

Art.	Descrizione	Description
	<p><b>STUFE TERMOSTATICHE SERIE OPV</b> Da pavimento, di grande capacità, a circolazione forzata. Temperatura massima <b>250 °C</b>.</p> <p>Struttura esterna in lamiera di acciaio verniciata a colori epossidici passati al forno. Camera interna e ripiani in acciaio inox AISI 304. Porta antidispersione con guarnizioni in gomma silconica. Unico portellone frontale, con serratura a leva. Isolamento termico ottenuto con pannelli in lana di roccia. Ripiani regolabili in altezza ed estraibili. Elettroventilatore per la circolazione forzata dell'aria (sempre in funzione all'accensione dell'interruttore generale). Camino scarico fumi posto sul retro della stufa. Quadro di controllo con: - Interruttore generale - Scheda elettronica digitale a micro processore, con impostazione della temperatura di lavoro, impostazione allarme di massima con avvisatore acustico, time 999 minuti per spegnimento resistenze con avvisatore acustico di fine conteggio. - Termostato di sicurezza. - Spie di segnalazione.</p>	<p><b>THERMOSTATIC STOVES OPV SERIES</b> Floor-mounted, large capacity with forced-air circulation. Maximum temperature <b>250 °C</b>.</p> <p>External steel sheet structure coated with epoxy heated paints. Inner chamber and shelves in AISI 304 stainless steel. Dispersion-proof door with silicone rubber gaskets. Single front door with lever lock. Thermal insulated with rock wool panels. Height adjustable extractable shelves. Electric fan (always working when the general switch is on) for forced-air circulation. Air exhaust chimney placed on the back side of the stove. Control board with: - General switch. - Microprocessor digital electronic card, for programming the working temperature, the max, temperature alarm with acoustic signalling, the time of resistance switch off, with 999 minutes timer and with acoustic signalling of countend. - Safety thermostat - Signalling pilot lamps.</p>

**Serie OPV a circolazione forzata - forced air circulation OPV series**

Art.	Modello Model	Capacità l Capacity l	Dimensioni interne mm (LxPxH) Internal dimensions mm (WxDxH)	Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimensions mm (WxDxH)	Dimensioni effettive ripiani cm Usefull shelves dimensions cm	Ripiani a corredo Shelves supplied	Ulteriori ripiani applicabili N. of extra shelves	Alimentazione Power supply	Potenza kW Power kW	Peso kg Weight kg
48CI1977	OPV 250/E	250	600x600x700	900x800x1640	59x59	2	8	230 V 50/60 Hz	3,9	140
48CI1978	OPV 360/E	360	600x600x1000	900x800x1770	59x59	3	12	400V 3F(P) + N 50/60Hz	4,5	160
48CI1979	OPV 500/E	500	600x600x1400	900x800x2120	59x59	3	18	400V 3F(P) + N 50/60Hz	5,8	180
48CI1987	OPV 700/E	700	700x700x1400	1150x900x2120	69x69	3	18	400V 3F(P) + N 50/60Hz	6,8	250
48CI1988	OPV 1000/E	1000	1000x1000x1000	1310x1150x1720	98x99	2	11	400V 3F(P) + N 50/60Hz	10	350

**Ricambi**

48CI1977/A  
48CI1985/A  
48CI1988/A

Ripiano per stufe OPV 250-360-500/E  
Ripiano per stufa OPV 700/E  
Ripiano per stufa OPV 1000/E

**Spare parts**

Shelf for stoves OPV 250-360-500/E  
Shelf for stove OPV 700/E  
Shelf for stove OPV 1000/E

**Serie OPV  
OPV series**

