

EQUILYBRA Your perfect harmony







EQUILYBRA: L'ARMONIA PRENDE FORMA

Ogni equilibrio perfetto nasce da un'idea, cresce attraverso la progettazione e si realizza con cura artigianale.

EQUILYBRA è il risultato di un processo completo e meticoloso, dove ogni fase è pensata per garantire armonia in ogni dettaglio, dalla lamiera d'acciaio al prodotto finito.

Un equilibrio perfetto tra **tecnologia e funzionalità**, tra **flessibilità e prestazioni impeccabili.** Dentro la macchina, il tempo, la temperatura e l'azione meccanica sono calibrati alla perfezione. Fuori, il design ergonomico e intuitivo accompagna ogni gesto dell'operatore, rendendo il lavoro semplice ed efficiente.

Pensata per durare e rispettare l'ambiente, EQUILYBRA riduce consumi e sprechi grazie a soluzioni progettuali che coniugano sostenibilità e alte prestazioni. Ogni linea, ogni funzione, ogni dettaglio è frutto di una maestria che dà vita a un'esperienza di lavaggio impeccabile.

EQUILYBRA: dove progettazione, artigianalità e sostenibilità si incontrano per creare un'armonia senza compromessi.



EQUILYBRA

EQUILYBRA è una gamma completa, composta da molteplici soluzioni di lavaggio, in grado di adattarsi perfettamente alle esigenze del settore HO.RE.CA.

EB25 Lavabicchieri Monofase (220-240V 1~ 50Hz) Cestello 350 x 350 mm Passaggio utile 250 mm



EB28 Lavabicchieri Monofase (220-240V 1~ 50Hz) Cestello 400 x 400 mm, Passaggio utile 280 mm

EF36 M

Lavastoviglie frontale Monofase (220-240V 1~ 50Hz) Cestello 500 x 500 mm, Passaggio utile 360 mm

EF36 C

Lavastoviglie frontale Trifase (400V /3N~ 50Hz) Commutabile in monofase (220-240V 1~ 50Hz) Cestello 500 x 500 mm, Passaggio utile 360 mm





EC44

Lavastoviglie a capote Trifase (400V /3N~ 50Hz) Cestello 500x500 mm, Passaggio utile 440 mm





Scopri **EQUILYBRA** nelle versioni con cestelli **quadrati o tondi** e scegli quella che più si adatta alle necessità della tua attività.





CARATTERISTICHE

ROBUSTEZZA

- Camera di lavaggio in acciaio inox AISI 304;
- Porta in doppia parete in acciaio satinato AISI 304 (modelli sottobanco);
- Pannellatura posteriore (modelli sottobanco);
- Schienale capote completamente chiuso.

SICUREZZA

- Microinterruttore magnetico di arresto del ciclo, in caso di apertura accidentale della porta;
- ThermoStop: garantisce il raggiungimento della corretta temperatura di risciacquo;

ERGONOMIA

 Nuovo sistema di scorrimento a guide per l'apertura del modello di lavastoviglie a capote: i movimenti accompagnati e fluidi riducono lo sforzo fisico, semplificando le operazioni ripetitive e contribuendo a prevenire disturbi muscoloscheletrici (MSD). Una soluzione innovativa per migliorare il comfort degli operatori e ottimizzare la produttività quotidiana.





TUTTO SOTTO CONTROLLO

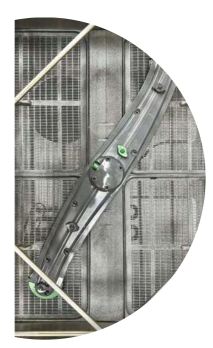
- Pannello di controllo elettromeccanico: intuitivo e universale, permette agli operatori di scegliere tra due cicli di lavaggio - breve o intenso in base al livello di sporco;
- Per i modelli con addolcitore, è disponibile anche un ciclo di rigenerazione attivabile con un semplice tocco;
- Display con termometri digitali: mostra le temperature di lavaggio e risciacquo in tempo reale, assicurando il pieno rispetto dei protocolli HACCP;
- Il countdown alla fine del ciclo e la visualizzazione dei codici di errore consentono una rapida diagnosi e risoluzione di eventuali problematiche, minimizzando i tempi di inattività.



CARATTERISTICHE

IGIENE

- Vasca con fondo stampato, inclinato verso lo scarico e spigoli arrotondati;
- Controllo elettronico delle temperature;
- Doppio sistema di filtraggio per i modelli sottobanco: filtro di raccolta in vasca in polipropilene e filtro di aspirazione della pompa;
- **Dosatori peristaltici** detergente e brillantante **di serie**.





- Triplo sistema di filtraggio per i modelli a capote: filtrazione multipla sulla superficie della vasca in polipropilene, filtro di raccolta in vasca in polipropilene e filtro di aspirazione della pompa;
- **Guide porta cestello** piatte per facilitare la pulizia quotidiana. Robuste e resistenti, sono progettate per un utilizzo intensivo (modelli sottobanco);
- Griglia porta cestello rimovibile (modello a capote).



SISTEMA HYDRAMASTER

Un evoluzione al cuore della tecnologica di lavaggio che garantisce prestazioni superiori e una maggiore efficienza durante il ciclo. Protagonista è il sistema HY'DRAMASTER centrale, che agisce come il vero "direttore d'orchestra" di tutte le funzioni di lavaggio. Questo componente intelligente coordina in modo perfetto i vari elementi idraulici, come pompe, bracci di lavaggio e sensori, per assicurare un flusso d'acqua ottimale e uniforme.

CARATTERISTICHE

STANDARD per tutti i modelli

WRIS[®]2+ SISTEMA INTEGRATO DI LAVAGGIO E RISCIACQUO

Standard per tutti i modelli, **consente di ridurre del** 25% il consumo di acqua di risciacquo, con risultati sempre impeccabili. Con WRIS®2+ il risparmio è garantito: fino a 27.302 I di acqua risparmiati ogni anno rispetto a una lavastoviglie Comenda con sistema standard!







GREEN 360°

Non solo i nostri prodotti nascono da tecnologie sostenibili, ma **tutta la nostra azienda è un modello di sostenibilità:** utilizziamo energia solare, operiamo con etica e responsabilità, e centralizziamo la produzione per ridurre i trasporti e garantire qualità eccellente.

EQUILYBRA: DESIGN PER UN FUTURO CIRCOLARE

Ogni prodotto della gamma Equilybra è progettato per durare e rinascere. Realizzati con materiali ad alta riciclabilità come l'ACCIAIO, gomma e polipropilene, i nostri prodotti possono avere una seconda vita. Con un tasso di riciclabilità totale che raggiunge circa il 95%, Equilybra è un impegno concreto verso un mondo più sostenibile.

creto verso un mondo pia sostenibile.

DOVE IL LAVORO RISPETTA I VALORI

Crediamo che la sostenibilità inizi dalle persone: per questo creiamo un ambiente di lavoro etico, sicuro e inclusivo, dove i diritti dei lavoratori sono una priorità e i principi di equità, dignità e trasparenza guidano ogni nostra scelta. Dalla sede alla catena di approvvigionamento, costruiamo un futuro dove i valori sono il cuore del progresso.

SOSTENIBILITA'

CHE AVVOLGE

Per i nostri imballaggi, abbiamo scelto di ridurre al minimo la plastica, abbracciando **materiali eco-sostenibili** come il **cartone e il legno riciclato.** Ogni confezione diventa così un piccolo passo verso un impatto ambientale più lieve, dimostrando che l'innovazione può essere anche responsabile.

VICINI ALLA QUALITÀ', LONTANI DALLE EMISSIONI

Tutta la nostra filiera produttiva si svolge interamente in Lombardia, nei nostri stabilimenti. Dalla lavorazione della lamiera fino al prodotto finito, ogni fase viene

curata internamente, garantendo la qualità del Made in Italy e riducendo significativamente le emissioni legate ai trasporti di materiali e componenti. Questo impegno ci permette di abbattere la carbon footprint e di avvicinarci a un modello produttivo più responsabile, dove ogni scelta fa la differenza per il pianeta.



ENERGIA DAL SOLE, FUTURO SOSTENIBILE

Con i pannelli solari installati nella nostra sede di Milano, trasformiamo ogni raggio di sole in **264 MWh** di **energia pulita all'anno**. Riduciamo il consumo di combustibili fossili e accendiamo il nostro impegno per un domani più verde.



L'acqua è il nostro primo elemento, il cuore pulsante nelle nostre lavastoviglie. Per questo siamo i primi a rispettarla: nei nostri stabilimenti innovativi riduciamo il consumo quotidiano grazie a sistemi di trattamento e recupero nelle aree di test e nel laboratorio certificato interno. Ogni goccia risparmiata è un passo verso un futuro più sostenibile.







COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

CESTELLI E INSERTI

In Comenda **progettiamo e produciamo** un'ampia gamma di cestelli e inserti per ogni tipo e forma di stoviglie. Questi accessori sono pensati per ottimizzare il flusso dell'acqua e garantire una **pulizia impeccabile**, senza lasciare zone d'ombra. Le spaziature degli alloggiamenti sono studiate con precisione per proteggere le stoviglie, ridurre il rischio di rottura accidentale e velocizzare i tempi di asciugatura.

Scopri la nostra incredibile gamma di cestelli e lasciati sorprendere dalla varietà di inserti ideali per ogni tipologia di stoviglie, contenitore o oggetto. Dalla ristorazione all'industria, dal settore farmaceutico al mondo produttivo, i cestelli Comenda sono pronti a soddisfare ogni tua esigenza.

METTICI ALLA PROVA!







OPTIONAL

RECUPERATORE DI CALORE -CRC2

Il recuperatore di calore CRC2, disponibile per il modello a capote, 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.

-35% energia

COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

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 oppure scegliere un modello EQUILYBRA con addolcitore integrato*.

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.



ERGONOMIA: MENSOLE - TAVOLI - BASAMENTI

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

I tavoli della linea Equilybra 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 sottobanco permettono di caricare la macchina in modo semplice ed ergonomico per l'operatore e di stoccare al suo interno cestelli e utensili.



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 "Made in Italy".





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!

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.





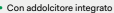




SPECIFICHE TECNICHE

Lavabicchieri

	EB25 EB25 A •	EB28 EB28 A •
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	425 x 515 x 600	460 x 515 x 630
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	800	830
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	350 x 350	400 x 400
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	250	280
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	220-240V 1~ 50Hz	220-240V 1~ 50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	120/180	120/180
PRODUZIONE TEORICA (cestelli/h)	30/20 • 12/12 •	30/20 • 12/12•
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	2,6	2,6
RESISTENZA VASCA (kW)	2	2
RESISTENZA BOILER (kW)	2,5	2,5
CAPACITÀ VASCA (I)	9,5	10,5
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,26	0,26
POTENZA INSTALLATA (kW)	2,76	2,76



OPTIONAL

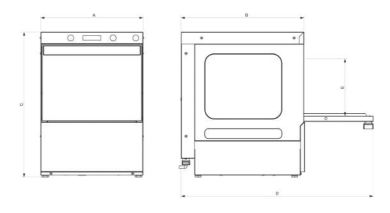
- Kit piedini di rialzo h. 130 180 mm
- Kit pompa di scarico
- Voltaggi speciali su richiesta
- Addolcitore esterno



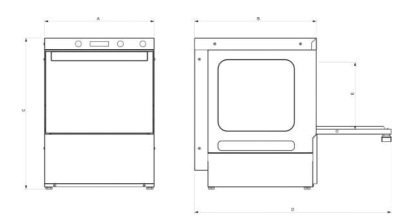
DISEGNI TECNICI

Lavabicchieri

EB25



EB28



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



SPECIFICHE TECNICHE



Lavastoviglie sottobanco

	EF36 M EF36 M A •	EF36	
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	570 x 610 x 820	570 x 610 x 820	
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	1022	1022	
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 500	500 x 500	
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	360	360	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	220-240V 1~ 50Hz	220-240V 1~ 50Hz	400V /3N~ 50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	120/180	120/180	
PRODUZIONE TEORICA (cestelli/h)	30/20 • 12/12 •	30/20 • 12/12 •	30/20 • 24/20 •
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	2,6	2,6	
RESISTENZA VASCA (kW)	2	2	
RESISTENZA BOILER (kW)	2,5	2,5	5
CAPACITÀ VASCA	20	20	
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,66	0,66	
POTENZA INSTALLATA (kW)	3,16	3,16	5,66



OPTIONAL

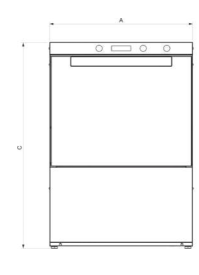
- Kit pompa di scarico
- Kit piedini di rialzo h. 130 180 mm
- Kit piedini di rialzo per basamento h. 125 165 mm
- Basamento con sportello h. 350 / 450 mm
- Voltaggi speciali su richiesta
- Addolcitore esterno

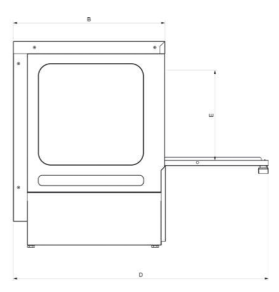




Lavastoviglie sottobanco

EF36





18

<sup>Con addolcitore integrato
Produzione teorica - allacciamento acqua calda (55°C)
Produzione teorica - allacciamento acqua fredda (15°C)</sup>

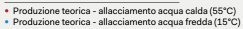


SPECIFICHE TECNICHE

EC

Lavastoviglie a capote

	EC44
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	596 x 740 x 1465
DIMENSIONI ESTERNE CON CRC2 (AxBxC) (mm)	596 x 740 x 1899
INGOMBRO CAPOTE APERTA (D) (mm)	1965
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 500
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	440
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	380-415V 3N~ 50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	90/120
PRODUZIONE TEORICA (cestelli/h)	30/20 • 24/24 •
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	2,6
RESISTENZA VASCA (kW)	2
RESISTENZA BOILER (kW)	5
CAPACITÀ VASCA	32
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,66
POTENZA INSTALLATA (kW)	7,66



COMPATTEZZA

L'accessorio CRC2 occupa lo stesso spazio della macchina con capote aperta. **EC44 CRC2:** 596 x 740 x 1899 (D) mm

OPTIONAL

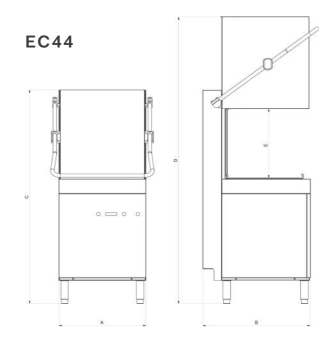
- CRC2: recuperatore di calore
- AS6 LI / AS8 LI: modulo di asciugatura standalone per stoviglie in plastica multiuso
- Voltaggi speciali su richiesta
- Addolcitore esterno
- Mensole entrata/uscita



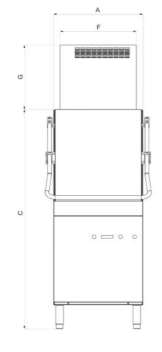
DISEGNI TECNICI

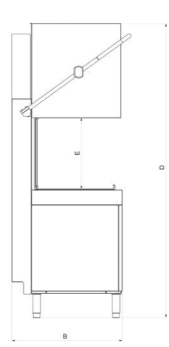
EC

Lavastoviglie a capote



EC44 CRC2









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

