

LAVACESTE & LAVATEGLIE A TRAINO

ACC XL

La linea progettata per il lavaggio
di contenitori e teglie





LA SOLUZIONE PER OGNI SETTORE.

Le lavaceste & lavateglie a traino della **Serie ACC XL** sono progettate per garantire massima igiene e sanificazione completa di **casce, contenitori, teglie e utensili**.

Alleggeriscono il lavoro dell'operatore, mantengono l'ambiente di lavoro asciutto e salubre, e assicurano elevate prestazioni anche nei contesti più esigenti.

Grazie all'ampio passaggio utile di 530 x 430 mm, estendibile in altezza fino a 700 mm, tutti i modelli si adattano facilmente a oggetti di grandi dimensioni.

Flessibili. Pensate per rispondere a esigenze specifiche e diverse tipologie di attività.

Compatte. Facili da inserire in qualsiasi contesto operativo, anche con spazi ridotti.

Veloci. Ideali per lavare grandi quantità in tempi rapidi, senza compromessi sulla qualità.



LAVACESTE & LAVATEGLIE A TRAINO ACC XL

Le lavaceste della Serie ACC XL sono disponibili in quattro configurazioni, tutte pensate per garantire la massima igiene e un consumo d'acqua sempre ottimizzato.

ACC1 XL

Paraspruzzi - 400 mm
Modulo di lavaggio e risciacquo - 1150 mm
Paraspruzzi - 400 mm



FINO A
200
ceste/h

FINO A
350
GN1/1/h

ACC1 P9 XL

Paraspruzzi - 400 mm
Prelavaggio P9 - 900 mm
Modulo di lavaggio e risciacquo - 1150 mm
Paraspruzzi - 400 mm



FINO A
300
ceste/h

FINO A
500
GN1/1/h

ACC2 XL

Paraspruzzi - 400 mm
Modulo di lavaggio - 1150 mm
Risciacquo - 400 mm
Paraspruzzi - 400 mm



FINO A
250
contenitori/h

FINO A
450
GN1/1/h

ACC2 P9 XL

Paraspruzzi - 400 mm
Prelavaggio P9 - 900 mm
Modulo di lavaggio - 1150 mm
Risciacquo - 400 mm
Paraspruzzi - 400 mm



FINO A
350
contenitori/h

FINO A
600
GN1/1/h



Grazie al passaggio utile di lavaggio **XL 530 x 430 mm**, con altezza estendibile a 700 mm (versione "H"), tutti i modelli sono ideali per lavare:

- **Contenitori chiusi e ceste forate** da 600 x 400 mm
- **GN 1/1 e GN 2/1**
- **Utensili per la preparazione del cibo** in cestelli da 500 x 500 mm
- **Utensili per la preparazione del cibo** in cestelli da 500 x 600 mm



AREE DI BUSINESS

Ideale per:

CENTRO PRODUZIONE PASTI



SETTORE VINICOLO



PANIFICAZIONE



CASEIFICI



CATERING & EVENTI



TRASPORTI E LOGISTICA



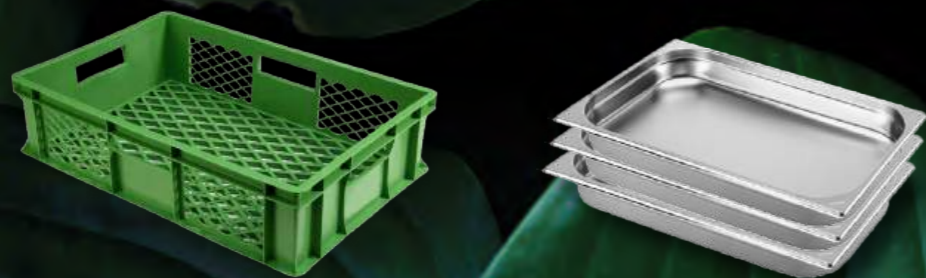


SCEGLI IL MODELLO PIÙ ADATTO PER LE TUE ESIGENZE

ACC1 XL - ACC1 P9 XL

I modelli ACC1 XL rappresentano la soluzione ideale per il **lavaggio di ceste forate, teglie e utensili** grazie a un unico modulo di lavaggio e risciacquo integrato, che garantisce **compattezza e prestazioni elevate**.

È disponibile un **modulo opzionale di prelavaggio da 900 mm**, progettato per eseguire un'azione preliminare sugli oggetti trattati.



ACC2 XL - ACC2 P9 XL

Progettati appositamente per il trattamento di **contenitori chiusi**, oltre che per **teglie e utensili**, i modelli ACC2 XL sono dotati di un modulo di lavaggio dedicato con **8 bracci di lavaggio e 40 ugelli** per un'azione uniforme su tutte le superfici da trattare. A seguire, un **modulo di risciacquo da 400 mm** evita qualsiasi contaminazione tra le zone e migliora la qualità complessiva del processo. È possibile inoltre integrare un **modulo di prelavaggio da 900 mm**.

Questa configurazione è pensata per garantire una sanificazione totale, senza zone d'ombra, anche nei punti più critici dei contenitori chiusi.

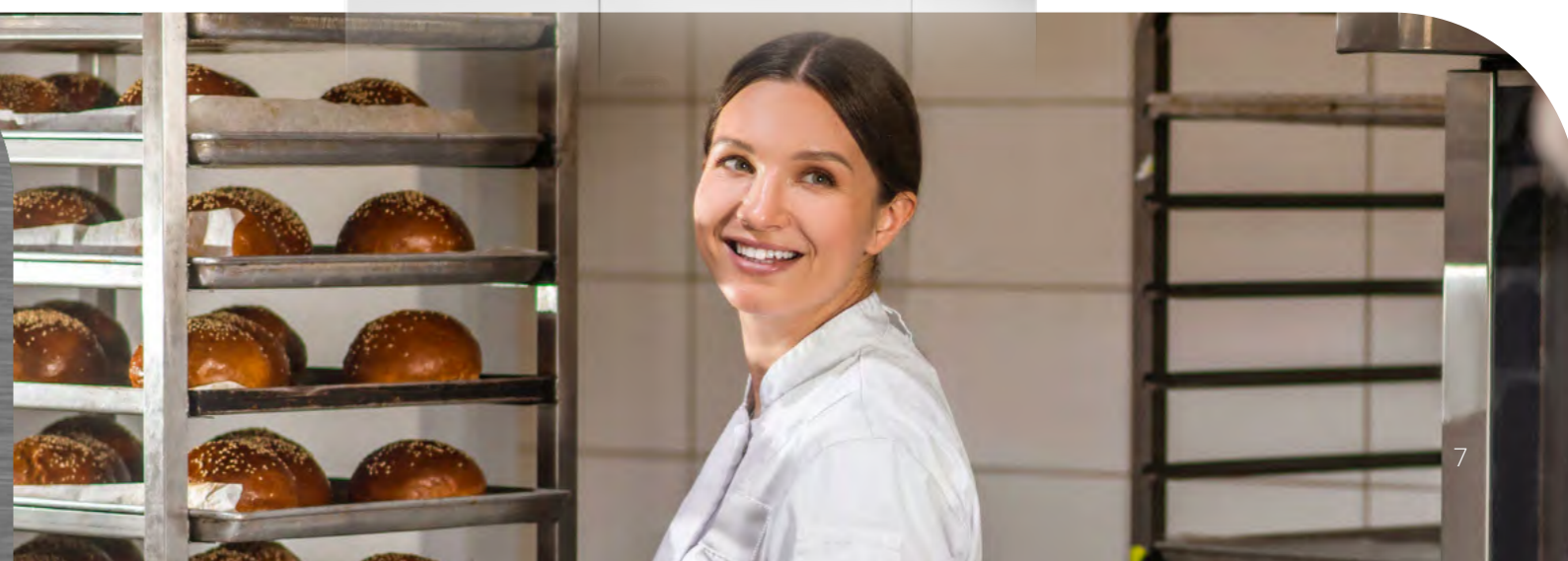


OPTIONAL

PASSAGGIO UTILE EXTRA LARGE

Tutti i modelli della serie ACC XL sono disponibili anche nella **versione "H"**, che amplia l'altezza utile del passaggio da 530 mm a ben 700 mm. Questo optional consente di trattare senza difficoltà anche i **contenitori più ingombranti o teglie GN 2/1**, aumentando la flessibilità operativa dell'impianto.

La versione "H" trasforma ogni ACC XL in una soluzione trasversale e completa, capace di adattarsi a tutte le esigenze di lavaggio, dai piccoli utensili ai grandi formati, garantendo sempre **performance elevate e risultati impeccabili**.





CARATTERISTICHE

ROBUSTEZZA

- Struttura, telaio vasca e pannellatura interamente realizzata in **acciaio INOX AISI 304**;
- Tutti i moduli di prelavaggio, lavaggio e risciacquo dotati di **porte controbilanciate con isolamento termoacustico, molle di bilanciamento integrate e sistema di sicurezza**;
- **Guida centrale per il trascinamento con cremagliera in acciaio inox.** Permette di centrare perfettamente gli oggetti da lavare sulle guide laterali.



FLESSIBILITÀ

- **Pannello di controllo** digitale con controllo touch-point;
- **Controllo di fase:** in fase di installazione, consente di verificare se la sequenza delle fasi è corretta e se i motori trifase girano nella giusta direzione (optional);
- **Predisposizione elettrica per il collegamento dei dosatori**;
- Disponibile sia con **senso di avanzamento SX-DX che DX-SX**;
- Disponibile con alimentazione **elettrica o a vapore**;
- **Porte a cerniera/libro** (optional) ideali per locali con soffitti bassi (non disponibile per versione H);
- Macchina su ruote (optional).



IGIENE

- **Vasche stampate con spigoli arrotondati** per evitare l'accumulo di residui;
- **Pompe verticali auto-svuotanti**;
- **Guarnizione tergiporta** per una costante pulizia interna;
- **Tutti i componenti** - bracci di lavaggio e risciacquo, filtri, tendine - sono **facilmente rimovibili** per un'accurata pulizia quotidiana;
- **Tubi esterni alla camera di lavaggio** per evitare punti nascosti dove è possibile si sedimenti lo sporco;
- **Filtri a tutta vasca in acciaio inox e filtro sull'aspirazione della pompa.**
- **Collettori di lavaggio in acciaio inox** con getti antigoccia stampati in negativo e tappi di ispezione;
- **Collettori di risciacquo superiori e inferiori** in acciaio inox con ugelli ispezionabili.



ERGONOMIA - CODICE COLORE

Ogni modulo delle nostre macchine a tunnel viene identificato con un colore e così le sue componenti interne. Questo **agevola il personale nelle operazioni di pulizia ed il processo di preparazione delle macchine, evitando abbinamenti errati e conseguente malfunzionamento.**

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------|
|  | CAPOTTINA PARASPRUZZI |  | RISCIACQUO |
|  | PRELAVAGGIO |  | ZONE NEUTRE |
|  | LAVAGGIO |  | ASCIUGATURA |





IL PROCESSO DI LAVAGGIO

STANDARD

IL PARASPRUZZI - 400 mm

Il paraspruzzi previene gli schizzi d'acqua al di fuori della macchina.

Tutti i modelli della gamma ACCXL sono dotati di paraspruzzi in entrata e uscita da 400 mm.



P9 - PRELAVAGGIO RINFORZATO 900 mm

2 bracci superiori e 2 bracci inferiori con 24 ugelli per un'azione ancora più intensiva sui residui di sporco.

Un doppio sistema di filtri a scivolo "extra large" copre la superficie della vasca e permette di convogliare lo sporco raccolto durante la fase di prelavaggio in un filtro a cestello.

OPTIONAL

RED - RECUPERO ESTERNO DETRITI

Questo dispositivo di filtraggio, disponibile come optional per tutti i modelli dotati di prelavaggio, permette di **convogliare i residui** rilasciati durante il ciclo di prelavaggio in un filtro posizionato all'ingresso della macchina.

Il filtro può essere rimosso e svuotato anche con la macchina in funzione, per garantire operazioni di lavaggio sempre fluide.

AUTOTIMER

Questa tecnologia è standard per tutti i modelli di ACC XL.

Ti aiuta a risparmiare energia, acqua e detersivo, fermando le pompe in assenza di oggetti da lavare.



IL LAVAGGIO ACC1 XL - 1150 mm

Durante il lavaggio, i residui vengono rimossi dall'azione congiunta di acqua e detersivo. Grazie a **2 bracci superiori, 2 bracci inferiori e 2 bracci laterali con 30 ugelli**, l'acqua può raggiungere tutte le superfici senza nessuna zona d'ombra.

Il sistema di filtri in acciaio inox sulle vasche e sull'aspirazione della pompa, convoglia lo sporco nel filtro a cestello, garantisce un filtraggio efficace dell'acqua e maggiore igiene nella camera di lavaggio.



IL LAVAGGIO ACC2 XL - 1150 mm

Dotato di **3 bracci superiori, 3 inferiori e 2 laterali, con un totale di 40 ugelli**, assicura un'azione meccanica potente e mirata.

Al termine della fase di lavaggio, una **zona neutra di sgocciolamento**, integrata nello stesso modulo, evita ogni possibile contaminazione incrociata tra le fasi di lavaggio e risciacquo, contribuendo a un processo più efficace.





IL PROCESSO DI LAVAGGIO

IL RISCIAQUO ACC1 XL

Grazie a **1 braccio superiore e 1 inferiore con 4 ugelli ciascuno** - gli oggetti vengono risciacquati con acqua pulita ad alta temperatura.

La zona è dotata di un economizzatore, che permette di ridurre i consumi di acqua ed energia, attivando il risciacquo solo in presenza di oggetti.



IL RISCIAQUO ACC2 XL

Nei modelli ACC2 XL è presente un modulo di risciacquo dedicato, lungo 400 mm e dotato di porta d'ispezione.

L'acqua pulita viene distribuita attraverso 2 bracci di risciacquo — 1 superiore e 1 inferiore — ciascuno dotato di 4 ugelli. Il risultato è un risciacquo uniforme ed efficace su tutta la superficie degli oggetti, per garantire una qualità di lavaggio impeccabile.



OPTIONAL

GIRO CESTE

Spazi ristretti nella tua area di lavaggio? Con l'aggiunta dell'optional giroceste per il caricamento delle ceste dall'alto non avrai alcun bisogno di mensole in ingresso!

Basterà far scorrere le ceste sul pianale al di sopra della macchina che, in modo automatico, procederà con il caricamento.

Ti permette di ottimizzare il lavoro del tuo staff, riducendo il numero degli operatori coinvolti nelle operazioni di lavaggio!



OPTIONAL

ZONE NEUTRE

Personalizza il tuo modello con zone neutre aggiuntive da 200, 400 o da 600 mm per risultati ancora più performanti!

Favoriscono lo sgocciolamento durante il processo di lavaggio ottimizzandone i risultati e l'asciugatura e prevengono il rischio di contaminazione dell'acqua tra le diverse zone.

Inoltre, una zona neutra posta tra i moduli di lavaggio e risciacquo prolunga l'azione del detergente sugli oggetti, dilatando il tempo di reazione della chimica per migliori risultati.



TUTTO SOTTO CONTROLLO

STANDARD

PANNELLO COMANDI

Il pannello comandi inferiore della serie ACC XL è pratico e resistente agli urti e all'acqua.

Facile da utilizzare, ti permette di intervenire sulla macchina con estrema facilità, selezionare tra due velocità, visualizzare le temperature delle zone della macchina.



OPTIONAL

PCE - PREDISPOSIZIONE PER IMPIANTO DI OTTIMIZZAZIONE CONSUMO ENERGETICO

Questo sistema permette di collegare la lavastoviglie a un impianto in grado di gestire i picchi di potenza derivanti da più utenze attive contemporaneamente, disattivando una o più utenze, in base a una scala di priorità definite, in modo da ridurre il valore di potenza assorbita totale entro una determinata soglia, evitando l'intervento dell'interruttore generale del locale.



CONNETTERE, PROTEGGERE, SEMPLIFICARE.

Centralizza la gestione e l'archiviazione dei dati di tutte le tue apparecchiature in un unico punto grazie al protocollo **OPC UA!** Ti permette di collegare in modo semplice e sicuro diverse macchine e impianti anche su reti differenti, garantendo dati protetti e completi. Per le lavaceste della gamma ACC XL con C-Smart ed elettronica sviluppata con Siemens, è possibile attivare OPC UA su richiesta, migliorando l'efficienza complessiva.

OPTIONAL

C - SMART

Semplice e intuitiva, l'interfaccia grafica C-Smart con connessione remota comunica in modo immediato attraverso icone e colori.

Ti aiuta controllare i più importanti parametri di funzionamento della macchina; ottimizzare i costi di gestione, monitorando i consumi di acqua ed energia e prevenire eventuali malfunzionamenti, gestendo le anomalie in tempo reale, da smartphone, tablet o PC.



STANDARD

EOR - EMERGENCY OVERRIDE SYSTEM

In presenza di malfunzionamento elettronico, il sistema EOR, assicura che il sistema di azionamento della macchina, le pompe di lavaggio e gli elementi riscaldanti continuino a funzionare in modo da poter organizzare la manutenzione nel momento più conveniente per la struttura, senza interrompere le operazioni di lavaggio e portare sempre a termine il servizio. Inoltre, permette anche all'operatore meno esperto di ridurre le operazioni per impostare il lavaggio in autonomia, anche in caso di una totale mancanza di conoscenza dell'uso della macchina.



COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

TUNNEL DI ASCIUGATURA



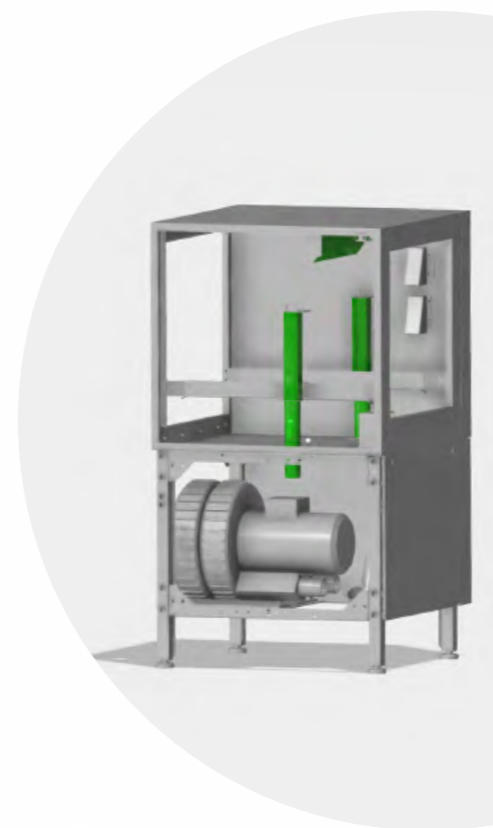
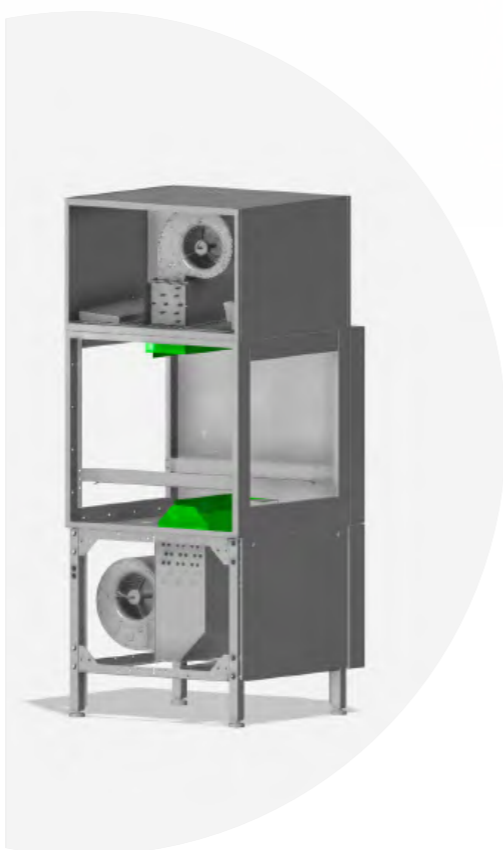
AS6/ AS8 - TUNNEL DI ASCIUGATURA

Modulo di asciugatura su mensola disponibile nelle versioni lineari da 600/800 mm di lunghezza.

L'aria viene riscaldata e soffiata sulle stoviglie grazie a un doppio getto diffusore regolabile. Parte dell'aria calda viene riciclata tramite un sistema di aspirazione interno alla zona e miscelata con aria pulita per diminuirne l'umidità, riducendo in maniera considerevole il consumo energetico.

AS8 DOUBLE

Il modulo AS da 800 mm è disponibile anche nella configurazione AS8 DOUBLE con **getti d'aria superiori e inferiori per un'azione ancora più intensiva all'interno degli oggetti trattati.**



AS8 TRIPLE

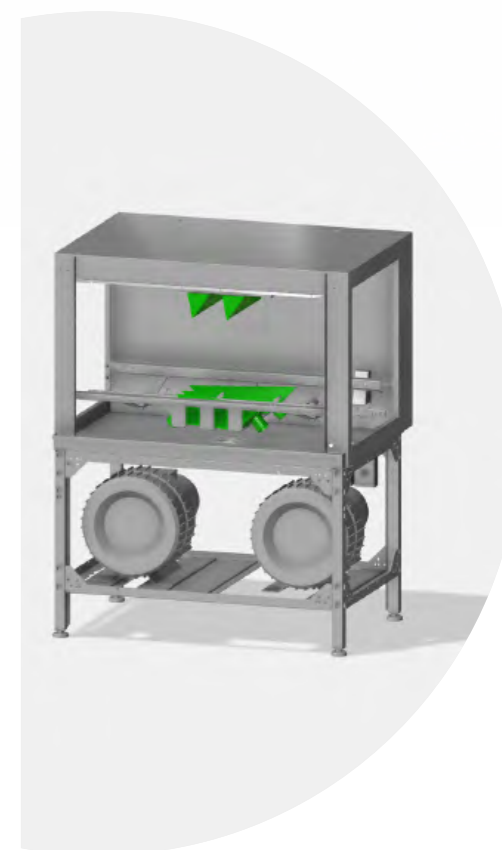
La configurazione AS8 TRIPLE rappresenta l'evoluzione più performante del modulo di asciugatura da 800 mm. **Oltre al getto superiore, integra due ulteriori getti laterali regolabili (DX e SX), progettati per garantire una proiezione d'aria mirata e uniforme su ogni lato degli oggetti trattati.**

Questa soluzione è particolarmente indicata per l'asciugatura di ceste chiuse o di utensili con geometrie complesse, dove è necessario raggiungere anche le zone meno esposte.

AS11 MULTI

Con una lunghezza di 1150 mm, è progettato per garantire una permanenza prolungata degli oggetti all'interno del tunnel di asciugatura, ottimizzando l'efficacia del processo anche in condizioni di carico elevato o con oggetti particolarmente complessi da asciugare.

Equipaggiato con doppia soffiante e sei getti d'aria ad alta pressione, l'AS11 MULTI assicura un'azione mirata e omogenea su tutta la superficie delle stoviglie.

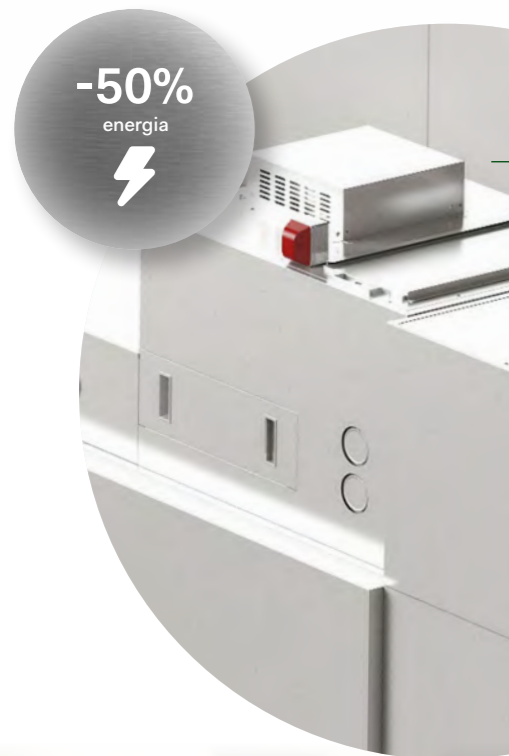




COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

TECNOLOGIE DI RECUPERO DEL CALORE



OPTIONAL

WP - POMPA DI CALORE

La quarta generazione di pompe di calore Comenda ti permette di risparmiare fino al **50% di energia** normalmente impiegata per riscaldare l'acqua. Questo dispositivo aiuta a ridurre il vapore, creando un ambiente di lavoro più salubre. Come? Assorbe il calore emesso dalla macchina, riducendo il carico termico e rinfrescando l'aria che viene rilasciata nel locale.

* La quantità e la tipologia di refrigerante (R513a) utilizzato nelle nuove pompe di calore garantiscono una quantità di CO2 equivalente inferiore a 5 tonnellate, consentendo una più facile gestione dell'apparecchio. Inoltre, non è necessaria l'iscrizione al registro nazionale per gli impianti che contengono gas fluorurati a effetto serra (fare riferimento alle normative locali vigenti).



OPTIONAL

RC - RECUPERATORE DEL CALORE

Posto sopra la zona di risciacquo, **permette di alimentare la macchina con acqua fredda a 15°C**. L'acqua viene riscaldata fino a circa 50°C e inviata al boiler di risciacquo, consentendo un **risparmio del 40% sull'energia impiegata per riscaldare l'acqua, oltre a una riduzione del 20% sulla potenza installata totale della macchina.***

*Rispetto a un modello alimentato ad acqua fredda senza questa tecnologia.



OPTIONAL

RC25 - RECUPERATORE DEL CALORE

Il recuperatore di calore RC, è disponibile anche nella versione RC25. Grazie alla sua tecnologia avanzata, è in grado di rilasciare aria in uscita a una temperatura di 25°C, contribuendo a creare un ambiente più confortevole e più salutare per gli operatori.





SEMPRE AL TUO FIANCO

Dal 1963 abbiamo un'unica priorità: aiutare i nostri clienti a trovare la soluzione di lavaggio perfetta per ottimizzare i flussi di lavoro, ridurre i costi di esercizio, assicurando risultati brillanti e i più alti standard di igiene e sicurezza.

Offriamo da sempre una gamma di prodotti completa e in continua evoluzione: dalle piccole lavabicchieri, alle grandi macchine a tunnel, fino alle lavapentole e alle soluzioni per il trattamento dei rifiuti: puntiamo a garantire efficienza, robustezza e affidabilità.

Il servizio offerto è trasversale: dalla **progettazione**, alla **produzione**, dalla **vendita** fino a un **servizio after sales** effettuato da distributori e centri assistenza certificati che possono contare su prodotti semplici da installare, a cui è facile fare manutenzione.

Esperienza, innovazione e semplicità: Comenda, azienda capostipite del Gruppo Ali, propone macchine per il lavaggio professionale completamente "Made in Italy".



ASSISTENZA TECNICA



Non c'è tempo da perdere, la tua attività non si può fermare.

Massima affidabilità del prodotto e minima necessità di manutenzione: tutti i componenti sono facilmente sostituibili e posizionati per un immediato accesso.

Per Comenda un efficiente servizio di assistenza tecnica parte dalla progettazione.

I nostri service partner certificati sono pronti a intervenire con velocità e competenza ovunque nel mondo.



RICAMBI ORIGINALI A PORTATA DI CLICK

E' possibile ordinare ricambi originali Comenda direttamente dalla sezione Spare Parts & Service del nostro sito e visualizzare la loro disponibilità H24 e 7 giorni su 7.

E' semplice e veloce.

Entra nella sezione "Spare Parts" su www.comenda.eu, inserisci le tue credenziali e seleziona il codice del prezzo da inserire nel carrello direttamente dall'esplosivo!

Hai bisogno di aiuto? Dopo aver effettuato la Log In, entra nella sezione **"VIDEO TUTORIAL"** per scoprire passo dopo passo come ordinare i tuoi ricambi!



CORSI DI FORMAZIONE

La formazione commerciale e tecnica dei nostri rivenditori e centri di assistenza in tutto il mondo ha un ruolo cruciale nella nostra attività: seminari tecnici e pratici, corsi commerciali e webinar mensili per supportare ovunque la nostra rete!



SPECIFICHE TECNICHE

ACC1 XL

Lavaceste & lavateglie a traino

	ACC1 XL •	ACC1 P9 XL •
DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH) (mm)	1950 x 790 x 1450/2000*	1950 x 790 x 1680/2000*
PASSAGGIO UTILE (mm)	500 x 430/700	500 x 430/700
VOLUME VASCHE DI LAVAGGIO (l)	80	160
CONSUMO ACQUA DI RISCIAQUO (l/ora)	220	300
PRODUTTIVITÀ TEORICA MASSIMA Allacciamento acqua calda ● (ceste/h)	200	300
PRODUTTIVITÀ TEORICA MASSIMA Allacciamento acqua calda ● (GN 1/1/h)	350	500
POTENZA INSTALLATA ● (kW)	21,4	26,7
POTENZA INSTALLATA ● (kW)	35,4	42,7
POTENZA INSTALLATA CONFIGURAZIONE CON RECUPERATORE DI CALORE ● (kW)	24	30,7
POTENZA INSTALLATA CONFIGURAZIONE CON RECUPERATORE A POMPA DI CALORE WP7.2 ● (kW)	19	25,7

- Disponibile in esecuzione elettrica o a vapore
- Allacciamento acqua fredda (15°C)
- Allacciamento acqua calda (55°C)
- * Dimensione porta aperta



SPECIFICHE TECNICHE

ACC2 XL

Lavaceste & lavateglie a traino

	ACC2 XL •	ACC2 P9 XL •
DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH) (mm)	2350 x 790 x 1450/2000*	3250 x 790 x 1450/2000*
PASSAGGIO UTILE (mm)	530 x 430/700	530 x 430/700
VOLUME VASCHE DI LAVAGGIO (l)	80	160
CONSUMO ACQUA DI RISCIAQUO (l/ora)	260	350
PRODUTTIVITÀ TEORICA MASSIMA Allacciamento acqua calda ● (ceste/h)	250	350
PRODUTTIVITÀ TEORICA MASSIMA Allacciamento acqua calda ● (GN 1/1/h)	450	600
POTENZA INSTALLATA ● (kW)	21,4	26,7
POTENZA INSTALLATA ● (kW)	35,4	42,7
POTENZA INSTALLATA CONFIGURAZIONE CON RECUPERATORE DI CALORE ● (kW)	24	30,7
POTENZA INSTALLATA CONFIGURAZIONE CON RECUPERATORE A POMPA DI CALORE WP7.2 ● (kW)	19	25,7

- Disponibile in esecuzione elettrica o a vapore
- Allacciamento acqua fredda (15°C)
- Allacciamento acqua calda (55°C)
- * Dimensione porta aperta

**OPTIONAL**

	ACC1 XL	ACC2XL
Paraspruzzi da 400 mm in entrata / uscita	●	●
Autotimer	●	●
EOR - Controllo elettromeccanico con attivazione a chiave	●	●
PST - Predisposizione per sistema di gestione velocità trasporto esterno	●	●
Porte a libro	○	○
Controllo di fase	○	○
PCE - Impianto di ottimizzazione consumo energetico	○	○
RED- Recupero esterno detriti	○	○
Supplemento collare per paraspruzzi da 400 mm (h. 1550)	○	○
Supplemento collare e ventilatore per paraspruzzi da 400 mm (h. 1740)	○	○
Versione "H" - Passaggio utile Extra Large - 530 x 700 mm	○	○
GIRO CESTE - Sistema di caricamento diretto ceste dall'alto	○	○
Mensola/ tavoli / rulliere / caricamenti in entrata/uscita	○	○
PCE - Impianto di ottimizzazione consumo energetico	○	○
RCD - Rinse Control Device	○	○
ZN2/ZN4/ZN6 - Zona neutra 200/400/600 mm	○	○
RC/RC25 - Recuperatore di calore	○	○
WP - Pompe di calore	○	○
HPS Easy - Sistema HACCP Contatore Contaltri e Conteggio Energetico	○	○
HPS Easy Plus - Sistema HACCP per la memorizzazione di consumi, temperature e allarmi	○	○
C-smart - Quadro elettrico con schermo touch e connessione Wifi per controllo remoto ed EOR integrato	○	○
Quadro Elettrico Superiore e Pannello Comandi	○	○
AS - Tunnel di asciugatura da 600/800 mm	○	○
AS8 DOUBLE	○	○
AS8 TRIPLE	○	○
AS11 MULTI	○	○
Supplemento boiler acqua fredda	○	○
Autolavaggio	○	○
Macchina su ruote	○	○
Dosatore detergente con sonda e dosatore brillantante 2 in 1	○	○
Dosatore Sanitizzante per autolavaggio	○	○
Scarico unico centralizzato integrato nel telaio	○	○
Esecuzioni a vapore	○	○
Voltaggi speciali	○	○
Pompa scarico	○	○

● = STANDARD ○ = OPTIONAL



Cod. 90002011122 - Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche. Foto non vincolanti.



CONTATTI

Comenda Ali Group
Via Galileo Galilei 8
20051 Cassina de' Pecchi (MI)
Italia
T +39 02 952281
sales@comenda.eu
www.comenda.eu



Azienda con sistema di gestione qualità/ambiente certificato secondo le norme ISO9001 e ISO14001:2015.
Comenda complies with ISO9001 quality management system and ISO14001:2015 environmental management system.



an Ali Group Company



The Spirit of Excellence