

QUIK LOK
WIRING YOUR PERFORMANCE

WIRE & CABLE MATERIALS
AND CABLE TESTING

MADE IN THE U.S.A.
CE & RoHS



CAVI IN
BOBINA

CAVI IN BOBINA

CAVI PER STRUMENTI MUSICALI - MADE IN ITALY -

- Il cavo è il mezzo attraverso il quale il suono del nostro strumento arriva a destinazione, ecco perché la sua qualità è importante tanto quanto quella dello strumento che utilizziamo
- E' inutile preoccuparsi della qualità della nostra strumentazione e trascurare l'anello di congiunzione che trasferisce il suono
- Tutti i nostri cavi hanno come caratteristica fondamentale un trasporto del segnale assolutamente trasparente ed esente da disturbi, naturalmente possono cambiare caratteristiche elettriche e meccaniche ma sempre al di sopra di ogni cosa emerge qualità, trasparenza e profondità di suono

20.00142/065

EQI CS/535 BK

Cavo per strumenti musicali

Cavo professionale di qualità standard



1,10 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|--|
| Conduttore interno | 1 x 0,22 (7 x 0,20 rame rosso AWG 22) |
| Isolamento | Politene ø 1,70 mm |
| Schermo | Treccia 5 x 8 Fusi rame rosso + PVC conduttore al 100% |
| Guaina | PVC ø 6,00 mm durezza 65 shore |
| Peso | 38,5 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------|---------------|
| Resistenza sul conduttore | <80 Ohm/Km |
| Capacità | 110 pF/m |
| Resistenza di isolamento | >5000 MOhm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -30° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |

20.00063/090

EQI CS/732 BK

Cavo per strumenti musicali

Cavo per uso strettamente professionale di elevato standard costruttivo e qualità del trasferimento del segnale



1,50 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|---------------------|--|
| Conduttore interno: | 1 x 0.50 (28 x 0.15 rame rosso AWG 20) |
| Isolamento: | Foam ø 2.20 mm |
| Schermo: | Treccia 8 x 16 Fusi rame stagnato 95% + PVC conduttore al 100% |
| Guaina: | PVC ø 6.35 durezza 60 shore |
| Peso: | 47 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Resistenza sul conduttore | <37 Ohm/Km |
| Capacità: | 80 pF/m |
| Resistenza di isolamento: | >10.000 MOhm/Km |
| Temperatura di esercizio: | -30° / +70° |
| Colori disponibili: | Nero, Trasparente Blu |
| Lunghezza bobina: | 100 m |

CAVI IN BOBINA

CAVI PER MICROFONO - MADE IN ITALY -

- Costruiti per essere impiegati nelle condizioni più gravose come palchi e installazioni mobili, forniscono un'eccellente resistenza meccanica pur mantenendo la massima flessibilità e caratteristiche elettriche che garantiscono, come tutti i nostri cavi, un trasferimento del segnale assolutamente trasparente ed una elevata immunità ai disturbi
- Sono disponibili in diverse versioni che soddisfano le esigenze di ogni professionista o installatore



20.00170/070

EQI CM/580 BK

Cavo microfonico in bobina

Cavo bilanciato professionale consigliato nell'uso di collegamenti standard

1,20 €

| Caratteristiche meccaniche | |
|-------------------------------|--|
| Conduttore interno | 2 x 0,22 (28 x 0,10 rame rosso cordato) |
| Isolamento | PE e riempitivo in cotone |
| Schermo | Spirale rame rosso 0.10 mm, copertura 100% |
| Guaina | PVC Flex ø 6.40 |
| Peso | 51 Kg/Km |
| Caratteristiche elettriche | |
| Resistenza conduttore (20° C) | secondo la normativa IEC 228/HD 383 S2 (CEI 28-29) |
| Temperatura di Esercizio | +60° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |



20.00145/080

EQI CM/675 BK

Cavo microfonico in bobina

Cavo bilanciato professionale consigliato nell'alta produzione, per la comodità e la velocità di assemblaggio e saldatura.

1,40 €

20.00146/085

EQI CM/675 BL

Cavo microfonico in bobina

Stesse caratteristiche di CM/675 BK ma colore BLU

1,40 €

20.00147/085

EQI CM/675 RE

Cavo microfonico in bobina

Stesse caratteristiche di CM/675 BK ma colore ROSSO

1,40 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|--|
| Conduttore interno | 2 x 0,22 (7 x 0,20 Rame Rosso AWG 22) |
| Isolamento | Politene ø 1,45 mm (colore - bianco/rosso) |
| Schermo | Drain Wire 0,22 7 x 0,20 Rame Rosso + PVC Conduttore al 100% |
| Guaina | PVC ø 6 mm durezza 65 Shore |
| Peso | 39,5 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Resistenza sul conduttore | <52 Ohm/Km |
| Capacità conduttore/conduttore | 60 pF/m |
| Resistenza di isolamento | >5000 MOhm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -30° / +70° |
| Colori disponibili | Nero, Blu, Rosso |
| Lunghezza Bobina | 100 m |

CAVI IN BOBINA

CAVI PER MICROFONO - MADE IN ITALY -

20.00075/100

EQI CM/995 BK

Cavo microfonico in bobina

Cavo bilanciato professionale consigliato nell'uso di collegamenti standard.



1,70 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|--|
| Conduttore interno | 2 x 0.22 (28 x 0,10 rame rosso AWG 24) |
| Isolamento | PVC ø 1.45 mm. (colore - bianco/rosso) |
| Schermo | Spirale rame rosso copertura 100% cordato con imbottitura cotone |
| Guaina | PVC Super Flex ø 6.30 |
| Peso | 50 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Resistenza sul conduttore | <86 Ohm/Km |
| Capacità conduttore/schermo | 91 Pf/m |
| Capacità conduttore/conduttore | 58 Pf/m |
| Resistenza di isolamento | >10000 MOhm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -20° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |

20.00025/090

EQI CM/780 BK

Cavo microfonico in bobina

Cavo bilanciato di elevata qualità consigliato nell'uso altamente professionale.



1,50 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|--|
| Conduttore interno | 2 x 0,50 (28 x 0,15 rame stagnato AWG 20) |
| Isolamento | Politene reticolato LPE ø 1,70 mm (colore - bianco/azzurro) |
| Schermo | Treccia 8 x 0,10 rame stagnato 90% cordato con imbottitura cotone + nastro TNT |
| Guaina | PVC ø 6.35 durezza 60 shore |
| Peso | 51.5 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Resistenza sul conduttore | <37 Ohm/Km |
| Capacità conduttore/schermo | 92 pF/m |
| Capacità conduttore/conduttore | 54 pF/m |
| Resistenza di isolamento | >5000 MOhm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -30° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m - 600 m |

CAVI IN BOBINA

CAVI PER MICROFONO HIGH DEFINITION SS/TWO



SONIC SOLUTIONS
for Musicians

La collaborazione tra musicisti e tecnici e la loro lunga esperienza nel settore musicale hanno portato alla creazione non di un prodotto, ma di una serie di modalità di lavoro che crei SOLUZIONI.

I cavi della linea **SONIC SOLUTIONS for Musicians** presentano caratteristiche timbriche diverse non perché «equalizzano» il suono, bensì per il caratteristico modo di trasportare il segnale proveniente dagli strumenti – soprattutto le armoniche superiori che tanto caratterizzano i timbri.

SS[TWO]

Questo cavo è **100% made in Italy**: ideazione, progettazione, fabbricazione, assemblaggio e distribuzione sono a cura del gruppo di lavoro **SONIC SOLUTIONS by QuikLok**.

SS[TWO] è il primo cavo per microfono della linea e, tra i prodotti QuikLok, risulta essere **il cavo più trasparente per eccellenza**.

La resa sonora è al top. Che il musicista sia cantante, chitarrista elettrico, acustico, bassista, tastierista o altro, la presa microfonica fatta da questo cavo porta al connettore di uscita l'esatto suono ripreso. La risposta su tutta la gamma di frequenze risulta assolutamente bilanciata e lineare, dovuto soprattutto all'induttanza di 0,58 µH/mt.

Provate a confrontare SS[TWO] con altri cavi di qualità per accorgervi delle differenze sonore!

NB: Con i cavi, SONIC SOLUTIONS, per mantenere la qualità specifica del sound, nel caso di collegamenti multipli, consigliamo l'uso dello stesso cavo, per tutta la catena.

20.00160/135

EQI SONIC SOLUTIONS TWO CAVO MIC.bobine 100m 2,30 €

Cavo microfonico in bobina

Cavo professionale hi-definition top quality per microfono



Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|---|
| Conduttore interno | 2 x 0,35 rame rosso Ø massimo capillare 0,10mm |
| Isolamento | XLPE ø 1,70 mm |
| Schermo | Treccia rame stagnato 95% cordato con imbottitura cotone + nastro TNT |
| Guaina | PVC ø 6mm |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Resistenza sul conduttore | <59 Ohm/Km |
| Resistenza sullo schermo | <29 Ohm/Km |
| Impedenza | 110 Ohm |
| Capacità conduttore/schermo | 185 pF/m |
| Capacità conduttore/conduttore | 111 pF/m |
| Temperatura di Esercizio | -30° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |



CAVI IN BOBINA

CAVI MULTIPOLARI PIATTI - MADE IN ITALY -

- I cavi multipolari piatti vengono utilizzati in tutte le applicazioni nelle quali è necessario avere connessioni multiple in spazi angusti
- Disponibili in diversi modelli da 2 coppie e 4 coppie

20.00034/070

EQI CM/840 BK
Cavo multipolare per strumenti musicali

1,20 €

20.00039/036

EQI CM/870 BK
Cavo "piattina" multipolare piatto a 4 coppie

0,62 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|---|
| Conduttore interno | 2/4 x 0,14 (18 x 0,10 Rame Rosso AWG 25) |
| Isolamento | PVC ø 1.15 mm |
| Schermo | Spirale 5 x 0.10 rame rosso 98% |
| Guaina | PVC ø 2,4 x 2 (CM/840) - 2,4 x 4 (CM/870) durezza 60 shore |
| Peso | 34Kg/Km (CM/840) - 38Kg/Km (CM/870) |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------|-------------|
| Resistenza sul conduttore | <127 Ohm/Km |
| Capacità | 180 pF/m |
| Temperatura di Esercizio | -30° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |



EQI CM/840 BK



EQI CM/870 BK

20.00033/062

EQI CM/822 BK
Cavo multipolare piatto Stereo
Cavo per uso stereo, qualità e standard Hi-Fi

1,02 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|--|
| Conduttore interno | 2 x 0.18 (10 x 0.15 rame rosso AWG 25) |
| Isolamento | Politene ø 2.80 mm |
| Schermo | Treccia 4 x 0.10 rame rosso |
| Guaina | PVC ø 5.40x2 durezza 60 shore |
| Peso | 32 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Resistenza sul conduttore | <102 Ohm/Km |
| Capacità conduttore/schermo | 72 pF/m |
| Resistenza di isolamento | >5000 MOhm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -30° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |



20.00030/040

EQI CM/805 BK
Cavo microfonic bilanciato professionale
Cavo bilanciato professionale con diametro esterno molto contenuto per cablaggi in spazi limitati.

0,70 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Conduttore interno | 2 x 0.14 (rame rosso) |
| Isolamento | Poliolfine (colore - bianco/rosso) |
| Schermo | Alluminio + Drain Wire |
| Guaina | PVC SUPER FLEX ø 4 |
| Peso | 24 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Resistenza sul conduttore | <134 Ohm/Km |
| Capacità conduttore/conduttore | 66 pF/m. |
| Resistenza di isolamento | >10000 MOhm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -20° / +80° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |



CAVI IN BOBINA

CAVI MIDI - MADE IN ITALY -

- I cavi MIDI rivestono un ruolo fondamentale nella strumentazione del musicista di oggi
- Il cavo che vi offriamo garantisce la massima affidabilità sia dal punto di vista meccanico che elettrico

20.00040/075

EQI CM/900 BK
Cavo Midi in bobina**1,30 €****Caratteristiche meccaniche**

| | |
|--------------------|--|
| Conduttore interno | 4 x 0.14 (18 x 0.10 rame rosso AWG 26) |
| Isolamento | PVC ø 1.10 mm (colore - nero/rosso/verde/giallo) |
| Schermo | Treccia 6 x 0.10 rame rosso 90% |
| Guaina | PVC ø 5.4 durezza 65 shore |
| Peso | 33 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Resistenza sul conduttore | <127 Ohm/Km |
| Capacità conduttore/schermo | 126 pF/m |
| Capacità conduttore/conduttore | 74 pF/m |
| Resistenza di isolamento (20°) | >127 Ohm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -30° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |



CAVI IN BOBINA

CAVI DMX E COLLEGAMENTI DIGITALI - MADE IN ITALY -

- In tutte le applicazioni digitali, sia per la gestione di segnali audio digitali che per il trasporto di segnali di controllo per sistemi DMX, il cavo rappresenta uno dei componenti più importanti
- Per questo motivo vogliamo offrire il meglio della nostra produzione, i modelli disponibili coprono tutte le necessità relative a collegamenti digitali audio e digitale luci



20.00031/067

EQI CM/818 BK

Cavo AES/EBU in bobina

Cavo per trasferire segnali audio digitali con precisione, integrità e mantenimento dell'impedenza a 110 Ohm.

1,13 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Conduttore interno | 2 x 0.18 |
| Isolamento | Poliolfine ø 1.36 mm |
| Schermo | Spirale CuR + Drain Wire 0.18 mm |
| Guaina | PVC FLEX ø 5 |
| Peso | 33 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Impedenza | 110 Ohm |
| Capacità | 46 pF/m |
| Resistenza conduttore/schermo | 23 Ohm/Km |
| Resistenza conduttore/conduttore | 110 Ohm/Km |
| Resistenza di isolamento | >105 MOhm/m |
| Temperatura di Esercizio | -20° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |



20.00171/095

EQI CM/825 BK

Cavo in bobina DMX

Cavo DMX a impedenza costante 120 Ohm per connessioni standard.

1,60 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|--|
| Conduttore interno | 2 x 0,25 (14 x 0,15) cordato |
| Isolamento | PE |
| Schermo | Treccia rame stagnato 0.10 copertura 90% + ALU FOIL copertura 100% |
| Riempitivi | PVC |
| Guaina | PVC FLEX ø 5,40 |
| Peso | 51,5 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------------|--|
| Impedenza | 120 Ohm |
| Resistenza conduttore (20° C) | secondo la normativa IEC 228/HD 383 S2 (CEI 28-29) |
| Voltaggio per test | 2000 V DC |
| Temperatura di Esercizio | +60° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |

CAVI IN BOBINA

**CAVI DMX E COLLEGAMENTI DIGITALI
- MADE IN ITALY -**

20.00089/075

EQI CM/828 BK**Cavo Multipolare DMX**Cavo Multipolare DMX 120 Ohm Super Flex: 4
Coppie per Trasportare 2048 CH DMX**1,40 €****Caratteristiche meccaniche**

| | |
|-----------------------|--|
| Conduttore interno | 2 x 0,22 Rame Rosso twistato in 4 coppie |
| Isolamento | Polietilene ø 1.20 mm colore (bianco/blu) - (bianco/blu) |
| Guaina singola coppia | PVC Flex ø 3,40 mm |
| Schermo | Treccia rame stagnato + Drain Wire + ALU FOIL Copertura 100% |
| Guaina | PVC SUPER FLEX ø 11,20 mm |
| Peso | 138 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Impedenza | 120 Ohm |
| Resistenza sul conduttore (20°C) | <87 Ohm/Km |
| Induttanza | <0,37 mH/Km |
| Capacità conduttore/conduttore | 37 pF/m. |
| Resistenza di isolamento | >10000 MOhm/Km |
| Test | 1000 VDC |
| Temperatura di Esercizio | -25° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |

20.00088/065

EQI CM/826 BK**Cavo AMX**Cavo AMX 120 Ohm per controllo cambiacolori
dove necessita di segnale DMX più alimentazione**1,30 €****Caratteristiche meccaniche**

| | |
|--------------------|---|
| Conduttore interno | 2 x 0,34 mm 2 DMX + 2x2 mm 2 POWER |
| Isolamento | (DMX XLPE ø 1.20 mm blu/rosso twistato) - (POWER PVC 2.80 mm nero/rosso) |
| Schermo | Drain Wire + Alu Foil 100% + Cotone |
| Guaina | PVC ø 7,50 |
| Peso | 80 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche DMX

| | |
|----------------------------------|--|
| Resistenza sul conduttore (20°C) | (DMX >60 Ohm/Km) - (POWER >40 Ohm/Km) |
| Capacità conduttore/schermo | 104 pF/m |
| Capacità conduttore/conduttore | 66 pF/m |
| Resistenza di isolamento | (DMX <100000 MOhm/Km) - (POWER <6 MOhm/Km) |
| Induttanza | >0,50 MOhm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -25° / +70° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |

CAVI IN BOBINA

CAVI PER COLLEGAMENTI DIGITALI ETHERNET - MADE IN ITALY -

- Cavi per collegamenti digitali Ethernet
- Sempre più usati anche "On-Stage"



02.00123/170

EQI ETH/1007 BK
CAVO ETHERNET Cat6e
Cavo Ethernet Cat6 schermato

2,80 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|---|
| Conduttore interno | Rame rosso rigido 7x Ø 0,57 |
| Isolamento | Poliolfine Ø 1,0 mm verde+bianco - verde/arancio+bianco - arancio/blu+bianco - blu/marrone+bianco - marrone |
| Schermo | Treccia rame stagnato + Nastro Alluminio/Mylar + Drain Wire copertura 80% |
| Guaina | Poliuretano Ø 8,0 mm |
| Peso | 47 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Resistenza sul conduttore | 70 Ohm/Km |
| Capacità conduttore/conduttore | 76 pF/m. |
| Resistenza di isolamento | >21.000 Ohm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -40° / +80° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | Acquistabile a metraggio |



02.00118/155

EQI ETH/1004 BK
CAVO ETHERNET Cat5e
Cavo Ethernet Cat5e Schermato con doppia guaina
per installazioni mobili

2,60 €

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|--|
| Conduttore interno | 7x0,2 (4x2x0,22mm) rame rosso a trefoli |
| Isolamento | Poliolfine ø 0,95 mm verde+bianco - verde/arancio+bianco - arancio/blu+bianco - blu/marrone+bianco - marrone |
| Schermo | Treccia rame stagnato + Nastro Alluminio + Drain Wire copertura 100% |
| Guaina Interna | in MYLAR |
| Guaina Esterna | PVC SUPER FLEX ø 6 |
| Peso | 55 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Resistenza sul conduttore | <134 Ohm/Km |
| Capacità conduttore/schermo | 194 pF/m. |
| Capacità conduttore/conduttore | 123 pF/m. |
| Resistenza di isolamento | >10.000 Ohm/Km |
| Temperatura di Esercizio | -20° / +60° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | Acquistabile a metraggio |

CAVI IN BOBINA

CAVI PER COLLEGAMENTI VIDEO**- MADE IN ITALY -**

- Il nostro settore di cavi video comprende diversi modelli che coprono una vasta gamma di applicazioni professionali
- Disponibili una serie di modelli che garantiscono come per tutta la nostra produzione la massima qualità di trasferimento del segnale video



20.00093/036

EQI CM/858 BK**0,62 €****Cavo per collegamenti video**

Cavo coassiale 50 Ohm

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Conduttore interno | 19 x 0,18 (Rame Stagnato) |
| Isolamento | Polietilene Ø 2,90 mm |
| Schermo | Treccia rame stagnato (16 x 7 x 0,12) |
| Guaina | PVC Ø 5 mm Spessore 0,76 mm |
| Peso | 40 Kg/Km |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------------|
| Impedenza | 50 Ohm |
| Capacità | 97 pF/m. |
| Resistenza schermo | <14 Ohm/Km |
| Resistenza conduttore | <38 Ohm/Km |
| Resistenza di isolamento | >10000 MOhm/Km |
| Tensione di esercizio | 1900 kV |
| Velocità di propagazione | 66% |
| Temperatura di Esercizio | -30° / +80° |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |

CAVI IN BOBINA

CAVI PER COLLEGAMENTI AUDIO/RETE - MADE IN ITALY -

- In questa categoria sono inclusi tutti i cavi che comprendono, in una unica guaina, conduttori di alimentazione e audio per collegare speaker "Amplificati" utilizzando un solo cavo



20.00012/305 **EQI CA/836 BK** **5,10 €**
Cavo per collegamento audio/rete
1 Audio bilanciato - 3 x 1.5 mm di alimentazione

20.00017/310 **EQI CA/896 BK** **5,20 €**
Cavo per collegamento audio/rete
1 Audio bilanciato - 3 x 2.5 mm di alimentazione

| Caratteristiche meccaniche | Cavo audio | Cavo alimentazione |
|----------------------------|--------------------------------|---|
| Sezione Conduttori Interni | 2 x 0.25 mm ² | 3x1 mm ² (CA 834) 3x1,5 mm ² (CA 836) 3x2.5mm ² (CA 896) |
| Colore Conduttori | bianco, rosso Twistato | blu, marrone, giallo-verde Twistato |
| Spessore Guaina | Polietilene ø 1.20 mm | PVC ø 2,40 mm (CA 834) ø 2,50 mm (CA 836) ø 2,90 mm (CA 896) |
| Schermo | Rame rosso 90% + Alu foil 100% | (CA 834) (CA 836) (CA 896) |
| Costruzione Guaina | PVC Superflex ø 4,00 mm nero | PVC Super Flex |

| Caratteristiche elettriche | Cavo audio | Cavo alimentazione |
|----------------------------------|----------------|--|
| Impedenza | 90 Ohm | |
| Resistenza sul Conduttore (20°C) | <77 Ohm/Km | <18 Ohm/Km (CA 834) <14 Ohm/Km (CA 836) <10 Ohm/Km (CA 896) |
| Induttanza | <0.60 MOhm/Km | |
| Capacità | 57 pF/m. | |
| Resistenza di isolamento | >10000 MOhm/Km | >15 MOhm/Km (CA 834) >13 MOhm/Km (CA 836) >12 MOhm/Km (CA 896) |

CORDATURA TOTALE 1 audio + 1 alimentazione

| | |
|--------------------|---|
| Guaina Totale | PVC Superflex ø 9,8 mm (CA 834) PVC Superflex ø 10 mm (CA 836) PVC Superflex ø 10,5 mm (CA 896) |
| Peso | 110 Kg/Km (CA 834) 132 Kg/Km (CA 836) 166 Kg/Km (CA 896) |
| Colori disponibili | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |

CAVI IN BOBINA

**CAVI DI ALIMENTAZIONE SERIE "SUPERFLEX"
- MADE IN ITALY -**

20.00129/144

EQI CSF/3015 BK
Cavo di alimentazione**2,42 €**

| Caratteristiche meccaniche | CSF/3015 BK |
|----------------------------------|---|
| Conduttori | 3 x 1,5 mm - 29 x 0,25 |
| Materiale Conduttore | Rame Stagnato |
| Diametro Esterno | 8,4 mm +/- 0,2% |
| Diametro Conduttore | 3 mm +/- 0,1% |
| Spessore Isolamento | 0,7 mm |
| Spessore Guaina | Special PVC 1 mm |
| Peso | 118 Kg/Km |
| Caratteristiche elettriche | |
| Tensione Nominale | 300 / 500 V. |
| Temp. Esercizio (°C) | -30° / +90° |
| Colore | Nero |
| Lunghezza Bobina (mt) | 100 |
| Flessibilità a bassa temperatura | Buona Flessibilità - Cold Flex -30°C |
| Resistenza a 20°C (Ohm/Km) | In accordo alla norma IEC 228/HD 383 S2 (CEI 20-29) |
| Resistenza alla fiamma | In accordo alla norma IEC 332-1 (CEI 20-35) |
| Non propagante dell'incendio | - Conforme a norme CEI 20-22/II (IEC 332-3/A/B/C) - Conforme a norme CEI 20-37 |

CAVI IN BOBINA

CAVI DI POTENZA PER SPEAKER PASSIVI - MADE IN ITALY -

- Utilizzabili in tutte le installazioni fisse o mobili per il collegamento tra unità di potenza Audio e Speaker passivi.
- Disponibili in diverse configurazioni in base a potenza sopportata e numero di conduttori.



| | | |
|--------------|--|---------------|
| 20.00007/085 | EQI CA/810 BK Cavo di potenza per speaker passivi CAVO SPEAKERS 2x1 bob.100m | 1,40 € |
| 20.00009/085 | EQI CA/820 BK Cavo di potenza per speaker passivi CAVO SPEAKERS 2x1,5 bob.100m | 1,40 € |
| 20.00002/165 | EQI CA/822 BK Cavo di potenza per speaker passivi CAVO SPEAKERS 2x2 bob.100m | 2,80 € |
| 20.00010/135 | EQI CA/830 BK Cavo di potenza per speaker passivi 2 x 2.5 CAVO SPEAKERS 2x2,5 bob.100m | 2,30 € |

| Caratteristiche meccaniche | CA/810 BK | CA/820 BK | CA/822 BK | CA/830 BK |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Conduttori | 2 x 1 mm - 32 x 0,193 | 2 x 1,5 mm - 49 x 0,193 | 2 x 2 mm - 67 x 0,193 | 2 x 2,5 mm - 84 x 0,193 |
| Diametro Esterno | 6,7 mm +/- 0,2% | 7,4 mm +/- 0,2% | 7,9 mm +/- 0,1% | 9,0 mm +/- 0,2% |
| Diametro Conduttore | 2,5 mm +/- 0,1% | 2,85 mm +/- 0,1% | 3,2 mm +/- 0,1% | 3,45 mm +/- 0,1% |
| Spessore Isolamento | 0,6 mm | 0,7 mm | 0,7 mm | 0,7 mm |
| Spessore Guaina | PVC 0,8 mm | PVC 0,85mm | PVC 0,8 mm | PVC 0,9 mm |
| Carico Rottura Unitario | 1,45 Kg/mm ² | 1,45 Kg/mm ² | 1,45 Kg/mm ² | 1,45 Kg/mm ² |
| Allungamento a Rottura | 220% | 220% | 220% | 220% |
| Peso | 68 Kg/Km | 86 Kg/Km | 98 Kg/Km | 132 Kg/Km |
| Caratteristiche elettriche | | | | |
| Tensione Nominale | 300 / 500 V. |
| Temp. Esercizio (°C) | 60° | 60° | 60° | 60° |
| Resistenza Elettrica | 18 Ohm/Km | 12,0 Ohm/Km | 7,94 Ohm/Km | 7,4 Ohm/Km |
| Normativa di Riferimento | CEI 20-20 | CEI 20-20 | CEI 20-20 | CEI 20-20 |
| Grado di Autoestinguenza | Positivo (a norme CEI) |
| Colore | Nero | Nero | Nero | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m |

CAVI IN BOBINA

CAVI DI POTENZA PER SPEAKER PASSIVI - MADE IN ITALY -



20.00166/365

EQI CA/425 BK

Cavo in bobina per speaker

Cavo speaker 4X2,5 d.11mm bob.100m

6,10 €

| Caratteristiche meccaniche | CA/425 BK |
|----------------------------|---|
| Conduttori | 4 x 2,5 mm - 48 x 0,245 |
| Diametro Esterno | 11 mm +/- 0,2% |
| Diametro Conduttore | 3,45 mm +/- 0,1% |
| Spessore Isolamento | PVC-TI2 secondo lo standard HD21 (CEI 20-11) |
| Peso | 200 Kg/Km |
| Caratteristiche elettriche | |
| Tensione Nominale | 300 / 500 V. |
| Temp. Esercizio (°C) | 60° |
| Resistenza Elettrica a 20° | (Ohm/Km) secondo lo standard IEC228/HD 383 S2 (CEI 20-29) |
| Grado di Autoestinguenza | secondo lo standard IEC 332-1 (CEI 20-35) |
| Colore | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |



20.00162/100

EQI CA215 bob.100m

Cavo in bobina per speaker

Cavo speaker 2x1,5 d.7,0mm bob.100m

1,70 €

20.00163/155

EQI CA225 cavo speaker 2X2,5 d.8,4mm bob.100m

Cavo in bobina per speaker

Cavo speaker 2x2,5 d.8,4mm bob.100m

2,60 €

20.00164/340

EQI CA24 cavo speaker 2X4 d.10,8 mm bob.100m

Cavo in bobina per speaker

Cavo speaker 2x4 d.10,8 mm bob. 100m

5,60 €

| Caratteristiche meccaniche | CA/215 BK | CA/225 BK | CA/24 BK |
|----------------------------|---|-------------------------|-----------------------|
| Conduttori | 2 x 1,5 mm - 28 x 0,245 | 2 x 2,5 mm - 48 x 0,245 | 2 x 4 mm - 80 x 0,245 |
| Diametro Esterno | 6,7 mm +/- 0,2% | 8,4 mm +/- 0,2% | 10,8 mm +/- 0,1% |
| Diametro Conduttore | 2,7 mm +/- 0,1% | 3,2 mm +/- 0,1% | 4 mm +/- 0,1% |
| Spessore Isolamento | PVC-TI2 secondo lo standard HD21 (CEI 20-29) | | |
| Peso | 79 Kg/Km | 118 Kg/Km | 205 Kg/Km |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Tensione Nominale | 300 / 500 V. | 300 / 500 V. | 300 / 500 V. |
| Temp. Esercizio (°C) | 60° | 60° | 60° |
| Resistenza Elettrica a 20° | (Ohm/Km) secondo lo standard IEC228/HD 383 S2 (CEI 20-29) | | |
| Grado di Autoestinguenza | secondo lo standard IEC 332-1 (CEI 20-35) | | |
| Colore | Nero | Nero | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m | 100 m | 100 m |

CAVI IN BOBINA

CAVI PER SPEAKER PASSIVI "NPI" (NON PROPAGANTI INCENDIO) - MADE IN ITALY -

- Adatti a tutte le installazioni fisse e mobili nelle quali le normative prevedano l'utilizzo di cavi "NPI" (non propaganti incendio).
- I cavi di questa serie garantiscono una scarsa infiammabilità anche a contatto vivo con la fiamma.

20.00073/130

EQI D/82 BK

Cavo di potenza per speaker passivi
Cavo speaker 2x1,5 d.7,4mm bob. 100m



2,20 €

| Caratteristiche meccaniche | D/82 BK |
|----------------------------|--------------------------|
| Conduttori | 2 x 1.5 mm - 29 x 0,245 |
| Diametro Esterno | 7,4 mm +/- 0,2% |
| Diametro Conduttore | 2,85 mm +/- 0,1% |
| Spessore Isolamento | 0,7 mm |
| Spessore Guaina | N.P.I 0,85 mm |
| Carico Rottura Unitario | 1,45 Kg./mm ² |
| Allungamento a Rottura | 220% |
| Peso | 86 Kg/Km |
| Caratteristiche elettriche | |
| Tensione Nominale | 300 / 500 V |
| Temp. Esercizio (°C) | 60° |
| Resistenza Elettrica | 12,0 Ohm/Km |
| Normativa di Riferimento | CEI 20-20 |
| Grado di Auto-Estinguenza | Positivo (a norme CEI) |
| Colore | Nero |
| Lunghezza Bobina | 100 m |