

Trasformatori toroidali

- Conforme norme CEI EN 61588.1 EN 61588.2-4-6
- Tensione di ingresso 230V
- Tensioni di uscita 12V oppure 24V
- Frequenza industriale 50/60 Hz
- Grado di protezione IP00
- Classe di isolamento F



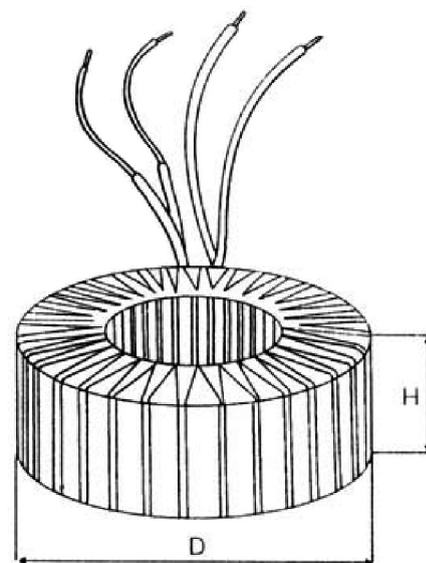
Tensione di uscita 12V

Pot. VA	Codice Articolo	Dimensioni mm.		Peso Kg.
		Alt.	Diam.	
50	TTO12/0050	31	80	0,70
50AL	TTO12/0050AL	50	61	0,65
100	TTO12/0100	38	100	1,15
150	TTO12/0150	45	105	1,56
200	TTO12/0200	40	120	2,10
300	TTO12/0300	56	125	2,50
400	TTO12/0400	67	144	3,40
500	TTO12/0500	70	146	5,00

Il trasformatore toroidale rappresenta oggi il miglior prodotto esistente sul mercato per le sue intrinseche caratteristiche di elevatissimo rendimento, dimensioni assolutamente ridotte, pesi notevolmente inferiori alla norma ed un rapporto qualità/prezzo ottimale.

Tensione di uscita 24V

Pot. VA	Codice Articolo	Dimensioni mm.		Peso Kg.
		Alt.	Diam.	
50	TTO24/0050	31	80	0,70
50AL	TTO24/0050AL	50	61	0,65
100	TTO24/0100	38	100	1,15
150	TTO24/0150	45	105	1,56
200	TTO24/0200	40	120	2,10
300	TTO24/0300	56	125	2,50
400	TTO24/0400	67	144	3,40
500	TTO24/0500	70	146	5,00



(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)