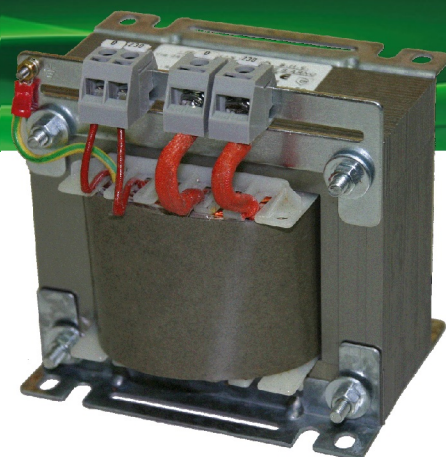


Trasformatori monofase di isolamento

W W W . T R A S F O S T A T I K . I T

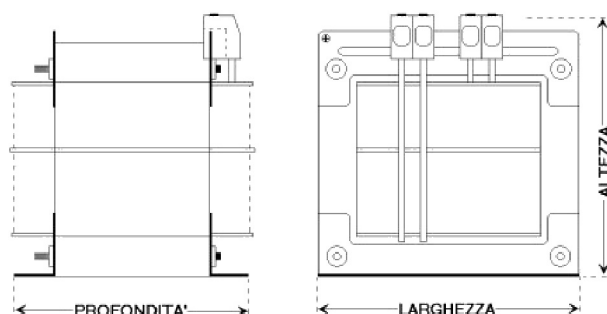
- Conforme norme CEI 96-7 96-8 (EN 61558)
- Tensione di ingresso 230V + schermo
- Tensioni di uscita 230V
- Frequenza industriale 50/60 Hz
- Grado di protezione IP00
- Classe di isolamento F
- Esecuzione aperta
- Morsettiere protette
- Nuclei magnetici a basse perdite ad alta permeabilità
- Avvolgimenti in rame
- Impregnazione totale con vernice isolante



Trasformatori utilizzati quando le regole di installazione richiedono gli avvolgimenti primario e secondario separati elettricamente da un isolamento doppio o rinforzato per limitare, nel circuito alimentato dall'avvolgimento secondario, rischi dovuti a contatti accidentali simultanei con la terra e con le parti attive o masse che possono andare in tensione in caso di guasto all'isolamento fondamentale.

Trasformatori realizzati con schermo elettrostatico fra avvolgimenti primario e secondario

Pot. VA	Codice Articolo	Dimensioni mm.			Peso Kg.
		Alt.	Lar.	Pro.	
100	TMI00100	94	100	80	2,1
200	TMI00200	94	100	90	3,0
300	TMI00300	125	120	95	4,8
400	TMI00400	125	120	110	5,8
500	TMI00500	140	150	115	7,6
600	TMI00600	140	150	130	8,7
800	TMI00800	140	150	150	10,5
1000	TMI01000	168	180	160	13,6
1500	TMI01500	180	190	170	16,0
2000	TMI02000	180	190	180	20,0
3000	TMI03000	330	240	200	33,0
4000	TMI04000	340	240	230	39,0
5000	TMI05000	380	280	240	46,0



(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)