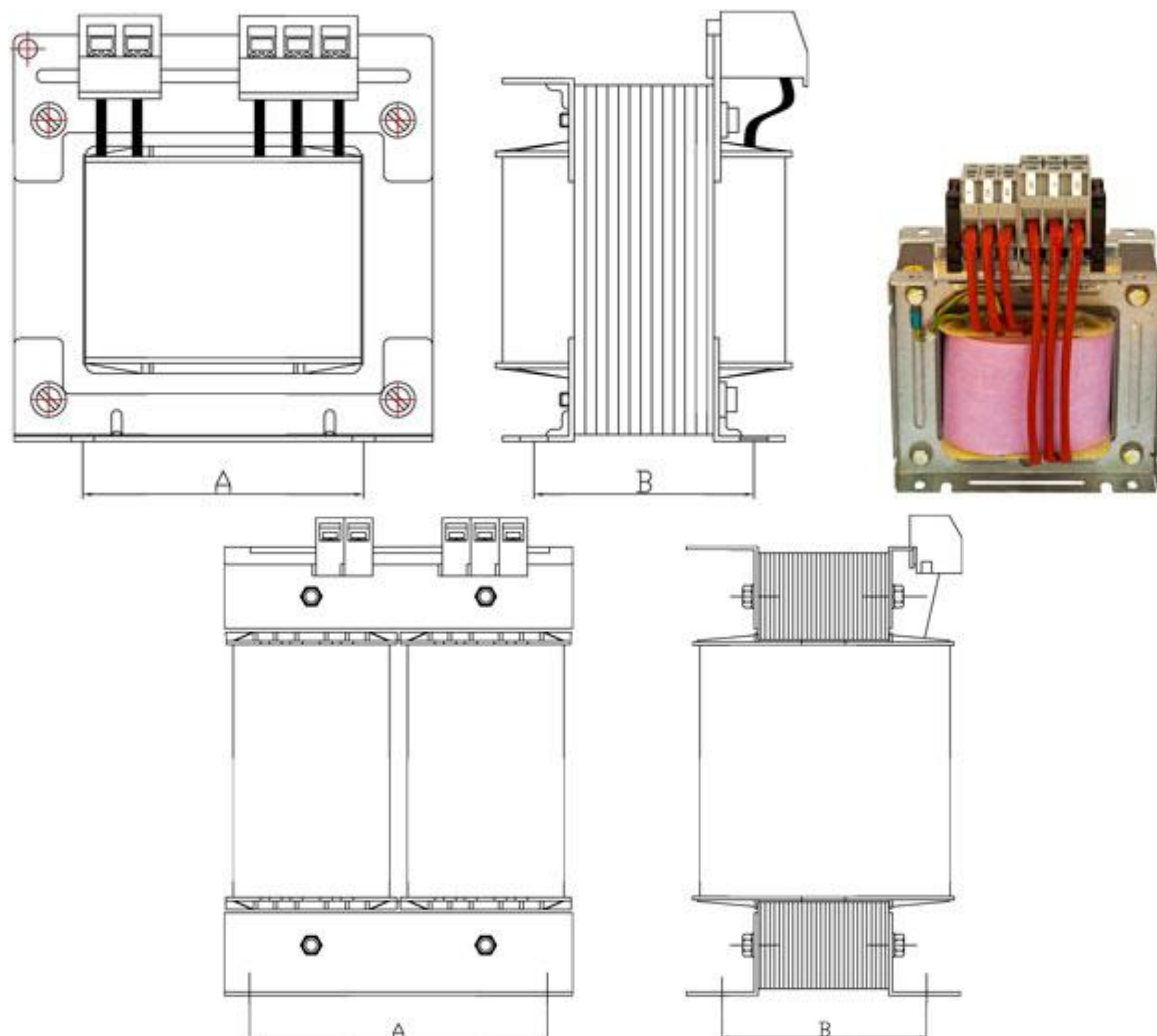




# botter



## Trasformatori monofase per uso medicale



**Tipologia:** trasformatore associato non resistente al corto circuito

**Tensione primaria:** 0/230V

**Tensione secondaria:** 0/230V (115/0/115V)

Trasformatori destinati ad essere incorporati e installati in impianti elettrici di locali adibiti ad uso medico (CEI 64-4; CEI 62-5)

Doppio schermo di rame interposto tra gli avvolgimenti primario e secondario, collegato al supporto metallico o su morsetto

**Norme di riferimento:** CEI 96-16; EN 61558-2-15

PRODOTTO NON INTERESSATO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 2004/108/CE RIGUARDANTE LA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI ELETTROMAGNETICHE EMESSE.



# botter



## Trasformatori monofase per uso medicale

| COD. ART.          | POTENZA<br>[VA] | Altezza<br>[mm] | Largh.<br>[mm] | Profond.<br>[mm] | Peso<br>[kg] | Fissaggio<br>A [mm] | Fissaggio<br>B [mm] | Disegno |
|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|--------------|---------------------|---------------------|---------|
| <b>BTTMIM033.1</b> | 500             | 155             | 155            | 120              | 10           | 132                 | 83                  | 1       |
| <b>BTTMIM048.1</b> | 1000            | 185             | 185            | 160              | 18           | 130                 | 128                 | 1       |
| <b>BTTMIM057.1</b> | 1500            | 200             | 200            | 180              | 21           | 175                 | 138                 | 1       |
| <b>BTTMIM063.1</b> | 2000            | 200             | 200            | 210              | 26           | 175                 | 168                 | 1       |
| <b>BTTMIM072.1</b> | 3000            | 300             | 240            | 220              | 37           | 203                 | 135                 | 2       |
| <b>BTTMIM084.1</b> | 5000            | 300             | 240            | 240              | 46           | 203                 | 155                 | 2       |
| <b>BTTMIM093.1</b> | 8000            | 350             | 280            | 250              | 75           | 234                 | 193                 | 2       |

- Note:
1. La totale potenza del trasformatore viene erogata in corrispondenza della più elevata tra le tensioni secondarie.
  2. Disegni, misure e pesi sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.
  3. Per potenze e tensioni non presenti in tabella o particolari esigenze costruttive, è possibile richiedere le caratteristiche dei trasformatori al nostro ufficio tecnico.