



a member of



ATTREZZATURE PER PIZZA  
PIZZA EQUIPMENT

PREPARAZIONE DINAMICA  
DYNAMIC PREPARATION

LAVAGGIO STOVIGLIE  
DISHWASHING

## LISTINO PREZZI PRICE LIST 2025

EXP. 31/12/25





a member of



## OLTRE 35 ANNI DI QUALITÀ MADE IN ITALY PER LA RISTORAZIONE PROFESSIONALE

**Qualità dei componenti, gamma completa, affidabilità nel tempo:** GAM International, parte di Minerva Omega Group, è nata oltre trentacinque anni fa per proporre al mercato italiano ed internazionale macchine per la ristorazione professionale che si distinguessero per queste caratteristiche. Un obiettivo al quale siamo rimasti fedeli fino ad oggi, e che ci ha permesso di crescere insieme ai nostri clienti.

La lunga esperienza maturata a fianco di chi utilizza, giorno dopo giorno, le nostre macchine ci ha portato a sviluppare soluzioni tecniche di **elevata praticità e sicurezza**, accompagnate da un servizio di assistenza tempestivo e capillare. Vantiamo una **produzione al 100% italiana in continuo rinnovamento**, per mettere al servizio dei professionisti della pizza e della ristorazione prodotti sempre nuovi che assecondino ed anticipino le loro esigenze.

Per chi si affida a noi, il marchio GAM International è garanzia di un ulteriore vantaggio: il valore unico ed irripetibile che nasce dall'esperienza di ristoratori e pizzaioli italiani, noti in tutto il mondo per la passione e la cura con cui realizzano le loro creazioni. Un patrimonio di conoscenze impareggiabile con cui la nostra azienda si confronta tutti i giorni, diventando il partner ideale per tutti coloro che vogliono raggiungere l'**eccellenza**.

## OVER 35 YEARS OF MADE IN ITALY QUALITY FOR PROFESSIONAL CATERING EQUIPMENT

**Quality of the components, a complete range, reliability over time:** these are the distinctive qualities of GAM International. A member of Minerva Omega Group, GAM was born over thirty-five years ago with the objective to offer Italian and international professional catering equipment which would distinguish itself for these features. A target to which we've remained loyal to this day, and which has allowed us to grow together with our customers.

The long experience gained alongside those who use our machines day after day has allowed us to develop technical solutions of **high practicality and safety**, backed by our responsive customer service. Ours is a **100% Made in Italy production that undergoes a continuous renewal**, as we strive to always put new products at the service of pizza and catering professionals in order to meet and even anticipate their needs.

For those who rely on us, the GAM International brand guarantees an additional advantage: the one-of-a-kind value that comes from the experience of Italian restaurateurs and pizza makers, which are known worldwide for their passion and for the care which they infuse in their creations. A wealth of knowledge with which our company is in contact every day, and which makes us the ideal partner for all those who strive to achieve **excellence**.



## CONNECT SYSTEM

Il sistema **Connect** permette di acquisire, trasmettere, analizzare e consultare dati.

### Gli obiettivi

L'acquisizione dei dati di telemetria insieme all'archiviazione dei documenti permette ai diversi stakeholder (Energy Manager, Plant Manager, Technical Manager, End-User...) di:

- Ridurre drasticamente i costi per la **gestione della manutenzione**.
- Manutenere quando realmente necessario (**manutenzione predittiva**).
- Archiviare i rapporti e i costi sostenuti, **per la manutenzione**.
- **Risolvere un fermo macchina** a distanza.
- Controllare con precisione i **consumi energetici** di ogni singola macchina.
- **Geo-localizzare le macchine**.
- **Archiviare documenti** (Dich. CE, Manuali, Depliant, Liste ricambi...).
- Ricevere **allarmi tramite email o sms**, al verificarsi di determinate condizioni.

### I vantaggi di Connect

- Basso costo.
- Prolungamento della vita dei macchinari.
- Gestione macchine centralizzata.
- Accesso ai dati differenziato in base alle credenziali di accesso.
- Sistema Plug&Play: nessuna operazione di configurazione richiesta.

**Per prezzi e ulteriori informazioni, rivolgersi al nostro Ufficio Commerciale.**

**Connect** system allows to detect, transmit, analyse and check data.

### Objectives:

Telemetry data acquisition, along with documents archiving, allows the different stakeholders (Energy manager, Plant manager, technical manager, End Users...) to:

- Drastically reduce **maintenance costs**.
- Proceed with maintenance works only when necessary (**predictive maintenance**).
- Retain a record of maintenance costs and reports.
- Check and solve machine downtimes remotely.
- Monitor accurately the energy consumptions of every single machine.
- Geolocate the machines.
- Save digitally and archive documents (CE certifications, Instruction manuals, information leaflets, list of replacement parts...).
- Receive alert notifications through e-mail or SMS, following the occurrence of certain conditions.

### Connect advantages

- Low priced.
- Longer machine life.
- Centralised management of machines.
- Differentiated data access depending on log-in information.
- Plug&Play System: no configuration needed.

**For prices and further information, please contact our Export department.**

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA PER IL MERCATO INTERNO (ITALIA)

**Il presente listino annulla e sostituisce i listini precedenti  
Validità per ordini e consegne fino al 31.12.2025**

Il prezzo valido è quello in vigore alla consegna della merce. Gli ordini devono essere trasmessi in forma scritta su carta intestata.

Non verranno accettati ordini telefonici. GAM International s.r.l. si riserva di rifiutare a proprio giudizio un ordine, dandone avviso in forma scritta.

### Pagamenti

- Clienti saltuari: all'ordine.
- Clienti abituali: ricevuta bancaria 30/60 gg. df. fm.
- Ricambi: pagamento contrassegno (contanti alla consegna).
- Spese bolli e incasso al costo.
- In caso di ritardato pagamento verranno addebitati gli interessi di mora previsti dalla vigente legislazione (direttiva U.E. 2000/35 e D.L. 231 del 9/10/2002), con un tasso maggiorato di 7 punti rispetto a quello applicato dalla BCE.

### Iva

- Esclusa.

### Imballi

- Imballo macchine in cartone incluso nel prezzo.
- Imballi gabbie/casse/speciali su richiesta: al costo.
- Imballo forniti impilati: gabbia in legno € 150,00

### Garanzia

- 1 anno data fattura. Sono escluse mano d'opera, parti soggette ad usura, uso improprio, uso di ricambi non originali, secondo i termini definiti nel certificato di garanzia contenuto nel libretto di istruzione.

### Assistenza

- Installazione, collaudo, istruzione operatori e assistenza in garanzia, a carico del rivenditore.

### Resa merce

- Franco nostro stabilimento. Per spedizioni in porto franco, le spese di trasporto sono addebitate in fattura. La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente.
- Non si accettano resi di macchine o ricambi per errato ordine da parte del cliente.

### Listino ricambi

- Prezzi netti escluso imballo, trasporto e IVA.
- Spedizione minima di ricambi € 200,00. Per importi inferiori verranno addebitati € 30,00 per spese di gestione.
- Non si accettano resi di ricambi per errato ordine da parte del cliente.

### Spese di imballo per ricambi

- le spese di imballo per ordini di importo inferiore a € 200,00 saranno di € 6,00.
- per ordini superiori a € 200,00, le spese di imballo corrispondono al 2,5% del totale dell'importo.
- **NON SI ACCETTANO RESI DI RICAMBI SE CONFORMI ALL'ORDINE EFFETTUATO DAL CLIENTE.**  
EVENTUALI RESI, SE ACCETTATI, SARANNO DECURTATI DEI COSTI DI GESTIONE MAGAZZINO.

### Preventivi

- Per effettuare preventivi per la riparazione delle macchine, nel caso in cui siano rese a qualunque titolo senza essere riparate, verranno addebitati € 80,00 in ragione del tempo dedicato per le verifiche tecniche e per la preparazione del preventivo.

### Riparazioni

- GAM International s.r.l. non risponde dei danni causati alle macchine dal trasporto, sia in arrivo che in partenza. Il pagamento delle riparazioni è alla consegna. Le macchine devono esserci rese porto franco, dopo avere preso gli opportuni accordi.

### Libretto istruzione

Costo libretto di istruzione aggiuntivo € 16,00 cad. netto.

### Certificazione

Costo del certificato di conformità aggiuntivo € 10,00 cad. netto.

### Ordini

Gli ACCESSORI e le OPZIONI in listino devono essere ordinati insieme alle macchine. Non è possibile effettuare modifiche su macchine già prodotte oppure in avanzato stato di allestimento.

### Voltaggio

- Voltaggi di serie: V230/1/50 Hz - V400/3/50 Hz. Voltaggi speciali: quotazioni a richiesta per min. 5 pezzi.
- Tutte le macchine, se non specificato diversamente in listino, sono alimentate V400/3/50 HZ. Le alimentazioni speciali, inclusa V230/1/50 HZ, devono essere ordinate espressamente.

Tutte le informazioni contenute in questo documento (descrizioni, specifiche tecniche, foto, prezzi, ecc.) sono puramente indicative, non vincolanti e potrebbero variare senza preavviso pur senza modificare la validità di quanto descritto nel presente listino.

Per qualunque controversia sarà competente esclusivamente il foro di Bologna.

**GENERAL SALES CONDITIONS OUTSIDE ITALY**

**This price list cancels and supersedes all previous price lists  
Valid for orders and deliveries until December 31st 2025**

The price to be paid is the one in force at the time of delivery.

Orders must be submitted in writing on company headed notepaper.

Telephone orders will not be accepted. GAM International s.r.l. reserves the right to refuse any order at its own discretion.

**Payments**

- Bank transfer upon order, no bank charges debited to us.
- Late payments will accrue the default interest provided by the applicable legislation (EU Directive 2000/35 and Legis. Decree 231 of 9th October 2002), at the interest rate set by the ECB plus 7 percentage points.

**Packaging**

- Standard machines packaging in cartons included in the price.
- Special and treated packaging to be charged at cost.
- Stacked ovens packaging: wooden cage € 150,00.

**Warranty**

- 1 year from the invoice date. Warranty does not cover labour, parts subject to wear, improper use, use of non-original spare parts, in accordance with the terms stated in the warranty certificate contained in the instruction booklet.

**Delivery**

- EXW (ex-works our address) – INCOTERMS 2020. Goods travel at the addressee's risk.

Consular visas and special certificates not included.

**Remark: whenever possible the goods will be sent FCA (Bologna, Italy); this cost will be charged on invoice under "Transport costs" description.**

**Spare parts price list**

- Prices are net, excluding packaging, shipping and VAT.
  - Minimum shipment of spare parts € 200,00.
- For lower amounts, a € 30,00 handling charge will apply.
- We do not accept returns of spare parts due to incorrect ordering by the customer.

**Packing charges for spare parts**

- € 15,00 packing charges will be applied for orders lower than € 600,00
- For orders higher than € 600,00, the packing charges correspond to the 2,5% of the total amount.

**Delivery date**

- To be agreed depending on type and number of machines.

**Minimum order**

- € 2.100,00 machinery net.

**Orders**

- ACCESSORIES and OPTIONS in the price list must be ordered together with machines. No modifications can be made to machines already manufactured or to those in an advanced stage of completion.

**Voltage**

- Standard voltages: 230V/1/50 Hz – 230-400V/3/50 Hz. Always specify when ordering.
- Special voltages and "Export versions": quotations on request for a minimum of 5 units.

All information contained in this document (descriptions, technical specifications, photos, prices, etc.) are merely indicative, not binding and may be changed without prior notice without affecting the validity of the descriptions contained in this list.

Any dispute arising in connection herewith shall be submitted to the exclusive jurisdiction of the Courts of Bologna.

## ATTREZZATURE PER PIZZA - PIZZA EQUIPMENT

### FORNI ELETTRICI PER PIZZA IN TEGLIA E PANE

**ELECTRIC TRAY PIZZA AND BREAD OVENS** ..... pag. 10

CAMERA MULTI PIZZA - MULTI PIZZA CHAMBER

- TOP LINE

**CENTAURI** ..... pag. 12

**SIRIO** ..... pag. 12



### FORNI ELETTRICI PER PIZZA

**ELECTRIC PIZZA OVENS** ..... pag. 16

CAMERA MULTI PIZZA - MULTI PIZZA CHAMBER

- TOP LINE

**KING** ..... pag. 18

**VEGA** ..... pag. 22

- STANDARD LINE

**ANTARES** ..... pag. 26

- ENTRY LINE

**POLARIS** ..... pag. 32

CAMERA MONOPIZZA - SINGLE PIZZA CHAMBER

- TOP LINE

**SUN** ..... pag. 36

- STANDARD LINE

**ATLAS** ..... pag. 38

### FORNI PIZZA A GAS

**GAS PIZZA OVENS** ..... pag. 42

CAMERA MULTI PIZZA - MULTI PIZZA CHAMBER

- APOLLO

..... pag. 44

### IMPASTATORI A SPIRALE

**DOUGH MIXERS** ..... pag. 46

- TOP LINE

**GRETA** ..... pag. 48

**ANNA** ..... pag. 52

- STANDARD LINE

**SOFIA** ..... pag. 56



### ATTREZZATURE COMPLEMENTARI

**ADDITIONAL EQUIPMENT** ..... pag. 62

- Stendipizza - Pizza rollers ..... pag. 64

- Sfogliatrici - Pasta rollers ..... pag. 66

- Banchi pizza - Pizza counters ..... pag. 68

- Tavoli refrigerati - Refrigerated tables ..... pag. 70

- Armadi refrigerati - Refrigerated cabinets ..... pag. 74

- Sovrastrutture refrigerate - Refrigerated superstructures ..... pag. 76

- Celle di lievitazione - Proofers ..... pag. 77

- Accessori - Accessories ..... pag. 78



## PREPARAZIONE DINAMICA - DYNAMIC PREPARATION

<b>CUTTER - FOOD CUTTERS</b> .....	pag. 82
• <b>MAGNUM</b> .....	pag. 84
• <b>PRATIC</b> .....	pag. 86
• <b>ROBOT</b> .....	pag. 88
<b>TAGLIAVERDURE - VEGETABLE CUTTERS</b> .....	pag. 90
• <b>COLOSSEO</b> .....	pag. 92
• <b>CUOCOJET</b> .....	pag. 94
• Dischi per tagliaverdure - Vegetable cutters' discs .....	pag. 96
<b>COMBINATO FRUSTA+MESCOLATORE - COMBINED WHISK+MIXER</b> .....	pag. 102
<b>FRIGGITRICI ELETTRICHE - ELECTRIC FRYERS</b> .....	pag. 104

## LAVAGGIO STOVIGLIE - DISHWASHING

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES</b> .....	pag. 110
• <b>CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES</b> .....	pag. 112
• <b>DOTAZIONI AGGIUNTIVE - ADDITIONAL EQUIPMENT</b> .....	pag. 118

<b>LAVASTOVIDGLIE - DISHWASHERS</b> .....	pag. 120
• <b>LAVABICCHIERI - GLASSWASHERS</b> .....	pag. 122
• <b>LAVAPIATTI - DISHWASHERS</b> .....	pag. 130
• <b>LAVASTOVIDGLIE CAPOT - CAPOT DISHWASHERS</b> .....	pag. 138
• <b>LAVAOGGETTI - WARE WASHERS</b> .....	pag. 148
• <b>LAVASTOVIDGLIE A TRAINO - CONVEYOR-TYPE DISHWASHERS</b> ..	pag. 154

<b>ACCESSORI - ACCESSORIES</b> .....	pag. 160
• Cestelli per lavastoviglie - Dishwasher baskets .....	pag. 162
• Detergenti e brillantanti - Detergents and rinse-aid products .....	pag. 166







## ATTREZZATURE PER PIZZA - PIZZA EQUIPMENT

La pizza è un patrimonio della gastronomia italiana conosciuto ed apprezzato in tutto il mondo. Ma anche **l'eccellenza delle attrezature esclusivamente Made in Italy** con cui la pizza viene preparata, come i forni elettrici, le impastatrici e le celle di lievitazione, è determinante per un ottimo risultato finale.

Pizzerie, panetterie, ristoranti grazie a queste nostre soluzioni per ogni esigenza e dimensione possono trovare in noi il partner tecnologico giusto per la preparazione dinamica e la cottura di pizze, pane e dolci.

*Pizza is a heritage of Italian gastronomy known and appreciated all over the world. But also **the excellence of the exclusively Made in Italy equipment** with which pizza is prepared, such as electric ovens, kneading machines and leavening cells, is decisive for an excellent final result.*

*Pizzerias, bakeries, restaurants thanks to our solutions for every need and size can find in us the right technological partner for the dynamic preparation and baking of pizzas, breads and cakes.*



**FORNI ELETTRICI PER  
PIZZA IN TEGLIA E PANE  
ELECTRIC TRAY PIZZA  
AND BREAD OVENS**



Pag. 10

**FORNI ELETTRICI PER  
PIZZA  
ELECTRIC PIZZA OVENS**



Pag. 16

**FORNI PIZZA A GAS  
GAS PIZZA OVENS**



Pag. 42

**IMPASTATRICI A SPIRALE  
DOUGH MIXERS**



Pag. 46

**ATTREZZATURE  
COMPLEMENTARI  
ADDITIONAL  
EQUIPMENT**



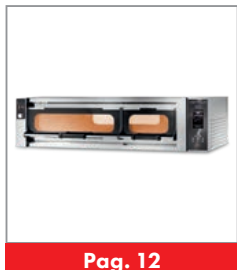
Pag. 62



## FORNI ELETTRICI PER PIZZA IN TEGLIA E PANE - ELECTRIC TRAY PIZZA AND BREAD OVENS

### CAMERA MULTI PIZZA / MULTI PIZZA CHAMBER

TOP LINE



Pag. 12

TOP LINE



Pag. 12

### CENTAURI

Forno per pizza in teglia elettrico

*Electric tray pizza oven*

### SIRIO

Forno per pizza in teglia e pane elettrico

*Electric tray pizza and bread oven*



## FORNI ELETTRICI PER PIZZA IN TEGLIA E PANE

**Una gamma di forni versatili e performanti che valorizzano un'eccellenza del Made in Italy.**

Le nostre linee di forni per pizza in teglia e panificazione sono state appositamente progettate per soddisfare le molteplici esigenze della **pizzeria al taglio**, della **piccola panetteria** e del **ristorante**. Sono linee modulari e abbinabili tra loro.

Tutte le piane refrattarie da noi utilizzate sono rettificate per ottenere una cottura più uniforme.

L'elettronica di comando è dotata di uno speciale **controllo elettronico intelligente** che permette una gestione precisa dell'energia utilizzata e di conseguenza un'ottimizzazione sui consumi energetici.

## ELECTRIC TRAY PIZZA AND BREAD OVENS

**A range of versatile, high-performance ovens that enhance a Made in Italy excellence.**

Our pan pizza and bakery oven lines are specially designed to meet the many needs of the **pizzeria by the slice, small bakery** and **restaurant**. They are modular lines that can be combined with each other.

All the refractory flats we use are ground to achieve more uniform baking.

The control **electronics** are equipped with a special **intelligent electronic control** that allows precise management of the energy used and consequently optimization on energy consumption.

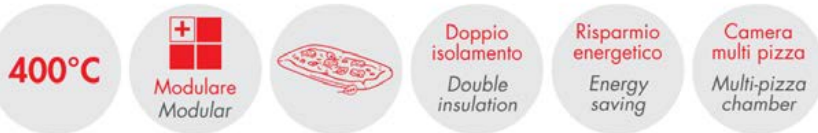


## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### TOP LINE

#### Forno per pizza in teglia elettrico Electric tray pizza oven

##### CENTAURI



Il forno Centauri, progettato per la produzione in **teglie 60x40 cm**, risulta ideale per la realizzazione di pizze in teglia, focacce, crostini e molto altro.

L'accurata scelta dei materiali ha permesso la realizzazione di un forno ad **alta efficienza energetica**, coadiuvata anche dall'alto spessore dell'isolamento e dalla presenza di due porte e di guarnizioni speciali atte a limitare la dispersione del calore alla loro apertura. È dotato della **funzione Economy** che permette di ottimizzare i consumi mantenendo la temperatura impostata quando non ci sono pizze in cottura. È altresì equipaggiato con la **funzione Booster** che permette di accelerare velocemente il raggiungimento della temperatura di esercizio precedentemente impostata.

Per dimensioni e caratteristiche è abbinabile alla linea Sirio.

*Centauri is our oven dedicated specifically to the production in **60x40 cm trays**, and is therefore ideal for tray pizza, focaccias, croutons and much more.*

*The accurate choice of materials makes it **energy-saving**, a focus that's also achieved by means of the high insulation thickness as well as 2 doors and special gaskets, which reduce heat waste when opened. It features an **Economy function** that allows energy saving while maintaining the pre-set temperature when there is no pizza baking. It is also equipped with a **Booster function** that allows the previously set temperature to be reached quickly.*

*Its size and features make it combinable with the Sirio line.*

### TOP LINE

#### Forno per pizza in teglia e pane elettrico Electric tray pizza and bread oven

##### SIRIO



Il forno Sirio è **ideale per il piccolo panificio** o per il **ristoratore** che vuole produrre il proprio pane, croissant, biscotti e molto altro. Prevede un sistema per l'**erogazione di vapore** ad iniezione diretta direttamente in camera di cottura ed una **ventola** che distribuisce detto vapore in modo uniforme.

L'accurata scelta dei materiali ha permesso la realizzazione di un forno ad alta efficienza energetica, coadiuvata anche dall'alto spessore dell'isolamento e dalla presenza di **2 porte**, prevista nella versione a 3 teglie, atte a limitare la dispersione del calore alla loro apertura. È altresì equipaggiato con la **funzione Booster** che permette di accelerare velocemente il raggiungimento della temperatura di esercizio precedentemente impostata.

Per dimensioni e caratteristiche è abbinabile al forno Centauri.

*Sirio is the ideal oven for **small bakeries** or **restaurants** that want to produce their own bread, croissants, biscuits and much more. It includes a **system for dispensing steam** into the cooking chamber (direct injection) and a **fan for vapor distribution**.*

*The accurate choice of materials makes it energy-saving, a focus that's also achieved by means of the high insulation thickness as well as the **2 doors**, provided in the 3 trays version, which reduce heat waste when opened. It is also equipped with a **Booster function** that allows the previously set temperature to be reached quickly.*

*Its size and features make it combinable with the Centauri line.*

## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Camera di cottura in acciaio inox, fianchi esterni e schiena in acciaio inox
- Porta con guarnizione in corda per alte temperature per limitare la dispersione del calore
- Piane in materiale refrattario o su richiesta in acciaio inox bugnato
- Porte con apertura verso l'alto e doppio vetro che sigilla il calore all'interno
- Altezza interna camera di 25 cm per Sirio e 18 cm per Centauri
- **7 cm di isolamento**, per una migliore efficienza energetica
- Elettronica di comando realizzata con **display 7" a colori ad alta luminosità**
- **Aggiornamento del software via WiFi**
- La linea Sirio presenta un sistema di **erogazione del vapore ad iniezione**
- Controllo separato della potenza di cielo e platea
- Valvola parzializzatrice dei vapori di scarico
- Possibilità di memorizzare fino a **9 programmi di cottura**
- **Auto mode** per programmare l'orario di accensione automatica
- Illuminazione interna

### MAIN FEATURES

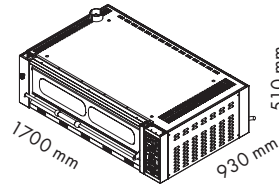
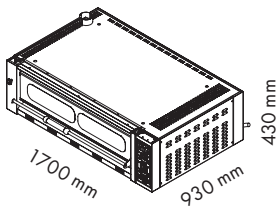
- Stainless steel cooking chamber, stainless steel outer sides and back
- Door with high temperature rope seal to limit heat loss
- Shelves made of refractory material or on request of rusticated stainless steel
- Doors with upward opening and double glazing that seals heat inside
- Internal chamber height of 25 cm for Sirius and 18 cm for Centauri
- **7 cm of insulation**, for better energy efficiency
- Control electronics made with **7" high-brightness color display**
- **Software update via WiFi**
- The Sirio line features an **injection steam delivery** system
- Separate power control of sky and stalls
- Exhaust vapor throttling valve
- Possibility of storing up to **9 firing programs**
- **Autemode** to program the time for automatic power on
- Interior lighting



Pannello comandi elettronico  
Electronic control panel



## Camera multi pizza - Multi pizza chamber



### CENTAURI 3

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1700 x 1100 x 430 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1250 x 615 x 180 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz
- Potenza / Power: 9.45 kW
- Peso / Weight: 205 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Teglie / Nr. Trays: 3 (60x40 cm)



### SIRIO 3

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1700 x 1100 x 510 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1250 x 615 x 250 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz
- Potenza / Power: 9.45 kW
- Peso / Weight: 215 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Teglie / Nr. Trays: 3 (60x40 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

Prezzo / Price

€ 7.100

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand

**ST3/SR3** 1690x920x565 mm - 98 Kg

**ST2/SR3** 1690x920x965 mm - 108 Kg

**ST1/SR3** 1690x920x1165 mm - 118 Kg

- Piano estraibile per piedistallo / Sliding table for stand

**STBL/SR3**

- Cappa aspirante / Extractor hood

**HOOD/SR3** 1700x1290x350 mm - 50 Kg - 887 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz

- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays

**TRAY KIT/E**

- Cellula di lievitazione / Proofer (•)

**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 2.400

€ 2.650

€ 2.700

€ 600

€ 2.000

€ 390

€ 1.650

€ 8.000

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand

**ST3/SR3** 1690x920x565 mm - 98 Kg

**ST2/SR3** 1690x920x965 mm - 108 Kg

**ST1/SR3** 1690x920x1165 mm - 118 Kg

- Piano estraibile per piedistallo / Sliding table for stand

**STBL/SR3**

- Cappa aspirante / Extractor hood

**HOOD/SR3** 1700x1290x350 mm - 50 Kg - 887 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz

- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays

**TRAY KIT/E**

- Cellula di lievitazione / Proofer (•)

**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 2.400

€ 2.650

€ 2.700

€ 600

€ 2.000

€ 390

€ 1.650

(\*) Non disponibile per il piedistallo con Altezza 3 (565 mm) - Not available for stand with Height 3 (565 mm)

**La cella di lievitazione non sostituisce il piedistallo ma è un modulo da inserire nel vano inferiore del piedistallo stesso.**  
**The proofer doesn't substitute the stand, it has to be placed inside the stand itself.**





## FORNI ELETTRICI PER PIZZA - ELECTRIC PIZZA OVENS

### CAMERA MULTI PIZZA / MULTI PIZZA CHAMBER

TOP LINE



Pag. 18

TOP LINE



Pag. 22

STANDARD LINE



Pag. 26

ENTRY LINE



Pag. 32

**KING**

Forno per pizza napo-

lana

*High-temperature pizza*

*oven*

**VEGA**

Forno ad alte prestazioni

*High-performance oven*

**ANTARES**

Forno per media pro-

duzione

*Normal-duty oven*

**POLARIS**

Forno per media pro-

duzione

*Normal-duty oven*

### CAMERA MONOPIZZA / SINGLE PIZZA CHAMBER

TOP LINE



Pag. 36

STANDARD LINE



Pag. 38

**SUN**

Forno per pizza napo-

lana

*High-temperature pizza*

*oven*

**ATLAS**

Forno monopizza

*Single pizza oven*

## FORNI ELETTRICI PER PIZZA

I fornì elettrici per pizza di nostra produzione sono il risultato di oltre 35 anni di esperienza nella progettazione di attrezzature per la cottura di pizza, focacce e derivati.

Grazie alle preziose indicazioni di chi si affida da anni al nostro marchio, abbiamo realizzato fornì per pizza sempre più accurati dal punto di vista dei materiali e delle soluzioni tecniche, dando priorità a praticità d'uso e sicurezza.

Le caratteristiche di funzionalità e prestazioni che differenziano le varie linee permettono a qualsiasi attività di trovare **il giusto prodotto per le proprie esigenze**.

La maggior parte dei fornì può essere fornita nella **versione TOP**, ossia con il rivestimento della totalità della camera (cielo, platea, fianchi e pannello posteriore) con idonee piane refrattarie che - con il loro volano termico - permettono un mantenimento ottimale della temperatura all'interno della camera di cottura e una cottura più omogenea. Tutte le piane refrattarie da noi utilizzate sono rettificate per ottenere una cottura più uniforme.

## ELECTRIC PIZZA OVENS

**Our electric pizza ovens are the result of more than 35 years of experience in designing equipment for baking pizza, focaccia and derivatives.**

Thanks to the valuable input of those who have relied on our brand for years, we have created pizza ovens that are increasingly accurate in terms of materials and technical solutions, prioritizing practicality of use and safety.

The features of functionality and performance that differentiate the various lines allow any business to find **the right product for its needs**.

Most of the ovens can be supplied in the **TOP version**, that is, with the covering of the entire chamber (top, slab, sides and back panel) with suitable refractory flats, which-with their thermal flywheel-allow optimal temperature maintenance inside the baking chamber and more homogeneous baking. All refractory flats used by us are rectified to achieve a more uniform firing.



## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### TOP LINE

#### Forno per pizza napoletana High-temperature pizza oven

**KING**



King è il nostro top di gamma ad eccellenti prestazioni dedicato alla pizza napoletana. È disponibile nella versione TOP con camera di cottura interamente rivestita in materiale refrattario ed è equipaggiato con la **versione PRO** dell'**I.W.O.S.<sup>TM</sup>** (Italian Wood Oven Substitute) **System**, il sistema di cottura innovativo che riproduce meccanicamente il movimento circolatorio dell'aria di un forno a legna. **I.W.O.S.<sup>TM</sup> PRO** garantisce un'**efficienza ancora maggiore** ed una **cottura più uniforme**.

Il calore sottostante la pietra refrattaria scorre verso l'alto attraverso apposite aperture ed è incanalato dentro la camera di cottura direttamente sulle pizze, garantendo una **cottura equivalente a quella di un forno a legna**.

L'elettronica di comando è dotata di uno speciale **controllo elettronico intelligente** che permette una gestione precisa dell'energia utilizzata e di conseguenza un'ottimizzazione sui consumi energetici.

Il forno King presenta una nuova tipologia di cappa aspirante Plug-In dotata di un design compatto e di semplice installazione che si collega al forno pizza tramite connettore dedicato e si controlla direttamente dal pannello di comando del forno stesso.

È dotato della **funzione Economy** che permette di ottimizzare i consumi mantenendo la temperatura impostata quando non ci sono pizze in cottura. È altresì dotato della **funzione Booster** che permette di accelerare velocemente il raggiungimento della temperatura di esercizio precedentemente impostata.

*King is our top of the range electric oven with excellent performance dedicated to Neapolitan-style pizza. It is only available in the TOP version featuring the baking chamber entirely covered by refractory stones and it is equipped with the **PRO version** of the **IWOS<sup>TM</sup>** (Italian Wood Oven Substitute) **System**, the innovative system that mechanically reproduces the circulatory air movement of a wood-burning pizza oven. I.W.O.S.<sup>TM</sup> PRO guarantees even **greater efficiency** and **more uniform cooking**.*

*The heat below the refractory stone flows upwards and is channeled inside the baking chamber directly on pizzas, ensuring **cooking that is equivalent to that of a wood-fired oven**.*

*The electronic control is equipped with a **smart electronic control** which allows for a precise management of the energy used and for the optimization of energy consumption.*

*The King oven presents a new type of Plug-In extractor hood with a compact, easy-to-install design that connects to the pizza oven via a dedicated connector and is controlled directly from the oven control panel.*

*It is equipped with the **Economy function**, which optimizes energy consumption by maintaining the set temperature when no pizzas are being baked. It also features the **Booster function**, which quickly speeds up the achievement of the previously set operating temperature.*

## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rivoluzionario sistema di cottura **I.W.O.S.™** (Italian Wood Oven Substitute) **PRO**
- Camera di cottura, fianchi e schiena in acciaio inox
- Altezza interna camera: 14 cm
- Guarnizione in corda per alte temperature e porta a doppio vetro per limitare la dispersione del calore
- Resistenze performanti e camere a potenza maggiorata
- Elettronica di comando realizzata con **display 7" a colori ad alta luminosità**
- **Aggiornamento del software via WiFi**
- Valvola parzializzatrice dei vapori di scarico e illuminazione interna
- Controllo separato della potenza di cielo e platea con visualizzazione in contemporanea della temperatura impostata e della temperatura di lavoro
- Possibilità di memorizzare fino a **9 programmi di cottura**
- **Auto mode** per programmare l'orario di accensione automatica
- **7 cm di isolamento**, per una migliore efficienza energetica
- Nuova cappa aspirante Plug-In comandata direttamente dal pannello di controllo

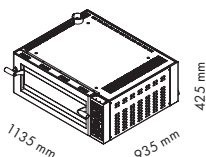
### MAIN FEATURES

- Revolutionary **I.W.O.S.™** (Italian Wood Oven Substitute) **PRO** cooking system
- Stainless steel chamber, sides and back
- Baking chamber's internal height: 14 cm
- High temperature sealing rope gasket and double glass door to reduce heat waste
- High performance and increased powered chambers
- Electronic control with **7" high-brightness color display**
- **Software update via WiFi**
- Two-stroke power valve system for exhaust fumes and internal light
- Separate top and bottom power control as well as simultaneous display of set and working temperatures
- Possibility to store up to **9 baking programs**
- **Auto mode** to set switching on time
- **7 cm of insulation**, for better energy efficiency
- New Plug-In extractor hood controlled directly from the oven control panel



Pannello comandi elettronico  
Electronic control panel



**KING 4**


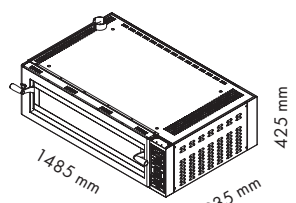
- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1485 x 1140 x 425 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 700 x 700 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 6 kW
- Peso / Weight:
- Peso versione TOP / TOP version weight: 182 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 4 (Ø 35 cm)


**VERSIONE TOP / TOP VERSION**

€ 6.300

**ACCESSORI / ACCESSORIES**

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST3/KG4** 1120x920x565 mm - 62 Kg
- ST2/KG4** 1120x920x965 mm - 72 Kg
- ST1/KG4** 1120x920x1165 mm - 82 Kg
- Piano estraibile per piedistallo / Sliding table for stand (♦)  
**STBL/KG4**
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood  
**HOOD/KG4** 1135x1300x380mm - 40 Kg - 887 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays  
**TRAY KIT/E**
- Cellula di lievitazione / Proofer (•)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

**KING 6G**


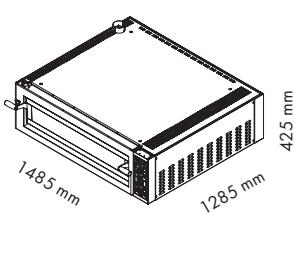
- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1485 x 1140 x 425 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 700 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 11.2 kW
- Peso / Weight:
- Peso versione TOP / TOP version weight: 217 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 6 (Ø 35 cm)


**VERSIONE TOP / TOP VERSION**

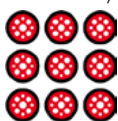
€ 7.100

**ACCESSORI / ACCESSORIES**

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST3/KG6G** 1470x920x565 mm - 78 Kg
- ST2/KG6G** 1470x920x965 mm - 88 Kg
- ST1/KG6G** 1470x920x1165 mm - 98 Kg
- Piano estraibile per piedistallo / Sliding table for stand (♦)  
**STBL/KG6G**
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood  
**HOOD/KG6G** 1485x1300x380mm - 45 Kg - 887 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays  
**TRAY KIT/E**
- Cellula di lievitazione / Proofer (•)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

**KING 9**


- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1485 x 1490 x 425 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 1050 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 16.8 kW
- Peso / Weight:
- Peso versione TOP / TOP version weight: 296 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 9 (Ø 35 cm)


**VERSIONE TOP / TOP VERSION**

€ 8.000

**ACCESSORI / ACCESSORIES**

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST3/KG9** 1470x1270x565 mm - 98 Kg
- ST2/KG9** 1470x1270x965 mm - 108 Kg
- ST1/KG9** 1470x1270x1165 mm - 118 Kg
- Piano estraibile per piedistallo / Sliding table for stand (♦)  
**STBL/KG9**
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood  
**HOOD/KG9** 1485x1650x380 mm - 48 Kg - 887 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays  
**TRAY KIT/E**
- Cellula di lievitazione / Proofer (•)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

(♦) Non disponibile per il piedistallo con Altezza 3 (565 mm) - Not available for stand with Height 3 (565 mm)  
 (•) La cella di lievitazione non sostituisce il piedistallo ma è un modulo da inserire nel vano inferiore del piedistallo stesso.  
 The proofer doesn't substitute the stand, it has to be placed inside the stand itself.

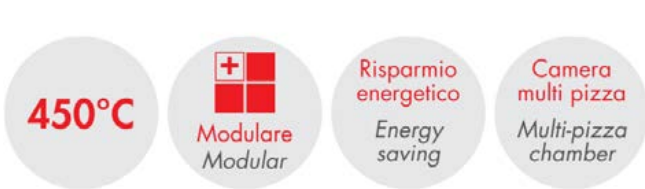


## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### TOP LINE

### Forno ad alte prestazioni High-performance oven

#### VEGA



Vega è la nostra linea di forni ad **alte prestazioni** ideale per ogni pizzeria con una produzione considerevole. Cuoce con l'**IWOS™ System** (Italian Wood Oven Substitute), un sistema innovativo che riproduce meccanicamente il movimento circolatorio dell'aria di un forno a legna. Il calore sottostante la pietra refrattaria scorre verso l'alto attraverso apposite aperture ed è incanalato dentro la camera di cottura direttamente sulle pizze, garantendo una **cottura equivalente a quella di un forno a legna**.

È disponibile nella sola versione elettronica dotata di uno speciale **controllo elettronico intelligente** che permette una gestione precisa dell'energia utilizzata e di conseguenza un'ottimizzazione dei consumi energetici. È altresì dotato della **funzione Booster** che permette di accelerare velocemente il raggiungimento della temperatura di esercizio precedentemente impostata.

Il forno Vega presenta una nuova tipologia di cappa aspirante Plug-In dotata di un design compatto e di semplice installazione che si collega al forno pizza tramite connettore dedicato e si controlla direttamente dal pannello di comando del forno stesso.

L'apertura verso l'alto permette di lavorare con pale corte. Inoltre, il forno è isolato con uno strato di ben **7 cm di spessore**, che garantisce **prestazioni superiori** ai forni tradizionali e un **concreto risparmio energetico**. È dotato della **funzione Economy** che permette di ottimizzare i consumi mantenendo la temperatura impostata quando non ci sono pizze in cottura.

Vega is our line of **high-performance** ovens ideal for any pizzeria with a considerable production. It features the **IWOS™ System** (Italian Wood Oven Substitute), an innovative baking system which mechanically reproduces the air circulation of a wood-burning pizza oven. The heat below the refractory stone flows upwards and is channeled inside the baking chamber directly on pizzas, ensuring **cooking that is equivalent to that of a wood-burning pizza oven**.

It features electronic controls and is equipped with a **smart electronic control** which allows for a precise management of the energy used and for the optimization of energy consumption. It also features a Booster function that allows the previously set temperature to be reached quickly.

The Vega oven presents a new type of Plug-In extractor hood with a compact, easy-to-install design that connects to the pizza oven via a dedicated connector and is controlled directly from the oven control panel.

The upwards door opening allows working with shorter shovels. Furthermore, the baking chamber has a **7 cm thick insulation** layer that allows **outstanding baking performance** and real **energy saving**. It features an **Economy function** that allows energy saving while maintaining the pre-set temperature when there is no pizza baking.

**I forni VEGA sono disponibili anche nella versione TOP.** Oltre alla piana di cottura, anche i fianchi, la schiena e il cielo sono rivestiti dalla piana in materiale refrattario.

**VEGA ovens are also available in a TOP version.** In addition to the cooking surface, even the sides, back and top are covered by refractory stones.

## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rivoluzionario sistema di cottura **I.W.O.S.<sup>TM</sup>** (Italian Wood Oven Substitute)
- Camera di cottura in lamiera alluminata, fianchi e schiena in lamiera preverniciata
- Porte con apertura verso l'alto o verso il basso e doppio vetro che sigilla il calore all'interno
- Guarnizione in corda per alte temperature per limitare la dispersione del calore
- Altezza interna camera: 14 cm
- **Resistenze performanti** e camere a potenza maggiorata
- Valvola parzializzatrice dei vapori di scarico e illuminazione interna
- Elettronica di comando realizzata con **display 7" a colori ad alta luminosità**
- **Aggiornamento del software via WiFi**
- Controllo separato della potenza di cielo e platea con visualizzazione in contemporanea della temperatura impostata e della temperatura di lavoro
- Possibilità di memorizzare fino a **9 programmi di cottura**
- **Auto mode** per programmare l'orario di accensione automatica
- Nuova cappa aspirante Plug-In comandata direttamente dal pannello di comando

### MAIN FEATURES

- Revolutionary cooking system **I.W.O.S.<sup>TM</sup>** (Italian Wood Oven Substitute)
- Firing chamber made of aluminized sheet metal, sides and back made of prepainted sheet metal
- Doors with upward or downward opening and double glazing that seals heat inside
- High temperature rope gasket to limit heat loss
- Internal chamber height: 14 cm
- **Performance resistors** and increased power chambers
- Exhaust vapor throttling valve and interior lighting
- Control electronics with **7" high-brightness colour display**
- **Software update via WiFi**
- Separate power control of ceiling and stalls with simultaneous display of set temperature and working temperature
- Possibility of storing up to **9 firing programs**
- **Autemode** to program the time for automatic power on
- New Plug-In hood operated directly from the control panel



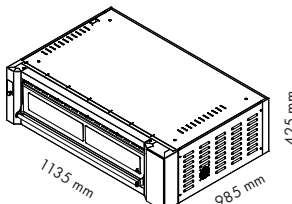
Pannello comandi elettronico  
Electronic control panel



## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

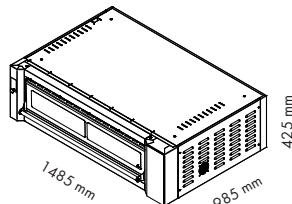
Prezzo / Price

### VEGA E4



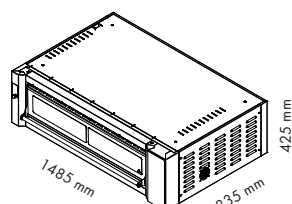
- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1135 x 1120 x 425 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 700 x 700 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 6 kW
- Peso / Weight: 167 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 182 Kg
- Porta a vetro con apertura verso l'alto, KIT 4 ruote per piedistalli  
*Upward-opening glass door, KIT 4 wheels for stands*
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 4 (Ø 35 cm)

### VEGA E6G



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1485 x 1120 x 425 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 700 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 11.2 kW
- Peso / Weight: 192 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 217 Kg
- Porta a vetro con apertura verso l'alto, KIT 4 ruote per piedistalli  
*Upward-opening glass door, KIT 4 wheels for stands*
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 6 (Ø 35 cm)

### VEGA E9



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1485 x 1470 x 425 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 1050 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 16.8 kW
- Peso / Weight: 265 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 296 Kg
- Porta a vetro con apertura verso l'alto, KIT 4 ruote per piedistalli  
*Upward-opening glass door, KIT 4 wheels for stands*
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 9 (Ø 35 cm)

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 5.000

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 5.500

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST3/KG4** 1120x920x565 mm - 62 Kg  
**ST2/KG4** 1120x920x965 mm - 72 Kg  
**ST1/KG4** 1120x920x1165 mm - 82 Kg
- Piano estraibile per piedistallo / Sliding table for stand (◊)  
**STBL/KG4**
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood  
**HOOD/KG4** 1135x1300x380mm - 40 Kg - 887 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Kit portataggio da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays  
**TRAY KIT/E**
- Cellula di lievitazione / Proofer (◊)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C
- Porta con apertura verso il basso / Downward opening door  
**DOOR/OVEN-D**

€ 1.400

€ 1.500

€ 1.600

€ 500

€ 1.600

€ 390

€ 1.650

Nessun costo  
No charge  
(Δ)

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 6.000

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 6.500

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST3/KG6G** 1470x920x565 mm - 78 Kg  
**ST2/KG6G** 1470x920x965 mm - 88 Kg  
**ST1/KG6G** 1470x920x1165 mm - 98 Kg
- Piano estraibile per piedistallo / Sliding table for stand (◊)  
**STBL/KG6G**
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood  
**HOOD/KG6G** 1485x1300x380mm - 45 Kg - 887 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Kit portataggio da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays  
**TRAY KIT/E**
- Cellula di lievitazione / Proofer (◊)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C
- Porta con apertura verso il basso / Downward opening door  
**DOOR/OVEN-D**

€ 1.500

€ 1.600

€ 1.700

€ 550

€ 1.700

€ 390

€ 1.650

Nessun costo  
No charge  
(Δ)

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 6.500

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 7.000

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST3/KG9** 1470x1270x565 mm - 98 Kg  
**ST2/KG9** 1470x1270x965 mm - 108 Kg  
**ST1/KG9** 1470x1270x1165 mm - 118 Kg
- Piano estraibile per piedistallo / Sliding table for stand (◊)  
**STBL/KG9**
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood  
**HOOD/KG9** 1485x1650x380 mm - 48 Kg - 887 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Kit portataggio da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays  
**TRAY KIT/E**
- Cellula di lievitazione / Proofer (◊)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C
- Porta con apertura verso il basso / Downward opening door  
**DOOR/OVEN-D**

€ 1.700

€ 1.800

€ 1.900

€ 600

€ 1.900

€ 390

€ 1.650

Nessun costo  
No charge  
(Δ)

(◊) Non disponibile per il piedistallo con Altezza 3 (565 mm) - Not available for stand with Height 3 (565 mm)

(\*) La cella di lievitazione non sostituisce il piedistallo ma è un modulo da inserire nel vano inferiore del piedistallo stesso.  
The proofer doesn't substitute the stand, it has to be placed inside the stand itself.

(Δ) Da confermare al momento dell'ordine / to be confirmed at the order



## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### STANDARD LINE

#### Forno per media produzione Normal-duty oven

#### ANTARES E



#### ANTARES M



ANTARES è la linea di forni con camera multi pizza per locali di **produzione media**. È disponibile nella versione elettronica (linea ANTARES E) ed elettromeccanica (linea ANTARES M). La versione elettronica (ANTARES E) è dotata di uno speciale **controllo elettronico intelligente** che permette una gestione precisa dell'energia utilizzata e di conseguenza un'ottimizzazione sui consumi energetici. È dotato della **funzione Booster** che permette di accelerare velocemente il raggiungimento della temperatura di esercizio precedentemente impostata.

Antares E presenta una nuova tipologia di cappa aspirante Plug-In dotata di un design compatto e di semplice installazione che si collega al forno pizza tramite connettore dedicato e si controlla direttamente dal pannello di comando del forno stesso.

Questa linea si distingue per il giusto rapporto qualità prezzo e per la completezza di gamma, che spazia dal forno monocamera da 4 pizze Ø 35 per arrivare al forno bicamera da 18 pizze Ø 35.

ANTARES is our **normal-duty** multi-pizza chamber oven line. It is available in the electronic version (ANTARES E line) and electromechanical version (ANTARES M line). ANTARES E features a **smart electronic control** which allows for a precise management of the energy used and for the optimization of energy consumption. It also features a **Booster function** that allows the previously set temperature to be reached quickly.

Antares E oven presents a new type of Plug-In extractor hood with a compact, easy-to-install design that connects to the pizza oven via a dedicated connector and is controlled directly from the oven control panel.

This line is characterized by the right quality/price ratio and by its completeness: it ranges from the single-deck oven with 4 Ø 35 pizzas to the double-deck oven with 18 Ø 35 pizzas.

**I forni ANTARES sono disponibili anche nella versione TOP.** Oltre alla piana di cottura, anche i fianchi, la schiena e il cielo sono rivestiti dalla piana in materiale refrattario.

**ANTARES ovens are also available in a TOP version.** In addition to the cooking surface, even the sides, back and top are covered by refractory stones.

## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Camera in lamiera alluminata, struttura esterna (fianchi, tetto) in lamiera preverniciata
- Porta standard con doppio vetro e guarnizione in corda per alte temperature
- Porta rimovibile per facilitare la pulizia
- Elettronica di comando realizzata con **display 3,5" a colori ad alta luminosità** (solo Antares E)
- **Aggiornamento del software via WiFi** (solo Antares E)
- Valvola parzializzatrice dei vapori di scarico e illuminazione interna
- Possibilità di memorizzare fino a **9 programmi di cottura** (solo Antares E)
- Controllo separato della potenza di cielo e platea con visualizzazione in contemporanea della temperatura impostata e della temperatura di lavoro (Antares E), display temperatura digitale (Antares M)
- **Funzione Economy** per risparmiare energia quando non ci sono pizze in cottura
- **Auto mode** per programmare l'orario di accensione automatica (solo Antares E)
- Interruttore generale di accensione (solo Antares M)
- Nuova cappa aspirante Plug-In comandata direttamente dal pannello di controllo (solo Antares E)

### MAIN FEATURES

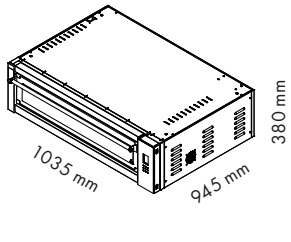
- Aluminised sheet metal chamber, external structure (sides, roof) in pre-painted sheet metal
- Standard door with double glass and sealing rope gasket for high temperatures
- Removable door to ease cleaning
- Electronic control with **3,5" high-brightness color display** (Antares E only)
- **Software update via WiFi** (Antares E only)
- Two-stroke power valve system for exhaust fumes and internal light
- Possibility to save up to **9 baking programs** (Antares E only)
- Separate top and bottom power control as well as simultaneous display of set and working temperatures (Antares E), digital temperature display (Antares M)
- **Economy function** that allows to save energy when there is no pizza baking
- **Auto mode** to set the switching on time (Antares E only)
- ON-OFF switch (Antares M only)
- New Plug-In extractor hood controlled directly from the oven control panel (Antares E only)



## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

Prezzo / Price

### ANTARES E4



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1035 x 1100 x 380 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 700 x 700 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 5.2 kW
- Peso / Weight: 73 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 91 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 4 (Ø 35 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 3.500

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 3.800

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST3/AN4-44** 970 x 855 x 565 mm - 38 Kg
- **ST2/AN4-44** 970 x 855 x 965 mm - 47 Kg
- **ST1/AN4-44** 970 x 855 x 1165 mm - 54 Kg
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood  
**HOOD/ANE4-44** 1035 x 1195 x 290 mm - 24 Kg - 313 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Cella di lievitazione / Proofer (•)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 800

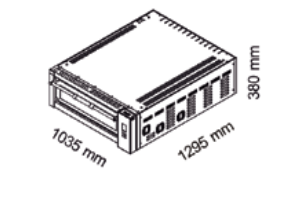
€ 900

€ 950

€ 1.400

€ 1.650

### ANTARES E6



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1035 x 1450 x 380 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 700 x 1050 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 7.8 kW
- Peso / Weight: 102 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 127 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 6 (Ø 35 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 4.100

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 4.500

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST3/AN6-66** 970 x 1205 x 565 mm - 44 Kg
- **ST2/AN6-66** 970 x 1205 x 965 mm - 60 Kg
- **ST1/AN6-66** 970 x 1205 x 1165 mm - 67 Kg
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood  
**HOOD/ANE6** 1035 x 1545 x 290 mm - 26 Kg - 313 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Cella di lievitazione / Proofer (•)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 900

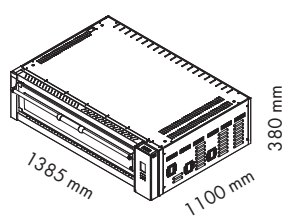
€ 1.100

€ 1.150

€ 1.450

€ 1.650

### ANTARES E6G



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1385 x 1100 x 380 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 700 x 140 mm, (TOP: 1020 x 685 x 140 mm)
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 9.6 kW
- Peso / Weight: 110 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 134 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 6 (Ø 35 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 4.400

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 4.800

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST3/AN6G-66G** 1320 x 855 x 565 mm - 44 Kg
- **ST2/AN6G-66G** 1320 x 855 x 965 mm - 60 Kg
- **ST1/AN6G-66G** 1320 x 855 x 1165 mm - 67 Kg
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood  
**HOOD/ANE6G-66G** 1385 x 1195 x 290 mm - 26 Kg - 313 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Cella di lievitazione / Proofer (•)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 900

€ 1.000

€ 1.050

€ 1.500

€ 1.650

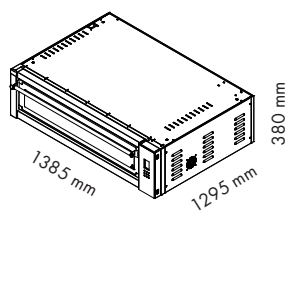
(◊) Non disponibile per il piedistallo con Altezza 3 (565 mm) - Not available for stand with Height 3 (565 mm)

(•) La cella di lievitazione non sostituisce il piedistallo ma è un modulo da inserire nel vano inferiore del piedistallo stesso.  
The proofer doesn't substitute the stand, it has to be placed inside the stand itself.

## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

Prezzo / Price

### ANTARES E9



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1385 x 1450 x 380 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 1050 x 140 mm, (TOP 1020 x 1035 x 140 mm)
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 14.4 kW
- Peso / Weight: 136 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 172 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 9 (Ø 35 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 5.000

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 5.500

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand **ST3/AN9-99** 1320 x 1205 x 565 mm - 57 Kg
- **ST2/AN9-99** 1320 x 1205 x 965 mm - 66 Kg
- **ST1/AN9-99** 1320 x 1205 x 1165 mm - 74 Kg
- Cappa aspirante plug in / Plug in extractor hood **HOOD/ANE9-99** 1385 x 1545 x 290 mm - 28 Kg - 313 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Cella di lievitazione / Proofer (•) **PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 1.000

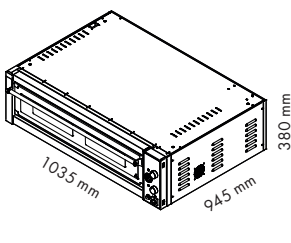
€ 1.150

€ 1.200

€ 1.600

€ 1.650

### ANTARES M4



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1035 x 1100 x 380 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 700 x 700 x 140 mm, (TOP: 670 x 685 x 140 mm)
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 5.2 kW
- Peso / Weight: 73 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 91 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 4 (Ø 35 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 2.900

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 3.200

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand **ST3/AN4-44** 970 x 855 x 565 mm - 38 Kg
- **ST2/AN4-44** 970 x 855 x 965 mm - 47 Kg
- **ST1/AN4-44** 970 x 855 x 1165 mm - 54 Kg
- Cappa aspirante / Extractor hood **HOOD/ANM4-44** 1035 x 1195 x 290 mm - 24 Kg - 313 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays **TRAY KIT/E**
- Cella di lievitazione / Proofer (•) **PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 800

€ 900

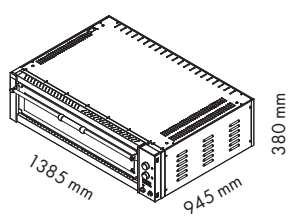
€ 950

€ 1.400

€ 390

€ 1.650

### ANTARES M6G



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1385 x 1100 x 380 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 700 x 140 mm, (TOP: 1020 x 685 x 140 mm)
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 9.6 kW
- Peso / Weight: 110 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 134 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 6 (Ø 35 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 4.000

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 4.400

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand **ST3/AN6G-66G** 1320 x 855 x 565 mm - 44 Kg
- **ST2/AN6G-66G** 1320 x 855 x 965 mm - 60 Kg
- **ST1/AN6G-66G** 1320 x 855 x 1165 mm - 67 Kg
- Cappa aspirante / Extractor hood **HOOD/ANM6G-66G** 1385 x 1195 x 290 mm - 26 Kg - 313 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays **TRAY KIT/E**
- Cella di lievitazione / Proofer (•) **PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 900

€ 1.000

€ 1.050

€ 1.500

€ 390

€ 1.650

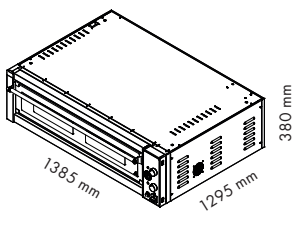
(◊) Non disponibile per il piedistallo con Altezza 3 (565 mm) - Not available for stand with Height 3 (565 mm)

(•) La cella di lievitazione non sostituisce il piedistallo ma è un modulo da inserire nel vano inferiore del piedistallo stesso.  
The proofer doesn't substitute the stand, it has to be placed inside the stand itself.

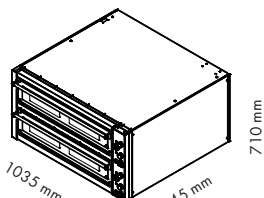
## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

Prezzo / Price

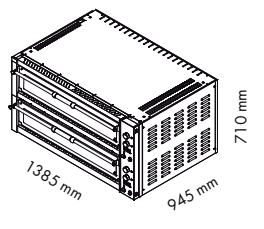
### ANTARES M9



### ANTARES M44



### ANTARES M66G



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 4.500

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 5.000

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand

**ST3/AN9-99** 1320 x 1205 x 565 mm - 57 Kg

**ST2/AN9-99** 1320 x 1205 x 965 mm - 66 Kg

**ST1/AN9-99** 1320 x 1205 x 1165 mm - 74 Kg

- Cappa aspirante / Extractor hood

**HOOD/ANM9-99** 1385 x 1545 x 290 mm - 28 Kg - 313

M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz

- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays

**TRAY KIT/E**

- Cella di lievitazione / Proofer (•)

**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V

230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 1.000

€ 1.150

€ 1.200

€ 1.600

€ 390

€ 1.650

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 5.000

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 5.600

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand

**ST2/AN4-44** 970 x 855 x 965 mm - 47 Kg

- Cappa aspirante / Extractor hood

**HOOD/ANM4-44** 1035 x 1195 x 290 mm - 24 Kg - 313

M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz

- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays

**TRAY KIT/E**

- Cella di lievitazione / Proofer (•)

**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V

230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 900

€ 1.400

€ 390

€ 1.650

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 6.000

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

€ 6.800

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand

**ST2/AN6G-66G** 1320 x 855 x 965 mm - 60 Kg

- Cappa aspirante / Extractor hood

**HOOD/ANM6G-66G** 1385 x 1195 x 290 mm - 26 Kg -

313 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz

- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays

**TRAY KIT/E**

- Cella di lievitazione / Proofer (•)

**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V

230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 1.000

€ 1.500

€ 390

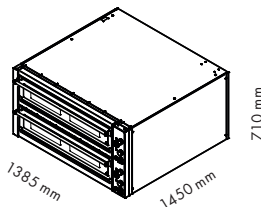
€ 1.650

(◊) Non disponibile per il piedistallo con Altezza 3 (565 mm) - Not available for stand with Height 3 (565 mm)

(•) La cella di lievitazione non sostituisce il piedistallo ma è un modulo da inserire nel vano inferiore del piedistallo stesso.  
The proofer doesn't substitute the stand, it has to be placed inside the stand itself.

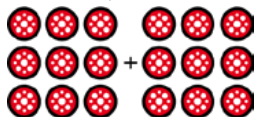
## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

Prezzo / Price



### ANTARES M99

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1385 x 1450 x 710 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 1050 x 140 mm, (TOP: 1020 x 1035 x 140 mm)
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 28.8 kW
- Peso / Weight: 260 Kg
- Peso versione TOP / TOP version weight: 320 Kg
- Porta a vetro, KIT 4 ruote per piedistalli  
Glass door, KIT 4 wheels for stands
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 18 ( $\varnothing$  35 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

#### VERSIONE TOP / TOP VERSION

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST2/AN9-99** 1320 x 1205 x 965 mm - 66 Kg
- Cappa aspirante / Extractor hood  
**HOOD/ANM9-99** 1385 x 1545 x 290 mm - 28 Kg - 313 M<sup>3</sup>/h - 0.11 kW - V 230/1N/50 Hz
- Kit portateglie da 6 teglie / Baking trays rack - 6 trays  
**TRAY KIT/E**
- Cella di lievitazione / Proofer / •)  
**PROOFER/E** 720x820x610 mm - 71 Kg - 0.8 kW - V 230/1N/50 Hz - 20°-40°C

€ 6.700

€ 7.700

€ 1.150

€ 1.600

€ 390

€ 1.650

(◊) Non disponibile per il piedistallo con Altezza 3 (565 mm) - Not available for stand with Height 3 (565 mm)

(•) La cella di lievitazione non sostituisce il piedistallo ma è un modulo da inserire nel vano inferiore del piedistallo stesso.  
The proofer doesn't substitute the stand, it has to be placed inside the stand itself.

## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### ENTRY LINE

#### Forno per media produzione Normal-duty oven

#### POLARIS



Con l'obiettivo di soddisfare tutte le esigenze di produzione abbiamo realizzato il forno Polaris, la nostra Entry Line per **medie produzioni** che unisce la qualità del Made in Italy a ingombri ridotti e prezzi contenuti.

Polaris è disponibile nella sola **versione L** con camera adatta a pizze di diametro Ø 35 cm. I forni Polaris L sono disponibili nella sola versione monoblocco a due camere (L44, L66, L66G, L99).

*With the aim of meeting all production requirements, we have developed the Polaris kiln, our Entry Line for **medium production** that combines Made in Italy quality with a small footprint and low price.*

*Polaris is only available in the **L version** with a chamber suitable for pizzas with a diameter of Ø 35 cm. Polaris L ovens are only available in the double chamber version (L44, L66, L66G, L99).*

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facciata in acciaio inox, struttura esterna (fianchi, tetto) in lamiera preverniciata
- Piana di cottura in materiale refrattario
- **Isolamento in lana di roccia ad alta densità e resistenze corazzate**
- **Porta con ampia superficie in vetro per alte temperature**
- Illuminazione interna

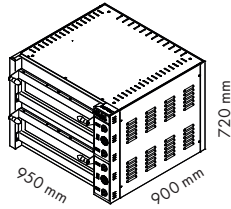
#### MAIN FEATURES

- Stainless steel front side, external structure (sides, roof) in pre-painted sheet metal
- Cooking surface covered in refractory stones
- **High-density rockwool insulation and armoured resistances**
- **High-temperature glass door**
- Internal light



## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

Prezzo / Price



### POLARIS L44

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 950 x 1060 x 720 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 700 x 700 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 9.6 kW
- Peso / Weight: 160 Kg
- Porta a vetro  
Glass door
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 8 (Ø 35 cm)

### POLARIS L66

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 950 x 1410 x 720 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 700 x 1050 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 14.4 kW
- Peso / Weight: 196 Kg
- Porta a vetro  
Glass door
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 12 (Ø 35 cm)

### POLARIS L66G

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1300 x 1060 x 720 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 700 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 17.6 kW
- Peso / Weight: 210 Kg
- Porta a vetro  
Glass door
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 12 (Ø 35 cm)

### POLARIS L99

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1300 x 1410 x 720 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1050 x 1050 x 140 mm
- Voltaggio / Voltage: V 400/3N/50 Hz - V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 26.4 kW
- Peso / Weight: 309 Kg
- Porta a vetro  
Glass door
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 18 (Ø 35 cm)

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 3.700

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST/PL4-44** 910 x 765 x 965 mm - 26 Kg
- Cappa aspirante / Extractor hood  
**HOOD/PL44-66** 950 x 480 x 130 mm - 40 Kg - 140 M<sup>3</sup>/h  
- 0.028 kW - V 230/1N/50 Hz
- KIT 4 ruote per piedistalli / KIT 4 wheels for stands  
**WLS/E**

€ 500

€ 450

€ 160

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 4.100

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST/PL6-66** 910 x 1115 x 965 mm
- KIT 4 ruote per piedistalli / KIT 4 wheels for stands  
**WLS/E**

€ 550

€ 160

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 4.800

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST/PL6G-66G** 1260 x 765 x 965 mm
- Cappa aspirante / Extractor hood  
**HOOD/PL66G-99** 1300 x 480 x 130 mm - 32 Kg - 140 M<sup>3</sup>/h - 0.028 kW - V 230/1N/50 Hz
- KIT 4 ruote per piedistalli / KIT 4 wheels for stands  
**WLS/E**

€ 550

€ 500

€ 160

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

€ 5.500

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand  
**ST/PL9-99** 1260 x 1115 x 965 mm
- KIT 4 ruote per piedistalli / KIT 4 wheels for stands  
**WLS/E**

€ 650

€ 160

## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

MODELLO MODEL	GRADI °C DEGREES	PORTA DOOR	CAMERA CHAMBER	NR. PIZZE PIZZA NR.	REGOLAZIONE TEMPERATURA HEAT CONTROL	POTENZA POWER
<b>KING 4</b>		Porta con doppio vetro e guarnizione di tenuta per alte temperature		4	Scheda elettronica con display 7" a colori con controllo potenza di cielo e platea	6,0 kW
<b>KING 6G</b>	510°C	Door with double glass and sealing gasket for high temperatures	14 cm	6	Electronic control with 7" colour display for top and bottom	11,2 kW
<b>KING 9</b>				9		16,8 kW
<b>VEGA E4</b>		Porta con doppio vetro e guarnizione di tenuta per alte temperature		4	Scheda elettronica con display 7" a colori con controllo potenza di cielo e platea	6,0 kW
<b>VEGA E6G</b>	450°C	Door with double glass and sealing gasket for high temperatures	14 cm	6	Electronic control with 7" colour display for top and bottom	11,2 kW
<b>VEGA E9</b>				9		16,8 kW
<b>ANTARES E4</b>				4		5,2 kW
<b>ANTARES E6</b>				6	Scheda elettronica con display 3,5" a colori con controllo potenza di cielo e platea	7,8 kW
<b>ANTARES E6G</b>				6	Electronic control with 3,5" colour display for top and bottom	9,6 kW
<b>ANTARES E9</b>		Porta con cerniere estraibile con doppio vetro o a scelta in acciaio inox e guarnizione di tenuta per alte temperature		9		14,4 kW
<b>ANTARES M4</b>	450°C		14 cm	4		5,2 kW
<b>ANTARES M6G</b>		Hinged removable door with double glass or stainless steel (on demand) and sealing gasket for high temperatures		6		9,6 kW
<b>ANTARES M9</b>				9	Controlli elettromeccanici cielo e platea con indicatore digitale di temperatura.	14,4 kW
<b>ANTARES M44</b>				8	Electromechanical controls for ceiling and floor with digital temperature indicator.	10,4 kW
<b>ANTARES M66G</b>				12		19,2 kW
<b>ANTARES M99</b>				18		28,8 kW
<b>POLARIS L44</b>				8		9,6 kW
<b>POLARIS L66</b>	450°C	Porta a gravità con vetro singolo	14 cm	12	Controlli elettromeccanici cielo e platea con indicatore analogico di temperatura.	14,4 kW
<b>POLARIS L66G</b>		Gravity door with single glass		12	Electromechanical controls for ceiling and floor with analogic temperature indicator.	17,6 kW
<b>POLARIS L99</b>				18		26,4 kW



## Camera monopizza - Single pizza chamber

### TOP LINE

#### Forno per pizza napoletana High-temperature pizza oven

**SUN E**



**GLUTEN FREE**

1 Ø35  
pizza  
oppure  
1 teglia  
35x40cm

1 Ø35  
pizza  
or  
1 35x40cm  
tray

Risparmio  
energetico  
Energy  
saving

Camera  
multi pizza  
Multi-pizza  
chamber

**SUN M**



**GLUTEN FREE**

1 Ø35  
pizza  
oppure  
1 teglia  
35x40cm

1 Ø35  
pizza  
or  
1 35x40cm  
tray

Camera  
multi pizza  
Multi-pizza  
chamber

SUN è il nostro forno mono-pizza altamente performante, dedicato alla cottura di **pizza napoletana**. È disponibile nella versione elettronica (SUN E) ed elettromeccanica (SUN M). Di semplice utilizzo nella versione elettronica (SUN E), dotata di uno speciale **controllo elettronico intelligente** che permette una gestione precisa dell'energia utilizzata e di conseguenza un'ottimizzazione sui consumi energetici. È in grado di raggiungere i **500°C** e ha uno spesso isolamento. Il minor ingombro permette di realizzare nel proprio locale un'apposita area per la cottura delle pizze "no glutine", anche nel caso di **spazi ridotti** a disposizione.

È dotato della **funzione Booster** automatica che permette di accelerare velocemente il raggiungimento della temperatura di esercizio precedentemente impostata.

SUN is our high-performance single-pizza oven, dedicated to cooking **Neapolitan-style pizza**. It is available in the electronic version (SUN E) and electromechanical version (SUN M). Easy to use, the SUN E version features a **smart electronic control** which allows for a precise management of the energy used and for the optimization of energy consumption. It can reach **500°C** and has thick insulation. The narrow dimension allows for the creation of a "gluten free" dedicated cooking area even where **space is at a premium**.

It also features an automatic **Booster function** that allows the previously set temperature to be reached quickly.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Camera in acciaio inox, struttura esterna (fianchi, tetto) in acciaio inox satinato
- Guarnizione in corda per alte temperature
- **Porta in vetro**
- Elettronica di comando realizzata con **display 3,5" a colori ad alta luminosità** (solo SUN E)
- **Aggiornamento del software via Wifi** (solo SUN E)
- **Funzione Economy** per risparmiare energia quando non ci sono pizze in cottura
- Possibilità di **memorizzare i programmi di cottura** (solo SUN E)
- Controllo separato della potenza di cielo e platea
- Altezza interna camera: 12 cm
- Illuminazione interna

#### MAIN FEATURES

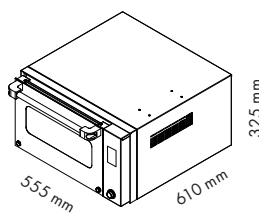
- Stainless steel chamber, external structure (sides, roof) in in satin-finished stainless steel
- Sealing rope gasket for high temperatures
- **Glass door**
- Electronic control with **3,5" high-brightness color display** (SUN E only)
- **Software update via Wifi** (SUN E only)
- Possibility to **save the baking programs** (only SUN E)
- **Economy function** that allows to save energy when there is no pizza baking
- Separate top and bottom power control
- Baking chamber's internal height: 12 cm
- Internal light



## Camera monopizza - Single pizza chamber

Prezzo / Price

### SUN E



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 555 x 610 x 325 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 360 x 410 x 120 mm
- Voltaggio / Voltage: V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 2.8 kW
- Peso / Weight: 32 Kg
- Porta a vetro  
Glass door
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 1 (Ø 35 cm)
- Nr. Teglie / Nr. Trays: 1 (35x40 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

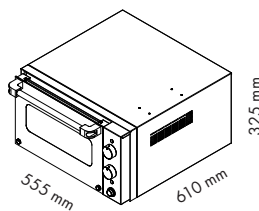
#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand ST/SN

€ 1.800

€ 550

### SUN M



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 555 x 610 x 325 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 360 x 410 x 120 mm
- Voltaggio / Voltage: V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 2.8 kW
- Peso / Weight: 32 Kg
- Porta a vetro  
Glass door
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 1 (Ø 35 cm)
- Nr. Teglie / Nr. Trays: 1 (35x40 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand ST/SN

€ 1.250

€ 550

## Camera monopizza - Single pizza chamber

### STANDARD LINE

#### Forno monopizza Single pizza oven

##### ATLAS 1

**350°C**

Pizza  
classica  
*Classic  
pizza*

**GLUTEN  
FREE**

1 Ø35  
pizza  
oppure  
1 teglia  
35x40cm

1 Ø35  
pizza  
or  
1 35x40cm  
tray

Camera  
multi pizza  
*Multi-pizza  
chamber*

##### ATLAS 1+1

**350°C**

Pizza  
classica  
*Classic  
pizza*

**GLUTEN  
FREE**

1 Ø35  
pizza  
oppure  
1 teglia  
35x40cm

1 Ø35  
pizza  
or  
1 35x40cm  
tray

Camera  
multi pizza  
*Multi-pizza  
chamber*

La nostra linea di forni monopizza ATLAS è caratterizzata da piccoli forni meccanici altamente performanti e di semplice utilizzo. Sono perfettamente isolati e semplici da pulire.

I forni ATLAS sono dotati di porta in vetro e luce interna. La camera di cottura ha un'altezza di 8 cm.

Sono ideali per **cuocere e riscaldare velocemente** qualunque tipo di cibo in spazi ridotti. Il minor ingombro permette, pur con poco spazio a disposizione, di realizzare un'apposita area per la cottura delle pizze "no glutine".

*Our single pizza ATLAS ovens are small, high-performance mechanical models easy to use, as well as fully insulated and easy to clean.*

*ATLAS ovens feature a glass door and an internal light. The baking chamber's internal height is 8 cm.*

*They are ideal for all those who need to quickly cook or reheat any type of food without a big space available. The narrow dimensions allow for the creation of a "gluten free" dedicated cooking area even where space is at a premium.*

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Camera in lamiera alluminata, struttura esterna (fianchi, tetto) in lamiera preverniciata
- **Porta in vetro**
- Controllo separato della potenza di cielo e platea
- Altezza interna camera: 8 cm
- Illuminazione interna

#### MAIN FEATURES

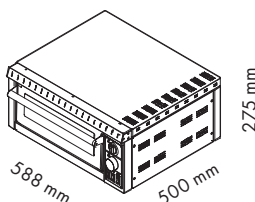
- Aluminised sheet metal chamber, external structure (sides, roof) in pre-painted sheet metal
- **Glass door**
- Separate top and bottom power control
- Baking chamber's internal height: 8 cm
- Internal light



## Camera monopizza - Single pizza chamber

Prezzo / Price

### ATLAS 1



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 588 x 540 x 275 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 360 x 410 x 80 mm
- Voltaggio / Voltage: V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 1.6 kW
- Peso / Weight: 29 Kg
- Porta a vetro  
Glass door
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 1 ( $\varnothing$  35 cm)
- Nr. Teglie / Nr. Trays: 1 (35x40 cm)



### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

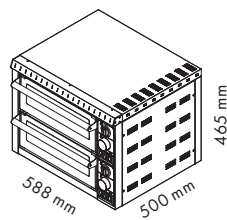
#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand ST/AT

€ 1.000

€ 500

### ATLAS 1+1



- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 588 x 540 x 450 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 360 x 410 x 80 mm
- Voltaggio / Voltage: V 230/1N/50 Hz
- Potenza / Power: 3.2 kW
- Peso / Weight: 51 Kg
- Porta a vetro  
Glass door
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 2 ( $\varnothing$  35 cm)
- Nr. Teglie / Nr. Trays: 2 (35x40 cm)



### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Piedistallo inox / Stainless steel stand ST/AT

€ 1.650

€ 500

## Forni monopizza - Single pizza ovens

MODELLO MODEL	GRADI °C DEGREES	PORTE DOOR	CAMERA CHAMBER	NR. PIZZE PIZZA NR.	LUCE LIGHT	REGOLAZIONE TEMPERATURA HEAT CONTROL	POTENZA POWER
<b>SUN E</b>	500°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panoramica</li> <li>- Triplo vetro isolante</li> <li>- Rimovibile</li> <li>- Panoramic</li> <li>- Triple glass</li> <li>- Removable</li> </ul>	Singola  Single	1 pizza pizza / 1 teglia tray 35x40 cm	Luce interna  Interior light	Scheda elettronica con display 3,5" a colori con controllo potenza di cielo e platea  Electronic control with 3,5" colour display for top and bottom	2,8 kW
<b>SUN M</b>	500°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panoramica</li> <li>- Triplo vetro isolante</li> <li>- Rimovibile</li> <li>- Panoramic</li> <li>- Triple glass</li> <li>- Removable</li> </ul>	Singola  Single	1 pizza pizza / 1 teglia tray 35x40 cm	Luce interna  Interior light	Doppio termostato con cielo e platea indipendenti  Independent double thermostat for top and bottom	2,8 kW
<b>ATLAS 1</b>	350°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panoramica</li> <li>- Doppio vetro isolante</li> <li>- Rimovibile</li> <li>- Panoramic</li> <li>- Double glass</li> <li>- Removable</li> </ul>	Singola  Single	1 pizza pizza / 1 teglia tray 35x40 cm	Luce interna  Interior light	Doppio termostato con cielo e platea indipendenti  Independent double thermostat for top and bottom	1,6 kW
<b>ATLAS 1+1</b>	350°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panoramica</li> <li>- Doppio vetro isolante</li> <li>- Rimovibile</li> <li>- Panoramic</li> <li>- Double glass</li> <li>- Removable</li> </ul>	Doppia  Double	2 pizze pizzas / 2 teglie trays 35x40 cm	Luce interna  Interior light	Doppio termostato con cielo e platea indipendenti  Independent double thermostat for top and bottom	3,2 kW





## FORNI PIZZA A GAS - GAS PIZZA OVENS

CAMERA MULTI PIZZA / MULTI PIZZA CHAMBER

### FORNO A GAS



Pag. 44

### APOLLO

Forno pizza a gas  
Gas pizza oven



## FORNI PIZZA A GAS

I nostri forni a gas permettono una cottura eccellente, **paragonabile al forno a legna**. La gamma comprende 4 modelli, per la cottura da 4 a 9 pizze.

## GAS PIZZA OVENS

Our gas ovens provide excellent baking, **comparable to a wood-fired oven**. The range includes 4 models, for baking from 4 to 9 pizzas.



## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

### FORNO A GAS

#### Forno pizza a gas Gas pizza oven

#### APOLLO



I nostri forni a gas permettono una cottura eccellente, **paragonabile al forno a legna**. La gamma comprende 4 modelli, progettati per pizze da 36cm di diametro. La particolare forma dei deflettori laterali all'interno della camera di cottura permette di convogliare il calore verso la parte alta della camera per poi rifletterlo sull'area di cottura.

Tutti i nostri forni sono certificati annualmente e superano severi test di controllo.

Our gas ovens allow for an excellent cooking, **comparable to that of a wood-burning oven**. The range includes 4 models, designed for pizzas with a diameter of 36 cm. The particular form of the side deflectors inside the cooking chamber allows to carry the heat towards the top part of the ceiling and refractory surface flame to reflect it on the cooking area.

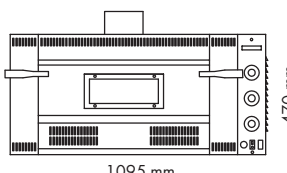
All our ovens are yearly certified and pass strict control tests.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Camera di cottura in acciaio inox
- Regolazione indipendente dell'intensità della fiamma di "cielo camera" e piana in materiale refrattario
- Regolazione della temperatura con **termoregolatore digitale**

#### MAIN FEATURES

- Stainless steel chamber
- Independent regulation of the intensity of the 'bedplate chamber' flame and refractory surface
- Temperature regulation with **digital thermostat**



#### APOLLO 4

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1095x940x470 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 720 x 720 x 155 mm
- Voltaggio / Voltage: V 230/1N/50 Hz - kCal 14.617
- Peso / Weight: 132 Kg
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 4 (Ø 36 cm)

#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

Prezzo / Price

**€ 5.400**

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

**€ 600**

- Camino antivento / Wind-stopper flue  
**WF/150** Ø 150 mm

**€ 660**

- **WF/200-44** Ø 200 mm (APOLLO 4+4)

**€ 540**

- Piedistallo / Stand  
**ST/A4**

**€ 540**

- Raccordo per forni a gas modulari / Connection flue for modular gas ovens  
**CF/200**

**€ 530**

- Guida portateglie / Stainless steel pans' guide  
**TRAY KIT/G**

**€ 480**

- Riscaldatore / Heater  
**HEATER** - 0-90°C

**€ 1.240**

- Cella di lievitazione / Proofer  
**PROOFER/4**

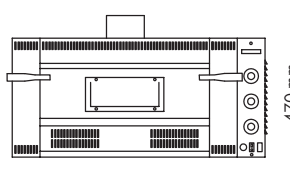
**€ 300**

- Ruote per piedistallo / Stand wheels  
**WLS/G**

## Camera multi pizza - Multi pizza chamber

Prezzo / Price

### APOLLO 6



1095 mm

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1095x1300x470 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 720 x 1080 x 155 mm
- Voltaggio / Voltage: V 230/1N/50 Hz - kCal 19.346
- Peso / Weight: 161 Kg
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 6 (Ø 36 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Camino antivento / Wind-stopper flue WF/150 Ø 150 mm
- WF/200-66 Ø 200 mm (APOLLO 6+6)
- Piedistallo / Stand ST/A6
- Raccordo per forni a gas modulari / Connection flue for modular gas ovens CF/200
- Guida portateglie / Stainless steel pans' guide TRAY KIT/G
- Riscaldatore / Heater HEATER - 0-90°C
- Cella di lievitazione / Proofer PROOFER/6-6G
- Ruote per piedistallo / Stand wheels WLS/G

€ 6.300

€ 600

€ 660

€ 600

€ 540

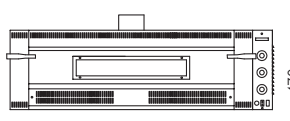
€ 530

€ 480

€ 1.400

€ 300

### APOLLO 6G



1455 mm

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1455x940x470 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1080 x 720 x 155 mm
- Voltaggio / Voltage: V 230/1N/50 Hz - kCal 19.346
- Peso / Weight: 166 Kg
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 6 (Ø 36 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Camino antivento / Wind-stopper flue WF/150 Ø 150 mm
- WF/200-66 Ø 200 mm (APOLLO 6+6)
- Piedistallo / Stand ST/A6G
- Raccordo per forni a gas modulari / Connection flue for modular gas ovens CF/200
- Guida portateglie / Stainless steel pans' guide TRAY KIT/G
- Riscaldatore / Heater HEATER - 0-90°C
- Cella di lievitazione / Proofer PROOFER/6-6G
- Ruote per piedistallo / Stand wheels WLS/G

€ 7.000

€ 600

€ 660

€ 670

€ 540

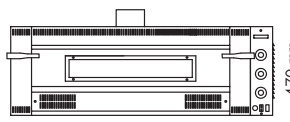
€ 530

€ 480

€ 1.400

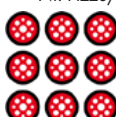
€ 300

### APOLLO 9



1455 mm

- Dim. con manico e cavo / Dim. with handle and cable: 1455x1300x470 mm
- Dim. interne camera LxPxH / Chamber internal dim. LxDxH: 1080 x 1080 x 155 mm
- Voltaggio / Voltage: V 230/1N/50 Hz - kCal 25.795
- Peso / Weight: 230 Kg
- Nr. Pizze / Nr. Pizze: 9 (Ø 36 cm)



#### VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- Camino antivento / Wind-stopper flue WF/200-99 Ø 250 mm (APOLLO 9+9)
- WF/250 Ø 200 mm
- Piedistallo / Stand ST/A9
- Raccordo per forni a gas modulari / Connection flue for modular gas ovens CF/250
- Guida portateglie / Stainless steel pans' guide TRAY KIT/G
- Riscaldatore / Heater HEATER - 0-90°C
- Cella di lievitazione / Proofer PROOFER/9
- Ruote per piedistallo / Stand wheels WLS/G

€ 8.000

€ 700

€ 660

€ 840

€ 670

€ 530

€ 480

€ 1.600

€ 300



## IMPASTATRICI A SPIRALE - DOUGH MIXERS

TOP LINE



Pag. 48

**GRETA**

Impastatrice per alta idratazione  
*High-water content dough mixer*

TOP LINE



Pag. 52

**ANNA**

Impastatrice per alta produzione  
*Heavy-duty dough mixer*

STANDARD LINE



Pag. 56

**SOFIA**

Impastatrice per media produzione  
*Normal-duty dough mixer*



## IMPASTATORI A SPIRALE

Le impastatrici a spirale GAM International rappresentano la soluzione ottimale per le esigenze di pizzerie e panetterie.

Forte attenzione è stata posta all'ottimizzazione del rapporto tra giri spirale e giri vasca, per permettere di produrre un **impasto più omogeneo, maggiormente ossigenato** e alla giusta temperatura.

## DOUGH MIXERS

GAM International's dough mixers represent the optimal solution for the needs of pizzerias and bakeries.

Great attention has been paid to optimizing the ratio between spiral turns and bowl turns, to allow for the production of a **more homogeneous and highly hydrated dough** at the right temperature.



## Impastatrici a spirale - Dough mixers

### TOP LINE

#### Impastatrice per alta idratazione High-water content dough mixer

#### GRETA



GRETA è la nostra impastatrice a spirale ideale per la realizzazione di impasti con un'idratazione uguale o superiore al 65%. È dotata di **timer e inverter**, che le permette di raggiungere **13 diverse velocità** spaziando da 71 a 257 giri al minuto della spirale: il 25% meno veloce di una impastatrice in prima velocità e il 30% più veloce di qualunque impastatrice in seconda velocità. L'inverter utilizzato in GRETA, che permette di invertire il senso di rotazione per staccare l'impasto dalla vasca, è stato specificatamente progettato per ottenere un risparmio energetico tra il 25-30% rispetto ad una impastatrice tradizionale. Le diverse velocità permettono di **ossigenare l'impasto come farebbe una impastatrice a forcella e di lavorare quindi con un impasto molto idratato**. Forte attenzione è stata posta all'ottimizzazione del rapporto tra giri spirale e giri vasca, per permettere di produrre un **impasto più omogeneo, maggiormente ossigenato** e alla giusta temperatura.

GRETA può essere facilmente programmata dall'utente, quando il programma è stabilito rimarrà in memoria finché non verrà cambiato. Le versioni TS e VE di GRETA sono dotate di testa sollevabile, per permettere un'agevole estrazione dell'impasto dalla vasca. La versione VE prevede inoltre la vasca estraibile. Questi modelli nelle versioni con vasca da 30, 40 e 50 litri sono equipaggiati con il **sistema di ancoraggio della testa IKARO** con innovativa forma ad ali, che conferisce alla macchina maggior rigidità e una netta riduzione delle vibrazioni, portando a una **durata maggiore dell'attrezzatura**.

GRETA is our dough mixer ideal for doughs with a hydration equal to or higher than 65%. It is equipped with a **timer and inverter**, which allows it to reach **13 different speeds** ranging from 71 to 257 revolutions per minute of the spiral: 25 percent faster than a first-speed mixer and 30 percent faster than any second-speed mixer. The inverter used in GRETA, which allows the direction of rotation to be reversed to detach the dough from the bowl, was specifically designed to achieve energy savings between 25-30% compared to a conventional kneading machine. The different speeds allow the **dough to be oxygenated in the same way as a fork mixer would and thus work with a very hydrated dough**. Strong attention was paid to optimizing the ratio of spiral turns to tank turns, to enable the production of a **more homogeneous, more oxygenated dough** at the right temperature.

GRETA can be easily programmed by the user; when the program is established it will remain in memory until it is changed. The TS and VE versions of GRETA are equipped with a liftable head to allow easy removal of the dough from the bowl. The VE version also provides a removable bowl. These models in the 30-, 40- and 50-liter bowl versions are equipped with the **IKARO head anchoring system** with innovative wing shape, which gives the machine greater rigidity and a marked reduction in vibration, leading to **longer equipment life**.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Testa fissa o sollevabile e vasca estraibile
- **Asta spacca pasta per la realizzazione di piccoli impasti**
- Pulsantiera digitale
- **13 diverse velocità + inverter**, timer impostabile per ogni velocità
- Struttura interamente in acciaio verniciata di bianco
- Sollevamento della testa assistito da uno o più pistoni idraulici
- Spirale, vasca, spacca pasta e coperchio a griglia realizzati in acciaio inox (AISI 304)
- Dotata di tutte le sicurezze attive e passive conformi alle normative vigenti in materia
- Piedini regolabili in altezza
- Set di 4 ruote girevoli (2 con freno, 2 senza) su richiesta
- Comandi a bassa tensione 24 Volt

#### MAIN FEATURES

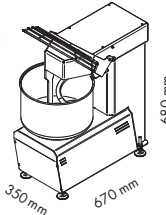
- Fixed or liftable head and removable bowl
- **Dough breaker ideal for small amounts of dough**
- Digital panel
- **13 different speeds + inverter**, settable timer for each speed
- White painted steel structure
- Liftable head assisted by one or more lifting plungers
- Spiral, bowl, dough breaker and grill lid in AISI 304 stainless steel
- Equipped with all active and passive securities required by law
- Adjustable height feet
- Set of 4 swivelling wheels (2 with brakes, 2 without) on request
- 24 Volts low-voltage controls



Il sistema IKARO / IKARO system

## Impastatrici a spirale - Dough mixers

Prezzo / Price



### **GRETA 16**

(**Testa fissa / Fixed head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
350 x 670 x 680 mm
- Vasca/Bowl: Ø 320 mm x h 210 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
16 L (10 Kg)
- Peso/Weight: 62 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2 Kg

#### **VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED**

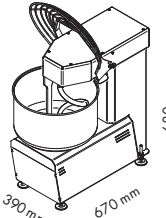
Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.1 kW

#### **ACCESSORI / ACCESSORIES**

- **KIT di ruote / Set of wheels**  
**WLS/MIX**

**€ 3.000**

**€ 70**



### **GRETA 20**

(**Testa fissa / Fixed head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
390 x 670 x 680 mm
- Vasca/Bowl: Ø 360 mm x h 210 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
21 L (14 Kg)
- Peso/Weight: 64 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2 Kg

#### **VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED**

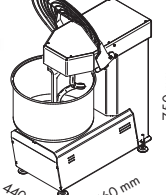
Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.1 kW

#### **ACCESSORI / ACCESSORIES**

- **KIT di ruote / Set of wheels**  
**WLS/MIX**

**€ 3.150**

**€ 70**



### **GRETA 30**

(**Testa fissa / Fixed head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
440 x 760 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 400 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
32 L (22 Kg)
- Peso/Weight: 100 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

#### **VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED**

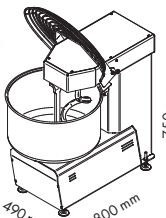
Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### **ACCESSORI / ACCESSORIES**

- **KIT di ruote / Set of wheels**  
**WLS/MIX**

**€ 3.800**

**€ 70**



### **GRETA 40**

(**Testa fissa / Fixed head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
490 x 800 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
41 L (30 Kg)
- Peso/Weight: 108 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

#### **VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED**

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

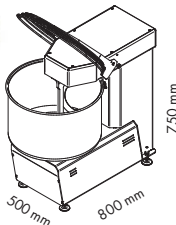
#### **ACCESSORI / ACCESSORIES**

- **KIT di ruote / Set of wheels**  
**WLS/MIX**

**€ 4.000**

**€ 70**

## Impastatrici a spirale - Dough mixers



### GRETA 50

(**Testa fissa / Fixed head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
500 x 800 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
48 L (36 Kg)
- Peso/Weight: 116 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 3 Kg

#### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX

Prezzo / Price

**€ 4.200**



### GRETA TS30

(**Testa sollevabile / Liftable head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
440 x 760 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 400 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
32 L (22 Kg)
- Peso/Weight: 105 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

#### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

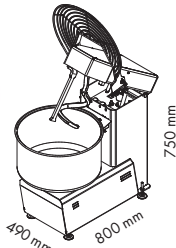
Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX

**€ 4.800**

**€ 70**



### GRETA TS40

(**Testa sollevabile / Liftable head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
490 x 800 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
41 L (30 Kg)
- Peso/Weight: 113 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

#### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX

**€ 5.000**

**€ 70**



### GRETA TS50

(**Testa sollevabile / Liftable head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
500 x 800 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
48 L (36 Kg)
- Peso/Weight: 121 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 3 Kg

#### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX

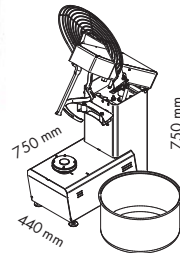
**€ 5.200**

**€ 70**

## Impastatrici a spirale - Dough mixers

Prezzo / Price

€ 5.100



### GRETA VE30

(Testa sollevabile - Vasca estraibile / Liftable head - Removable bowl)

- Dimensioni LxPxH / Dimensions LxDxH: 440 x 750 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 400 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity: 32 L (22 Kg)
- Peso/Weight: 110 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

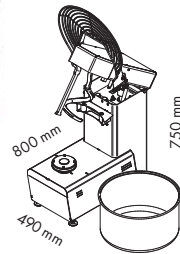
### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels WLS/MIX

€ 70



### GRETA VE40

(Testa sollevabile - Vasca estraibile / Liftable head - Removable bowl)

- Dimensioni LxPxH / Dimensions LxDxH: 490 x 800 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity: 41 L (30 Kg)
- Peso/Weight: 120 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

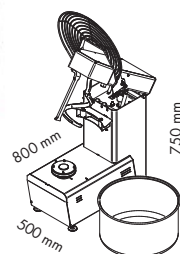
### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels WLS/MIX

€ 70



### GRETA VE50

(Testa sollevabile - Vasca estraibile / Liftable head - Removable bowl)

- Dimensioni LxPxH / Dimensions LxDxH: 500 x 800 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity: 48 L (36 Kg)
- Peso/Weight: 128 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 3 Kg

### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels WLS/MIX

€ 5.500

€ 70

## Impastatrici a spirale - Dough mixers

### TOP LINE

#### Impastatrice per alta produzione Heavy-duty dough mixer

#### ANNA

2  
Velocità  
Speeds

Capacità  
vasca fino a  
Bowl capacity  
up to  
64 Kg

ANNA è la nostra linea di impastatrici a spirale per l'alta produzione realizzate per poter lavorare a lungo e intensamente. Rappresenta una valida scelta per **piccole panetterie o pizzerie** che effettuano più impasti al giorno.

Forte attenzione è stata posta all'ottimizzazione del rapporto tra giri spirale e giri vasca, per permettere di produrre un **impasto più omogeneo, maggiormente ossigenato** e alla giusta temperatura.

Le versioni TS e VE di ANNA sono dotate di testa sollevabile, per permettere un'agevole estrazione dell'impasto dalla vasca. La versione VE prevede inoltre la vasca estraibile. Questi modelli sono equipaggiati con il **sistema di ancoraggio della testa IKARO** con innovativa forma ad ali, che conferisce alla macchina maggior rigidità e una netta riduzione delle vibrazioni, portando a una **durata maggiore dell'attrezzatura**.

ANNA is our heavy-duty dough mixer line, dedicated to longer and more intense productions. It's a valid choice for **small bakeries or pizzerias** that make several doughs a day.

Great attention has been paid to optimizing the ratio between spiral turns and bowl turns, to allow for the production of a **more homogeneous and highly hydrated dough** at the right temperature.

ANNA's TS and VE versions feature a liftable head, which allows for an easy removal of the dough from the bowl. VE also features an extractable bowl. These models are equipped with the **IKARO anchoring system** featuring an innovative wing shape that gives a higher rigidity to the mixer, as well as strongly reducing vibrations. The mixer is thus subjected to very low mechanical shocks, guaranteeing **longer machine life**.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura interamente in acciaio verniciata di bianco
- **Sollevamento della testa servito da uno o più pistoni idraulici**
- **Spirale, vasca, spacca pasta e coperchio a griglia realizzati in acciaio inox (AISI 304)**
- Dotata di tutte le sicurezze attive e passive conformi alle normative vigenti in materia
- Timer di serie nei modelli a 2 velocità
- Piedini regolabili in altezza
- Set di 4 ruote girevoli (2 con freno, 2 senza) su richiesta
- Comandi a bassa tensione 24 Volt

#### MAIN FEATURES

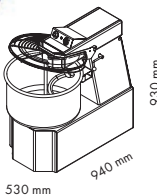
- White painted steel structure
- **Liftable head served by one or more lifting plungers**
- **Spiral, bowl, dough breaker and grill lid made of AISI 304 stainless steel**
- Equipped with all active and passive securities required by law
- Standard timer on 2 speed models
- Adjustable height feet
- Set of 4 swivelling wheels on request/demand
- Low-voltage controls 24 Volts



Il sistema IKARO / IKARO system

## Impastatrici a spirale - Dough mixers

Prezzo / Price



### ANNA 50

(*Testa fissa / Fixed head*)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
530x940x930 mm
- Vasca/Bowl: Ø 500 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
53 L (45 Kg)
- Peso/Weight: 207 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 12 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 3 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

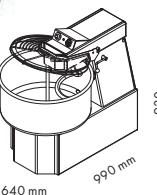
#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIXA

€ 5.800

€ 6.000

€ 120



### ANNA 60

(*Testa fissa / Fixed head*)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
640x990x930 mm
- Vasca/Bowl: Ø 600 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
76 L (64 Kg)
- Peso/Weight: 213 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 15 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

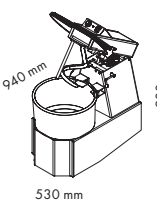
#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIXA

€ 6.500

€ 6.700

€ 120



### ANNA TS50

(*Testa sollevabile / Liftable head*)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
530x940x930 mm
- Vasca/Bowl: Ø 500 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
53 L (45 Kg)
- Peso/Weight: 217 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 12 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

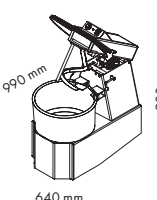
#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIXA

€ 6.300

€ 6.600

€ 120



### ANNA TS60

(*Testa sollevabile / Liftable head*)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
640x990x930 mm
- Vasca/Bowl: Ø 600 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
76 L (64 Kg)
- Peso/Weight: 223 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 15 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

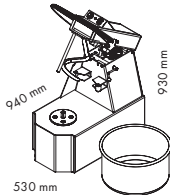
- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIXA

€ 7.100

€ 7.400

€ 120

## Impastatrici a spirale - Dough mixers



### ANNA VE50

(**Testa sollevabile - Vasca estraibile / Liftable head - Removable bowl**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 530x940x930 mm
- Vasca/Bowl: Ø 500 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity: 53 L (45 Kg)
- Peso/Weight: 217 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 12 Kg

Prezzo / Price

**€ 6.900**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

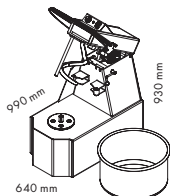
#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
**WLS/MIXA**

**€ 120**



### ANNA VE60

(**Testa sollevabile - Vasca estraibile / Liftable head - Removable bowl**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 640x990x930 mm
- Vasca/Bowl: Ø 600 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity: 76 L (64 Kg)
- Peso/Weight: 223 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 15 Kg

**€ 7.700**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 2.5 | 3.3 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
**WLS/MIXA**

**€ 120**

**€ 8.000**



## Impastatrici a spirale - Dough mixers

### STANDARD LINE

#### Impastatrice per media produzione Normal-duty dough mixer

#### SOFIA

3  
Velocità  
Speeds

Capacità  
vasca fino a  
Bowl capacity  
up to  
**38 Kg**

SOFIA è la nostra linea di impastatrici per media produzione. Forte attenzione è stata posta all'ottimizzazione del rapporto tra giri spirale e giri vasca, per permettere di produrre un **impasto più omogeneo, maggiormente ossigenato** e alla giusta temperatura.

Le versioni TS e VE di SOFIA sono dotate di testa sollevabile, per permettere un'agevole estrazione dell'impasto dalla vasca. La versione VE prevede inoltre la vasca estraibile. Per i modelli con vasca da 30, 40 e 50 litri è disponibile (su richiesta) il **sistema di ancoraggio della testa IKARO** con innovativa forma ad ali, che conferisce alla macchina maggior rigidità e una netta riduzione delle vibrazioni, portando a una **durata maggiore dell'attrezzatura**.

SOFIA is our normal-duty dough mixer line. Great attention has been paid to optimizing the ratio between spiral turns and bowl turns, to allow for the production of a **more homogeneous and highly hydrated dough** at the right temperature.

SOFIA's TS and VE versions feature a liftable head, which allows for an easy removal of the dough from the bowl. VE also features an extractable bowl. The 30-, 40-, and 50-liter models can include, on request, the **IKARO anchoring system**, featuring an innovative wing shape that gives a higher rigidity to the mixer, as well as strongly reducing vibrations. The mixer is thus subjected to very low mechanical shocks, guaranteeing **longer machine life**.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Testa fissa o sollevabile, vasca fissa o estraibile
- **Asta spaccapasta per la realizzazione di piccoli impasti**
- Struttura interamente in acciaio verniciata di bianco
- Spirale, vasca, spaccapasta e coperchio a griglia realizzati in acciaio inox (AISI 304)
- Dotata di tutte le sicurezze attive e passive conformi alle normative vigenti in materia
- **Sistema IKARO su richiesta**
- Piedini regolabili in altezza
- Set di 4 ruote girevoli (2 con freno, 2 senza) su richiesta
- Timer di serie nei modelli a 2 velocità
- Comandi a bassa tensione 24 Volt

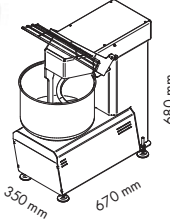
#### MAIN FEATURES

- Fixed or liftable head, fixed or removable bowl
- **Dough breaker ideal for small amounts of dough**
- White painted steel structure
- Spiral, bowl, dough breaker and grill lid made of AISI 304 stainless steel
- Equipped with all the active and passive securities required by law
- **IKARO system available on request**
- Adjustable height feet
- Set of 4 swivelling wheels (2 with brakes, 2 without) on request
- Standard timer on 2 speed models
- Low-voltage controls 24 Volts



Il sistema IKARO / IKARO system

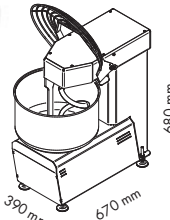
## Impastatrici a spirale - Dough mixers



### SOFIA 16

(**Testa fissa / Fixed head**)

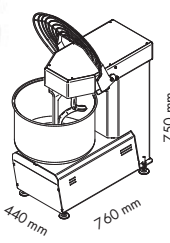
- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
350 x 670 x 680 mm
- Vasca/Bowl: Ø 320 mm x h 210 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
16 L (12 Kg)
- Peso/Weight: 62 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2 Kg



### SOFIA 20

(**Testa fissa / Fixed head**)

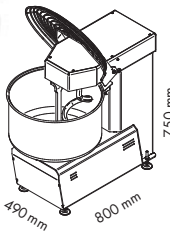
- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
390 x 670 x 680 mm
- Vasca/Bowl: Ø 360 mm x h 210 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
21 L (16 Kg)
- Peso/Weight: 64 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2 Kg



### SOFIA 30

(**Testa fissa / Fixed head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
440 x 760 x 750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 400 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
32 L (24 Kg)
- Peso/Weight: 100 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg



### SOFIA 40

(**Testa fissa / Fixed head**)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
490x800x750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
41 L (32 Kg)
- Peso/Weight: 108 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

Prezzo / Price

**€ 2.550**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 0.75 kW

**€ 2.550**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 0.75 kW

**€ 2.650**

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 0.75 | 1.1 kW

**€ 70**

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
**WLS/MIX**

**€ 2.550**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 0.75 kW

**€ 2.550**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 0.75 kW

**€ 2.750**

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 0.75 | 1.1 kW

**€ 70**

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
**WLS/MIX**

**€ 3.050**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.1 kW

**€ 3.050**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 1.1 kW

**€ 3.350**

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 1.3 | 1.7 kW

**€ 3.750**

#### 3 VELOCITÀ / 3 SPEEDS

Monofase con timer/Single phase with timer V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

**€ 70**

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
**WLS/MIX**

**€ 3.200**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.5 kW

**€ 3.200**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 1.5 kW

**€ 3.500**

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 1.3 | 1.7 kW

**€ 3.900**

#### 3 VELOCITÀ / 3 SPEEDS

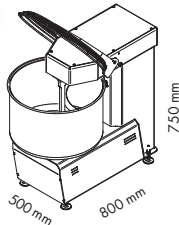
Monofase con timer/Single phase with timer V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

**€ 70**

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
**WLS/MIX**

## Impastatrici a spirale - Dough mixers



### SOFIA 50

#### (Testa fissa / Fixed head)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
500x800x750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
48 L (38 Kg)
- Peso/Weight: 116 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 3 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.5 kW

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 1.5 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 1.5 | 2.2 kW

#### 3 VELOCITÀ / 3 SPEEDS

Monofase con timer/Single phase with timer V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX

Prezzo / Price

€ 3.500

€ 3.500

€ 3.800

€ 4.200

€ 70

€ 3.600

€ 3.600

€ 3.700

€ 70

€ 3.700

€ 3.700

€ 3.800

€ 70



### SOFIA TS16

#### (Testa sollevabile / Liftable head)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
350x670x680 mm
- Vasca/Bowl: Ø 320 mm x h 210 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
16 L (12 Kg)
- Peso/Weight: 67 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 0.75 kW

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 0.75 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 0.75 | 1.1 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX



### SOFIA TS20

#### (Testa sollevabile / Liftable head)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
390x670x680 mm
- Vasca/Bowl: Ø 360 mm x h 210 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
21 L (16 Kg)
- Peso/Weight: 69 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 0.75 kW

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 0.75 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 0.75 | 1.1 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX

## Impastatrici a spirale - Dough mixers



### SOFIA TS30

- (Testa sollevabile / Liftable head)**
- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 440x760x750 mm
  - Vasca/Bowl: Ø 400 mm x h 260 mm
  - Capacità Vasca/Bowl Capacity: 32 L (23 Kg)
  - Peso/Weight: 105 Kg
  - Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.1 kW

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 1.1 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 1.3 | 1.7 kW

#### 3 VELOCITÀ / 3 SPEEDS

Monofase con timer/Single phase with timer V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels WLS/MIX
- Sistema IKARO / IKARO system IKARO

Prezzo / Price

€ 4.000

€ 4.000

€ 4.300

€ 4.700

€ 70

€ 200

€ 4.200

€ 4.200

€ 4.500

€ 4.900

€ 70

€ 200

€ 4.400

€ 4.400

€ 4.700

€ 5.100

€ 70

€ 200



### SOFIA TS40

- (Testa sollevabile / Liftable head)**
- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 490x800x800 mm
  - Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 260 mm
  - Capacità Vasca/Bowl Capacity: 41 L (32 Kg)
  - Peso/Weight: 113 Kg
  - Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.5 kW

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 2.2 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 1.5 | 2.2 kW

#### 3 VELOCITÀ / 3 SPEEDS

Monofase con timer/Single phase with timer V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels WLS/MIX
- Sistema IKARO / IKARO system IKARO



### SOFIA TS50

- (Testa sollevabile / Liftable head)**
- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 500x800x750 mm
  - Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 300 mm
  - Capacità Vasca/Bowl Capacity: 48 L (38 Kg)
  - Peso/Weight: 121 Kg
  - Impasto minimo/Minimum dough amount: 3 Kg

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.5 kW

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 1.5 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 1.5 | 2.2 kW

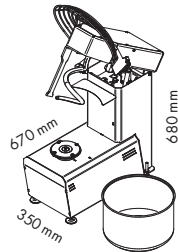
#### 3 VELOCITÀ / 3 SPEEDS

Monofase con timer/Single phase with timer V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels WLS/MIX
- Sistema IKARO / IKARO system IKARO

## Impastatrici a spirale - Dough mixers



### SOFIA VE16

(Testa sollevabile - Vasca estraibile /  
Liftable head - Removable bowl)

- Dimensioni LxDxH / Dimensions LxDxH:  
350x670x680 mm
- Vasca/Bowl: Ø 320 mm x h 210 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
16 L (12 Kg)
- Peso/Weight: 72 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2 Kg

Prezzo / Price

**€ 3.800**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase / Single phase V 230/1N/50 Hz - 0.75 kW

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase / Threephase V 400/3N/50 Hz - 0.75 kW

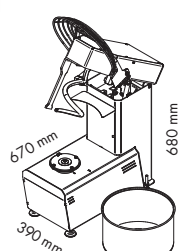
#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer / Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 0.75 | 1.1 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX

**€ 70**



### SOFIA VE20

(Testa sollevabile - Vasca estraibile /  
Liftable head - Removable bowl)

- Dimensioni LxDxH / Dimensions LxDxH:  
390x670x680 mm
- Vasca/Bowl: Ø 360 mm x h 210 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
21 L (14 Kg)
- Peso/Weight: 74 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2 Kg

**€ 3.900**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase / Single phase V 230/1N/50 Hz - 0.75 kW

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase / Threephase V 400/3N/50 Hz - 0.75 kW

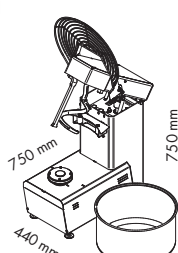
#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer / Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 0.75 | 1.1 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX

**€ 70**



### SOFIA VE30

(Testa sollevabile - Vasca estraibile /  
Liftable head - Removable bowl)

- Dimensioni LxDxH / Dimensions LxDxH:  
440x750x750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 400 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
32 L (24 Kg)
- Peso/Weight: 110 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

**€ 4.300**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase / Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.1 kW

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase / Threephase V 400/3N/50 Hz - 1.1 kW

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer / Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 1.3 | 1.7 kW

#### 3 VELOCITÀ / 3 SPEEDS

Monofase con timer / Single phase with timer V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

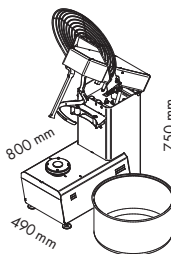
#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX
- Sistema IKARO / IKARO system  
IKARO

**€ 70**

**€ 200**

## Impastatrici a spirale - Dough mixers



### SOFIA VE40

(Testa sollevabile - Vasca estraibile /  
Liftable head - Removable bowl)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
490x800x750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 260 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
41 L (32 Kg)
- Peso/Weight: 120 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 2.5 Kg

Prezzo / Price

**€ 4.600**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.5 kW

**€ 4.600**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 1.5 kW

**€ 4.900**

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 1.5 | 2.2 kW

**€ 5.300**

#### 3 VELOCITÀ / 3 SPEEDS

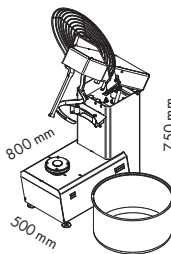
Monofase con timer/Single phase with timer V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX
- Sistema IKARO / IKARO system  
IKARO

**€ 70**

**€ 200**



### SOFIA VE50

(Testa sollevabile - Vasca estraibile /  
Liftable head - Removable bowl)

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
500x800x750 mm
- Vasca/Bowl: Ø 450 mm x h 300 mm
- Capacità Vasca/Bowl Capacity:  
48 L (38 Kg)
- Peso/Weight: 128 Kg
- Impasto minimo/Minimum dough amount: 3 Kg

**€ 4.700**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz - 1.5 kW

**€ 4.700**

#### 1 VELOCITÀ / 1 SPEED

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz - 1.5 kW

**€ 5.000**

#### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase con timer/Threephase with timer V 400/3N/50 Hz - 1.5 | 2.2 kW

**€ 5.400**

#### 3 VELOCITÀ / 3 SPEEDS

Monofase con timer/Single phase with timer V 230/1N/50 Hz - 2.2 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- KIT di ruote / Set of wheels  
WLS/MIX
- Sistema IKARO / IKARO system  
IKARO

**€ 70**

**€ 200**



## ATTREZZATURE COMPLEMENTARI - ADDITIONAL EQUIPMENT



Pag. 64

STENDIPIZZA

PIZZA ROLLERS



Pag. 66

SFOGLIATORI

PASTA ROLLERS



Pag. 68

BANCHI PIZZA

PIZZA COUNTERS



Pag. 70

TAVOLI REFRIGERATI

REFRIGERATED TABLES



Pag. 74

ARMADI REFRIGERATI

REFRIGERATED CABINETS



Pag. 76

SOVRASTRUTTURE  
REFRIGERATE

REFRIGERATED  
SUPERSTRUCTURES



Pag. 77

CELLE DI  
LIEVITAZIONE

PROOFERS



Pag. 78

ACCESSORI

ACCESSORIES

## ATTREZZATURE COMPLEMENTARI

Le nostre attrezzature per pizza sono accompagnate da elementi ed accessori utili alla perfetta lavorazione e conservazione degli alimenti, nell'ottica di soddisfare qualsiasi esigenza di **igiene ed organizzazione del lavoro** in pizzerie, ristoranti, pasticcerie e fast food.

## ADDITIONAL EQUIPMENT

Our pizza equipment comes with additional elements and accessories useful for the perfect food processing and preservation, in order to satisfy any need for **hygiene and work organization** in pizzerias, restaurants, bakeries and fast foods.



## STENDIPIZZA

**Lo stendipizza o dilaminatrice è una macchina progettata per la lavorazione degli impasti di pizze, pane, piade, focacce, tortine, ecc.**

La macchina lavora a freddo e non altera le caratteristiche della pasta. Lo spessore del disco è regolabile a piacere. Il diametro del disco è direttamente dipendente dalla lunghezza dei rulli. La serie "R" e la serie "RE" sono entrambe dotate di due coppie di rulli; la prima ha in più nella dotazione standard il pedale elettrico di accensione. Il modello RM ha solo una coppia di rulli. Realizzata in acciaio inox.

## PIZZA ROLLERS

**The pizza roller is a machine designed for shaping the dough of pizza, bread, piadinas, flat bread, cakes etc.**

It works without warming the dough and doesn't change the dough characteristics. The disc thickness is adjustable. The disc diameter depends on the roller lengths. The "R" and the "RE" lines are both equipped with two pairs of rollers; the first in its standard version is also equipped with an electrical pedal for the switch on. The "RM" model has only one couple of rollers. Made of stainless steel.


**RM30**

**R 40E**

**R 40PE**

## Stendipizza - Pizza rollers

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Peso Weight	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Peso pasta Dough weight	Misure pizza Pizza size	Prezzo Price
<b>RM30</b>	Stendipizza con spessore della pasta regolabile 0,5 - 5,5 mm <i>Pizza and pasta roller with adjustable dough thickness 0,5 - 5,5 mm</i>	420 x 420 x 370 mm	22 Kg	370 W	V 230/1N/50 Hz	100/250 gr	Ø 300 mm	<b>€ 1.600</b>
<b>RM40</b>	Stendipizza con spessore della pasta regolabile 0,5 - 5,5 mm <i>Pizza and pasta roller with adjustable dough thickness 0,5 - 5,5 mm</i>	520 x 420 x 370 mm	25 Kg	370 W	V 230/1N/50 Hz	100/400 gr	Ø 400 mm	<b>€ 1.800</b>
<b>R30E</b>	Stendipizza con spessore della pasta regolabile 0,5 - 5,5 mm <i>Pizza and pasta roller with adjustable dough thickness 0,5 - 5,5 mm</i>	420 x 420 x 700 mm	34 Kg	370 W	V 230/1N/50 Hz	100/250 gr	Ø 300 mm	<b>€ 1.950</b>
<b>R30</b>	Stendipizza con spessore della pasta regolabile 0,5 - 5,5 mm, pedale opzionale <i>Pizza and pasta roller with adjustable dough thickness 0,5 - 5,5 mm, optional pedal</i>	420 x 420 x 700 mm	34 Kg	370 W	V 230/1N/50 Hz	100/250 gr	Ø 300 mm	<b>€ 2.150</b>
<b>R40E</b>	Stendipizza con spessore della pasta regolabile 0,5 - 5,5 mm <i>Pizza and pasta roller with adjustable dough thickness 0,5 - 5,5 mm</i>	520 x 520 x 800 mm	44 Kg	370 W	V 230/1N/50 Hz	100/400 gr	Ø 400 mm	<b>€ 2.200</b>
<b>R40PE</b>	Stendipizza con spessore della pasta regolabile 0,5 - 5,5 mm <i>Pizza and pasta roller with adjustable dough thickness 0,5 - 5,5 mm</i>	520 x 520 x 690 mm	44 Kg	370 W	V 230/1N/50 Hz	100/700 gr	400x700 mm	<b>€ 2.350</b>
<b>R40</b>	Stendipizza con spessore della pasta regolabile 0,5 - 5,5 mm, pedale opzionale <i>Pizza and pasta roller with adjustable dough thickness 0,5 - 5,5 mm, optional pedal</i>	520 x 520 x 800 mm	44 Kg	370 W	V 230/1N/50 Hz	100/400 gr	Ø 400 mm	<b>€ 2.250</b>
<b>R40P</b>	Stendipizza con spessore della pasta regolabile 0,5 - 5,5 mm, pedale opzionale <i>Pizza and pasta roller with adjustable dough thickness 0,5 - 5,5 mm, optional pedal</i>	520 x 520 x 690 mm	44 Kg	370 W	V 230/1N/50 Hz	100/700 gr	400x700 mm	<b>€ 2.550</b>



pedale opzionale (non disponibile per RM30 / RM40)  
optional pedal (not available for RM30 / RM40)



spessore della pasta regolabile e blocchi in alluminio  
adjustable dough thickness and aluminum blocs



pulsantiera  
push button

## SFOGLIATRICI

La sfogliatrice da banco SP30-40 e SPT30-40, ad alta precisione, dispone di rulli inox larghezza mm. 300/400 appropriatamente rigati per tutti i tipi di sfoglia.

Questa rigatura permette di ottenere una sfoglia leggermente ruvida per una migliore aderenza dei condimenti.

- Leva di regolazione apertura/chiusura rulli sagomata per facili spostamenti.
- Leva a mezza luna con blocco rapido per memorizzare spessore ultimo passaggio sfoglia.
- Rullo a folle in acciaio inox per ottenere sfoglie sottilissime.

## PASTA ROLLERS

The high precision bench sheeters SP30-40 and SPT30-40, feature stainless rolls of width mm. 300/400 appropriately ruled for all type of pastry.

This ruling allows to obtain a lightly rough pastry for best adherence of the dressing.

- Opening/closure regulation lever for molded rolls for easy movements.
- Semi lunar lever with fast block to memorize thickness of the pastry's last passage.
- Idle roll in stainless steel to obtain very thin pastries.

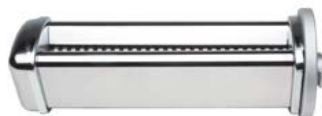

**SP30-40**

**SPT30-40**

## Sfogliatrici - Pasta rollers

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Peso Weight	Voltaggio Voltage	Peso pasta Dough weight	Prezzo Price
<b>SP30</b>	Sfogliatrice Sheeter	420 x 420 x 370 mm	23 Kg	V 230/0.5HP/50 Hz	50/700 gr	<b>€ 2.400</b>
<b>SP40</b>	Sfogliatrice Sheeter	520 x 520 x 370 mm	45 Kg	V 230/0.5HP/50 Hz	50/1000 gr	<b>€ 2.600</b>
<b>SPT30</b>	Sfogliatrice Sheeter	420 x 420 x 370 mm	23 Kg	V 230/0.5HP/50 Hz	50/700 gr	<b>€ 3.150</b>
<b>SPT40</b>	Sfogliatrice Sheeter	520 x 520 x 370 mm	45 Kg	V 230/0.5HP/50 Hz	50/1000 gr	<b>€ 3.300</b>

Accessori Tools	Descrizione Description	Prezzo Price
<b>CUT/1.5</b>	Accessorio tagliapasta <i>Cutting tool</i>	<b>€ 520</b>
<b>CUT/2</b>	Accessorio tagliapasta <i>Cutting tool</i>	<b>€ 520</b>
<b>CUT/4</b>	Accessorio tagliapasta <i>Cutting tool</i>	<b>€ 520</b>
<b>CUT/6.5</b>	Accessorio tagliapasta <i>Cutting tool</i>	<b>€ 520</b>
<b>CUT/12</b>	Accessorio tagliapasta <i>Cutting tool</i>	<b>€ 520</b>



accessorio tagliapasta  
*cutting tool*



## BANCHI PIZZA

La linea Euro Norm dei tavoli frigo soddisfa le esigenze specifiche della pizzeria e della pasticceria secca in genere, poiché offre una serie di tavoli studiati e realizzati per i molteplici usi della teglia (600x400 mm).

Tutta la linea dei tavoli monta di serie un monoblocco ermetico, il termostato elettronico, il sistema di auto-evaporazione dell'acqua sbrinata.

I piani sono in granito sardo con alzatina su 3 lati atti a sostenere la vetrina refrigerata per condimenti.

**Le composizioni pizzeria sono complete di top in granito e vetrine refrigerate porta condimenti. Bacinelle inox e cassette in polietilene 600x400 mm escluse.**

## PIZZA COUNTERS

The Euro Norm line of refrigerated tables meets pizza and pastry sectors specific requirements, as it includes a number of tables designed and built for multiple uses of the tray (600x400 mm).

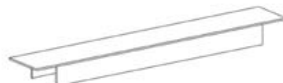
The entire line of tables comes standard with a watertight single-block, the electronic thermostat, the self-evaporation system for defrosted water.

The pizza counter dressing floor is made of Sardinian granite, raised on three sides to support the refrigerated display case for condiments.

**Pizzeria furnishings includes granite worktop and refrigerated dressing display case. 400x600 mm stainless steel bowls and polyethylene-boxes are excluded.**



n° 3 coppie guide per vano  
n° 3 pairs of rails per compartment



traversini per portabacinelle  
sleepers for bowl holders



## Banchi pizza - Pizza counters

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Porte Doors	Peso Weight	Temperatura Temperature	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>TP.2-14</b>	Tavolo refrigerato in acciaio inox per teglie 600x400 mm, piana in granito e vetrina refrigerata da 1/3 <i>Stainless steel refrigerated table for 600x400 trays with granite working top and 1/3 refrigerated display</i>	1400x800x1420 mm	2	180 Kg	+0/+8 °C	600 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 6.300</b>
<b>TP.3-21</b>	Tavolo refrigerato in acciaio inox per teglie 600x400 mm, piana in granito e vetrina refrigerata da 1/3 <i>Stainless steel refrigerated table for 600x400 trays with granite working top and 1/3 refrigerated display</i>	2000x800x1420 mm	3	210 Kg	+0/+8 °C	600 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 7.800</b>
<b>TP.27-14</b>	Tavolo refrigerato in acciaio inox per teglie 600x400 mm, piana in granito, vetrina refrigerata da 1/3 e cassettiera con 7 cassetti non refrigerati <i>Stainless steel refrigerated table for 600x400 mm. baking trays with granite top, 1/3 refrigerated display case and drawer box with 7 non-refrigerated drawer chest</i>	2000x800x1420 mm	2	220 Kg	+0/+8 °C	600 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 8.700</b>
<b>TPI.2-14</b>	Tavolo refrigerato in acciaio inox per teglie 600x400 mm, piana in granito e vetrina refrigerata da 1/4 <i>Stainless steel refrigerated table for 600x400 trays with granite working top and 1/4 refrigerated display</i>	1400x800x1420 mm	2	180 Kg	+0/+8 °C	600 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 6.400</b>
<b>TPI.27-14</b>	Tavolo refrigerato in acciaio inox per teglie 600x400 mm, piana in granito, vetrina refrigerata da 1/4 e cassettiera con 7 cassetti non refrigerati <i>Stainless steel refrigerated table for 600x400 trays with granite working top, 1/4 refrigerated display and 7 non-refrigerated drawer chest</i>	1830x800x1420 mm	2	210 Kg	+0/+8 °C	600 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 8.700</b>
<b>TPI.27-14GN</b>	Tavolo refrigerato in acciaio inox per teglie GN 1/1, piana in granito, vetrina refrigerata da 1/4 e cassettiera con 7 cassetti non refrigerati <i>Stainless steel refrigerated table for GN 1/1 baking trays with granite top, 1/4 refrigerated display case and drawer box with 7 non-refrigerated drawers</i>	1800x750x1420 mm	2	210 Kg	+0/+8 °C	600 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 8.500</b>

Accessori Tools	Descrizione Description	Prezzo Price
<b>GRP/TRAY</b>	Griglia plastificata rilsan EN 600x400 mm <i>Rilsan plastified grid EN 600x400 mm</i>	<b>€ 45</b>
<b>GRX/TRAY</b>	Griglia inox EN 600x400 mm <i>Inox grid EN 600x400 mm</i>	<b>€ 80</b>
<b>GUX/TRAY</b>	Coppia guide inox per Euronorm <i>Pair of stainless steel guides for Euronorm</i>	<b>€ 35</b>
<b>WLS/CT</b>	Kit ruote inox Ø 125 <i>Set of inox wheels Ø 125</i>	<b>€ 290</b>
<b>DRAW/CT2</b>	Cassettiera 2 cassetti in luogo della porta GN 1/2 + 1/2 <i>2 drawers instead of one door GN 1/2 (*) 1/2</i>	<b>€ 950</b>
<b>DRAW/CT3</b>	Cassettiera 3 cassetti in luogo della porta GN 1/3 + 1/3 + 1/3 <i>3 drawers instead of one door GN 1/3 (*) 1/3 (*) 1/3</i>	<b>€ 1.550</b>

## TAVOLI REFRIGERATI

### Tavoli refrigerati GN 1/1

Interno ed esterno in acciaio inox, ad eccezione del fondo esterno in acciaio zincato. Angoli interni arrotondati. Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione. Spessore di isolamento: 40 mm. Chiusura automatica porte con guarnizione magnetica. Tavoli refrigerati disponibili solo nella versione TN. Pannello di controllo elettronico frontale con sensore di temperatura NTC. Raffreddamento a convezione. Unità refrigerante a monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie (temperatura ambiente + 43 ° C / umidità relativa 65%) funzionante con gas R290. Evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatica. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza. (H 110/190 mm).

**Dotazione di serie:** 1 griglia Rilsan GN 1/1 e 2 guide inox ad "L" per porta.

## REFRIGERATED TABLES

### GN 1/1 refrigerated tables

Interior and exterior made of stainless steel, except for the external bottom made of galvanized steel. Internal rounded corners. Insulation in CFC-free polyurethane, high pressure injected. Insulation thickness 40 mm. Self-closing doors with magnetic gaskets. Refrigerated tables available only in TN version. Electronic front control panel with NTC probe. Ventilated cooling. Tropicalized and extractable "monoblock type" condensing unit (ambient temperature +43°C and relative humidity of 65%) with gas R290. Completely automatic condense water evaporation. Adjustable stainless steel feet (110/190 H mm).

**Standard set up:** 1 N 1/1 Rilsan grid and 2 stainless steel "L" runners for each door.



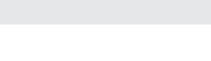
HTRG.722 - HTFG.722

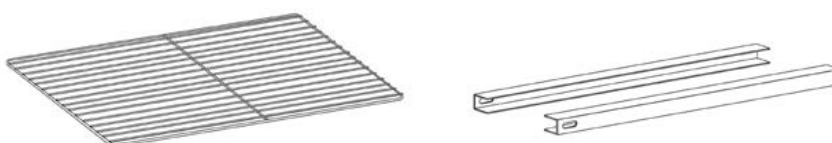


HTRG.742 - HTFG.742

## Tavoli refrigerati - Refrigerated tables

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA Dimensions LxPxH	Porte Doors	Peso Weight	Temperatura Temperature	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>HTRG.722</b>	Tavolo refrigerato inox GN 1/1 Stainless steel refrigerated table GN 1/1	1260x700x850 mm	2	85 Kg	+0/+8 °C	300 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 3.400</b>
<b>HTRG.732</b>	Tavolo refrigerato inox GN 1/1 Stainless steel refrigerated table GN 1/1	1720x700x850 mm	3	125 Kg	+0/+8 °C	300 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 3.900</b>
<b>HTRG.742</b>	Tavolo refrigerato inox GN 1/1 Stainless steel refrigerated table GN 1/1	2180x700x850 mm	4	145 Kg	+0/+8 °C	300 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 4.500</b>
<b>HTFG.722</b>	Tavolo refrigerato inox bassa temperatura GN 1/1 Low temperature stainless steel refrigerated table GN 1/1	1260x700x850 mm	2	85 Kg	-15/-18 °C	460 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 4.150</b>
<b>HTFG.732</b>	Tavolo refrigerato inox bassa temperatura GN 1/1 Low temperature stainless steel refrigerated table GN 1/1	1720x700x850 mm	3	125 Kg	-15/-18 °C	460 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 4.650</b>
<b>HTFG.742</b>	Tavolo refrigerato inox bassa temperatura GN 1/1 Low temperature stainless steel refrigerated table GN 1/1	2180x700x850 mm	4	145 Kg	-15/-18 °C	460 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 5.950</b>

Accessori Tools	Descrizione Description	Prezzo Price
<b>DRAW/TB2</b>	Cassettiera 2 cassetti al posto della porta GN 2 x 1/2 Drawer cabinet 2 drawers instead of GN door 2 x 1/2	 <b>€ 950</b>
<b>DRAW/TB3</b>	Cassettiera 3 cassetti al posto della porta GN 3 x 1/3 Drawer cabinet 3 drawers instead of GN door 3 x 1/3	 <b>€ 1.550</b>
<b>GRP/GN11</b>	Griglia plastificata rilsan GN 1/1 - 325x530 mm Rilsan plastic coated grid GN 1/1 - 325x530 mm	 <b>€ 45</b>
<b>GRX/GN11</b>	Griglia inox GN 1/1 - 325x530 mm Stainless steel grid GN 1/1 - 325x530 mm	 <b>€ 70</b>
<b>GUX/GN11</b>	Coppia guide inox per GN 1/1 Pair of stainless steel guides for GN 1/1	 <b>€ 35</b>
<b>WLS/CT</b>	Kit ruote inox Ø 125 Set of inox wheels Ø 125	 <b>€ 290</b>



**Dotazione standard:** n° 1 kit per porta  
**Standard equipment:** n° 1 kit per door

# TAVOLI REFRIGERATI PANETTERIA

### Tavoli refrigerati GN 1/1

Interno ed esterno in acciaio inox, ad eccezione del fondo esterno in acciaio zincato. Angoli interni arrotondati. Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione. Spessore di isolamento: 40 mm. Chiusura automatica porte con guarnizione magnetica. Tavoli refrigerati disponibili solo nella versione TN. Pannello di controllo elettronico frontale con sensore di temperatura NTC. Raffreddamento a convezione. Unità refrigerante a monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie (temperatura ambiente + 43 ° C / umidità relativa 65%) funzionante con gas R290. Evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatica. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza. (H 110/190 mm).

**Dotazione di serie:** 1 griglia Rilsan GN 1/1 e 2 guide inox ad "L" per porta.

## REFRIGERATED BAKERY TABLES

### GN 1/1 refrigerated tables

Interior and exterior made of stainless steel, except for the external bottom made of galvanized steel. Internal rounded corners. Insulation in CFC-free polyurethane, high pressure injected. Insulation thickness 40 mm. Self-closing doors with magnetic gaskets. Refrigerated tables available only in TN version. Electronic front control panel with NTC probe. Ventilated cooling. Tropicalized and extractable "monoblock type" condensing unit (ambient temperature +43°C and relative humidity of 65%) with gas R290. Completely automatic condense water evaporation. Adjustable stainless steel feet (110/190 H mm).

**Standard set up:** 1 N 1/1 Rilsan grid and 2 stainless steel "L" runners for each door.



HTRE.722

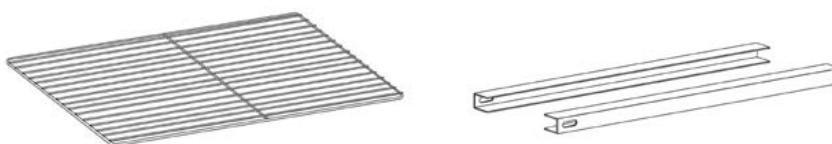


HTRE.742

## Tavoli refrigerati panetteria - Refrigerated bakery tables

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Porte Doors	Peso Weight	Temperatura Temperature	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>HTRE.722</b>	Tavolo refrigerato panetteria 600x400 Refrigerated bakery table 600x400	1380x800x850 mm	2	85 Kg	+0/+8 °C	300 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 3.650</b>
<b>HTRE.732</b>	Tavolo refrigerato panetteria 600x400 Refrigerated bakery table 600x400	1900x800x850 mm	3	125 Kg	+0/+8 °C	300 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 4.200</b>
<b>HTRE.742</b>	Tavolo refrigerato panetteria 600x400 Refrigerated bakery table 600x400	2420x800x850 mm	4	145 Kg	+0/+8 °C	495 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 4.900</b>

Accessori Tools	Descrizione Description	Prezzo Price
<b>DRAW/CT2</b>	Cassettiera 2 cassetti in luogo della porta GN 1/2 + 1/2 2 drawers instead of one door GN 1/2 (•) 1/2	<b>€ 950</b>
<b>DRAW/CT3</b>	Cassettiera 3 cassetti in luogo della porta GN 1/3 + 1/3 + 1/3 3 drawers instead of one door GN 1/3 (•) 1/3 (•) 1/3	<b>€ 1.550</b>
<b>GUX/TRAY</b>	Coppia guide inox per Euronorm Pair of stainless steel guides for Euronorm	<b>€ 35</b>
<b>GRP/TRAY</b>	Griglia plastificata rilsan EN 600x400 mm Rilsan plastified grid EN 600x400 mm	<b>€ 45</b>
<b>GRX/TRAY</b>	Griglia inox EN 600x400 mm Inox grid EN 600x400 mm	<b>€ 80</b>
<b>WLS/CT</b>	Kit ruote inox Ø 125 Set of inox wheels Ø 125	<b>€ 290</b>



**Dotazione standard:** n° 1 kit per porta  
**Standard equipment:** n° 1 kit per door

## ARMADI REFRIGERATI

La linea di armadi per la gastronomia ha le seguenti caratteristiche:

- monoscocca con isolamento 60/75 mm con poliuretano espanso HFO, che ha un livello GWP 0;
- il materiale utilizzato è tutto Aisi 304 sia dentro che fuori ad esclusione di cielo, schiena e fondo esterno, in Aisi 430;
- unità di tipo monoblocco, utilizzano gas R290 (GWP pari a 3) che comporta un notevole risparmio di energia;
- **sbrinamento a gas caldo**, e non a resistenza, permette un risparmio di energia e lo sbrinamento è effettuato in tempi più rapidi;
- ventilazione parzialmente canalizzata per avere una corretta circolazione dell'aria dentro la cella;
- le guide sono a piega ribattuta salva-mani, cremagliere estraibili;
- il micro-interruttore che provvede ad arrestare la ventola all'apertura della porta è meccanico e non necessita di essere spostato nel caso si cambi il verso dell'apertura;
- la porta è reversibile, è sufficiente montare la cerniera inferiore nel lato opposto;
- l'allestimento interno è montato ad incastro ed è facilmente removibile per garantire la massima praticità nelle operazioni di pulizia;
- la bocca di mandata negli armadi ventilati è protetta da un canale, il quale garantisce che l'aria fredda in uscita non sia ostacolata da prodotti o formazioni di ghiaccio.

## REFRIGERATED CABINETS

The line of refrigerated monocoque with 60/75 mm insulation with HFO the material used is all Aisi 304 both inside and outside, except for the ceiling, external back and external bottom which are in Aisi 430;

- **defrosting with a warm gas** allows energy saving and defrosting partially ducted ventilation for proper circulation of air inside the cell;
- the guides are folded and safe for hands, removable racks;
- the mechanically operated microswitch shuts the fan once the door is open and does not require to be moved if the opening direction is changed;
- the door is reversible, it is simply necessary to assemble the lower hinge on the opposite side;
- the interior design is wedged and can easily be removed to provide maximum convenience when cleaning;
- the discharge opening in the vertical cabinets is protected by a channel, ensuring that the cold air coming out is not obstructed by products or ice formations.



70TN - 70BT

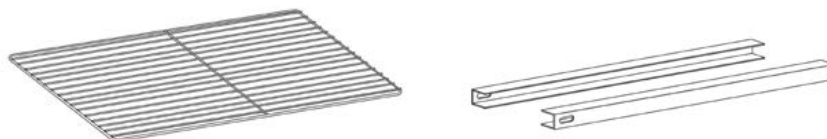


140TN - 140BT

## Armadi refrigerati - Refrigerated cabinets

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Peso Weight	Temperatura Temperature	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>GAM70TN</b>	Armadio refrigerato classe energetica 5 con 1 porta Refrigerated cabinet energy class 5 with 1 door	720x800x2020 mm	110 Kg	0/+8 °C	330 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 3.100</b>
<b>GAM140TN</b>	Armadio refrigerato classe energetica 5 con 2 porte Refrigerated cabinet energy class 5 with 2 doors	1440x800x2020 mm	150 Kg	0/+8 °C	400 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 4.600</b>
<b>GAM70BT</b>	Armadio refrigerato classe energetica 5 con 1 porta Refrigerated cabinet energy class 5 with 1 door	720x800x2020 mm	122 Kg	-15/-18 °C	590 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 3.930</b>
<b>GAM140BT</b>	Armadio refrigerato classe energetica 5 con 2 porte Refrigerated cabinet energy class 5 with 2 doors	1440x800x2020 mm	159 Kg	-15/-18 °C	800 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 5.700</b>

Accessori Tools	Descrizione Description	Prezzo Price
<b>GRP/GN21</b>	Griglia plastificata Rislan GN 2/1 530 x 650 mm Plastic coated Rislan grid GN 2/1 530 x 650 mm	<b>€ 45</b>
<b>GRX/GN21</b>	Griglia inox GN 2/1 530x650 mm Stainless steel grid GN 2/1 530x650 mm	<b>€ 105</b>
<b>GUX/GN21</b>	Coppia guide inox One pair of stainless steel rails	<b>€ 35</b>
<b>WLS/CT</b>	Kit ruote inox Ø 125 Set of inox wheels Ø 125	<b>€ 290</b>
<b>LOCK/CB</b>	Chiusura con chiave Locking with key	<b>€ 55</b>
<b>LIGHT</b>	Faretto a led porta aperta Open door led spot light	<b>€ 70</b>
<b>GUX/CB</b>	Allestimento 20 coppie guide 60/40 passo 75 mm - 1 porta Setting up of 20 pairs of rails 60/40 with 75 mm pitch - 1 door	<b>€ 420</b>



**Dotazione standard:** n° 3 kit per porta  
**Standard equipment:** n° 3 kits per door

## Sovrastrutture refrigerate - Refrigerated superstructures

# SOVRASTRUTTURE REFRIGERATE

Le nostre vetrine refrigerate sono progettate per soddisfare qualsiasi esigenza di igiene ed organizzazione del lavoro in pizzerie, ristoranti e fast food. La nostra vasta gamma prevede vetrine da GN 1/3 (prof. 385 mm) e GN 1/4 (prof. 325 mm) disponibili in diverse misure, realizzate interamente in acciaio inox, complete di vasca con angoli interni arrotondati, adatte per l'alloggiamento di vaschette GN 1/2 - 1/3 - 1/4 - 1/6 - 1/9 con un'altezza massima di 150 mm. Refrigerazione di tipo statico con unità condensatrice incorporata e controllo elettronico della temperatura. **Senza contenitori.**

## REFRIGERATED SUPERSTRUCTURES

Our refrigerated displays are designed to meet the needs for hygiene and working organization in pizzerias, restaurants and fast food. Our extensive range includes GN 1/3 (depth 385 mm) and GN 1/4 (depth 325 mm) displays available in several sizes made entirely of stainless steel (tank included), with internal rounded corners, and they are suitable for housing GN 1/2 - 1/3 - 1/4 - 1/6 - 1/9 bowls with a maximum height of 150 mm. Static refrigeration with built in condensing unit and temperature electronic control panel. **Bowls not included.**



**Dotazione standard:**  
Standard equipment:



traversini per portabacinelle  
sleepers for bowl holders



con vetri  
with windows

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni LxPxH Dimensions LxDxH	Peso Weight	Temperatura Temperature	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>MPGI.12V</b>	Vetrina refrigerata in acciaio inox per nr. 4 vaschette GN 1/3 con vetri temperati Refrigerated superstructure in stainless steel for nr. 4 trays GN 1/3 with tempered glass	1200x370x420 mm	28 Kg	+2/+8 °C	270 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 1.850</b>
<b>MPGI.14V</b>	Vetrina refrigerata in acciaio inox per nr. 6 vaschette GN 1/3 con vetri temperati Refrigerated superstructure in stainless steel for nr. 6 trays GN 1/3 with tempered glass	1400x370x420 mm	32 Kg	+2/+8 °C	270 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 2.000</b>
<b>MPGI.18V</b>	Vetrina refrigerata in acciaio inox per nr. 8 vaschette GN 1/3 con vetri temperati Refrigerated superstructure in stainless steel for nr. 8 trays GN 1/3 with tempered glass	1800x370x420 mm	40 Kg	+2/+8 °C	270 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 2.150</b>
<b>MPGI.20V</b>	Vetrina refrigerata in acciaio inox per nr. 9 vaschette GN 1/3 con vetri temperati Refrigerated superstructure in stainless steel for nr. 9 trays GN 1/3 with tempered glass	2000x370x420 mm	44 Kg	+2/+8 °C	270 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 2.250</b>
<b>MPRI.12V</b>	Vetrina refrigerata in acciaio inox per nr. 5 vaschette GN 1/4 con vetri temperati Refrigerated superstructure in stainless steel for nr. 5 trays GN 1/4 with tempered glass	1200x310x420 mm	28 Kg	+2/+8 °C	270 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 1.800</b>
<b>MPRI.14V</b>	Vetrina refrigerata in acciaio inox per nr. 6 vaschette GN 1/4 con vetri temperati Refrigerated superstructure in stainless steel for nr. 6 trays GN 1/4 with tempered glass	1400x310x420 mm	30 Kg	+2/+8 °C	270 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 1.900</b>
<b>MPRI.18V</b>	Vetrina refrigerata in acciaio inox per nr. 9 vaschette GN 1/4 con vetri temperati Refrigerated superstructure in stainless steel for nr. 9 trays GN 1/4 with tempered glass	1800x310x420 mm	38 Kg	+2/+8 °C	270 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 2.100</b>
<b>MPRI.20V</b>	Vetrina refrigerata in acciaio inox per nr. 10 vaschette GN 1/4 con vetri temperati Refrigerated superstructure in stainless steel for nr. 10 trays GN 1/4 with tempered glass	2000x310x420 mm	42 Kg	+2/+8 °C	270 W	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 2.200</b>

## Cella di lievitazione - Proofers

### CELLA DI LIEVITAZIONE

La cella di lievitazione viene utilizzata dai panifici, pasticcerie e pizzerie per **accelerare i tempi di lievitazione** degli impasti. Può essere regolata da 20°C a 40°C a seconda delle proprie esigenze.

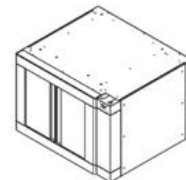
Disponibile per tutti i fornì elettrici con camera da 4 pizze in poi, inserita nel vano sotto il piedistallo.

### PROOFERS

The proofer is used by bakeries, pastry shops and pizzerias to speed up the dough rising time.

The proofer can be adjusted from 20 to 40 degrees according to one's needs.

Proofers are provided for all electric ovens featuring at least 4 pizza chambers, and can be inserted in the compartment under the stand.



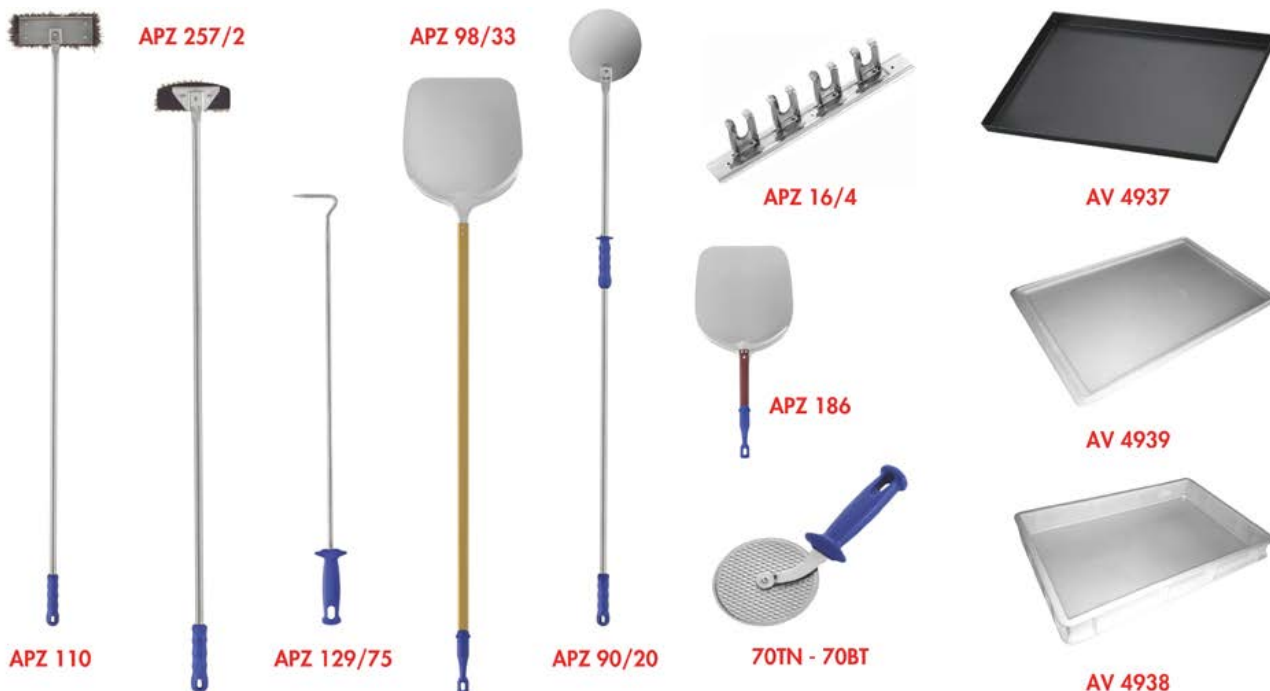
Non disponibile per il piedistallo  
con Altezza 3 (565 mm)  
*Not available for stand  
with Height 3 (565 mm)*

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Peso Weight	Temperatura Temperature	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
PROOFER/E	Cella di lievitazione Proofer +	720x820x610 mm	71 Kg	20°-40°C	0.8 kW	V 230/1N/50 Hz	€ 1.650

# ACCESSORI

## ACCESSORIES

Modello Model	Descrizione Description	Prezzo Price
<b>APZ 16/4</b>	Supporto per pale a parete, inox, 4 posti Stainless steel wall support for tools, 4 places	€ 60
<b>APZ 90/20</b>	Pala in lega Ø 20 cm x h 170 cm Alloy shovel Ø 20 cm x h 170 cm	€ 130
<b>APZ 98/33</b>	Pala in lega Ø 33 cm x h 170 cm Alloy shovel Ø 33 cm x h 170 cm	€ 140
<b>APZ 186</b>	Paletta corta in lega di alluminio 33 x 35 cm h 70 cm Alloy alluminium short paddle 33 x 35 cm h 70 cm	€ 80
<b>APZ 110</b>	Spazzolone in fibra naturale 22 x 7 cm h 170 cm Brush in natural fibre 22 x 7 cm x 170 cm	€ 120
<b>APZ 257/2</b>	Spazzola ottone "venezia" h135 cm con raschietto Brass brush "venezia" h 135 cm with scraper	€ 80
<b>APZ 150/3</b>	Rotella tagliapizza antiaderente inox Ø 11 cm Stainless steel anti-stick pizza-cutting wheel Ø 11 cm	€ 40
<b>AV 4937</b>	Teglia blurex 60 x 40 x h2 cm Blurex tray 60 x 40 x h2 cm	€ 35
<b>AV 4938</b>	Contenitore impasti pizza 60 x 40 x h7 cm Pizza doughs container 60 x 40 x h7 cm	€ 25
<b>AV 4967</b>	Contenitore impasti pizza 60 x 40 x h10 cm Pizza doughs container 60 x 40 x h10 cm	€ 25
<b>AV 4939</b>	Coperchio contenitore AV 60 x 40 cm Lid for container AV 60 x 40 cm	€ 20



# ACCESSORI

## ACCESSORIES

<b>Modello Model</b>	<b>Descrizione Description</b>	<b>Misura Gastronorm Gastronorm measure</b>	<b>Prezzo Price</b>
<b>GNI11150</b>	Vaschetta in acciaio inox per sovrastrutture h 150 mm Stainless steel bowl for superstructures h 150 mm	GN 1/1	<b>€ 120</b>
<b>GNI12150</b>	Vaschetta in acciaio inox per sovrastrutture h 150 mm Stainless steel bowl for superstructures h 150 mm	GN 1/2	<b>€ 65</b>
<b>GNI13150</b>	Vaschetta in acciaio inox per sovrastrutture h 150 mm Stainless steel bowl for superstructures h 150 mm	GN 1/3	<b>€ 55</b>
<b>GNI14150</b>	Vaschetta in acciaio inox per sovrastrutture h 150 mm Stainless steel bowl for superstructures h 150 mm	GN 1/4	<b>€ 45</b>
<b>GNI16150</b>	Vaschetta in acciaio inox per sovrastrutture h 150 mm Stainless steel bowl for superstructures h 150 mm	GN 1/6	<b>€ 40</b>
<b>GNI23150</b>	Vaschetta in acciaio inox per sovrastrutture h 150 mm Stainless steel bowl for superstructures h 150 mm	GN 2/3	<b>€ 90</b>
<b>COP11</b>	Coperchio in acciaio inox per vaschette Stainless steel lid for bowls	GN 1/1	<b>€ 50</b>
<b>COP12</b>	Coperchio in acciaio inox per vaschette Stainless steel lid for bowls	GN 1/2	<b>€ 30</b>
<b>COP13</b>	Coperchio in acciaio inox per vaschette Stainless steel lid for bowls	GN 1/3	<b>€ 20</b>
<b>COP14</b>	Coperchio in acciaio inox per vaschette Stainless steel lid for bowls	GN 1/4	<b>€ 18</b>
<b>COP16</b>	Coperchio in acciaio inox per vaschette Stainless steel lid for bowls	GN 1/6	<b>€ 15</b>
<b>COP13</b>	Coperchio in acciaio inox per vaschette Stainless steel lid for bowls	GN 2/3	<b>€ 35</b>



coperchio  
*lid*



vaschetta  
*bowl*





## PREPARAZIONE DINAMICA - DYNAMIC PREPARATION

Omogeneizzare, impastare, sminuzzare, tagliare, o tritare. Tale è la varietà delle lavorazioni del cibo, specie per grandi utenze. Per agevolare tutto questo lavoro possiamo proporvi soluzioni progettate da chi mette tutto l'ingegno Made in Italy per costruire veri e propri **robot collaborativi per tutte le esigenze professionali**.

*Homogenizing, kneading, chopping, or shredding. Such is the variety of food processing, especially for large users. To facilitate all this work, we can offer you solutions designed by those who put all their Made in Italy ingenuity into building real collaborative robots for all professional needs.*



CUTTER  
FOOD CUTTERS



Pag. 82

TAGLIAVERDURE  
VEGETABLE CUTTERS



Pag. 90

COMBINATO  
FRUSTA+MESCOLATORE  
COMBINED  
WHISK+MIXER



Pag. 102

FRIGGITRICI ELETTRICHE  
ELECTRIC FRYERS



Pag. 104



## CUTTER - FOOD CUTTERS



Pag. 84

### MAGNUM

Il cutter per grandi lavorazioni  
*The cutter for large productions*



Pag. 86

### PRATIC

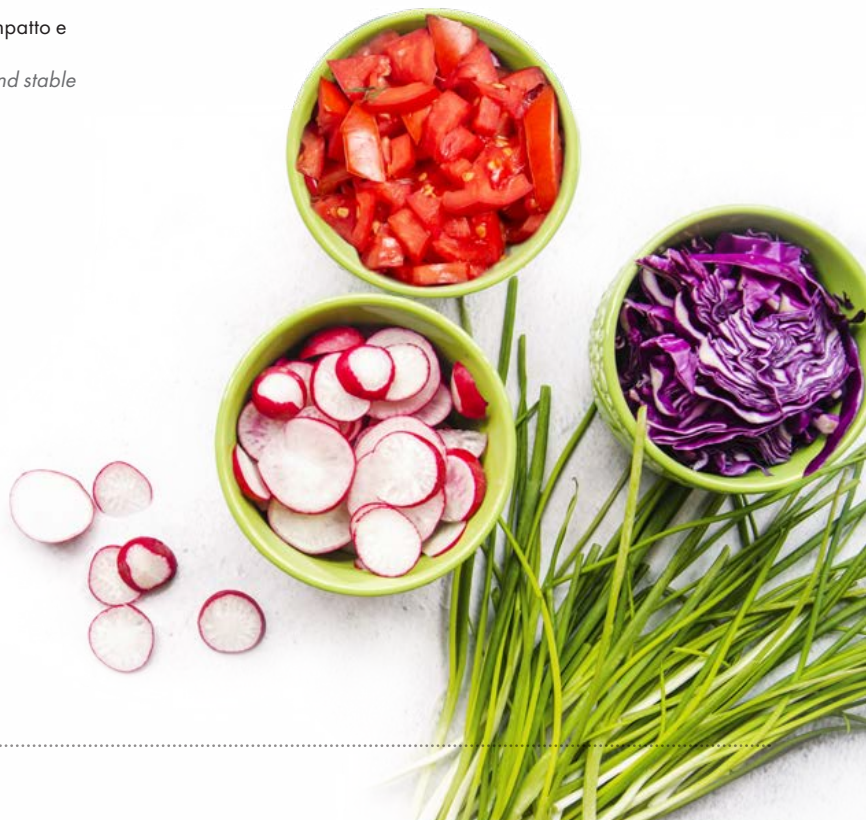
Un cutter semplice e sicuro  
*A simple and safe cutter*



Pag. 88

### ROBOT

Un cutter compatto e stabile  
*A compact and stable cutter*



### CUTTER

Siamo lieti di presentarvi la nostra linea di cutter **100% Made in Italy**, realizzati per rispondere alle sempre maggiori esigenze dell'utilizzatore professionale. Caratterizzati dalla massima semplicità d'uso, sono in grado di svolgere molteplici lavori necessari in cucina: **omogeneizzare, impastare, sminuzzare, tagliare, tritare**.

Il TOP di gamma di questa linea è rappresentato dal modello **MAGNUM**, **ideato specificatamente per soddisfare le esigenze della grande ristorazione** come mense, grandi alberghi o ovunque sia necessario soddisfare velocemente grandi utenze, nel contempo senza precludere le lavorazioni di piccole quantità.

### FOOD CUTTERS

We are pleased to present our line of **100% Made in Italy** cutters, made to meet the ever-increasing needs of the professional user. Characterized by maximum ease of use, they are capable of performing multiple jobs needed in the kitchen: **homogenizing, kneading, chopping, cutting**.

The TOP of the range in this line is the **MAGNUM** model, **designed specifically to meet the needs of large-scale catering** such as canteens, large hotels or anywhere where it is necessary to quickly satisfy large users, at the same time without precluding the processing of small quantities.

#### Lavorazioni cutter - Cutter food processing



Passato di pomodoro: 60 sec.  
Tomato purée: 60 sec.



Passato di verdure: 5 sec.  
Vegetables purée: 5 sec.



Mozzarella per pizza: 10 sec.  
Mozzarella for pizza: 10 sec.



Carne per ragù tritata: 10 sec.  
Minced meat for ragout: 10 sec.



Maionese: 130 sec.  
Mayonnaise: 130 sec.



Cioccolato: 60 sec.  
Chocolate: 60 sec.



Prezzemolo, aglio, cipolla,  
peperoncino tritato: 15 sec.  
Chopped parsley, garlic, onion,  
chilly pepper: 15 sec.



Pane grattugiato: 60 sec.  
Breadcrumbs: 60 sec.



Impasti teneri per dolci: 60 sec.  
Soft dough for cakes: 60 sec.



Frutta secca tritata: 20 sec.  
Chopped dried fruit: 20 sec.

## MAGNUM

**Il cutter per grandi lavorazioni**

**The cutter for large productions**

2  
Velocità  
Speeds

1400  
2800  
rpm

20  
Litri  
Litres

**Ideato specificatamente per soddisfare le esigenze della grande ristorazione come mense, grandi alberghi o ovunque sia necessario soddisfare velocemente grandi utenze.**

La macchina è stata realizzata per essere posizionata su banco da lavoro, la sua struttura ergonomica la rende semplice da pulire e utilizzare; coperchio, vasca e mozzo lame sono facilmente e velocemente rimovibili. Il cutter Magnum è disponibile nelle versioni 16 e 20 litri, entrambe sono ribaltabili per permettere di estrarre agevolmente il prodotto e per facilitare le ordinarie operazioni di pulizia. La struttura della macchina è in acciaio inox. La macchina può essere utilizzata impostando cicli di lavoro personalizzabili dall'operatore. È possibile decidere quanto tempo la macchina funzioni prima di fermarsi per un intervallo di circa 2 secondi. È inoltre possibile impostare lo spegnimento automatico qualora all'interno della vasca si raggiungano temperature che possano danneggiare i prodotti da lavorare.

Sulla macchina è installato un **motore a due velocità, la prima lavora a 1400 giri al minuto**, la seconda 2800 giri al minuto: inoltre è presente sulla macchina è presente il pulsante ad impulsi per permettere di ottenere il risultato desiderato.

**Specifically manufactured to meet the needs of largest restaurants such as cafeterias, hotels or any place where it's necessary to quickly satisfy a lot of people.**

The machine is designed to be placed on the workbench, its ergonomic design makes it easy to clean and use; lid, bowl and blades are quickly and easily removable. The Magnum cutter is foldable to easily remove the product and to facilitate ordinary cleaning operations. The machine body is made of stainless steel.

The machine can be used by setting work cycles customized by the operator. You can decide how long the machine works, before stopping for a lapse of about 2 seconds.

It is also possible to set the automatic switching off, when inside the bowl there are temperatures that could damage the products to be processed.

On the machine a **two-speed motor is installed, the first speed working at 1400 rpm, the second 2800 rpm.**

On the machine there is a pulse-button to obtain the desired result.

lame  
blades

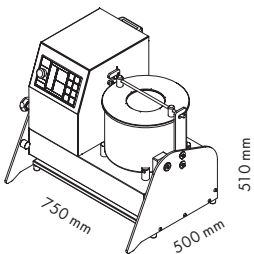


## Cutter - Food cutters



### MAGNUM 20

- Dimensioni LxPxH / Dimensions LxDxH:  
750x500x510 mm
- Vasca/Bowl: Ø = 320 mm | H = 255 mm
- Potenza/Power: V 400/3N/50 Hz
- Giri motore-min/Rpm: 1400 - 2800 rpm
- Peso/Weight: 105 Kg
- Coperchio in acciaio inox  
*Stainless steel lid*



### 2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS

Trifase / Threephase V 400/3N/50 Hz

### ACCESSORI / ACCESSORIES

- **HUB/M** Mozzi completi lame lisce dentate o forate / Complete hubs smooth toothed or drilled blades
- **ST/M20** Piedistallo in acciaio inox / Stainless steel stand 800x600x850 mm
- **WLS/M20** Kit di ruote / Set of wheels

Prezzo / Price

**€ 7.000**

**€ 750**

**€ 800**

**€ 250**



## PRATIC

**Un cutter semplice e sicuro**

**A simple and safe cutter**

9  
Velocità  
Speeds

900 >  
2200  
rpm

3-5-8  
Litri  
Litres

I nostri cutter della linea PRATIC sono stati realizzati per rispondere alle sempre maggiori esigenze dell'utilizzatore professionale. Caratterizzati dalla massima semplicità d'uso, sono in grado di svolgere tutti i lavori necessari in cucina: **omogeneizzare, impastare, sminuzzare, tagliare, tritare.**

Il rispetto delle più severe norme di sicurezza è garantito da comandi a bassa tensione a 24 volt, freno meccanico a ferodo azionato dalla leva di rilascio del coperchio vasca e microinterruttore di sicurezza sul coperchio. Nel rispetto delle normative igieniche generali e di settore, per la realizzazione dei nostri cutter viene utilizzato esclusivamente acciaio inox per vasca, utensili di lavoro e corpo macchina. Il coperchio vasca è realizzato in policarbonato per uso alimentare.

Essendo dotati di un motore speciale ad alte prestazioni, **l'elettronica di comando permette di regolare la velocità di rotazione tra 9 posizioni comprese tra i 900 e i 2200 giri/minuto, per permettere l'uso della velocità più consona in rapporto alla lavorazione da effettuare ed al tipo di prodotto.** La vasca del cutter PRATIC è distanziata dal corpo macchina e di conseguenza dal motore, per mantenere il prodotto lavorato a temperatura ambiente.

*Our PRATIC cutters have been manufactured in order to satisfy ever-increasing demands of the professional user. With their easiness of use, they are able to do all the necessary works in kitchen: **homogenizing, crumbling, kneading, cutting and mincing.** The respect of all the most severe safety laws is guaranteed by 24 Volt low-tension controls, by a mechanical brake lining, which is activated by the releasing lever of the bowl lid, and by a safety micro-switch on the lid. Respecting all the general and specific hygienic laws, for the manufacturing of our cutters we use only stainless steel for bowl, tools and body. The lid is made of polycarbonate for food use.*

*Having a special high performance motor, **the electronics allow to adjust the rotation speed among 9 different positions from 900 to 2200 rpm, in order to use the best speed for each processing type and each product.** The bowl of the cutter "Pratic" is spaced out of the body of the machine and therefore of the motor, in order to keep the product at room temperature.*



lame  
blades



## Cutter - Food cutters

Prezzo / Price



### PRATIC 3

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 350x240x310 mm
- Vasca/Bowl: Ø = 180 mm | H = 105 mm
- Potenza/Power: V 230/1N/50 Hz - 480 kW
- Giri motore-min/Rpm: 900 - 2200 rpm
- Peso/Weight: 10 Kg
- Mozzo con lame lisce; Coperchio in plastica / Hub with smooth blades, Plastic lid

#### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

Monofase/ Single phase V 230/1N/50 Hz - 480 kW

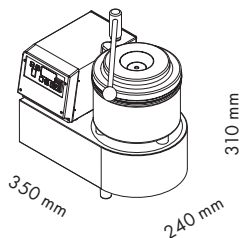
#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- **HUB/P3** Mozzi completi lame lisce dentate o forate / Complete hubs smooth toothed or drilled blades
- **LID/P3** Coperchio / Lid

€ 1.400

€ 100

€ 45



### PRATIC 5

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 410x310x340 mm
- Vasca/Bowl: Ø = 240 mm | H = 120 mm
- Potenza/Power: V 230/1N/50 Hz - 960 kW
- Giri motore-min/Rpm: 900 - 2200 rpm
- Peso/Weight: 18 Kg
- Mozzo con lame lisce; Coperchio in plastica / Hub with smooth blades, Plastic lid

#### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

Monofase/ Single phase V 230/1N/50 Hz - 960 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- **HUB/P58** Mozzi completi lame lisce dentate o forate / Complete hubs smooth toothed or drilled blades
- **LID/P58** Coperchio / Lid

€ 1.750

€ 150

€ 55



340 mm  
310 mm  
410 mm

### PRATIC 8

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 410x310x400 mm
- Vasca/Bowl: Ø = 240 mm | H = 180 mm
- Potenza/Power: V 230/1N/50 Hz - 960 kW
- Giri motore-min/Rpm: 900 - 2200 rpm
- Peso/Weight: 19 Kg
- Mozzo con lame lisce; Coperchio in plastica / Hub with smooth blades, Plastic lid

#### VELOCITÀ REGOLABILE / ADJUSTABLE SPEED

Monofase/ Single phase V 230/1N/50 Hz - 960 kW

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

- **HUB/P58** Mozzi completi lame lisce dentate o forate / Complete hubs smooth toothed or drilled blades
- **LID/P58** Coperchio / Lid

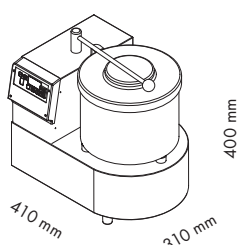
€ 1.850

€ 150

€ 55



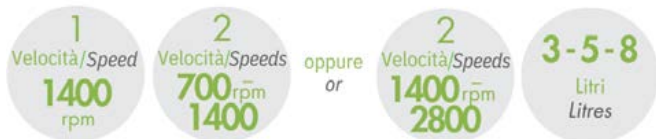
400 mm  
310 mm  
410 mm



## ROBOT

**Un cutter compatto e stabile**

**A compact and stable cutter**



I nostri cutter della linea ROBOT sono stati realizzati per rispondere alle sempre maggiori esigenze dell'utilizzatore professionale. Caratterizzati dalla **massima semplicità d'uso**, sono in grado di svolgere tutti i lavori necessari in cucina: **omogeneizzare, impastare, sminuzzare, tagliare, tritare**.

Il rispetto delle più severe norme di sicurezza è garantito da comandi a bassa tensione a 24 volt, freno meccanico a ferodo azionato dalla leva di rilascio del coperchio vasca e microinterruttore di sicurezza sul coperchio.

Nel rispetto delle normative igieniche generali e di settore, **per la realizzazione dei nostri cutter viene utilizzato esclusivamente acciaio inox per vasca, utensili di lavoro e corpo macchina**. Il coperchio vasca è invece realizzato in policarbonato per uso alimentare.

Alimentazione monofase 230 Volt, trifase 230/400 Volt o trifase 230/400 Volt a 2 velocità.

Our cutters of the ROBOT line have been manufactured in order to satisfy ever-increasing demands of the professional user. With their easiness of use, they are able to do all the necessary works in kitchen: **homogenizing, crumbling, kneading, cutting and mincing**.

The respect of all the most severe safety laws is granted by 24 Volt low-tension controls, a mechanical brake lining, which is activated by the releasing lever of the bowl lid, and by a safety micro-switch on the lid.

Respecting all the general and specific hygienic laws, **for the manufacturing of our cutters we use only stainless steel for bowl, tools and body**.

The lid is made of polycarbonate for food use.



lame  
blades




**ROBOT 3**

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 240x270x420 mm
- Vasca/Bowl: Ø = 180 mm | H = 105 mm
- Potenza/Power: V 230/1N/50 Hz 550 kW
- Giri motore-min/Rpm: 1400 rpm
- Peso/Weight: 13.5 Kg
- Mozzo con lame lisce; Coperchio in plastica Hub with smooth blades, Plastic lid

**1 VELOCITÀ / 1 SPEED**

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz 550 kW 1400 rpm

**1 VELOCITÀ / 1 SPEED**

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz 550 kW 1400 rpm

**ACCESSORI / ACCESSORIES**

- **HUB/R3** Mozzi completi lame lisce dentate o forate / Complete hubs smooth toothed or drilled blades
- **LID/R3** Coperchio / Lid

€ 1.350

€ 1.350

€ 100

€ 45


**ROBOT 5**

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 280x330x490 mm
- Vasca/Bowl: Ø = 240 mm | H = 120 mm
- Potenza/Power: V 230/1N/50 Hz 1100 kW
- Giri motore-min/Rpm: 1400 rpm
- Peso/Weight: 20 Kg
- Mozzo con lame lisce; Coperchio in plastica Hub with smooth blades, Plastic lid

**1 VELOCITÀ / 1 SPEED**

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz 1100 kW 1400 rpm

**1 VELOCITÀ / 1 SPEED**

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz 1100 kW 1400 rpm

**2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS**

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz 1100 kW 700 - 1400 rpm

**2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS**

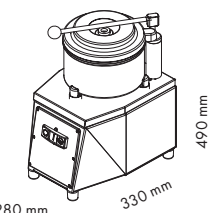
Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz 1100 kW 1400 - 2800 rpm

€ 1.650

€ 1.650

€ 1.900

€ 2.250


**ROBOT 8**

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH: 280x330x550 mm
- Vasca/Bowl: Ø = 240 mm | H = 180 mm
- Potenza/Power: V 230/1N/50 Hz 1100 kW
- Giri motore-min/Rpm: 1400 rpm
- Peso/Weight: 21 Kg
- Mozzo con lame lisce; Coperchio in plastica Hub with smooth blades, Plastic lid

**1 VELOCITÀ / 1 SPEED**

Monofase/Single phase V 230/1N/50 Hz 1100 kW 1400 rpm

**2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS**

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz 1100 kW 1400 rpm

**1 VELOCITÀ / 1 SPEED**

Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz 1100 kW 700 - 1400 rpm

**2 VELOCITÀ / 2 SPEEDS**

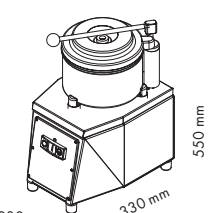
Trifase/Threephase V 400/3N/50 Hz 1100 kW 1400 - 2800 rpm

€ 1.770

€ 1.770

€ 2.050

€ 2.350


**ACCESSORI / ACCESSORIES**

- **HUB/R58** Mozzi completi lame lisce dentate o forate / Complete hubs smooth toothed or drilled blades
- **HUB/R58-2** Mozzo per versione a 2 velocità con 1400/2800 rpm / Hub for the 2 speeds' version with 1400/2800 rpm motor
- **LID/R58** Coperchio / Lid

€ 150

€ 150

€ 55



## TAGLIAVERDURE - VEGETABLE CUTTERS



Pag. 92

**COLOSSEO**  
Tagliaverdure  
*Vegetable cutter*



Pag. 94

**CUOCOJET**  
Tagliaverdure  
*Vegetable cutter*

## TAGLIAVERDURE

Siamo lieti di presentarvi la nostra linea di tagliaverdure **100% Made in Italy**, realizzati per rispondere alle sempre maggiori esigenze dell'utilizzatore professionale. Caratterizzati dalla massima semplicità d'uso, sono in grado di svolgere molteplici lavori necessari in cucina: **tagliare, affettare, cubettare, fare listelli, grattugiare, sfilacciare, granigliare una grande varietà di prodotti come: verdura, frutta, ortaggi, pane, formaggio, cioccolato, frutta secca ecc.**

Costruita in acciaio inox e lega speciale, la linea è dotata di protezioni in conformità alle normative vigenti in materia. Versatile ed efficiente, riduce notevolmente i tempi per le lavorazioni.

## VEGETABLE CUTTERS

We are pleased to introduce our line of vegetable cutters **100% Made in Italy**, manufactured to meet the ever increasing needs of the professional user. With their easiness of use, they are able to do all the necessary cutting processes in the kitchen: **cutting, slicing, dicing, making sticks, grating, shredding, grinding a big product selection of: greens, fruits, vegetables, bread, cheese, chocolate, dried fruit, etc.**

Manufactured in stainless steel and a special alloy, they are equipped with protections in accordance with the current requirements. Versatile and efficient, this line considerably reduces working times.



## Tagliaverdure - Vegetable cutters

### COLOSSEO

Tagliaverdure

Vegetable cutter

HIGH  
POWER

Fino a  
Up to  
**400** Kg/h

Tramoggia  
extra  
capiente

Extra-large  
feeding  
mouth

Colosseo è un tagliaverdura a bocca circolare potente e versatile, in grado di combinare materiali e design eccellenti ad un prezzo molto competitivo. **È il tagliaverdure ideale per chi ha la necessità di lavorare una grande quantità di prodotto in poco tempo.**

Colosseo is a round feeding mouth vegetable cutter which is powerful and versatile, it combines excellent materials and design with a very competitive price. **Colosseo is the ideal vegetable cutter for those who need to process big quantities of product in a short time.**

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura in acciaio inox e lega speciale
- **Tramoggia circolare extra capiente, capace di processare fino a 400 kg di prodotto l'ora**
- Ampia gamma di dischi disponibili per effettuare diverse lavorazioni
- Abbinabile all'**esclusivo disco regolabile X1-8** che permette di settare lo spessore di taglio da 1 a 8 mm
- Ampia superficie di uscita del prodotto
- Coperchio facilmente rimovibile
- Assenza di punti critici nella pulizia
- Centralina elettronica protetta e inserita in un'apposita scatola
- Dispositivi di sicurezza attivi e passivi e impianto elettrico a norma CE

#### MAIN FEATURES

- Stainless steel and special alloy structure
- **Extra large circular hopper capable of processing up to 400 kg of product per hour**
- Wide range of discs available to perform different machining operations
- Can be combined with the **unique X1-8 adjustable disc** that allows the cutting thickness to be set from 1 to 8 mm
- Large product output area
- Easily removable lid
- Absence of critical points in cleaning
- Electronic control unit protected and placed in a special box
- Active and passive safety devices and CE-compliant electrical system



Prezzo / Price

**€ 2.200**

### COLOSSEO TR



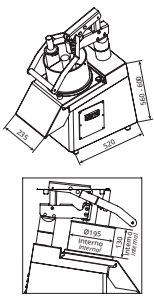
- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
235x520x560 mm
- Dimensioni tramoggia / Feeding mouth internal dimension Ø = 195 mm | H = 130 mm
- Tramoggia in acciaio inox, Disco espulsore in plastica  
*Stainless steel hopper, Plastic ejector disc*
- Potenza / Power: 0.55 kW
- Giri motore-minuto / Rpm: 1400 rpm
- Peso / Weight:  
20 Kg

### TRIFASE / THREEPHASE

Trifase / Threephase  
V 400/3N/50 Hz -0.55 kW

**€ 2.400**

### COLOSSEO HIGH POWER



- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
235x520x600 mm
- Dimensioni tramoggia / Feeding mouth internal dimension Ø = 195 mm | H = 130 mm
- Tramoggia in acciaio inox, Disco espulsore in plastica  
*Stainless steel hopper, Plastic ejector disc*
- Potenza / Power: 0.75 kW
- Giri motore-minuto / Rpm: 1400 rpm | 2800 rpm
- Peso / Weight:  
20 Kg

### HIGH POWER / HIGH POWER

Monofase / Single phase  
V 230/1N/50 Hz -0.75 kW

**La lista dei dischi si trova dalla pag. 96 alla pag. 100**  
**The list of discs is from page 96 to page 100**

**Attenzione: i dischi della serie "B" non sono disponibili per questo modello**  
**Please note: "B" series disks are not available for this model**

## Tagliaverdure - Vegetable cutters

### CUOCOJET

#### Tagliaverdure

#### Vegetable cutter

**1400**  
rpm

Tramoggia  
in plastica o  
acciaio inox

Plastic or  
inox feeding  
mouth

Indispensabile in ogni cucina, Cuocojet è il tagliaverdure progettato per **tagliare, affettare, cubettare, fare listelli, grattugiare, sfilacciare, granigliare una grande varietà di prodotti come: verdura, frutta, ortaggi, pane, formaggio, cioccolato, frutta secca ecc.**

Costruito in acciaio inox e lega speciale, è dotato di protezioni in conformità alle normative vigenti in materia. Molto pratico, riduce notevolmente i tempi per le lavorazioni.

*Essential in every kitchen, the Cuocojet vegetable cutter is designed **to cut, slice, cube, to make sticks, to shred, to mince or to grind a big product selection such as: greens, fruits, vegetables, bread, cheese, chocolate, dried fruit etc.** It is constructed in stainless steel and a special alloy and it responds to the requirements requested by the European Directives. It is very practical and considerably reduces working times.*

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura in acciaio inox e lega speciale
- **Tramoggia in plastica** per uso alimentare o **acciaio inox** AISI 304
- Ampia gamma di dischi disponibili per effettuare diverse lavorazioni
- Abbinabile all'**esclusivo disco regolabile X1-8** che permette di settare lo spessore di taglio da 1 a 8 mm
- Ampia superficie di uscita del prodotto
- Coperchio facilmente rimovibile
- Assenza di punti critici nella pulizia
- Centralina elettronica protetta e inserita in un'apposita scatola
- Dispositivi di sicurezza attivi e passivi e impianto elettrico a norma CE

#### MAIN FEATURES

- Stainless steel and special alloy structure
- Food-grade**plastic** or AISI 304 **stainless steelhopper**
- Wide range of discs available to perform different machining operations
- Can be combined with the **unique X1-8 adjustable disc** that allows the cutting thickness to be set from 1 to 8 mm
- Large product output area
- Easily removable lid
- Absence of critical points in cleaning
- Electronic control unit protected and placed in a special box
- Active and passive safety devices and CE-compliant electrical system



## Tagliaverdure - Vegetable cutters



### CUOCOJET

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
235x520x560 mm
- Potenza / Power: V 230/1N/50 Hz 0.55 kW
- Giri motore-min / Rpm: 1400 rpm
- Peso / Weight: 20 Kg
- Tramoggia in plastica, Disco espulsore in plastica  
*Plastic hopper, Plastic ejector disc*

#### MONOPHASE / SINGLE PHASE

Monofase / Single phase V 230/1N/50 Hz 0.55 kW

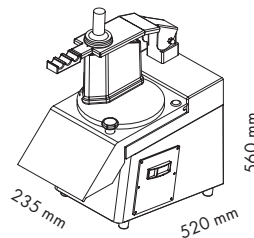
#### TRIFASE / THREEPHASE

Trifase / Threephase V 400/3N/50 Hz 0.55 kW

Prezzo / Price

**€ 1.550**

**€ 1.550**



### CUOCOJET Inox

- Dimensioni LxPxA / Dimensions LxDxH:  
235x520x600 mm
- Potenza / Power: V 230/1N/50 Hz 0.55 kW
- Giri motore-min / Rpm: 1400 rpm
- Peso / Weight: 20 Kg
- Tramoggia in acciaio inox, Disco espulsore in plastica  
*Stainless steel hopper, Plastic ejector disc*

#### MONOPHASE / SINGLE PHASE

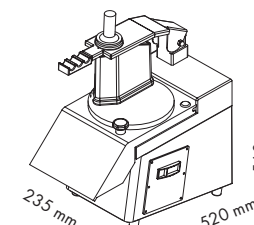
Monofase / Single phase V 230/1N/50 Hz 0.55 kW 1400 rpm

#### TRIFASE / THREEPHASE

Trifase / Threephase V 400/3N/50 Hz 0.55 kW 1400 rpm

**€ 1.600**

**€ 1.600**



La lista dei dischi si trova dalla pag. 96 alla pag. 100  
The list of discs is from page 96 to page 100

## Tagliaverdure - Vegetable cutters

DISCO PER TAGLIO A FETTE SLICING DISC			Prezzo / Price
	Spessore di taglio / Cutting thickness	Adatto per / Suitable for	
	EG1	1 mm	€ 90
	EG2	2 mm	€ 90
	EG3	3 mm	€ 90
	S1	1 mm	€ 130
	S2	2 mm	€ 130
	E5	5 mm	€ 130
<b>DISCO PER TAGLIO A FETTE (SOLO PER TAGLIAVERDURE CUOCOJET E COLOSSEO) SLICING DISC (ONLY FOR CUOCOJET &amp; COLOSSEO VEGETABLE CUTTERS)</b>			
	Spessore di taglio / Cutting thickness	Adatto per / Suitable for	
	EG4	4 mm Pomodori, agrumi, banane, mele e anelli di cipolla, patate, funghi, sedano Tomatoes, citrus fruits, bananas, apples, onion rings, potatoes, mushrooms, celery	€ 120
	EG6	6 mm Taglio a fette o a listelli (abbinato ai dischi D) o cubettare (abbinato ai dischi D) Slicing or stick cutting (together with discs B) or dicing (together with discs D)	€ 120
	EG8	8 mm Taglio a fette o cubettare (abbinato ai dischi D) Slicing or dicing (together with discs D)	€ 120
	EG10	10 mm Taglio a fette o a listelli (abbinato ai dischi D) o cubettare (abbinato ai dischi D) Slicing or stick cutting (together with discs B) or dicing (together with discs D)	€ 120
	EG14	14 mm Taglio a fette o cubettare (abbinato ai dischi D) Slicing or dicing (together with discs D)	€ 120

## Tagliaverdure - Vegetable cutters

Prezzo / Price

### DISCO PER TAGLIO A FETTE REGOLABILE DA 1 A 8 MM IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL SLICE CUTTING DISC ADJUSTABLE FROM 1 TO 8 MM



**X1-8**



1 - 8 mm

Adatto per / Suitable for

Non utilizzare in combinazione con altri dischi  
*not to be used together with other discs*

€ 300

### DISCO PER TAGLIO ONDULATO WAVE CUTTING DISC



Spessore di taglio / Cutting thickness

Adatto per / Suitable for

**EO3**



3 mm

€ 120

**EO4**



4 mm

€ 120

**EO6**



6 mm

Patatine fritte  
*French fries*

€ 120

**EO8**



8 mm

€ 120

**EO10**



10 mm

€ 120

### DISCO PER TAGLIO A CUBETTI (SOLO PER TAGLIAVERDURE CUOCOJET) CUBES CUTTING DISC (ONLY FOR CUOCOJET VEGETABLE CUTTERS)



Spessore di taglio / Cutting thickness

Adatto per / Suitable for

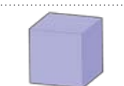
**D8x8**



8 mm

€ 180

**D10x10**

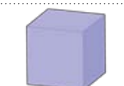


10 mm

Solo in combinazione con un disco E8 e E10  
*Only together with disc E8 and E10*

€ 180

**D12x12**

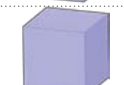


10 mm - 14 mm

Solo in combinazione con un disco E10 e E14  
*Only together with disc E10 and E14*

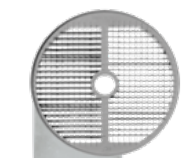
€ 180

**D20x20**



14 mm

€ 180

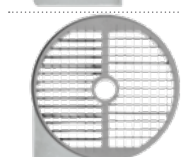

**DG8x8**


8 mm

Adatto per / Suitable for

Prezzo / Price

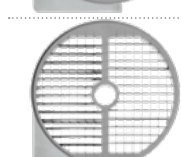
€ 300


**DG10x10**


10 mm

Solo in combinazione con un disco E8 e E10  
Only together with disc E8 and E10

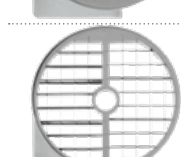
€ 300


**DG12x12**


10 mm - 14 mm

Solo in combinazione con un disco E10 e E14  
Only together with disc E10 and E14

€ 300


**DG20x20**


14 mm

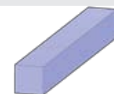
Solo in combinazione con un disco E14  
Only together with disc E14

€ 300

## DISCO PER TAGLIO A CUBETTI (SOLO PER TAGLIAVERDURE COLOSSEO) CUBES CUTTING DISC (ONLY FOR COLOSSEO VEGETABLE CUTTERS)

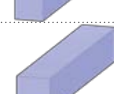
Adatto per / Suitable for

Spessore di taglio / Cutting thickness


**B6**


6 mm

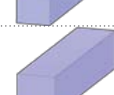
€ 140

**B8**


8 mm

Può essere usato solo in combinazione con un  
disco E8 e E10  
To be used only together with disc E8 and E10

€ 130

**B10**


10 mm

€ 130

## Tagliaverdure - Vegetable cutters

Prezzo / Price

### DISCO PER TAGLIO A LISTELLI RICURVI CURVED STICK CUTTING DISC

	Spessore di taglio / Cutting thickness	Adatto per / Suitable for	Prezzo / Price
H2,5	2,5 mm		€ 160
H4	4 mm		€ 160
H6	6 mm	Tagliare verdure a forma di listelli ricurvi Cutting vegetables in curved sticks	€ 160
H8	8 mm		€ 160
H10	10 mm		€ 160

### DISCO PER SFILACCIARE E GRATUGLIARE SHREDDING AND GRATING DISC

	Spessore di taglio / Cutting thickness	Adatto per / Suitable for	Prezzo / Price
Z2	2 mm	Carote, pane, noci ecc. Carrots, bread, nuts, etc.	€ 80
Z3	3 mm	Sedano, carote, insalate, formaggio, noci, cioccolato, ecc. Celery, carrots, salads, cheese, nuts, chocolate, etc.	€ 80
Z4	4 mm		€ 80
Z6	6 mm		€ 80
Z7	7 mm	Rösti svizzero, insalata, formaggio, ecc. Swiss Rösti, salad, cheese, etc.	€ 80
Z9	9 mm		€ 80

## Tagliaverdure - Vegetable cutters

### DISCO PER GRATTUGIARE GRATING DISC

Prezzo / Price



V



Spessore di taglio / Cutting thickness

Adatto per / Suitable for

0.9 mm

Pangrattato, parmigiano, noci, ecc.  
Bread crumbs, parmesan cheese, nuts, etc.

€ 80

### DISCO ESPULSORE PER COLOSSEO E CUOCOJET COLOSSEO & CUOCOJET EJECTOR DISC

Adatto per / Suitable for



ED/C

Espellere alimenti  
ejecting food

€ 40

### PORTE DISCHI DISCS HOLDER

Adatto per / Suitable for



DH

Contenere fino a 20 dischi  
Store up to 20 discs

€ 70



## COMBINATO FRUSTA+MESCOLATORE

Un apparecchio indispensabile per soddisfare le richieste di una cucina sempre più esigente, ricca di piatti tradizionali ma anche di raffinati menu attuali. Apparecchi maneggevoli, facili da usare, dalla linea moderna e colorata e dalle innumerevoli funzionalità.

**Con l'accessorio mescolatore è possibile preparare direttamente in pentola minestrone, zuppe, oppure tritare la frutta. Con l'accessorio frusta si realizzano purea, creme, pastelle, maionese, pasta di mandorla, creme di formaggio e tutto ciò che la migliore cucina può offrire.**

## COMBINED WHISK+MIXER

An indispensable tool to satisfy the demands of the most demanding cooking, for traditional food but also modern and refined menus. Very handy tools, easy to use, with a modern and colourful line, with lots of functions.

**With the mixer tool it is possible to prepare directly in the pot vegetable soups or mince fruits. With the whisk tool it is possible to prepare purées, creams, mayonnaise, butter, cheese creams and all a gourmet kitchen wants to offer.**



MIX250VV  
COMBI      MIX250VF  
COMBI      MIXER  
20 cm      MIXER  
25 cm



MIX350    MIX450    MIX650    MIXER  
30 cm    MIXER  
40 cm    MIXER  
50 cm    MIXER  
60 cm    WK 25    WK 35

## Combinato frusta+mesciolatore - Combined whisk+mixer

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Peso Weight	Alimentazione Power supply	Prezzo Price
<b>MIX250VV Motor</b>	Motore mesciolatore Mixer motor		1 Kg	250 W	<b>€ 420</b>
<b>MIX250VF Motor</b>	Motore mesciolatore Mixer motor	75 x 285 mm	1 Kg	250 W	<b>€ 340</b>
<b>MIX350VF Motor</b>	Motore mesciolatore Mixer motor	130 x 360 mm	2.6 Kg	350 W	<b>€ 500</b>
<b>MIX350VV Motor</b>	Motore mesciolatore Mixer motor	130 x 360 mm	2.6 Kg	350 W	<b>€ 580</b>
<b>MIX450VF Motor</b>	Motore mesciolatore Mixer motor	130 x 360 mm	3.2 Kg	450 W	<b>€ 670</b>
<b>MIX450VV Motor</b>	Motore mesciolatore Mixer motor	130 x 360 mm	3.2 Kg	450 W	<b>€ 710</b>
<b>MIX650VV Motor</b>	Motore mesciolatore Mixer motor	130 x 360 mm	3.6 Kg	650 W	<b>€ 910</b>
<b>MIX650VF Motor</b>	Motore mesciolatore Mixer motor	130 x 360 mm	3.6 Kg	650 W	<b>€ 840</b>
<b>Mixer 20 cm</b>	Mesciolatore Mixer	h 200 mm	0.4 Kg		<b>€ 150</b>
<b>Mixer 25 cm</b>	Mesciolatore Mixer	h 250 mm	0.45 Kg		<b>€ 170</b>
<b>Mixer 30 cm</b>	Mesciolatore Mixer	h 300 mm	1.2 Kg		<b>€ 250</b>
<b>Mixer 40 cm</b>	Mesciolatore Mixer	h 400 mm	1.45 Kg		<b>€ 280</b>
<b>Mixer 50 cm</b>	Mesciolatore Mixer	h 500 mm	1.65 Kg		<b>€ 310</b>
<b>Mixer 60 cm</b>	Mesciolatore Mixer	h 600 mm	1.9 Kg		<b>€ 350</b>
<b>WK/25</b>	Frusta per mixer 20-25 cm 20-25 cm mixer whisk		0.5 Kg		<b>€ 290</b>
<b>WK/35</b>	Frusta per mixer 30-60 cm 30-60 cm mixer whisk		0.8 Kg		<b>€ 380</b>
<b>MIX350 SET</b>	Set MIX350 VF Motor + Mixer 400 Set MIX350 VF Motor + Mixer 400			350 W	<b>€ 760</b>
<b>MIX450SET</b>	Set MIX450 VF Motor + Mixer 400 Set MIX450 VF Motor + Mixer 400			450 W	<b>€ 950</b>
<b>MIX650SET</b>	Set MIX650 VF Motor + Mixer 400 Set MIX650 VF Motor + Mixer 400			650 W	<b>€ 1.100</b>
<b>MIX250VV COMBI</b>	Set FM250 VV Motor + MIXER 25 cm Set FM250 VV Motor + MIXER 25 cm		1 Kg	250 W	<b>€ 590</b>
<b>MIX250VF COMBI</b>	Set FM250 VV Motor + MIXER 25 cm Set FM250 VV Motor + MIXER 25 cm		1 Kg	250 W	<b>€ 510</b>
<b>MIX450 COMBI</b>	Set MIX450 VV Motor + Mixer 400 + WK/08 Set MIX450 VV Motor + Mixer 400 + WK/08			450 W	<b>€ 1.320</b>
<b>MIX650 COMBI</b>	Set MIX650 VV Motor + Mixer 400 + WK/08 Set MIX650 VV Motor + Mixer 400 + WK/08			650 W	<b>€ 1.550</b>
<b>MIX350 COMBI</b>	Set MIX350 VV Motor + Mixer 400 + WK/08 Set MIX350 VV Motor + Mixer 400 + WK/08			350 W	<b>€ 1.170</b>

Accessori Tools	Descrizione Description	Prezzo Price
<b>MIXPS</b>	Supporto a parete per motore Wall support for motor	<b>€ 48</b>
<b>MIXPC</b>	Supporto a parete per COMBI Wall support for COMBI	<b>€ 68</b>



## FRIGGITRICI ELETTRICHE - ELECTRIC FRYERS



Pag. 106

FT



Pag. 108

FRF

## FRIGGITRICI ELETTRICHE

La nostra linea Made in Italy di friggitrici elettriche professionali è realizzata totalmente in acciaio inox, con vasche estraibili per una facile pulizia. Il cestello dedicato alla cottura è in rete di acciaio inox.

Possono essere a una o due vasche e alcuni modelli sono equipaggiati di rubinetti per agevolare lo scarico dell'olio esausto.

## ELECTRIC FRYERS

Our Made in Italy line of professional electric fryers is made entirely of stainless steel, with removable basins for easy cleaning. The basket dedicated to cooking is made of stainless steel mesh.

They can be single- or double-bowl, and some models are equipped with taps to facilitate the draining of used oil.



## FRIGGITRICI ELETTRICHE

### ELECTRIC FRYERS



Completamente in acciaio inox. Vaschetta olio a spigoli arrotondati, estraibile per una facile pulizia. Termostato -interruttore scala 0°-190°, con spia luminosa. Zona fredda di decantazione. Cestello in rete d'acciaio, con gancio per lo sgocciolamento. Resistenze corazzate. Testata sollevabile. Nei modelli a due vasche, possibilità di funzionamento indipendente per ciascuna vasca.

Completely in stainless steel. Oil bowl with rounded sharps, removable for easy cleaning. Thermostat -switch scale 0°-190°, with indicator light. Cold area for decantation. Steel wire mesh basket with hook for drip-drying. Armoured heating elements. Lift-up head. In the case of the two-bowl models, independent singlebowl use option.

<b>Modello Model</b>	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Peso Weight	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>FT4</b>	185 x 430 x 310 mm	5 Kg	2 kW	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 350</b>
<b>FT44</b>	375 x 430 x 310 mm	8.4 Kg	2 x 2 kW	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 580</b>



Completamente in acciaio inox. Vaschetta olio a spigoli arrotondati, estraibile per una facile pulizia. Termostato -interruttore scala 0°-190°, con spia luminosa. Zona fredda di decantazione. Cestello in rete d'acciaio, con gancio per lo sgocciolamento. Resistenze corazzate. Testata sollevabile. Nei modelli a due vasche, possibilità di funzionamento indipendente per ciascuna vasca.  
FT8: 1 x 6 lt. max. FT88: 2 x 6 lt. max.

Completely in stainless steel. Oil bowl with rounded sharps, removable for easy cleaning. Thermostat -switch scale 0°-190°, with indicator light. Cold area for decantation. Steel wire mesh basket with hook for drip-drying. Armoured heating elements. Lift-up head. In the case of the two-bowl models, independent singlebowl use option.  
FT8: 1 x 6 lt. max. - FT88: 2 x 6 lt. max.

<b>Modello Model</b>	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Peso Weight	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>FT8</b>	275 x 430 x 310 mm	7.4 Kg	3.25 kW	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 380</b>
<b>FT88</b>	550 x 430 x 310 mm	14 Kg	2 x 3.25 kW	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 630</b>

## Friggitrici elettriche - Electric fryers



I modelli 9V E 99V hanno il rubinetto di serie. Inoltre, le friggitrici V possono essere anche a 400V trifase.  
FT9V: 1 x 8,5 lt. max. - FT99V: 2 x 8,5 lt. max.

Models 9V and 99V are equipped with tap. Furthermore, fryers V are available also in three phase 400V.  
FT9V: 1 x 8,5 lt. max. - FT99V: 2 x 8,5 lt. max.

<b>Modello Model</b>	Litri Liters	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Peso Weight	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>FT9V</b>	8.5 L	275 x 515 x 350 mm	8 Kg	3.25 kW	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 500</b>
<b>FT9V/400</b>	8.5 L	275 x 515 x 350 mm	9.2 Kg	3.75 kW	V 400/3N/50 Hz	<b>€ 750</b>
<b>FT99V</b>	17 L	540 x 515 x 350 mm	15 Kg	2 x 3.25 kW	V 230/1N/50 Hz	<b>€ 900</b>
<b>FT99V/400</b>	17 L	540 x 515 x 350 mm	16.5 Kg	2 x 3.75 kW	V 400/3N/50 Hz	<b>€ 1.330</b>



La friggitrice FT18B è interamente in acciaio inox, con termostato di sicurezza, interruttore ON/OFF e spia di controllo. La presenza di una zona fredda sotto le resistenze in acciaio evita che i residui in fondo alla vasca brucino, risparmiando così un frequente ricambio di olio. Con rubinetto. Prodotto Made-in-Italy. Risponde alle normative UE vigenti. FT18B: 1 x 18 litri max. di capacità.

The FT18B fryer is entirely made of stainless steel, with safety thermostat, on / off switch and indicator light. The presence of a cold zone under the steel heating elements avoids the burning of the residues on the bottom of the tub, saving a frequent replacement of oil. With tap. Made-in-Italy. It complies with European Union regulations. FT18B: 1 x 18 liters max. capacity.

<b>Modello Model</b>	Litri Liters	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Dimensioni cesto Basket dimensions	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>FT18B</b>	18 L	600 x 620 x 500mm	1 x 460x320x120 mm	9 kW	V 400/3N/50 Hz	<b>€ 1.900</b>

## Friggitrici elettriche - Electric fryers



Le friggitrici FRF sono interamente in acciaio inox, con termostato di sicurezza, interruttore ON/OFF e spia di controllo. Con rubinetto. Prodotto Made-in-Italy. Risponde alle normative UE vigenti. Friggitrice elettrica professionale con vasca imbutita in acciaio inox. Disponibile nella versione da tavolo per il modello da Litri 12 e Litri 12+12.

The fryers FRF are made entirely of stainless steel, with safety thermostat, on / off switch and indicator light. With tap. Made-in-Italy. They comply with European Union regulations. Professional electric fryer with moulded tank in stainless steel. Available in bench version for the 12 Litres and 12 +12 Litres model.

Modello Model	Litri Liters	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Dimensioni cesto Basket dimensions	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>FRF112</b>	12 L	400 x 700 x 320 mm	1 x 210x280x120 mm	9 kW	V 400/3N/50 Hz	<b>€ 1.550</b>
<b>FRF212</b>	24 L	800 x 700 x 320 mm	2 x 210x280x120 mm	9+9 kW	V 400/3N/50 Hz	<b>€ 2.780</b>



Le friggitrici FRF sono interamente in acciaio inox, con termostato di sicurezza, interruttore ON/OFF e spia di controllo. Con rubinetto. Prodotto Made-in-Italy. Risponde alle normative UE vigenti. Friggitrice elettrica professionale con vasca imbutita in acciaio inox. Disponibile nella versione da tavolo per il modello da Litri 12 e Litri 12+12. Disponibile nella versione completa di piedistallo nei modelli 12 e 12+12 litri.

The fryers FRF are made entirely of stainless steel, with safety thermostat, on / off switch and indicator light. With tap. Made-in-Italy. They comply with European Union regulations. Professional electric fryer with moulded tank in stainless steel. Available in bench version for the 12 Litres and 12 +12 Litres model.

Available together with stands for 12 and 12+12 lts.

Modello Model	Litri Liters	Dimensioni LxPxA Dimensions LxDxH	Dimensioni cesto Basket dimensions	Alimentazione Power supply	Voltaggio Voltage	Prezzo Price
<b>FRF112C</b>	12 L	400 x 700 x 850 mm	1 x 210x280x120 mm	9 kW	V 400/3N/50 Hz	<b>€ 1.880</b>
<b>FRF212C</b>	24 L	800 x 700 x 850 mm	2 x 210x280x120 mm	9+9 kW	V 400/3N/50 Hz	<b>€ 3.300</b>



## LAVAGGIO STOVIGLIE - DISHWASHING

Le tecnologie e la qualità del Made in Italy per sistemi di lavaggio professionali progettati per ottenere **eccellenti risultati di pulizia, igiene e brillantezza, ma anche di risparmio energetico e minore consumo di acqua e detergenti.**

È tuttavia nella tecnologia di lavaggio che la linea esprime tutte le sue potenzialità, grazie ad una progettazione e costruzione del circuito che può garantire accuratezza di igiene, velocità del ciclo e manutenzioni semplificate grazie al **ciclo di autopulizia di serie.**

*Made in Italy's technologies and quality for professional washing systems designed to obtain **excellent results of cleaning, hygiene and shine, as well as energy savings and reduced water and detergents' consumption.***

*It is however in the washing technology where the line expresses all of its potential, thanks to the circuit's design and construction that guarantee hygiene, accuracy, cycle speed and easy maintenance, thanks to the **standard self-cleaning cycle.***



LAVASTOGLIE  
DISHWASHERS



Pag. 120

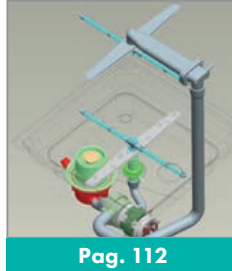
ACCESSORI  
ACCESSORIES



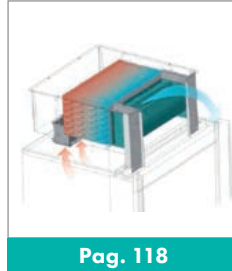
Pag. 160



## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES



Pag. 112



Pag. 118

**CARATTERISTICHE  
GENERALI**

**GENERAL  
FEATURES**

**DOTAZIONI  
AGGIUNTIVE**

**ADDITIONAL  
EQUIPMENT**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Grazie ad una progettazione all'avanguardia, la nostra linea di macchine per il lavaggio stoviglie garantisce accuratezza di igiene, velocità del ciclo di lavaggio e manutenzioni semplificate, oltre ad essere ad alta efficienza energetica.

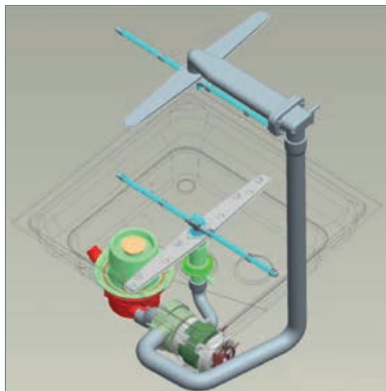
**TECHNICAL FEATURES**

Thanks to a cutting-edge design, our line of dishwashing machines guarantees hygiene accuracy, washing cycle speed and simplified maintenance, as well as being highly energy efficient.



# CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

## Sistema di lavaggio - Wash system



- Le lavastoviglie GAM utilizzano un circuito di lavaggio innovativo, in cui sono stati eliminati tutti i punti di variazione del flusso idrico per aumentare le prestazioni e ridurre la rumorosità.
- GAM dishwashers use an innovative washing circuit whereby all points of variation of the water flow have been eliminated, so as to increase performance and reduce noise levels.



- I bracci di lavaggio sono frutto di una progettazione accurata, per utilizzare in modo ottimale la potenza che la pompa trasferisce all'acqua.
- The wash arms are the result of accurate design, with the aim to make optimum use of the power that the pump transfers to the water.



- La temperatura di lavaggio standard è 60 °C
- La pompa di lavaggio è una speciale pompa a doppia mandata che permette una migliore distribuzione dell'acqua di lavaggio e una maggiore efficienza.
- The standard washing temperature is 60 °C
- The washing pump is a special double delivery pump that allows a better distribution of the washing water and greater efficiency.

## Programmi di lavaggio - Wash programs

- DURATA:** lavabicchieri e lavapiatti dispongono di tre programmi di lavaggio: 90'', 120'', 150'', mentre i programmi per capot durano 60'', 90'' e 180''.
- Lavapiatti e capot dispongono anche di un programma di lavaggio continuo gestibile dall'utente con risciacquo automatico finale.
- CONSUMO:** il consumo di acqua è di 1,8 lt/ciclo per le lavabicchieri e di 2,2 lt/ciclo per lavapiatti e capot.
- Temperature e durata di ogni singolo ciclo sono personalizzabili attraverso menu dedicati accessibili dal pannello di controllo.
- AUTOPULIZIA:** le macchine base hanno un ciclo di autopulizia che sfrutta l'acqua del boiler di risciacquo, mentre quelle con scarico parziale hanno un programma di autopulizia più avanzato, che utilizza la potenza della pompa di lavaggio e prevede anche la funzione di scarico automatico.
- CYCLE TIMES:** glass washers and dish washers have three wash programs: 90'', 120'', 150'', whilst the programs for the hood type dishwashers last 60'', 90'' e 180''.
- Dish washers and hood types also have a continuous wash program that can be managed by the user with an automatic final rinse.
- WATER CONSUMPTION:** 1.8 lt/cycle for glass washers and 2.2 lt/cycle for dishwashers and hood types.
- Temperatures and duration of each single cycle can be customised using the dedicated menus which can be accessed from the control panel.
- SELF-CLEANING CYCLE:** the basic machines have a self-cleaning cycle which makes use of the water from the rinse boiler, whilst those with partial draining have a more advanced self-cleaning program which uses the power from the wash pump and provides the automatic drain function as well.

### Sistema di risciacquo - Rinse system

Le lavastoviglie GAM utilizzano tre differenti sistemi di risciacquo con differenti livelli di garanzia della prestazione:

#### Risciacquo temporizzato

In uso in tutte le macchine base.

In questa tipologia di risciacquo sono costanti la temperatura di inizio risciacquo (tramite thermostop) e la durata, mentre dipendono dalle condizioni esterne la pressione, il volume e la temperatura media dell'acqua.

#### Risciacquo volumetrico

Ne sono provviste le macchine con pompa di scarico. Con questa tipologia di risciacquo, sono costanti la temperatura di inizio e il volume dell'acqua, mentre dipendono dalle condizioni esterne la pressione, la temperatura media dell'acqua e la durata del risciacquo.

#### Risciacquo costante

Presente sulle macchine dotate di break tank, in cui sono costanti la temperatura di inizio, la temperatura media dell'acqua, pressione, volume e durata.

Questo è il risciacquo che garantisce le migliori prestazioni e risultati indipendenti dalle condizioni operative. Tutte le macchine con Break Tank sono provviste di pompa di risciacquo.

- La temperatura di risciacquo standard è di 80°C, controllata da thermostop e regolabile dal pannello di controllo anche per ogni singolo ciclo.
- The standard rinse temperature is 80°C, controlled by thermostop and adjustable using the control panel for each individual cycle as well.

**GAM dishwashers use three different rinse systems with different levels of performance guarantee:**

#### Time rinse

*In use in all the basic machines.*

*In this type of rinse the temperature of the rinse start and the duration remain constant (via thermostop), whilst the average water temperature, volume and pressure depend on external conditions.*

#### Volumetric rinse

Machines are provided with a drain pump.

*With this type of rinsing, the start temperature and the volume of the water are constant, while the pressure, average water temperature and duration of rinsing depend on external conditions.*

#### Constant rinse

Present on machines equipped with break tanks, in which the start temperature, the average water temperature, pressure, volume and duration are constant.

*This is the rinse that guarantees the best performance and results independently of working conditions.*

All machines with Break Tanks are provided with a rinse pump.



- I bracci di risciacquo sono in acciaio, con ugelli in materiale composito di disegno esclusivo
- The rinse arms are made of steel with exclusive design nozzles made of composite material

## Sistema di scarico - Drain system

Le nuove lavastoviglie GAM utilizzano due differenti sistemi di scarico dell'acqua:

### A flusso guidato

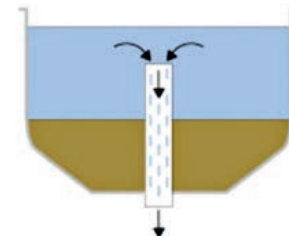
Un circuito esclusivo e brevettato che permette di ottenere una efficienza di sostituzione dell'acqua di oltre l'80% rispetto al 65/70% dei tradizionali sistemi a troppopieno utilizzati dalla concorrenza.



● Sporco  
Dirt      ● Detersivo  
Detergent      ● Tensioattivo  
Surfactant      ● Acqua pulita  
Clean water

Composizione della LISCIVIA  
dopo 1 ora di  
FUNZIONAMENTO TRADIZIONALE  
LYE composition after  
1 hour STANDARD OPERATION

Funzionamento TRADIZIONALE  
STANDARD operation



Composizione della LISCIVIA  
dopo 1 ora di  
FUNZIONAMENTO "DEEP DRAIN"  
LYE composition after  
1 hour "DEEP DRAIN" OPERATION

Funzionamento con DEEP DRAIN  
DEEP DRAIN operation

The new GAM dishwashers use two different systems for draining the water:

### Guided flow

An exclusive and patented circuit that allows a water replacement efficiency of over 80% compared with 65/70% of the traditional overflow systems used by our competitors.

### A scarico parziale

L'acqua sporca viene scaricata prima del risciacquo attraverso una pompa che pesca dal fondo della vasca. In questo modo l'efficienza di risciacquo è pari al 100%. Si richiede obbligatoriamente la pompa di scarico installata di fabbrica.

Tutte le macchine sono dotate di serie di filtri di superficie integrali per la vasca, realizzati in materiale composito elastico e virtualmente indistruttibile e indeformabile.

### Partial Drain

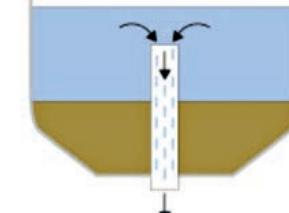
The dirty water is drained before rinsing using a pump that draws from the bottom of the tank. This way the efficiency of the rinse is 100%. The factory-installed drain pump is required as mandatory.

All the machines are equipped as standard with a series of integral surface filters for the tank made of elastic and virtually indestructible and non-deformable composite material.

● Sporco  
Dirt      ● Detersivo  
Detergent      ● Tensioattivo  
Surfactant      ● Acqua pulita  
Clean water

Composizione della LISCIVIA  
dopo 1 ora di  
FUNZIONAMENTO TRADIZIONALE  
LYE composition after  
1 hour STANDARD OPERATION

Funzionamento TRADIZIONALE  
STANDARD operation



Composizione della LISCIVIA  
dopo 1 ora di  
FUNZIONAMENTO "DEEP DRAIN"  
LYE composition after  
1 hour "DEEP DRAIN" OPERATION

Funzionamento con DEEP DRAIN  
DEEP DRAIN operation

### Camera di lavaggio pulita - Clean construction

Tutti i prodotti GAM sono stati progettati con l'obiettivo di non creare punti di accumulo dello sporco; vasche, controposte e guide cesto sono completamente stampate e raggiate.

Eventuali residui di cibo di maggior dimensioni sono trattenuti dai filtri vasca integrali. Le sottobanco, le capot e le lavaoggetti più evolute sono dotate del ciclo di autopulizia.

La doppia parete permette inoltre di realizzare guide cesto completamente stampate, più robuste e facili da pulire (nonché molto più gradevoli esteticamente) rispetto a quelle riportate.

All GAM products have been designed with the aim of not creating dirt accumulation points; tanks, counter doors and rack guides are fully moulded and the corners are rounded.

Any bigger bits of food debris are retained by the integral tank filters. The most advanced undercounter, hood type dishwashers and ware dishwashers are equipped with a self-cleaning cycle. The double skin also allows the rack guides to be completely moulded, making them more robust and easier to clean (as well as much more aesthetically pleasing) than those shown.



### Sistema di apertura - Opening system

- La porta ha una chiusura servita da molle a smorzamento non lineare (eccetto il modello RGG35P)
- Sistema di sollevamento della capot di nuova concezione, riduce lo sforzo ed elimina inceppamenti anche se il maniglione viene afferrato lateralmente
- Le lavabicchieri e lavapiatti GAM, ad eccezione del modello RGG35P, sono dotate di un meccanismo per la servoassistenza meccanica della porta
- La luce utile delle lavapiatti è di 36 cm (bicchiere lavabile 32 cm)
- La luce utile delle lavabicchieri è di 32 cm (bicchiere lavabile 30 cm)
- Il sollevamento della capot è effettuato tramite un maniglione in tubo di acciaio facile da impugnare anche nelle installazioni ad angolo

- Soft touch closing door with reduced opening force springs (with the exception of model RGG35P)
- The newly-designed smooth lift system reduces lifting force and prevents sticking if the handle is grasped to the side
- The new GAM glass washers and dish washers, with the exception of the RGG35P model, are equipped with a mechanism for mechanical door assistance
- The useable space of the dish washers is 36 cm (washable glass 32 cm)
- The useable space of the glass washers is 32 cm (washable glass 30 cm)
- The hood is raised by means of a steel tube handle that is easy to grip even in corner installations



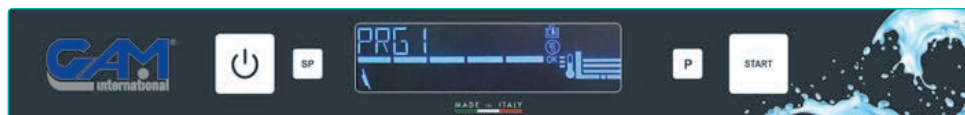
### Interfaccia utente + Scheda elettronica User interface + Electronic control board

Le lavastoviglie GAM utilizzano una interfaccia utente con schermo LCD con tasti soft touch. I principali vantaggi di questa configurazione sono:

- **ELEVATA LEGGIBILITÀ** anche da lontano grazie ai caratteri di grandi dimensioni
  - Testi multilingue
- **ELEVATO CONTRASTO** che permette una agevole visione anche in condizione di luce sfavorevoli
- **ICONE** di immediata comprensibilità per tutte le informazioni di servizio
- La scheda elettronica è unica per tutta la gamma, dalla piccola lavabicchieri con cesto da 35 x 35 cm alla più grande delle lava-pentole
- Per la connettività sono integrate sulla scheda una porta seriale ed una porta USB
- L'indicazione dello "stato" della macchina viene indicato dalla variazione della colorazione del tasto "start"

The GAM dishwashers use a user interface with an LCD screen with soft touch keys. The main advantages of this configuration are:

- **EASE OF READING** even from far away thanks to the large characters
  - Multilingual texts
- **HIGH CONTRAST** which allows easy viewing even in unfavourable light conditions
- **ICONS** which can be immediately understood for all service information
- The electronic control panel is the same for the whole range, from the small glass-washer with 35 x 35 cm rack to the biggest model for washing pots and pans
- For connectivity, a serial port and a USB port are integrated on the board
- The "status" of the machine is indicated by the change in colour of the "start" button



## Thermostop - Thermostop

**Thermostop** è una funzione che controlla la corretta temperatura di risciacquo nel boiler.

Se la temperatura nel boiler è inferiore a un certo limite, la lavastoviglie prolunga il tempo di lavaggio fino al raggiungimento della temperatura preimpostata, e solo dopo che è stata raggiunta la corretta temperatura inizierà la fase di risciacquo.

**Thermostop** is a function that controls the correct rinse temperature in the boiler. If the temperature in the boiler is below a certain limit, the dishwasher extends the washing time until the pre-set temperature is reached, and only after the correct temperature has been reached will the rinsing phase begin.

## Energy saving - Energy saving

L'**Energy Saving** è una funzione che riduce la temperatura del boiler quando la lavastoviglie non sta lavando. Al termine del programma di lavaggio, il boiler non viene portato alla temperatura standard, normalmente 85°C, ma ad una temperatura inferiore (temperatura di stand-by). Quando viene avviato un nuovo ciclo, la macchina inizia il lavaggio e contemporaneamente inizia a riscaldare il boiler. L'**Energy Saving** riduce il consumo di energia e anche la formazione di calcare nel boiler.

**Energy Saving** is a function that reduces the boiler temperature when the dishwasher is not working. At the end of the wash program the boiler is not brought to the standard temperature, normally 85°C, but to a lower temperature (stand-by temperature). When a new cycle is started, the machine starts the wash and at the same time starts to heat the boiler.

**Energy Saving** reduces the energy consumption and also the formation of lime-scale in the boiler.

## Isolamento termico - Thermal insulation

Tutta la nostra gamma adotta soluzioni costruttive grazie alle quali è possibile limitare le dispersioni termiche e ridurre la rumorosità.

L'intera gamma di lavastoviglie è infatti proposta prevalentemente in "doppia parete", con la sola eccezione della lavabicchieri RGG35P e della capot per i modelli a passaggio e della linea meccanica.

Lavabicchieri e lavapiatti sono realizzate in doppia parete integrale, questo permette di ridurre sia la dispersione termica che la rumorosità.

Our entire range adopts constructive solutions thanks to which it is possible to limit heat losses and reduce noise levels.

The entire range of dishwashers is in fact offered mainly as „double-skinned”, with the sole exception of the RGG35P glass washer and hood for the pass-through models and for the mechanical line.

Glass washers and dish washers are made as integral double skinned, this allows to reduce both heat dispersion and noise level

## Sistema dosatori - Dosing system

Tutte le nostre macchine sono dotate di dosatori per brillantante e detergente di tipo peristaltico a regolazione elettronica.

All our machines are fitted with electronically controlled peristaltic-type rinse aid and detergent dispensers.

## DOTAZIONI AGGIUNTIVE ADDITIONAL EQUIPMENT

### Addolcitore - Water softener

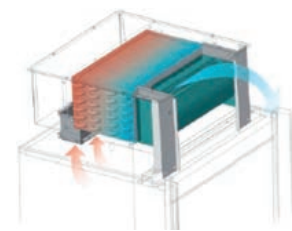
La nostra gamma prevede due tipi di addolcitore incorporati nella struttura della macchina: l'addolcitore **CONTINUO** e l'addolcitore **AUTOMATICO**.

- L'addolcitore **CONTINUO** incorporato, se presente, effettua la rigenerazione durante ogni singolo ciclo di lavaggio in modo completamente automatico. Il dispositivo è controllato dalla scheda elettronica che segnala quando occorre il rabbocco del sale. Questo sistema è sempre installato in associazione con Break Tank.
- L'addolcitore **AUTOMATICO** è idoneo a pressioni di esercizio della rete idrica e resistente fino a 6 bar. Questo tipo di addolcitore, può essere installato anche in assenza di Break Tank. Una spia avvisa dell'eventuale mancanza del sale.

Our range provides two types of softener incorporated in the machine structure: **CONTINUOUS** softener and **AUTOMATIC** softener.

- The built-in **CONTINUOUS** softener, if present, performs the regeneration during each wash cycle in a completely automatic way. The device is controlled by the electronic control panel and the user is informed when it is necessary to top up the salt. This system is always installed in association with Break Tanks.
- The **AUTOMATIC** softener is suitable for water network operating pressures and resistant up to 6 bar. This type of softener, can be installed even in the absence of a Break Tank. A warning light indicates when salt is low.





### Recuperatore di calore - Heat recovery unit

**Da abbinare alle lavapiatti a capot, lavaoggetti e traino nei soli modelli dotati di BREAK TANK.**

Lo sviluppo del recuperatore di calore GAM parte con l'obiettivo di recuperare calore ed umidità sviluppate durante il ciclo di lavaggio, che andrebbero dispersi trasformandoli in energia. La temperatura dell'acqua in ingresso ha così un incremento di circa 25°C, l'ambiente di lavoro è più salutare e si ottiene un considerevole risparmio energetico. Con il suo utilizzo, inoltre, non è necessario installare una cappa aspirante esterna.

**È un OPTIONAL che deve essere richiesto all'atto dell'ordine e non può essere applicato su una macchina ove non è stato previsto.**

**To be combined with hood dishwashers, ware washers and conveyor type dishwashers only in models equipped with BREAK TANK.**

The development of the GAM heat recovery unit starts with the aim of recovering heat and humidity developed during the washing cycle, which would be dispersed, by transforming them into energy. The inlet water temperature thus has an increase of about 25°C, the work environment is healthier and considerable energy savings are achieved. Furthermore, with its use, it is not necessary to install an external extractor hood.

**This is an OPTIONAL that must be requested when placing an order and cannot be applied to a machine that it has not been prepared for it.**

- L'apparecchiatura viene installata in un contenitore posizionato sul cielo della camera di lavaggio
- Alla fine del ciclo di risciacquo un ventilatore provvede ad estrarre il vapore e a convogliarlo in uno scambiatore alluminio/rame dove, tramite un processo di condensa, trasferisce il proprio calore all'acqua in ingresso
- Il tempo di funzionamento (che si aggiunge al normale tempo di ciclo) varia da 30'' a 60'' a seconda delle dimensioni della camera
- Il recuperatore standard non è idoneo a lavorare con acqua osmotizzata con acqua a durezza prossima allo zero.  
**In questi casi si richiede una batteria speciale in acciaio inox**



- The equipment is installed in a container positioned on the ceiling of the wash chamber
- At the end of the rinse cycle, a fan extracts the steam and conveys it to an aluminium/copper exchanger where, through a condensation process, it transfers its heat to the incoming water
- The operating time (which is added to the normal cycle time) varies from 30'' to 60'' depending on the size of the chamber
- The standard heat recovery unit is not suitable to work with water that has been osmotised with water with hardness of approximately zero.  
**In these cases, a special stainless steel battery is required**

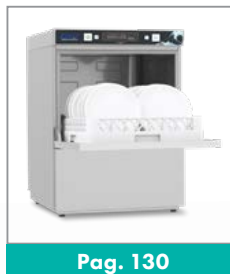


## LAVASTOVIDGLIE - DISHWASHERS



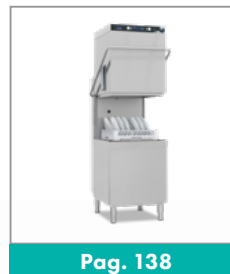
Pag. 122

LAVABICCHIERI  
GLASSWASHERS



Pag. 130

LAVAPIATTI  
DISHWASHERS



Pag. 138

LAVASTOVIDGLIE  
CAPOT  
CAPOT  
DISHWASHERS



Pag. 148

LAVAOGGETTI  
WARE WASHERS



Pag. 154

LAVASTOVIDGLIE A  
TRAINO  
CONVEYOR-TYPE  
DISHWASHERS



## LAVASTOVLIGLIE

Le tecnologie e la qualità del Made in Italy per sistemi di lavaggio professionali progettati per ottenere **eccellenti risultati di pulizia, igiene e brillantezza, ma anche di risparmio energetico e minore consumo di acqua e detergenti.**

La nostra gamma di lavastoviglie comprende:

- Lavapiatti
- Lavabicchieri
- Lavastoviglie capot
- Lavaoggetti
- Lavastoviglie a traino

La linea lavaggio si suddivide in due categorie di lavastoviglie:

- **Monoparete**, con azionamento meccanico
- **Doppia parete**, con azionamento elettronico

Entrambe le tipologie includono il dispenser per il **detergente** e per il **brillantante**.

Tutti i modelli utilizzano un **circuito di lavaggio innovativo**, in cui sono stati eliminati i punti di variazione del flusso idrico per aumentare le prestazioni e ridurre la rumorosità. Sono infatti caratterizzati da una speciale **pompa a doppia mandata** che permette di ottimizzare la distribuzione dell'acqua di lavaggio per una maggiore efficienza. I **bracci di lavaggio**, invece, sono stati accuratamente progettati per utilizzare in modo ottimale la potenza che la pompa trasferisce all'acqua.

La temperatura di **lavaggio** standard è di **60°C**, mentre la temperatura di **risciacquo** raggiunge gli **80°C**. Tutte le macchine sono dotate di serie di **filtri di superficie** per la vasca **integrali**, realizzati in materiale composito elastico ottimali per trattenere eventuali residui di cibo di maggiori dimensioni.

## DISHWASHERS

*Our washing systems are designed to achieve excellent cleaning, hygiene and shine results, at the same time prioritizing energy savings as well as lower water and detergent consumption.*

Our dishwasher range includes:

- Glasswashers
- Dishwashers
- Capot dishwashers
- Ware washers
- Conveyor type dishwashers

The washing line is divided into two types of dishwashers:

- **Single wall dishwashers**, mechanically driven
- **Double wall dishwashers**, electronically driven

Both categories include a detergent and rinse aid dispenser.

*Our machines use an innovative washing circuit whereby all points of variation of the water flow have been eliminated, so as to increase performance and reduce noise levels. They feature a special double delivery pump that allows a better distribution of the washing water and greater efficiency. The accurately designed wash arms aim to make optimum use of the power that the pump transfers to the water.*

*The standard washing temperature is **60°C**, whilst the standard rinse temperature is set to **80°C**. As a standard, all the machines are equipped with a series of **integral surface filters** for the tank made of elastic composite material, so as to retain any bigger bits of food debris.*

## LAVABICCHIERI GLASSWASHERS

**Linea digitale**  
*Digital line*

**Linea meccanica**  
*Mechanical line*

**Digitale**  
*Digital*

**Meccanica**  
*Mechanical*

**Dosatori**  
Detergenti/  
Brillantanti

**Dosatori**  
Detergenti/  
Brillantanti

**Dispenser**  
Detergent/  
Rinse aid

**Dispenser**  
Detergent/  
Rinse aid

**3**  
Programmi  
Programs

**2**  
Programmi  
Programs

Le nostre lavabicihieri si suddividono in due linee: **una digitale e una meccanica**.

Presentano una struttura in acciaio inox a doppia parete integrale, che riduce la rumorosità e la dispersione termica. Le guide cesto sono stampate, quindi più robuste e facili da pulire. Il fondo è inclinato verso lo scarico, con resistenza in superlega Incoloy ad alta resistenza alla corrosione, vincolata in più punti al fondo stesso. Le porte sono ad apertura e chiusura servoassistita.

Le lavabicihieri vengono fornite con dotazione di cesti quadrati, ma è possibile configurarle su richiesta per il lavaggio con cesti rotondi mediante l'utilizzo di un apposito adattatore.

*Our glasswashers are divided into two lines: **digital line and mechanical line**.*

*They feature a full double-walled stainless-steel structure, which reduces noise and heat loss. The basket guides are moulded, making them more robust and easier to clean. The bottom is sloped towards the drain, with Incoloy super-alloy heating elements, highly resistant to corrosion, bonded at several points to the bottom itself. The doors feature power-assisted opening and closing.*

*The dishwashers are supplied with square baskets, but can be also configured for washing with round baskets on request by using a special adapter.*



## Lavabicihieri - Glasswashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGG35

#### Cesto - Rack 35 x 35 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

40 x 52 x 61 cm

35 x 35 cm

2.750 W

V 230/1N/50 Hz

26 cm

32 cm

0

2

1

1

h 25 cm

7 L

Composito - Composite

Pressurizzato -Pressurized

no-no

si-yes

si-yes

90 sec

120 sec

150 sec

30 Kg

€ 2.100



35 x 35 cm

h 25 cm

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/GW-E** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 350

#### RGG35P

#### Cesto - Rack 35 x 35 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

40 x 52 x 61 cm

35 x 35 cm

2.750 W

V 230/1N/50 Hz

26 cm

32 cm

0

2

1

1

h 25 cm

7 L

Composito - Composite

Pressurizzato -Pressurized

si-yes

si-yes

90 sec

120 sec

150 sec

30 Kg

€ 2.300



35 x 35 cm

h 25 cm

## Lavabicihieri - Glasswashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGG40

#### Cesto - Rack 40 x 40 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

48 x 55 x 68 cm

40 x 40 cm

2.800 W

V 230/1N/50 Hz

32 cm

32 cm

1

1

1

1

h 30 cm

9 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

no-no

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

45 Kg

€ 2.750



40 x 40 cm

h 30 cm

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/GW-E** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 350

#### RGG40P

#### Cesto - Rack 40 x 40 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

48 x 55 x 68 cm

40 x 40 cm

2.800 W

V 230/1N/50 Hz

32 cm

32 cm

1

1

1

1

h 30 cm

9 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

45 Kg

€ 2.900



40 x 40 cm

h 30 cm

Le lavabicihieri GAM utilizzano un cestello in plastica con piano di appoggio bicchieri di 40 x 40 cm e distanza fra le guide di 38,5 cm. In questo modo è possibile ottimizzare lo sfruttamento del volume interno, ottenendo macchine più compatte ma con maggiori capacità di carico.

GAM International's glasswashers use a plastic basket with a 40 x 40 cm glass support surface and a distance between the guides of 38.5 cm. This way it is possible to optimize the exploitation of the internal volume, obtaining more compact machines but with greater load capacities.

## Lavabicihieri - Glasswashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGG40BTP

#### Cesto - Rack 40 x 40 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare / Rectangular rack

48 x 55 x 68 cm

40 x 40 cm

2.800 W

V 230/1N/50 Hz

32 cm

32 cm

1

1

1

1

h 30 cm

9 L

Composito - Composit

Pressurizzato - Pressurized

si-yes

si-yes

si-yes

90 sec

120 sec

150 sec

45 Kg

€ 3.300



40 x 40 cm



h 30 cm

Le lavabicihieri GAM utilizzano un cestello in plastica con piano di appoggio bicchieri di 40 x 40 cm e distanza fra le guide di 38,5 cm. In questo modo è possibile ottimizzare lo sfruttamento del volume interno, ottenendo macchine più compatte ma con maggiori capacità di carico.

GAM International's glasswashers use a plastic basket with a 40 x 40 cm glass support surface and a distance between the guides of 38.5 cm. This way it is possible to optimize the exploitation of the internal volume, obtaining more compact machines but with greater load capacities.

## Lavabicihieri - Glasswashers

### LINEA MECCANICA / MECHANICAL LINE

#### MG35

#### Cesto - Rack 35 x 35 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

41 x 49 x 60 cm

35 x 35 cm

2.750 W

V 230/1N/50 Hz

26 cm

32 cm

0

2

1

1

h 25 cm

7 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

no-no

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

30 Kg

€ 1.900



##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/GW-M** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 350

#### MG35P

#### Cesto - Rack 35 x 35 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

41 x 49 x 60 cm

35 x 35 cm

2.750 W

V 230/1N/50 Hz

26 cm

32 cm

0

2

1

1

h 25 cm

7 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

30 Kg

€ 2.000



## Lavabicihieri - Glasswashers

### LINEA MECCANICA / MECHANICAL LINE

#### MGT35

#### Cesto - Rack Ø 35 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto tondo / Round rack

41 x 49 x 60 cm

Ø 35 cm

2.750 W

V 230/1N/50 Hz

26 cm

32 cm

0

2

1

1

h 30 cm

7 L

Composito - Composit

Pressurizzato - Pressurized

no-no

si-yes

si-yes

90 sec

120 sec

30 Kg

€ 2.000



Ø 35 cm

h 30 cm

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/GW-M** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 350

#### MGT35P

#### Cesto - Rack Ø 35 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto tondo / Round rack

41 x 49 x 60 cm

Ø 35 cm

2.750 W

V 230/1N/50 Hz

26 cm

32 cm

0

2

1

1

h 30 cm

7 L

Composito - Composit

Pressurizzato - Pressurized

si-yes

si-yes

90 sec

120 sec

30 Kg

€ 2.100



Ø 35 cm

h 30 cm

## Lavabicihieri - Glasswashers

### LINEA MECCANICA / MECHANICAL LINE

#### MG40

#### Cesto - Rack 40 x 40 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)	
Dimensioni cesto - Rack size	
Potenza elettrica - Electric power	
Collegamento elettrico - Electric connection	
Apertura porta/cappa - Door/hood opening	
Luce utile - Useable space	
Cesti per piatti - Plates racks (16)	
Cesti piani - Flat racks	
Supporto per piatti piccoli - Support for small plates	
Portaposate - Cutlery container	
Bicchiere lavabile - Washable glass	

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare / Rectangular rack

44 x 54 x 67 cm
40 x 40 cm
2.800 W
V 230/1N/50 Hz
32 cm
32 cm
0
2
1
1
h 30 cm

##### 9 L

Composito - Composit

Pressurizzato - Pressurized

no-no

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

45 Kg

€ 2.200



40 x 40 cm h 30 cm

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/GW-M** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 350

#### MGT40

#### Cesto - Rack Ø 40 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)	
Dimensioni cesto - Rack size	
Potenza elettrica - Electric power	
Collegamento elettrico - Electric connection	
Apertura porta/cappa - Door/hood opening	
Luce utile - Useable space	
Cesti per piatti - Plates racks (16)	
Cesti piani - Flat racks	
Supporto per piatti piccoli - Support for small plates	
Portaposate - Cutlery container	
Bicchiere lavabile - Washable glass	

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto tondo / Round rack

44 x 54 x 67 cm
Ø 40 cm
2.800 W
V 230/1N/50 Hz
32 cm
32 cm
0
2
1
1
h 30 cm

##### 9 L

Composito - Composit

Pressurizzato - Pressurized

no-no

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

45 Kg

€ 2.300



Ø 40 cm h 30 cm

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/GW-M** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 350

Le lavabicihieri GAM utilizzano un cestello in plastica con piano di appoggio bicchieri di 40 x 40 cm e distanza fra le guide di 38,5 cm. In questo modo è possibile ottimizzare lo sfruttamento del volume interno, ottenendo macchine più compatte ma con maggiori capacità di carico.

GAM International's glass washers use a plastic basket with a 40 x 40 cm glass support surface and a distance between the guides of 38.5 cm. This way it is possible to optimize the exploitation of the internal volume, obtaining more compact machines but with greater load capacities.

## Lavabicihieri - Glasswashers

### LINEA MECCANICA / MECHANICAL LINE

#### MG40P

#### Cesto - Rack 40 x 40 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto tondo / Round rack

44 x 54 x 67 cm

Ø 40 cm

2.800 W

V 230/1N/50 Hz

32 cm

32 cm

0

2

1

1

h 30 cm

9 L

Composito - Composit

Pressurizzato - Pressurized

si-yes

si-yes

si-yes

90 sec

120 sec

45 Kg

€ 2.300



#### MGT40P

#### Cesto - Rack Ø 40 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Supporto per piatti piccoli - Support for small plates

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto tondo / Round rack

44 x 54 x 67 cm

Ø 40 cm

2.800 W

V 230/1N/50 Hz

32 cm

32 cm

0

2

1

h 30 cm

9 L

Composito - Composit

Pressurizzato - Pressurized

si-yes

si-yes

si-yes

90 sec

120 sec

45 Kg

€ 2.400



Le lavabicihieri GAM utilizzano un cestello in plastica con piano di appoggio bicchieri di 40 x 40 cm e distanza fra le guide di 38,5 cm. In questo modo è possibile ottimizzare lo sfruttamento del volume interno, ottenendo macchine più compatte ma con maggiori capacità di carico.

GAM International's glass washers use a plastic basket with a 40 x 40 cm glass support surface and a distance between the guides of 38.5 cm. This way it is possible to optimize the exploitation of the internal volume, obtaining more compact machines but with greater load capacities.

## LAVAPIATTI DISHWASHERS

**Linea digitale**  
*Digital line*

**Digitale**  
*Digital*

**Dosatori**  
Detergenti/  
Brillantanti

**Dispenser**  
Detergent/  
Rinse aid

**3**  
**Programmi**  
*Programs*

**Linea meccanica**  
*Mechanical line*

**Meccanica**  
*Mechanical*

**Dosatori**  
Detergenti/  
Brillantanti

**Dispenser**  
Detergent/  
Rinse aid

**2**  
**Programmi**  
*Programs*

Le nostre lavapiatti si suddividono in due linee: **una digitale e una meccanica.**

Presentano una struttura in acciaio inox a doppia parete integrale, che riduce la rumorosità e la dispersione termica. Le guide cesto sono stampate, quindi più robuste e facili da pulire. Il fondo è inclinato verso lo scarico, con resistenza in superlega Incoloy ad alta resistenza alla corrosione, vincolata in più punti al fondo stesso. Le porte sono ad apertura e chiusura servoassistita.

*Our dishwashers are divided into two lines: **digital line and mechanical line.***

*They feature a full double-walled stainless-steel structure, which reduces noise and heat loss. The basket guides are moulded, making them more robust and easier to clean. The bottom is sloped towards the drain, with Incoloy super-alloy heating elements, highly resistant to corrosion, bonded at several points to the bottom itself. The doors feature power-assisted opening and closing.*



## Lavapiatti - Dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGD50

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5 x 60 x 81,5 cm

50 x 50 cm

3.500 W

V 230/1N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32,5 cm

18 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

no-no

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

62 Kg

€ 3.150

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/DW-E** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 350



#### RGD50P

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5 x 60 x 81,5 cm

50 x 50 cm

3.500 W

V 230/1N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32,5 cm

18 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

62 Kg

€ 3.300



## Lavapiatti - Dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGD50AAP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabili - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5x 60 x 81,5 cm

50 x 50 cm

2.800 W

V 230/1N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32.5 cm

18 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

62 Kg

€ 3.650



#### RGD50SBTP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabili - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5x 60 x 81,5 cm

50 x 50 cm

3.500 W

V 230/1N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32.5 cm

9 L

Composito - Composit

Non pressurizzato -Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

62 Kg

€ 4.100



## Lavapiatti - Dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGD50T

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5 x 60 x 81,5 cm

50 x 50 cm

5.400 W

V 400/3N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32,5 cm

18 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

no-no

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

62 Kg

€ 3.350

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/DW-E** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 350



#### RGD50TP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5 x 60 x 81,5 cm

50 x 50 cm

5.400 W

V 400/3N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32,5 cm

18 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

62 Kg

€ 3.500



## Lavapiatti - Dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGD50AATP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabili - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5x 60 x 81,5 cm

50 x 50 cm

5.400 W

V 400/3N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32.5 cm

18 L

Composito - Composite

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

62 Kg

€ 3.750



#### RGD50TBTP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabili - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5x 60 x 81,5 cm

50 x 50 cm

3.500 W

V 230/1N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32.5 cm

18 L

Composito - Composite

Non pressurizzato -Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

62 Kg

€ 4.000



## Lavapiatti - Dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGD50TSBTP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5 x 60 x 81,5 cm

50 x 50 cm

5.400 W

V 400/3N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32,5 cm

18 L

Composito - Composit

Non pressurizzato -Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

62 Kg

€ 4.150



#### RGD60TP

#### Cesto - Rack 50 x 60 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16 x Ø38 cm, 6 x Ø41 cm)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

59,5 x 70 x 85 cm

50 x 60 cm

6.700 W

V 400/3N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 37,5 cm

23 L

Acciaio inox - Stainless steel

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

150 sec

67 Kg

€ 4.300



## Lavapiatti - Dishwashers

### LINEA MECCANICA / MECHANICAL LINE

#### MD50

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabili - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

58 x 61 x 82 cm

50 x 50 cm

3.500 W

V 230/1N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32.5 cm

18 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

no-no

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

62 Kg

€ 2.500



##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/DW-M** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 420

#### MD50P

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabili - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

58 x 61 x 82 cm

50 x 50 cm

3.500 W

V 230/1N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32.5 cm

18 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

62 Kg

€ 2.650



## Lavapiatti - Dishwashers

### LINEA MECCANICA / MECHANICAL LINE

#### MD50T

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

58 x 61 x 82 cm

50 x 50 cm

5.400 W

V 400/3N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32.5 cm

18 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

no-no

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

62 Kg

€ 2.600

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/DW-M** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 420



#### MD50TP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchieri lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

58 x 61 x 82 cm

50 x 50 cm

5.400 W

V 400/3N/50 Hz

36 cm

36 cm

1

1

1

h 32.5 cm

18 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

90 sec

120 sec

62 Kg

€ 2.750



## LAVASTOVIDGLIE CAPOT CAPOT DISHWASHERS

**Linea digitale**  
*Digital line*

**Digitale**  
*Digital*

**Dosatori**  
Detergenti/  
Brillantanti

**Dispenser**  
Detergent/  
Rinse aid

**3**  
Programmi  
*Programs*

**Linea meccanica**  
*Mechanical line*

**Meccanica**  
*Mechanical*

**Dosatori**  
Detergenti/  
Brillantanti

**Dispenser**  
Detergent/  
Rinse aid

**2**  
Programmi  
*Programs*

Le nostre lavastoviglie capot si suddividono in due linee: **una digitale e una meccanica**.

Uniscono ergonomia, grande capacità e produttività, pulizia facilitata. La vasca è priva di saldature e spigoli vivi ed è dotata di un filtro integrale facilmente asportabile e pulibile, per trattenere i residui solidi. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne per la massima igiene.

Il sollevamento della cappa, aperta posteriormente per evitare di investire con il vapore l'operatore, avviene mediante maniglione controbilanciato da elementi elastici. L'avvio del ciclo automatico avviene alla chiusura della capot. L'interfaccia utente è con display LCD multicolor e tasti ipersensibili. Particolarmente interessante il sistema di convogliamento dell'acqua residua verso la parete di fondo per evitare lo sgocciolamento sui piatti puliti. Per alcuni modelli è possibile installare come optional un condensatore vapori/recuperatore di calore che ha lo scopo di convogliare il vapore umido e cederlo all'acqua in ingresso. È prevista la possibilità di installazione in linea o ad angolo senza necessità di kit di adattamento; è altresì possibile accedere a tutti i componenti interni senza dover allontanare la macchina dalla parete.

*Our capot dishwashers are divided into two lines: **one digital and one mechanical**.*

*They combine ergonomics, high capacity and productivity, and easy cleaning. The tank is free of welds and sharp edges and has an integral filter that can be easily removed and cleaned to retain solid residues. The wash chamber is free of internal piping for maximum hygiene.*

*Lifting of the hood, which is open at the rear to avoid running over the operator with steam, is done by means of a handle counterbalanced by spring elements. Automatic cycle startup occurs when the capot is closed. The user interface is with multicolor LCD display and hypersensitive buttons. Particularly interesting is the system of conveying residual water to the back wall to prevent dripping onto clean dishes. For some models, it is possible to optionally install a steam condenser/heat recovery unit that is intended to convey the wet steam and transfer it to the incoming water. In-line or corner installation is provided without the need for an adapter kit; it is also possible to access all internal components without having to move the machine away from the wall.*



## Lavastoviglie Capot - Capot Dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGH50

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

72,5 x 82 x 208 cm

50 x 50 cm

8.700 W

V 400/3N/50 Hz

44 cm

44 cm

1

1

1

h 42.5 cm

Pressurizzato -Pressurized

no-no

sì-yes

sì-yes

60 sec

90 sec

180 sec

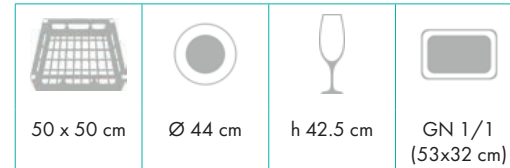
124 Kg

€ 6.000

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/CP** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 450



#### RGH50P

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

72,5 x 82 x 208 cm

50 x 50 cm

8.700 W

V 400/3N/50 Hz

44 cm

44 cm

1

1

1

h 42.5 cm

19 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

60 sec

90 sec

180 sec

124 Kg

€ 6.100



## Lavastoviglie Capot - Capot Dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGH50BTP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare / Rectangular rack

72,5 x 82 x 208 cm

50 x 50 cm

8.700 W

V 400/3N/50 Hz

44 cm

44 cm

h 42,5 cm

19 L

Composito - Composit

Non pressurizzato - Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

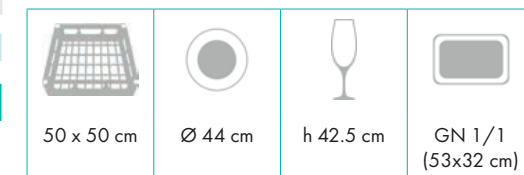
60 sec

90 sec

180 sec

124 Kg

€ 6.800



#### RGH50SBTP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare / Rectangular rack

72,5 x 82 x 208 cm

50 x 50 cm

8.700 W

V 400/3N/50 Hz

44 cm

44 cm

h 42,5 cm

19 L

Composito - Composit

Non pressurizzato - Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

60 sec

90 sec

180 sec

124 Kg

€ 7.100



## Lavastoviglie Capot - Capot Dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGH50BTPHR

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

72,5 x 82 x 225 cm

50 x 50 cm

8.700 W

V 400/3N/50 Hz

44 cm

44 cm

1

1

1

h 42,5 cm

19 L

Composito - Composit

Non pressurizzato -Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

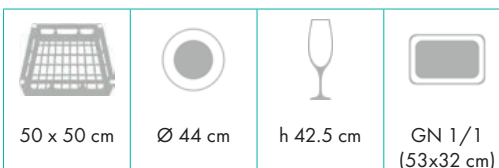
60 sec

90 sec

180 sec

124 Kg

€ 10.300



Il modello RGH50BTPHR è equipaggiato con recuperatore di calore.  
RGH50BTPHR model is equipped with heat recovery.

#### RGH60P

#### Cesto - Rack 60 x 50

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

79 x 84 x 210 cm

60 x 50

9.500 W

V 400/3N/50 Hz

46 cm

46 cm

1

1

1

h 45 cm

28 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

60 sec

90 sec

180 sec

136 Kg

€ 8.000



## Lavastoviglie Capot - Capot Dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGH60BTP

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

#### Cesto - Rack 60 x 50

##### Cesto rettangolare / Rectangular rack

79 x 84 x 227 cm

60 x 50

9.500 W

V 400/3N/50 Hz

46 cm

46 cm

1

1

1

h 45 cm

28 L

Composito - Composit

Non pressurizzato - Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

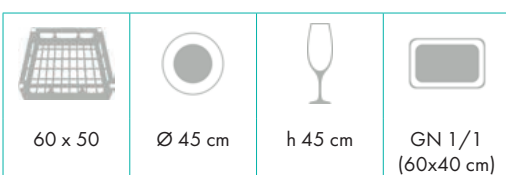
60 sec

90 sec

180 sec

136 Kg

€ 8.450



#### RGH60BTPHR

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

#### Cesto - Rack 60 x 50

##### Cesto rettangolare / Rectangular rack

79 x 84 x 227 cm

60 x 50

9.500 W

V 400/3N/50 Hz

46 cm

46 cm

1

1

1

h 45 cm

28 L

Composito - Composit

Non pressurizzato - Not pressurized

sì-yes

sì-yes

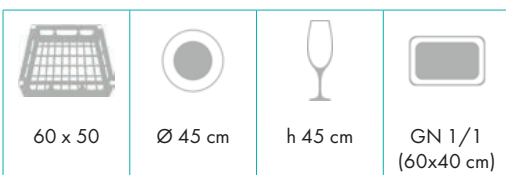
60 sec

90 sec

180 sec

136 Kg

€ 15.500



Il modello RGH60BTPHR è equipaggiato con recuperatore di calore.

RGH60BTPHR model is equipped with heat recovery.

## Lavastoviglie Capot - Capot Dishwashers

### LINEA MECCANICA / MECHANICAL LINE

#### MH50T

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

71 x 80 x 192 cm

50 x 50 cm

8.500 W

V 400/3N/50 Hz

43 cm

43 cm

1

1

1

h 42.5 cm

15 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

no-no

si-yes

si-yes

90 sec

120 sec

124 Kg

€ 5.000

##### OPTIONAL

**D-PUMP KIT/CP** Kit pompa di scarico per retrofit / Drain pump retrofit kit

€ 450



#### MH50TP

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

Cesti per piatti - Plates racks (16)

Cesti piani - Flat racks

Portaposate - Cutlery container

Bicchiere lavabile - Washable glass

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

71 x 80 x 192 cm

50 x 50 cm

8.500 W

V 400/3N/50 Hz

43 cm

43 cm

1

1

1

h 42.5 cm

15 L

Composito - Composit

Pressurizzato -Pressurized

si-yes

si-yes

si-yes

90 sec

120 sec

124 Kg

€ 5.100



## Lavastoviglie Capot - Capot Dishwashers

### ATTREZZATURE COMPLEMENTARI / ADDITIONAL EQUIPMENT

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Prezzo Price
 <b>8RGH0823</b>	Piano laterale destro con alzatina <i>Right side-table with splashback</i>	70x71.5x85 cm	€ 920
 <b>8RGH0824</b>	Piano laterale sinistro con alzatina <i>Left side-table with splashback</i>	70x71.5x85 cm	€ 920
 <b>8RGH0825</b>	Piano laterale destro con alzatina <i>Right side-table with splashback</i>	120x71.5x85 cm	€ 1.280
 <b>8RGH0766</b>	Piano laterale sinistro con alzatina <i>Left side-table with splashback</i>	120x71.5x85 cm	€ 1.280
 <b>8RGH0826</b>	Piano laterale destro con alzatina e vasca <i>Right side-table with splashback and basin</i>	70x71.5x85 cm	€ 2.000
 <b>8RGH0827</b>	Piano laterale sinistro con alzatina e vasca <i>Left side-table with splashback and basin</i>	70x71.5x85 cm	€ 2.000
 <b>8RGH0828</b>	Piano laterale destro con alzatina e vasca <i>Right side-table with splashback and basin</i>	120x71.5x85 cm	€ 2.000

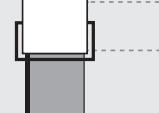
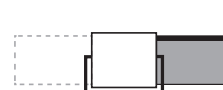
## Lavastoviglie Capot - Capot Dishwashers

## ATTREZZATURE COMPLEMENTARI / ADDITIONAL EQUIPMENT

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Prezzo Price
 8RGH0829	Piano laterale sinistro con alzatina e vasca Left side-table with splashback and basin	120x71.5x85 cm	€ 2.000
 8RGH0830	Piano laterale destro con alzatina, vasca e foro Right side-table with splashback, basin and scupper	120x71.5x85 cm	€ 2.200
 8RGH0831	Piano laterale sinistro con alzatina, vasca e foro Left side-table with splashback, basin and scupper	120x71.5x85 cm	€ 2.200
 8RGH0832	Tavolo frontale configurazione ad angolo Per capot con cesto 60x50 Frontal table corner configuration For hood-type machines with 60x50 rack	70x67,5x85 cm	€ 1.900
 8RGH0833	Tavolo frontale destro configurazione ad angolo Per capot con cesto 60x50 Frontal table right corner configuration For hood-type machines with 60x50 rack	70x77x85 cm	€ 2.100
 8RGH0834	Tavolo frontale sinistro configurazione ad angolo Per capot con cesto 60x50 Frontal table left corner configuration For hood-type machines with 60x50 rack	70x77x85 cm	€ 2.100
 8RGH0835	Tavolo frontale destro configurazione ad angolo Per capot con cesto 60x50 Frontal table right corner configuration For hood-type machines with 60x50 rack	120x77x85 cm	€ 2.280

## Lavastoviglie Capot - Capot Dishwashers

### ATTREZZATURE COMPLEMENTARI / ADDITIONAL EQUIPMENT

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Prezzo Price
 <b>8RGH0836</b>	Tavolo frontale sinistro configurazione ad angolo Per capot con cesto 60x50 Frontal table left corner configuration For hood-type machines with 60x50 rack	 120x77x85 cm	€ 2.280
 <b>8RGH0837</b>	Tavolo laterale destro configurazione in linea Per capot con cesto 60x50 Lateral table right line configuration For hood-type machines with 60x50 rack	 80x71.5x85 cm	€ 1.250
 <b>8RGH0838</b>	Tavolo laterale sinistro configurazione in linea Per capot con cesto 60x50 Lateral table left line configuration For hood-type machines with 60x50 rack	 80x71.5x85 cm	€ 1.250
 <b>8RGH0839</b>	Chiusura laterale per tavolo destro per configurazione ad angolo Closing element lateral table right corner configuration		€ 300
 <b>8RGH0840</b>	Chiusura laterale per tavolo sinistro per configurazione ad angolo Closing element lateral table left corner configuration		€ 300
 <b>8RGH0841</b>	Zoccolo inox chiuso Closed inox plinth	59,8 x 56,6 x (min 40,3 - max 46,8)	€ 560

## Lavastoviglie Capot - Capot Dishwashers

### ATTREZZATURE COMPLEMENTARI / ADDITIONAL EQUIPMENT

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Prezzo Price
	<b>8RGH0842</b> Gruppo doccia <i>Pre-wash shower</i>	-	€ 570
	<b>8RGH0764</b> Pattumiera carrellata inox <i>Caster mounted cylindrical garbage</i>	Ø 40 - h 70 cm	€ 670
	<b>8RGH0843</b> Anello in gomma <i>Rubber ring</i>	-	€ 150
	<b>8RGH0760</b> Kit livellostato (1 pezzo) <i>Electronic level sensor kit (1 piece)</i>	-	€ 125

## LAVAOGGETTI WARE WASHERS

**Linea digitale**  
*Digital line*

**Digitale**  
*Digital*

**Dosatori**  
*Detergenti/  
Brillantanti*

**Dispenser**  
*Detergent/  
Rinse aid*

**4**  
*Programmi*  
*Programs*

Le nostre lavaoggetti sono unicamente **digitali**.

Per offrire sempre le prestazioni migliori tutti i modelli sono dotati di serie di scarico parziale con pompa di scarico incorporata e di bracci di lavaggio a 3 razze, realizzati – a seconda dei modelli – in materiale composito e risciacquo integrato o in acciaio inox con risciacquo separato.

Il circuito di lavaggio ad alta efficienza è privo di deviazioni del flusso fra la pompa e i bracci. Ad eccezione di alcuni modelli, tutte le macchine della gamma hanno il sistema di risciacquo a prestazioni costanti con break tank e pompa di risciacquo di serie. Escludendo i modelli con luce utile di 40 cm, le porte sono divise in due parti, una che si apre orizzontalmente e fa da piano di appoggio per il cesto ed una che si alza verticalmente. Le due porte sono interconnesse e vengono azionate contemporaneamente. La vasca è realizzata tramite profondo stampaggio senza spigoli vivi che possano trattenere lo sporco.

In dotazione con ogni macchina un robusto cesto in filo d'acciaio inox di grande spessore, dotato di pattini di scorrimento in materiale antifrizione.

*Our ware washers are solely **digital**.*

*The high-efficiency washing circuit is free of flow deviations between the pump and the arms. With the exception of some models, all the machines in the range have a constant performance rinse system with break tank and rinse pump as standard. Excluding the models with useable space of 40 cm, the doors are divided into two parts, one that opens horizontally and acts as a support surface for the rack and one that is lifted vertically. The two doors are interconnected and are activated at the same time. The tank is made by deep moulding without sharp edges that can retain dirt.*

*A sturdy rack made of very thick stainless-steel wire, equipped with runners in non-friction material, is supplied with each machine.*



## Lavaoggetti - Ware Washers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGWY60P

#### Cesto - Rack 50 x 60 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

Ciclo di lavaggio 4 - Wash cycle 4

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

60 x 70 x 130 cm

50 x 60 cm

8.800 W

V 400/3N/50 Hz

41 cm

40 cm

23 L

Acciaio inox - Stainless steel

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

120 sec

240 sec

360 sec

600 sec

77 Kg

**€ 4.900**



#### RGWA60BTP

#### Cesto - Rack 50 x 60 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

Ciclo di lavaggio 4 - Wash cycle 4

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

60 x 70 x 130 cm

50 x 60 cm

8.800 W

V 400/3N/50 Hz

41 cm

40 cm

23 L

Acciaio inox - Stainless steel

Non pressurizzato -Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

120 sec

240 sec

360 sec

600 sec

80 Kg

**€ 5.900**



## Lavaoggetti - Ware Washers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGW63BTP

#### Cesto - Rack 56 x 63 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)	
Dimensioni cesto - Rack size	
Potenza elettrica - Electric power	
Collegamento elettrico - Electric connection	
Apertura porta/cappa - Door/hood opening	
Luce utile - Useable space	

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)	
Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers	

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type	
------------------------------	--

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump	
-------------------------------	--

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser	sì-yes
Dosatore detergente - Detergent dispenser	sì-yes
Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1	120 sec
Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2	240 sec
Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3	360 sec
Ciclo di lavaggio 4 - Wash cycle 4	600 sec

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight	157 Kg
Prezzo / Price	€ 8.100

##### OPTIONAL

<b>HEAT/REC</b> Recuperatore di calore e condensa / Heat recovery & steam condenser	
---	--

€ 6.800



56 x 63 cm

#### RGWY63P

#### Cesto - Rack 56 x 63 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)	
Dimensioni cesto - Rack size	
Potenza elettrica - Electric power	
Collegamento elettrico - Electric connection	
Apertura porta/cappa - Door/hood opening	
Luce utile - Useable space	

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)	
Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers	

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type	
------------------------------	--

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump	
-------------------------------	--

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser	sì-yes
Dosatore detergente - Detergent dispenser	sì-yes
Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1	120 sec
Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2	240 sec
Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3	360 sec
Ciclo di lavaggio 4 - Wash cycle 4	600 sec

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight	157 Kg
Prezzo / Price	€ 7.400



56 x 63 cm

## Lavaoggetti - Ware Washers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGWYA63P

#### Cesto - Rack 56 x 63 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

Ciclo di lavaggio 4 - Wash cycle 4

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

72 x 78 x 222 cm

56 x 63 cm

10.500 W

V 400/3N/50 Hz

65 cm

40 cm

37 L

Acciaio inox - Stainless steel

Pressurizzato -Pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

120 sec

240 sec

360 sec

600 sec

183 Kg

**€ 8.200**



#### RGWA63BTP

#### Cesto - Rack 56 x 63 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Potenza elettrica - Electric power

Collegamento elettrico - Electric connection

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)

Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

Ciclo di lavaggio 4 - Wash cycle 4

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

72 x 78 x 222 cm

56 x 63 cm

10.500 W

V 400/3N/50 Hz

85 cm

40 cm

37 L

Acciaio inox - Stainless steel

Non pressurizzato -Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

120 sec

240 sec

360 sec

600 sec

157 Kg

**€ 9.300**



##### OPTIONAL

**HEAT/REC** Recuperatore di calore e condensa / Heat recovery & steam condenser

**€ 6.800**

## Lavaoggetti - Ware Washers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGW70BTP

#### Cesto - Rack 70 x 70 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)	85 x 85 x 225 cm
Dimensioni cesto - Rack size	70 x 70 cm
Potenza elettrica - Electric power	18.700 W
Collegamento elettrico - Electric connection	V 400/3N/50 Hz
Apertura porta/cappa - Door/hood opening	85 cm
Luce utile - Useable space	40 cm

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)	68 L
Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers	Acciaio inox - Stainless steel

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

Ciclo di lavaggio 4 - Wash cycle 4

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

85 x 85 x 225 cm

70 x 70 cm

18.700 W

V 400/3N/50 Hz

85 cm

40 cm

68 L

Acciaio inox - Stainless steel

Non pressurizzato -Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

120 sec

240 sec

360 sec

600 sec

191 Kg

€ 12.900

##### OPTIONAL

**HEAT/REC** Recuperatore di calore e condensa / Heat recovery & steam condenser

€ 6.800



70 x 70 cm

#### RGW131BTP

#### Cesto - Rack 131 x 70 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)	147 x 85 x 228 cm
Dimensioni cesto - Rack size	131 x 70 cm
Potenza elettrica - Electric power	15.900 W
Collegamento elettrico - Electric connection	V 400/3N/50 Hz
Apertura porta/cappa - Door/hood opening	85 cm
Luce utile - Useable space	40 cm

##### VASCA - TANK

Volume vasca (- Completamente stampata) - Tank volume (- Completely pressed)	131 L
Filtri di superficie della vasca - Tank surface strainers	Acciaio inox - Stainless steel

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Ciclo di lavaggio 1 - Wash cycle 1

Ciclo di lavaggio 2 - Wash cycle 2

Ciclo di lavaggio 3 - Wash cycle 3

Ciclo di lavaggio 4 - Wash cycle 4

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare /Rectangular rack

147 x 85 x 228 cm

131 x 70 cm

15.900 W

V 400/3N/50 Hz

85 cm

40 cm

131 L

Acciaio inox - Stainless steel

Non pressurizzato -Not pressurized

sì-yes

sì-yes

sì-yes

120 sec

240 sec

360 sec

600 sec

317 Kg

€ 17.400

##### OPTIONAL

**HEAT/REC** Recuperatore di calore e condensa / Heat recovery & steam condenser

€ 6.800



131 x 70 cm

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Prezzo Price
8RGH0292		131x70 cm	€ 1.000
8RGH0904		50x60 cm	€ 375
8RGH0411	Cesto inox Inox rack	56x63 cm	€ 405
8RGH0388		70x70 cm	€ 475
8RGH0844	Griglia porta ceste Grid for boxes	50x60 cm	€ 145
8RGH0845	Inserto inox per gastronorm GN1/1 Inox insert for gastronorm	53x32x10-15-20 cm	€ 220
8RGH0846		53x32x10 cm	€ 230
8RGH0847	Telaio inox per 8 teglie profondità max 4 cm Inox inserto for 8 trays max 4 cm deep tray	50x50 cm	€ 285
8RGH0848	Inserto inox per 5 teglie profondità max 6.5 cm Inox inserto for 5 trays max 6.5 cm deep tray	50x50 cm	€ 330
8RGH0849	Inserto inox per imbuti e sac à poche Inox insert for funnel and sac à poche	Ø 17 cm	€ 95
8RGH0850	Contenitore inox per posate e utensili Inox insert for cutlery and utensils	15x15 cm	€ 125

## Lavastoviglie a traino - Conveyor-type dishwashers

# LAVASTOVIGLIE A TRAINO CONVEYOR-TYPE DISHWASHERS

**Linea digitale**  
*Digital line*

**Digitale**  
*Digital*

**Doppia parete**  
*Double wall*

**Soft Touch**

**4 Programmi**  
*Programs*

Le nostre lavastoviglie a traino sono unicamente **digitali**.

Queste macchine automatizzate sono dotate di economizzatore di risciacquo e possono prevedere tunnel di asciugatura e recuperatore di calore.

Il sistema di lavaggio è caratterizzato da getti concentrati ed economizzatore di risciacquo, per un'efficace rimozione meccanica dello sporco.

Tutti i modelli permettono una totale accessibilità alla camera di lavaggio per un monitoraggio in tempo reale delle performance di lavaggio e per una pulizia e manutenzione facilitata.

Our conveyor-type dishwashers are **digital**.

These types of dishwashers are also equipped with a rinse dispenser and can be fitted with a drying tunnel and heat recovery.

The washing system features concentrated jets as well as a rinse economizer, for an effective mechanical removal of dirt.

All models allow full access to the wash chamber for real-time monitoring of washing performance and for easy cleaning and maintenance.

### RGT101

### Cesto - Rack 50 x 50 cm

#### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Collegamento elettrico - Electric connection

Produzione alla velocità 1 - Production at speed 1 (cesti - racks/h)

Produzione alla velocità 2 - Production at speed 2 (cesti - racks/h)

Porte - Doors

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

#### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

#### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

#### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Reversibile sul posto (tempo stimato 2 ore) - Reversible on site (estimated required time 2 hrs)

#### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

#### Cesto rettangolare / Rectangular rack

1150 x 770 x 1615 mm

50 x 50 cm

V 400/3N/50 Hz

120

60

#### Doppia parete controbilanciate / Double-wall counterbalanced

45 cm

45 cm

#### Pressurizzato - Pressurized

no-no



50 x 50 cm

## Lavastoviglie a traino - Conveyor-type dishwashers

### LINEA DIGITALE / DIGITAL LINE

#### RGT111G

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)	
Dimensioni cesto - Rack size	
Collegamento elettrico - Electric connection	
Produzione alla velocità 1 - Production at speed 1 (cesti - racks/h)	
Produzione alla velocità 2 - Production at speed 2 (cesti - racks/h)	
Produzione alla velocità 3 - Production at speed 3 (cesti - racks/h)	
Produzione alla velocità 4 - Production at speed 4 (cesti - racks/h)	

Porte - Doors

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Reversibile sul posto (tempo stimato 2 ore) - Reversible on site (estimated required time 2 hrs)

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare / Rectangular rack

(330 + 1150) x 770 x 1615 mm

50 x 50 cm

V 400/3N/50 Hz

160

120

80

60

##### Doppia parete controbilanciate / Double-wall counterbalanced

45 cm

45 cm

##### Pressurizzato dalla pompa / Pressurized by the pump

Pressurized by the pump

no-no

no-no

no-no

No - No

259 Kg

€ 22.800



#### RGT112G

#### Cesto - Rack 50 x 50 cm

##### CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES

Dimensioni (L x P x A) - Dimensions (W x D x H)

Dimensioni cesto - Rack size

Collegamento elettrico - Electric connection

Produzione alla velocità 1 - Production at speed 1 (cesti - racks/h)

Produzione alla velocità 2 - Production at speed 2 (cesti - racks/h)

Produzione alla velocità 3 - Production at speed 3 (cesti - racks/h)

Produzione alla velocità 4 - Production at speed 4 (cesti - racks/h)

Porte - Doors

Apertura porta/cappa - Door/hood opening

Luce utile - Useable space

##### BOILER - BOILER

Tipo di boiler - Boiler type

##### CARATTERISTICHE SCARICO - DRAINING FEATURES

Pompa di scarico - Drain pump

##### ALTRÉ CARATTERISTICHE - OTHER FEATURES

Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser

Dosatore detergente - Detergent dispenser

Reversibile sul posto (tempo stimato 2 ore) - Reversible on site (estimated required time 2 hrs)

##### IMBALLAGGIO - PACKING DETAILS

Peso lordo - Gross weight

Prezzo / Price

##### Cesto rettangolare / Rectangular rack

(330 + 829 + 1139) x 770 x 1615 mm

50 x 50 cm

V 400/3N/50 Hz

270

200

135

110

##### Doppia parete controbilanciate / Double-wall counterbalanced

45 cm

45 cm

##### Pressurizzato dalla pompa / Pressurized by the pump

Pressurized by the pump

no-no

no-no

no-no

No - No

387 Kg

€ 32.600



## Lavastoviglie a traino - Conveyor-type dishwashers

### ATTREZZATURE COMPLEMENTARI / ADDITIONAL EQUIPMENT

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Prezzo Price
 <b>8RGH0851</b>	Piano entrata/uscita con micro fine corsa <i>Entry or exit table with limit switch</i>	70x70x85 cm	€ 1.350
 <b>8RGH0852</b>		110x70x85 cm	€ 1.400
 <b>8RGH0853</b>	Piano uscita con zona asciugatura con micro fine corsa <i>Exit table with drying module and limit switch</i>	70x70x85 cm	€ 1.500
 <b>8RGH0854</b>		110x70x85 cm	€ 1.550
 <b>8RGH0855</b>	Piano laterale meccanizzato macchina uscita DX <i>Mechanized rack for right exit machine</i>	60x65x85 cm	€ 3.200
 <b>8RGH0856</b>	Piano laterale meccanizzato macchina uscita SX <i>Mechanized rack for left exit machine</i>	60x65x85 cm	€ 3.200
 <b>8RGH0857</b>		120x70x85 cm	€ 2.350
 <b>8RGH0858</b>	Piano di cernita con vasca e alzatina per macchina uscita DX <i>Sorting table with sink and splashguard for right machine</i>	150x70x85 cm	€ 2.550
 <b>8RGH0859</b>		180x70x85 cm	€ 2.700
 <b>8RGH0860</b>		120x70x85 cm	€ 2.350
 <b>8RGH0861</b>	Piano di cernita con vasca e alzatina per macchina uscita SX <i>Sorting table with sink and splashguard for left machine</i>	150x70x85 cm	€ 2.550
 <b>8RGH0862</b>		180x70x85 cm	€ 2.700
 <b>8RGH0863</b>	Tavolo di collegamento <i>Link table</i>	100x60 cm	€ 545
 <b>8RGH0864</b>		130x60 cm	€ 705

## Lavastoviglie a traino - Conveyor-type dishwashers

### ATTREZZATURE COMPLEMENTARI / ADDITIONAL EQUIPMENT

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Prezzo Price
<b>8RGH0865</b>	Piano di cernita con vasca, sbarazzo e alzatina per macchina uscita DX <i>Sorting table with basin, de-bar and riser for DX exit machine</i>	120x70x85 cm	€ 2.700
<b>8RGH0866</b>	Piano di cernita con vasca, sbarazzo e alzatina per macchina uscita DX <i>Sorting table with sink, dump hole and splashguard for right exit machine</i>	150x70x85 cm	€ 3.000
<b>8RGH0867</b>		180x70x85 cm	€ 3.300
<b>8RGH0868</b>	Piano di cernita con vasca, sbarazzo e alzatina per macchina uscita SX <i>Sorting table with basin, de-bar and riser for left exit machine</i>	120x70x85 cm	€ 2.700
<b>8RGH0869</b>	Piano di cernita con vasca, sbarazzo e alzatina per macchina uscita SX <i>Sorting table with sink, dump hole and splashguard for left exit machine</i>	150x70x85 cm	€ 3.000
<b>8RGH0870</b>		180x70x85 cm	€ 3.300
<b>8RGH0871</b>		110 (114,5)x63x87,5 cm	€ 2.700
<b>8RGH0767</b>	Rulliera rettilinea con vasca, gambe e fine corsa <i>Straight roller unit with basin and legs with limit switch</i>	160 (164,5)x63x87,5 cm	€ 3.500
<b>8RGH0872</b>		210 (214,5)x63x87,5 cm	€ 4.700
<b>8RGH0873</b>		260 (264,5)x63x87,5 cm	€ 5.800

## Lavastoviglie a traino - Conveyor-type dishwashers

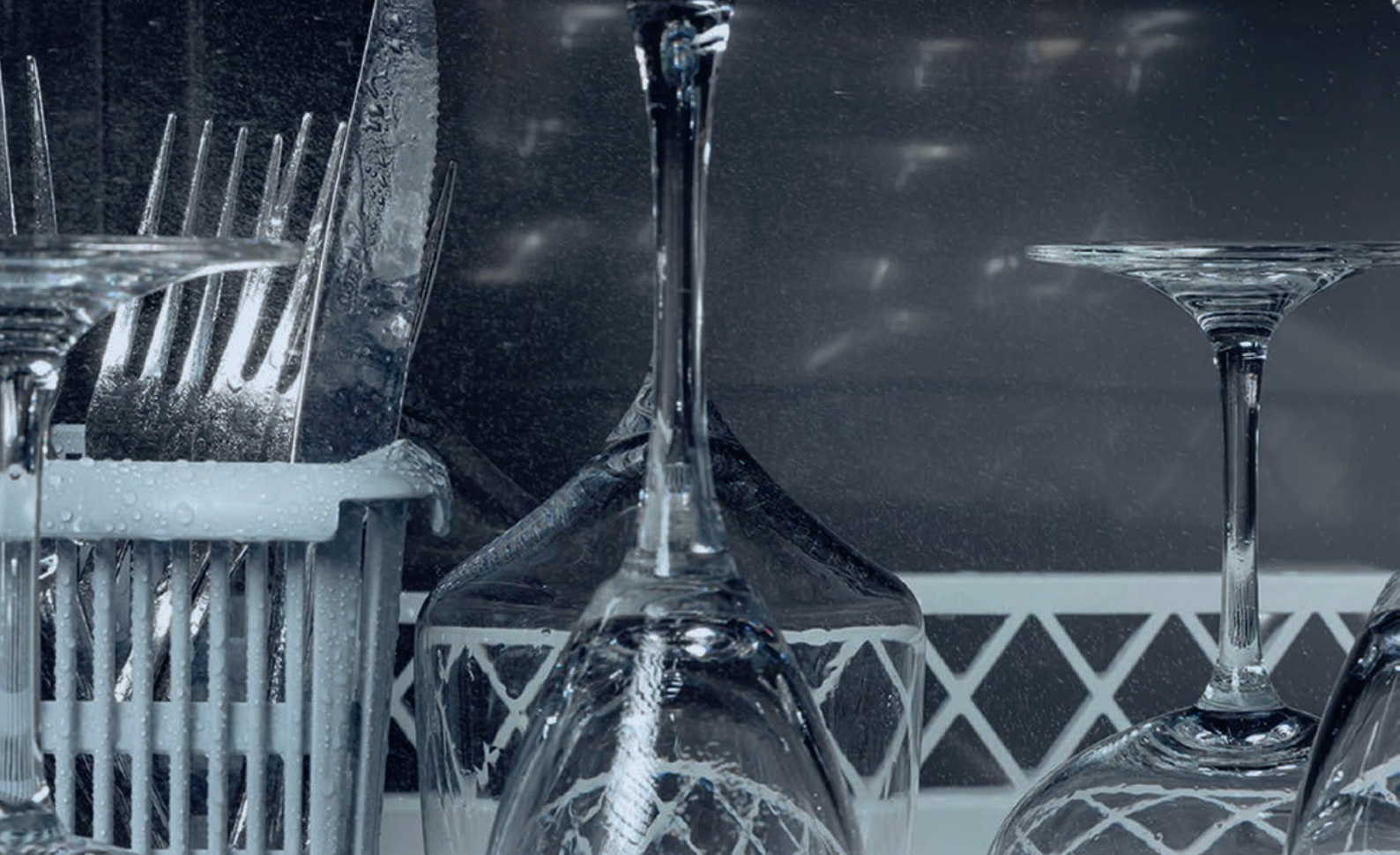
### ATTREZZATURE COMPLEMENTARI / ADDITIONAL EQUIPMENT

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Prezzo Price
	<b>8RGH0874</b> Curva a rulli a 90° con vasca e gambe <i>90° roller curve with basin and legs</i>	110x110x87.5 cm	€ 4.000
	<b>8RGH0875</b> Prelavaggio ad angolo <i>Corner pre-washing</i>	82x99x156.5 cm	€ 4.250
	<b>8RGH0876</b> Zona asciugatura elettrica <i>Line drying zone</i> 1400 m3/h - 6.0 + 0.55 kW	60x77x177.5 cm	€ 8.200
	<b>8RGTB000</b> Zona asciugatura ad angolo <i>Corner drying zone</i> 1400 m3/h - 6.0 + 0.55 kW	82x87.9x177.5 cm	€ 16.100
	<b>8RGTR000</b> Recuperatore calore <i>Heat recovery</i> 700 m3/h - 0.2 kW	Ø 25 - h 21 cm	€ 6.950
	<b>8RGH0877</b> Dosatore detersivo e brillantante istallato <i>Rinse aid and detergent dispenser</i>	-	€ 730
	<b>8RGH0760</b> Kit livellostato (1 pezzo) <i>Electronic level sensor kit (1 piece)</i>	-	€ 125
	<b>8RGTX000</b> Interruttore di emergenza <i>Emergency switch</i>	-	€ 330
	<b>8RGTW000</b> Alimentazione ad acqua fredda <i>Powered booster</i>	-	€ 550
	<b>8RGTN000</b> Manometro riduttore di pressione per RGT 10 <i>Pressure reducer manometer for RGT 101</i>	-	€ 505

## Lavastoviglie a traino - Conveyor-type dishwashers

### ATTREZZATURE COMPLEMENTARI / ADDITIONAL EQUIPMENT

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Prezzo Price
	<b>8RGTQ01</b> Selezionatore a bordo macchina On-board disconnecting switch	-	€ 2.600
	<b>8RGT5861</b> Kit micro fine corsa Micro limit switch kit	-	€ 320
	<b>8RGTKS11 (cod. 11)</b> Kit scarico Drain kit	-	€ 165
	<b>8RGTKS12 (cod. 12)</b>	-	€ 230



## ACCESSORI - ACCESSORIES



Pag. 162

**CESTELLI  
LAVASTOGLIE**

**DISHWASHER  
BASKETS**



Pag. 166

**DETERGENTI**

**DETERGENTS AND  
RINSE-AID PRODUCTS**

## ACCESSORI

La nostra linea di lavastoviglie professionali è accompagnata da un'ampia gamma di accessori, utili a perfezionare i diversi sistemi di lavaggio e a semplificare le quotidiane operazioni di pulizia e igiene, nell'ottica di soddisfare qualsiasi esigenza di lavoro.

## ACCESSORIES

*Our professional washing line comes with an extensive line of useful accessories, in order to improve the different washing systems as well as to simplify daily cleaning and meet any working need.*



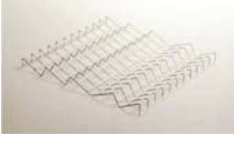
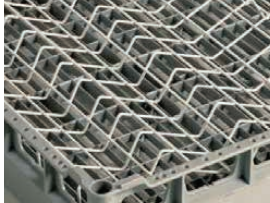
## Lavaggio stoviglie - Dishwashing

### CESTELLI LAVASTOVIDGLIE / DISHWASHER BASKETS

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Caratteristiche stoviglie (cm) Washed objects' characteristics (cm)	Prezzo Price
 8RGH0878	Cesto bicchieri quadrato fondo piano Square flat bottom rack for glasses	35x35x15cm	-	€ 85
 8RGH0879	Cesto bicchieri rotondo Round rack	40x40x15cm	-	€ 100
 8RGH0880		50x50x15cm	-	€ 110
 8RGH0756	Cesto bicchieri quadrato 3 file fondo inclinato Square sloping rack 3 rows	*35-h16.5cm	-	€ 105
 8RGH0757		*38.5-h16.5cm	-	€ 105
 8RGH0881	Cesto piatti pizza e vassoi Rack for pizza plates and trays	40x40x17cm	Ø 11 cm	€ 100
 8RGH0882	Cesto posate quadrato Square cutlery rack	50x50x17cm	Ø 11 cm	€ 140
 8RGH0883	Griglia per cesto rotondo 8RGH0756 Grid for round basket 8RGH0756	50x50cm	n.18 - Ø 24 cm, n.8 - Ø 33 cm, n.8 Ø - 48x37 cm	€ 120
 8RGH0884	Griglia per cesto rotondo 8RGH0757 Grid for round basket 8RGH0757	50x50cm	-	€ 170
8RGH0758	Griglia per cesto rotondo 8RGH0758 Grid for round basket 8RGH0758		-	€ 55
8RGH0759	Griglia per cesto rotondo 8RGH0759 Grid for round basket 8RGH0759		-	€ 55

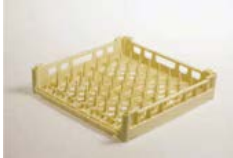
## Lavaggio stoviglie - Dishwashing

### CESTELLI LAVASTOVIDGLIE / DISHWASHER BASKETS

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Caratteristiche stoviglie (cm) Washed objects' characteristics (cm)	Prezzo Price
	<b>8RGH0885</b>  Cesto bicchieri fondo piano Glass rack close mesh	35x35x12cm	-	€ 80
	<b>8RGH0886</b>	39x39x15cm	-	€ 100
	<b>8RGH0887</b>  Inserto inclinato piatti per cesto 780134 Plates insert for rack 780134		-	€ 35
	<b>8RGH0888</b>  Cesto universale maglia larga Flat rack (glass rack) wide mesh	50x50cm		€ 110
	<b>8RGH0889</b>  Inserto inclinato bicchieri per cesto 780135 Sloping glass insert for rack 780135		-	€ 40
	<b>8RGH0890</b>  Inserto piattini (nr. 13) - 30.5x9x7.5 cm Insert for saucers (nr. 13) - 30.5x9x7.5 cm		-	€ 35
	<b>8RGH0891</b>  Inserto inclinatore tazze per cesto 780135 Sloping cup insert for rack 780135		-	€ 70

## Lavaggio stoviglie - Dishwashing

### CESTELLI LAVASTOVIDGLIE / DISHWASHER BASKETS

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Caratteristiche stoviglie (cm) Washed objects' characteristics (cm)	Prezzo Price
 8RGH0892	Cesto piatti Dish rack	50x50cm	n.18 - Ø 24 cm	€ 110
 8RGH0893	Cesti piatti pizza Rack for pizza plates	50x50cm	n.9 - Ø 38 cm	€ 130
 8RGH0894	Cesto vassoi Tray rack	50x50cm	n.8 - 53x37 cm	€ 135
 8RGH0895		50x50cm	n.4 - 53x37 cm	€ 255
 8RGH0896	Cesto posate Flat rack close mesh	50x50cm	-	€ 115
 8RGH0897	Cesto piatti Dish rack	50x50cm	n.15 - Ø 28 cm	€ 115
 8RGH0898	Cestello porta posate (in dotazione) Cutlery insert (included)	11.5x11x14cm	-	€ 25
 8RGH0765	Inserto posate a 4 divisioni 4 division cutlery insert	21.7x21.7x13.4cm	-	€ 55

## Lavaggio stoviglie - Dishwashing

### CESTELLI LAVASTOVIDGLIE / DISHWASHER BASKETS

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni LxPxA cm Dimensions LxDxH cm	Caratteristiche stoviglie (cm) Washed objects' characteristics (cm)	Prezzo Price
	<b>8RGH0899</b> Cesto piatti (in dotazione) <i>Dish rack (included)</i>	50x50cm	-	€ 90
	<b>8RGH0900</b> Cesto bicchieri (in dotazione) <i>Glass rack (included)</i>	50x50cm	-	€ 90
	<b>8RGH0901</b> Cesto piatti <i>Dish rack</i>	50x50cm	n.22 - Ø 31 cm	€ 195
	<b>8RGH0902</b> Cesto bicchieri <i>Glass rack</i>	50x50cm	-	€ 195
	<b>8RGH0903</b> Cesto vassoi <i>Tray rack</i>	50x50cm	n.10 - 53x37 cm	€ 195

## Lavaggio stoviglie - Dishwashing

### DETERGENTI / DETERGENTS AND RINSE-AID PRODUCTS

Codice Code	Descrizione Description	Prezzo Price
 <b>8RGH0762</b>	Detersivo liquido per acque dure (scatola da 4 tamiche - tamiche da 6 Kg) <i>Liquid detergent for hard water (box of 4 cans - 6 kg cans)</i>	€ 155
 <b>8RGH0763</b>	Brillantante liquido per acque dure (scatola da 4 tamiche - tamiche da 5 Kg) <i>Liquid detergent for hard water (5 Kg can - box of 4 cans)</i>	€ 115





GAM International s.r.l.  
Via del Vетraio, 36 - 40138 Bologna - Italy  
[info@gaminternational.it](mailto:info@gaminternational.it)



[WWW.GAMINTERNATIONAL.IT](http://WWW.GAMINTERNATIONAL.IT)

Le specifiche e altre caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso; le immagini devono essere considerate a titolo indicativo e possono assumere una configurazione/dimensione di una macchina simile.

Specifications and other features are subject to change without notice; the pictures must be considered as indicative and they can take a configuration/dimension from a similar machine.

