VAN DEN HUL

2025

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
3030015	THE EXTENDER	3.100,00	Elettronica "Torsion Field Generator" basata su tecnologia proprietaria desunta dalle teorie e dalle sperimentazioni sulle "onde scalari" (Scalar Waves) e sui "campi di torsione" (Torsion Fields), sviluppate e approfondite da Nicola Tesla e da altri eminenti scienziati, tra i quali Albert Einstein - si collega e si colloca un The Extender sopra a ciascun diffusore, in maniera analoga ad una coppia di supertweeter (da notare che The Extender non è un trasduttore acustico e non riproduce frequenze audio) - il segnale emesso comunica direttamente con l'apparato cerebrale e percettivo dell'ascoltatore, superando le limitazioni intrinseche nelle catene di riproduzione e vanificando le aberrazioni acustiche imposte dall'ambiente d'ascolto; si svela e prende così corpo un messaggio sonoro ricco di naturalezza, realismo, definizione, spazialità e profondità, donando all'ascoltatore la sensazione di essere spettatore dal vivo della performance musicale - prezzo riferito ad un singolo esemplare	ACCESSORI PER FINE TUNING
3020025	THE COLIBRI XGW MASTER SIGNATURE	11.800,00	Testina MC allo stato dell'arte, apice progettuale e manifatturiero di A.J. Van Den Hul - bobine con avvolgimento in oro Matched Crystal - magnete in samario cobalto - cantilever in boron solido - stilo proprietario VDH-IS - corpo in legno trattato con multistrato di speciale lacca Stradivarius - tensione di uscita 1,1 mV - peso di lettura da 1,35 a 1,5 grammi - impedenza di carico consigliata tra 50 Ohm e 1 KOhm - compatibile con bracci di massa effettiva compresa tra 8 e 14 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
3020020	THE COLIBRI XGP	7.600,00	Testina a bobina mobile MC di livello assoluto - tecnologia Matched Crystal Coils - bobine in oro con uscita da 0,38 mV - stilo tipo VDH IS - risposta in frequenza 5 Hz - 65000 Hz - sbilanciamento tra i canali inferiore a 0,5 dB - impedenza di carico consigliata 500 Ohm (o maggiore) - resistenza interna compresa tra 21 e 96 Ohm (su richiesta) - peso totale testina 6/7 g - consigliata per bracci di massa compresa tra 8 e 14 g	FONORIVELATORI MM/MC
3020088	THE CRIMSON XGW STRADIVARIUS	6.500,00	Testina MC di riferimento - bobine con avvolgimento in oro Matched Crystal - magnete in samario cobalto - cantilever in boron solido - stilo proprietario VDH 1S - corpo in legno di acacia koa trattato con triplo strato di speciale lacca Stradivarius - tensione di uscita 0,9 mV - peso di lettura da 1,35 a 1,5 grammi - impedenza di carico consigliata tra 25 e 200 Ohm - compatibile con bracci di massa effettiva compresa tra 10 e 16 grammi - peso 8,5 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
3020085	THE CRIMSON XGW	5.600,00	Testina a bobina mobile MC di riferimento - magneti in samrio cobalto - bobine in oro con uscita da 0,65 mV - stilo tipo VDH IS - risposta in frequenza 5 Hz - 55000 Hz - sbilanciamento tra i canali inferiore a 0,3 dB - impedenza di carico consigliata tra 25 e 200 Ohm - resistenza interna 13 Ohm - peso totale testina 8,75 g - consigliata per bracci con massa compresa tra 10 e 16 grammi - corpo in legno	FONORIVELATORI MM/MC
3020150	THE FROG GOLD	3.700,00	Testina a bobina mobile MC di altissima qualità - tecnologia Matched Crystal Coils - bobine in oro con uscita da 0,65 mV - stilo tipo VDH IS - risposta in frequenza 5 Hz - 55000 Hz - sbilanciamento tra i canali inferiore a 0,3 dB - impedenza di carico consigliata 500 Ohm (maggiore di 200 ohm) - resistenza interna 16 Ohm - peso totale testina 8,2 g - consigliata per bracci di massa compresa tra 6 e 10 g	FONORIVELATORI MM/MC
3020170	THE FROG	3.100,00	Testina a bobina mobile MC di altissima qualità - tecnologia Matched Crystal Coils - bobine in rame con uscita da 0,65 mV - stilo tipo VDH IS - risposta in frequenza 5 Hz - 55000 Hz - sbilanciamento tra i canali inferiore a 0,3 dB - impedenza di carico consigliata 500 Ohm (maggiore di 200 ohm) - resistenza interna 21 Ohm - peso totale testina 8,2 g - consigliata per bracci di massa compresa tra 6 e 10 g	FONORIVELATORI MM/MC
3020200	MC ONE SPECIAL	2.400,00	Testina a bobina mobile MC di alta qualità - bobine in argento con uscita da 0,65 mV e struttura magnetica speciale con magneti piccoli e front plate maggiorato - stilo tipo VDH I - risposta in frequenza 5 Hz - 50000 Hz - sbilanciamento tra i canali inferiore a 0,5 dB - impedenza di carico consigliata 200 Ohm - resistenza interna 9 Ohm - peso totale testina 8,2 g - consigliata per bracci di massa compresa tra 8 e 12 g	FONORIVELATORI MM/MC
3020210	MC 10 SPECIAL	2.100,00	Testina a bobina mobile MC di alta qualità - bobine in argento con uscita da 0,65 mV e struttura magnetica speciale con magneti piccoli e front plate maggiorato - stilo tipo VDH I - risposta in frequenza 5 Hz - 50.000 Hz - sbilanciamento tra i canali inferiore a 0,5 dB - impedenza di carico consigliata 200 Ohm - resistenza interna 9 Ohm - peso totale testina 8,2 g - consigliata per bracci di massa compresa tra 8 e 12 g	FONORIVELATORI MM/MC

3030025	THE EMERALD	21.000,00	Preamplificatore linea stereofonico di riferimento con speciale unità di alimentazione ASPS (Accumulator Simulation Power Supply) separata - progettazione e costruzione senza compromessi - componenti con tolleranza di precisione dello 0,1% - circuito completamente bilanciato accoppiato in DC - stadio d'uscita a MOSFET, design senza controreazione - controllo del volume Stepped Attenuator motorizzato a 128 livelli con incrementi di 0,75 dB per passo - possibilità di miscelare e sfruttare simultaneamente ingressi e uscite bilanciate e sbilanciate - bilanciamento canali e funzione Mute - risposta in frequenza 5 Hz - 20 kHz - tasso di distorsione inferiore allo 0,01% (1 kHz, 1 Vrms, bilanciato) - ingressi: 2x bilanciati XLR, 2x sbilanciati RCA - uscite: 1x bilanciata XLR, 1x sbilanciata RCA - display LCD - telecomando IR in dotazione - disponibile in finitura bianca e nera	PREAMPLIFICATORI LINEA
3001452	CNT XLR 0,8 M	6.400,00	Cavo di interconnessione di riferimento - prima applicazione industriale a livello mondiale della tecnologia Nano carbon - 19 conduttori tubolari da 15 micron di diametro in Nano Carbonio per polo - impedenza caratteristica 65 Ohm per metro - schermo e guaina di rinforzo meccanico in 3T - isolante Hulliflex - terminazioni XLR - Lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001454	CNT XLR 1 M	8.200,00	Cavo di interconnessione di riferimento - prima applicazione industriale a livello mondiale della tecnologia Nano carbon - 19 conduttori tubolari da 15 micron di diametro in Nano Carbonio per polo - impedenza caratteristica 65 Ohm per metro - schermo e guaina di rinforzo meccanico in 3T - isolante Hulliflex - terminazioni XLR - Lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001456	CNT XLR 1,2 M	9.800,00	Cavo di interconnessione di riferimento - prima applicazione industriale a livello mondiale della tecnologia Nano carbon - 19 conduttori tubolari da 15 micron di diametro in Nano Carbonio per polo - impedenza caratteristica 65 Ohm per metro - schermo e guaina di rinforzo meccanico in 3T - isolante Hulliflex - terminazioni XLR - Lunghezza 1.2 m	CAVI DI SEGNALE
3001458	CNT XLR 1,5 M	11.800,00	Cavo di interconnessione di riferimento - prima applicazione industriale a livello mondiale della tecnologia Nano carbon - 19 conduttori tubolari da 15 micron di diametro in Nano Carbonio per polo - impedenza caratteristica 65 Ohm per metro - schermo e guaina di rinforzo meccanico in 3T - isolante Hulliflex - terminazioni XLR - Lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001462	CNT RCA 0,8 M	6.400,00	Cavo di interconnessione di riferimento - prima applicazione industriale a livello mondiale della tecnologia Nano carbon - 19 conduttori tubolari da 15 micron di diametro in Nano Carbonio per polo - impedenza caratteristica 65 Ohm per metro - schermo e guaina di rinforzo meccanico in 3T - isolante Hulliflex - terminazioni RCA - Lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001464	CNT RCA 1 M	8.200,00	Cavo di interconnessione di riferimento - prima applicazione industriale a livello mondiale della tecnologia Nano carbon - 19 conduttori tubolari da 15 micron di diametro in Nano Carbonio per polo - impedenza caratteristica 65 Ohm per metro - schermo e guaina di rinforzo meccanico in 3T - isolante Hulliflex - terminazioni RCA - Lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001466	CNT RCA 1,2 M	9.800,00	Cavo di interconnessione di riferimento - prima applicazione industriale a livello mondiale della tecnologia Nano carbon - 19 conduttori tubolari da 15 micron di diametro in Nano Carbonio per polo - impedenza caratteristica 65 Ohm per metro - schermo e guaina di rinforzo meccanico in 3T - isolante Hulliflex - terminazioni RCA - Lunghezza 1.2 m	CAVI DI SEGNALE
3001468	CNT RCA 1,5 M	11.800,00	Cavo di interconnessione di riferimento - prima applicazione industriale a livello mondiale della tecnologia Nano carbon - 19 conduttori tubolari da 15 micron di diametro in Nano Carbonio per polo - impedenza caratteristica 65 Ohm per metro - schermo e guaina di rinforzo meccanico in 3T - isolante Hulliflex - terminazioni RCA - Lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001210	D-102 III HYBRID RCA 0.8 M	220,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Twin Core Halogen Free, serie 3T - conduttori di tipo multifilare da 40 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità, strato di Linear Structured Carbon e filamenti di materiale 3T - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 5,5 Ohm/100 m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità Core-Core: 37 pF/m - impedenza tipica 110 Ohm (in configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,25 mm - colore rivestimento: giallo arancio - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001212	D-102 III HYBRID RCA 1 M	240,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Twin Core Halogen Free, serie 3T - conduttori di tipo multifilare da 40 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità, strato di Linear Structured Carbon e filamenti di materiale 3T - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 5,5 Ohm/100 m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità Core-Core: 37 pF/m - impedenza tipica 110 Ohm (in configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,25 mm - colore rivestimento: giallo arancio - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001214	D-102 III HYBRID RCA 1,2 M	255,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Twin Core Halogen Free, serie 3T - conduttori di tipo multifilare da 40 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità, strato di Linear Structured Carbon e filamenti di materiale 3T - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 5,5 Ohm/100 m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità Core-Core: 37 pF/m - impedenza tipica 110 Ohm (in configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,25 mm - colore rivestimento: giallo arancio - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE

3001216	D-102 III HYBRID XLR 0.8 M	220,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Halogen Free, serie 3T - conduttori di tipo multifilare da 40 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità, strato di Linear Structured Carbon e filamenti di materiale 3T - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 5,5 Ohm/100 m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità Core-Core: 37 pF/m - impedenza tipica 110 Ohm (in configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,25 mm - colore rivestimento: giallo arancio - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001218	D-102 III HYBRID XLR 1 M	240,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Halogen Free, serie 3T - conduttori di tipo multifilare da 40 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità, strato di Linear Structured Carbon e filamenti di materiale 3T - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 5,5 Ohm/100 m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità Core-Core: 37 pF/m - impedenza tipica 110 Ohm (in configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,25 mm - colore rivestimento: giallo arancio - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001219	D-102 III HYBRID XLR 1,2M	255,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Halogen Free, serie 3T - conduttori di tipo multifilare da 40 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità, strato di Linear Structured Carbon e filamenti di materiale 3T - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 5,5 Ohm/100 m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità Core-Core: 37 pF/m - impedenza tipica 110 Ohm (in configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,25 mm - colore rivestimento: giallo arancio - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001205	D-102 III HYBRID BOBINA 25M	800,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Halogen Free, serie 3T - conduttori di tipo multifilare da 40 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità, strato di Linear Structured Carbon e filamenti di materiale 3T - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 5,5 Ohm/100 m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità Core-Core: 37 pF/m - impedenza tipica 110 Ohm (in configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,25 mm - colore rivestimento: giallo arancio - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - bobina con cavo di lunghezza 25 m	CAVI DI SEGNALE
3001203	D-102 III HYBRID BOBINA 50M	1.600,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Halogen Free, serie 3T - conduttori di tipo multifilare da 40 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità, strato di Linear Structured Carbon e filamenti di materiale 3T - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 5,5 Ohm/100 m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità Core-Core: 37 pF/m - impedenza tipica 110 Ohm (in configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,25 mm - colore rivestimento: giallo arancio - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - bobina con cavo di lunghezza 50 m	CAVI DI SEGNALE
3001201	D-102 III HYBRID RCA BOBINA 100M	3.200,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Halogen Free, serie 3T - conduttori di tipo multifilare da 40 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità, strato di Linear Structured Carbon e filamenti di materiale 3T - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 5,5 Ohm/100 m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità Core-Core: 37 pF/m - impedenza tipica 110 Ohm (in configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,25 mm - colore rivestimento: giallo arancio - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - bobina con cavo di lunghezza 100 m	CAVI DI SEGNALE
3001530	3T THE RIVER 0,8 M RCA	340,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale a 19 trefoli in lega 3T e Linear Structured Carbon - schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - colore rivestimento: blu - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001532	3T THE RIVER 1 M RCA	370,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale a 19 trefoli in lega 3T e Linear Structured Carbon - schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - colore rivestimento: blu - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001534	3T THE RIVER 1,2M RCA	400,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale a 19 trefoli in lega 3T e Linear Structured Carbon - schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - colore rivestimento: blu - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001536	3T THE RIVER 1 ,5M RCA	450,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale a 19 trefoli in lega 3T e Linear Structured Carbon - schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - colore rivestimento: blu - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE

3001550	3T THE SEA 0,8 M RCA	400,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale singolo da 0,4 mm in lega 3T e Linear Structured Carbon - schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - colore rivestimento: blu scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001552	3T THE SEA 1 M RCA	440,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale singolo da 0,4 mm in lega 3T e Linear Structured Carbon - schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - colore rivestimento: blu scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001554	3T THE SEA 1,2M RCA	480,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale singolo da 0,4 mm in lega 3T e Linear Structured Carbon - schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - colore rivestimento: blu scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001556	3T THE SEA 1,5M RCA	520,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale singolo da 0,4 mm in lega 3T e Linear Structured Carbon - schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - colore rivestimento: blu scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001610	3T THE VALLEY 0,8M RCA	440,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale multifilare in lega 3T - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,1 mm - colore rivestimento: giallo - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001612	3T THE VALLEY 1M RCA	480,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale multifilare in lega 3T - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,1 mm - colore rivestimento: giallo - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001614	3T THE VALLEY 1,2M RCA	530,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale multifilare in lega 3T - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,1 mm - colore rivestimento: giallo - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001616	3T THE VALLEY 1,5M RCA	600,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale multifilare in lega 3T - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,1 mm - colore rivestimento: giallo - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001620	3T THE VALLEY 0,8M XLR	440,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale multifilare in lega 3T - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,1 mm - colore rivestimento: giallo - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001622	3T THE VALLEY 1M XLR	480,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale multifilare in lega 3T - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,1 mm - colore rivestimento: giallo - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001624	3T THE VALLEY 1,2M XLR	530,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale multifilare in lega 3T - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,1 mm - colore rivestimento: giallo - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001626	3T THE VALLEY 1,5M XLR	600,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale multifilare in lega 3T - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,1 mm - colore rivestimento: giallo - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001630	3T THE ROCK RCA 0,8M	540,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale da 0,40 mm contornato da 11 trefoli di minor diametro in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE

3001632	3T THE ROCK RCA 1M	600,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale da 0,40 mm contornato da 11 trefoli di minor diametro in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001634	3T THE ROCK RCA 1,2M	730,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale da 0,40 mm contornato da 11 trefoli di minor diametro in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001636	3T THE ROCK RCA 1,5M	890,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale da 0,40 mm contornato da 11 trefoli di minor diametro in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001640	3T THE ROCK XLR 0,8M	540,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale da 0,40 mm contornato da 11 trefoli di minor diametro in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001642	3T THE ROCK XLR 1M	600,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale da 0,40 mm contornato da 11 trefoli di minor diametro in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001644	3T THE ROCK XLR 1,2M	730,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale da 0,40 mm contornato da 11 trefoli di minor diametro in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001646	3T THE ROCK XLR 1,5M	890,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale da 0,40 mm contornato da 11 trefoli di minor diametro in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001650	3T THE HILL RCA 0,8M	815,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,50 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001652	3T THE HILL RCA 1M	920,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,50 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001654	3T THE HILL RCA 1,2M	1.100,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,50 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001656	3T THE HILL RCA 1,5M	1.380,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,50 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE

3001660	3T THE HILL XLR 0,8M	815,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,50 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001662	3T THE HILL XLR 1M	920,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,50 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001664	3T THE HILL XLR 1,2M	1.100,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,50 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001666	3T THE HILL XLR 1,5M	1.380,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,50 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 mm - colore rivestimento: giallo scuro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001670	3T THE MOUNTAIN RCA 0,8	1.140,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,80 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,2 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001672	3T THE MOUNTAIN RCA 1M	1.280,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,80 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,2 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001674	3T THE MOUNTAIN RCA 1,2M	1.540,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,80 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,2 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001676	3T THE MOUNTAIN RCA 1,5M	1.920,00	Cavo di interconnessione semi bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,80 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,2 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001680	3T THE MOUNTAIN XLR 0,8	1.140,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,80 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,2 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001682	3T THE MOUNTAIN XLR 1M	1.280,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,80 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,2 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001684	3T THE MOUNTAIN XLR 1,2M	1.540,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,80 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,2 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001686	3T THE MOUNTAIN XLR 1,5M	1.920,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,80 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,2 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE

3001688	3T THE MOUNTAIN XLR 2M	2.500,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free, serie 3T - conduttore centrale Twin Core da 0,80 mm in lega 3T + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - doppio schermo in rame argentato - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,2 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - estrema resistenza meccanica e all'invecchiamento, non ossidabile - lunghezza 2 m	CAVI DI SEGNALE
3001010	THE NAME HYBRID 0,8 M	88,00	Cavo di interconnessione coassiale - conduttore centrale solid core da 1,1 mm e schermo in rame Matched Crystal OFC argentato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 1.87 Ohm/100 m, Screen 0.949 Ohm/100 m - capacità 59 pF/m - impedenza caratteristica 75 Ohm - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: sabbia - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio - cavo cassa abbinabile: The Bridge - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001012	THE NAME HYBRID 1M	93,00	Cavo di interconnessione coassiale - conduttore centrale solid core da 1,1 mm e schermo in rame Matched Crystal OFC argentato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 1.87 Ohm/100 m, Screen 0.949 Ohm/100 m - capacità 59 pF/m - impedenza caratteristica 75 Ohm - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: sabbia - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio - cavo cassa abbinabile: The Bridge - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001014	THE NAME HYBRID 1,2M	97,00	Cavo di interconnessione coassiale - conduttore centrale solid core da 1,1 mm e schermo in rame Matched Crystal OFC argentato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 1.87 Ohm/100 m, Screen 0.949 Ohm/100 m - capacità 59 pF/m - impedenza caratteristica 75 Ohm - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: sabbia - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio - cavo cassa abbinabile: The Bridge - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001016	THE NAME HYBRID 1,5M	103,00	Cavo di interconnessione coassiale - conduttore centrale solid core da 1,1 mm e schermo in rame Matched Crystal OFC argentato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 1.87 Ohm/100 m, Screen 0.949 Ohm/100 m - capacità 59 pF/m - impedenza caratteristica 75 Ohm - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: sabbia - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio - cavo cassa abbinabile: The Bridge - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001020	THE BAY C5 HYBRID 0,8 M	160,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare 40 x 0,12 mm e schermo in rame a cristalli lunghi argentato a spessore e strato di Linear Structured Carbon - doppio schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 3,8 Ohm/100 m, Screen: 1,6 Ohm/100 m - capacità 110 pF/m - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 5,2 mm - colore rivestimento: rosso - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001022	THE BAY C5 HYBRID 1M	165,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare 40 x 0,12 mm e schermo in rame a cristalli lunghi argentato a spessore e strato di Linear Structured Carbon - doppio schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 3,8 Ohm/100 m, Screen: 1,6 Ohm/100 m - capacità 110 pF/m - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 5,2 mm - colore rivestimento: rosso - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001024	THE BAY C5 HYBRID 1,2M	170,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare 40 x 0,12 mm e schermo in rame a cristalli lunghi argentato a spessore e strato di Linear Structured Carbon - doppio schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 3,8 Ohm/100 m, Screen: 1,6 Ohm/100 m - capacità 110 pF/m - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 5,2 mm - colore rivestimento: rosso - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001058	THE WAVE HYBRID BOB 50 M	1.270,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare da 42 x 0,12 mm in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 2,7 Ohm/100 m, Screen 0.55 Ohm/100 m - capacità 57 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: verde oliva - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - bobina con cavo di lunghezza 50 m	CAVI DI SEGNALE
3001059	THE WAVE HYBRID BOB 25 M	640,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare da 42 x 0,12 mm in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 2,7 Ohm/100 m, Screen 0.55 Ohm/100 m - capacità 57 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: verde oliva - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - bobina con cavo di lunghezza 25 m	CAVI DI SEGNALE
3001050	THE WAVE HYBRID 0,8 M	170,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare da 42 x 0,12 mm in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 2,7 Ohm/100 m, Screen 0.55 Ohm/100 m - capacità 57 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: verde oliva - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE

3001052	THE WAVE HYBRID 1M	180,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare da 42 x 0,12 mm in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 2,7 Ohm/100 m, Screen 0.55 Ohm/100 m - capacità 57 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: verde oliva - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001054	THE WAVE HYBRID 1,2M	187,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare da 42 x 0,12 mm in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 2,7 Ohm/100 m, Screen 0.55 Ohm/100 m - capacità 57 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: verde oliva - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001056	THE WAVE HYBRID 1,5M	198,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare da 42 x 0,12 mm in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 2,7 Ohm/100 m, Screen 0.55 Ohm/100 m - capacità 57 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: verde oliva - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001220	THE TIDE HYBRID 0,8 M RCA	205,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core Halogen Free - conduttore centrale multifilare da 12 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores: 8,5 Ohm/100 m, Screen 1,7 Ohm/100 m - capacità 44 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7 mm - colore rivestimento: arancio/giallo - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio, strumentazione musicale da studio professionale - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001222	THE TIDE HYBRID 1 M RCA	215,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core Halogen Free - conduttore centrale multifilare da 12 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores: 8,5 Ohm/100 m, Screen 1,7 Ohm/100 m - capacità 44 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7 mm - colore rivestimento: arancio/giallo - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio, strumentazione musicale da studio professionale - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001224	THE TIDE HYBRID 1,2 M RCA	220,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core Halogen Free - conduttore centrale multifilare da 12 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores: 8,5 Ohm/100 m, Screen 1,7 Ohm/100 m - capacità 44 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7 mm - colore rivestimento: arancio/giallo - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio, strumentazione musicale da studio professionale - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001226	THE TIDE HYBRID 0,8 M XLR	205,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Halogen Free - conduttore centrale multifilare da 12 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores: 8,5 Ohm/100 m, Screen 1,7 Ohm/100 m - capacità 44 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7 mm - colore rivestimento: arancio/giallo - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio, strumentazione musicale da studio professionale - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001228	THE TIDE HYBRID 1 M XLR	215,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Halogen Free - conduttore centrale multifilare da 12 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores: 8,5 Ohm/100 m, Screen 1,7 Ohm/100 m - capacità 44 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7 mm - colore rivestimento: arancio/giallo - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio, strumentazione musicale da studio professionale - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001229	THE TIDE HYBRID 1,2 M XLR	220,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Halogen Free - conduttore centrale multifilare da 12 trefoli in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores: 8,5 Ohm/100 m, Screen 1,7 Ohm/100 m - capacità 44 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7 mm - colore rivestimento: arancio/giallo - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio, strumentazione musicale da studio professionale - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE

3001062	THE SURF HYBRID 1M	199,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free Fusion Serie - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,38 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 0,18 Ohm/m, Screen 0,43 Ohm/100 m - capacità 83 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8mm - colore rivestimento: rosa/viola - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001064	THE SURF HYBRID 1,2M	210,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free Fusion Serie - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,38 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Core 0,18 Ohm/m, Screen 0,43 Ohm/100 m - capacità 83 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8mm - colore rivestimento: rosa/viola - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001258	THE INTEGRATION HYBRID BOB 25M	1.800,00	Cavo di interconnessione bilanciato Quad Core Halogen Free Fusion Series - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,16 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 0,43 Ohm/m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità 86 pF/m (in configurazione Star Quad Mode) - impedenza tipica 110 Ohm (configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,8 mm - colore rivestimento: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello da medio ad alto, applicazioni professionali - bobina con cavo di lunghezza 25 m	CAVI DI SEGNALE
3001260	THE INTEGRATION HYBRID 0,8 M RCA	246,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Quad Core Halogen Free Fusion Series - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,16 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 0,43 Ohm/m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità 86 pF/m (in configurazione Star Quad Mode) - impedenza tipica 110 Ohm (configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,8 mm - colore rivestimento: dorato - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello da medio ad alto, applicazioni professionali - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001262	THE INTEGRATION HYBRID 1M RCA	268,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Quad Core Halogen Free Fusion Series - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,16 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 0,43 Ohm/m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità 86 pF/m (in configurazione Star Quad Mode) - impedenza tipica 110 Ohm (configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,8 mm - colore rivestimento: dorato - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello da medio ad alto, applicazioni professionali - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001264	THE INTEGRATION HYBRID 1,2 M RCA	291,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Quad Core Halogen Free Fusion Series - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,16 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 0,43 Ohm/m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità 86 pF/m (in configurazione Star Quad Mode) - impedenza tipica 110 Ohm (configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,8 mm - colore rivestimento: dorato - connettori RCA - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello da medio ad alto, applicazioni professionali - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001266	THE INTEGRATION HYBRID 0,8M XLR	246,00	Cavo di interconnessione bilanciato Quad Core Halogen Free Fusion Series - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,16 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 0,43 Ohm/m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità 86 pF/m (in configurazione Star Quad Mode) - impedenza tipica 110 Ohm (configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,8 mm - colore rivestimento: dorato - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello da medio ad alto, applicazioni professionali - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001268	THE INTEGRATION HYBRID 1 M XLR	268,00	Cavo di interconnessione bilanciato Quad Core Halogen Free Fusion Series - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,16 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 0,43 Ohm/m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità 86 pF/m (in configurazione Star Quad Mode) - impedenza tipica 110 Ohm (configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,8 mm - colore rivestimento: dorato - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello da medio ad alto, applicazioni professionali - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001269	THE INTEGRATION HYBRID 1,2 M XLR	291,00	Cavo di interconnessione bilanciato Quad Core Halogen Free Fusion Series - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,16 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 0,43 Ohm/m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità 86 pF/m (in configurazione Star Quad Mode) - impedenza tipica 110 Ohm (configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,8 mm - colore rivestimento: dorato - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello da medio ad alto, applicazioni professionali - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE

3001270	THE INTEGRATION HYBRID 1,5 M XLR	325,00	Cavo di interconnessione bilanciato Quad Core Halogen Free Fusion Series - conduttore centrale multifilare in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer da 0,16 mm quadrati - triplo schermo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 0,43 Ohm/m, Screen 0,62 Ohm/100 m - capacità 86 pF/m (in configurazione Star Quad Mode) - impedenza tipica 110 Ohm (configurazione bilanciata) - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,8 mm - colore rivestimento: dorato - connettori XLR - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello da medio ad alto, applicazioni professionali - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001310	THE SECOND HYBRID 0,8 M RCA	324,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core Metal Free e Halogen Free - conduttore centrale multifilare (12000 trefoli da 7 micron) in Linear Structured Carbon - schermo speciale quadruplo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 36 Ohm/m - capacità Core-Core 68 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: marrone chiaro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni analogiche e digitali professionali, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001312	THE SECOND HYBRID 1 M RCA	366,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core Metal Free e Halogen Free - conduttore centrale multifilare (12000 trefoli da 7 micron) in Linear Structured Carbon - schermo speciale quadruplo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 36 Ohm/m - capacità Core-Core 68 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: marrone chiaro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni analogiche e digitali professionali, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001314	THE SECOND HYBRID 1,2 M RCA	408,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core Metal Free e Halogen Free - conduttore centrale multifilare (12000 trefoli da 7 micron) in Linear Structured Carbon - schermo speciale quadruplo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 36 Ohm/m - capacità Core-Core 68 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: marrone chiaro - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni analogiche e digitali professionali, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001316	THE SECOND HYBRID 0,8 M XLR	324,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Metal Free e Halogen Free - conduttore centrale multifilare (12000 trefoli da 7 micron) in Linear Structured Carbon - schermo speciale quadruplo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 36 Ohm/m - capacità Core-Core 68 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: marrone chiaro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni analogiche e digitali professionali, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001318	THE SECOND HYBRID 1 M XLR	366,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Metal Free e Halogen Free - conduttore centrale multifilare (12000 trefoli da 7 micron) in Linear Structured Carbon - schermo speciale quadruplo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 36 Ohm/m - capacità Core-Core 68 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: marrone chiaro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni analogiche e digitali professionali, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001319	THE SECOND HYBRID 1,2 M XLR	408,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core Metal Free e Halogen Free - conduttore centrale multifilare (12000 trefoli da 7 micron) in Linear Structured Carbon - schermo speciale quadruplo - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 36 Ohm/m - capacità Core-Core 68 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,3 mm - colore rivestimento: marrone chiaro - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni analogiche e digitali professionali, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001350	THE ORCHID 0,8 M RCA	370,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale Tunnel Technology - conduttori in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo diversificato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 38,1 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,64 Ohm/100 m, Screen 3,37 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 100 pF/m, tra Intermediate e Screen 338 pF/m - isolante interno in PTFE, intermedio in PFA - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 2,9 mm - colore rivestimento: rosa - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001352	THE ORCHID 1 M RCA	470,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale Tunnel Technology - conduttori in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo diversificato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 38,1 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,64 Ohm/100 m, Screen 3,37 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 100 pF/m, tra Intermediate e Screen 338 pF/m - isolante interno in PTFE, intermedio in PFA - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 2,9 mm - colore rivestimento: rosa - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE

			Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale Tunnel Technology - conduttori in	
3001354	THE ORCHID 1,2 M RCA	570,00	rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo diversificato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 38,1 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,64 Ohm/100 m, Screen 3,37 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 100 pF/m, tra Intermediate e Screen 338 pF/m - isolante interno in PTFE, intermedio in PFA - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 2,9 mm - colore rivestimento: rosa - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001356	THE ORCHID 0,8 M XLR	370,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale Tunnel Technology - conduttori in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo diversificato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 38,1 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,64 Ohm/100 m, Screen 3,37 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 100 pF/m, tra Intermediate e Screen 338 pF/m - isolante interno in PTFE, intermedio in PFA - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 2,9 mm - colore rivestimento: rosa - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di livello elevato - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001358	THE ORCHID 1M XLR	470,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale Tunnel Technology - conduttori in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo diversificato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 38,1 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,64 Ohm/100 m, Screen 3,37 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 100 pF/m, tra Intermediate e Screen 338 pF/m - isolante interno in PTFE, intermedio in PFA - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 2,9 mm - colore rivestimento: rosa - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di livello elevato - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001359	THE ORCHID 1,2 M XLR	570,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale Tunnel Technology - conduttori in rame OFC Matched Crystal con copertura in argento ad elevata purezza e densità - doppio schermo diversificato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 38,1 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,64 Ohm/100 m, Screen 3,37 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 100 pF/m, tra Intermediate e Screen 338 pF/m - isolante interno in PTFE, intermedio in PFA - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 2,9 mm - colore rivestimento: rosa - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di livello elevato - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001080	THE FIRST METAL SCREEN 0,8M	318,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare(12000 trefoli) in Linear Structured Carbon - schermo speciale - resistenza tipica a 20 gradi: Core 36 Ohm/m, Screen 0,49 Ohm/100 m - capacità 61 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001082	THE FIRST METAL SCREEN 1M	366,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare(12000 trefoli) in Linear Structured Carbon - schermo speciale - resistenza tipica a 20 gradi: Core 36 Ohm/m, Screen 0,49 Ohm/100 m - capacità 61 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001084	THE FIRST METAL SCREEN 1,2M	415,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare(12000 trefoli) in Linear Structured Carbon - schermo speciale - resistenza tipica a 20 gradi: Core 36 Ohm/m, Screen 0,49 Ohm/100 m - capacità 61 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001086	THE FIRST METAL SCREEN 1 ,5M	486,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato - conduttore centrale multifilare(12000 trefoli) in Linear Structured Carbon - schermo speciale - resistenza tipica a 20 gradi: Core 36 Ohm/m, Screen 0,49 Ohm/100 m - capacità 61 pF/m - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: giallo zafferano - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello elevato, connessioni Phono e ovunque sia necessario trasferire segnali estremamente deboli - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE
3004010	THE ISIS 1M	165,00	Cavo di interconnessione coassiale per giradischi con terminazioni RCA su entrambe le estremità - bassissimi valori di capacità per agevolare la regolazione del carico della testina - conduttori in purissimo rame OFC placcato in argento ad alta densità - filo centrale addizionale in acciaio per garantire un efficace rinforzo meccanico, sfruttabile come conduttore di terra da collegare all'apposito connettore tipicamente presente sui preamplificatori Phono - connettori RCA Van Den Hul placcati in oro di elevata qualità - guaina Hulliflex di colore rosso - lunghezza 1 metro	CAVI DI SEGNALE
3004012	THE ISIS 1,2M	170,00	Cavo di interconnessione coassiale per giradischi con terminazioni RCA su entrambe le estremità - bassissimi valori di capacità per agevolare la regolazione del carico della testina - conduttori in purissimo rame OFC placcato in argento ad alta densità - filo centrale addizionale in acciaio per garantire un efficace rinforzo meccanico, sfruttabile come conduttore di terra da collegare all'apposito connettore tipicamente presente sui preamplificatori Phono - connettori RCA Van Den Hul placcati in oro di elevata qualità - guaina Hulliflex di colore rosso - lunghezza 1,2 metri	CAVI DI SEGNALE

AVI DI SEGNALE
AVI DI SEGNALE

3002180	D-501 SILVER HYBRID BOB 25 M	3.500,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free - conduttore centrale da 0,15 mm quadrati in purissimo argento Matched Crystal - shermo ibrido in rame OFC purissimo placcato in argento ad elevata purezza e densità più strato di Linear Structured Carbon® - resistenza tipica a 20 gradi: core 11,9 Ohm/100 m, screen 3,2 Ohm/100 m - capacità 58 pF/m - isolante interno in schiuma di polyethylene - rivestimento esterno Hulliflex, diametro 4 mm - colore nero - connettori RCA Van Den Hul compatibili C-4.0 - destinazione: interconnessione tra bracci e preamplificatori, microfono e console - bobina con cavo di lunghezza 25 metri	CAVI DI SEGNALE
3002181	D-501 SILVER HYBRID BOB 10 M	1.450,00	Cavo di interconnessione bilanciato Halogen Free - conduttore centrale da 0,15 mm quadrati in purissimo argento Matched Crystal - shermo ibrido in rame OFC purissimo placcato in argento ad elevata purezza e densità più strato di Linear Structured Carbon® - resistenza tipica a 20 gradi: core 11,9 Ohm/100 m, screen 3,2 Ohm/100 m - capacità 58 pF/m - isolante interno in schiuma di polyethylene - rivestimento esterno Hulliflex, diametro 4 mm - colore nero - connettori RCA Van Den Hul compatibili C-4.0 - destinazione: interconnessione tra bracci e preamplificatori, microfono e console - bobina con cavo di lunghezza 10 metri	CAVI DI SEGNALE
3001025	D-502 HYBRID 1,2M	270,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free - conduttore centrale da 0,15 mm quadrati in rame OFC con copertura in argento ad elevata purezza e densità + strato di Linear Structured Carbon - configurazione Twin Line con figura a 8 - resistenza tipica a 20 gradi: Core 11,3 Ohm/100 m, Screen 2,3 ohm/100 m - capacità 75 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 x 4 mm - colore nero - connettori RCA - destinazione: interconnessione tra bracci e preamplificatori, microfono e console - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001027	D-502 HYBRID BOB 25M	1.600,00	Cavo di interconnessione coassiale sbilanciato Halogen Free - conduttore centrale da 0,15 mm quadrati in rame OFC con copertura in argento ad elevata purezza e densità + strato di Linear Structured Carbon - configurazione Twin Line con figura a 8 - resistenza tipica a 20 gradi: Core 11,3 Ohm/100 m, Screen 2,3 ohm/100 m - capacità 75 pF/m - impedenza tipica 75 Ohm - isolante interno in schiuma di polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,4 x 4 mm - colore nero - destinazione: interconnessione tra bracci e preamplificatori, microfono e console - bobina con cavo di lunghezza 25 m	CAVI DI SEGNALE
3001110	MC SILVER IT 65G 0,8 M	1.100,00	Cavo di interconnessione coassiale (PVC Free) - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 1,43 Ohm/100 m, Screen 0,91 Ohm/100 m - capacità 83 pF/m - impedenza caratteristica 50 Ohm - isolante interno in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 5,8 mm - colore rivestimento: blu cobalto - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello molto elevato, non consigliato se si debba sottoporre il cavo a pieghe estremamente strette - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001112	MC SILVER IT 65G 1 M	1.300,00	Cavo di interconnessione coassiale (PVC Free) - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 1,43 Ohm/100 m, Screen 0,91 Ohm/100 m - capacità 83 pF/m - impedenza caratteristica 50 Ohm - isolante interno in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 5,8 mm - colore rivestimento: blu cobalto - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello molto elevato, non consigliato se si debba sottoporre il cavo a pieghe estremamente strette - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001114	MC SILVER IT 65G 1,2 M	1.500,00	Cavo di interconnessione coassiale (PVC Free) - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 1,43 Ohm/100 m, Screen 0,91 Ohm/100 m - capacità 83 pF/m - impedenza caratteristica 50 Ohm - isolante interno in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 5,8 mm - colore rivestimento: blu cobalto - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello molto elevato, non consigliato se si debba sottoporre il cavo a pieghe estremamente strette - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001116	MC SILVER IT 65G 1,5 M	1.800,00	Cavo di interconnessione coassiale (PVC Free) - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 1,43 Ohm/100 m, Screen 0,91 Ohm/100 m - capacità 83 pF/m - impedenza caratteristica 50 Ohm - isolante interno in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 5,8 mm - colore rivestimento: blu cobalto - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello molto elevato, non consigliato se si debba sottoporre il cavo a pieghe estremamente strette - lunghezza 1,5 m	CAVI DI SEGNALE

3001380	MC SILVER IT MK III BALANCED 0,8 M RCA	2.800,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 4,5 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,2 Ohm/100 m, Screen 0,90 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 95 pF/m, tra Intermediate Conductor e Screen 77 pF/m - isolante interno con nastro in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: rosso rubino - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001382	MC SILVER IT MK III BALANCED 1 M RCA	3.500,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 4,5 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,2 Ohm/100 m, Screen 0,90 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 95 pF/m, tra Intermediate Conductor e Screen 77 pF/m - isolante interno con nastro in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: rosso rubino - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001384	MC SILVER IT MK III BALANCED 1,2 M RCA	4.056,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 4,5 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,2 Ohm/100 m, Screen 0,90 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 95 pF/m, tra Intermediate Conductor e Screen 77 pF/m - isolante interno con nastro in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: rosso rubino - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001386	MC SILVER IT MK III BALANCED 0,8 M XLR	2.800,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 4,5 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,2 Ohm/100 m, Screen 0,90 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 95 pF/m, tra Intermediate Conductor e Screen 77 pF/m - isolante interno con nastro in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: rosso rubino - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001388	MC SILVER IT MK III BALANCED 1 M XLR	3.500,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 4,5 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,2 Ohm/100 m, Screen 0,90 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 95 pF/m, tra Intermediate Conductor 95 resen 77 pF/m - isolante interno con nastro in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: rosso rubino - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001389	MC SILVER IT MK III BALANCED 1,2 M XLR	4.056,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core PVC Free con tecnologia triassiale - conduttore centrale multifilare formato da 19 trefoli con anima sottile in rame OFC e camicia in argento ad alta purezza (Matched Crystal Silver) applicato meccanicamente - schermo speciale con nastro in Matched Crystal Silver - resistenza tipica a 20 gradi: Core 4,5 Ohm/100 m, Intermediate Conductor 5,2 Ohm/100 m, Screen 0,90 Ohm/100 m - capacità tra Core e Intermediate Conductor 95 pF/m, tra Intermediate Conductor e Screen 77 pF/m - isolante interno con nastro in teflon - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: rosso rubino - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001410	MC PLATINUM HYBRID MKII BALANCED 0,8 M RCA	8.100,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core - conduttore in platino ad alta purezza da 0,3 mm - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 1,7 Ohm/m, Screen: 0,12 Ohm/m - capacità 72 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - colore rivestimento: platino - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di riferimento - produzione limitata con cofanetto in alluminio - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001412	MC PLATINUM HYBRID MKII BALANCED 1 M RCA	10.000,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core - conduttore in platino ad alta purezza da 0,3 mm - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 1,7 Ohm/m, Screen: 0,12 Ohm/m - capacità 72 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - colore rivestimento: platino - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di riferimento - produzione limitata con cofanetto in alluminio - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001414	MC PLATINUM HYBRID MKII BALANCED 1,2 M RCA	11.900,00	Cavo di interconnessione sbilanciato Twin Core - conduttore in platino ad alta purezza da 0,3 mm - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 1,7 Ohm/m, Screen: 0,12 Ohm/m - capacità 72 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - colore rivestimento: platino - connettori RCA - destinazione: sistemi audio di riferimento - produzione limitata con cofanetto in alluminio - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE

3001416	MC PLATINUM HYBRID MKII BALANCED 0,8 M XLR	8.100,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core - conduttore in platino ad alta purezza da 0,3 mm - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 1,7 Ohm/m, Screen: 0,12 Ohm/m - capacità 72 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - colore rivestimento: platino - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di riferimento - produzione limitata con cofanetto in alluminio - lunghezza 0,8 m	CAVI DI SEGNALE
3001418	MC PLATINUM HYBRID MKII BALANCED 1 M XLR	10.000,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core - conduttore in platino ad alta purezza da 0,3 mm - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 1,7 Ohm/m, Screen: 0,12 Ohm/m - capacità 72 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - colore rivestimento: platino - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di riferimento - produzione limitata con cofanetto in alluminio - lunghezza 1 m	CAVI DI SEGNALE
3001419	MC PLATINUM HYBRID MKII BALANCED 1,2M XLR	11.900,00	Cavo di interconnessione bilanciato Twin Core - conduttore in platino ad alta purezza da 0,3 mm - resistenza tipica a 20 gradi: Cores 1,7 Ohm/m, Screen: 0,12 Ohm/m - capacità 72 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex-EHD - colore rivestimento: platino - connettori XLR - destinazione: sistemi audio di riferimento - produzione limitata con cofanetto in alluminio - lunghezza 1,2 m	CAVI DI SEGNALE
3001130	THE SUB HYBRID 2 M	165,00	Cavo di interconnessione dedicato ai subwoofer, serie Fusion - conduttore in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon - rivestimento esterno Hulliflex - connettori RCA - destinazione: collegamento subwoofer in sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 2 m	CAVI DI SEGNALE
3001132	THE SUB HYBRID 3M	200,00	Cavo di interconnessione dedicato ai subwoofer, serie Fusion - conduttore in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon - rivestimento esterno Hulliflex - connettori RCA - destinazione: collegamento subwoofer in sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 3 m	CAVI DI SEGNALE
3001134	THE SUB HYBRID 5 M	280,00	Cavo di interconnessione dedicato ai subwoofer, serie Fusion - conduttore in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon - rivestimento esterno Hulliflex - connettori RCA - destinazione: collegamento subwoofer in sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 5 m	CAVI DI SEGNALE
3001136	THE SUB HYBRID 7,5 M	380,00	Cavo di interconnessione dedicato ai subwoofer, serie Fusion - conduttore in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon - rivestimento esterno Hulliflex - connettori RCA - destinazione: collegamento subwoofer in sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 7,5 m	CAVI DI SEGNALE
3001138	THE SUB HYBRID 10 M	480,00	Cavo di interconnessione dedicato ai subwoofer, serie Fusion - conduttore in lega Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag + Hybrid Linear Structured Carbon - rivestimento esterno Hulliflex - connettori RCA - destinazione: collegamento subwoofer in sistemi audio di livello assoluto - lunghezza 10 m	CAVI DI SEGNALE
3008035	AES-EBU PRO DIGITAL XLR 1M	195,00	Cavo digitale bilanciato con impedenza 110 Ohm - quadruplo conduttore Solid Core da 0,44 mm in rame Matched Crystal OFC argentato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 4 Ohm/100 m, Screen 0,81 Ohm/100 m - impedenza caratteristica 110 Ohm - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore rivestimento: rosso scuro - connettori XLR - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 1 m	CAVI AUDIO DIGITALI
3008010	THE DIGI-COUPLER 75 OHM 1M	155,00	Cavo digitale coassiale da 75 Ohm triassiale - conduttore centrale solid core da 0,283 mm in rame Matched Crystal OFC, conduttore intermedio e schermo in rame Matched Crystal OFC argentato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 5,92 Ohm/100 m, conduttore intermedio 0,814 Ohm/100 m, Screen: 0,747 Ohm/100 m - capacità 56,2 pF/m - impedenza caratteristica 75 Ohm - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,2 mm - colore rivestimento: dorato - connettori RCA - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 1 m	CAVI AUDIO DIGITALI
3008020	THE DIGI-COUPLER 75 OHM 1,5M	180,00	Cavo digitale coassiale da 75 Ohm triassiale - conduttore centrale solid core da 0,283 mm in rame Matched Crystal OFC, conduttore intermedio e schermo in rame Matched Crystal OFC argentato - resistenza tipica a 20 gradi: Core 5,92 Ohm/100 m, conduttore intermedio 0,814 Ohm/100 m, Screen: 0,747 Ohm/100 m - capacità 56,2 pF/m - impedenza caratteristica 75 Ohm - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,2 mm - colore rivestimento: dorato - connettori RCA - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 1,5 m	CAVI AUDIO DIGITALI
3008040	THE OPTOCOUPLER MKII 1M	83,00	Cavo digitale ottico - conduttore in fibra ottica con terminazioni sferiche - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: bianco perla - connettori Toslink - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 1 m	CAVI AUDIO DIGITALI
3008050	THE OPTOCOUPLER MKII 1,5M	106,00	Cavo digitale ottico - conduttore in fibra ottica con terminazioni sferiche - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 7,5 mm - colore rivestimento: bianco perla - connettori Toslink - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 1,5 m	CAVI AUDIO DIGITALI

3002010	THE TWIN HALOGEN FREE BOB 200M	920,00	Cavo per diffusori - conduttori 2 x 1,23 mm2 in rame OFC - resistenza tipica a 20 gradi: 1,4 Ohm/100 m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,5 x 3,4 mm - colore esterno: trasparente - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio - bobina con cavo di lunghezza 200 m	CAVI DI POTENZA
3002013	THE TWIN HALOGEN FREE BOB 100M	460,00	Cavo per diffusori - conduttori 2 x 1,23 mm2 in rame OFC - resistenza tipica a 20 gradi: 1,4 Ohm/100 m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,5 x 3,4 mm - colore esterno: trasparente - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio - bobina con cavo di lunghezza 100 m	CAVI DI POTENZA
3002020	THE CT2 X18 FEP 100 M	980,00	Cavo per diffusori ultrapiatto - conduttori 2 x 0,75 mm2 in rame OFC - resistenza tipica a 20 gradi: 2,67 Ohm/100 m - rivestimento esterno polimero FEP - diametro esterno 3,7 x 2,15 mm - colore esterno: trasparente - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello base/medio e dove sia necessario un cavo molto sottile (ad esempio installazioni In-Wall o dietro battiscopa) - bobina con cavo di lunghezza 100 m	CAVI DI POTENZA
3002040	THE SKYLINE HYBRID 100 M	710,00	Cavo per diffusori - conduttori 2 x 2,04 mm2 in rame OFC ad alta purezza + Linear Structured Carbon Saturated Layer - resistenza tipica a 20 gradi: 0,84 Ohm/100 m - capacità: 48 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,5 x 3,4 mm - colore esterno: blu cielo - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - bobina con cavo di lunghezza 100 m	CAVI DI POTENZA
3002042	THE SKYLINE HYBRID 25 M	180,00	Cavo per diffusori - conduttori 2 x 2,04 mm2 in rame OFC ad alta purezza + Linear Structured Carbon Saturated Layer - resistenza tipica a 20 gradi: 0,84 Ohm/100 m - capacità: 48 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8,5 x 3,4 mm - colore esterno: blu cielo - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio - bobina con cavo di lunghezza 25 m	CAVI DI POTENZA
3003010	THE SNOWLINE SPADES 2M	162,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul progettati specificatamente per i modelli di cavi di potenza terminati - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC ad alta purezza placcato in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,88 Ohm/100 m - capacità: 69 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 8,5 x 3,4 mm - colore esterno: bianco - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - lunghezza 2 metri	CAVI DI POTENZA
3003012	THE SNOWLINE SPADES 2,5M	173,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul progettati specificatamente per i modelli di cavi di potenza terminati - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC ad alta purezza placcato in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,88 Ohm/100 m - capacità: 69 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 8,5 x 3,4 mm - colore esterno: bianco - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - lunghezza 2,5 metri	CAVI DI POTENZA
3003014	THE SNOWLINE SPADES 3M	184,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul progettati specificatamente per i modelli di cavi di potenza terminati - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC ad alta purezza placcato in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,88 Ohm/100 m - capacità: 69 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 8,5 x 3,4 mm - colore esterno: bianco - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3002050	THE SNOWLINE BOB 100 M	990,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC ad alta purezza placcato in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,88 Ohm/100 m - capacità: 69 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 8,5 x 3,4 mm - colore esterno: bianco - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - bobina con cavo di lunghezza 100 metri	CAVI DI POTENZA
3003020	THE CLEARWATER SPADES 2M	180,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul progettati specificatamente per i modelli di cavi di potenza terminati - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,9 Ohm/100 m - capacità: 17,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 15 x 4 mm - colore esterno: trasparente - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - lunghezza 2 metri	CAVI DI POTENZA
3003022	THE CLEARWATER SPADES 2,5M	197,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul progettati specificatamente per i modelli di cavi di potenza terminati - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,9 Ohm/100 m - capacità: 17,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 15 x 4 mm - colore esterno: trasparente - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - lunghezza 2,5 metri	CAVI DI POTENZA
3003024	THE CLEARWATER SPADES 3M	222,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul progettati specificatamente per i modelli di cavi di potenza terminati - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,9 Ohm/100 m - capacità: 17,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 15 x 4 mm - colore esterno: trasparente - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
	·	-		

3002060	THE CLEARWATER (HALOGEN FREE) BOB 100M	1.550,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,9 Ohm/100 m - capacità: 17,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 15 x 4 mm - colore esterno: trasparente - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - bobina con cavo di lunghezza 100 m	CAVI DI POTENZA
3002062	THE CLEARWATER (HALOGEN FREE) BOB 50M	770,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,9 Ohm/100 m - capacità: 17,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 15 x 4 mm - colore esterno: trasparente - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - bobina con cavo di lunghezza 50 m	CAVI DI POTENZA
3002070	THE GOLDWATER (HALOGEN FREE) 100M	1.800,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori 2 x 1,97 mm2 in rame OFC ad alta purezza Matched Crystal + placcatura in argento ad alta densità - resistenza tipica a 20 gradi: 0,9 Ohm/100 m - capacità: 22 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex speciale ad alta resistenza - diametro esterno 16,6 x 5 mm - colore esterno: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/medioalto - bobina con cavo di lunghezza 100 m	CAVI DI POTENZA
3003030	CS-122 HYBRID SPADES 2M	278,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul progettati specificatamente per i modelli di cavi di potenza terminati - conduttori ibridi 2 x 2,96 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,58 Ohm/100 m - capacità: 32 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 16,5 x 6 mm - colore esterno: crema - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medioalto - lunghezza 2 metri	CAVI DI POTENZA
3003032	CS-122 HYBRID SPADES 2,5M	308,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul progettati specificatamente per i modelli di cavi di potenza terminati - conduttori ibridi 2 x 2,96 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,58 Ohm/100 m - capacità: 32 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 16,5 x 6 mm - colore esterno: crema - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medioalto - lunghezza 2,5 metri	CAVI DI POTENZA
3003034	CS-122 HYBRID SPADES 3M	337,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul progettati specificatamente per i modelli di cavi di potenza terminati - conduttori ibridi 2 x 2,96 mm² in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,58 Ohm/100 m - capacità: 32 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 16,5 x 6 mm - colore esterno: crema - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medioalto - lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3002075	CS-122 HYBRID (HALOGEN FREE) 25M	650,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori ibridi 2 x 2,96 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,58 Ohm/100 m - capacità: 32 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 16,5 x 6 mm - colore esterno: crema - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medioalto - bobina con cavo di lunghezza 25 metri	CAVI DI POTENZA
3002080	CS-122 HYBRID (HALOGEN FREE) 50M	1.300,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori ibridi 2 x 2,96 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,58 Ohm/100 m - capacità: 32 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 16,5 x 6 mm - colore esterno: crema - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medioalto - bobina con cavo di lunghezza 50 metri	CAVI DI POTENZA
3002090	CS-122 HYBRID (HALOGEN FREE) 100M	2.600,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori ibridi 2 x 2,96 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,58 Ohm/100 m - capacità: 32 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 16,5 x 6 mm - colore esterno: crema - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medioalto - bobina con cavo di lunghezza 100 metri	CAVI DI POTENZA
3003040	D-352 HYBRID SPADES 2M	360,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul Berri Bus - conduttori ibridi 2 x 5,23 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,34 Ohm/100 m - capacità: 32,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: marrone metallico - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - lunghezza 2 metri	CAVI DI POTENZA
3003042	D-352 HYBRID SPADES 2,5 M	400,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul Berri Bus - conduttori ibridi 2 x 5,23 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,34 Ohm/100 m - capacità: 32,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: marrone metallico - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - lunghezza 2,5 metri	CAVI DI POTENZA
3003044	D-352 HYBRID SPADES 3M	440,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul Berri Bus - conduttori ibridi 2 x 5,23 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,34 Ohm/100 m - capacità: 32,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: marrone metallico - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA

3002100	D-352 HYBRID (HALOGEN FREE) BOBINA 50 M	2.120,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori ibridi 2 x 5,23 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,34 Ohm/100 m - capacità: 32,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: marrone metallico - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - bobina con cavo di lunghezza 50 m	CAVI DI POTENZA
3002102	D-352 HYBRID (HALOGEN FREE) BOBINA 25 M	1.070,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori ibridi 2 x 5,23 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strato in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,34 Ohm/100 m - capacità: 32,5 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: marrone metallico - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello alto - bobina con cavo di lunghezza 25 m	CAVI DI POTENZA
3002130	THE INSPIRATION HYBRID (HALOGEN FREE) 50 M	7.300,00	Cavo per diffusori in versione Bi-Wiring serie Fusion schermato e con cavo di massa separato - conduttori principali 4 x 1,97 mm2 in Fusion Amorphous Cu/Zn/Ag alloy + Hybrid Linear Structured Carbon Saturated Layer - resistenza tipica a 20 gradi: 1,4 Ohm/100 m - capacità: 318 pF/m - dielettrico Hulliflex - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 11,5 mm - colore esterno: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello assoluto, utilizzabile per Bi-Wiring o con conduttori accoppiati - bobina con cavo di lunghezza 50 m	CAVI DI POTENZA
3002150	THE TEATRACK HYBRID 50 M	2.400,00	Cavo per diffusori in configurazione Bi-Wiring - conduttori 4 x 2,96 mm in rame OFC ad alta purezza Matched Crystal + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,58 Ohm/100 m - capacità: 53 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 25,5 x 6 mm - colore esterno: crema - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello medio/alto - bobina con cavo di lunghezza 50 m	CAVI DI POTENZA
3003050	THE MAGNUM MKII HYBRID SPADES 2M	593,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul Berri Bus - conduttori ibridi 2 x 8,54 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strati multipli in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,21 Ohm/100 m - capacità: 27 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: rosso scuro - destinazione: sistemi audio e audio/video di alto livello - lunghezza 2 metri	CAVI DI POTENZA
3003052	THE MAGNUM MKII HYBRID SPADES 2,5M	650,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul Berri Bus - conduttori ibridi 2 x 8,54 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strati multipli in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,21 Ohm/100 m - capacità: 27 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: rosso scuro - destinazione: sistemi audio e audio/video di alto livello - lunghezza 2,5 metri	CAVI DI POTENZA
3003054	THE MAGNUM MKII HYBRID SPADES 3M	710,00	Cavi di potenza terminati in confezione originale - connettori a forcella Van Den Hul Berri Bus - conduttori ibridi 2 x 8,54 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strati multipli in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,21 Ohm/100 m - capacità: 27 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: rosso scuro - destinazione: sistemi audio e audio/video di alto livello - lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3002135	THE MAGNUM MKII HYBRID BOBINA 25M	1.580,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori ibridi 2 x 8,54 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strati multipli in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,21 Ohm/100 m - capacità: 27 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: rosso scuro - destinazione: sistemi audio e audio/video di alto livello - bobina con cavo di lunghezza 25 metri	CAVI DI POTENZA
3002140	THE MAGNUM MKII HYBRID BOBINA 50M	3.150,00	Cavo di potenza per diffusori - conduttori ibridi 2 x 8,54 mm2 in rame OFC Matched Crystal ad alta purezza placcato in argento ad alta densità e strati multipli in Linear Structured Carbon - resistenza tipica a 20 gradi: 0,21 Ohm/100 m - capacità: 27 pF/m - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 21 x 6,5 mm - colore esterno: rosso scuro - destinazione: sistemi audio e audio/video di alto livello - bobina con cavo di lunghezza 50 metri	CAVI DI POTENZA
3001560	3T THE AIR HYBRID 3M	2.150,00	Coppia di cavi di potenza per diffusori realizzati con conduttori a tecnologia 3T - quadruplo conduttore - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 10 mm - diametro conduttore 2 mm - colore rivestimento: oro - destinazione: sistemi audio o audio/video di livello alto - connettori Berri Bus con terminazioni a spada e a banana in dotazione - coppia di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3001568	3T THE AIR HYBRID BI-WIRING 3M	2.450,00	Coppia di cavi di potenza per diffusori in configurazione Bi-Wiring realizzati con conduttori a tecnologia 3T - quadruplo conduttore con collegamenti uniti dalla parte dell'amplificatore e separati per le alte e le basse frequenze dalla parte del diffusore - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 10 mm - diametro conduttore 2 mm - colore rivestimento: oro - destinazione: sistemi audio o audio/video di livello alto - connettori Berri Bus con terminazioni a spada e a banana in dotazione - coppia di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3001760	3T THE CUMULUS HYBRID + BERRY BUS 3M	6.400,00	Coppia di cavi di potenza per diffusori realizzati con conduttori a tecnologia 3T - quadruplo conduttore + cavo di massa - ogni conduttore misura 7,5 mm quadrati ed è formato da gruppi multipli di trefoli - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 27 mm - colore rivestimento: dorato - connettori Berri Bus con terminazioni a spada e a banana in dotazione - coppia di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA

3001770	3T THE CUMULUS HYBRID BI-WIRING + BERRY BUS 3M	6.800,00	Coppia di cavi di potenza per diffusori in configurazione Bi-Wiring realizzati con conduttori a tecnologia 3T - quadruplo conduttore + cavo di massa con collegamenti uniti dalla parte dell'amplificatore e separati per le alte e le basse frequenze dalla parte del diffusore - ogni conduttore misura 7,5 mm quadrati ed è formato da gruppi multipli di trefoli - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 27 mm - colore rivestimento: dorato - connettori Berri Bus con terminazioni a spada e a banana in dotazione - coppia di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3001749	3T THE CLOUD SE HYBRID + BERRY BUS 2M	2.600,00	Coppia di cavi di potenza per diffusori realizzati con conduttori a tecnologia 3T - quadruplo conduttore + cavo di massa - ogni conduttore misura 3 mm quadrati ed è formato da 6 gruppi di 7 trefoli - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 15,4 mm - colore rivestimento: dorato - connettori Berri Bus con terminazioni a spada e a banana in dotazione - coppia di lunghezza 2 metri	CAVI DI POTENZA
3001750	3T THE CLOUD SE HYBRID + BERRY BUS 3M	3.100,00	Coppia di cavi di potenza per diffusori realizzati con conduttori a tecnologia 3T - quadruplo conduttore + cavo di massa - ogni conduttore misura 3 mm quadrati ed è formato da 6 gruppi di 7 trefoli - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 15,4 mm - colore rivestimento: dorato - connettori Berri Bus con terminazioni a spada e a banana in dotazione - coppia di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3001752	3T THE CLOUD SE HYBRID BI-WIRING + BERRY BUS 3M	3.300,00	Coppia di cavi di potenza per diffusori in configurazione Bi-Wiring realizzati con conduttori a tecnologia 3T - quadruplo conduttore + cavo di massa con collegamenti uniti dalla parte dell'amplificatore e separati per le alte e le basse frequenze dalla parte del diffusore - ogni conduttore misura 3 mm quadrati ed è formato da 6 gruppi di 7 trefoli - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 15,4 mm - colore rivestimento: dorato - connettori Berri Bus con terminazioni a spada e a banana in dotazione - coppia di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3002510	THE NOVA (PVC FREE) STEREO 3M	3.700,00	Cavi di potenza per diffusori schermati - doppio schermo - 4 conduttori in rame OFC ad alta purezza Matched Crystal + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon - conduttori da 8,4 mm2 (x4) - resistenza tipica a 20 gradi: 2,2 Ohm/Km - capacità: 180 pF/m - dielettrico in polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 17,1 mm - colore esterno: rosso rubino - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello assoluto - coppia terminata di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3002520	THE NOVA (PVC FREE) BI-WIRING 3M	3.950,00	Cavi di potenza per diffusori schermati in configurazione Bi-Wiring con collegamenti uniti dalla parte dell'amplificatore e separati per le alte e le basse frequenze dalla parte del diffusore - doppio schermo - 4 conduttori in rame OFC ad alta purezza Matched Crystal + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon - conduttori da 8,4 mm2 (x4) - resistenza tipica a 20 gradi: 2,2 Ohm/Km - capacità: 180 pF/m - dielettrico in polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 17,1 mm - colore esterno: rosso rubino - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello assoluto - coppia terminata di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3002530	THE NOVA (PVC FREE) BI-AMPING 3M	4.200,00	Cavi di potenza per diffusori schermati in configurazione Bi-Amping con due coppie di terminazioni per ciascun lato per collegare due amplificatori stereofonici - doppio schermo - 4 conduttori in rame OFC ad alta purezza Matched Crystal + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon - conduttori da 8,4 mm2 (x4) - resistenza tipica a 20 gradi: 2,2 Ohm/Km - capacità: 180 pF/m - dielettrico in polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 17,1 mm - colore esterno: rosso rubino - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello assoluto - coppia terminata di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3002540	THE SUPERNOVA (PVC FREE) STEREO 3M	4.500,00	Cavi di potenza per diffusori schermati - doppio schermo - 4 conduttori in rame OFC ad alta purezza Matched Crystal + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon - conduttori da 13,4 mm2 (x4) - resistenza tipica a 20 gradi: 1,8 Ohm/Km - capacità: 230 pF/m - dielettrico in polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 20 mm - colore esterno: rosso rubino - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello assoluto - coppia terminata di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3002550	THE SUPERNOVA (PVC FREE) BI- WIRING 3M	4.800,00	Cavi di potenza per diffusori schermati in configurazione Bi-Wiring con collegamenti uniti dalla parte dell'amplificatore e separati per le alte e le basse frequenze dalla parte del diffusore - doppio schermo - 4 conduttori in rame OFC ad alta purezza Matched Crystal + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon - conduttori da 13,4 mm2 (x4) - resistenza tipica a 20 gradi: 1,8 Ohm/Km - capacità: 230 pF/m - dielettrico in polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 20 mm - colore esterno: rosso rubino - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello assoluto - coppia terminata di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA
3002560	THE SUPERNOVA (PVC FREE) BI- AMPING 3M	5.000,00	Cavi di potenza per diffusori schermati in configurazione Bi-Amping con due coppie di terminazioni per ciascun lato per collegare due amplificatori stereofonici - doppio schermo - 4 conduttori in rame OFC ad alta purezza Matched Crystal + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon - conduttori da 13,4 mm2 (x4) - resistenza tipica a 20 gradi: 1,8 Ohm/Km - capacità: 230 pF/m - dielettrico in polietilene - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 20 mm - colore esterno: rosso rubino - destinazione: sistemi audio e audio/video di livello assoluto - coppia terminata di lunghezza 3 metri	CAVI DI POTENZA

3006010	THE MAINSSTREAM HYBRID (HALOGEN FREE) 1,5M	390,00	Cavo di alimentazione di riferimento - soppressore di rumori di rete incorporato - alta capacità di corrente - elevata schermatura - conduttori ibridi 7 x 0,56 mm2 in rame OFC ad alta purezza + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon- resistenza tipica a 20 gradi: combinata 3 conduttori 1 Ohm/100 m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 15 mm - colore esterno: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video e applicazioni professionali di livello elevato - connettori IEC-Schuko - lunghezza cavo 1,5 m	CAVI DI ALIMENTAZIONE
3006020	THE MAINSSTREAM HYBRID (HALOGEN FREE) 2M	450,00	Cavo di alimentazione di riferimento - soppressore di rumori di rete incorporato - alta capacità di corrente - elevata schermatura - conduttori ibridi 7 x 0,56 mm2 in rame OFC ad alta purezza + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon- resistenza tipica a 20 gradi: combinata 3 conduttori 1 Ohm/100 m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 15 mm - colore esterno: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video e applicazioni professionali di livello elevato - connettori IEC-Schuko - lunghezza cavo 2 m	CAVI DI ALIMENTAZIONE
3006022	THE MAINSSTREAM HYBRID (HALOGEN FREE) 2,5M	500,00	Cavo di alimentazione di riferimento - soppressore di rumori di rete incorporato - alta capacità di corrente - elevata schermatura - conduttori ibridi 7 x 0,56 mm² in rame OFC ad alta purezza + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon- resistenza tipica a 20 gradi: combinata 3 conduttori 1 Ohm/100 m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 15 mm - colore esterno: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video e applicazioni professionali di livello elevato - connettori IEC-Schuko - lunghezza cavo 2,5 m	CAVI DI ALIMENTAZIONE
3006001	THE MAINSSTREAM HYBRID BOBINA 25M	2.600,00	Cavo di alimentazione di riferimento - soppressore di rumori di rete incorporato - alta capacità di corrente - elevata schermatura - conduttori ibridi 7 x 0,56 mm2 in rame OFC ad alta purezza + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon- resistenza tipica a 20 gradi: combinata 3 conduttori 1 Ohm/100 m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 15 mm - colore esterno: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video e applicazioni professionali di livello elevato - bobina con cavo di lunghezza 25 m	CAVI DI ALIMENTAZIONE
3006030	THE MAINSSERVER HYBRID (HALOGEN FREE) 1,5M	240,00	Cavo di alimentazione di riferimento per apparati a consumo medio basso - soppressore di rumori di rete incorporato - alta capacità di corrente - elevata schermatura - conduttori ibridi 7 x 0,251 mm2 in rame OFC ad alta purezza + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon- resistenza tipica a 20 gradi: combinata 3 conduttori 2,3 Ohm/100 m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore esterno: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video e applicazioni professionali di livello elevato - connettori IEC-Schuko - lunghezza cavo 1,5 m	CAVI DI ALIMENTAZIONE
3006040	THE MAINSSERVER HYBRID (HALOGEN FREE) 2M	260,00	Cavo di alimentazione di riferimento per apparati a consumo medio basso - soppressore di rumori di rete incorporato - alta capacità di corrente - elevata schermatura - conduttori ibridi 7 x 0,251 mm2 in rame OFC ad alta purezza + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon- resistenza tipica a 20 gradi: combinata 3 conduttori 2,3 Ohm/100 m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore esterno: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video e applicazioni professionali di livello elevato - connettori IEC-Schuko - lunghezza cavo 2 m	CAVI DI ALIMENTAZIONE
3006048	THE MAINSSERVER HYBRID (HALOGEN FREE) BOBINA 25M	1.100,00	Cavo di alimentazione di riferimento per apparati a consumo medio basso - soppressore di rumori di rete incorporato - alta capacità di corrente - elevata schermatura - conduttori ibridi 7 x 0,251 mm2 in rame OFC ad alta purezza + placcatura in argento ad alta densità e strato in Saturated Linear Structured Carbon- resistenza tipica a 20 gradi: combinata 3 conduttori 2,3 Ohm/100 m - rivestimento esterno Hulliflex - diametro esterno 8 mm - colore esterno: dorato - destinazione: sistemi audio e audio/video e applicazioni professionali di livello elevato - bobina con cavo di lunghezza 25 m	CAVI DI ALIMENTAZIONE
3005200	SCS 12 ORANGE BOBINA DA 25M	710,00	Cavo per cablaggio di elevata qualità - 12 conduttori - isolante PTFE - PVC Free - guaina esterna di colore arancione - bobina da 25 m	CAVI PER CABLAGGI
3002095	CS 12 RED BOB 50M	340,00	Cavo per il cablaggio interno di amplificatori o di diffusori - conduttore multifilare da 2,96 mm quadrati - conduttore in rame OFC ad alta purezza con rivestimento in argento di elevato spessore - diametro esterno 3,5 mm - resistenza tipica a 20 gradi: 0,58 Ohm/100 m - isolante Hulliflex - guaina di colore rosso - bobina da 50 metri	CAVI PER CABLAGGI
3002096	CS 12 BLACK BOB 50M	340,00	Cavo per il cablaggio interno di amplificatori o di diffusori - conduttore multifilare da 2,96 mm quadrati - conduttore in rame OFC ad alta purezza con rivestimento in argento di elevato spessore - diametro esterno 3,5 mm - resistenza tipica a 20 gradi: 0,58 Ohm/100 m - isolante Hulliflex - guaina di colore nero - bobina da 50 metri	CAVI PER CABLAGGI
3002091	CS 16 RED BOB 50M	230,00	Cavo per il cablaggio interno di amplificatori o di diffusori - conduttore multifilare da 1,27 mm quadrati - conduttore in rame OFC ad alta purezza con rivestimento in argento di elevato spessore - diametro esterno 2,5 mm - resistenza tipica a 20 gradi: 1,36 Ohm/100 m - isolante Hulliflex - guaina di colore rosso - bobina da 50 metri	CAVI PER CABLAGGI
3002092	CS 16 BLACK BOB 50M	230,00	Cavo per il cablaggio interno di amplificatori o di diffusori - conduttore multifilare da 1,27 mm quadrati - conduttore in rame OFC ad alta purezza con rivestimento in argento di elevato spessore - diametro esterno 2,5 mm - resistenza tipica a 20 gradi: 1,36 Ohm/100 m - isolante Hulliflex - guaina di colore nero - bobina da 50 metri	CAVI PER CABLAGGI

3002093	CS 18 RED BOB 50M	145,00	Cavo per il cablaggio interno di amplificatori o di diffusori - conduttore multifilare da 0,56 mm quadrati - conduttore in rame OFC ad alta purezza con rivestimento in argento di elevato spessore - diametro esterno 2,1 mm - resistenza tipica a 20 gradi: 3,06 Ohm/100 m - isolante Hulliflex - guaina di colore rosso - bobina da 50 metri	CAVI PER CABLAGGI
3002094	CS 18 BLACK BOB 50M	145,00	Cavo per il cablaggio interno di amplificatori o di diffusori - conduttore multifilare da 0,56 mm quadrati - conduttore in rame OFC ad alta purezza con rivestimento in argento di elevato spessore - diametro esterno 2,1 mm - resistenza tipica a 20 gradi: 3,06 Ohm/100 m - isolante Hulliflex - guaina di colore nero - bobina da 50 metri	CAVI PER CABLAGGI
3005110	MCS-150 M RED	55,00	Cavo ad alta flessibilità specifico per il cablaggio dei bracci dei giradischi - conduttore multifilare a 7 trefoli in argento Matched Crystal - resistenza tipica a 20 gradi: 90,7 Ohm/100 m - isolante in nylon e poliuretano, non necessita di essere spellato per la saldatura - guaina di colore rosso - prezzo riferito a 1 metro di cavo	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005112	MCS-150 M GREEN	55,00	Cavo ad alta flessibilità specifico per il cablaggio dei bracci dei giradischi - conduttore multifilare a 7 trefoli in argento Matched Crystal - resistenza tipica a 20 gradi: 90,7 Ohm/100 m - isolante in nylon e poliuretano, non necessita di essere spellato per la saldatura - guaina di colore verde - prezzo riferito a 1 metro di cavo	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005114	MCS-150 M BLUE	55,00	Cavo ad alta flessibilità specifico per il cablaggio dei bracci dei giradischi - conduttore multifilare a 7 trefoli in argento Matched Crystal - resistenza tipica a 20 gradi: 90,7 Ohm/100 m - isolante in nylon e poliuretano, non necessita di essere spellato per la saldatura - guaina di colore blu - prezzo riferito a 1 metro di cavo	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005116	MCS-150 M BIANCO	55,00	Cavo ad alta flessibilità specifico per il cablaggio dei bracci dei giradischi - conduttore multifilare a 7 trefoli in argento Matched Crystal - resistenza tipica a 20 gradi: 90,7 Ohm/100 m - isolante in nylon e poliuretano, non necessita di essere spellato per la saldatura - guaina di colore bianco - prezzo riferito a 1 metro di cavo	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005100	MSS-7 RED	17,00	Cavo per cablaggio interno di elettroniche o di bracci per giradischi - estremamente flessibile - 7 trefoli in rame Matched Crystal OFC con rivestimento in argento ad elevato spessore - guaina di colore rosso - prezzo riferito a 1 metro di cavo	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005101	MSS-7 GREEN	17,00	Cavo per cablaggio interno di elettroniche o di bracci per giradischi - estremamente flessibile - 7 trefoli in rame Matched Crystal OFC con rivestimento in argento ad elevato spessore - guaina di colore verde - prezzo riferito a 1 metro di cavo	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005102	MSS-7 BLUE	17,00	Cavo per cablaggio interno di elettroniche o di bracci per giradischi - estremamente flessibile - 7 trefoli in rame Matched Crystal OFC con rivestimento in argento ad elevato spessore - guaina di colore blu - prezzo riferito a 1 metro di cavo	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005103	MSS-7 WHITE	17,00	Cavo per cablaggio interno di elettroniche o di bracci per giradischi - estremamente flessibile - 7 trefoli in rame Matched Crystal OFC con rivestimento in argento ad elevato spessore - guaina di colore bianco - prezzo riferito a 1 metro di cavo	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005050	CC 1.0 FM GP	2,70	Clip di elevata qualità per i cavi delle testine per giradischi - destinato a testine con connettori da 1 mm - placcato oro	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005055	CC 1.2 FM GP	3,10	Clip di elevata qualità per i cavi delle testine per giradischi - destinato a testine con connettori da 1,2 mm - placcato oro	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3030040	THE HEADSHELL LINK SET	75,00	Set di 4 cavetti per la connessione di Headshell porta testina con codici colore diversificati (rosso, blu, verde, bianco) - realizzati con cavo MCS-150, connettori CC-1.0 lato braccio e CC-1.2 lato testina - lunghezza di ciascun cavo 4,3 cm, lunghezza comprensiva dei connettori 5,4 cm	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005090	THE TAC 90	52,00	Connettore per bracci tipo D a 5 contatti - curvatura a L - dimensioni massime cavo in ingresso 10 x 4 mm - contatti dorati su argento - isolante in teflon	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3099115	CARTRIDGE TRACKING FORCE METER	150,00	Bilancia digitale di precisione per regolare il peso di lettura (tracking force) delle testine dei giradischi - capacità di misurazione compresa tra 0 e 5 grammi - precisione +- 0,002 grammi - display con retroilluminazione - funzione di autospegnimento dopo 120 secondi di inutilizzo - dimensioni (L x A x P) 96 x 20 x 43 mm - peso 50 g	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3030060	CARTRIDGE SPIRIT LEVEL	68,00	Livella di precisione per controllare il corretto posizionamento di bracci e piatti dei giradischi	ACCESSORI PER GIRADISCHI
3005041	BERRI BUS 8,3 MM BLUE	25,00	Corpo del connettore Berri Bus per cavi di potenza per diffusori - unità di base da 8,3 mm (diametro conduttore accettato) - filettatura per terminazioni Berri Bus a forcella o a banana (non comprese) - contatti dorati - corpo di colore blu - prezzo riferito ad un singolo pezzo	CONNETTORI PER DIFFUSORI
3005042	BERRI BUS 8,3 MM RED	25,00	Corpo del connettore Beri Bus per cavi di potenza per diffusori - unità di base da 8,3 mm (diametro conduttore accettato) - filettatura per terminazioni Berri Bus a forcella o a banana (non comprese) - contatti dorati - corpo di colore rosso - prezzo riferito ad un singolo pezzo	CONNETTORI PER DIFFUSORI

3005043	BERRI BUS BANANA	19,00	Terminale a banana per base dei connettori Berri Bus per i cavi di potenza dei diffusori - contatti con rivestimento in oro di elevato spessore - prezzo riferito ad una singola terminazione	CONNETTORI PER DIFFUSORI
3005045	BERRI BUS SPADE	19,00	Terminale a forcella per base dei connettori Berri Bus per i cavi di potenza dei diffusori - spessore della forcella 2 mm, larghezza esterna della forcella 15 mm - compatibile con connettori dotati di corpo di dimensioni comprese tra 5 e 9 mm di diametro - contatti con rivestimento in oro di elevato spessore - prezzo riferito ad una singola terminazione	CONNETTORI PER DIFFUSORI
3005010	DIY SPADE	47,00	Connettori a forcella - montaggio del cavo senza saldatura - placcatura in oro di elevato spessore - codice colore - accettano cavi di diametro compreso tra 6 a 8,5 millimetri - confezione da 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
3005020	DIY BANANA	47,00	Connettori a banana standard da 4 mm - montaggio del cavo senza saldatura - placcatura in oro di elevato spessore - codice colore - accettano cavi da 3 millimetri di diametro (fino a 6,5 mm compreso l'isolante) - confezione da 4 pezzi	CONNETTORI PER DIFFUSORI
3005062	C-4.0	24,00	Connettore RCA - accetta cavi fino a 4 mm di diametro - isolato in teflon - meccanica di fissaggio cavo in fosforo- bronzo - contrassegno rosso o blue - corpo placcato in oro - prezzo riferito ad un singolo connettore	CONNETTORI DI SEGNALE
3005065	C-5.5	26,00	Connettore RCA - accetta cavi fino a 5,5 mm di diametro - isolato in teflon - meccanica di fissaggio cavo in fosforo- bronzo - contrassegno rosso o blue - corpo placcato in oro - prezzo riferito ad un singolo connettore	CONNETTORI DI SEGNALE
3005060	C-7.3	29,00	Connettore RCA - accetta cavi fino a 7,3 mm di diametro - isolato in teflon - meccanica di fissaggio cavo in fosforo- bronzo - contrassegno rosso o blue - corpo placcato in oro - prezzo riferito ad un singolo connettore	CONNETTORI DI SEGNALE
3005067	C-8.0	31,00	Connettore RCA - accetta cavi fino a 8 mm di diametro - isolato in teflon - meccanica di fissaggio cavo in fosforo- bronzo - contrassegno rosso o blue - corpo placcato in oro - prezzo riferito ad un singolo connettore	CONNETTORI DI SEGNALE
3005070	C-8.4	32,00	Connettore RCA - accetta cavi fino a 8,4 mm di diametro - isolato in teflon - meccanica di fissaggio cavo in fosforo- bronzo - contrassegno rosso o blue - corpo placcato in oro - prezzo riferito ad un singolo connettore	CONNETTORI DI SEGNALE
3030050	THE SOLUTION CLINIC FLUID	45,00	Liquido per il trattamento e per la pulizia dei contatti - protegge i contatti dall'ossidazione, migliora il trasferimento elettrico e facilita l'inserimento di qualsiasi tipo di connettore - bottiglietta con applicatore da 25 ml	ACCESSORI PER FINE TUNING
3010165	THE VDH ULTIMATE 4K HEAC (HALOGEN FREE) 1 M	115,00	Cavo HDMI A/V 4K UHD HEAC - risoluzione fino a 3840x2160 / 60 Hz - HDMI High Speed & Ethernet con pieno supporto ai più recenti formati colore Deep Color, xvYCC colorspace, Lip Sync e audio HD lossless Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio - conduttori in purissimo rame OFC con placcatura in argento ad alta densità e speciale rivestimento isolante - connettori HDMI Type A in metallo placcati oro - guaina esterna Hulliflex di colore blu - lunghezza 1 metro	CAVI AUDIO/VIDEO
3010167	THE VDH ULTIMATE 4K HEAC (HALOGEN FREE) 1,5 M	130,00	Cavo HDMI A/V 4K UHD HEAC - risoluzione fino a 3840x2160 / 60 Hz - HDMI High Speed & Ethernet con pieno supporto ai più recenti formati colore Deep Color, xvYCC colorspace, Lip Sync e audio HD lossless Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio - conduttori in purissimo rame OFC con placcatura in argento ad alta densità e speciale rivestimento isolante - connettori HDMI Type A in metallo placcati oro - guaina esterna Hulliflex di colore blu - lunghezza 1,5 metri	CAVI AUDIO/VIDEO
3010171	THE VDH ULTIMATE 4K HEAC (HALOGEN FREE) 3 M	180,00	Cavo HDMI A/V 4K UHD HEAC - risoluzione fino a 3840x2160 / 60 Hz - HDMI High Speed & Ethernet con pieno supporto ai più recenti formati colore Deep Color, xvYCC colorspace, Lip Sync e audio HD lossless Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio - conduttori in purissimo rame OFC con placcatura in argento ad alta densità e speciale rivestimento isolante - connettori HDMI Type A in metallo placcati oro - guaina esterna Hulliflex di colore blu - lunghezza 3 metri	CAVI AUDIO/VIDEO
3010173	THE VDH ULTIMATE 4K HEAC (HALOGEN FREE) 5 M	250,00	Cavo HDMI A/V 4K UHD HEAC - risoluzione fino a 3840x2160 / 60 Hz - HDMI High Speed & Ethernet con pieno supporto ai più recenti formati colore Deep Color, xvYCC colorspace, Lip Sync e audio HD lossless Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio - conduttori in purissimo rame OFC con placcatura in argento ad alta densità e speciale rivestimento isolante - connettori HDMI Type A in metallo placcati oro - guaina esterna Hulliflex di colore blu - lunghezza 5 metri	CAVI AUDIO/VIDEO
3010175	THE VDH ULTIMATE 4K HEAC (HALOGEN FREE) 7,5 M	400,00	Cavo HDMI A/V 4K UHD HEAC - risoluzione fino a 3840x2160 / 60 Hz - HDMI High Speed & Ethernet con pieno supporto ai più recenti formati colore Deep Color, xvYCC colorspace, Lip Sync e audio HD lossless Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio - conduttori in purissimo rame OFC con placcatura in argento ad alta densità e speciale rivestimento isolante - connettori HDMI Type A in metallo placcati oro - guaina esterna Hulliflex di colore blu - lunghezza 7,5 metri	CAVI AUDIO/VIDEO
3010177	THE VDH ULTIMATE 4K HEAC (HALOGEN FREE) 10 M	480,00	Cavo HDMI A/V 4K UHD HEAC - risoluzione fino a 3840x2160 / 60 Hz - HDMI High Speed & Ethernet con pieno supporto ai più recenti formati colore Deep Color, xvYCC colorspace, Lip Sync e audio HD lossless Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio - conduttori in purissimo rame OFC con placcatura in argento ad alta densità e speciale rivestimento isolante - connettori HDMI Type A in metallo placcati oro - guaina esterna Hulliflex di colore blu - lunghezza 10 metri	CAVI AUDIO/VIDEO

3010179	THE VDH ULTIMATE 4K HEAC (HALOGEN FREE) 12,5 M	570,00	Cavo HDMI A/V 4K UHD HEAC - risoluzione fino a 3840x2160 / 60 Hz - HDMI High Speed & Ethernet con pieno supporto ai più recenti formati colore Deep Color, xvYCC colorspace, Lip Sync e audio HD lossless Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio - conduttori in purissimo rame OFC con placcatura in argento ad alta densità e speciale rivestimento isolante - connettori HDMI Type A in metallo placcati oro - guaina esterna Hulliflex di colore blu - lunghezza 12,5 metri	CAVI AUDIO/VIDEO
3010180	THE VDH ULTIMATE 4K HEAC (HALOGEN FREE) 15 M	670,00	Cavo HDMI A/V 4K UHD HEAC - risoluzione fino a 3840x2160 / 60 Hz - HDMI High Speed & Ethernet con pieno supporto ai più recenti formati colore Deep Color, xvYCC colorspace, Lip Sync e audio HD lossless Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio - conduttori in purissimo rame OFC con placcatura in argento ad alta densità e speciale rivestimento isolante - connettori HDMI Type A in metallo placcati oro - guaina esterna Hulliflex di colore blu - lunghezza 15 metri	CAVI AUDIO/VIDEO
3010010	THE VDH HDMI FLAT (HALOGEN FREE) 1 M	95,00	Cavo digitale A/V standard HDMI - compatibile 1.4 e formato 1080p fino a lunghezza di 10 m - conduttori in rame OFC ad elevata purezza - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 14,6 x 6 mm - colore rivestimento: crema - connettori HDMI in metallo con doratura a spessore - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 1 m	CAVI AUDIO/VIDEO
3010025	THE VDH HDMI FLAT (HALOGEN FREE) 3M	130,00	Cavo digitale A/V standard HDMI - compatibile 1.4 e formato 1080p fino a lunghezza di 10 m - conduttori in rame OFC ad elevata purezza - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 14,6 x 6 mm - colore rivestimento: crema - connettori HDMI in metallo con doratura a spessore - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 3m	CAVI AUDIO/VIDEO
3010030	THE VDH HDMI FLAT (HALOGEN FREE) 5M	165,00	Cavo digitale A/V standard HDMI - compatibile 1.4 e formato 1080p fino a lunghezza di 10 m - conduttori in rame OFC ad elevata purezza - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 14,6 x 6 mm - colore rivestimento: crema - connettori HDMI in metallo con doratura a spessore - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 5m	CAVI AUDIO/VIDEO
3010045	THE VDH HDMI FLAT (HALOGEN FREE) 12,5M	230,00	Cavo digitale A/V standard HDMI - compatibile 1.4 e formato 1080p fino a lunghezza di 10 m - conduttori in rame OFC ad elevata purezza - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 14,6 x 6 mm - colore rivestimento: crema - connettori HDMI in metallo con doratura a spessore - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 12,5m	CAVI AUDIO/VIDEO
3010050	THE VDH HDMI FLAT (HALOGEN FREE) 15M	270,00	Cavo digitale A/V standard HDMI - compatibile 1.4 e formato 1080p fino a lunghezza di 10 m - conduttori in rame OFC ad elevata purezza - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 14,6 x 6 mm - colore rivestimento: crema - connettori HDMI in metallo con doratura a spessore - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 15m	CAVI AUDIO/VIDEO
3010065	THE VDH HDMI FLAT 180 (HALOGEN FREE) 2M	110,00	Cavo digitale A/V standard HDMI - compatibile 1.4 e formato 1080p fino a lunghezza di 10 m - conduttori in rame OFC ad elevata purezza - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 14,6 x 6 mm - colore rivestimento: rosso - connettori HDMI in metallo basculanti con doratura a spessore - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 2 m	CAVI AUDIO/VIDEO
3010070	THE VDH HDMI FLAT 180 (HALOGEN FREE) 3M	120,00	Cavo digitale A/V standard HDMI - compatibile 1.4 e formato 1080p fino a lunghezza di 10 m - conduttori in rame OFC ad elevata purezza - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 14,6 x 6 mm - colore rivestimento: rosso - connettori HDMI in metallo basculanti con doratura a spessore - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 3 m	CAVI AUDIO/VIDEO
3010085	THE VDH HDMI FLAT 180 (HALOGEN FREE) 10M	220,00	Cavo digitale A/V standard HDMI - compatibile 1.4 e formato 1080p fino a lunghezza di 10 m - conduttori in rame OFC ad elevata purezza - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - dimensioni esterne 14,6 x 6 mm - colore rivestimento: rosso - connettori HDMI in metallo basculanti con doratura a spessore - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 10m	CAVI AUDIO/VIDEO
3010135	THE VDH HDMI ULTIMATE (HALOGEN FREE) 12,5M	350,00	Cavo digitale A/V standard HDMI - compatibile 1.3b e formato 1080p fino a lunghezza di 25 m - conduttori in rame OFC ad elevata purezza placcati argento ad elevata densità - isolante interno in schiuma PE - rivestimento esterno Hulliflex - diametro 9,3 mm - colore rivestimento: blu - connettori HDMI in metallo con doratura a spessore - destinazione: trasferimento segnale digitale di elevata qualità - lunghezza 12,5 m	CAVI AUDIO/VIDEO