

AUDIO AZIMUTH - PREZZI AL PUBBLICO IVA inclusa
Novembre 2010



CAVI DI SEGNALE:



SAEC SL-2000
Cavo di segnale
audio RCA

€ 312,00

SAEC SL-2000 Coppia cavi di segnale RCA con struttura in rame solid-core PCOCC-A, purezza 6N, struttura ibrida OFC. Adatto per collegamenti Phono, a fonti digitali e tra preampli e finale.
Lunghezza 70cm.

Altre lunghezze disponibili:
1.2 metri (€ 345,00)



SAEC SL-1803MK3
Cavo di segnale
audio RCA

€ 235,00

SAEC SL-1803MK3 Coppia cavi di segnale RCA con rame solid-core PCOCC-A, purezza 6N, struttura ibrida, dall'eccellente bilanciamento. Adatto per collegamenti Phono, a fonti digitali e tra preampli e finale. Lunghezza 1 metro.



SAEC SL-1801
Cavo di segnale
audio RCA

€ 89,00

SAEC SL-1801 Cavo di segnale audio RCA Coppia cavi di segnale terminati RCA con conduttori in rame ad elevata purezza e sottoposto ad uno speciale processo di malleabilità. Adatto per collegamenti Phono, a fonti digitali e tra preampli e finale.
Lunghezza 70 cm.

Caratteristiche:

- Conduttore in rame ad alta purezza sottoposto a speciale processo di malleabilità
- Struttura schermata con due conduttori ad alta densità
- Connettori RCA di precisione ad alta qualità

Altre lunghezze disponibili:
1,2 metri (€ 100,00)



SAEC MR-803
Cavo di segnale
stereo mini-
jack/RCA

€ 69,00

SAEC MR-803 Cavo a minijack-RCA stereo, di qualità, per lettori portatili.

Caratteristiche:

- Lunghezza 1 metro
- Rame ad elevata purezza OFC con caratteristiche di trasferimento ad alte prestazioni
- Conduttori paralleli per prevenire la mutua interferenza tra i canali
- Impiega una struttura schermante efficace che non provoca differenze di potenziale



SAEC MM-803
Cavo di segnale
stereo mini-
jack/mini-jack

€ 65,00

SAEC MM-803 Cavo a minijack-mini-jack stereo, di qualità, per lettori portatili.

Caratteristiche:

- Lunghezza 1 metro
- Rame ad elevata purezza OFC con caratteristiche di trasferimento ad alte prestazioni
- Conduttori paralleli per prevenire la mutua interferenza tra i canali
- Impiega una struttura schermante efficace che non provoca differenze di potenziale

CAVI DIGITALI:



SAEC HDI-6N Cavo
digitale RCA

€ 199,00

SAEC HDI-6N Cavo digitale RCA ad alta qualità. Lunghezza 60cm.

Altre lunghezze disponibili:
1 metro (€ 235,00)



SAEC EFF-2000
Cavo digitale RCA

€ 135,00

SAEC EFF-2000 Cavo digitale RCA ottimizzato per supportare i segnali digitali ad alta frequenza di oversampling. Lunghezza 60cm.

Caratteristiche:

- Trasmissione uniforme su una gamma più ampia grazie all'effetto EFF
- Supporta il sampling ad alta frequenza
- Impiega connettori con l'esclusivo meccanismo di chiusura con sicura
- Cavo direzionale
- Diametro esterno del cavo: Ø9.0mm

Altre lunghezze disponibili:
1 metro (€ 155,00)

CAVI AUDIO/VIDEO:



SAEC SH810 Cavo digitale RCA

€ 195,00

SAEC SH810 Cavo digitale RCA Cavo HDMI appositamente progettato per l'alta qualità sonora. Veramente un cavo HDMI perfettamente bilanciato. Lunghezza 1,3m.

Altre lunghezze disponibili:
- 2m (€ 215,00);
- su ordinazione

CAVI DI POTENZA:



SAEC SPC-2000 Cavo per diffusori (a metraggio)

€ 92,00

SAEC SPC-2000 Cavo di potenza per diffusori SAEC SPC-2000 non terminato, prezzo al metro. Cavo in rame pieno purissimo solid-core.



SAEC SPC-510 Cavo per diffusori (a metraggio)

€ 16,00

SAEC SPC-510 Cavo per diffusori (a metraggio) Cavo di potenza per diffusori non terminato, prezzo al metro. Ciascuno dei due conduttori a treccia è formato da moltissimi fili di rame purissimo di dimensioni minuscole, molto compatti.



SAEC SPC-710 Cavo per diffusori (a metraggio)

€ 35,00

SAEC SPC-710 Cavo di potenza per diffusori non terminato, prezzo al metro. Ciascuno dei due conduttori a treccia è formato da moltissimi fili di rame purissimo di dimensioni minuscole, molto compatti.