 Kobra speakers	280,00
K-BASE3B (K-BASE3B)	Floor stand base and KS4 I adapter for Kobra, Python and Kayman - BRUSHED	1.100,00
K-BASE3P (K-BASE3P)	Floor stand base and KS4 I adapter for Kobra, Python and Kayman - POLISHED	1.100,00
K-BASE3G (K-BASE3G)	Floor stand base and KS4 I adapter for Kobra, Python and Kayman - GOLD PLATED	1.580,00

TRUFFLE


 KTR24
(KTR24)
8055731373024

Subwoofer compatto passivo, 4 ohm, 2 x 4". Colore Nero

470,00

 KTR25
(KTR25)
8055731373031

Subwoofer compatto passivo, 4 ohm, 2 x 5". Colore Nero

630,00

 KTR26
(KTR26)
8055731373048

Subwoofer compatto passivo, 2 ohm, 2 x 6". Colore Nero

780,00

RUMBLE


 KU44W I
(KU44W I)
8055731373253

Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 120 watt, 2 x 4", 2 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 50 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 116 x 100 mm impedenza 8/32 ohm selezionabile. Colore Bianco.

980,00

 KU44 I
(KU44 I)










Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 120 watt, 2 x 4", 2 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 50 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 116 x 100 mm impedenza 8/32 ohm selezionabile

980,00





Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KU44 2 (KU44-2) 8055731373246	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 120 watt, 2 x 4", 2 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 50 Hz - 150 Hz (-6db) Impedenza 2 ohm. Dimensioni 500 x 116 x 100 mm	980,00
 KU 44W-2 (KU44W-2) 8055731373260	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 120 watt, 2 x 4", 2 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 50 Hz - 150 Hz (-6db) Impedenza 2 ohm. Dimensioni 500 x 116 x 100 mm. Colore Bianco.	980,00
KU44X I (KU44X I)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 120 watt, 2 x 4", 2 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 50 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 116 x 100 mm impedenza 8/32 ohm selezionabile. FINITURA CUSTOM	1.300,00
KU44XB (KU44XB)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 120 watt, 2 x 4", 2 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 50 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 116 x 100 mm impedenza 8/32 ohm selezionabile	2.700,00
KU44XP (KU44XP)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 120 watt, 2 x 4", 2 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 50 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 116 x 100 mm impedenza 8/32 ohm selezionabile	2.700,00
KU44XG (KU44XG)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 120 watt, 2 x 4", 2 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 50 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 116 x 100 mm impedenza 8/32 ohm selezionabile	3.900,00
 KU26 (KU26) 8055731373178	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, 160 watt, 1 x 6", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 45 Hz - 300Hz. Connettore4PIN euroblock (incluso). Impedenza 8/32 ohm selezionabile dimensioni 350 x 180 x 118 mm Peso 5,9 kg. Colore Nero.	1.100,00
 KU26W (KU26W) 8055731373185	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 160 watt, 1 x 6", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 45 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 350 x 180 x 118 mm	1.100,00
 KU26X (KU26X) 600000000613	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 160 watt, 1 x 6", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 45 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 350 x 180 x 118 mm colore custom RAL	1.500,00
 KU26XP (KU26XP)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 160 watt, 1 x 6", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 45 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 350 x 180 x 118 mm	3.150,00


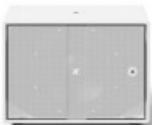
Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KU26XB (KU26XB)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 160 watt, 1 x 6", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 45 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 350 x 180 x 118 mm	3.150,00
 KU26XG (KU26XG)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 160 watt, 1 x 6", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 45 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 350 x 180 x 118 mm	4.500,00
 KU210 (KU210) 8055731373055	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, 2 x 160 watt, 1 x 10", 1 x radiatore passivo. Caratteristiche tecniche: Subwoofer ad alta potenza, Ultra-sottile, 2 x 160 W, 1 x 10", 1 x radiatore passivo 10" - Risposta in frequenza: 40 Hz - 30	1.900,00
 KU210W (KU210W) 8055731373062	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 320 watt, 1 x 10", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 40 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 282 x 151 mm	1.900,00
 KU210X (KU210X)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 320 watt, 1 x 10", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 40 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 282 x 151 mm	2.400,00
 KU210XB (KU210XB)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 320 watt, 1 x 10", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 40 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 282 x 151 mm	5.400,00
 KU210XP (KU210XP)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 320 watt, 1 x 10", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 40 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 282 x 151 mm	5.400,00
 KU210XG (KU210XG) 8055731373093	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 320 watt, 1 x 10", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 40 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 500 x 282 x 151 mm	7.050,00
 KU212 (KU212) 8055731373116	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 700 watt, 1 x 12", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 35 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 655 x 330 x 200 mm	2.300,00

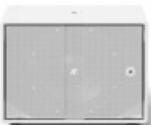
Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KU212W (KU212W) 8055731373123	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 700 watt, 1 x 12", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 35 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 655 x 330 x 200 mm	2.300,00
KU212X (KU212X)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 700 watt, 1 x 12", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 35 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 655 x 330 x 200 mm Colore custom Ral	3.000,00
 KU212XB (KU212XB)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 700 watt, 1 x 12", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 35 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 655 x 330 x 200 mm	7.500,00
 KU212XP (KU212XP)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 700 watt, 1 x 12", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 35 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 655 x 330 x 200 mm	7.500,00
 KU212XG (KU212XG)	Subwoofer ad alta potenza ultra sottile, Rated Power: 700 watt, 1 x 12", 1 x radiatore passivo. Risposta in frequenza: 35 Hz - 150 Hz (-6db) impedenza 4/16 ohm selezionabile. Dimensioni 655 x 330 x 200 mm	9.750,00

THUNDER

 KS1I (KS1 I) 8055731372492	SubWoofer 12" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 1500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 500 X 350 X 440mm. PESO 21,6 kg	5.700,00
 KS1W I (KS1W I) 8055731372539	SubWoofer 12" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 1500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 500 X 350 X 440mm. PESO 21,6 kg	5.700,00




Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KS1X I (KS1X I)	SubWoofers 12" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 1500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 500 X 350 X 440mm. PESO 21,6 kg	6.450,00
 KS1PI (KS1P I) 8055731372508	SubWoofers 12" con magneti neodimio 1200W 8 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Max spl 134 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 500 X 350 X 440mm. PESO 18 kg	2.250,00
 KS1PW I (KS1PW I) 8055731372515	SubWoofers 12" con magneti neodimio 1200W 8 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Max spl 134 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 500 X 350 X 440mm. PESO 18 kg	2.250,00
 KS1PX I (KS1PX I)	SubWoofers 12" con magneti neodimio 1200W 8 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Max spl 134 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 500 X 350 X 440mm. PESO 18 kg	3.000,00
 KS2I (KS2 I) 8055731372553	SubWoofers 18" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 1500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 650 X 500 X 580 mm. PESO 37,6 kg	6.250,00
 KS2W I (KS2W I)	SubWoofers 18" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 1500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 650 X 500 X 580 mm. PESO 37,6 kg	6.250,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa








Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KS2X I (KS2X I)	SubWoofers 18" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 1500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 650 X 500 X 580 mm. PESO 37,6 kg	7.000,00
 KS2P I (KS2P I) 8055731372560	SubWoofers 18" con magneti neodimio 1400W 8 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Max spl 137 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 500 X 350 X 440mm. PESO 34kg	2.700,00
 KS2PW I (KS2PW I) 8055731372577	SubWoofers 18" con magneti neodimio 1400W 8 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Max spl 137 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 500 X 350 X 440mm. PESO 34kg	2.700,00
 KS2PX I (KS2PX I)	SubWoofers 18" con magneti neodimio 1400W 8 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Max spl 137 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 500 X 350 X 440mm. PESO 34kg	3.450,00
 KS3 I (KS3 I) 8055731372614	SubWoofers 21" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 1500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 735 X 580 X 700 mm. PESO 56 kg	8.100,00
 KS3W I (KS3W I)	SubWoofers 21" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 1500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 735 X 580 X 700 mm. PESO 56 kg	8.100,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa







Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KS3X I (KS3X I)	SubWoofers 21" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 1500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 735 X 580 X 700 mm. PESO 56 kg	9.000,00
 KS3P I (KS3P I) 8055731372621	SubWoofers 21" con magneti neodimio 2800W 4 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/300Hz (-6db). Max spl 139 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 735 X 580 X 700mm. PESO 49,2 kg	3.400,00
 KS3PW I (KS3PW I)	SubWoofers 21" con magneti neodimio 2800W 4 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/300Hz (-6db). Max spl 139 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 735 X 580 X 700mm. PESO 49,2 kg	3.400,00
 KS3PX I (KS3PX I)	SubWoofers 21" con magneti neodimio 2800W 4 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/300Hz (-6db). Max spl 139 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 735 X 580 X 700mm. PESO 49,2 kg	4.300,00
 KS4 I (KS4 I) 8055731372676	SubWoofers 2 X 18" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 2500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 1106 x 500 x 580 mm. PESO 60 kg	8.900,00
 KS4W I (KS4W I)	SubWoofers 2 X 18" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 2500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 1106 x 500 x 580 mm. PESO 60 kg	8.900,00

Sostituisce e annulla i precedenti

Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KS4X I (KS4X I)	SubWoofers 2 X 18" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 2500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 1106 x 500 x 580 mm. PESO 60 kg	9.800,00
 KS4P I (KS4P I) 8055731372683	SubWoofers 2 X 18" con magneti neodimio 2800W 4 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/300Hz (-6db). Max spl 139 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 1106 x 500 x 580mm. PESO 53,2 kg	4.700,00
 KS4PW I (KS4PW I)	SubWoofers 2 X 18" con magneti neodimio 2800W 4 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/300Hz (-6db). Max spl 139 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 1106 x 500 x 580mm. PESO 53,2 kg	4.700,00
 KS4PX I (KS4PX I)	SubWoofers 2 X 18" con magneti neodimio 2800W 4 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/300Hz (-6db). Max spl 139 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 1106 x 500 x 580mm. PESO 53,2 kg	5.600,00
 KS5 (KS5 I)	SubWoofers 2 X 21" con magneti neodimio, amplificatore 4 X 2500W 4 ohm a bordo per pilotare 3 linee di speakers esterni. DSP con EQ indipendenti, livelli, routing e preset management. Sistema operativo "osKar" su processore quad core 1.5 ghz. Collegamento Remoto tramite app "K-array Connect". Controllabile da software "K-framework 3". Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/450Hz (-6db). Crossover modificabile da DSP. INGRESSI DI LINEA 2 X XLR-F (analogico o aes3) USCITE DI LINEA 2 X XLR-M (analogico o aes3 link) USCITE DI POTENZA 2 X speakON NL4 ALIMENTAZIONE powerCON TRUE1 TOP 16 A. NETWORKING AND DATA 1 X RJ45 4 X USB-A 100-240V AC 50 - 60 HZ. CONSUMO 600W a 8 ohm con rumore rosa ad 1/4 della potenza. IP53 DIMENSIONI 1106 x 500 x 580 mm. PESO 60 kg	14.800,00
 KS5P (KS5P I)	SubWoofers 2 X 21" con magneti neodimio 2800W 4 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 35Hz - 150/300Hz (-6db). Max spl 145 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 1140 x 590 x 850mm. PESO 104.4 kg	7.800,00
 KSC18P (KSC18P) 8055731372799	SubWoofers 18" con magneti neodimio 3600W 4 ohm Bass reflex. Costruito in multistrato di betulla rivestito. Risposta in frequenza 15Hz - 150 (-6db). Max spl 134 db picco. SPEAKER INPUT/PARALLEL OUTPUT 2 X speakON NL4 IP53 DIMENSIONI 1100 x 700 x 380mm. PESO 53kg	7.800,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
MASTIFF		
 KM312P (KM312P)	monitor da palco full Range PASSIVO, woofer 2 X 12" woofer, 1 x 12" coassiale, 2,4" driver compressione, risposta in frequenza 60 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 138 dB (picco) Potenza 2000W + 1200W Angolo di copertura variabile V. 30° H. 100°/V. 30° H. 100° Impedenza LF 4 MF-HF 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 820 x 351 x 530 mm 37,5kg, colore nero IP20	6.100,00
 KM112P (KM112P) 8055731371785	monitor da palco full Range PASSIVO, woofer 1 x 12" coassiale, 2,4" driver compressione, risposta in frequenza 70 Hz – 19 kHz (-6 dB) MaxSPL 133 dB (picco) Potenza 1200W Angolo di copertura variabile V. 30° H. 100°/V. 30° H. 100° Impedenza 8 dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) 450 x 351 x 530 mm 21,2 kg, colore nero IP20	4.300,00
TURTLE		
 KRM33 (KRM33)	Stage monitor a basso profilo e a copertura variabile, attivo, 180 W, 3 x 3,15", 1 x 6" radiatore passivo. - - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 180 W - Risposta in Frequenza Operativa: 70 Hz – 18 kHz ± 3 dB (in	2.200,00
 KRM33P (KRM33P)	Stage monitor a basso profilo e a copertura variabile, 180 W, 3 x 3,15", 1 x 6" radiatore passivo. - - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 180 W – Impedenza: 8 ohm - Risposta in Frequenza Operativa: 70 Hz – 18 kHz ±	980,00
 KR3WALL1 (K-R3WALL1)	KR3WALL1	230,00
MUGELLO		
 KH2 I (KH2 I)	Speaker Array Attivo - 2 X 8" - digital steerable - 2 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 142db (picco), copertura, V. 20° aggiustabile con digital steering H. 110°, controllo remoto tramite app wi-fi o tramite connessione cablata cat 5 e software k-framework3, 2 X XLR input / Aes3 line output, 2 X XLR output link / Aes3, 1 X SpeakON n14, 1 X powerCON TRUE TOP, 1 x RJ45 4 X USB-A. DSP Integrato con delay (330ms), 8 eq parametrici, FIR per digital steering, onboard preset, possibilità di controllo remoto di livelli e temperatura. Dimensioni 860 x 370 x 210 mm (compreso rigging hardware), 735 x 285 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 29 kg (compreso rigging hardware), colore nero, IP53. Amplificatore a bordo 4 X 1500W 4 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	9.800,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KH2P I (KH2P I) 8055731371174	Speaker Array Passivo - 2 X 8" - digital steerable - 2 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 142db (picco), copertura, V. 20° aggiustabile con digital steering H. 110° 2 X SpeakON n4, Dimensioni 860 x 370 x 210 mm (compreso rigging hardware), 735 x 285 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 24 kg (compreso rigging hardware), colore nero, IP53. Assorbimento (biamplicato) HF 250W (picco) 16 ohm LF 1200W (picco) 8 ohm.	6.100,00
 KH3 I (KH3 I)	Speaker Array Attivo - 2 X 12" - digital steerable - 2 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 144db (picco), copertura, V. 20° aggiustabile con digital steering H. 110°, controllo remoto tramite app wi-fi o tramite connessione cablata cat 5 e software k-framework3, 2 X XLR input / Aes3 line output, 2 X XLR output link / Aes3, 1 X SpeakON n4, 1 X powerCON TRUE TOP, 1 x RJ45 4 X USB-A. DSP Integrato con delay (330ms), 8 eq parametrici, FIR per digital steering, onboard preset, possibilità di controllo remoto di livelli e temperatura. Dimensioni 1218 x 456 x 210 mm (compreso rigging hardware), 1104 x 370 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 43,6 kg (compreso rigging hardware), colore nero, IP53. Amplificatore a bordo 4 X 1500W 4 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	12.500,00
 KH3P I (KH3P I)	Speaker Array Passivo - 2 X 12" - digital steerable - 2 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 144db (picco), copertura, V. 20° aggiustabile con digital steering H. 110°, 2 X SpeakON n4, Dimensioni 1218 x 456 x 210 mm (compreso rigging hardware), 1104 x 370 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 38,6 kg (compreso rigging hardware), colore nero, IP53. Assorbimento (biamplicato) HF 250W (picco) 16 ohm, LF 1200W (picco) 8 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	8.800,00
 KH5 I (KH5 I)	Speaker Array Attivo - 2 X 15" - digital steerable - 4 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 147db (picco), copertura, V. 7° aggiustabile con digital steering H. 110°, controllo remoto tramite app wi-fi o tramite connessione cablata cat 5 e software k-framework3, 2 X XLR input / Aes3 line output, 2 X XLR output link / Aes3, 1 X SpeakON n4, 1 X powerCON TRUE TOP, 1 x RJ45 4 X USB-A. DSP Integrato con delay (330ms), 8 eq parametrici, FIR per digital steering, onboard preset, possibilità di controllo remoto di livelli e temperatura. Dimensioni 1218 x 604 x 210 mm (compreso rigging hardware), 1104 x 520 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 64 kg (compreso rigging hardware), colore nero, IP53. Amplificatore a bordo 4 X 1500W 4 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	17.000,00
 KH5P I (KH5P I)	Speaker Array Passivo - 2 X 15" - digital steerable - 4 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 147db (picco), copertura, V. 7° aggiustabile con digital steering H. 110°, 2 X SpeakON n4, Dimensioni 1218 x 604 x 210 mm (compreso rigging hardware), 1104 x 520 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 38,6 kg (compreso rigging hardware), colore nero, IP53. Assorbimento (biamplicato) HF 250W (picco) 16 ohm, LF 1200W (picco) 8 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	13.200,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
KH2X I (KH2X I)	Speaker Array Attivo - 2 X 8" - digital steerable - 2 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 142db (picco), copertura,V. 20° aggiustabile con digital steering H. 110°, controllo remoto tramite app wi-fi o tramite connessione cablata cat 5 e software k-framework3, 2 X XLR input / Aes3 line output, 2 X XLR output link / Aes3, 1 X SpeakON n4, 1 X powerCON TRUE TOP, 1 x RJ45 4 X USB-A. DSP Integrato con delay (330ms), 8 eq parametrici, FIR per digital steering, onboard preset, possibilità di controllo remoto di livelli e temperatura. Dimensioni 860 x 370 x 210 mm (compreso rigging hardware), 735 x 285 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 29 kg (compreso rigging hardware), finitura custom ral, IP53. Amplificatore a bordo 4 X 1500W 4 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	10.200,00
KH3X I (KH3X I)	Speaker Array Attivo - 2 X 12" - digital steerable - 2 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 144db (picco), copertura,V. 20° aggiustabile con digital steering H. 110°, controllo remoto tramite app wi-fi o tramite connessione cablata cat 5 e software k-framework3, 2 X XLR input / Aes3 line output, 2 X XLR output link / Aes3, 1 X SpeakON n4, 1 X powerCON TRUE TOP, 1 x RJ45 4 X USB-A. DSP Integrato con delay (330ms), 8 eq parametrici, FIR per digital steering, onboard preset, possibilità di controllo remoto di livelli e temperatura. Dimensioni 1218 x 456 x 210 mm (compreso rigging hardware), 1104 x 370 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 43,6 kg (compreso rigging hardware), finitura custom ral, IP53. Amplificatore a bordo 4 X 1500W 4 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	13.000,00
KH5X I (KH5X I)	Speaker Array Attivo - 2 X 15" - digital steerable - 4 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 147db (picco), copertura,V. 7° aggiustabile con digital steering H. 110°, controllo remoto tramite app wi-fi o tramite connessione cablata cat 5 e software k-framework3, 2 X XLR input / Aes3 line output, 2 X XLR output link / Aes3, 1 X SpeakON n4, 1 X powerCON TRUE TOP, 1 x RJ45 4 X USB-A. DSP Integrato con delay (330ms), 8 eq parametrici, FIR per digital steering, onboard preset, possibilità di controllo remoto di livelli e temperatura. Dimensioni 1218 x 604 x 210 mm (compreso rigging hardware), 1104 x 520 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 64 kg (compreso rigging hardware), finitura custom ral, IP53. Amplificatore a bordo 4 X 1500W 4 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	17.800,00
KH5PX I (KH5PX I)	Speaker Array Passivo - 2 X 15" - digital steerable - 4 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 147db (picco), copertura,V. 7° aggiustabile con digital steering H. 110°, 2 X SpeakON n4, Dimensioni 1218 x 604 x 210 mm (compreso rigging hardware), 1104 x 520 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 38,6 kg (compreso rigging hardware), finitura custom ral, IP53. Assorbimento (biamplicato) HF 250W (picco) 16 ohm, LF 1200W (picco) 8 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	14.000,00
KS5X I (KS5X I)	Mugello-KS5X I, Customizable parts: box + grille + pole mount plate + hardware (excluded pins)	15.500,00
KS5PX I (KS5PX I)	Speaker Array Passivo - 2 X 15" - digital steerable - 4 X driver a compressione 2,5", risposta in frequenza 120 Hz - 19 kHz (-6 db), max spl 147db (picco), copertura,V. 7° aggiustabile con digital steering H. 110°, 2 X SpeakON n4, Dimensioni 1218 x 604 x 210 mm (compreso rigging hardware), 1104 x 520 x 200 mm (senza rigging hardware), peso 38,6 kg (compreso rigging hardware), finitura custom ral, IP53. Assorbimento (biamplicato) HF 250W (picco) 16 ohm, LF 1200W (picco) 8 ohm, assorbimento 600w @ 8 ohm.	9.300,00
K-EXTFRAME3 (K-EXTFRAME3)	Accessori Thunder KS - Hardware sospensione KS3I, colore nero	2.300,00



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
K-EXTFRAME3W (K-EXTFRAME3W)	Accessori Thunder KS - Hardware sospensione KS3I, colore bianco	2.300,00
K-EXTFRAME4 (K-EXTFRAME4)	Accessori Thunder KS - Hardware sospensione KS4I, colore nero	2.400,00
K-EXTFRAME4W (K-EXTFRAME4W)	Accessori Thunder KS - Hardware sospensione KS4I, colore bianco	2.400,00






ACCESSORI PER SERIE MUGELLO

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------

AMPLIFICATORI

SERIE KOMMANDER

	KA02 I (KA02 I) 8055731372300	Finale di potenza con DSP e controllo remoto integrati via app. 4/ IN / 4 OUT 50 W su 4 ohm. Controllo remoto tramite interfaccia applicazione. Controllo volume e accensione tramite app o telecomando (incluso): 219 x 45,5 x 170 mm. Peso Kg. 0,7	1.450,00
	KA04 (KA04) 8055731374120	Kommander-KA04, Class D, 1/2U-rack amplifier with DSP and remote control (4x150W @ 4)	2.000,00
	KA18 (KA18) 8055731370030	Finale di potenza multicanale (8 IN 8 OUT) 8 X 150W 4 ohm, 2 unità rack, Classe D. Controllabile da remoto con "App K-array Connect", Desktop App (PC/MAC) o software K-frameork 3. DSP a bordo per: creazione di gruppi, Input EQ (3 bande parametrico), output EQ (8 bande parametrico), Limiter dinamico, Routing, delay fino a 115ms, Sistema operativo custom "osKar" su processore quad core 1.5 Ghz, REST API pe rintegrazione terze parti. INGRESSI : 8 X XLR-F USCITE : 4 X PC /4/4-ST-7,62 CONNESSIONI 1 X RJ45 4 X USB-A Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n. 100-240V, 50-60 Hz ALIMENTAZIONE powercon true connection. CONSUMO 300W 4 ohm pink noise 1/8 della potenza. IP20. DIMENSIONI 430 x 87 x 430, PESO 7kg.	3.900,00
	KA14 I (KA14I) 8055731370023	Finale di potenza multicanale (4 IN 4 OUT) 4 X 600W 2 ohm, 4 X 300W 4 ohm 2 unità rack, Classe D. Controllabile da remoto con "App K-array Connect", Desktop App (PC/MAC) o software K-frameork 3. DSP a bordo per: creazione di gruppi, Input EQ (3 bande parametrico), output EQ (8 bande parametrico), Limiter dinamico, Routing, delay fino a 115ms, Sistema operativo custom "osKar" su processore quad core 1.5 Ghz, REST API pe rintegrazione terze parti. INGRESSI : 4 X XLR-F 4 X XLR-M link USCITE : 2 X PC /4/4-ST-7,62 CONNESSIONI 1 X RJ45 4 X USB-A Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n. 100-240V, 50-60 Hz ALIMENTAZIONE powercon true connection. CONSUMO 400W 4 ohm pink noise 1/8 della potenza. IP20. DIMENSIONI 430 x 87 x 430, PESO 4,8kg.	2.780,00
	KA28 (KA28) 8055731370085	Finale di potenza multicanale (8 IN 8 OUT) 8 X 600W 4 ohm 8 X 300W 4ohm 2 unità rack, Classe D. Controllabile da remoto con "App K-array Connect", Desktop App (PC/MAC) o software K-frameork 3. DSP a bordo per: creazione di gruppi, Input EQ (3 bande parametrico), output EQ (8 bande parametrico), Limiter dinamico, Routing, delay fino a 115ms, Sistema operativo custom "osKar" su processore quad core 1.5 Ghz, REST API pe rintegrazione terze parti. INGRESSI : 8 X XLR-F USCITE : 4 X PC /4/4-ST-7,62 CONNESSIONI 1 X RJ45 4 X USB-A Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n. 100-240V, 50-60 Hz ALIMENTAZIONE powercon true connection. CONSUMO 800W 4 ohm pink noise 1/8 della potenza. IP20. DIMENSIONI 430 x 87 x 430, PESO 7kg.	5.200,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa









Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KA34 (KA34) 8055731370092	Finale di potenza multicanale (4 IN 4 OUT) 4 X 750W 4 ohm, 2 unità rack, Classe D. Controllabile da remoto con "App K-array Connect", Desktop App (PC/MAC) o software K-framweork 3. DSP a bordo per: creazione di gruppi, Input EQ (3 bande parametrico), output EQ (8 bande parametrico), Limiter dinamico, Routing, delay fino a 115ms, Sistema operativo custom "osKar" su processore quad core 1.5 Ghz, REST API pe rintegrazione terze parti. INGRESSI : 4 X XLR-F USCITE : 2 X PC /4/4-ST-7,62 CONNESSIONI 1 X RJ45 4 X USB-A Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n. 100-240V, 50-60 Hz ALIMENTAZIONE powercon true connection. CONSUMO 600W 4 ohm pink noise 1/8 della potenza. IP20. DIMENSIONI 430 x 87 x 430, PESO 5,4kg.	3.900,00
 KA68 (KA68) 8055731370108	Finale di potenza multicanale (8 IN 8 OUT) 8 X 750W 4 ohm, 2 unità rack, Classe D. Controllabile da remoto con "App K-array Connect", Desktop App (PC/MAC) o software K-framweork 3. DSP a bordo per: creazione di gruppi, Input EQ (3 bande parametrico), output EQ (8 bande parametrico), Limiter dinamico, Routing, delay fino a 115ms, Sistema operativo custom "osKar" su processore quad core 1.5 Ghz, REST API pe rintegrazione terze parti. INGRESSI : 8 X XLR-F USCITE : 4 X PC /4/4-ST-7,62 CONNESSIONI 1 X RJ45 4 X USB-A Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n. 100-240V, 50-60 Hz ALIMENTAZIONE powercon true connection. CONSUMO 1200W 4 ohm pink noise 1/8 della potenza. IP20. DIMENSIONI 430 x 87 x 430, PESO 5,4kg.	6.100,00
 KA104 (KA104) 8055731370016	Finale di potenza multicanale (4 IN 4 OUT) 4 X 2500W 4 ohm, 2 unità rack, Classe D. Controllabile da remoto con "App K-array Connect", Desktop App (PC/MAC) o software K-framweork 3. DSP a bordo per: creazione di gruppi, Input EQ (3 bande parametrico), output EQ (8 bande parametrico), Limiter dinamico, Routing, delay fino a 115ms, Sistema operativo custom "osKar" su processore quad core 1.5 Ghz, REST API pe rintegrazione terze parti. INGRESSI : 4 X XLR-F USCITE : 2 X PC /4/4-ST-7,62 CONNESSIONI 1 X RJ45 4 X USB-A Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n. 100-240V, 50-60 Hz ALIMENTAZIONE powercon true connection. CONSUMO 600W 4 ohm pink noise 1/8 della potenza. IP20. DIMENSIONI 430 x 87 x 430, PESO 7kg.	5.800,00
 KA208 (KA208) 8055731370078	Finale di potenza multicanale (8 IN 8 OUT) 8 X 2500W 4 ohm, 2 unità rack, Classe D. Controllabile da remoto con "App K-array Connect", Desktop App (PC/MAC) o software K-framweork 3. DSP a bordo per: creazione di gruppi, Input EQ (3 bande parametrico), output EQ (8 bande parametrico), Limiter dinamico, Routing, delay fino a 115ms, Sistema operativo custom "osKar" su processore quad core 1.5 Ghz, REST API pe rintegrazione terze parti. INGRESSI : 8 X XLR-F USCITE : 4 X PC /4/4-ST-7,62 CONNESSIONI 1 X RJ45 4 X USB-A Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n. 100-240V, 50-60 Hz ALIMENTAZIONE powercon true connection. CONSUMO 1200W 4 ohm pink noise 1/8 della potenza. IP20. DIMENSIONI 430 x 87 x 430, PESO 7kg.	8.600,00
K-RACK24 (K-RACK24) 8055731373284	Rack-Mounting Hardware for 3 KA02 I or KA04	60,00
 K-BRK (K-BRK)	K-BRK	120,00
 K-REMUCTRL (K-REMUCTRL)	telecomando wireless per KA02 con dongle USB	132,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa







Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------

PORTABLE


PINNACLE

	KR102 II (KR102 II)	Sistema attivo multicanale composto da: 2 X Kobra-KK102 I, 1 X Thunder-KS1 I, 1 X Thunder-KS1P I, 2 X K-KKPOLEW, 2 X K-JOINT3, 1 X K-SPKCABLE15 (15mt 4 poli), 2 X K-SPKCABLE, 1 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	12.600,00
	KR102W II (KR102W II)	Sistema attivo multicanale composto da: 2 X Kobra-KK102W I, 1 X Thunder-KS1W I, 1 X Thunder-KS1PW I, 2 X K-KKPOLEW, 2 X K-JOINT3, 1 X K-SPKCABLE15 (15mt 4 poli), 2 X K-SPKCABLE, 1 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	12.600,00
	KR202 II (KR202 II)	Sistema attivo multicanale composto da: 4 X Kobra-KK102 I, 1 X Thunder-KS2 I, 1 X Thunder-KS2P I, 4 X K-JOINT3, 2 X K-FOOT3 1 X K-SPKCABLE15 (15mt 4 poli), 2 X K-SPKCABLE(2mt 2 poli), 2 X K-SPKCABLE2(22,5cm 4 poli) 1 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	18.300,00
	KR202W II (KR202W II)	Sistema attivo multicanale composto da: 4 X Kobra-KK102W I, 1 X Thunder-KS2W I, 1 X Thunder-KS2PW I, 4 X K-JOINT3, 2 X K-FOOT3 1 X K-SPKCABLE15 (15mt 4 poli), 2 X K-SPKCABLE(2mt 2 poli), 2 X K-SPKCABLE2(22,5cm 4 poli) 1 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	18.300,00
	KR204 II (KR204 II)	Sistema attivo multicanale composto da: 8 X Kobra-KK102 I, 2 X Thunder-KS1 I, 2 X Thunder-KS1P I, 8 X K-JOINT3, 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	36.600,00
	KR204W II (KR204W II)	Sistema attivo multicanale composto da: 8 X Kobra-KK102W I, 2 X Thunder-KS1W I, 2 X Thunder-KS1PW I, 8 X K-JOINT3, 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	36.600,00
	KR402 II (KR402 II)	Sistema attivo multicanale composto da: 4 X Python-KP102 I, 1 X Thunder-KS3 I, 1 X Thunder-KS3P I, 4 X K-JOINT3, 2 X K-FOOT3 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	23.000,00
	KR402W II (KR402W II)	Sistema attivo multicanale composto da: 4 X Python-KP102W I, 1 X Thunder-KS3W I, 1 X Thunder-KS3PW I, 4 X K-JOINT3, 2 X K-FOOT3 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	23.000,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KR404 II (KR404 II)	Sistema attivo multicanale composto da: 8 X Python-KP102 I, 2 X Thunder-KS3 I, 2 X Thunder-KS3P I, 8 X K-JOINT3, 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	46.000,00
 KR404W II (KR404W II)	Sistema attivo multicanale composto da: 8 X Python-KP102W I, 1 X Thunder-KS3W I, 1 X Thunder-KS3PW I, 4 X K-JOINT3, 2 X K-FOOT3 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	46.000,00
 KR802 II (KR802 II)	Sistema attivo multicanale composto da: 4 X Kayman-KY102 I, 1 X Thunder-KS4 I, 1 X Thunder-KS4P I, 4 X K-JOINT3, 2 X K-FOOT3 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	28.300,00
 KR802W II (KR802W II)	Sistema attivo multicanale composto da: 4 X Kayman-KY102W I, 1 X Thunder-KS4W I, 1 X Thunder-KS4PW I, 4 X K-JOINT3, 2 X K-FOOT3 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	28.300,00
 KR804 II (KR804 II)	Sistema attivo multicanale composto da: 8 X Kayman-KY102 I, 2 X Thunder-KS4 I, 2 X Thunder-KS4P I, 8 X K-JOINT3, 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	56.500,00
 KR804W II (KR804W II)	Sistema attivo multicanale composto da: 8 X Kayman-KY102W I, 2 X Thunder-KS4W I, 2 X Thunder-KS4PW I, 8 X K-JOINT3, 2 X Cavo alimentazione powerCON TRUE	56.500,00
Passive stereo system composed of 2 KS3P (KR402YP II)	Passive stereo system composed of 2 KS3P	23.500,00
Passive stereo system composed of 2 KS3P (KR402YPW II)	Passive stereo system composed of 2 KS3P	23.500,00
Passive stereo system composed of 2 KS2P (KR202P II)	Passive stereo system composed of 2 KS2P	20.500,00
Passive stereo system composed of 2 KS2P (KR202PW II)	Passive stereo system composed of 2 KS2P	20.500,00
Passive stereo system composed of 2 KS4P (KR802P II)	Passive stereo system composed of 2 KS4P	32.500,00
Passive stereo system composed of 2 KS4P (KR802PW II)	Passive stereo system composed of 2 KS4P	32.500,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KR802YP II (KR802YPII)	Il Pinnacle-KR802YP II è un sistema audio avanzato che combina magistralmente il robusto subwoofer Thunder-KS4P dual 18" con la colonna ad alte prestazioni Kayman-KY102, dotata di cono da 4 pollici. Questo sistema è alimentato dall'amplificatore Kommander-KA84LIVE, garantendo potenza e chiarezza audio. Il pacchetto è completato da accessori essenziali, tra cui cavi e giunti, su misura per una configurazione senza soluzione di continuità.	25.500,00
Passive stereo system composed of 2 KS4P (KR802YPWII)	Passive stereo system composed of 2 KS4P	25.500,00
Passive stereo system composed of 2 KS1P (KR102PII)	Passive stereo system composed of 2 KS1P	14.200,00
Passive stereo system composed of 2 KS1P (KR102PWII)	Passive stereo system composed of 2 KS1P	14.200,00

AXLE

K-SPKCABLE10 (K-SPKCABLE10)	10m-long speakon cable (4 wire) for Pinnacle and Axle	180,00
--------------------------------	---	---------------










EVENT

K-KKPOLE (K-KKPOLE) 8055731371716	K-KKPOLE	250,00
K-KKPOLEW (K-KKPOLEW)	K-KKPOLEW	250,00









Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------




MICROFONI CAPTURE

	KMC20V (KMC20V)	Microfono Line-array ultraminiaturizzato. Corpo in ottone. Preamplificatore e base per montaggio verticale inclusi.	1.700,00
	K-BASEMV (K-BASEMV)	Base montaggio verticale KMC20V	485,00
	KMC20H (KMC20H)	Microfono Line-array ultraminiaturizzato. Corpo in ottone. Preamplificatore e base per montaggio orizzontale inclusi.	1.700,00
	K-BASEMH (K-BASEMH)	Base montaggio orizzontale KMC20H	485,00
	KMC20 (KMC20)	Microfono Line-array ultraminiaturizzato. Corpo in ottone.	1.200,00
	KMC50 (KMC50)	Microfono Line-array ultraminiaturizzato. Corpo in ottone.	1.300,00
	K-FLYM5 (K-FLYM5)	Flybar per KMC50 per l'installazione di più KMC50 in modalità array	250,00
	K-JOINTM5 (K-JOINTM5)	Hardware connessione KMC50 in modalità array	280,00
	K-BRK50 (K-BRK50)	Staffa compatibile con Rycote INV-01 https://mymic.rycote.com/products/invision-inv-1/	210,00



Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K-PREMC01 (K-PREMC01)	Preamplificatore per 1 KMC50	220,00
 K-PREMC02 (K-PREMC02)	Preamplificatore per 4 KMC50	450,00
 K-JOINTM100 (K-JOINTM100)	K-JOINTM100	469,00
 K-WNDSCRN2 (K-WNDSCRN2)	Antivento per KMC20	165,00
 K-POPFLTR2 (K-POPFLTR2)	Filtro antipop per KMC20	125,00
 K-STANDM (K-STANDM)	Stand per microfoni serie capture	680,00
 K-BASE-S (K-BASE-S)	Base per montaggio stand KMC20	485,00
 K-WIND150 (K-WIND150)	Windoshield accessory for a single KMC50	500,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KD6T (KD6T) 8055731370603	Auricolari professionali reference in titanio.	330,00
 KD6BT (KD6BT)	Auricolari professionali reference in titanio. Trasmissione Bluetooth, microfono incorporato	255,00
 KD6B (KD6B)	Auricolari professionali reference in titanio. microfono incorporato.	210,00
KD6TXG (KD6TXG)	Auricolari professionali reference in titanio. Finitura oro 24k	470,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 Anakonda-KAN200M+8, Flexible, 2m-long ar (KAN200M+8)	Anakonda-KAN200M+8, Flexible, 2m-long ar	1.350,00
 Anakonda-KAN200MW+8, Flexible, 2m-long a (KAN200MW+8)	Anakonda-KAN200MW+8, Flexible, 2m-long a	1.350,00
Domino-KFC26M, 6" passive, 8, stainless (KFC26M)	Domino-KFC26M, 6" passive, 8, stainless	1.915,00
Domino-KFC26MW, 6" passive, 8, stainless (KFC26MW)	Domino-KFC26MW, 6" passive, 8, stainless	1.915,00
Domino-KFC26MX, Customizable parts: box (KFC26MX)	Domino-KFC26MX, Customizable parts: box	2.395,00
Domino-KF210M, 10" passive, 4/16, stain (KF210M)	Domino-KF210M, 10" passive, 4/16, stain	2.735,00
Domino-KF210MW, 10" passive, 4/16, stai (KF210MW)	Domino-KF210MW, 10" passive, 4/16, stai	2.735,00
Domino-KF210MX, Customizable parts: box (KF210MX)	Domino-KF210MX, Customizable parts: box	3.420,00
Joining hardware to connect, fly, affix (KJOINT3M)	Joining hardware to connect, fly, affix	408,00
IP64 protection cover for KFC26, KF210,K (KKUIP)	IP64 protection cover for KFC26, KF210,K	165,00
IP64 protection cover for KF212 or KU212 (KKUIP12)	IP64 protection cover for KF212 or KU212	165,00
IP64 protection cover for KU44 (KKUIP4)	IP64 protection cover for KU44	165,00
Kobra-KK102M I, 100cm-long, stainless st (KK102M I)	Kobra-KK102M I, 100cm-long, stainless st	3.075,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
Kobra-KK102MW I, 100cm-long, stainless s (KK102MW I)	Kobra-KK102MW I, 100cm-long, stainless s	3.075,00
Kobra-KK102MX, Customizable parts: box + (KK102MX I)	Kobra-KK102MX, Customizable parts: box +	3.845,00
Kobra-KK52M I, 50cm-long, stainless stee (KK52M I)	Kobra-KK52M I, 50cm-long, stainless stee	1.900,00
Kobra-KK52MW I, 50cm-long, stainless ste (KK52MW I)	Kobra-KK52MW I, 50cm-long, stainless ste	1.900,00
Kobra-KK52MX, Customizable parts: box + (KK52MX I)	Kobra-KK52MX, Customizable parts: box +	2.375,00
Python-KP102M I, 100cm-long, stainless s (KP102M I)	Python-KP102M I, 100cm-long, stainless s	4.345,00
Python-KP102MW I, 100cm-long, stainless (KP102MW I)	Python-KP102MW I, 100cm-long, stainless	4.345,00
Python-KP102MX, Customizable parts: box (KP102MX I)	Python-KP102MX, Customizable parts: box	5.430,00
Python-KP52M I, 52cm-long, stainless ste (KP52M I)	Python-KP52M I, 52cm-long, stainless ste	2.475,00
Python-KP52MW I, 52cm-long, stainless st (KP52MW I)	Python-KP52MW I, 52cm-long, stainless st	2.475,00
Python-KP52MX, Customizable parts: box + (KP52MX I)	Python-KP52MX, Customizable parts: box +	3.095,00
Rumble-KU210M, Ultra-slim, 4/16 stainle (KU210M)	Rumble-KU210M, Ultra-slim, 4/16 stainle	2.460,00
Rumble-KU210MW, Ultra-slim, 4/16 stainl (KU210MW)	Rumble-KU210MW, Ultra-slim, 4/16 stainl	2.460,00
Rumble-KU210MX, Customizable parts: box (KU210MX)	Rumble-KU210MX, Customizable parts: box	3.075,00
Rumble-KU212M, Ultra-slim, 4/16 stainle (KU212M)	Rumble-KU212M, Ultra-slim, 4/16 stainle	3.100,00
Rumble-KU212MW, Ultra-slim, 4/16 stainl (KU212MW)	Rumble-KU212MW, Ultra-slim, 4/16 stainl	3.100,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
Rumble-KU212MX, Customizable parts: box (KU212MX)	Rumble-KU212MX, Customizable parts: box	3.875,00
Rumble-KU26M, Ultra-slim, 8 stainless s (KU26M)	Rumble-KU26M, Ultra-slim, 8 stainless s	1.515,00
Rumble-KU26MW, Ultra-slim, 8 stainless (KU26MW) 8055731373963	Rumble-KU26MW, Ultra-slim, 8 stainless	1.515,00
Rumble-KU26MX, Customizable parts: box + (KU26MX)	Rumble-KU26MX, Customizable parts: box +	1.895,00
Rumble - KU315, Ultra-slim, 4 polyurea- (KU315)	Rumble - KU315, Ultra-slim, 4 polyurea-	3.300,00
Rumble - KU315W, Ultra-slim, 4 polyurea (KU315W)	Rumble - KU315W, Ultra-slim, 4 polyurea	3.300,00
Rumble - KU315X, Customizable parts: box (KU315X)	Rumble - KU315X, Customizable parts: box	4.000,00
Rumble-KU44M I, Ultra-slim, 8/32 stainl (KU44M I)	Rumble-KU44M I, Ultra-slim, 8/32 stainl	1.325,00
Rumble-KU44M-2 I, Ultra-slim, 8/32 stai (KU44M-2 I)	Rumble-KU44M-2 I, Ultra-slim, 8/32 stai	1.325,00
Rumble-KU44MW I, Ultra-slim, 8/32 stain (KU44MW I)	Rumble-KU44MW I, Ultra-slim, 8/32 stain	1.325,00
Rumble-KU44MW-2 I, Ultra- slim, 8/32 sta (KU44MW-2 I)	Rumble-KU44MW-2 I, Ultra-slim, 8/32 sta	1.326,00
Rumble-KU44MX I, Customizable parts: box (KU44MX I)	Rumble-KU44MX I, Customizable parts: box	1.655,00
Rumble-KU44MX-2 I, Customizable parts: b (KU44MX-2 I)	Rumble-KU44MX-2 I, Customizable parts: b	1.655,00
Vyper-KV102M II, Ultra-flat, 100cm-long, (KV102M II)	Vyper-KV102M II, Ultra-flat, 100cm-long,	2.150,00
Vyper-KV102MW II, Ultra-flat, 100cm-long (KV102MW II)	Vyper-KV102MW II, Ultra-flat, 100cm-long	2.150,00



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
Vyper-KV102XM II, Custom color - Marine (KV102MX II)	Vyper-KV102XM II, Custom color - Marine	2.690,00
Vyper-KV102RM II, Ultra-flat, 100cm-long (KV102RM II)	Vyper-KV102RM II, Ultra-flat, 100cm-long	2.325,00
Vyper-KV102RMW II, Ultra-flat, 100cm-long (KV102RMW II)	Vyper-KV102RMW II, Ultra-flat, 100cm-long	2.325,00
Vyper-KV102RMX II, Custom color - Marine (KV102RMX II)	Vyper-KV102RMX II, Custom color - Marine	2.950,00
Vyper-KV25M II, Ultra-flat, 25cm-long, a (KV25M II)	Vyper-KV25M II, Ultra-flat, 25cm-long, a	945,00
Vyper-KV25MW II, Ultra-flat, 25cm-long, (KV25MW II)	Vyper-KV25MW II, Ultra-flat, 25cm-long,	945,00
Vyper-KV25MX II, Custom color - Marine t (KV25MX II)	Vyper-KV25MX II, Custom color - Marine t	1.180,00
Vyper-KV25RM II, Ultra-flat, 25cm-long, (KV25RM II)	Vyper-KV25RM II, Ultra-flat, 25cm-long,	945,00
Vyper-KV25RMW II, Ultra-flat, 25cm-long, (KV25RMW II)	Vyper-KV25RMW II, Ultra-flat, 25cm-long,	945,00
Vyper-KV25RMX II, Custom color - Marine (KV25RMX II)	Vyper-KV25RMX II, Custom color - Marine	1.180,00
Vyper-KV52FM II, Ultra-flat, 50cm-long, (KV52FM II)	Vyper-KV52FM II, Ultra-flat, 50cm-long,	1.400,00
Vyper-KV52FMW II, Ultra-flat, 50cm-long, (KV52FMW II)	Vyper-KV52FMW II, Ultra-flat, 50cm-long,	1.400,00
Vyper-KV52FMX, FLOOD coverage, Custom co (KV52FMX II)	Vyper-KV52FMX, FLOOD coverage, Custom co	1.750,00
Vyper-KV52FRM II, Ultra-flat, 50cm-long, (KV52FRM II)	Vyper-KV52FRM II, Ultra-flat, 50cm-long,	1.400,00
Vyper-KV52FRMW II, Ultra-flat, 50cm-long (KV52FRMW II)	Vyper-KV52FRMW II, Ultra-flat, 50cm-long	1.400,00
Vyper-KV52FRMX II, Custom color - Marin (KV52FRMX II)	Vyper-KV52FRMX II, Custom color - Marin	1.750,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
Vyper-KV52M II, Ultra-flat, 50cm-long, a (KV52M II)	Vyper-KV52M II, Ultra-flat, 50cm-long, a	1.315,00
Vyper-KV52MW II, Ultra-flat, 50cm-long, (KV52MW II) 8055731374922	Vyper-KV52MW II, Ultra-flat, 50cm-long,	1.315,00
Vyper-KV52MX II, Custom color - Marine t (KV52MX II)	Vyper-KV52MX II, Custom color - Marine t	1.650,00
Vyper-KV52RM II, Ultra-flat, 50cm-long, (KV52RM II)	Vyper-KV52RM II, Ultra-flat, 50cm-long,	1.315,00
Vyper-KV52RMW II, Ultra-flat, 50cm-long, (KV52RMW II)	Vyper-KV52RMW II, Ultra-flat, 50cm-long,	1.315,00
Vyper-KV52RMX II, Custom color - Marine (KV52RMX II)	Vyper-KV52RMX II, Custom color - Marine	1.650,00
Lightweight bracket for wall mounting (KWALL2LM)	Lightweight bracket for wall mounting (180,00
Lightweight bracket for wall mounting (KWALL2LMW)	Lightweight bracket for wall mounting (180,00
Lightweight bracket for wall mounting (KWALL2LMX)	Lightweight bracket for wall mounting (210,00
Wall bracket with ball and socket joint (KWALL2M)	Wall bracket with ball and socket joint	200,00
Wall bracket with ball and socket joint (KWALL2MW)	Wall bracket with ball and socket joint	200,00
Wall bracket with ball and socket joint (KWALL2MX)	Wall bracket with ball and socket joint	230,00
Accessory to install KU210 or KF210 flus (KWF210M)	Accessory to install KU210 or KF210 flus	441,00
Accessory to install KU210 or KF210 flus (KWF210MW)	Accessory to install KU210 or KF210 flus	441,00
Accessory to install KU210 or KF210 flus (KWF210MX)	Accessory to install KU210 or KF210 flus	550,00

Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
Accessory to install KU26 or KFC26 flush (KWF26M)	Accessory to install KU26 or KFC26 flush	294,00
Accessory to install KU26 or KFC26 flush (KWF26MW)	Accessory to install KU26 or KFC26 flush	294,00
Accessory to install KU26 or KFC26 flush (KWF26MX)	Accessory to install KU26 or KFC26 flush	370,00
Accessory to install KU44 flushed in wal (KWF44M)	Accessory to install KU44 flushed in wal	268,00
Accessory to install KU44 flushed in wal (KWF44MW)	Accessory to install KU44 flushed in wal	268,00
Accessory to install KU44 flushed in wal (KWF44MX)	Accessory to install KU44 flushed in wal	335,00
Kayman-KY102M, 100cm-long, stainless ste (KY102M)	Kayman-KY102M, 100cm-long, stainless ste	5.690,00
Kayman-KY102MW, 100cm-long, stainless st (KY102MW)	Kayman-KY102MW, 100cm-long, stainless st	5.690,00
Kayman-KY102MX, Customizable parts: box (KY102MX)	Kayman-KY102MX, Customizable parts: box	7.115,00
Kayman-KY52M, 50cm-long, stainless steel (KY52M)	Kayman-KY52M, 50cm-long, stainless steel	3.065,00
Kayman-KY52MW, 50cm-long, stainless stee (KY52MW)	Kayman-KY52MW, 50cm-long, stainless stee	3.065,00
Kayman-KY52MX, Customizable parts: box + (KY52MX)	Kayman-KY52MX, Customizable parts: box +	3.830,00