

HOBART

TECNOLOGIE DI LAVAGGIO
LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO **CP | CN**



132 STOVIGLIE 1 MAC
DIVERSE



CHINA

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





MEGLIO O MIGLIORE A TE 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**

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

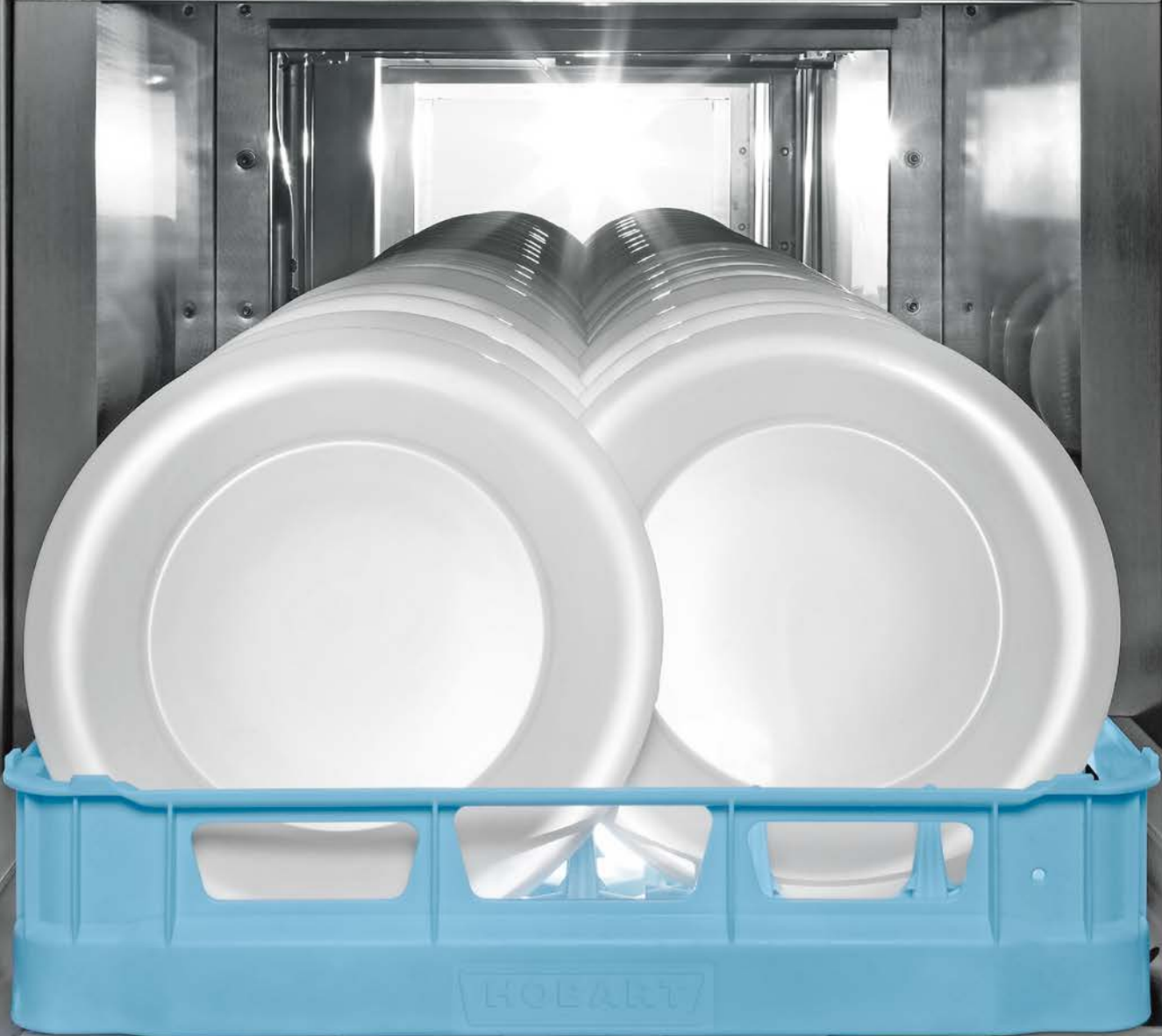
PREMAX CP

Sono le macchine da scegliere per chi cerca un'efficienza economica ottimale. Grazie alle sue funzioni esclusive, ottimizza i processi del retrocucina 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 brevettato 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 brevettato 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

SISTEMA DI RECUPERO CALORE CLIMATE

Per un uso efficiente dell'energia

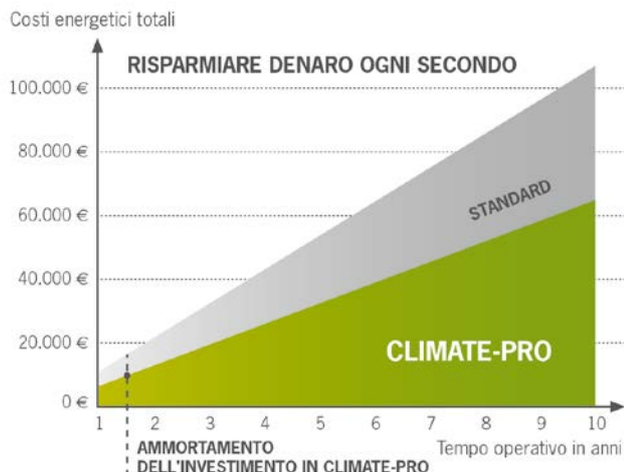
Costi ridotti, aumento dell'efficienza, protezione dell'ambiente. Il sistema di recupero di calore CLIMATE non aiuta solo a prevenire gli sprechi energetici, ma anche a ridurre i costi operativi della macchina.

Come funziona?

L'energia dell'aria calda viene ricondotta in continuo nella macchina attraverso un sistema di recupero del calore, permettendo di risparmiare fino a 10 kW/h.

I vantaggi

- I costi di esercizio della macchina risultano significativamente ridotti
- Le perdite di energia attraverso l'aria di scarico sono ridotte al minimo
- Non è richiesto un collegamento diretto al sistema di ventilazione ambiente per l'aria di scarico



SISTEMA A POMPA DI CALORE CLIMATE-PRO

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

Con il nuovo sistema a pompa di calore CLIMATE-PRO si possono risparmiare fino a 20 kW/h.

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 LOW-CHEM

Ridurre il consumo di detergente

Il sistema di risparmio detergente LOW-CHEM 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

Rispetto a un sistema tradizionale, la serie **PREMAX** riduce il consumo di detersivo fino al 80%, mentre la serie **PROFI** fino al 70%.

RISCIACQUO LOW-FLOW

Risparmio d'acqua particolarmente efficace

Il nuovo risciacquo super economico assicura risultati perfetti: la precisa disposizione degli ugelli di risciacquo e la fine nebulizzazione dell'acqua in combinazione con una sezione di gocciolamento a monte possono ridurre il consumo d'acqua fino a 80 l/h.

SISTEMA DI RISPARMIO DETERGENTE LOW-CHEM INTENSIVE

Prodotti chimici: solo la quantità 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 LOW-CHEM INTENSIVE opzionale di nuova concezione.

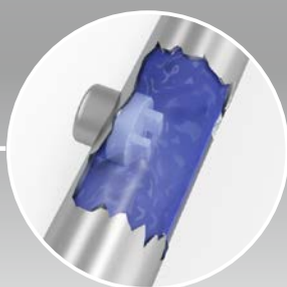
Funzionamento

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 LOW-CHEM
- Dosaggio dei prodotti chimici automatico e calcolato sul fabbisogno
- Risultato garantito dalla qualità ottimale dell'acqua di lavaggio

LOW-CHEM INTENSIVE



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

MIGLIOR RISULTATO DI LAVAGGIO

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

LAVAGGIO A CALDO HOT-TEMP

Migliora l'azione dei prodotti chimici

Lo sapevate che la temperatura dell'acqua è il fattore che più influisce sul risultato di lavaggio? Rispetto a un sistema di lavaggio tradizionale, 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 detergenti chimici 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.



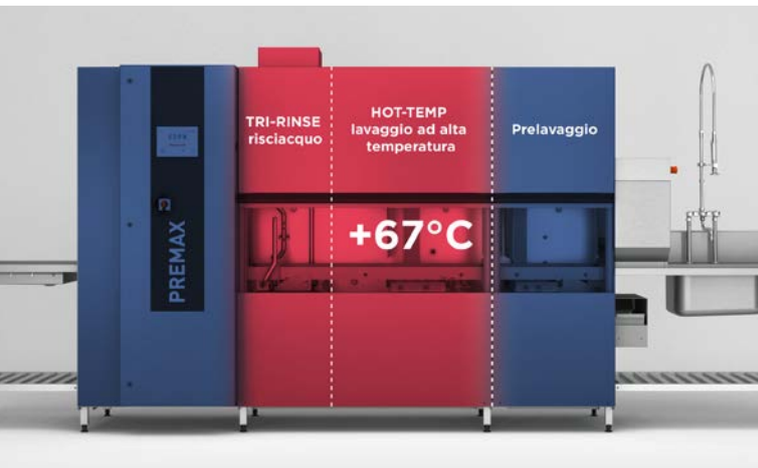
RISCIACQUO TRI-RINSE

TriplICE effetto risciacquo

Il sistema di risciacquo a tre fasi TRI-RINSE consiste nel pre-risciacquo con ugello, risciacquo con pompa e risciacquo finale con acqua pulita. L'ugello per il pre-risciacquo è installato a monte del risciacquo con pompa e sciacqua via l'acqua di lavaggio dalle stoviglie. Infine entra in azione la pompa di risciacquo, che termina il processo con il risciacquo con acqua pulita.

Cosa significa

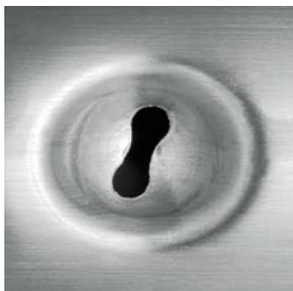
Un risultato perfetto, poiché le stoviglie passano attraverso tre fasi di risciacquo.



SISTEMA DI LAVAGGIO CONTACT-PLUS

Garantisce un risultato di lavaggio perfetto

Gli innovativi bracci di lavaggio consentono all'acqua di lavaggio di entrare in contatto prolungato con le stoviglie e forniscono un risultato migliore. Durante il lavaggio, la distribuzione omogenea dell'acqua è fondamentale per ottenere un risultato di pulizia perfetto. Per rendere più efficienti gli ugelli di lavaggio, questi sono realizzati con una geometria particolare, studiata da HOBART in modo che, a confronto con sistemi tradizionali, questi arrivano a coprire un'area più vasta e con maggiore precisione.



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.

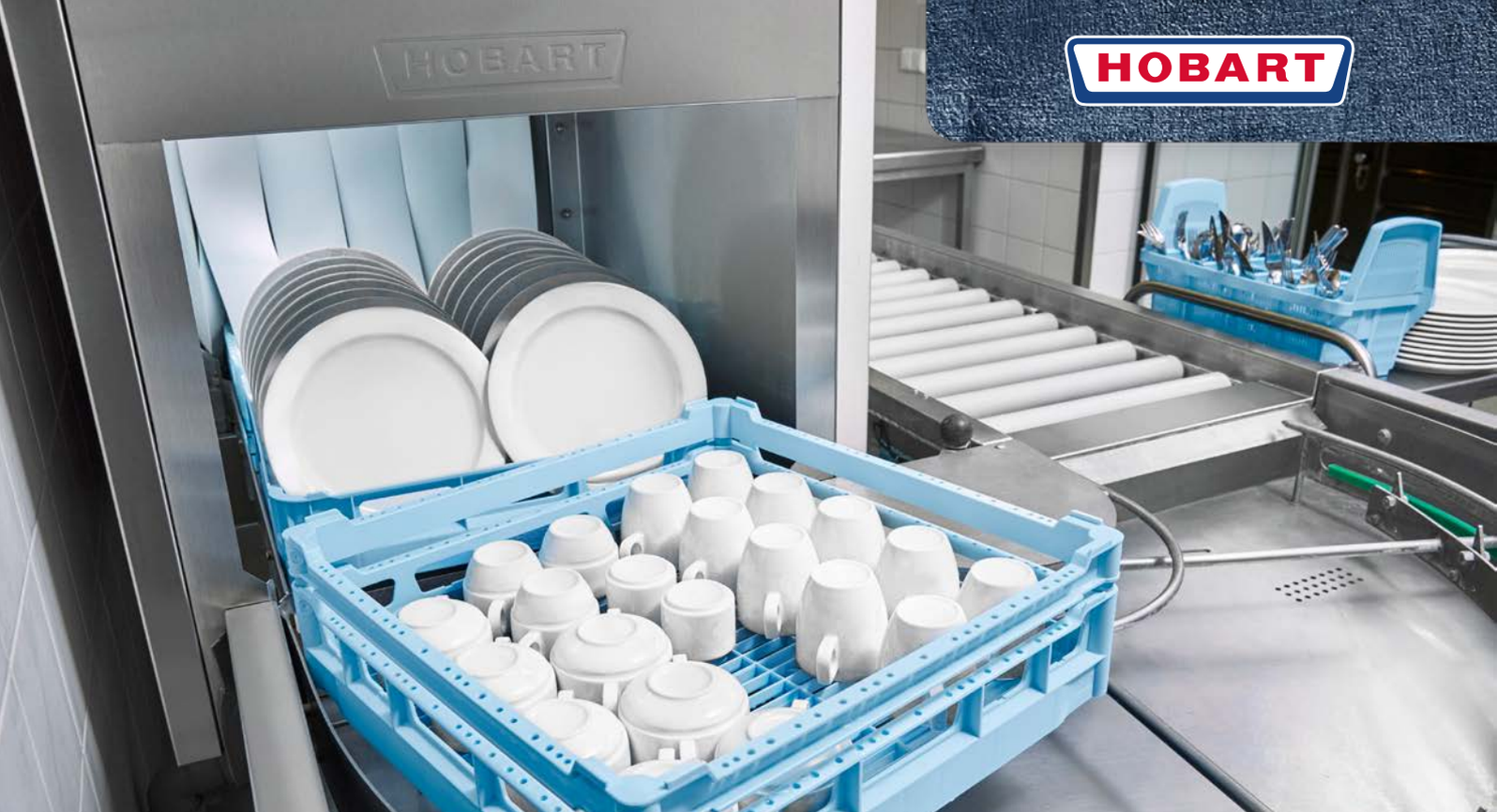
Basta con la noiosa lucidatura a mano

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.





MIGLIOR RISULTATO DI ASCIUGATURA

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 il 50 % in più di efficienza. I risultati sono immediatamente visibili sulle stoviglie: anche gli incavi o i corpi cavi saranno perfettamente asciutti. La ventola del DYNAMIC-DRY ha inoltre un'elevata resa energetica e consuma meno energia rispetto ai sistemi tradizionali.

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 elemento fondamentale per un risultato di asciugatura perfetto. Nel sistema di risciacquo con pompa brevettato della serie **PREMAX**, 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 STOVIGLIE RIUTILIZZABILI

Che si tratti del modello PREMAX o del modello PROFI, con le nostre lavastoviglie a cesto trainato si apre una nuova dimensione nel lavaggio di stoviglie riutilizzabili in plastica: più efficienza, lavoro semplificato e asciugatura ineguagliabile.

Il sistema di asciugatura DYNAMIC-DRY utilizza una tecnologia di ventilazione all'avanguardia. Aumenta la velocità dell'aria, garantendo il 50 % in più di efficienza. Ma non soltanto l'asciugatura è ineguagliabile. Siamo imbattibili anche per l'alta capacità della macchina. 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 SENSOTRONIC

CONTROLLO CONSUMO ACQUA AQUA-ADAPT

Gestione intelligente ed efficiente del consumo d'acqua!

Il sistema di controllo del consumo di acqua AQUA-ADAPT 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.

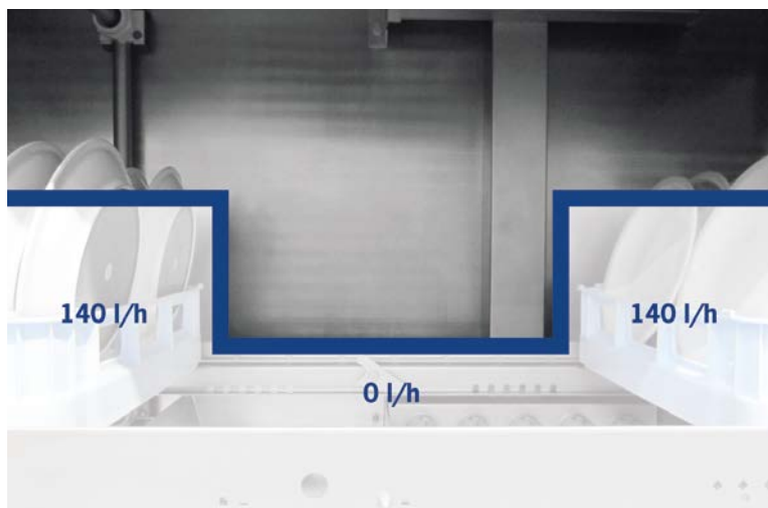
Il vantaggio

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

SISTEMA DI RILEVAMENTO SETTORE VUOTO SENSO-SPACE

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?

Volumi di lavaggio irregolari durante un ciclo di lavaggio non consentono di sfruttare al massimo la macchina, perché fra le stoviglie rimangono dei settori vuoti che non vengono lavati. Il sistema di rilevamento settore vuoto SENSO-SPACE rileva automaticamente questi vuoti e regola al minimo necessario il consumo d'acqua pulita.

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

CONTROLLO DEL SISTEMA BEST-START

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 STOVIGLIE

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 cesti rimangono nella lavastoviglie e vengono lavati solo quando il cesto è vuoto.





HOBART HA TROVATO UNA SOLUZIONE PIÙ RAPIDA E EFFICIENTE

Il RACK-FLOW sistema di rilevamento (in attesa di brevetto) vi aiuta a sfruttare al massimo la vostra 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.



PERMANENT-CLEAN

SISTEMA DI PULIZIA PERMANENT-CLEAN

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.

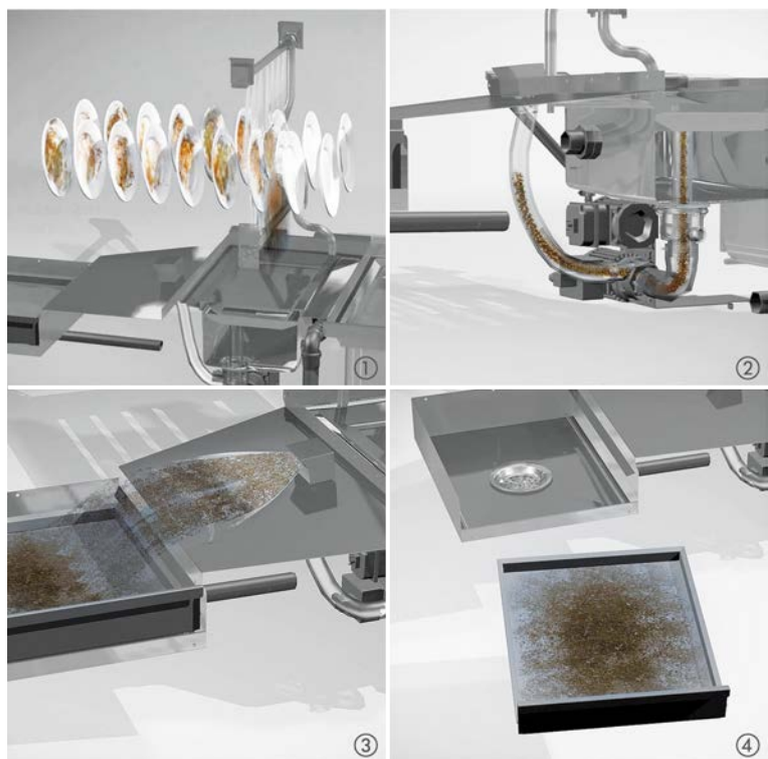
Noi abbiamo la soluzione

Il sistema di pulizia PERMANENT-CLEAN 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-TOUCH

Il display in vetro assicura la massima visibilità

Aspetto moderno, semplicità d'uso: il nuovo controllo INFOTRONIC-TOUCH veste il display con un nuovo tocco di classe. Il vetro di sicurezza di alta qualità migliora non solo la gradevolezza al tatto, ma anche l'aspetto.

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 il controllo PROTRONIC XL unico sul mercato

- 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

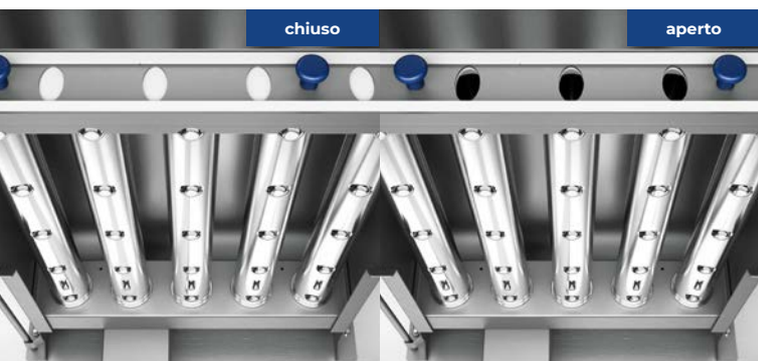
La pulizia della macchina non è mai stata così facile. Grazie alla facilità di estrazione e all'affidabile sistema di reinserimento dei bracci del sistema di lavaggio con meccanismo scorrevole, la pulizia della macchina è ora un gioco da ragazzi.



BRACCI DI LAVAGGIO CON CHIUSURA A SERRANDA

Subito pronti per la pulizia

I nostri bracci di lavaggio con chiusura a serranda brevettati permettono di pulirne l'interno in modo facile e pratico. Una volta, con i sistemi tradizionali, era necessario svitare i cappucci finali dei bracci di lavaggio, ora, per aprire il braccio di lavaggio, basta una semplice operazione.



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

Pulizia veloce e automatica

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

Previene l'accumulo di sporco

Lo sporco non può accumularsi. La struttura dello scolo e del fondo della vasca non consente il deposito di sporco.

Cosa significa

Condizioni ideali per una pulizia facile e condizioni igieniche sempre perfette.

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

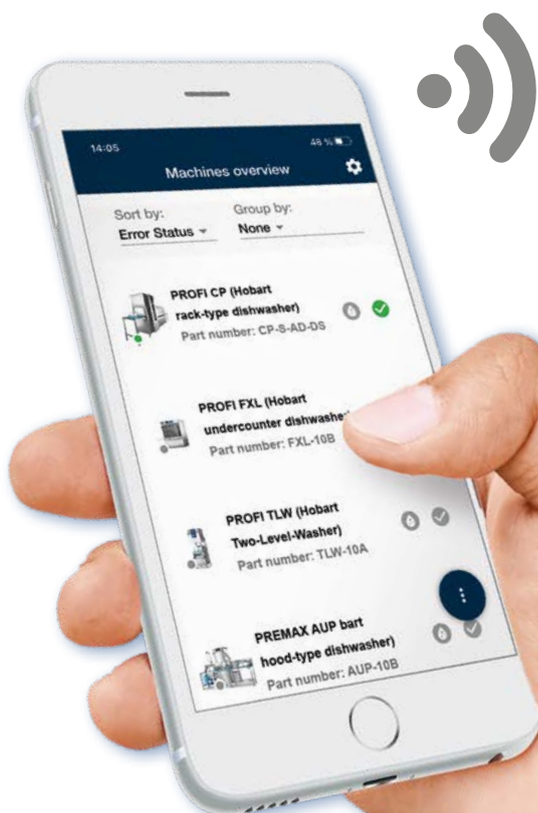
Connessione in rete, informazioni, vantaggi

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)

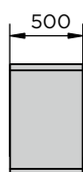
I dettagli sui Paesi e sulle lingue in cui è disponibile SmartConnect e ulteriori informazioni sono consultabili sul sito www.HobartSmartConnect.it



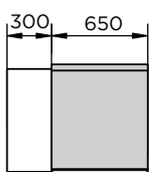
DISEGNI / SELEZIONE MODULI

ZONA DI PRELAVAGGIO

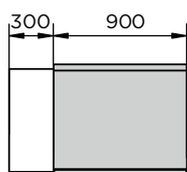
CN | CP



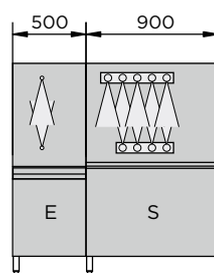
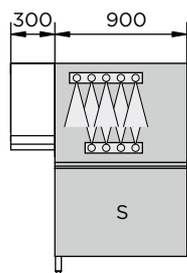
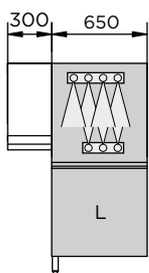
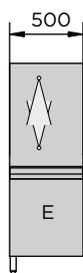
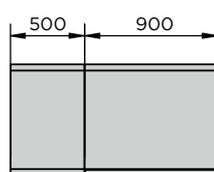
CN | CP



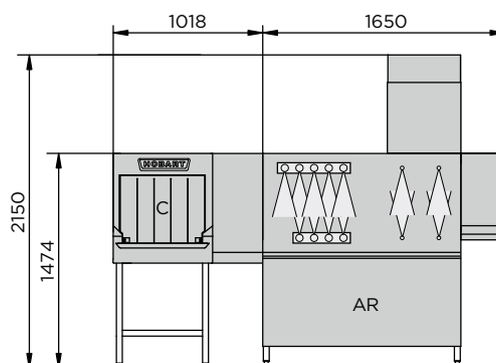
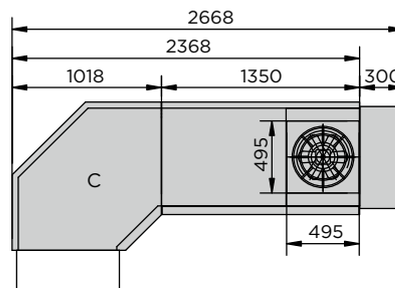
CN | CP



CN | CP

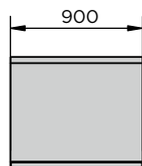


CN

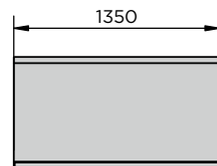


ZONA DI LAVAGGIO PRINCIPALE / ZONA DI RISCIACQUO

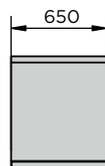
CN



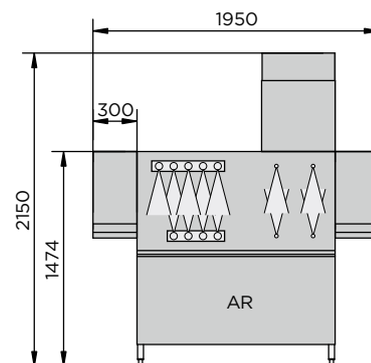
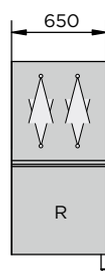
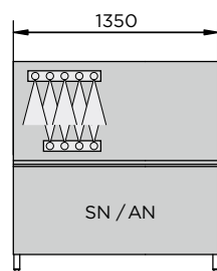
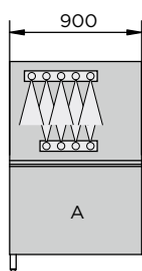
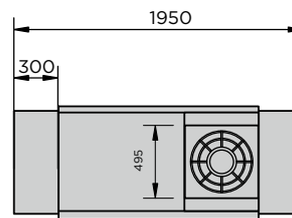
CN | CP



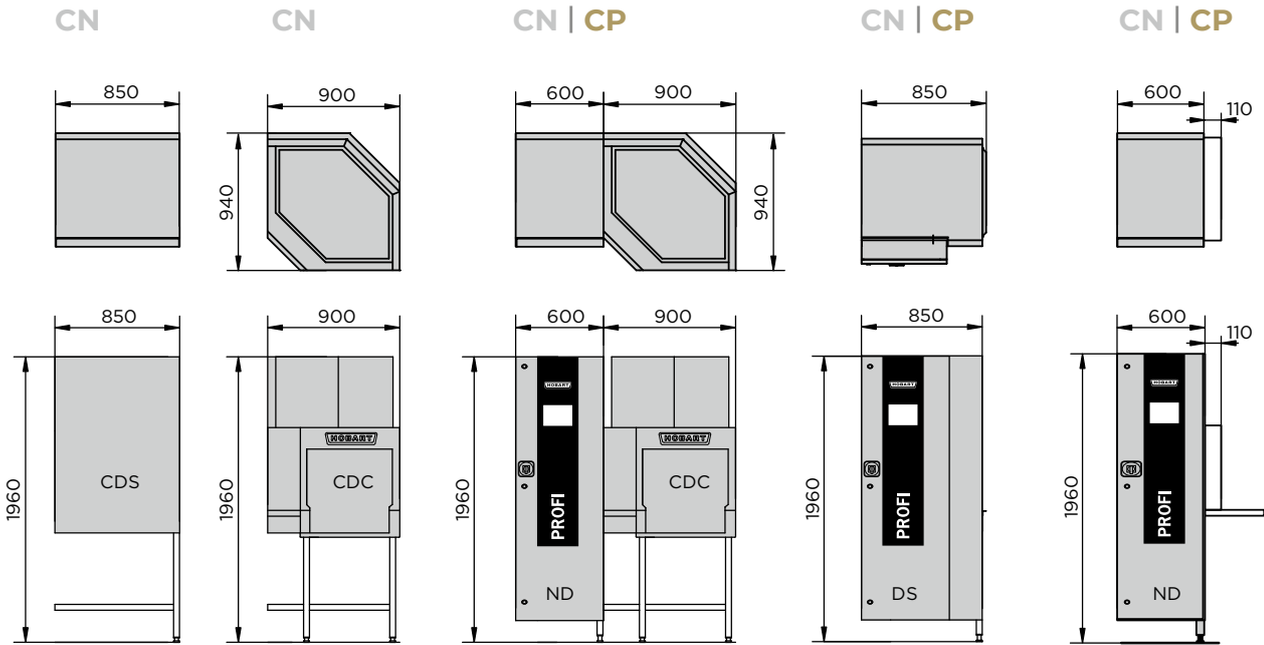
CN | CP



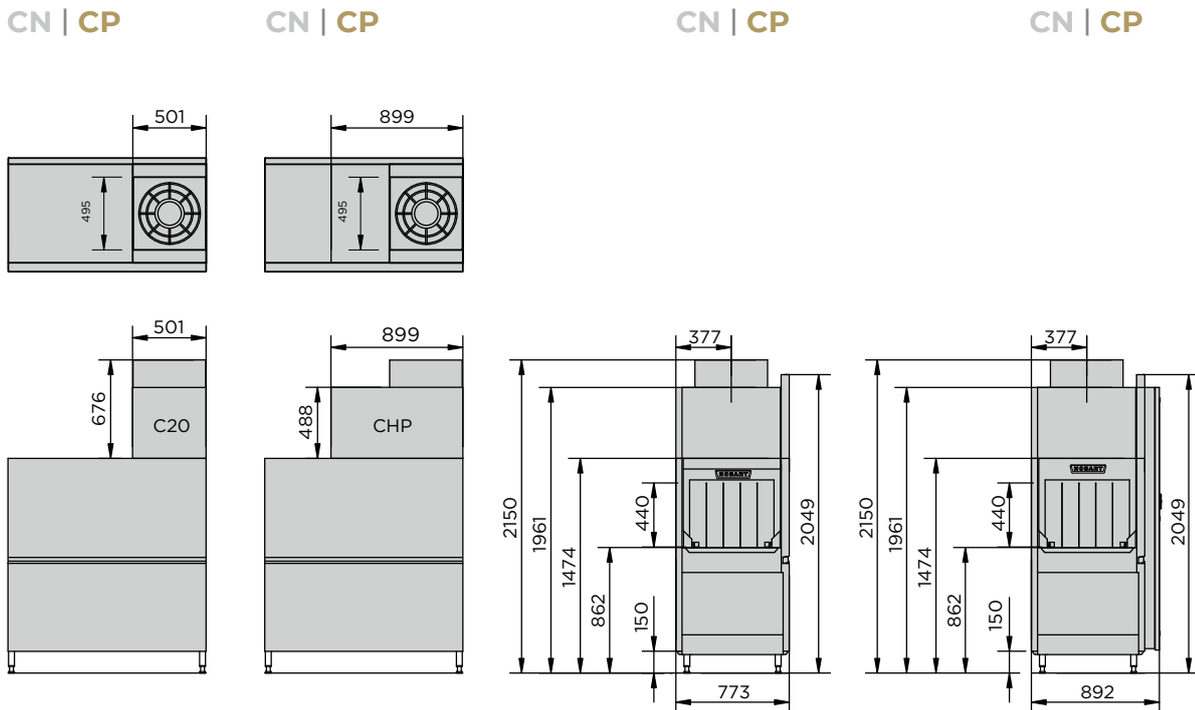
CN



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
Sistema di recupero calore CLIMATE	○	●
Sistema a pompa di calore CLIMATE-PRO	○	○
Risciacquo LOW-FLOW	○	○
Sistema di risparmio detergente LOW-CHEM	●	●
Sistema di risparmio detergente LOW-CHEM INTENSIVE	○	○
MIGLIOR RISULTATO DI LAVAGGIO E ASCIUGATURA		
Lavaggio a caldo HOT-TEMP	–	● SERIE ESCLUSIVA PREMAX
Risciacquo TRI-RINSE	●	●
Sistema di lavaggio CONTACT-PLUS	●	●
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 SENSOTRONIC		
Consumo idrico AQUA-ADAPT	●	●
Sistema di rilevamento settore vuoto SENSO-SPACE	●	●
Controllo del sistema BEST-START	–	● SERIE ESCLUSIVA PREMAX
Rilevamento stoviglie	–	○
Gestione delle risorse SENSO-ACTIVE	–	● SERIE ESCLUSIVA PREMAX
PERMANENT-CLEAN E RACK-FLOW		
Sistema di rilevamento RACK-FLOW	○	○
Sistema di pulizia PERMANENT-CLEAN	○	●
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]		SELEZIONE MODELLO RACCOMAN- DATO	TOTALE LUNGHEZZA	
velocità 1	velocità 2	velocità 3	in l/h	in l/cesto ^[3]	(carico collegato in kW)			in mm senza zona di asciugatura	in mm con zona di asciugatura CDS / DS
80	95	150	150 (90*)	1,9 (1,1*)	20,7 (27,6)	14,3 (19,1)	CN-A	1.350	2.200
100	125	190	150 (100*)	1,5 (1,0*)	20,8 (27,8)	14,4 (19,3)	CN-E-A	1.850	2.700
110	135	200	160 (100*)	1,3 (0,9*)	21,8 (29,1)	15,4 (20,6)	CN-L-A	2.000	2.850
110	135	200	160 (100*)	1,3 (0,9*)	21,8 (29,1)	15,4 (20,6)	CN-C-A	2.368	3.218
120	150	220	160 (100*)	1,3 (0,8*)	22,0 (29,4)	15,6 (20,9)	CN-S-A	2.250	3.100
145	180	250	140 (100*)	1,5 (0,7*)	23,4 (31,1)	16,1 (21,1)	CN-E-S-A	3.350	3.600
150	190	280	140 (100*)	1,6 (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]		SELEZIONE MODELLO RACCOMAN- DATO	TOTALE LUNGHEZZA	
velocità 1	velocità 2	velocità 3	in l/h	in l/cesto ^[3]	(carico collegato in kW)			in mm senza zona di asciugatura	
120	150	220	140 (80*)	1,1 (0,6*)	20,2 (33,8)	12,5 (21,0)	CP-E-A	2.700	
145	180	240	140 (80*)	0,9 (0,5*)	19,9 (32,1)	13,2 (22,1)	CP-L-A	2.850	
150	190	300	140 (80*)	0,9 (0,5*)	20,0 (32,4)	13,4 (22,4)	CP-S-A	3.100	
160	200	320	140 (80*)	0,8 (0,5*)	19,5 (32,6)	13,0 (22,6)	CP-E-S-A	3.600	

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

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

^[3] Valori ideali

^[4] Macchine dotate di pompe di calore contengono al massimo 3,2 kg (equivalente a 2,2 t CO₂) di agente frigorifero 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. Il nostro percorso si muove verso questo obiettivo. Queste sono le basi della nostra visione: lavare le stoviglie senza usare acqua. Un obiettivo ambizioso che ci porta a cercare sempre nuove vie per ridurre continuamente i consumi d'acqua, d'energia e di prodotti chimici. Con prestazioni eccellenti innovative vogliamo avvicinarci passo dopo passo al nostro obiettivo. Lo sappiamo già ora.

» Quando la prima lavastoviglie sarà in grado di lavare senz'acqua – sarà sicuramente una HOBART. «

L'AZIENDA

HOBART siamo noi

HOBART è leader mondiale nella tecnologia del lavaggio stoviglie industriale e affermato produttore di tecnologie per la cottura dei cibi, la loro preparazione e il trattamento dei rifiuti. Fondata nel 1897 a Troy, Ohio, la HOBART oggi impiega più di 6.900 dipendenti in tutto il mondo. Presso il sito produttivo di Offenburg, Germania, la HOBART sviluppa, produce e distribuisce in tutto il mondo la tecnologia di lavaggio. A livello globale il settore della gastronomia e l'industria alberghiera, ristoranti, caffetterie, panetterie e macellerie, supermercati, compagnie aeree, navi da crociera, fornitori dell'industria automobilistica, centri di ricerca e aziende farmaceutica contano sui nostri prodotti innovativi, leader di risparmio economico ed ecologico.



MADE IN GERMANY

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



I NOSTRI VALORI

Innovazione, risparmio, sostenibile

Questa è la nostra filosofia. Per noi **innovazione** significa definire standard tecnologici sempre nuovi che includano un reale valore aggiunto per il cliente. Realizziamo prodotti ad alta efficienza, portatori di innovazione, che confermano costantemente la nostra posizione di leader tecnologico. Per noi **economia** significa definire standard che prevedano costi operativi minimi, l'uso minimo di risorse e una rivoluzione costante del mercato. Per noi **sostenibile** significa adottare una 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

I "veri" esperti sono i tecnici e i service partner HOBART che, grazie a corsi di addestramento intensivi ed ad una esperienza pluriennale, hanno acquisito competenze uniche e dettagliate dei prodotti. Tutti i lavori di manutenzione e riparazione vengono eseguiti sempre in modo professionale, veloce e affidabile.



HOBART

DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

HOBERT GMBH

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



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

Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

SCHWEIZ

GEHRIG GROUP AG

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg
Tel.: +41 43 211 56-56
info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

FRANCE

COMPAGNIE HOBERT

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

HOBERT UK

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

BELGIUM

HOBERT FOSTER BELGIUM

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

NEDERLAND

HOBERT NEDERLAND B.V.

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

NORGE

HOBERT NORGE

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

SVERIGE

HOBERT SCANDINAVIA APS

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

DANMARK

HOBERT SCANDINAVIA APS

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

AUSTRALIA

HOBERT FOOD EQUIPMENT

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

SPAIN

HOBERT 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 | www.hobart.es

KOREA

HOBERT 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

HOBERT (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

HOBERT 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

HOBERT (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

HOBERT 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 12/2022. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this document are correct as of 12/2022. We reserve the right to technical or design modifications.

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 12/2022. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

