

AUTOTRASFORMATORI MONOFASE

- Conformi alla norma **EN 61558-2-13**
- Tensioni standard **115, 125, 220, 230, 380, 400 V**
- Funzionamento reversibile
- Grado di protezione **IP00**
- Classe elettrica di protezione **I**
- Classe termica di isolamento **B**
- Squadrette di fissaggio conformi a norme DIN
- Morsetti di connessione **IP 20**

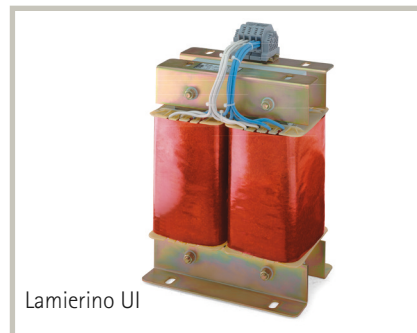
| VA | A1 | B1 | A2 | B2 | A3 | B3 | C | KG | W fe | W tot |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-------|
| 50 | 75 | 80 | 53 | 46 | 4,8 | 9 | 78 | 1 | 2,5 | 6 |
| 100 | 75 | 94 | 53 | 61 | 4,8 | 9 | 78 | 1,5 | 3,5 | 9 |
| 200 | 96 | 88 | 84 | 55 | 5,8 | 9 | 92 | 2,4 | 5 | 14 |
| 300 | 96 | 105 | 84 | 73 | 5,8 | 9 | 92 | 3 | 7 | 18 |
| 400 | 96 | 115 | 84 | 83 | 5,8 | 9 | 92 | 3,5 | 8 | 20 |
| 500 | 120 | 96 | 90 | 69 | 5,8 | 12 | 116 | 4 | 9 | 23 |
| 600 | 120 | 107 | 90 | 79 | 5,8 | 12 | 116 | 4,6 | 10 | 27 |
| 800 | 120 | 116 | 90 | 89 | 5,8 | 12 | 116 | 5,6 | 13,5 | 34 |
| 1000 | 150 | 109 | 122 | 86 | 7 | 15 | 141 | 8 | 16 | 45 |
| 1500 | 150 | 129 | 122 | 106 | 7 | 15 | 141 | 11 | 19 | 58 |
| 2000 | 150 | 150 | 122 | 126 | 7 | 15 | 141 | 12,9 | 29 | 65 |
| 2500 | 180 | 154 | 130 | 115 | 8 | 20 | 165 | 16 | 32 | 91 |
| 3000 | 180 | 154 | 130 | 115 | 8 | 20 | 165 | 18 | 36 | 95 |
| 4000 | 192 | 168 | 140 | 125 | 8 | 20 | 170 | 21 | 42 | 99 |
| 5000 | 192 | 198 | 140 | 155 | 8 | 20 | 170 | 28 | 50 | 126 |
| 6000 | 240 | 180 | 180 | 120 | 10 | 30 | 215 | 32 | 55 | 140 |
| 8000 | 240 | 215 | 180 | 150 | 10 | 30 | 235 | 43 | 68 | 158 |

| VA | A1 | B1 | A2 | B2 | A3 | B3 | C | KG | W fe | W tot |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|-------|
| 10000 | 280 | 200 | 210 | 125 | 12 | 30 | 410 | 55 | 65 | 250 |
| 12000 | 280 | 210 | 210 | 135 | 12 | 30 | 410 | 58 | 85 | 290 |
| 15000 | 280 | 230 | 210 | 155 | 12 | 30 | 410 | 72 | 95 | 360 |
| 20000 | 320 | 230 | 240 | 150 | 12 | 30 | 465 | 100 | 125 | 470 |
| 25000 | 320 | 250 | 240 | 170 | 12 | 30 | 465 | 120 | 150 | 500 |
| 30000 | 320 | 270 | 240 | 190 | 12 | 30 | 465 | 140 | 185 | 620 |
| 40000 | 400 | 275 | 222 | 164 | 13 | 30 | 588 | 160 | 195 | 850 |
| 50000 | 400 | 285 | 222 | 174 | 13 | 30 | 588 | 175 | 215 | 920 |

W fe = perdite a vuoto
W tot = perdite a pieno carico



Lamierino EI



Lamierino UI

