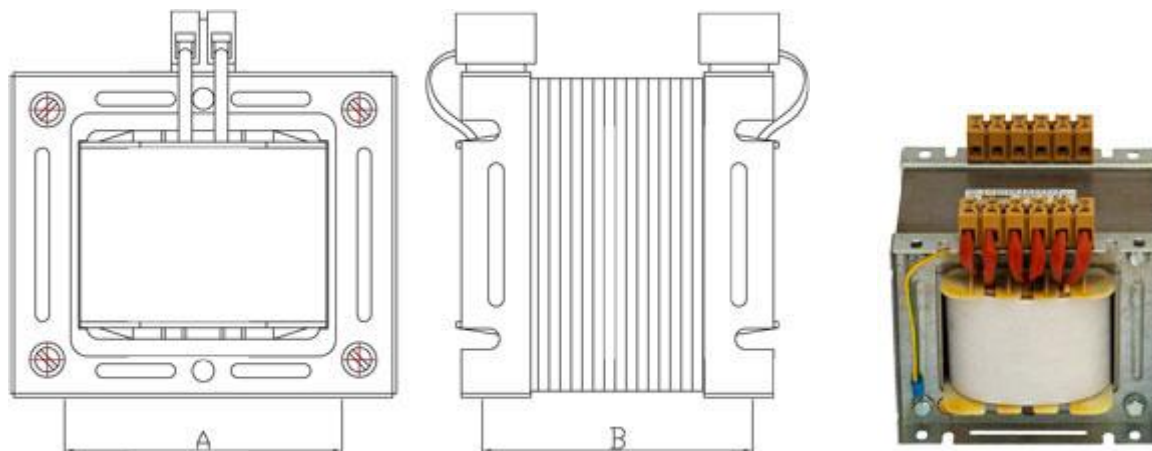


Trasformatori monofase per impianti/reti ferroviarie



Tensioni primarie: 210V – 220V – 230V

Tensioni secondarie: **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' Elettromagnetica POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI Elettromagnetiche EMESSE.

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