

### Morsetti batteria

MOP 04	Morsetto Positivo per batteria placcato in oro. Uscite: 2 x 35mm <sup>2</sup> , 2 x 12mm <sup>2</sup> .	1 pz.
MON 04	Morsetto Negativo per batteria placcato in oro. Uscite: 2 x 35mm <sup>2</sup> , 2 x 12mm <sup>2</sup> .	1 pz.
MOP 03	Morsetto Positivo per batteria placcato in oro. Uscite: 2 x 8mm <sup>2</sup> , 1a vite passo M8.	1 pz.
MON 03	Morsetto Negativo per batteria placcato in oro. Uscite: 2 x 8mm <sup>2</sup> , 1a vite passo M8.	1 pz.
PMO 04	Cappuccio isolante trasparente in gomma siliconica per MOP-MON 04.	1 pz.
PMO 03	Cappuccio isolante trasparente in gomma siliconica per MOP-MON 03.	1 pz.

### Portafusibili / Distributori

PRF 300	Portafusibile ANL ad alta corrente. Resistente all'acqua. Ingresso/Uscita: 50mm <sup>2</sup> . Cappucci di isolamento.	1 pz.
PRF 200	Portafusibile AGU. Resistente all'acqua. Ingresso/Uscita: 35mm <sup>2</sup> . Adattatori per cavi di diametro inferiore.	1 pz.
DER 4-60F	Distributore di corrente/Fusibiliera a 4 vie placcato in oro. Ingressi: 3 x 35mm <sup>2</sup> . Uscite protette da fusibili AGU: 4 x 21mm <sup>2</sup> .	1 pz.
DER 2-60F	Distributore di corrente/Fusibiliera a 2 vie placcato in oro. Ingressi: 3 x 35mm <sup>2</sup> . Uscite protette da fusibili AGU: 2 x 21mm <sup>2</sup> .	1 pz.
DER 8	Distributore di corrente placcato in oro. Ingressi: 2 x 35mm <sup>2</sup> . Uscite: 8 x 21mm <sup>2</sup> .	1 pz.
DER 4 LT	Distributore di corrente placcato in oro. Ingressi: 1 x 35mm <sup>2</sup> . Uscite: 4 x 12mm <sup>2</sup> .	1 pz.

### Terminali

TDA 35	Terminale di massa/adattatore 90° placcato in oro. Cavo da 35mm <sup>2</sup> . Fissaggio passo M8.	1 pz.
TDA 21	Terminale di massa/adattatore 90° placcato in oro. Cavo da 21mm <sup>2</sup> . Fissaggio passo M8.	1 pz.
TDA 12	Terminale di massa/adattatore 90° placcato in oro. Cavo da 12mm <sup>2</sup> . Fissaggio passo M8.	1 pz.
TDB 138	Terminali ad occhio ad alta corrente placcati in oro per cavo da 50mm <sup>2</sup> . Fissaggio passo M8.	2 pz. R/N
TOC 88	Terminali ad occhio placcati in oro. Cappucci isolanti Rosso/Nero. Cavo da 35mm <sup>2</sup> . Fissaggio passo M8.	20 pz. R/N
TOC 68	Terminali ad occhio placcati in oro. Cappucci isolanti Rosso/Nero. Cavo da 21mm <sup>2</sup> . Fissaggio passo M8.	20 pz. R/N
TOC 58	Terminali ad occhio placcati in oro. Cappucci isolanti Rosso/Nero. Cavo da 12mm <sup>2</sup> . Fissaggio passo M8.	20 pz. R/N
TFC 8	Terminali a forcella placcati in oro. Cappucci isolanti Rosso/Nero. Cavo da 35mm <sup>2</sup> . Larghezza massima forcella 14mm.	20 pz. R/N
TFC 6	Terminali a forcella placcati in oro. Cappucci isolanti Rosso/Nero. Cavo da 21mm <sup>2</sup> . Larghezza massima forcella 8,5mm.	12 pz. R/N
TFC 5	Terminali a forcella placcati in oro. Cappucci isolanti Rosso/Nero. Cavo da 12mm <sup>2</sup> . Larghezza massima forcella 8,5mm.	20 pz. R/N
TFC 4	Terminali a forcella placcati in oro. Cappucci isolanti Rosso/Nero. Cavo da 8mm <sup>2</sup> . Larghezza massima forcella 8,5mm.	20 pz. R/N
TFT 6	Terminali FastOn placcati in oro. Cappucci isolanti Rosso/Nero. Cavo da 4mm <sup>2</sup> . Passo 6.3mm.	20 pz. R/N

### Fusibili

FLG 400 300 250 200 150 100	Fusibili tipo ANL "Lama". Contatti placcati in oro. Valori: 400 - 300 - 250 - 200 - 150 - 100 Ampere.	1 pz.
FVG 80 60 50 40 30 25 20 10	Fusibili tipo AGU "Vetro". Contatti placcati in oro. Valori: 80 - 60 - 50 - 40 - 30 - 25 - 20 - 10 Ampere.	5 pz.

### Cavi

SUPPLY 35.0 Black Red	Cavo di alimentazione ultraflessibile in rame OFC. Diametro 2 AWG (35mm <sup>2</sup> ) formato da capillari di 0.12mm. Isolante in PVC ad alta resistenza.	25 mt.
SUPPLY 21.0 Black Red	Cavo di alimentazione ultraflessibile in rame OFC. Diametro 4 AWG (21,2mm <sup>2</sup> ) formato da capillari di 0.12mm. Isolante in PVC ad alta resistenza.	25 mt.
SUPPLY 12.0 Black Red	Cavo di alimentazione ultraflessibile in rame OFC. Diametro 6 AWG (13,4mm <sup>2</sup> ) formato da capillari di 0.12mm. Isolante in PVC ad alta resistenza.	25 mt.
SUPPLY 8.0 Black Red	Cavo di alimentazione ultraflessibile in rame OFC. Diametro 8 AWG (8,4mm <sup>2</sup> ) formato da capillari di 0.12mm. Isolante in PVC ad alta resistenza.	50 mt.
SUPPLY 4.0 Black Red	Cavo di alimentazione ultraflessibile in rame OFC. Diametro 10 AWG (4mm <sup>2</sup> ) formato da capillari di 0.12mm. Isolante in PVC ad alta resistenza.	100 mt.
SPEAKER CLASSIC 2x4	Cavo per diffusori ultraflessibile in rame OFC. Due conduttori da 4mm <sup>2</sup> di diametro isolati in guaina di PVC a sezione quadrata in colore Antracite.	50 mt.
SPEAKER CLASSIC 2x2,5	Cavo per diffusori ultraflessibile in rame OFC. Due conduttori da 2,5mm <sup>2</sup> di diametro isolati in guaina di PVC a sezione quadrata in colore Antracite.	75 mt.
SPEAKER CLASSIC 2x1,5	Cavo per diffusori ultraflessibile in rame OFC. Due conduttori da 1,5mm <sup>2</sup> di diametro isolati in guaina di PVC a sezione quadrata in colore Antracite.	100 mt.
SKILL SIGNAL PLUS	Cavo di segnale ultraflessibile in rame OFC. Doppia schermatura. In colore grigio scuro.	50 mt.

### Cavi di segnale completi

XTS 01/550	Prolunga di segnale da 550cm terminata RCA stereofonica, a doppia schermatura con cavi in rame OFC intrecciati.	1 pz.
XTS 01/450	Prolunga di segnale da 450cm terminata RCA stereofonica, a doppia schermatura con cavi in rame OFC intrecciati.	1 pz.
XTS 01/350	Prolunga di segnale da 350cm terminata RCA stereofonica, a doppia schermatura con cavi in rame OFC intrecciati.	1 pz.
XTS 01/250	Prolunga di segnale da 250cm terminata RCA stereofonica, a doppia schermatura con cavi in rame OFC intrecciati.	1 pz.
XTS 01/150	Prolunga di segnale da 150cm terminata RCA stereofonica, a doppia schermatura con cavi in rame OFC intrecciati.	1 pz.
XTS 01/70	Prolunga di segnale da 70cm terminata RCA stereofonica, a doppia schermatura con cavi in rame OFC intrecciati.	1 pz.
XTS 01/40	Prolunga di segnale da 40cm terminata RCA stereofonica, a doppia schermatura con cavi in rame OFC intrecciati.	1 pz.
XTS 01 Y	Adattatore ad "Y" terminato RCA 1F/2M, a doppia schermatura con cavi in rame OFC intrecciati.	1 pz.

### Connettori RCA

PJM 02	Connettore audio RCA (cinch) per cavo da 6mm di diametro. Housing in metallo trattato. Dispositivo di isolamento in Nylon, 2 pz. Contatti ad alta tenuta placcati in oro.
--------	---

### Condensatori

HC 1500	Condensatore di alimentazione da 1,5 Farad a ridotta ESR con voltmetro integrato. Completo di kit di fissaggio e minuteria.	1 pz.
HC 1000	Condensatore di alimentazione da 1 Farad a ridotta ESR con voltmetro integrato. Completo di kit di fissaggio e minuteria.	1 pz.