

Linea C

lavastoviglie a capote



il design dell'igiene

Linea C

ergonomia e funzionalità

Per Comenda ergonomia è facilità d'uso. La semplicità operativa migliora lo svolgimento del lavoro e la sicurezza del personale. La capote sollevabile tramite maniglione, il bilanciamento con tre molle di sicurezza e lo scorrimento su guide antifrizione agevolano l'apertura e l'uso delle lavastoviglie mantenendo un alto grado di sicurezza. Anche durante l'apertura della capote l'operatore può continuare il suo lavoro senza disagi, in quanto la fuoriuscita dei vapori avviene verso il retro. Il passaggio utile da 440 mm permette di lavare gli oggetti più ingombranti e l'adeguata altezza dei piedini di sostegno facilita la pulizia del pavimento.

rispetto per l'ambiente rispetto per l'uomo

Comenda ha raggiunto significativi risultati nel contenimento dei consumi, un approccio eco-consapevole che si traduce in rispetto per l'ambiente e per l'uomo, pur mantenendo la migliore efficacia di igiene. I prodotti della Linea C hanno costi di esercizio estremamente contenuti grazie al ridotto utilizzo d'acqua e di detersivo nella fase di lavaggio. Il basso consumo di energia è assicurato dalle resistenze di lavaggio e risciacquo in commutazione per ridurre al minimo la potenza elettrica installata. Anche i luoghi di lavoro diventano più vivibili grazie all'isolamento termico e acustico della macchina (disponibile su richiesta).



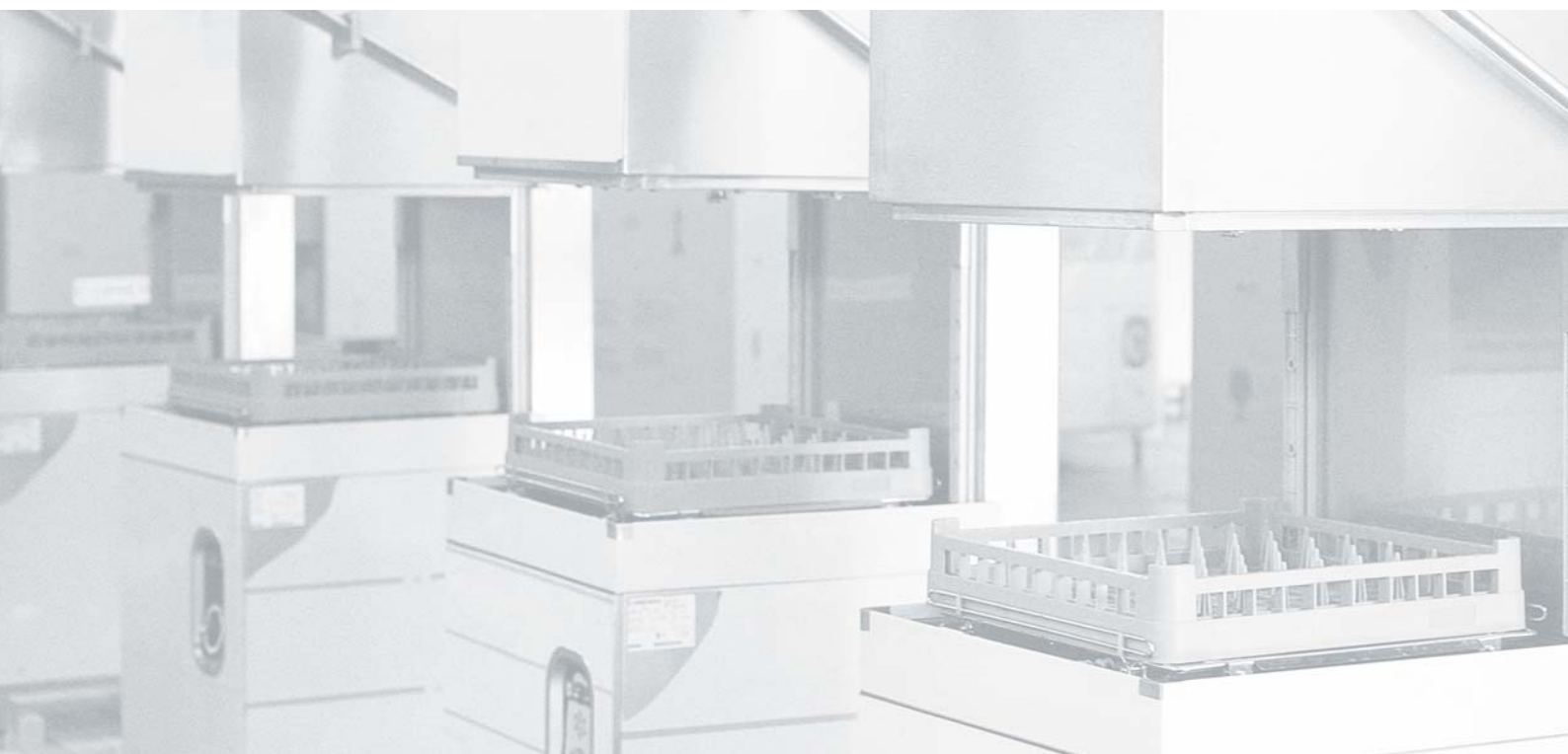
l'assistenza a portata di mano

Lo scambio costante di conoscenze tra chi costruisce e chi ripara sta alla base della capacità di intervenire con efficacia in caso di manutenzione: questo è sicuramente uno dei caratteri distintivi dell'assistenza tecnica di Comenda. Una fitta rete di tecnici qualificati e costantemente aggiornati è presente su tutto il territorio. Rapidità di intervento e immediata disponibilità dei ricambi completano l'offerta e garantiscono la qualità dell'assistenza.



Comenda: la storia nell'innovazione tecnologica

Azienda capostipite dell'intero gruppo ALL, Comenda da oltre 40 anni associa il suo nome alle migliori macchine per il lavaggio professionale. Affermatasi tra i leader del settore in Europa e nel mondo, Comenda produce e commercializza oltre 200 modelli di soluzioni di lavaggio, dalle piccole lavatazze e lavabicchieri per il bar fino ai grandi sistemi automatizzati ad alimentazione continua per ristoranti, ospedali, mense, grandi alberghi e inflight catering. Comenda progetta e fornisce inoltre impianti su misura nel rispetto degli spazi disponibili e senza limiti in termini di capacità di lavoro.



il design dell'igiene

Per design dell'igiene si intende una qualità che investe non solo la forma del prodotto. Per Comenda il design dell'igiene è forma più tecnologia più funzionalità. Il punto di forza di Comenda sta proprio nello studio e nel progetto del dettaglio per offrire soluzioni di lavaggio sempre più efficaci al mondo della ristorazione professionale. La Linea C assicura massima igiene grazie alla vasca "a sedia" stampata e massima facilità di apertura e scorrimento grazie alle guide in materiale antifrizione della capote. Il pannello comandi, rinnovato nelle cromie e nella simbologia, semplifica l'uso e garantisce elevata sicurezza nel prodotto.

i modelli

Le lavastoviglie professionali della Linea C sono la risposta ottimale a tutte le esigenze di lavaggio della media ristorazione. Hanno capacità di lavoro variabile a seconda delle quantità di stoviglie e dei tempi a disposizione dell'utente. Le versioni elettroniche, completamente programmabili, consentono di personalizzare i cicli a seconda delle specifiche esigenze. Per i bicchieri, ad esempio, è possibile impostare un ciclo dedicato a basse temperature.

C 1000E RCD

- Produzione variabile da 430 a 990 piatti/ora, grazie a tre programmi di lavaggio preimpostati più un ciclo intensivo fino a otto minuti per lo sporco più ostinato
- Mulinelli superiori e inferiori di lavaggio e risciacquo in acciaio inox
- Partenza del ciclo tramite pulsante o con la chiusura della capote
- Con RCD

C 1300E RCD

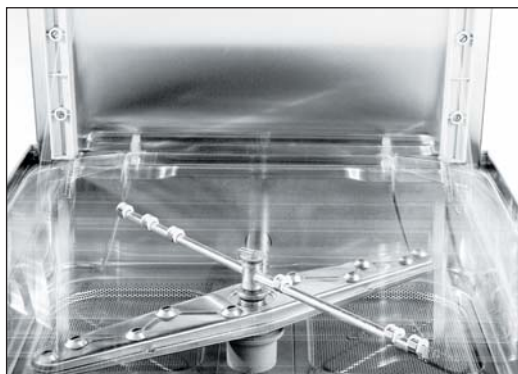
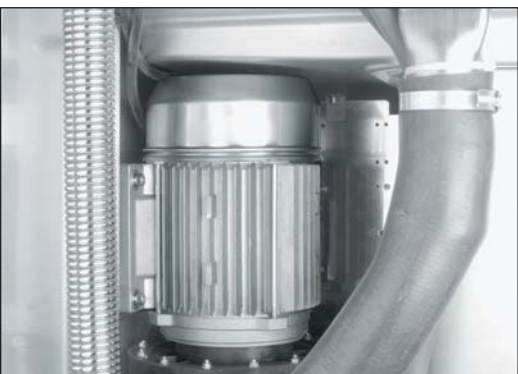
- Macchina ad alta capacità con una produzione fino a 1300 piatti/ora
- Mulinelli superiori e inferiori di lavaggio in acciaio inox con ugelli di grande portata e stampati in negativo
- Con RCD

C 1001M

- Versione elettromeccanica con termometri analogici e tre cicli fissi di lavaggio (65-100-150 secondi) oltre al lavaggio intensivo
- Partenza del ciclo tramite pulsante o con la chiusura della capote

C 1301M

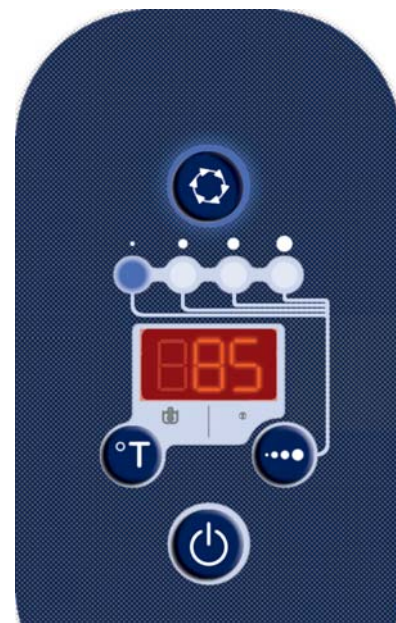
- Versione elettromeccanica con produzione di 72-40-30 cestelli/ora
- Mulinelli di lavaggio e risciacquo stampati in acciaio inox per garantire il massimo risultato di lavaggio



la versione elettronica

La nuova scheda elettronica permette di gestire facilmente i vari processi della macchina:

- regolazione indipendente per ogni ciclo dei tempi di lavaggio, pausa, risciacquo e relative temperature
- partenza manuale o automatica del ciclo di lavaggio
- ciclo di autolavaggio interno a fine giornata
- lettura su display digitale delle temperature di lavaggio e risciacquo
- autodiagnosi dello stato di funzionamento
- predisposizione per HPS (Hygiene Plus System)
- tasto multifunzione interattivo, che assume colorazioni differenti a seconda dello stato della macchina (accesa, pronta, in funzione).



i plus

flessibilità e facilità di installazione

- Quattro cicli di lavaggio ottimali con impostazione della durata in funzione del tipo di sporco da eliminare
- Regolazione indipendente per ogni ciclo dei tempi di lavaggio, pausa, risciacquo e relative temperature (modelli C 1000E RCD e 1300E RCD)
- Disposizione interna dei componenti studiata per garantire rapida accessibilità durante gli interventi di manutenzione
- Versatilità nella collocazione della lavastoviglie con macchina installata in linea o ad angolo
- Pannellatura posteriore di protezione per consentire l'installazione a ridosso delle pareti riducendo sensibilmente l'ingombro
- Predisposizione nella parte frontale per l'allacciamento del dosatore detersivo
- QHS (Quick Heating System)
Riduce sostanzialmente il tempo di riscaldamento iniziale, utilizzando l'acqua calda del boiler incorporato per effettuare il riempimento della vasca di lavaggio (modelli C 1000E RCD e 1300E RCD).

igiene

- Vasca "a sedia" stampata con spigoli arrotondati: assicura la massima igiene
- Autolavaggio interno a fine giornata: elimina ogni eventuale residuo di sporco
- Filtri in acciaio sulla vasca e microfiltro sull'aspirazione pompa: separano l'acqua dalle particelle solide più piccole
- Pompa verticale autosvuotante: consente la completa fuoriuscita dell'acqua di lavaggio in fase di scarico della vasca
- Colonne di lavaggio esterne alla camera di lavaggio
- Portacestelli estraibile: facilita la pulizia
- Resistenze in INCOLOY 800
- Mulinelli di lavaggio in acciaio inox con ugelli stampati
- Predisposizione Hygiene Plus System: acquisisce i dati per l'HACCP (modelli C 1000E RCD/1300E RCD)
- Visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo
- Thermo Stop garantisce che il ciclo di risciacquo inizi solo quando l'acqua raggiunge 85 °C
- RCD Rinse Control Device: mantiene la temperatura costante dell'acqua a 85 °C per tutta la durata del risciacquo, anche in casi di scarsa pressione della rete idrica. RCD assicura il rispetto delle severe norme WRAS in tema di reflussi idrici (mod. C1000E RCD e C1300E RCD).

affidabilità e sicurezza di esercizio

- Dosatore del liquido tensioattivo incorporato: garantisce ideali risultati di asciugatura
- Completa automazione nelle operazioni di caricamento vasca e di riscaldamento: limita al minimo gli interventi dell'operatore
- Scheda elettronica con autodiagnostica: visualizza immediatamente le eventuali anomalie (modelli C1000E RCD e C1300E RCD)
- Microinterruttore di sicurezza: evita la fuoriuscita dell'acqua in caso di apertura della macchina a ciclo avviato
- Filtro antisturbo radio conforme DM 13.4.1989 e Direttive CEE 87/308: evita disturbi nella ricezione delle apparecchiature radiotelevisive
- Termostato di sicurezza sulla resistenza del boiler: interrompe il funzionamento in caso di mancanza d'acqua
- Valvola antivuoti: evita il flusso di ritorno di acqua sporca nella rete idrica

a richiesta

- Capote coibentata
- Sistema di termodisinfezione: assicura il risciacquo prolungato ad altissime temperature
- CRC: condensa vapori e recuperatore di calore



Linea C	C 1000E RCD	C 1300E RCD	C 1001M	C 1301M
dimensioni macchina LxPxH (mm)	625x760x1460	625x760x1460	625x760x1460	625x760x1460
dimensioni cestello (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500
produzione teorica cestelli/ora carico acqua calda 55 °C	55-36-24-7	72-40-30-7	55-36-24-7	72-40-30-7
altezza utile max (mm)	440	440	440	440
alimentazione elettrica	400 3N 50Hz	400 3N 50Hz	400 3N 50Hz	400 3N 50Hz
pressione acqua rete (bar)	2-4	2-4	2-4	2-4
cicli fissi (secondi)	65-100-150-480	50-90-120-480	65-100-150-480	50-90-120-480
potenza pompa (kW)	1,1	1,5	1,1	1,5
capacità vasca (litri)	42	42	42	42
resistenza vasca (kW)	3	3	3	3
consumo acqua risciacquo per ciclo (litri)	2,8	2,8	3,5	3,5
resistenza boiler per carico acqua calda (kW)	9	10	9	10
resistenza boiler per carico acqua fredda (kW)	14	14	14	14
resistenza boiler per carico acqua fredda con CRC (kW)	10	10	10	10
assorbimento totale carico acqua calda (kW)	10,1	11,5	10,1	11,5
assorbimento totale carico acqua fredda (kW)	15,1	15,5	15,1	15,5
assorbimento totale carico acqua fredda con CRC (kW)	11,1	11,5	11,1	11,5
carico acqua (diametro inch)	3/4	3/4	3/4	3/4
scarico acqua (diametro mm)	50	50	50	50
altezza scarico da terra (mm)	150	150	150	150

Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche



Ali S.p.A.
 Via Galileo Galilei 8
 20060 Cassina de' Pecchi, Milano
 T +39 02 95228.1
 F +39 02 9521510
 sales@comenda.eu
 www.comenda.eu

