

SOLUZIONE OPTIMUM ASSOGI LAVABICCHIERI

“ Al tuo fianco
per una scelta
intelligente ”



La **SOLUZIONE OPTIMUM ASSOGI** non è una sola macchina,
ma una studiata combinazione di:

- analisi e consulenza preventiva, per comprendere le singole esigenze, le problematiche operative ed ambientali, fornire supporto commerciale e fiscale;
- tecnologie integrate di ultima generazione, per garantire il risultato secondo le aspettative, grazie alle competenti esperienze dirette maturate nei decenni dai nostri esperti nel settore Ho.Re.Ca.;
- consegna professionale, posizionamento e corrette istruzioni d'uso per la messa in funzione e l'utilizzo ottimale delle attrezzature;
- assistenza tecnica e adeguati servizi post-vendita, perché rapidità, efficienza e professionalità sono alla base del progetto.

Sentitevi sicuri con la SOLUZIONE OPTIMUM ASSOGI

- perché siamo con te e vicino a te
- in ogni momento.



Nel lavaggio-asciugatura dei bicchieri, hai problemi di cattivi odori, aloni, scarsa igiene e sicurezza, frequenti rotture, carenza di personale, consumi e costi eccessivi?



**Optimum ti propone l'esclusivo sistema di lavaggio bicchieri-tazzine:
COMPLETO - FACILE - VELOCE - PULITO**



**Soluzione consigliata per:
enoteche, bar, ristorazione e hotel, degustazioni, eventi e banchettistica.**



www.assogi.it



 **ASSOGI**
CONSORZIO OPERATORI GRANDI IMPIANTI

OPTIMUM



Sistema di trattamento acqua

Determinante è la qualità dell'acqua di lavaggio e risciacquo per garantire un risultato perfetto e la durata nel tempo delle apparecchiature. I sistemi di trattamento acqua disponibili, quali osmosi inversa, cartucce filtranti, addolcitori, sono utili a prevenire incrostazioni di calcare, macchie e striature su stoviglie e bicchieri, permettendo di evitare inoltre la lucidatura manuale, con notevoli risparmi di tempo, costi di esercizio di manodopera.

Detergenza dedicata e senza sprechi

Abbinabili al sistema di lavaggio sono stati attentamente studiati e testati adeguati prodotti per la detergenza, che garantiscono risultati ottimali senza lasciare odori o residui di alcun genere sulle superfici trattate, con un utilizzo estremamente limitato di detersivi e brillantanti, anche in questo caso per ridurre costi e consumi fino al 50% e quindi con un occhio sempre più attento all'ambiente.

Lavaggio hi-tech ma risparmio nei consumi

Struttura in acciaio inox AISI 304 a doppia parete e doppia porta. Rispetto a modelli tradizionali, l'innovativo sistema integrato di lavaggio e risciacquo hi-tech garantisce la riduzione del 25% del consumo di acqua di risciacquo e di energia. Inoltre, per un ottimale risultato, sono fondamentali anche i kit di bracci di lavaggio e risciacquo combinati, con ugelli inostruibili e antigoccia, rimovibili per la pulizia, leggeri, indeformabili e resistenti a urti accidentali. Grazie a una doppia lama d'acqua, aumentano il tempo di contatto con le stoviglie, permettendo di raggiungere anche i punti più critici.

Pannello comandi

Interfaccia a grafica full-touch e comandi per l'utente semplificati, grazie a 5 programmi di lavaggio dedicati, con parametri completamente personalizzabili in base alle esigenze e dosaggio dei detersivi regolabile direttamente dall'interfaccia elettronica. Diversi colori ed icone indicano le distinte fasi di funzionamento o eventuali errori da risolvere, per un uso molto semplice ed intuitivo.

Interattività di ultima generazione

Connessione bluetooth, wi-fi e App dedicata, per un controllo remoto di tutte le principali funzioni dei parametri di regolazione, autodiagnosi e assistenza con relativi alert, per visualizzare e scaricare i report su consumi totali e statistiche di utilizzo della macchina, o per visualizzare e scaricare i dati HACCP, manuale d'uso ed esplosi, aggiornare il firmware e i parametri. Risponde anche ai requisiti per le agevolazioni fiscali per l'innovazione tecnologica "Industria 4.0".

Igiene e sicurezza

Sistema di risciacquo con boiler atmosferico, scarico parziale dell'acqua prima del risciacquo, break tank e pompa a risciacquo costante, per mantenere pressione e temperatura dell'acqua costanti per l'intero ciclo di lavaggio e per cicli ripetuti; le corrette temperature di lavaggio e di risciacquo, con tempi di contatto conformi anche alla normativa tedesca DIN 10534, garantiscono i massimi livelli di igiene, impedendo la contaminazione incrociata. Viene garantito anche un consumo di acqua tra i più bassi del mercato e conseguente riduzione di elettricità. Filtraggio multiplo, per protezione pompa, filtro di superficie con cestello di raccolta e microfiltro. Ciclo di autolavaggio.

Sistema di recuperatore termico opzionale

Per preriscaldare l'acqua di alimentazione, il sistema di recuperatore termico studiato per le macchine a capote, consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione, con un risparmio immediato del 35% sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, che non viene saturato dall'umidità prodotta.

per informazioni e acquisti:



www.assogi.it



OPTIMUM