

# RIDUTTORI DI TENSIONE ED INVERTER

## RIDUTTORE DI TENSIONE DA 24V > 12 V



| AMPERE  | SPESSORE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | ARTICOLO |
|---|----------|---------|-----------|----------|
| 5   | 100mm    | 3,5mm   | 13mm      | 5031     |
| <p><b>CARATTERISTICHE:</b><br/>                     PROTEZIONE COMPLETA CONTRO IL CORTOCIRCUITO, LA SOVRATENSIONE IN USCITA E IL SURRISCALDAMENTO.</p> <p>INGRESSO 18÷30 V. DC.<br/>                     USCITA 13,5 V. DC.</p> |          |         |           |          |



| AMPERE  | SPESSORE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | ARTICOLO |
|---|----------|---------|-----------|----------|
| 10  | 100mm    | 120mm   | 63mm      | 5032     |
| <p><b>CARATTERISTICHE:</b><br/>                     PROTEZIONE COMPLETA CONTRO IL CORTOCIRCUITO, LA SOVRATENSIONE IN USCITA E IL SURRISCALDAMENTO.</p> <p>INGRESSO 18÷30 V. DC.<br/>                     USCITA 13,8 V. DC.</p> |          |         |           |          |



| AMPERE  | SPESSORE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | ARTICOLO |
|---|----------|---------|-----------|----------|
| 20  | 200mm    | 120mm   | 63mm      | 5033     |
| <p><b>CARATTERISTICHE:</b><br/>                     PROTEZIONE COMPLETA CONTRO IL CORTOCIRCUITO, LA SOVRATENSIONE IN USCITA E IL SURRISCALDAMENTO.</p> <p>INGRESSO 18÷30 V. DC.<br/>                     USCITA 13,8 V. DC. REGOLABILE INTERNAMENTE</p> |          |         |           |          |



| AMPERE  | SPESSORE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | ARTICOLO |
|---|----------|---------|-----------|----------|
| 30  | 70mm     | 250mm   | 160mm     | 5034     |
| <p><b>CARATTERISTICHE:</b><br/>                     CIRCUITO DI CONVERSIONE "SWITCHING" CON EFFICIENZA SINO AL 90%, PROTEZIONE COMPLETA CONTRO IL CORTOCIRCUITO, LA SOVRATENSIONE IN USCITA E IL SURRISCALDAMENTO.</p> <p>INGRESSO 18÷30 V. DC.<br/>                     USCITA 13,8 V. DC. REGOLABILE INTERNAMENTE</p> |          |         |           |          |

INVERTER

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|    | <p>DESCRIZIONE</p> <p>INVERTER 12 V 1000W</p> | <p>ARTICOLO</p> <p>AV20000</p> |
|    | <p>DESCRIZIONE</p> <p>INVERTER 12 V 800W</p>  | <p>ARTICOLO</p> <p>AV20001</p> |
|    | <p>DESCRIZIONE</p> <p>INVERTER 24 V 500W</p>  | <p>ARTICOLO</p> <p>AV20002</p> |
|   | <p>DESCRIZIONE</p> <p>INVERTER 24 V 1200W</p> | <p>ARTICOLO</p> <p>AV20003</p> |
|  | <p>DESCRIZIONE</p> <p>INVERTER 24 V 2600W</p> | <p>ARTICOLO</p> <p>AV20004</p> |