

SEI IN BUONE MANI.

Potenti e affidabili.

Le lavaoggetti e lavautensili della linea G-Evo coniugano praticità e dimensioni compatte.

Sono progettate per rimuovere anche le incrostazioni più difficili, garantendo una piena sanificazione degli oggetti trattati.

La serie G-Evo di Comenda non teme il duro lavoro.

Il suo super potere è combattere contro **ogni genere di sporco** sulla superficie di tutti gli utenisili.

Qualunque sia la dimensione delle pentole e la forma degli utensili che hai bisogno di lavare, qualunque sia la portata della tua attività e lo spazio a disposizione, la serie G-Evo è al tuo fianco... **TU METTILA ALLA PROVA!**



LAVAOGGETTI A CARICO FRONTALE

Progettate per spazi piccoli e grandi prestazioni, le nostre lavapentole e lavautensili a carico frontale sono dotate di porte controbilanciate e cestelli a scorrimento facili da caricare e spostare.



G-Evo 50 G-Evo 50H R

Lavateglie trifase doppia parete, cestello 550 x 660 mm, passaggio utile 690 mm (G-Evo 50) passaggio utile 850 mm (G-Evo 50H R)



Lavaoggetti trifase doppia parete, cestello 650 x 700 mm, passaggio utile 650 mm*



Lavaoggetti trifase doppia parete , cestello 810x700 mm, passaggio utile 650 mm*

G-Evo 1005 R/G-Evo 1155 R

Lavaoggetti trifase doppia parete , cestello 1320x700 mm, passaggio utile 650 mmm^a

*Disponibile anche con passaggio utile extra large da 800 mm

G-Evo 655 R e G-Evo 1155 R in configurazione Heavy Duty +: versione speciale su richiesta.



LAVAOGGETTI A CARICO PASSANTE

Concepite per rispondere al meglio alle esigenze delle grandi cucine, le lavaoggetti passanti della gamma G-Evo garantiscono operazioni sempre fluide e risultati eccellenti.

Grazie all'applicazione di tavoli laterali, caricare e scaricare la macchina non è mai stato così facile. Con l'aggiunta di una porta frontale di servizio, anche gli interventi di manutenzione e pulizia sono semplici e veloci.



G-Evo 755 R

Lavaoggetti
trifase
doppia parete,
cestello 700 x 700 mm,
passaggio utile 620 mm,
configurazione lineare o ad angolo

G-Evo 1255 R

Lavaoggetti trifase doppia parete, cestello 1320 x 700 mm, passaggio utile 620 mm, configurazione linare

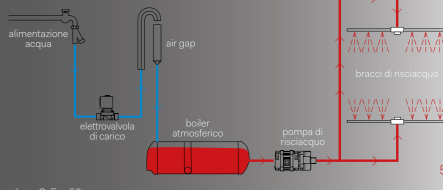


STANDARD

Il sistema RCD, di serie per tutti i modelli*, mantiene la pressione e la temperatura dell'acqua costanti per l'intero ciclo di lavaggio.

Le alte temperature di lavaggio (55°C - 65°C) e di risciacquo (85°C), con tempi di contatto in linea con la normativa tedesca DIN10534, garantiscono i massimi livelli di igiene, impedendo la contaminazione incrociata.

RCD: come funziona



Optional per G-Evo 50

LA SERIE GE È IDEALE PER LAVARE:

CESTE





TEGLIE & VASSOI







AREE DI BUSINESS

Ideale per:

OSPEDALI & CASE DI CURA



SCUOLE & MENSE



PRDUZIONE ALIMENTARE



MACELLERIE



Esecuzione marina : 440 V/3/60Hz

HO.RE.CA.



PASTICCERIE, PANETTERIE & GELATERIE



CENTRI DI COTTURA



SUPERMERCATI & ALIMENTARI



TRASPORTO MARITTIMO*





CARATTERISTICHE

ROBUSTEZZA

- **Struttura** in acciaio inox AISI 304 doppia parete;
- Porta controbilanciata in doppia parete con sistema di bilanciamento a molle regolabili;
- Maniglione ergonomico in acciaio inox.





IGIENE

- Filtri in acciaio inox di facile estrazione;
- RCD di serie;
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox con getti antigoccia stampati in negativo;
- Vasca con angoli arrotondati per garantire massima igiene;
- Ciclo di **autolavaggio** di serie;
- Porta abbattibile di serie per semplificare le operazioni di pulizia quotidiana.



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 sonde;
- Controllo di fase di serie (CTS): In fase di installazione, il CTS consente di verificare se la sequenza delle fasi è corretta e se i motori trifase girano nella giusta rotazione.



• Configurazioni a carico frontale o passante

• 8 modelli disponibili in configurazione elettrica

810x700mm/1320x700mm;

consumo energetico PCE.

o a vapore;

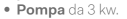
8

SISTEMA DI LAVAGGIO E RISCIACQUO

STANDARD

LAVAOGGETTI COMPATTE HEAVY DUTY STANDARD*

- Mulinello di lavaggio in acciaio inox a 4 bracci con getti stampati;
- Mulinello di risciacquo in acciaio inox a 2 bracci con getti in acciaio inox;
- Copertura della vasca con un filtro piano e uno a cassetto per convogliare lo sporco;







VERSIONE SPECIALE SU RICHIESTA

LAVAOGGETTI COMPATTE HEAVY DUTY+ **

Per sconfiggere lo sporco più aggressivo e rispondere alle esigenze di tutte le aree di business, abbiamo progettato due modelli di lavaoggetti più potenti che mai:

- Gruppi di lavaggio potenziati **EXTRA LARGE**
- Copertura della vasca con un **filtro piano e uno a cassetto** per convogliare lo sporco;
- Pompa interamente in acciaio INOX da 3 kw.

*Modelli G-Evo 50, G-Evo 50 R, G-Evo 605 R, G-Evo 805 R, G-Evo 1005 R, G-Evo 755 R, G-Evo 1255 R.

**Modelli G-Evo 655 R, G-Evo 1155 R.





PANNELLO DI CONTROLLO

STANDARD

Serie G-Evo

- **Display OLED** con tastiera a pulsante e visualizzazione delle temperature
- Stato di avanzamento del ciclo mediante countdown alfanumerico
- **4 programmi di lavaggio** personalizzabili (breve medio lungo -intensivo)
- Diagnostica con codici alfanumerici
- Contatore totale dei cicli eseguiti
- Tasto START con funzionamento intuitivo: utilizza colori diversi per indicare lo stato della macchina

STANDARD

LAVASTOVIGLIE A CARICO FRONTALE - PANNELLO COMANDI SUPERIORE*

Pratico ed estremamente intuitivo per ogni operatore, è stato progettato per garantire il massimo dell'ergonomia:

Nessuno bisogno di chinarsi per monitorare o azionare la macchina.





Caricamento vasca iniziale

Pronto per il servizio

In funzione

Allarme

STANDARD

PORTA RIBALTABILE

Pensiamo che ogni nostra soluzione debba servire a migliorare e semplificare il lavoro delle persone.

E' per questo che abbiamo progettato una nuova porta completamente ribaltabile che consente all'operatore di raggiungere tutti i punti della vasca durante le operazioni di pulizia quotidiana.

Il pratico sistema di sgancio rapido, permette alla porta di scorrere in tutta sicurezza sul sistema di guide laterali, per posizionarsi parallelamente al pannello inferiore della macchina, abbattendo completamente il suo ingombro!

*Non disponbile per i modellii G-Evo 755 R e G-EVO 1255 R.





Grazie a un nuovo posizionamento dei componenti all'interno del vano tecnico, con le lavastoviglie G-Evo a carico frontale, sarà ancora più semplice fare manutenzione!

Semplicemente rimuovendo il pannello frontale, è possibile accedere al quadro elettrico, alle resistenze, ai dosatori e alle pompe ed effettuare una rapida diagnosi per l'intervento.



^{*}Modelli G-Evo 50, G-Evo 50 R, G-Evo 605 R, G-Evo 655 R, G-Evo 805 R, G-Evo 1005 R, G-Evo 1155 R.

^{**}Modelli G-Evo755 R, G-Evo 1255 R.

LA CONNETTIVITA' CHE FA LA FORZA.

STANDARD

Serie G-Evo

CONNESSIONE WIFI E CONTROLLO REMOTO

Il nuovo pacchetto Wi-Fi, standard per tutti i modelli della serie G-Evo, **permette di** comunicare da remoto con la macchina e controllare i più importanti parametri di funzionamento; **ottimizzare i costi** di gestione, monitorare i consumi di acqua ed energia e prevenire eventuali malfunzionamenti, gestendo le anomalie in tempo reale da smartphone, tablet o PC.





COMENDA CLOUD WASHING E DASHBOARD WEB

Semplice ed intuitivo, il portale Web di Comenda ti permette di:

- Controllare da remoto la lavastoviglie;
- Visualizzare e scaricare i record su consumi totali e statistiche di utilizzo della macchina;
- Visualizzare e scaricare di dat HACCP;
- Aggiornare il Firmware e i parametri;
- Rilevare allarmi e supportare nella risoluzione
- Accedere alla documentazione relativa alla macchina.



INDUSTRIA 4.0



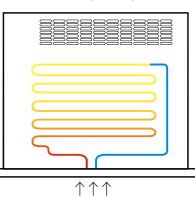
COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

RECUPERATORE DI CALORE -CRC

Il recuperatore di calore CRC, disponibile per tutti i modelli, permette di **allacciare** la macchina ad acqua fredda utilizzandola per condensare i vapori rilasciati durante il ciclo di lavaggio e abbattere le fumane. (Esecuzione Ventless)

In questo modo contribuisce a creare un ambiente di lavoro più salutare e confortevole per l'operatore.



ALIMENTAZIONE ACQUA



-31% energia



POMPA DI CALORE*: WP

Questo dispositivo consente di riscaldare l'acqua e mantenere costante la temperatura della vasca di lavaggio.

Ti consente di consumare 1/3 dell'energia, garantendoti un risparmio fino al 43%.

Entrambi i modelli aiutano a creare un ambiente di lavoro più salutare.

Evitano la fuoriuscita di vapore all'apertura della lavastoviglie.

L'aria calda viene trattata e rimessa nell'ambiente a 22°C.





COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

PASSAGGIO UTILE EXTRA LARGE

La gamma G-Evo non fa compromessi. Scopri le versioni con passaggio utile extra large da 800* o 850** mm, progettate anche per lavare le stoviglie più ingombranti.





** 850 mm: Standard per G-Evo 50H R





MENSOLE E TAVOLI

La lavaoggetti G-Evo a carico passante* sono disponibili con tavoli di ingresso e uscita in configurazione lineare o ad angolo: caricare e scaricare la macchina non è mai stato così facile!

*Modelli G-Evo755 R, G-Evo 1255 R.



SEMPRE AL TUO FIANCO

Serie G-Evo

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".





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

ASSISTENZA

TECNICA

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'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

tecnici e pratici, corsi commerciali e webinar







SPECIFICHE TECNICHE

G-Evo

Frontali

TTOTICALI	G-EVO 50° G-EVO 50H R°	G-EVO 605 R* G-EVO 655 R*	G-EVO 805 R*	G-EVO 1005 R° G-EVO 1155 R°
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	740 x 845 x 1695 740 x 845 x 1845	860 x 900 x 1870/2020*	1020 x 900 x 1870/2020*	1531 x 900 x 1870/2020*
INGOMBRO PORTA APERTA (DxD1) (mm)	1180 x 2030 1330 x 2180	1240 x 2145/2295*	1240 x 2145/2295*	1240 x 2145/2295*
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	550 x 660	650 x 700	810 x 700	1320 x 700
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	690 850	650/800*	650/800*	650/800*
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	400V/3N/50 Hz	400V/3N/50 Hz	400V/3N/50 Hz	400V/3N/50 Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	120/240/360/480	120/240/360/480	120/240/360/480	120/240/360/480
PRODUZIONE TEORICA (cestelli/h)	11/11/10/8 • 21/15/10/8 •	16/15/10/8 • 30/15/10/8 •	16/15/10/8 • 30/15/10/8 •	11/11/10/8 • 21/15/10/8 •
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	4	4	4	8
RESISTENZA VASCA (kW)	3	6	6	9
RESISTENZA BOILER (kW)	6	6	6	9
CAPACITÀ VASCA	42	60 85	60	100 120
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	1,5	3 3	3	3+3 3+3
POTENZA INSTALLATA (kW)	7,5	9	9	15 15

- Con RCD integrato

- RCD optional
 Produzione teorica allacciamento acqua fredda (15°C)
 Produzione teorica allacciamento acqua calda (55°C)
 VERSIONE "H" passaggio utile Extra Large.

OPTIONAL

- Supplemento/kit pompa di scarico
- Supplemento/kit dosatore detergente peristaltico
- Supplemento/kit dosatore brillantante peristaltico
- Supplemento boiler 9/14 kW
- Esecuzione a vapore
- WP Pompa di calore
- CRC recuperatore di calore
- Addolcitore esterno

22

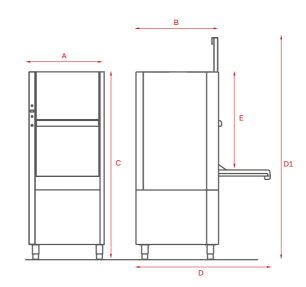
- Voltaggi speciali su richiesta
- RCD optional per G-EVO 50

DISEGNI TECNICI

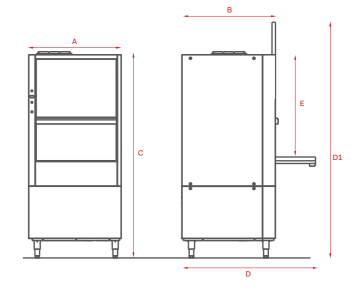
G-Evo

Frontali

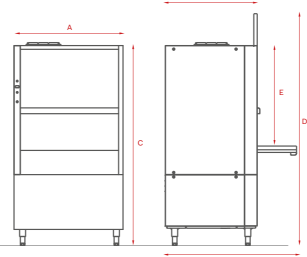
G-EVO 50 / G-EVO 50 R



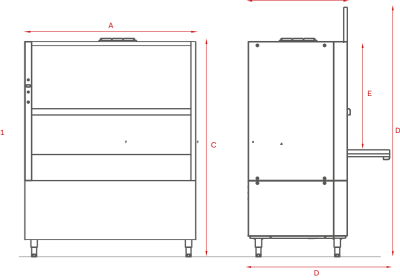
G-EVO 605 R / G-EVO 655 R



G-EVO 805 R



G-EVO 1005 R / G-EVO 1155 R



23

L'altezza della macchina (C) con accessorio CRC - Recuperatore di calore aumenta di 300 mm L'altezza della macchina (C) con accessorio WP - Pompa di calore aumenta di 600 mm. Accessorio non disponibile per il modello G-Evo 50 / G-Evo 50 R



SPECIFICHE TECNICHE

G-Evo

assanti , , , , , ,				
	G-EVO 755 R*	G-EVO 1255 R*		
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	820 x 990 x 1855	1440 x 950 x 1855		
INGOMBRO PORTA APERTA (DxD1) (mm)	1110 x 2445	1130 x 2475		
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	700 x 700	1320 x 700		
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	620 x 700	620 x 700		
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	400V/3N/50Hz	400V/3N/50		
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	120/240/360/480	120/240/360/480		
PRODUZIONE TEORICA (cestelli/h)	16/15/10/8 • 30/15/10/8 •	11/11/10/8 • 21/15/10/8 •		
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	4	8		
RESISTENZA VASCA (kW)	6	9		
RESISTENZA BOILER (kW)	6	9		
CAPACITÀ VASCA (I)	90	125		
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	3	3+3		
POTENZA INSTALLATA (kW)	9	15		

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

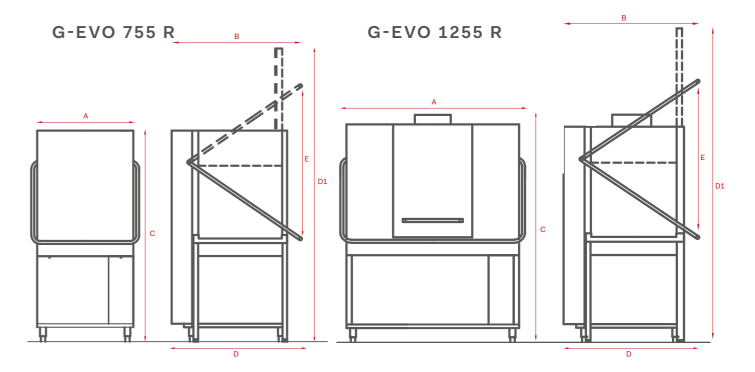
OPTIONAL

- Supplemento/kit pompa di scarico
- Supplemento/kit dosatore detergente peristaltico
- Supplemento/kit dosatore brillantante peristaltico
- Supplemento boiler 9/14 kW
- Esecuzione a vapore
- WP Pompa di calore
- CRC recuperatore di calore
- Addolcitore esterno
- Voltaggi speciali su richiesta
- Mensola entrata/uscita 850 mm CAD per il modello G-Evo 755 R
- Mensola entrata/uscita 1450 mm CAD per il modello G-Evo 1255 R

DISEGNI TECNICI

G-Evo

Passanti



L'altezza della macchina (C) con accessorio CRC - Recuperatore di calore aumenta di 300 mm L'altezza della macchina (C) con accessorio WP - Pompa di calore aumenta di 600 mm.

24 25



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

