



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 1.000

MODELLO		OPV 1000/E
Modello da Pavimento		*
Ventilazione		Forzata
Capacità	LT.	1.000
Dimensioni di Ingombro Larghezza	mm.	1.310
Dimensioni di Ingombro Profondità	mm.	1.150
Dimensioni di Ingombro Altezza	mm.	1.720
Peso Lordo	Kg.	330
Larghezza Camera Interna	mm.	1.000
Profondità Camera Interna	mm.	1.000
Altezza Camera Interna	mm.	1.000
Temperatura Minima di Esercizio	°C	+ 5°C > T.A.
Temperatura Massima di Esercizio	°C	250 ° C
Massima variazione a	150 °C	+ - 1 °C
Classe di Sicurezza DIN 12880 Classe 3.1		.
Ripiani in dotazione	Nr.	3
Numero Massimo Ripiani	Nr.	12
Termoregolatore Elettronico		serie
Struttura Interna in Acciaio Inox		.
Struttura Esterna in Acciaio Verniciato		.
Porta a 1 Anta		.
Guarnizione Gomma Silicone		.
Alimentazione	Volt	400 x 3 + N + T
Frequenza in Rete	Hz.	50/60
Potenza Assorbita	Watt	10.000

