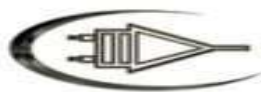


AUDIO AZIMUTH - PREZZI AL PUBBLICO IVA inclusa
Febbraio 2010



CAVI DI SEGNALE:



TCI Cobra WBT
(cod. 0403)

€ 299,00

TCI Cobra WBT - Coppia di cavi di segnale TOP di gamma, dotati di connettori blindati WBT 0144.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1 metro
- Terminazione: Connettori blindati RCA WBT 0144
- Costruzione: Assiale doppia
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: PVC
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: 238pF
- Resistenza per Km.: 6,1ohm
- Impedenza: 30omh



TCI Cobra XLR
(cod. 0509)

€ 299,00

TCI Cobra XLR - Coppia di cavi di segnale TOP di gamma, dotati di connettori Neutrik XLR.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1 metro
- Terminazione: Connettori XLR
- Costruzione: Assiale doppia
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: PVC
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: 238pF
- Resistenza per Km.: 6,1ohm
- Impedenza: 30omh



**TCI TIGER II
Interconnect
(cod. 0404)**

€ 42,00

**TCI TIGER II
Interconnect** - Coppia di
cavi di segnale dotati di
conduttori intrecciati in
rame placcato argento e
terminazioni RCA
proprietarie TCI.

Caratteristiche:
Lunghezza: 1 metro
Terminazione: Connettori RCA
proprietary TCI placcati oro
Costruzione: Coppia intrecciata
Isolamento conduttori: PTFE
Isolamento esterno: PVC o
Megalon
Capacità conduttore/schermo o
conduttore/ conduttore: -
Resistenza per Km.: 20.5ohm



**TCI VIPER
(cod. 0405)**

€ 75,00

TCI VIPER Interconnect -
Coppia di cavi di segnale in
configurazione intrecciata
bilanciata e doppia
schermatura.

Caratteristiche:
Lunghezza: 1 metro
Terminazione: Connettori RCA
proprietary TCI placcati oro
Costruzione: Assiale doppia
Isolamento conduttori: Polietilene
Isolamento esterno: PVC
Capacità conduttore/schermo o
conduttore/ conduttore: 66pF
Resistenza per Km.: 32ohm
Impedenza: 75ohm



**TCI VIPER SE
(cod. 0406)**

€ 120,00

TCI VIPER SE - Coppia di
cavi di segnale in
configurazione intrecciata
bilanciata e doppia
schermatura, con connettori
blindati TCI.

Caratteristiche:
Lunghezza: 1 metro
Terminazione: Connettori blindati
RCA propriety TCI placcati oro
Costruzione: Assiale doppia
Isolamento conduttori: Polietilene
Isolamento esterno: PVC
Capacità conduttore/schermo o
conduttore/ conduttore: 66pF
Resistenza per Km.: 32ohm
Impedenza: 75ohm

CAVI DI POTENZA:



**TCI ANACONDA
white Bi-wire
(cod. 0408)**

€ 162,00

TCI ANACONDA WHITE Bi-wire - Coppia di cavi di potenza per diffusori adatti per bi-wiring, costruito a partire da quattro mandate di rame a cristalli lineari, OFC, placcato argento, isolate tramite Super Thane.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 2+2 metri (lunghezze disponibili su richiesta: 3+3m, 4+4m)
- Colore: bianco
- Terminazione: n. 12 connettori placcati oro forati diametro 4mm. - lunghezza 16 mm.
- Costruzione: piatta Bi-wire
- Isolamento conduttori: Superthane
- Isolamento esterno: no
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/-conduttore: 31.8pF
- Resistenza per Km.: 7.2ohm



**TCI Diamondback
Stereo Cavo per
diffusori (a
metraggio)
(cod. 0517)**

€ 10,90

TCI Diamondback Stereo Cavo per diffusori - Coppia cavi di potenza per diffusori TCI Diamondback Stereo non terminati, prezzo al metro.



**TCI DIAMONDBACK
(Terminazione
Banane placcate
oro)
(cod. 0676)**

€ 139,00

TCI DIAMONDBACK - Coppia di cavi di potenza per diffusori terminato, versione stereo del TCI ANACONDA Bi-wire.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 2+2 metri (lunghezze disponibili su richiesta: 3+3m, 4+4m)
- Terminazione: **Banane placcate oro**
- Costruzione: Flat Pair
- Isolamento conduttori: Superthane
- Isolamento esterno: no
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: 31.8pF
- Resistenza per Km.: 7.2ohm



TCI DIAMONDBACK
(Terminazione
Forcelle placcate
oro)
(cod. 0409)

€ 139,00

TCI DIAMONDBACK -
Coppia di cavi di potenza
per diffusori terminato,
versione stereo del TCI
ANACONDA Bi-wire.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 2+2 metri (lunghezze disponibili su richiesta: 3+3m, 4+4m)
- Terminazione: **Forcelle placcate oro**
- Costruzione: Flat Pair
- Isolamento conduttori: Superthane
- Isolamento esterno: no
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: 31.8pF
- Resistenza per Km.: 7.2ohm



TCI KING COBRA
STEREO
(cod. 0410)

€ 279,00

TCI KING COBRA STEREO
- Coppia di cavi di potenza
per diffusori TOP di gamma.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 2+2 metri (lunghezze disponibili su richiesta: 3+3m)
- Terminazione: connettori placcati oro forati diametro 4mm. - lunghezza 16 mm.
- Costruzione: assiale doppia
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: PVC
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: 238pF
- Resistenza per Km.: 6.1ohm
- Impedenza: 30ohm



TCI Python Cavo
per diffusori
(cod. 0514)

€ 150,00

TCI Python Cavo per
diffusori - Cavo per
diffusori TCI Python
terminato con forcelle.

Caratteristiche:

- Colore: bianco
- Lunghezza: 2+2 metri (lunghezze disponibili su richiesta: 3+3m, 4+4m)
- Terminazione: n. 8 forcelle placcate oro (su richiesta terminazione a banana)
- Costruzione: Coppia intrecciata
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: PVC
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/conduttore: 88pF
- Resistenza per Km.: 5.95ohm



TCI Python Cavo per diffusori (a metraggio) (cod. 0516)

€ 18,90

TCI Python Cavo per diffusori - Cavo per diffusori TCI Python non terminato, prezzo al metro.

Caratteristiche:

- Colore: bianco
- Terminazione: non terminato
- Costruzione: Coppia intrecciata
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: PVC
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/conduttore: 88pF
- Resistenza per Km.: 5.95ohm



TCI Sidewinder II White Bi-wire (cod. 0413)

€ 149,00

TCI SIDEWINDER II WHITE Bi-wire - Coppia di cavi di potenza per diffusori adatti per Bi-wiring, composto da quattro mandate di 76 capi in rame a cristalli lineari, OFC, placcati argento ed isolamento al crystalpraylene, profilo flat da 2,1mm e larghezza di 25mm.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 3+3 metri (lunghezze disponibili su richiesta: 2+2m, 4+4m)
- Colore: bianco
- Terminazione: n. 12 connettori placcati oro forati diametro 4mm. - lunghezza 16 mm.
- Costruzione: piatta Bi-wire
- Isolamento conduttori: Crystalpraylene
- Isolamento esterno: no
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: 37.23pF
- Resistenza per Km.: 7.7ohm



TCI Sidewinder II Bi-wire Cavo per diffusori (a metraggio) (cod. 0507)

€ 9,99

TCI Sidewinder II Bi-wire Cavo per diffusori - Cavo di potenza per diffusori TCI Sidewinder II non terminato, prezzo al metro, in doppia mandata (adatti per Bi-wiring), colore bianco.

Caratteristiche:

- Colore: bianco
- Terminazione: non terminato
- Costruzione: piatta Bi-wire
- Isolamento conduttori: Crystalpraylene
- Isolamento esterno: no
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/conduttore: 37.23pF
- Resistenza per Km.: 7.7ohm



TCI Sidewinder II Stereo Cavo per diffusori (metraggio) (cod. 0508)

€ 4,99

TCI Sidewinder II Stereo Cavo per diffusori - Cavo di potenza per diffusori TCI Sidewinder non terminato, prezzo al metro, colore bianco.



TCI TIGER II STEREO (metraggio) (cod. 0419)

€ 8,90

TCI TIGER II STEREO - Cavo di potenza per diffusori non terminato, prezzo al metro.

Caratteristiche:

- Terminazione: No
- Costruzione: Coppia intrecciata
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: PCV o Megalon
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: -
- Resistenza per Km.: 20.5ohm

CAVI DI ALIMENTAZIONE:



TCI BABY CONSTRICTOR (cod. 0422)

€ 109,00

TCI BABY CONSTRICTOR - Cavo di alimentazione di rete, versione semplificata del TCI Constrictor con sezione totale dei conduttori di 2,3mmq.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1 metro (lunghezze disponibili su richiesta: 1.5m, 2m, 2.5m, 3m)
- Terminazione: connettore IEC Rendar - Spina Shuko
- Costruzione: intrecciato
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: Polyolefin/Nylon66
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: variabile
- Resistenza per Km.: 8.5ohm



**TCI BOA
CONSTRUCTOR
REFERENCE
(cod. 0427)**

€ 699,00

TCI BOA CONSTRUCTOR REFERENCE - Cavo di alimentazione di rete, TOP di gamma, costruito nel modo più avanzato possibile ed impiegando materiali della più elevata qualità.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1,5 metri (lunghezze disponibili su richiesta: 2m, 2.5m, 3m)
- Terminazione: connettore IEC in rodio - Spina Shuko
- Costruzione: intrecciato
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: Polyolefin/Polyestere
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: variabile
- Resistenza per Km.: 2.69ohm



**TCI CONSTRUCTOR
(cod. 0444)**

€ 149,00

TCI CONSTRUCTOR - Cavo di alimentazione di rete.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1 metro (lunghezze disponibili su richiesta: 1.5m, 2m, 2.5m, 3m)
- Terminazione: connettore IEC Rendar - Spina Shuko
- Costruzione: intrecciato
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: Polyolefin/Nylon66
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: variabile
- Resistenza per Km.: 5.14ohm



**TCI SUPER
CONSTRUCTOR
(cod. 0445)**

€ 299,00

TCI SUPER CONSTRUCTOR - Cavo di alimentazione di rete, prodotto con il doppio dei connettori utilizzati nel TCI Constrictor e con una maggiore quantità di argento.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1 metro (lunghezze disponibili su richiesta: 1.5m, 2m, 2.5m, 3m)
- Terminazione: connettore IEC Wattgate - Spina Shuko
- Costruzione: intrecciato
- Isolamento conduttori: PTFE
- Isolamento esterno: Polyolefin/Nylon66
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: variabile
- Resistenza per Km.: 4.04ohm

CIABATTE DI ALIMENTAZIONE:



**TCI CONSTRICTOR
POWERBLOCKS
SHUKO 6-WAY
WOOD
(cod. 0519)**

€ 252,00

**TCI CONSTRICTOR
POWERBLOCKS SHUKO
6-WAY WOOD** - Ciabatta di alimentazione TCI Constrictor Powerblocks costruita sulla base del cavo di alimentazione TCI Constrictor.

Caratteristiche:

- Costruzione in legno
- Lunghezza 1 metro
- n. 6 prese Shuko



**TCI CONSTRICTOR
POWERBLOCKS
SHUKO 8-WAY
BLACK
(cod. 0518)**

€ 252,00

**TCI CONSTRICTOR
POWERBLOCKS SHUKO
8-WAY BLACK** - Ciabatta di alimentazione TCI Constrictor Powerblocks costruita sulla base del cavo di alimentazione TCI Constrictor.

Caratteristiche:

- Finitura nera
- Lunghezza 1 metro
- n. 8 prese Shuko

CAVI DIGITALI:



**TCI ADDER
DIGITAL
(cod. 0460)**

€ 109,00

TCI ADDER - Cavo digitale terminato con connettori RCA WBT 0144.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1 metro
- Terminazioni: 2 x RCA WBT 0144
- Costruzione: Coassiale
- Isolamento conduttori: Polietilene
- Isolamento esterno: Megalon
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/ conduttore: 25pF
- Resistenza per Km.: 59ohm
- Impedenza: 75ohm



TCI Adder Digital SE Cavo digitale coassiale RCA (cod. 0212)

€ 119,00

TCI Adder Digital SE Cavo digitale coassiale RCA - TCI Adder Digital SE rappresenta lo stesso cavo Adder Digital con installati i prestigiosi connettori RCA WBT 0110 Cu.

Caratteristiche:
Lunghezza: 1 metro
Terminazioni: 2 x RCA WBT 0144
Costruzione: Coassiale
Isolamento conduttori: Polietilene
Isolamento esterno: Megalon
Capacità conduttore/schermo o conduttore/conduttore: 25pF
Resistenza per Km.: 59ohm
Impedenza: 75ohm



TCI Adder Digital SE RCA-BNC Cavo digitale (cod. 0218)

€ 155,00

TCI Adder Digital SE RCA-BNC Cavo digitale - Cavo TCI Adder Digital SE con connettore RCA da un lato e BNC dall'altro. Rappresenta lo stesso cavo Adder Digital con installato il prestigioso connettore RCA WBT 0110 Cu mentre l'eccellente connettore BNC è di marca Neutrik.

Caratteristiche:
Lunghezza: 1 metro
Terminazioni: 2 x RCA WBT 0144
Costruzione: Coassiale
Isolamento conduttori: Polietilene
Isolamento esterno: Megalon
Capacità conduttore/schermo o conduttore/conduttore: 25pF
Resistenza per Km.: 59ohm
Impedenza: 75ohm



TCI CORAL OPTICAL (cod. 0084)

€ 49,00

TCI CORAL OPTICAL - Cavo ottico di alta qualità con terminazioni Toslink. Lunghezza 1 metro.



TCI Kraits Cavo digitale AES-EBU (cod. 0210)

€ 149,00

TCI Kraits Cavo digitale AES-EBU Cavo digitale TCI Kraits con connettori XLR (standard AES-EBU).

Caratteristiche:
Lunghezza: 1 metro
Terminazioni: 2 x AES-EBU



**TCI KUKRI GLASS
OPTICAL
(cod. 0510)**

€ 149,00

TCI KUKRI GLASS OPTICAL - Cavo ottico di eccezionale qualità grazie all'utilizzo di vera fibra di vetro come conduttore, anziché i polimeri ottici normalmente utilizzati. Lunghezza 1 metro.

CAVI AUDIO & VIDEO:



**TCI Copperhead
Cavo HDMI
(cod. 0513)**

€ 139,00

TCI Copperhead Cavo HDMI - Cavo progettato per la trasmissione dei segnali ad altissima risoluzione 1080p a tv, monitor o proiettori, in accordo con le specifiche HDMI V1.2. Il TCI Copperhead è uno dei primi cavi a mantenere le specifiche HDMI su qualsiasi lunghezza.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1 metro (lunghezze disponibili su richiesta: 2m, 5m, 7.5m, 10m, 15m, 20m)
- Terminazione: 2 Connettori HDMI (disponibili su richiesta DVI-DVI e HDMI-DVI)
- Costruzione: Multi-core
- Isolamento conduttori: N/D
- Isolamento esterno: N/D
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/conduttore: N/D
- Resistenza per Km.: N/D
- Impedenza: N/D



**TCI Viper SVHS
Cavo SuperVHS
(cod. 0512)**

€ 49,00

TCI Viper SVHS Cavo SuperVHS - Cavo terminato SuperVHS con doppi conduttori surdimensionati (0.5mm²) in configurazione assiale, schermato, con impedenza 75 ohm. Terminato in fabbrica con connettori mini-din SuperVHS a 4-pin oppure con presa Scart (opzionale).

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1 metro (lunghezze disponibili su richiesta: 2m, 5m, 7.5m, 10m)
- Terminazione: 2 Connettori SVHS mini-din 4-pin placcati oro
- Costruzione: Assiale doppia
- Isolamento conduttori: Polietilene
- Isolamento esterno: PVC/Nylon66
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/conduttore: 66pF
- Resistenza per Km.: 32ohm
- Impedenza: 75ohm



**TCI VIPER SUB
(cod. 0446)**

€ 79,00

TCI VIPER SUB - Cavo mono per Subwoofer che utilizza gli stessi conduttori del TCI Viper e le stesse terminazioni blindate TCI.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 3 metri (lunghezze disponibili su richiesta: 5m, 8m, 10m)
- Terminazioni: Connettori blindati RCA proprietari TCI
- Costruzione: Assiale doppia
- Isolamento conduttori: Polietilene
- Isolamento esterno: PVC
- Capacità conduttore/schermo o conduttore/conduttore: 66pF
- Resistenza per Km.: 32ohm
- Impedenza: 75ohm