

























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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KAMUT2L1 (KAMUT2L1)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1 + 1 x KTR24 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero.	2.335,00
 KAMUT2L1W (KAMUT2L1W)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1W + 1 x KTR24 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco (solo speakers KZ1W)	2.335,00
 KAMUT2L1X (KAMUT2L1X)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1X + 1 x KTR24 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Personalizzato (solo speakers KZ1) con codice RAL	2.490,00
 KAMUT2L1XP (KAMUT2L1XP)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1X + 1 x KTR24 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Personalizzato (solo speakers KZ1) FINITURA A SPECCHIO	2.555,00
 KAMUT2L1XG (KAMUT2L1XG)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZXG + 1 x KTR24 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Placcato oro 24 kt (solo speakers KZ1XG).	2.740,00
 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	2.795,00
 K CASE2L1 KAMUT2L1W (K-CASE2L1W)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ1W + 1 x KTR24 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco (solo speakers KZ1W) Con case rigido per il trasporto	2.795,00
 KAMUT2L14 (KAMUT2L14)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14-AZ + 1 x KTR25 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero.	2.595,00



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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KAMUT2L14W (KAMUT2L14W)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14W-AZ + 1 x KTR25 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco (solo speakers KZ14W).	2.595,00
 KAMUT2L14X (KAMUT2L14X)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14X-AZ + 1 x KTR25 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Personalizzato (solo speakers KZ14X).	2.890,00
 KAMUT2L14XP (KAMUT2L14XP)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14-AZ + 1 x KTR25 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Finitura satinata (solo KZ14XP)	2.860,00
 KAMUT2L14XAG (KAMUT2L14XAG)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14-AZ + 1 x KTR25 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Finitura oro antico (solo KZ14XP)	2.960,00
 KAMUT2L14XG (KAMUT2L14XG)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14-AZ + 1 x KTR25 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Finitura oro 24 k (solo KZ14XG)	3.110,00
 K CASE2L14 KAMUT2L14 (K-CASE2L14)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14-AZ + 1 x KTR25 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero. Con case rigido per trasporto	3.175,00
 K CASE2L14W (K-CASE2L14W)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14W-AZ + 1 x KTR25 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco (solo speakers KZ14W). Con case rigido per il trasporto	3.175,00
 KAMUT2L (KAMUT2L)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14-AZ + 1 x KU44-2 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero.	2.985,00
 KAMUT2LW (KAMUT2LW)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14W-AZ + 1 x KU44W-2 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco (speakers KZ14W e subwoofer KU44 W).	2.985,00

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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KAMUT2LX (KAMUT2LX)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14-AZ + 1 x KU44-2 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Personalizzato.	3.510,00
 KAMUT2LXP (KAMUT2LXP)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14-AZ + 1 x KU44-2 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Finitura a specchio.	3.225,00
 KAMUT2LXG (KAMUT2LXG)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KZ14-AZ + 1 x KU44-2 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Finitura oro 24k.	3.475,00
 KAMUT2V25 (KAMUT2V25)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25 + 1 x KTR26 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero.	3.500,00
 KAMUT2V25W (KAMUT2V25W)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25 + 1 x KTR26 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco (solo speakers KV25W).	3.500,00
 KAMUT2V25X (KAMUT2V25X)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25X + 1 x KTR26 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Custom Ral (solo KV25X).	3.750,00
 KAMUT2V25XB (KAMUT2V25XB)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25 + 1 x KTR26 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Finitura spazzolata (solo KV25XB)	4.485,00
 KAMUT2V25XP (KAMUT2V25XP)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25 + 1 x KTR26 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Finitura satinata (solo KV25XP)	4.485,00
 KAMUT2V25XG (KAMUT2V25XG)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25XG + 1 x KTR26 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Finitura oro 24 k (solo KV25XG)	5.450,00

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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K CASE2V25 KAMUT2V25 (K-CASE2V25)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25 + 1 x KTR26 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Nero. on case rigido per il trasporto.	4.210,00
 K CASE2V25 KAMUT2V25W (K-CASE2V25W)	Sistema Audio Professionale composto da 2 x KV25 + 1 x KTR26 + 1 x KA02 + 1 x K-REMUCTRL. Colore Bianco (solo speakers KV25W). Con case rigido per il trasporto.	4.210,00
KAMUT2V25 II (KAMUT2V25 II)	Azimut-KAMUT2V25 II, Professional sound system composed of 2 KV25 II + 1 KTR26 + 1 KA02 I + 1 K-REMUCTRL	3.720,00
KAMUT2V25W II (KAMUT2V25W II)	Azimut-KAMUT2V25 II, Professional sound system composed of 2 KV25 II + 1 KTR26 + 1 KA02 I + 1 K-REMUCTRL	3.720,00
KAMUT2V25XB II (KAMUT2V25XB II)	Azimut-KAMUT2V25XB II, Professional sound system composed of 2 KV25XB II + 1 KTR26 + 1 KA02 I + 1 K-REMUCTRL - BRUSHED	4.705,00
KAMUT2V25XP II (KAMUT2V25XP II)	Azimut-KAMUT2V25XP II, Professional sound system composed of 2 KV25XP II + 1 KTR26 + 1 KA02 I + 1 K-REMUCTRL - POLISHED	4.705,00
KAMUT2V25XG II (KAMUT2V25XG II)	Azimut-KAMUT2V25XG II, Professional sound system composed of 2 KV25XG II + 1 KTR26 + 1 KA02 I + 1 K-REMUCTRL - GOLD PLATED	5.670,00
K-CASE2V25 II (K-CASE2V25 II)	Plastic Demo Case with Azimut-KAMUT2V25 II	4.400,00
K-CASE2V25W II (K-CASE2V25W II)	Plastic Demo Case with Azimut-KAMUT2V25 II	4.400,00
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 (KZ1)	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 Weight0,021 kg Colore nero IP64	295,00
	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	295,00
	KZ1X (KZ1X)	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 Weight0,021 kg Colore custom IP64	430,00
	KZ1XP (KZ1XP)	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 Weight0,021 kg ColoreSatin IP64	465,00
	KZ1XG (KZ1XG)	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 Weight0,021 kg ColoreOro IP64	560,00
	KZ14 (KZ14)	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 ColoreNero IP64	380,00
	KZ14W (KZ14W)	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	380,00
	KZ14X (KZ14X)	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 ColoreRAL IP64	525,00


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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KZ14XP (KZ14XP)	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 ColoreSatinato IP64	570,00
 KZ14XG (KZ14XG)	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 ColoreOro IP64	695,00
 KZ14XAG (KZ14XAG)	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 Colore IP64	660,00
VYPER		
 KV25 II (KV25 II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo108 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	760,00
 KV25R II (KV25R II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo108 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	760,00
 KV25W II (KV25W II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo108 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	760,00
 KV25RW II (KV25RW II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo108 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	760,00
 KV25X II (KV25X II)	Speaker Array, 4 x 1" magneti neodimio, Risposta in frequenza 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) SPL Massimo108 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	945,00

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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 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	945,00
 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	1.315,00
 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	1.315,00
 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	1.795,00
 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	1.795,00
 KV52 II (KV52 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 Nero IP65	1.085,00
 KV52R II (KV52R 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	1.085,00









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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KV52W II (KV52W 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 Bianco IP65	1.085,00
 KV52RW II (KV52RW 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 Bianco IP65, VERSIONE INCASSO	1.085,00
 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	1.315,00
 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	1.315,00
 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
 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	1.765,00
 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	1.765,00
 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	2.260,00










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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 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	2.260,00
 KV102 II (KV102 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 Nero IP65	1.800,00
 KV102R II (KV102R 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 Nero IP65, VERSIONE INCASSO	1.800,00
 KV102W II (KV102W 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 Bianco IP65	1.800,00
 KV102RW II (KV102RW 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 bianco IP65, VERSIONE INCASSO	1.800,00
 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	2.150,00
 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	2.150,00
 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









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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 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	2.835,00
 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	2.835,00
 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	3.590,00
 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	3.590,00
 KV52F II (KV52F 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 Nero IP65 - FLOOD MODE	1.180,00
 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	1.180,00
 KV52RFW II (KV52RFW 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
 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










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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 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
 KV25 (KV25)	array Transducers 4 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 108 dB (peak) Rated Power 75 W Coverage V. 25° H. 140° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Weight 0,4 kg Colore Nero IP64	760,00
 KV25W (KV25W)	array Transducers 4 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 108 dB (peak) Rated Power 75 W Coverage V. 25° H. 140° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Weight 0,4 kg Colore Bianco IP64	760,00
 KV25X (KV25X)	array Transducers 4 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 108 dB (peak) Rated Power 75 W Coverage V. 25° H. 140° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Weight 0,4 kg Colore RAL IP64	945,00
 KV25XB (KV25XB)	array Transducers 4 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 108 dB (peak) Rated Power 75 W Coverage V. 25° H. 140° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Weight 0,4 kg Colore Spazzolato IP64	1.315,00
 KV25XP (KV25XP)	array Transducers 4 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 108 dB (peak) Rated Power 75 W Coverage V. 25° H. 140° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Weight 0,4 kg Colore Satinato IP64	1.315,00
 KV25XG (KV25XG)	array Transducers 4 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 108 dB (peak) Rated Power 75 W Coverage V. 25° H. 140° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 39.5 x 260 x 21.5 mm Weight 0,4 kg Colore Oro IP64	1.795,00
 KV52 I (KV52 I)	array 8 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 114 dB (peak) Rated Power 150 W Coverage V. 10° H. 140° Impedance 16 / 64 Dimensions (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Weight 0,7 kg Colore Nero IP64	1.085,00
 KV52W I (KV52W I)	array 8 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 114 dB (peak) Rated Power 150 W Coverage V. 10° H. 140° Impedance 16 / 64 Dimensions (W x H x D) 40 x 500 x 22 mm Weight 0,7 kg Colore Bianco IP64	1.085,00









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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KV52X I (KV52X I)	array 8 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL114 dB (peak) Rated Power150 W CoverageV. 10° H. 140° Impedance16 / 64 Dimensions (W x H x D)40 x 500 x 22 mm Weight0,7 kg ColoreRAL IP64	1.315,00
 KV52XB (KV52XB)	array 8 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL114 dB (peak) Rated Power150 W CoverageV. 10° H. 140° Impedance16 / 64 Dimensions (W x H x D)40 x 500 x 22 mm Weight0,7 kg ColoresPAZZOLATO IP64	1.680,00
 KV52XP (KV52XP)	array 8 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL114 dB (peak) Rated Power150 W CoverageV. 10° H. 140° Impedance16 / 64 Dimensions (W x H x D)40 x 500 x 22 mm Weight0,7 kg ColoreSatinato IP64	1.765,00
 KV52XG (KV52XG)	array 8 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL114 dB (peak) Rated Power150 W CoverageV. 10° H. 140° Impedance16 / 64 Dimensions (W x H x D)40 x 500 x 22 mm Weight0,7 kg ColoreOro IP64	2.260,00
 KV52F I (KV52F I)	array 8 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL114 dB (peak) Rated Power150 W CoverageV. 120° H. 140° Impedance16 / 64 Dimensions (W x H x D)40 x 500 x 22 mm Weight0,7 kg ColoreNero IP64	1.180,00
 KV52FW I (KV52FW I)	array 8 x 1" neodymium magnet woofers Frequency Response150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL114 dB (peak) Rated Power150 W CoverageV. 120° H. 140° Impedance16 / 64 Dimensions (W x H x D)40 x 500 x 22 mm Weight0,7 kg ColoreNero IP64	1.180,00
KOBRA		
 KK52I (KK52I)	Array Transducers8 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 120 dB (peak) Rated Power200 W CoverageV. 10° - 60° H. 120° Impedance16 / 64 Dimensions (W x H x D)59 x 497 x 81 mm Weight2,3 kg ColoreNero IP64	1.410,00
 KK52WI (KK52WI)	Array Transducers8 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 120 dB (peak) Rated Power200 W CoverageV. 10° - 60° H. 120° Impedance16 / 64 Dimensions (W x H x D)59 x 497 x 81 mm Weight2,3 kg ColoreBianco IP64	1.410,00

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





Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KK52X I (KK52X I)	Array Transducers 8 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 120 dB (peak) Rated Power 200 W Coverage V. 10° - 60° H. 120° Impedance 16 / 64 Dimensions (W x H x D) 59 x 497 x 81 mm Weight 2,3 kg Colore Custom IP64	1.725,00
 KK52XB (KK52XB)	Array Transducers 8 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 120 dB (peak) Rated Power 200 W Coverage V. 10° - 60° H. 120° Impedance 16 / 64 Dimensions (W x H x D) 59 x 497 x 81 mm Weight 2,3 kg Colore Spazzolato IP64	2.365,00
 KK52XP (KK52XP)	Array Transducers 8 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 120 dB (peak) Rated Power 200 W Coverage V. 10° - 60° H. 120° Impedance 16 / 64 Dimensions (W x H x D) 59 x 497 x 81 mm Weight 2,3 kg Colore Satinato IP64	2.365,00
 KK52XG (KK52XG)	Array Transducers 8 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 120 dB (peak) Rated Power 200 W Coverage V. 10° - 60° H. 120° Impedance 16 / 64 Dimensions (W x H x D) 59 x 497 x 81 mm Weight 2,3 kg Colore Oro IP64	2.890,00
 KK102I (KK102I)	array Transducers 16 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 126 dB (peak) Rated Power 400 W Coverage V. 7° - 35° H. 120° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 59 x 1000 x 81 mm Weight 4,8 kg Colore Nero IP64	2.290,00
 KK102WI (KK102WI)	array Transducers 16 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 126 dB (peak) Rated Power 400 W Coverage V. 7° - 35° H. 120° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 59 x 1000 x 81 mm Weight 4,8 kg Colore Bianco IP64	2.290,00
 KK102X I (KK102X I)	array Transducers 16 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 126 dB (peak) Rated Power 400 W Coverage V. 7° - 35° H. 120° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 59 x 1000 x 81 mm Weight 4,8 kg Colore Custom RAL IP64	2.795,00
 KK102XB (KK102XB)	array Transducers 16 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 126 dB (peak) Rated Power 400 W Coverage V. 7° - 35° H. 120° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 59 x 1000 x 81 mm Weight 4,8 kg Colore Spazzolato IP64	3.970,00
 KK102XP (KK102XP)	array Transducers 16 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 126 dB (peak) Rated Power 400 W Coverage V. 7° - 35° H. 120° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 59 x 1000 x 81 mm Weight 4,8 kg Colore Satinato IP64	3.970,00

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







Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KK102XG (KK102XG)	array Transducers16 x 2" Frequency Response 150 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 126 dB (peak) Rated Power400 W CoverageV. 7° - 35° H. 120° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)59 x 1000 x 81 mm Weight4,8 kg Colore Oro IP64	4.790,00
PYTHON		
 KP52 I (KP52 I)	array Transducers6 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 128 dB (peak) Rated Power360 W CoverageV. 10° - 45° H. 90° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)89 x 520 x 118 mm Weight5,8 kg Colore Nero IP64	1.870,00
 KP52W I (KP52W-I)	array Transducers6 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 128 dB (peak) Rated Power360 W CoverageV. 10° - 45° H. 90° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)89 x 520 x 118 mm Weight5,8 kg Colore Bianco IP64	1.870,00
 KP52X I (KP52X I)	array Transducers6 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 128 dB (peak) Rated Power360 W CoverageV. 10° - 45° H. 90° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)89 x 520 x 118 mm Weight5,8 kg ColoreRAL IP64	2.250,00
 KP52XB (KP52XB)	array Transducers6 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 128 dB (peak) Rated Power360 W CoverageV. 10° - 45° H. 90° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)89 x 520 x 118 mm Weight5,8 kg ColoreSpazzolato IP64	3.245,00
 KP52XP (KP52XP)	array Transducers6 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 128 dB (peak) Rated Power360 W CoverageV. 10° - 45° H. 90° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)89 x 520 x 118 mm Weight5,8 kg ColoreSatinato IP64	3.245,00
 KP52XG (KP52XG)	array Transducers6 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6 dB) Maximum SPL 128 dB (peak) Rated Power360 W CoverageV. 10° - 45° H. 90° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)89 x 520 x 118 mm Weight5,8 kg ColoreOro IP64	3.720,00
 KP102 I (KP102 I)	array Transducers12 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6dB) Maximum SPL134 dB (peak) Rated Power720 W CoverageV. 7° - 30° H. 90° Impedance4 / 16 Dimensions (W x H x D)89 x 1000 x 118 mm Weight12,0 kg ColoreNero IP64	3.320,00






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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KP102W I (KP102W I)	array Transducers12 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6dB) Maximum SPL134 dB (peak) Rated Power720 W CoverageV. 7° - 30° H. 90° Impedance4 / 16 Dimensions (W x H x D)89 x 1000 x 118 mm Weight12,0 kg Colore IP64	3.320,00
 KP102X (KP102X)	array Transducers12 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6dB) Maximum SPL134 dB (peak) Rated Power720 W CoverageV. 7° - 30° H. 90° Impedance4 / 16 Dimensions (W x H x D)89 x 1000 x 118 mm Weight12,0 kg ColoreCustomRAL IP64	3.950,00
 KP102XB (KP102XB)	array Transducers12 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6dB) Maximum SPL134 dB (peak) Rated Power720 W CoverageV. 7° - 30° H. 90° Impedance4 / 16 Dimensions (W x H x D)89 x 1000 x 118 mm Weight12,0 kg ColoreSpazzolato IP64	5.640,00
 KP102XG (KP102XG)	array Transducers12 x 3.15" Frequency Response 120 Hz – 18 kHz (-6dB) Maximum SPL134 dB (peak) Rated Power720 W CoverageV. 7° - 30° H. 90° Impedance4 / 16 Dimensions (W x H x D)89 x 1000 x 118 mm Weight12,0 kg FinituraOro24k IP64	6.490,00







KAYMAN

 Kayman-KY52 - NERO (KY52)	Kayman-KY52 - NERO	2.335,00
 Kayman-KY52 - BIANCO (KY52W)	Kayman-KY52 - BIANCO	2.335,00
 Kayman-KY52X - Colore CUSTOM (KY52X)	Kayman-KY52X - Colore CUSTOM	2.785,00
 KY 102 (KY102)	array Transducers8 x 4" Frequency Response 120 Hz – 20 kHz (-6 dB) Maximum SPL 138 dB (peak) Rated Power1200 W CoverageV. 7° - 30° H. 90° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)116 x 1000 x 134 mm Weight14,9 kg ColoreNero IP64	4.400,00
 KY102W (KY102W)	array Transducers8 x 4" Frequency Response 120 Hz – 20 kHz (-6 dB) Maximum SPL 138 dB (peak) Rated Power1200 W CoverageV. 7° - 30° H. 90° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)116 x 1000 x 134 mm Weight14,9 kg ColoreBianco IP64	4.400,00
 KY102X (KY102X)	array Transducers8 x 4" Frequency Response 120 Hz – 20 kHz (-6 dB) Maximum SPL 138 dB (peak) Rated Power1200 W CoverageV. 7° - 30° H. 90° Impedance8 / 32 Dimensions (W x H x D)116 x 1000 x 134 mm Weight14,9 kg ColoreRAL IP64	5.170,00






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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KY102XB (KY102XB)	array Transducers 8 x 4" Frequency Response 120 Hz – 20 kHz (-6 dB) Maximum SPL 138 dB (peak) Rated Power 1200 W Coverage V. 7° - 30° H. 90° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 116 x 1000 x 134 mm Weight 14,9 kg Colore Spazzolato IP64	7.175,00
 KY102XP (KY102XP)	array Transducers 8 x 4" Frequency Response 120 Hz – 20 kHz (-6 dB) Maximum SPL 138 dB (peak) Rated Power 1200 W Coverage V. 7° - 30° H. 90° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 116 x 1000 x 134 mm Weight 14,9 kg Colore Satinato IP64	7.175,00
 KY102XG (KY102XG)	array Transducers 8 x 4" Frequency Response 120 Hz – 20 kHz (-6 dB) Maximum SPL 138 dB (peak) Rated Power 1200 W Coverage V. 7° - 30° H. 90° Impedance 8 / 32 Dimensions (W x H x D) 116 x 1000 x 134 mm Weight 14,9 kg Colore Oro IP64	8.065,00





TORNADO

 KT2 (KT2)	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 Colore Nero IP 65	430,00
 KT2W (KT2W)	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 Colore Bianco IP 65	430,00
 KT2X (KT2X)	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 Colore CUSTOM ral IP 65	590,00
 KT2 HV (KT2-HV)	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° 70V Dimensions (W x H x D) 74 x 74 x 118 mm Weight 0.6 Colore Nero IP 65	505,00
 KT2W HV (KT2W-HV)	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° 70V Dimensions (W x H x D) 74 x 74 x 118 mm Weight 0.6 Colore Bianco IP 65	505,00
 KT2C (KT2C)	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 Colore Nero IP 65 Versione incasso	430,00









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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KT2CW (KT2CW)	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	430,00
 KT2CX (KT2CX)	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	560,00
 KT2C HV (KT2C-HV)	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	505,00
 KT2WCW HV (KT2CW-HV)	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	505,00
 KA1-T2H (KA1-T2H)	Modulo di amplificazione per Tornado – 32W.	170,00

ALIMENTATORI PER TORNADO







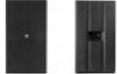

 K AL120 (K-AL120)	Alimentatore per barra DIN, per 5 Tornado full power o per oppure per 10 Tornado basso volume (backroung music).	360,00
 K AL240 (K-AL240)	Alimentatore per barra DIN, per 12 Tornado full power o per oppure per 24 Tornado basso volume (backroung music).	370,00
 K AL75 (K-AL75)	Alimentatore per barra DIN, per 3 Tornado full power o per oppure per 6 Tornado basso volume (backroung music).	230,00
 K AL15 (K-AL15)	Alimentatore standard, per 1 Tornado full power.	140,00

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










Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K AL66 (K-AL66)	Alimentatore standard, per 2 Tornado full power o per oppure per 4 Tornado basso volume (backroung music).	190,00
ANAKONDA		
 KAN200 (KAN200)	Caratteristiche tecniche: Power Handling: 150 W - Potenza massima: 300 W - Impedenza: 64 ohm- Risposta in Frequenza Operativa: 150 Hz - 18 kHz \pm 3 dB - SPL 1 W/1 m: 86 dB	935,00
 KAN200W (KAN200W)	Caratteristiche tecniche: Power Handling: 150 W - Potenza massima: 300 W - Impedenza: 64 ohm- Risposta in Frequenza Operativa: 150 Hz - 18 kHz \pm 3 dB - SPL 1 W/1 m: 86 dB	935,00
 KAN200+ (KAN200+)	Caratteristiche tecniche: Power Handling: 300 W - Potenza massima: 600 W - Impedenza: 32 ohm- Risposta in Frequenza Operativa: 150 Hz - 18 kHz \pm 3 dB - SPL 1 W/1 m: 89 dB (medio-bassi) - Pressione Massima in Uscit	1.230,00
 KAN200W+ (KAN200WPLUS)	- - Caratteristiche tecniche: Power Handling: 300 W - Potenza massima: 600 W - Impedenza: 32 ohm- Risposta in Frequenza Operativa: 150 Hz - 18 kHz \pm 3 dB - SPL 1 W/1 m: 89 dB (medio-bassi) - Pressione Massima in Uscit	1.230,00
 KAN200PLUS8 (KAN200PLUS8)	Elemento Array Flessibile, 300 watt, 16 x 1" Caratteristiche tecniche: Power Handling: 300 W - Potenza massima: 600 W - Impedenza: 8 ohm- Risposta in Frequenza Operativa: 150 Hz - 18 kHz \pm 3 dB - SPL 1 W/1 m: 89 dB (medio-bassi) - Pr	1.230,00
 KAN200WPLUS8 (KAN200WPLUS8)	Elemento Array Flessibile, 300 watt, 16 x 1" Caratteristiche tecniche: Power Handling: 300 W - Potenza massima: 600 W - Impedenza: 8 ohm- Risposta in Frequenza Operativa: 150 Hz - 18 kHz \pm 3 dB - SPL 1 W/1 m: 89 dB (medio-bassi) - Pr	1.230,00
 KANLINK (K-ANLINK)	Male to female NL4 adapter that switches Channel 1 (1+/1-) to Channel 2 (2+/2-) to create longer lines of Anakondas powered by a two-channel single cable.	210,00

DOMINO

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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KF26 (KF26)	Diffusore acustico full range, 2 x 6, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 160 W - Impedenza: 32-8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 50 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 109 dB continui - 115 dB di picco - T	1.345,00
 KF26W (KF26W)	Diffusore acustico full range, 2 x 6", cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 160 W - Impedenza: 32-8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 50 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 109 dB continui - 115 dB di picco - Tras	1.345,00
 KF26X (KF26X)	Diffusore acustico full range, 2 x 6, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 160 W - Impedenza: 32-8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 50 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 109 dB continui - 115 dB di picco FINITURA CUSTOM RAL	1.640,00
 KF26XB (KF26XB)	Diffusore acustico full range, 2 x 6, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 160 W - Impedenza: 32-8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 50 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 109 dB continui - 115 dB di picco - T	2.450,00
 KF26XP (KF26XP)	Diffusore acustico full range, 2 x 6, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 160 W - Impedenza: 32-8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 50 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 109 dB continui - 115 dB di picco - T	2.450,00
 KF26XG (KF26XG)	Diffusore acustico full range, 2 x 6, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 160 W - Impedenza: 32-8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 50 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 109 dB continui - 115 dB di picco - T	3.300,00
 KF210 (KF210)	Diffusore acustico full range, 2 x 10", 2 x 8 Ohm, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 320 W - Impedenza: 16-4 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 117 dB continui - 123 dB di picco - T	2.070,00
 KF210W (KF210W)	Diffusore acustico full range, 2 x 10", 2 x 8 Ohm, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 320 W - Impedenza: 16-4 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 117 dB continui - 123 dB di picco - Tras	2.070,00
KF210X (KF210X)	Diffusore acustico full range, 2 x 10", cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 320 W - Impedenza: 16-4 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 117 dB continui - 123 dB di picco FINITURA CUSTOM RAL	2.575,00

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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KF210XB (KF210XB)	Diffusore acustico full range, 2 x 10", cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 320 W - Impedenza: 16-4 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 117 dB continui - 123 dB di picco - T	3.845,00
 KF210XP (KF210XP)	Diffusore acustico full range, 2 x 10", cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 320 W - Impedenza: 16-4 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 117 dB continui - 123 dB di picco - T	3.845,00
 KF210XG (KF210XG)	Diffusore acustico full range, 2 x 10", cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 320 W - Impedenza: 16-4 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 117 dB continui - 123 dB di picco - T	4.810,00
 KF212 (KF212)	Diffusore acustico full range, 2 x 12", 8 Ohm, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 700 W - Impedenza: 8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 124 dB continui - 130 dB di picco - Trasduttori	2.480,00
 KF212W (KF212W)	Diffusore acustico full range, 2 x 12", 8 Ohm, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 700 W - Impedenza: 8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 124 dB continui - 130 dB di picco	2.480,00
 KF212X (KF212X)	Diffusore acustico full range, 2 x 12", 8 Ohm, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 700 W - Impedenza: 8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 124 dB continui - 130 dB di picco	3.245,00
 KF212XB (KF212XB)	Diffusore acustico full range, 2 x 12", 8 Ohm, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 700 W - Impedenza: 8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 124 dB continui - 130 dB di picco	5.155,00
 KF212XP (KF212XP)	Diffusore acustico full range, 2 x 12", 8 Ohm, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 700 W - Impedenza: 8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 124 dB continui - 130 dB di picco	5.155,00
 KF212XG (KF212XG)	Diffusore acustico full range, 2 x 12", 8 Ohm, cabinet in acciaio inox Caratteristiche tecniche: Power Handling: 700 W - Impedenza: 8 ohm - Risposta in Frequenza operativa: 40 Hz - 19 KHz - SPL massimo: 124 dB continui - 130 dB di picco	6.555,00

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

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

DRAGON


 KX12
(KX12)

Un diffusore acustico particolare, dall'impressionante rapporto prestazioni/dimensioni. Il driver coassiale garantisce una emissione coerente in fase con una dispersione perfettamente controllata. Ideale per molte applicazioni sia nelle inst

3.205,00

 KX12X
(KX12X)

Un diffusore acustico particolare, dall'impressionante rapporto prestazioni/dimensioni. Il driver coassiale garantisce una emissione coerente in fase con una dispersione perfettamente controllata. Ideale per molte applicazioni sia nelle inst

3.825,00

 K-FLY2B
(K-FLY2B)

Hardware per sospendere le KX12 o i KRX

480,00

 K-FLY22
(K-FLY22)

Adattatore sia per fly bar che stand compatibile con KX12 e sistemi KRX

450,00

 K-JOINT2B
(K-JOINT2B)

Giunto meccanico snodato per unire tra loro, in array verticali, le KX12

430,00


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


 K WALL2LW
(K-WALL2LW)

Staffa semplificata per il montaggio a parete delle Kobra e delle Python, colore bianco

74,00

 K WALL2L
(K-WALL2L)

Staffa semplificata per il montaggio a parete delle Kobra e delle Python, colore nero.










70,00

 K WALL2
(K-WALL2)





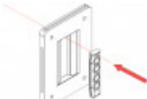




Staffa con snodo per il montaggio a parete di Kobra, Python, Kayman, Domino, Rumble e Dragon. Colore Nero braccetto acciaio.

110,00












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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K WALL2W (K-WALL2W)	Staffa con snodo per il montaggio a parete di Kobra, Python, Kayman, Domino, Rumble e Dragon. Colore Bianco, braccetto acciaio.	116,00
 K-WF44 (K-WF44)	cornice per incasso del subwoofer KU44 Colore nero	230,00
 K-WF44W (K-WF44W)	Cornice incasso per KU44, colore bianco.	242,00
 K-WF26 (K-WF26)	cornice per incasso del subwoofer KU26 o del diffusore KF26. Colore nero.	250,00
 K-WF26W (K-WF26W)	cornice per incasso del subwoofer KU26 o del diffusore KF26. Colore bianco.	263,00
 K-WF210 (K-WF210)	cornice per incasso del subwoofer KU210 o del diffusore KF210. Colore nero	380,00
 K-WF210W (K-WF210W)	cornice per incasso del subwoofer KU210 o del diffusore KF210. Colore nero	399,00
 K-KUIP (K-KUIP)	Coperchio di protezione IP64 per serie DOMINO e KU26, KU210, KU212. Colore Nero.	150,00
 K-KUIP4 (K-KUIP4)	Coperchio di protezione IP64 per rumble KU44. Colore nero.	150,00










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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K-KUIP12 (K-KUIP12)	Coperchio protezione IP64 per KU212 o KF212. Colore nero.	150,00
 K-IP65KITA (K-IP65KITA)	Tappo Weatherproof IP65 per connettori speakon NL4 non cablati, confezione da 10 pezzi.	230,00
 K-IP65KITB (K-IP65KITB)	Tappo Weatherproof IP65 per connettori speakon NL4 cablati, confezione da 10 pezzi. Prodotti compatibili: serie Anakonda, Python, Kayman e Kobra.	200,00
 K-FLUSH1 (K-FLUSH1)	sagoma in gesso con alloggiamento per KZ1	100,00
 KFLUSH2 (KFLUSH2)	sagoma in gesso con alloggiamento per KZ14	110,00
 K-FLUSH25 (K-FLUSH25)	sagoma in gesso con alloggiamento per KV25	110,00
 K-FLUSH52 (K-FLUSH52)	sagoma in gesso con alloggiamento per KV52	130,00
 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)	Flybar per sospensione di Kobra, Python, Kayman, KU26, KU44	400,00









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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K KCLAMP/S (K-KCLAMPS)	Adattatore per morsetto clamp (clamp NON INCLUSA).	50,00
 K KCLAMP (K-KCLAMP)	Morsetto a clamp per fissare i diffusori alle americane o a elementi meccanici.	170,00
 K JOINT2 (K-JOINT2)	Giunto meccanico snodato per unire tra loro, in array verticali, le Kobra e le Python (anche in configurazioni miste).	350,00
 K JOINT3 (K-JOINT3)	giunto meccanico snodato per connettere Kobra, Python, Kayman, KU44, KU26, KU210, KF26 E KF210	350,00
 K FOOT2 (K-FOOT2)	Kit per il fissaggio delle Kobra o delle Python alla base K-BASE2 oppure ai sub della serie KMT.	290,00
 K FOOT3 (K-FOOT3)	K FOOT3	290,00
 K-PMOUNTW (K-PMOUNTW)	Adattatore montaggio su palo Kobra, Python, Kayman, Domino e Rumble	116,00
 K BASE2 (K-BASE2)	Necessita di accessori aggiuntivi K-FOOT2 per la base ed 1 K-JOINT 2 per ogni speaker (max 2)	840,00
 KA1-UB (KA1-UB)	Modulo amplificatore per KU26 o KU44, 150 W. Richiede alimentazione 48 V CC NON FORNITA. Colore nero	360,00
 KK STAGE (KK-STAGE)	Accessorio per posizionamento orizzontale di KK102 a terra, come frontfill o per monitoraggio	80,00
 KP 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	150,00
 KA1-FF (KA1-FF)	Modulo amplificatore per KF26, 150 W. Richiede alimentazione 48 V CC NON FORNITA. Colore nero	360,00









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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K V5WALL1 (K-V5WALL1)	Staffa per fissaggio a parete di una Vyper. In colore silver.	70,00
TRUFFLE		
 KTR24 (KTR24)	Subwoofer compatto passivo, 4 ohm, 2 x 4". Colore Nero	455,00
 KTR25 (KTR25)	Subwoofer compatto passivo, 4 ohm, 2 x 5". Colore Nero	600,00
 KTR26 (KTR26)	Subwoofer compatto passivo, 2 ohm, 2 x 6". Colore Nero	760,00
RUMBLE		
 KU44W 1 (KU44W 1)	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.	935,00
 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	935,00
 KU44 2 (KU44-2)	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	935,00
 KU 44W 2 (KU44W-2)	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.	935,00




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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
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	1.165,00
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	1.735,00
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	1.735,00
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	2.575,00
KU26 (KU26)	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.	1.085,00
KU26W (KU26W)	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	1.085,00
KU26X (KU26X)	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	1.355,00
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	2.080,00
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	2.080,00
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	2.890,00

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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KU210 (KU210)	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 radiatorei passivo 10" - Risposta in frequenza: 40 Hz - 30	1.850,00
 KU210W (KU210W)	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	1.850,00
 KU 210X (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	2.300,00
 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	3.500,00
 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	3.500,00
 KU210XG (KU210XG)	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	4.495,00
 KU212 (KU212)	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	2.205,00
 KU212W (KU212W)	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	2.205,00
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	2.940,00

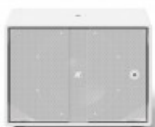
Sostituisce e annulla i precedenti
 Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 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	4.780,00
 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	4.780,00
 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	6.365,00

THUNDER


 Thunder-KS1I - NERO
(KS1 I)

SubWoofer 12" con magnete 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

5.450,00
 Thunder-KS1W I - BIANCO
(KS1W I)

SubWoofer 12" con magnete 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

5.450,00

Sostituisce e annulla i precedenti

Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 Thunder-KS1X I - Colore CUSTOM (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	6.145,00
 Thunder-KS1PI - NERO (KS1P 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	2.145,00
 Thunder-KS1PI - BIANCO (KS1PW 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	2.145,00
 Thunder-KS1PX I - Colore CUSTOM (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	2.835,00
 Thunder-KS2I - NERO (KS2 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	5.965,00
 Thunder-KS2I - BIANCO (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	5.965,00







Sostituisce e annulla i precedenti

Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 Thunder-KS2X I - Colore CUSTOM (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	6.730,00
 Thunder-KS2PI - NERO (KS2P 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	2.595,00
 Thunder-KS2PWI - BIANCO (KS2PW 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	2.595,00
 Thunder-KS2PX I - Colore CUSTOM (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	3.360,00
 Thunder-KS3I - NERO (KS3 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	7.760,00
 Thunder-KS3I - BIANCO (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	7.760,00








Sostituisce e annulla i precedenti

Prezzi in Euro I.V.A. esclusa









Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 Thunder-KS3X I - Colore CUSTOM (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	8.590,00
 Thunder-KS3PI - NERO (KS3P 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	3.265,00
 Thunder-KS3PI - BIANCO (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	3.265,00
 Thunder-KS3PX I - Colore CUSTOM (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	4.095,00
 Thunder-KS4I - NERO (KS4 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	8.550,00
 Thunder-KS4I - BIANCO (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	8.550,00

Sostituisce e annulla i precedenti








Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 Thunder-KS4X I - Colore CUSTOM (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	9.410,00
 Thunder-KS4PI - NERO (KS4P 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	4.495,00
 Thunder-KS4PI - BIANCO (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	4.495,00
 Thunder-KS4PX I - Colore CUSTOM (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	5.355,00
 Mugello-KS5 - NERO (KS5 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	14.165,00
 Mugello-KS5P - NERO (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	9.775,00
 Deep bass 18" subwoofer - NERO (KSC18P)	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	4.915,00


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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K-WHEEL (K-WHEEL)	Set ruote per subwoofers KMT (4 pezzi)	120,00
 K-WHEELB (K-WHEELB)	Set ruote CON FRENO per subwoofers KMT (4 pezzi)	150,00
MASTIFF		
 KM312 (KM312)	1 x 12" coassiale, 2,4" driver a compressione, 2 x 12" neodimio woofer risposta in frequenza: 60 Hz 19 kHz (-6db) Rated power: 2000w + 1000w copertura: 30°/100° o 100°/30 selezionabile. Impedenza LF 4 ohm HF MF 8 ohm 820 x 352 x 530 mm	10.345,00
 KM312P (KM312P)	1 x 12" coassiale, 2,4" driver a compressione, 2 x 12" neodimio woofer risposta in frequenza: 60 Hz 19 kHz (-6db) Rated power: 2000w + 1000w copertura: 30°/100° o 100°/30 selezionabile. Impedenza LF 4 ohm HF MF 8 ohm 820 x 352 x 530 mm	5.830,00
 KM112 (KM112)	Monitor di palco attivo, 1 x 12", angoli di copertura selezionabili	6.205,00
 KM112P (KM112P)	Monitor di palco passivo, 1 x 12", angoli di copertura selezionabili	4.140,00
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	2.100,00
 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 ±	935,00







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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KR3WALL1 (K-R3WALL1)	KR3WALL1	210,00
MUGELLO		
 KH2 (KH2)	Elemento per line array, amplificato, copertura acustica variabile tramite controllo digitale. Caratteristiche tecniche: Power Handling: 750+250 watt - Potenza massima: 2000 watt - Risposta in Frequenza operativa: 50 Hz - 19 KHz ± 3 dB (in r	8.220,00
 Mugello-KH2 - NERO (KH2 I)	Speaker Array Attivo - 2 X 8" - digital steerable	9.335,00
 Mugello-KH2P I - NERO (KH2P I)	Speaker Array Passivo - 2 X 8"	5.850,00
 KH3 (KH3)	woofer 2x 12" neodymium magnet woofer with 2.5" voice coil. 2x compression driver with 2.5" voice coil Frequency Response (1) 120 Hz – 19 kHz (-6 dB) Maximum SPL (2) 138 dB peak Coverage V. 20° H. 110° Connectors Analog: 2x XLR (bal) input signal + 2x XLR (bal) parallel output. Digital: 1x XLR AES3 input + 1x XLR AES3 output Control Remote control with dedicated PC software via USB or RS485. Onboard touch screen display. Amplificatore: Type 2-ch., switch mode, class D Output power 2x 1600 W @ 4% THD+N Power consumption 300 W @ 8 load, Pink noise 1/8 rated power Protections Over Temp. (Power Limiting – Thermal Shutdown), Short Circuit/Overload Output Protection, Power Limiting, Clip Limiter/Permanent Signal Limiter, High Frequency Protection Operating range 100-240V AC, 50-60 Hz with PFC Mains connector power CON with link inlet	13.690,00
 Mugello-KH3 - NERO (KH3 I)	Speaker Array Attivo - 2 X 12" - digital steerable	11.920,00
 Mugello-KH3P I - NERO (KH3P I)	Speaker Array Passivo - 2 X 12" 16 ohm	8.435,00

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





Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KH5 (KH5)	woofer 2x 15" with 2.5" voice coil. 4x compression driver with 2.5" Frequency Response (1)120 Hz – 19 kHz (-6 dB)Maximum SPL (2)140 dB peakCoverageV. 7°-25° (preset dependent) H. 110°ConnectorsAnalog: 2x XLR (bal) input signal + 2x XLR (bal) parallel output.Digital: 1x XLR AES3 input + 1x XLR AES3 outputControlRemote control with dedicated PC software via USB or RS485..Onboard touch screen display. Amplificatore: Type4-ch., switch mode, class DOutput power4x 1600 W @ 4 1% THD+NPower consumption600 W @ 8 load, Pink noise 1/8 rated powerProtectionsOver Temp. (Power Limiting – Thermal Shutdown), Short Circuit/Overload Output Protection, Power Limiting, Clip Limiter/Permanent Signal Limiter, High Frequency ProtectionOperating range100-240V AC, 50-60 Hz with PFCMains connectorpowerCON with link inlet	19.160,00
Mugello-KH5 - NERO (KH5 I)	Speaker Array Attivo - 2 X 15" - digital steerable	16.300,00
Mugello-KH5P I - NERO (KH5P I)	Speaker Array Passivo - 2 X 15"	12.705,00

ACCESSORI PER SERIE MUGELLO

 K HCFLY (K-HCFLY)	Flybar per appendamento KH2/KH3	2.750,00
 K-HCBASE2 (K-HCBASE2)	Hardware per l'installazione a terra di KH2	1.390,00
 K-HCDOLLY2 (K-HCDOLLY2)	Carrello (Dolly) per il trasporto di 6 x KH2	2.070,00
 K-HCLINK2/35 (K-HCLINK2-35)	Adattatore per unire 1 KH2 ad 1 KH3/KH5	650,00
 K-HCDOLLY35 (K-HCDOLLY35)	Carrello (Dolly) per il trasporto di 6 x KH3 o KH5	2.070,00
 K-HCBASE (K-HCBASE)	Hardware per l'installazione a terra di KH3 / KH5	1.390,00



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






Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K-DANTE (K-DANTE)	Interfaccia DANTE 2 canali AES/EBU	700,00
 K-AMPCOVER (K-AMPCOVER)	Protezione anti pioggia per Serie Concert e subwoofer serie KMT	150,00
OWL		
 KW8 (KW8)	KW8	5.930,00
 K USB/SDI (K-USB-SDI)	K USB/SDI	900,00

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




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

AMPLIFICATORI

SERIE KOMMANDER

	KA02 (KA02) Finale di potenza con DSP e controllo remoto integrati via app. 4 x 50 W su 4 ohm. Controllo remoto tramite interfaccia applicazione. Controllo volume e accensione tramite app o telecomando (incluso): mm 46 x144 x 144. Peso Kg. 0,5	1.240,00
	KA02 I (KA02 I) 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	1.365,00
	KA18 (KA18) 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.	3.885,00
	KA14 I (KA14 I) 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.	2.650,00
	KA28 (KA28) 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.	4.945,00

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









Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 KA34 (KA34)	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.	3.720,00
 KA68 (KA68)	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.	5.850,00
 KA104 (KA104)	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.	5.515,00
 KA208 (KA208)	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.	8.215,00
 K-RACK2 (K-RACK2)	Adattatore per il montaggio a rack fino a 3 x amplificatori KA02	60,00
 K-BRK (K-BRK)	K-BRK	120,00









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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 K-REMUCTRL (K-REMUCTRL)	telecomando wireless per KA02 con dongle USB	120,00
 KA-POT1 (KA-POT1)	Controllo remoto per regolare i livelli dei KA24 e KA84.	80,00

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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
PORTABLE		
PINNACLE		
	Pinnacle KR102 II - NERO (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	12.085,00
	Pinnacle KR102 II - BIANCO (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	12.085,00
	Pinnacle KR202 II - NERO (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	17.475,00
	Pinnacle KR202 II - BIANCO (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	17.475,00
	Pinnacle KR204 II - NERO (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	34.945,00
	Pinnacle KR204 II - BIANCO (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	34.945,00
	Pinnacle KR402 II - NERO (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	21.915,00
	Pinnacle KR402 II - BIANCO (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	21.915,00

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

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 Pinnacle KR404 II - NERO (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	43.820,00
 Pinnacle KR404 II - BIANCO (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	43.820,00
 Pinnacle KR802 II - NERO (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	26.965,00
 Pinnacle KR802 II - BIANCO (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	26.965,00
 Pinnacle KR804 II - NERO (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	53.930,00
 Pinnacle KR804 II - BIANCO (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	53.930,00










EVENT

K-KKPOLE (K-KKPOLE)	K-KKPOLE	220,00
K-KKPOLEW (K-KKPOLEW)	K-KKPOLEW	231,00








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.	1.690,00
	K-BASEMV (K-BASEMV)	Base montaggio verticale KMC20V	440,00
	KMC20H (KMC20H)	Microfono Line-array ultraminiaturizzato. Corpo in ottone. Preamplificatore e base per montaggio orizzontale inclusi.	1.690,00
	K-BASEMH (K-BASEMH)	Base montaggio orizzontale KMC20H	440,00
	KMC20 (KMC20)	Microfono Line-array ultraminiaturizzato. Corpo in ottone. Preamplificatore e base per montaggio verticale inclusi.	1.180,00
	KMC50 (KMC50)	Microfono Line-array ultraminiaturizzato. Corpo in ottone.	1.270,00
	K FLYM5 (K-FLYM5)	Flybar per KMC50 per l'installazione di più KMC50 in modalità array	230,00
	K JOINTM5 (K-JOINTM5)	Hardware connessione KMC50 in modalità array	250,00
	K BRK50 (K-BRK50)	Staffa compatibile con Rycote INV-01 https://mymic.rycote.com/products/invision-inv-1/	200,00




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	200,00
 K-PREMC02 (K-PREMC02)	Preamplificatore per 4 KMC50	410,00
 K-JOINTM100 (K-JOINTM100)	K-JOINTM100	469,00
 K-WNDSCRN2 (K-WNDSCRN2)	Antivento per KMC20	150,00
 K-POPFLTR2 (K-POPFLTR2)	Filtro antipop per KMC20	120,00
 K-STANDM (K-STANDM)	Stand per microfoni serie capture	600,00
 K-BASE-S (K-BASE-S)	Base per montaggio stand KMC20	440,00

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

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

CUFFIE DUETTO

	KD6T (KD6T)	Auricolari professionali reference in titanio.	315,00
	KD6BT (KD6BT)	Auricolari professionali reference in titanio. Con microfono	245,00
	KD6B (KD6B)	Auricolari professionali wireless reference in titanio. Con microfono	200,00



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

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

ACCESSORI



K USB
(K-USB)

Interfaccia USB-RS485 per sistemi K-Array.

440,00