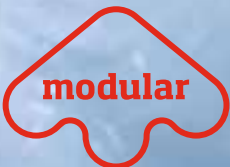


emotion for professional people

# **modular** **dishwashing**





# it's not just washing

La gamma di lavastoviglie professionali **Modular** soddisfa i requisiti d'igienicità, produttività ed affidabilità. L'elevata funzionalità ed efficienza garantiscono un notevole risparmio energetico ed economico, salvaguardando l'ambiente da inutili sprechi, con un consumo di soli 2,8 litri d'acqua per ciclo.

Qualità certificata ISO 9001.

modular



# designed around you

## **Comandi semplici ed intuitivi**

Tutte le apparecchiature dispongono di un pannello di controllo accessibile e di facile lettura. Le icone chiare e semplici, permettono l'utilizzo immediato all'operatore.

Nei modelli digitali è possibile visualizzare la temperatura dell'acqua in vasca e nel boiler.

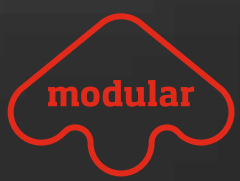
## **Struttura robusta e affidabile**

Bracci di lavaggio e risciacquo indipendenti, realizzati interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304, garantiscono ottimi risultati di lavaggio anche con lo sporco più ostinato.

## **Facile manutenzione e pulizia**

Vasca stampata con angoli raggianti per una migliore pulibilità, filtri in acciaio estraibili.

Accessibilità diretta ai vari componenti per una semplice e veloce manutenzione.



# the product you need

**Ogni richiesta trova la sua risposta  
nelle apparecchiature Modular.**

Vasta gamma di prodotti che comprende  
lavatazzine, lavabicchieri, lavapiatti,  
e modelli a capotta, disponibili  
sia nelle versioni digitali che analogiche.

L'intera struttura è realizzata in acciaio inox  
18/10 AISI 304 con vasca stampata,  
giranti di lavaggio e risciacquo separati.  
Gruppo di aspirazione/scarico integrato  
per scarico totale del circuito.  
Termostop, dosatore brillantante incorporato.



GW 40 - GW 41 - GW 42  
GWD 40 - GWD 41  
GWD 40 DT - GWD 41 DT



DW 50 - DW 51  
DWD 45 - DWD 51  
DW 50 DT - DW 51 DT  
DWD 45 DT - DWD 51 DT



GW 35

Modelli

**GW**  
**GWD**  
**GWD DT**

Lavatazzine analogiche (GW):  
costruzione mono parete, 2 cicli  
di lavaggio 20/30 cesti ora.  
Il modello GW 41 dispone  
anche di lavaggio superiore.

Lavabicchieri/lavapiatti (GWD  
e GWD DT): costruzione a doppia  
parete, lavaggio superiore, porta  
bilanciata con molle, vasca brillantante  
incorporata, 2 cicli di lavaggio 20/30  
cesti ora nei modelli analogici, 3 cicli  
di lavaggio 20/30/40 cesti ora  
nei modelli digitali.

Modelli

**DW**  
**DWD**  
**DW DT**  
**DWD DT**

Lavapiatti analogiche (DW e DWD):  
costruzione mono e doppia parete,  
lavaggio superiore, dosatore brillantante  
incorporato, 2 cicli di lavaggio 20/30  
cesti ora. Nel modello DWD 59  
2 cicli di lavaggio da 30/45 cesti ora.

Lavapiatti digitale (DWD DT e DW DT):  
costruzione mono o doppia parete, porta  
bilanciata con molle, lavaggio superiore,  
dosatore brillantante incorporato, 3 cicli  
di lavaggio 20/30/40 cesti ora. Nel  
modello DWD 59 DT 3 cicli di lavaggio  
da 20/30/45 cesti ora.

Modelli

**HT**  
**HT DT**

Capottine: partenza automatica,  
2 cicli di lavaggio da max. 900 piatti/h  
(HT 50) fino a 1200 con termometri  
digitali (HT 51).  
Nella versione digitale 3 cicli di lavaggio  
max. 1300 piatti/h, termometri  
temperatura vasca e boiler.

I modelli a capotta sono i più indicati  
per medie cucine. Garantiscono  
un'ottima versatilità e risultati impeccabili  
in brevissimo tempo grazie all'attivazione  
automatica del ciclo di lavaggio  
alla chiusura della lavastoviglie.  
Facile installazione anche ad angolo.

I modelli digitali dispongono  
di due versioni:

- pannello comandi superiore (HT 53 DT)
- pannello comandi inferiore (HT 52 DT)

HT 52 DT



HT 53 DT



# control panel

analogica



lampada lavaggio in funzione

lampada macchina in tensione

digitale



temperatura in vasca

cicli lavaggio



lampada acqua  
in temperatura



cicli di  
lavaggio

addolcitore

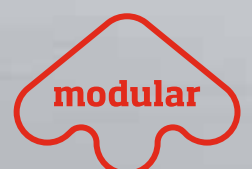
temperatura  
acqua in boiler

on/off



scarico  
vasca

ciclo di  
addolcimento



emotion for professional people

# more efficiency

Grazie alla funzione **termostop**, presente in tutti i modelli, la macchina lavora sempre alla temperatura ottimale per garantire una corretta sanificazione delle stoviglie/piatti.

Questo permette un miglior risultato e una pulizia garantita.





L'**addolcitore** ha la funzione di ridurre il calcare presente nell'acqua preservando la macchina da incrostazioni calcaree e conseguenti danni per aver sempre stoviglie lucide e brillanti.



**Valvola di non ritorno antinquinamento:** è un dispositivo di protezione in grado di impedire il ritorno nella rete idrica dell'acqua di lavaggio.



**Pompa ausiliaria:** in presenza di poca pressione nella rete, aiuta a raggiungere la pressione ottimale per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura.



**La pompa di scarico,** terminato il risciacquo, ha la funzione di espellere l'acqua in eccesso utilizzata durante il ciclo. (In presenza di uno scarico a un'altezza superiore a 10 cm dal pavimento, si rende obbligatorio l'utilizzo della pompa di scarico).



Il **risciacquo a freddo** consente di abbassare la temperatura dei bicchieri prima dell'utilizzo.



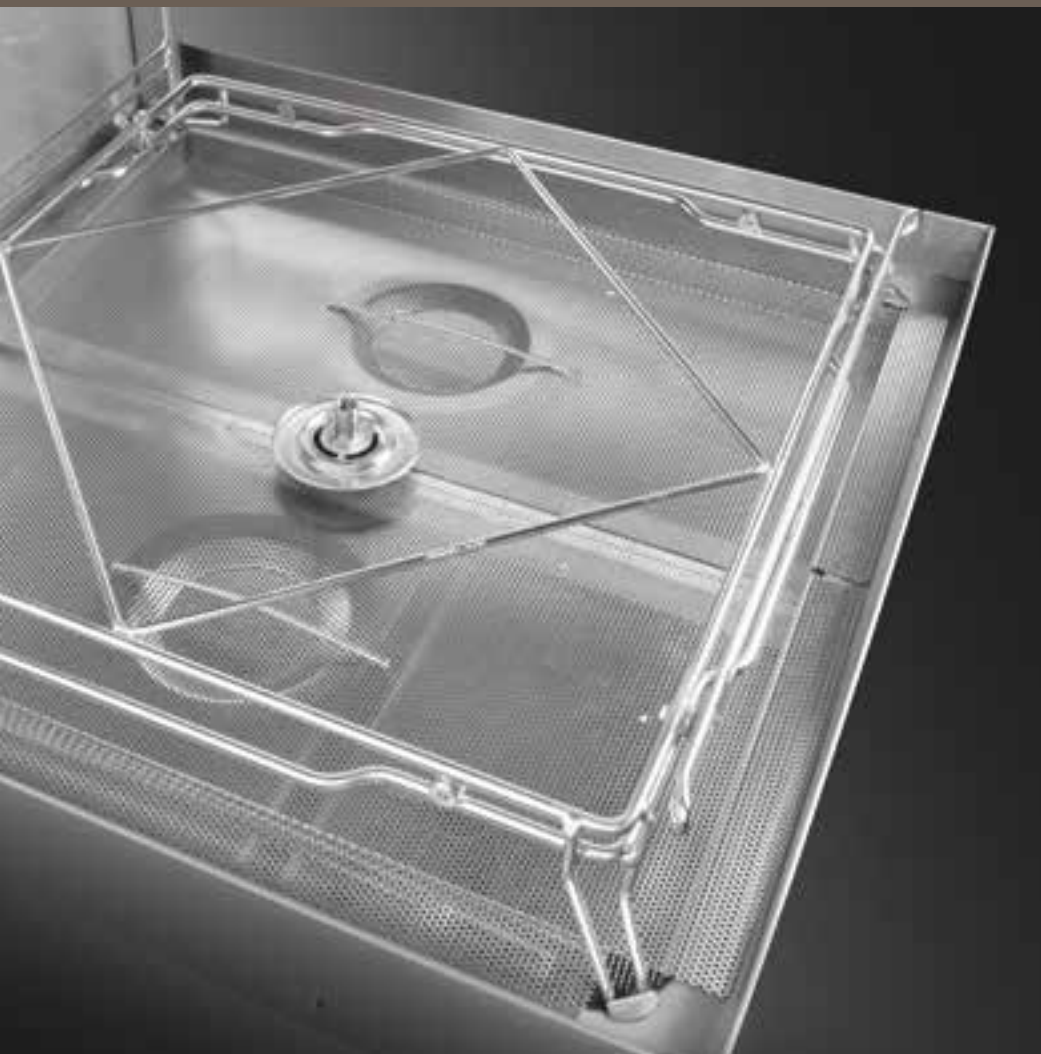
**Dosatore detergente:** introduce in modo costante il detergente all'interno della lavastoviglie evitando inutili sprechi.



Il **break tank** garantisce un risciacquo costante anche con poca pressione nella rete idrica e una temperatura garantita. Questo dispositivo, detto di anti inquinamento, non mette in ricircolo l'acqua nella rete idrica.

modular

# more technology

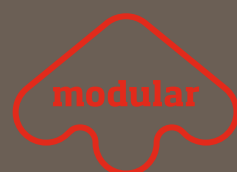


Tutti i modelli dispongono di filtri  
in acciaio inox 18/10 AISI 304  
Doppio filtro per le versioni a capotta.  
Supporti e filtri estraibili.

Vasca stampata in acciaio inox 18/10,  
angoli raggati per una facile pulizia.  
Litraggio vasca: 8-11 litri per i modelli  
GW, 18-23 litri per le versioni DW e 36 litri  
per le capottine.



Giranti di lavaggio e risciacquo superiori e inferiori realizzati in acciaio inox, indipendenti l'uno dall'altro.  
Consumo acqua per ciclo:  
2,2 L per i modelli GW, 3 litri per le versioni DW e 3,5 litri per le capottine.












# lavabicchieri e lavatazzine

analogiche

analogiche





digitali

dotazioni



disegno	modello	descrizione	dimensioni (cm)	cesti/h	 mm	potenza vasca (kW)	potenza boiler (kW)	litri vasca	litri boiler	consumo acqua/ciclo (l)	potenza totale kW	voltaggio
	<b>GW 35</b>	Lavatazzine e bicchieri analogica, 2 programmi	42x50x60,5 h	20/30	195	1,2	3	11	3	2,2	3,2	220-240V 1N 50Hz
	<b>GW 40</b>	Lavatazzine e bicchieri analogica, 2 programmi	48x52x62 h	20/30	200	1,2	3	8	4,5	2,2	3,2	220-240V 1N 50Hz
	<b>GW 41</b>	Lavatazzine e bicchieri analogica, 2 programmi	48x52x70 h	20/30	280	1,2	3	8	4,5	2,2	3,2	220-240V 1N 50Hz
	<b>GW 42</b>	Lavatazzine e bicchieri analogica, 2 programmi	48x52x70 h	20/30	280	1,2	3	8	4,5	2,2	3,2	220-240V 1N 50Hz
	<b>GWD 40</b>	Lavatazzine e bicchieri analogica, 2 programmi	48x52x62 h	20/30	200	1,2	3	8	4,5	2,2	3,2	220-240V 1N 50Hz
	<b>GWD 41</b>	Lavatazzine e bicchieri analogica, 2 programmi	48x52x70 h	20/30	280	1,2	3	8	4,5	2,2	3,2	220-240V 1N 50Hz
	<b>GWD 40 DT</b>	Lavatazzine e bicchieri analogica, 2 programmi	48x52x62 h	20/30/40	200	1,2	3	8	4,5	2,2	3,2	220-240V 1N 50Hz
	<b>GWD 41 DT</b>	Lavatazzine e bicchieri analogica, 2 programmi	48x52x70 h	20/30/40	280	1,2	3	8	4,5	2,2	3,2	220-240V 1N 50Hz
		2 cesti per bicchieri										
		Inserto piattini										
		Inserto posate										

# lavapiatti





analogiche

disegno	modello	descrizione	dimensioni (cm)	cesti/h	  mm	potenza vasca (kW)	potenza boiler (kW)	litri vasca	litri boiler	consumo acqua/ciclo (l)	potenza totale kW	voltaggio
	<b>DWD 45</b>	Lavapiatti analogica, 2 programmi	51x59,5x80,5 h	20/30	320	1,2	3	18	6,9	2,6	3,35	220-240V 1N 50-60Hz
	<b>DW 50</b>	Lavapiatti analogica, 2 programmi	60x62,5x82 h	20/30	340	2	3	23	6,9	3	3,65	220-240V 1N 50-60Hz
	<b>DW 51</b>	Lavapiatti analogica, 2 programmi	60x62,5x82 h	20/30	340	2	4,5	23	6,9	3	5,15	220-240V 3 50Hz 380-415V 3N 50Hz
	<b>DWD 51</b>	Lavapiatti analogica, 2 programmi	60x62,5x82 h	20/30	310	2	4,5 4,5 3	23	6,9	3	5,15 5,15 3,65	220-240V 3 50Hz 380-415V 3N 50Hz 220-230V 1N 50Hz
	<b>DWD 59</b>	Lavapiatti analogica, 2 programmi	60x62,5x136 h	30/45	380	2	6	23	6,9	3	6,75	380-415V 3N 50Hz 220-240V 3 50Hz

digitali


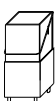
	<b>DWD 45 DT</b>	Lavapiatti digitale, 3 programmi	51x59,5x80,5 h	20/30/40	320	1,2	3	18	6,9	2,6	3,35	220-240V 1N 50Hz
	<b>DW 50 DT</b>	Lavapiatti digitale, 3 programmi	60x62,5x82 h	20/30/40	340	2	3	23	6,9	3	3,65	220-240V 1N 50Hz
	<b>DW 51 DT</b>	Lavapiatti digitale, 3 programmi	60x62,5x82 h	20/30/40	340	2	4,5	23	6,9	3	5,15	220-230V 3 50Hz 380-415V 3N 50Hz
	<b>DWD 51 DT</b>	Lavapiatti digitale, 3 programmi	60x62,5x82 h	20/30/40	310	2	4,5 4,5 3	23	6,9	3	5,15 5,15 3,65	380-415V 3N 50Hz 220-230V 3 50Hz 220-230V 1N 50Hz
	<b>DWD 59 DT</b>	Lavapiatti digitale, 3 programmi	60x62,5x136 h	20/30/45	380	2	6	23	6,9	3	6,75	380-415V 3N 50Hz 220-230V 3 50Hz

dotazioni



	Cesto per bicchieri		Inserto posate (escluso modelli DWD 59 e DWD 59 DT)
	Inserto piattini (solo per modelli DWD 45 E DWD 45 DT)		Cesto per piatti

# capottine


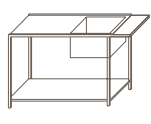
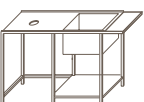
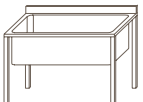
analogiche

	<b>HT 50</b>	Capottina analogica, 2 programmi	63,5x71,7x140,5 h	900 piatti/h	420	3	6	36	6,9	3,5	6,75	380-415V 3N 50Hz 220-240V 3 50Hz
	<b>HT 51</b>	Capottina analogica, 2 programmi, termometri digitali	63,5x71,7x140,5 h	1200 piatti/h	420	3	8 6	36	6,9	3,5	8,75 6,75	380-415V 3N 50Hz 220-240V 3 50Hz
	<b>HT 52 DT</b>	Capottina digitale, 3 programmi pannello comandi inferiore	63,5x71,7x140,5 h	1300 piatti/h	420	4,5	10,2	36	12,4	3,5	11,1	380-415V 3N 50Hz 220-240V 3 50Hz
	<b>HT 53 DT</b>	Capottina digitale, 3 programmi pannello comandi superiore	63,5x71,7x146,5 h	1300 piatti/h	420	4,5	10,2	36	12,4	3,5	11,1	380-415V 3N 50Hz 220-240V 3 50Hz

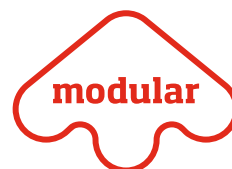
dotazioni

	Cesto per posate		2 cesti per piatti
---	------------------	---	--------------------

elementi neutri

	Tavolo uscita cestini		Tavolo con vasca
	Tavolo con vasca e foro		Vasca lavapentole

Altri elementi neutri disponibili nel listino.



Cesto per bicchieri inclinati



Cesto per posate con inserti



Cesto per bicchieri



Cesto per tazzine



Cesto per piatti fondi



Cesto per oggetti vari



Cesto per piatti



# optional

analogiche

digitali



addolcitore  
incorporato



dispositivo  
"non ritorno"



pompa  
ausiliaria  
risciacquo



dosatore  
detergente



pompa  
scarico



risciacquo  
freddo



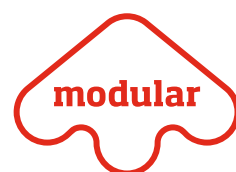
break  
tank


modello

GW 35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
GW 40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
GW 41	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
GW 42	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
GWD 40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
GWD 41	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DWD 45	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DW 50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DW 51	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DWD 51	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DWD 59	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HT 50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HT 51	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
GWD 40 DT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
GWD 41 DT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DWD 45 DT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DW 50 DT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DW 51 DT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DWD 51 DT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
DWD 59 DT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HT 52 DT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
HT 52 DT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

● installabile anche in utenza

○ da richiedere all'ordine



A professional kitchen scene with stainless steel equipment. In the foreground, a large stainless steel pot sits on a burner. To its left, a perforated stainless steel strainer is visible. In the background, a person is seen through a doorway, and a window with horizontal blinds is partially visible. The lighting is warm and focused on the kitchen area.

Dal 1986 Modular studia, progetta e realizza attrezzature di alto livello dedicate ai professionisti della ristorazione. Tutti i prodotti sono realizzati con lo scopo di soddisfare ogni tipologia di richiesta, di garantire l'efficienza e la sicurezza nel rispetto delle normative internazionali privilegiando inoltre un basso impatto ambientale. Qualità, flessibilità e innovazione sono le caratteristiche che ci contraddistinguono.





modular

**modular is**  
**cooking**  
**ovens**  
**dishwashing**  
**refrigeration**  
**self service**  
**cooking islands**  
**preparation**  
**for professional**  
**people**



modular professional s.r.l.  
via palù, 93  
31020 san vendemiano  
treviso italy  
ph. +39 0438 7714  
fax +39 0438 778399  
modular@modular.it

[www.modular.it](http://www.modular.it)