

Sedi operative:

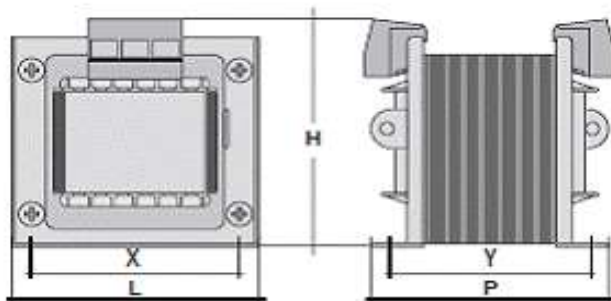
Via Liguria, 52 - 37060 Lugagnano di Sona (VR)
Tel. +39 045 6230 855 / 045 989477 - Fax +39 045 8510550
info@italweberelettra.it - www.italweberelettra.it

Via Per Inveruno, 103 - 20020 Busto Garofolo (MI)
Tel. +39 0331 537508 - Fax +39 0331 537504
info@italweberelettra.it - www.italweberelettra.it

TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO A SECCO

TRASFORMATORE MONOFASE ISOLAMENTO			COD	OMX0400500CC03	
POTENZA	VA	300	DATI TECNICI DEI MATERIALI		
Tensione Primaria	V	0-230-400	LAMIERINO MAGNETICO	1,5 W/KG	
Frequenza	Hz	50/60	Cartoccio in Nylon caricato Fibra vetro	CL. F	
Tensione secondaria	V	0/48	Filo smaltato Gardo 1-2	CL. H	
Potenza secondaria	VA		Nastro e carta isolante DMD	CL. F	
Tensione secondaria	V		Vernice isolante VA 160	CL. H	
Potenza secondaria	VA		Morsetti in Poliamide autoestinguente		
Tensione secondaria	V		CARATTERISTICHE		
Potenza secondaria	VA		TENSIONE DI ISOLAMENTO		
Protezione cto.cto	Tipo	NO	TRA AVVOLGIMENTI	5000V	
Raffreddamento	Tipo	AN	TRA AVV. E MASSA	2500V	
Avvolgimenti	Tipo	Impregnati	GRADO DI PROTEZIONE		
Materiale avvolgimenti	Tipo	CU		IP00	
Installazione	Tipo	Interno	EN61558-1 EN61558-2-4		
Classe d'isolamento	Tipo	F	CEI 96/7		
Classe di sovratemperatura	Tipo	F	NORMATIVE APPLICATA		
Temperatura ambiente	°C	50	EN61558-1 EN61558-2-4		
Larghezza	mm	122	CEI 96/7		
Profondità	mm	100	EN61558-1 EN61558-2-4		
Altezza	mm	110	EN61558-1 EN61558-2-4		
Fissaggio X	mm	100	CEI 96/7		
Fissaggio Y	mm	81	EN61558-1 EN61558-2-4		
Peso	Kg	5	EN61558-1 EN61558-2-4		

DIMENSIONI



N.B.: Dimensioni e dati elettrici sono indicativi
Tolleranze sui valori secondo Norme CEI in vigore