

Autotrasformatori monofase

- Conforme norme CEI 14-4 14-8 96.2
- 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

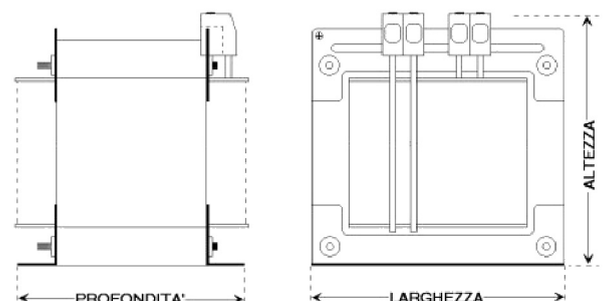


Trasformatori in cui non esiste una separazione elettrica tra avvolgimenti primario e secondario, consentono l'alimentazione di sistemi o macchine con tensione nominale diversa da quella di rete; con ingombri, pesi e costi ridotti rispetto ad un trasformatore tradizionale possono essere realizzati con 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 40 KVA .

Pot. KVA	Codice Articolo	Dimensioni mm.			Peso Kg.
		Alt.	Lar.	Pro.	
0,4	AMO00400	95	98	85	2,4
0,5	AMO00500	95	98	90	3,0
0,6	AMO00600	125	120	95	4,7
0,8	AMO00800	125	120	100	5,2
1,0	AMO01000	125	120	110	5,8
1,5	AMO01500	140	150	120	7,5
2,0	AMO02000	140	150	125	8,4
2,5	AMO02500	145	150	135	9,6
3,0	AMO03000	150	150	140	13,0
4,0	AMO04000	170	180	170	16,0
5,0	AMO05000	180	180	180	18,0
6,0	AMO06000	230	230	190	29,0
8,0	AMO08000	240	260	190	38,0
10,0	AMO10000	250	260	210	45,0



(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)