

Carlo Gennari cell 335 8035324
carlo.gennari@fastwebnet.it

SETTORE OREFICERIA

FORNI RICOTTUR E SCOL CER MODELLO MG-ORS

- Alta potenza e risparmio energetico fino al 50% rispetto ai modelli tradizionali
- Elevata uniformità di temperatura
- Possibilità di diversi cicli di lavoro
- Risparmio di tempo
- Facile da usare
- Manutenzione facile e veloce
- ottimo isolamento termico
- Grande affidabilità e durata

Questi forni elettrici possono essere usati sia per la ricottura dei cilindri di microfusione e per la scolatura della cera. Utilizzando una sola macchina per due Processi, i costi energetici vengono tagliati e meno spazio è occupato.

La temperatura è preimpostata e regolata automaticamente da un Programmatore elettronico con i parametri impostati dall'operatore. Il programmatore regola la temperatura a diversi valori e tempo, per la scolatura cera, la ricottura dei gessi e la preparazione dei cilindri in attesa di fusione. Il ciclo automatico può essere regolato e controllato in tutte le fasi e garantisce assoluta ripetibilità sia nelle operazioni che nei risultati. I valori di temperatura vengono visualizzati su un display e rilevati da una termocoppia.

Il ciclo può essere attivato da un timer. I forni possono funzionare automaticamente o manualmente. C'è un'apertura sulla parte superiore della macchina per l'evacuazione dei fumi emessi durante i processi di deceratura e asciugatura.

Il Forno può essere abbinato con un abbattitore di fumi Postcombustione con i modelli più avanti descritti.



Modelli da banco



Sicurezza apertura porta

Programmatore di temperatura con 9 Programmi da 15 Cicli ciascuno



Griglia scolacera





Modello	Dimensioni utili			Dimensioni ingombro			Peso	Volt	Potenza
Tipo	Larg.	P.tà	Alt.	Larg.	P.tà	Alt.	Kg	V	Kw
MG20 ORS	200	300	200	760+230	970	950+600	160	230/400	3,5
MG25 ORS	250	350	250	810+230	1020	1000+600	160	230/400	4
MG 30 ORS	300	300	400	860+230	970	1150+600	170	400	4,5
MG 40 ORS	300	400	300	860+230	1070	1050+600	300	400	4,5
MG 50 ORS	400	500	400	960+230	1170	1150+600	350	400	6,5
MG 55 ORS	350	550	450	910+230	1220	1200+600	380	400	6,5
MG 60 ORS	500	600	400	1060+230	1270	1150+600	410	400	7,5
MG 75 ORS	500	500	700	1060+230	1170	1250+600	470	400	11
MG 70 ORS	700	700	500	1260+230	1370	1250+600	600	400	14
MG77 ORS	700	700	700	1260+230	1370	1450+600	720	400	14
MG100 ORS	1000	1000	1000	1560+230	1670	2140	970	400	25
MG117 ORS	1000	1000	700	1560+230	1670	1840	934	400	22
MG150 ORS	1500	1000	1000	2470+230	1670	2140	1200	400	28
MG153 ORS	1500	1300	1300	760+230	1670	2435	1600	400	32

I dati tecnici non sono vincolanti. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

FORNO RICOTTURA SCOLACERE ROTATIVO

MODEL MG-ORT

- Struttura modulare progettata per un facile smontaggio dei lati per il passaggio in passaggi stretti
- Alta potenza e risparmio energetico fino al 50% rispetto ai modelli tradizionali
- Elementi riscaldanti tubolari in filo speciale ad alta efficienza e basso consumo
- Elevata uniformità di temperatura
- Ottimo isolamento con bassa inerzia termica
- Risparmio di tempo
- Facile da usare e consente diversi programmi di Trattamento termico dei cilindri
- Griglia circolare in acciaio ISI indeformabile e di grossa portata
- Arresto della griglia rotante in qualsiasi momento
- Cassetta in acciaio semplice per la raccolta delle cera, posizionato sotto il supporto e dotato di tubi riscaldati per un migliore e maggiore recupero della cera
- Camino automatico per la espulsione dei fumi
- alta efficienza e Basso consumo
- Facile da riparare
- Manutenzione facile e veloce
- Grande affidabilità e durata



Modello	Capacità carico cilindri			Griglia		Volt V	Potenza Kw
	N°	D.mm	Hmm	D. mm	Kg		
ORT 08	08	100	300	360	210	3x400	5
PSC 12	12	100	300	420	290	3x400	7
PSC 20	20	100	300	550	460	3x400	10
PSC 30	30	100	300	650	680	3x400	12
PSC 38	38	100	300	750	720	3x400	15

I dati tecnici non sono vincolanti. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

POSTCOMBUSTORI FUMI

Mod. PSC



Electrical control panel



Air regulation



Modello	Dimensioni Utili mm.		Volt	Potenza
Tipo	L x P x A mm		V	Kw
PSC 20	220 x 220 x 500		230/400	4
PSC 30	230 x 230 x 550		230/400	4
PSC 40	260 x 260 x 620		230/400	5
PSC 50	300 x 300 x 700		400	6
PSC 70	325 x 325 x 800		400	6,5
PSC 90	350 x 350 x 950		400	7,5
PSC 95	450 x 450 x 950		400	12

I dati tecnici non sono vincolanti. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.