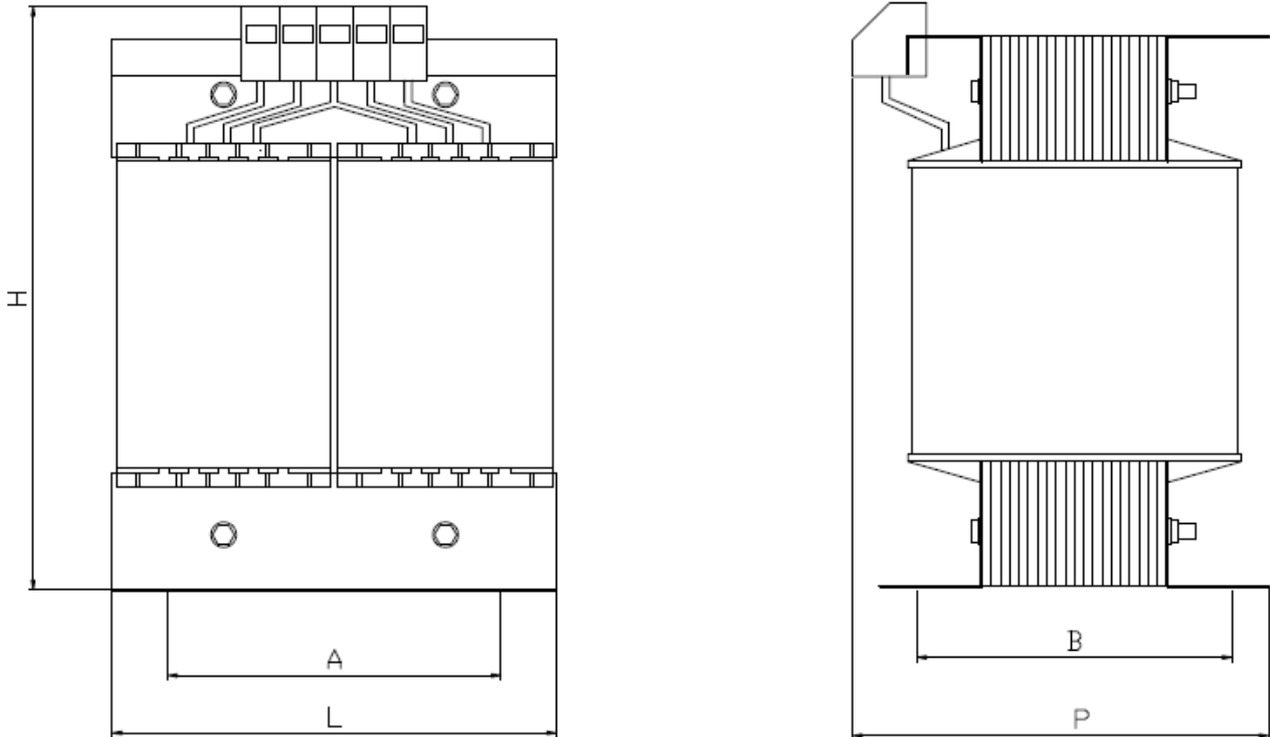


## TRASFORMATORI MONOFASE A COLONNA



**Dati tecnici :** Ingresso 230-400 V a 50/60 Hz e Uscita 2x115 V

**Norme di riferimento:** separazione EN 61558-1 (CEI 96-3), comando EN 61558-2-2 (CEI 96-9), isolamento EN 61558-2-4 (CEI 96-8), sicurezza EN 61558-2-6 (CEI 96-7)

**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 ; **Classe "II":** Isolamento galvanico

POTENZA (VA)	DIMENSIONI (mm)		INTERASSI (mm)			PESO (KG)
	L	H	P	A	B	
4000	200	285	200	150	130	27
5000	240	335	195	180	120	35
6000	240	335	195	180	120	37
7000	240	335	205	180	130	41
8000	240	335	225	180	150	51
10000	240	335	245	180	170	61

I trasformatori 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.

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.**