

# LAVABICCHIERI E LAVAPIATTI *GLASSWASHERS AND DISHWASHERS*





## Doppia parete integrale *Integral double skin*

- Lavabicchieri e lavapiatti sono realizzate in doppia parete integrale, questo permette di ridurre sia la dispersione termica che la rumorosità
- Inoltre, la temperatura delle pareti esterne è sensibilmente più bassa di quella all'interno della camera di lavaggio, a tutto vantaggio della sicurezza
- 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
- *Glass washers and dish washers are made as integral double skinned, this allows to reduce both heat dispersion and noise level*
- *Furthermore, the temperature of the external walls is significantly lower than that inside the washing chamber, fully benefiting safety*
- *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*



## Doppia parete integrale *Integral double skin*

- La parete è realizzata in acciaio AISI 304 e presenta il fondo stampato ed inclinato verso lo scarico
  - La resistenza è realizzata in lega Incoloy ed è vincolata in due punti al fondo vasca, così da non poter essere piegata durante le operazioni di pulizia
  - La capacità della vasca è di 18 lt per la lavapiatti e 9 lt per la lavabicchieri
  - Entrambe le macchine sono dotate di filtri di superficie integrali in materiale composito
- *The skin is made from AISI 304 steel and it has a moulded bottom sloped towards the drain*
  - *The resistance is made of Incoloy alloy and is bound in two points to the bottom of the tank so that it cannot be bent during cleaning operations*
  - *The tank capacity is 18 lt for dish washers and 9 lt for glass washers*
  - *Both machines are fitted with integral surface filters made from composite material*



## Porta servoassistita *Power assisted door*

- Le nuove lavabicchieri e lavapiatti GAM, ad eccezione del modello RGG35P, sono dotate di un meccanismo per la servoassistenza meccanica della porta
  - La regolazione di fabbrica prevede un bilanciamento intermedio per un effetto gradevole sia in salita che in discesa
  - Il meccanismo è regolabile in modo da accentuare l'effetto in apertura o in chiusura, se lo si preferisce
  - Maniglia porta incassata con punto di presa prominente per coniugare eleganza e praticità
  - 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)
- *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 factory setting provides an intermediate balance for a pleasant effect both going up and down*
  - *The mechanism is adjustable in order to accentuate the effect when opening or closing, if preferred*
  - *Recessed door handle with prominent grip point to combine elegance and practicality*
  - *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)*



## Lavabicchieri *Glasswashers* 35x35

**Durata lavaggio / Washing time: 90 - 120 - 150 sec.**



Dimensioni (L x P x A) <i>Dimensions (W x D x H)</i>	40 x 52 x 61 cm
Costruzione <i>Construction</i>	Parete singola <i>Single skin</i>
Guide cesto <i>Rack's guide</i>	Imbutite <i>Embossed</i>
Porta <i>Door</i>	Doppia parete <i>Double skin</i>
Vasca <i>Tank</i>	Completamente stampata, 7 lt <i>Completely pressed, 7 lt</i>
Filtri di superficie <i>Surface strainers</i>	Materiale composito <i>Composite material</i>
Pompa di lavaggio <i>Wash pump</i>	A doppio flusso 150W <i>Double flow 150W</i>
Interfaccia utente <i>User interface</i>	Soft touch LED <i>Soft touch LED</i>



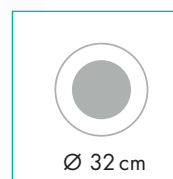
ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT

## Lavabicchieri *Glasswashers* 40x40

**Durata lavaggio / Washing time: 90 - 120 - 150 sec.**



Dimensioni (L x P x A) <i>Dimensions (W x D x H)</i>	48 x 55 x 68 cm
Costruzione <i>Construction</i>	Doppia parete integrale <i>Integral double skin</i>
Guide cesto <i>Rack's guide</i>	Imbutite <i>Embossed</i>
Porta <i>Door</i>	Doppia parete servoassistita <i>Double wall power assisted</i>
Vasca <i>Tank</i>	Completamente stampata, 9 lt <i>Completely pressed, 9 lt</i>
Filtri di superficie <i>Surface strainers</i>	Materiale composito <i>Composite material</i>
Pompa di lavaggio <i>Wash pump</i>	A doppio flusso 200W <i>Double flow 200W</i>
Interfaccia utente <i>User interface</i>	Soft touch LCD <i>Soft touch LCD</i>



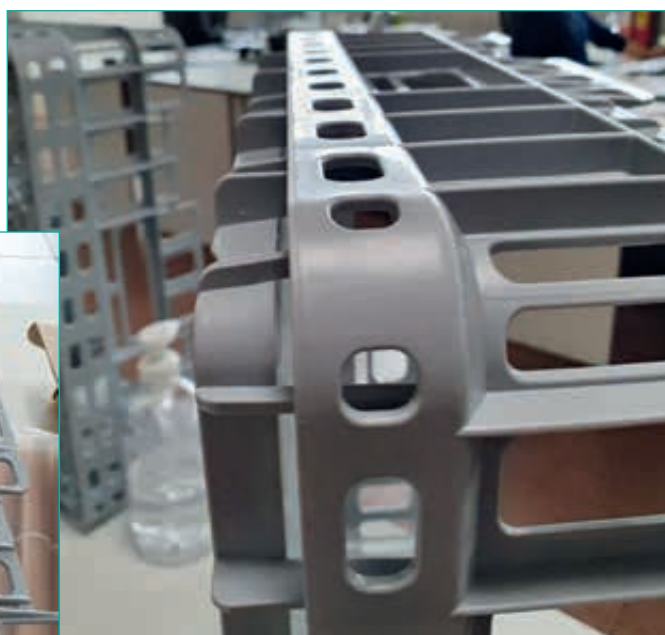
- Le lavabicchieri GAM utilizzano un cestello in plastica con piano di appoggio bicchieri di 40 x 40 cm e distanza fra le guide di 38,5 cm. In questo modo è possibile ottimizzare lo sfruttamento del volume interno, ottenendo macchine più compatte ma con maggiori capacità di carico.
- The GAM glass washers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



## Lavabicchieri 40x40 - *Glasswashers 40x40*

### Il cestello da 40x40 cm *Rack 40x40 cm*

- Le lavabicchieri 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
- *The GAM glass washers use a plastic rack with a 40 x 40 cm glass support surface and a distance between the guides of 38.5 cm*
- *In this way it is possible to optimize the use of the internal volume, obtaining more compact machines with greater load capacities*

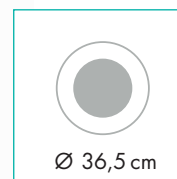


## Lavapiatti sottobanco Undercounter dishwashers 50x50

Durata lavaggio / Washing time: 90 - 120 - 150 sec.



Dimensioni (LxPx A) Dimensions (WxDxH)	59,5 x 60 x 81,5 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack guide	Imbutite Embossed
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 18 lt Completely pressed, 18 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Materiale composito Composite material
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 500W Double flow 500W
Interfaccia utente User interface	Soft touch LCD Soft touch LCD



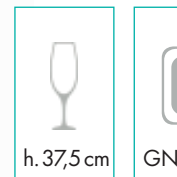
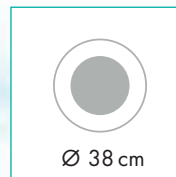
ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT

## Lavapiatti sottobanco Undercounter dishwashers 50x60

Durata lavaggio / Washing time: 90 - 120 - 150 sec.



Dimensioni (LxPx A) Dimensions (WxDxH)	59,5 x 60 x 81,5 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack guide	Imbutite Embossed
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 21 lt Completely pressed, 21 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Materiale composito Composite material
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 700W Double flow 700W
Interfaccia utente User interface	Soft touch LCD Soft touch LCD



\* 6 Piatti Ø 41 cm. con Cesto codice 78013

\* 6 plates Ø 41 cm with Rack guide 78013

# Lavabicchieri Glasswashers



GLASSWASHERS		RGG35P	RGG40	RGG40P
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>				
Dimensioni (L x P x A)	cm	40 x 52 x 61	48 x 55 x 68	48 x 55 x 68
Dimensioni cesto	cm	35 x 35	40 x 40	40 x 40
Distanza tra i binari	cm	35,0	38,5	38,5
Tipo di maniglia/Supporto per cappa		stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed
Apertura porta	cm	26,0	32,0	32,0
Altezza massima dei bicchieri lavabili	cm	25,0	30,0	30,0
Adatto al lavaggio di vassoi		no	no	no
Costruzione generale		single wall	double skin	double skin
Costruzione porta / cappa		double skin	double skin	double skin
Assistenza porte		none	springs	springs
Costruzione guide cesti		embossed	embossed	embossed
Potenza elettrica	W	2.750	2.800	2.800
Connessione elettrica	V/Hz/ph	230/1N/50	230/1N/50	230/1N/50
Fusibile	Amp	16a	16a	16a
Cesti per piatti (16)	n°	0	1	1
Cesti piani	n°	2	1	1
Supporto per piatti piccoli	n°	1	1	1
Portaposate	n°	1	1	1
Cavo elettrico	n°	1	1	1
Tubo di scarico	n°	1	1	1
Tubo di riempimento	n°	1	1	1
<b>VASCA</b>				
Volume vasca	lt	7	9	9
Resistenza vasca	W	1.500	1.500	1.500
Filtri di superficie della vasca		composite	composite	composite
<b>BOILER</b>				
Tipo di boiler		pressurized	pressurized	pressurized
Volume boiler	lt	2,6	2,6	2,6
Boiler atmosferico e pompa risciacquo		no	no	no
Valvola antiriflusso		yes	yes	yes
Resistenza caldaia	W	2.600	2.600	2.600
<b>WASHING FEATURES</b>				
Potenza pompa di lavaggio	W	150	200	200
Soft start		yes	yes	yes
Temperatura di lavaggio	°C	60	60	60
Braccio superiore di lavaggio		none	rotating parallel	rotating parallel
Braccio inferiore di lavaggio		inox	inox	inox
<b>CARATTERISTICHE RISCIAQUO</b>				
Temperatura di risciacquo	°C	80	80	80
Thermostop del risciacquo		yes	yes	yes
Consumo di acqua per risciacquo	lt/cycle	1,8	1,8	1,8
Pressione ottimale dell'acqua di rete	bar	2,0	2,0	2,0
Temperatura ottimale dell'acqua di rete	°C	50-55	50-55	50-55
Bracci di risciacquo superiori (/ugelli)		composite	rotating parallel	rotating parallel
Bracci di risciacquo inferiori (/ugelli)		inox	inox	inox
<b>CARATTERISTICHE SCARICO</b>				
Sistema di scarico		Partial drain	Stem pipe	Partial drain
Filtraggio a doppio stadio		yes	yes	yes
Pompa di scarico		yes	no	yes
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>				
Dosatore brillantante		yes	yes	yes
Dosatore detergente		yes	yes	yes
Addolcitore acqua con rigenerazione automatica		no	no	no
Tipo di interfaccia		Soft touch LED	Soft touch LED	Soft touch LED
Ciclo di lavaggio 1	sec	90	90	90
Ciclo di lavaggio 2	sec	120	120	120
Ciclo di lavaggio 3	sec	150	150	150
Ciclo di lavaggio per piatti		***	150	150
Funzione autopulente		yes	yes	yes
Funzione di scarico rapido		yes	no	yes
<b>IMBALLAGGIO</b>				
Peso lordo	kg	30	45	45
Dimensioni imballo (L x P x H)	cm	59 x 47 x 75	66 x 56 x 87	66 x 56 x 87
Volume	m³	0,21	0,3	no

**OPTIONAL**

Impianto di osmosi inversa WS140 / Reverse osmosis device WS140 - pag. 106



# Lavabicchieri Glasswashers



RGG40BT	RGG40BTP	GLASSWASHERS	
<b>GENERAL FEATURES</b>			
48 x 55 x 68	48 x 55 x 68	cm	Dimensions (w x d x h)
40 x 40	40 x 40	cm	Rack size
38,5	38,5	cm	Distance between rails
stainless steel embossed	stainless steel embossed		Handle type/Hood's support
32,0	32,0	cm	Door/hood opening
30,0	30,0	cm	Max height of washable glasses
no	no		Suitable for trays-washing
double skin	double skin		General construction
double skin	double skin		Door/hood construction
springs	springs		Door assistance
embossed	embossed		Rack's drives construction
2.800	2.800	W	Electric power
230/1N/50	230/1N/50	V/Hz/ph	Electric connection
16a	16a	Amp	Fuse
0	1	n°	Plates racks (16)
2	1	n°	Flat racks
1	1	n°	Support for small plates
1	1	n°	Cutlery container
1	1	n°	Electric cable
1	1	n°	Drain hose
1	1	n°	Fill hose
<b>TANK</b>			
9	9	lt	Tank volume
1.500	1.500	W	Tank heating element
composite	composite		Tank surface strainers
<b>BOILER</b>			
not pressurized	not pressurized		Boiler type
2,6	2,6	lt	Boiler volume
yes	yes		Break tank & rinse booster pump
no	no		Anti back-flow valve
2.600	2.600	W	Boiler heating element
<b>WASHING FEATURES</b>			
200	200	W	Wash pump power
yes	yes		Soft start
60	60	°C	Wash temperature
rotating parallel	rotating parallel		Upper wash arm
inox	inox		Lower wash arm
<b>RINSING FEATURES</b>			
80	80	°C	Rinse temperature
yes	yes		Rinse thermostop
1,8	1,8	lt/cycle	Rinse water consumption
2,0	2,0	bar	Optimal external water pressure
50-55	50-55	°C	Optimal external water temperature
rotating parallel	rotating parallel		Upper rinse arms (/nozzles)
inox	inox/plastic		Lower rinse arms (/nozzles)
<b>DRAINING FEATURES</b>			
Stem pipe	Partial drain		Drain system
yes	yes		Double stage filtering
no	yes		Drain pump
<b>OTHER FEATURES</b>			
yes	yes		Rinse aid dispenser
yes	yes		Detergent dispenser
no	no		Water softener with automatic regeneration
Soft touch LED	Soft touch LED		Interface type
90	90	sec	Wash cycle 1
120	120	sec	Wash cycle 2
150	150	sec	Wash cycle 3
150	150		Wash cycle for plates
yes	yes		Self cleaning function
no	yes		Automatic drain function
<b>PACKING DETAILS</b>			
45	45	kg	Gross weight
66 x 56 x 87	66 x 56 x 87	cm	Packing Dimensions (W x D x H)
0,3	0,3	m³	Volume

ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT

# Lavapiatti Dishwashers



LAVAPIATTI		RGD50	RGD50P	RGD50AAP	RGD50SBTP	RGD50T	RGD50TP
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>							
Dimensioni (L x P x A)	cm	59,5x 60 x 81,5	59,5x 60 x 81,5	59,5x 60 x 81,5	59,5x 60 x 81,5	59,5x 60 x 81,5	59,5x 60 x 81,5
Dimensioni cesto	cm	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Tipo maniglia/Supporto cappa		stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed
Apertura porta/cappa	cm	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
Altezza massima bicchieri lavabili	cm	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Adatto al lavaggio di vassoi		no	no	no	no	no	no
Costruzione generale		double skin	double skin	double skin	double skin	double skin	double skin
Costruzione porta		double skin	double skin	double skin	double skin	double skin	double skin
Assistenza porta		springs	springs	springs	springs	springs	springs
Costruzione guide cesti		embossed	embossed	embossed	embossed	embossed	embossed
Potenza elettrica	W	3.500	3.500	3.500	3.500	5.400	5.400
Connessione elettrica	V/Hz/ph	230/1N/50	230/1N/50	230/1N/50	230/1N/50	400/3N/50	400/3N/50
Fusibile	Amp	16a	16a	16a	16a	16a	16a
Recupero di calore - condensatore di vapore		no	no	no	no	no	no
Cesti per piatti (16)	n°	1	1	1	1	1	1
Cesti piani	n°	1	1	1	1	1	1
Portaposate	n°	1	1	1	1	1	1
Cavo elettrico	n°	1	1	1	1	1	1
Tubo di scarico	n°	1	1	1	1	1	1
Tubo di riempimento	n°	1	1	1	1	1	1
<b>VASCA</b>							
Volume vasca	lt	18	18	18	18	18	18
Resistenza vasca	W	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Filtri di superficie della vasca		composite	composite	composite	composite	composite	composite
<b>BOILER</b>							
Tipo di boiler		pressurized	pressurized	pressurized	not pressurized	pressurized	pressurized
Volume boiler	lt	6	6	6	6	6	6
Boiler atmosferico e pompa risciacquo		no	no	no	yes	no	no
Valvola antiriflusso		yes	yes	yes	no	yes	yes
Resistenza caldaia	W	3.000	3.000	3.000	3.000	4.900	4.900
<b>CARATTERISTICHE LAVAGGIO</b>							
Potenza pompa di lavaggio	W	500	500	500	500	500	500
Soft start		yes	yes	yes	yes	yes	yes
Temperatura di lavaggio	°C	60	60	60	60	60	60
Braccio superiore di lavaggio		rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel
Braccio inferiore di lavaggio		Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
<b>CARATTERISTICHE RISCIACCO</b>							
Temperatura di risciacquo	°C	80	80	80	80	80	80
Thermostop del risciacquo		yes	yes	yes	yes	yes	yes
Consumo acqua per risciacquo	lt/cycle	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Pressione ottimale acqua di rete	bar	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0	1,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0
Temperatura ottimale acqua di rete	°C	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55
Bracci risciacquo superiori (/ugelli)		rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel
Bracci risciacquo inferiori (/ugelli)		inox	inox	inox	inox	inox	inox
<b>CARATTERISTICHE SCARICO</b>							
Sistema di scarico		Stem Pipe	Partial Drain	Partial Drain	Partial Drain	Stem Pipe	Partial Drain
Filtraggio a doppio stadio		yes	yes	yes	yes	yes	yes
Pompa di scarico		no	yes	yes	yes	no	yes
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>							
Dosatore brillantante		yes	yes	yes	yes	yes	yes
Dosatore detergente		yes	yes	yes	yes	yes	yes
Addolcitore acqua con rigenerazione automatica		no	no	yes	yes	no	no
Tipo di interfaccia		Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD
Ciclo di lavaggio 1	sec	90	90	90	90	90	90
Ciclo di lavaggio 2	sec	120	120	120	120	120	120
Ciclo di lavaggio 3	sec	150	150	150	150	150	150
Lavaggio prolungato (max 600 sec)		yes	yes	yes	yes	yes	yes
Funzione autopulente		yes	yes	yes	yes	yes	yes
Funzione di scarico rapido		no	yes	yes	yes	no	yes
<b>IMBALLAGGIO</b>							
Peso lordo	kg	62	62	62	62	62	62
Dimensioni imballo (L x P x H)	cm	69 x 67 x 98	69 x 67 x 98	69 x 67 x 98	69 x 67 x 98	69 x 67 x 98	69 x 67 x 98
Volume	m³	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

**OPTIONAL**

- Kit pompa di scarico per retrofit \*solo per modelli RGG40 - RGD50 - RGD50T / Drain pump retrofit kit \*available for RGG40 - RGD50 - RGD50T models only

- Impianto di osmosi inversa WS140 / Reverse osmosis device WS140 pag. 106

# Lavapiatti Dishwashers



RGD50BT	RGD50AATP	RGD50BTBP	RGD50TSBTP	RGD60TP	RGD60TBTP	DISHWASHERS	
						GENERAL FEATURES	
59,5x 60 x 81,5	59,5x 60 x 81,5	59,5x 60 x 81,5	59,5x 60 x 81,5	59,5 x 70 x 85	59,5 x 70 x 85	cm	Dimensions (W x D x H)
50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 60	50 x 60	cm	Rack size
stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed		Handle type/Hood's support
36,0	36,0	36,0	36,0	40,0	40,0	cm	Door/hood opening
32,0	32,0	32,0	32,0	38,0	38,0	cm	Max height of washable glasses
no	no	no	no	yes	yes		Suitable for trays-washing
double skin	double skin	double skin	double skin	double skin	double skin		General construction
double skin	double skin	double skin	double skin	double skin	double skin		Door construction
springs	springs	springs	springs	springs	springs		Door assistance
embossed	embossed	embossed	embossed	embossed	embossed		Rack's drives construction
5.400	5.400	5.400	5.400	6.700	6.700	W	Electric power
400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	V/Hz/ph	Electric connection
16a	16a	16a	16a	16a	16a	Amp	Fuse
no	no	no	no	no	no		Heat recovery - steam condenser
1	1	1	1	1	1	n°	Plates racks (16)
1	1	1	1	1	1	n°	Flat racks
1	1	1	1	1	1	n°	Cutlery container
1	1	1	1	1	1	n°	Electric cable
1	1	1	1	1	1	n°	Drain hose
1	1	1	1	1	1	n°	Fill hose
						TANK	
18	18	18	18	23	23	lt	Tank volume
2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	W	Tank heating element
composite	composite	composite	composite	inox	inox		Tank surface strainers
						BOILER	
not pressurized	pressurized	not pressurized	not pressurized	pressurized	not pressurized		Boiler type
6	6	6	6	6	6	lt	Boiler volume
yes	no	yes	yes	no	yes		Break tank & rinse booster pump
no	yes	no	no	yes	no		Anti back-flow valve
4.900	4.900	4.900	4.900	6.000	6.000	W	Boiler heating element
						WASHING FEATURES	
500	500	500	500	650	650	W	Wash pump power
yes	yes	yes	yes	yes	yes		Soft start
60	60	60	60	60	60	°C	Wash temperature
rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel		Upper wash arm
Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox		Lower wash arm
						RINSING FEATURES	
80	80	80	80	80	80	°C	Rinse temperature
yes	yes	yes	yes	yes	yes		Rinse thermostop
2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	lt/cycle	Rinse water consumption
1,0-4,0	2,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0	2,0-4,0	1,0-4,0	bar	Optimal external water pressure
rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	°C	Optimal external water temperature
inox	inox	inox	inox	inox	inox		Upper rinse arms (/nozzles)
							Lower rinse arms (/nozzles)
						DRAINING FEATURES	
Stem Pipe	Partial Drain	Partial Drain	Partial Drain	Partial Drain	Partial Drain		Drain system
yes	yes	yes	yes	yes	yes		Double stage filtering
no	yes	yes	yes	yes	yes		Drain pump
						OTHER FEATURES	
yes	yes	yes	yes	yes	yes		Rinse aid dispenser
yes	yes	yes	yes	yes	yes		Detergent dispenser
no	yes	no	yes	no	no		Water softener with automatic regeneration
Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD		Interface type
90	90	90	90	90	90	sec	Wash cycle 1
120	120	120	120	120	120	sec	Wash cycle 2
150	150	150	150	150	150	sec	Wash cycle 3
yes	yes	yes	yes	yes	yes		Prolonged wash (max 600 sec)
yes	yes	yes	yes	yes	yes		Self cleaning function
no	yes	yes	yes	yes	yes		Automatic drain function
						PACKING DETAILS	
62	62	62	62	67	67	kg	Gross weight
69 x 67 x 98	69 x 67 x 98	69 x 67 x 98	69 x 67 x 98	78 x 67 x 100	78 x 67 x 100	cm	Packing Dimensions (W x D x H)
0,45	0,45	0,45	0,45	0,52	0,52	m³	Volume

ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT



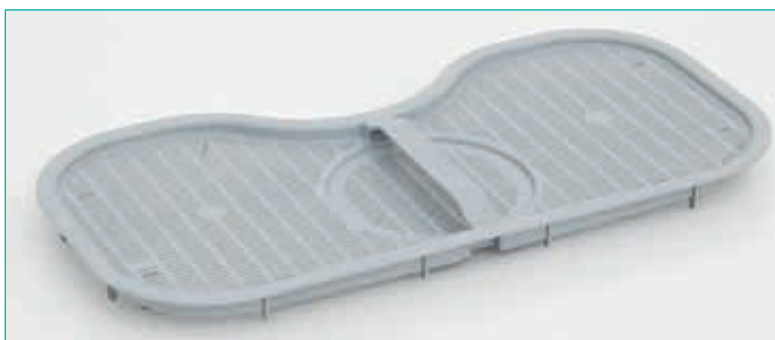


**CAPOT**  
*CAPOT*



## Costruzione vasca capot *Hood type tank construction*

- La vasca di lavaggio è realizzata per profondo stampaggio, senza saldature e senza spigoli vivi
  - È posizionata frontalmente nel senso della larghezza, mentre quasi tutte le macchine concorrenti con vasca a sedia la hanno disposta lateralmente in profondità
  - Questa soluzione, per quanto più difficile e costosa da realizzare, è stata scelta in quanto presenta insuperabili vantaggi in termini di facilità di pulizia
  - La capacità della vasca è di 19 lt
  - La vasca è protetta da un filtro di superficie integrale che trattiene i residui solidi di maggiori dimensioni
- *The washing tank is made by a process of deep drawing, without welding and without sharp edges*
  - *It is positioned head on width-ways, while almost all the competing machines with built-in tank have placed it laterally depth-ways*
  - *This solution, although more difficult and expensive to implement, was chosen as it has unsurpassed advantages in terms of ease of cleaning*
  - *The tank capacity is 19 lt*
  - *The tank is protected by an integral surface filter that traps larger solid debris*





## La capot The hood type

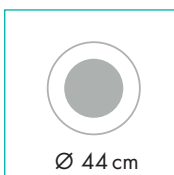
- Realizzata in acciaio AISI 304 è aperta posteriormente in modo da evitare che il vapore prodotto durante il lavaggio investa l'operatore in fase di apertura
- La parte superiore ospita l'interfaccia utente, una soluzione che esalta le caratteristiche di visibilità dello schermo LCD
- La luce utile è di ben 44 cm, uno dei valori più alti riscontrabili sul mercato
- Il sollevamento della capot è effettuato tramite un maniglione in tubo di acciaio facile da impugnare anche nelle installazioni ad angolo
- Il peso della capot è controbilanciato da due elementi elastici posizionati posteriormente e vincolati al telaio ed al maniglione.
- Il collegamento fra capot e maniglione è realizzato con un sistema biella/manovella che, a fronte di un maggior costo di produzione, garantisce un movimento più dolce ed uniforme
- Avvio del ciclo automatico alla chiusura della capot
- Possibilità di installazione in linea o ad angolo senza necessità di kit di adattamento
- Camera di lavaggio priva di tubazioni interne per la massima igiene
- Sistema di convogliamento dell'acqua residua verso la parete di fondo per evitare sgocciolamenti sui piatti
- Possibilità di accedere a tutti i componenti interni senza dover allontanare la macchina dalla parete
- Disponibili versioni con condensatore vapori/ recuperatore di calore che non richiedono una cappa aspirante superiore
- *Made of AISI 304 steel, it is opened at the back in order to prevent the steam produced during washing from hitting the operator when opening*
- *The upper part houses the user interface, a solution which enhances the visibility features of the LCD screen*
- *The useable space is 44 cm, one of the highest values found on the market*
- *The hood is raised by means of a steel tube handle that is easy to grip even in corner installations*
- *The weight of the hood is counterbalanced by two elastic elements positioned at the rear and bound to the frame and to the handle.*
- *The connection between hood and handle is made with a connecting rod / crank system, which results in a higher production cost but guarantees a smoother and more uniform movement*
- *Start of the automatic cycle when the hood is closed*
- *Possibility of installing for straight or corner operation without the need for an adaptation kit*
- *Washing chamber without internal pipes for maximum hygiene*
- *System of directing residual water towards the back wall to prevent dripping on the dishes*
- *Ability to access all internal components without having to move the machine away from the wall*
- *Versions with steam condenser/ heat recovery unit available, which do not require an upper extractor hood*



## Capot 50x50

Durata lavaggio / Washing time: 60 - 90 - 180 sec.

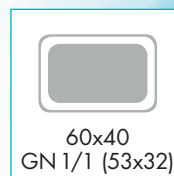
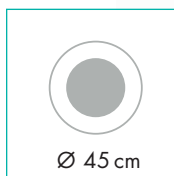
Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	72,5 x 82 x 208 cm
Costruzione cappa Construction	Parete singola Single skin
Bilanciamento cappa Hood stabilising	Con bielle With connecting rods
Sollevamento Lifting	Con maniglione perimetrale With outer handle
Supporto cesto Rack holder	In filo, appoggiato In wire, supported
Vasca Tank	Completamente stampata, 18 lt Completely pressed, 18 lt
Filtri di superficie Surface strainers	In acciaio inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 700W Double flow 700W
Posizione interfaccia Interface position	Parte superiore della cappa Upper part of hood



## Capot 60x50

Durata lavaggio / Washing time: 60 - 90 - 180 sec.

Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	79 x 84 x 210 cm
Costruzione cappa Construction	Parete singola Single skin
Bilanciamento cappa Hood stabilising	Con bielle With connecting rods
Sollevamento Lifting	Con maniglione perimetrale With outer handle
Supporto cesto Rack holder	Griglia in acciaio incernierata Hinged steel grille
Vasca Tank	Completamente stampata, 28 lt Completely pressed, 28 lt
Filtri di superficie Surface strainers	In materiale composito In composite material
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 1500W Double flow 1500W
Posizione interfaccia Interface position	Parte superiore della cappa Upper part of hood



## Capot 50x50 RGH50BTPHR

Durata lavaggio / Washing time: 60 - 90 - 180 sec.



- Il modello RGH50BTPHR è equipaggiato con recuperatore di calore.
- Model RGH50BTPHR is equipped with heat recovery.

Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	72,5 x 82 x 208 cm
Costruzione cappa Construction	Parete singola Single skin
Bilanciamento cappa Hood stabilising	Con bielle With connecting rods
Sollevamento Lifting	Con maniglione perimetrale With outer handle
Supporto cesto Rack holder	In filo, appoggiato In wire, supported
Vasca Tank	Completamente stampata, 18 lt Completely pressed, 18 lt
Filtri di superficie Surface strainers	In acciaio inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 700W Double flow 700W
Posizione interfaccia Interface position	Parte superiore della cappa Upper part of hood
Recuperatore calore Heat recovery	Sì Yes



ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT

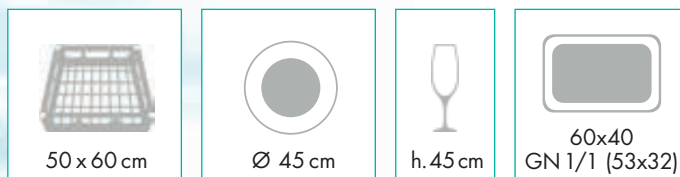
## Capot 50x50 RGH60BTPHR

Durata lavaggio / Washing time: 60 - 90 - 180 sec.



- Il modello RGH60BTPHR è equipaggiato con recuperatore di calore.
- Model RGH60BTPHR is equipped with heat recovery.

Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	79 x 84 x 210 cm
Costruzione cappa Construction	Parete singola Single skin
Bilanciamento cappa Hood stabilising	Con bielle With connecting rods
Sollevamento Lifting	Con maniglione perimetrale With outer handle
Supporto cesto Rack holder	In filo, appoggiato In wire, supported
Vasca Tank	Completamente stampata, 28 lt Completely pressed, 28 lt
Filtri di superficie Surface strainers	In materiale composito In composite material
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 1500W Double flow 1500W
Posizione interfaccia Interface position	Parte superiore della cappa Upper part of hood
Recuperatore calore Heat recovery	Sì Yes





# Lavastoviglie a capot

## Hood dishwashers



LAVASTOVIGLIE A CAPOT		RGH50	RGH50P	RGH50BTP	RGH50SBTP
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>					
Dimensioni (L x P x A)	cm	72,5 x 82 x 208	72,5 x 82 x 208	72,5 x 82 x 208	72,5 x 82 x 208
Distanza tra i tavoli	cm	63,5	63,5	63,5	63,5
Dimensioni cesto	cm	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Apertura cappa	cm	44,0	44,0	44,0	44,0
Altezza massima bicchieri lavabili	cm	43,0	43,0	43,0	43,0
Adatto al lavaggio di vassoi		yes	yes	yes	yes
Costruzione cappa		single skin	single skin	single skin	single skin
Costruzione guide cesti		s/s wire	s/s wire	s/s wire	s/s wire
Potenza elettrica	W	8.700	8.700	8.700	8.700
Connessione elettrica	V/Hz/ph	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Fusibile	Amp	16	16	16	16
Recupero di calore - condensatore di vapore		no	no	no	no
Cesti per piatti (16)	n°	1	1	1	1
Cesti piani	n°	1	1	1	1
Portaposate	n°	1	1	1	1
Cavo elettrico	n°	1	1	1	1
Tubo di scarico	n°	1	1	1	1
Tubo di riempimento	n°	1	1	1	1
<b>VASCA</b>					
Volume vasca	lt	19	19	19	19
Resistenza vasca	W	2.500	2.500	2.500	2.500
Filtri di superficie della vasca		composite	composite	composite	composite
<b>BOILER</b>					
Tipo di boiler		pressurized	pressurized	not pressurized	not pressurized
Volume boiler	lt	6	6	6	6
Boiler atmosferico e pompa risciacquo		no	no	yes	yes
Valvola antiriflusso		yes	yes	no	no
Resistenza caldaia	W	8.000	8.000	8.000	8.000
<b>CARATTERISTICHE LAVAGGIO</b>					
Potenza pompa di lavaggio	W	650	650	650	650
Soft start		no	no	no	no
Temperatura di lavaggio	°C	60	60	60	60
Braccio superiore di lavaggio		Stainless steel	Stainless steel	Stainless steel	Stainless steel
Braccio inferiore di lavaggio		Stainless steel	Stainless steel	Stainless steel	Stainless steel
<b>CARATTERISTICHE RISCIAQUO</b>					
Temperatura di risciacquo	°C	80	80	80	80
Termostop del risciacquo		yes	yes	yes	yes
Consumo acqua per risciacquo	lt/cycle	2,2	2,2	2,2	2,2
Pressione ottimale acqua di rete	bar	2,0-4,0	2,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0
Temperatura ottimale acqua di rete	°C	15-55	15-55	15-55	15-55
Bracci risciacquo superiori (/ugelli)		inox	inox	inox	inox
Bracci risciacquo inferiori (/ugelli)		inox	inox	inox	inox
<b>CARATTERISTICHE SCARICO</b>					
Sistema di scarico		Stem pipe	Partial drain	Partial drain	Partial drain
Filtraggio a doppio stadio		yes	yes	yes	yes
Pompa di scarico		no	yes	yes	yes
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>					
Dosatore brillantante		yes	yes	yes	yes
Dosatore detergente		yes	yes	yes	yes
Addolcitore acqua con rigenerazione automatica		no	no	no	yes
Tipo di interfaccia		Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD
Ciclo di lavaggio 1	sec	60	60	60	60
Ciclo di lavaggio 2	sec	90	90	90	90
Ciclo di lavaggio 3	sec	180	180	180	180
Prolonged wash (max 600 sec)		yes	yes	yes	yes
Funzione autopulente		yes	yes	yes	yes
Funzione di scarico rapido		no	yes	yes	yes
<b>IMBALLAGGIO</b>					
Peso lordo	kg	124	124	124	124
Dimensioni imballo (L x P x H)	cm	76 x 84 x 157	76 x 84 x 157	76 x 84 x 157	76 x 84 x 157
Volume	m <sup>3</sup>	1,00	1,00	1,00	1,00

**OPTIONAL**

- Kit pompa di scarico per retrofit \*solo per modello RGH50 / Drain pump retrofit kit \*available for RGH50 model only

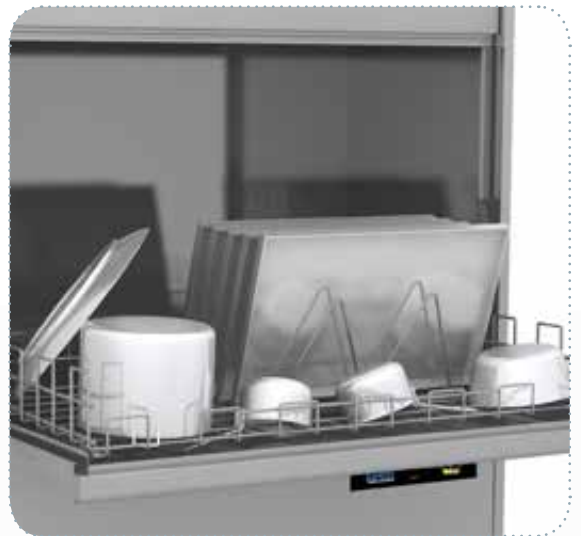
- Impianto di osmosi inversa WS140 / Reverse osmosis device WS140 pag. 106

# Lavastoviglie a capot Hood dishwashers



RGH50BTPHR	RGH60P	RGH60BTP	RGH60BTPHR	HOOD DISHWASHERS	
<b>GENERAL FEATURES</b>					
72,5 x 82 x 225	79 x 84 x 210	79 x 84 x 210	79 x 84 x 227	cm	Dimensions (W x D x H)
63,5	70,0	70,0	70,0	cm	Distance between tables
50 x 50	60 x 50	60 x 50	60 x 50	cm	Rack size
44,0	46,0	46,0	46,0	cm	Hood opening
43,0	45,0	45,0	45,0	cm	Tallest washable glass
yes	yes	yes	yes		Suitable for tray washing
single skin	single skin	single skin	single skin		Hood construction
s/s wire	s/s wire grid	s/s wire grid	s/s wire grid		Rack's drives/frame construction
8.700	9.500	9.500	9.500	W	Electric power
400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	V/Hz/ph	Electric connection
16	16	16	16	Amp	Fuse
yes	no	no	yes		Heat recovery - steam condenser
1	1	1	1	n°	Racks for 16 plates
1	1	1	1	n°	Flat racks
1	1	1	1	n°	Cutlery container
1	1	1	1	n°	Electric cable
1	1	1	1	n°	Drain hose
1	1	1	1	n°	Fill hose
<b>TANK</b>					
19	28	28	28	lt	Tank volume
2.500	3.000	3.000	3.000	W	Tank heating element
composite	composite	composite	composite		Tank surface strainers
<b>BOILER</b>					
not pressurized	pressurized	not pressurized	not pressurized		Boiler type
6	6	6	6	lt	Boiler volume
yes	no	yes	yes		Break tank & rinse booster pump
no	yes	no	no		Anti back-flow valve
8.000	8.000	8.000	8.000	W	Boiler heating element
<b>WASHING FEATURES</b>					
650	1.500	1.500	1.500	W	Wash pump power
no	no	no	no		Soft start
60	60	60	60	°C	Wash temperature
Stainless steel	Stainless steel	Stainless steel	Stainless steel		Upper wash arm
Stainless steel	Stainless steel	Stainless steel	Stainless steel		Lower wash
<b>RINSING FEATURES</b>					
80	80	80	80	°C	Rinse temperature
yes	yes	yes	yes		Rinse thermostat
2,2	2,5	2,5	2,5	lt/cycle	Rinse water consumption
1,0-4,0	1,0	1,0	1,0	bar	Optimal external water pressure
15-55	15-55	15-55	15-55	°C	Optimal external water temperature
inox	inox	inox	inox		Upper rinse arms (/nozzles)
inox	inox	inox	inox		Lower rinse arms (/nozzles)
<b>DRAINING FEATURES</b>					
Partial drain	Partial drain	Partial drain	Partial drain		Drain system
yes	yes	yes	yes		Double stage filtering
yes	yes	yes	yes		Drain pump
<b>OTHER FEATURES</b>					
yes	yes	yes	yes		Rinse aid dispenser
yes	yes	yes	yes		Detergent dispenser
no	no	no	no		Water softener with automatic regeneration
Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD		Interface type
60	60	60	60	sec	Wash cycle 1
90	90	90	90	sec	Wash cycle 2
180	180	180	180	sec	Wash cycle 3
yes	yes	yes	yes		Prolonged wash (max 600 sec)
yes	yes	yes	yes		Self cleaning function
yes	yes	yes	yes		Automatic drain function
<b>PACKING DETAILS</b>					
124	25	136	136	25	kg
76x84x157	70x75x30	83 x 87 x 154	83x87x153	70x75x30	cm
1,00	0,15	1,11	1,10	0,15	m³
					Volume

ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT



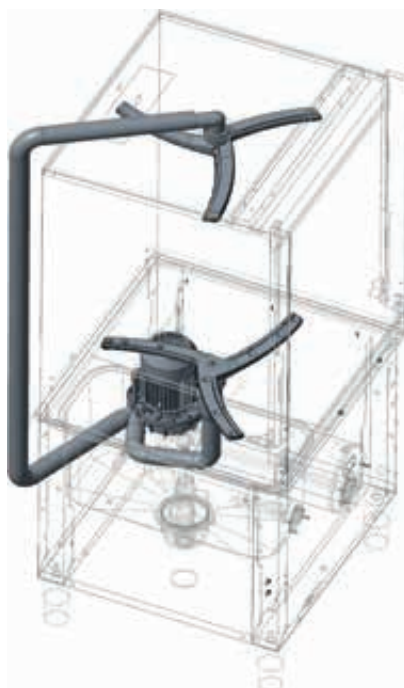


# LVAOGGETTI WARE WASHERS



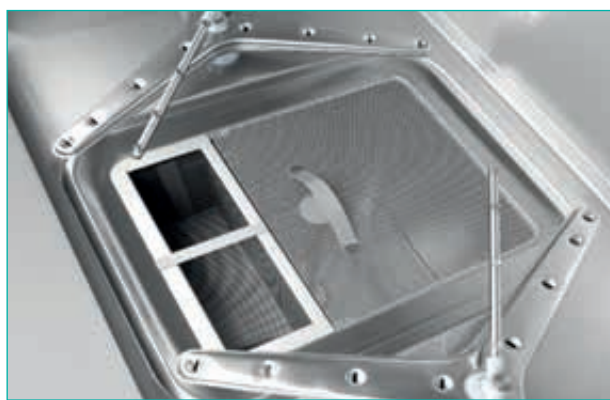
## Generalità General

- La proposta comprende una vasta gamma di prodotti in grado di coprire tutte le esigenze dei più vari segmenti di mercato, dall'HoReCa alla panificazione, dalla gastronomia alla ristorazione veloce, dalla GDO ai lavaggi industriali
- Per offrire sempre le prestazioni migliori tutte le lavaoggetti GAM sono dotate di serie di scarico parziale con pompa di scarico incorporata e di dosatori del detergente e del brillantante a controllo elettronico
- I bracci di lavaggio sono tutti a 3 razze; a seconda dei modelli sono realizzati in materiale composito e risciacquo integrato o in acciaio con risciacquo separato inox
- Circuito di lavaggio ad alta efficienza privo di deviazioni del flusso fra la pompa ed i bracci



- *The offer includes a wide range of products capable of covering all the needs of the most varied market segments, from Hotel/Restaurant/Catering to bakery, from gastronomy to fast food, from large-scale distribution to industrial washing*

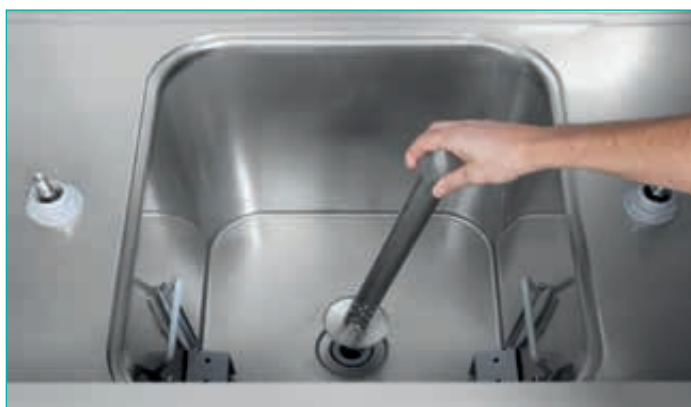
- *To always offer the best performance, GAM dishwashers are equipped as standard with partial drainage with built-in drain pump and electronically controlled detergent and rinse aid dispensers*
- *The washing arms are all 3-spoke; depending on the models, they are made of composite material with integrated rinse or steel with separate stainless steel rinse*
- *High efficiency washing circuit without flow deviations between the pump and the arms*





## Generalità General

- Ad eccezione di tre modelli basilici tutte le macchine della gamma hanno il sistema di risciacquo a prestazioni costanti con break tank e pompa di risciacquo di serie
  - La costruzione è a doppia parete integrale per tutte le lavaoggetti della gamma
  - Ad esclusione dei 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
  - Vasche realizzate per 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
- *With the exception of three basic models, all the machines in the range have a constant performance rinse system with break tank and rinse pump as standard*
  - *The construction is integral double skinned for all ware washers in the range*
  - *With the exception of the models with useable space of 40cm, 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*
  - *Tanks made by deep drawing without sharp edges that can retain dirt*
  - *Each machine is supplied with a sturdy rack made of very thick stainless steel wire, equipped with runners in non-friction material*





## RGWY60P

Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.

Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	60 x 70 x 130 cm
Luce utile Useable space	41 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's guide	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 23 lt Completely pressed, 23 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 650W Double flow 650W
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	No No
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Si Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	No No



50 x 60 cm

## RGWB60BTP

Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.



50 x 60 cm

Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	60 x 70 x 85 cm
Luce utile Useable space	40 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's guide	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 23 lt Completely pressed, 23 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 700W Double flow 700W
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	Sì Yes
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Sì Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	No No

ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT

## RGWA60BTP

Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.



50 x 60 cm

Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	78 x 67 x 125 cm
Luce utile Useable space	40 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's guide	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 23 lt Completely pressed, 23 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 700W Double flow 700W
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	Sì Yes
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Sì Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	No No

## RGW60BTP

Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.

Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	79 x 84 x 210 cm
Luce utile Useable space	46,5 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's drives	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 30 lt Completely pressed, 30 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 1.500W Double flow 1.500W
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	Si Yes
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Si Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	Si Yes





## RGWY63P

**Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.**



56 x 63 cm

Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	72 x 78 x 200 cm
Luce utile Useable space	65 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's drives	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 37 lt Completely pressed, 37 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 1.500W Double flow 1.500W
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	No No
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Sì Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	No No

## RGWYA63P

**Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.**



56 x 63 cm

Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	72 x 78 x 222 cm
Luce utile Useable space	85 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's drives	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 37 lt Completely pressed, 37 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 1.500W Double flow 1.500W
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	No No
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Sì Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	No No

## RGW63BTP

**Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.**

Dimensioni (LxPx A) Dimensions (WxDxH)	72 x 78 x 200 cm
Luce utile Useable space	65 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's drives	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 37 lt Completely pressed, 37 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 1.500W Double flow 1.500W
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	Si Yes
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Si Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	Si Yes



## RGWA63BTP

**Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.**

Dimensioni (LxPx A) Dimensions (WxDxH)	72 x 78 x 222 cm
Luce utile Useable space	85 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's drives	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 37 lt Completely pressed, 37 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 1.500W Double flow 1.500W
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	Si Yes
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Si Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	Si Yes



## RGW70BTP

**Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.**



Dimensioni (LxPx A) Dimensions (WxDxH)	85 x 85 x 225 cm
Luce utile Useable space	85 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's drives	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 68 lt Completely pressed, 68 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 2.700W Double flow 2.700W
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	Sì Yes
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Sì Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	Sì Yes

ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT

## RGW131BTP

**Durata lavaggio / Washing time: 120 - 240 - 360 - 600 sec.**



Dimensioni (LxPx A) Dimensions (WxDxH)	147 x 85 x 228 cm
Luce utile Useable space	85 cm
Costruzione Construction	Doppia parete integrale Integral double skin
Guide cesto Rack's drives	Riportate in acciaio Delivered in steel
Porta Door	Doppia parete servoassistita Double wall power assisted
Vasca Tank	Completamente stampata, 131 lt Completely pressed, 131 lt
Filtri di superficie Surface strainers	Inox Stainless steel
Pompa di lavaggio Wash pump	A doppio flusso 2.700W x 2 Double flow 2.700W x 2
Break tank e pompa di risciacquo Break tank and rinse pump	Sì Yes
Scarico parziale con pompa Partial drain with pump	Sì Yes
Disponibile con recuperatore Available with heat recovery	Sì Yes



# Lavaoggetti

## Ware washers



LAVAOGGETTI		RGWY60P	RGWB60BTP	RGWA60BTP	RGW60BTP	RGW63BTP
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>						
Dimensioni (L x P x A)	cm	60 x 70 x 130	59,5 x 70 x 85	60 x 70 x 130	79 x 84 x 210	72 x 78 x 200
Dimensioni cesto	cm	50 x 60	50 x 60	50 x 60	50 x 60	56 x 63
Apertura porta/cappa	cm	41	41	41	47	65
Costruzione fianchi		double skin	double skin	double skin	double skin	double skin
Costruzione porta/cappa		double skin	double skin	double skin	double skin	double skin
Assistenza porta		springs	springs	springs	not applicable	not applicable
Divisione porta in 2 parti		no	no	no	not applicable	yes
Costruzione guide cesti		flat	flat	flat	Wire grid	flat
Potenza elettrica	W	8.800	8.800	8.800	10.500	10.500
Connessione elettrica		400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Fusibile		16	16	16	20	20
Recupero di calore - condensatore di vapore		no	no	no	no	on demand
Cesto	n°	1 (50 x 60) inox	1 (50 x 60) inox	1 (50 x 60) inox	1 (50 x 60) inox	1 (56 x 63) inox
Cavo elettrico	n°	1	1	1	1	1
Tubo di scarico	n°	1	1	1	1	1
Tubo di riempimento	n°	1	1	1	1	1
<b>VASCA</b>						
Volume vasca	lt	23,0	23,0	23,0	30,0	37,0
Resistenza vasca	W	2.100	2.100	2.100	3.000	3.000
Filtri di superficie della vasca		inox	inox	inox	inox	inox
Cesto rifiuti		no	no	no	composite	composite
<b>BOILER</b>						
Tipo di boiler		pressurized	not pressurized	not pressurized	not pressurized	not pressurized
Volume boiler	lt	6	6	6	6	6
Boiler atmosferico e pompa risciacquo		no	yes	yes	yes	yes
Valvola antiriflusso		yes	no	no	no	no
Resistenza Boiler	W	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
<b>CARATTERISTICHE LAVAGGIO</b>						
Potenza pompa di lavaggio	W	650	700	700	1.500	1.500
Soft start		yes	yes	yes	no	no
Braccio superiore di lavaggio		// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.
Braccio inferiore di lavaggio		// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	3 spokes inox
<b>CARATTERISTICHE RISCACQUO</b>						
Temperatura di risciacquo	°C	80	80	80	80	80
Thermostop del risciacquo		no	yes	yes	yes	yes
Consumo acqua per risciacquo	lt/cycle	2,7	3,0	3,0	3,0	3,5
Pressione ottimale acqua di rete		2,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0
Temperatura ottimale acqua di rete		15-55	15-55	15-55	15-55	15-55
Bracci risciacquo superiori (/ugelli)		// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.
Bracci risciacquo inferiori (/ugelli)		// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	inox /plastic
<b>CARATTERISTICHE SCARICO</b>						
Sistema di scarico		Partial drain	Partial drain	Partial drain	Partial drain	Partial drain
Filtraggio a doppio stadio		yes	yes	yes	yes	yes
Pompa di scarico		yes	yes	yes	yes	yes
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>						
Dosatore brillantante		yes	yes	yes	yes	yes
Dosatore detergente		yes	yes	yes	yes	yes
Tipo di interfaccia		Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD
Ciclo di lavaggio 1	sec	120	120	120	120	120
Ciclo di lavaggio 2	sec	240	240	240	240	240
Ciclo di lavaggio 3	sec	360	360	360	360	360
Ciclo di lavaggio 4	sec	600	600	600	600	600
Funzione autopulente		yes	yes	yes	yes	yes
Funzione di scarico rapido		yes	yes	yes	yes	yes
<b>IMBALLAGGIO</b>						
Peso lordo	kg	77	70	80	136	157
Dimensioni imballo (L x P x H)	cm	78 x 67 x 125	78 x 67 x 100	78 x 67 x 125	83 x 87 x 154	83 x 88 x 220
Volume	m³	0,65	0,52	0,65	1,11	1,71

**OPTIONAL**

Recuperatore di calore e condensa / Heat recovery - steam condenser

Disponibile solo per i modelli / Available for models: RGW63BTP - RGWA63BTP - RGW70BTP - RGW131BTP

# Lavaoggetti Ware washers



RGWY63P	RGWYA63P	RGWA63BTP	RGW70BTP	RGW131BTP	WARE WASHERS	
					<b>GENERAL FEATURES</b>	
72 x 78 x 200	72 x 78 x 222	72 x 78 x 222	85 x 85 x 225	147 x 85 x 228	cm	Dimensions (W x D x H)
56 x 63	56 x 63	56 x 63	70 x 70	131 x 70	cm	Rack size
65	85	85	85	85	cm	Door/hood opening
double skin	double skin	double skin	double skin	double skin		Flanks construction
double skin	double skin	double skin	double skin	double skin		Door/hood construction
not applicable	not applicable	not applicable	not applicable	not applicable		Door assistance
yes	yes	yes	yes	yes		Door split in 2 parts
flat	flat	flat	flat	flat		Rack's drives/frame construction
10.500	10.500	10.500	18.700	15.900	W	Electric power
400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50		Electric connection
20	20	20	32	32		Fuse
no	no	on demand	on demand	on demand		Heat recovery - steam condenser
1 (56 x 63) inox	1 (56 x 63) inox	1 (56 x 63) inox	1 (70 x 70) inox	1 (132 x 70) inox	n°	Rack
1	1	1	1	1	n°	Electric cable
1	1	1	1	1	n°	Drain hose
1	1	1	1	1	n°	Fill hose
					<b>TANK</b>	
37,0	37,0	37,0	68,0	131,0	lt	Tank volume
3.000	3.000	3.000	8.000	9.500	W	Tank heating element
inox	inox	inox	inox	inox		Tank surface strainers
composite	composite	composite	composite	composite		Garbage basket
					<b>BOILER</b>	
pressurized	pressurized	not pressurized	not pressurized	not pressurized		Boiler type
6	6	6	12	17	lt	Boiler volume
no	no	yes	yes	yes		Break tank & rinse booster pump
yes	yes	no	no	no		Anti back-flow valve
6.000	6.000	6.000	8.000	10.500	W	Boiler heating element
					<b>WASHING FEATURES</b>	
1.500	1.500	1.500	2.700	2 x 2700	W	Wash pump power
no	no	no	no	no		Soft start
// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	3 spokes inox	3 spokes inox		Upper wash arm
3 spokes inox	3 spokes inox	3 spokes inox	3 spokes inox	3 spokes inox		Lower wash arm
					<b>RINSING FEATURES</b>	
80	80	80	80	80	°C	Rinse temperature
no	no	yes	yes	yes (2 x)		Rinse thermostop
3,0	3,0	3,5	6,0	8,0	lt/cycle	Rinse water consumption
2,0-4,0	2,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0		Optimal external water pressure
15-55	15-55	15-55	15-55	15-55		Optimal external water temperature
// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	// 3 spokes comp.	inox /plastic	inox /plastic		Upper rinse arms (/nozzles)
inox /plastic	inox /plastic	inox /plastic	inox /plastic	inox /plastic		Lower rinse arms (/nozzles)
					<b>DRAINING FEATURES</b>	
Partial drain	Partial drain	Partial drain	Partial drain	Partial drain		Drain system
yes	yes	yes	yes	yes		Double stage filtering
yes	yes	yes	yes	yes		Drain pump
					<b>OTHER FEATURES</b>	
yes	yes	yes	yes	yes		Rinse aid dispenser
yes	yes	yes	yes	yes		Detergent dispenser
Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD	Soft touch LCD		Interface type
120	120	120	120	120	sec	Wash cycle 1
240	240	240	240	240	sec	Wash cycle 2
360	360	360	360	360	sec	Wash cycle 3
600	600	600	600	600	sec	Wash cycle 4
yes	yes	yes	yes	yes		Self cleaning function
yes	yes	yes	yes	yes		Automatic drain function
					<b>PACKING DETAILS</b>	
157	183	157	191	317	kg	Gross weight
87 x 88 x 220	87 x 88 x 220	87 x 88 x 220	100 x 95 x 220	163 x 98 x 223	cm	Packing Dimensions (W x D x H)
1,70	1,70	1,70	2,10	3,56	m³	Volume



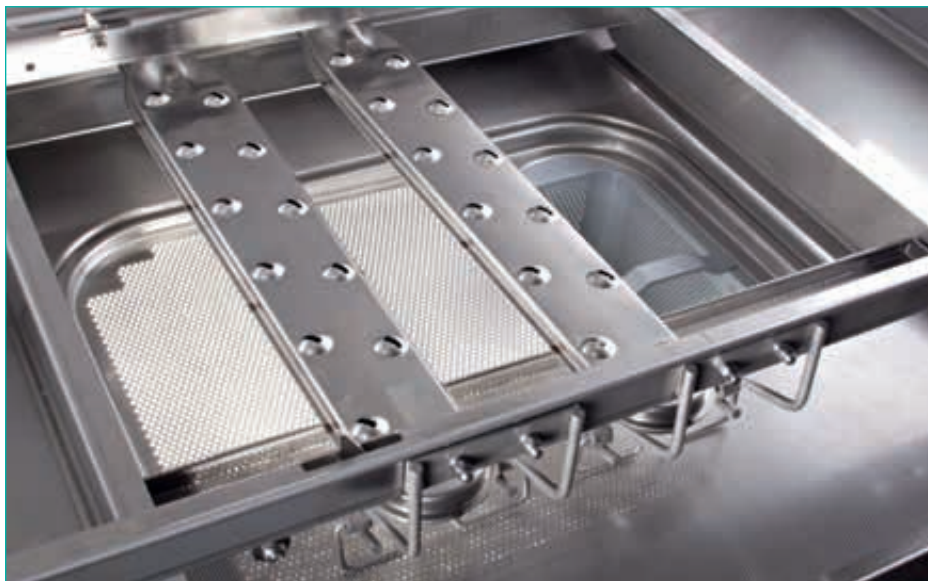


# LAVASTOVIGLIE A TRAINO CONVEYOR TYPE DISHWASHERS



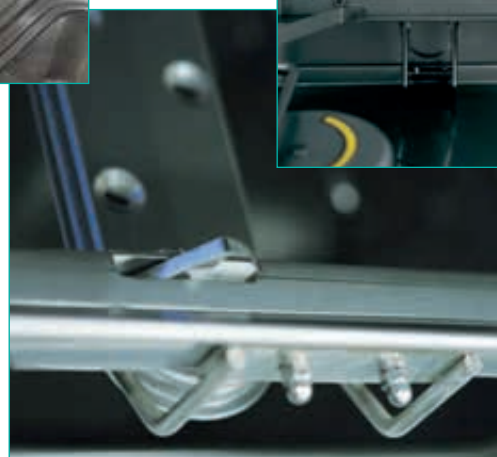
## Caratteristiche comuni *Common features*

- Costruzione a doppia parete integrale
  - Vasche completamente stampate
  - Filtri vasca integrali in acciaio
  - Pompe di lavaggio a doppio flusso
  - Totale accessibilità alla camera di lavaggio
  - Porte a doppia parete, coibentate e controbilanciate
  - Altezza utile di carico 45 cm
  - Basso consumo idrico
  - Sistema di lavaggio speciale con getti concentrati
  - Efficace rimozione meccanica dello sporco
- *Integral double skinned construction*
  - *Completely pressed tanks*
  - *Integral tank filters in steel*
  - *Double flow wash pumps*
  - *Fully accessible wash chamber*
  - *Double-skinned, insulated and counterbalanced doors*
  - *Useable loading height 45 cm*
  - *Low water consumption*
  - *Special washing system with concentrated jets*
  - *Effective mechanical removal of dirt*



## Caratteristiche comuni *Common features*

- Sistema di variazione della velocità di avanzamento
  - Funzionamento controllato da autotimer
  - Motore di avanzamento protetto contro i bloccaggi
  - Supporto cesti a doppio binario
  - Traino dei cesti con sistema bilaterale
  - Economizzatore di risciacquo
  - Tunnel di asciugatura opzionale
  - Recuperatore di calore opzionale
- *Advancement speed variation system*
  - *Operation controlled by auto-timer*
  - *Advance motor protected against blockages*
  - *Double rail rack support*
  - *Rack conveying with bilateral system*
  - *Rinse economizer*
  - *Optional drying tunnel*
  - *Optional heat recovery unit*





## Elementi aggiuntivi opzionali *Optionals*



- Manometro riduttore di pressione per RGT 101
- *Pressure reducer manometer for RGT 101*



- Sezionatore a bordo macchina
- *On-board disconnecting switch*



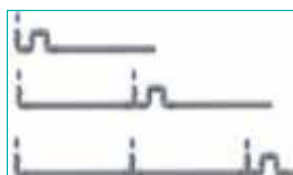
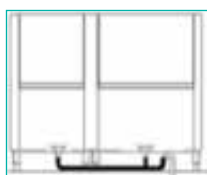
- Alimentazione acqua fredda
- *Cold water supply*



- Interruttore di emergenza
- *Emergency stop button*



- Kit micro fine corsa
- *Micro limit switch kit*



- Kit scarico
- *Drain kit*

# RGT101



Dimensione <i>Dimensions (W x D x H)</i>	1150 + 600 x 770 x 1615 mm
Luce utile <i>Useable space</i>	45 cm
Costruzione <i>Construction</i>	Doppia parete integrale <i>Integral double skin</i>
Guide cesto <i>Rack's drives</i>	Bilaterale <i>Bilateral</i>
Sistema avanzamento <i>Advancement system</i>	<b>Direzione reversibile on site</b> <b>Direction reversible on site</b>
Porte <i>Doors</i>	Doppia parete controbilanciate <i>Double skinned counterbalanced</i>
Vasca <i>Tank</i>	Completamente stampata, 70 lt <i>Completely pressed, 70 lt</i>
Filtri di superficie <i>Surface strainers</i>	Inox <i>Stainless steel</i>
Pompe di lavaggio <i>Wash pumps</i>	A doppio flusso 1.500 W <i>Double flow 1.500 W</i>
Break tank e pompa di risciacquo <i>Break tank and rinse pump</i>	No <i>No</i>
Scarico parziale con pompa <i>Partial drain with pump</i>	No <i>No</i>
Produttività cesti / ora <i>Productivity racks / hour</i>	120 - 60
Consumo acqua litri / ora <i>Water consumption liters / hour</i>	170

nella foto:  
modulo lavaggio + modulo risciacquo

in the photo:  
washing module + rinsing module

## RGT111



ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT

nella foto:  
tavolo entrata, modulo di ingresso,  
modulo lavaggio, modulo risciacquo, rulliera

in the photo:  
inlet table, inlet module, washing module,  
rinsing module, roller conveyor

Dimensioni (senza tavolo e rulliera) <i>Dimensions (without table and roller conveyor) (W x D x H)</i>	(330 + 1150 + 600) x 770 x 1615 mm
Luce utile <i>Useable space</i>	45 cm
Costruzione <i>Construction</i>	Doppia parete integrale <i>Integral double skin</i>
Guide cesto e sistema avanzamento <i>Rack guide and advancement system</i>	Bilaterale <i>Bilateral</i>
Porte <i>Doors</i>	Doppia parete controbilanciata <i>Double skinned counterbalanced</i>
Vasca <i>Tank</i>	Completamente stampata, 70 lt <i>Completely pressed, 70 lt</i>
Filtri di superficie <i>Surface strainers</i>	Inox <i>Stainless steel</i>
Pompe di lavaggio <i>Wash pumps</i>	A doppio flusso 1.500 W <i>Double flow 1.500 W</i>
Break tank e pompa di risciacquo <i>Break tank and rinse pump</i>	No <i>No</i>
Scarico parziale con pompa <i>Partial drain with pump</i>	No <i>No</i>
Produttività cesti / ora <i>Productivity racks / hour</i>	160 - 120 - 80 - 60
Consumo acqua litri / ora <i>Water consumption liters / hour</i>	220



## RGT112



Dimensioni (senza tavolo e rulliera) <i>Dimensions (without table and roller conveyor) (W x D x H)</i>	(330 + 829 + 1139 + 600) x 770 x 1615 mm
Luce utile <i>Useable space</i>	45 cm
Costruzione <i>Construction</i>	Doppia parete integrale <i>Integral double skin</i>
Guide cesto e sistema avanzamento <i>Rack guide and advancement system</i>	Bilaterale <i>Bilateral</i>
Porte <i>Doors</i>	Doppia parete controbilanciate <i>Double skinned counterbalanced</i>
Vasca <i>Tank</i>	Completamente stampata, 70 lt <i>Completely pressed, 70 lt</i>
Filtri di superficie <i>Surface strainers</i>	Inox <i>Stainless steel</i>
Pompe di lavaggio <i>Wash pumps</i>	A doppio flusso 1.500 W <i>Double flow 1.500 W</i>
Break tank e pompa di risciacquo <i>Break tank and rinse pump</i>	No <i>No</i>
Scarico parziale con pompa <i>Partial drain with pump</i>	No <i>No</i>
Produttività cesti / ora <i>Productivity racks / hour</i>	270 - 200 - 135 - 110
Consumo acqua litri / ora <i>Water consumption liters / hour</i>	320

nella foto:  
tavolo entrata, modulo di ingresso,  
modulo lavaggio, modulo risciacquo, rulliera

in the photo:  
inlet table, inlet module, washing module,  
rinsing module, roller conveyor

# Lavastoviglie a traino Conveyor type dishwashers



ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT

LAVASTOVIGLIE IN LINEA		RGT101	RGT111G	RGT112G	CONVEYOR DISHWASHERS	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI					MAIN FEATURES	
Produzione alla velocità 1	racks/h	120	160	270	racks/h	Production at speed 1
Produzione alla velocità 2	racks/h	60	120	200	racks/h	Production at speed 2
Produzione alla velocità 3	racks/h	-	80	135	racks/h	Production at speed 3
Produzione alla velocità 4	racks/h	-	60	110	racks/h	Production at speed 4
Consumo di acqua per risciacquo	lt/h	170	220	320	lt/h	Rinse water consumption
CARATTERISTICHE GENERALI					GENERAL FEATURES	
Connessione elettrica		400 / 3N / 50	400 / 3N / 50	400 / 3N / 50		Electric connection
Dimensioni di ingombro (L x P x A)	mm	1.150 x 770 x 1.588	1.450 x 770 x 1.588	2.268 x 770 x 1.588	mm	Overall dimensions (W x D x H)
Piedi regolabili in altezza	mm	195 ± 35	195 ± 35	195 ± 35	mm	Adjustable feet's height
Dimensioni cesto	mm	500 x 500	500x500	500 x 500	mm	Rack size
Altezza utilizzabile	mm	450,0	450	450,0	mm	Usable height
Larghezza della bocca	mm	540,0	540	540,0	mm	Mouth width
Reversibile sul posto (tempo stimato 2 ore)		yes	no	no		Reversible on site (estimated required time 2 hrs)
Materiale di costruzione (vasca e camere di lavaggio)		AISI 304	AISI 304	AISI 304		Construction material (tanks and wash chambers)
Potenza del motore di azionamento	W	500	500	500	W	Drive motor's power
Interfaccia utente	type	soft touch with LED screen	soft touch with LED screen	soft touch with LED screen	type	User interface
Posizione interfaccia		on the lower body	entry hood	entry hood		Interface positioning
Attivatore di risciacquo		electronic	electronic	electronic		Rinse activator
AutoTimer (lavaggio controllato da timer)		electronic	electronic	electronic		AutoTimer (Timer controlled wash)
Thermostop		electronic	electronic	electronic		Thermostop (electronic)
Presca USB		on the board	on the board	on the board		USB slot
CAPPA DI INGRESSO					ENTRY HOOD	
Larghezza	mm		300	300	mm	Width
Costruzione			double skin	double skin		Construction
Porta			no	no		Door
MODULO PRELAVAGGIO					PREWASH MODULE	
Larghezza	mm			820	mm	Width
Costruzione				double skin		Construction
Volume della vasca	lt			70	lt	Tank volume
Filtri vasca				yes - inox		Tank's strainers
Tipo di pompa di lavaggio				double flow		Wash pump type
Pompa di lavaggio	W			1.500	W	Wash pump power
Mandata pompa	lt/min			720	lt/min	Wash pump delivery
Bracci di lavaggio n° / tipo				3 (2 sup - 1 inf)		Wash arms n° / type
Numero totale di ugelli				36		Total number of nozzles



# Lavastoviglie a traino Conveyor type dishwashers

		RGT101	RGT111G	RGT112G		
<b>MODULO DI LAVAGGIO PRINCIPALE</b>					<b>MAIN WASH MODULE</b>	
Lunghezza	mm	1.150	1.150	1.150	mm	Lenght
Costruzione		double skin	double skin	double skin		Construction
Volume vasca	lt	70	70	70	lt	Tank's volume
Resistenza vasca	W	10.500	10.500	10.500	W	Tank's heating element
Filtri vasca		standard - stainless steel	standard - stainless steel	standard - stainless steel		Tank's strainers
Tipo pompa di lavaggio		double flow	double flow	double flow		Wash pump type
Potenza pompa di lavaggio	W	1.500	1.500	1.500	W	Wash pump power
Mandata pompa di lavaggio	lt/min	720	720	720	lt/min	Wash pump delivery
Bracci di lavaggio n° / tipo		3 (2 sup -1 inf)	3 (2 sup -1 inf)	3 (2 sup -1 inf)		Wash arms n° / type
Numero totale ugelli dilavaggio		36	36	36		Total number of wash nozzles
Tipo di risciacquo		single rinse	single rinse	single rinse		Type of rinse
Sistema di variazione del flusso di risciacquo		no	yes	yes		Rinse flow variation system
Tipo di boiler		pressurized	pressurized by the pump	pressurized by the pump		Boiler type
Volume del boiler	lt	17,0	17,0	17,0	lt	Boiler volume
Break tank		no	yes	yes		Break tank
Pompa di risciacquo		no	yes	yes		Rinse booster pump
Potenza pompa risciacquo	W		200	200	W	Rinse booster pump power
Portata pompa di risciacquo	lt/min		110	110	lt/min	Rinse booster pump flow rate
Pressione esterna minima	bar	2,0	1,0	1,0	bar	Minimum external pressure
Bracci di risciacquo	n°-type	2 - inox/inox nozzles	2 - inox/inox nozzles	2 - inox/inox nozzles	n°-type	Rinse arms
Sistema di recupero del calore		optional	optional	optional		Heat recovery system
Sistema di recupero del calore - N° di batterie		2 - alu/copper	2 - alu/copper	2 - alu/copper		Heat recovery system - N° of batteries
Sistema di recupero del calore - Superficie scambio totale	m <sup>2</sup>	50	50	50	m <sup>2</sup>	Heat recovery system - Total exchange surface
Sistema di recupero del calore - Ventilatore	W	180	180	180	W	Heat recovery system - Fan power
Sistema di recupero del calore - Mandata aria	m <sup>3</sup> /hr	700	700	700	m <sup>3</sup> /hr	Heat recovery system - Air delivery
Recupero temperatura da 15°C	°C	25	25	25	°C	Temperature recovery from 15°C
<b>MODULO ASCIUGATURA</b>					<b>DRYING MODULE</b>	
Modulo asciugatura		optional	optional	optional		Drying module
Lunghezza totale	mm	600	600	600	mm	Total length
Costruzione		double skin	double skin	double skin		Construction
Potenza ventilatore	W	550	550	550	W	Fan power
Mandata ventilatore	m <sup>3</sup> /hr	1.400	1.400	1.400	m <sup>3</sup> /hr	Fan delivery
Resistenza	W	6.000	6.000	6.000	W	Heating element
Temperatura dell'aria soffiata	°C	65	65	65	°C	Temperature of blown air
<b>IMBALLAGGIO</b>					<b>PACKING DETAILS</b>	
Peso lordo	kg	200	259	387	kg	Gross weight
Dimensioni di imballo (solo modulo lavaggio)	cm	128 x 92 x 185	210 x 92 x 185	-	cm	Packing Dimensions (w x d x h washing module only)
Dimensioni di imballo (moduli prelavaggio e lavaggio)	cm	-	-	250 x 92 x 185	cm	Packing Dimensions (w x d x h pre-wash and wash modules)







# LINEA MECCANICA MECHANICAL LINE

## Principali caratteristiche tecniche

- Bracci lavaggio in materiale composito
- Porta con apertura a gravità
- Costruzione in singola parete
- Comandi elettromeccanici a 4 tasti, per una massima semplicità di utilizzo.
- 2 programmi di lavaggio da 90" e 120 "
- Tipi risciacquo:
  - Temporizzato: (sono costanti temperatura di inizio (thermostop) e durata; dipendono da condizioni esterne la pressione, il volume e la temperatura media dell'acqua.
  - Volumetrico: (solo con pompa di scarico) sono costanti temperatura di inizio e volume acqua (con pressostato) dipendono da condizioni esterne la pressione, temperatura media e durata

## Main technical characteristics

- *Washing Arms in composite material*
- *Gravity door opening*
- *Single-walled construction*
- *Electromechanical control with 4 buttons, for maximum ease of use.*
- *Nr. 2 wash programs: 90" and 120"*
- *Rinse types:*
  - *Time rinse: (start temperature (thermostop) and duration are constant; pressure, volume and average water temperature depend on external conditions.*
  - *Volumetric: (only with drain pump) start temperature and water volume are constant (with pressure switch); pressure, average temperature and duration depend on external conditions.*



ATTREZZATURE LAVAGGIO - WASHING EQUIPMENT

LINEA MECCANICA	Lavabicchieri - Glasswashers			Lavapiatti - Dishwashers		
	MG35P	MG40	MG40P	MD50	MD50P	
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>						
Dimensioni (L x P x A)	cm	40 x 52 x 61	48 x 55 x 68	48 x 55 x 68	58 x 61 x 81,5	58 x 61 x 81,5
Dimensioni cesto	cm	35 x 35	40 x 40	40 x 40	50 x 50	50 x 50
Distanza tra i binari/tavoli	cm	35,0	38,5	38,5	50	50
Tipo di maniglia/Supporto per cappa		stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed	stainless steel embossed
Apertura porta	cm	26,0	32,0	32,0	36,0	36,0
Altezza massima dei bicchieri lavabili	cm	25,0	30,0	30,0	32,0	32,0
Adatto al lavaggio di vassoi		no	no	no	no	no
Pannello frontale		sloped	flat	flat	flat	flat
Impostazione dell'interfaccia		central	central	central	central	central
Costruzione generale		single skin	single skin	single skin	single skin	single skin
Costruzione porta / cappa		double skin	double skin	double skin	double skin	double skin
Assistenza porte		no, free fall	no, free fall	no, free fall	no, free fall	no, free fall
Costruzione guide cesti		flat	flat	flat	flat	flat
<b>VASCA</b>						
Costruzione vasca	lt	welded	welded	welded	welded	welded
Volume vasca	W	7	9	9	18	18
Resistenza vasca		1.500	1.500	1.500	2.000	2.000
Filtri di superficie della vasca		composite	composite	composite	composite	composite
<b>BOILER</b>						
Tipo di boiler		pressurized	pressurized	pressurized	pressurized	pressurized
Volume boiler	lt	2,6	2,6	2,6	6	6
Boiler atmosferico e pompa risciacquo		no	no	no	no	no
Valvola antiriflusso		yes	yes	yes	yes	yes
Resistenza caldaia	W	2.600	2.600	2.600	3.000	3.000
<b>CARATTERISTICHE LAVAGGIO</b>						
Potenza pompa di lavaggio	W	150	200	200	500	500
Soft start		yes	yes	yes	yes	yes
Temperatura di lavaggio		60	60	60	60	60
Braccio superiore di lavaggio		none	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel
Braccio inferiore di lavaggio		rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel
<b>CARATTERISTICHE RISCACQUO</b>						
Temperatura di risciacquo	°C	80	80	80	80	80
Thermostop del risciacquo		yes	yes	yes	yes	yes
Consumo di acqua per risciacquo	lt/cycle	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2
Pressione ottimale dell'acqua di rete	bar	2,0	2,0	2,0	2,0-4,0	2,0-4,0
Temperatura ottimale dell'acqua di rete	°C	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55
Bracci di risciacquo superiori (/ugelli)		composite	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel
Bracci di risciacquo inferiori (/ugelli)		rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel
<b>CARATTERISTICHE SCARICO</b>						
Sistema di scarico		partial drain	stem pipe	partial drain	stem pipe	partial drain
Filtraggio a doppio stadio		yes	yes	yes	yes	yes
Pompa di scarico		yes	no	yes	no	yes
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>						
Dosatore brillantante		yes	yes	yes	yes	yes
Dosatore detergente		yes	yes	yes	yes	yes
Tipo di scheda elettronica		41	41	41	41	41
Porta USB integrata sulla scheda		yes	yes	yes	yes	yes
Tipo di interfaccia		meccanica 3 tasti	meccanica 3 tasti	meccanica 3 tasti	meccanica 4 tasti	meccanica 4 tasti
Ciclo di lavaggio 1	sec				90	90
Ciclo di lavaggio 2	sec	120	120	120	120	120
Ciclo di scarico veloce					no	yes
Potenza elettrica		2.750	2.800	2.800	3.500	3.500
Collegamento elettrico		230/1N/50	230/1N/50	230/1N/50	230/1N/50	230/1N/50
Fuse		16a	16a	16a	16a	16a
Portapiatti (16)		0	0	0	1	1
Scaffali piatti		2	2	2	1	1
Supporto per piatti		1	1	1	0	0
Portaposate		1	1	1	1	1
Cavo elettrico		1	1	1	1	1
Tubo di scarico		1	1	1	1	1
Tubo di riempimento		1	1	1	1	1
<b>IMBALLAGGIO</b>						
Peso lordo	kg	30	45	45	62	62
Dimensioni imballo (L x P x H)	cm	59 x 47 x 75	66 x 56 x 87	66 x 56 x 87	69 x 67 x 98	69 x 67 x 98
Volume	m <sup>3</sup>	0,21	0,3	no	0,45	0,45





Lavapiatti - Dishwashers		Capot - Hood type		MECHANICAL LINE	
MD50T	MD50TP	MH50T	MH50TP		
				<b>GENERAL FEATURES</b>	
58 x 61 x 81,5	58 x 61 x 81,5	71 x 80 x 191	71 x 80 x 191	cm	Dimensions (w x d x h)
50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50	cm	Rack size
50	50	63,5	63,5	cm	Distance between rails/tables
stainless steel embossed	stainless steel embossed	bridge	bridge		Handle type/Hood's support
36,0	36,0	43,0	43,0	cm	Door/hood opening
32,0	32,0	42,0	42,0	cm	Max height of washable glasses
no	yes	yes	yes		Suitable for trays-washing
flat	flat	flat	flat		Front panel
central	central	lower body	lower body		Interface setting
single skin	single skin	double skin	double skin		General construction
double skin	double skin	single skin	single skin		Door/hood construction
no, free fall	no, free fall	side bridge	side bridge		Door assistance
flat	flat	s/s wire supported	s/s wire supported		Rack's drives construction
				<b>TANK</b>	
welded	welded	deep drawn	deep drawn	lt	Tank construction
18	18	15	15	W	Tank volume
2.000	2.000	2.100	2.100		Tank heating element
composite	composite	composite	composite		Tank surface strainers
				<b>BOILER</b>	
pressurized	pressurized	pressurized	pressurized	lt	Boiler type
6	6	6	6		Boiler volume
no	no	no	no		Break tank & rinse booster pump
yes	yes	yes	yes		Anti back-flow valve
4.900	4.900	8.000	8.000	W	Boiler heating element
				<b>WASHING FEATURES</b>	
500	500	500	500	W	Wash pump power
yes	yes	no	no		Soft start
60	60	60	60		Wash temperature
rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel		Upper wash arm
rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel		Lower wash arm
				<b>RINSING FEATURES</b>	
80	80	80	80	°C	Rinse temperature
yes	yes	yes	yes		Rinse thermostat
2,2	2,2	2,2	2,2	lt/cycle	Rinse water consumption
2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0	bar	Optimal external water pressure
15-55	15-55	15-55	15-55	°C	Optimal external water temperature
rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel		Upper rinse arms (/nozzles)
rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel	rotating parallel		Lower rinse arms (/nozzles)
				<b>DRAINING FEATURES</b>	
stem pipe	partial drain	stem pipe	partial drain		Drain system
yes	yes	yes	yes		Double stage filtering
no	yes	no	yes		Drain pump
				<b>OTHER FEATURES</b>	
yes	yes	yes	yes		Rinse aid dispenser
yes	yes	yes	yes		Detergent dispenser
41	41	41	41		Electronic board type
yes	yes	yes	yes		Integrated USB door on the board
meccanica 4 tasti	meccanica 4 tasti	meccanica 4 tasti	meccanica 4 tasti		Interface type
90	90	90	90	sec	Wash cycle 1
120	120	120	120	sec	Wash cycle 2
no	yes	no	yes		Fast drain cycle
				<b>PACKING DETAILS</b>	
5.400	5.400	8.500	8.500		Electric power
400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50		Electric connection
16a	16a	16	16		Fuse
1	1	1	1		Plates racks (16)
1	1	1	1		Flat racks
0	0	0	0		support for small plates
1	1	1	1		Cutlery container
1	1	1	1		Electric cable
1	1	1	1		Drain hose
1	1	1	1		Fill hose
				<b>PACKING DETAILS</b>	
62	62	124	124	kg	Gross weight
69 x 67 x 98	69 x 67 x 98	76 x 84 x 157	76 x 84 x 157	cm	Packing Dimensions (W x D x H)
0,45	0,45	1,00	1,00	m³	Volume