

| Trasformatori monofase |            |     |     |     |     |      |        |
|------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| Potenza                | Dimensioni |     |     |     |     | Peso | Figura |
| VA                     | A          | B   | C   | D   | E   | Kg   |        |
| 50                     | 75         | 86  | 70  | 55  | 53  | 1,2  | 1      |
| 100                    | 85         | 95  | 80  | 60  | 65  | 1,9  | 1      |
| 150                    | 97         | 105 | 95  | 68  | 77  | 2,9  | 1      |
| 200                    | 97         | 105 | 95  | 68  | 77  | 3    | 1      |
| 300                    | 120        | 125 | 115 | 80  | 80  | 4,8  | 1      |
| 400                    | 120        | 125 | 120 | 80  | 90  | 5,8  | 1      |
| 500                    | 120        | 125 | 130 | 80  | 100 | 6,7  | 1      |
| 650                    | 150        | 160 | 130 | 105 | 90  | 9    | 1      |
| 800                    | 150        | 160 | 145 | 105 | 100 | 10,3 | 1      |
| 1000                   | 150        | 160 | 155 | 105 | 110 | 14   | 1      |
| 1500                   | 200        | 190 | 155 | 145 | 105 | 17,3 | 1      |
| 2000                   | 200        | 190 | 165 | 145 | 115 | 19,2 | 1      |
| 2500                   | 200        | 190 | 185 | 145 | 135 | 24,3 | 1      |
| 3000                   | 200        | 190 | 210 | 145 | 155 | 29   | 1      |
| 4000                   | 245        | 230 | 190 | 160 | 130 | 33   | 1      |
| 5000                   | 245        | 230 | 220 | 160 | 150 | 40   | 1      |
| 6000                   | 245        | 230 | 240 | 160 | 170 | 58   | 1      |
| 7000                   | 240        | 350 | 200 | 205 | 150 | 61   | 2      |
| 8000                   | 240        | 350 | 210 | 205 | 160 | 66   | 2      |
| 10000                  | 280        | 380 | 210 | 235 | 160 | 72   | 2      |
| 12000                  | 280        | 380 | 220 | 235 | 170 | 78   | 2      |
| 15000                  | 320        | 430 | 230 | 265 | 175 | 87   | 2      |
| 18000                  | 320        | 430 | 240 | 265 | 185 | 98   | 2      |
| 20000                  | 320        | 430 | 240 | 265 | 185 | 105  | 2      |

### Caratteristiche tecniche generali

- Tensione primaria 600V max
- Tensione secondaria 1000V max
- Frequenza 50-60Hz
- Temperatura ambiente 45°C max
- Classe isolamento F
- Grado di protezione trasformatore IPOO
- Grado protezione morsetti IP20
- Tensione di prova di isolamento 3KV

### Caratteristiche costruttive

- Esecuzione a giorno IPOO (da incorporare)
- Impregnazione totale in resina termoindurente
- Lamierino a bassa perdita
- Morsettiere protette IP20

Le quote si riferiscono ad una produzione standardizzata. Esecuzioni particolari per esigenze del Cliente su richiesta

Normative di riferimento CEI 96-1/CEI 96-4/EN 61558/CEI 14-8

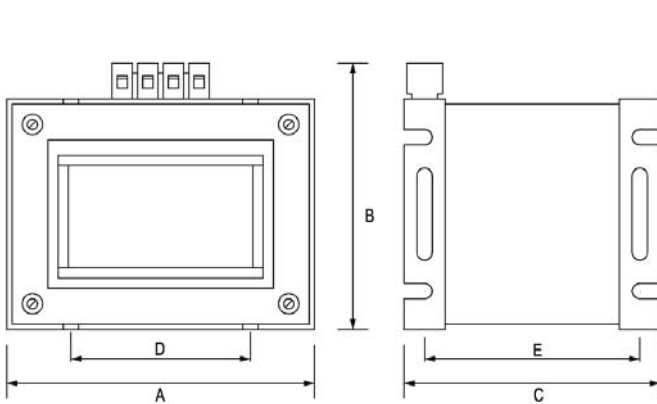


Fig.1

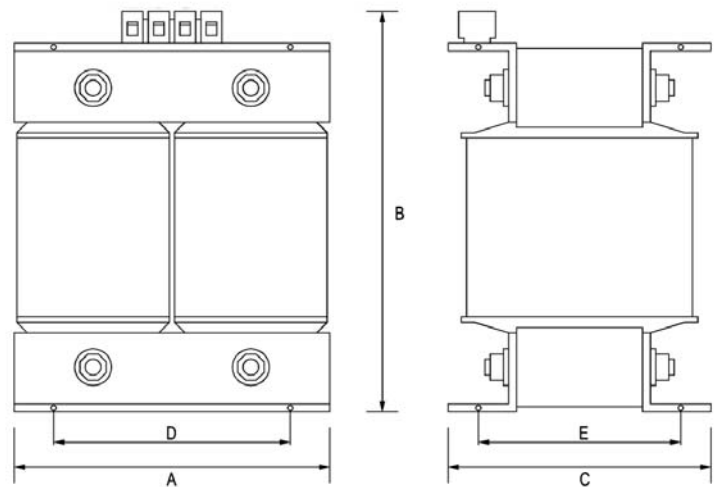


Fig.2