



TECNOLOGIE DI LAVAGGIO
LAVABICCHIERI

GCP/GP | GC/GX



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

Una tavola con bicchieri puliti e brillanti è il biglietto da visita di un buon ristorante e rappresenta per il cliente la prima impressione ricevuta al suo arrivo. Le lavabicchieri HOBART soddisfano completamente questo requisito fondamentale - senza dover ricorrere a una lucidatura manuale. Esse forniscono inoltre tecnologie innovative estremamente intuitive e massima economia.

- Solo nei prodotti HOBART: **PREMAX** GCP asciuga efficacemente i bicchieri già all'interno della lavastoviglie. L'asciugatura manuale è solo un ricordo
- Solo nei prodotti HOBART: apertura delle porte senza fuoriuscita di vapore
- Grazie al sistema a osmosi RO-I integrato la lucidatura manuale appartiene al passato
- Acquistando un prodotto HOBART potrete estrarre dalla lavastoviglie i vostri bicchieri già freddi
- Con un consumo di acqua pari a soli 1,9 litri le lavabicchieri HOBART rappresentano la massima economia di lavaggio

I modelli delle nostre lavabicchieri **PREMAX** e **PROFI** si adattano perfettamente ad ogni esigenza.

HOBART vi offre, inoltre, prodotti per il trattamento dell'acqua e prodotti chimici specifici per un risultato di lavaggio sempre insuperabile e una lunga vita operativa della macchina.

Con la nostra vasta scelta di cesti vi offriamo quello adatto ad ogni tipologia di bicchiere.



HOBART



PREMAX

HOBART

I NOSTRI MODELLI



PREMAX GCP

Il modello compatto per standard elevati dall'uso estremamente intuitivo. La **PREMAX GCP** è la prima lavabicchieri con stoviglie asciutte alla fine del ciclo di lavaggio. Con un consumo di acqua pari a soli 1,9 litri è la lavabicchieri più economica presente sul mercato. L'apertura della porta non produrrà la fuoriuscita di vapore. Dimensioni del cesto 400 x 400 mm, altezza d'ingombro pari a 700 mm



PREMAX GP

Modello Premium con elevata produttività. Ideale per bar e ristoranti grazie ad un'apertura delle porte senza fuoriuscite di vapore. Dimensioni del cesto 500 x 500 mm



PROFI GC

La lavastoviglie dalle dimensioni ridotte con standard professionali per bar, ristoranti e alberghi. Con un consumo di acqua pari a soli 1,9 litri è la lavabicchieri più economica presente sul mercato. Dimensioni del cesto 400 x 400 mm, altezza d'ingombro pari a 700 mm



PROFI GXC (LOW BODY)

La soluzione ideale per elevati carichi di lavaggio con un'altezza della sottobanco ridotta. Dimensioni del cesto 500 x 500 mm, altezza d'ingombro pari a 700 mm



PROFI GX

Il capiente modello **PROFI** per bar, ristoranti e alberghi con elevati carichi di lavaggio. Dimensioni del cesto 500 x 500 mm

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

ECONOMIA

ACTIVE ASCIUGATURA

L'asciugatura manuale dei bicchieri richiede tempo e impiego di personale, con un aumento del rischio di rottura dei bicchieri che da origine a spese supplementari e causa possibili lesioni. La **PREMAX** GCP è la prima lavabicchieri professionale con un efficace sistema di asciugatura integrato. L'aria secca riscaldata in combinazione con un innovativo sistema di controllo dell'aria, elimina l'umidità presente sui bicchieri e la estrae dalla camera di lavaggio. Non è necessaria un'asciugatura manuale. Il sistema di asciugatura **ACTIVE** integrato asciuga i bicchieri, protegge il personale ed evita inutili spese supplementari.

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 2,0 l per ciclo di lavaggio. Grazie al sistema intelligente di controllo dell'acqua di lavaggio HOBART è possibile risparmiare fino al 20 % di acqua, di detergente e di energia.

2IN1 SISTEMA A DOPPIO CESTO

Alberghi, caffetterie e bistro con elevate quantità di stoviglie per colazione e caffè, spesso lavano cesti con solo tazzine di caffè. La capacità della camera di lavaggio non sempre però viene completamente sfruttata. Con il sistema intelligente a doppio cesto di HOBART, in un ciclo di lavaggio possono essere lavati contemporaneamente due cesti. Un cesto di tazzine viene lavato nella parte bassa per sfruttare tutta la forza del braccio di lavaggio inferiore, mentre nella parte alta viene lavato un secondo cesto riempito di piatti e stoviglie. Il cesto superiore è posizionato su un porta-cesto, sfruttando così tutta la forza del braccio di lavaggio superiore. Grazie ad un utilizzo ottimale della completa camera di lavaggio, il consumo d'acqua, di energia e dei prodotti chimici è ridotto del 50% rispetto all'uso tradizionale.



LAVAGGIO PERFETTO

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.



UGELLI AD AMPIO RAGGIO

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 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.



SISTEMA OSMOSI A CASSETTO

I minerali contenuti nell'acqua lasciano sgradevoli macchie sui bicchieri una volta asciugati, che dovranno essere successivamente lucidati a mano. Un incremento della mole di lavoro e del pericolo di rottura ma anche un rischio per l'igiene. Il sistema a osmosi inversa HYDROLINE PURE RO-I, installabile su richiesta, elimina i minerali che macchiano i bicchieri, fornendo acqua depurata alla macchina. I bicchieri così lavati escono brillanti dalla macchina. La lucidatura manuale è ormai cosa del passato. Grazie alla sua struttura modulare a cassetto, RO-I si presta ad essere installato in qualsiasi lavabicchieri, sia integrandolo nella base, che posizionandolo verticalmente al lato della macchina. HYDROLINE PURE RO-I a osmosi elimina le macchie dalle stoviglie, offrendo al contempo il minimo ingombro grazie alle diverse opzioni di montaggio.



HOBART



LAVAGGIO PERFETTO

PROGRAMMI SPECIALI

Per le caratteristiche speciali dei bicchieri e dei requisiti speciali delle temperature e quantità d'acqua, il lavaggio dei bicchieri richiede programmi individuali. Nel programma intensivo, i bicchieri da cocktail a forma convessa vengono sciacquati con una maggiore quantità di acqua pulita, al fine di eliminare dal fondo del bicchiere l'alcalinità residua. Servendosi del risciacquo a freddo, i bicchieri per la birra vengono raffreddati direttamente all'interno della lavabicchieri dopo la fase di risciacquo calda. Negli orari di maggiore carico di lavoro, i bicchieri nei bar o nelle birrerie all'aperto possono essere riutilizzati molto più velocemente e l'ospite può gustarsi una bevanda fresca. La birra dopo essere versata nel bicchiere mantiene una schiuma stabile e a pori finissimi. Di regola i bicchieri nuovi sono ricoperti di uno strato protettivo. Prima di usare per la prima volta il bicchiere, questo strato protettivo può essere eliminato facilmente con il programma di lavaggio base della lavastoviglie per bicchieri. Attraverso l'impiego di ugelli speciali di precisione, per la serie **PREMAX** GCP e **PROFI** GC si raggiunge un consumo d'acqua di soli 1,9 litri di acqua pulita per cesto. Il consumo di acqua, di prodotti chimici e di energia si riduce fino al 35 %.



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.



HOBART



HOBART

PRATICITÀ D'USO

VAPOSTOP ABBATTIMENTO VAPORE

Non appena si apre la porta di una lavabicchieri 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 INTELLIGENTE

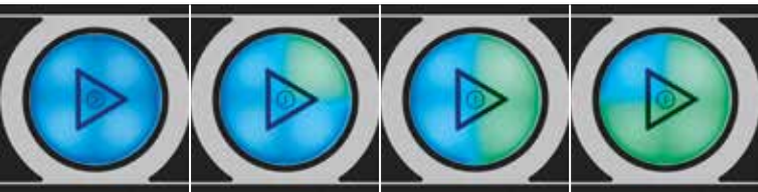
Un sistema di controllo deve fornire all'utente le informazioni principali come, ad esempio, lo stato di un ciclo o i segnali di avviso, provvedendo a indicarli immediatamente e rendendoli visibili a colpo d'occhio. Anche gli altri dettagli sul funzionamento come il ciclo di lavaggio in corso, le temperature 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. Anche il sistema di asciugatura ACTIVE il display mostra sul display la durata del ciclo.



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 rimuovono 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.



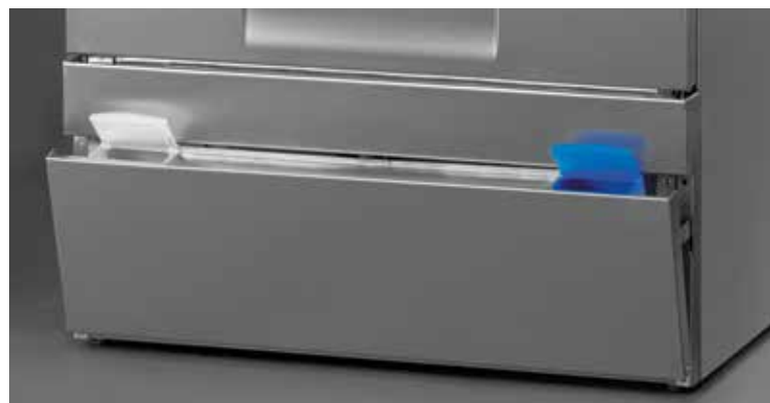
CLIP-IN SISTEMA PER BRACCI DI LAVAGGIO E DI RISCIAQUO

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.



SERBATOI INTEGRATI

I capienti serbatoi integrabili per brillantante e detersivo 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 detersivo e del brillantante, assicurando l'immediato riempimento per un lavaggio dai risultati ottimali.



HOBART



PREMAX

60s Breve ↑

90s Standard |

120s Intenso ↓

HOBART

PRATICITÀ D'USO

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.

SOFT-START POMPA DI LAVAGGIO

Nei bistro e nei bar spesso le lavastoviglie sono installate nei banconi. La rumorosità della lavastoviglie durante il lavaggio deve essere tenuta in considerazione, soprattutto quando la macchina è installata in una zona bar vicina agli ospiti. La pompa di lavaggio SOFT-START riduce notevolmente l'emissione di rumore all'avvio del programma di lavaggio. Contemporaneamente l'acqua di lavaggio viene caricata in maniera dolce e silenziosa.

AFFIDABILITÀ E FLESSIBILITÀ

CHIUSURA SPORTELLO AMMORTIZZATA

La guida stampata del cesto sul lato interno dello sportello consente di inserire ed estrarre facilmente il cesto dalla macchina da tutti i lati.

L'ammortizzazione dello sportello realizzata da molle a gas consente un'apertura dolce e una chiusura silenziosa dello sportello.



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.

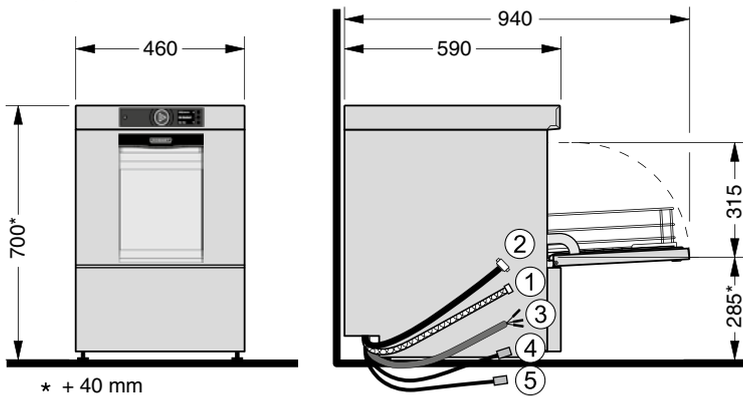
ALTEZZA RIDOTTA DEL SOTTOBANCO

L'altezza del sottobanco in bar e ristoranti è spesso molto ridotta. HOBART offre una soluzione con i modelli **PREMAX** GCP, **PROFI** GC e **PROFI** GXC (LOW BODY): con soli 700 mm di altezza, trovano posto in ogni ristorante.

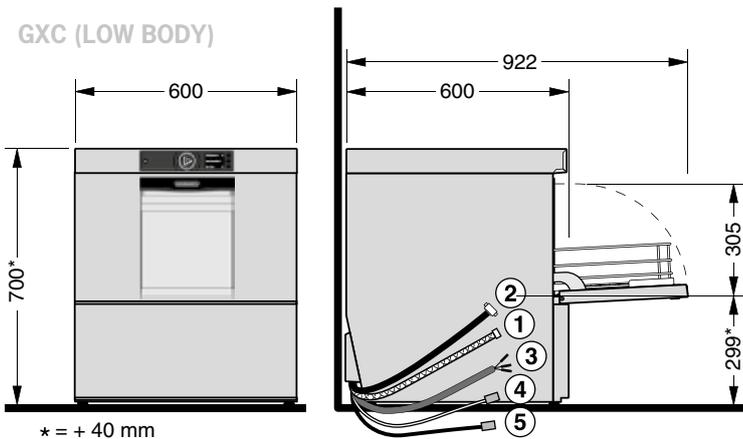


DISEGNI

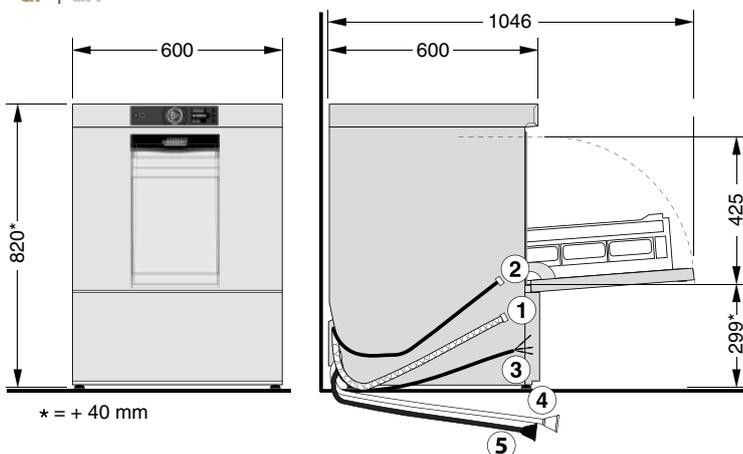
GCP | GC



GXC (LOW BODY)



GP | GX



- 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

MODELLI	SERIE PROFI			SERIE PREMAX	
	GC	GXC	GX	GCP	GP
ECONOMICITÀ					
ACTIVE Asciugatura	-	-	-	● SOLO PER LA SERIE PREMAX	-
SENSO-ACTIVE Sistema intelligente di controllo dell'acqua di lavaggio	-	●	●	-	●
2IN1 sistema a doppio cesto	-	-	○	-	○
RISULTATO DI LAVAGGIO					
Programma pulizia di base	●	●	●	●	●
Programma intensivo	●	●	●	●	●
Risciacquo con acqua caldo	●	-	●	●	●
GENIUS-X ² Sistema a microfiltro	●	●	●	●	●
Sistema osmosi a cassetto	○	○	○	○	○
Pompa di risciacquo	●	●	●	●	●
Controllo di posizione del filtro	●	●	●	●	●
Ugelli ad ampio raggio	●	●	●	●	●
USO					
VAPOSTOP Apertura sportello	-	-	-	● SOLO PER LA SERIE PREMAX	● SOLO PER LA SERIE PREMAX
VISIOTRONIC Controllo	●	●	●	●	●
Indicatore del tempo ciclo residuo	●	●	●	●	●
Programma sanitizzante	●	●	●	●	●
CLIP-IN Bracci di lavaggio e risciacquo	●	●	●	●	●
Serbatoi integrati	○	○	○	○	○
Indicatore del livello	○	●	●	○	●
SOFT-START Pompa di lavaggio	●	●	●	●	●
AFFIDABILITÀ E FLESSIBILITÀ					
Chiusura sportello ammortizzata	●	●	●	●	●
Pompa di scarico	●	●	●	●	●
Multi-Phasing (230/400 V)	●	●	●	●	●
700 mm di altezza d'installazione	●	●	-	●	-

● Incluso ○ Opzionale - non disponibile

DATI TECNICI

MODELLI	SERIE PROFI			SERIE PREMAX	
	GC	GXC (LOW BODY)	GX	GCP	GP
DURATA DEI CICLI *	75 / 120 sec. e cicli speciali	60 / 90 / 120 sec. e cicli speciali	60 / 90 / 120 sec. e cicli speciali	75 / 120 sec. e cicli speciali	60 / 90 / 120 sec. e cicli speciali
PRODUTTIVITÀ					
Cesti	48 /h	60 /h	60 /h	48 /h	60 /h
Bicchieri	960 /h	2.160 /h	2.160 /h	1.008 /h	2.160 /h
CAPACITÀ VASCA	8 lt	10,6 lt	10,6 lt	8 lt	10,6 lt
CONSUMO IDRICO	1,9 lt/cesto	2 lt/cesto	2 lt/cesto	1,9 lt/cesto	2 lt/cesto
POMPA DI LAVAGGIO	0,6 kW 220 l/min	0,6 kW 350 lt/min	0,6 kW 350 lt/min	0,6 kW 220 l/min	0,6 kW 350 lt/min
Riscaldamento vasca	0,8 (con risciacquo ad acqua fredda 2,4) kW	0,8 kW	0,8 (con risciacquo ad acqua fredda 2,5) kW	0,8 (con risciacquo ad acqua fredda 2,4) kW	0,8 (con risciacquo ad acqua fredda 2,5) kW
ASSORBIMENTO BOILER					
Standard	4,2 kW	6,2 kW	6,2 kW	4,2 kW	6,2 kW
Alternativo	2,8 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,8 kW	2,0 kW
ASSORBIMENTO TOTALE					
Standard	5,4 (con risciacquo ad acqua fredda 4,6) kW 3 x 16 A	7,7 kW 3 x 16 A	7,7 (con risciacquo ad acqua fredda 7) kW 3 x 16 A	4,7 kW 3 x 16A	7,7 (con risciacquo ad acqua fredda 7) kW 3 x 16 A
Alternativo	3,2 kW 16 A	3,6 kW 16 A	3,6 (con risciacquo ad acqua fredda 3,3) kW 16 A	3,3 kW 3 x 16A	3,6 (con risciacquo ad acqua fredda 3,3) kW 16 A
Tensione	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
DIMENSIONE					
Larghezza	460 mm	600 mm	600 mm	460 mm	600 mm
Profondità	590 mm	600 mm	600 mm	590 mm	600 mm
Altezza	700 mm	700 mm	820 mm	700 mm	820 mm
Altezza di caricamento	315 mm	305 mm	425 mm	315 mm	425 mm
Dimensione cesto	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	400 x 400 mm	500 x 500 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 tempiciclo automatico per poter raggiungere una temperatura di risciacquo sanificante anche utilizzando acqua fredda o con prestazioni di riscaldamento ridotte.

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 6.900 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

 Werkkundendienst 0180.345 62 58
für Österreich 0820.24 05 99

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 59 88
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@hobart.nl
www.hobart.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 12/2014. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 12/2014. 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 12/2014. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

