

## JUNIOR

**forni universali  
per piccole e medie  
produzioni**

*universal ovens for small  
and medium productions*



(IT) L'eccellenza tecnologica dei nostri impianti industriali più sofisticati - applicata ai forni per le piccole e medie produzioni - garantisce massime performance e prodotti di alta qualità.

- Forno automatico a ventilazione forzata per cuocere a secco, a vapore, asciugare e affumicare
- Massima uniformità ed efficienza del trattamento termico (+/- 1°C)
- Rapidità di riscaldamento fino a 180°C
- Ottimizzazione dei tempi di cottura
- Adatto per tutti i tipi di cotture e per prodotti di altissima qualità
- Semplice da utilizzare
- Bassi consumi energetici
- Programmazione delle ricette e dei processi tramite pannello di comando elettronico per il funzionamento automatico del forno
- Lavora 24 al giorno con la massima affidabilità

(EN) The technological excellence of our most sophisticated industrial systems – applied to ovens for small and medium productions – ensures maximum performance and top quality products.

- Automatic oven with forced draft ventilation for dry cooking, steam cooking, drying and smoking
- Maximum heat treatment uniformity and efficiency (+/- 1°C)
- Fast heating up to 180°C
- Cooking time optimisation
- Suitable for all types of cooking and for top quality products
- Simple to use
- Low energy consumption
- Recipes and processes programmed from an electronic control panel for automatic oven operation
- Works 24 hours per day with the utmost reliability

**IT** Il forno JUNIOR è adatto a effettuare trattamenti termici di:

- Cottura a secco
- Asciugatura
- Arrostitura
- Affumicatura
- Cottura a vapore

I forni universali Junior sono coibentati con un materiale espanso ad alto potere isolante, rivestiti con lamiere di acciaio – inox AISI 304 – fioretato e satinato. L'eccellente uniformità e la rapidità di riscaldamento fino a un massimo di 180°C, caratteristica del forno "JUNIOR", viene garantita da giranti in acciaio inox e speciali resistenze elettriche corazzate. Il forno "JUNIOR" è proposto con un sistema autonomo di produzione vapore.

Il sistema integrato di controllo.

Il pannello di comando a microprocessori è uno strumento di controllo di altissimo livello tecnologico, semplice e affidabile. Le sue caratteristiche principali sono: indicatori di tempo e di temperatura di lavoro, indicatore del numero di fase in corso, indicatore della posizione delle serrande, comandi per l'impostazione della ventilazione, comandi per l'impostazione del passaggio di fase, comandi per l'impostazione della pausa e dell'avviamento ritardato, memoria dei valori e delle funzioni in corso.

**EN** The JUNIOR oven is suitable for the following heat treatments:

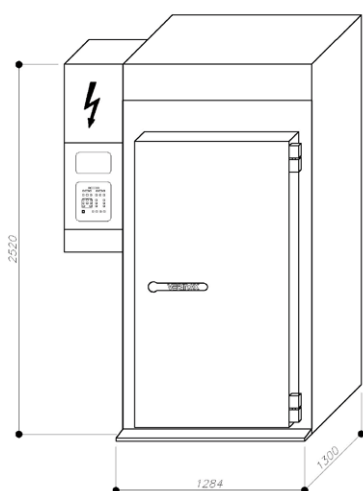
- Dry cooking
- Drying
- Roasting
- Smoking
- Steam cooking

Junior universal ovens are thermally insulated with an expanded material that has high insulating properties, coated with sheets of satin-finish and ribbed AISI 304 stainless steel. The excellent speed and uniformity of the heating up to a maximum of 180°C, an important feature of the JUNIOR, is ensured by stainless steel fans and special shielded heating elements. The JUNIOR oven comes with its own steam production system.

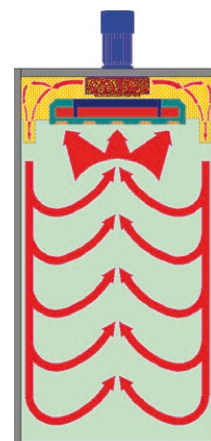
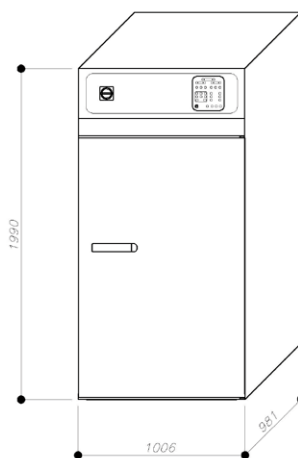
**Integrated control system.**

The microprocessor-based control panel is an extremely hi-tech, simple and reliable means of control. Its main features are: working temperature and time indicators, indication of the number of stages in progress, air lock position indicator, commands for setting ventilation, commands for setting stage transition, commands for setting pause and delayed start, memorisation of values and functions in progress.

### J1900



### J1100



	J1900	J1100
DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIMENSIONI / DIMENSIONS	DIMENSIONI / DIMENSIONS
Larghezza / Width	129 cm	100 cm
Lunghezza / Length	130 cm	98 cm
Altezza / Height	252 cm	199 cm
Capienza carrelli / Trolley capacity	1	1
Luce netta porta / Door net clearance	100x193	88x147 cm
Carrelli / Trolleys	88x98x198h cm	73x76x144h cm

