



**grandimpianti**<sup>®</sup>  
Industrial Laundry Equipment

## Lavabiancheria supercentrifugante

Con microprocessore  
G400.

Possibilità di  
visualizzazione e modifica  
dei parametri  
funzionali del ciclo, anche  
con la macchina in  
funzione.

Pesatura automatica  
della biancheria e  
conseguente  
aggiornamento dei  
parametri di lavaggio  
con sistema brevettato  
DWS.

Controllo di 9 pompe  
per il carico detergente  
liquido, indipendenti.

Semplice nella  
programmazione grazie  
all'utilizzo di disegni  
d'immediata  
comprensione.

Memorizzazione e  
visualizzazione dello  
storico allarmi.

Lettore smart card  
integrato.

A richiesta, connessione  
al dispositivo Data track,  
controllo di sistemi di  
pagamento semplici ed  
elettronici, per  
installazioni self-service.



## High speed washing machine

With G400  
microprocessor.

Visualization and editing  
of the working cycles  
parameters, also on  
running machine.

Automatic laundry  
weighing system and  
consequent cycles  
parameters update,  
through DWS patented  
system.

Independent control of 9  
liquid detergent pumps.

Simple to be  
programmed, thanks to  
icons.

Stores and visualizes the  
alarms history.

Built in smart card  
reader.

On request Data track  
device connection.  
Simple and electronic  
payment systems  
control on coin-op  
installations.




**WF 8/11/18 G4**


MODELLI WFG4			8	11	18	WFG4 MODELS		
Capacità rapporto	1:10	kg	7,3	9,5	16,5	1:10	Ratio capacity	
Dimensione cesto	Diam.	mm	530	530	650	Diam.	Drum size	
	Prof.	mm	330	420	500	Depth		
	Volume	dm <sup>3</sup>	73	95	165	Volume		
Dimensione oblò	Diam.	mm	290	290	410	Diam.	Door opening	
Velocità cesto	r.p.m.	25-50/100/350-500/800-1000				r.p.m.	Drum speed	
Fattore G			74/300	74/300	91/364	Factor G		
Dimensioni	Larg.	mm	660	660	830	Width	Dimensions	
	Prof.	mm	690	790	960	Depth		
	Alt.	mm	1070	1140	1295	Height		
Dimensioni imballo	Larg.	mm	750	750	930	Width	Packing dimensions	
	Prof.	mm	850	930	1140	Depth		
	Alt.	mm	1240	1290	1510	Height		
Volume			m <sup>3</sup>	0,79	0,90	1,59	m <sup>3</sup>	Volume
Peso netto/lordo	kg	235/250		275/300	415/435	kg	Net/gross weight	
Alimentazione idrica	Pressione	kPa	300/500 (3/5 bar)			Pressure	Water inlet	
	Diam.	pollice	3/4"	3/4"	3/4"	inch		
	N° entrate	3		3	3	Nr. w. inlet		
Scarico	Diam.	pollici	3"	3"	3"	inches	Drain	
Consumo idrico	*	79		113	137	*	Water consumption	
Acqua calda	Lt./ciclo	18		23	40	Lt./cycle	Hot water	
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	400/3N/50-60			V/ph/Hz	Electric supply		
	V/ph/Hz	230/3/50-60			V/ph/Hz			
Potenza riscaldamento							Heating power	
Standard	kW		6	9	12	kW		Standard
Optional	kW		4,2/9	6/12	6/9	kW		Optional
Potenza motore	kW		0,75	1,5	2,2	kW		Motor power
Potenza totale	kW		6,75	10,5	14,2	kW		Total power
Fusibile	A		16-20	20-32	25-40	A		Fuse
Rumorosità	dB (A)		55	55	58	dB (A)		Noise

Modello vapore diretto/indiretto			Direct/indirect steam model					
Diretto	kPa		50/600 (0,5/6 bar)			kPa		Direct
Consumo	kg/h		7,2	9,5	16,5	kg/h		Consumption
Indiretto	kPa		300/600 (3/6 bar)			kPa		Indirect
Consumo	kg/h		8,64	11,4	19,8	kg/h		Consumption
Entrata vapore	Diam.	pollice	3/4"	3/4"	3/4"	inch	Steam inlet	
Scarico vapore ind.	Diam.	pollice	3/4"	3/4"	3/4"	inch	Ind. steam outlet	
Fusibile	A		10	10	10	A		Fuse

\* Ciclo 60°C, senza il prelavaggio e carico ottimale.

\* 60°C program, without pre-wash at rated capacity.

 La casa costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo. Si riserva per altro il diritto di apportare le modifiche che riterrà opportune senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.

 The manufacturer declines all responsibility for any inexactitudes contained in this catalogue. The manufacturer reserves the right to bring, without warning, any modifications he might believe necessary, without changing the essential characteristics of the product.

