











### LA LINEA CHE TI PORTA DRITTA AL RISULTATO.

Essenziale. Affidabile. Robusta.

Volevamo sviluppare una linea di macchine semplici da utilizzare per ogni operatore, che garantisse ottimi risultati di lavaggio e pronta a un lavoro intenso.

#### Come?

Con un pannello di controllo con pulsanti elettromeccanici per semplificare ogni operazione.

Con un telaio in acciaio INOX AISI 304 robusto e resistente.

Con componenti semplici da smontare per una pratica pulizia quotidiana.

E poi? Non rimane che provarla.

Red Line



#### **RED LINE**

Una gamma completa: lavabicchieri, lavastoviglie frontali e a capote pronte a soddisfare le esigenze della piccola e media ristorazione. Ideale per lavare piatti, bicchieri, tazze e vassoi!



#### RB

Lavabicchieri cestello 350 x 350 mm / 400 x 400 mm / Ø 375 mm, passaggio utile 220/280 mm

RF Lavastoviglie frontale monofase o trifase cestello 500 x 500 mm passaggio utile 360 mm





RC Lavastoviglie a capote cestello 500 x 500 mm

passaggio utile 440 mm



La Gamma RED LINE garantisce una produttività fino a 40 cestelli/ora. Veloci e affidabili, tutti i modelli di lavastoviglie ti danno la possibilità di dedicarti al servizio dei tuoi clienti in tranquillità!





**PICCOLA PANETTERIA & PASTICCERIA** 





#### **CARATTERISTICHE**

#### **ROBUSTEZZA**

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- **Porta** in doppia parete in acciaio satinato *(modello sottobanco)*
- Pannellatura posteriore



#### **IGIENE**

- Vasca con fondo stampato e inclinato verso lo scarico
- Mulinelli di lavaggio e risciacquo in polipropilene a croce smontabili con ghiera
- Sistema di filtraggio: filtrazione compatta e micro-filtro in polipropilene sull'aspirazione della pompa (modello sottobanco) / filtri vasca in acciaio inox facilmente rimovibili (modello a capote)
- Guide porta cestello piatte per una semplice pulizia quotidiana. Robuste e resistenti, sono progettate per un lavoro intenso (spessore 1,5 mm)



#### SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

- Pannello di controllo con tasti elettromeccanici
- 2 programmi di lavaggio
- Diagnostica mediante spia luminosa: led fisso = ciclo in corso / led lampeggiante = macchina in allarme.
- Visualizzazione delle temperature tramite display\*

#### **SICUREZZA**

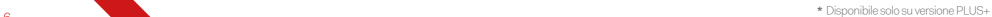
- Microinterruttore magnetico di arresto del ciclo, in caso di apertura accidentale della porta
- ThermoStop: garantisce il raggiungimento della corretta temperatura di risciacquo
- Regolazione temperature boiler/vasca tramite termostati meccanici





- Diverse altezze utili disponibili per la gamma;
- Capacità in vasca di **21 I** per i modelli sottobanco e **42 I** per il modello a capote;
- Una vasta gamma di cestellli e inserti dedicati
- Dosatore detergente e dosatore brillantante di serie (modelli sottobanco)

Le macchine della serie Red Line possono garantire flessibilità di utilizzo per il lavaggio di diverse tipologie di stoviglie e utensili utilizzati per la preparazione e il servizio.



SEERN NEEDS

7



#### COMPLETA LA TUA MACCHINA

## RECUPERATORE DI CALORE - CRC2

Il recuperatore di calore CRC2 disponibile per il modello a capote RC07 utilizza l'acqua fredda in ingresso per condensare i vapori rilasciati durante il ciclo di lavaggio e abbattere le fumane.

In questo modo contribuisce a creare un ambiente di lavoro più salutare e confortevole per l'operatore. Il recuperatore di calore CRC2 sfrutta il calore generato durante il ciclo di lavaggio per pre riscaldare l'acqua in ingresso, consentendo un risparmio energetico **fino al 35%.** 



-35% energia





#### **COMPLETA** LA TUA MACCHINA

#### TRATTAMENTO DELL'ACQUA -**ADDOLCITORE ESTERNO**

Una buona lavastoviglie consente di controllare la pressione e la temperatura dell'acqua ma non la sua qualità. Ecco perché consigliamo di abbinare alla macchina un addolcitore esterno.

Utilizzare acqua addolcita aiuta a prevenire la formazione di calcare, migliora l'igiene della tua macchina e rende l'azione del detergente ancora più efficace.



#### **CESTELLI E INSERTI**

Affinchè una lavastoviglie funzioni al meglio, è importante utilizzare sempre gli accessori corretti e verificare il loro stato di usura.

In Comenda abbiamo a disposizione un'intera gamma di cestelli e inserti per ogni tipo e forma di stoviglie. Permettono di posizionare bicchieri e stoviglie in modo sicuro, lasciando il massimo spazio per il passaggio dell'acqua.





#### **ERGONOMIA: MENSOLE - TAVOLI - BASAMENTI**

Muoversi con facilità in un'area di lavaggio significa garantire maggiore efficienza, sicurezza e igiene.

I **tavoli** della linea Red Line sono progettati per ridurre al minimo il rischio di contaminazione.

Le stazioni di sbarazzo e di smaltimento semplificano il lavoro degli operatori e soddisfano ogni esigenza.

I **basamenti** per i modelli frontali permettono di caricare la macchina in modo semplice ed ergonomico per l'operatore e di stoccare al suo interno cestelli e utensili.

#### **VERSIONE PLUS+**

Scopri Red Line PLUS+. Per tutti i modelli è disponibile la versione completa di pompa di scarico, dosatore detergente e termometri digitali per la visualizzazione delle temperature di esercizio: in questo modo puoi controllare facilmente l'attività della macchina ed essere sicuro che il protocollo HACCP sia rispettato.







#### **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".

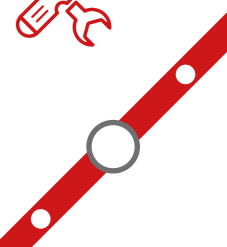
#### **ASSISTENZA TECNICA**

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.







#### RICAMBI ORIGINALI A PORTATA DI CLICK

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

E' semplice e veloce.

Entra nella sezione "Spare Parts" su www.comenda.eu, o accedi all'App, 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!



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

#### **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

# RB Lavabicchieri

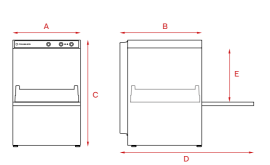


	RB 23	RB 33	RB 34
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	430 x 521 x 613	430 x 521 x 670	460 x 521 x 698
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	791	851	851
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	350 x 350	350 x 350	400 x 400
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	220	280	280
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	90/120	90/120	90/120
PRODUZIONE TEORICA (cestelli/h)	11/11 • 27/27 •	11/11 • 27/27 •	11/11 • 27/27 •
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	2,5	2,5	2,5
RESISTENZA VASCA (kW)	2	2	2
RESISTENZA BOILER (kW)	2,8	2,8	2,8
CAPACITÀ VASCA (I)	11	11	12
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,26	0,26	0,26
POTENZA INSTALLATA (kW)	3,06	3,06	3,06

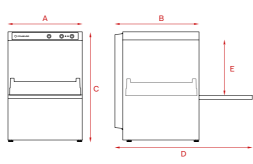
OPTIONAL
KIT POMPA DI SCARICO
ADDOLCITORE ESTERNO
DISPLAY CON TERMOMETRI (Disponibile solo per la versione PLUS+)
VOLTAGGI SPECIALI SU RICHIESTA

## Produzione teorica - allacciamento acqua fredda (15°C) Produzione teorica - allacciamento acqua calda (55°C)

#### **RB 23**



#### RB 33 / RB 34



#### SPECIFICHE TECNICHE

RF



Э		
- COLUMN TO THE	Name of the last o	

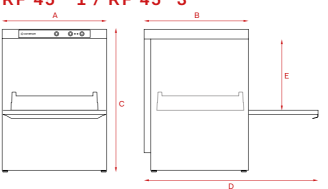
	1	I
	RF 45-1	RF 45-3
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	600 x 605 x 820	600 x 605 x 820
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	1015	1015
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 500	500 x 500
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	360	360
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	230V ~ 50Hz	400V/3N/50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	90/180	90/180
PRODUZIONE TEORICA ACQUA FREDDA (15°C) (cestelli/h)	12/12 • 27/20 •	19/19 • 40/20 •
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	3,5	3,5
RESISTENZA VASCA (kW)	2	2
RESISTENZA BOILER (kW)	3	5
CAPACITÀ VASCA (I)	21	21
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,45	0,45
POTENZA INSTALLATA (kW)	3,45	5,45

#### OPTIONAL

KIT POMPA DI SCARICO
ADDOLCITORE ESTERNO
DISPLAY CON TERMOMETRI isponibile solo per la versione PLUS+)
VOLTAGGI SPECIALI SU RICHIESTA
BASAMENTO CON PORTA
KIT PIEDINI PER BASAMENTO
KIT PORTA CESTELLO SUPERIORE RF45 (875 h mm)

- Produzione teorica allacciamento acqua fredda (15°C)
   Produzione teorica allacciamento acqua calda (55°C)

#### RF 45 - 1 / RF 45 -3



15



### SPECIFICHE TECNICHE

# RC 07

## Lavastoviglie a capote

	RC 07
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	625 x 740 x 1460
INGOMBRO CAPOTE APERTA (D) (mm)	1960
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 500
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	440
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	400V/3N/50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	90/120
PRODUZIONE TEORICA ACQUA FREDDA (15°C) (cestelli/h)	35/30 • 40/30 •
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	3,5
RESISTENZA VASCA (kW)	2,2
RESISTENZA BOILER • (kW)	9
CAPACITÀ VASCA (I)	42
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,7
POTENZA INSTALLATA (kW)	9,7

Produzione teorica - allacciamento acqua fredda (15°C)
 Produzione teorica - allacciamento acqua calda (55°C)

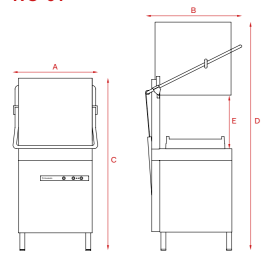


#### OPTIONAL

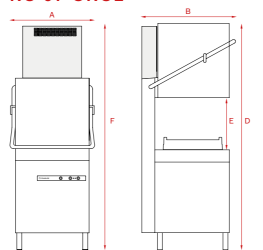
KIT POMPA DI SCARICO
KIT DOSATORE DETERGENTE
ADDOLCITORE ESTERNO
DISPLAY CON TERMOMETRI (Disponibile solo per la versione PLUS+)
VOLTAGGI SPECIALI SU RICHIESTA
MENSOLA CON SOTTOMENSOLA IN INGRESSO/USCITA
SUPPLEMENTO CRC2 RECUPERATORE DI CALORE

L'accessorio CRC2 occupa lo stesso spazio della macchina con capote aperta: 625x740x1894(F) mm!

#### RC 07



#### **RC 07 CRC2**







#### CONTATTI

#### Comenda Ali Group Via Galileo Galilei 8

Via Gallieo Gallier o 20051 Cassina de' Pecchi (MI) Italia T +39 02 952281 sales@comenda.eu www.comendaredline.com



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

