

Rinaldi[®]
superforni

R

Sezioni catalogo

1. Modulari
2. Monolitici
3. Tunnel
4. Fornetti



1

Modulari elettrici

Pizzeria e pinseria
Pasticceria
Panificio



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

1. Disponibile e componibile in diverse dimensioni
2. Cappa: integrata
3. Sportello: classico o basculante
4. Riscaldamento a mezzo resistenze corazzate in ceramica
5. con inserimento progressivo ed indipendente 0÷100%
6. Da 9 a 18 resistenze cielo e platea
7. Funzione Economy Energy Saver
8. Controllo indipendente potenza cielo/platea da 0 a 100%
9. Camere di cottura: acciaio + piano cottura refrattario
10. oppure tutto refrattario
11. Autoaccensione e spegnimento programmabile giornalmente
12. Timer con segnalazione acustica di fine cottura
13. Gestione di 30 programmi di cottura
14. Possibilità di aggancio telai infornamento
15. Comando scarico vapori posto sul frontale
16. Canalizzazione vapori posteriore
17. Cassetto raccogli briciole per una facile pulizia del piano di cottura
18. Serie di accessori e moduli opzionali a scelta
19. Temperatura max: 500° C

Le specifiche rimangono invariate ad eccezione del numero di resistenze cielo e platea.

codice forno	N° RESISTENZE
62/...	9
82/...	12
102/...	15
122/...	18

CARATTERISTICHE TECNICHE MODELLI

RM82/70MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 230 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza a camera: Kw 7,5 Alimentazione: 400 V.~3+N+PE Amp. 11,4 - Cavi 2,5mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 230 Mono / Cavi 3x15mm

RM62/90MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 230 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza Kw 6,5 Alimentazione: 400V.~3+N+PE Amp. 9,9 - Cavi 2,5mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 230 Mono - Cavi 3x15mm

RM62/130MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 230 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza a camera Kw 7,1 Alimentazione 400 V.~ 3ph + N + PE Amp. 10,8 - Cavi 2,5mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 230 Mono / Cavi 3x15mm

RM122/70MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 230 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza a camera: Kw 10,5 Alimentazione: 400V.~3ph + N A 16,0 20 - Cavi 4mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 230 Mono / Cavi 3x15mm

RM82/130MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 230 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza Kw 9,4 Alimentazione: 400V.~3+N+PE - Amp. 14,3 - Cavi 4 mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 230 Mono / Cavi 3x15mm

RM122/90MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 230 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza a camera: Kw 13,1 Alimentazione: 400 V~3ph+N+PE Amp. 19,9 - Cavi 4mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 230 Mono / Cavi 3x15mm

RM82/190MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 230 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza Kw 10,9 Alimentazione: 400V.~3ph+N+PE - Amp. 20,6 - Cavi 4 mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 230 Mono - Cavi 3x15mm

RM122/130MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 230 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza a camera: Kw 14,1 Alimentazione: 400 V~3ph+N+PE Amp. 21,4 - Cavi 4mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 230 Mono / Cavi 3x15mm

RM82/90MP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 230 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza Kw 10,9 Alimentazione: 400V.~3ph+N+PE - Amp. 13,2 - Cavi 4 mm
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 230 Mono - Cavi 3x15mm

RM102/102MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 220 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza Kw 12 Alimentazione: 400V.~3ph+N+PE - Amp. 18,3 - Cavi 4 mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 220 Mono - Cavi 3x15mm

RM102/70MP_RP

Cappa	Aspirazione motorizzata V. 220 Mono/Cavi 3x1.5mm
Forno (ogni camera)	Potenza Kw 9 Alimentazione: 400V.~3ph+N+PE - Amp. 13,7 - Cavi 4 mm ²
Cella	Potenza Kw1 Alimentazione v. 220 Mono - Cavi 3x15mm



2

**Monolitici
elettrici**

Pizzeria e pinseria
Panificio



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

1. Monocamera o Bicamera
2. Modelli da 3 - 4 - 6 o 3+3 - 4+4 - 6+6 con pizza di diametro di 35cm
3. Camera di cottura alluminata con piano in refrattario
4. Comandi elettromeccanici o digitali
5. Voltaggio: 400 V monofase



Tipo: monoblocco a una camera

Modello	PO/3	PO/4	PO/6
Cm Camera Cottura	107x43x15	72x80x15	107x80x15
Cm Ingombro Dimensioni	137x69x42	102x106x42	137x106x42
Potenza max- kW	4,5	6	9
Temperatura mac - °C	500	500	500
Peso netto- Kg	110	130	170

Tipo: monoblocco a due camere

Modello	PO/3+3	PO/4+4	PO/6+6
Cm Camera Cottura	107x43x15	72x80x15	107x80x15
Cm Ingombro Dimensioni	137x69x72	102x106x72	137x106x72
Potenza max- kW	9	12	18
Temperatura mac - °C	500	500	500
Peso netto- Kg	190	220	280

3

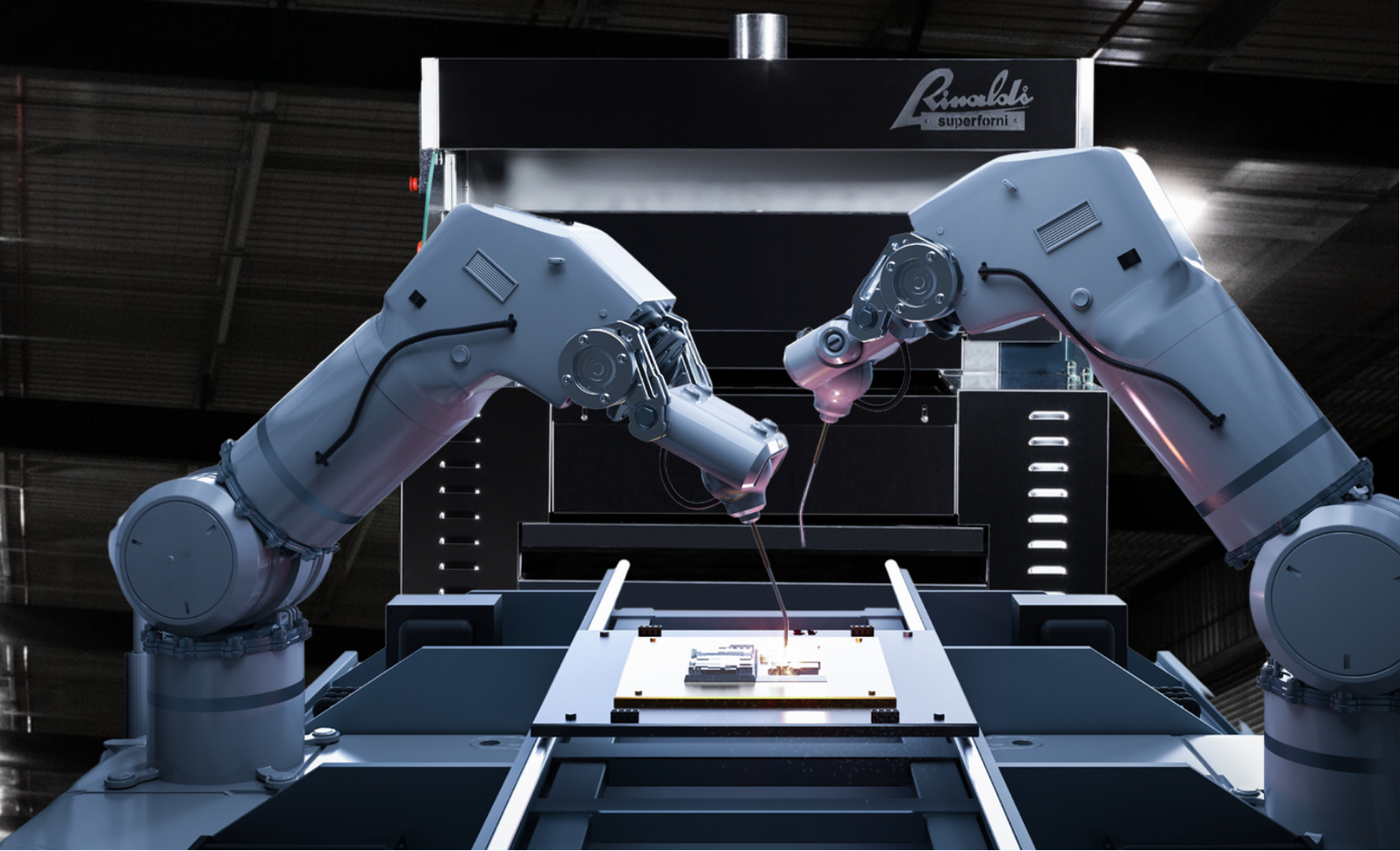
Tunnel supercook

Industrie alimentari
Produzione continua



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

1. A tondini, tapparelle in acciaio, tapparelle in refrattario
2. Cottura diretta o in teglia
3. Camera di cottura da 45 a 82 cm di larghezza
4. Camera di cottura da 111 a 146 cm di sessione cottura in lunghezza
5. Adattabili e progettabili su misura e/o secondo necessità
6. Progettabili anche per linee produttive robotizzate



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	STN62/150	STN82/150	STN62/150N	STN82/150N
Nastro cottura	tondini	tondini	tapparelle acciaio	tapparelle acciaio
Cm Camera Cottura	62x150x15	82x150x15	62x150x15	82x150x15
Cm Ingombro 	126x262x151	146x262x151	126x262x151	146x262x151
Dimensioni				
Potenza max- kW	31	42	31	42
Temperatura mac - °C	500°	500°	500°	500°
Peso netto- Kg	520	580	600	700
Modello	STN62/150NR STN82/150NR			
Nastro cottura	refrattario	refrattario		
Cm Camera Cottura	62x150x15	82x150x15		
Cm Ingombro 	126x262x151	146x262x151		
Dimensioni				
Potenza max- kW	31	42		
Temperatura mac - °C	500°	500°		
Peso netto- Kg	700	800		

4

**Fornetti
ff46/ff72**

Home oven
e piccole attività



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

1. Dimensioni ridotte, utili in piccole attività o a casa
2. Camera cottura alluminata con piano in refrattario
3. Camera di cottura da 70 a 96 cm di larghezza
4. Disponibili diversi colori a seconda del modello
5. Temperatura max 350°C



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	FF46/50
Cm Camera Cottura	46x50x15
Cm Ingombro Dimensioni	70x70x74
Potenza max- kW	1,8+1,8 220 N/PE 16A
Temperatura mac - °C	350°
Peso netto- Kg	70

Modello	FF72/50
Cm Camera Cottura	72x50x15
Cm Ingombro Dimensioni	96x70x74
Potenza max- kW	3+3
Temperatura mac - °C	350°
Peso netto- Kg	100



www.rinaldisuperforni.com