

**AUDIO AZIMUTH - PREZZI AL PUBBLICO IVA inclusa**  
**Settembre 2025**

**PREZZI SU RICHIESTA**

**DUELUND COHERENT AUDIO**

DUELUND COHERENT AUDIO



**Duelund  
DCA10GA Cavo  
per diffusori in  
Rame  
multifilare  
stagnato in  
guaina di  
cotone e olio (a  
metraggio)**

**Duelund DCA12GA** - Il conduttore di maggior sezione in gamma, basato sul leggendario cavo vintage Western Electric WE12GA, ma realizzato sulla base della filosofia Duelund: costruzione artigianale senza compromessi, splendore sonoro, suono palpabile e trasparenza.

Progettato per uso come cavo di potenza per diffusori; da impiegare "twistando" in modo blando una coppia di conduttori per ogni canale ( o adottando una mandata della versione "Dual" per ogni canale).

Il conduttore in Rame Multifilare Stagnato (RMS) inserito in un dielettrico costituito dalla proverbiale calza nera di cotone impregnato d'olio Duelund - è riconosciuto dagli appassionati il cavo preferito per ottenere il suono "VERO".

Diametro esterno 3.7mm,  
diametro interno 3.2mm.

**Versione Dual** - 2 conduttori singoli inseriti in guaina esterna di cotone impregnato



**Duelund  
DCA12GA Cavo  
per diffusori in  
Rame  
multifilare  
stagnato in  
guaina di  
cotone e olio  
(conduttore  
singolo – a  
metraggio)**

**Duelund DCA12GA** – Il conduttore di maggior sezione in gamma, basato sul leggendario cavo vintage Western Electric WE12GA, ma realizzato sulla base della filosofia Duelund: costruzione artigianale senza compromessi, splendore sonoro, suono palpabile e trasparenza.

Progettato per uso come cavo di potenza per diffusori; da impiegare "twistando" in modo blando una coppia di conduttori per ogni canale ( o adottando una mandata della versione "Dual" per ogni canale).

Il conduttore in Rame Multifilare Stagnato (RMS) inserito in un dielettrico costituito dalla proverbiale calza nera di cotone impregnato d'olio Duelund – è riconosciuto dagli appassionati il cavo preferito per ottenere il suono "VERO".

Diametro esterno 3.6mm, diametro interno 2.5mm.

**Versione Dual** - 2 conduttori singoli inseriti in guaina esterna di cotone impregnato

Prezzo al metro, non



**Duelund  
DCA16GA Cavo  
per diffusori in  
Rame  
multifilare  
stagnato in  
guaina di  
cotone e olio  
(conduttore  
singolo - a  
metraggio)**

**Duelund DCA16GA** – Il conduttore di maggior sezione in gamma, basato sul leggendario cavo vintage Western Electric WE16GA, ma realizzato sulla base della filosofia Duelund: costruzione artigianale senza compromessi, splendore sonoro, suono palpabile e trasparenza.

Progettato per uso come cavo di potenza per



**Duelund  
DCA20GA Cavo  
per  
diffusori/interc  
onessione in  
Rame  
multifilare  
stagnato in  
guaina di  
cotone e olio  
(conduttore  
singolo - a  
metraggio)**

diffusori; da impiegare "twistando" in modo blando una coppia di conduttori per ogni canale ( o adottando una mandata della versione "Dual" per ogni canale).

Il conduttore in Rame Multifilare Stagnato (RMS) inserito in un dielettrico costituito dalla proverbiale calza nera di cotone impregnato d'olio Duelund - è riconosciuto dagli appassionati il cavo preferito per ottenere il suono "VERO".

Diametro esterno 2.25mm,  
diametro interno 1.3mm

**Versione Dual** - 2 conduttori singoli inseriti in guaina esterna di cotone impregnato

**Duelund DCA20GA** - Il conduttore di maggior sezione in gamma, basato sul leggendario cavo vintage Western Electric WE20GA, ma realizzato sulla base della filosofia Duelund: costruzione artigianale senza compromessi, splendore sonoro, suono palpabile e trasparenza.

Progettato per uso come cavo di potenza per diffusori; da impiegare "twistando" in modo blando una coppia di conduttori per ogni canale ( o adottando una mandata della versione "Dual" per ogni canale).

Il conduttore in Rame Multifilare Stagnato (RMS) inserito in un dielettrico costituito dalla proverbiale calza nera di cotone impregnato d'olio Duelund - è riconosciuto dagli appassionati il cavo preferito per ottenere il suono "VERO".

Diametro esterno 1.8mm,  
diametro interno 0.95mm



**Duelund  
DCA26GA Cavo  
per  
interconnession  
e in Rame  
stagnato in  
guaina di  
cotone e olio (a  
metraggio)**

**Versione Dual** - 2  
conduttori singoli inseriti in  
guaina esterna di cotone  
impregnato

**Duelund DCA26GA** - Il  
conduttore di maggior  
sezione in gamma, basato  
sul leggendario cavo  
vintage Western Electric  
WE26GA, ma realizzato  
sulla base della filosofia  
Duelund: costruzione  
artigianale senza  
compromessi, splendore  
sonoro, suono palpabile e  
trasparenza.

Progettato per uso come  
cavo di potenza per  
diffusori; da impiegare  
"twistando" in modo blando  
una coppia di conduttori  
per ogni canale ( o  
adottando una mandata  
della versione "Dual" per  
ogni canale).

Il conduttore in Rame  
Multifilare Stagnato (RMS)  
inserito in un dielettrico  
costituito dalla proverbiale  
calza nera di cotone  
impregnato d'olio Duelund  
- è riconosciuto dagli  
appassionati il cavo  
preferito per ottenere il  
suono "VERO".

Diametro esterno 1.8mm,  
diametro interno 0.95mm



**Duelund  
DCA12GA 600V  
Cavo di  
Alimentazione  
in Rame  
Multifilare  
Stagnato in  
guaina Polycast  
(a metraggio)**

**Duelund DCA12GA 600V** -  
Costruito a partire  
dall'apprezzatissimo  
Duelund DCA12GA in rame  
multifilare stagnato, viene  
però inserito in una guaina  
di resina termoplastica che  
emula il procedimento  
CAST di Duelund, lo stesso  
impiegato nei leggendari  
condensatori e induttanze  
Duelund. Ciò lo rende  
adatto all'impiego come  
conduttore di  
alimentazione fino a  
tensioni di 600V DC. Il  
conduttore da 12 AWG è

DUELUND COHERENT AUDIO



**Duelund  
DCA16GA 600V  
Cavo di  
Alimentazione  
in Rame  
Multifilare  
Stagnato in  
guaina Polycast  
(a metraggio)**

costituito da 65 mandate di fili in rame singolarmente stagnati da 0.25mm di diametro. Superbo per il cablaggio interno dei tuoi componenti audio hi-fi anche sulla linea DC o per costruire i tuoi cavi speciali di alimentazione.

DCA12GA: Diametro esterno 3.9mm, diametro interno 2.3mm.

La portata del conduttore è di 35A a 35 gradi centigradi.

**Duelund DCA16GA 600V –**

Costruito a partire dall'prezzatissimo

Duelund DCA12GA in rame multifilare stagnato, viene però inserito in una guaina di resina termoplastica che emula il procedimento CAST di Duelund, lo stesso impiegato nei leggendari condensatori e induttanze Duelund. Ciò lo rende adatto all'impiego come conduttore di alimentazione fino a tensioni di 600V DC. Il conduttore da 16 AWG è costituito da 26 mandate di fili in rame singolarmente stagnati da 0.25mm di diametro. Superbo per il cablaggio interno dei tuoi componenti audio hi-fi anche sulla linea DC o per costruire i tuoi cavi speciali di alimentazione.

DCA12GA: Diametro esterno 2.75mm, diametro interno 1.3mm.

La portata del conduttore è di 16A a 35 gradi centigradi.



**Duelund Round Silver cotton in oil 0.4mm (26GA) Cavo per Interconnession e (a metraggio)**

**Duelund Round Silver cotton in oil** – Un sottile e tondo conduttore all'argento da 0.4mm di diametro è rivestito in cotone impregnato d'olio – un cavo assolutamente perfetto per gestire i delicati segnali di interconnessione audio. Un nuovo prodotto da Duelund è il conduttore solid-core all'argento da 0.4mm (AWG 26) di diametro, isolato con cotone e olio. Di fatto, la stessa guaina esterna dei famosi cavi Duelund serie DCA. Eccellente per costruire cavi di segnale, cablaggi interni, e per diffusori acustici ( sono richieste mandate multiple in parallelo).

Il diametro totale è di circa 0.9mm. Il diametro interno è di 0.4mm.



**Duelund Flat Silver Silk 2.0 Cavo per interconnession e/diffusori 0.5m (a metraggio)**

**Duelund Flat Silver Silk 2.0** - Lamina in argento da 4.5 x 0.25 mm rivestita di guaina in seta impregnata. La versione 2.0 del Flat Silver Silk di Duelund è una lamina d'argento di purezza 99.999% rivestita in seta impregnata d'olio, la quale rimane idratata (il principale vantaggio dell'olio è la capacità di idratare il tessuto riducendo la perdita di umidità). ciò significa che il cavo non possiede alcuna capacità elettrostatica, ed è capace di creare una rappresentazione sonora senza alcun disturbo, totalmente priva di artefatti innaturali. Straordinario per i cablaggi interni, permette di costruire i tuoi migliori cavi di interconnessione, cavi di potenza per diffusori, e collegamenti elettrici (a bassa tensione).

Misure interne foglio:  
larghezza 4.5mm, spessore 0.25mm

Misure esterne: larghezza



**Duelund Flat  
Silver Silk 1.0  
Cavo per  
interconnession  
e/diffusori 0.5m  
(a metraggio)**

5.65mm, spessore 2mm

Acquistabile in multipli di  
0.5m, spezzone della  
lunghezza totale.

**Duelund Flat Silver Silk  
1.0** - Lamina in argento da  
1.5 x 0.25 mm rivestita di  
guaina in seta impregnata.  
La versione 1.0 del Flat  
Silver Silk di Duelund è una  
lamina d'argento di  
purezza 99.999% rivestita  
in seta impregnata d'olio,  
la quale rimane idratata (il  
principale vantaggio  
dell'olio è la capacità di  
idratate il tessuto  
riducendo la perdita di  
umidità). ciò significa che il  
cavo non possiede alcuna  
capacità elettrostatica, ed è  
capace di creare una  
rappresentazione sonora  
senza alcun disturbo,  
totalmente priva di artefatti  
innaturali. Straordinario  
per i cablaggi interni,  
permette di costruire i tuoi  
migliori cavi di  
interconnessione, cavi di  
potenza per diffusori, e  
collegamenti elettrici (a  
bassa tensione).

Misure esterne: 3,9 mm di  
larghezza per 2 mm di  
altezza

Acquistabile in multipli di  
0.5m, spezzone della  
lunghezza totale.



**Duelund Gold  
Brown  
Connettori RCA  
(set di 2)**

Questi connettori RCA sono  
realizzati in rame UP-  
OCC, UP-OCC è l'acronimo  
di Ultra-Pure, Ohno  
Continuous Casting, un  
materiale di purezza  
migliore non esiste, quando  
si tratta di rame. I  
connettori vengono  
sottoposti a trattamenti  
criogenici e di  
smagnetizzazione.



**Duelund Black  
Rhodium  
Connettori RCA  
(set di 2)**

Questi connettori RCA sono realizzati in rame UP-OCC, UP-OCC è l'acronimo di Ultra-Pure, Ohno Continuous Casting, un materiale di purezza migliore non esiste, quando si tratta di rame. I connettori vengono sottoposti a trattamenti criogenici e di smagnetizzazione.

Può ricevere cavi fino a 7,9 mm di diametro  
Diametro totale: 13 mm  
Lunghezza: 46 mm



**Duelund Paper  
Gold Brown  
Connettori RCA  
(set di 2)**

Duelund ha sviluppato un nuovo connettore RCA Paper Plugs senza plastica con una placca d'oro. Questi connettori RCA sono realizzati in rame UP-OCC, UP-OCC è l'acronimo di Ultra-Pure, Ohno Continuous Casting, un materiale di purezza migliore non esiste, quando si tratta di rame. I connettori vengono sottoposti a trattamenti criogenici e di smagnetizzazione. Il guscio esterno è costituito da una carta compressa sottovuoto in fibra naturale.

Può ricevere cavi fino a 7,9 mm di diametro  
Diametro totale: 13 mm  
Lunghezza: 46 mm



**Duelund Paper  
Black Rhodium  
Connettori RCA  
(set di 2)**

Duelund ha sviluppato un nuovo connettore RCA Paper Plugs senza plastica con una placca d'oro. Questi connettori RCA sono realizzati in rame UP-OCC, UP-OCC è l'acronimo di Ultra-Pure, Ohno Continuous Casting, un materiale di purezza migliore non esiste, quando si tratta di rame. I connettori vengono sottoposti a trattamenti criogenici e di smagnetizzazione. Il guscio esterno è costituito da una carta compressa sottovuoto in fibra naturale.

Può ricevere cavi fino a 7,9  
mm di diametro  
Diametro totale: 13 mm  
Lunghezza: 46 mm