

SERIE TOROIDALE

Gli autotrasformatori monofasi per adeguamento della rete assicurano la giusta tensione tra la rete di distribuzione e l'inverter per evitare interruzioni di funzionamento degli inverter e la conseguente mancata produzione di energia. Contribuisce inoltre ad attenuare gli effetti di fenomeni atmosferici e transitori di rete, allunga la vita dei componenti e abbatta il consumo dall'ente erogatore fino a un 15% (più la tensione verrà diminuita, più sarà il risparmio!)

TOROIDAL SERIES

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Nucleo | Grani Orientati-0,35 |
| Rame | Doppio Smalto Cl H |
| Induzione | Ridotta del 20% |
| Densità | 2,5A/mmq |
| Delta t | 35°C |
| Classe di funzionamento | A |
| Classe di isolamento | 2 |
| Perdite Watt del nucleo | 0,1% (I _{max} rend. 99%) |

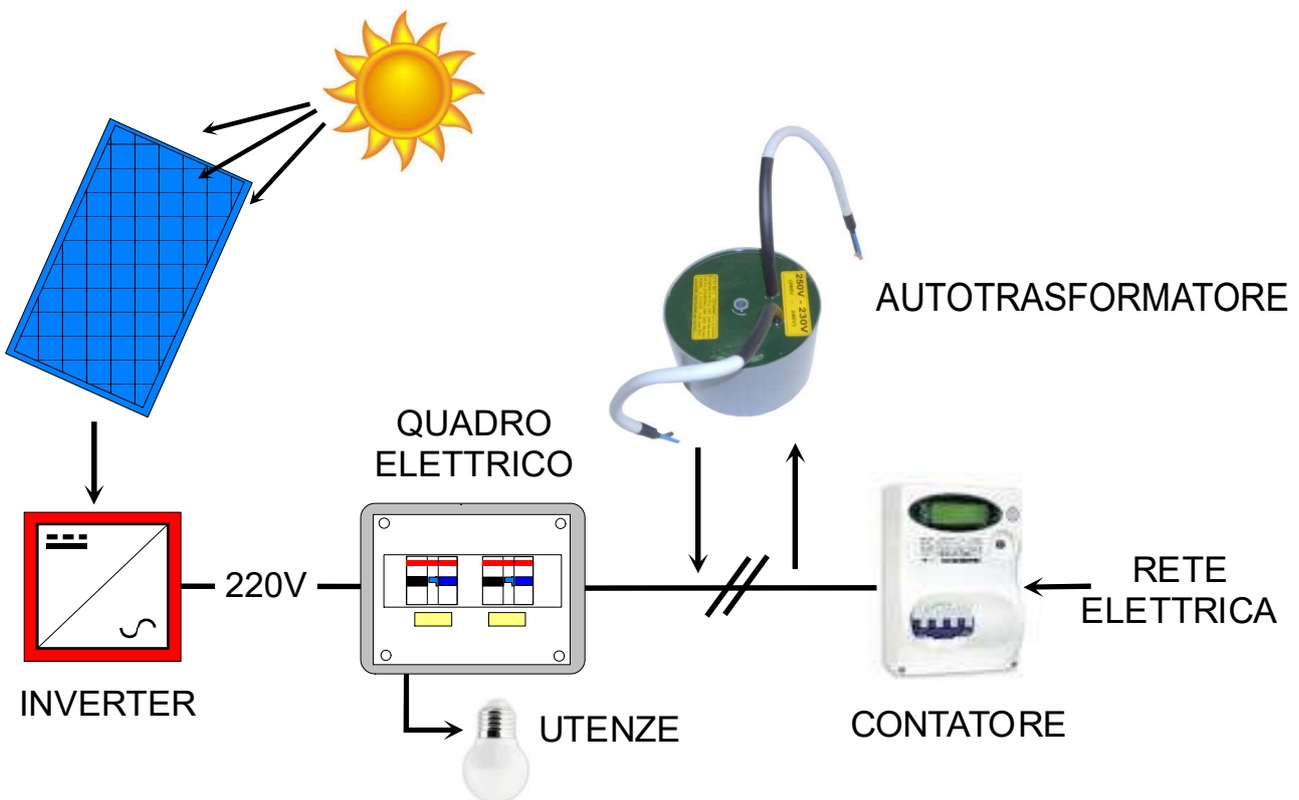
Protezione con fusibile (230V)

| | | | | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| AMT (VA) | 4000 | 5000 | 6000 | 8000 | 10000 | 12000 |
| Fuse (AT) | 20 | 25 | 30 | 35 | 50 | 63 |



CARATTERISTICHE:

Lunghezza cavi uscita 50 cm.
 Cavo gommato 2 x 6 fino a 8000VA, oltre cavo gommato 2 x 10.
 POTENZA=Volt al quadrato / resistenza del carico



Segue...

I prezzi si intendono iva esclusa, costo fisso spedizione 14,00 Euro (qualsiasi q.tà). Sconti per quantità superiori a 6 pz. per tipo

INGRESSO 240V

| CODE | CODICE | POWER VA | KW | IN / OUT Volt | OUT / IN Volt | DIMENSION | WEIGHT kg | PRICE € |
|-----------|--------|-------------|------|------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| AMT040001 | | 4000 | 3,2 | 240 | 230 | 126*66 | 2,5 | 99,00 |
| AMT050001 | | 5000 | 4,0 | 240 | 230 | 126*66 | 3,0 | 108,00 |
| AMT060001 | | 6000 | 4,8 | 240 | 230 | 126*66 | 3,5 | 118,50 |
| AMT080001 | | 8000 | 6,4 | 240 | 230 | 140*66 | 4,8 | 131,00 |
| AMT100001 | | 10000 | 8,0 | 240 | 230 | 148*66 | 5,7 | 144,00 |
| AMT120001 | | 12000 | 10,0 | 240 | 230 | 151*84 | 6,6 | 157,50 |

INGRESSO 245V

| CODE | CODICE | POWER VA | KW | IN / OUT Volt | OUT / IN Volt | DIMENSION | WEIGHT kg | PRICE € |
|-----------|--------|-------------|------|------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| AMT040002 | | 4000 | 3,2 | 245 | 230 | 126*66 | 3,5 | 112,50 |
| AMT050002 | | 5000 | 4,0 | 245 | 230 | 140*66 | 4,5 | 123,00 |
| AMT060002 | | 6000 | 4,8 | 245 | 230 | 148*66 | 5,5 | 135,00 |
| AMT080002 | | 8000 | 6,4 | 245 | 230 | 151*84 | 6,5 | 153,00 |
| AMT100002 | | 10000 | 8,0 | 245 | 230 | 154*100 | 7,8 | 180,00 |
| AMT120002 | | 12000 | 10,0 | 245 | 230 | 154*100 | 9,0 | 219,00 |

INGRESSO 250V

| CODE | CODICE | POWER VA | KW | IN / OUT Volt | OUT / IN Volt | DIMENSION | WEIGHT kg | PRICE € |
|-----------|--------|-------------|------|------------------|------------------|-----------|--------------|------------|
| AMT040003 | | 4000 | 3,2 | 250 | 230 | 140*66 | 4,5 | 121,50 |
| AMT050003 | | 5000 | 4,0 | 250 | 230 | 148*66 | 5,5 | 138,00 |
| AMT060003 | | 6000 | 4,8 | 250 | 230 | 151*84 | 6,4 | 153,00 |
| AMT080003 | | 8000 | 6,4 | 250 | 230 | 154*100 | 8,4 | 187,50 |
| AMT100003 | | 10000 | 8,0 | 250 | 230 | 165*100 | 9,5 | 246,00 |
| AMT120003 | | 12000 | 10,0 | 250 | 230 | 175*100 | 11,0 | 297,00 |