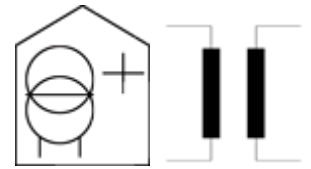
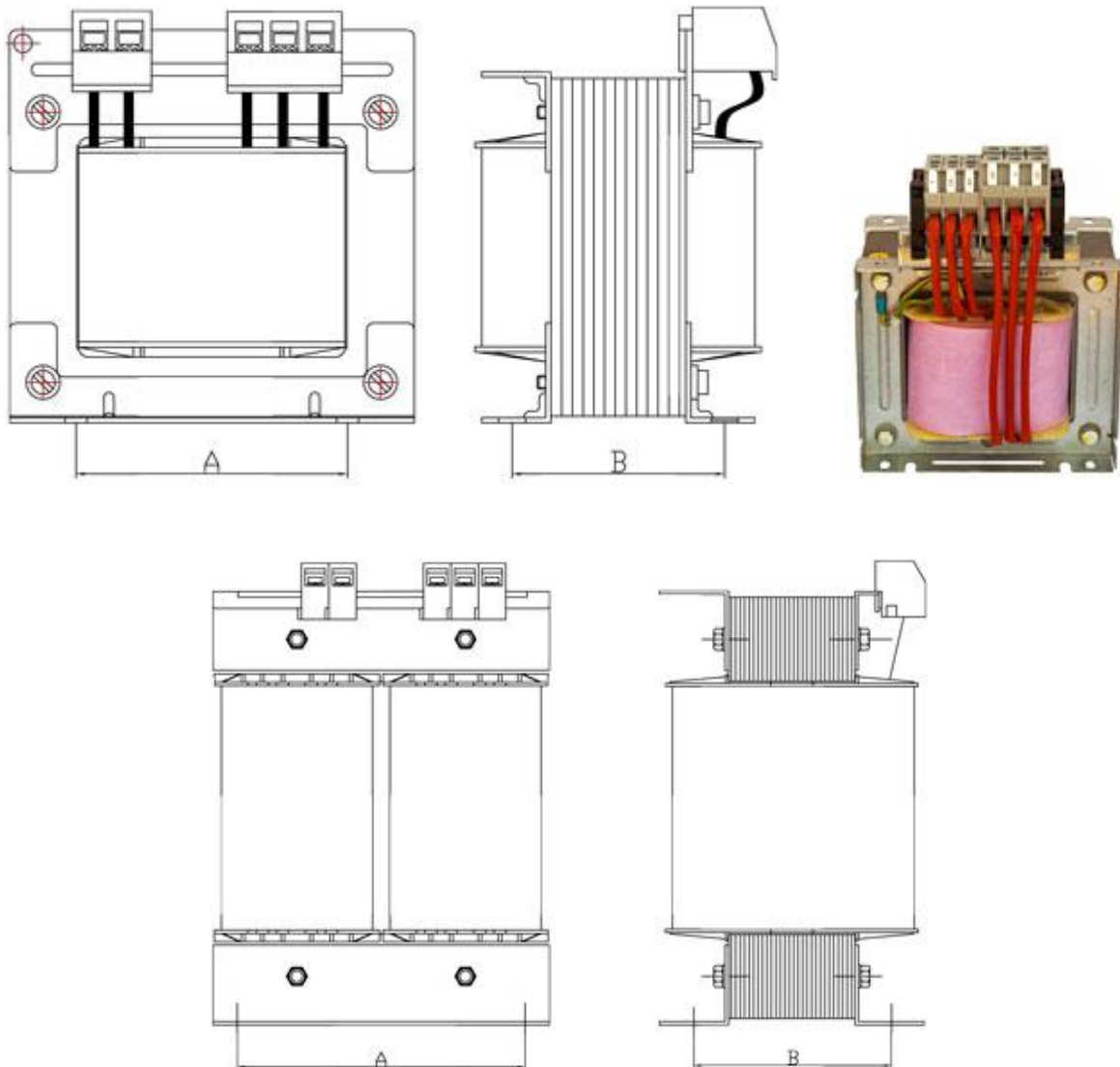




# botter



## 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)

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' ELETTRICITA' ELETTRICITA' POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI ELETTRICITA' EMESSE.



# botter



## Trasformatori monofase per uso medicale

<b>COD. ART.</b>	<b>POTENZA [VA]</b>	<b>Altezza [mm]</b>	<b>Largh. [mm]</b>	<b>Profond. [mm]</b>	<b>Peso [kg]</b>	<b>Fissaggio A [mm]</b>	<b>Fissaggio B [mm]</b>	<b>Disegno</b>
<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.