

LAVASTOVIGLIE A TRAINO

# ACR

Ergonomia, automazione  
e sostenibilità



 **COMENDA**  
TO CLEAN. WITH CARE.



## ACR: SOLUZIONI SU MISURA PER UN LAVAGGIO EFFICIENTE, SOSTENIBILE E INTELLIGENTE.

La nuova gamma di **lavastoviglie a traino ACR** è progettata per adattarsi, evolvere e rispondere con precisione alle esigenze di ogni ambiente professionale.

Grazie a una **struttura modulare** e una **progettazione flessibile**, ogni configurazione si costruisce intorno a te: in base allo spazio disponibile, al flusso di lavoro, ai tempi del servizio e al numero di operatori coinvolti.

Ma ACR non si limita ad adattarsi. **Garantisce risultati di lavaggio impeccabili, massima igiene** in ogni fase del processo, consumi ottimizzati e una progettazione attenta all'ergonomia e al benessere degli operatori.

**Sostenibilità reale, efficienza costante e una robustezza costruita per il futuro.**



## LAVASTOVIGLIE A TRAINO ACR

Le gamme di lavastoviglie a traino **ACR1**, **ACR2** e **ACR3** rappresentano il meglio della tecnologia Comenda applicata al lavaggio professionale.

Pensate per volumi elevati, queste lavastoviglie uniscono **ergonomia**, **automazione** e **sostenibilità** in un unico sistema intelligente.

### ACR1

4 configurazioni disponibili con moduli in esecuzione lineare o ad angolo.

Modulo di lavaggio e risciacquo integrato - 1150 mm



**ACR1**  
da **70**  
a **195**  
cestelli/h

**1,8**  
l/cestello

Con la serie **ACR** puoi lavare fino a **6.300 piatti/h!**



### ACR2

7 configurazioni disponibili con moduli in esecuzione lineare o ad angolo.

Modulo di lavaggio + zona di sgocciolamento - 1150 mm  
Modulo di risciacquo ECO2RINSE - 400 mm



**ACR2**  
da **95**  
a **305**  
cestelli/h

**1,25**  
l/cestello



### ACR3

7 configurazioni disponibili con moduli in esecuzione lineare o ad angolo.

Modulo di lavaggio + bracci con tecnologia PWS - 1150 mm  
Modulo di risciacquo MULTIRINSE - 900 mm



**ACR3**  
da **120**  
a **350**  
cestelli/h

**0,5**  
l/cestello



## AREE DI BUSINESS

Ideale per:

**CENTRI COTTURA**



**BANQUETING E EVENTI**



**HO.RE.CA**



**SCUOLE, MENSE & UNIVERSITA'**



**OSPEDALI E CASE DI CURA**





## CARATTERISTICHE

### ROBUSTEZZA

- Struttura, telaio vasca e pannellatura interamente realizzata in **acciaio INOX AISI 304** (isolamento rinforzato totale standard per tutti i modelli di ACR3);
- 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 il cesto sulle guide laterali;
- **Traino in acciaio inox** su tutta la gamma.



### FLESSIBILITÀ

- **Pannello di controllo superiore** ad altezza uomo retroilluminato per il continuo monitoraggio di tutte le funzionalità della macchina;
- **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;
- **Inverter** per la gestione delle velocità su tutti i modelli;
- **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) disponibili su tutti i modelli, ideali per locali con soffitti bassi.



### IGIENE

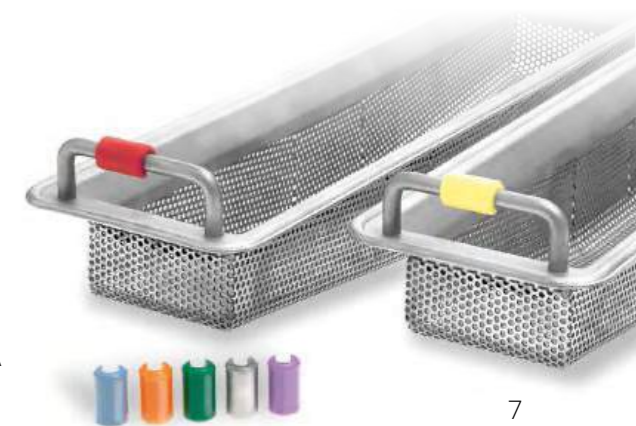
- **Vasche stampate con spigoli arrotondati** per evitare l'accumulo di residui;
- **Pompe verticali auto-svuotanti;**
- **Guarnizione tergiporta** per una costante pulizia interna;
- **Tutti i componenti** - bracci di lavaggio e risciacquo, filtri, tendine - **sono facilmente rimovibili** per un'accurata 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 | ● 2° LAVAGGIO          |
| ● DHM                   | ● ZONE NEUTRE          |
| ● PRELAVAGGIO           | ● RISCIAQUO MULTIRINSE |
| ● 1° LAVAGGIO           | ● ASCIUGATURA          |





## IL PROCESSO DI LAVAGGIO

### 8. ASCIUGATURA

I flussi di aria calda e umida all'interno della macchina vengono riutilizzati per asciugare le stoviglie.

### 6. POMPA DI CALORE

Questo dispositivo contribuisce a creare un ambiente di lavoro più salutare, assorbendo il calore emesso dalla macchina e rinfrescando l'aria che viene rilasciata nel locale.

### 4. PRELAVAGGIO

Maggiore è il tempo di permanenza del cestello nel modulo di prelavaggio, minori saranno i residui nella zona di lavaggio. Per questo Comenda offre una gamma di moduli di prelavaggio studiati per rispondere alle diverse esigenze professionali e ottimizzare sempre l'efficacia della fase di lavaggio.

### 2. CAPOTTINA PARASPRUZZI

Il paraspruzzi previene schizzi d'acqua al di fuori della macchina. E' disponibile anche in versione EASY FIT: le sue dimensioni permettono l'aggancio di tavoli/rulliere di ingresso e uscita direttamente alla macchina, sfruttando ogni centimetro a disposizione.

### ZONE NEUTRE AGGIUNTIVE

Personalizza il tuo modello con **zone neutre aggiuntive da 200, 400 o da 600 mm** per risultati ancora più performanti! Favoriscono lo **sgocciolamento delle stoviglie** 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 sulle stoviglie**, dilatando il tempo di reazione della chimica per migliori risultati.



### 7. RISCIAQUO

Le diverse tecnologie presenti nei moduli di risciacquo riutilizzano l'acqua fino a tre volte nelle diverse zone, rimuovendo ogni traccia di detergente dalle stoviglie e garantendo importanti risparmi di acqua.

### 5. LAVAGGIO

I getti superiori e inferiori raggiungono anche i punti più difficili e rimuovono ogni traccia di sporco.

### 3. RED - RECUPERO ESTERNO DETRITI

Sistema di recupero esterno detriti che convoglia i residui di cibo in un filtro posto sotto il tavolo d'ingresso, facilmente rimovibile anche a macchina in funzione, per garantire un lavaggio sempre efficiente e senza interruzioni.

### 1. TAVOLO DI ENTRATA / USCITA

Il piano personalizzabile a seconda delle esigenze di sbarazzo, ha una altezza di carico di 880 mm, estendibile in altezza fino a 920 mm, grazie ai piedini regolabili. Le pratiche mensole in uscita sono dotate di fine corsa per l'arresto automatico del traino.



## IL PROCESSO DI LAVAGGIO

### MODULI AGGIUNTIVI DI SBARAZZO AUTOMATICO

In Comenda abbiamo progettato soluzioni di sbarazzo automatico volte a ottimizzare il lavoro dello staff, ridurre i consumi e migliorare notevolmente i risultati di lavaggio!




OPTIONAL

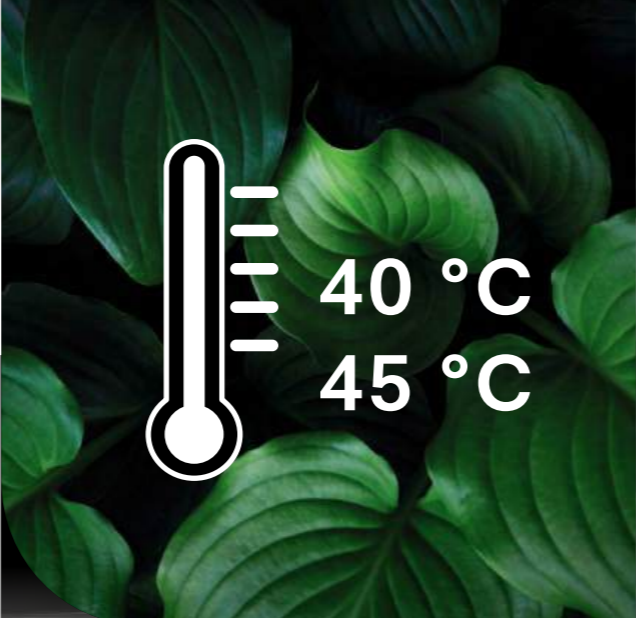
### DHM2+ - ZONA SUPPLEMENTARE DA 600 mm

I **3 bracci superiori** a getto differenziato, uniti a **1 braccio inferiore** con 6 ugelli, simulano l'azione del doccione manuale, eseguendo uno sbarazzo energetico dello sporco. I residui di cibo vengono convogliati all'interno del filtro RED.

Il **braccio DHM** superiore, dotato di getti ad alta pressione, svolge un'azione di **idratazione** dei residui; **1 braccio superiore e 1 inferiore** con getti multidirezionali **attaccano lo sporco**, mentre il **braccio con getto a tendina** rimuove i residui dalla superficie delle stoviglie, completando la fase di sbarazzo automatico con un'efficace azione di **finitura**.

Il modulo DHM2+ garantisce un consumo di acqua controllato riducendo di circa 3 volte il consumo di acqua rispetto al classico doccione.

-  Braccio DHM = REIDRATAZIONE
-  Bracci di prelavaggio con getti multidirezionali = ATTACCO
-  Braccio con getto a tendina = FINITURA






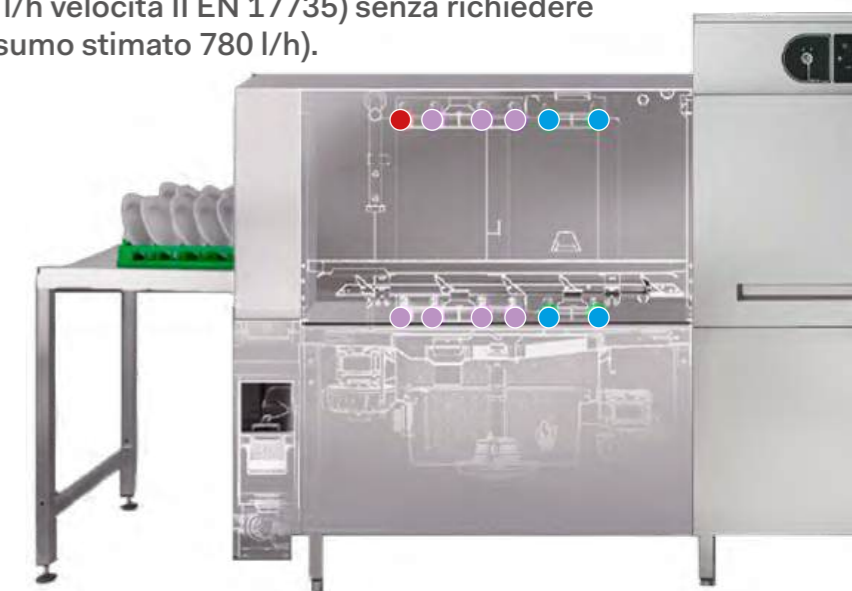
OPTIONAL\*

### P-MAX - ZONA SUPPLEMENTARE DA 1150 mm

Il braccio DHM superiore con getti ad alta pressione, i **3 bracci superiori** e i **4 bracci inferiori** con getti multidirezionali e diversi angoli di proiezione attaccano e rimuovono i residui alimentari sulla superficie delle stoviglie. I **4 bracci con tecnologia PWS** si attivano in base alla velocità di avanzamento del traino per operare un'azione ancora più intensiva in fase di prelavaggio per preparare al meglio le stoviglie all'azione sgrassante del lavaggio. I residui vengono quindi convogliati all'esterno della macchina e raccolti nel filtro RED.

Il modulo P-MAX garantisce un consumo d'acqua controllato e proporzionale al carico (60 l/h velocità II EN 17735) senza richiedere l'utilizzo del doccione (consumo stimato 780 l/h).

-  Braccio DHM
-  Braccio di prelavaggio con getti multidirezionali
-  Bracci PWS



### DHM LI / ALI - SISTEMA DI SBARAZZO AUTOMATICO DI LIBERA INSTALLAZIONE

Disponibile sia in configurazione lineare o ad angolo, può essere inserita all'interno di qualsiasi area di lavaggio e collegata all'ingresso di qualsiasi soluzione a traino Comenda, anche sui modelli fuori produzione o di differenti brand, per un'azione di sbarazzo automatico delle stoviglie.

La disposizione e la diversa angolazione dei getti superiori e inferiori sono studiate per replicare l'azione del doccione sulle stoviglie, rendendo sempre più efficace il lavoro della macchina e sempre più leggero quello dell'operatore.





## IL PROCESSO DI LAVAGGIO

STANDARD\*

### IL PRELAVAGGIO

Un prelavaggio efficace delle stoviglie significa un'acqua più pulita in vasca e un'igiene più profonda all'interno della camera di lavaggio e, quindi, migliori risultati.

**Il modulo di prelavaggio, grazie alla forza di potenti getti superiori e inferiori, libera i piatti dallo sporco rendendo più efficace l'azione del lavaggio.**

\*Non presente sui modelli ACR11, ACR21 e ACR31.



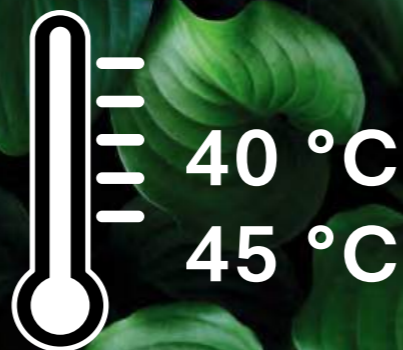
STANDARD

### RED - RECUPERO ESTERNO DETRITI

Questo dispositivo di filtraggio (di serie per tutti i moduli di prelavaggio) **permette di convogliare i residui di cibo rilasciati durante il ciclo di prelavaggio in un filtro posto sotto il tavolo d'ingresso.**

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

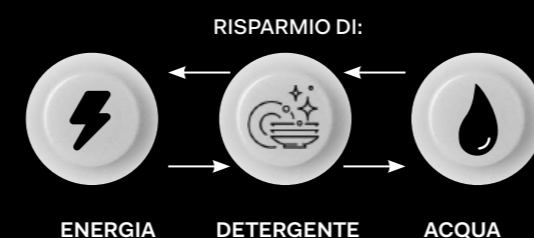
Disponibile a richiesta per montaggio su modelli senza prelavaggio.



### AUTOTIMER

Questa tecnologia è standard per tutti i modelli di ACR.

**Ti aiuta a risparmiare energia, acqua e detergente, fermando le pompe in assenza di stoviglie.**



### P6 - PRELAVAGGIO ESSENZIALE 600 mm

**2 bracci superiori e 2 bracci inferiori con 24 ugelli per una precisa rimozione dei residui dalla superficie delle stoviglie.**

Un filtro a scivolo permette di convogliare lo sporco raccolto durante la fase di prelavaggio in un filtro a cestello collegato al sistema RED.



### P9 - PRELAVAGGIO RINFORZATO 900 mm

**4 bracci superiori e 4 bracci inferiori con 48 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 collegato al sistema RED.



### P11 - MASSIMA POTENZA E VERSATILITÀ IN UN UNICO MODULO DA 1150 mm

Nella sua configurazione più avanzata, il P11 integra la **tecnologia APWS** con un **circuito aggiuntivo da 24 ugelli**, raggiungendo un **totale di 72 ugelli per un'azione di prelavaggio estremamente efficace** anche nei contesti più impegnativi. Il circuito APWS può essere disattivato automaticamente in base alla velocità del traino o manualmente tramite pannello comandi, creando all'occorrenza una zona neutra e offrendo così la massima flessibilità operativa.

Nella **versione standard**, il P11 dispone di **4 bracci superiori e 4 inferiori con 48 ugelli**, supportati da una zona di sgocciolamento in uscita progettata per trattenere acqua e residui prima che raggiungano la fase di lavaggio. In entrambe le configurazioni, il **doppio sistema di filtri a scivolo "extra large" copre l'intera vasca e convoglia lo sporco verso un filtro a cestello collegato al sistema RED.**

**Potente, intelligente e adattabile: il P11 rappresenta il prelavaggio ideale per le strutture che richiedono alte prestazioni con la massima flessibilità.**





LAVASTOVIGLIE A TRAINO ACR

## IL PROCESSO DI LAVAGGIO

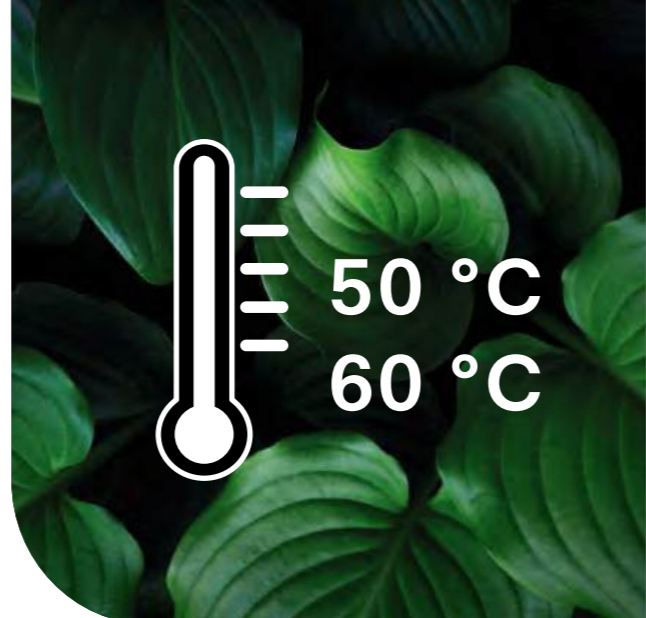
STANDARD

### IL LAVAGGIO ACR1

Le zone di lavaggio e di risciacquo sono racchiuse all'interno di un unico modulo da 1150 mm.

Durante il lavaggio, i residui di cibo vengono rimossi dall'azione congiunta di acqua e detergente.

Grazie a **2 bracci superiori e 2 bracci inferiori con 24 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.



STANDARD

### IL LAVAGGIO ACR2

Nel modulo di lavaggio principale da **1150 mm**, grazie a **4 bracci superiori e 4 bracci inferiori con 48 ugelli**, l'acqua può raggiungere tutte le superfici senza nessuna zona d'ombra. **Un doppio sistema di filtri** copre la superficie della vasca e permette di convogliare lo sporco raccolto in un filtro a cestello, garantendo **maggiore igiene all'interno della camera di lavaggio**.



### ACR2 - LA ZONA DI SGOCCIOLAMENTO

All'interno di questo modulo, è presente una **zona di sgocciolamento neutra per prevenire la contaminazione dell'acqua tra i moduli di lavaggio e risciacquo**.



### ACR3 - LA TECNOLOGIA APWS

Il lavaggio con tecnologia **APWS** regola in modo automatico la portata dell'acqua dei getti di lavaggio, in base alla velocità di avanzamento del traino. **Si attiva un circuito aggiuntivo, che porta da 48 a 72 il numero dei getti sulle stoviglie**. Consente di ottimizzare i **consumi di energia** a velocità ridotte.



## IL PROCESSO DI LAVAGGIO

STANDARD

### IL RISCIAQUO ACR1

Grazie a **2 bracci superiori e 1 inferiore con 4 ugelli** ciascuno - le stoviglie vengono risciacquate con acqua pulita ad alta temperatura. Il corretto dosaggio di brillantante assicura risultati ottimali e favorisce l'asciugatura delle stoviglie.

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

STANDARD

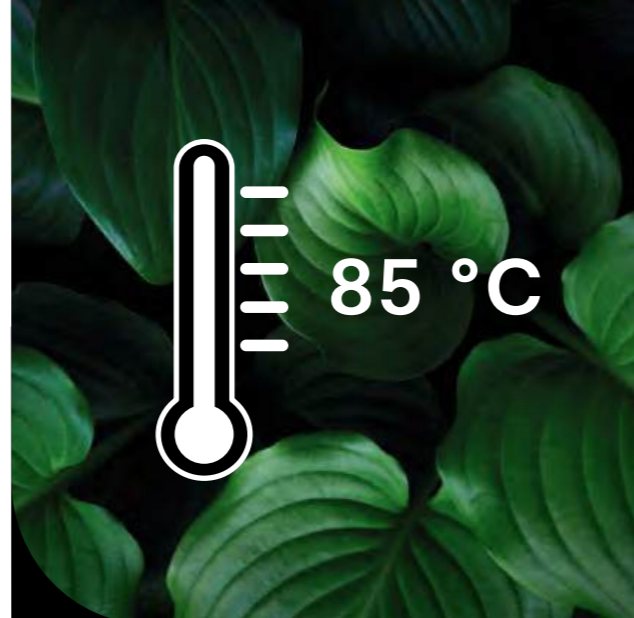
### IL RISCIAQUO ACR2 - ECO2RINSE

La linea ACR2 è progettata con un sistema di risciacquo **2 volte ECO: economico ed ecologico, volto a ridurre il consumo di acqua fino al 55%\***.

Grazie alla tecnologia ECO2RINSE, **1 braccio superiore e 1 braccio inferiore di pre-risciacquo** rimuovono il detergente dalle stoviglie riutilizzando l'acqua e consentendo un consumo inferiore.

Superata una zona di sgocciolamento, **2 bracci di risciacquo e il braccio con tecnologia APRS liberano definitivamente le stoviglie dall'acqua carica di detersivo**.

\* Rispetto ad un risciacquo standard.



### APRS - RISCIAQUO PROPORZIONALE AUTOMATICO

Questo sistema consente di gestire le velocità del sistema di trasporto sulla base del carico effettivo, ottimizzando di conseguenza i consumi di acqua, energia, detergente e brillantante.\*

\*Questa tecnologia è STANDARD per tutti i modelli di ACR



-55%  
acqua



STANDARD

### IL RISCIAQUO ACR3 - MULTIRINSE®

**MULTIRINSE®** è il rivoluzionario sistema di risciacquo multistadio brevettato da Comenda per la linea ACR3. Grazie all'azione di **2 bracci superiori e 2 bracci inferiori di pre - risciacquo** rimuove il detergente dalle stoviglie riutilizzando l'acqua per ben 3 volte consentendo un risparmio del 75% di acqua e di conseguenza anche di detergente e di brillantante.\*

Infine, 1 braccio di risciacquo superiore, 1 inferiore di risciacquo e il braccio con tecnologia APRS liberano definitivamente le stoviglie dall'acqua carica di detersivo.

\* Rispetto ad un risciacquo standard.



-75%  
acqua





## COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

### TUNNEL DI ASCIUGATURA E TECNOLOGIE DI RECUPERO DEL CALORE

#### AS - TUNNEL DI ASCIUGATURA

Modulo di asciugatura su mensola disponibile nelle versioni lineari da 600/800 mm di lunghezza e a singolo e doppio angolo (TC90 - TC180).

**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.

**Il modulo da 800 mm è disponibile anche nella configurazione AS8 DOUBLE con getti d'aria superiori e inferiori. Questa soluzione è sviluppata specificamente per l'asciugatura di bicchieri e stoviglie in plastica riutilizzabile.**



#### WP - POMPA DI CALORE

Questo dispositivo ti permette di risparmiare **fino al 50% di energia** normalmente impiegata per riscaldare l'acqua, aiuta a ridurre il vapore e crea 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.

Grazie al **sistema AIR+**, l'aria fresca e deumidificata in uscita dalla pompa di calore viene convogliata verso la parte frontale della macchina.



\* 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).



#### 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.

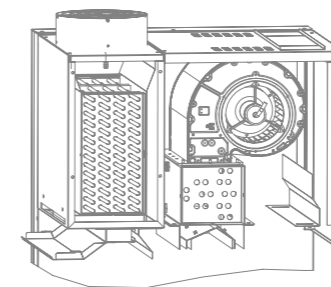


#### RC25 - RECUPERATORE DEL CALORE

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.

#### SISTEMA ARC - TUNNEL DI ASCIUGATURA CON RECUPERATORE DI CALORE INTEGRATO

Modulo di asciugatura disponibile nelle versioni da 800 mm. Il sistema ARC **ottimizza i flussi d'aria calda e umida** che si creano all'interno della macchina e **li riutilizza per l'asciugatura**. Garantisce un risultato ottimale e aiuta a creare un ambiente di lavoro più confortevole.





## TUTTO SOTTO CONTROLLO

STANDARD

### PANNELLO COMANDI

Pannello di controllo superiore pratico ed ergonomico per ogni operatore.

Permette di:

- Intervenire sulla macchina con estrema semplicità;
- Visualizzare le temperature in tempo reale;
- Selezionare la velocità desiderata in base al tipo di carico;
- Monitorare i consumi e le ore di funzionamento.



STANDARD

### EOR - EMERGENCY OVERRIDE SYSTEM

Semplice, intuitivo e universale, L'Emergency OverRide System by Comenda (EOR), è un controllo elettromeccanico con attivazione a chiave. 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 o di un malfunzionamento elettronico.



INDUSTRIA 4.0



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.**





## IGIENE OLTRE LO STANDARD

La serie ACR Comenda garantisce una perfetta igienizzazione e sanificazione delle stoviglie, rimuovendo i residui alimentari e la vita microbica, nel rispetto delle normative vigenti.

OPTIONAL

### RCD - RINSE CONTROL DEVICE

Il sistema RCD mantiene la portata e la temperatura dell'acqua costanti per l'intero ciclo di risciacquo.

**Le alte temperature di lavaggio (55°C - 65°C) e di risciacquo (85°C), con tempi di contatto in linea con la normativa tedesca EN 17735, garantiscono i massimi livelli di igiene, impedendo la contaminazione incrociata.**

\*Disponibile come optional per i modelli ACR1 - ACR2 - ACR3



STANDARD

## L'IGIENE PARTE DALL'INTERNO

Per questo motivo, su tutti i modelli ACR1 e ACR2 è disponibile come optional – e di serie su ACR3 – un **sistema di autolavaggio** per la pulizia interna delle macchine, con possibilità di integrazione di un sistema di dosaggio per il prodotto sanizzante.

Sulle nuove gamme ACR è inoltre disponibile uno specifico sistema di autolavaggio dedicato ai sistemi di recupero del calore, per garantire massima efficienza e sicurezza.

**Una manutenzione quotidiana semplice e automatizzata aiuta a mantenere pulito ciò che ogni giorno assicura l'igiene delle tue stoviglie.**



## SANIFICAZIONE

Questo processo consente di ridurre significativamente la quantità di vita microbica sulle stoviglie con l'ausilio di temperature, detergenti specifici e tempi di contatto conformi alla norma EN 17735.

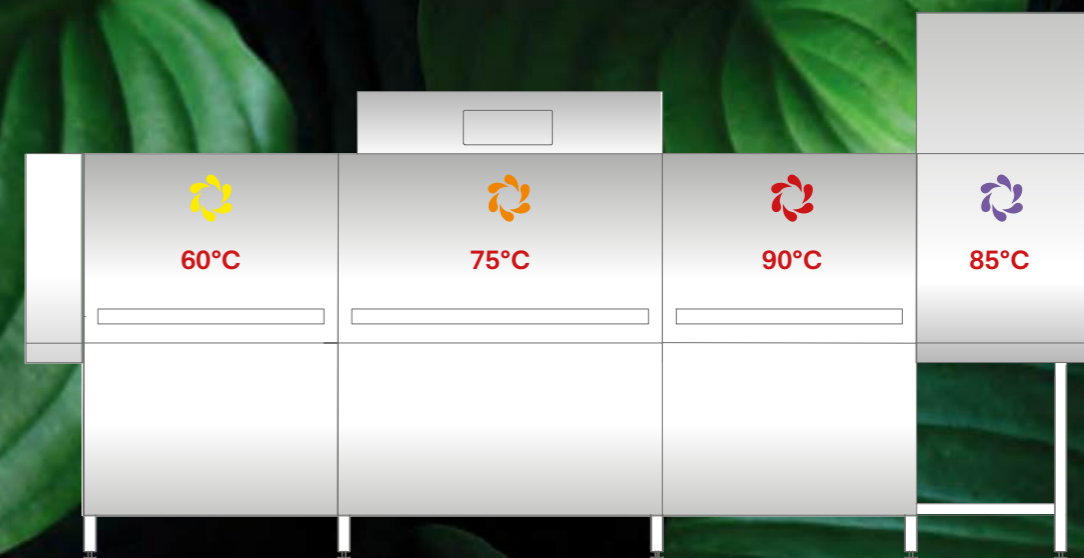


## THERMO LABEL TEST

L'esecuzione speciale\* Thermo Label Test (TLT) permette di raggiungere una temperatura pari 71 °C sulla superficie del piatto.

### COME SI MISURA?

Attraverso strisce posizionate direttamente sul piatto. Il colore vira in maniera irreversibile quando la superficie del piatto raggiunge 71° C



La configurazione proposta è a titolo esemplificativo. Esecuzione speciale disponibile sui modelli con prelavaggio.

\* L'utilizzo di questa specifica esecuzione influisce sulla configurazione della macchina e sulla potenza installata.

- Prelavaggio
- Lavaggio
- Risciacquo
- Asciugatura



## SISTEMI SU MISURA

In Comenda abbiamo un unico obiettivo: progettare la soluzione di lavaggio perfetta per la tua attività.

**Aiutiamo i nostri clienti a risolvere problemi quotidiani realizzando aree di lavaggio personalizzate per ottimizzare i flussi di lavoro, ridurre i costi di esercizio e sfruttare al meglio lo spazio a disposizione.**

### 1 - SISTEMI DI SBARAZZO

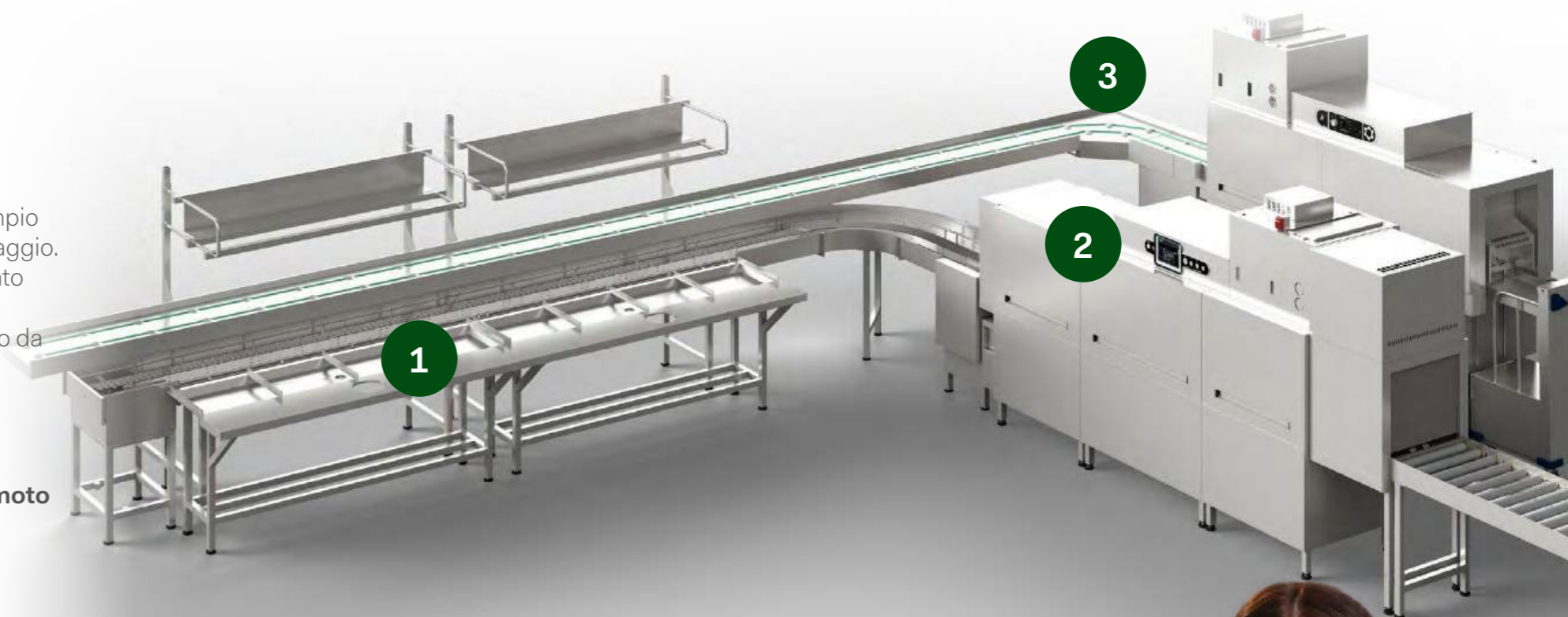
I nostri tavoli di sbarazzo, sia statici che motorizzati, sono l'esempio perfetto di come l'ergonomia migliori l'efficienza nell'area di lavaggio. Eliminano il rischio di contaminazione in situazioni con un elevato numero di coperti e possono prevedere un ampio spazio per le mensole nell'area di prelavaggio. I cestelli sono disposti in modo da semplificare la cernita delle stoviglie.

### 2 - INTERFACCIA C-SMART

L'innovativa interfaccia Comenda permette di collegarsi **da remoto** e di interagire con la macchina da computer, tablet o cellulare.

### 3 - NASTRO TRASPORTATORE POLYCORD

I nastri di trasporto automatico vassoi sono **pratici, igienici e garantiscono un movimento fluido e sincronizzato**. Disponibili con lunghezze e configurazioni completamente **su misura**, si integrano perfettamente con il design della tua area di lavaggio.



## LE PERSONE AL CENTRO

Tutti i prodotti Comenda e le soluzioni su misura che progettiamo mettono le persone al centro.

Ci impegniamo ogni giorno per migliorare l'esperienza d'uso del personale che utilizza i nostri prodotti e garantire un servizio eccellente ai vostri clienti. Diamo importanza a ogni dettaglio che permette di creare un ambiente di lavoro più confortevole.

Per farlo valutiamo attentamente i diversi prodotti, gli spazi di lavoro e l'organizzazione dell'attività, così siamo sicuri di progettare un'area di lavaggio in cui l'operatore può muoversi in modo fluido ed ergonomico, senza movimenti superflui o sbagliati.





## IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

La gestione dei rifiuti è un fattore critico in ogni sistema di lavaggio. Comenda offre una gamma di soluzioni per la gestione dei residui di cibo: **AFFIDABILI e COMPATTE** permettono di ridurre dell' **80% il volume** e del **60% il peso**, oltre a evitare la manipolazione diretta dei rifiuti organici.



### TDO 30 - SOLUZIONE STANDALONE

Questa stazione racchiude in un **unico cabinet** tutti i componenti necessari per tritare e disidratare gli scarti alimentari. La **componente solida** viene raccolta in un bidone con coperchio, facilmente trasportabile e riutilizzabile. La **componente liquida**, in uscita dal disidratatore, viene indirizzata allo scarico.

### CENTRIFUGHE / DISIDRATATORI



### TDO 500 - STAZIONE DI TRITURAZIONE

Facile da installare e mantenere, è la migliore soluzione quando lo spazio nell'area di lavaggio è ridotto. Il modello TDO 500 è un **tritatore indipendente abbinabile o a un sistema di separazione solido-liquido o a una vasca di accumulo.**

Questa soluzione ti permette di posizionare i componenti di tritatura e disidratazione o accumulo anche con installazione remota a seconda della configurazione dell'area di lavaggio.



### TDO 500D

Disponibile in diverse configurazioni, questa soluzione per la gestione dei rifiuti **si integra perfettamente con il sistema di trasporto con nastro polycord per semplificare e massimizzare le operazioni di sbarazzo e carico macchina.**





## 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](http://www.comenda.eu), inserisci le tue credenziali e seleziona il codice del prezzo da inserire nel carrello direttamente dall'esploso!

**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!



ACR11



200 mm Paraspruzzi  
1150 mm Lavaggio e risciacquo

ACR11 P6



200 mm Paraspruzzi + RED  
600 mm Prelavaggio  
1150 mm Lavaggio e risciacquo

ACR11 P9



200 mm Paraspruzzi + RED  
900 mm Prelavaggio  
1150 mm Lavaggio e risciacquo

ACR11 P11



200 mm Paraspruzzi + RED  
1150 mm Prelavaggio  
1150 mm Lavaggio e risciacquo

# MODELLI ACR1

ACR21



200 mm Paraspruzzi  
1150 mm Lavaggio e risciacquo  
400 mm ECO2RINSE

ACR21 P6



200 mm Paraspruzzi + RED  
600 mm Prelavaggio  
1150 mm Lavaggio  
400 mm ECO2RINSE

ACR21 P9



200 mm Paraspruzzi + RED  
900 mm Prelavaggio  
1150 mm Lavaggio  
400 mm ECO2RINSE

ACR21 P11



200 mm Paraspruzzi + RED  
1150 mm Prelavaggio  
1150 mm Lavaggio  
400 mm ECO2RINSE

ACR22 P6



200 mm Paraspruzzi + RED  
600 mm Prelavaggio  
900 mm 1° Lavaggio  
1150 mm 2° Lavaggio  
400 mm ECO2RINSE

ACR22 P9



200 mm Paraspruzzi + RED  
900 mm Prelavaggio  
900 mm 1° Lavaggio  
1150 mm 2° Lavaggio  
400 mm ECO2RINSE

ACR22 P11



200 mm Paraspruzzi + RED  
1150 mm Prelavaggio  
900 mm 1° Lavaggio  
1150 mm 2° Lavaggio  
400 mm ECO2RINSE

# MODELLI ACR2



ACR31



200 mm Paraspruzzi  
1150 mm Lavaggio e risciacquo  
900 mm MULTIRINSE

ACR31 P6



200 mm Paraspruzzi + RED  
600 mm Prelavaggio  
1150 mm Lavaggio  
900 mm MULTIRINSE

ACR31 P9



200 mm Paraspruzzi + RED  
900 mm Prelavaggio  
1150 mm Lavaggio  
900 mm MULTIRINSE

ACR31 P11



200 mm Paraspruzzi + RED  
1150 mm Prelavaggio  
1150 mm Lavaggio  
900 mm MULTIRINSE

ACR32 P6



200 mm Paraspruzzi + RED  
600 mm Prelavaggio  
1150 mm 1° Lavaggio  
900 mm 2° Lavaggio  
900 mm MULTIRINSE

ACR32 P9



200 mm Paraspruzzi + RED  
600 mm Prelavaggio  
1150 mm 1° Lavaggio  
900 mm 2° Lavaggio  
900 mm MULTIRINSE

ACR32 P11

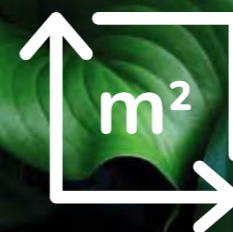


200 mm Paraspruzzi + RED  
1150 mm Prelavaggio  
1150 mm 1° Lavaggio  
900 mm 2° Lavaggio  
900 mm MULTIRINSE

# MODELLI ACR3

## LA SOLUZIONE ... È DIETRO L'ANGOLO!

Tutte le lavastoviglie della gamma ACR sono disponibili con **moduli di prelavaggio / lavaggio e o risciacquo ad angolo** per sfruttare al meglio ogni centimetro dell'area di lavaggio.



## RUOTE GIREVOLI

Tutti i modelli ACR sono disponibili con pratiche e resistenti **ruote girevoli** in nylon con rivestimento in poliuretano per **semplificare le operazioni di trasporto.**





## SPECIFICHE TECNICHE

## ACR1

Lavastoviglie a traino

|   | ACR11 •                    | ACR11 P6 •                 | ACR11 P9 •                 | ACR11 P11 •                |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>DIMENSIONI ESTERNE</b><br>(LxPxH)<br>(mm)  | 1350 x 790 x<br>1680/2000* | 1950 x 790 x<br>1680/2000* | 2250 x 790 x<br>1680/2000* | 2500 x 790 x<br>1680/2000* |
| <b>PASSAGGIO UTILE</b><br>(mm)  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  |
| <b>VOLUME VASCHE DI LAVAGGIO</b><br>(l)   | 80                         | 125                        | 160                        | 160                        |
| <b>CONSUMO ACQUA DI RISCIAQUO</b><br><b>EN17735</b><br>(l/cestello)   | 1,8                        | 1,8                        | 1,8                        | 1,8                        |
| <b>CAPACITA' PRODUTTIVA MASSIMA</b><br><b>- 1° velocità -</b><br>Allacciamento acqua calda<br>(cestelli/h)  | 70                         | 100                        | 120                        | 135                        |
| <b>PRODUTTIVITA' MASSIMA</b><br><b>- 2° velocità - EN17735</b><br>Allacciamento acqua calda<br>(cestelli/h) | 80                         | 110                        | 135                        | 150                        |
| <b>PRODUTTIVITA' MASSIMA</b><br><b>- 3° velocità -</b><br>Allacciamento acqua calda<br>(cestelli/h)         | 105                        | 150                        | 180                        | 195                        |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br>● (kW)   | 19,03                      | 23,93                      | 31,32                      | 33,32                      |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br>● (kW)   | 31,03                      | 39,22                      | 50,22                      | 50,22                      |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br><b>CONFIGURAZIONE</b><br><b>CON RECUPERATORE DI CALORE</b><br>● (kW)           | 22,1                       | 28,3                       | 34,5                       | 38,48                      |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br><b>CONFIGURAZIONE</b><br><b>CON POMPA DI CALORE</b><br>● (kW)                  | WP7.2<br>17,1              | WP7.2<br>23,3              | WP7.2<br>31,56             | WP7.2<br>35,56             |

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

I valori riportati nelle pagine precedenti sono da considerarsi indicativi e possono variare in funzione delle condizioni di installazione e delle caratteristiche degli oggetti da lavare. Comendatore è responsabile della scelta del ciclo e della velocità più appropriata, tenendo conto del livello di sporco e delle prestazioni di lavaggio attese. Condizioni locali, come la temperatura dell'acqua in ingresso o la stabilità dell'alimentazione elettrica, possono richiedere l'adattamento dei parametri operativi dichiarati. Anche il consumo effettivo di acqua per il risciacquo può variare in base alle specifiche condizioni di installazione. Comenda Ali Group srl si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche dei prodotti in qualsiasi momento, senza obbligo di preavviso.

## SPECIFICHE TECNICHE

## ACR2

Lavastoviglie a traino

|   | ACR21 •                    | ACR21 P6 •                 | ACR21 P9 •                 | ACR21 P11                  | ACR22 P6 •                 | ACR22 P9 •                 | ACR22 P11                  |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>DIMENSIONI ESTERNE</b><br>(LxPxH)<br>(mm)  | 1750 x 790 x<br>1680/2000* | 2350 x 790 x<br>1680/2000* | 2650 x 790 x<br>1680/2000* | 2900 x 790 x<br>1680/2000* | 3250 x 790 x<br>1680/2000* | 3550 x 790 x<br>1680/2000* | 3800 x 790 x<br>1680/2000* |
| <b>PASSAGGIO UTILE</b><br>(mm)  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  |
| <b>VOLUME VASCHE DI LAVAGGIO</b><br>(l)   | 94                         | 134                        | 174                        | 174                        | 214                        | 254                        | 254                        |
| <b>CONSUMO ACQUA DI RISCIAQUO</b><br><b>EN17735</b><br>(l/cestello)   | 1,25                       | 1,25                       | 1,25                       | 1,25                       | 1,25                       | 1,25                       | 1,25                       |
| <b>CAPACITA' PRODUTTIVA MASSIMA</b><br><b>- 1° velocità -</b><br>Allacciamento acqua calda<br>(cestelli/h)  | 95                         | 125                        | 145                        | 160                        | 180                        | 195                        | 205                        |
| <b>PRODUTTIVITA' MASSIMA</b><br><b>- 2° velocità - EN17735</b><br>Allacciamento acqua calda<br>(cestelli/h) | 105                        | 140                        | 160                        | 175                        | 195                        | 215                        | 230                        |
| <b>PRODUTTIVITA' MASSIMA</b><br><b>- 3° velocità -</b><br>Allacciamento acqua calda<br>(cestelli/h)         | 140                        | 205                        | 220                        | 235                        | 260                        | 285                        | 305                        |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br>● (kW)   | 21,90                      | 25,80                      | 27,14                      | 27,64                      | 37,54                      | 39,38                      | 40,38                      |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br>● (kW)   | 31,9                       | 40,09                      | 42,34                      | 44,34                      | 56,33                      | 58,58                      | 59,58                      |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br><b>CONFIGURAZIONE</b><br><b>CON RECUPERATORE DI CALORE</b><br>● (kW)           | 24,95                      | 29,14                      | 31,39                      | 32,39                      | 43,38                      | 44,63                      | 45,63                      |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br><b>CONFIGURAZIONE</b><br><b>CON POMPA DI CALORE</b><br>● (kW)                  | WP7.2<br>18                | WP7.2<br>22,2              | WP7.2<br>24,4              | WP7.2<br>25,4              | WP7.3<br>29,5              | WP7.3<br>30,7              | WP7.3<br>31,7              |

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

I valori riportati nelle pagine precedenti sono da considerarsi indicativi e possono variare in funzione delle condizioni di installazione e delle caratteristiche degli oggetti da lavare. Comendatore è responsabile della scelta del ciclo e della velocità più appropriata, tenendo conto del livello di sporco e delle prestazioni di lavaggio attese. Condizioni locali, come la temperatura dell'acqua in ingresso o la stabilità dell'alimentazione elettrica, possono richiedere l'adattamento dei parametri operativi dichiarati. Anche il consumo effettivo di acqua per il risciacquo può variare in base alle specifiche condizioni di installazione. Comenda Ali Group srl si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche dei prodotti in qualsiasi momento, senza obbligo di preavviso.

## SPECIFICHE TECNICHE

# ACR3

Lavastoviglie a traino

|   | ACR31 •                   | ACR31 P6 •                 | ACR31 P9 •                 | ACR31 P11 •                | ACR32 P6 •                 | ACR32 P9 •                 | ACR32 P11 •                |
|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>DIMENSIONI ESTERNE</b><br>(LxPxH)<br>(mm)  | 2250 x 790 x<br>1680/200* | 2850 x 790 x<br>1680/2000* | 3150 x 790 x<br>1680/2000* | 3400 x 790<br>x 1680/2000* | 3750 x 790<br>x 1680/2000* | 4050 x 790<br>x 1680/2000* | 4300 x 790<br>x 1680/2000* |
| <b>PASSAGGIO UTILE</b><br>(mm)  | 500x430 h                 | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  | 500x430 h                  |
| <b>VOLUME VASCHE DI LAVAGGIO</b><br>(l)   | 108                       | 148                        | 188                        | 188                        | 228                        | 268                        | 268                        |
| <b>CONSUMO ACQUA DI RISCIACCO</b><br><b>EN17735</b><br>(l/cestello)   | 0,5                       | 0,5                        | 0,5                        | 0,5                        | 0,5                        | 0,5                        | 0,5                        |
| <b>CAPACITA' PRODUTTIVA MASSIMA</b><br><b>- 1° velocità -</b><br>Allacciamento acqua calda<br>(cestelli/h)  | 120                       | 150                        | 170                        | 185                        | 200                        | 215                        | 235                        |
| <b>PRODUTTIVITA' MASSIMA</b><br><b>- 2° velocità - EN17735</b><br>Allacciamento acqua calda<br>(cestelli/h) | 135                       | 170                        | 190                        | 205                        | 225                        | 240                        | 260                        |
| <b>PRODUTTIVITA' MASSIMA</b><br><b>- 3° velocità -</b><br>Allacciamento acqua calda<br>(cestelli/h)         | 180                       | 225                        | 250                        | 265                        | 300                        | 320                        | 350                        |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br>● (kW)   | 38,84                     | 35,79                      | 38,13                      | 38,32                      | 44,03                      | 45,37                      | 48,37                      |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br>● (kW)   | 30,42                     | 32,61                      | 34,86                      | 35,86                      | 42,85                      | 45,1                       | 50,1                       |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br><b>CONFIGURAZIONE</b><br><b>CON RECUPERATORE DI CALORE</b><br>● (kW)           | 27,47                     | 28,66                      | 30,91                      | 31,91                      | 36,90                      | 38,15                      | 44,15                      |
| <b>POTENZA INSTALLATA</b><br><b>CONFIGURAZIONE</b><br><b>CON POMPA DI CALORE</b><br>● (kW)                  | WP7.2<br>16,5             | WP7.2<br>17,7              | WP7.2<br>19,9              | WP7.2<br>19,9              | WP7.3<br>23                | WP7.3<br>24,2              | WP7.3<br>25,2              |

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

I valori riportati nelle pagine precedenti sono da considerarsi indicativi e possono variare in funzione delle condizioni di installazione e delle caratteristiche degli oggetti da lavare. Comendatore è responsabile della scelta del ciclo e della velocità più appropriata, tenendo conto del livello di sporco e delle prestazioni di lavaggio attese. Condizioni locali, come la temperatura dell'acqua in ingresso o la stabilità dell'alimentazione elettrica, possono richiedere l'adattamento dei parametri operativi dichiarati. Anche il consumo effettivo di acqua per il risciacquo può variare in base alle specifiche condizioni di installazione. Comenda Ali Group srl si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche dei prodotti in qualsiasi momento, senza obbligo di preavviso.





## ACCESSORI

|   | ACR1 | ACR2 | ACR3 |
|---|------|------|------|
| Cappottina paraspruzzi in entrata - 200 mm                                      | ●    | ●    | ●    |
| <b>Porte Isolate controbilanciate</b>   | ●    | ●    | ●    |
| <b>Quadro elettrico superiore con elettronica TECH, HPS, contaltri</b>          | ●    | ●    | ●    |
| <b>Traino Rinforzato</b>  | ●    | ●    | ●    |
| <b>Autotimer</b>  | ●    | ●    | ●    |
| <b>Controllo di fase</b>  | ●    | ●    | ●    |
| <b>PST</b> - Predisposizione per sistema di gestione velocità trasporto esterno | ●    | ●    | ●    |
| <b>APRS</b> - Risciacquo Proporzionale Automatico                               | ●    | ●    | ●    |
| <b>EOR</b> - Controllo elettromeccanico di emergenza a chiave                   | ●    | ●    | ●    |
| <b>RED</b> - Recupero esterno detriti*  | ●    | ●    | ●    |
| <b>Isolamento Rinforzato</b>  | ○    | ○    | ●    |
| Autolavaggio  | ○    | ○    | ●    |
| <b>HPS Easy</b> - Sistema HACCP Contatore Contaltri e Conteggio Energetico      | ○    | ○    | ●    |

● = STANDARD

○ = OPTIONAL

## ACCESSORI

|  | ACR1 | ACR2 | ACR3 |
|--|------|------|------|
| <b>Mensola/ tavoli / rulliere / caricamenti in entrata/uscita</b>  | ○    | ○    | ○    |
| Cappottina paraspruzzi in entrata - 200 mm   | ○    | ○    | ○    |
| Capottina paraspruzzi Easy Fit entrata/uscita  | ○    | ○    | ○    |
| Cappottina paraspruzzi entrata/uscita - 400 mm   | ○    | ○    | ○    |
| P4 - Zona di re-idratazione attiva da 400 mm   | ○    | ○    | ○    |
| P11-PWS - Supplemento per aggiunta bracci PWS a modulo di prelavaggio P11 standard                           | ○    | ○    | ○    |
| P-MAX - Modulo di prelavaggio 1150 mm con bracci DHM, tecnologia PWS e RED integrato                         | ○    | ○    | ○    |
| DHM LI/ ALI- Sistema di sbarazzo automatico di libera installazione.   | ○    | ○    | ○    |
| <b>ZN2/ZN4/ZN6</b> - Zona neutra 200/400/600 mm  | ○    | ○    | ○    |
| <b>AS</b> - Tunnel di asciugatura da 600/800 mm  | ○    | ○    | ○    |
| <b>ARC8</b> - Tunnel di asciugatura da 800 con recuperatore di calore integrato                              | ○    | ○    | ○    |
| <b>TC90</b> - Tunnel di asciugatura su curva 90° meccanizzata 1000x100 mm                                    | ○    | ○    | ○    |
| <b>TC180</b> - Tunnel di asciugatura su curva 180° motorizzata 1500x1000 mm                                  | ○    | ○    | ○    |
| <b>AS8 DOUBLE</b> - Tunnel di asciugatura 800 mm con getti d'aria superiori e inferiori                      | ○    | ○    | ○    |
| <b>ARC8 X WP</b> - Tunnel di asciugatura 800 mm per WP7.X con Isolamento rinforzato                          | ○    | ○    | ○    |
| <b>PCE</b> - Impianto di ottimizzazione consumo energetico   | ○    | ○    | ○    |
| Porte a libro  | ○    | ○    | ○    |
| <b>RCD</b> - Risciacquo a portata costante   | ○    | ○    | ○    |
| <b>HPS Easy Plus</b> - Sistema HACCP per la memorizzazione di consumi, temperature e allarmi                 | ○    | ○    | ○    |
| <b>DHM2+</b> - Prelavaggio supplementare con filtro esterno  | ○    | ○    | ○    |
| <b>WP</b> - Pompe di calore  | ○    | ○    | ○    |
| <b>RC/RC25</b> - Recuperatore di calore  | ○    | ○    | ○    |
| Canalizzazione aria in uscita da RC  | ○    | ○    | ○    |
| <b>C-Smart</b> - Quadro elettrico con schermo touch e connessione Wifi per controllo remoto ed EOR integrato | ○    | ○    | ○    |
| <b>Supplemento boiler acqua fredda</b>   | ○    | ○    | ○    |
| Dosatore detergente con sonda e dosatore brillantante 2 in 1   | ○    | ○    | ○    |
| Scarico unico centralizzato integrato nel telaio   | ○    | ○    | ○    |
| Scarico finale a pulsante  | ○    | ○    | ○    |
| Esecuzione speciale <b>TLT</b> - Thermo label test   | ○    | ○    | ○    |
| Supplementi per trasformazione dei moduli lineare in moduli ad angolo  | ○    | ○    | ○    |
| Esecuzioni a vapore  | ○    | ○    | ○    |
| Voltaggi speciali  | ○    | ○    | ○    |

● = 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