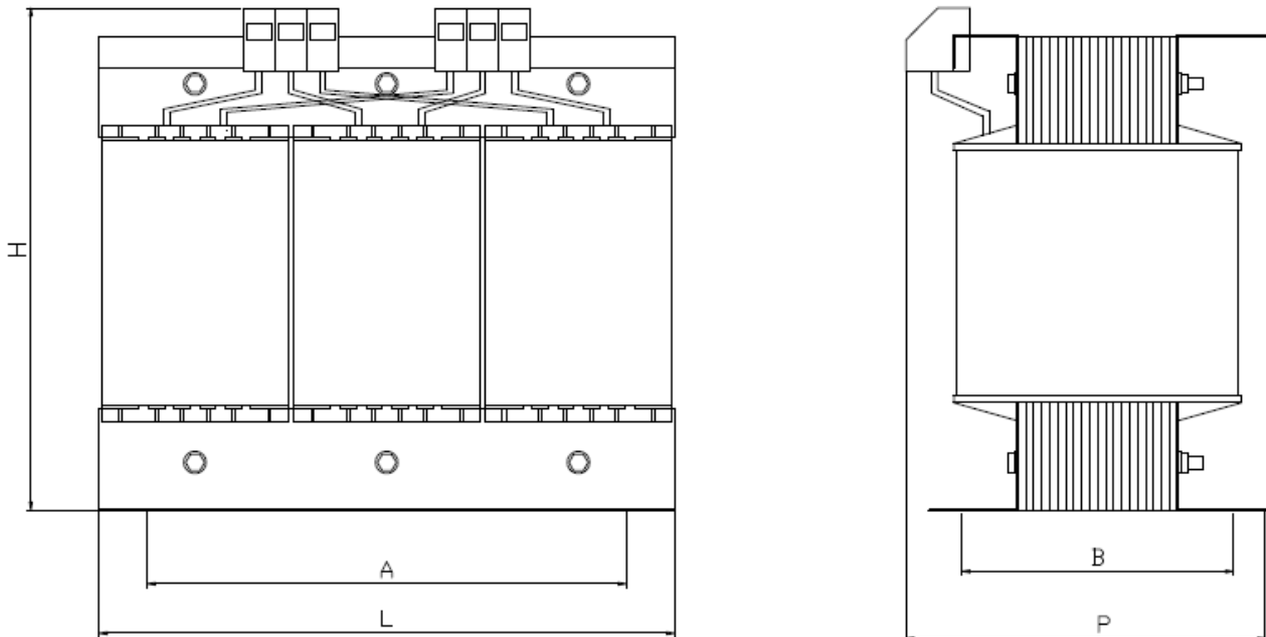


AUTOTRASFORMATORI TRIFASE



Dati tecnici : Ingresso 400 V a 50/60 Hz e Uscita 230 V

Norme di riferimento: EN 61558-1 (CEI 96-1), EN 61558-2-13 (CE 14-8)

Grado di protezione: IP00

Temperatura ambiente: 35°C

Classe termica di isolamento: B (130°C)

Impregnati in resina tropicalizzante

Classe "I": Obbligo di massa a terra

POTENZA (VA)	DIMENSIONI (mm)			INTERASSI (mm)		PESO (KG)
	L	H	P	A	B	
1000	180	160	130	150	81	10
1600	180	160	155	150	106	15
3000	240	220	160	200	96	21,4
5000	300	285	180	250	110	33,5
7000	300	285	190	250	120	39,1
10000	300	285	200	250	130	44,6
15000	360	335	195	325	135	56
20000	360	335	215	325	155	72

Gli autotrasformatori trifase sono realizzati nel rispetto delle normative Europee EN 61558-1 e CEI 96-3, Americane UL 506 e UL 1585 e Canadesi CSA 22.2 n°66, per l'utilizzo nei settori dell'industria elettromeccanica, ed elettromedicale.

Sono costituiti da un unico avvolgimento dotato di prese intermedie e possono essere in salita o in discesa. Il vantaggio di questo prodotto è la riduzione del peso e del volume mantenendo invariata la potenza.

La tensione primaria non deve superare i 1000V in corrente alternata e i 500Hz di frequenza. Tutti i prodotti vengono messi a bagno nella vernice e/o tropicalizzati per una resa migliore e una migliore affidabilità in ambienti umidi.

I nostri prodotti sono interamente realizzati in Italia con materie prime di prima scelta strettamente selezionate per garantire la migliore qualità e sicurezza.

Il nostro Ufficio Tecnico è qualificato e preparato a soddisfare ogni richiesta proponendo anche soluzioni personalizzate e su misura.