



Nuova Osar
Via E. De Amicis, 6/G - 20089 Rozzano (MI)
Tel e Fax. +39.02.57.51.23.65
E-m@il: info@nuova-osar.net
http://www.nuova-osar.net

SCHEMA TECNICA APPARECCHIO MOD. OPV 360 E

MODELLO		OPV 360/E
Modello da Tavolo		
Modello da Pavimento		*
Ventilazione		Forzata
Capacità	LT.	360
Dimensioni di Ingombro Larghezza	mm.	900
Dimensioni di Ingombro Profondità	mm.	800
Dimensioni di Ingombro Altezza	mm.	1.770
Peso Lordo	Kg.	205
Larghezza Camera Interna	mm.	600
Profondità Camera Interna	mm.	600
Altezza Camera Interna	mm.	1.000
Temperatura Minima di Esercizio	°C	+ 5°C > T.A.
Temperatura Massima di Esercizio	°C	250
Massima variazione a	150 °C	+ - 1
Classe di Sicurezza DIN 12880 Classe 3.1	.	.
Ripiani in dotazione	Nr.	3
Numero Massimo Ripiani	Nr.	15
Termoregolatore Elettronico		serie
Struttura Interna in Acciaio Inox		.
Struttura Esterna in Acciaio Verniciato		.
Porta a 1 Anta		.
Porta a 2 Ante		
Guarnizione Gomma Silicone		.
Alimentazione	Volt	400 x 3 + N + T
Frequenza in Rete	Hz	50/60
Potenza Assorbita	Watt	4.500

