



TECNOLOGIE DI LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

FP | FX



HOBART

SE UN PRODOTTO MIGLIORE NON BASTA, SCEGLIETE IL MIGLIORE DEI PRODOTTI!



SERIE PROFI

La SERIE **PROFI** ha tutto ciò che occorre a una lavastoviglie professionale. I prodotti di questa fortunata serie di HOBART sono stati concepiti per tutte quelle utenze dove il carico di lavaggio e le stoviglie sporche richiedono l'intervento di un vero professionista del pulito. La serie è nata dall'unione fra un'efficiente tecnologia di lavaggio estremamente intuitiva e bassi costi operativi. I molteplici accessori installabili su richiesta vi permetteranno di usufruire di soluzioni di lavaggio personalizzate, adatte alle più svariate esigenze.

SERIE **PREMAX**

I modelli della SERIE **PREMAX** sono l'opzione ideale per chi non si accontenta. Perché **PREMAX** è sinonimo di eccellenza sotto ogni aspetto, sia per i costi operativi minimi e la notevole semplicità d'uso, che per la performance senza pari. I prodotti **PREMAX** sono infatti leader di mercato per economia e innovazione. Oltre a possedere la dotazione dei prodotti **PROFI**, la serie **PREMAX** vi stupirà per le caratteristiche uniche che la rendono il partner ideale per ottenere i più alti standard di lavaggio nelle operazioni di lavaggio.

SOLO PER LA SERIE **PREMAX**

Le caratteristiche esclusive della serie **PREMAX** risaltano nel testo per il carattere utilizzato e lo sfondo dorato.

VO OFFRIAMO LA PERFETTA SOLUZIONE

Se siete alla ricerca di una lavastoviglie affidabile per stoviglie sempre impeccabili, HOBART ha quello che fa per voi.

Anche se, dopotutto, siamo dell'idea che questi non siano altro che i requisiti minimi che una lavastoviglie dovrebbe garantire. I modelli delle serie **PROFI** e **PREMAX** vanno ben oltre, grazie a un'ampia varietà di caratteristiche uniche, pensate per rendere il lavaggio più pratico e confortevole.

Con un consumo di acqua pari a un solo litro, **PREMAX FP** è la lavastoviglie sottobanco più economica del mercato.

Solo acquistando un prodotto HOBART potrete finalmente dire addio a quella fastidiosa nuvola di vapore che fuoriesce dalle porte delle comuni lavastoviglie.

Le macchine HOBART riconoscono autonomamente lo sporco e adeguano in automatico la quantità di acqua necessaria per il risciacquo durante lo svolgimento del ciclo.

Il sistema a doppio cesto HOBART permette di raddoppiare la produttività di lavaggio, riducendo al contempo i costi operativi fino al 50 %.

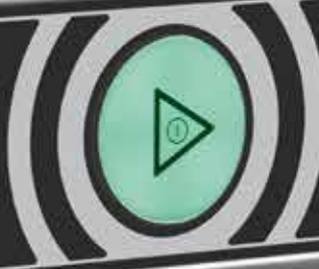
Solo HOBART è in grado di integrare tutte le funzioni principali di una lavastoviglie in un unico tasto, mentre un display, ad attivazione automatica mediante sensore di prossimità, illustra i dettagli ulteriori. Ecco come l'uso dei nostri prodotti riesce ad essere così intuitivo e semplice.

Le nostre numerose varianti per modello ci permettono inoltre di offrire la soluzione perfetta per ciascuna esigenza.



HOBART

PREMAX



360s Intensivo 

Continuo 

360s Posate 

HOBART

I NOSTRI MODELLI



PREMAX FP

Con un consumo di acqua pari a un solo litro, è la lavastoviglie sottobanco più economica del mercato e anche l'unica in grado di utilizzare il vapore per lo sporco più ostinato.



PROFI FX

Il modello **PROFI** è sinonimo di affidabilità e semplicità per il lavaggio di piatti, posate e bicchieri. Perfetto per le esigenze di ristoranti, bar e caffetterie.



PROFI FXL

Grazie alla camera di lavaggio extra-large, il modello **PROFI** consente di lavare senza difficoltà vassoi, teglie e contenitori da macelleria. Proprio questa sua caratteristica lo rende il partner ideale per panetterie, macellerie e fast-food.

Per informazioni dettagliate sul prodotto, si veda la tabella delle caratteristiche.

ECONOMIA

ECO VAPO RINSE

Il primo compito del ciclo di risciacquo è quello di eliminare i detergenti chimici dalle stoviglie. Nelle lavastoviglie della serie **PREMAX**, il ciclo di risciacquo attivabile ECO Vapo Rinse, in attesa di brevetto, si svolge in due fasi: dapprima il detergente viene rimosso da getti d'acqua, successivamente, durante il ciclo di risciacquo ECO Vapo Rinse, la camera di lavaggio viene saturata di vapore acqueo. Sulle stoviglie si forma così una pellicola finissima di vapore che rimuove qualsiasi residuo di alcalinità. L'elevato aumento della temperatura riduce sensibilmente il tempo di asciugatura delle stoviglie. Il ciclo di risciacquo ECO Vapo Rinse permette di ridurre la quantità di acqua necessaria per il risciacquo a 1,0 l per ciclo di lavaggio, assicurando dunque un risparmio di acqua, detergente e brillantante del 60 % rispetto ai modelli tradizionali.

SENSO-ACTIVE SISTEMA INTELLIGENTE DI CONTROLLO DELL'ACQUA DI LAVAGGIO

I residui alimentari presenti in una lavastoviglie sono il risultato dell'interazione fra i menù che variano quotidianamente, le scelte effettuate dai clienti e l'orario della giornata. Le macchine tradizionali non adeguano i propri consumi alla sporcizia dell'acqua, piuttosto impostano continuamente la quantità massima di acqua necessaria per il risciacquo, in modo da garantire un ricambio sufficiente anche in presenza di sporco diffuso. Il risultato è un consumo di acqua superiore al necessario. Il sistema intelligente di controllo dell'acqua di lavaggio HOBART analizza continuamente la qualità dell'acqua e a ogni ciclo dosa il brillantante al minimo indispensabile, in modo da assicurare un risultato di lavaggio perfettamente sanificato. Il consumo di acqua per il risciacquo cala fino a 1,0 l per ciclo di lavaggio. Grazie al sistema intelligente di controllo dell'acqua di lavaggio HOBART è possibile risparmiare fino al 60 % di acqua, di detergente e di energia.

SISTEMA A DOPPIO CESTO 2 IN 1

La gran quantità di servizi da colazione e di set da caffè da lavare, induce spesso, gli alberghi, le caffetterie e i bar a riempire interi cestelli di sole tazzine, non sempre sfruttando appieno la capacità della camera di lavaggio. L'intelligente sistema a doppio cesto HOBART permette invece di lavare contemporaneamente due cestelli per ciclo. Il cesto delle tazze è riposto nella parte bassa, in modo da sfruttare tutta l'azione del braccio inferiore, mentre la lavastoviglie lava il sovrastante cesto dei piatti e delle posate. Il cesto superiore poggia su un supporto, permettendo così al braccio superiore di esercitarvi tutta la propria forza. Lo sfruttamento ottimale dell'intera camera di lavaggio consente di ridurre il consumo di acqua, di energia e di prodotti chimici del 50 % rispetto alla modalità di utilizzo convenzionale.



POMPA DI RISCIAQUO ACCURINSE

Mantenendo costanti l'alta temperatura e la quantità di acqua per il risciacquo non solo si garantisce la pulizia delle stoviglie, ma anche la loro perfetta sanificazione. La pompa di risciacquo ACCURINSE imposta in base al ciclo selezionato sempre la stessa quantità di acqua per il risciacquo delle posate, distribuendola a circa 80 °C all'intero sistema di lavaggio (**PREMAX** FP: 1,0 l; **PROFI** FX: 2,0 l). La quantità di acqua fornita non è vincolata alla pressione della rete idrica esterna e non si mescola con quella fredda immessa successivamente. La pompa di risciacquo ACCURINSE permette così di risparmiare acqua, energia e prodotti chimici.

LAVAGGIO PERFETTO

LAVAGGIO AD ALTA TEMPERATURA HOT-TEMP

Il risultato di lavaggio si ottiene dalla combinazione tra la temperatura dell'acqua, l'azione meccanica e i prodotti chimici. La temperatura dell'acqua esercita la maggiore influenza sui risultati di lavaggio – in modo molto più significativo della pressione idrica. Nelle lavastoviglie sottobanco tradizionali la temperatura di lavaggio è di circa 60 °C, mentre con il lavaggio HOT-TEMP della serie **PREMAX** le stoviglie sono lavate a circa 63 °C. A questa temperatura, il detergente raggiunge un'efficacia nettamente superiore, agisce più rapidamente sulle stoviglie e conseguentemente è possibile aumentare la produttività fino a 45 cesti/h.

CICLO POSATE

Una tavola con piatti, bicchieri e posate brillanti è il biglietto da visita di un buon ristorante. I residui secchi di cibo sono molto difficili da rimuovere, specialmente dalle posate, richiedendo lunghissimi ammollanti e lavaggi ripetuti. Il ciclo posate HOBART della serie **PREMAX** rimuove anche le incrostazioni più ostinate, grazie all'azione del vapore che ammorbidisce e scolla le particelle di sporco, agevolandone la rimozione nel ciclo di lavaggio finale, senza richiedere un prelavaggio manuale.

ASCIUGATURA PERFECT

L'asciugatura delle stoviglie è fortemente influenzata dalla loro temperatura e dall'aria umida presente all'interno della macchina. Il sistema brevettato di asciugatura PERFECT della serie **PREMAX** utilizza un sistema di ventilazione forzata a più stadi che estrae l'aria umida dalla macchina e indirizza all'interno una corrente di aria fresca e secca, che elimina l'umidità generatasi a causa del vapore. Il sistema di deviatori di flusso ottimizza la circolazione dell'aria, assicura un'asciugatura rapida e uniforme delle stoviglie e ne abbassa al contempo la temperatura, di modo che, soprattutto i bicchieri, possano essere riutilizzati in tempi più brevi. L'asciugatura può essere interrotta in qualsiasi momento. Inoltre, l'umidità rilasciata nell'ambiente si riduce del 45 % rispetto a una macchina tradizionale.

LAVAGGIO CONTINUO PERMANENT

Il ciclo di lavaggio continuo in dotazione regola autonomamente il lavaggio in funzione del livello di sporcizia, semplicemente prolungando il tempo di lavaggio. Questa soluzione permette di evitare la ripetizione di interi cicli di lavaggio e non richiede l'aggiunta di detergente o di brillantante, consentendo così di risparmiare tempo e di ridurre i costi operativi.



LAVAGGIO PERFETTO

PROGRAMMA ANTI-AMIDO

Col tempo, il tipo di composizione delle pietanze e il calore assorbito dai piatti durante la distribuzione delle portate portano alla formazione di depositi di amido sulle stoviglie. Il programma anti-amido, in attesa di brevetto, rimuove l'amido dalle stoviglie nella lavastoviglie, eliminando così quel lungo e faticoso e procedimento manuale e l'uso di prodotti chimici aggressivi. Il programma anti-amido, agevola il lavoro del personale e assicura la brillantezza delle stoviglie.

GENIUS-X² SISTEMA A MICROFILTRO

Per un risultato di lavaggio insuperabile e un basso consumo di detergente e di acqua è indispensabile mantenere l'acqua nella vasca sempre pulita. Con il sistema di microfiltri perfezionato GENIUS-X² durante il lavaggio l'acqua attraversa continuamente un sistema di filtri, in questo modo si eliminano sia le particelle di sporco durante il ciclo di lavaggio, che i residui prima dell'inizio della fase di risciacquo. Durante la successiva fase di risciacquo vengono introdotti di acqua pulita, l'acqua di lavaggio si rigenera così in modo ottimale, garantendo un risultato finale ancora migliore. GENIUS-X² si pulisce autonomamente durante lo scarico dell'acqua. Il sistema di microfiltri GENIUS-X² riduce il consumo di detersivo.



SISTEMA OSMOSI A CASSETTO

I minerali contenuti nell'acqua lasciano sgradevoli macchie su coltelli, forchette e piatti una volta asciutti, che dovranno essere successivamente lucidati a mano. La lucidatura non solo richiede l'acquisto di attrezzature ulteriori e incrementa la mole di lavoro, ma rappresenta anche un rischio per l'igiene. Il sistema a osmosi inversa HYDROLINE PURE RO-I, installabile su richiesta, elimina i minerali che macchiano le stoviglie, fornendo acqua depurata alla macchina. Le posate e le stoviglie così lavate escono brillanti dalla lavastoviglie. La lucidatura manuale è ormai cosa del passato. Grazie alla sua struttura modulare a cassetto, RO-I si presta ad essere installato in qualsiasi lavastoviglie, si integrando nella base, che posizionandolo verticalmente al lato della macchina. HYDROLINE PURE RO-I elimina le macchie dalle stoviglie, offrendo al contempo il minimo ingombro grazie alle diverse opzioni di montaggio.



CICLO AD ACQUA PULITA AQUA-NEW

Il lavaggio di coppette sporche di gelato o di pentolame incrementa la concentrazione di sostanze grasse e di residui di latte nell'acqua di lavaggio. Il programma ad attivazione separata AQUA-NEW rigenera completamente l'acqua della vasca, eliminando il grasso non dissolto e i residui. Il ricambio dell'acqua si svolge autonomamente, rapidamente e può essere impostato in base alle esigenze. Premendo semplicemente un tasto, il ciclo ad acqua pulita AQUA-NEW laverà automaticamente lo sporco più ostinato dalle stoviglie.

UGELLI AD AMPIO RAGGIO FAN

L'efficienza del lavaggio è il risultato della distribuzione ottimale dell'acqua e dall'assenza di zone d'ombra. Ecco perché il raggio del flusso e la precisione degli ugelli sono così fondamentali. Gli ugelli brevettati FAN generano un flusso notevolmente più ampio e più preciso, assicurando così una distribuzione dell'acqua più efficiente rispetto ai sistemi tradizionali. Questo sistema permette di raggiungere anche i punti più critici, ottimizzando ulteriormente il risultato di lavaggio – soprattutto negli angoli.

CONTROLLO POSIZIONE FILTRO

La purezza dell'acqua di lavaggio è una condizione imprescindibile per ottenere posate pulite e sanificate. Il sistema filtrante svolge un ruolo fondamentale per garantire che l'acqua rimanga pulita. Il controllo di posizione del filtro verifica costantemente che il filtro sia posizionato correttamente. In caso contrario, il sistema di controllo invia un avviso e blocca il funzionamento della macchina finché il filtro non riassume la corretta posizione.



PRATICITÀ D'USO

ABBATTIMENTO VAPORE VAPOSTOP

Non appena si apre la porta di una lavastoviglie tradizionale si viene avvolti dallo sbuffo di vapore caldo che vi fuoriesce. Il sistema brevettato di abbattimento del vapore VAPOSTOP della serie **PREMAX** utilizza un sistema di ventilazione forzata a più stadi che estrae l'aria umida dalla macchina e impedisce efficacemente la fuoriuscita del vapore. Estrarre le stoviglie dalla macchina diventa più confortevole, sia per il personale che per i clienti al banco, che non saranno più infastiditi dalla nuvola di vapore che altrimenti ne fuoriuscirebbe. Questa soluzione riduce inoltre l'umidità rilasciata nell'ambiente del 45 % rispetto a una macchina tradizionale.

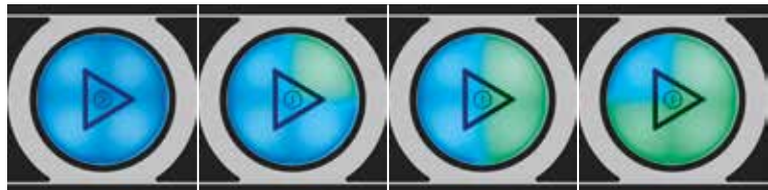
VISIOTRONIC CONTROLLO

Un sistema di controllo deve fornire all'utente le informazioni principali come, ad esempio, lo stato di un ciclo o i segnali di avviso, provvedendo a indicarli immediatamente e rendendoli visibili a colpo d'occhio. Anche gli altri dettagli sul funzionamento come il ciclo di lavaggio in corso, le temperature o i dati di esercizio devono essere rapidamente e facilmente accessibili. Proprio queste sono le funzioni svolte dal sistema di controllo intelligente VISIOTRONIC. Le informazioni desiderate vengono visualizzate su un ampio display sia in forma testuale che mediante l'uso di simboli. Il display si attiva attraverso un sensore di prossimità e si disattiva non appena l'utente si allontana dalla macchina. Il tasto STARTER è sempre illuminato e mostra costantemente lo stato attuale della macchina mediante l'uso di colori diversi. Il sistema di controllo intelligente VISIOTRONIC agevola l'utilizzo delle lavastoviglie HOBART, rendendolo semplice e intuitivo.



INDICATORE DEL TEMPO DI CICLO

Seguire passo a passo il processo di lavaggio raramente è possibile, di norma si arriva troppo presto o troppo tardi. L'indicatore del tempo di ciclo nel tasto STARTER permette di visualizzare in tutta chiarezza il progredire del ciclo di lavaggio in corso. I quattro segmenti colorati del tasto STARTER si illuminano uno dopo l'altro in senso orario, permettendo così al personale di definire in un batter d'occhio le giuste priorità e di svolgere il proprio compito efficientemente, anche durante gli orari di maggiore carico di lavoro. Per il sistema di asciugatura PERFECT il display mostra anche il tempo di ciclo rimanente.



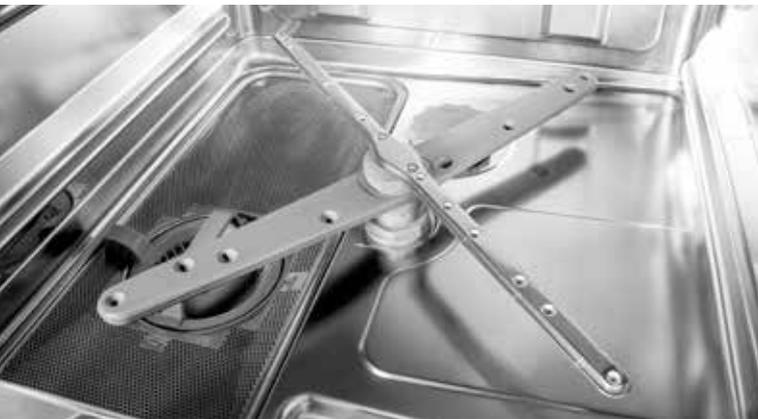
PROGRAMMA SANITIZZANTE

Con il passare del tempo, calcare e particelle di sporco si depositano nella macchina. Il programma sanitizzante brevettato INTENSIV utilizza il prodotto igienizzante in tavolette che rimuove efficacemente ogni tipo di calcare e residui di sporco, rendendo l'aria più gradevole. Il sistema indica la necessità di eseguire il programma dopo un determinato numero di cicli di lavaggio.



SISTEMA PER BRACCI DI LAVAGGIO E DI RISCIAQUO CLIP-IN

Il sistema CLIP-IN agevola la pulizia della macchina, consentendo di estrarre dalla camera di lavaggio i bracci di lavaggio e di risciacquo, con il solo uso delle mani. Una volta terminata la pulizia, sarà possibile reinserire i bracci con altrettanta facilità, senza l'uso di utensili.



ADDOLCITORE INTEGRATO

Il calcare è uno dei minerali dissolti nell'acqua, responsabile per la formazione di residui sui componenti e per la bruciatura delle resistenze. Su richiesta, la lavastoviglie può essere dotata di un addolcitore integrato. Questa soluzione addolcisce automaticamente l'acqua, garantendo il perfetto funzionamento della lavastoviglie. L'addolcitore può essere aggiunto su richiesta per una protezione efficace della lavastoviglie – e in particolare di tutte le resistenze del boiler – impedendo la formazione di calcare.

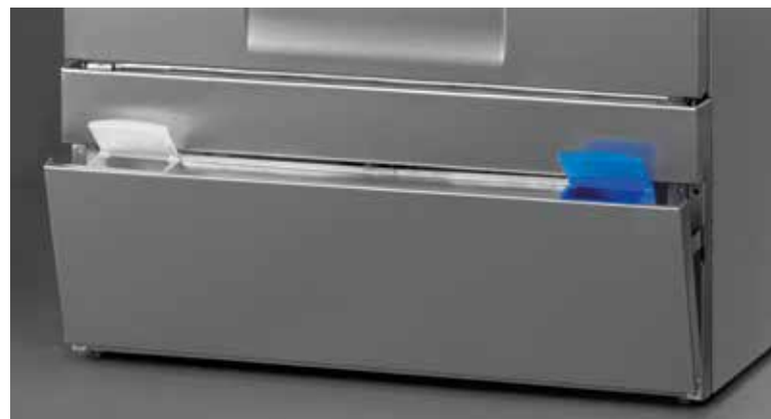


AVVIAMENTO GRADUALE PROTECT

Nei bistro e nei bar le lavastoviglie sono spesso incassate nel bancone, ben vicino alla clientela, ecco perché la bassa rumorosità costituisce un requisito fondamentale. L'avvio graduale PROTECT attutisce notevolmente il rumore generato all'avvio del ciclo di lavaggio, rendendo al contempo appena percettibile l'immissione dell'acqua di lavaggio.

SERBATOI INTEGRATI

I capienti serbatoi integrabili per brillantante e detergente consentono una lunga autonomia fra un riempimento e l'altro e permettono di risparmiare spazio accanto alla macchina. Gli ampi bocchettoni agevolano il riempimento dei serbatoi, di modo che anche nei frenetici lavaggi quotidiani il prodotto non venga sprecato. L'indicatore di rabbocco mostra sul pannello di controllo l'esaurimento del detergente e del brillantante, assicurando l'immediato riempimento per un lavaggio dai risultati ottimali.



INDICATORE DI RABBOCCO

L'indicatore di rabbocco monitora il livello dei recipienti esterni o dei serbatoi interni integrati e avvisa in tempo reale quando si rende necessario rabboccare il detergente o il brillantante, assicurando così un risultato di lavaggio sempre impeccabile.

HOBART



AFFIDABILITÀ E FLESSIBILITÀ

CAMERA DI LAVAGGIO EXTRA-LARGE XL

Nei panifici oltre alle stoviglie da caffè è necessario lavare anche vassoi da presentazione e teglie da forno. Nelle macellerie e nei laboratori di trasformazione occorre lavare anche grandi contenitori EN e vassoi di grosse dimensioni. La camera di lavaggio maggiorata del modello **PROFI FXL** offre spazio a sufficienza per stoviglie fino a 600 x 400 mm di grandezza.



PORTA CONTROBILANCIATA

Le guide stampate nella controporta rendono agevole lo scarico e il carico del cesto da qualsiasi lato della macchina. Un sofisticato sistema di ammortizzatori idraulici consente un'apertura morbida e una chiusura silenziosa, senza scosse della porta.



GESTIONE DELLA QUALITÀ GARANT

Nel corso della sua vita operativa, una lavastoviglie professionale svolge fino a 85.000 cicli di lavoro, ecco perché per HOBART l'affidabilità non può essere affidata al caso. La gestione della qualità GARANT sottopone ripetutamente la lavastoviglie alle sollecitazioni quotidiane, in modo che il rendimento della macchina possa essere garantito anche dopo un uso prolungato. Ad esempio, simulando oltre 100.000 aperture e chiusure della porta. La gestione della qualità GARANT assicura tutta l'affidabilità possibile e una lunga vita operativa.

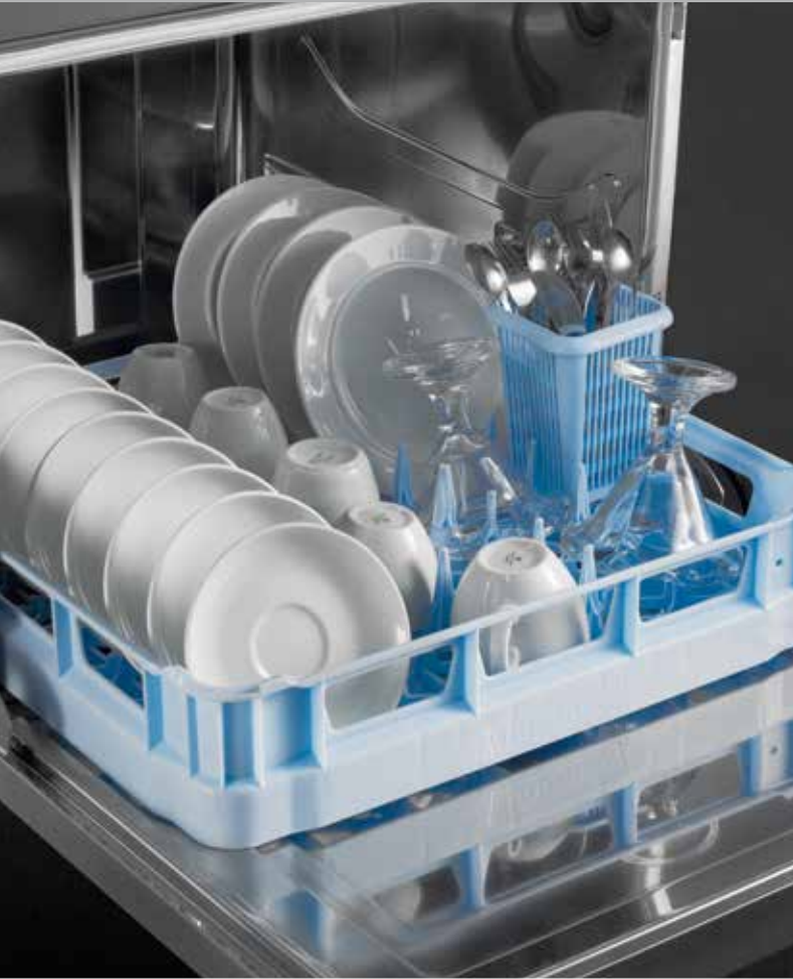
POMPA DI SCARICO

La pompa di scarico in dotazione riesce a pompare l'acqua usata in qualsiasi condotto di scarico, fino a circa 1 m di altezza.

MULTITENSIONE (230/400 V)

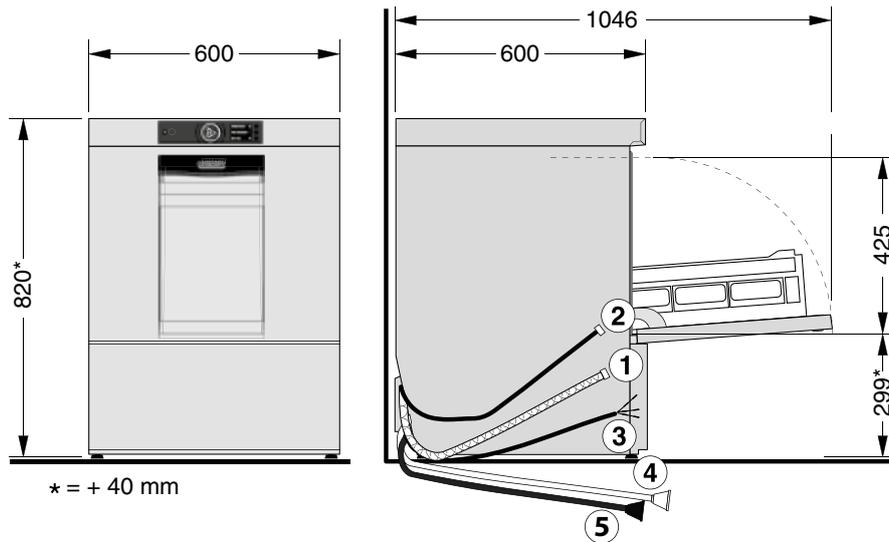
La multitensione permette alla lavastoviglie di operare sia a 230 V che a 400 V. Le modifiche in loco sono sempre possibili, basta passare all'allacciamento desiderato.

HOBART

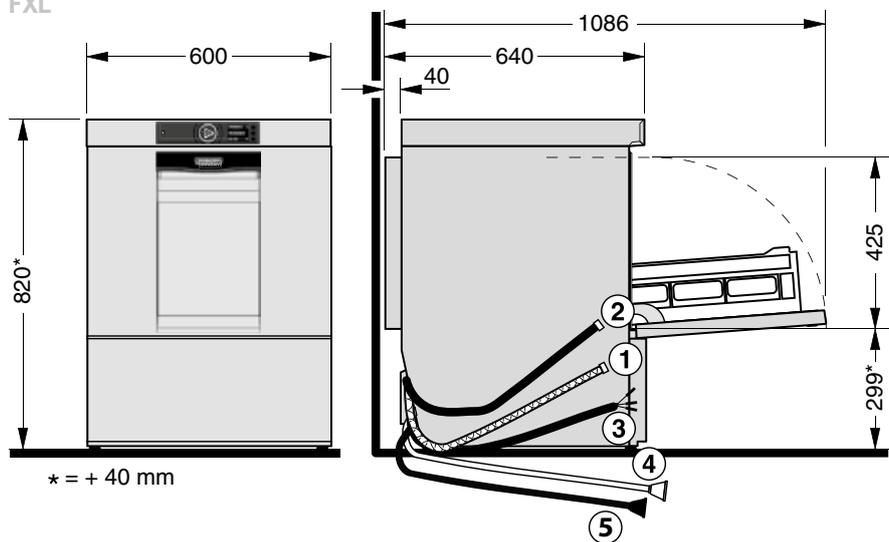


DISEGNI

FP | FX



FXL



- ① Tubo flessibile di scarico ② Tubo di collegamento alla rete idrica ③ Cavo alimentazione elettrica ④ Tubetto adescamento detergente^{a)} ⑤ Tubetto adescamento brillante^{a)}

^{a)} Per macchine con contenitori prodotti chimici esterni



CARATTERISTICHE

MODELLO	SERIE PROFI		SERIE PREMAX
	FX	FXL	FP
ECONOMIA			
ECO VAPO RINSE	–	–	● SOLO PER LA SERIE PREMAX
SENSO-ACTIVE Sistema intelligente di controllo dell'acqua	●	●	●
Sistema a doppio cesto 2 IN 1	○	○	○
Pompa di risciacquo ACCURINSE	●	●	●
LAVAGGIO PERFETTO			
Lavaggio ad alta temperatura HOT-TEMP	–	–	● SOLO PER LA SERIE PREMAX
Ciclo posate	–	–	● SOLO PER LA SERIE PREMAX
Asciugatura PERFECT	–	–	● SOLO PER LA SERIE PREMAX
Lavaggio continuo PERMANENT	●	●	●
Programma anti-amido	●	●	●
GENIUS-X? sistema a microfiltro	●	●	●
Sistema osmosi a cassetto	○	○	○
Ciclo ad acqua pulita AQUA-NEW	●	●	●
Ugelli ad ampio raggio FAN	●	●	●
Controllo posizione filtro	●	●	●
PRATICITÀ D'USO			
Abbattimento vapore VAPOSTOP	–	–	● SOLO PER LA SERIE PREMAX
VISIOTRONIC Controllo	●	●	●
Indicatore del tempo di ciclo	●	●	●
Programma sanitizzante	●	●	●
Bracci di lavaggio e di risciacquo CLIP-IN	●	●	●
Addolcitore integrato	○	○	○
Avviamento graduale PROTECT	●	●	●
Serbatoi integrati	○	○	○
Indicatore di rabbocco	●	●	●
AFFIDABILITÀ E FLESSIBILITÀ			
Camera di lavaggio extra-large XL	–	●	–
Porta controbilanciata	●	●	●
Gestione della qualità GARANT	●	●	●
Pompa di scarico	●	●	●
Multitensione (230/400 V)	●	●	●
CESTI IN DOTAZIONE			
Cesto per piatti	1x	1x	1x
Cesto universale	1x	○	1x
Insero per vassoi	○	1x	○
Cesto posate a uno scomparto	○	1x	○
Cesto posate a 4 scomparti	1x	○	1x
Insero per doppio cesto	○	○	○

● incluso ○ su richiesta – non disponibile

DATI TECNICI

MODELLO	SERIE PROFI		SERIE PREMAX
	FX	FXL	FP
DURATA DEI CICLI *	90 / 180 / 360 sec. e cicli speciali	90 / 180 / 360 sec. e cicli speciali	80 / 150 / 170 sec. e cicli speciali
PRODUTTIVITÀ			
Cesti	40 /h	40 /h	45 / 21 /h
Piatti	720 /h	450 /h	810 / 378 /h
Bicchieri	1.440 /h	900 /h	1.620 / 756 /h
CAPACITA VASCA	10,6 lt	10,6 lt	10,6 lt
CONSUMO IDRICO	2 lt/cesto	2 lt/cesto	1,0 lt/cesto**
POMPA DI LAVAGGIO			
Riscaldamento vasca	0,6 kW 350 l/min	0,6 kW 350 l/min	0,6 kW 350 l/min
	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW
ASSORBIMENTO BOILER			
Standard	6,2 kW	6,2 kW	6,2 kW
Alternativo	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
ASSORBIMENTO TOTALE			
Standard	7,7 kW 3 x 16 A	7,7 kW 3 x 16 A	7,7 kW 3 x 16 A
Alternativo	3,6 kW 16 A	3,6 kW 16 A	3,6 kW 16 A
Tensione	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
DIMENSIONE			
Larghezza	600 mm	600 mm	600 mm
Profondità	600 mm	600 mm	600 mm
Altezza	820 mm	820 mm	820 mm
Altezza di caricamento	425 mm	425 mm	425 mm
Dimensione cesto	500 x 500 500 x 530 mm	500 x 500 500 x 530 mm	500 x 500 500 x 530 mm

La multitemperatura permette alla lavastoviglie di operare sia a 230 V che a 400 V. Le modifiche in loco sono sempre possibili, basta passare all'allacciamento desiderato.

* La macchina è equipaggiata con un controllo di tempi-ciclo automatico per poter raggiungere una temperatura di risciacquo sanificante anche utilizzando acqua fredda o con prestazioni di riscaldamento ridotte.

** Con risciacquo a vapore ECO Vapo Rinse

SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER UN RISULTATO DI LAVAGGIO OTTIMALE

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

La giusta soluzione per ogni tipo di acqua: le cartucce per la demineralizzazione completa HYDROLINE STAR e STAR EXTRA e i sistemi a osmosi HYDROLINE PURE RO-I e RO-C assicurano risultati di lavaggio brillanti, senza la necessità di lucidare le stoviglie.

PRODOTTI CHIMICI

Il detergente appropriato per ogni uso – creato appositamente per la lavastoviglie. **La linea igienizzante HYLINE.**



HOBART

PREMAX

INNOVAZIONE

HOBART

ECONOMIA

HOBART

ECOLOGIA

QUANDO UNA LAVASTOVIGLIE
LAVERÀ SENZ'ACQUA SARÀ
UNA HOBART.

CHI SIAMO

L'azienda HOBART è leader mondiale nel settore delle tecnologie di lavaggio professionale e affermato costruttore di soluzioni per la cottura di cibi, la loro preparazione e refrigerazione, e il trattamento dei rifiuti. Fondata nel 1897 a Troy, nello stato americano dell'Ohio, oggi HOBART vanta più di 6.500 dipendenti in tutto il mondo. Nel sito produttivo di Offenburg, Germania, l'azienda sviluppa e produce le soluzioni di lavaggio, per poi distribuirle su scala internazionale. Il settore della gastronomia e l'industria alberghiera, i servizi di ristorazione collettiva, le panetterie e le macellerie, i supermercati, le compagnie aeree e le navi da crociera di ogni nazionalità si avvalgono dei nostri prodotti innovativi, campioni di economia ed ecologicità.

C

È questa la garanzia di qualità che offriamo ai nostri clienti, l'impegno che abbiamo assunto e a cui tutti i dipendenti di HOBART si attengono.

IL NOSTRO GRANDE SOGNO – LAVARE SENZ'ACQUA

Massima economia e perfetta efficienza: ecco cosa cercano i nostri clienti secondo le svariate ricerche di mercato condotte. E sono proprio questi i requisiti a cui ci atteniamo e ai quali si ispira il nostro sogno "Lavare senz'acqua", un obiettivo ambizioso che ci induce a sperimentare senza sosta, al fine di ridurre continuamente i consumi di acqua, di energia e di prodotti chimici. È ricorrendo a eccellenze innovative che intendiamo perseguire passo dopo passo il nostro progetto sino al suo compimento. Una cosa è certa: quando una lavastoviglie laverà senz'acqua sarà una HOBART.

I NOSTRI OBIETTIVI INNOVAZIONE – ECONOMIA – ECOLOGIA

Ecco la nostra massima. Per noi innovazione significa dettare continuamente nuovi standard nel settore delle tecnologie, offrendo al cliente un concreto valore aggiunto. Il conseguimento di questo obiettivo è reso possibile grazie all'impegno del nostro polo tecnologico e del polo per l'innovazione delle tecnologie di lavaggio presso la nostra sede in Germania. Dall'unione delle capacità innovative dei nostri collaboratori nascono prodotti ad elevata efficienza, che consolidano continuamente la nostra posizione di leader nell'industria delle tecnologie. Per noi economia significa dettare standard di riferimento in termini di minimizzazione dei costi operativi e del consumo di risorse, rivoluzionando costantemente il mercato. Per noi ecologia significa uno sfruttamento consapevole delle risorse, associato a una politica energetica sostenibile. Questa filosofia non si limita al mero uso del prodotto, ma abbraccia tutti i settori aziendali, dall'acquisto alla produzione.



2

**DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH****HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
Tel.: +49(0)781.600-0 | Fax: +49(0)781.600-23 19
info@hobart.de | www.hobart.de

 Werkskundendienst 0180.345 62 58
Zentraler Verkauf 0180.300 00 68

SCHWEIZ**GEHRIG GROUP AG**

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg
Tel.: +41(0)43.211 56-56
Fax: +41(0)43.211 56-99
info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

FRANCE**COMPAGNIE HOBART**

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68
77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2
Téléphone: +33(0)1 64 11 60 00
Fax: +33(0)1 64 11 60 01
contact@hobart.fr
www.hobart.fr

UNITED KINGDOM**HOBART UK**

Southgate Way | Orton Southgate
Peterborough | PE2 6GN
Phone: +44(0)844 888 7777
customer.support@hobartuk.com
www.hobartuk.com

BELGIUM**HOBART FOSTER BELGIUM**

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout
Phone: +32(0)16 60 60 40
Fax: +32(0)16 60 58 99
sales@hobart.be
www.hobart.be

NEDERLAND**HOBART NEDERLAND B.V.**

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden
Tel.: +31(0)348.46 26 26
Fax: +31(0)348-43 01 17
info@hobartnederland.nl
www.hobartnederland.nl

NORGE**HOBART NORGE**

Gamle Drammensvei 120 | 1363 HØVIK
Tel.: +47(0)67 10 98 00
post@hobart.no
www.hobart.no

SVERIGE**HOBART SCANDINAVIA APS**

Box 2101 | 196 02 Kungsängen
Tel.: +46(0)8 584 50 920
Fax: +46(0)8 584 50 929
info@hobart.se
www.hobart.se

DANMARK**HOBART SCANDINAVIA APS**

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve
Tel.: +45(0)43 90 50 12
Fax: +45(0)43 90 50 02
post@hobart.dk
www.hobart.dk

AUSTRALIA**HOBART FOOD EQUIPMENT**

Unit 1 / 2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128
Tel.: +61(0)2 9714 0200
Fax: +61(0)2 9714 0242
www.hobartfood.com.au

KOREA**HOBART KOREA LLC**

7th Floor | Woosan Bldg | 108 | Bangi-dong
Songpa-gu | Seoul 138-050
Phone: +82(0)2 34 43 69 01
Fax: +82(0)2 34 43 69 05
contact@hobart.co.kr
www.hobart.co.kr

JAPAN**HOBART (JAPAN) K.K.**

Suzunaka Building Omori
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013
Phone: +81(0)3 5767 8670
Fax: +81(0)3 5767 8675
info@hobart.co.jp
www.hobart.co.jp

SINGAPORE**HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD**

158 | Kallang Way | #06-03/05
Singapore 349245
Phone: +65(0)6846 7117
Fax: +65(0)6846 0991
enquiry@hobart.com.sg
www.hobart.com.sg

THAILAND**HOBART (THAILAND)**

889 Thai CC building | 31st Floor | Room no. 311
South Sathorn Rd. | Yannawa | Sathorn
Bangkok 10120
Phone: +66(0)2-675-6279 | Fax: +66(0)2-675-6280
enquiry@hobartthailand.com | www.hobartthailand.com

OTHER COUNTRIES**HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany
Phone: +49(0)781.600-28 20
Fax: +49(0)781.600-28 19
info-export@hobart.de
www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 05/2014 . Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten

The details given in this brochure are correct as of 05/2014. We reserve the right to technical or design modifications

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 05/2014. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

