

LA LINEA SU MISURA PER LE TUE ESIGENZE.

Progettata per permetterti di configurare il prodotto in

Questo significa avere una lavastoviglie a cui poter aggiungere le tecnologie di cui hai bisogno o di risparmiare su quelle



PRIME LINE

Una gamma completa: lavabicchieri, lavastoviglie frontali a singolo e doppio cestello, lavabottiglie e lavastoviglie 2 in 1 e capote: tutte progettate per soddisfare le molteplici esigenze della ristorazione professionale.



PB

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

Lavastoviglie frontale multipower cestello 500 x 500 mm, passaggio utile 360 mm



PF DR
Lavastoviglie frontale multipower doppio cesto 2x 500 x 500 mm, passaggio utile 360 (200+160) mm



PF B-GREEN

Lavastoviglie e lavabottiglie 2 in 1 multipower cestello 500 x 500 mm (PF45 R B-GREEN) / 500 x 600 mm (PF46 R B-GREEN) passaggio utile 360 mm (PF45 R B-GREEN) / 400 mm (PF46 R B-GREEN)



PC

Lavastoviglie a capote multipower (PC07) / multivoltaggio (PC09-PC12) 500x500 mm passaggio utile 440 mm



AREE DI BUSINESS

Ideale per:

HO.RE.CA



PUB, BAR & BISTROTS



PICCOLA PANETTERIA & PASTICCERIA



GELATERIA



ASILI & PICCOLE MENSE



La Gamma PRIME garantisce una produttività fino a 65 cestelli/ora.* Semplici da utilizzare, **pratiche e** veloci per le operazioni di pulizia quotidiana.

^{*} Modello a capote PC12.



CARATTERISTICHE

ROBUSTEZZA

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





Predisposizione pompa di scarico

danneggiare le stoviglie PB-PF-PC07

di tutti i tecnici certificati Comenda

di serie (modelli sottobanco)

• Soft Start: il ciclo inizia dolcemente per arrivare

gradualmente a piena velocità, senza il rischio di

• Personalizzazione di tutti i parametri relativi alla durata e alla temperatura dei cicli da parte

Dosatore detergente e dosatore brillantante

IGIENE

- Vasca con fondo stampato, inclinato verso lo scarico e spigoli arrotondati
- Sistema di filtraggio:
- Lavabicchieri (PB): Filtro in vasca in polipropilene;
- Lavastoviglie sottobanco (PF): Filtro in vasca in polipropilene e microfiltro;
- Lavastoviglie a capote (PC): quattro filtri vasca removibili e un filtro a protezione della pompa per una pratica pulizia quotidiana.
- Ciclo di Autolavaggio
- Guide porta cestello in filo: nessuna zona d'ombra per garantire un'accurata pulizia delle stoviglie. Forma arrotondata per evitare l'accumulo di sporco.



Caricamento vasca iniziale



Pronto per il servizio



In funzione



Allarme



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.

TUTTO SOTTO CONTROLLO

- Display con tastiera a pulsante e visualizzazione delle temperature
- 4 programmi di lavaggio personalizzabili (Rapido, Bicchieri, Piatti, Intensivo)
- Diagnostica con codici alfanumerici
- Stato di avanzamento ciclo mediante countdown alfanumerico
- Contatore totale dei cicli eseguiti
- Tasto START con funzionamento intuitivo: utilizza colori diversi per indicare lo stato della macchina

CARATTERISTICHE

STANDARD

WRIS®2+ SISTEMA INTEGRATO DI LAVAGGIO E RISCIACQUO

Disponibile per tutti i modelli sottobanco e per il modello a capote PC07, consente di ridurre del 25% il consumo di acqua di risciacquo, con risultati sempre impeccabili. Con WIRS®2+ il risparmio è garantito: fino a 27.302 I di acqua risparmiati ogni anno rispetto ad una lavastoviglie con sistema standard!

Grazie a una doppia lama d'acqua, aumenta il tempo di contatto con le stoviglie, permettendo di raggiungere anche i punti più critici.

Tappi laterali facilmente rimovibili

Ugelli di risciacquo a baionetta facilmente rimovibili.



- acqua
- energia
- detergente

Standard per lavabicchieri e lavastoviglie frontali PB e PF45 e per il modello a capote PC07.





MULINELLI DI LAVAGGIO E RISCIACQUO SEPARATI IN ACCIAIO INOX

I modelli di lavastoviglie a capote PC09 e PC12, sono dotati di **bracci rotanti di lavaggio e risciacquo superiori e inferiori in acciaio INOX.**

I potenti getti dei mulinelli, eseguono un'azione incrociata che elimina totalmente anche lo sporco più ostinato e assicurano un'igiene elevata.





Prime Line

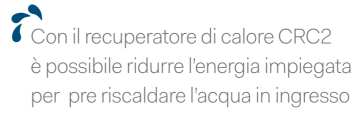
COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

RECUPERATORE DI CALORE - CRC2

Il recuperatore di calore CRC2 disponibile per i modelli a capote PC07, PC09, PC12 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

Prime Line

RCD -RINSE CONTROL DEVICE

Il sistema RCD, disponibile per tutti i modelli PF e PC*, 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 alimentazione acqua elettrovalvola di carico boiler atmosferico pompa di risciacquo bracci di risciacquo



OPTIONAL

RISCIACQUO A FREDDO

Bicchieri freddi e sanificati, pronti per la tua birra! Per ottenere una schiuma compatta e cremosa, la

prima regola è avere un bicchiere tassativamente freddo. Se è caldo, la birra perde anidride carbonica e... la schiuma scompare!

Le lavabicchieri PB34 (400 x 400 mm) e PF45 (500 x 500 mm) offrono, come optional, un programma di risciacquo a freddo che permette di utilizzare i bicchieri subito dopo il risciacquo. A fine programma, quando la macchina viene aperta, non c'è alcuna fuoriuscita di vapore e umidità!

OPTIONAL

VERSIONE 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. Per questo, i modelli di lavastoviglie della gamma Prime sono disponibili



OPTIONAL

VERSIONE CON DOPPIO CESTELLO

Aumenta il carico di stoviglie e diminuisci i costi!

Il modello PF45 R DR ti da la possibilità di avere a disposizione due cesti per un unico ciclo di lavaggio. Con l'utilizzo del nuovo inserto inclinato per il cestello inferiore, ottimizzi lavaggio e risciacquo drenando l'acqua ed evitando depositi.





B-GREEN: LAVASTOVIGLIE E LAVABOTTIGLIE 2 IN 1

La nuova esecuzione B-Green di Comenda, disponibile sui modelli di lavastoviglie sottobanco PF45 R e PF46 R, sviluppata con un ciclo dedicato alla pulizia di bottiglie e caraffe in vetro, è al fianco delle strutture che desiderano ridurre il consumo di plastica durante il servizio.

Grazie ai pratici cestelli Comenda 500x500 mm (PF45 R) e 500x600 mm (PF46 R), permette di lavare stoviglie, piatti e posate.

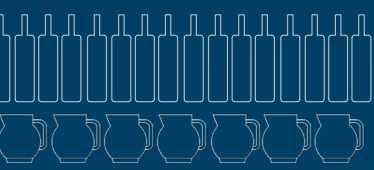












Utilizzi bottiglie e caraffe in vetro per servire acqua ai tuoi clienti?

Prime Line

Nessun bisogno di modificare le impostazioni macchina o rimuovere il mulinello inferiore in camera di lavaggio.

Grazie al cestello bottiglie/caraffe, con agganci ad innesto rapido in dotazione, **potrai caricare la macchina, con un solo gesto!**

I pratici sensori di rilevamento attiveranno un circuito idraulico separato, consentendo la selezione automatica del programma dedicato, per una perfetta pulizia delle bottiglie e delle caraffe!

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".



RICAMBI ORIGINALI A PORTATA DI CLICK

E' possibile ordinare ricambi originali Comenda direttamente dalla sezione Spare Parts & Service del nostro sito "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**, 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.







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

Lavabicchieri



- Con RCDCon addolcitore integrato
- Produzione teorica allacciamento acqua fredda (15°C)
- Produzione teorica allacciamento acqua calda (55°C)
- Produzione teorica allacciamento acqua calda (35°C)

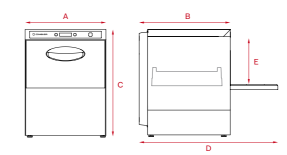
OPTIONAL

- Predisposizione per impianto di ottimizzazione consumo energetico PCE
- Kit pompa di scarico
- Voltaggi speciali su richiesta
- Addolcitore esterno

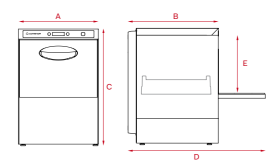
DISEGNI TECNICI

Lavabicchieri

PB 24



PB 34



Le seguenti informazioni non vincolanti si riferiscono alle condizioni d'uso ideali delle macchine. I valori indicati possono variare a seconda delle condizioni di installazione e degli oggetti lavati: la scelta del ciclo e della velocità corretta in base alla quantità di sporco presente sulla superficie delle stoviglie è a discrezione dell'operatore, basandosi sui risultati di lavaggio e risciacquo ottenuti e da ottenere. A seconda delle condizioni locali (temperatura dell'acqua di ingresso / alimentazione elettrica), i valori qui indicati possono essere modificati. Il volume reale dell'acqua di risciacquo può variare a seconda delle condizioni locali. Comenda Ali Group srl si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto in qualsiasi momento senza preavviso.

18



SPECIFICHE TECNICHE



PF

Lavastoviglie sottobanco

	PF 45 PF 45 R*	PF 45 RA**	PF 45 R DR [•]	PF 45 RA DR**	PF 45 R B-GREEN•	PF 46 R B-GREEN•
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	600 x 605 x 820	600 x 695 x 830				
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	1015	1015	1015	1015	1015	1150
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 500	500 x 500	2x 500 x 500	2x 500 x 500	500 x 500	500 x 600
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	360	360	360 (200 + 160)	360 (200 + 160)	360	400
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz					
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	90/90/120/240	90/90/120/240	90/90/120/240	90/90/120/240	90/90/120/ 260*	120/180/240/ 260*
PRODUZIONE TEORICA (cestelli/h)	40/40/30/15• 23/23/23/15•	27/27/27/15° 23/23/23/15°	55/55/55/30° 27/27/27/27°	36/36/36/30° 27/27/27/27°	40/40/30/ 14** 32/32/30/ 14**	30/20/15/ 14* • 23/20/15/ 14*•
CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	2,5	2,5	4	4	2,5	3,5
RESISTENZA VASCA (kW)	2	2	2	2	2	2
RESISTENZA BOILER (kW)	5	5	5	5	7	7
CAPACITÀ VASCA	21	21	21	21	21	23
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,83
POTENZA INSTALLATA (kW)	5,45	5,45	5,45	5,45	7,45	7,83

- Con RCD
 Con addolcitore integrato
 Produzione teorica allacciamento acqua fredda (15°C)
 Produzione teorica allacciamento acqua calda (55°C)
 Produzione teorica allacciamento acqua calda (35°C)
- * Ciclo dedicato al lavaggio di bottiglie o caraffe

OPTIONAL

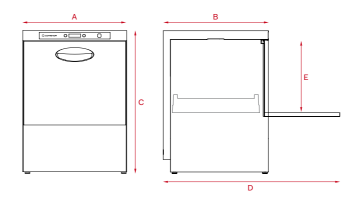
- Predisposizione per impianto di ottimizzazione consumo energetico PCE
- Kit pompa di scarico
- Kit piedini per basamento
- Kit portacestello superiore PF45 (875 h mm)
- Supplemento boiler potenziato
- Basamento con porta
- Voltaggi speciali su richiesta
- Addolcitore esterno

Le seguenti informazioni non vincolanti si riferiscono alle condizioni d'uso ideali delle macchine. I valori indicati possono variare a seconda delle condizioni di installazione e degli oggetti lavati: la scelta del ciclo e della velocità corretta in base alla quantità di sporco presente sulla superficie delle stoviglie è a discrezione dell'operatore, basandosi sui risultati di lavaggio e risciacquo ottenuti e da ottenere. A seconda delle condizioni locali (temperatura dell'acqua di ingresso / alimentazione elettrica), i valori qui indicati possono essere modificati. Il volume reale dell'acqua di risciacquo può variare a seconda delle condizioni locali. Comenda Ali Group srl si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto in qualsiasi momento senza preavviso.

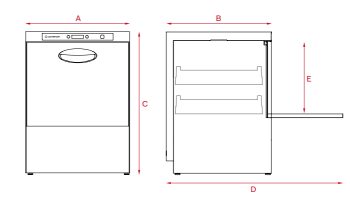
DISEGNI TECNICI

Lavastoviglie sottobanco

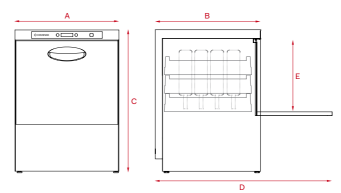
PF 45



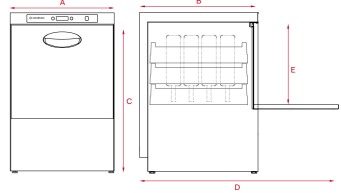
PF 45 R DR



PF 45 R B-GREEN



PF 46 R B-GREEN





SPECIFICHE TECNICHE

PC

Lavastoviglie

PC 07/PC 07 R* PC 07 RA**	PC 09/PC 09 R* PC 09 RA**	PC 12/PC 12 R* PC 12 RA**	
625 x 740 x 1460	625 x 740 x 1460	625 x 740 x 1460	
1960	1960	1960	
500 x 500	500 x 500	500 x 500	
440	440	440	
230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	
90/90/120/240	75/90/120/240	55/90/120/240	
40/40/30/15• 32/32/30/15•	48/40/30/15* 41/40/30/15*	65/40/30/15• 41/40/30/15•	
36/36/30/15° 32/32/30/15°	43/40/30/15° 41/40/30/15°	62/40/30/15° 41/40/30/15°	
2,5	2,8	2,8	
2,2	3	3	
7	9	9	
42	42	42	
0,7	1,1	1,5	
7,7	10,1	10,15	
	PC 07 RA** 625 x 740 x 1460 1960 500 x 500 440 230V - 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz 90/90/120/240 40/40/30/15* 32/32/30/15* 2,5 2,2 7 42 0,7	PC 07 RA** PC 09 RA** 625 x 740 x 1460 1960 1960 1960 500 x 500 440 440 230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz 40/40/30/15* 32/32/30/15* 36/36/30/15* 32/32/30/15* 2,5 2,8 2,2 3 7 9 42 42 0,7 1,1	



COMPATTEZZA

L'accessorio CRC2 occupa lo stesso spazio della macchina con capote aperta: 625 x 740 x 1894(F) mm!

OPTIONAL

Con addolcitore integrato

Con RCD

- Predisposizione per impianto di ottimizzazione consumo energetico PCE
- Kit pompa di scarico
- Kit piedini per basamento
- Kit dosatore detergente
- Capote in doppia parete interna

Produzione teorica - allacciamento acqua fredda (15°C)

Produzione teorica - allacciamento acqua calda (55°C)
 Produzione teorica - allacciamento acqua calda (35°C)

- Kit portacestello superiore PF45 (875 h mm)
- Supplemento boiler potenziato
- Basamento con porta
- Voltaggi speciali su richiesta
- Mensola in ingresso/uscita
- Addolcitore esterno

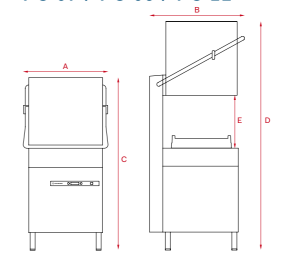
Le seguenti informazioni non vincolanti si riferiscono alle condizioni d'uso ideali delle macchine. I valori indicati possono variare a seconda delle condizioni di installazione e degli oggetti lavati: la scelta del ciclo e della velocità corretta in base alla quantità di sporco presente sulla superficie delle stoviglie è a discrezione dell'operatore, basandosi sui risultati di lavaggio e risciacquo ottenuti e da ottenere. A seconda delle condizioni locali (temperatura dell'acqua di ringresso / alimentazione elettrica), i valori qui indicati possono essere modificati. Il volume reale dell'acqua di risciacquo può variare a seconda delle condizioni locali. Comenda Ali Group sri si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto in qualsiasi momento senza preavviso.

DISEGNI TECNICI

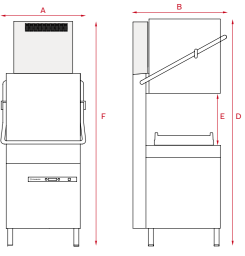
PC

Lavastoviglie a capote

PC 07 / PC 09 / PC 12



PC CRC2



VERSIONE +



Scoprile nelle **versioni "plus"** complete anche di pompa di scarico e dosatore detersivo! (disponibile per PB, PF e PC)

SOLUZIONE MULTIFUNZIONE



Scopri anche **PF46 R e PFS90 R**: le lavastoviglie multifunzione della gamma Prime con cestello 500x600 mm, passaggi utili Extra Large, **pannello di controllo OLED** intuitivo e connessione **Wi-FI** (optional)



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

