



**TECNOLOGIE DI LAVAGGIO**  
LAVASTOVIGLIE A CAPOTE **AUP** | AMX







# IT'S ALL ABOUT



## PERFORMANCE COMPLETA NELLA TUA CUCINA

Noi di HOBART siamo orgogliosi di fornire attrezzature per la cucina di alta qualità, affidabili e innovative, progettate per garantire che qualsiasi sia la sfida che la giornata ha in serbo... con HOBART si può fare.

**Let's make it happen!**





**EFFICIENCY.**





**7 MERCATI**

Infinite sfide

**1 SOLUZIONE**



### OSPITALITÀ

bar e pub / bistro e caffetterie /  
alberghi e ristoranti



### RISTORAZIONE COLLETTIVA

ospedali / case di cura /  
mense scolastiche - scuole e università



### PANETTERIA

filiali di panetteria / produzione /  
industria dei prodotti da forno



### MERCATO DELLA MACELLERIA

macellerie /  
industria della produzione di carne



### INDUSTRIA



### GLOBAL MARINE



### AIRLINE CATERING







## PROFI O PREMAX A VOI LA SCELTA!

La linea **PROFI** – al servizio delle lavastoviglie professionali. Questa serie di prodotti di successo firmata HOBART è presente ovunque siano richiesti standard molto elevati di pulizia, adeguati ai volumi di lavaggio e al grado di sporco delle stoviglie. Combina l'efficienza della tecnologia di lavaggio all'eccellente facilità di utilizzo e ai bassi costi operativi. Numerose dotazioni opzionali rendono la linea **PROFI** una tecnologia di lavaggio completa, perfettamente adatta a qualsiasi attività.

LINEA **PROFI**

La linea **PREMAX** è il modello giusto per chi cerca un elevato livello di competenza con costi operativi minimi nonché un'intuitività sorprendente combinata a prestazioni straordinarie. La linea **PREMAX** è una serie economica e innovativa di lavastoviglie esistente sul mercato. Oltre a disporre delle funzioni presenti nei modelli **PROFI**, **PREMAX** presenta prodotti con caratteristiche uniche ed è la scelta ideale per chi richiede gli standard più elevati dalle tecnologie di lavaggio.

LINEA **PREMAX**

## I MODELLI

VI AIUTIAMO NELLA SCELTA!

### PROFI **AMX**

Modello **PROFI** per un lavaggio affidabile di bicchieri e stoviglie.



### PROFI **AMXX**

Il modello **PROFI** per il lavaggio di stoviglie molto sporche con programmi rapidi. Molto adatto a un utilizzo frequente nel settore dell'ospitalità e della ristorazione collettiva.



### PROFI **AMXXL**

Il modello **PROFI** extra-large studiato per il lavaggio affidabile di cesti di panetteria, casse di macelleria, contenitori e vassoi GN.



### PROFI **AMXT**

Il modello **PROFI** a doppio cesto per il lavaggio contemporaneo di due cesti.





**HOBART**





## I MODELLI

VI AIUTIAMO NELLA SCELTA!

### SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

#### PREMAX **AUP**

Il modello di punta per standard molto elevati in termini di risultati di lavaggio ed efficienza economica. La funzione ASR di rimozione automatica dello sporco è l'ideale per un uso molto frequente e sporco molto intenso.



#### PREMAX **AUPL**

Il modello di punta extra-large per il lavaggio di stoviglie di grandi dimensioni. Grazie alla rimozione automatica dello sporco (ASR) risulta adatto per vassoi GN, casse di macelleria o utensili vari molto sporchi, anche in caso di utilizzo molto frequente.



#### PREMAX **AUPT**

Il modello di punta con doppia capacità per il lavaggio simultaneo di due cesti di stoviglie. Con la funzione di rimozione automatica dello sporco (ASR) è l'ideale per stoviglie e pentole. Per un utilizzo molto frequente e per sciogliere lo sporco più ostinato.



# RIMOZIONE AUTOMATICA DELLO SPORCO (ASR)

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## RIMOZIONE AUTOMATICA DELLO SPORCO

Filtrare i rifiuti alimentari e risparmiare risorse

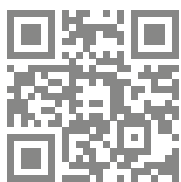
Prelavare a mano in modo accurato richiede molto tempo e tanta acqua, ma è imprescindibile nel lavaggio quotidiano delle stoviglie. Il passaggio può essere evitato grazie al sistema brevettato di rimozione automatica dello sporco (ASR). Le stoviglie vanno posizionate direttamente nei cesti senza pre-risciacquo, anche in presenza di sporco ostinato.

### La nostra soluzione per voi:

Rimozione automatica dello sporco (ASR). Questa funzione, esclusiva della linea **PREMAX**, pompa tutti i residui alimentari direttamente fuori dalla macchina, impedendo così che residui fini e grossolani vadano a intasare l'impianto e a contaminare l'acqua di lavaggio. In questo modo si riducono i costi operativi, si protegge il sistema di lavaggio e l'ambiente ringrazia.

### I vantaggi a colpo d'occhio

- Risultato di lavaggio: pulizia e sanificazione
- Ricambio dell'acqua meno frequente durante la giornata di lavoro
- Costi ridotti per acqua, energia e detersivi
- Ottima protezione della macchina
- La durata della pulizia rimane uguale



Video  
sull'ASR

### Ridotto consumo di risorse

Risparmio sui costi di acqua, energia e detersivo. Come funziona? È molto semplice! Filtrando i residui di cibo, si impedisce allo sporco fine e grossolano di arrivare all'interno della lavastoviglie, dove può contaminare l'acqua di lavaggio. Le vasche di lavaggio devono essere svuotate e riempite meno frequentemente con l'acqua di carico. È la macchina stessa a rigenerarla in automatico. Non è più necessario il ricambio d'acqua durante il ciclo di lavaggio.

### Protezione ottimale della macchina

Spesso in cucina si lavora con frenesia e in gran fretta. Può succedere che gli avanzi di cibo non vengano sempre rimossi completamente dai piatti. Ma sono proprio questi avanzi grossolani a intasare spesso i sistemi, impedendo alla macchina di funzionare a pieno regime.







# RISULTATI DI LAVAGGIO STRAORDINARI

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## PROGRAMMA INTENSIVO

Rimuove tutto lo sporco

I residui di cibo restano incollati alle stoviglie? Non con la lavastoviglie a capote **PREMAX**. Abbiamo risolto il problema con il vapore bollente, che consente di rimuovere anche lo sporco più ostinato.

### Come funziona?

- La struttura dello sporco incrostato viene frantumata.
- La temperatura di lavaggio aumenta in pochi istanti.
- Maggiore è la temperatura migliore è l'efficacia del detergente.

Anche il noioso preammollo diventa un ricordo del passato. Coltelli, forchette e cucchiari vengono risciacquati nello specifico programma posate. La combinazione tra pressione elevata e vapore di scarto bollente dissolve persino lo sporco più ostinato.

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## PROGRAMMA DI LAVAGGIO POWER-PLUS

Lavaggio ad alte prestazioni in caso di sporco ostinato

Per massimizzare le prestazioni, il programma di lavaggio POWER-PLUS attiva una seconda pompa di lavaggio oltre a quella già presente.

- Di conseguenza, i modelli **PREMAX** AUP e AUPL offrono prestazioni di lavaggio che arrivano a 1.000 l/min.
- La macchina a doppio cesto **PREMAX** AUPT arriva a rimettere in circolo una quantità d'acqua pari al doppio di 1.000 l/min.

Con questi programmi si riescono a rimuovere anche i residui di cibo più ostinati, senza dover effettuare il prelavaggio. E il risultato è una pulizia sanificante.

# RISULTATI DI LAVAGGIO STRAORDINARI

## SISTEMA A MICROFILTRO GENIUS-X<sup>2</sup>

Mantiene costantemente pulita l'acqua di lavaggio

Il sistema di filtraggio fine potenziato pulisce l'acqua sporca in soli tre passaggi, riducendo il consumo di detergente.

### La vasca rimane pulita

Lo sporco grossolano e i residui di cibo vengono raccolti nel cesto filtrante, impedendo che arrivino nella vasca.

### Lo sporco fine viene rimosso

I residui di cibo di piccola entità vengono raccolti ed espulsi dalla macchina dopo 10 secondi.

### Il lavaggio fa il resto

Lo sporco fine rimanente viene raccolto durante il lavaggio e pompato fuori dalla macchina.

### Vantaggio extra

Il sistema si pulisce in automatico durante il processo di pompaggio, riducendo notevolmente il tempo dedicato alla pulizia manuale.

## CONTROLLO POSIZIONE FILTRO

Controlla se il filtro di copertura vasca e il filtro fine siano inseriti correttamente

Se il filtro non è nella posizione corretta, il controllo visualizza un messaggio di allarme. Il processo di lavaggio può continuare solo se il filtro è posizionato correttamente.

### Per voi ciò significa

- La pompa è protetta da piccoli cocci e piccole posate.
- Vedrete ridurre il consumo di detergente e i costi operativi.
- Lo sporco rimarrà alla larga.



## PROGRAMMA ANTI-AMIDO

Per stoviglie pulite e lisce

Riso, patate o pasta sono alimenti ricchi di amido, le cui tracce rimangono sui piatti o nelle ciotole. Giorno dopo giorno la superficie non solo si irruvidisce, ma assume anche un aspetto opaco e poco igienico.

### Pulito impeccabile con HOBART

Lo speciale programma anti-amido assicura lucentezza e pulizia alle vostre stoviglie.

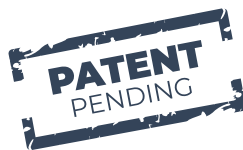
### I seguenti vantaggi per voi:

- Non c'è più bisogno di perdere tempo trattando manualmente le stoviglie con soluzioni detergenti aggressive.
- Il programma anti-amido aiuta il vostro staff e assicura stoviglie pulite e splendenti.



## SISTEMA DI LAVAGGIO ROTOR-X

Bracci di lavaggio speciali



Le stelle a 4 bracci di lavaggio di HOBART danno risultati di lavaggio davvero eccellenti.

- I bracci di lavaggio raddoppiano il tempo di contatto dell'acqua con le stoviglie.
- L'azione pulente aumenta del 100% rispetto ai bracci di lavaggio singoli.
- Gli ugelli ad ampio raggio distribuiscono l'acqua in modo ottimale sulle stoviglie da lavare.

### Il risultato

Risultati di lavaggio ottimali sull'intera superficie delle stoviglie.

Il sistema di lavaggio ROTOR-X è formato da una stella di bracci di lavaggio in alto e una in basso. Il modello **PREMAX** AUPT dispone di due stelle di bracci di lavaggio.



ROTOR-X  
stella di bracci  
di lavaggio autopulente



# ELEVATO RISPARMIO DEI CONSUMI



## **CAPOTE CHIUSA SUI QUATTRO LATI**

È il modo intelligente di ridurre al minimo la quantità di vapore che fuoriesce

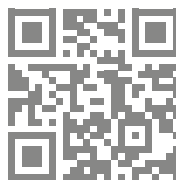


## **Qualità dell'aria interna migliore – come da standard**

La capote chiusa sui quattro lati impedisce la fuoriuscita del vapore bollente residuo, che rimane così all'interno del sistema e non si dissipa nella stanza. L'aria interna risulta pertanto meno contaminata e l'energia non si disperde.

## **I vantaggi**

- Notevole miglioramento dell'aria presente nel retrocucina.
- Notevole riduzione dell'energia dispersa.



**Video della capote chiusa  
sui quattro lati**

## **CAPOTE COIBENTATA E INSONORIZZATA**

Il calore rimane nella macchina

Durante il funzionamento, anche il calore viene trattenuto all'interno del sistema. L'acqua di lavaggio non si raffredda grazie alle pareti della capote, spesse 15 mm. In questo modo aumenta lo sfruttamento del calore e si risparmia energia.





## RECUPERO CALORE DA ARIA DI SCARICO VAPOSTOP ER



Buona efficienza energetica –  
costi operativi inferiori

Grazie alla nuova funzione VAPOSTOP ER, le lavastoviglie a capote di HOBART rappresentano una soluzione ottimale per ridurre il consumo di energia. La combinazione tra una capote chiusa sui quattro lati e uno scambiatore di calore garantisce un elevato livello di efficienza. VAPOSTOP ER è una funzione integrata nella macchina che impedisce la dispersione dell'energia durante e dopo il processo di lavaggio perché il vapore caldo non può fuoriuscire. L'energia viene utilizzata per riscaldare l'acqua di carico in ingresso.

### I vantaggi:

- Riduzione del consumo di energia totale fino al 10%.\*
- Riduzione dei costi operativi.
- Nessun costo di installazione supplementare.
- Nessuna fuoriuscita di vapore quando la capote è aperta.
- Migliore qualità dell'aria interna - anche con l'allacciamento all'acqua calda.

\* Rispetto a un modello HOBART con capote aperta sul retro e senza scambiatore di calore.

## RECUPERO CALORE DA ACQUA DI SCARICO



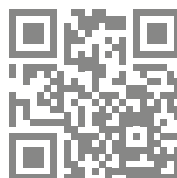
Utilizzo sofisticato  
dell'acqua di scarico

L'energia dell'acqua di scarico calda a 60 °C viene utilizzata per riscaldare l'acqua di carico. Come funziona: l'opzione di recupero calore da acqua di scarico dirige l'acqua di scarico calda verso l'acqua di carico in entrata. L'acqua di carico viene riscaldata così fino a 40 °C prima di raggiungere la temperatura finale di risciacquo necessaria nel boiler.

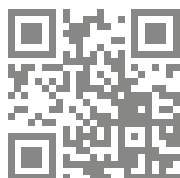
### I vantaggi

- Risparmio fino al 15% dell'energia totale consumata dalla macchina.\*\*
- A seconda dell'utilizzo, l'investimento può essere ripagato in un periodo di tempo molto breve.
- Utilizzabile anche con acqua demineralizzata (acqua osmotizzata).

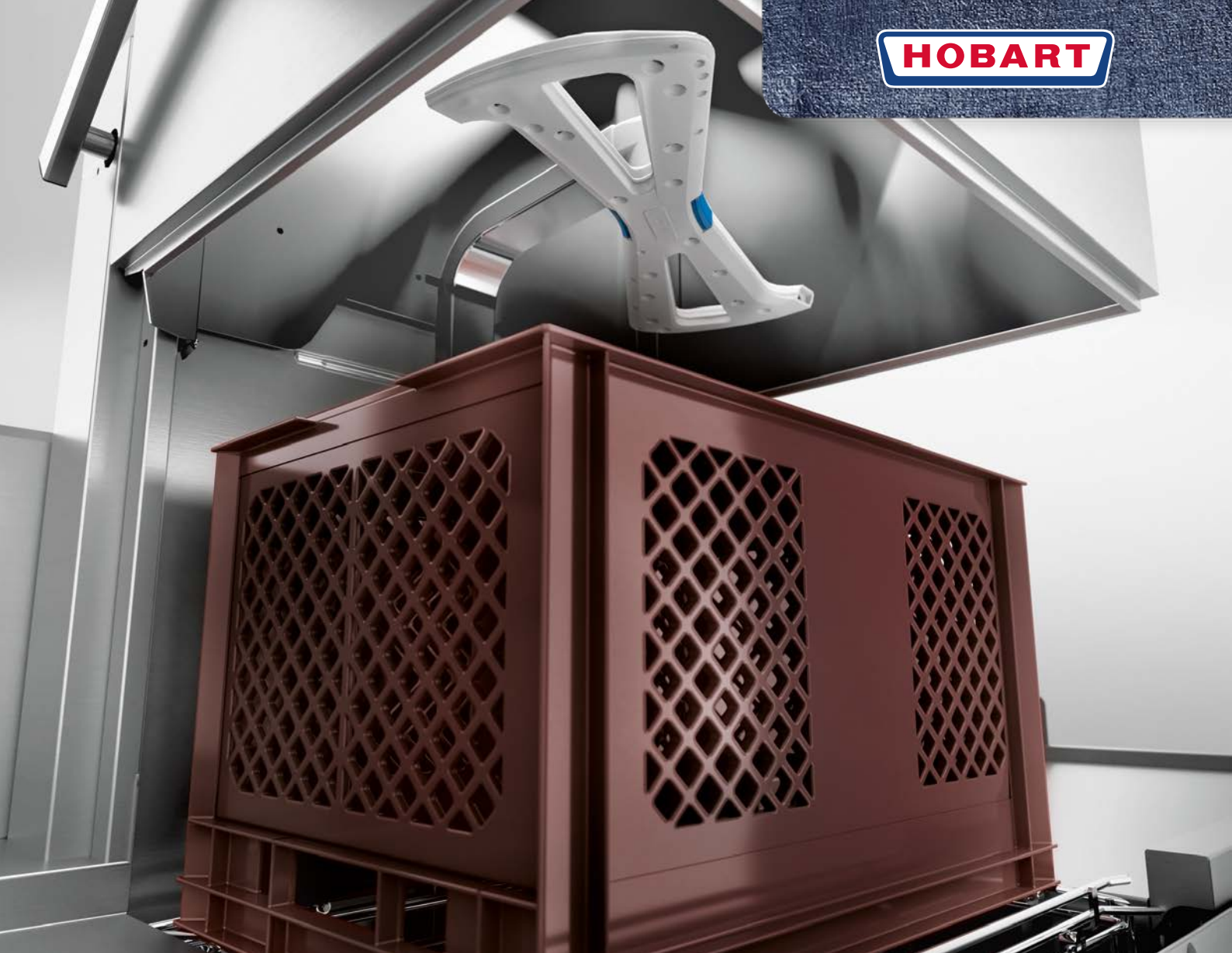
\*\* Rispetto a una lavastoviglie a capote HOBART senza questa opzione.



**Video del  
recupero calore da acqua  
di scarico**



**Video sul  
recupero calore  
da aria di scarico  
VAPOSTOP ER**



# ELEVATO RISPARMIO DEI CONSUMI

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## PROGRAMMA ECO

Ottime prestazioni a basso consumo

Basso consumo idrico e breve durata dei cicli sono fattori importanti nella riduzione dei costi e nel risparmio di tempo. Per questo i modelli HOBART **PREMAX** lavorano con il vapore caldo che fornisce ulteriori vantaggi:

- Risultati eccellenti si ottengono con soli 1,4 litri d'acqua di carico nel risciacquo.
- In questo modo si riduce il consumo di acqua e detergente.

### La durata dei cicli più breve aumenta la produttività

La durata dei cicli più breve per la lavastoviglie a capote **PREMAX** è pari a soli 52 secondi. La capacità della macchina aumenta del 17% arrivando a 70 cesti/ora.



## GESTIONE DELLE RISORSE SENSO-ACTIVE

Consumo d'acqua responsabile

La qualità dell'acqua è costantemente monitorata e il consumo d'acqua è adattato di conseguenza. Il consumo idrico rimane basso per livelli di sporco inferiori e aumenta in caso di sporco maggiore.

### Costi operativi ridotti

Il solo utilizzo innovativo delle risorse riduce in modo significativo i costi operativi.

### I vantaggi

- Risultati di lavaggio affidabili anche con elevati livelli di sporco.
- La macchina corregge gli errori operativi.
- Rigenerazione costante e adeguata dell'acqua di lavaggio con acqua di carico.
- Non è più necessario svuotare e riempire con acqua di carico.

## GESTIONE ENERGIA INTELLIGENTE

Bassi picchi di consumo energetico ma brevi tempi di riscaldamento

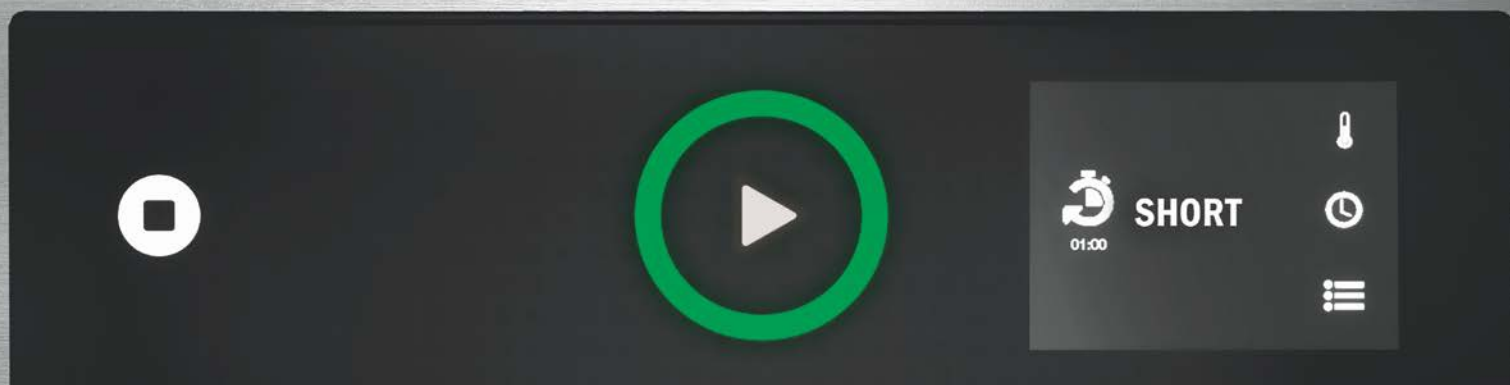
Per ridurre il carico energetico totale della lavastoviglie senza una gestione intelligente dell'energia, la potenza di riscaldamento nel riscaldatore viene ridotta.

### Noi abbiamo la soluzione

Grazie alla gestione energia intelligente di HOBART, l'unità di riscaldamento è sempre riempita alla massima capacità del boiler. In questo modo si riduce il tempo di riempimento. Durante il lavaggio, la potenza del boiler può essere ridotta al minimo, al fine di rendere disponibile l'energia per la pompa di lavaggio e il riscaldamento della vasca.

Anche se l'assorbimento totale è basso, è possibile riscaldare l'acqua in tempi brevi grazie all'utilizzo intelligente dell'energia disponibile.





## FACILITÀ D'USO

### CONTROLLO VISIOTRONIC-TOUCH

Gestire ogni cosa con semplicità

Controllo a pulsante singolo e touch screen a colori: niente di più facile. Il controllo VISIOTRONIC-TOUCH semplifica notevolmente l'utilizzo della macchina e mostra tutte le informazioni importanti sul display tramite testi e icone.

#### I vantaggi

- Facile selezione dei programmi.
- Facile impostazione.
- Tutte le informazioni importanti sono disponibili a colpo d'occhio.

### INDICATORE MANCANZA PRODOTTI CHIMICI PER SERBATOI PRODOTTI CHIMICI

Controllo dei livelli potenza e semplicità

Il sistema con indicatore mancanza prodotti chimici utilizza lance di aspirazione detergente installabili su richiesta per monitorare il contenuto dei serbatoi prodotti chimici esterni. Riceverete quindi con tempestività una notifica quando è necessario rabboccare il detergente e il brillantante, per risultati di lavaggio impeccabili.

### INDICATORE DEL TEMPO DI LAVAGGIO

Una panoramica costante del processo di lavaggio



Il controllo VISIOTRONIC-TOUCH mostra chiaramente l'avanzamento del programma.

- blu: il programma è appena iniziato
- Parzialmente verde: macchina in funzione
- Verde: programma terminato / macchina pronta a iniziare
- Rosso: errore o notifica





## SISTEMA DI LAVAGGIO AUTOPULENTE

Niente più ugelli di spruzzo intasati

Il sistema combinato di lavaggio e risciacquo è dotato di un innovativo impianto autopulente in attesa di brevetto per la pulizia dei bracci di lavaggio durante ogni processo di lavaggio.



### Come funziona?

Dopo aver avviato il programma di lavaggio, il braccio di lavaggio viene riempito con l'acqua di lavaggio. In un solo secondo, lo sporco viene trasportato fuori dal braccio di lavaggio grazie all'acqua di lavaggio in ingresso. Con l'aumentare della pressione di lavaggio, le sfere all'interno del braccio di lavaggio vengono premute contro la valvola e la chiudono. In questo modo l'acqua di lavaggio viene distribuita su tutte le stoviglie tramite gli ugelli di lavaggio.



**Video  
del braccio  
di lavaggio**

## PROGRAMMA SANITIZZANTE

Elimina germi e batteri

Con il tempo, all'interno della macchina si accumulano calcare e particelle di sporco. Il nostro programma sanitizzante sconfigge calcare e batteri.

Gli avvisi sul display informano quando è necessario utilizzare nuovamente il programma sanitizzante. Dopodiché, basta inserire una pastiglia sanificante nella macchina e avviare il programma. Dopo poco tempo, la vostra lavastoviglie sarà di nuovo pulita e sanificata.

### Una panoramica sui vantaggi per voi

- Rimozione rapida dei depositi di calcare.
- I residui di sporco vengono rimossi dalla macchina.
- Viene emanato un profumo di fresco.

## SISTEMA DI LAVAGGIO E DI RISCIAQUO CLIP-IN

Pulire la macchina è diventato davvero facile

Per semplificare al massimo il lavoro, sia l'impianto di lavaggio che quello di risciacquo possono essere rimossi e reinseriti in un unico passaggio utilizzando il sistema CLIP-IN.

Affinché la vostra lavastoviglie a capote offra sempre prestazioni elevate e duri nel tempo, è necessario pulirne regolarmente i vari componenti. Le parti sono contrassegnate da colori diversi per indicare con chiarezza quali rimuovere.



## PROGRAMMA AUTOPULENTE AUTOMATICO

Interno pulito alla fine di ogni giornata di lavaggio

Durante lo svuotamento della macchina, viene eseguito un programma autopulente costituito da più fasi. I residui di sporco presenti vengono sciolti utilizzando l'acqua di lavaggio rigenerata, quindi risciacquati ed espulsi con acqua di carico.

### Una panoramica sui vantaggi per voi

- La pulizia manuale si riduce notevolmente.
- Impedisce allo sporco di accumularsi all'interno della macchina.
- Si prende cura e protegge la vostra macchina.

# FACILITÀ D'USO



## **ADDOLCITORE ACQUA INTEGRATO**

Protegge dalla calcificazione ed estende la durata di funzionamento

L'impianto addolcitore, disponibile su richiesta, rimuove dall'acqua i minerali che possono causarne la durezza. Si impedisce la formazione di depositi di calcare che allungherebbe la durata dei cicli, brucerebbe le resistenze e produrrebbe risultati di lavaggio scarsi.

## **SENSORE FILTRO BLOCCATO**

Risciacquare con avvedutezza

I filtri si intasano rapidamente in presenza di sporco intenso. Affinché la lavastoviglie funzioni a pieno regime, i filtri devono essere puliti regolarmente. Ma quand'è il momento giusto?

Il sensore filtro bloccato rileva in modo intelligente quando i filtri devono essere puliti e lo segnala con un avviso sul display di controllo.

## **SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DELLA CAPOTE**

Facile da usare grazie alla semplice pressione di un pulsante

Intuitivo e a basso consumo: il sistema di sollevamento automatico della capote di HOBART, installabile su richiesta, consente di chiudere la lavastoviglie a capote con la semplice pressione di un pulsante. Al termine del lavaggio, la capote si apre in automatico.

## **INTERFACCIA USB**

Per una documentazione semplice dei dati

Temperatura, messaggi d'errore e i programmi selezionati devono essere sempre documentati ai fini del monitoraggio. Il controllo VISIOTRONIC-TOUCH esegue automaticamente questa operazione, che richiederebbe altrimenti parecchio tempo.

## **Comoda esportazione dei dati operativi e di consumo**

La lavastoviglie a capote di HOBART è dotata di un'interfaccia USB che consente di scaricare facilmente in un file i parametri operativi e di sanificazione. In questo modo potrete salvare tutti i dati importanti su un supporto di memoria esterno.



# AFFIDABILITÀ E FLESSIBILITÀ

## VARIANTI D'INSTALLAZIONE

Facilità di integrazione in cucina

Le lavastoviglie a capote di HOBART possono essere installate in qualsiasi punto della cucina e regolate in base al flusso di lavoro. Le lavastoviglie a capote possono essere caricate con cesti sia dalla parte anteriore che da quella sinistra o destra. Oltre all'installazione lungo una parete tra i tavoli di carico e scarico, tutte le lavastoviglie a capote possono essere integrate in una serie di tavoli come installazioni angolari.



## DOPPIA CAPACITÀ

Per il lavaggio in grandi volumi

Due per uno: i modelli **PREMAX** AUP<sup>T</sup> e **PROFI** AMX<sup>T</sup> permettono di lavare due cesti con stoviglie, vassoi di servizio, vassoi compatti e pentole, tutti contemporaneamente. Senza tempi di attesa inutili, la resa aumenta.

## VASCA DI LAVAGGIO XL

Più spazio, più prestazioni

Vassoi espositori, vassoi da forno, contenitori EN o piatti di grandi dimensioni: con **PROFI** AMXXL e **PREMAX** AUPL potete lavare stoviglie grandi senza alcuno sforzo. Essendo di dimensioni maggiori, la vasca di lavaggio XL offre spazio per stoviglie fino a 600 x 400 mm, come vassoi, teglie da forno e contenitori EN.





**HOBART**

**HOBART**  
SMART  
CONNECT



# SMARTCONNECT



## APP HOBART SMARTCONNECT

Le caratteristiche principali in breve

L'app HOBART SmartConnect vi offre una panoramica completa dello stato della vostra lavastoviglie, gratuitamente per 5 anni.

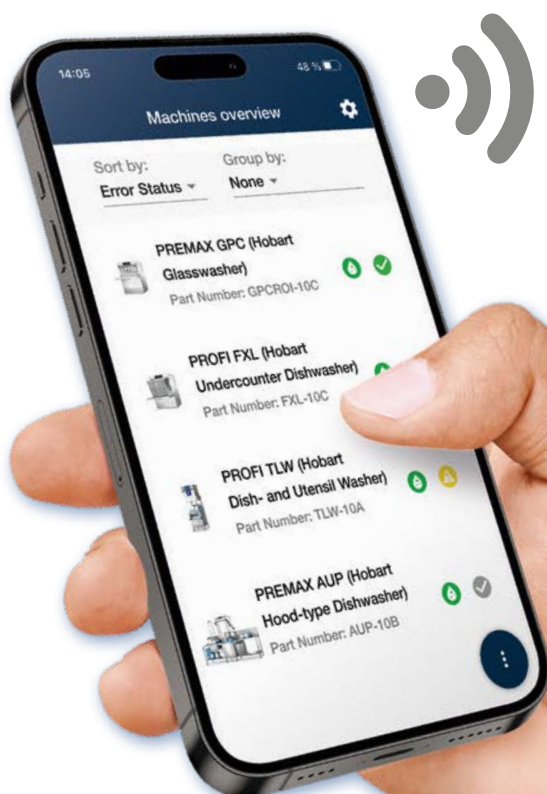
### Connessione in rete, informazioni, vantaggi

Sulla base di questi dati è possibile evitare tempi di fermo e mettersi in contatto con il servizio clienti di HOBART o un partner di assistenza approvato. Inoltre, SmartConnect offre guide illustrate per i guasti di minore entità, che possono così essere risolti autonomamente.

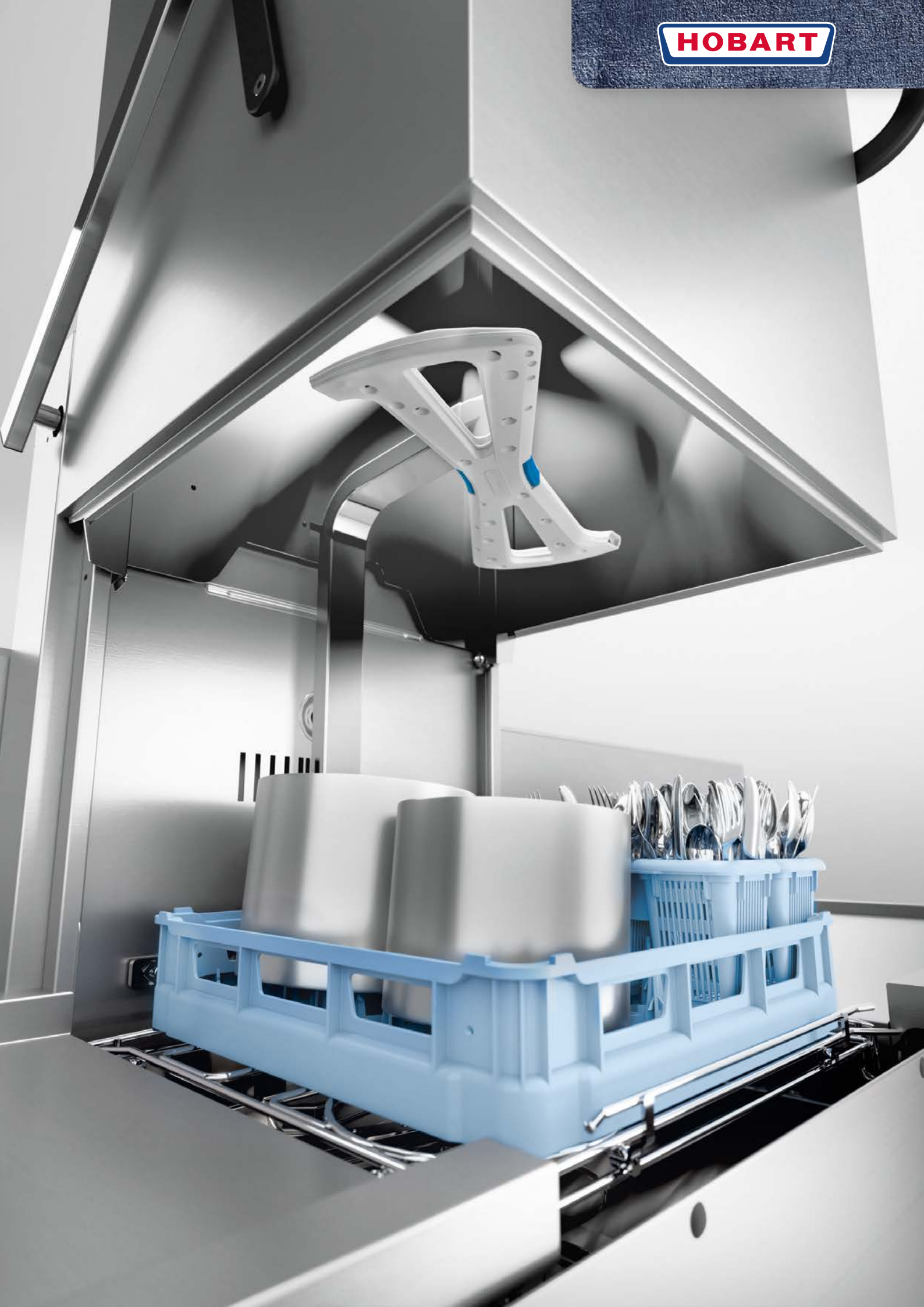
### Tutte le funzioni in breve

- Stato della macchina (aggiornamenti continui sullo stato di tutte le vostre macchine)
- Informazioni sull'apparecchio (con tutte le impostazioni e informazioni importanti della macchina)
- Registrazione dei codici di errore (oltre alla ricezione di un'e-mail di notifica in caso di errori di sistema)
- Calcolatore dei costi operativi (panoramica dei costi di consumo)
- Informazioni sulla sanificazione (sotto forma di registro operativo)
- Uso della macchina (informazioni sull'utilizzo efficiente della macchina)
- È possibile configurare tramite l'app le impostazioni per determinati parametri della macchina

**Per ulteriori informazioni sulla disponibilità di SmartConnect nei diversi paesi e nelle diverse lingue, nonché per maggiori dettagli, visitate il sito [www.HobartSmartConnect.it](http://www.HobartSmartConnect.it)**

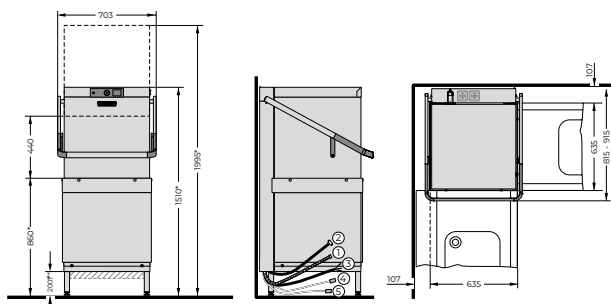


**HOBART**

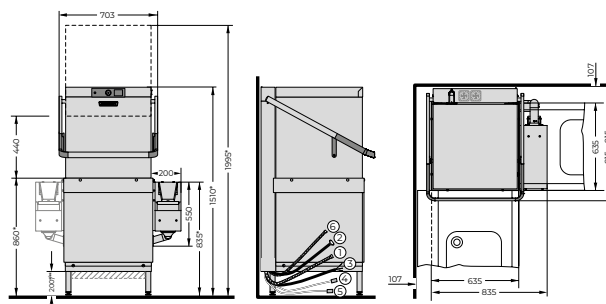


## DISEGNI

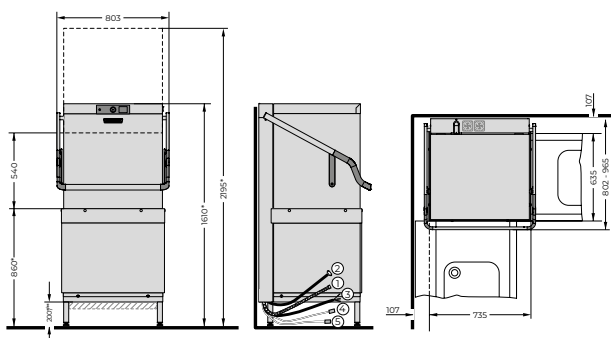
### AMX | AMXX



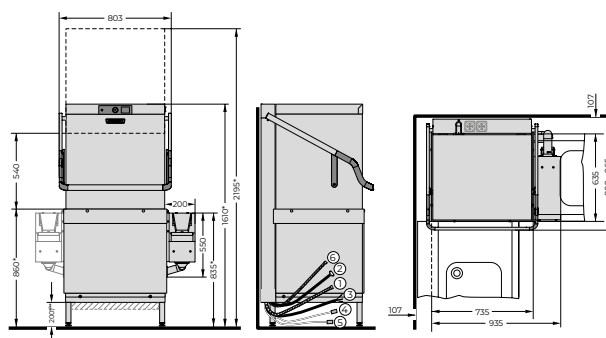
### AUP



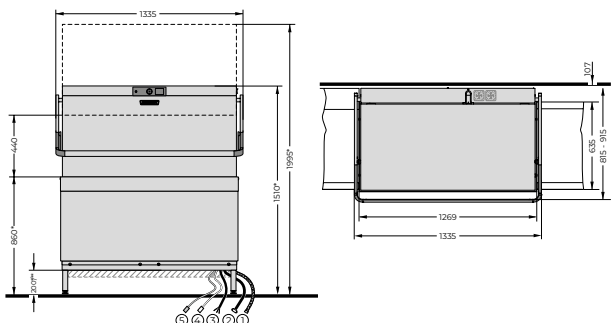
### AMXXL



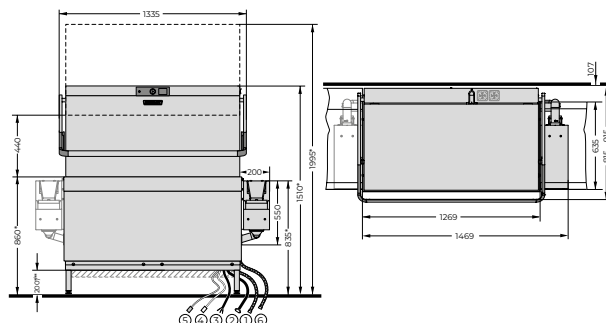
### AUPL



### AMXT



### AUPT



\* piedini regolabili +/- 25 mm

\*\* 151 mm con recupero calore da acqua di scarico su richiesta



Recupero calore da aria di scarico VAPOSTOP ER su richiesta

[1] Tubo flessibile di scarico

[2] Attacco tubo di alimentazione acqua

[3] Cavo di alimentazione

[4] Detergente liquido

[5] Brillantante

[6] Tubo flessibile di scarico ASR



## CARATTERISTICHE

MODELLI	LINEA PROFI			
	AMX	AMXX	AMXXL	AMXT
Rimozione automatica dello sporco (ASR)	–	–	–	–

### RISULTATI DI LAVAGGIO STRAORDINARI

Programma intensivo con vapore	–	–	–	–
Programma di lavaggio POWER-PLUS	–	–	–	–
Sistema a microfiltro GENIUS-X <sup>2</sup>	●	●	●	●
Controllo posizione filtro	●	●	●	●
Programma anti-amido	●	●	●	●
Sistema di lavaggio ROTOR-X	–	●	●	–

### ELEVATO RISPARMIO DEI CONSUMI

Capote coibentata e insonorizzata	●	●	●	●
Capote chiusa sui quattro lati	●	●	●	●
Recupero calore da aria di scarico VAPOSTOP ER	○	○	○	○
Recupero calore da acqua di scarico	○	○	○	○
Programma ECO	–	–	–	–
Gestione delle risorse SENSO-ACTIVE	●	●	●	●
Gestione energia intelligente	–	●	●	–

### FACILITÀ D'USO

Modulo Wi-Fi integrato*	●	●	●	●
App SmartConnect**	●	●	●	●
Controllo VISIOTRONIC-TOUCH	●	●	●	●
Indicatore del tempo di lavaggio	●	●	●	●
Indicatore mancanza prodotti chimici per serbatoi prodotti chimici	○	○	○	○
Sistema di lavaggio autopulente	●	●	●	●
Sistema di lavaggio e risciacquo CLIP-IN	●	●	●	●
Programma sanitizzante	●	●	●	●
Programma autopulente automatico	●	●	●	●
Sensore impurità filtro	–	●	●	●
Addolcitore acqua integrato	○	○	○	–
Sistema di sollevamento automatico della capote***	○	○	○	○
Interfaccia USB	●	●	●	●

### FLESSIBILITÀ

Vasca di lavaggio XL	–	–	●	–
Doppia capacità	–	–	–	●
Varianti d'installazione	●	●	●	●

MODELLI	LINEA <b>PREMAX</b>		
	AUP	AUPL	AUPT
Rimozione automatica dello sporco (ASR)	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>

## RISULTATI DI LAVAGGIO STRAORDINARI

Programma intensivo con vapore	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>
Programma di lavaggio POWER-PLUS	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>
Sistema a microfiltro GENIUS-X <sup>2</sup>	●	●	●
Controllo posizione filtro	●	●	●
Programma anti-amido	●	●	●
Sistema di lavaggio ROTOR-X	●	●	●

## ELEVATO RISPARMIO DEI CONSUMI

Capote coibentata e insonorizzata	●	●	●
Capote chiusa sui quattro lati	●	●	●
Recupero calore da aria di scarico VAPOSTOP ER	○	○	○
Recupero calore da acqua di scarico	○	○	○
Programma ECO	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>
Gestione delle risorse SENSO-ACTIVE	●	●	●
Gestione energia intelligente	●	●	●

## FACILITÀ D'USO

Modulo Wi-Fi integrato*	●	●	●
App SmartConnect**	●	●	●
Controllo VISIOTRONIC-TOUCH	●	●	●
Indicatore del tempo di lavaggio	●	●	●
Indicatore mancanza prodotti chimici per serbatoi prodotti chimici	○	○	○
Sistema di lavaggio autopulente	●	●	●
Sistema di lavaggio e risciacquo CLIP-IN	●	●	●
Programma sanitizzante	●	●	●
Programma autopulente automatico	●	●	●
Sensore impurità filtro	●	●	●
Addolcitore acqua integrato	○	○	—
Sistema di sollevamento automatico della capote***	○	○	○
Interfaccia USB	●	●	●

## FLESSIBILITÀ

Vasca di lavaggio XL	—	●	—
Doppia capacità	—	—	●
Varianti d'installazione	●	●	●

● Incluso

○ Su richiesta

— Non disponibile

\* Per ulteriori informazioni sulla disponibilità di SmartConnect nei diversi paesi e nelle diverse lingue, nonché per maggiori dettagli, visitate il sito [www.HobartSmartConnect.it](http://www.HobartSmartConnect.it).

\*\* Utilizzo gratuito per 5 anni.

\*\*\* Sollevamento automatico della capote non possibile per le installazioni angolari della **PREMAX** AUP/AUPL.

## DATI TECNICI

MODELLI	LINEA PROFI			
	AMX	AMXX	AMXXL	AMXT
<b>DURATA DEI CICLI*</b>	60 / 90 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 75 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 75 / 180 sec. e cicli speciali	60 / 90 / 180 sec. e cicli speciali
<b>CAPACITÀ</b>				
Cesti	60 /h	70 /h	70 /h	120 /h
Piatti	1.080 /h	1.260 /h	1.680 /h	2.160 /h
Bicchieri	2.160 /h	2.520 /h	2.520 /h	4.320 /h
<b>CAPACITÀ VASCA</b>	23 l	40 l	40 l	40 l
<b>CONSUMO IDRICO</b>	1,8 l/cesto**	1,8 l/cesto**	1,8 l/cesto**	1,8 l/cesto**
<b>POMPA DI LAVAGGIO</b>	0,7 kW	1,2 kW	1,2 kW	2 x 0,7 kW
Riscaldamento vasca	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	3,3 kW
<b>POTENZA BOILER</b>				
Standard	6,1 kW	12,2 kW / 6,1 kW con recupero calore da acqua di scarico	12,2 kW / 6,1 kW con recupero calore da acqua di scarico	12,2 kW
In alternativa	—	6,1 kW	6,1 kW	6,1 kW
<b>ASSORBIMENTO TOTALE</b>				
Standard	6,9 kW   3 x 16 A	15,9 kW   3 x 32 A / 7,3 kW   3 x 16 A con recupero calore da acqua di scarico	15,9 kW   3 x 32 A / 7,3 kW   3 x 16 A con recupero calore da acqua di scarico	16,5 kW   3 x 32 A
In alternativa	—	9,7 kW   3 x 25 A	9,7 kW   3 x 25 A	10,4 kW   3 x 20 A
Alimentazione elettrica	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
<b>DIMENSIONI</b>				
Larghezza	635 mm	635 mm	735 mm	1.269 mm
Profondità	742 mm	742 mm	742 mm	742 mm
Altezza	1.510 mm	1.510 mm	1.610 mm	1.510 mm
Altezza di caricamento	440 mm	440 mm	540 mm	440 mm
Altezza con capote aperta	1.995 mm	1.995 mm	2.195 mm	1.995 mm
Dimensioni del cesto	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500   600 x 500 mm	500 x 500 mm

\* Le macchine sono dotate di un controllo di tempi-ciclo automatico per poter raggiungere una temperatura di risciacquo ideale per la sanificazione, anche utilizzando acqua fredda o con prestazioni di riscaldamento ridotte.

\*\* Il consumo idrico può variare a seconda del grado di sporco e del programma.



MODELLI	LINEA PREMAX		
	AUP	AUPL	AUPT
<b>DURATA DEI CICLI*</b>	52 / 70 / 170 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 70 / 170 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 70 / 170 / 180 sec. e cicli speciali
<b>CAPACITÀ</b>			
Cesti	70 /h	70 /h	140 /h
Piatti	1.260 /h	1.680 /h	2.520 /h
Bicchieri	2.520 /h	2.520 /h	5.040 /h
<b>CAPACITÀ VASCA</b>	40 l	40 l	80 l
<b>CONSUMO IDRICO</b>	1,4 l/cesto**	1,4 l/cesto**	1,4 l/cesto**
<b>POMPA DI LAVAGGIO</b>			
Riscaldamento vasca	1 x 1,2 kW + 1 x 0,7 kW	1 x 1,2 kW + 1 x 0,7 kW	2 x 1,2 kW + 2 x 0,7 kW
	2,5 kW	2,5 kW	6,0 kW
<b>POTENZA BOILER</b>			
Standard	12,2 kW	12,2 kW	12,2 kW
In alternativa	6,1 kW	6,1 kW	6,1 kW
<b>ASSORBIMENTO TOTALE</b>			
Standard	16,6 kW   3 x 32 A	16,6 kW   3 x 32 A	21,9 kW   3 x 35 A
In alternativa	10,5 kW   3 x 25 A	10,5 kW   3 x 25 A	18,5 kW   3 x 32 A
Alimentazione elettrica	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
<b>DIMENSIONI</b>			
Larghezza	635 mm	735 mm	1.269 mm
Profondità	742 mm	742 mm	742 mm
Altezza	1.510 mm	1.610 mm	1.510 mm
Altezza di caricamento	440 mm	540 mm	440 mm
Altezza con capote aperta	1.995 mm	2.195 mm	1.995 mm
Dimensioni del cesto	500 x 500 mm	500 x 500   600 x 500 mm	500 x 500 mm

## SOLUZIONI PROGETTATE per risultati di lavaggio eccellenti

### TRATTAMENTO DELL'ACQUA

La soluzione giusta in base alla qualità dell'acqua: impianti addolcitori per prevenire la formazione di calcare e impianti ad osmosi per un risultato di lavaggio impeccabile.

### DETERGENTI PER LAVAGGIO

Il detergente giusto per ogni applicazione, perfettamente adatto alla singola macchina. La gamma per sanificazione HYLINE.





## LA NOSTRA VISION

Lavare senz'acqua

Numerose ricerche di mercato hanno evidenziato che i nostri clienti chiedono una tecnologia di lavaggio che combini efficienza energetica e prestazioni ottimali. Ci proponiamo di soddisfare queste richieste, che costituiscono il fondamento della nostra vision di "lavare senz'acqua". Un obiettivo ambizioso che ci porta ad aprire nuovi orizzonti allo scopo di ridurre continuamente i consumi d'acqua, d'energia e di prodotti chimici. Noi continuiamo a perseguire questo obiettivo in modo metodico e con soluzioni innovative.

## L'AZIENDA

HOBART siamo noi

HOBART è uno dei principali produttori mondiali di tecnologie di lavaggio professionale nonché noto fornitore di tecnologie per la cottura e la preparazione di alimenti in un'ottica di sostenibilità ambientale. HOBART, fondata nel 1897 a Troy in Ohio, impiega oggi oltre 6.900 collaboratrici e collaboratori in tutto il mondo. Nello stabilimento di produzione di Offenburg, in Germania, HOBART sviluppa, produce e distribuisce in tutto il mondo tecnologie di lavaggio per stoviglie. Il settore alberghiero e della ristorazione, come anche le caffetterie, le panetterie e le macellerie, i supermercati, le compagnie aeree, le navi da crociera, i fornitori del settore automotive, i centri di ricerca e le aziende farmaceutiche: realtà di tutto il mondo si affidano ai nostri prodotti innovativi, che da oltre 125 anni danno prova della loro efficacia.





## MADE IN GERMANY

Questa è la promessa di qualità che offriamo ai nostri clienti, lo standard sostenuto dall'intero staff di HOBART.



**smartclean**   
**smartgreen** 

## I NOSTRI OBIETTIVI

Innovazione – competitività – sostenibilità

Questa è la nostra filosofia. Da sempre mettiamo al primo posto il vantaggio per il cliente e siamo costantemente impegnati nel perfezionamento dei nostri prodotti. Tutto questo è reso possibile grazie al Centro tecnologico del gruppo nonché al nostro Centro di innovazione per le tecnologie di lavaggio presso la nostra sede centrale in Germania. Qui le nostre capacità innovative si combinano per creare prodotti che offrono un vero valore aggiunto ai nostri clienti. Per noi, essere economici significa garantire bassi costi operativi e consumare poche risorse. Ed essere sostenibili significa gestire le risorse in modo responsabile, mettendo in atto comportamenti energetici sostenibili. Questa filosofia non si applica solo al prodotto, ma anche a tutti i settori della nostra azienda, inclusi il settore acquisti e produzione.

## ASSISTENZA HOBART

Competenza – rapidità – affidabilità

HOBART offre una rete globale di partner di assistenza per tutti i prodotti. I tecnici che si occupano della manutenzione operano sempre con competenza, rapidità e affidabilità. Grazie a regolari corsi di formazione e a molti anni di esperienza, dispongono di conoscenze approfondite di ogni prodotto e vi aiuteranno così voi potrete concentrarvi sul vostro business.



# HOBART

## DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

### HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg  
Tel.: +49 781 600-0 | [info@hobart.de](mailto:info@hobart.de)  
[www.hobart.de](http://www.hobart.de)  
Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

#### Service:

Werkskundendienst +49 800 600 1313  
für Österreich +43 820 240 599

## SCHWEIZ

### GEHRIG GROUP AG

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg  
Tel.: +41 43 211 56-56  
[info@gehriggroup.ch](mailto:info@gehriggroup.ch)  
[www.gehriggroup.ch](http://www.gehriggroup.ch)

## FRANCE

### COMPAGNIE HOBART

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

## UNITED KINGDOM

### HOBART UK

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

## BELGIUM

### HOBART BELGIUM

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout  
Phone: +32 16 60 60 40  
[sales@hobart.be](mailto:sales@hobart.be)  
[www.hobart.be](http://www.hobart.be)

## NEDERLAND

### HOBART NEDERLAND B.V.

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden  
Tel.: +31 348 46 26 26  
[info@hobart.nl](mailto:info@hobart.nl) | [www.hobart.nl](http://www.hobart.nl)

## NORGE

### HOBART NORGE

Gamle Drammensvei 120 A | 1363 HØVIK  
Tel.: +47 67 10 98 00  
[post@hobart.no](mailto:post@hobart.no) | [www.hobart.no](http://www.hobart.no)

## SVERIGE

### HOBART SCANDINAVIA APS

Varuvägen 9 | 125 30 Älvsjö  
Tel.: +46 8 584 50 920  
[info@hobart.se](mailto:info@hobart.se) | [www.hobart.se](http://www.hobart.se)

## DANMARK

### HOBART SCANDINAVIA APS

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve  
Tel.: +45 43 90 50 12  
[salg@hobart.dk](mailto:salg@hobart.dk) | [www.hobart.dk](http://www.hobart.dk)

## AUSTRALIA

### HOBART FOOD EQUIPMENT

Unit 1 / 2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128  
Tel.: +61 2 9714 0200  
[www.hobartfood.com.au](http://www.hobartfood.com.au)

## SPAIN

### HOBART ESPAÑA

### DIVISION DE ITW ESPAÑA, S.L.U.

Ctra de Ribes KM 31,7  
08520 Les Franqueses del Vallés, Barcelona  
Phone +34 938 605 020  
[info@hobart.es](mailto:info@hobart.es) | [www.hobart.es](http://www.hobart.es)

## KOREA

### HOBART KOREA LLC

7th Floor | Woonsan Bldg | 108 | Bangi-dong  
Songpa-gu | Seoul 138-050  
Phone: +82 2 34 43 69 01  
[contact@hobart.co.kr](mailto:contact@hobart.co.kr)  
[www.hobart.co.kr](http://www.hobart.co.kr)

## JAPAN

### HOBART (JAPAN) K.K.

Suzunaka Building Omori  
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013  
Phone: +81 3 5767 8670  
[info@hobart.co.jp](mailto:info@hobart.co.jp) | [www.hobart.co.jp](http://www.hobart.co.jp)

## SINGAPORE

### HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD

158 | Kallang Way | #06-03/05  
Singapore 349245  
Phone: +65 6846 7117  
[enquiry@hobart.com.sg](mailto:enquiry@hobart.com.sg)  
[www.hobart.com.sg](http://www.hobart.com.sg)

## THAILAND

### HOBART (THAILAND)

43 Thai CC Tower Building | 31st FL  
Room No. 310-311 | South Sathorn Rd.  
Yannawa | Sathorn | Bangkok | 10120  
Phone: +66 2 675 6279 81 | [enquiry@hobartthailand.com](mailto:enquiry@hobartthailand.com)  
[www.hobartthailand.com](http://www.hobartthailand.com)

## OTHER COUNTRIES

### HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany  
Phone: +49 781 600-2820  
[info-export@hobart.de](mailto:info-export@hobart.de)  
[www.hobart-export.com](http://www.hobart-export.com)