



Risparmia tempo



Risparmia sulla manutenzione



Comodità d'uso grazie all'oblò con apertura larga



96% di riciclabilità della macchina



Riduce i consumi

LAVABIANCHERIA GWH

La divisione **SAMAR-NOL** offre il sistema più semplice ed economico, con **ASSISTENZA GRATUITA**, per l'utilizzo di **lavatrici ed essiccatoi professionali**, compreso controllo e pulizia periodica delle apparecchiature.

Samar lavora da oltre un ventennio nel settore dell'igiene e della pulizia e si propone come fornitore serio e affidabile di lavastoviglie per Comunità, Ristoranti, Bar, Alberghi, Scuole e Imprese in generale.

Vi offriamo l'utilizzo di una macchina in noleggio a **CANONE FISSO** comprensivo di assistenza periodica e manutenzione ordinaria e straordinaria. Con un impegno mensile molto contenuto, fisso e stabilito ad inizio noleggio, potrete contare su macchine sempre funzionali ed efficienti, senza più dovervi preoccupare di eventuali costi imprevisti per assistenza e manutenzione (diritto di chiamata, uscita, costo manodopera, km., ricambi ecc.).

Potrete così utilizzare una macchina di nuova generazione, tecnicamente più evoluta ed in grado di ridurre i consumi di acqua, energia e di detergente, grazie anche al nostro sistema di dosaggio automatico, migliorando i risultati di lavaggio.

Vantaggi del noleggio:

- *Macchine sempre efficienti ed affidabili;*
- *Manutenzione ordinaria e straordinaria compresi nel canone;*
- *Pulizia della macchina con assistenza periodica programmata da parte dei nostri Tecnici Specializzati;*
- *Rilascio di Rapporti di Intervento a conferma esecuzione disincretazione e igienizzazione*

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

SAMAR - NOL®

Divisione della:

SAMAR SRL

Via Trieste, 56 - 21023 Besozzo (VA)

Tel. 0332 97 11 74 - Fax 0332 97 11 72

C.F./ P.I. 02861080121 R.E.A. VARESE

295963 CAP.SOC. € 12.000,00 I.V.

E-mail: info@grupposamar.com



WWW.GRUPPOSAMAR.COM

La soluzione migliore?
NOLEGGIAMO!



Servizio
e Assistenza
Garantiti

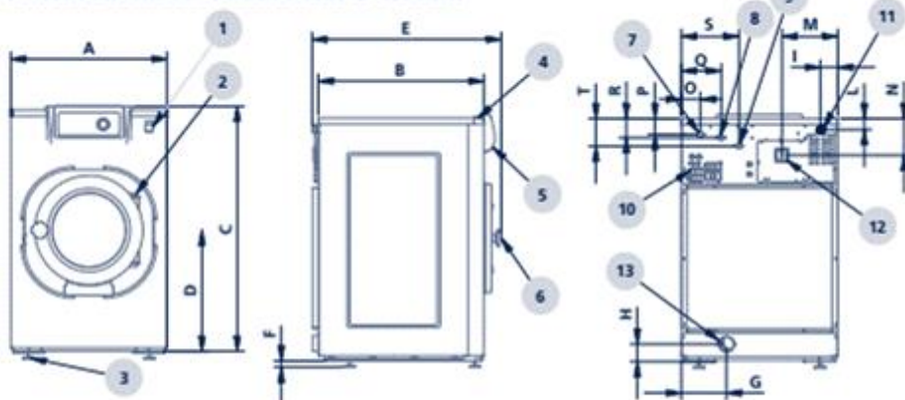


Per ricevere maggiori informazioni e scoprire i diversi modelli visita il sito o punta il tuo smartphone sul QRCode

Misure

Modelli	GWH8	GWH11	GWH14	GWH18	GWH24	GWH28
Capacità rapporto 1:10 kg*	4 ÷ 8	5.3 ÷ 10.5	6.75 ÷ 13.5	9 ÷ 18	12 ÷ 24	14 ÷ 28
Capacità rapporto 1:9 kg*	4.5 ÷ 9	6 ÷ 12	7.5 ÷ 15	10 ÷ 20	13.5 ÷ 27	16 ÷ 32
Pesatura dinamica DWS	SI					
Controllo dello sbilanciamento elettronico e meccanico	SI					
Centrifuga (giri/min) Fattore G	1165 / 400	1075/400	1075/400	980/400	980/400	915/350
Rumorosità (dB)	<65					
Controllo	GUIDO*					
Sistemi di pagamento	Gettoniera semplice / Gettoniera elettronica / Centrale di pagamento / Altri sistemi disponibili a richiesta					
Potenza riscaldamento elettrico (kW)	6/9	6/9/12	9/12	12/18	18	22
Potenza motore (kW)	1.14	1.66	2.37	3.36	4.6	4.6
Alimentazione elettrica	220-240V 1~ 50/60Hz 230-240V 3~ 50/60Hz 380-415V 3N 50/60Hz 440V-480V 3~ 60Hz			220-240V 3~ 50/60Hz 380-415V 3N 50/60Hz 440V-480V 3~ 60Hz		
Peso netto/lordo (kg)	190 / 205	215 / 240	260 / 280	385 / 400	435 / 455	475 / 520
Carico dinamico al suolo (kN/Hz)	1.9 ± 0.5 / 19.4	2.2 ± 0.5 / 17.9	2.7 ± 0.5 / 17.9	4.0 ± 0.7 / 16.3	4.6 ± 1.1 / 16.3	5.0 ± 1.1 / 15.25
Diametro oblò (mm)	330	410		460		

Prevedere interruttore differenziale di classe "B" all'installazione.



1	Pulsante di emergenza
2	Cerniera oblò
3	Piedini
4	Chiusura estetica angolare
5	Cruscotto
6	Maniglia
7	Connessione acqua dolce
8	Connessione acqua dura
9	Connessione acqua calda
10	Connessione sapone
11	Connessione elettrica
12	Sezionatore
13	Scarico (3")

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
GWH08 (mm)	710	660	1130	582	780	25	230	88	88	55	284	185	98	80	203	96	213	165	
GWH11 (mm)	795	660	1245	620	780	25	230	88	88	55	284	185	98	80	203	96	293	138	
GWH14 (mm)	795	830	1245	620	935	25	230	88	88	55	284	185	98	80	203	96	293	138	
GWH18 (mm)	970	940	1460	765	1000	25	270	109	88	55	329	185	98	100	203	143	308	185	
GWH24 (mm)	970	1045	1460	765	1105	25	270	109	88	55	329	185	98	100	203	143	308	185	
GWH28 (mm)	970	1187	1460	765	1247	25	270	109	88	55	329	185	98	100	203	143	308	185	
	Laigh.	Prof.	Alt.																

CARATTERISTICHE	GWH8	GWH11	GWH14	GWH18	GWH24	GWH28
Volume cesto	dm ³ 75	dm ³ 105	dm ³ 135	dm ³ 180	dm ³ 240	dm ³ 280
Perf. del cesto	8% circa	8% circa	8% circa	8% circa	8% circa	8% circa
Programmi	Senza limite	Senza limite	Senza limite	Senza limite	Senza limite	Senza limite
Percentuale UR	42÷47%	42÷47%	42÷47%	42÷47%	42÷47%	45÷50%

100% CAPACITA' NOMINALE*	GWH8	GWH11	GWH14	GWH18	GWH24	GWH28
Acqua per ciclo	lt 71.1	lt 85.9	lt 116.2	lt 154	lt 205.5	lt 245
Consumo elettrico	KWh1.563	KWh2.332	KWh3.125	KWh5.168	KWh6.450	KWh7.847
Durata ciclo	55min	55min	56min	56min	58min	60min
Detergenti**	100%	100%	100%	100%	100%	100%

70% CAPACITA' NOMINALE*	GWH8	GWH11	GWH14	GWH18	GWH24	GWH28
Acqua per ciclo	lt 49.5	lt 60.2	lt 81.4	lt 110.7	lt 154	lt 172
Consumo elettrico	KWh1.158	KWh1.578	KWh1.998	KWh3.166	KWh3.713	KWh4.459
Durata ciclo	50min	51min	50min	50min	51min	52min
Detergenti**	70%	70%	70%	70%	70%	70%

50% CAPACITA' NOMINALE*	GWH8	GWH11	GWH14	GWH18	GWH24	GWH28
Acqua per ciclo	lt 35.5	lt 43	lt 58.1	lt 90	lt 115	lt 142.5
Consumo elettrico	KWh0.888	KWh1.188	KWh1.488	KWh2.232	KWh2.713	KWh3.246
Durata ciclo	45min	46min	47min	46min	49min	50min
Detergenti**	50%	50%	50%	50%	50%	50%

Il sistema brevettato DWS determina autonomamente la riduzione del consumo di risorse in relazione all'effettivo carico di biancheria in macchina espresso in kg. Il consumo pari al 100% del carico nominale è stato calcolato in base allo standard normativo internazionale ISO 9398. La norma dice di esaminare le prestazioni delle apparecchiature in funzione di un diagramma di lavaggio composto da una fase di lavaggio a 60°C, 3 fasi di risciacquo ed una centrifuga finale al massimo delle potenzialità, per un carico pari alla capacità nominale espressa con il rapporto 1:10 di tessuti di spugna di cotone aventi peso di 420gr/m² e dimensioni 60cm x 90cm

** Il dosaggio dei detergenti si riduce automaticamente nel caso in cui si scelga che il controllo delle pompe dosatrici sia direttamente gestito da GUIDO®.



GUIDO®. Control is Power



GUIDO® ottimizza costi, tempi, impatto ambientale
GUIDO® riduce l'usura dei componenti meccanici
GUIDO® prevede in anticipo i tempi di manutenzione
GUIDO® aiuta nell'installazione
GUIDO® gestisce le emergenze



GUIDO® ti guida alla scelta

GUIDO® è una guida flessibile e si adatta al tipo di operatore: dall'utente base (self-service), all'utente più esperto (trattamento Gentlewash®), al manutentore. Il menù cambia aspetto e le opzioni di scelta vengono dosate in base all'esperienza di chi sta utilizzando l'apparecchiatura. Così ognuno ha l'adeguato livello di informazione e di facilità. In questo modo, GUIDO® ti aiuta a scegliere.

GUIDO® ti guida all'obiettivo

Tu decidi semplicemente cosa vuoi ottenere. GUIDO® pensa a come raggiungere l'obiettivo scelto. E' stato progettato seguendo alcuni principi di ergonomia cognitiva, per pensare come pensi tu. Calcola, monitora e bilancia autonomamente i vari parametri dell'apparecchiatura, per raggiungere il risultato desiderato nel modo più rapido ed efficace. GUIDO® ti aiuta a raggiungere l'obiettivo.

GUIDO® ti guida con il tuo linguaggio

Il menù di GUIDO® è disponibile in diverse lingue per essere comprensibile in tutto il mondo. In questo modo, agevola e velocizza l'interazione con l'utente, in qualunque posto egli si trovi. E se utente e manutentore parlano lingue diverse, GUIDO® si adatta.

GUIDO® ti guida all'ottimizzazione

Monitorando costantemente l'apparecchiatura ed aggiustandone i parametri in tempo reale, GUIDO® sfrutta al meglio le risorse disponibili e calibra i tempi delle varie fasi di lavaggio e asciugatura. La macchina consuma solo lo stretto necessario e lo sfrutta al massimo. Tutto ciò si traduce in maggiore rendimento, maggiore risparmio e minore impatto ambientale. GUIDO® ti aiuta ad ottimizzare risorse e tempi. E lo fa autonomamente.

GUIDO® ti guida al miglioramento

GUIDO® memorizza modi e tempi di utilizzo dell'apparecchiatura. Monitora le ore di funzionamento, i consumi ed eventuali allarmi. Tutti questi dati possono essere visualizzati in qualunque momento e permettono di calibrare i parametri con maggiore precisione per migliorare l'uso dell'apparecchiatura, permettendo di gestire meglio tempi e modi di manutenzione. GUIDO® ti aiuta a migliorare.