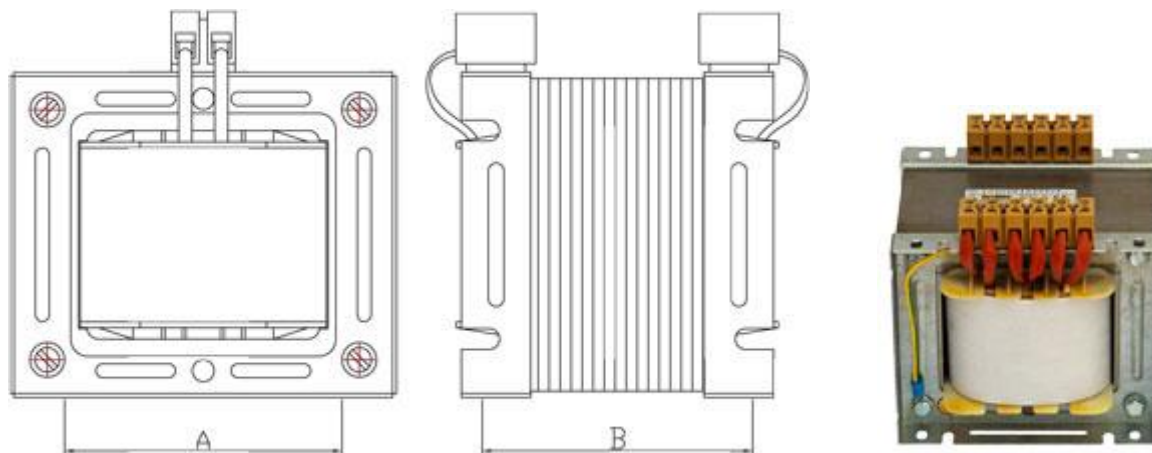


## Trasformatori monofase per impianti/reti ferroviarie



**Tensioni primarie:** 0 - 210V - 220V - 230V

**Tensioni secondarie:** 0 -145V - 150V - 155V - 165V

Trasformatori destinati ad essere incorporati in impianti di sicurezza e segnalamento delle Ferrovie dello Stato  
Schermo di rame interposto tra gli avvolgimenti primario e secondario, collegato al supporto metallico o su morsetto

**Norme di riferimento:** IS 365 Edizione 2008; CEI 96-8; EN 61558-2-4; CEI 96-9; EN 61558-2-2

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

COD. ART.	POTENZA [VA]	Altezza [mm]	Largh. [mm]	Profond. [mm]	Peso [kg]	Fissaggio A [mm]	Fissaggio B [mm]
<b>BTTMIFS004.1</b>	50	90	90	80	2.2	75	58
<b>BTTMIFS010.1</b>	100	100	100	90	2.8	57	67
<b>BTTMIFS013.1</b>	150	110	110	100	3.2	60	80
<b>BTTMIFS016.1</b>	200	125	125	100	4.6	100	70
<b>BTTMIFS019.1</b>	250	125	125	115	5.4	100	85
<b>BTTMIFS022.1</b>	300	125	125	125	7.0	100	95
<b>BTTMIFS028.1</b>	400	125	125	135	7.6	100	105
<b>BTTMIFS031.1</b>	500	155	155	120	9.0	110	90
<b>BTTMIFS034.1</b>	600	155	155	170	10.7	110	110
<b>BTTMIFS040.1</b>	800	155	155	190	15.0	110	130
<b>BTTMIFS046.1</b>	1000	185	185	160	19.0	115	130

- Note:
1. Disegni, misure e pesi sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.
  2. Per potenze e tensioni non presenti in tabella o particolari esigenze costruttive, è possibile richiedere le caratteristiche dei trasformatori al nostro ufficio tecnico.