

Trasformatore monofase omologato UL/CSA Tested single phase transformer approved UL/CSA

- Esecuzione aperta. Grado di protezione IP00.
- *Open execution. Protection index IP00.*
- Classe termica di isolamento F155.
- *Thermal insulation Class F155.*
- Temperatura ambiente max 40°C.
- *Max ambient temperature 40°C.*
- Classe elettrica di protezione I.
- *Electrical protection: Class I.*
- Omologato UL/CSA Norma UL 5085-1 UL 5085-2 CSA 22.2 No.66.1-06
- *Complying to standards UL/CSA Norm UL 5085-1 UL 5085-2 CSA 22.2 No.66.1-06*
- Tensione Primaria 100÷600V max - Tensione Secondaria 6÷600V max.
- *Primary voltage 100÷600V max - Secondary voltage 6÷600V max.*
- Optional: schermo tra primario e secondario.
- Prese regolazione primario: ±5% ±10% ±15% ±5V ±10V ±15V.
- *Optional: screen between primary and secondary.*
- *Primary socket adjustment: ±5% ±10% ±15% ±5V ±10V ±15V.*



Codice Code	Potenza VA Power VA	Dimensioni BxHxP Dimensions BxHxP	Omologazione Tested
CTAOM25	25	75x70x95	
CTAOM30	30	75x70x95	
CTAOM40	40	75x70x95	
CTAOM45	45	75x70x95	
CTAOM50	50	84x65x105	
CTAOM63	63	84x65x105	
CTAOM70	70	84x65x105	
CTAOM80	80	84x75x105	
CTAOM90	90	84x75x105	
CTAOM100	100	84x85x105	
CTAOM110	110	96x76x110	
CTAOM120	120	96x76x110	
CTAOM130	130	96x76x110	
CTAOM140	140	96x76x110	
CTAOM150	150	96x86x110	

Codice Code	Potenza VA Power VA	Dimensioni BxHxP Dimensions BxHxP	Omologazione Tested
CTAOM160	160	96x86x110	
CTAOM170	170	96x95x100	
CTAOM180	180	96x95x100	
CTAOM200	200	120x95x140	
CTAOM250	250	120x95x140	
CTAOM300	300	120x112x140	
CTAOM400	400	120x112x140	
CTAOM500	500	120x122x140	
CTAOM630	630	150x115x170	
CTAOM800	800	150x125x170	
CTAOM1000	1000	180x155x230	
CTAOM1250	1250	180x155x230	
CTAOM1500	1500	190x160x230	
CTAOM1800	1800	192x200x230	

I dati indicati sono indicativi e non impegnativi. *The data indicated are indication and are not binding.*