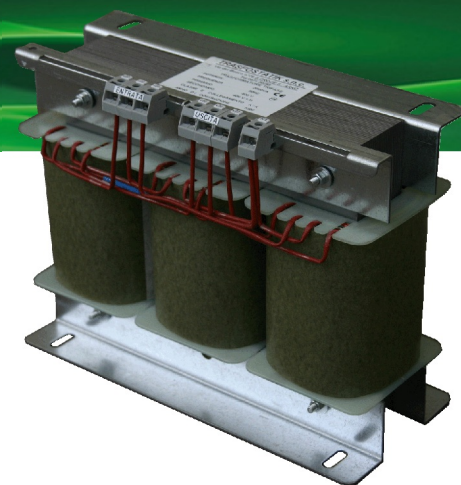


Autotrasformatori trifase

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

- Conforme norme CEI 14-4 14-8 96.1
- Tensione di ingresso 400V reversibile
- Tensione di uscita 230V reversibile
- 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
- Nuclei magnetici a basse perdite ad alta permeabilità
- Avvolgimenti in rame
- Possibilità di fornitura in box di protezione

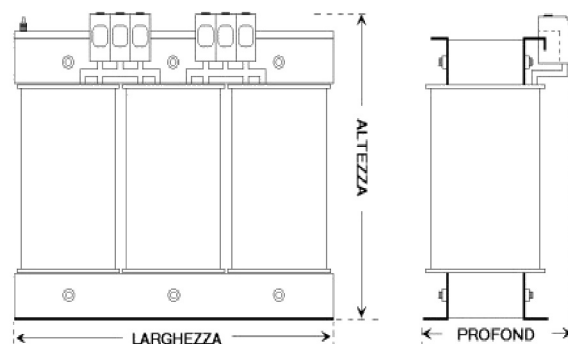


Trasformatori in cui non esiste una reale separazione elettrica tra avvolgimenti primario e secondario, consentono l'alimentazione di sistemi o macchine con tensione nominale diversa da quella di rete; con ingombri, pesi e costi ridotti rispetto ad un trasformatore tradizionale possono essere realizzati con più di due tensioni.

L'autotrasformatore è una macchina perfettamente reversibile quindi ogni tensione può essere utilizzata indistintamente come ingresso od uscita.

Potenze disponibili fino a 400 KVA .

Pot. KVA	Codice Articolo	Dimensioni mm.			Peso Kg.
		Alt.	Lar.	Pro.	
0,5	ATRO00500	140	140	85	4
1	ATRO01000	160	180	95	7
1,5	ATRO01500	160	180	100	8
2	ATRO02000	190	240	140	13
3	ATRO03000	190	240	160	17
4	ATRO04000	280	300	160	28
5	ATRO05000	280	300	170	37
6	ATRO06000	290	300	190	43
8	ATRO08000	320	360	200	56
10	ATRO10000	320	360	200	64
12	ATRO12000	330	360	240	72
15	ATRO15000	330	360	240	84
20	ATRO20000	370	420	230	90
25	ATRO25000	370	420	230	110
30	ATRO30000	380	420	250	130
35	ATRO35000	390	420	260	145
40	ATRO40000	450	480	260	155
45	ATRO45000	450	480	260	170
50	ATRO50000	470	480	280	180
60	ATRO60000	470	480	290	190
70	ATRO70000	500	560	350	230
80	ATRO80000	580	600	360	260
90	ATRO90000	580	600	400	280
100	ATR100000	600	600	440	330



(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)