

Art.	Descrizione	Description
	<p>STUFE TERMOSTATICHE SERIE M-VN e M-VF A convezione naturale ed a circolazione forzata dell'aria.</p> <p>Caratteristiche tecniche: Stufa a ventilazione forzata o convezione naturale ad alta tecnologia adatta a tutte le applicazioni termostatiche dove necessita una particolare precisione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido. - Struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati. - Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione in gomma siliconca per garantire un ottima tenuta. - Isolamento termico con fibra minerale naturale. - Controllo della temperatura tramite termoregolatore digitale P.I.D. per garantire una buona stabilità. - Temperatura massima 280°C. - Precisione $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ a 105°C(VF), $\pm 3^{\circ}\text{C}$.a 105°C(VN) - Precisione display $\pm 1^{\circ}\text{C}$. - Per un'ulteriore protezione l'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale. - Ripiani interni antiribaltamento in acciaio regolabili in altezza. - Pannello comandi isolato termicamente. - Camino di sfiato con regolazione manuale del flusso. - Elementi riscaldanti non a contatto con la camera interna ma in pre camera per garantire un riscaldamento uniforme. - Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso. 	<p>THERMOSTATIC STOVES M-VN and M-VF SERIES Natural convection and forced air circulation.</p> <p>Technical specifications: Professional forced ventilation or natural air convection oven ideal for all thermostatic applications where a specific precision is needed.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Outer body in steel coated in epoxy anti-acid paint. - Inner structure in stainless steel AISI 304 with rounded comers. - Double insulation door with silicone seal to prevent heat loss. - Thermal insulation with mineral fibre. - Digital display P.I.D. Thermostat ensure good stability. - Maximum temperature 280°C. - Accuracy to $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ to 105°C (VF), $\pm 3^{\circ}\text{C}$ to 105°C (VN). - Display precision $\pm 1\text{C}$. - For further protection the oven is equipped with visual alarm security thermostat and manual resetting. - Steel shelves adjustable in height. - Panel commands isolated. - Ventilation opening with manual flow control. - Heating elements are not in contact with internal chamber but are ante-chamber to guarantee uniform heating. - Illuminated two phase main switch.



Serie M-VN / M-VF
M-VN / M-VF series

Art.	Descrizione					Description				
Serie M-VN a CONVEZIONE NATURALE - NATURAL CONVECTION M-VN series										
Art.	Modello Model	Capacità l Capacity l	Dimensioni interne mm (LxPxH) Internal dimensions mm (WxDxH)	Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimensions mm (WxDxH)	Porte Doors	Ripiani a corredo Shelves supplied	Ulteriori ripiani applicabili N. of extra shelves	Alimentazione Power supply	Potenza kW Power kW	Peso kg Weight kg
48CI4050	M40-VN	40	346x312x367	686x515x575	1	1	6	230 V 50 Hz	0,7	35
48CI4052	M60-VN	60	408x372x422	746x570x605	1	2	5	230 V 50 Hz	1,2	40
48CI4054	M80-VN	80	458x372x472	796x570x680	1	2	6	230 V 50 Hz	1,2	45
48CI4056	M120-VN	120	498x477x512	836x680x720	1	2	7	230 V 50 Hz	1,6	50
48CI4058	M250-VN	250	700x500x700	593x522x797	1	2	12	230 V 50 HZ	2,5	90
48CI4060	M400-VN	400	693x607x980	901x815x1487	1	2	16	230 V 50 Hz	3,2	140
48CI4062	M700-VN	700	693x607x1470	901x815x1977	1	3	25	400 V 3F(P) 50 Hz	6,0	180

Serie M-VF a CIRCOLAZIONE FORZATA - FORCED AIR CIRCULATION M-VF series										
Art.	Modello Model	Capacità l Capacity l	Dimensioni interne mm (LxPxH) Internal dimensions mm (WxDxH)	Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimensions mm (WxDxH)	Porte Doors	Ripiani a corredo Shelves supplied	Ulteriori ripiani applicabili N. of extra shelves	Alimentazione Power supply	Potenza kW Power kW	Peso kg Weight kg
48CI4070	M40-VF	40	346x312x367	686x515x575	1	1	6	230 V 50 Hz	0,7	35
48CI4072	M60-VF	60	408x372x422	746x570x605	1	2	5	230 V 50 Hz	1,2	40
48CI4074	M80-VF	80	458x372x472	796x570x680	1	2	6	230 V 50 Hz	1,2	45
48CI4076	M120-VF	120	498x477x512	836x680x720	1	2	7	230 V 50 Hz	1,6	50
48CI4078	M250-VF	250	700x500x700	593x522x797	1	2	12	230 V 50 HZ	2,5	90
48CI4080	M400-VF	400	693x607x980	901x815x1487	1	2	16	230 V 50 Hz	3,2	140
48CI4082	M700-VF	700	693x607x1470	901x815x1977	1	3	25	400 V 3F(P) 50 Hz	6,0	180

Ricambi

48CI4050/A Ripiano per stufe capacità litri 40
 48CI4052/A Ripiano per stufe capacità litri 60
 48CI4054/A Ripiano per stufe capacità litri 80
 48CI4056/A Ripiano per stufe capacità litri 120
 48CI4058/A Ripiano per stufe capacità litri 250
 48CI4060/A Ripiano per stufe capacità litri 400
 48CI4062/A Ripiano per stufe capacità litri 700

Spare parts

Shelf for stoves capacity 40 l
 Shelf for stoves capacity 60 l
 Shelf for stoves capacity 80 l
 Shelf for stoves capacity 120 l
 Shelf for stoves capacity 250 l
 Shelf for stoves capacity 400 l
 Shelf for stoves capacity 700 l