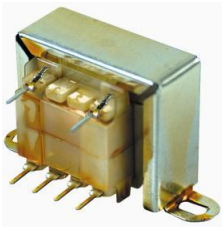


Trasformatori

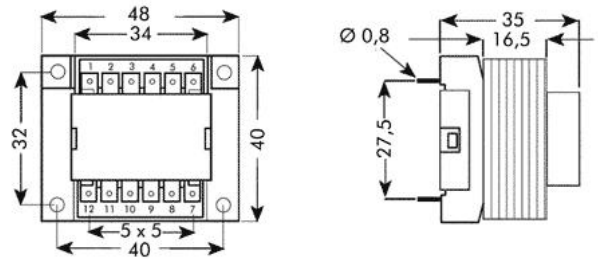
TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE A GIORNO DOPPIO SECONDARIO



Trasformatori di sicurezza per funzionamento continuo conformi alla norma EN 61558-1

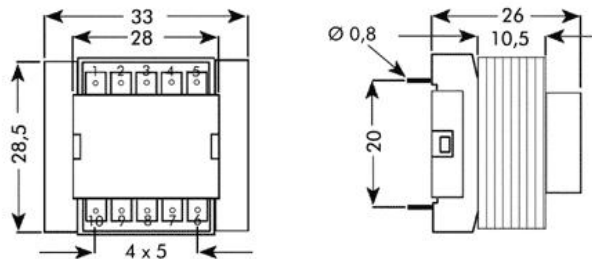
Piedinatura standard
Fissaggio per c.s. o pannello con fascia metallica
ta 40°C per 11VA – 16VA
ta 60°C per 1VA – 3VA – 6VA
classe d'isolamento B (IEC85)
grado di protezione IP00 (EN60529)
testati al 100% 4500V 1"
INGRESSO 230 Vac 50-60Hz

6VA



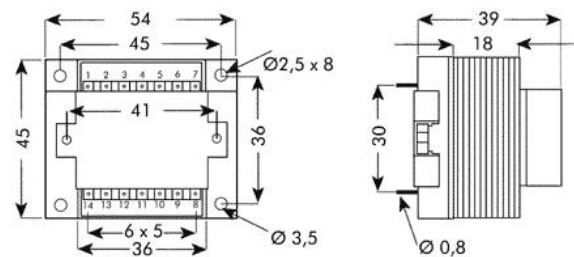
| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|----------|--------------------|
| 678-6-6 | 6+6 |
| 678-6-7 | 7.5+7.5 |
| 678-6-9 | 9+9 |
| 678-6-12 | 12+12 |

1VA



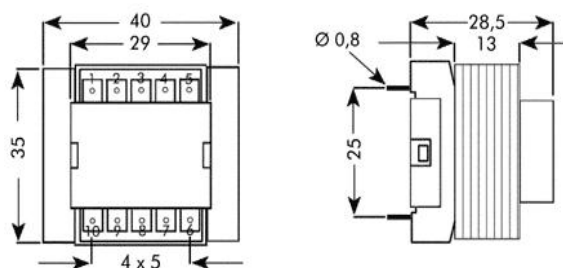
| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|----------|--------------------|
| 678-1-6 | 6+6 |
| 678-1-7 | 7.5+7.5 |
| 678-1-9 | 9+9 |
| 678-1-12 | 12+12 |

11VA



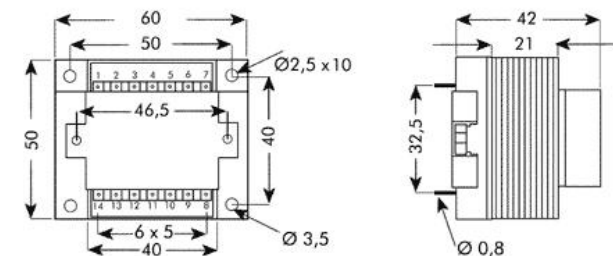
| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|-----------|--------------------|
| 678-11-6 | 6+6 |
| 678-11-7 | 7.5+7.5 |
| 678-11-9 | 9+9 |
| 678-11-12 | 12+12 |

3VA



| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|----------|--------------------|
| 678-3-6 | 6+6 |
| 678-3-7 | 7.5+7.5 |
| 678-3-9 | 9+9 |
| 678-3-12 | 12+12 |

16VA



| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|-----------|--------------------|
| 678-16-6 | 6+6 |
| 678-16-7 | 7.5+7.5 |
| 678-16-9 | 9+9 |
| 678-16-12 | 12+12 |

Trasformatori

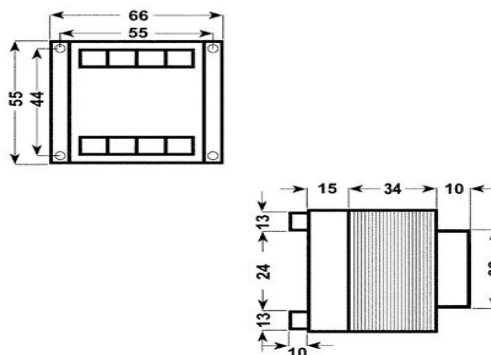
TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE DOPPIO SECONDARIO



Trasformatori di sicurezza per funzionamento continuo conformi alla norma EN 61558-1

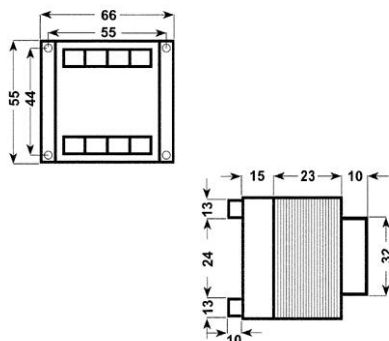
Piedinatura standard
Fissaggio per c.s. o pannello con fascia metallica
Connessioni tipo faston isolato
Fissaggio a pannello tramite fori nel lamierino
classe d'isolamento B (IEC85)
grado di protezione IP00 (EN60529)
testati al 100% 4500V 1"
INGRESSO 230 Vac 50-60Hz

50VA



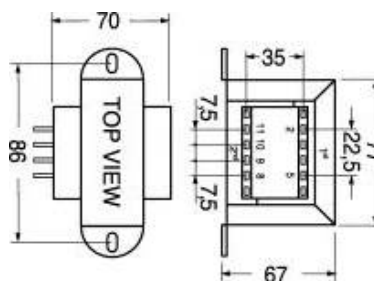
| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|-----------|--------------------|
| 678-50-6 | 6+6 |
| 678-50-7 | 7.5+7.5 |
| 678-50-9 | 9+9 |
| 678-50-12 | 12+12 |

30VA



| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|-----------|--------------------|
| 678-30-6 | 6+6 |
| 678-30-7 | 7.5+7.5 |
| 678-30-9 | 9+9 |
| 678-30-12 | 12+12 |

50VA

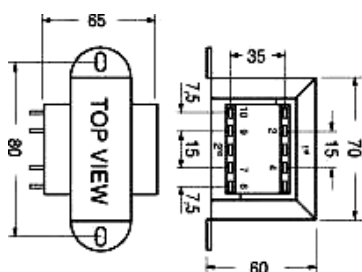


| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|-----------|--------------------|
| 678-50-15 | 15+15 |
| 678-50-18 | 18+18 |

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE DOPPIO SECONDARIO



30VA



| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|-----------|--------------------|
| 678-30-15 | 15+15 |
| 678-30-18 | 18+18 |
| 678-30-24 | 24+24 |

6.5VA

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Primario | 0-240-260V 50-60 Hz |
| Secondario | 0-10V 0.6A |
| Secondario | 0-5V 0.03A |
| Classe d'isolamento | B (IEC85) |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | Per circuito stampato |

| CODICE | DIMENSIONI |
|--------|--------------------|
| G-TR91 | 50X50 altezza 43mm |

Trasformatori

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE DOPPIO SECONDARIO



10VA

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Potenza | 10VA |
| Primario | 0-115V 0-115V 50-60 Hz |
| Secondario | 0-18 5VA |
| Secondario | 0-18 5VA |
| Classe d'isolamento B (IEC85) | |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | Per circuito stampato |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTTL004 | 48X40 altezza 45mm |

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE DOPPIO SECONDARIO



20VA

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Potenza | 20VA |
| Primario | 0-115 0-115V 50-60Hz |
| Secondario | 0-9V 10VA |
| Secondario | 0-9V 10VA |
| Classe d'isolamento B (IEC85) | |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTTL001 | 62X58 altezza 60mm |

31VA

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Potenza | 31VA |
| Primario | 0-115 0-115V 50-60Hz |
| Secondario | 0-21V 1A |
| Secondario | 0-14V 0.5A |
| Classe d'isolamento B (IEC85) | |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-USCLEANER | 70X65 altezza 58mm |

55VA

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Potenza | 55VA |
| Primario | 0-115-220-240V 50-60Hz |
| Secondario | 0-18V 3A |
| Secondario | 0-28V 0.15A |
| Classe d'isolamento B (IEC85) | |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTTEPIL | 84X90 altezza 70mm |

70VA

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Potenza | 70VA |
| Primario | 0-220-240V 50-60Hz |
| Secondario | 0-24V 3A |
| Classe d'isolamento B (IEC85) | |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-TS87 | 84X68 altezza 70mm |

70VA

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Potenza | 70VA |
| Primario | 0-115V 50-60Hz |
| Primario | 0-115V 50-60Hz |
| Secondario | 0-25V 2.5A |
| Secondario | 9-0-9V 0.5A |
| Classe d'isolamento B (IEC85) | |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTTWBA | 85X95 altezza 90mm |

70VA

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Potenza | 70VA |
| Primario | 0-115V 50-60Hz |
| Primario | 0-115V 50-60Hz |
| Secondario | 0-25V 2.5A |
| Secondario | 9-0-9V 0.5A |
| Classe d'isolamento B (IEC85) | |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTTD93-F | 84X95 altezza 70mm |

86VA

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Potenza | 86VA |
| Primario | 0-110-115-220-230V 50-60Hz |
| Secondario | 0-220V 0.26A |
| Secondario | 0-24V 1A |
| Secondario | 0-9V 0.5A |
| Classe d'isolamento | B (IEC85) |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTTIPC8 | 84X95 altezza 70mm |

110VA

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Potenza | 110VA |
| Primario | 0-120 0-120V 50-60Hz |
| Secondario | 0-240-250-260-270V 0.35A |
| Secondario | 0-20V 0.8A |
| Secondario | 0-20V 0.1A |
| Classe d'isolamento | B (IEC85) |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTT30/B | 84X95 altezza 70mm |

110VA

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Potenza | 110VA |
| Primario | 0-120 0.120 0.47A 50-60Hz |
| Primario | 0-120-130-140-150V 0.25A 50-60Hz |
| Secondario | 15-0-15V 3A |
| Secondario | 0-24V 0.1A |
| Classe d'isolamento | B (IEC85) |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTTBFA | 96X98 altezza 80mm |

TRASFORMATORI D' ISOLAMENTO



Trasformatori di sicurezza per funzionamento continuo conformi alla norma EN 61558-1

Piedinatura standard
 classe d'isolamento B (IEC85)
 grado di protezione IP00 (EN60529)
 testati al 100% 4500V 1"
 INGRESSO 50-60Hz

110VA

| | |
|---------------------|----------------------|
| Potenza | 110VA |
| Primario | 115-220-240V 50-60Hz |
| Secondario | 10-0-10V |
| Secondario | 0-24V |
| Classe d'isolamento | B (IEC85) |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-EL/854 | 84X95 altezza 70mm |

250VA

| | |
|------------|----------------------|
| Primario | 0-115 0-115V 50-60Hz |
| Primario | 0-115V 50-60Hz |
| Secondario | 0-115V 125A |
| Secondario | 0-115V 125A |

| | |
|---------------|-----------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTEBI | 120X110 altezza 108mm |

110VA

| | |
|---------------------|----------------------|
| Potenza | 110VA |
| Primario | 0-120 0-120V 50-60Hz |
| Secondario | 0-220V 0.4A |
| Secondario | 0-20V 1A |
| Secondario | 0-20V 0.1A |
| Classe d'isolamento | B (IEC85) |
| Norma | CEE14-6 |
| Terminali | A saldare |

| | |
|---------------|--------------------|
| CODICE | DIMENSIONI |
| G-LTT30/A | 84X95 altezza 70mm |

Trasformatori

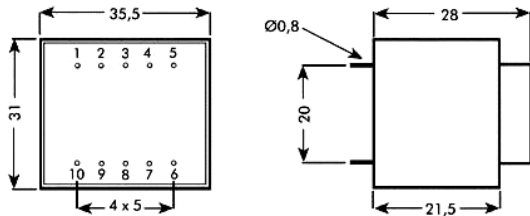
TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE RESINATI DOPPIO SECONDARIO



Trasformatori di sicurezza per funzionamento continuo incapsulati in resina conformi alla norma EN 61558-1

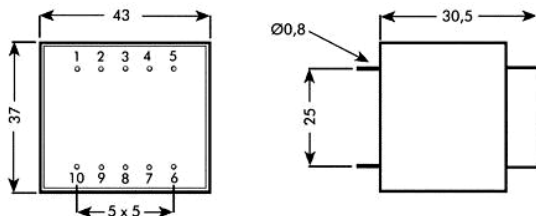
Buona robustezza e ideali per ambienti critici incapsulati in resina epossidica classe F piedinatura standard fissaggio per c.s.
 ta 40 °C per 11VA – 16VA
 ta 60 °C per 1VA – 3VA – 6VA
 classe d'isolamento B (IEC85)
 grado di protezione IP00 (EN60529)
 testati al 100% 4500V 1"
 INGRESSO 230 Vac 50-60Hz

1VA



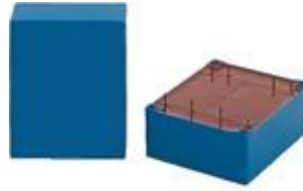
| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|----------|--------------------|
| 679-1-6 | 6+6 |
| 679-1-7 | 7.5+7.5 |
| 679-1-9 | 9+9 |
| 679-1-12 | 12+12 |

3VA



| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|----------|--------------------|
| 679-3-6 | 6+6 |
| 679-3-7 | 7.5+7.5 |
| 679-3-9 | 9+9 |
| 679-3-12 | 12+12 |

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE RESINATI PIATTI DOPPIO SECONDARIO



Trasformatori di sicurezza per funzionamento continuo incapsulati in resina conformi alla norma EN 61558-1

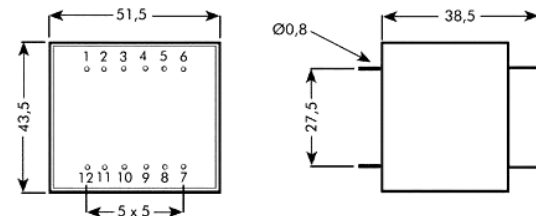
Buona robustezza e ideali per ambienti critici incapsulati in resina epossidica classe F piedinatura standard fissaggio per c.s.
 ta 60 °C classe d'isolamento B (IEC85)
 grado di protezione IP00 (EN60529)
 testati al 100% 4500V 1"

3A

Primario 115+115Vac
 Secondario 9+9V 2X167MA
 Dimensioni 43x53 altezza 17mm

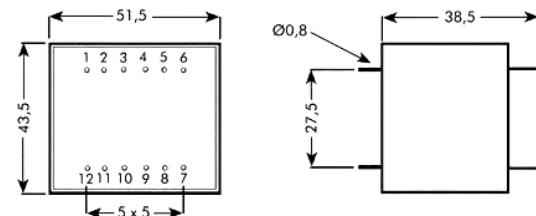
CODICE
G-45014

6VA



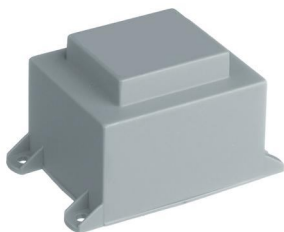
| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|----------|--------------------|
| 679-6-6 | 6+6 |
| 679-6-7 | 7.5+7.5 |
| 679-6-9 | 9+9 |
| 679-6-12 | 12+12 |

11VA



| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|-----------|--------------------|
| 679-11-6 | 6+6 |
| 679-11-7 | 7.5+7.5 |
| 679-11-9 | 9+9 |
| 679-11-12 | 12+12 |

Trasformatori



30VA

Dimensioni: diametro 75X30mm

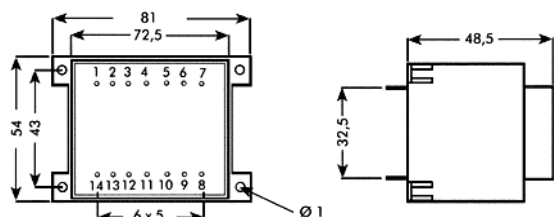
Primario 0-230V 50-60Hz

Secondario 0-18V 1.7A

CODICE

G-LTTT016

16VA



CODICE TENSIONE DI USCITA

| | |
|-----------|---------|
| 679-16-6 | 6+6 |
| 679-16-7 | 7.5+7.5 |
| 679-16-9 | 9+9 |
| 679-16-12 | 12+12 |

50VA

Dimensioni: diametro 65x35mm

CODICE TENSIONE DI USCITA

| | |
|-----------|---------|
| G-LTT5007 | 7+7 |
| G-LTT5009 | 9+9 |
| G-LTT5012 | 12+12 |
| G-LTT5015 | 15+15 |
| G-LTT5018 | 18+18 |
| G-LTT5024 | 24+24 |
| G-LTT5028 | 28+28 |
| G-LTT5033 | 33+33 |
| G-LTT5115 | 115+115 |

67VA

Dimensioni: diametro 85X45mm

Primario 0-115V 50-60Hz

Primario 0-115V 50-60Hz

Secondario 0-12V 1.2A

Secondario 0-24V 2A

Secondario 0-9V 0.5A

CODICE

G-LTTT008

73VA

Dimensioni: diametro 80X45mm

Primario 0-240V 50-60Hz

Secondario 0-70V 1A

Secondario 0-15V 0.2A

CODICE

G-LTTT008

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE A NUCLEO TOROIDALE



Avvolgimenti secondari doppi per collegamenti in parallelo e in serie

Bassa dispersione magnetica

Basso surriscaldamento, perdite limitate

Standard di produzione EN61558

Fornito con una rondella di metallo e 2 rondelle in gomma

30VA

Dimensioni: diametro 65x35mm

CODICE TENSIONE DI USCITA

| | |
|-----------|-------|
| G-LTT3007 | 7+7 |
| G-LTT3009 | 9+9 |
| G-LTT3012 | 12+12 |
| G-LTT3015 | 15+15 |
| G-LTT3018 | 18+18 |
| G-LTT3024 | 24+24 |

80VA

Dimensioni: diametro 95x40mm

CODICE TENSIONE DI USCITA

| | |
|-----------|-------|
| G-LTT8007 | 7+7 |
| G-LTT8009 | 9+9 |
| G-LTT8012 | 12+12 |
| G-LTT8015 | 15+15 |
| G-LTT8018 | 18+18 |
| G-LTT8024 | 24+24 |

Trasformatori

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE A NUCLEO TOROIDALE



100VA

Dimensioni: diametro 95X40mm

Primario 0-115V 50-60Hz
Primario 0-115V 50-60Hz
Secondario 12.5V-0-12.5V 4A

CODICE
G-LTTNBB

100VA

Dimensioni: diametro 90X40mm

Primario 230V 50-60Hz
Secondario 24V
Secondario 10V

CODICE
G-LTT100

103VA

Dimensioni: diametro 80X40mm

Primario 230V 50-60Hz
Secondario 24V 100A
Secondario 10V 3A

CODICE
G-LTT103

120VA

Dimensioni: diametro 98x45mm

| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|---------------|---------------------------|
| G-LTT12007 | 7+7 |
| G-LTT12009 | 9+9 |
| G-LTT12012 | 12+12 |
| G-LTT12015 | 15+15 |
| G-LTT12018 | 18+18 |
| G-LTT12024 | 24+24 |
| G-LTT12028 | 28+28 |

115VA

Dimensioni: diametro 95X45mm

Primario 0-115V 50-60Hz
Primario 0-115V 50-60Hz
Secondario 0-230V 0.5A

CODICE
G-LTTT006

200VA

Dimensioni: diametro 120X60mm

Primario 0-115V 50-60Hz
Primario 0-115V 50-60Hz
Secondario 0-18V 4A
Secondario 24V-0-24V 1.5A
Secondario 18V-0-18V 1A
Secondario 0-12V 1.2A
Secondario 0-15V 0.15A

CODICE
G-LTTT007

200VA

Dimensioni: diametro 110x50mm

| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|---------------|---------------------------|
| G-LTT20007 | 7+7 |
| G-LTT20009 | 9+9 |
| G-LTT20012 | 12+12 |
| G-LTT20015 | 15+15 |
| G-LTT20018 | 18+18 |
| G-LTT20024 | 24+24 |
| G-LTT20028 | 28+28 |
| G-LTT20033 | 33+33 |

220VA

Dimensioni: diametro 115X50mm

Primario 0-115V 50-60Hz
Primario 0-115V 50-60Hz
Secondario 0-230V 0.5A
Secondario 0-24V 4A
Secondario 18V-0-18V 1A
Secondario 0-9V 0.5A

CODICE
G-LTTT017

230VA

Dimensioni: diametro 110X50mm

Primario 230V 50-60Hz
Secondario 0-115V
Secondario 0-24V 5A

CODICE
G-1D612

Trasformatori

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE A NUCLEO TOROIDALE



470VA

Dimensioni: diametro 140X55mm

Primario 0-115V 50-60Hz
Primario 0-115V 50-60Hz
Secondario 0-24V 12.5A
Secondario 24V-0-24V 1.5A
Secondario 18V-0-18V 1A
Secondario 0-12V 1.5A
Secondario 0-12V 0.5A
Secondario 0-15V 0.15A
Secondario 0-18V 1A

CODICE
G-LTTT005

300VA

Dimensioni: diametro 115x70mm

| CODICE | TENSIONE DI USCITA |
|---------------|---------------------------|
| G-LTT30009 | 9+9 |
| G-LTT30012 | 12+12 |
| G-LTT30015 | 15+15 |
| G-LTT30018 | 18+18 |
| G-LTT30024 | 24+24 |
| G-LTT30028 | 28+28 |
| G-LTT30050 | 50+50 |

540VA

Dimensioni: diametro 140X55mm

Primario 0-220V 50-60Hz
Secondario 0-18V 10A
Secondario 18V-0-16V 3A
Secondario 0-4.5V 10A
Secondario 0-18V 5A
Secondario 0-20V 5A
Secondario 0-9V 3A
Secondario 0-6V 0.5A

CODICE
G-LTTT004

380VA

Dimensioni: diametro 130X55mm

Primario 0-115V 50-60Hz
Primario 0-115V 50-60Hz
Secondario 0-24V 13A
Secondario 0-24V 2A
Secondario 10V-0-10V 1A

CODICE
G-LTT001

1244VA

Dimensioni: diametro 180X70mm

Primario 0-220V 50-60Hz
Secondario 0-50V-60V 15A
Secondario 16V-0-16V 3A
Secondario 0-7V-12V 6A
Secondario 0-18V 5A
Secondario 0-20V 5A
Secondario 0-9V 3A
Secondario 0-6V 0.5A

CODICE
G-LTTT001

400VA

Dimensioni: diametro 135X55mm

Primario 0-115V 50-60Hz
Primario 0-115V 50-60Hz
Secondario 24V-0-24V 8.3A
Secondario 0-10V 0.2A

CODICE
G-LTTTHB