

## CAVI DI ALIMENTAZIONE 100% RAME

**HIGH QUALITY  
POWER CABLE**

**OFC**  
Oxygen-Free  
**COPPER**

**100%**



**IMPACT**

**PP 1570**

70 mmq - OFC  
Capillari in rame  
Intrecciati e stagnati  
Bobina da 12 mt.

**PP 1720**

20 mmq - 99,99% Rame  
Bobina da 30 mt.

**PP 1710**

10 mmq - 99,99% Rame  
Bobina da 50 mt.

**PP 1706**

6 mmq - 99,99% Rame  
Bobina da 100 mt.



**PP 1406/7**

6 mmq - CCA  
7 mt. Blisterpack

**PP 1410/7**

10 mmq - CCA  
7 mt. Blisterpack

**PP 1420/7**

20 mmq - CCA  
7 mt. Blisterpack

## CAVI DI ALIMENTAZIONE 50% RAME + 50% CCA



### PC 1010R

10 mmq 50% Rame +50% CCA  
Bobina da 50 mt.

### PC 1010B

10 mmq 50% Rame +50% CCA  
Bobina da 50 mt.

### PC 1006R

6 mmq 50% Rame +50% CCA  
Bobina da 100 mt.



### PC 6N

6 mmq 50% Rame +50% CCA  
Conf. 5 mt.

### PC 6R

6 mmq 50% Rame +50% CCA  
Conf. da 5 mt.



## CAVI PER ALTOPARLANTI 100% RAME

### SP 1925/10

2x2,5 mmq - 99,99% Rame  
Speciale subwoofer  
Conf. 10 mt.

### SP 1925

2x2,5 mmq - 99,99% Rame  
Speciale subwoofer  
Bobina 100 mt.



### SP 1910

2x1 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 100 mt.

## CAVI PER ALTOPARLANTI 100% RAME



### SP 1915

2x1,5 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 100 mt.

### SP 1941

4x 1 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 100 mt.



### SP 1010/10

2x1 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 10 mt.



### SP 1215/10

2x1,5 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 10 mt.



### SP 1225/10

2x2,5 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 10 mt.



### SP 1415/10

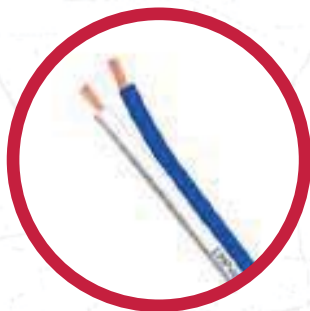
2x1,5 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 10 mt.  
Tinned Braided Technology



## CAVI PER ALTOPARLANTI 50% RAME + 50% CCA

### SP 1510

2x1 mmq. 50% rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.



### SP 1520

2x2 mmq. 50% rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.



### SC 2100

2x1 mmq - 50% Rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.

### SC 2200

2x2 mmq - 50% Rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.

### SC 4100

4x1 mmq - 50% Rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.

### ZNX 1.5SCR

2x1,5 mmq - 33% Rame+66% CCA  
Bobina 100 mt.



### ZNX 1.5SC

2x1,5 mmq - 33% Rame+66% CCA  
10 mt. Blisterpack



### SC 10

2x1 mmq - 50% Rame+50% CCA  
10 mt. Blisterpack



### SC 20

2x2 mmq - 50% Rame+50% CCA  
10 mt. Blisterpack



## PROLUNGHE DI SEGNALE RCA

### TRIPLA SCHERMATURA

#### SERIE IP6

IP 6550 cm 550  
IP 6450 cm 450  
IP 6150 cm 150



### DOPPIA SCHERMATURA

#### SERIE IP4

IP 4500 cm 500  
IP 4350 cm 350  
IP 4150 cm 150



### SINGOLA SCHERMATURA

#### SERIE IP 1

IP 1501 cm. 500 4 canali



### SINGOLA SCHERMATURA

#### SERIE IP 1

IP 1550 cm. 550  
IP 1350 cm. 350  
IP 1150 cm. 150



## PROLUNGHE DI SEGNALE RCA

### SINGOLA SCHERMATURA

#### CS 500

Cm. 500

#### CS 250

Cm. 250

#### CS 75

Cm. 75



### SINGOLA SCHERMATURA

#### ZNX 5.2

Cm. 500

#### ZNX 3.2

Cm. 300

#### ZNX 1.2

Cm. 100



## SDOPPIATORI DI SEGNALE RCA

#### CS 1M

Sdoppiatore 1M/2F  
Cavo 30 cm

#### CS 1F

Sdoppiatore 1F/2M  
Cavo 30 cm



#### ZNX Y1M

Coppia sdoppiatori 1M/2F  
Cavo 30 cm

#### ZNX Y1F

Coppia sdoppiatori 1F/2M  
Cavo 30 cm



## FUSIBILI

### SERIE ANL

FP 7060	60A
FP 7080	80A
FP 7100	100A
FP 7150	150A
FP 7200	200A
FP 7250	250A
FP 7300	300A



### SERIE AFC

FP 5030	30A
FP 5040	40A
FP 5050	50A
FP 5060	60A
FP 5070	70A
FP 5080	80A
FP 5100	100A
FP 5120	120A
FP 5150	150A



## KIT INSTALLAZIONE AMPLIFICATORI



**ZNX 21K**  
21 mmq power cable

**ZNX 10K**  
10 mmq power cable

**ZNX 8K**  
8 mmq power cable

**ZNX 6K**  
6 mmq power cable



**PPK 60**  
6 mmq power cable

**PPK 100**  
10 mmq power cable

**PPK 200**  
20 mmq power cable

	PPK 60	PPK 100	PPK 200
Cavo potenza 10AWG positivo Rosso da 5 Mt.	6 mm2	10 mm2	20 mm2
Cavo potenza 10AWG negativo Blu da 1 Mt.	6 mm2	10 mm2	20 mm2
Passacavo	2 Mt.	2 Mt.	2 Mt.
Cavo segnale RCA	5 Mt.	5 Mt.	5 Mt.
Cavo di consenso accensione	5 Mt.	5 Mt.	5 Mt.
Portafusibile con fusibile	Fusibile 40A	Fusibile 60A	Fusibile 80A
Terminali a forcella	2 Pz.	2 Pz.	2 Pz.
Terminali a occhio	2 Pz.	2 Pz.	2 Pz.
Fascette in plastica	4 Pz.	4 Pz.	4 Pz.

	ZNX 21K	ZNX 10K	ZNX 8K	ZNX 6K
Cavo alimentazione 5mt	21 mmq	10 mmq	8 mmq	6 mmq
Cavo Massa con terminali 0,7mt	21 mmq	10 mmq	8 mmq	6 mmq
Cavo RCA 5mt. con 2 spine 90°	SI	SI	SI	SI
Cavo Remote 5mt.	SI	SI	SI	SI
Portafusibile	AFC	AFC	AFC	ATO
Fusibili (2pcs)	AFC	AFC	AFC	ATO
Fascette e terminali	SI	SI	SI	SI

## ACCESSORI DI CONNESSIONE

**In ogni impianto elettrico, specie se ci state seduti sopra, la sicurezza è fondamentale.**

**Ad oggi, niente è più sicuro degli accessori serie MCT di Impact.**

MCT è l'acronimo di Maximum Current Transfer, un sistema di connessione brevettato che scongiura perdite di flusso ed è un mostro di tenuta meccanica.

Alle fondamenta dei prodotti MCT sta il concetto che il trasferimento di corrente è maggiore quanto più ampia è la superficie di contatto e quanto è più serrato il contatto stesso.

**Come ottenere il massimo dalla tecnologia MCT**

- La lunghezza della spelatura del cavo e la precisione del taglio dei conduttori sono il presupposto per un buon risultato finale.
- Il cavo va inserito nel dado del connettore avendo cura di ruotare il dado durante l'inserimento: questo evita che alcuni capillari non entrino nel foro del dado
- A questo punto, dopo aver fissato il prodotto, e tenendo premuta la guaina contro il dado, si inizia ad avvitare il dado in modo che il perno conico vada gradatamente ad inserirsi al centro del conduttore
- Alla fine dell'operazione tutti i capillari del conduttore risulteranno schiacciati, senza alcun rischio di tranciatura, tra il perno conico e la parte terminale del dado, garantendo elevata pressione ed un contatto praticamente con il 100% del conduttore.

### MCT 001

Terminale Batteria  
1x 50 mmq  
2x 16/20 mmq  
2x 10 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 201

Distributore di Corrente  
In 1x 50 mmq  
Out 2x 30/35 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 302

Distributore di Corrente  
con portafusibili AFC  
In 1x 30 /35 mmq  
Out 2x 16/20 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 400

Distributore di Corrente  
In 1x 50 mmq  
Out 1x 30 mmq  
2x 16/20 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### DP 12

Portafusibile ANL di linea  
Finitura nickel satinato  
In: 1x20/8 mmq  
Out: 1x20/8 mmq

### DP 14

Portafusibile AFC di linea  
Finitura nickel satinato  
In: 1x20/8 mmq  
Out: 1x20/8 mmq



### DP 26

SDoppiatore di corrente  
con portafusibili AFC  
In: 1x50/20 mmq  
Out: 2x20/8 mmq

### DP 28

SDoppiatore di corrente  
Finitura nickel satinato  
In: 1x50/20 mmq  
Out: 2x20/8 mmq



### MCT 102

Portafusibile AFC di Linea  
In/Out 30/35 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 202

Distributore di Corrente  
In 1x 20/35 mmq  
Out 2x 16/20 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 301

Distributore di Corrente  
con portafusibili  
In 1x 50 mmq  
Out 2x 30/35 mmq  
Con Voltmetro Digitale

