








Vismara Osar s.r.l.
Via E. De Amicis 6/G
20089 Rozzano MI
C.F. - P.I. n. 03207680962
Capitale Sociale €30.000

Tel. 02-89.26.45.96
Fax. 02-57.51.23.65
e-mail : info@vismaraosar.it
C.C.I.A.A. n. 1657796
web: www.vismaraosar.it

VETRINE VENTILATE A TEMPERATURA NEGATIVA PER FARMACI	M-VNV 031 	M-VNV 042 	M-VNV 051 
DIMENSIONI ESTERNE in mm. (L x P x H)	555 x 590 x 1875	685 x 635 x 1795	685 x 635 x 1995
DIMENSIONI INTERNE in mm. (L x P x H)	455 x 465 x 1455	585 x 510 x 1375	585 x 510 x 1575
VOLUME	307 litri	410 litri	470 litri
MATERIALI	LAMIERA SKINPLATE BIANCA O ACCIAIO INOX		
ISOLANTE (densità 40 Kg/m ³)	POLIURETANO SCHIUMATO SENZA CFC		
PORTA :			
PROFILO IN ALLUMINIO	si	si	si
PROFILO PORTA RISCALDATO	si	si	si
VETRO RISCALDATO (triplo)	si-bassa tensione	si-bassa tensione	si-bassa tensione
CHIUSURA AUTOMATICA	si	si	si
GUARNIZIONE MAGNETICA	si	si	si
RESISTENZA COLLETTA	si	si	si
(*) FRENO PORTA A 90°	si	si	si
REVERSIBILITA'	si	si	si
PANNELLO DI CONTROLLO :			
PULSANTE ON/OFF	si	si	si
PULSANTE LUCE INTERNA	si	si	si
TERMOSTATO ELETTRONICO	si	si	si
LUCE INTERNA	2 neon da 36 W / cad.		
NUMERO RIPIANI MOBILI DISPONIBILI	5	5	6
ALTEZZA UTILE INTERNA (cremagliera)	1350 mm		
CLASSE CLIMATICA (ISO)	ISO classe 4	ISO classe 4	ISO classe 4
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-15/-25°C		
TIPO DI REFRIGERAZIONE (evaporatore)	ventilato a batteria di tubi alettati		
CONDENSATORE	ventilato		
TIPO DI SBRINAMENTO	elettronico		
TIPO DI REFRIGERANTE / QUANTITA'	R404a / 325g		
RESA FRIGORIFERA	497 W (evaporazione -35°C)		
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230 V / 50 Hz / 1 secondo norme CE		
ASSORBIMENTO TOTALE	945 W	962 W	979 W
ASSORBIMENTO COMPRESSORE	687 W ; 591 Kcal ; 1 CV		
CILINDRATA COMPRESSORE	20,4 cm ³		
DIMENSIONI IMBALLO (L x P x H)	600 x 630 x 2040	720 x 680 x 1985	720 x 680 x 2150
PESO NETTO / LORDO	94 / 113 Kg	120 / 135 Kg	125 / 139 Kg
		CHIUSURA A CHIAVE DI SERIE	
		OPTIONAL RIPIANO EXTRA COMPLETO DI 4 GANCI GANCIO EXTRA PER RIPIANO REGISTRATORE GRAFICO A PENNINO PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	