



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. OPRV 250 E/S

MODELLO		OPRV 250 E/S
Modello da Tavolo		
Modello da Pavimento		*
Ventilazione		Forzata
Capacità	LT.	250
Dimensioni di Ingombro Larghezza	mm.	900
Dimensioni di Ingombro Profondità	mm.	800
Dimensioni di Ingombro Altezza	mm.	1.640
Peso Lordo	kg.	185
Larghezza Camera Interna	mm.	600
Profondità Camera Interna	mm.	600
Altezza Camera Interna	mm.	700
Temperatura Minima di Esercizio	°C	- 20 °C
Temperatura Massima di Esercizio	°C	+ 60°C
Massima variazione a	30 °C	+ - 2 °C
Classe di Sicurezza DIN 12880 Classe 3.1	.	.
Ripiani in dotazione	Nr.	2
Numero Massimo Ripiani	Nr.	8
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	380 TRI
Frequenza in Rete	Hz	50/60
Potenza Assorbita	Watt	1.500

