

## FURUTECH

2025

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
2407010	NCF BOOSTER	500,00	Rivoluzionario e pluripremiato strumento di smorzamento elettromeccanico dedicato ai cavi di segnale e di potenza basato su tecnologia proprietaria Furutech NCF - supporto di comprovata e sbalorditiva efficacia, modulare ed espandibile, che apporta benefici tangibili e immediatamente percepibili in termini di immagine, trasparenza, definizione e riduzione della distorsione nelle alte frequenze, da impiegare per sollevare e sostenere i cavi lungo il loro percorso e/o nel punto di innesto dei connettori - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - unità di sostegno regolabile in altezza in materiale ibrido costituito da resina ABS per uso audio e resina di Nylon con formula NCF - piedistallo in resina ABS per uso audio con placca anti-urto e anti-scivolo dotata di contrappeso - aste in ottone nichelato - altezza con base abbassata 82,5 mm, altezza con base sollevata 142 mm, dimensione piedistallo (L x D) 94,1 x 99,7 mm - peso con / senza aste addizionali 280 / 340 grammi	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407011	NCF BOOSTER-SIGNAL	310,00	Rivoluzionario e pluripremiato strumento di smorzamento elettromeccanico dedicato ai cavi di segnale e di potenza basato su tecnologia proprietaria Furutech NCF - supporto di comprovata e sbalorditiva efficacia, modulare ed espandibile, che apporta benefici tangibili e immediatamente percepibili in termini di immagine, trasparenza, definizione e riduzione della distorsione nelle alte frequenze, da impiegare per sollevare e sostenere i cavi lungo il loro percorso e/o nel punto di innesto dei connettori - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - unità di sostegno regolabile in altezza in materiale ibrido costituito da resina ABS per uso audio e resina di Nylon con formula NCF - piedistallo in resina ABS per uso audio con placca anti-urto e anti-scivolo dotata di contrappeso - aste in ottone nichelato - altezza con base abbassata 82,5 mm, altezza con base sollevata 142 mm, dimensione piedistallo (L x D) 94,1 x 99,7 mm - peso con / senza aste addizionali 280 / 340 grammi	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407012	NCF BOOSTER-SIGNAL-L	230,00	Rivoluzionario e pluripremiato strumento di smorzamento elettromeccanico dedicato ai cavi di segnale e di potenza basato su tecnologia proprietaria Furutech NCF - versione con piedistallo di spessore ridotto, appositamente progettata per consentire alla base di sostegno di essere abbassata maggiormente rispetto al modello NCF Booster Signal, agevolandone così l'impiego con le interfacce frequentemente posizionate nella porzione inferiore del pannello posteriore delle elettroniche (ad esempio USB e HDMI) - supporto di comprovata e sbalorditiva efficacia, modulare ed espandibile, che apporta benefici tangibili e immediatamente percepibili in termini di immagine, trasparenza, definizione e riduzione della distorsione nelle alte frequenze, da utilizzare per sollevare e sostenere i cavi lungo il loro percorso e/o nel punto di innesto dei connettori - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - unità di sostegno regolabile in altezza in materiale ibrido costituito da resina ABS per uso audio e resina di Nylon con formula NCF - piedistallo in resina ABS per uso audio con placca anti-urto e anti-scivolo dotata di contrappeso - aste in ottone nichelato - altezza con base abbassata 23,8 mm, altezza con base sollevata 81,4 mm, dimensione piedistallo (L x D) 89,8 x 66 mm - peso con / senza aste addizionali 131 / 178 grammi	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407019	NCF BOOSTER SHAFT BAR MIX-8L4S	50,00	Aste addizionali in ottone nichelato per variare l'altezza e ampliare la composizione modulare dei supporti della serie NCF Booster - set da 12 pezzi (8 lunghi e 4 corti)	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407018	NCF BOOSTER TOP CLAMP	215,00	Morsetto di serraggio in acciaio inossidabile e resina di Nylon con formula NCF per ampliare la composizione modulare dei supporti NCF Booster e NCF Booster-Signal - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared)	ACCESSORI PER FINE TUNING

2407017	NCF BOOSTER CRADLE CURVED	190,00	Unità di sostegno concava per ampliare la composizione modulare dei supporti NCF Booster e NCF Booster-Signal - costruzione in materiale ibrido costituito da resina ABS per uso audio e resina di Nylon con formula NCF - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared)	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407016	NCF BOOSTER CRADLE FLAT	190,00	Unità di sostegno piatta per ampliare la composizione modulare dei supporti NCF Booster e NCF Booster-Signal - costruzione in materiale ibrido costituito da resina ABS per uso audio e resina di Nylon con formula NCF - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared)	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407020	NCF BOOSTER BRACE-SINGLE	215,00	Accessorio di supporto e smorzamento elettromeccanico per qualunque connettore di alimentazione (Schuko, IEC, spine AC americane) basato su tecnologia proprietaria Furutech NCF - impiegabile a ridosso della presa di corrente a muro, sui distributori di alimentazione o in corrispondenza della vaschetta IEC delle elettroniche - struttura in multi-materiale ibrido NCF con costruzione interna dotata di appositi rinforzi e camere d'aria, progettata per sopprimere risonanze e vibrazioni - involucro in speciale lega di alluminio anodizzato - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - dimensioni (L x A x P) 64,8 x 38,5 x 54,3 mm - peso 67,5 grammi	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407050	NCF CLEAR LINE	350,00	Filtro di alimentazione AC passivo basato sulla pluripremiata tecnologia proprietaria Furutech NCF - da collegare ad una presa Schuko libera nella rete domestica (a muro oppure incorporata in un distributore di alimentazione), preferibilmente sulla stessa linea che alimenta l'impianto Hi-Fi - conduttori e parti metalliche placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - bobine passive ad aria "Alpha-OCC Air Coil" con avvolgimento in rame OCC (Ohno Continuous Cast) smaltato collocate in prossimità di ciascun polo - corpo in nylon e fibra di vetro con materiale NCF incorporato, microparticelle ceramiche e polvere di carbonio - alloggiamento costituito da 4 strati alternati di composto ibrido NCF e fibra di carbonio con parte interna in misto nylon e NCF - corpo e alloggiamento interno sigillati con viti e rondelle in acciaio inossidabile T10 a prova di manomissione, con livello di torsione ottimale preregolato in fabbrica - anello di rivestimento dell'alloggiamento interno in nylon speciale ad alto smorzamento e materiale NCF - camera d'aria interna pressurizzata - tappo terminale posteriore con superficie modellata appositamente per annullare le risonanze residue formato da uno speciale nylon resistente al calore e materiale NCF - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro 39,5 mm, lunghezza 102 mm - peso 99,6 grammi	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407055	NCF CLEAR LINE-RCA	370,00	Filtro passivo di segnale RCA basato sulla pluripremiata tecnologia proprietaria Furutech NCF - da collegare ad una presa sbilanciata di ingresso o di uscita RCA libera di qualsiasi elettronica (amplificatori, preamplificatori, processori AV, sorgenti eccetera) - elimina le risonanze elettromeccaniche che inevitabilmente si generano all'interno degli apparecchi, smorza le micro vibrazioni che si propagano fino ai connettori e riduce il rumore di fondo del segnale audio, senza colorare in alcun modo il suono e con risultati immediatamente percepibili in termini di immagine, equilibrio timbrico e ricchezza armonica - condensatore Audiophile Grade proprietario Hybrid Ceramic Capacitor con speciale rivestimento smorzante, meticolosamente progettato per inibire le vibrazioni e per donare la massima trasparenza al flusso audio, con valori e caratteristiche di filtraggio finemente sintonizzati per eliminare qualunque interferenza e rumore residuo - camera d'aria interna semi sigillata a pressione calibrata - connettore RCA maschio CF-102 (R): conduttore pin centrale iniettato di materiale NCF in rame OCC (Ohno Continuous Cast) placcato in rodio e trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante, corpo in lega di rame placcato in rodio e trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante, involucro costituito da 4 strati alternati di composto ibrido NCF, fibra di carbonio e acciaio inox non magnetico - tappo terminale posteriore con superficie in nylon a formulazione speciale smorzante e antistatica resistente al calore con materiale NCF incorporato, modellata appositamente per annullare le risonanze residue - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - il corpo principale e l'involucro sono fissati con speciali viti di sicurezza in acciaio inox antiurto, regolate in fabbrica con valori di torsione tarati per garantire le massime prestazioni, si raccomanda di non provare a disassemblare o modificare il prodotto	ACCESSORI PER FINE TUNING

2407056	NCF CLEAR LINE-XLR (F)	500,00	<p>Filtro passivo di segnale XLR femmina basato sulla pluripremiata tecnologia proprietaria Furutech NCF - da collegare ad una presa bilanciata XLR maschio libera di qualsiasi elettronica (amplificatori, preamplificatori, processori A/V, sorgenti eccetera) - elimina le risonanze elettromeccaniche che inevitabilmente si generano all'interno degli apparecchi, smorza le micro vibrazioni che si propagano fino ai connettori e riduce il rumore di fondo del segnale audio, senza colorare in alcun modo il suono e con risultati immediatamente percepibili in termini di immagine, equilibrio timbrico e ricchezza armonica - condensatore Audiophile Grade proprietario Hybrid Ceramic Capacitor con speciale rivestimento smorzante, meticolosamente progettato per inibire le vibrazioni e per donare la massima trasparenza al flusso audio, con valori e caratteristiche di filtraggio finemente sintonizzati per eliminare qualunque interferenza e rumore residuo - camera d'aria interna semi sigillata a pressione calibrata - connettore CF-602F (R): corpo NCF Liquid Crystal Polymer Resin, realizzato con una resina polimerica a cristalli liquidi che incorpora nylon, fibra di vetro, particelle di ceramica piezo cristallina di dimensioni nanometriche, polvere di carbonio e speciale materiale di smorzamento anti risonante NCF, involucro costituito da 4 strati alternati di composto ibrido NCF, fibra di carbonio e acciaio inox non magnetico, conduttori in rame purissimo placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante e iniettato con resina polimerica a cristalli liquidi NCF resistente al calore - tappo terminale posteriore con superficie in nylon a formulazione speciale smorzante e antistatica resistente al calore con materiale NCF incorporato, modellata appositamente per annullare le risonanze residue - NCF è l'acronimo di Nano Crystal<sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - il corpo principale e l'involucro sono fissati con speciali viti di sicurezza in acciaio inox antiurto, regolate in fabbrica con valori di torsione tarati per garantire le massime prestazioni, si raccomanda di non provare a disassemblare o modificare il prodotto</p>	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407057	NCF CLEAR LINE-XLR (M)	500,00	<p>Filtro passivo di segnale XLR maschio basato sulla pluripremiata tecnologia proprietaria Furutech NCF - da collegare ad una presa bilanciata XLR femmina libera di qualsiasi elettronica (amplificatori, preamplificatori, processori AV, sorgenti eccetera) - elimina le risonanze elettromeccaniche che inevitabilmente si generano all'interno degli apparecchi, smorza le micro vibrazioni che si propagano fino ai connettori e riduce il rumore di fondo del segnale audio, senza colorare in alcun modo il suono e con risultati immediatamente percepibili in termini di immagine, equilibrio timbrico e ricchezza armonica - condensatore Audiophile Grade proprietario Hybrid Ceramic Capacitor con speciale rivestimento smorzante, meticolosamente progettato per inibire le vibrazioni e per donare la massima trasparenza al flusso audio, con valori e caratteristiche di filtraggio finemente sintonizzati per eliminare qualunque interferenza e rumore residuo - camera d'aria interna semi sigillata a pressione calibrata - connettore CF-601M (R): corpo NCF Liquid Crystal Polymer Resin, realizzato con una resina polimerica a cristalli liquidi che incorpora nylon, fibra di vetro, particelle di ceramica piezo cristallina di dimensioni nanometriche, polvere di carbonio e speciale materiale di smorzamento anti risonante NCF, involucro costituito da 4 strati alternati di composto ibrido NCF, fibra di carbonio e acciaio inox non magnetico, conduttori pin monoblocco in rame purissimo placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante e iniettato con resina polimerica a cristalli liquidi NCF resistente al calore - tappo terminale posteriore con superficie in nylon a formulazione speciale smorzante e antistatica resistente al calore con materiale NCF incorporato, modellata appositamente per annullare le risonanze residue - NCF è l'acronimo di Nano Crystal<sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - il corpo principale e l'involucro sono fissati con speciali viti di sicurezza in acciaio inox antiurto, regolate in fabbrica con valori di torsione tarati per garantire le massime prestazioni, si raccomanda di non provare a disassemblare o modificare il prodotto</p>	ACCESSORI PER FINE TUNING

2407058	NCF CLEAR LINE-USB	360,00	Filtro passivo di segnale digitale USB Type A maschio basato sulla pluripremiata tecnologia proprietaria Furutech NCF - da collegare ad una presa USB Type A femmina libera di qualsiasi elettronica (amplificatori, preamplificatori, processori A/V, streamer, convertitori DAC, sorgenti eccetera) - elimina le risonanze elettromeccaniche che inevitabilmente si generano all'interno degli apparecchi, smorza le micro vibrazioni che si propagano fino ai connettori e riduce il rumore di fondo del segnale audio, senza colorare in alcun modo il suono e con risultati immediatamente percepibili in termini di immagine, equilibrio timbrico e ricchezza armonica - condensatore elettrolitico Audiophile Grade proprietario con speciale rivestimento smorzante, meticolosamente progettato per inibire le vibrazioni e per donare la massima trasparenza al flusso audio, con valori e caratteristiche di filtraggio finemente sintonizzati per eliminare qualunque interferenza e rumore residuo - camera d'aria interna semi sigillata a pressione calibrata - connettore USB Type A non magnetico con corpo e schermatura da interferenze elettromagnetiche (EMI) in lega di rame placcato in oro 24k - tappo terminale posteriore con superficie in nylon a formulazione speciale smorzante e antistatica resistente al calore con materiale NCF incorporato, modellata appositamente per annullare le risonanze residue - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>®</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - il corpo principale e l'involucro sono fissati con speciali viti di sicurezza in acciaio inox antiurto, regolate in fabbrica con valori di torsione tarati per garantire le massime prestazioni, si raccomanda di non provare a disassemblare o modificare il prodotto	ACCESSORI PER FINE TUNING
2407059	NCF CLEAR LINE-LAN	360,00	Filtro passivo di segnale digitale Ethernet LAN RJ45 maschio basato sulla pluripremiata tecnologia proprietaria Furutech NCF - da collegare ad una presa Ethernet LAN RJ45 femmina libera di qualsiasi elettronica (amplificatori, preamplificatori, processori A/V, streamer, convertitori DAC, sorgenti eccetera) - elimina le risonanze elettromeccaniche che inevitabilmente si generano all'interno degli apparecchi, smorza le micro vibrazioni che si propagano fino ai connettori e riduce il rumore di fondo del segnale audio, senza colorare in alcun modo il suono e con risultati immediatamente percepibili in termini di immagine, equilibrio timbrico e ricchezza armonica - condensatore elettrolitico Audiophile Grade proprietario con speciale rivestimento smorzante, meticolosamente progettato per inibire le vibrazioni e per donare la massima trasparenza al flusso audio, con valori e caratteristiche di filtraggio finemente sintonizzati per eliminare qualunque interferenza e rumore residuo - camera d'aria interna semi sigillata a pressione calibrata - connettore Ethernet LAN RJ45 non magnetico con corpo e schermatura da interferenze elettromagnetiche (EMI) in lega di rame placcato in oro 24k - tappo terminale posteriore con superficie in nylon a formulazione speciale smorzante e antistatica resistente al calore con materiale NCF incorporato, modellata appositamente per annullare le risonanze residue - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>®</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - il corpo principale e l'involucro sono fissati con speciali viti di sicurezza in acciaio inox antiurto, regolate in fabbrica con valori di torsione tarati per garantire le massime prestazioni, si raccomanda di non provare a disassemblare o modificare il prodotto	ACCESSORI PER FINE TUNING
2401080	FI-8N (G)	78,00	Spina con figura a 8 - corpo in nylon/fiberglass e policarbonato - connettori in rame al berillio e conduttori in fosforo/bronzo dorato - compatibile con cavi da 6 a 13 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401010	FI-11 CU	70,00	Connettore IEC ad alte prestazioni - connettori al Fosforo-Bronzo non placcati (Alpha) - massa con sistema Jumper - corpo in policarbonato, parte frontale in Nylon/fiberglass - certificata 10A/250V - cavi accettati da 6,6 a 16 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401019	FI-11-N1 (R)	120,00	Connettore IEC ad alte prestazioni - connettori al fosforo-bronzo roditi (Alpha) - sistema Floating Field Damper System per la prevenzione di campi magnetici indotti - corpo in policarbonato, parte frontale in nylon/fiberglass nero - certificata 10 A/250 V - cavi accettati da 6,6 a 16 mm - blocco per il cavo in materiale inossidabile amagnetico dotato di viti amagnetiche	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401016	FI-11-N1 (G)	100,00	Connettore IEC ad alte prestazioni - connettori al fosforo-bronzo placcati oro (Alpha) - sistema Floating Field Damper System per la prevenzione di campi magnetici indotti - corpo in policarbonato, parte frontale in nylon/fiberglass nero - certificata 10 A/250 V - cavi accettati da 6,6 a 16 mm - blocco per il cavo in materiale inossidabile amagnetico dotato di viti amagnetiche	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402046	FI-E11-N1 (R)	120,00	Connettore Schuko ad alte prestazioni - connettori al fosforo-bronzo placcati in rodio (Alpha) - corpo in policarbonato blu trasparente, parte frontale in nylon/fiberglass - certificata 10 A/250 V - cavi accettati da 6,6 a 16 mm - blocco per il cavo in materiale inossidabile amagnetico dotato di viti amagnetiche	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402041	FI-E11-N1 (G)	100,00	Connettore Schuko ad alte prestazioni - connettori al fosforo-bronzo placcati oro (Alpha) - corpo in policarbonato nero, parte frontale in nylon/fiberglass - certificata 10 A/250 V - cavi accettati da 6,6 a 16 mm - blocco per il cavo in materiale inossidabile amagnetico dotato di viti amagnetiche	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402050	FI-E11 CU	70,00	Connettore Schuko ad alte prestazioni - connettori Eutectic Brass non placcati (Alpha) - corpo in policarbonato, parte frontale in nylon/fiberglass - certificata 10 A/2 50V - cavi accettati da 6,6 a 16 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE

2401058	FI-12L (R)	135,00	Presa IEC angolare orientabile in 4 posizioni (0 - 270 gradi) - conduttori in rame purissimo placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - sistema brevettato Floating Field Damper per prevenzione campi magnetici indotti - corpo in nylon e fibra di vetro con nano-particelle di ceramica e carbonio per l'assorbimento delle vibrazioni e delle risonanze - serracavo in metallo con riduzione delle distorsioni meccaniche ed elettriche indotte - compatibile con cavi di diametro esterno tra 6,6 e 18 mm - dimensioni (L x A x P) 42,2 x 55 x 84 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401059	FI-E12L (R)	135,00	Spina Schuko angolare orientabile in 4 posizioni (0 - 270 gradi) - conduttori in rame purissimo placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - sistema brevettato Floating Field Damper per prevenzione campi magnetici indotti - corpo in nylon e fibra di vetro con nano-particelle di ceramica e carbonio per l'assorbimento delle vibrazioni e delle risonanze - serracavo in metallo con riduzione delle distorsioni meccaniche ed elettriche indotte - compatibile con cavi di diametro esterno tra 6,6 e 18 mm - dimensioni (L x A x P) 42,2 x 55 x 84 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401090	FI-C15 NCF (R)	106,00	Presa IEC compatta, ideale per elettroniche con spina di alimentazione alloggiata in spazi ristretti - speciale materiale NCF (Nano Crystal Formula) in grado di eliminare l'energia statica e di smorzare le vibrazioni elettromeccaniche - conduttori in rame purissimo placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo e rivestimento interno in nylon e fibra di vetro con formula NCF a base di nano-particelle ceramiche, polvere di carbonio e piezoceramica - serracavo smorzante in policarbonato con viti in acciaio inox - serraggio a vite - certificata per cavi di diametro compreso tra 6,6 e 16,0 mm, sezione massima conduttore 3,5 mm <sup>2</sup> - dimensioni (L x A x P) 30 x 83 x 22 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401023	FI-28 (R)	180,00	Connettore IEC ad alte prestazioni - connettori in rame ad alta purezza (Alpha) rodiali - Floating Field Damper System per eliminare i campi magnetici flottanti - corpo in policarbonato, connettore in nylon/fiberglass con particelle di carbonio - certificata 10 A/250 V - cavi accettati da 6,6 a 17,5 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401024	FI-28 (G)	150,00	Presa IEC - conduttori in rame purissimo placcati in oro 24 carati, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo in nylon e fibra di vetro con particelle di carbonio per l'assorbimento delle vibrazioni e delle risonanze - brevetto Earth (Ground) Jumper System - certificata per cavi di diametro da 6,6 a 17,5 mm - serracavo in metallo per incrementare la stabilità e per ridurre le distorsioni elettriche e meccaniche indotte - 10 A 250 V / 15 A 125 V AC- diametro 39,6 mm, lunghezza 76,2 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401050	FI-31 (G)	182,00	Spina IEC - tipo 20 A (tre linguette orizzontali) - corpo in nylon/fiberglass e policarbonato - connettori in fosforo/bronzo dorato	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401056	FI-32 (R)	235,00	Spina IEC - tipo 20 A (tre linguette orizzontali) - corpo in nylon/fiberglass e policarbonato - connettori in fosforo/bronzo rodato	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402035	FI-E38 (R)	180,00	Spina Schuko ad alte prestazioni - connettori in rame ad alta purezza (Alpha) rodiali - Floating Field Damper System per eliminare i campi magnetici flottanti - corpo in policarbonato, connettore in nylon/fiberglass con particelle di carbonio - certificata 16 A 250 VAC - cavi accettati da 6 a 17,5 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402036	FI-E38 (G)	150,00	Spina Schuko - conduttori in rame purissimo placcati in oro 24 carati, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo in nylon e fibra di vetro con particelle di carbonio per l'assorbimento delle vibrazioni e delle risonanze - brevetto Earth (Ground) Jumper System - certificata per cavi di diametro da 6,6 a 17,5 mm - serracavo in metallo per incrementare la stabilità e per ridurre le distorsioni elettriche e meccaniche indotte - certificata 16 A / 250 VAC - diametro 39,6 mm, lunghezza 90,5 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401048	FI-46 NCF (G)	280,00	Presa IEC dotata di formula NCF (Nano Crystal <sup>2</sup> Formula), speciale materiale cristallino combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - conduttori in rame purissimo placcati in oro 24k, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - sistema brevettato Floating Field Damper per la prevenzione di campi magnetici indotti - corpo in nylon e fibra di vetro con speciali nano-particelle cristalline piezoceramiche e carbonio per l'assorbimento delle vibrazioni e delle risonanze - involucro in alluminio 6061 T6 spazzolato e anodizzato - serracavo in metallo con riduzione delle distorsioni meccaniche ed elettriche indotte - certificata per cavi di diametro da 6,0 a 20 mm - 10 A 250 V / 15 A 125 V AC - diametro 34,5 mm, lunghezza 80,3 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE

2401049	FI-E46 NCF (G)	275,00	Spina Schuko dotata di formula NCF (Nano Crystal <sup>2</sup> Formula), speciale materiale cristallino combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - conduttori in rame purissimo placcati in oro 24k, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - sistema brevettato Floating Field Damper per la prevenzione di campi magnetici indotti - corpo in nylon e fibra di vetro con speciali nano-particelle cristalline piezoceramiche e carbonio per l'assorbimento delle vibrazioni e delle risonanze - involucro in alluminio 6061 T6 spazzolato e anodizzato - serracavo in metallo con riduzione delle distorsioni meccaniche ed elettriche indotte - certificata per cavi di diametro da 6,0 a 20 mm - certificata 16 A / 250 V AC - diametro 39,5 mm, lunghezza complessiva 93,2 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401044	FI-48 NCF (R)	340,00	Presa IEC dotata di formula NCF (Nano Crystal <sup>2</sup> Formula), speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - conduttori in rame purissimo placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - sistema brevettato Floating Field Damper per prevenzione campi magnetici indotti - corpo serie Piezo Ceramic composto da microparticelle ceramiche, polvere di carbonio, nylon e fibra di vetro per annullare risonanze e vibrazioni, involucro interno in policarbonato, involucro esterno in acciaio inox SUS303 lucidato - serracavo e viti in acciaio inossidabile - certificata per cavi di diametro da 6,0 a 20 mm (fili massimo da 5,5 mm2 - AWG10) - 10 A 250 V / 15 A 125 V AC - diametro 34,5 mm, lunghezza 80,3 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401047	FI-E48 NCF (R)	340,00	Spina Schuko dotata di formula NCF (Nano Crystal <sup>2</sup> Formula), speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - conduttori in rame purissimo placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - sistema brevettato Floating Field Damper per prevenzione campi magnetici indotti - corpo serie Piezo Ceramic composto da microparticelle ceramiche, polvere di carbonio, nylon e fibra di vetro per annullare risonanze e vibrazioni, involucro interno in policarbonato, involucro esterno in acciaio inox SUS303 lucidato - serracavo e viti in acciaio inossidabile - certificata per cavi di diametro da 6,0 a 20 mm (fili massimo da 5,5 mm2 - AWG10) - certificata 16 A / 250 V AC - diametro 39,5 mm, lunghezza 93,2 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401031	FI-50 NCF (R)	500,00	Presa IEC - speciale materiale NCF (Nano Crystal Formula) in grado di eliminare l'energia statica e di smorzare le vibrazioni elettromeccaniche - conduttori in rame purissimo placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo serie Piezo Ceramic composto da microparticelle ceramiche, polvere di carbonio, nylon e fibra di vetro per annullare risonanze e vibrazioni - involucro esterno in multistrato di acciaio inox e fibra di carbonio con copolimeri acetali e placcatura in argento - brevetto Earth (Ground) Jumper System per prevenire l'insorgere di interferenze elettromagnetiche - serracavo in metallo - certificata per cavi di diametro da 6,0 a 20 mm - 10 A 250 V / 15 A 125 V AC - diametro 34,5 mm, lunghezza 80,3 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401036	FI-E50 NCF (R)	500,00	Spina Schuko - speciale materiale NCF (Nano Crystal Formula) in grado di eliminare l'energia statica e di smorzare le vibrazioni elettromeccaniche - conduttori in rame purissimo placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo serie Piezo Ceramic composto da microparticelle ceramiche, polvere di carbonio, nylon e fibra di vetro per annullare risonanze e vibrazioni - involucro esterno in multistrato di acciaio inox e fibra di carbonio con copolimeri acetali e placcatura in argento - brevetto Earth (Ground) Jumper System per prevenire l'insorgere di interferenze elettromagnetiche - serracavo in metallo - certificata per cavi di diametro da 6,0 a 20 mm - certificata 16 A / 250 V AC - diametro 55,4 mm, lunghezza 93,2 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401030	FI-50 (R)	390,00	Connettore IEC ad alte prestazioni - connettori in rame ad alta purezza rodiali - massa con sistema Jumper - corpo in Nylon/fiberglass con nano particelle ceramiche ricoperto da un multistrato di metallo amagnetico e fibra di carbonio - certificata 10 A 250 V / 15 A 125 V AC - cavi accettati da 6 a 20 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401035	FI-E50 (R)	390,00	Connettore Schuko ad alte prestazioni - connettori in rame ad alta purezza rodiali - massa con sistema Jumper - corpo in Nylon/fiberglass con nano particelle ceramiche ricoperto da un multistrato di metallo amagnetico e fibra di carbonio - certificata 16 A / 250 V AC - cavi accettati da 6 a 20 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE

2401041	FI-52 NCF (R)	540,00	Presa IEC ad alto amperaggio 16/20 Ampere (tre linguette orizzontali) serie NCF Piezo Ceramic - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - conduttori in rame purissimo placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - sistema brevettato Earth/Ground Jumper System per la prevenzione di campi magnetici indotti - corpo ad elevatissimo smorzamento elettromeccanico in nylon e fibra di vetro con speciali nano-particelle cristalline piezoceramiche e carbonio, capace di assorbire vibrazioni e risonanze - involucro smorzante e dielettrico in multistrato di acciaio inossidabile amagnetico e fibra di carbonio placcato argento, con copolimero acetale incorporato - serracavo in metallo con riduzione delle distorsioni meccaniche ed elettriche indotte - certificata per cavi di diametro da 6,0 a 20 mm - 16 A, 250 VAC - diametro 34,5 mm, lunghezza complessiva 77,2 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401110	AC-INLET (R)	23,00	Presa IEC da pannello - conduttori in lega di rame con trattamento Alpha roditi - connessioni a saldare - certificata 10 A / 250 V	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401111	AC-INLET (G)	19,00	Presa IEC da pannello - conduttori in lega di rame con trattamento Alpha dorati - connessioni a saldare - certificata 10 A / 250 V	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401065	FI-03 (R)	30,00	Presa IEC da pannello - cassetto per fusibile standard 5x20 mm - conduttori in lega di rame con trattamento Alpha roditi - connessioni a saldare - certificata 10 A / 250 V	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401068	FI-03 (G)	27,00	Presa IEC da pannello - cassetto per fusibile standard 5x20 mm - conduttori in lega di rame con trattamento Alpha dorati - connessioni a saldare - certificata 10 A / 250 V	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2401102	FI-09 NCF	140,00	Presa da pannello IEC - corpo in nylon/fiberglass con speciale rivestimento NCF (Nano Crystal Formula) a base di nano-particelle ceramiche, polvere di carbonio e piezoceramica, in grado di eliminare l'energia statica e di smorzare le vibrazioni elettromeccaniche - conduttori in Alpha Copper roditi - accetta cavi fino a 4 mm di diametro - specifica per 15 A / 250V	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402062	FI-E30 NCF	65,00	Presa Schuko da pannello - speciale materiale NCF (Nano Crystal Formula) in grado di eliminare l'energia statica e di smorzare le vibrazioni elettromeccaniche - conduttori in rame purissimo placcati in rodio, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolanti in nylon e fibra di vetro con materiale NCF incorporato, microparticelle ceramiche e polvere di carbonio - dimensioni (L x A x P) 50,6 x 50,6 x 36 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402065	FI-E30 (G)	48,00	Presa Schuko ad alta conduttività - per alloggiamenti predisposti a 4 viti - corpo in nylon/fiberglass - connettori in Eutectic Brass dorati	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402091	FT-SDS NCF	113,00	Presa Schuko da pannello - speciale materiale NCF (Nano Crystal Formula) in grado di eliminare l'energia statica e di smorzare le vibrazioni elettromeccaniche - conduttori in rame purissimo trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolanti in nylon e fibra di vetro con materiale NCF incorporato, microparticelle ceramiche e polvere di carbonio - placca rinforzata in acciaio zincato - certificata per cavi di sezione da 2,8 a 5,5 mm quadrati (AWG10) - dimensioni (L x A x P) 54,8 x 54,8 x 52 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402095	FT-SDS (G)	82,00	Presa da pannello tipo Schuko - connettori in rame purissimo trattato Alpha dorato - corpo in nylon/fiberglass e placca in policarbonato	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402101	FP-SWS (G)	110,00	Presa Schuko ad alta conduttività da muro - corpo in nylon/fiberglass e policarbonato - connettori in rame massiccio dorato - pannello frontale in zinco/magnesio ricoperto in ABS - contatti ad alta pressione in attesa di brevetto (PAF) - dimensioni: 95 x 95 x 48 mm (L x A x P)	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402082	FT-SWS NCF	250,00	Presa Schuko da parete - speciale materiale NCF (Nano Crystal Formula) in grado di eliminare l'energia statica e di smorzare le vibrazioni elettromeccaniche - conduttori in rame purissimo trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolanti in nylon e fibra di vetro con materiale NCF incorporato, microparticelle ceramiche e polvere di carbonio - placca rinforzata in acciaio zincato - pannello frontale in lega di zinco/alluminio rivestito in fibra di carbonio - certificata per cavi di sezione da 2,8 a 5,5 mm quadrati (AWG10) - dimensioni (L x A x P) 95 x 95 x 48 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402102	FP-SWS-D (G)	210,00	Doppia presa Schuko ad alta conduttività da muro - corpo in nylon/fiberglass e policarbonato - connettori in rame massiccio placcato oro - pannello frontale in zinco/magnesio ricoperto in ABS - contatti ad alta pressione in attesa di brevetto (PAF) - dimensioni: 152 x 81 x 48 mm (L x A x P)	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE

2402083	FT-SWS-D NCF (R)	360,00	Doppia presa Schuko da parete ad alta conduttività con esclusiva formula NCF, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - corpo in nylon/fiberglass e policarbonato - connettori in rame massiccio rodato - pannello frontale in zinco/magnesio ricoperto da fibra di carbonio - contatti ad alta pressione in attesa di brevetto (paf) - 250 Volt AC / 16 Ampere - dimensioni (L x A x P) 152 x 81 x 48 mm	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402337	FP-209-10 (R) FORCELLA	47,00	Mini terminazioni a forcella per agevolare il montaggio dei conduttori dei cavi di alimentazione all'interno delle prese/spine IEC/Schuko, sia per i connettori sia per le prese da incasso a muro - conduttori in rame purissimo con placcatura in rodio - sistema di fissaggio mediante crimpatura o saldatura - certificato per cavi di sezione massima fino a 4 mm (8AWG) - dimensioni: larghezza 8 mm, lunghezza 25 mm - set da 10 pezzi	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2402338	FP-209-10 (G) FORCELLA	80,00	Mini terminazioni a forcella per agevolare il montaggio dei conduttori dei cavi di alimentazione all'interno delle prese/spine IEC/Schuko, sia per i connettori sia per le prese da incasso a muro - conduttori in rame purissimo con placcatura in oro 24k - sistema di fissaggio mediante crimpatura o saldatura - certificato per cavi di sezione massima fino a 4 mm (8AWG) - dimensioni: larghezza 8 mm, lunghezza 25 mm - set da 20 pezzi	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE
2403096	FLOW-28 NCF	830,00	Filtro di alimentazione Hi-End con esclusivo materiale NCF (Nano Crystal Formula) incorporato, composto da un cavo con presa IEC filtrata a un'estremità e spina Schuko all'altra estremità, progettato per essere posizionato tra un cavo di alimentazione e l'ingresso AC di un componente audio, riducendo significativamente i disturbi, le interferenze, il rumore ad alta frequenza e sopprimendo le vibrazioni trasmesse attraverso la linea di alimentazione - tutte le parti conduttive sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, garanzia di perfetta conduttività, rimozione dei fenomeni di magnetizzazione interna e conservazione del materiale in condizioni esenti da stress, preservandolo stabile ed immutabile nel tempo - presa IEC Furutech AC-1501 (R) con filtro incorporato per sopprimere le interferenze elettromagnetiche (EMI), dotato di conduttori in lega di rame non magnetico placcati in rodio, scatola e rivestimento interno in PBT (polibutilene tereftalato), rivestimento esterno in acciaio nichelato - circuito parallelo con una bobina in linea e un condensatore capaci di ridurre il rumore di 8 dB a 100 kHz, di 14 dB a 500 kHz e di oltre 30 dB a 10 MHz - spina Schuko Furutech FI-28 NCF (R) dotata di conduttori in rame purissimo placcati in rodio, corpo dielettrico in nylon e fibra di vetro con formula NCF antirisonante e antistatica, materiale smorzante composto da nylon, fibra di vetro, particelle ceramiche piezoelettriche cristalline di dimensioni nanometriche e polvere di carbonio - sistema brevettato Floating Field Damper per la prevenzione di campi magnetici indotti, ottenuta collegando a terra l'involucro del connettore d'uscita per evitare che i rumori di tensione irradiati lo circondino - ulteriore stadio di assorbimento passivo delle interferenze elettromagnetiche (EMI) tramite speciale strato di rivestimento interno in materiale proprietario Formula GC-303 - tecnologia brevettata Furutech Ground/Earth Jumper Technology, la quale interpone una piastra di rame a contatto con le viti di montaggio per scaricare a terra radiazioni e disturbi indesiderati, stabilizzando il potenziale elettromagnetico - meccanismo serrafili proprietario con presa straordinariamente salda, area di contatto incrementata del 17% rispetto ai migliori morsetti sul mercato e trasmissione del segnale di stabilità e purezza assolute - serracavo proprietario in attesa di brevetto composto da polvere di acciaio inossidabile e polvere metallica resistente alle vibrazioni, fattivo nel migliorare la presa del cavo e nel ridurre la distorsione indotta meccanicamente ed elettricamente - cavo tripolare di diametro complessivo 14,2 mm con conduttori in purissimo rame Alpha OCC (Ohno Continuous Casting) a bassissima capacità con speciale dielettrico in polietilene irradiato e secondo strato isolante mediante avvolgimento con nastro in teflon, guaina interna ultra flessibile in PVC RoHS-compliant Audio Grade senza piombo con particelle di carbonio incorporate, schermatura in fittissima treccia di rame multifilare ad alta purezza, guaina esterna ultra flessibile in PVC RoHS-compliant Audio Grade senza piombo e calza smorzante in filato di nylon - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - specifiche elettriche: 250 Volt AC / 10 Ampere / 2500 Watt	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE
2403010	E-TP60E	535,00	Distributore di alimentazione ad alte prestazioni - 6x prese Schuko e connettore d'ingresso IEC di elevatissima qualità con conduttori in ottone eutettico non magnetico trattati con processo Alpha - cablaggio interno a bassa resistenza con cavo Furutech u-14 (14 AWG) - chassis in alluminio Special Grade efficace nella schermatura dalle interferenze da radiofrequenza (RFI) - speciale strato di rivestimento interno in materiale proprietario Formula GC-303 in grado di assorbire ed eliminare qualunque interferenza elettromagnetica (EMI) - interamente sottoposto al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di mantenere i connettori, i conduttori e tutte le parti metalliche in condizioni esenti da stress, stabili ed immutabili nel tempo - 250 Volt AC / 10 Ampere / 2500 Watt - dimensioni (L x A x P) 200 x 60 x 130 mm - peso 1 Kg	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE



2403011	E-TP60E NCF	830,00	Distributore di alimentazione ad alte prestazioni con materiale NCF incorporato - 6x prese Schuko di elevatissima qualità FI-E30 NCF con conduttori in rame purissimo placcati in rodio e trattati con processo Alpha, corpo in nylon/fibra di vetro con materiale NCF incorporato, microparticelle ceramiche e polvere di carbonio - connettore d'ingresso IEC High End FI-06 NCF con conduttori in purissimo rame tornito dal pieno placcati in rodio e trattati con processo Alpha, corpo in nylon/fibra di vetro con materiale NCF incorporato, microparticelle ceramiche e polvere di carbonio - cablaggio interno a bassa resistenza con cavo Furutech u-14 (14 AWG) - chassis in alluminio Special Grade efficace nella schermatura dalle interferenze da radiofrequenza (RFI) - speciale strato di rivestimento interno in materiale proprietario Formula GC-303 in grado di assorbire ed eliminare qualunque interferenza elettromagnetica (EMI) - interamente sottoposto al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di mantenere i connettori, i conduttori e tutte le parti metalliche in condizioni esenti da stress, stabili ed immutabili nel tempo - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - 250 Volt AC / 10 Ampere / 2500 Watt - dimensioni (L x A x P) 200 x 60 x 130 mm - peso 1 Kg	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE
2403021	E-TP80ES	1.050,00	Distributore di alimentazione ad alte prestazioni - 8x prese Schuko di elevatissima qualità FI-E30 (G) con conduttori in bronzo al fosforo amagnetico placcati in oro 24k, di cui 4x dotate di filtri AC e 4x non filtrate - connettore d'ingresso IEC High End FI-06 (G) con conduttori in purissimo rame tornito dal pieno placcati in oro 24k - cablaggio interno a bassa resistenza con cavo Furutech u-14 (14 AWG) - chassis in alluminio Special Grade efficace nella schermatura dalle interferenze da radiofrequenza (RFI) - speciale strato di rivestimento interno in materiale proprietario Formula GC-303 in grado di assorbire ed eliminare qualunque interferenza elettromagnetica (EMI) - interamente trattato con processo brevettato Alpha criogenico e demagnetizzante, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di mantenere i connettori, i conduttori e tutte le parti metalliche in condizioni esenti da stress, stabili ed immutabili nel tempo - filtri combinati e circuito Audio Grade MOV (Metal Oxide Varistors) per la protezione da fluttuazioni e sovratensioni, spike e spurie di rete, con rimozione delle risonanze elettriche e meccaniche causate dal flusso di potenza della corrente - spie LED per l'indicazione del regolare stato di operatività e dell'attività del circuito di protezione - 250 Volt AC / 10 Ampere / 2500 Watt - dimensioni (L x A x P) 400 x 60 x 130 mm - peso 1,9 Kg	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE
2403022	E-TP80ES NCF	1.350,00	Distributore di alimentazione ad alte prestazioni con materiale NCF incorporato, protezione da sovratensioni su tutte le prese, filtri di rete su metà delle prese - 8x prese Schuko FI-E30 NCF di elevatissima qualità con conduttori in rame purissimo placcati in rodio e trattati con processo Alpha, corpo in nylon/fibra di vetro con materiale NCF incorporato, microparticelle ceramiche e polvere di carbonio, di cui 4x dotate di filtri AC e 4x non filtrate - connettore d'ingresso IEC High End FI-06 NCF con conduttori in purissimo rame tornito dal pieno placcati in rodio e trattati con processo Alpha, corpo in nylon/fibra di vetro con materiale NCF incorporato, microparticelle ceramiche e polvere di carbonio - cablaggio interno a bassa resistenza con cavo Furutech u-14 (14 AWG) - chassis in alluminio Special Grade efficace nella schermatura dalle interferenze da radiofrequenza (RFI) - speciale strato di rivestimento interno in materiale proprietario Formula GC-303 in grado di assorbire ed eliminare qualunque interferenza elettromagnetica (EMI) - interamente sottoposto al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di mantenere i connettori, i conduttori e tutte le parti metalliche in condizioni esenti da stress, stabili ed immutabili nel tempo - filtri combinati e circuito Audio Grade MOV (Metal Oxide Varistors) per la protezione da fluttuazioni e sovratensioni, spike e spurie di rete, con rimozione delle risonanze elettriche e meccaniche causate dal flusso di potenza della corrente - spie LED per l'indicazione del regolare stato di operatività e dell'attività del circuito di protezione - piedi isolanti in materiale composito con nanoparticelle ceramiche - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - 250 Volt AC / 10 Ampere / 2500 Watt - cavo di alimentazione Furutech FP-314Ag-15Plus con connettori FI-15 e FI-E11, di lunghezza 1,5 metri, in dotazione - dimensioni (L x A x P) 400 x 60 x 130 mm - peso 1,9 Kg	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE

2403036	e-TP609E NCF-N1	2.700,00	Distributore di alimentazione non filtrato Hi-End allo stato dell'arte con esclusivo materiale NCF (Nano Crystal Formula) incorporato, in grado di eliminare l'energia statica e di smorzare le vibrazioni elettromeccaniche - tutte le parti conduttive sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, garanzia di perfetta conduttività, rimozione dei fenomeni di magnetizzazione interna e conservazione del materiale in condizioni esenti da stress, preservandolo stabile ed immutabile nel tempo - 6x prese Schuko Furutech FI-E30 NCF (R) per alimentare le elettroniche e presa di ingresso del distributore IEC Furutech FI-09 NCF (R): tutte le prese dispongono di conduttori in purissimo rame non magnetico placcato in rodio, corpi dielettrici in nylon e fibra di vetro con formula NCF anti risonante e materiale smorzante composto da nylon, fibra di vetro, particelle ceramiche piezoelettriche cristalline di dimensioni nanometriche e polvere di carbonio - layout interno con suddivisione delle 6x prese di alimentazione in 3x zone separate, ciascuna racchiusa e isolata in una propria camera, con cablaggi indipendenti - sistema brevettato Furutech Axial Locking System applicato a ciascun gruppo di prese, fattivo nel ridurre il rumore, le oscillazioni e le vibrazioni con un fattore di efficacia e incremento delle prestazioni pari circa a 10 - ciascuna coppia di prese è cablata individualmente a stella alla presa di ingresso IEC del distributore di alimentazione, il cavo impiegato è il Furutech u-14 (14AWG) di sezione 2,0 mm <sup>2</sup> (14AWG), caratterizzato da elevatissima conduttività e resistenza ultra ridotta - chassis in speciale alluminio di grado premium lavorato dal pieno con macchine a controllo numerico CNC rivestito con una speciale verniciatura nera satinata anti risonante: rigidissimo, insensibile alle vibrazioni, privo di risonanze ed estremamente efficace nella schermatura dalle interferenze da radiofrequenza (RFI) - speciale strato di rivestimento interno in materiale proprietario Formula GC-303, capace di assorbire ed eliminare le interferenze elettromagnetiche (EMI) - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - specifiche elettriche: 250 Volt AC / 10 Ampere / 2500 Watt - dimensioni (L x A x P) 266 x 56,5 x 130 mm, peso 2,8 Kg	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE
2404165	THE ODEON-E	340,00	Cavo di alimentazione dedicato ad elettroniche Home Cinema, videoproiettori e sorgenti digitali - conduttori multifilari misti in purissimo rame OFC placcato in argento e rame OFC trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - presa IEC FI-C15 Cu e spina Schuko FI-E11 Cu con conduttori in rame non placcato - dielettrico in polietilene audio grade - riempimento interno in filato di cotone smorzante con barriera in nastro di carta - guaina esterna in special audio grade flexible PVC - calza di rivestimento in treccia di nylon - diametro totale circa 10,8 mm - lunghezza 1,8 metri	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2404161	THE ASTORIA PLUS-E	500,00	Cavo di alimentazione professionale calibrato per le esigenze di musicisti e studi di registrazione, naturalmente eccellente anche per la riproduzione Hi-Fi - tutte le parti conduttive sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, garanzia di perfetta conduttività, rimozione dei fenomeni di magnetizzazione interna e conservazione del materiale in condizioni esenti da stress, preservandolo stabile ed immutabile nel tempo - conduttori in rame multifilare OFC purissimo (99,9996%) sottoposto al rivoluzionario processo proprietario Furutech PC Triple C in grado di incentivare sensibilmente la conduttività - presa IEC FI-11-N1 (Cu) e spina Schuko FI-E11-N1 (Cu) con conduttori in rame fosforoso non placcato, corpi in nylon e fibra di vetro, guscio in policarbonato e serracavi proprietari in attesa di brevetto composti da polvere di acciaio inossidabile e polvere metallica resistente alle vibrazioni, fattivi nel migliorare la presa del cavo e nel ridurre la distorsione indotta meccanicamente ed elettricamente - sistema brevettato Floating Field Damper per la prevenzione di campi magnetici indotti, ottenuta collegando a terra l'involucro del connettore d'uscita per evitare che i rumori di tensione irradiati lo circondino - dielettrici in PVC ultra flessibile RoHS-compliant Audio Grade - guaina interna in PVC ultra flessibile RoHS-compliant Audio Grade senza piombo con particelle di carbonio incorporate - schermatura in fittissima treccia di rame OFC multifilare da 0,12 mm - guaina esterna in PVC ultra flessibile RoHS-compliant Audio Grade senza piombo con particelle di carbonio incorporate - calza smorzante in filato di nylon RoHS-compliant - diametro complessivo di circa 12,8 mm - lunghezza 1,8 metri	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2404014	G-314AG-15PLUS	280,00	Cavo di alimentazione tripolare G-314AG terminato con connettori IEC FI-15 Plus (G) (conduttori in Phosphor Bronze placcati in oro, trattati con processo Alpha) e Schuko FI-E11 (G) (conduttori in rame placcati in oro, trattati con processo Alpha) - conduttori in rame OFC purissimo placcati in argento, trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - schermo in fittissima treccia di rame multifilare - meccanismo serracavo Furutech - guaina di rivestimento Twin Flexible PVC - isolamento in polietilene PE d'elevata qualità - 10 A, 250 VAC - lunghezza 1,5 m	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2404013	ABSOLUTE POWER-15PLUS	550,00	Cavo di alimentazione tripolare Absolute Power terminato con connettori IEC FI-15 Plus (R) (conduttori in Phosphor Bronze placcati in oro, trattati con processo Alpha) e Schuko FI-E11 (R) (conduttori in rame placcati in oro, trattati con processo Alpha) - 3 gruppi di conduttori in rame multifilare OCC purissimo trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - schermo in fittissima treccia di rame multifilare - meccanismo serracavo Furutech - guaina di rivestimento Twin Flexible PVC - isolamento in polietilene PE d'elevata qualità - 10 A, 250 VAC - lunghezza 1,5 m	CAVI DI ALIMENTAZIONE

2405153	DPS-4.1 LIMITED EDITION (AL METRO)	560,00	Cavo di alimentazione tripolare, edizione limitata - conduttori intrecciati di sezione 3x4 mm2 (11AWG) con costruzione su 3 differenti livelli (interno, intermedio ed esterno), composti dalla combinazione di due tipologie brevettate di rame purissimo: DUCC Ultra Crystallized High Purity Copper e Pure Transmission Alpha OCC, sottoposte a processo Alpha criogenico e demagnetizzante - tripla schermatura costituita da foglio di rame trattato con processo Alpha + fittissima treccia di rame OFC trattato con processo Alpha + barriera in nastro di carta - riempimento interno in filato di cotone smorzante con strato aggiuntivo in tessuto - dielettrici in fluoropolimero e polietilene audio grade - guaina interna in Audio Grade RoHS Compliant Vibration Suppression PVC + agglomerato di nanoparticelle ceramiche e polvere di carbonio - guaina esterna in Audio Grade RoHS Compliant Ultra Flexible PVC senza piombo - diametro totale 17,5 mm - prezzo al metro	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2405152	FP-S55N LIMITED EDITION (AL METRO)	250,00	Cavo di alimentazione tripolare, serie Alpha Nano-Ag-Au, edizione limitata - conduttori intrecciati di sezione 3x3,2 mm2 (10AWG) in materiale proprietario Nano-OFC: purissimo rame OFC sottoposto a processo Alpha criogenico e demagnetizzante, rivestito con l'esclusivo Furutech Nano Liquid, le cui microscopiche molecole colmano le più infinitesimali imperfezioni lungo la superficie dei fili e incrementano notevolmente la conduttività - schermatura in fittissima treccia di rame OFC multifilare da 0,12 mm - dielettrico, guaina interna ed esterna in Special Audio Grade Flexible PVC senza piombo con particelle di carbonio incorporate - diametro totale 18 mm - prezzo al metro	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2405142	FP-TCS21 (AL METRO)	116,00	Cavo di alimentazione tripolare schermato - rame sottoposto al rivoluzionario processo proprietario Furutech PC Triple C in grado di incentivare sensibilmente la conduttività - conduttori di sezione 1,9 mm quadrati (14 AWG) in rame multifilare OFC purissimo (99,9996%) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - schermo in fittissima treccia di rame multifilare da 0,12 mm - doppio isolamento e guaina di rivestimento in Special Grade Flexible PVC - diametro totale circa 12,8 mm - correnti e tensioni d'esercizio massime certificate: 250 Volt, 16 Ampere / 125 Volt, 20 Ampere - prezzo al metro	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2405143	FP-TCS31 (AL METRO)	205,00	Cavo di alimentazione tripolare schermato - rame sottoposto al rivoluzionario processo proprietario Furutech PC Triple C in grado di incentivare sensibilmente la conduttività - conduttori di sezione 2,5 mm quadrati (12 AWG) in rame multifilare OFC purissimo (99,9996%) trattato con processo Alpha criogenico/demagnetizzante - schermo in fittissima treccia di rame multifilare da 0,12 mm - doppio isolamento e guaina di rivestimento in Special Grade Flexible PVC - diametro totale circa 16 mm - prezzo al metro	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2405158	FP-S032N (AL METRO)	147,00	Cavo di alimentazione tripolare schermato - conduttori Alpha Nano-OFC di sezione 2,5 mm quadrati (12 AWG) in purissimo rame multifilare OFC trattato con processo Alpha criogenico/demagnetizzante e rivestiti con l'esclusivo Furutech Nano Liquid, le cui microscopiche molecole colmano le più infinitesimali imperfezioni lungo la superficie dei fili e incrementano notevolmente la conduttività - schermo in fittissima treccia di rame multifilare - doppio isolamento e guaina di rivestimento in Special Grade Flexible PVC - diametro totale circa 16 mm - prezzo al metro	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2405135	FP-3TS762 (AL METRO)	132,00	Cavo di alimentazione tripolare schermato - conduttori twistati di sezione 5,0 mm quadrati (10 AWG) in rame multifilare OFC purissimo trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico dei conduttori in polietilene - schermo in fittissima treccia di rame OFC multifilare trattato con processo Alpha da 0,12 mm - rivestimento interno in Flexible PVC Audio Grade con particelle di carbonio smorzanti incorporate - guaina esterna in Flexible PVC - adattabile per correnti fino a 20 Ampere - diametro complessivo 15,5 mm - prezzo al metro	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2405140	FP-3TS20 (AL METRO)	126,00	Cavo di alimentazione tripolare - conduttori multifilari intrecciati di sezione 2,16 mm2 (AWG14) in purissimo rame PCOCC (Pure Copper by Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - schermatura in fittissima treccia di rame OFC multifilare da 0,12 mm trattato con processo Alpha - guaina esterna in special audio grade flexible PVC - diametro totale 14,3 mm - prezzo al metro	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2405155	FP-S022N (AL METRO)	84,00	Cavo di alimentazione tripolare schermato - conduttori Alpha Nano-OFC di sezione 1,93 mm quadrati (14 AWG) in purissimo rame multifilare OFC trattato con processo Alpha criogenico/demagnetizzante e rivestiti con l'esclusivo Furutech Nano Liquid, le cui microscopiche molecole colmano le più infinitesimali imperfezioni lungo la superficie dei fili e incrementano notevolmente la conduttività - schermo in fittissima treccia di rame multifilare trattato con processo Alpha - doppio isolamento e guaina di rivestimento in Special Grade Flexible PVC - diametro totale circa 12,9 mm - prezzo al metro	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2405130	FP-314AG (AL METRO)	56,00	Cavo di alimentazione tripolare schermato - conduttori twistati di sezione 1,82 mm quadrati (14 AWG) in rame multifilare OFC purissimo trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante con placcatura in argento - dielettrico dei conduttori in polietilene - schermo in fittissima treccia di rame multifilare trattato con processo Alpha da 0,12 mm - rivestimento interno in PVC Audio Grade anti vibrazioni - guaina esterna in Flexible PVC - diametro complessivo 12,9 mm - prezzo al metro	CAVI DI ALIMENTAZIONE
2405105	EVOLUTION SPEAKER II 04	910,00	Cavo per diffusori ad alte prestazioni schermato - conduttore in OFC ricoperto in cotone - tutte le parti metalliche sono trattate con il processo Furutech Alpha Super Cryogenic & Demagnetizing - i conduttori sono completamente rivestiti con assorbente antimagnetico EMI Formula GC-303 - isolante polietilene speciale - terminazioni amagnetiche dorate a forcilla FP-218 (G) ad un capo e a banana FP-202 (G) all'altro capo - lunghezza 2x2 m	CAVI DI POTENZA

2405101	EVOLUTION SPEAKER II 06	1.200,00	Cavo per diffusori ad alte prestazioni schermato - conduttore in OFC ricoperto in cotone - tutte le parti metalliche sono trattate con il processo Furutech Alpha Super Cryogenic & Demagnetizing - i conduttori sono completamente rivestiti con assorbente antimagnetico EMI Formula GC-303 - isolante polietilene speciale - terminazioni amagnetiche dorate a forcilla FP-218 (G) ad un capo e a banana FP-202 (G) all'altro capo - lunghezza 2x3 m	CAVI DI POTENZA
2405036	SPEAKER REFERENCE III BW 04	2.700,00	Cavi di potenza per diffusori di riferimento in configurazione Bi-Wiring - conduttori twistati di sezione 3,05 mm2 (12 AWG) in purissimo rame PCOCC (Pure Copper Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico in polietilene irradiato con schiumatura ad aria - doppia schermatura con rivestimento Furutech Formula GC-303 per l'assorbimento delle interferenze elettromagnetiche (EMI) - due strati di guaina isolante in Flexible PVC - terminazioni a forcilla FP-201 (R) in rame purissimo trattato con processo Alpha e placcatura in rodio - lunghezza 2x2 metri	CAVI DI POTENZA
2405040	SPEAKER REFERENCE III 06	2.500,00	Cavi di potenza per diffusori di riferimento - conduttori twistati di sezione 3,05 mm2 (12 AWG) in purissimo rame PCOCC (Pure Copper Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico in polietilene irradiato con schiumatura ad aria - doppia schermatura con rivestimento Furutech Formula GC-303 per l'assorbimento delle interferenze elettromagnetiche (EMI) - due strati di guaina isolante in Flexible PVC - terminazioni a forcilla FP-201 (R) in rame purissimo trattato con processo Alpha e placcatura in rodio - lunghezza 2x3 metri	CAVI DI POTENZA
2405050	SPEAKER REFERENCE III BW 06	3.200,00	Cavi di potenza per diffusori di riferimento in configurazione Bi-Wiring - conduttori twistati di sezione 3,05 mm2 (12 AWG) in purissimo rame PCOCC (Pure Copper Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico in polietilene irradiato con schiumatura ad aria - doppia schermatura con rivestimento Furutech Formula GC-303 per l'assorbimento delle interferenze elettromagnetiche (EMI) - due strati di guaina isolante in Flexible PVC - terminazioni a forcilla FP-201 (R) in rame purissimo trattato con processo Alpha e placcatura in rodio - lunghezza 2x3 metri	CAVI DI POTENZA
2405038	SPEAKERFLUX 04	3.750,00	Cavo per diffusori di riferimento - doppia schermatura in rame OCC - tutte le parti metalliche sono trattate con il processo furutech Alpha Super Cryogenic & Demagnetizing - dielettrico High Grade PE - terminazioni amagnetiche a forcilla rodiata su rame massiccio CF-201 (R) - lunghezza 2x2 m	CAVI DI POTENZA
2405052	SPEAKERFLUX 06	4.400,00	Cavo per diffusori di riferimento - doppia schermatura in rame OCC - tutte le parti metalliche sono trattate con il processo furutech Alpha Super Cryogenic & Demagnetizing - dielettrico High Grade PE - terminazioni amagnetiche a forcilla rodiata su rame massiccio CF-201 (R) - lunghezza 2x3 m	CAVI DI POTENZA
2405210	FS-303 (AL METRO)	8,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori paralleli di sezione 1,54 mm2 (16AWG) in rame OFC trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - guaina esterna in special audio grade flexible PVC - dimensione esterna 4 x 8 mm - prezzo al metro	CAVI DI POTENZA
2405212	FS-301 (AL METRO)	14,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori di sezione 1,87 mm2 (14AWG) in rame OFC trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico in polietilene - guaina esterna in special audio grade flexible PVC - diametro totale 7,5 mm - prezzo al metro	CAVI DI POTENZA
2405215	FS-502 (AL METRO)	26,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori di sezione 1,98 mm2 (14AWG) in rame OFC trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico in polietilene - riempimento interno in filato di cotone smorzante - schermatura in nastro di polietilene / alluminio e treccia di rame - guaina esterna in special audio grade flexible PVC - diametro totale 8 mm - prezzo al metro	CAVI DI POTENZA
2405120	u-2T (AL METRO)	40,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori multifilari di sezione 3 mm2 (12AWG) in rame OFC trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrici in polietilene - guaina esterna in special audio grade flexible PVC - diametro totale 13,5 mm - prezzo al metro	CAVI DI POTENZA
2405220	u-4.1T (AL METRO)	43,00	Cavo di potenza per diffusori Bi-Wire - due conduttori multifilari di sezione 2,5 mm2 (13AWG) con geometria dedicata per gli alti (guaine blu e nera) + due conduttori multifilari di sezione 2,5 mm2 (13AWG) con geometria dedicata per i bassi (guaine rossa e bianca) in rame OFC trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrici in polipropilene - guaina esterna in special audio grade flexible PVC - diametro totale 11 mm - prezzo al metro	CAVI DI POTENZA
2405055	ALPHA-S14 (AL METRO)	58,00	Cavo per diffusori - conduttori Alpha-OCC, 56 trefoli da 0,18 mm - isolante in polietilene - conduttori principali divisi e smorzati con cotone - protezione esterna in PVC ad alta flessibilità - resistenza massima 0,0135 Ohm per metro - prezzo al metro	CAVI DI POTENZA
2405056	ALPHA-S25 (AL METRO)	185,00	Cavo per diffusori - conduttori (Alpha)-OCC (7x18 pcs/0,16 mm) - isolante in polietilene - conduttori principali simmetrici e smorzati con cotone - protezione esterna in PVC ad alta flessibilità - resistenza massima 0,0078 Ohm per metro - prezzo al metro	CAVI DI POTENZA

2405218	FS-a36 (AL METRO)	160,00	Cavo di potenza per diffusori - 2x conduttori twistati di sezione 3,05 mm2 (12AWG) in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolante dielettrico in polietilene (PE) Audio Grade - rivestimento interno riempitivo in PVC Audio Grade con particelle smorzanti di carbonio incorporate - guaina esterna in PVC Audio Grade - diametro complessivo 13 mm - prezzo al metro	CAVI DI POTENZA
2405061	EVOLUTION AUDIO II RCA	1.000,00	Cavo di interconnessione - conduttori in rame PCOCC - doppia schermatura OFC - tutte le parti metalliche sono trattate con il processo Furutech Alpha Super Cryogenic & Demagnetizing - i conduttori sono completamente rivestiti con assorbente antimagnetico EMI Formula GC-303 - connettori RCA amagnetici dorati - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
2405071	EVOLUTION AUDIO II XLR	1.150,00	Cavo di interconnessione bilanciato - conduttori in rame PCOCC - doppia schermatura OFC - tutte le parti metalliche sono trattate con il processo Furutech Alpha Super Cryogenic & Demagnetizing - i conduttori sono completamente rivestiti con assorbente antimagnetico EMI Formula GC-303 - connettori XLR amagnetici dorati - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
2405010	AUDIO REFERENCE III RCA	1.800,00	Cavo di interconnessione di riferimento - doppia schermatura OFC - tutte le parti metalliche sono trattate con il processo Furutech Alpha Super Cryogenic & Demagnetizing - i conduttori sono completamente rivestiti con assorbente Antimagnetico EMI Formula GC-303 - connettori RCA amagnetici rodiali - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
2405020	AUDIO REFERENCE III XLR	2.050,00	Cavo di interconnessione bilanciato di riferimento - doppia schermatura OFC - tutte le parti metalliche sono trattate con il processo Furutech Alpha Super Cryogenic & Demagnetizing - i conduttori sono completamente rivestiti con assorbente Antimagnetico EMI Formula GC-303 - connettori XLR amagnetici rodiali - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
2405093	LINEFLUX NCF RCA	2.900,00	Cavo di interconnessione schermato High End con esclusiva formula NCF - conduttori solid-core intrecciati di diametro 1,3 mm in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - connettori RCA CF-102 NCF (R) con conduttori in rame OCC placcati in rodio e trattati con processo Alpha, corpo in fibra di carbonio placcata in argento 3k e acciaio inox e formula NCF diffusamente impiegata all'interno del corpo, nel pin conduttore e nell'involucro - doppia schermatura (uno strato in composto di polietilene e alluminio, uno strato in fittissima treccia di rame) - dielettrico / isolamento a 3 livelli (polietilene audio grade intorno ai conduttori, riempimento in filato di cotone smorzante, barriera in nastro di carta) - guaina esterna ad elevato smorzamento in Special Audio Grade Flexible PVC e calza di rivestimento esterna in nylon intrecciato RoHS Compliant senza piombo - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro totale 13 mm - lunghezza 1,2 metri	CAVI DI SEGNALE
2405092	LINEFLUX NCF XLR	3.300,00	Cavo di interconnessione bilanciato schermato High End con esclusiva formula NCF, top di gamma Furutech - conduttori solid-core intrecciati di diametro 1,3 mm in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - connettori XLR CF-601M NCF (R) / CF-602F NCF (R) con le seguenti caratteristiche: corpo NCF Liquid Crystal Polymer Resin, realizzato con una resina polimerica a cristalli liquidi che incorpora nylon, fibra di vetro, particelle di ceramica piezo cristallina di dimensioni nanometriche, polvere di carbonio e speciale materiale di smorzamento anti risonante NCF, alloggiamento multistrato in carbonio ibrido NCF composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida NCF placcata in argento 3k avvolto su un involucro in acciaio inossidabile non magnetico, conduttori pin monoblocco in rame purissimo placcato in rodio, trattato con processo Alpha e iniettato con resina polimerica a cristalli liquidi NCF resistente al calore - doppia schermatura (uno strato in composto di polietilene e alluminio, uno strato in fittissima treccia di rame) - dielettrico / isolamento a 3 livelli (polietilene audio grade intorno ai conduttori, riempimento in filato di cotone smorzante, barriera in nastro di carta) - guaina esterna ad elevato smorzamento in Special Audio Grade Flexible PVC e calza di rivestimento esterna in nylon intrecciato RoHS Compliant senza piombo - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro totale 13 mm - lunghezza 1,2 metri	CAVI DI SEGNALE
2405160	SA-22 (AL METRO)	36,00	Cavo di interconnessione di tipo Hyper Balanced - conduttori OFC, 80 trefoli - isolante in polietilene speciale - conduttori principali divisi e smorzati con cotone - schermo con nastro AL/PET e calza in rame OFC - protezione esterna in PVC ad alta flessibilità - resistenza massima 0,00942 Ohm per metro - diametro complessivo 9 mm - prezzo al metro	CAVI DI SEGNALE
2405165	FA-aS22 (AL METRO)	88,00	Cavo di interconnessione bilanciato schermato - conduttori intrecciati in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Cast) multifilare trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - schermatura in fittissima treccia di rame multifilare da 0,12 mm trattato con processo Alpha - dielettrico in polipropilene audio grade - riempimento interno in filato di cotone smorzante con barriera in nastro di carta - doppia guaina isolante in Special Audio Grade Flexible PVC senza piombo con particelle di carbonio smorzanti incorporate - diametro totale 9 mm - prezzo al metro	CAVI DI SEGNALE

2405030	DIGI REFERENCE III RCA	1.300,00	Cavo digitale di riferimento - doppia schermatura OFC - tutte le parti metalliche sono trattate con il processo Furutech Alpha Super Cryogenic & Demagnetizing - i conduttori sono completamente rivestiti con assorbente Antimagnetico EMI Formula GC-303 - connettori RCA amagnetici rodiali - lunghezza 1,2 m	CAVI AUDIO DIGITALI
2405175	FX-ALPHA-AG (AL METRO)	80,00	Cavo coassiale schermato con impedenza caratteristica di 75 Ohm, ideale per segnali digitali e video - conduttore centrale multifilare di calibro 25 AWG (sezione 0,178 mm <sup>2</sup> ) in argento puro interamente sottoposto al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di mantenere il materiale in condizioni esenti da stress, stabili ed immutabili nel tempo - due livelli di schermatura con foglio di alluminio e PET + treccia in rame placcato argento da 0,10 mm trattato con processo Alpha - dielettrico isolante a due strati, il primo in fluoropolimeri il secondo in schiuma di polietilene - guaina esterna in PVC flessibile Audio Grade - diametro complessivo 8 mm - prezzo al metro	CAVI AUDIO DIGITALI
2404220	GT2 NCF USB-B 0,6 M	230,00	Cavo digitale USB (Type A - Type B) di riferimento assoluto con tecnologia proprietaria Furutech NCF incorporata - conduttori di sezioni differenziate, 26 AWG per il segnale e 24 AWG per l'alimentazione, in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Cast) placcato in argento e trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - filo Drain di scarico massa in rame trattato con processo Alpha - dielettrico dei conduttori di segnale in polietilene Special-Grade ad alta densità e dei conduttori di alimentazione in SR-PVC Special-Grade - tripla schermatura, dall'interno verso l'esterno composta da: 1x foglio di avvolgimento in alluminio/mylar con copertura del 100%, 1x rivestimento di alluminio/mylar con copertura del 100% e sovrapposizione del 25%, 1x treccia di rame 16/6/0,12 mm trattata con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - guaina isolante esterna con elevate proprietà di smorzamento delle risonanze in PVC Audio-Grade RoHS Compliant ultra flessibile - rivestimento esterno in tessuto filato di nylon - connettori USB Type A e USB Type B con costruzione ibrida multi materiale, con involucri non magnetici e schermatura da interferenze elettromagnetiche (EMI) in lega di rame placcato in oro 24k e materiale NCF incorporato - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - lunghezza 0,6 metri	CAVI USB E ETHERNET
2404222	GT2 NCF USB-B 1,2 M	280,00	Cavo digitale USB (Type A - Type B) di riferimento assoluto con tecnologia proprietaria Furutech NCF incorporata - conduttori di sezioni differenziate, 26 AWG per il segnale e 24 AWG per l'alimentazione, in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Cast) placcato in argento e trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - filo Drain di scarico massa in rame trattato con processo Alpha - dielettrico dei conduttori di segnale in polietilene Special-Grade ad alta densità e dei conduttori di alimentazione in SR-PVC Special-Grade - tripla schermatura, dall'interno verso l'esterno composta da: 1x foglio di avvolgimento in alluminio/mylar con copertura del 100%, 1x rivestimento di alluminio/mylar con copertura del 100% e sovrapposizione del 25%, 1x treccia di rame 16/6/0,12 mm trattata con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - guaina isolante esterna con elevate proprietà di smorzamento delle risonanze in PVC Audio-Grade RoHS Compliant ultra flessibile - rivestimento esterno in tessuto filato di nylon - connettori USB Type A e USB Type B con costruzione ibrida multi materiale, con involucri non magnetici e schermatura da interferenze elettromagnetiche (EMI) in lega di rame placcato in oro 24k e materiale NCF incorporato - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - lunghezza 1,2 metri	CAVI USB E ETHERNET
2404224	GT2 NCF USB-B 1,8 M	330,00	Cavo digitale USB (Type A - Type B) di riferimento assoluto con tecnologia proprietaria Furutech NCF incorporata - conduttori di sezioni differenziate, 26 AWG per il segnale e 24 AWG per l'alimentazione, in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Cast) placcato in argento e trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - filo Drain di scarico massa in rame trattato con processo Alpha - dielettrico dei conduttori di segnale in polietilene Special-Grade ad alta densità e dei conduttori di alimentazione in SR-PVC Special-Grade - tripla schermatura, dall'interno verso l'esterno composta da: 1x foglio di avvolgimento in alluminio/mylar con copertura del 100%, 1x rivestimento di alluminio/mylar con copertura del 100% e sovrapposizione del 25%, 1x treccia di rame 16/6/0,12 mm trattata con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - guaina isolante esterna con elevate proprietà di smorzamento delle risonanze in PVC Audio-Grade RoHS Compliant ultra flessibile - rivestimento esterno in tessuto filato di nylon - connettori USB Type A e USB Type B con costruzione ibrida multi materiale, con involucri non magnetici e schermatura da interferenze elettromagnetiche (EMI) in lega di rame placcato in oro 24k e materiale NCF incorporato - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - lunghezza 1,8 metri	CAVI USB E ETHERNET

2404226	GT2 NCF USB-B 2,5 M	380,00	Cavo digitale USB (Type A - Type B) di riferimento assoluto con tecnologia proprietaria Furutech NCF incorporata - conduttori di sezioni differenziate, 26 AWG per il segnale e 24 AWG per l'alimentazione, in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Cast) placcato in argento e trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - filo Drain di scarico massa in rame trattato con processo Alpha - dielettrico dei conduttori di segnale in polietilene Special-Grade ad alta densità e dei conduttori di alimentazione in SR-PVC Special-Grade - tripla schermatura, dall'interno verso l'esterno composta da: 1x foglio di avvolgimento in alluminio/mylar con copertura del 100%, 1x rivestimento di alluminio/mylar con copertura del 100% e sovrapposizione del 25%, 1x treccia di rame 16/6/0,12 mm trattata con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - guaina isolante esterna con elevate proprietà di smorzamento delle risonanze in PVC Audio-Grade RoHS Compliant ultra flessibile - rivestimento esterno in tessuto filato di nylon - connettori USB Type A e USB Type B con costruzione ibrida multi materiale, con involucri non magnetici e schermatura da interferenze elettromagnetiche (EMI) in lega di rame placcato in oro 24k e materiale NCF incorporato - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - lunghezza 2,5 metri	CAVI USB E ETHERNET
2404228	GT2 NCF USB-B 3,6 M	460,00	Cavo digitale USB (Type A - Type B) di riferimento assoluto con tecnologia proprietaria Furutech NCF incorporata - conduttori di sezioni differenziate, 26 AWG per il segnale e 24 AWG per l'alimentazione, in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Cast) placcato in argento e trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - filo Drain di scarico massa in rame trattato con processo Alpha - dielettrico dei conduttori di segnale in polietilene Special-Grade ad alta densità e dei conduttori di alimentazione in SR-PVC Special-Grade - tripla schermatura, dall'interno verso l'esterno composta da: 1x foglio di avvolgimento in alluminio/mylar con copertura del 100%, 1x rivestimento di alluminio/mylar con copertura del 100% e sovrapposizione del 25%, 1x treccia di rame 16/6/0,12 mm trattata con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - guaina isolante esterna con elevate proprietà di smorzamento delle risonanze in PVC Audio-Grade RoHS Compliant ultra flessibile - rivestimento esterno in tessuto filato di nylon - connettori USB Type A e USB Type B con costruzione ibrida multi materiale, con involucri non magnetici e schermatura da interferenze elettromagnetiche (EMI) in lega di rame placcato in oro 24k e materiale NCF incorporato - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - lunghezza 3,6 metri	CAVI USB E ETHERNET
2404230	GT2 NCF USB-B 5 M	560,00	Cavo digitale USB (Type A - Type B) di riferimento assoluto con tecnologia proprietaria Furutech NCF incorporata - conduttori di sezioni differenziate, 26 AWG per il segnale e 24 AWG per l'alimentazione, in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Cast) placcato in argento e trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - filo Drain di scarico massa in rame trattato con processo Alpha - dielettrico dei conduttori di segnale in polietilene Special-Grade ad alta densità e dei conduttori di alimentazione in SR-PVC Special-Grade - tripla schermatura, dall'interno verso l'esterno composta da: 1x foglio di avvolgimento in alluminio/mylar con copertura del 100%, 1x rivestimento di alluminio/mylar con copertura del 100% e sovrapposizione del 25%, 1x treccia di rame 16/6/0,12 mm trattata con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - guaina isolante esterna con elevate proprietà di smorzamento delle risonanze in PVC Audio-Grade RoHS Compliant ultra flessibile - rivestimento esterno in tessuto filato di nylon - connettori USB Type A e USB Type B con costruzione ibrida multi materiale, con involucri non magnetici e schermatura da interferenze elettromagnetiche (EMI) in lega di rame placcato in oro 24k e materiale NCF incorporato - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - lunghezza 5 metri	CAVI USB E ETHERNET

2405187	LAN-8 NCF PLUS 0,6 M	215,00	<p>Cavo di rete LAN Ethernet CAT 8 (8P8C S/FTP) con materiale NCF incorporato e caratterizzato da prestazioni High End di livello assoluto, il riferimento de facto per sfruttare appieno le potenzialità dei migliori streamer ad alta risoluzione e digital music server di qualità superiore - standard CAT 8 e trasferimento dati Ultra-high-speed con velocità fino a 40 Gbps / 2000 MHz, retrocompatibile con standard di generazioni precedenti CAT 7 / CAT 6 - progettato e costruito senza compromessi per ottenere una trasmissione del segnale impeccabile, preservandone il degrado e garantendone la purezza e la correttezza timbrica mediante efficaci soluzioni di reiezione ai disturbi e alle interferenze, di inibizione delle vibrazioni e dell'elettricità statica, di riduzione del rumore di fondo e della diafonia - accuratissima geometria con conduttori twistati e schermati a coppie con passo minuziosamente calibrato per garantire il più efficace isolamento dalle interferenze da radiofrequenza (RF) e per minimizzare la diafonia (crosstalk) - conduttori solid core da 24 AWG placcati in argento in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico dei conduttori in speciale schiuma di polietilene - connettori RJ45 (8P8C) con materiale NCF incorporato, composti da corpo e conduttori in lega di rame amagnetico trattati con processo Alpha e placcati in oro 24k - tripla schermatura articolata mediante un foglio di alluminio intorno alle singole coppie di conduttori twistati, più un foglio di alluminio e una fitta treccia in purissimo rame trattato con processo Alpha ad avvolgere l'insieme di tutti i conduttori - rivestimento in PVC Audio Grade ad alta flessibilità con certificazione UL/CL3 per l'inflammabilità, conforme alla normativa RoHS, con guaina intrecciata in filo di nylon di alta qualità, materiali appositamente selezionati per conseguire elevate doti di smorzamento e un'effettiva riduzione delle risonanze interne - NCF è l'acronimo di Nano Crystal<sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro complessivo 8 mm - lunghezza 0,6 metri</p>	CAVI USB E ETHERNET
2405188	LAN-8 NCF PLUS 1,2 M	250,00	<p>Cavo di rete LAN Ethernet CAT 8 (8P8C S/FTP) con materiale NCF incorporato e caratterizzato da prestazioni High End di livello assoluto, il riferimento de facto per sfruttare appieno le potenzialità dei migliori streamer ad alta risoluzione e digital music server di qualità superiore - standard CAT 8 e trasferimento dati Ultra-high-speed con velocità fino a 40 Gbps / 2000 MHz, retrocompatibile con standard di generazioni precedenti CAT 7 / CAT 6 - progettato e costruito senza compromessi per ottenere una trasmissione del segnale impeccabile, preservandone il degrado e garantendone la purezza e la correttezza timbrica mediante efficaci soluzioni di reiezione ai disturbi e alle interferenze, di inibizione delle vibrazioni e dell'elettricità statica, di riduzione del rumore di fondo e della diafonia - accuratissima geometria con conduttori twistati e schermati a coppie con passo minuziosamente calibrato per garantire il più efficace isolamento dalle interferenze da radiofrequenza (RF) e per minimizzare la diafonia (crosstalk) - conduttori solid core da 24 AWG placcati in argento in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico dei conduttori in speciale schiuma di polietilene - connettori RJ45 (8P8C) con materiale NCF incorporato, composti da corpo e conduttori in lega di rame amagnetico trattati con processo Alpha e placcati in oro 24k - tripla schermatura articolata mediante un foglio di alluminio intorno alle singole coppie di conduttori twistati, più un foglio di alluminio e una fitta treccia in purissimo rame trattato con processo Alpha ad avvolgere l'insieme di tutti i conduttori - rivestimento in PVC Audio Grade ad alta flessibilità con certificazione UL/CL3 per l'inflammabilità, conforme alla normativa RoHS, con guaina intrecciata in filo di nylon di alta qualità, materiali appositamente selezionati per conseguire elevate doti di smorzamento e un'effettiva riduzione delle risonanze interne - NCF è l'acronimo di Nano Crystal<sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro complessivo 8 mm - lunghezza 1,2 metri</p>	CAVI USB E ETHERNET



2405189	LAN-8 NCF PLUS 1,8 M	290,00	<p>Cavo di rete LAN Ethernet CAT 8 (8P8C S/FTP) con materiale NCF incorporato e caratterizzato da prestazioni High End di livello assoluto, il riferimento de facto per sfruttare appieno le potenzialità dei migliori streamer ad alta risoluzione e digital music server di qualità superiore - standard CAT 8 e trasferimento dati Ultra-high-speed con velocità fino a 40 Gbps / 2000 MHz, retrocompatibile con standard di generazioni precedenti CAT 7 / CAT 6 - progettato e costruito senza compromessi per ottenere una trasmissione del segnale impeccabile, preservandone il degrado e garantendone la purezza e la correttezza timbrica mediante efficaci soluzioni di reiezione ai disturbi e alle interferenze, di inibizione delle vibrazioni e dell'elettricità statica, di riduzione del rumore di fondo e della diafonia - accuratissima geometria con conduttori twistati e schermati a coppie con passo minuziosamente calibrato per garantire il più efficace isolamento dalle interferenze da radiofrequenza (RF) e per minimizzare la diafonia (crosstalk) - conduttori solid core da 24 AWG placcati in argento in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico dei conduttori in speciale schiuma di polietilene - connettori RJ45 (8P8C) con materiale NCF incorporato, composti da corpo e conduttori in lega di rame amagnetico trattati con processo Alpha e placcati in oro 24k - tripla schermatura articolata mediante un foglio di alluminio intorno alle singole coppie di conduttori twistati, più un foglio di alluminio e una fitta treccia in purissimo rame trattato con processo Alpha ad avvolgere l'insieme di tutti i conduttori - rivestimento in PVC Audio Grade ad alta flessibilità con certificazione UL/CL3 per l'inflammabilità, conforme alla normativa RoHS, con guaina intrecciata in filo di nylon di alta qualità, materiali appositamente selezionati per conseguire elevate doti di smorzamento e un'effettiva riduzione delle risonanze interne - NCF è l'acronimo di Nano Crystal<sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro complessivo 8 mm - lunghezza 1,8 metri</p>	CAVI USB E ETHERNET
2405180	LAN-8 NCF PLUS 2,5 M	330,00	<p>Cavo di rete LAN Ethernet CAT 8 (8P8C S/FTP) con materiale NCF incorporato e caratterizzato da prestazioni High End di livello assoluto, il riferimento de facto per sfruttare appieno le potenzialità dei migliori streamer ad alta risoluzione e digital music server di qualità superiore - standard CAT 8 e trasferimento dati Ultra-high-speed con velocità fino a 40 Gbps / 2000 MHz, retrocompatibile con standard di generazioni precedenti CAT 7 / CAT 6 - progettato e costruito senza compromessi per ottenere una trasmissione del segnale impeccabile, preservandone il degrado e garantendone la purezza e la correttezza timbrica mediante efficaci soluzioni di reiezione ai disturbi e alle interferenze, di inibizione delle vibrazioni e dell'elettricità statica, di riduzione del rumore di fondo e della diafonia - accuratissima geometria con conduttori twistati e schermati a coppie con passo minuziosamente calibrato per garantire il più efficace isolamento dalle interferenze da radiofrequenza (RF) e per minimizzare la diafonia (crosstalk) - conduttori solid core da 24 AWG placcati in argento in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico dei conduttori in speciale schiuma di polietilene - connettori RJ45 (8P8C) con materiale NCF incorporato, composti da corpo e conduttori in lega di rame amagnetico trattati con processo Alpha e placcati in oro 24k - tripla schermatura articolata mediante un foglio di alluminio intorno alle singole coppie di conduttori twistati, più un foglio di alluminio e una fitta treccia in purissimo rame trattato con processo Alpha ad avvolgere l'insieme di tutti i conduttori - rivestimento in PVC Audio Grade ad alta flessibilità con certificazione UL/CL3 per l'inflammabilità, conforme alla normativa RoHS, con guaina intrecciata in filo di nylon di alta qualità, materiali appositamente selezionati per conseguire elevate doti di smorzamento e un'effettiva riduzione delle risonanze interne - NCF è l'acronimo di Nano Crystal<sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro complessivo 8 mm - lunghezza 2,5 metri</p>	CAVI USB E ETHERNET

2405181	LAN-8 NCF PLUS 3,6 M	400,00	<p>Cavo di rete LAN Ethernet CAT 8 (8P8C S/FTP) con materiale NCF incorporato e caratterizzato da prestazioni High End di livello assoluto, il riferimento de facto per sfruttare appieno le potenzialità dei migliori streamer ad alta risoluzione e digital music server di qualità superiore - standard CAT 8 e trasferimento dati Ultra-high-speed con velocità fino a 40 Gbps / 2000 MHz, retrocompatibile con standard di generazioni precedenti CAT 7 / CAT 6 - progettato e costruito senza compromessi per ottenere una trasmissione del segnale impeccabile, preservandone il degrado e garantendone la purezza e la correttezza timbrica mediante efficaci soluzioni di reiezione ai disturbi e alle interferenze, di inibizione delle vibrazioni e dell'elettricità statica, di riduzione del rumore di fondo e della diafonia - accuratissima geometria con conduttori twistati e schermati a coppie con passo minuziosamente calibrato per garantire il più efficace isolamento dalle interferenze da radiofrequenza (RF) e per minimizzare la diafonia (crosstalk) - conduttori solid core da 24 AWG placcati in argento in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico dei conduttori in speciale schiuma di polietilene - connettori RJ45 (8P8C) con materiale NCF incorporato, composti da corpo e conduttori in lega di rame amagnetico trattati con processo Alpha e placcati in oro 24k - tripla schermatura articolata mediante un foglio di alluminio intorno alle singole coppie di conduttori twistati, più un foglio di alluminio e una fitta treccia in purissimo rame trattato con processo Alpha ad avvolgere l'insieme di tutti i conduttori - rivestimento in PVC Audio Grade ad alta flessibilità con certificazione UL/CL3 per l'inflammabilità, conforme alla normativa RoHS, con guaina intrecciata in filo di nylon di alta qualità, materiali appositamente selezionati per conseguire elevate doti di smorzamento e un'effettiva riduzione delle risonanze interne - NCF è l'acronimo di Nano Crystal<sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro complessivo 8 mm - lunghezza 3,6 metri</p>	CAVI USB E ETHERNET
2405182	LAN-8 NCF PLUS 5 M	480,00	<p>Cavo di rete LAN Ethernet CAT 8 (8P8C S/FTP) con materiale NCF incorporato e caratterizzato da prestazioni High End di livello assoluto, il riferimento de facto per sfruttare appieno le potenzialità dei migliori streamer ad alta risoluzione e digital music server di qualità superiore - standard CAT 8 e trasferimento dati Ultra-high-speed con velocità fino a 40 Gbps / 2000 MHz, retrocompatibile con standard di generazioni precedenti CAT 7 / CAT 6 - progettato e costruito senza compromessi per ottenere una trasmissione del segnale impeccabile, preservandone il degrado e garantendone la purezza e la correttezza timbrica mediante efficaci soluzioni di reiezione ai disturbi e alle interferenze, di inibizione delle vibrazioni e dell'elettricità statica, di riduzione del rumore di fondo e della diafonia - accuratissima geometria con conduttori twistati e schermati a coppie con passo minuziosamente calibrato per garantire il più efficace isolamento dalle interferenze da radiofrequenza (RF) e per minimizzare la diafonia (crosstalk) - conduttori solid core da 24 AWG placcati in argento in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico dei conduttori in speciale schiuma di polietilene - connettori RJ45 (8P8C) con materiale NCF incorporato, composti da corpo e conduttori in lega di rame amagnetico trattati con processo Alpha e placcati in oro 24k - tripla schermatura articolata mediante un foglio di alluminio intorno alle singole coppie di conduttori twistati, più un foglio di alluminio e una fitta treccia in purissimo rame trattato con processo Alpha ad avvolgere l'insieme di tutti i conduttori - rivestimento in PVC Audio Grade ad alta flessibilità con certificazione UL/CL3 per l'inflammabilità, conforme alla normativa RoHS, con guaina intrecciata in filo di nylon di alta qualità, materiali appositamente selezionati per conseguire elevate doti di smorzamento e un'effettiva riduzione delle risonanze interne - NCF è l'acronimo di Nano Crystal<sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro complessivo 8 mm - lunghezza 5 metri</p>	CAVI USB E ETHERNET

2405183	LAN-8 NCF PLUS 7,5 M	650,00	Cavo di rete LAN Ethernet CAT 8 (8P8C S/FTP) con materiale NCF incorporato e caratterizzato da prestazioni High End di livello assoluto, il riferimento de facto per sfruttare appieno le potenzialità dei migliori streamer ad alta risoluzione e digital music server di qualità superiore - standard CAT 8 e trasferimento dati Ultra-high-speed con velocità fino a 40 Gbps / 2000 MHz, retrocompatibile con standard di generazioni precedenti CAT 7 / CAT 6 - progettato e costruito senza compromessi per ottenere una trasmissione del segnale impeccabile, preservandone il degrado e garantendone la purezza e la correttezza timbrica mediante efficaci soluzioni di reiezione ai disturbi e alle interferenze, di inibizione delle vibrazioni e dell'elettricità statica, di riduzione del rumore di fondo e della diafonia - accuratissima geometria con conduttori twistati e schermati a coppie con passo minuziosamente calibrato per garantire il più efficace isolamento dalle interferenze da radiofrequenza (RF) e per minimizzare la diafonia (crosstalk) - conduttori solid core da 24 AWG placcati in argento in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico dei conduttori in speciale schiuma di polietilene - connettori RJ45 (8P8C) con materiale NCF incorporato, composti da corpo e conduttori in lega di rame amagnetico trattati con processo Alpha e placcati in oro 24k - tripla schermatura articolata mediante un foglio di alluminio intorno alle singole coppie di conduttori twistati, più un foglio di alluminio e una fitta treccia in purissimo rame trattato con processo Alpha ad avvolgere l'insieme di tutti i conduttori - rivestimento in PVC Audio Grade ad alta flessibilità con certificazione UL/CL3 per l'infiammabilità, conforme alla normativa RoHS, con guaina intrecciata in filo di nylon di alta qualità, materiali appositamente selezionati per conseguire elevate doti di smorzamento e un'effettiva riduzione delle risonanze interne - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro complessivo 8 mm - lunghezza 7,5 metri	CAVI USB E ETHERNET
2405184	LAN-8 NCF PLUS 10 M	800,00	Cavo di rete LAN Ethernet CAT 8 (8P8C S/FTP) con materiale NCF incorporato e caratterizzato da prestazioni High End di livello assoluto, il riferimento de facto per sfruttare appieno le potenzialità dei migliori streamer ad alta risoluzione e digital music server di qualità superiore - standard CAT 8 e trasferimento dati Ultra-high-speed con velocità fino a 40 Gbps / 2000 MHz, retrocompatibile con standard di generazioni precedenti CAT 7 / CAT 6 - progettato e costruito senza compromessi per ottenere una trasmissione del segnale impeccabile, preservandone il degrado e garantendone la purezza e la correttezza timbrica mediante efficaci soluzioni di reiezione ai disturbi e alle interferenze, di inibizione delle vibrazioni e dell'elettricità statica, di riduzione del rumore di fondo e della diafonia - accuratissima geometria con conduttori twistati e schermati a coppie con passo minuziosamente calibrato per garantire il più efficace isolamento dalle interferenze da radiofrequenza (RF) e per minimizzare la diafonia (crosstalk) - conduttori solid core da 24 AWG placcati in argento in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - dielettrico dei conduttori in speciale schiuma di polietilene - connettori RJ45 (8P8C) con materiale NCF incorporato, composti da corpo e conduttori in lega di rame amagnetico trattati con processo Alpha e placcati in oro 24k - tripla schermatura articolata mediante un foglio di alluminio intorno alle singole coppie di conduttori twistati, più un foglio di alluminio e una fitta treccia in purissimo rame trattato con processo Alpha ad avvolgere l'insieme di tutti i conduttori - rivestimento in PVC Audio Grade ad alta flessibilità con certificazione UL/CL3 per l'infiammabilità, conforme alla normativa RoHS, con guaina intrecciata in filo di nylon di alta qualità, materiali appositamente selezionati per conseguire elevate doti di smorzamento e un'effettiva riduzione delle risonanze interne - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - diametro complessivo 8 mm - lunghezza 10 metri	CAVI USB E ETHERNET
2404005	SILVER ARROWS II (DIN-RCA)	3.000,00	Cavo Phono per giradischi con connettori DIN-RCA e cavo di messa a terra esterno - conduttori in purissimo argento ibrido OCC (Ohno Continuous Cast) trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - tripla schermatura - dielettrico in strati multipli di materiale audio grade SR-PVC, polietilene e foam iniettati di azoto - connettore CF-DIN con conduttori in bronzo al fosforo placcati in rodio trattati con processo Alpha, corpo in fluoropolimero termoplastico e involucro di fissaggio in acciaio inox amagnetico e fibra di carbonio - connettore RCA CF-102 (R) con conduttore centrale in rame OCC placcato in rodio trattato con processo Alpha, corpo in lega di rame placcato in rodio trattato con processo Alpha e involucro di fissaggio in acciaio inox e fibra di carbonio - speciale serracavo con proprietà di smorzamento meccanico ed elettrico indotto - diametro cavo 10 mm circa - lunghezza 1,2 metri	CAVI DI SEGNALE
2404006	SILVER ARROWS II R4 (RCA-RCA)	3.100,00	Cavo Phono per giradischi con connettori RCA-RCA e cavo di messa a terra esterno - conduttori in purissimo argento ibrido OCC (Ohno Continuous Cast) trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - tripla schermatura - dielettrico in strati multipli di materiale audio grade SR-PVC, polietilene e foam iniettati di azoto - connettori RCA CF-102 (R) con conduttore centrale in rame OCC placcato in rodio trattato con processo Alpha, corpo in lega di rame placcato in rodio trattato con processo Alpha e involucro di fissaggio in acciaio inox e fibra di carbonio - speciale serracavo con proprietà di smorzamento meccanico ed elettrico indotto - diametro cavo 10 mm circa - lunghezza 1,2 metri	CAVI DI SEGNALE

2405110	AG-12 (DIN-RCA)	710,00	Cavo speciale per giradischi - quadruplo schermo e isolamento - conduttori in rame OFC argentati con processo Alpha - i conduttori sono completamente rivestiti con assorbente antimagnetico EMI Formula GC-303 - terminazioni DIN/RCA	CAVI DI SEGNALE
2405112	AG-12 R4 (RCA-RCA)	710,00	Cavo speciale per giradischi - quadruplo schermo e isolamento - conduttori in rame OFC argentati con processo Alpha - i conduttori sono completamente rivestiti con assorbente antimagnetico EMI Formula GC-303 - terminazioni RCA/RCA	CAVI DI SEGNALE
2405115	AG-12L (DIN-L-RCA)	750,00	Cavo speciale per giradischi - quadruplo schermo e isolamento - conduttori in rame OFC argentati con processo Alpha - conduttori completamente rivestiti assorbente amagnetico EMI Formula GC-303 - terminazioni DIN a "L"/RCA	CAVI DI SEGNALE
2402460	FP-DIN-L	175,00	Connettore Phono DIN - conduttori fosforo bronzo con trattamento Alpha rodiali - isolamento in teflon - corpo in acciaio INOX amagnetico - connessioni interne a saldare - specifico per conduttori fino a 10 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2405195	JUMPER-S	345,00	Cavetti ponticello per diffusori - connettori amagnetici a forcilla FP-201 (R) in rame purissimo placcati in rodio - conduttore in purissimo rame PCOCC (Pure Copper by Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - guaina esterna in special audio grade flexible PVC - calza di rivestimento in treccia di nylon - lunghezza 20 cm - set da 4 pezzi	ACCESSORI PER FINE TUNING
2405198	JUMPER-B	345,00	Cavetti ponticello per diffusori - connettori amagnetici a banana FP-200B (R) in lega di rame placcati in rodio - conduttore in purissimo rame PCOCC (Pure Copper by Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - guaina esterna in special audio grade flexible PVC - calza di rivestimento in treccia di nylon - lunghezza 20 cm - set da 4 pezzi	ACCESSORI PER FINE TUNING
2405200	JUMPERFLUX-S	600,00	Cavetti ponticello per diffusori - sostituiscono i tradizionali ponticelli in metallo dorato che uniscono i terminali dei diffusori quando non si effettua il Bi-Wiring - conduttori multipli in rame Alpha PC-OCC (3,6 mm) - isolante speciale PE - calza esterna in rete di nylon - terminazioni amagnetiche a forcilla in rame massiccio rodiata (FP201R) - lunghezza 20 cm - set di 4 pezzi	ACCESSORI PER FINE TUNING
2405205	JUMPERFLUX-B	600,00	Cavetti ponticello per diffusori - sostituiscono i tradizionali ponticelli in metallo dorato che uniscono i terminali dei diffusori quando non si effettua il Bi-Wiring - conduttori multipli in rame Alpha PC-OCC (3,6 mm) - isolante speciale PE - calza esterna in rete di nylon - terminazioni amagnetiche a banana in rame massiccio rodiata (FP200BR) - lunghezza 20 cm - set di 4 pezzi	ACCESSORI PER FINE TUNING
2402349	CF-735SM-N1 (R) JACK 3,5 MM STEREO	65,00	Connettore di segnale jack da 1/8 di pollice (3,5 mm) stereofonico High End - tutte le parti metalliche sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di preservare il materiale in condizioni esenti da stress, mantenendolo stabile ed immutabile nel tempo - conduttore di segnale monoblocco in rame purissimo placcato in rodio con isolante in resina Audio Grade in fibra di vetro a bassissima impedenza - conduttore di massa in lega di rame non magnetica placcata in rodio - involucro esterno multistrato in carbonio ibrido composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida 3k avvolto su un alloggiamento in acciaio inossidabile non magnetico - speciale serracavo in lega di rame - sistema di fissaggio mediante saldatura - certificato per cavi di diametro esterno fino a 5,3 mm - dimensioni: diametro 10,2 mm, lunghezza del corpo 27,2 mm, lunghezza complessiva 44,7 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402410	FP-703 (G) JACK 6,3 MM MONO	26,00	Connettore Jack da un quarto di pollice (6,35 mm) mono di riferimento - connettori in rame dorato - isolamento in PTB e fiberglass - corpo in fusione zinco/magnesio - accetta cavi fino a 8 mm di diametro	CONNETTORI DI SEGNALE
2402420	FP-704 (G) JACK 6,3 MM STEREO	30,00	Connettore Jack da un quarto di pollice (6,35 mm) stereo di riferimento - connettori in rame dorato - isolamento in PTB e fiberglass - corpo in fusione zinco/magnesio - accetta cavi fino a 8 mm di diametro	CONNETTORI DI SEGNALE
2402321	CF-102 NCF	275,00	Connettori RCA maschio (set da 2 pezzi) con esclusiva formula NCF diffusamente impiegata all'interno del corpo, nel pin conduttore e nell'involucro - serraggio a vite, senza saldature - conduttore centrale in rame OCC placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante, con formula NCF iniettata - corpo in lega di rame placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - involucro di fissaggio in acciaio inox e fibra di carbonio placcata argento mista a formula NCF - viti in lega di rame - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - certificato per cavi fino a 11 mm - diametro corpo 14 mm - lunghezza 54 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402320	CF-102 (R)	225,00	Connettori RCA maschio (set da 2 pezzi) - serraggio a vite, senza saldature - conduttore centrale in rame OCC placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo in lega di rame placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - involucro di fissaggio in acciaio inox e fibra di carbonio - viti in lega di rame - certificato per cavi fino a 9,3 mm - diametro corpo 14 mm - lunghezza 54 mm	CONNETTORI DI SEGNALE

2402316	CF-126 (R)	185,00	Connettori spine RCA High End (set da 2 pezzi) - conduttore centrale in rame OCC placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo in lega di rame placcato in rodio trattato con processo Alpha con isolante in fluoropolimeri - involucro esterno in acciaio inossidabile non magnetico e fibra di carbonio - serraggio a saldare - certificato per cavi di diametro esterno fino a 7,3 mm - dimensioni: diametro 13 mm, lunghezza 39,3 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402325	FP-108 (R)	245,00	Connettore RCA maschio (set da 4 pezzi) - serraggio a vite, senza saldature - conduttore centrale in rame OCC placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo in lega di rame placcato in rodio - involucro di fissaggio in lega di rame dipinto di nero - certificato per cavi fino a 9,3 mm - diametro corpo 13,8 mm - lunghezza 54 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402500	FT-111 (R)	170,00	Connettori RCA maschio (set da 4 pezzi) - serraggio a vite, senza saldature - conduttori in singolo pezzo di rame purissimo placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo antirisonante in acciaio inox - isolante in resina POM - certificati per cavi fino a 10 mm - diametro corpo 14 mm - lunghezza 50,6 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402302	FP-110 (G)	190,00	Connettori RCA maschio (set da 4 pezzi) placcato oro 24k - conduttore pin centrale in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo e pinza di serraggio in lega di rame - isolante in fluoropolimeri - sistema d'innesto con saldatura - certificato per cavi con diametro fino a 9,3 mm - lunghezza complessiva 51,5 mm, diametro 13,8 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402327	FP-120 (R)	250,00	Connettori spine RCA ad alte prestazioni (set da 4 pezzi) - conduttore pin centrale in rame OCC placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo e pinza di bloccaggio Locking Collet in lega di rame placcato in rodio trattato con processo Alpha con isolante in fluoropolimeri - serraggio a saldare - certificato per cavi di diametro esterno fino a 11 mm - dimensioni: diametro 13,8 mm, lunghezza 61,2 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402328	FP-126 (G)	100,00	Connettori RCA maschio (set da 4 pezzi) placcato oro 24k - conduttore pin centrale in purissimo rame OCC (Ohno Continuous Casting) trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo e pinza di serraggio in lega di rame - isolante in fluoropolimeri - sistema d'innesto con saldatura - certificato per cavi con diametro fino a 9,3 mm - lunghezza complessiva 51,5 mm, diametro 13,8 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402303	FP-160 (G)	130,00	Connettori RCA maschio (set da 4 pezzi) con contatti placcati in oro 24k - conduttore pin centrale in ottone eutettico trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - corpo e pinza di serraggio in ottone - isolante in fluoropolimeri - sistema d'innesto con saldatura - certificato per cavi con diametro fino a 9,3 mm - lunghezza complessiva 52,1 mm, diametro 14,8 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402305	FP-162 (G)	60,00	Connettore RCA - contatti in lega di rame amagnetica con trattamento Alpha dorati - isolante in teflon - contatti era interna a saldare - specifico per cavi fino a 7,3 mm di diametro - confezione da 4 pezzi	CONNETTORI DI SEGNALE
2402324	CF-601M NCF XLR	195,00	Connettore XLR a 3 pin maschio High End, top di gamma Furutech, con esclusiva formula NCF diffusamente impiegata all'interno del corpo, nel pin conduttore e nell'involucro - corpo NCF Liquid Crystal Polymer Resin, realizzato con una resina polimerica a cristalli liquidi che incorpora nylon, fibra di vetro, particelle di ceramica piezo cristallina di dimensioni nanometriche, polvere di carbonio e speciale materiale di smorzamento anti risonante NCF - alloggiamento multistrato in carbonio ibrido NCF composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida NCF placcata in argento 3k avvolto su un involucro in acciaio inossidabile non magnetico - conduttori pin monoblocco in rame purissimo placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante e iniettato con resina polimerica a cristalli liquidi NCF resistente al calore - sistema di fissaggio mediante viti e/o tramite saldatura - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - certificato per cavi di diametro esterno fino a 10 mm, con conduttori di diametro massimo 2,1 mm e sezione fino a 12AWG / 3,3 mm <sup>2</sup> (solid core) o 14AWG / 2,08 mm <sup>2</sup> (multifilari) - dimensioni: diametro 18,6 mm, lunghezza 64,6 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402317	CF-601M-N1 (R) XLR	170,00	Connettore di segnale bilanciato XLR a 3 pin maschio High End - tutte le parti metalliche sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di preservare il materiale in condizioni esenti da stress, mantenendolo stabile ed immutabile nel tempo - conduttori monoblocco in rame berillio e bronzo fosforoso placcati in rodio, innestati nel corpo mediante saldatura a ultrasuoni - corpo dielettrico in fluoropolimero termoplastico PVDF (PolyVinylidene Fluoride) - involucro esterno multistrato in carbonio ibrido composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida 3k avvolto su un alloggiamento in acciaio inossidabile non magnetico - speciale serraggio interno con eccellenti doti di smorzamento - sistema di fissaggio mediante saldatura - certificato per cavi di diametro esterno fino a 10 mm, con conduttori di diametro massimo 2,4 mm e sezione fino a 12AWG / 3,3 mm <sup>2</sup> (solid core) o 13AWG / 2,62 mm <sup>2</sup> (multifilari) - dimensioni: diametro 18,6 mm, lunghezza 65,5 mm, peso 46,9 grammi	CONNETTORI DI SEGNALE

2402326	CF-602F NCF XLR	225,00	Connettore XLR a 3 pin femmina High End, top di gamma Furutech, con esclusiva formula NCF diffusamente impiegata all'interno del corpo, nel pin conduttore e nell'involucro - corpo NCF Liquid Crystal Polymer Resin, realizzato con una resina polimerica a cristalli liquidi che incorpora nylon, fibra di vetro, particelle di ceramica piezo cristallina di dimensioni nanometriche, polvere di carbonio e speciale materiale di smorzamento anti risonante NCF - alloggiamento multistrato in carbonio ibrido NCF composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida NCF placcata in argento 3k avvolto su un involucro in acciaio inossidabile non magnetico - conduttori pin monoblocco in rame purissimo placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante e iniettato con resina polimerica a cristalli liquidi NCF resistente al calore - sistema di fissaggio mediante viti e/o tramite saldatura - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - certificato per cavi di diametro esterno fino a 10 mm, con conduttori di diametro massimo 2,4 mm e sezione fino a 12AWG / 3,3 mm <sup>2</sup> (solid core) o 13AWG / 2,62 mm <sup>2</sup> (multifilari) - dimensioni: diametro 18,6 mm, lunghezza 70,9 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402318	CF-602F-N1 (R) XLR	195,00	Connettore di segnale bilanciato XLR a 3 pin femmina High End - tutte le parti metalliche sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di preservare il materiale in condizioni esenti da stress, mantenendolo stabile ed immutabile nel tempo - conduttori monoblocco in rame berillio e bronzo fosforoso placcati in rodio, innestati nel corpo mediante saldatura a ultrasuoni - corpo dielettrico in fluoropolimero termoplastico PVDF (PolyVinylidene Fluoride) - involucro esterno multistrato in carbonio ibrido composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida 3k avvolto su un alloggiamento in acciaio inossidabile non magnetico - assemblaggio del corpo e dell'involucro esterno mediante sistema a due clip appositamente sviluppato da Furutech per assicurare la massima stabilità e semplicità operativa, realizzato in speciale materiale smorzante e anti risonante composto da nylon, fibra di vetro, particelle ceramiche piezoelettriche cristalline di dimensioni nanometriche e polvere di carbonio - rivestimento del corpo all'estremità d'innesto in ottone stampato cromato - meccansimo di rilascio / disconnessione minuziosamente calibrato per garantire affidabilità e piacevole fluidità, dotato di pulsante composito con caratteristiche di smorzamento delle risonanze realizzato con polvere di acciaio inossidabile e polvere metallica resistente alle vibrazioni - speciale serracavo interno con eccellenti doti di smorzamento - sistema di fissaggio mediante saldatura - certificato per cavi di diametro esterno fino a 10 mm, con conduttori di diametro massimo 2,4 mm e sezione fino a 12AWG / 3,3 mm <sup>2</sup> (solid core) o 13AWG / 2,62 mm <sup>2</sup> (multifilari) - dimensioni: diametro 18,6 mm, lunghezza 70,9 mm, peso 56,5 grammi	CONNETTORI DI SEGNALE
2402453	FP-601M-N1 (R) XLR	145,00	Connettore di segnale bilanciato XLR a 3 pin maschio High End - tutte le parti metalliche sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di preservare il materiale in condizioni esenti da stress, mantenendolo stabile ed immutabile nel tempo - conduttori monoblocco in rame di elevata purezza placcati in rodio, innestati nel corpo mediante saldatura a ultrasuoni - corpo dielettrico in fluoropolimero termoplastico PVDF (PolyVinylidene Fluoride) - involucro esterno in lega di rame ad alto spessore con verniciatura nera opaca - serracavo e manicotto in silicone con eccellenti doti di smorzamento - sistema di fissaggio mediante saldatura - certificato per cavi di diametro esterno compreso tra 6,4 e 10 mm (con manicotto) o 12 mm (senza manicotto), con conduttori di diametro massimo 2,4 mm e sezione fino a 12AWG / 3,3 mm <sup>2</sup> (solid core) o 13AWG / 2,62 mm <sup>2</sup> (multifilari) - dimensioni: diametro 19,5 mm, lunghezza 48,5 mm, peso 46,9 grammi	CONNETTORI DI SEGNALE
2402456	FP-602F-N1 (R) XLR	170,00	Connettore di segnale bilanciato XLR a 3 pin femmina High End - tutte le parti metalliche sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di preservare il materiale in condizioni esenti da stress, mantenendolo stabile ed immutabile nel tempo - conduttori monoblocco in rame di elevata purezza placcati in rodio, innestati nel corpo mediante saldatura a ultrasuoni - corpo dielettrico in fluoropolimero termoplastico PVDF (PolyVinylidene Fluoride) - involucro esterno in lega di rame ad alto spessore con verniciatura nera opaca - assemblaggio del corpo e dell'involucro esterno mediante sistema a due clip appositamente sviluppato da Furutech per assicurare la massima stabilità e semplicità operativa, realizzato in speciale materiale smorzante e anti risonante composto da nylon, fibra di vetro, particelle ceramiche piezoelettriche cristalline di dimensioni nanometriche e polvere di carbonio - rivestimento del corpo all'estremità d'innesto in ottone stampato cromato - meccansimo di rilascio / disconnessione minuziosamente calibrato per garantire affidabilità e piacevole fluidità, dotato di pulsante composito con caratteristiche di smorzamento delle risonanze realizzato con polvere di acciaio inossidabile e polvere metallica resistente alle vibrazioni - serracavo e manicotto in silicone con eccellenti doti di smorzamento - sistema di fissaggio mediante saldatura - certificato per cavi di diametro esterno compreso tra 6,4 e 10 mm (con manicotto) o 12 mm (senza manicotto), con conduttori di diametro massimo 2,4 mm e sezione fino a 12AWG / 3,3 mm <sup>2</sup> (solid core) o 13AWG / 2,62 mm <sup>2</sup> (multifilari) - dimensioni: diametro 19,5 mm, lunghezza 54,2 mm, peso 55,3 grammi	CONNETTORI DI SEGNALE

2402458	FP-701M (G)	33,00	Connettore XLR a 3 pin maschio ad alte prestazioni con placcatura in oro 24k - conduttori in lega di rame trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolamento con dielettrico in resina PBT e fibra di vetro - corpo in lega di rame - sistema di fissaggio mediante saldatura - certificato per cavi di diametro esterno fino a 9 mm - dimensioni: diametro 21,3 mm, lunghezza 63,2 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402459	FP-702F (G)	40,00	Connettore XLR a 3 pin femmina ad alte prestazioni con placcatura in oro 24k - conduttori in lega di rame trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolamento con dielettrico in resina PBT e fibra di vetro - corpo in lega di rame - sistema di fissaggio mediante saldatura - certificato per cavi di diametro esterno fino a 9 mm - dimensioni: diametro 19,5 mm, lunghezza 64,2 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402422	FP-705M (R) XLR	43,00	Connettore XLR a 4 pin maschio ad alte prestazioni - conduttori in lega di rame trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolamento con dielettrico in resina PBT e fibra di vetro - corpo in lega di zinco/alluminio non magnetica con estremità in lega di rame - sistema di fissaggio mediante saldatura - certificato per cavi di diametro esterno fino a 9 mm - dimensioni: diametro 18,8 mm, lunghezza 63,2 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402424	FP-706F (R) XLR	45,00	Connettore XLR a 4 pin femmina ad alte prestazioni - conduttori in lega di rame trattati con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolamento con dielettrico in resina PBT e fibra di vetro - corpo in lega di zinco/alluminio non magnetica con estremità in lega di rame - sistema di fissaggio mediante saldatura - certificato per cavi di diametro esterno fino a 9 mm - dimensioni: diametro 19,5 mm, lunghezza 64,2 mm	CONNETTORI DI SEGNALE
2402335	FP-201 (G) FORCELLA	115,00	Terminazioni a forcilla per cavi diffusori ad alte prestazioni - costruzione in rame purissimo trattato Alpha dorato - sistema di fissaggio misto saldatura e/o crimpatura (con viti) - utilizzabili con conduttori sino a 6 mm di diametro - apertura utile forcilla 8,2 mm - set di 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402330	FP-201 (R) FORCELLA	130,00	Terminazioni a forcilla per cavi diffusori ad alte prestazioni - costruzione in rame purissimo trattato Alpha rodato - sistema di fissaggio misto saldatura e crimpatura (con viti) - utilizzabili con conduttori sino a 6 mm di diametro - apertura utile forcilla 8,2 mm - set di 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402336	FP-203 (R) FORCELLA	65,00	Terminazioni a forcilla per cavi di potenza per diffusori ad alte prestazioni (set da 4 pezzi) - costruzione in rame purissimo trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante con placcatura in rodio - sistema di fissaggio tramite saldatura o a crimpatura - utilizzabili con conduttori fino a 4 mm di diametro - apertura utile della forcilla 8,2 mm - dimensioni: larghezza 12,9 mm, lunghezza 24 mm	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402339	FP-203 (G) FORCELLA	56,00	Terminazioni a forcilla per cavi di potenza per diffusori ad alte prestazioni (set da 4 pezzi) - costruzione in rame purissimo trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante con placcatura in oro 24k - sistema di fissaggio tramite saldatura o a crimpatura - utilizzabili con conduttori fino a 4 mm di diametro - apertura utile della forcilla 8,2 mm - dimensioni: larghezza 12,9 mm, lunghezza 24 mm	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402342	CF-201 NCF PLUS (R) FORCELLA	300,00	Terminazioni a forcilla per cavi di potenza per diffusori Hi-End con materiale NCF incorporato (set da 2 pezzi) - tutte le parti metalliche sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di preservare il materiale in condizioni esenti da stress, mantenendolo stabile ed immutabile nel tempo - conduttore con struttura monoblocco in rame purissimo placcato in rodio, con estremità interna ad alto spessore scanalata per l'innesto del filo - anello di smorzamento NCF per il perno formato da una resina multi-composta che incorpora polimeri a cristalli liquidi LCP (Liquid Crystal Polymer), particelle ceramiche di dimensioni nanometriche e polvere di carbonio dotate di proprietà di smorzamento a "effetto piezo" - corpo monoblocco e speciale serracavo di diametri maggiorati in acciaio inossidabile non magnetico con sistema di montaggio a doppia struttura progettato per garantire la massima stabilità di contatto - involucro esterno multistrato in carbonio ibrido composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida 3k placcata in argento avvolto su un alloggiamento in acciaio inossidabile non magnetico, la cui estremità zigrinata a ridosso dell'inserimento del cavo è protetta da un anello isolante in acrilico trasparente - metodo di fissaggio mediante viti in lega di rame fornite in dotazione e/o tramite saldatura - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>®</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - certificato per cavi di diametro massimo fino a 7 mm - dimensioni: diametro 15,2 mm, lunghezza 70 mm, peso 38,8 grammi	CONNETTORI PER DIFFUSORI

2402343	CF-201-N1 (R) FORCELLA	260,00	Terminazioni a forcella per cavi di potenza per diffusori Hi-End (set da 2 pezzi) - tutte le parti metalliche sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di preservare il materiale in condizioni esenti da stress, mantenendolo stabile ed immutabile nel tempo - conduttore con struttura monoblocco in rame purissimo placcato in rodio, con estremità interna ad alto spessore scanalata per l'innesto del filo - corpo monoblocco e speciale serracavo di diametri maggiorati in acciaio inossidabile non magnetico con sistema di montaggio a doppia struttura progettato per garantire la massima stabilità di contatto - involucro esterno multistrato in carbonio ibrido composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida 3k avvolto su un alloggiamento in acciaio inossidabile non magnetico, la cui estremità zigrinata a ridosso dell'inserimento del cavo è protetta da un anello isolante in acrilico trasparente - metodo di fissaggio mediante viti in acciaio inossidabile non magnetico fornite in dotazione e/o tramite saldatura - certificato per cavi di diametro massimo fino a 7 mm - dimensioni: diametro 15,2 mm, lunghezza 70 mm, peso 38,8 grammi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402360	FT-211 (R) FORCELLA	190,00	Terminazioni a forcella per cavi diffusori ad alte prestazioni - corpo in nylon/fiberglass e resina di piezoceramica - conduttore in rame trattato Alpha rodato - sistema di fissaggio a crimpatura (con viti) - utilizzabili con conduttori sino a 5,5 mm di diametro - set di 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402363	FT-211 (G) FORCELLA	165,00	Terminazioni a forcella per cavi diffusori ad alte prestazioni - corpo in nylon/fiberglass e resina di piezoceramica - conduttore in rame trattato Alpha dorato - sistema di fissaggio a crimpatura (con viti) - utilizzabili con conduttori sino a 5,5 mm di diametro - set di 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402312	FP-200B (G) BANANA	110,00	Connettori a banana - pin centrale in lega di rame amagnetica placcato oro 24K, appositamente progettato per aumentare la superficie e la stabilità di contatto - serraggio cavo a vite o a saldare - corpo in lega di alluminio anti-ossidante - diametro massimo del filo 5 mm - dimensioni: diametro 10,8 mm, lunghezza 49,5 mm (corpo: diametro 10,8 mm, lunghezza 30 mm - banana: diametro 4,4 mm, lunghezza 19,5 mm) - set da 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402314	FP-200B (R) BANANA	125,00	Connettori a banana - pin centrale in lega di rame amagnetica placcato rodio, appositamente progettato per aumentare la superficie e la stabilità di contatto - serraggio cavo a vite o a saldare - corpo in lega di alluminio anti-ossidante - diametro massimo del filo 5 mm - dimensioni: diametro 10,8 mm, lunghezza 49,5 mm (corpo: diametro 10,8 mm, lunghezza 30 mm - banana: diametro 4,4 mm, lunghezza 19,5 mm) - set da 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402310	FP-202 (R) BANANA	150,00	Terminazioni a banana per cavi di potenza per diffusori ad alte prestazioni (set da 4 pezzi) con contatti placcati in rodio - conduttore pin centrale in ottone eutettico trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolante in fluoropolimeri - sistema d'innesto tramite viti - certificato per cavi con diametro fino a 5,5 mm - dimensioni: diametro 12 mm, altezza 26,7 mm, lunghezza 46 mm	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402311	FP-202 (G) BANANA	135,00	Terminazioni a banana per cavi di potenza per diffusori ad alte prestazioni (set da 4 pezzi) con contatti placcati in oro 24k - conduttore pin centrale in ottone eutettico trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - isolante in fluoropolimeri - sistema d'innesto tramite viti - certificato per cavi con diametro fino a 5,5 mm - dimensioni: diametro 12 mm, altezza 26,7 mm, lunghezza 46 mm	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402370	FT-212 (R) BANANA	225,00	Terminazioni a banana per cavi diffusori ad alte prestazioni - corpo in nylon/fiberglass e resina di piezoceramica - conduttore in rame trattato Alpha rodato - sistema di fissaggio a crimpatura (con viti) - utilizzabili con conduttori sino a 4,2 mm di diametro - set di 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402373	FT-212 (G) BANANA	190,00	Terminazioni a banana per cavi diffusori ad alte prestazioni - corpo in nylon/fiberglass e resina di piezoceramica - conduttore in rame trattato Alpha dorato - sistema di fissaggio a crimpatura (con viti) - utilizzabili con conduttori sino a 4,2 mm di diametro - set di 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2402341	CF-202 NCF PLUS (R) BANANA	340,00	Terminazioni a banana per cavi di potenza per diffusori Hi-End (set da 2 pezzi) con trasferimento del segnale senza alcuna perdita, versione perfezionata del fenomenale modello CF-202 NCF (R), capace di garantire un tangibile incremento delle prestazioni in termini di risoluzione, precisione, risposta ai transienti ed estensione delle frequenze - conduttore centrale monoblocco in rame purissimo placcato in rodio, trattato con processo Alpha criogenico e demagnetizzante - anello di smorzamento NCF per il perno formato da una resina multi-composta che incorpora polimeri a cristalli liquidi LCP (Liquid Crystal Polymer), particelle ceramiche di dimensioni nanometriche e polvere di carbonio dotate di proprietà di smorzamento a "effetto piezo" - alloggiamento multistrato in carbonio ibrido NCF composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida NCF placcata in argento 3k avvolto su un involucro in acciaio inossidabile non magnetico - corpo e speciale serracavo in acciaio inossidabile non magnetico - sistema di montaggio a doppia struttura progettato per garantire la massima stabilità di contatto, con fissaggio mediante viti in lega di rame e/o tramite saldatura - NCF è l'acronimo di Nano Crystal <sup>2</sup> Formula, speciale materiale cristallino, combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico, dotato di due proprietà "attive": genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche, converte l'energia termica in infrarossi a bassissima frequenza (far infrared) - certificato per cavi di diametro massimo fino a 7 mm - dimensioni: diametro 15,2 mm, lunghezza 60,5 mm	CONNETTORI PER DIFFUSORI



2402346	CF-202-N1 (R) BANANA	300,00	Terminazioni a banana per cavi di potenza per diffusori Hi-End (set da 2 pezzi) - tutte le parti metalliche sono interamente sottoposte al processo criogenico e demagnetizzante brevettato Furutech Alpha, capace di garantire una perfetta conduttività, di rimuovere i fenomeni di magnetizzazione interna e di preservare il materiale in condizioni esenti da stress, mantenendolo stabile ed immutabile nel tempo - conduttore con struttura monoblocco in rame purissimo placcato in rodio, con estremità interna ad alto spessore scanalata per l'innesto del filo e anello di smorzamento in materiale composito all'estremità opposta, in prossimità della punta a banana - corpo monoblocco e speciale serracavo di diametri maggiorati in acciaio inossidabile non magnetico con sistema di montaggio a doppia struttura progettato per garantire la massima stabilità di contatto - involucro esterno multistrato in carbonio ibrido composto da un rivestimento esterno trasparente, da un ulteriore strato di fibra di carbonio ibrida 3k avvolto su un alloggiamento in acciaio inossidabile non magnetico, la cui estremità zigrinata a ridosso dell'inserimento del cavo è protetta da un anello isolante in acrilico trasparente - metodo di fissaggio mediante viti in acciaio inossidabile non magnetico fornite in dotazione e/o tramite saldatura - certificato per cavi di diametro massimo fino a 7 mm - dimensioni: diametro 15,2 mm, lunghezza 60,5 mm, peso 33,4 grammi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
2406052	DESTAT III	510,00	Accessorio per eliminare le cariche elettrostatiche e rimuovere la polvere da qualunque supporto (dischi in vinile, CD, SACD, DVD, Blu-Ray), impiegabile anche su connettori, cavi, clamp in metallo per giradischi, elettroniche o qualsiasi dispositivo soggetto alla generazione di campi elettrostatici - trattamento mediante generatore bilanciato di flusso di ioni e potente ventola ad alta efficienza, della durata di 15 secondi - circuito di prevenzione anti-shock incorporato - alimentazione mediante 4 batterie AA	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2406062	DEMAG ALPHA	4.500,00	Macchina per demagnetizzare dischi in vinile, supporti ottici (SACD, CD, CD-R, DVD, Blu-Ray, MD), cavi e connettori - dimensioni (L x A x P) 487 x 68 (senza punte) x 470 mm - peso 11 Kg	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2408005	TF-0,5A-20MM	70,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 5x20 mm / 0,5 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408010	TF-2A-20MM	70,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 5x20 mm / 2 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408015	TF-3,15A-20MM	70,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 5x20 mm / 3,15 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408020	TF-4A-20MM	70,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 5x20 mm / 4 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408052	TF-5A-20MM	70,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 5x20 mm / 5 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408030	TF-8A-20MM	70,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 5x20 mm / 8 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408040	TF-2A-32MM	80,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 6x32 mm / 2 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408045	TF-3,15A-32MM	80,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 6x32 mm / 3,15 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408053	TF-5A-32MM	80,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 6x32 mm / 5 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408060	TF-8A-32MM	80,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 6x32 mm / 8 A	ACCESSORI PER FINE TUNING
2408065	TF-10A-32MM	80,00	Select Series Pure Transmission Fuses - realizzazione in materiali amagnetici - terminali in rame ad alta purezza rodato - filamento in lega di rame - tempo di risposta 1 nanosecondo a 1500 W - tipo 6x32 mm / 10 A	ACCESSORI PER FINE TUNING