



**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](mailto:info@nuova-osar.net)  
<http://www.nuova-osar.net>

## SCHEMA TECNICA SOTTO VUOTO MOD. OSV 65

MODELLO		OSV 65
Capacità	LT	65 LT
Dimensioni di Ingombro Larghezza	mm.	800
Dimensioni di Ingombro Profondità	mm.	640
Dimensioni di Ingombro Altezza	mm.	640
Peso Lordo	Kg.	95
Larghezza Camera Interna	mm.	340
Profondità Camera Interna	mm.	440
Altezza Camera Interna	mm.	340
Temperatura Minima di Esercizio	°C	+ 5°C T Room to +200 °C
Precisione a	100 °C	+ - 1°C
Massimo grado di vuoto dinamico	100°C	2,5x10 <sup>-4</sup> mm Hg.
Vacuometro indicatore scala	Torr	0 - 760
Capacità di evaporazione		45 ml/h per ripiano a 100°C e pressione di 40 Torr
Numero di rubinetti	n.	2 Vuoto - Aria ( luce 75 mm )
Ripiani in dotazione	n.	1
Massimo numero di ripiani	n.	3
Regolatore Elettronico		Serie
Struttura interna in AISI 304		.
Struttura Esterna in Ferro Verniciato		.
Porta con vetro temperato		.
Alimentazione	Volt	230
Frequenza di rete	Hz	50
Potenza	Watt	1.350

