



We innovate with tech. We craft in Italy. **We make it easy.** 

# **Index**

Il prodotto / The product	02
<b>Le funzionalità</b> / The features	10
<b>La gamma</b> / The range	22





Nuove tecnologie, nuove funzionalità: Redwave segna l'inizio di una nuova generazione di forni professionali.

Prestazioni costanti e risultati impeccabili in ogni contesto, dalla gastronomia più ricercata alla pasticceria più raffinata.

New technologies, new features: Redwave marks the beginning of a new generation of professional ovens.

Consistent performance and flawless results in every setting from gourmet cuisine to refined pastry.

Dall'esperienza e dalla tecnologia Tecnoeka nasce la nuova gamma di forni Redwave. Born from Tecnoeka's experience and innovation, the new Redwave oven range sets a new standard.



La linea Cooking di Redwave è pensata per chi opera nella ristorazione professionale.

Chef, brigate e operatori trovano in questa gamma uno strumento concreto e affidabile: prestazioni elevate, gestione intuitiva e la certezza di risultati impeccabili, ogni giorno.

EN Created for professionals in the foodservice industry.
Chefs, kitchen brigades, and operators will find in this range a dependable tool: high performance, intuitive control, and guaranteed flawless results day after day.



Cooking Line significa precisione e affidabilità, per ogni servizio.

Cooking Line means precision and reliability for every service.

# 



Un forno ad alte prestazioni con controlli avanzati dei parametri di cottura.

A high-performance oven with advanced cooking parameter controls.



### Parametri avanzati di cottura

Gestione avanzata delle curve di temperatura.

Produzione di vapore con disponibilità immediata.

Sistema controllato di gestione dell'umidità.

Velocità dell'aria impostabile su 10 diversi livelli più funzione semistatica.

# Advanced cooking parameters

Precise management of temperature curves.

Instant steam production.

Controlled humidity management system.

Air speed adjustable across 10 levels plus semi-static mode.

r Redwave integra funzioni speciali come affumicatura, pastorizzazione, rigenerazione e cottura a bassa temperatura. I numerosi programmi di cottura possono essere poi personalizzati dall'utente, grazie alla connessione cloud pre-installata che aumenta le possibilità di gestione e memoria.

Redwave includes special functions such as smoking, pasteurization, regeneration, and low-temperature cooking.

All programs can be customized through the integrated cloud platform, offering enhanced flexibility and control.

Dimensione teglia Tray Size 2/1 GN

Energia Energy Elettric / Gas

**Teglie** Trays **6T, 10T** 

**Dimensione teglia**Tray Size
1/1 GN

Energia Energy Elettric / Gas

**Teglie** Trays **6T, 10T** 









**REDWAVE RWKF611FT** 

Con Redwave, Tecnoeka ridisegna l'esperienza della ristorazione.

With Redwave, Tecnoeka redefines the foodservice experience.



# Design esterno & caratteristiche

# External design & features

Heavy duty design



Intelligent LED system



Heat lock cooking chamber



Wide touch display



### Nuove funzioni & performance

# External design & features

Induction steam generator

Intelligent drying system





Recirculating water washing

Advance monitoring system





# Heavy duty design

Il nuovo design del telaio meccanico interno è stato progettato con giunzioni ad alta resistenza e pannelli rinforzati per una struttura più robusta e affidabile.

La porta integra inoltre triplo vetro isolante, guarnizione a doppio labbro e lana di vetro ad alta densità per garantire isolamento termico e robustezza.

The new internal mechanical frame features high-strength joints and reinforced panels, ensuring a more robust and reliable structure.

The door includes triple insulating glass, double-lip gasket, and high-density glass wool for optimal thermal insulation and durability.

**Giunzioni rinforzate ad alta resistenza** Reinforced high-strength joints



**Nuovo design del telaio meccanico interno** New internal mechanical frame design



# Heat lock cooking chamber

La camera di cottura saldata è priva di silicone sigillante, per una migliore resistenza allo stress termico e una perfetta tenuta ai liquidi.

Le nervature dedicate e il fondo realizzato con tecnologia di hydroforming aumentano la robustezza complessiva, garantendo durata e affidabilità nel tempo.

The welded cooking chamber is free of silicone sealants, offering better resistance to thermal stress and perfect liquid sealing.

**Dedicated ribs** and a hydroformed base **enhance overall strength**, ensuring long-lasting durability and reliability.



Camera di cottura saldata senza siliconi Welded chamber without any silicone



Specifiche nervature incrementano la robustezza della struttura

Structural specific ribs for increased robustness

# Induction steam generator

Il nuovo generatore di vapore a induzione satura la camera di cottura fino all'80% in soli 30 secondi, unendo la rapidità dell'iniezione alla qualità del boiler.

Permette di modulare il vapore da aerosol a surriscaldato, per adattarsi a ogni alimento. Il sistema assicura cotture più veloci, brillanti e controllate.

EN The new induction steam generator saturates the cooking chamber up to 80% in just 30 seconds, combining the speed of injection with boiler-quality steam.

It allows temperature modulation from aerosol to heated steam, adapting to any food type. The system ensures faster, brighter, and more controlled cooking.

### Pat. Pending



Generatore di vapore a induzione Induction steam generator

# Vapore istantaneo

Vapore istantaneo, con saturazione della camera di cottura all'80% in 30 secondi, con prestazioni costanti anche a bassi giri grazie ai motori brushless.

### Instant steam

Instant steam: 80% chamber saturation in 30 seconds and consistent performance even at low speeds thanks to brushless motors.

# Risparmio d'acqua

Risparmio d'acqua fino al 95%, per una gestione più sostenibile e conveniente delle risorse.

# Water savings

Up to 95% water savings for more sustainable and cost-effective resource management.

# Cucina versatile

Combinazione ottimale di vapore e acqua nebulizzata, ideale per ampliare le possibilità di cottura.

# Cooking versatility

Optimal combination of steam and mist for expanded cooking possibilities.

# Riduzione calcare

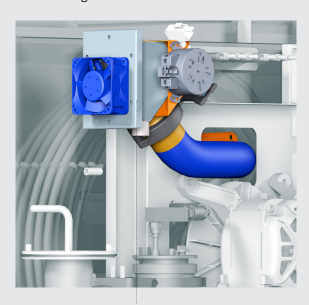
Riduzione dell'accumulo di calcare, per garantire efficienza e lunga durata nel tempo.

### Less limescale

Reduced limescale buildup for long-term efficiency and durability.

# Intelligent drying system (IDS)

Pat. Pending



IDS (Sistema di gestione dell'umidità) IDS (Intelligent Drying System)

Il sistema di gestione dell'umidità IDS (Intelligent Drying System) regola in tempo reale la gestione del vapore modulando l'aria secca in ingresso.

Indipendente dalle ventole (Fan-Free), assicura finiture, dorature e croccantezza ottimali anche per gli alimenti più delicati, con 10 velocità di ventilazione per il massimo controllo.

Il controllo elettronico dell'essiccatore e la lettura costante dell'umidità interna permettono all'algoritmo di bilanciare automaticamente aria secca ed umidità, garantendo condizioni di cottura sempre ottimali. The IDS (Intelligent Drying System) regulates humidity in real time by modulating dry air intake.

Independently from fan speed (Fan-Free), **it ensures perfect finishes,** browning, and crispness even for delicate foods with 10 ventilation speeds for maximum control.

Electronic dryer control and continuous humidity monitoring allow the algorithm to automatically balance dry air and moisture, ensuring optimal cooking conditions at all times.

### Cotture Ottimali

Performance ottimali grazie alla gestione costante dell'umidità interna.

# Optimal Cooking

Achieve superior performance through constant control of internal humidity.

# Intelligent LED system

### Illuminazione intelligente

L'illuminazione a LED segnala con colori diversi le funzioni in uso e, in modalità multilivello, differenzia ogni piano teglia. Un sistema chiaro e immediato per avere sempre sotto controllo la cottura.

### **Smart lighting**

LED lighting uses different colours to indicate active functions. In multi-level mode, each tray level is individually highlighted. A clear and immediate system to keep cooking under control at all times.

Luce Rossa Red Light In progress Luce Verde Green Light Complete









# Wide touch display

### Interfaccia comandi

La nuova interfaccia comandi combina display touch da 10" e selettore rotante. Il menù ridisegnato consente un accesso rapido e intuitivo alle funzioni principali, semplificando ogni operazione.

### **EN** Control panel

The new interface combines a 10" touch display with a rotary selector. The redesigned menu allows fast and intuitive access to main functions, simplifying every operation.

### Accesso rapido alle diverse funzioni del forno:

Cottura manuale
Cottura da libreria programmi
Cotture smart
Cotture multilivello
Cottura speciali
Lavaggio
Raffreddamento
Gestione utenti
Service
Impostazioni

### Quick access to oven functions

Manual cooking
Program library
Smart cooking
Multi level cooking
Special cooking
Washing
Cooling
User management
Service
Settings

# Recirculating water washing

" Il sistema di lavaggio a riciclo d'acqua utilizza vapore e detergente specifico per una pulizia efficace, riducendo i consumi grazie al riciclo dell'acqua.

Con la pre-vaporizzazione si ottiene un risparmio fino al 50% rispetto ai cicli tradizionali, un risparmio significativo rispetto ad lavaggio standard. Il sistema prevede inoltre il ricircolo dell'acqua di lavaggio per contenerne il consumo.

Uses steam and dedicated detergent for effective cleaning, reducing consumption through water recycling.

Pre-vaporization saves up to 50% compared to traditional cycles, making it significantly more efficient than standard washing.

The system also recirculates wash water to minimize usage.



-50% consumi d'acqua, più sostenibilità per l'ambiente.

-50% water consumption, more sustainability for the environment.

# Advance monitoring system

Il sistema di controllo avanzato verifica in tempo reale lo stato delle componenti critiche del forno grazie a schede elettroniche dedicate.

I dati possono essere letti da pannello, tramite USB o da remoto. Questo **permette al service di diagnosticare e intervenire rapidamente**, garantendo continuità e affidabilità operativa.

Ad ogni componente critico è infatti associata una scheda HW atta a verificarne il funzionamento in continuo.

EN Continuously checks the status of critical oven components via dedicated electronic boards.

Data can be accessed from the control panel, via USB, or remotely.

This allows service teams to diagnose and act quickly, ensuring operational continuity and reliability.

Each critical component is monitored by a dedicated HW board.

Sistema di monitoraggio EN Monitoring available via:

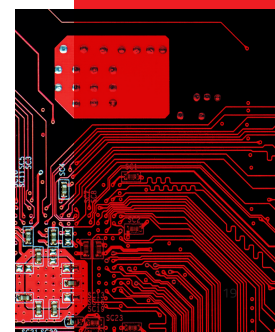
avanzato da:

Pannello Control di controllo panel

Connessione USB USB connection

Wireless Wireless





### Altre Caratteristiche

# Other features

### SSR Solid state relay

- Il relè allo stato solido assicura una **regolazione continua e precisa della temperatura**, riducendo i consumi energetici e aumentando la durata dei componenti.
- EN Solid-state relay ensures continuous and precise temperature regulation, reducing energy consumption and extending component life.

# Dynamic chimney system

- " Il camino a sezione regolabile (brevetto depositato) permette una regolazione continua e precisa dei flussi di fumi estratti dalla camera cottura, contribuendo in modo significativo alla gestione dell'umidità.
- EN Adjustable-section chimney (pat. Pending) allows precise control of exhaust flow from the cooking chamber, significantly improving humidity management.

# Brushless electric motors

- I motori brushless con driver elettronico offrono maggiore efficienza, inversioni più rapide e un controllo accurato dei parametri di cottura, con minori consumi energetici.
- EN Brushless motors with electronic drivers offer greater efficiency, faster reversals, and precise control of cooking parameters, with lower energy consumption.

### Smart detergent system

- " Sistema di gestione del detergente proprietario Eka con tecnologia RFID/NFC per il monitoraggio attivo dei consumi.
- EN Eka's proprietary detergent management system uses RFID/NFC technology for active consumption monitoring.



Una gamma completa, soluzioni mirate per ogni esigenza. A complete range, tailored solutions for every need.



FT Full touch

# **RWK F 6 11 G FT**

Linea				
Line				
Line				
<b>RW</b> Redwave				
<b>K</b> Eka				
Famiglia				
Family				
<b>F Forno</b> Oven				
VC Conno o condonos	veiene Condoncation bood			
kc cappa a condensa	azione Condensation hood			
IM Lievitatore e man	tenitore Proofer and holding cab	hinet		
LIVI LIEVICACOTE E ITIATI	teritore i roorer and nording car	Siriec		
N°teglie				
N° of trays				
<b>6 Sei teglie</b> Six trays				
10 Dieci teglie Ten tra	ays			
Tipologia di taglia				
Tray type				
Tray type				
<b>21</b> 2/1 GN				
11 1/1 GN				
<b>64</b> 60x40				
<b>6646</b> 66x46				
Alimentazione				
Power				
G Gac				
<b>G</b> Gas				
Pannello				•
Display				

La gamma / The range

### **ELECTRIC**



	RWKF621FT	RWKF1021FT	RWKF611FT	RWKF1011FT
<b>N° teglie</b> N° trays	6T	10T	6T	10T
<b>Dimensioni teglia</b> Tray size	2/1 GN	2/1 GN	1/1 GN	1/1 GN
<b>Passo guide</b> Rack rails distance	80	80	67	67
<b>Temperatura °C</b> Temp. °C	300	300	300	300
Potenza portata termica kw Power supply thermal supply kw	18	36	10,8	18
<b>Motori</b> Motors	1	2	1	2
<b>Voltaggio</b> Voltage	380-400V 3PH+N 208-240V 3PH	380-400V 3PH+N 208-240V 3PH	380-400V 3PH+N 208-240V 3PH	380-400V 3PH+N 208-240V 3PH
<b>Frequenza</b> Frequency	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Pannello comandi Control panel	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch
<b>Programmi</b> Programs	>500	>500	>500	>500
<b>Lavaggio automatico</b> Automatica washing	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Sonda al cuore</b> Core probe	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Generatore di vapore</b> Steam generator	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Peso kg</b> Weigth kg	120	150	110	140
<b>Misure LxPxA mm</b> Size WxDXH mm	850 x 1192 x 880	850 x 1192 x 1130	730 x 791 x 760	730 x 791 x 1040

### **GAS**



	RWKF621GFT	RWKF1021GFT	RWKF611GFT	RWKF1011GFT
<b>N° teglie</b> N° trays	6T	10T	6T	10T
<b>Dimensioni teglia</b> Tray size	2/1 GN	2/1 GN	1/1 GN	1/1 GN
Passo guide Rack rails distance	80	80	67	67
<b>Temperatura °C</b> Temp. °C	300	300	300	300
Potenza portata termica kw Power supply thermal supply kw	20	35	13,5	18
<b>Motori</b> Motors	1	1	1	2
<b>/oltaggio</b> /oltage	220 V; 208-240V	220 V; 208-240V	220 V; 208-240V	220 V; 208-240V
<b>-requenza</b> -requency	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Pannello comandi Control panel	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch
<b>Programmi</b> Programs	>500	>500	>500	>500
avaggio automatico Automatica washing	Yes	Yes	Yes	Yes
Sonda al cuore Core probe	Yes	Yes	Yes	Yes
Generatore di vapore Gteam generator	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>Peso kg</b> Weigth kg	135	165	125	155
Misure LxPxA mm Size WxDXH mm	850 x 1192 x 880	850 x 1192 x 1130	730 x 791 x 760	730 x 791 x 1040

La gamma / The range

Tecnoeka, dove tecnologia e design si trasformano in eccellenza. Tecnoeka: transforming technology and design into excellence.

Tecnoeka nasce nel 1978 nel settore degli elettrodomestici da incasso. Negli anni '90 introduce i primi forni semi-professionali, per poi dedicarsi interamente al segmento professionale con soluzioni destinate a ristoranti, panifici e pasticcerie, centri cottura, supermercati e snack bar: un passaggio decisivo che ha segnato l'avvio degli investimenti in tecnologie produttive e processi sempre più avanzati.

Dal trasferimento nella sede di Borgoricco (PD) nel 2013 fino alla costruzione del nuovo stabilimento nel 2025, ogni tappa della storia ha seguito un percorso coerente: **crescere a livello internazionale, consolidando il saper fare italiano** con prodotti destinati a durare e a rispondere alle sfide di una ristorazione in continuo cambiamento.

Oggi Tecnoeka è un'impresa solida ed ambiziosa. Progetti, relazioni e una rete internazionale sempre più forte ne sostengono l'espansione strategica, permettendo di continuare a costruire soluzioni performanti ed intuitive, al servizio dei professionisti del foodservice di oltre 100 paesi. Founded in 1978, Tecnoeka began in the built-in appliance industry. In the 1990s, we launched our first semi-professional ovens, eventually shifting our focus entirely to professional cooking solutions for **restaurants**, **bakeries**, **pastry shops**, **catering centers**, **supermarkets**, **and snack bars**. This strategic pivot marked the start of major investments in advanced technologies and production processes.

From relocating to our Borgoricco headquarters in 2013 to building a new facility in 2025, every milestone reflects our commitment to international growth and Italian excellence.

Our products are built to last and designed to meet the evolving demands of the foodservice industry.

Today, Tecnoeka is a solid, forward-looking enterprise. With strong partnerships, global reach, and a growing network, we continue to develop high-performance, **intuitive solutions for professionals** in over 100 countries.







- " I prodotti presentati in questo catalogo possono essere soggetti, senza preavviso e senza responsabilità per Tecnoeka Srl, a modifiche tecniche e di design funzionali al miglioramento degli stessi senza pregiudicare le caratteristiche essenziali.
- EN Products presented in this catalog may be subject, without notice and without responsibility for Tecnoeka Srl, to technical and design changes aimed at their improvement without compromising the essential characteristics.

### **TECNOEKA**

### Tecnoeka srl

via Marco Polo, 11 35010 Borgoricco, Padova Italy

T+39 049 5791479 T +39 049 9300344 Email info@tecnoeka.com





