



## Cuocipasta e Bagnomaria - Neutri

Pasta cookers and Bainmaries - Ambient elements



Portine, reggigriglie e griglie opzionali  
Doors, grid supports and grids on request  
Portes, échelle porte-grille et grilles en option  
Türen, Rosthalter und optionale Roste  
Puertas, portarejillas, rejillas opcionales  
Двери, направляющие и решетки  
заказываются дополнительно

Varie tipologie di cestini e loro disposizione  
Various typologies of baskets and their arrangement  
Différentes compositions des paniers disponibles.  
Verschiedene Arten von Körben und ihre Anordnung  
Diferentes tipos de cestillos y su disposición  
Различные типы комплектации корзинок

Varie combinazioni bacini Gastro-Norm su bagnomaria  
Various combinations of Gastro-Norm containers on the bain-maries  
Combinasions possibles des bacs Gastro-Norm pour le Bain-Marie  
Verschiedene Kombinationen von Gastro-Norm-Schalen auf Wasserbad  
Diferentes combinaciones de cubetas Gastronorm para bañomarías  
Различная комплектация мarmитов гастроёмкостями



Cassetto estraibile dei PLC  
PLC extractable drawer  
Tiroir amovible de Neutres.  
Ausziehbare Schublade der PLC  
Cajón extraíble de los PLC  
Нейтральные элементы PLC  
имеют выдвижные ящики



**Cuocipasta e Bagnomaria - Neutri**  
Piani, cestelli e falsi fondi realizzati in acciaio inox.  
Vasche con capacità di 40l, con fondo inclinato. Troppo pieno per eliminare gli amidi in sospensione. I modelli a gas sono dotati di bruciatori in acciaio inox con pilota ad accensione piezoelettrica posizionato sotto la vasca. Nei modelli elettrici le resistenze sono posizionate sotto la vasca, e la temperatura è regolabile con un commutatore a 4 posizioni.

**Pasta cookers and Bainmaries**  
**Ambient elements**  
Surfaces, baskets and false bottoms made in stainless steel. 40 liter capacity tanks with inclined bottom.  
Overflow tube to eliminate suspended starches.  
Stainless steel burners on gas models with pilot flame and piezoelectric lighting positioned under the tank.  
Electric models equipped with heavy duty heating elements placed under the tank, possibility to adjust the temperature by means of a commutator with 4 positions.

**Cuiseur à pâtes et Bain-Marie Neutres**  
Dessus, paniers et faux fonds réalisés en acier inox.  
Cuve de capacité 40 lt., avec fond incliné et munie de trop plein pour les amidons. Chauffage gaz par des brûleurs inox avec veilleuse, allumage grâce au dispositif piézo-électrique. Chauffage électrique par résistances blindées en acier inox placées sous le bac, régulation de la température par commutateur à 4 positions de chauffe.

**Pastakocher und Wasserbad - Neutral**  
Platten, Körbe und Siebböden aus Edelstahl. Wannen mit einem Fassungsvermögen von 40 l mit geneigtem Boden. Überlauf für die Entfernung der suspendierten Stärke. Gasmodelle mit Brennern aus Edelstahl und unter der Wanne positioniertem Pilotbrenner mit piezoelektrischer Zündung. Elektromodelle ausgerüstet mit gepanzerten Widerständen unter der Wanne, Möglichkeit zur Temperaturinstellung über Schalter mit 4 Positionen.

**Cuecepastas y Bañomarías - Neutros**  
Encimeras, cestillos, y falsos fondos en acero inoxidable. Cubas con capacidad de 40 litros, y fondo inclinado. Rebosadero para eliminar el almidón en suspensión. Los modelos a gas tienen quemadores en acero inoxidable con piloto con encendido piezoelectrónico situado bajo la cuba. Los modelos eléctricos tienen resistencias situadas bajo de la cuba, posibilidad de regular la temperatura por un interruptor con 4 posiciones.

**Универсальные варочные аппараты и Мармиты**  
**- Нейтральные элементы**  
Рабочие поверхности, корзины и фальш-дно изготовлены из нерж. стали. Ванны с округленными угловыми стыками вместимостью 40 литров имеют дно с наклоном. Зона перелива с переливной трубкой для удаления крахмала и пены. В газовых версиях горелки из нерж. стали находятся под ванной, имеется пилотная горелка и электрический пьезоэлемент для зажигания. В электрических версиях под ванной установлены нагревательные элементы из нерж. стали повышенной прочности. Рабочая температура регулируется 4-мя положениями переключателя.





# RistorM@rkt



## CPG/CPE

	Modelli Models Modèles Modelle Modelos Модели	Dimensioni cm Dimensions cm Dimensions en cm Abmessungen in cm Dimensions en cm Габ.размеры см	Nº bruciatori x potenza Nº of burners x power Nº brûleurs x puissance Nº von Brennelementen x Leistung Nº de quemadores x potencia Кол-во горелок x мощность	Nº resistenze x potenza Nº of heating elements x power Nº résistances x puissance Widerständezahl x Leistung Nº de resistencias x potencia Кол-во нагр.эл.х мощность	Potenza totale Gas Total gas power Puissance totale gaz Gesamtleistung Потенция газ.мощность		
70/40 CPG	40x70x85h	1x11,8 kW	-	11,8 kW	-	-	-
70/70 CPG	70x70x85h	1x11,8 kW	-	11,8 kW	-	-	-
70/40 CPE	40x70x85h	-	1x9 kW	-	9 kW	400 Vac 3N 50-50Hz	
70/70 CPE	70x70x85h	-	1x9 kW	-	9 kW	400 Vac 3N 50-50Hz	



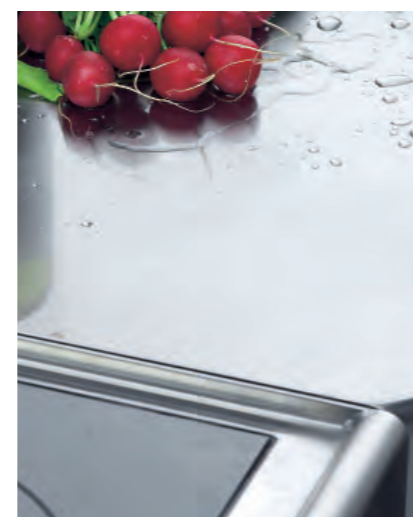
## BME

	Modelli Models Modèles Modelle Modelos Модели	Dimensioni cm Dimensions cm Dimensions en cm Abmessungen in cm Dimensions en cm Габ.размеры см	Modelli Models Modèles Modelle Modelos Модели	Dimensioni cm Dimensions cm Dimensions en cm Abmessungen in cm Dimensions en cm Габ.размеры см	Nº resistenze x potenza Nº of heating elements x power Nº résistances x puissance Widerständezahl x Leistung Nº de resistencias x potencia Кол-во нагр.эл.х мощность	Potenza totale Elettrica Total electric power Puissance totale électrique Gesamtelektroleistung Потенция эл.мощности	
70/40 BME	40x70x85h	70/40 BME-T	40x70x28h	1x1,52 kW	1,52 kW	230 Vac 1 50-60Hz	
70/70 BME	70x70x85h	70/70 BME-T	70x70x28h	3x1 kW	3 kW	400 Vac 3N 50-60Hz	



## PLC LA

	Modelli Models Modèles Modelle Modelos Модели	Dimensioni cm Dimensions cm Dimensions en cm Abmessungen in cm Dimensions en cm Габ.размеры см	Modelli Models Modèles Modelle Modelos Модели	Dimensioni cm Dimensions cm Dimensions en cm Abmessungen in cm Dimensions en cm Габ.размеры см	Dimensioni interni cassetto cm Internal drawer dimensions cm Dimensions internes tiroir cm Innenabmessungen des Schubfachs in cm Dimensiones interiores del cajón en cm Внутр.размеры ящика см	30,5x52x14,3h	
70/40 PLC	40x70x85h	70/40 PLC-T	40x70x28h				
70/70 PLC	70x70x85h	70/70 PLC-T	70x70x28h				
70/70 LA	70x70x85h	70/70 LA-T	70x70x28h				





# Pentole e Brasiere

## *Boiling pans and Tilting pans*



70/70 PEI

Pentole e Brasiere

Le pentole gas ed elettriche sono a riscaldamento indiretto, l'erogazione del gas avviene mediante rubinetto valvolato in sicurezza, con bruciatore pilota. Le pentole elettriche sono dotate di resistenze corazzate poste nell'intercapedine. Le brasiere hanno la vasca ribaltabile interamente acciaio inox.

### *Boiling pans and Tilting pans*

**Boiling pans and Tilting pans**  
The gas and electric boiling pans have indirect heating systems. The gas is delivered by means of a safety tap valve with gas pilot. The electric pans are equipped with heavy duty heating elements placed in the jacket inter space. The bratt pans have a tilting device and are entirely made in stainless steel.

### **Marmites et Sautées**

**Marmites et Sautéuses**  
Les marmites gaz et électriques sont à chauffage indirect. Chauffage gaz par vanne avec sécurité par thermocouple, avec veilleuse. Chauffage électrique par résistances blindées à immersion dans la double enveloppe. Les sauteuses ont la cuve basculantes, anti-versement et anti-goutte.



### **Töpfe und Kippbratpfannen**

Die Gas- und Elektrotöpfe besitzen eine indirekte Beheizung, die Gasversorgung erfolgt über einen Sicherheitshahn mit Ventil und Pilotbrenner. Die Elektrotöpfe sind ausgerüstet mit gepanzerten Widerständen im Zwischenraum. Die Kippbratpfannen besitzen eine kippbare Wanne, die vollständig aus Edelstahl besteht.

Marmitas y Sartenes

**Marmitas y Sartenes**  
Las marmitas a gas y eléctricas son de calor indirecto, el suministro de gas se controla mediante un grifo con válvula de seguridad, y quemador piloto. Las marmitas eléctricas están dotadas de resistencias blindadas situadas en la cámara intermedia. Las sartenes tienen cubas basculantes, completamente en acero inoxidable.

## **Пищеварочные котлы и Сковороды с опрокидывающейся чашей**

**Опрокидывающейся чашей**  
Газовые и электрические пищеварочные котлы имеют непрямой нагрев для равномерного распределения тепла. В газовых версиях подача газа осуществляется через предохранительный клапан с термопарой, имеется пилотная горелка. В электрических версиях в рубашке под чаном установлены нагревательные элементы из нерж. стали повышенной прочности. Опрокидывающиеся чаши сковород сделаны полностью из сплава нерж. стали с антипригарной поверхностью.



PGI/P

Modelli Models Modèles Modelle Modelos Модели	Dimensioni cm Dimensions cm Dimensions en cm Abmessungen in cm Dimensiones en cm Габариметры см	Nº bruciatori x potenza Nº of burners x power Nº brûleurs x puissance Brenzähler x Leistung Nº de quemadores x potencia Кол-во горелок x мощность	Nº resistenze x potenza Nº of heating elements x power Nº résistances x puissance Widerstandszahl x Leistung Nº de resistencias x potencia Кол-во нагр.эл. x мощность	Capacità/diametri interni Tank dimensions/internal tank diameter Résistances/diamètres internes cuve Fassungsvermögen/Innendurchmesser der Wanne Capacidad/diámetros interior de la cuba Внешн.мощности/внутр.диам.	Potenza totale Gas Total gas power Puissance totale gaz Gesamtgasleistung Potencia total gas Общая газ.мощность	Potenza totale Elettrica Total electric power Puissance totale électrique Gesamtelektroleistung Potencia total eléctrica Общая эл.мощность	Alimentazione elettrica Electric supply Tension Stromversorgung Alimentación Электрическое питание
<b>70/70 PGI</b>	40x70x85h	1x13,7 kW	-	50 l. 40 cm	13,7kW	-	-
<b>70/70 PEI</b>	70x70x85h	-	2x6 kW	-	12 kW	400 Vac 3N 50-60Hz	-



BRG/BF

Modelli Models Modèles Modelli Modelos Модели	Dimensioni cm Dimensions cm Dimensions en cm Abmessungen in cm Dimensiones en cm Габ. размеры см	Dimensioni vasca Tank dimensions Dimensions de la cuve Abmessungen der Wanne in cm Dimensiones cuba cm Размеры чаши см	Capacità vasca Tank capacity lt. Capacité cuve Fassungsvermögen der Wanne Capacidad cuba Литраж чаши	Potenza totale Gas Total gas power Puissance totale gaz Gesamtgasleistung Potencia total gas Общая газ. мощность	Potenza totale Elettrica Total electric power Puissance totale électrique Gesamtelektrische Leistung Potencia total eléctrica Общая эл. мощность	Alimentazione elettrica Electric supply Stromversorgung Alimentación Эл.питание
<b>70/70 BRG</b>	70x70x85h	61x45x16 kW	44 l.	10 kW	-	-
<b>70/70 BRGM*</b>	70x70x85h			-	0,3 Kw	230 V 150-60Hz
<b>70/70 BRE</b>	70x70x85h	61x45x16 kW	44 l.	-	6,3 Kw	400 Vac 3N 50-60Hz
<b>70/70 BREM*</b>	70x70x85h			-	6,6 Kw	400 Vac 3N 50-60Hz



Vasca pentole / Boiling pan tank / Cuve marmite  
Topfwanne / Cuba marmitas / Емкость котла.



Vasca brasiera ribaltabile, acciaio inox / Stainless steel tilting bratt pan tank  
Cuve sauteuse basculante, inox / Kippbare Bratpfannenwanne, Edelstahl  
Cuba de la sartén basculante, en acero inoxidable / Опрокидывающаяся  
чаша из санитарной нерж. стали