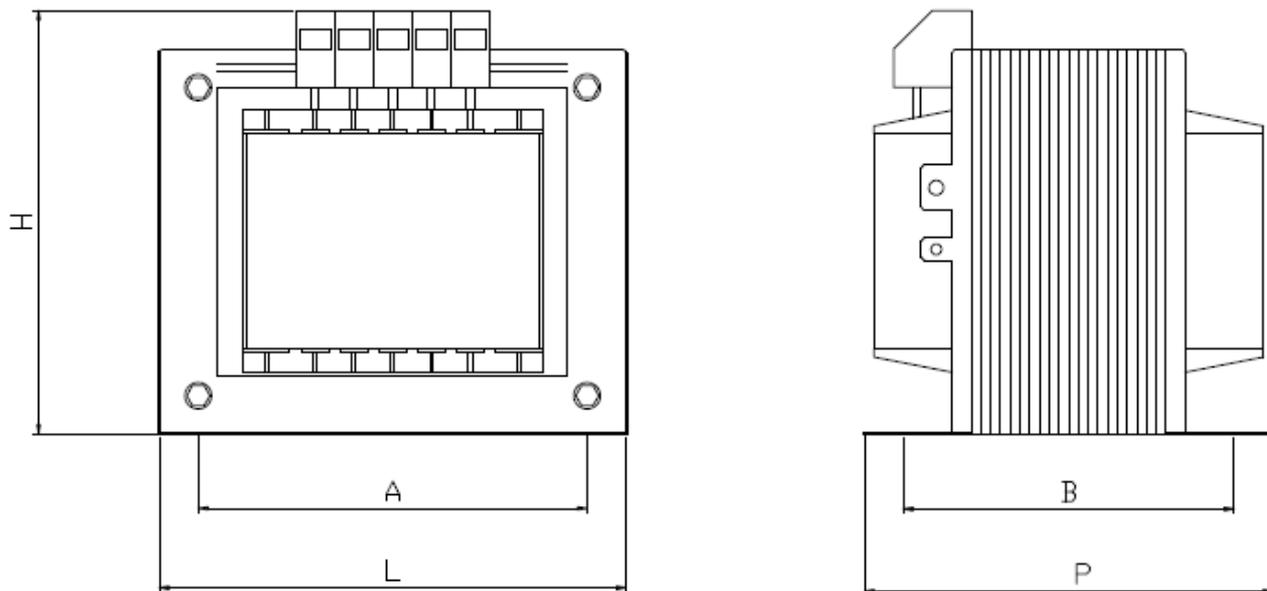


TRASFORMATORI MONOFASE A MANTELLO



Dati tecnici : Ingresso 230-400 V a 50/60 Hz e Uscita 2x12 V, 2x24 V, 2x55 V, 2x115 V (2x12 e 2x24 fino a 1600 VA)
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	
40	77	76	85	44/62,5	53	1,4
63	88	84	85	50/70	54	1,7
100	99	94	90	57/80	62	2,6
160	99	94	110	57/80	82	3,9
250	123	108	95	70/100	68	4
400	123	108	125	70/100	98	7
630	155	135	125	95/125	96	9,2
1000	155	135	155	95/125	126	13,8
1600	180	170	170	130	113	18
2000	180	170	190	130	133	22,4
2500	192	185	170	140/160	110	20
3000	192	185	190	140/160	130	25

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 mantello** deriva dalla caratteristica del nucleo magnetico (E+I) utilizzato. E' costituito da una colonna centrale sulla quale viene inserito il corpo dell'avvolgimento e da due colonne laterali che chiudono il circuito magnetico.

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.