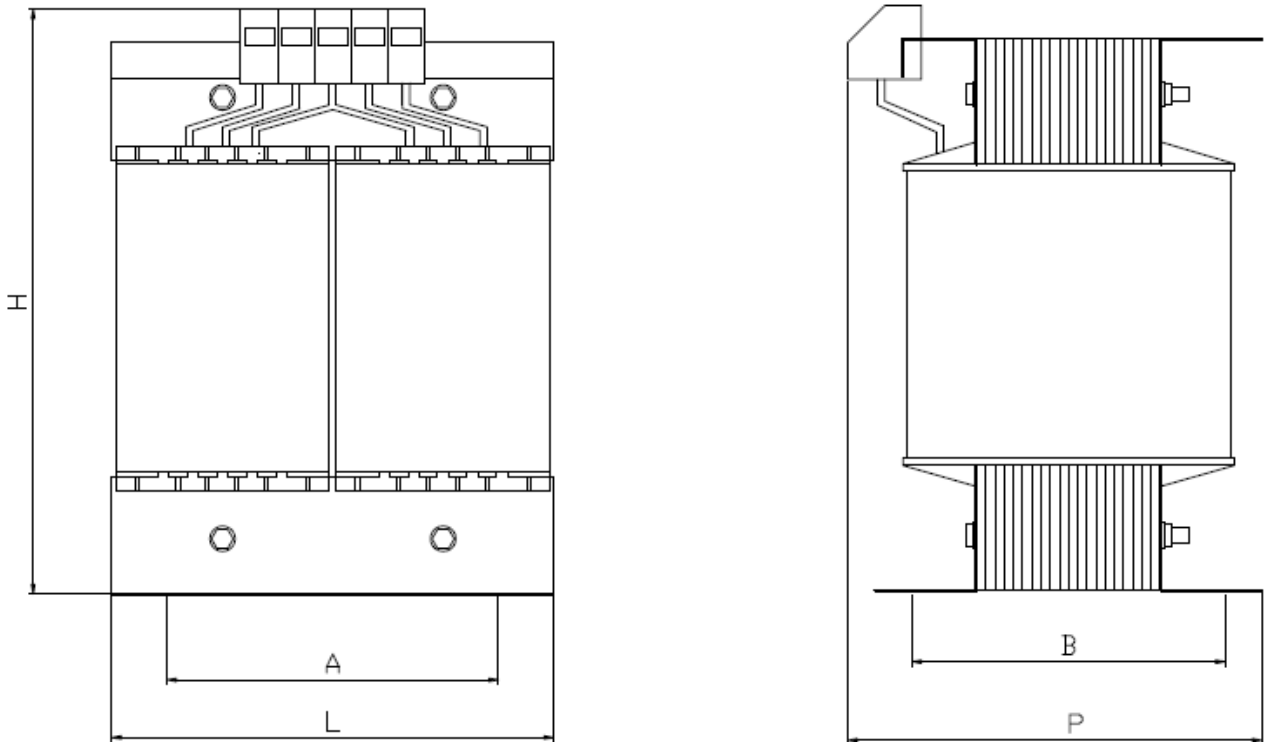


## AUTOTRASFORMATORI MONOFASE A COLONNA



**Dati tecnici :** Ingresso 230 V a 50/60 Hz e Uscita 400 V  
**Norme di riferimento:** EN 61558-2 (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	
8000	200	285	200	150	130	27
10000	240	335	195	180	120	37
12000	240	335	205	180	130	41
15000	240	335	225	180	150	51
20000	240	335	245	180	170	61

Gli autotrasformatori di alimentazione monofase 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 n66, per l'utilizzo nei settori dell'industria elettromeccanica, elettronica ed elettromedicale.

La costruzione **a colonna** indica la distribuzione degli avvolgimenti su due colonne. Tale soluzione consente l'impiego di nuclei magnetici (U+I) di sezione ridotta con conseguente limitazione delle correnti di inserzione ed un'elevata superficie di dissipazione del calore. Il loro vantaggio 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. Entrambi 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.**