

Forni combinati convezione micro-onde

Micro-onde professionali

1 ● I forni micro-onde Merrychef	44
2 ● I forni combinati convezione micro-onde Merrychef	45
3 ● I forni combinati micro-onde e IMPINGER	46
4 ● Accessori: filtro catalizzatore	46

NOVITA'







merrychef

merrychef

Descrizione generale:

Micro-onde a porta smontabile per una facile gestione. Costruzione interna ed esterna inox. Volta in poliprene. Suola policeramica sigillata. Luce interna. Antenna girevole di distribuzione delle onde. 240 V mono.

	Descrizione	Codice	Dimensioni L x P x H (mm)	Potenza (kW) assorbita/restituìta	Capacità Peso	Prezzo IVA escl.
 <p>MC 1400 - 1800</p>	<p>Apertura frontale destra/sinistra Quadro di controllo a tasti sensibili Programmabile per 10 menu e 3 step per programma Tasto multiporzioni (2 o 3) Schermo del timer a pannello luminoso con indicazione del tempo Potenza micro-onde variabile (100%, 75%, 50% + scongelamento progressivo).</p>	MC 1400	est. 510 x 510,5 x 335	2600 / 1400	23 litri	vedi listino
		2 magnetroni	int. 330 x 330 x 210	mono 13 A	35 kg	
		MC 1800	est. 510 x 510,5 x 335	3120 / 1800	23 litri	vedi listino
		2 magnetroni	int. 330 x 330 x 210	mono 13 A	35 kg	
Codice MC = codice MD						
 <p>Microcook 1025</p>	<p>Apertura manuale verticale Pop Up Quadro di controllo a tasti sensibili Programmabile per 10 menu Schermo del timer a pannello luminoso con indicazione tempo Potenza micro-onde variabile (100%, 75%, 50% + scongelamento progressivo).</p>	Microcook 1025	est. 496 x 414 x 475 aperto H 813	1750 / 1025	28,5 litri	vedi listino
		1 magnetron	int. 390 x 365 x 200	mono 13 A	45 kg	
 <p>Microcook 1725</p>	<p>Apertura verticale automatica Pop Up Altezza aperto 813 mm Quadro di controllo a tasti sensibili Programmabile per 10 menu e 3 step per programma Tasto multiporzioni per 2 o 3 Schermo del timer a pannello luminoso indicante il tempo Potenza micro-onde variabile (100%, 75%, 50% + scongelamento progressivo).</p>	Microcook 1425	est. 496 x 499 x 475	2600 / 1425	28,5 litri	vedi listino
		2 magnetroni	int. 390 x 365 x 200	mono 13 A	45 kg	
		Microcook 1725	est. 496 x 499 x 475	2880 / 1725	28,5 litri	vedi listino
		2 magnetroni	int. 390 x 365 x 200	mono 13 A	45 kg	
		Microcook 1925	est. 496 x 499 x 475	3120 / 1925	28,5 litri	vedi listino
		2 magnetroni	int. 390 x 365 x 200	mono 13 A	45 kg	
 <p>Microcook 2025</p>	<p>Apertura verticale automatica Pop Up Altezza aperto 813 mm Quadro di controllo a tasti sensibili Programmabile per 10 menu e 3 step per programma Tasto multiporzioni (2 o 3) Schermo del timer a pannello luminoso indicante il tempo Potenza micro-onde variabile (100%, 75%, 50% + scongelamento progressivo)</p>	Microcook 2025	est. 651 x 499 x 475	3120 / 2025	39,4 litri	vedi listino
		2 magnetroni GN 1/1	int. 540 x 365 x 200	mono 13 A	55 kg	



Turboaire TII

Descrizione	Codice	Dimensioni L x P x H (mm)	Potenza (kW) assorbita/restituita	Capacità Peso	Prezzo IVA escl.
<p>Antenna girevole di distribuzione delle onde Apertura verticale automatica Pop Up Altezza aperto 813 mm Quadro di controllo a tasti sensibili Programmabile per 10 menu e 3 step per programma Tasto multiporzioni (2 o 3) Schermo del timer a pannello luminoso indicante il tempo Potenza micro-onde variabile (100%, 75%, 50% e scongelamento progressivo) Turbocombi 100%, solo con utilizzo forno.</p>	Turboaire TII 2 magnetroni	est. 496 x 499 x 475 int. 390 x 365 x 200	mono 13 A Potenza ass. 5500 Forno : 1725 M-O : 2380 Pot. restituita	28,5 litri 55 kg	vedi listino



EC 401

Costruzione struttura in acciaio smaltato
Rivestimento esterno inox 304
Comandi elettronici
Piastraforma girevole
Programmabile per 10 menu e 3 step per programma
Potenza micro-onde variabile da 100%, 75%, 50% e convezione
Preriscaldamento massimo 15 min.
Convezione regolabile 150°, 175°, 200°, 225° e 250°C

NOVITÀ
FILTRO CATALIZZATORE* DISPONIBILE PER
EC 401, EC 501, EC 701

EC 401 XE5 1 magnetron	est. 555 x 545 x 527 int. 330 x 330 x 315	mono 30 A Potenza ass. 3120 Forno : M-O : Pot. restituita	34,3 litri 55 kg	vedi listino
---------------------------	--	---	---------------------	--------------



EC 501

Antenna rotativa
Comandi elettronici
Timer fino a 29 min. 29 sec. (3 x 29 min. 29 sec.)
Programmabile per 10 menu e 3 step per programma
Potenza micro-onde variabile da 100%, 75%, 50%, 25% e convezione
Preriscaldamento massimo 15 min.
Convezione regolabile 150°, 175°, 200°, 225° e 250°C


EC 501 2 magnetroni	est. 700 x 627 x 637 int. 490 x 490 x 260	mono 30 A Potenza ass. 5450 Forno : M-O : Pot. restituita	48,86 litri 90 kg	vedi listino
------------------------	--	---	----------------------	--------------

3 Forni combinati micro-onde e IMPINGER

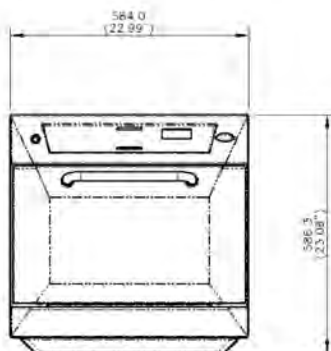
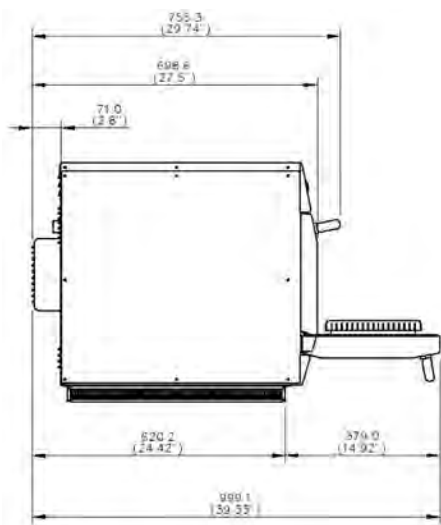
NOVITA'

- Forno ad altissima velocità: combinazione di micro-onde e impinger
- Riduce fino a 8 volte i tempi di cottura tradizionali
- Filtro catalizzatore interno fornito di serie: permette l'utilizzo in assenza di ventilazione
- Chiave menù fornita di serie: permette la memorizzazione dei vostri menù
- Iniettori impinger rimovibili per utilizzo della sola convezione

**RIDUZIONE TEMPI DI COTTURA
FINO A 8 VOLTE**

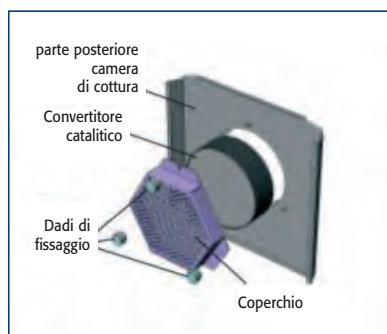
Descrizione	Codice	Dimensioni L x P x H (mm)	Potenza (kW) assorbita/restituita	Capacità Peso	Prezzo IVA escl.
 <p>1.5 kW micro-onde 3.25 kW convezione 2 magnetroni Doppia antenna girevole di distribuzione delle onde Velocità della ventola variabile per utilizzo in convezione Filtro catalizzatore montato di serie - permette l'utilizzo in assenza di cappa di ventilazione Quadro di controllo a tasti sensibili Potenza micro-onde variabile</p>	EC 402 S 2 magnetroni	est. 584 x 620 x 586 int. 215 x 311 x 374	mono 32 A Potenza ass. 6200	25,0 litri 90 kg	vedi listino

EC 402 S



4 Accessori: filtro catalizzatore

NOVITA'



Filtro catalizzatore ad alta capacità: i carboni attivi purificano i fumi, eliminando sostanze grasse e riducendo drasticamente l'emissione di odori in cottura.

Questo permette l'utilizzo dei forni in assenza di cappa di ventilazione ed estrazione.

I forni **EC 401**, **EC 501** ed **EC 701** possono essere ordinati completi di questo accessorio.

È possibile montare questo filtro su forni esistenti.

**DISPONIBILE PER FORNI
EC 401, EC 501, EC 701**