

Sedi operative:

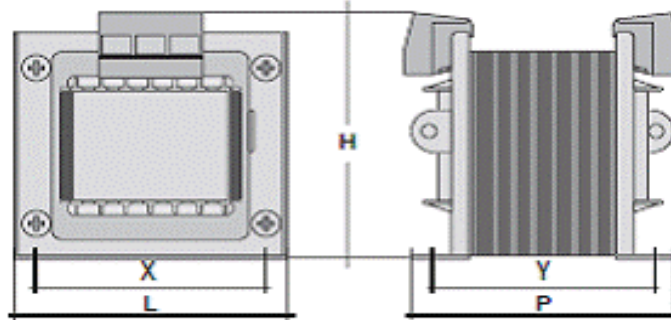
Via Liguria, 52 - 37060 Lugagnano di Sona (VR)
Tel. +39 045 6230 855 / 045 989477 - Fax +39 045 8510550
info@italweberelettra.it - www.italweberelettra.it

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

TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO A SECCO

TRASFORMATORE MONOFASE ISOLAMENTO			COD	CBM002K0CC09	
POTENZA	VA	2000	DATI TECNICI DEI MATERIALI		
Tensione Primaria	V	0-230-400	LAMIERINO MAGNETICO		
Frequenza	Hz	50/60	Cartoccio in Nylon caricato Fibra vetro		
Tensione secondaria	V	55/0/55	Filo smaltato Gardo 1-2		
Potenza secondaria	VA		Nastro e carta isolante DMD		
Tensione secondaria	V		Vernice isolante VA 160		
Potenza secondaria	VA		Morsetti in Poliamide autoestinguente		
Tensione secondaria	V				
Potenza secondaria	VA				
Protezione cto.cto	Tipo	NO	CARATTERISTICHE		
Raffreddamento	Tipo	AN	TENSIONE DI ISOLAMENTO		
Avvolgimenti	Tipo	Impregnati	TRA AVVOLGIMENTI		
Materiale avvolgimenti	Tipo	CU	5000V		
Installazione	Tipo	Interno	TRA AVV. E MASSA		
Classe d'isolamento	Tipo	F			
Classe di sovratemperatura	Tipo	F	GRADO DI PROTEZIONE		
Temperatura ambiente	°C	50	IP00		
Larghezza	mm	195	NORMATIVE APPLICATA		
Profondità	mm	160	EN61558-1 EN61558-2-4		
Altezza	mm	178	CEI 96/7		
Fissaggio X	mm	168 - 132			
Fissaggio Y	mm	117			
Peso	Kg	20,3			

DIMENSIONI



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

