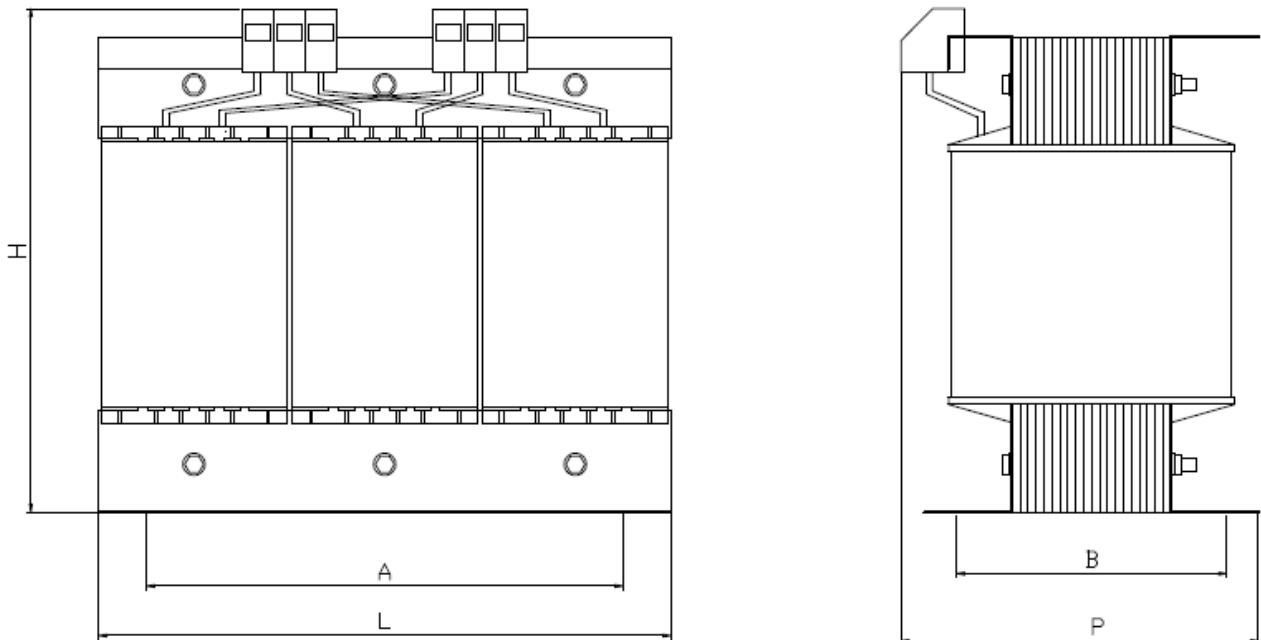


TRASFORMATORI TRIMONOFASE



Dati tecnici : Ingresso 400 V a 50/60 Hz e Uscita 0-230 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	
1000	240	220	150	200	86	17,8
2000	240	220	175	200	111	26,7
3000	300	285	190	250	120	39,1
5000	360	335	195	325	135	56
8000	360	335	205	325	145	64
10000	360	335	215	325	155	72

I trasformatori trimonofase 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 ingresso trifase e un'uscita monofase. Vengono utilizzati soprattutto quando bisogna alimentare un grosso carico monofase ma si ha un sistema trifase; questo permette di ripartire la potenza in modo ottimale su tutte le fasi.

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.