

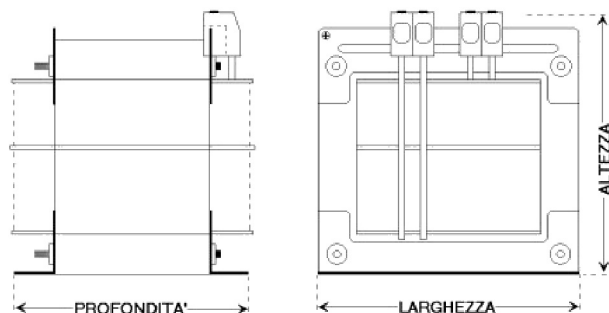
Trasformatori monofase per illuminazione piscine



- Conforme norme CEI EN 61588 EN 61558-2-6
- Tensione di ingresso 230V
- Tensioni di uscita 12V
- Frequenza industriale 50/60 Hz
- Grado di protezione IP00
- Adatti per installazioni fino a IP54
- Classe di isolamento F
- Morsettiere in nylon non infiammabile
- Lamierini a basse perdite
- Avvolgimenti primario e secondario separati
- Massima temperatura ambientale 40°C

Pot. VA	Codice Articolo	Dimensioni mm.			Peso Kg.
		Alt.	Lar.	Pro.	
50	TML00050	85	80	65	1,4
100	TML00100	85	85	82	2,1
150	TML00150	95	95	82	2,6
200	TML00200	95	95	85	3,0
250	TML00250	115	120	90	3,4
300	TML00300	115	120	95	4,7
400	TML00400	120	120	110	5,6
500	TML00500	130	150	95	7,4
600	TML00600	135	150	100	8,5
800	TML00800	140	150	130	10,2
1000	TML01000	170	180	160	13,0
1500	TML01500	180	180	170	15,6
2000	TML02000	190	180	210	19,4

Trasformatori costruiti specificamente per l'alimentazione dei fari per piscine. Tipicamente la tensione di alimentazione è 230V, 50÷60Hz ma questi trasformatori possono avere più tensioni di alimentazione a richiesta del Cliente. Considerato l'ambiente solitamente ostile in cui questi trasformatori sono utilizzati, con temperature fino a 50° C, viene utilizzato lamierino a basse perdite per migliorarne l'efficienza. Questi trasformatori richiedono un isolamento doppio o rinforzato e sono progettati per essere montati in contenitori con un grado di protezione IP54 o superiore. I valori di potenza disponibili sono 100, 300, 600, 900, 1.200 e 1.500 VA, in quanto di norma le lampade per piscina hanno tali valori di potenza.



(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)