













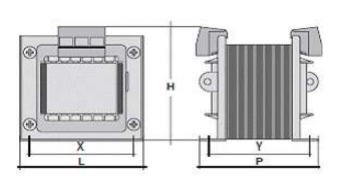
Sedi operative:

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 MONOFASE ISOLAMENTO			COD OMX0400800CC09	
POTENZA	VA	630		
Tensione Primaria	V	0-230-400	DATI TECNICI DEI MATERIALI	
Frequenza	Hz	50/60	LAMIERINO MAGNETICO	1,5 W/KG
Tensione secondaria	V	24/0/24	Cartoccio in Nylon caricato Fibra vetro	CL. F
Potenza secondaria	VA		Filo smaltato Gardo 1-2	CL. H
Tensione secondaria	V		Nastro e carta isolante DMD	CL. F
Potenza secondaria	VA		Vernice isolante VA 160	CL. H
Tensione secondaria	V		Morsetti in Poliamide autoestinguente	
Potenza secondaria	VA			
Protetto cto.cto	Tipo	NO		
Raffreddamento	Tipo	AN	CARATTERISTICHE	
Avvolgimenti	Tipo	Impregnati	TENSIONE DI ISOLAMENTO	
Materiale avvolgimenti	Tipo	CU	TRA AVVOLGIMENTI	5000V
Installazione	Tipo	Interno	TRA AVV. E MASSA	2500V
Classe d'isolamento	Tipo	F		
Classe di sovratemperatura	Tipo	F	GRADO DI PROTEZIONE	IP00
Temperatura ambiente	°C	50		
Larghezza	mm	122	-	
Profondità	mm	130	NORMATIVE APPLICATA	
Altezza	mm	110	EN61558-1 EN61558-2-4	
Fissaggio X	mm	100	CEI 96/7	
Fissaggio Y	mm	111		
Peso	Kg	8	1	

DIMENSIONI



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