

Trasformatori trifase eseguiti con tensioni a richiesta del cliente

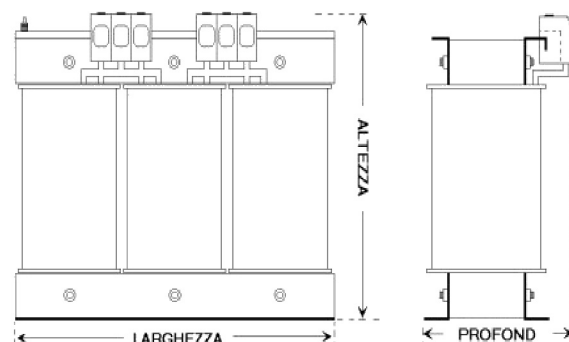


- Conforme norme CEI 96-4 (EN 61558-2-1)
- Tensioni di ingresso comprese tra 6V e 550V
- Tensioni di uscita comprese tra 6V e 550V
- Possibilità di potenze a richiesta
- Frequenza industriale 50/60 Hz
- Grado di protezione Ip00
- Impregnazione totale con vernice isolante
- Esecuzione aperta
- Connessione su morsettiere protette
- Gruppo di collegamento su richiesta
- Nuclei magnetici a basse perdite ad alta permeabilità
- Avvolgimenti in rame
- Possibilità di fornitura in box di protezione

Trasformatori trifase progettati con tensioni di ingresso e di uscita su specifica richiesta del cliente (anche più di due tensioni), risultano di compatte dimensioni grazie all'impiego di lamierini a bassissime perdite.

Realizzati con componenti metallici zincati, garantiscono un perfetto isolamento e funzionamento silenzioso ed affidabile fino a potenze di circa 300 KVA.

Pot. KVA	Codice Articolo	Dimensioni mm.			Peso Kg.
		Alt.	Lar.	Pro.	
0,5	TTS000500	160	180	95	7
1,0	TTS001000	160	180	110	8
1,5	TTS001500	190	240	140	14
2,0	TTS002000	190	240	160	18
2,5	TTS002500	200	240	180	22
3,0	TTS003000	280	300	160	30
4,0	TTS004000	280	300	180	38
5,0	TTS005000	290	300	200	44
6,0	TTS006000	320	360	200	58
7,0	TTS007000	320	360	200	62
8,0	TTS008000	330	360	220	70
10	TTS010000	370	420	230	88
12	TTS012000	370	420	230	95
15	TTS015000	380	420	250	116
20	TTS020000	440	480	250	130
25	TTS025000	450	480	260	145
30	TTS030000	480	480	280	180
35	TTS035000	570	600	320	240
40	TTS040000	570	600	330	260
45	TTS045000	570	600	340	290
50	TTS050000	570	600	360	320



(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)