

# Trasformatori monofase di isolamento per uso elettromedicale

W W . T R A S F O S T A T I K . I T

- Conforme norme CEI 64-8 62-5 CEI-IEC 61558-2-15 (EN 60601-1)
- Tensioni di ingresso 230V
- Tensioni di uscita 115-0-115V
- Frequenza 50 Hz
- Schermo elettrostatico doppio tra avvolgimento primario e secondario
- Grado di protezione IP00
- Classe di isolamento F
- Temperatura ambiente max 40 °C

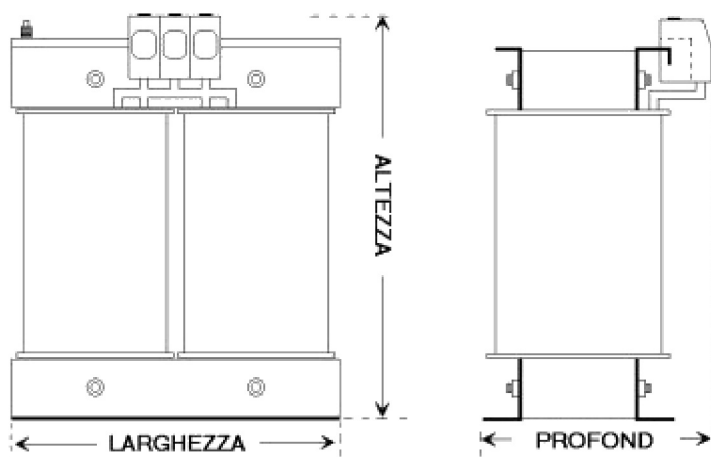


Pot. VA	Codice Articolo	Dimensioni mm.			Peso Kg.
		Alt.	Lar.	Pro.	
1000	TME01000	160	180	150	14
2000	TME02000	170	200	170	18
3000	TME03000	320	240	180	30
5000	TME05000	320	240	220	40
5500	TME05500	320	240	230	44
7500	TME07500	370	280	240	58
10000	TME10000	380	280	280	80

Trasformatori monofase progettati per l'utilizzo in impianti elettrici per ambienti adibiti ad uso medico.

Considerato l'importanza e la particolarità di tali impianti, diventa fondamentale l'esecuzione di trasformatori estremamente sicuri, sia sotto il profilo funzionale che sotto quello protettivo.

Siamo quindi in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di carattere tecnico e dimensionale, purché in osservanza delle norme specifiche di riferimento.



(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)