

TECNOLOGIE DI LAVAGGIO LAVAUTENSILI

UP | UX





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



SFRIF 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.

SFRIF 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 piu' 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.

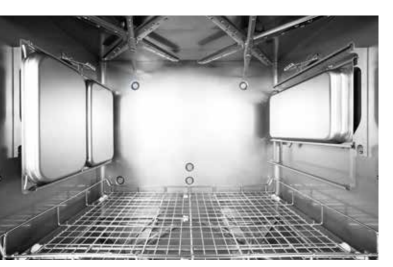
CAPIENZA IMBATTIBILE E PRESTAZIONE PIÙ POTENTE DI LAVAGGIO

I VOSTRI VANTAGGI:

 Le lavastoviglie universali HOBART vengono utilizzate laddove devono essere lavate stoviglie di grande formato e utensili. In base al vostro volume di lavaggio e ai requisiti esistenti sul posto, vi offriamo il modello perfettamente adatto alle vostre esigenze. Potente ed economico.

ESCLUSIVAMENTE DALLA HOBART:

- Capienza massima: Grazie al sistema di lavaggio laterale, unico sul mercato, le lavastoviglie universali HOBART raggiungono capacità triplicate per ogni ciclo di lavaggio rispetto ad una normale lavastoviglie universale.
- Sistemi di lavaggio efficienti con sistema di spruzzo diretto del detergente o lavaggio a vapore ottengono un risultato di lavaggio ottimale anche con residui di cibo seccati, riducendo inoltre notevolmente il prelavaggio manuale.
- Grazie a modernissimi sistemi di recupero del calore è possibile ottenere a lungo tempo, risparmi di consumo energetico di oltre 3.500 € l'anno.











I NOSTRI MODELLI













PREMAX UP

Unica lavastoviglie universale con sistema di lavaggio laterale. Rispetto ad altri modelli, la **PREMAX** UP con ciò offre una capacità triplicata nello stesso spazio. Sistemi di lavaggio innovativi e efficienti provvedono ad un risultato perfetto di lavaggio con notevole riduzione di un prelavaggio manuale.

PREMAX UPT

La **PREMAX** UPT offre i vantaggi della **PREMAX** UP in combinazione con una capienza doppia rispetto a una normale lavastoviglie universale a doppio cesto.

PROFIUX

Lava pentole, padelle, teglie, cassette e cesti con un risultato perfetto di lavaggio. Solo con la HOBART è possibile lavare in un ciclo di lavaggio 4 cesti da panettiere.

PROFI UXT

Il giusto modello per grandi volumi di lavaggio. Il modello **PROFI** UXT offre una capienza doppia rispetto alla **PROFI** UX e allo stesso tempo può lavare 6 cesti da panettiere.

PROFI UXTH

Il modello a capote facilita il carico e lo scarico della macchina. Attraverso la possibilità di attraversamento, il pre-sgombero della macchina è comodo ed ergonomico.

PROFI UXTLH

L'altezza d'inserimento sopra la media della **PROFI** UXTLH offre spazio, aumenta la capacità per ogni ciclo di lavaggio particolarmente per teglie e cesti da panettiere ed è quindi ideale per l'impiego nelle panetterie.



LAVAGGIO PERFETTO

VAPO-ACTIVE LAVAGGIO A VAPORE

Le incrostazioni più ostinate di resti alimentari, in particolare amidi e proteine, sono una sfida per ogni lavastoviglie universale. Per ovviare a questo problema, in aggiunta al programma di lavaggio POWER-PLUS, i modelli **PREMAX** UP sfruttano l'azione del vapore che facilita la rimozione dello sporco più difficile durante il lavaggio senza l'ausilio di ulteriori strumenti meccanici. I residui di amido e proteine vengono dapprima ammorbiditi per essere poi dissolti. Oltre a ciò, il vapore incrementa anche la temperatura di lavaggio, migliorando così l'efficienza del detergente.

SISTEMA DI SPRUZZO DIRETTO DEL DETERGENTE

L'ammorbimento preliminare e il prelavaggio manuale delle stoviglie richiedono molto tempo. Per ottenere un risultato di lavaggio ottimale con le tecnologie convenzionali ciò è però una premessa indispensabile. Il sistema di spruzzo diretto del detergente di serie della HOBART, nella PREMAX UP dopo il prelavaggio umetta le stoviglie da lavare con detergente e ammorbidisce le incrostazioni di sporco più difficili. Con ciò le incrostazioni più ostinate di resti alimentari vengono rimosse dalle stoviglie. L'ammorbimento preliminare e il prelavaggio manuale delle stoviglie vengono con ciò notevolmente ridotti.



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.



ROTOR-X SISTEMA DI LAVAGGIO

Un ottimale risultato di lavaggio si ottiene quando il detergente raggiunge in modo omogeneo tutta la superfi cie delle stoviglie, sciogliendo i residui alimentari e rimuovendoli. Per ottenere questo risultato l'acqua deve raggiungere ogni parte delle stoviglie: i risultati di lavaggio sono migliori se ciò accade più volte ed intensamente. Il sistema di lavaggio rotante ROTOR-X è composto da bracci di lavaggio a 4 raggi sia superiori che inferiori. La rotazione dei bracci di lavaggio produce la necessaria azione meccanica per il lavaggio e contemporaneamente gli ugelli ad ampio raggio dei bracci di lavaggio distribuiscono l'acqua in ogni angolo delle stoviglie grazie alla precisione dei getti. Il sistema di lavaggio su tutta la superficie delle stoviglie.



CONTROLLO POSIZIONE FILTRO

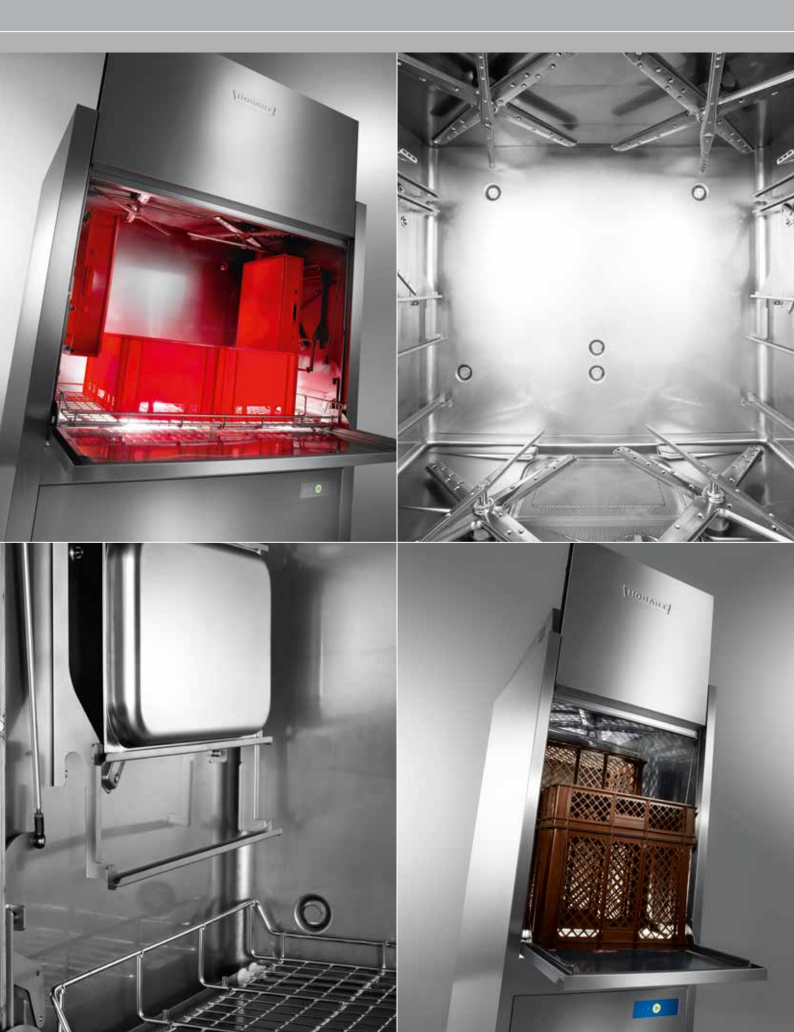
La purezza dell'acqua di lavaggio è una condizione imprescindibile per ottenere posate pulite e sanificate. Il sistema filtrante svolge un ruolo fondamentale per garantire che l'acqua rimanga pulita. Il controllo di posizione del filtro verifica costantemente che il filtro sia posizionato correttamente.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

POWER PROGRAMMA DI LAVAGGIO

Il fissaggio dello sporco su utensili, teglie e padelle è maggiore con il passare del tempo sino al loro lavaggio. I residui di cibo particolarmente secchi e incrostati sulle stoviglie, dopo un lungo tempo di essiccazione, possono richiedere un prelavaggio o cicli di lavaggio ripetuti prima di ottenere un risultato di lavaggio impeccabile. Il programma di lavaggio POWER ad attivazione separata genera un'elevata pressione di lavaggio, la quale permette di dissolvere e asportare via senza prelavaggio anche i residui più incrostati e difficili da rimuovere. Il programma di lavaggio POWER con speciali ugelli garantisce un risultato sanificante perfetto anche in presenza di residui di cibo più incrostati e difficili da rimuovere.



HOBART



ECONOMIA

MAGGIORE CAPACITÀ E FLESSIBILITÀ

Nella maggior parte dei casi, nelle lavastoviglie universali vengono lavate stoviglie grandi e ostruenti e le macchine sono continuamente in funzione. La capacità della camera di lavaggio non sempre però viene completamente sfruttata. Con le guide laterali intelligenti di HOBART la capacità può essere triplicata rispetto alle lavastoviglie universali tradizionali. La capacità aumentata in una sola volta riduce i cicli di lavaggio e con ciò il dispendio di lavoro fino a 1.065 ore l'anno.* Unica sul mercato è anche la flessibilità della **PREMAX** UP. In un solo ciclo possono essere lavate vaschette GN, grandi pentole e anche contenitori EN. La **PREMAX** UP è quindi utilizzabile in modo universale ed è eccellente per essere impiegata in gastronomia, macelleria, mense e ospedali.

*con 300 vaschette GN / giorno, 365 giorni / anno

	UP	MODELLO TRADIZIO- NALE	UPT	MODELLO TRADIZIO- NALE
Vaschette GN** / giorno	300	300	500	500
GN** / ciclo di lavaggio	6	2	8	4
Cicli di lavaggio / giorno	50	150	63	125
Cicli di lavaggio / ora	24	30	24	30
Dispendio di lavoro / giorno in ore	2,08	5,00	2,60	4,17
Giorni di lavoro / anno	365	365	365	365
Dispendio di lavoro / anno in ore	760	1.825	951	1.521
Risparmio PREMAX in ore	1.065		570	

^{**530} mm x 325 mm x 200 mm (L x P x A)

SISTEMA DI RECUPERO CALORE DA ARIA DI SCARICO

Il sistema di recupero calore da aria di scarico opzionale, con sistema di apertura a capote VAPOSTOP integrato, sfrutta l'energia dell'acqua calda per il riscaldamento dell'acqua in ingresso. L'acqua fredda in entrata viene riscaldata per mezzo dello scambiatore di calore di circa 20 °C, riducendo il fabbisogno di energia per il raggiungimento della temperatura di risciacquo richiesta di fino a 7,8 kWh. Possono essere risparmiati fino a 2.028 € per anno.



RISPARMIO ANNUALE DAL RECUPERO DI CALORE DA ARIA DI SCARICO

SERIE **PREMAX**

GIORNI OPERATIVI	CICLI / G	GIORNO			
ALL'ANNO	20 40 60 80 100				100
260	338 €	676 €	1.014 €	1.352€	1.690 €
312	406 €	811€	1.217€	1.622€	2.028 €

Base di calcolo: 0,25 € / kWh

SERIE PROFI

GIORNI OPERATIVI	CICLI / GIORNO				
ALL'ANNO	20	40	60	80	100
260	241 €	483 €	724€	966 €	1.207 €
312	290 €	579€	869€	1.159€	1.449€

Base di calcolo: 0,25 € / kWh

HOBART



ECONOMIA

SISTEMA DI RECUPERO CALORE DA ACQUA DI SCARICO

Nelle lavastoviglie professionali viene impiegata molta energia per produrre acqua calda che serve ad ottenere un risultato di lavaggio igienico. Dopo ogni ciclo di lavaggio viene scaricato dell'acqua sporca con una temperatura di 60 °C. L'energia accumulata sotto forma di calore viene così inutilmente dispersa. Il sistema di recupero calore da acqua di scarico sfrutta l'energia dell'acqua da scaricare riutilizzandola nella lavastoviglie. Con questo sistema l'acqua calda di scarico a una temperatura di 60 °C passa attraverso uno scambiatore di calore riscaldando l'acqua fredda in ingresso. Lo scambio termico che ne deriva riscalda l'acqua pulita fredda di 15 °C senza fabbisogno energetico addizionale a circa 45 °C. Il fabbisogno energetico per ottenere la temperatura di risciacquo finale viene con ciò ridotto di fino a 12.709 kWh l'anno*. Il sistema aiuta a preservare l'ambiente e riduce i costi operativi fino a 3.177 l'anno*. Lavastoviglie dotate di un sistema di recupero calore da acqua di scarico richiedono una potenza allacciata minore.

Una combinazione dei sistemi di recupero calore da acqua e aria di scarico è disponibile a richiesta.

RISPARMI ANNUALI CON IL RECUPERATORE DI CALORE

SFRIF PREMAX

GIORNI OPERATIVI	CICLI / GIORNO				
ALL'ANNO	20	40	60	80	100
260	530 €	1.059 €	1.589€	2.118€	2.648 €
312	635 €	1.271 €	1.906 €	2.542€	3.177 €

Base di calcolo: 0,25 € / kWh

SERIE PROFI

GIORNI OPERATIVI	CICLI / GIORINO				
ALL'ANNO	20	40	60	80	100
260	284 €	567€	851 €	1.135€	1.418€
312	340 €	681 €	1.021 €	1.362€	1.702 €

Base di calcolo: 0,25 € / kWh

ACCUMULATORE DI ENERGIA DA ARIA DI SCARICO

Aprendo la capote di una lavastoviglie tradizionale il vapore caldo fuoriesce dalla parte posteriore aperta della capote nel locale, comportando così la perdita di energia costosa. L'accumulatore di energia da aria di scarico integrato di serie nelle lavastoviglie HOBART si basa sul concetto della capote chiusa su tutti e quattro i lati. All'apertura della macchina il vapore caldo rimane nella capote e non può disperdersi nel locale. L'energia termica è trattenuta all'interno del sistema. L'accumulatore di energia integrato di serie minimizza il rilascio di umidità e di energia nell'ambiente. Grazie alla capote chiusa le lavastoviglie a capote HOBART non richiedono perciò un separato sistema di recupero calore da aria di scarico. L'accumulatore di energia da aria di scarico risparmia fino a 5.210 kWh di energia oppure fino a 1.198 di costi energetici l'anno.* E questo senza alcun investimento addizionale.







PRATICITÀ D'USO

VAPOSTOP APERTURA SPORTELLO

Aprendo una lavastoviglie universale tradizionale il vapore caldo fuoriesce dalla macchina. L'opzionale apertura sportello VAPOSTOP, registrata per il brevetto, nella **PREMAX** UP con sistema di recupero calore da aria di scarico integrato, aspira l'aria saturata di umidità con un ventilatore a più stadi dalla macchina attraverso uno scambiatore di calore. L'aspirazione impedisce efficacemente la fuoriuscita di vapore.

L'estrazione delle stoviglie da parte del personale diventa così più gradevole enon si viene disturbati dalle nubi di vapore che fuoriescono.



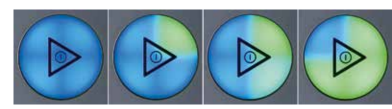
SMARTRONIC CONTROLLO

Il controllo SMARTRONIC è in dotazione di serie nei modelli PROFI. Proprio nei momenti di maggiore carico di lavoro è indispensabile che la lavastoviglie garantisca un funzionamento rapido e sicuro. Il comando monotasto SMARTRONIC concentra nel tasto STARTER le funzioni principali: accensione, lavaggio e spegnimento. Il tasto STARTER illustra lo stato della macchina con un sistema intuitivo che sfrutta diversi colori: riscaldamento, lavaggio, pronta per l'uso. In caso di necessità, ulteriori dettagli sono visualizzabili a richiesta premendo il tasto. Praticamente è impossibile l'uso sbagliato e quindi guasti ad esso correlati.



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.



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.



HOBART









PRATICITÀ D'USO

SEGNALE DI RABBOCCO

Il segnale di rabbocco integrato avvisa quando si rende necessario rabboccare il detergente o il brillantante, assicurando così un risultato di lavaggio sempre impeccabile.



SENSORE RESIDUI NEL FILTRO

L'elevata quantità di sporcizia presente nella macchina può causare l'otturazione dei filtri. Il sensore rileva la presenza di residui ostruenti e manda un avviso sul display. Questa funzione agevola l'operatore e garantisce un lavaggio ininterrotto.

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 rimuovere 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.

FLESSIBILITÀ

CAPIENZA MASSIMA

Il modello **PREMAX** UPT offre la giusta soluzione per grandi quantità di lavaggio: la capienza doppia rispetto a lavastoviglie universali a doppio cesto offre abbastanza spazio per il contemporaneo lavaggio di fino a 8 vaschette GN (1/1), 5 contenitori EN oppure una combinazione di questi con altro pentolame. Tempi inutili di attesa vengono così risparmiati e il funzionamento continuo della macchina è garantito.

CAPIENZA DOPPIA

Per grandi quantità di lavaggio i modelli **PROFI** UXT/UXTH e UXTLH offrono la giusta soluzione: la capienza doppia offre abbastanza spazio per fino a 6 cesti da panettiere, 16 teglie da forno o 3 contenitori EN. Tempi inutili di attesa vengono così risparmiati e il funzionamento continuo della macchina è garantito.

ALTEZZA MACCHINA 2 IN 1

A secondo delle circostanze sul posto, l'altezza della macchina per i modelli **PROFI** UX e UXT può essere ridotta, a sportello aperto, di 217 mm. L'impiego della macchina è quindi garantito anche in locali con basse altezze del soffitto. L'altezza d'inserimento è poi 650 mm.

ALTEZZA D'INSERIMENTO L

L'altezza d'inserimento sopra la media offre, a secondo del modello, abbastanza spazio per fino a 4 cesti da panettiere, grandi vassoi da servizio e teglie da forno (600 x 800 mm).

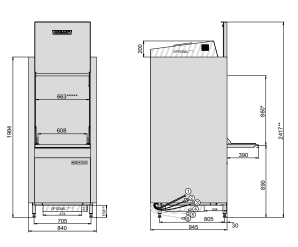


DISEGNI

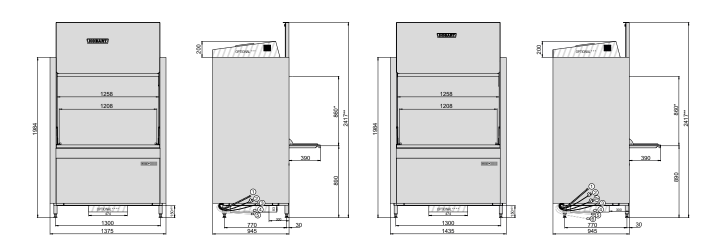
UX

1984

UP

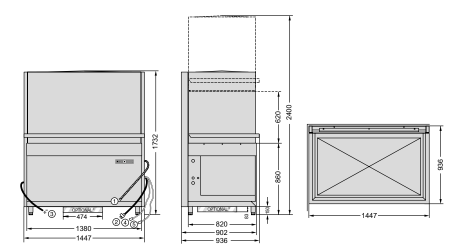


UXT UPT

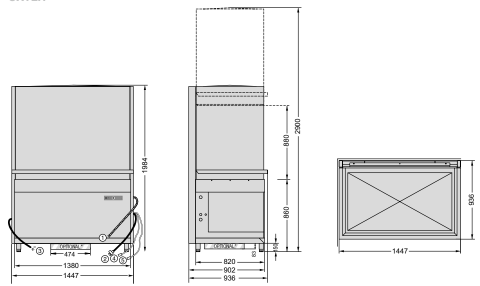


- ① Tubo flessibile di scarico ② Tubo di collegamento alla rete idrica ③ Cavo alimentazione elettrica ④ Tubetto adescamento detergente ^{a)} ⑤ Tubetto adescamento brillantante ^{a)} Per macchine con contenitori prodotti chimici esterni
- * L'altezza d'inserimento può essere ridotta a 650 mm
- ** L'altezza con sportello aperto può essere ridotta a 2.200 mm
- *** Con sistema di recupero calore da aria di scarico
- **** Con sistema di recupero calore da acqua di scarico

UXTH



UXTLH





CARATTERISTICHE

	SERIE PROFI		
MODELLI	UX	UXT	UXTH
TIPO DI MODELLO	Sportello frontale	Sportello frontale	Capote
STOVIGLIE			
Descrizione	Pentole, vaschette GN, vassoi da servizio e utensili di tutti i tipi; 2 contenitori EN; 8 teglie da forno fino a 600 x 800 mm; 4 cesti da panettiere	Pentole, vaschette GN, vassoi da servizio e utensili di tutti i tipi; 3 contenitori EN; 16 teglie da forno fino a 600 x 800 mm; 6 cesti da panettiere	Pentole, vaschette GN e utensili di tutti i tipi; 3 contenitori EN; 8 teglie da forno fino a 600 x 800 mm; 3 cesti da panettiere
RISULTATO DI LAVAGGIO			
VAPO-ACTIVE Sistema di lavaggio a vapore	_	_	_
Sistema di spruzzo diretto del detergente	_	_	_
GENIUS-X ² microfiltro	•	•	•
ROTOR-X Sistema di lavaggio	•	•	•
Controllo posizione filtro	•	•	•
POWER Programma di lavaggio	•	•	•
ECONOMIA			
Maggiore capacità e flessibilità	_	_	_
Sistema di recupero calore da acqua di scarico	0	0	0
Sistema di recupero calore da aria di scarico	0	0	_
Pompa di risciacquo	•	•	•
Accumulatore di energia da aria di scarico	_	_	•
Capote coibentata e insonorizzata	-	-	0
PRATICITÀ D'USO			
VAPOSTOP* Apertura sportello	0	0	_
SMARTRONIC Controllo	•	•	•
Indicatore del tempo ciclo residuo	•	•	•
Addolcitore integrato	0	_*	_*
Indicatore di rabbocco	•	•	•
Sensore impurità filtro	•	•	•
Programma sanitizzante	•	•	•
Possibile l'installazione a angolo	_	-	0
Dosaggio del detergente e brillantante	•	•	•
FLESSIBILITÀ			
Capienza massima	_	_	_
Capienza doppia	_	•	•
Altezza macchina 2 in 1	•	•	_
Altezza d'inserimento L	•	•	_

Incluso

O Opzionale

⁻ non disponibile

[■] Incluso nel set

^{*} Si consiglia un addolcitore esterno dell'acqua

	SERIE PROFI	SERIE PREMAX		
MODELLI	UXTLH	UP	UPT	
TIPO DI MODELLO	Capote	Sportello frontale	Sportello frontale	
STOVIGLIE				
Descrizione	Pentole, vaschette GN, vassoi da servizio e utensili di tutti i tipi; 3 contenitori EN; 16 teglie da forno fino a 600 x 800 mm; 6 cesti da panettiere	Pentole, vassoi da servizio e utensili di tutti i tipi; 6 vaschette GN (1/1); 4 contenitori EN	Pentole, vassoi da servizio e utensili di tutti i tipi; 8 vaschette GN (1/1); 5 contenitori EN	
RISULTATO DI LAVAGGIO				
VAPO-ACTIVE Sistema di lavaggio a vapore	_	SOLO PER LA SERIE PREMAX	SOLO PER LA SERIE PREMAX	
Sistema di spruzzo diretto del detergente	_	SOLO PER LA SERIE PREMAX	SOLO PER LA SERIE PREMAX	
GENIUS-X ² microfiltro	•	•	•	
ROTOR-X Sistema di lavaggio	•	•	•	
Controllo posizione filtro	•	•	•	
POWER Programma di lavaggio	•	•	•	
ECONOMIA				
Maggiore capacità e flessibilità	_	SOLO PER LA SERIE PREMAX	SOLO PER LA SERIE PREMAX	
Sistema di recupero calore da acqua di scarico	0	0	0	
Sistema di recupero calore da aria di scarico	_	0	0	
Pompa di risciacquo	•	•	•	
Accumulatore di energia da aria di scarico	•	-	-	
Capote coibentata e insonorizzata	0	-	-	
PRATICITÀ D'USO				
VAPOSTOP* Apertura sportello	_	0	0	
SMARTRONIC Controllo	•	•	•	
Indicatore del tempo ciclo residuo	•	•	•	
Addolcitore integrato	_*	•	_*	
Indicatore di rabbocco	•	•	•	
Sensore impurità filtro	•	•	•	
Programma sanitizzante	•	•	•	
Possibile l'installazione a angolo	0	-	-	
Dosaggio del detergente e brillantante	•	•	•	
FLESSIBILITÀ				
Capienza massima	_	SOLO PER LA SERIE PREMAX	SOLO PER LA SERIE PREMAX	
Capienza doppia	•	-	•	
Altezza macchina 2 in 1	-	-	-	
Altezza d'inserimento L	•	•	•	



DATI TECNICI

	SERIE PROFI	SERIE PROFI			
MODELLI	UX	UXT	UXTH		
DURATA DEI CICLI *	120 / 240 / 360 sec. e cicli speciali	120 / 240 / 360 sec. e cicli speciali	120 / 240 / 360 sec. e cicli speciali		
PRODUTTIVITÀ					
Cesti	30 /ora	30 /ora	30 /ora		
Teglie	240 /ora	480 /ora	240 /ora		
Contenitori EN	60 /ora	90 /ora	90 /ora		
Ceste per panettieri	120 /ora	180 /ora	90 /ora		
GN (1/1)	60 /ora	90 /ora	90 /ora		
CAPACITA VASCA	80 lt	130 lt	130 lt		
CONSUMO IDRICO	4,5 lt/cesto	8 lt/cesto	8 lt/cesto		
POMPA DI LAVAGGIO	2,7 kW	2 x 2,7 kW 2 x 1.300 lt/min	2 x 2,7 kW 2 x 1.300 lt/min		
Riscaldamento vasca	3,3 kW	6 kW	6 kW		
ASSORBIMENTO BOILER					
Standard	12,3 kW	15 kW	15 kW		
Alternativo	6,15 kW	9 kW	9 kW		
ASSORBIMENTO TOTALE					
Standard	15,6 kW 3 x 35 A	21,6 kW / 3 x 50 A	21,6 kW/3 x 50 A		
Alternativo	12,6 kW 3 x 20 A	15,7 kW 3 x 35 A	15,7 kW 3 x 35 A		
Tensione	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N		
DIMENSIONE					
Altezza di caricamento	860 mm	860 mm	620 mm		
Dimensione cesto	600 x 760 mm	1.240 x 700 mm	1.240 x 700 mm		

SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER UN RISULTATO DI LAVAGGIO OTTIMALE

TRATTAMENTO ACQUA

La giusta soluzione per ogni tipo di acqua: Impianti addolcitori dell'acqua per la protezione da depositi di calcare nonché impianti a osmosi per un risultato di lavaggio senza macchie.

PRODOTTI CHIMICI

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





	SERIE PROFI	SERIE PREMAX	
MODELLI	UXTLH	UP	UPT
DURATA DEI CICLI *	120 / 240 / 360 sec. e cicli speciali	150 / 280 / 400 sec. e cicli speciali	150 / 280 / 420 sec. e cicli speciali
PRODUTTIVITÀ			
Cesti	30 /ora	24 /ora	24 /ora
Teglie	480 /ora	168 /ora	360 /ora
Contenitori EN	90 /ora	96 /ora	120 /ora
Ceste per panettieri	180 /ora		
GN (1/1)	90 /ora	144 /ora	192 /ora
CAPACITA VASCA	130 lt	80 lt	130 lt
CONSUMO IDRICO	8 lt/cesto	8 lt/cesto	14 lt/cesto
POMPA DI LAVAGGIO	2 x 2,7 kW 2 x 1.300 lt/min	2,7 kW	2 x 2,7 kW
Riscaldamento vasca	6 kW	3,3 kW	6 kW
ASSORBIMENTO BOILER			
Standard	15 kW	15 kW	18 kW
Alternativo	9 kW	9 kW	
ASSORBIMENTO TOTALE			
Standard	21,6 kW/3 x 50 A	18,5 kW 3 x 35 A	24,5 kW / 3 x 50 A
Alternativo	15,7 kW 3 x 35 A	15,4 kW 3 x 25 A	
Tensione	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
DIMENSIONE			
Altezza di caricamento	880 mm	860 mm	860 mm
Dimensione cesto	1.240 x 700 mm	600 x 760 mm	1.240 x 700 mm

^{*} 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.









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 prodottiinnovativi, campioni di economia ed ecologicità.





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 lavastoviglielaverà 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.





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 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 1 er 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

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

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

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

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 | Woonsan 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 I Kallang Way I #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 01/2015. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 01/2015. 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 01/2015. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

