

HOBART

TECNOLOGIE DI LAVAGGIO

LAVASTOGLIE A CESTO TRAINATO **CP | CN**



132 STOVIGLIE
1 MAG
DIVERSE



CHINNA

HOBART

**PERFORMANCE COMPLETA
NELLA TUA CUCINA**

HOBART è fiera di offrire attrezzature da cucina affidabili e di alta qualità, progettate e testate per far fronte alle esigenze che si possono presentare ogni giorno – con HOBART è possibile!

Let's make it happen!



HOBART

7 SETTORI
INFINITE SFIDE
1 SOLUZIONE



OSPITALITÀ

bar & pub / bistro & caffetteria /
alberghi & ristoranti



RISTORAZIONE COLLETTIVA

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



PANETTERIA

produzione / industria dei prodotti da forno



MERCATO DELLA MACELLERIA

macelleria / industria della produzione di carne



INDUSTRIA



GLOBAL MARINE



AIRLINE CATERING





PROFI O PREMAX A VOI LA SCELTA!

La serie **PROFI** ha tutto ciò di cui ha bisogno un professionista del settore. Questa serie di successo di HOBART è presente ovunque siano richiesti i più elevati standard di pulizia, e presenta macchine adeguate ai vari volumi di lavaggio e al grado di sporcizia. Combina l'efficienza della tecnologia di lavaggio a facilità di utilizzo e a bassi costi operativi. Numerose dotazioni opzionali rendono la serie **PROFI** una soluzione perfetta e completa, adatta a qualsiasi tecnologia di lavaggio.

SERIE PROFI

La serie **PREMAX** è la soluzione perfetta per chi necessita di un elevato livello di competenza in tutti i settori: costi operativi minimi e un'incredibile facilità d'uso, uniti alle massime prestazioni. La nostra serie PREMAX è una delle linee più economiche e innovative di lavastoviglie esistenti 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 per le tecnologie di lavaggio.

SERIE PREMAX

I MODELLI

TI AIUTIAMO A SCEGLIERE!

PROFI **CN**

Professionalità, potenza e affidabilità per le sfide quotidiane nei retrocucina professionali.



SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

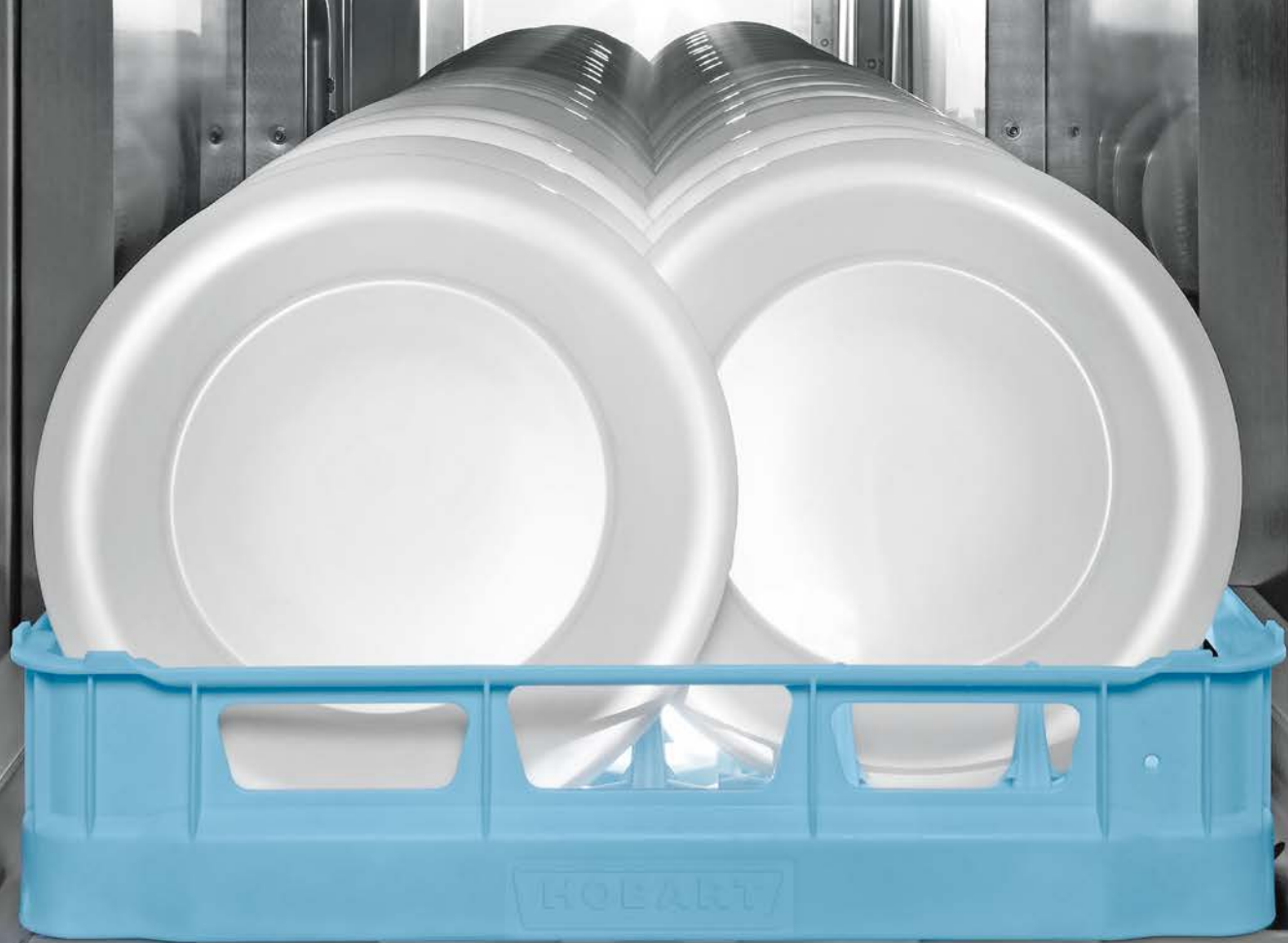
PREMAX **CP**

Sono le macchine da scegliere per chi cerca un'elevata efficienza economica. Grazie alle sue caratteristiche speciali, ottimizza i processi della cucina ed è pronta a superare qualsiasi sfida.



HOBART

HOBART



ALTO RISPARMIO

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

RISCIACQUO AD ACQUA PULITA 50PERCENT

Risciacquo ottimale

Risparmio del 60 % di acqua, grazie al sistema di risciacquo ad acqua pulita 50PERCENT.

Il risciacquo con acqua pulita rimuove i detergenti chimici. La distribuzione dell'acqua è il fattore decisivo per il volume di acqua richiesto.

Il sistema di risciacquo ad acqua pulita 50PERCENT è dotato di ugelli speciali di precisione, che diffondono l'acqua pulita di risciacquo a tendina, formando una sottile pellicola di acqua sulle stoviglie. Grazie all'ottimale distribuzione dell'acqua, questa micro-pellicola è sufficiente per eliminare l'acqua di lavaggio dalle stoviglie. Oltre al tradizionale risciacquo, il sistema di risciacquo ad acqua pulita 50PERCENT sciacqua le stoviglie anche lateralmente con i bracci di lavaggio.

I vantaggi in breve

- Riduzione del volume di acqua pulita fino al 60 %
- Riduzione significativa di additivi per il risciacquo e del fabbisogno energetico
- Risciacquo ottimale dell'acqua di lavaggio dalle stoviglie

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

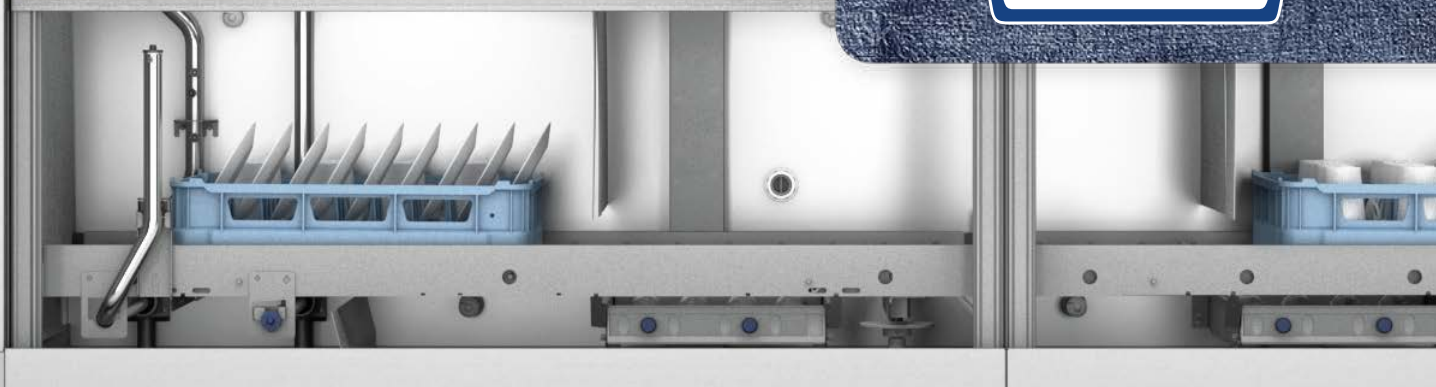
GESTIONE ENERGIA TOP-TEMP

Abbatte gli sprechi energetici prima del loro insorgere

Riduzione degli sprechi energetici del sistema di lavaggio fino al 20 % con il sistema di gestione energia di serie.

In questo sistema, le zone calde della lavastoviglie sono racchiuse nelle zone più fredde, quali prelavaggio e asciugatura. L'intercapedine termica che ne risulta fa sì che lo scambio di aria avvenga esclusivamente all'interno della macchina. Le macchine della serie **PREMAX** sono caratterizzate da un profilo termico speciale e traducono nella pratica questo principio in modo ottimale.





ALTO RISPARMIO

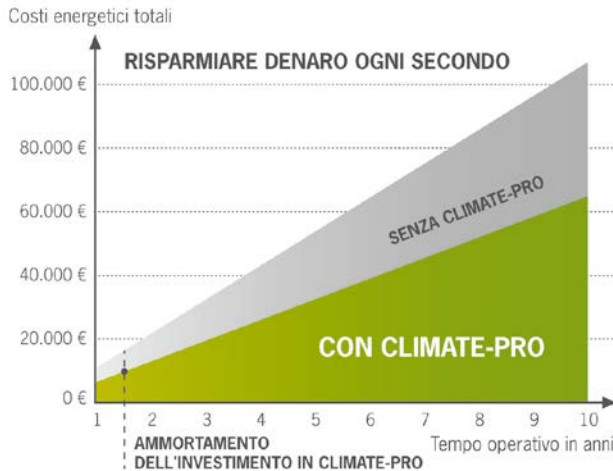
RECUPERO DI CALORE CLIMATE

Uso intelligente dell'aria di scarico

Questa funzione riduce al minimo le perdite di energia tramite l'aria calda di scarico, restituendola continuamente al sistema tramite recupero di calore e preriscaldando l'acqua fresca prima che affluisca nel boiler. In questo modo è possibile risparmiare fino a 10 kWh.

I vantaggi

- Le perdite di energia attraverso l'aria di scarico sono ridotte al minimo.
- L'energia utilizzata viene sfruttata in modo efficiente.
- I costi di esercizio della macchina risultano significativamente ridotti.



POMPA DI CALORE CLIMATE-PRO

L'innovazione incontra il risparmio, combinata con l'efficienza energetica

Con la pompa di calore CLIMATE-PRO puoi risparmiare fino a 20 kWh.

La soluzione intelligente

L'energia termica contenuta nell'aria di scarico è recuperata al 100 % attraverso questa tecnologia all'avanguardia e ricondotta nel processo di risciacquo nel lavaggio ed ora anche nell'asciugatura. In questo modo, non solo si riduce il consumo di energia della macchina, ma si risparmia anche sui costi operativi.



Ora ancora più efficiente!

Inoltre

Grazie alle temperature di scarico che si mantengono a 17 °C, si ottiene un miglioramento del microclima ambientale in conformità alla VDI 2052.

SISTEMA DI RISPARMIO DETERGENTE LC

Ridurre il consumo di detergente

Il sistema di risparmio detergente LC convoglia 75 litri di acqua pulita per la serie **PREMAX** e 105 litri per la serie **PROFI** nella vasca di lavaggio per la rigenerazione dell'acqua di lavaggio.

Nel lavaggio principale viene quindi convogliata solo questa quantità e mescolata con il detergente. Il dosaggio di detergente è legato al consumo di acqua pulita, quindi si risparmia direttamente sul quantitativo di detersivo. L'acqua residua viene pompata direttamente nella vasca del prelavaggio attraverso una linea di bypass.

Il risultato

Grazie a questo sistema la serie **PREMAX** riduce il consumo di detergente fino all'80% e la serie **PROFI** fino al 70%.

RISCIACQUO LOW-FLOW

Risparmio d'acqua particolarmente efficace

Il nuovo sistema di risciacquo super economico assicura ottimi risultati: grazie alla disposizione precisa degli ugelli di sciacquo e alla nebulizzazione fine dell'acqua di carico in combinazione con una sezione di sgocciolamento a monte, è possibile ridurre il consumo idrico fino a 80 l/h.

SISTEMA DI RISPARMIO DETERGENTE LCI

Utilizza solo la quantità di prodotti chimici necessaria

Un minor consumo di prodotti chimici permette di ridurre i costi operativi e allo stesso tempo tutela l'ambiente; tutto ciò è reso possibile dal sistema di risparmio detergente LCI opzionale di nuova concezione.

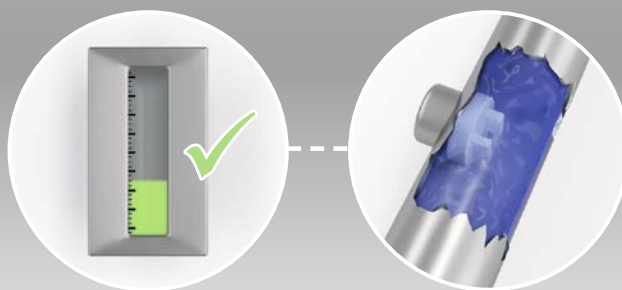
Funzionamento

Un sensore nella vasca di lavaggio verifica costantemente la qualità dell'acqua di lavaggio e all'occorrenza la rigenera. A seconda del grado di sporco, l'acqua del risciacquo viene immessa nella vasca di lavaggio principale per un breve periodo di tempo, solo se necessario. Il dosaggio dei prodotti chimici viene adattato alla rigenerazione della vasca.

I vantaggi in breve

- Riduzione di un ulteriore 30 % del consumo di detergente rispetto al sistema di risparmio detergente LC
- Dosaggio dei prodotti chimici automatico e calcolato sul fabbisogno
- Risultato garantito dalla qualità ottimale dell'acqua di lavaggio

SISTEMA DI RISPARMIO DETERGENTE LCI



Il monitoraggio continuo dell'acqua di lavaggio è la base per un dosaggio dei prodotti chimici basato sul fabbisogno.





RISULTATO DI LAVAGGIO DI OTTIMA QUALITÀ

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

LAVAGGIO A CALDO HOT-TEMP

Migliora l'azione dei prodotti chimici

Sapevate che la temperatura dell'acqua è il fattore che più influisce sul risultato di lavaggio? Rispetto ad altri sistemi di lavaggio, il lavaggio a caldo HOT-TEMP pulisce le stoviglie a circa 67 °C anziché a 60 °C. Ciò comporta un significativo aumento dell'efficienza dei detersivi e una riduzione dei tempi di pulizia.

Inoltre

Con il sistema di lavaggio a caldo HOT-TEMP la produttività della macchina aumenta fino al 50 %. Queste macchine sono anche meno ingombranti.



RISCIACQUO TRIPLO

Risultati di lavaggio perfetti e senza residui

Il sistema di risciacquo triplo a tre stadi consiste nel pre-risciacquo con ugello, risciacquo con pompa e risciacquo finale con acqua di carico. L'ugello di pre-risciacquo è installato a monte del risciacquo con pompa e sciacqua via l'acqua di lavaggio dalle stoviglie. Successivamente inizia il risciacquo con pompa, seguito poi da un risciacquo con acqua di carico.

Per voi ciò significa

Un risultato di ottima qualità – perché le stoviglie attraversano tre fasi di risciacquo.



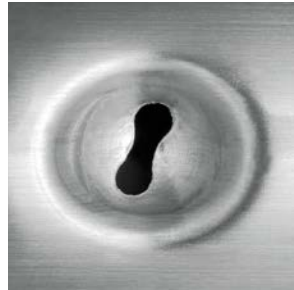
SISTEMA DI LAVAGGIO CON UGELLI AD AMPIO RAGGIO

Pulizia perfetta in ogni angolo

Durante il lavaggio, la distribuzione omogenea dell'acqua di lavaggio sulle stoviglie è fondamentale per ottenere un risultato di lavaggio di ottima qualità. Gli innovativi bracci di lavaggio con ugelli di precisione speciali consentono un tempo di contatto più lungo tra l'acqua di lavaggio e le stoviglie, garantendo in questo modo migliori risultati di lavaggio. Grazie alla loro speciale struttura, gli ugelli di lavaggio HOBART garantiscono una spruzzatura più precisa su tutta la superficie delle stoviglie.

Il vantaggio

La distribuzione omogenea e compatta dell'acqua di lavaggio sulle stoviglie consente di ottenere risultati significativamente migliori.



IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA RO-L

Elimina macchie e aloni d'acqua ancora prima che si creino

Aloni sui bicchieri, sui piatti o sui coltelli? I minerali presenti nell'acqua lasciano spesso residui visibili sulle stoviglie asciutte, dando una cattiva impressione.

Basta con la noiosa lucidatura a mano

Affidabile, senza aloni e igienico: il trattamento continuo che utilizza un esclusivo filtro a membrana garantisce acqua totalmente demineralizzata, che permette un lavaggio perfetto e igienico senza lasciare aloni. In questo modo viene garantito un risultato di risciacquo duraturo, perfettamente igienico e brillante. Inoltre si prevengono i rischi igienici legati alla lucidatura manuale.

Inoltre

L'impianto ad osmosi inversa RO-L può essere installato con flessibilità in un contenitore separato o integrato accanto alla macchina per ottenere una soluzione compatta.





RISULTATO DI ASCIUGATURA DI OTTIMA QUALITÀ

SISTEMA DI ASCIUGATURA

DYNAMIC-DRY

Asciugare le stoviglie non è mai stato così facile!

Asciugate ancora le tazze, i piatti e i contenitori con uno straccio da cucina? Dite pure addio a questa operazione extra e alle stoviglie ancora bagnate.

Il sistema di asciugatura DYNAMIC-DRY utilizza una tecnologia di ventilazione all'avanguardia. Aumenta la velocità dell'aria, garantendo maggiore efficienza. I risultati sono immediatamente visibili sulle stoviglie: anche gli incavi o i corpi cavi saranno perfettamente asciutti. Inoltre, la ventola del DYNAMIC-DRY ha un'elevata resa energetica.

Il vantaggio

Otterrete un'asciugatura perfetta risparmiando il tempo di una successiva asciugatura a mano.

SERIE ESCLUSIVA PREMAX

RISCIACQUO CON POMPA HIGH-TEMP

Aumenta l'effetto di auto-asciugatura

Migliori risultati di asciugatura con minor consumo energetico. La temperatura è un fattore chiave per un risultato di asciugatura di ottima qualità. Nella serie PREMAX nel sistema di risciacquo con pompa, l'acqua calda circola diverse volte aumentando considerevolmente la temperatura delle stoviglie e conseguentemente l'effetto di auto-asciugatura.

I vantaggi

Questo sistema ottimizza considerevolmente i risultati e consente di risparmiare energia durante l'asciugatura.

SOLUZIONE PER STOVIDGLIE RIUTILIZZABILI

Con le lavastoviglie a cesto trainato PREMAX o PROFI, si apre una nuova dimensione nel lavaggio di stoviglie riutilizzabili in plastica: più efficienza, lavoro semplificato e risultati speciali.

Il sistema di asciugatura DYNAMIC-DRY utilizza una tecnologia di ventilazione all'avanguardia. Aumenta la velocità dell'aria, garantendo un'efficienza superiore del 50%. Oltre all'asciugatura, anche l'elevata capacità della macchina è particolarmente potente. Le nostre lavastoviglie a cesto trainato garantiscono un rendimento di lavaggio fino a 60 cesti o 1.500 bicchieri l'ora.



I vantaggi in breve

- Stoviglie riutilizzabili assolutamente asciutte, si elimina la fatica dell'asciugatura manuale
- Riconoscimento automatico delle stoviglie riutilizzabili, quindi migliori risultati anche per il trattamento di stoviglie di tipo diverso
- Adattamento automatico della velocità di trasporto
- Aumento automatico della potenza di soffiaggio e attivazione di una ventola supplementare
- Non serve uno spazio specifico per l'asciugatura





SISTEMA DI LAVAGGIO INTELLIGENTE SENSTRONIC

ADATTAMENTO AUTOMATICO DEL CONSUMO IDRICO

Gestione intelligente ed efficiente del consumo d'acqua!

Il sistema di controllo del consumo di acqua adatta automaticamente il consumo orario di acqua pulita alla velocità di trasporto selezionata. Inoltre, la quantità d'acqua per metro di macchina rimane sempre ottimale.

I vantaggi

Ad esempio, si evita un consumo d'acqua inutile alle basse velocità della macchina. Le stoviglie vengono lavate con lo stesso quantitativo di acqua, indipendentemente dalla velocità della macchina, e si ottengono ottimi risultati di lavaggio.

SERIE ESCLUSIVA PREMAX

GESTIONE DELLE RISORSE SENSO-ACTIVE

Consumo di acqua pulita costantemente al livello minimo

Il consumo di acqua pulita viene mantenuto costantemente al minimo necessario. Il sensore di sporco intelligente rileva l'aumento dei detriti nella lavastoviglie e aumenta temporaneamente l'apporto di acqua pulita nel sistema.

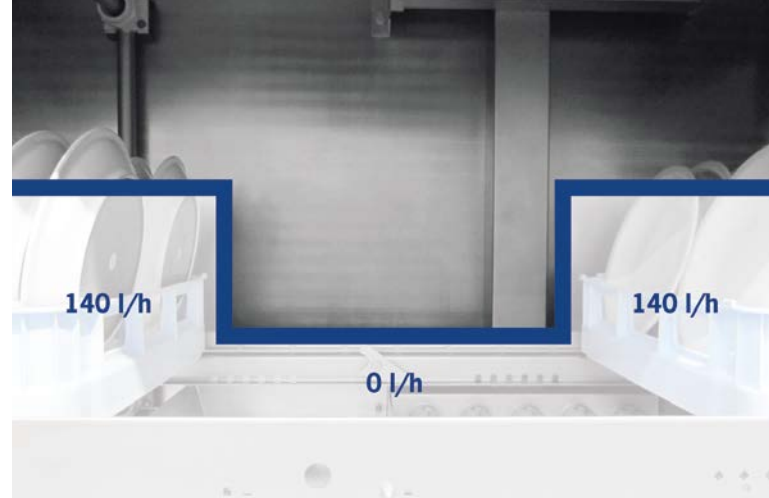
Il vantaggio

Si ottiene automaticamente un'elevata qualità dell'acqua nella vasca mantenendo ridotto il consumo medio di acqua pulita.

SISTEMA DI RILEVAMENTO SETTORE VUOTO

Riduce al minimo il consumo d'acqua

Cinque vantaggi in un colpo solo: risparmio d'acqua, risparmio economico, rispetto dell'ambiente e riduzione del consumo di energia e di prodotti chimici!



Come funziona?

Se i volumi di un processo di lavaggio variano, la macchina potrebbe non essere sfruttata al massimo. Ci saranno settori vuoti tra le stoviglie. Il rilevamento settore vuoto rileva automaticamente questi vuoti e imposta il prelievo di acqua di carico solo dove è necessaria.

SERIE ESCLUSIVA PREMAX

CONTROLLO DEL SISTEMA

Monitoraggio automatico delle funzioni

Sempre aggiornati: ogni volta che la macchina viene riempita con acqua pulita, le funzioni del sistema di riscaldamento, di lavaggio, le valvole di scarico e i sistemi di filtraggio vengono controllati automaticamente.

Display dalla struttura chiara e comprensibile

Gli stati dei componenti delle lavastoviglie serie **PREMAX** sono indicati in modo chiarissimo e comprensibile dal controllo elettronico con schermo tattile a colori. Le anomalie rispetto agli stati normali sono indicate con simboli e testo. Il sistema intelligente suggerisce automaticamente le contromisure da adottare.

SERIE ESCLUSIVA PREMAX

RILEVAMENTO STOVIDGLIE

Il modo intelligente di lavare bicchieri e posate

I requisiti per il lavaggio di bicchieri e di posate sono particolarmente elevati e sono diversi da quelli per i piatti, le tazze e i vassoi. Con il sistema di rilevamento stoviglie di HOBART, sarete assistiti da un aiutante intelligente che imposta automaticamente la macchina perché soddisfi gli elevati standard di lavaggio dei bicchieri e delle posate.

Come funziona?

Nelle lavastoviglie a cesto trainato, i cesti codificati sono rilevati da sensori. I parametri di lavaggio vengono automaticamente adattati al contenuto per ottenere un risultato di lavaggio perfetto.



RACK-FLOW SISTEMA DI RILEVAMENTO

SISTEMA DI RILEVAMENTO

RACK-FLOW

Funzionamento semplice con singolo operatore

Sistema di lavaggio con una persona a tempo pieno. Con tavolo di uscita corto, l'operatore deve muoversi dall'ingresso all'uscita della macchina per scaricare le stoviglie dopo pochi cesti. Questo comporta uno spostamento costante fra l'entrata e l'uscita della macchina ed eventualmente la necessità del lavaggio a mano per soddisfare i requisiti igienici.

Nei processi di lavaggio tradizionali, il primo cesto davanti attiva subito il finecorsa meccanico alla fine della tavola di uscita; così facendo interrompe il processo di lavaggio fino a quando il cesto non sarà stato svuotato. Gli altri cestini rimangono nella lavastoviglie e vengono lavati solo quando il cesto è vuoto.





HOBART HA UNA SOLUZIONE VELOCE ED EFFICIENTE

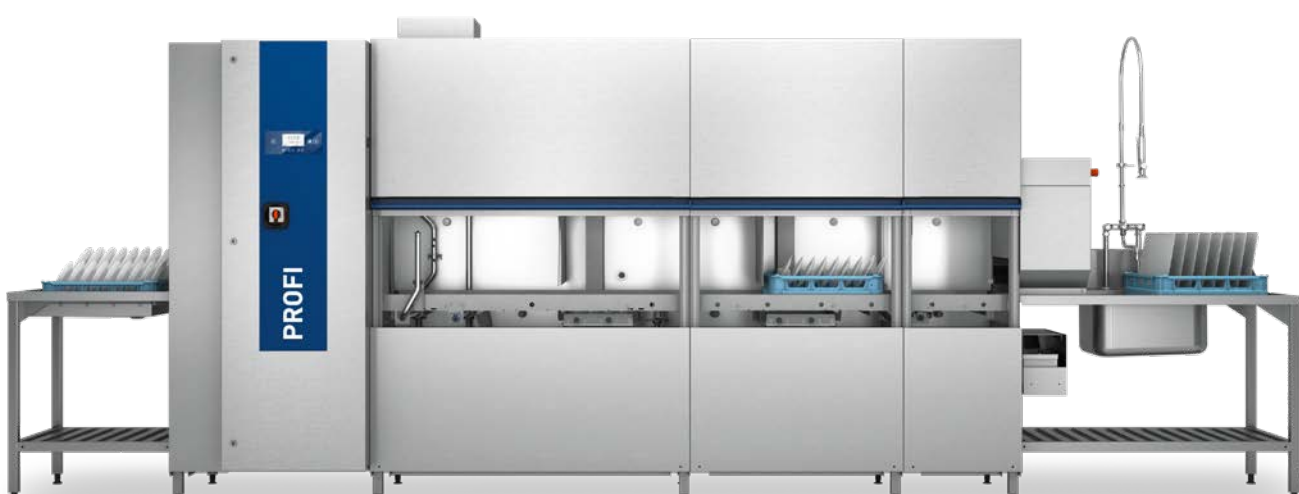
Il sistema di rilevamento RACK-FLOW aiuta a sfruttare al massimo la lavastoviglie. La tecnologia di controllo intelligente consente di caricare la macchina su tutta la sua lunghezza e di usarla senza lunghe interruzioni. Quindi, potrete lavare il doppio di cesti rispetto a prima.

Come funziona?

Il nostro sistema di rilevamento RACK-FLOW intelligente impedisce che il primo cesto arrivi fino al finecorsa e lo ferma alla fine dell'asciugatura. In questo lasso di tempo, l'operatore può continuare a caricare cesti nella lavastoviglie sfruttando tutta la sua lunghezza.

Cosa significa

Risparmio di tempo, ottimizzazione dei processi nel retrocucina, migliore efficienza.



RIMOZIONE PERMANENTE DELLO SPORCO

SISTEMA DI PULIZIA

ASR

Evita la diffusione dello sporco nella macchina



Nella routine quotidiana è difficile evitare che i residui di alimenti entrino nella zona di prelavaggio della macchina. Questi possono contaminare pesantemente l'acqua di lavaggio, che deve quindi essere cambiata diverse volte.

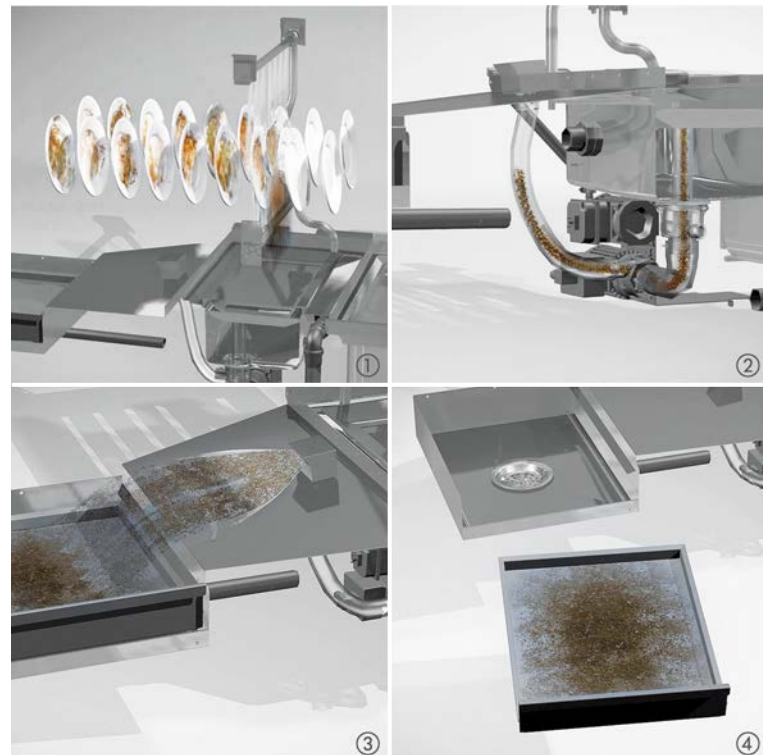
Noi abbiamo la soluzione

Il sistema di pulizia ASR rende superflui i ricambi d'acqua, pompando automaticamente lo sporco grossolano dalla zona di prelavaggio in un cestello di raccolta attraverso un sofisticato sistema di filtraggio. Da qui i residui di alimenti vengono quindi facilmente rimossi. In questo modo non solo si riduce il consumo di acqua, energia e prodotti chimici, bensì si mantengono bassi anche i costi operativi. Inoltre, il sistema di lavaggio è più protetto e ha un impatto ambientale inferiore.

I vantaggi in breve

Il risultato è una lunga giornata operativa senza necessità di cambiare l'acqua, ma con un'igiene perfetta anche con stoviglie molto sporche.

- Risultato perfetto del prelavaggio sempre garantito
- Mantenimento di un'elevata qualità dell'acqua
- Minore frequenza di svuotamento e riempimento delle vasche di lavaggio con acqua fresca



Fase ①: lo sporco grossolano viene rimosso subito dalle stoviglie nella zona di prelavaggio.

Fase ②: lo sporco grossolano viene rimosso automaticamente e ciclicamente dalla zona di prelavaggio.

Fase ③: l'acqua disponibile nel processo convoglia lo sporco grossolano nella cassetta del filtro installato nella condotta d'entrata della macchina.

Fase ④: rimozione appropriata dei residui di sporco accumulati alla fine del ciclo di lavaggio.

FACILITÀ D'USO



CONTROLLO INFOTRONIC

Il display in vetro assicura la massima visibilità

Design moderno, facilità d'uso: il controllo INFOTRONIC-TOUCH conferisce al display un nuovo look sofisticato. Il vetro di sicurezza di alta qualità migliora non solo la sensibilità, ma anche il suo aspetto e la facilità d'utilizzo.

Visualizza inoltre in modo sintetico tutte le informazioni chiave sulle modalità operative, sullo stato e sulla temperatura. Funzioni aggiuntive con accesso intuitivo sono disponibili nel menu utente.

Tra queste rientrano

- documentazione della cronologia delle manutenzioni secondo DIN;
- indicazione del consumo di acqua e di corrente;
- programmazione flessibile del programma di avvio automatico;
- download opzionale dei dati attraverso porta USB.

CONTROLLO PROTRONIC XL

Il concetto operativo auto-esplicativo

Convenienza operativa innovativa al massimo livello: abbiamo sviluppato il controllo PROTRONIC XL per rendere più rapidi e immediati i comandi della lavastoviglie a nastro. In futuro, non solo i comandi saranno più facili, ma lo saranno anche la documentazione e il monitoraggio.

L'interfaccia utente intuitiva auto-esplicativa assiste l'operatore nella ricerca rapida delle informazioni sul touchscreen. Tutte le informazioni relative all'igiene e alle funzioni sono visibili a colpo d'occhio. In base al livello di autorizzazione, i vari gruppi utenti hanno accesso a informazioni differenti.

Ulteriori funzioni innovative rendono speciale il controllo PROTRONIC XL

- Visualizzazione precisa della temperatura e degli errori nelle singole aree
- Gestione automatica della cronologia delle manutenzioni secondo DIN
- Pratica memorizzazione dei dati nel controllo
- Sistema di gestione dei messaggi integrato
- Visualizzazione del manuale operativo





FACILITÀ D'USO

BRACCI DI LAVAGGIO DROP-IN

Per una pulizia facile

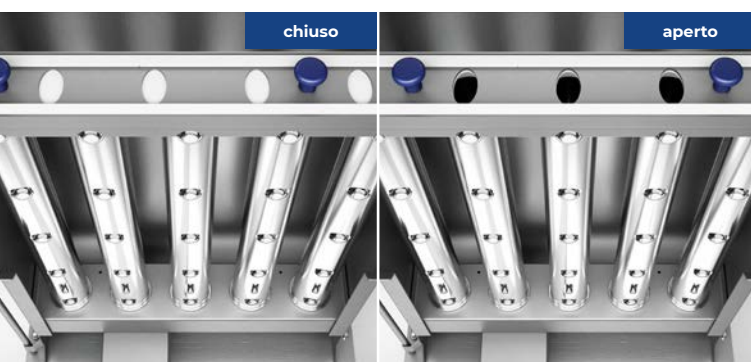
La pulizia della macchina non è mai stata così facile. Grazie alla facilità di estrazione e all'affidabile sistema di reinserimento dei bracci del sistema di lavaggio con meccanismo scorrevole, la pulizia della macchina è ora un gioco da ragazzi.



BRACCI DI LAVAGGIO CON CHIUSURA A SERRANDA BREVETTATI

Subito pronti per la pulizia

I nostri bracci di lavaggio con chiusura a serranda brevettati vi permettono di pulirne l'interno in modo facile e pratico. Questo sistema di lavaggio richiede solo un semplice movimento per aprire i bracci di lavaggio.



ASSISTENZA DI PULIZIA COMPLETA

Guida garantita per la pulizia

Assistenza di pulizia con codice colore

Pulizia della macchina facilitata: la pulizia quotidiana migliora le prestazioni della macchina e la durata del sistema di lavaggio. Per facilitare il riconoscimento dei componenti che devono essere smontati per la pulizia, questi sono provvisti di una marcatura blu.

Tendine codificate

Le tendine che separano le diverse zone di lavaggio sono chiaramente marcate e non possono quindi essere scambiate nel rimontaggio.

Bracci di lavaggio e di risciacquo codificati

La chiara identificazione dei bracci di lavaggio e di risciacquo fa sì che sia impossibile confonderli nel rimontaggio.

SISTEMA AUTOPULENTE AUTO-CLEAN

Gestione smart della pulizia

Pulire il sistema di lavaggio non è mai stato così facile. L'igiene è un fattore fondamentale quando si maneggiano bicchieri, posate e piatti. Proprio per questo è indispensabile pulire a fondo e a intervalli regolari la lavastoviglie. Il sistema autopulente brevettato AUTO-CLEAN svolge per te queste operazioni che rubavano tempo prezioso.

Il vantaggio

La disposizione intelligente degli ugelli assicura la pulizia automatica dell'interno della macchina e del sistema di recupero del calore.

SCARICO STAMPATO

Nessun accumulo di sporco nella vasca

L'acqua sporca viene convogliata attraverso micro fori a un punto centrale dello scarico. In questo modo, si evita l'accumulo di sporco nella vasca.

VASCA COMPLETAMENTE IMBUTITA

Nessuna chance per i resti alimentari

La struttura dello scolo e del fondo della vasca è progettata in modo tale da non consentire allo sporco di depositarsi. In questo modo, lo sporco non ha alcuna chance di depositarsi e accumularsi nella macchina e le perfette condizioni igieniche sono permanentemente garantite.

CONDENSATORE

Facile da pulire

Basta una sola azione: rimuovendo semplicemente la copertura frontale si accede alle tubazioni del condensatore.

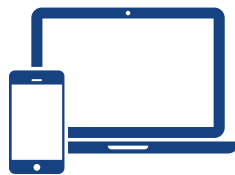


HOBART

HOBART
SMART
CONNECT



SMARTCONNECT



APP HOBART SMARTCONNECT

Le caratteristiche principali in breve

Grazie alla app HOBART SmartConnect è possibile avere gratuitamente, per 5 anni, una panoramica dettagliata dello stato della macchina.

Connessione in rete, informazioni, vantaggi

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

Tutte le funzioni in breve

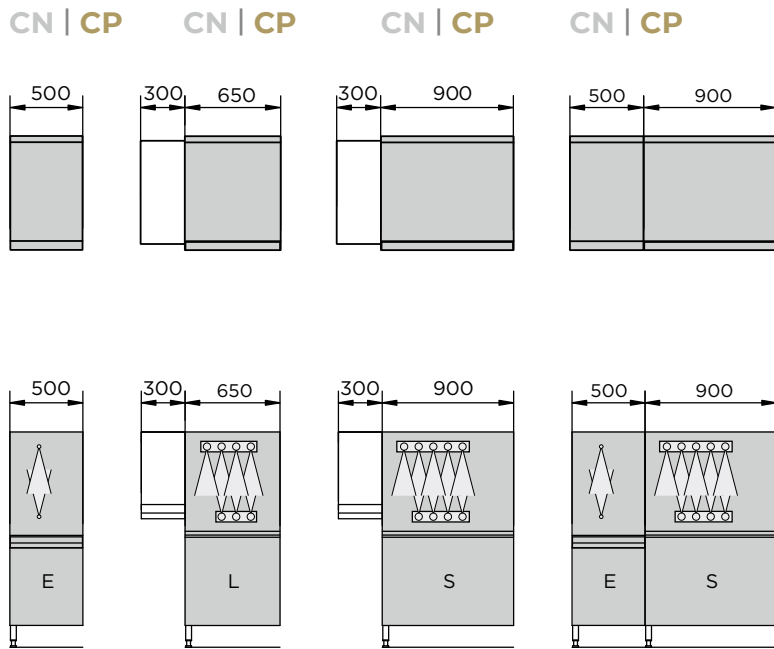
- Stato della macchina (per avere sotto controllo lo stato di tutte le macchine)
- Informazioni sull'apparecchio (con tutte le impostazioni e informazioni importanti della macchina)
- Registrazione di messaggi di errore (si viene informati degli errori di sistema anche via e-mail)
- Calcolatore dei costi di esercizio (rapida panoramica dei costi di consumo)
- Informazioni sull'igiene (in forma di registro operativo)
- Utilizzo (dati sull'utilizzo effettivo della macchina)

I dettagli sui Paesi e sulle lingue in cui è disponibile SmartConnect e ulteriori informazioni sono consultabili sul sito www.HobartSmartConnect.it

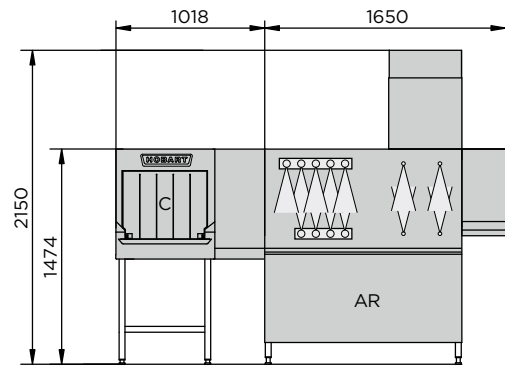
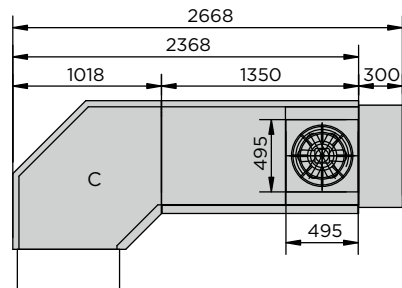


DISEGNI / SELEZIONE MODULI

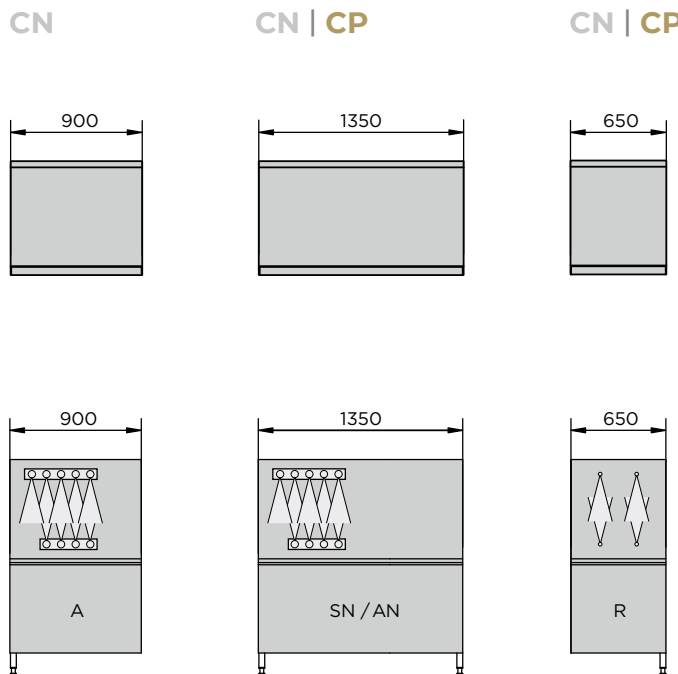
ZONA DI PRELAVAGGIO



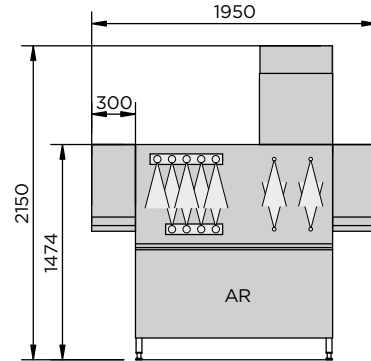
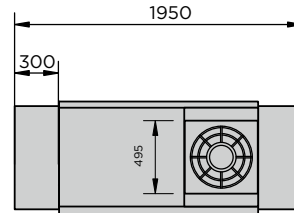
CN



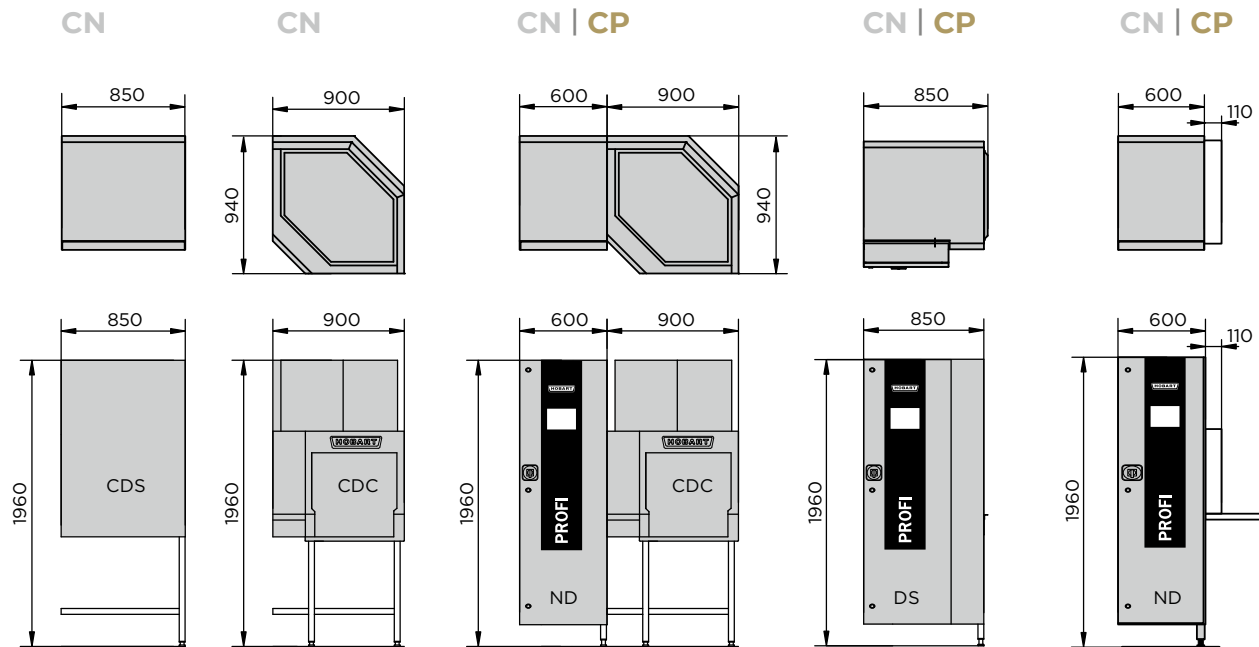
ZONA DI LAVAGGIO PRINCIPALE / ZONA DI RISCIACQUO



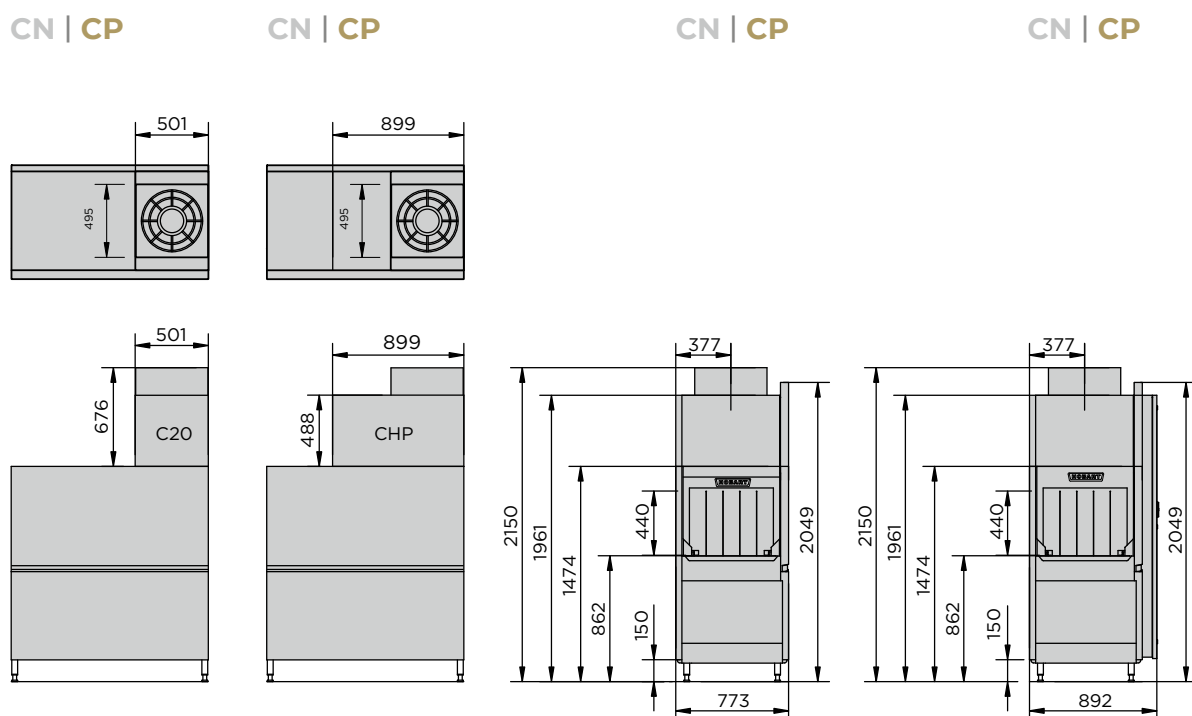
CN



ZONA DI ASCIUGATURA / PANNELLO COMANDI



SISTEMA DI RECUPERO CALORE / POMPA DI CALORE



CARATTERISTICHE

MODELLI	PROFI CN	PREMAX CP
ELEVATO RISPARMIO DEI CONSUMI		
Risciacquo ad acqua pulita 50PERCENT	–	● SERIE ESCLUSIVA PREMAX
Gestione energia TOP-TEMP	–	● SERIE ESCLUSIVA PREMAX
Recupero di calore CLIMATE	○	●
Pompa di calore CLIMATE-PRO	○	○
Risciacquo LOW-FLOW	○	○
Sistema di risparmio detergente LC	●	●
Sistema di risparmio detergente LCI	○	○
RISULTATO DI LAVAGGIO E ASCIUGATURA		
Lavaggio a caldo HOT-TEMP	–	● SERIE ESCLUSIVA PREMAX
Risciacquo TRIPLO	●	●
Sistema di lavaggio con ugelli ad ampio raggio	●	●
Impianto ad osmosi inversa RO-L	○	○
Sistema di asciugatura DYNAMIC-DRY	●	●
Risciacquo con pompa HIGH-TEMP	–	● SERIE ESCLUSIVA PREMAX
Soluzioni per stoviglie riutilizzabili	○	○
SISTEMA DI LAVAGGIO INTELLIGENTE SENSTRONIC		
Consumo idrico	●	●
Sistema di rilevamento settore vuoto	●	●
Controllo del sistema	–	● SERIE ESCLUSIVA PREMAX
Rilevamento stoviglie	–	○
Gestione delle risorse SENSO-ACTIVE	–	● SERIE ESCLUSIVA PREMAX
ASR E RACK-FLOW		
Sistema di rilevamento RACK-FLOW	○	○
Sistema di pulizia ASR	○	●
FACILITÀ D'USO E PULIZIA		
Controllo INFOTRONIC con interfaccia USB	●	–
Controllo PROTRONIC XL con interfaccia USB	○	●
Sistema autopulente AUTO-CLEAN	○	●
Bracci di lavaggio DROP-IN	●	●
Bracci di lavaggio con chiusura a serranda	●	●
Assistente di pulizia con codice colore	●	●
Tendine codificate	●	●
Bracci di lavaggio e di risciacquo codificati	●	●
Scarico stampato	●	●
Vasca stampata	●	●
Condensatore facile da pulire	●	●
SMARTCONNECT		
App SmartConnect	○	○

● Incluso

○ Opzionale

– Non disponibile

DATI TECNICI

PROFI CN

CESTI in numero/ora			CONSUMO MEDIO D'ACQUA ^[1]		CONSUMO ENERGIA in kWh ^[2] (carico collegato in kW)		SELEZIONE MODELLO RACCOMAN- DATO	TOTALE LUNGHEZZA	
velocità 1	velocità 2	velocità 3	in l/h	in l/cesto	con recupero di calore CLIMATE	con pompa di calore CLIMATE-PRO ^[3]		in mm senza zona di asciugatura	in mm con zona di asciugatura CDS / DS
80	95	150	160 (100*)	1,7 (1,1*)	20,7 (27,6)	14,3 (19,1)	CN-A	1.350	2.200
100	125	190	160 (120*)	1,3 (1,0*)	20,8 (27,8)	14,4 (19,3)	CN-E-A	1.850	2.700
110	135	200	170 (130*)	1,3 (1,0*)	21,8 (29,1)	15,4 (20,6)	CN-L-A	2.000	2.850
110	135	200	170 (130*)	1,3 (1,0*)	21,8 (29,1)	15,4 (20,6)	CN-C-A	2.368	3.218
120	150	220	170 (130*)	1,1 (0,9*)	22,0 (29,4)	15,6 (20,9)	CN-S-A	2.250	3.100
145	180	250	180 (140*)	1,0 (0,8*)	23,4 (31,1)	16,1 (21,1)	CN-E-S-A	3.350	3.600
150	190	280	200 (140*)	1,1 (0,7*)	26,9 (40,2)	21,0 (31,7)	CN-S-A-A	3.750	4.000

PREMAX CP

CESTI in numero/ora			CONSUMO MEDIO D'ACQUA ^[1]		CONSUMO ENERGIA in kWh ^[2] (carico collegato in kW)		SELEZIONE MODELLO RACCOMAN- DATO	TOTALE LUNGHEZZA	
velocità 1	velocità 2	velocità 3	in l/h	in l/cesto	con recupero di calore CLIMATE	con pompa di calore CLIMATE-PRO ^[3]		in mm con zona di asciugatura	
120	150	220	160 (100*)	1,1 (0,7*)	20,2 (33,8)	12,5 (21,0)	CP-E-A	2.700	
145	180	240	160 (100*)	0,9 (0,6*)	19,9 (32,1)	13,2 (22,1)	CP-L-A	2.850	
150	190	300	170 (110*)	0,9 (0,6*)	20,0 (32,4)	13,4 (22,4)	CP-S-A	3.100	
160	200	320	170 (110*)	0,9 (0,6*)	19,5 (32,6)	13,0 (22,6)	CP-E-S-A	3.600	

Tutte le velocità: risultato di lavaggio igienico in base alla norma DIN 17735

^[1] Consumi indicati di acqua pulita in condizioni ottimali e per i modelli PREMAX utilizzando il sistema SENSTRONIC (i valori riferiti alla macchina installata presso il cliente possono variare).

^[2] Valore medio con set di coperchi e tipo di attività esemplificativi

^[3] Macchine dotate di pompe di calore contengono al massimo 3,2 kg (equivalente a 2,2 t CO₂) di agente frigorifeno R 513A (GWP 631)

* Valori per sistema di risciacquo LOW-FLOW. La configurazione/lunghezza della macchina può variare.



IL NOSTRO OBIETTIVO

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. Noi dedichiamo la nostra attenzione proprio a queste richieste, che sono la fonte di ispirazione del nostro obiettivo "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. Perseguiamo il nostro obiettivo metodicamente e con la tecnica più innovativa.

L'AZIENDA

HOBART siamo noi

HOBART è uno dei più importanti produttori mondiali nella tecnologia di lavaggio professionale e un affermato fornitore di tecnologie per la cottura dei cibi, la loro preparazione nonché di tecnologie ambientali. HOBART, fondata nel 1897 a Troy in Ohio, impiega oggi oltre 6.900 collaboratrici e collaboratori in tutto il mondo. Presso il sito produttivo di Offenburg, Germania, HOBART sviluppa, produce e distribuisce in tutto il mondo la tecnologia di lavaggio. A livello globale il settore della gastronomia e l'industria alberghiera, caffetterie, panetterie e macellerie, supermercati, compagnie aeree, navi da crociera, fornitori dell'industria automobilistica, centri di ricerca e industrie farmaceutiche contano sui nostri prodotti innovativi che da oltre 125 anni si sono dimostrati validi in termini di efficacia ed ecologia.



HOBART

LET'S MAKE IT
HAPPEN!

MADE IN GERMANY

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

made in germany

smartclean
smartgreen

I NOSTRI VALORI

Innovazione, risparmio, sostenibile

Questa è la nostra filosofia. Con i nostri prodotti **innovativi** miriamo a stabilire costantemente nuovi standard tecnologici per offrire alla clientela un vero valore aggiunto. Il centro tecnico del nostro gruppo e il centro per l'innovazione delle tecnologie di lavaggio nella nostra sede centrale in Germania, rende possibile tutto ciò. Realizziamo prodotti ad alta efficienza che contengono innovazione e che confermano costantemente il nostro stato di leader tecnologico. Per noi **economia** significa definire standard in termini di costi operativi minimi l'uso minimo di risorse e una rivoluzione costante del mercato. Per noi **sostenibilità** significa gestione responsabile delle risorse e una politica energetica sostenibile. Questa filosofia non si applica solo al prodotto, ma anche a tutti i settori della nostra azienda, inclusi il settore acquisti e produzione.

HOBART SERVICE

Competente, veloce, affidabile

HOBART offre una rete di assistenza globale per tutti i prodotti. I tecnici dell'assistenza eseguono sempre i lavori di manutenzione e riparazione in modo competente, rapido e affidabile. Grazie ad una costante formazione e ad una esperienza pluriennale, possiedono una conoscenza approfondita del prodotto e vi aiuteranno affinché possiate concentrarvi sulla vostra attività. Buono a sapersi: la garanzia Lifetime Service assicura la disponibilità di tutti i ricambi per l'intera vita della vostra macchina.

HOBART

DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
Tel.: +49 781 600-0 | info@hobart.de
www.hobart.de
Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

Service:

Werkkundendienst +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
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
www.hobart.fr

UNITED KINGDOM

HOBART UK

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

BELGIUM

HOBART FOSTER BELGIUM

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout
Phone: +32 16 60 60 40
sales@hobart.be
www.hobart.be

NEDERLAND

HOBART NEDERLAND B.V.

Pompollenlaan 12 | 3447 GK Woerden
Tel.: +31 348 46 26 26
info@hobart.nl | www.hobart.nl

NORGE

HOBART NORGE

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

SVERIGE

HOBART SCANDINAVIA APS

Varuvägen 9 | 125 30 Älvsjö
Tel.: +46 8 584 50 920
info@hobart.se | www.hobart.se

DANMARK

HOBART SCANDINAVIA APS

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve
Tel.: +45 43 90 50 12
salg@hobart.dk | www.hobart.dk

AUSTRALIA

HOBART FOOD EQUIPMENT

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

SPAIN

HOBART ESPAÑA

Ctra de Ribes KM 31,7
08520 Les Franqueses del Vallés, Barcelona
Phone +34 938 605 020
info@hobart.es | 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
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 | 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
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
www.hobartthailand.com

OTHER COUNTRIES

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany
Phone: +49 781 600-2820
info-export@hobart.de
www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Dokument beruhen auf dem Stand 08/2025. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this document are correct as of 08/2025. 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 08/2025. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

