

LAVABICCHIERI, LAVASTOVIGLIE
FRONTALI E A CAPOTE, LAVABOTTIGLIE E
SOLUZIONI DI LAVAGGIO XL

Prime Line

Grande flessibilità. Grandi risultati.





LA LINEA SU MISURA PER LE TUE ESIGENZE.

Affidabile. Ergonomica. Flessibile.

Una gamma completa, progettata per offrirti una personalizzazione senza precedenti, grazie a una vasta scelta di accessori e soluzioni su misura.

Dalle lavabottiglie 2in1 alle soluzioni di lavaggio XL con cestello 500x600 mm, fino alle classiche lavabicchieri, lavastoviglie frontali e a capote 500x500 mm: ogni modello può essere configurato secondo le tue reali necessità.

Scegli solo le tecnologie che ti servono, risparmiando su quelle superflue.

Massima libertà di configurazione, per un sistema di lavaggio che risponde perfettamente alle tue esigenze operative.

Sei pronto a scoprire tutte le combinazioni disponibili?



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 400 mm, passaggio utile 220/280 mm



PF45 / PF 45 DR

Lavastoviglie frontale multipower cestello 500 x 500 mm, passaggio utile 360 mm / 200+160 mm



PC

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



AREE DI BUSINESS

Ideale per:

HO.RE.CA



PICCOLA PANETTERIA & PASTICCERIA



PUB, BAR & BISTROTS



GELATERIA



ASILI & PICCOLE MENSE



LAVAGGI SPECIALI

ESECUZIONE B-GREEN

Disponibile per il modello PF45 R e PF46 R, ti permette di lavare bottiglie, caraffe e piatti in un'unica soluzione.



SOLUZIONI MULTIFUNZIONE XL

I modelli PF46 R e PF90 R, ti permettono di lavare sia piatti e posate, che teglie, vassoi e utensili all'interno di un'unica lavastoviglie grazie ai cestelli XL 500 x 600 mm





CARATTERISTICHE

ROBUSTEZZA

- **Struttura** in acciaio inox AISI 304 parete singola (PF45 R disponibile anche in esecuzione doppia parete);
- **Porta** controbilanciata in doppia parete in acciaio satinato (modelli sottobanco);
- **Pannellatura posteriore.**







FLESSIBILITÀ

- Soluzioni **Multipower** (PF45 - PF46 R - PC07);
- **Avvio automatico del ciclo** a chiusura porta e capote (escludibile);
- **Soft Start:** il ciclo inizia dolcemente per arrivare gradualmente a piena velocità, senza il rischio di danneggiare le stoviglie PB - PF45 - PC07;
- **Personalizzazione di tutti i parametri relativi alla durata e alla temperatura dei cicli** da parte di tutti i tecnici certificati Comenda;
- **Dosatore detergente e dosatore brillantante di serie su tutta la gamma.**

IGIENE

- **Vasca** con fondo stampato, inclinato verso lo scarico e spigoli arrotondati;
- **Sistema di filtraggio:**
 - **Lavabicchieri PB:** Doppio sistema di filtraggio: filtro di raccolta in vasca in polipropilene e filtro di aspirazione della pompa;
 - **Lavastoviglie PF45 - PF46 R:** Doppio sistema di filtraggio: filtro di raccolta in vasca in polipropilene e microfiltro;
 - **Lavastoviglie PF90 R - PC:** Triplo sistema di filtraggio: filtrazione multipla sulla superficie della vasca, filtro di raccolta in vasca in polipropilene, filtro di aspirazione della pompa;
- **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 (modelli sottobanco);
- **Griglia porta cestello rimovibile** (modelli a capote).

-  Caricamento vasca iniziale
-  Pronto per il servizio
-  In funzione
-  Allarme



SICUREZZA

- **Dispositivo di arresto del ciclo,** in caso di apertura accidentale della porta;
- **ThermoStop:** garantisce il raggiungimento della corretta temperatura di risciacquo
- **Regolazione temperatura 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**
- **Dosatori regolabili da pannello** (PF46 R - PF90 R)
- **Tasto START con funzionamento intuitivo: utilizza colori diversi per indicare lo stato della macchina**



CARATTERISTICHE

STANDARD

WRIS®2+ SISTEMA INTEGRATO DI LAVAGGIO E RISCIACCO

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 l 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

Sistema
di sgancio rapido

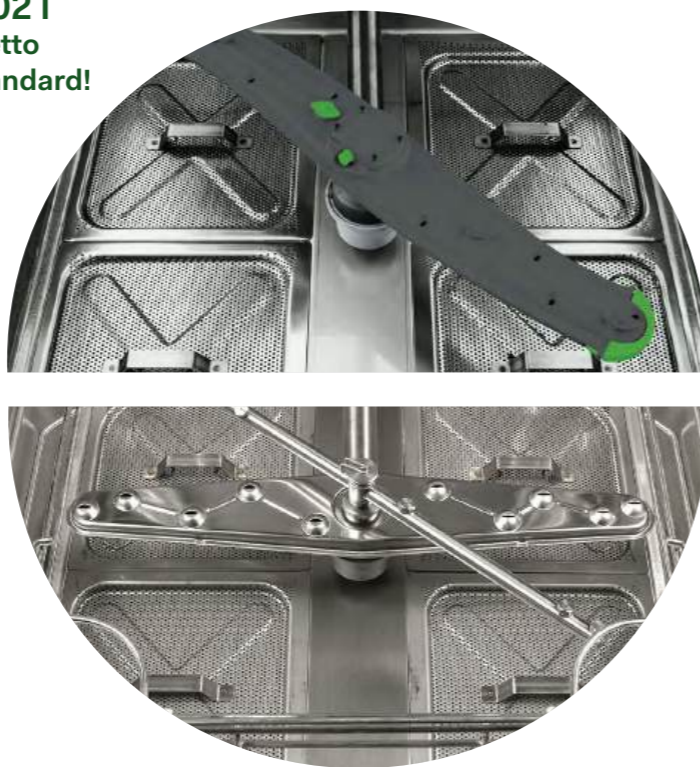


Ugelli di risciacquo
a baionetta
facilmente rimovibili.

-25%

- acqua
- energia
- detergente

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



STANDARD

MULINELLI DI LAVAGGIO E RISCIACCO 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.



CARATTERISTICHE

STANDARD

SISTEMA DI LAVAGGIO E RISCIACCO PER MODELLI XL

I **robusti bracci in acciaio inox** sono progettati per raggiungere anche i punti più difficili, assicurando risultati di lavaggio impeccabili.



PF46 R
Mulinelli di lavaggio e
risciacquo in acciaio inox



PF90 R
Mulinelli di lavaggio e
risciacquo indipendenti
in acciaio inox



*Mulinelli di lavaggio e risciacquo separati in acciaio INOX per il modello PF45 DP



I VANTAGGI DI UNA SOLUZIONE XL

STANDARD

LE DIMENSIONI CONTANO!

Ci sono situazioni in cui è necessario uscire dall'ordinario. Quando lo standard non soddisfa le tue esigenze, bisogna pensare "più in grande" e fuori dagli schemi.

E' per questo che abbiamo progettato PF46 R e PF90 R: **SOLUZIONI DI LAVAGGIO MULTIFUNZIONE compatte con dimensioni dei cestelli e passaggi utili XL!**

Con una sola macchina puoi lavare stoviglie e utensili professionali di ogni tipo e forma.

Tu risparmi TEMPO e SPAZIO!

Puoi contare su un'alleata affidabile che ti accompagna nel tuo lavoro durante l'intera giornata.

FASE DI PREPARAZIONE: ti permette di lavare tutti gli utensili, teglie e pentole con cui hai cucinato!

FASE DI SERVIZIO: ti permette di lavare tutti i coperti in minor tempo e concludere prima il tuo servizio!



STANDARD

CESTELLO 500X600 mm E PASSAGGIO UTILE EXTRA LARGE

L'altezza utile da 400 e 500 mm di PF46 R e PF90 R, ti permette di lavare **piatti, stoviglie, oggetti ingombranti, vassoi e contenitori di ogni forma e dimensione.**

I nostri cestelli XL 500 x 600 mm offrono una grande capacità di lavaggio.

Li abbiamo progettati per permettere ai getti di lavaggio di raggiungere anche i punti più difficili, garantendo **ottimi risultati di lavaggio!**



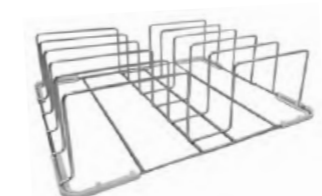
XLB



XLP



XLT



**INSERTO 5
TEGLIE**



**CESTELLO
BOTTIGLIE O
CARAFFE**



**PENTOLE E
PADELLE**



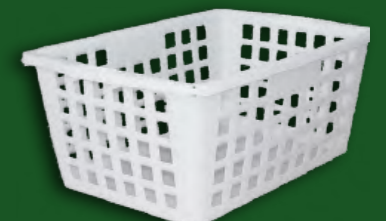
CIOTOLE



**VASSOI E TEGLIE
600 x 400 mm**



**PICCOLI
UTENSILI DA
CUCINA**



CONTENITORI



**PIATTI, TAZZE E
COPPETTE**



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?

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!**

CESTELLO BOTTIGLIE

Con il cestello Comenda puoi lavare fino a 16 caraffe per ciclo, con un produttività di 14 cestelli/h!

Diametro collo
min 16 mm



Diametro
fondo
max 106 mm

Altezza
max 280 mm
(PF45 R B-GREEN)

Altezza
max 350 mm
(PF46 R B-GREEN)

CESTELLO CARAFFE

Con il cestello Comenda puoi lavare fino a 9 caraffe per ciclo, con un produttività di 14 cestelli/h!

Diametro
max 150 mm



Altezza
max 280 mm
(PF45 R B-GREEN)

Altezza
max 350 mm
(PF46 R B-GREEN)

Altezza
min 180 mm

IL LAVAGGIO BOTTIGLIE SEMPLICE, UNIVERSALE, NATURALE



Per eseguire il lavaggio delle bottiglie o delle caraffe d'acqua in vetro, basta inserire il cestello dedicato sulle due guide laterali, agganciandolo al sistema di innesto rapido.

Le bottiglie saranno sottoposte a un ciclo di lavaggio con detergente e acqua a 55-65°C. Il mulinello superiore e quello inferiore garantiranno un'accurata pulizia esterna.



Il circuito idraulico separato permetterà l'introduzione dell'acqua negli ugelli all'interno del cestello (uno per ogni bottiglia posizionata). Verrà così effettuato un ciclo di risciacquo interno alle bottiglie con acqua a temperatura 80-85°C.

Il ciclo di risciacquo finale, effettuato dal sistema di lavaggio e risciacquo, completerà la pulizia delle bottiglie, rimuovendo le tracce di detergente dal fondo e dalle pareti esterne.

Le tue bottiglie saranno pronte e pulite per essere riempite!





COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

RECUPERATORE DI CALORE - CRC2

Il recuperatore di calore CRC2 disponibile per i modelli PF90 R, 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.

Con il recuperatore di calore CRC2 è possibile ridurre l'energia impiegata per pre riscaldare l'acqua in ingresso **fino al 35%**.



-35%
energia



COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

CONNESSIONE WI-FI E CONTROLLO REMOTO

Il nuovo pacchetto Wi-Fi 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 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 lavastoviglie





COMPLETA LA TUA MACCHINA

OPTIONAL

RCD - RINSE CONTROL DEVICE

Il sistema RCD, disponibile per tutti i modelli PF e PC*, mantiene la portata 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 EN17735, garantiscono i massimi livelli di igiene, impedendo la contaminazione incrociata.

OPTIONAL

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Abbinare i modelli Prime Line a un **addolcitore**** e a un'unità ad **osmosi inversa** permette di addolcire e purificare l'acqua, eliminando aloni e macchie che compromettono la brillantezza delle stoviglie.

Aiutano a rendere più fluida ed efficiente la tua attività, riducendo i costi di gestione: utilizzare acqua addolcita previene infatti la formazione di calcare, **migliora l'igiene della tua macchina e rende l'azione del detergente ancora più efficace.**



• CS08 • CS05

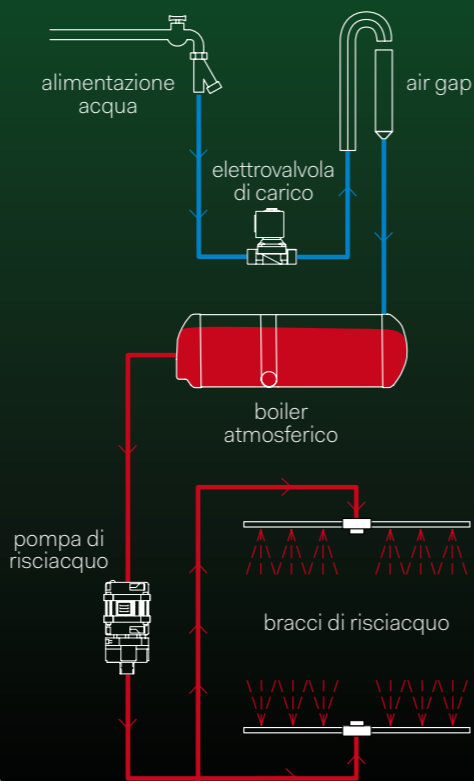


• AQUA + ES

* Modelli "R" con RCD integrato. Accessorio non disponibile per le lavabicchieri PB. Accessorio standard per i modelli PF46 R e PF90 R.

** Modelli "A" con addolcitore integrato. Per i modelli B-GREEN, lavastoviglie e lavabottiglie è disponibile solo come accessorio esterno alla macchina.

RCD: come funziona



OPTIONAL

RISCIACQUO SUPPLEMENTARE CON ACQUA DI RETE

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 PB e le lavastoviglie PF45 offrono, come optional, un programma di risciacquo supplementare con acqua di rete 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 DOPPIO CESTELLO

Aumenta il carico di stoviglie e diminuisce i costi!

Il modello PF45 ti da la possibilità, come optional, 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.





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.

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 "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'esplosivo!

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

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

PB

Lavabicchieri



	PB 24	PB 34
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	460 x 521 x 613	460 x 521 x 698
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	791	851
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	400 x 400	400 x 400
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	220	280
SISTEMA DI LAVAGGIO E RISCIACCUO	WRIS2+ Polipropilene	WRIS2+ Polipropilene
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	90/90/120/240	90/90/120/240
PRODUZIONE TEORICA MAX (cestelli/h)	40*	40*
CONSUMO ACQUA DI RISCIACCUO (l)	2,5	2,5
RESISTENZA VASCA (kW)	2	2
RESISTENZA BOILER (kW)	2,4	2,4
CAPACITÀ VASCA (l)	12	12
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,26	0,26
POTENZA INSTALLATA (kW)	2,66	2,66

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

OPTIONAL

- Supplemento pompa di scarico
- Kit pompa di scarico
- RCD - Risciacquo a pressione costante (disponibile solo per PB34)
- Connessione WIFI e App
- Risciacquo supplementare con acqua di rete a fine ciclo (15°C)
- Voltaggi speciali su richiesta
- Addolcitore - esterno
- Osmosi inversa esterna

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.

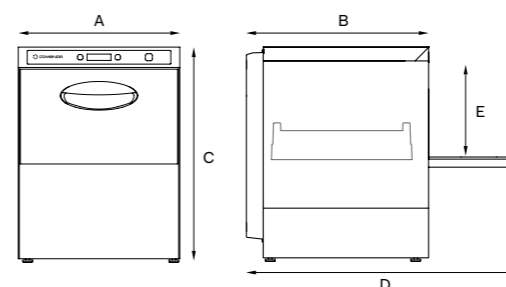


DISEGNI TECNICI

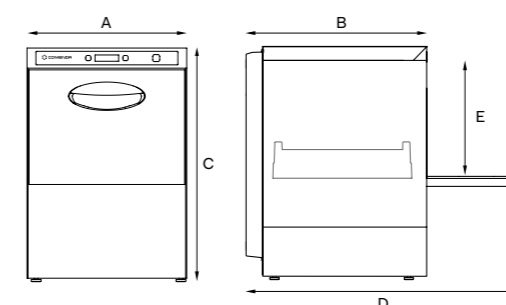
PB

Lavabicchieri

PB 24



PB 34





SPECIFICHE TECNICHE



PF

500 x 500 mm - Lavastoviglie sottobanco

	PF45	PF45 DP DOPPIA PARETE	PF45 R B-GREEN*
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	600 x 605 x 820	600 x 605 x 820	600 x 605 x 820
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	1015	1015	1015
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	360*	360*	360
SISTEMA DI LAVAGGIO E RISCIACCO	WRIS2+ Polipropilene	Mulinelli di lavaggio e risciacquo separati in acciaio inox	WRIS2+ Polipropilene
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	230V - 50Hz 230V/3 - 50Hz 400V/3N - 50Hz	230V - 50Hz 230V/3 - 50Hz 400V/3N - 50Hz	230V - 50Hz 230V/3 - 50Hz 400V/3N - 50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	90/90/120/240	90/90/120/240	90/90/120/260**
PRODUZIONE TEORICA MAX (cestelli/h)	40*	40*	40*
CONSUMO ACQUA DI RISCIACCO (l)	2,5	2,5	2,5
RESISTENZA VASCA (kW)	2	2	2
RESISTENZA BOILER (kW)	5	5	7
CAPACITÀ VASCA (l)	21	21	21
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,45	0,45	0,45
POTENZA INSTALLATA (kW)	5,45	5,45	7,45

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

• Con RCD integrato

* Passaggio utile con opzione doppio cestello 360 (200 + 160) mm

** Ciclo dedicato al lavaggio di bottiglie o caraffe

OPTIONAL

- Supplemento pompa di scarico
- Kit pompa di scarico
- RCD - Risciacquo a pressione costante - standard per il modello B-Green
- Connessione WIFI e App
- Risciacquo supplementare con acqua di rete a fine ciclo (15°C) - non disponibile per modelli con addolcitore integrato
- Predisposizione per impianto di ottimizzazione consumo energetico PCE
- Esecuzione con doppio cestello - disponibile solo per i modelli con RCD integrato
- Basamento chiuso con sportello h.350 mm
- Basamento chiuso con sportello h.450 mm
- Kit piedini di rialzo h.130 - 180 mm per basamento
- Supplemento boiler 7 kW
- Voltaggi speciali su richiesta
- Addolcitore - esterno
- Addolcitore integrato - disponibile solo per i modelli con RCD integrato
- Osmosi inversa esterna

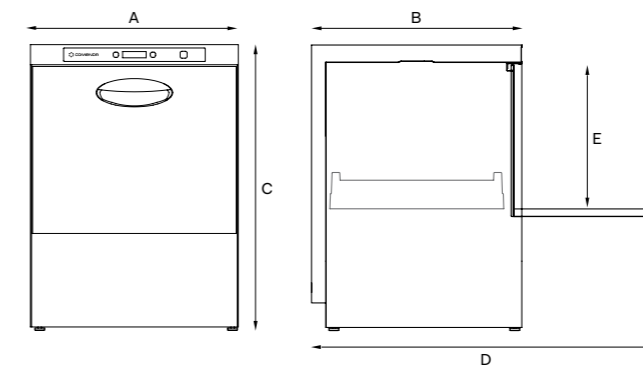


DISEGNI TECNICI

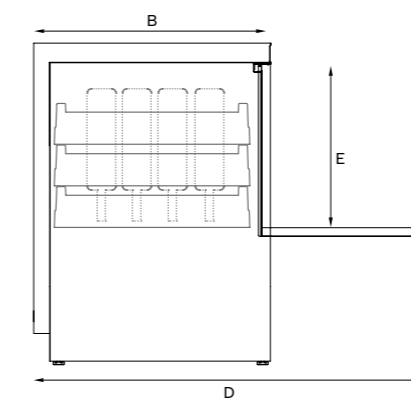
PF

500 x 500 mm - Lavastoviglie sottobanco

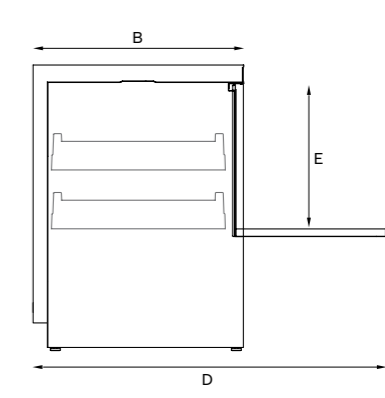
PF45



PF45 R B-GREEN



PF45 R DR



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.



SPECIFICHE TECNICHE

PF

500 x 600 mm - Lavastoviglie XL multifunzione



	PF46 R*	PF 46 R B-GREEN*	PF90 R*
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	600 x 695 x 830	600 x 695 x 830	620x742x1530
DIMENSIONI ESTERNE CON CRC (mm)	-	-	620x742x1960
INGOMBRO PORTA APERTA (D) (mm)	1150	1150	1375
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 600	500 x 600	500 x 600
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	400	400	500
SISTEMA DI LAVAGGIO E RISCIAQUO	Mulinelli di lavaggio e risciacquo separati in acciaio INOX	Mulinelli di lavaggio e risciacquo separati in acciaio INOX	Mulinelli di lavaggio e risciacquo separati in acciaio INOX
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	230V ~ 50Hz; 230V/3 ~ 50Hz; 400V/3N ~ 50Hz	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz; 400V/3N ~ 50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	120/180/240/480	120/180/240/260*	90/120/240/480
PRODUZIONE TEORICA MAX (cestelli/h)	30*	30*	40*
CONSUMO ACQUA DI RISCIAQUO (l)	3,5	3,5	4
RESISTENZA VASCA (kW)	2	2	3
RESISTENZA BOILER (kW)	7	7	6
CAPACITÀ VASCA (l)	23	23	42
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,83	0,83	1,5
POTENZA INSTALLATA (kW)	7,83	7,83	7,5

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

* Con RCD integrato

* Ciclo dedicato al lavaggio di bottiglie o caraffe

OPTIONAL

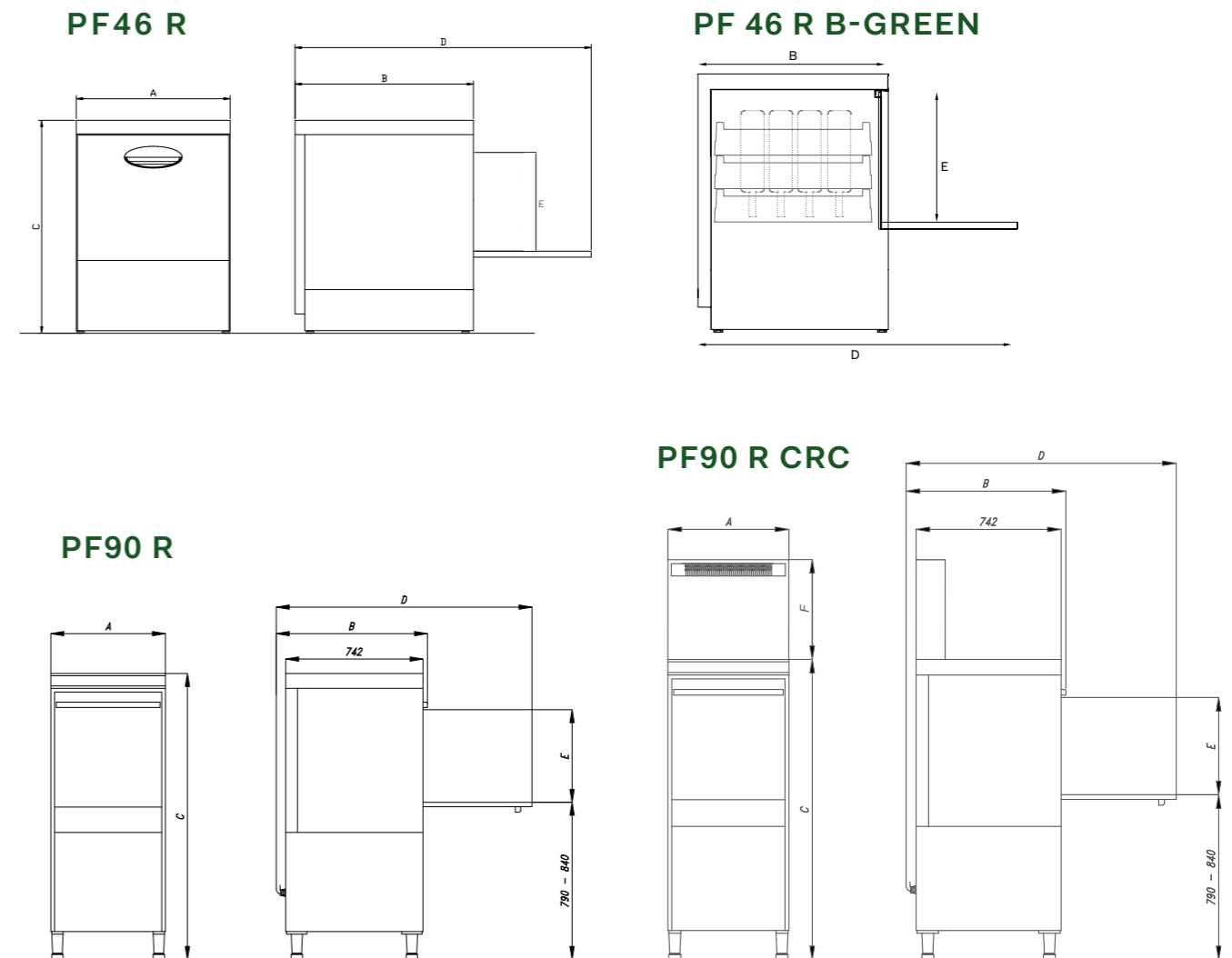
- Supplemento pompa di scarico
- Kit pompa di scarico
- Connessione WIFI e App
- Predisposizione per impianto di ottimizzazione consumo energetico PCE
- Basamento h.430 mm + 7 mm di piedino
- Kit piedini di rialzo h.130 - 180 mm per basamento
- Supplemento boiler 9 kW
- Voltaggi speciali su richiesta
- Addolcitore - esterno
- Addolcitore - integrato
- Osmosi inversa esterna
- CRC - recuperatore di calore - disponibile solo per il modello PF90 R



DISEGNI TECNICI

PF

500 x 600 mm - Lavastoviglie multifunzione



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.



SPECIFICHE TECNICHE

PC

Lavastoviglie a capote



	PC 07	PC 09	PC 12
DIMENSIONI ESTERNE (AxBxC) (mm)	625 x 740 x 1475	625 x 740 x 1475	625 x 740 x 1475
DIMENSIONI ESTERNE CON CRC	625 x 740 x 1905	625 x 740 x 1905	625 x 740 x 1905
INGOMBRO CAPOTE APERTA (D) (mm)	1960	1960	1960
DIMENSIONI CESTELLO (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500
PASSAGGIO UTILE (E) (mm)	440	440	440
SISTEMA DI LAVAGGIO E RISCIAQUO	Mulinelli di lavaggio e risciacquo separati in acciaio INOX	Mulinelli di lavaggio e risciacquo separati in acciaio INOX	Mulinelli di lavaggio e risciacquo separati in acciaio INOX
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz
DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)	90/90/120/240	75/90/120/240	55/90/120/240
PRODUZIONE TEORICA MAX (cestelli/h)	40*	48*	65*
CONSUMO ACQUA DI RISCIAQUO (l)	2,6	2,8	2,8
RESISTENZA VASCA (kW)	2,2	3	3
RESISTENZA BOILER (kW)	7	9	9
CAPACITÀ VASCA (l)	42	42	42
POMPA DI LAVAGGIO (kW)	0,7	1,1	1,5
POTENZA INSTALLATA (kW)	7,7	10,1	10,5

* Con RCD

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

OPTIONAL

- Supplemento pompa di scarico
- Kit pompa di scarico
- RCD - Risciacquo a pressione costante
- Connessione WIFI e App
- Predisposizione per impianto di ottimizzazione consumo energetico PCE
- Supplemento boiler 9 kW - per il modello PC07
- Supplemento boiler 14 kW - per il modello PC09 e PC12
- Voltaggi speciali su richiesta
- Addolcitore - esterno
- Addolcitore - integrato - disponibile solo per i modelli con RCD integrato
- Osmosi inversa esterna
- CRC - recuperatore di calore - disponibile solo per il modello PF90 R
- Capote in doppia parete coibentata

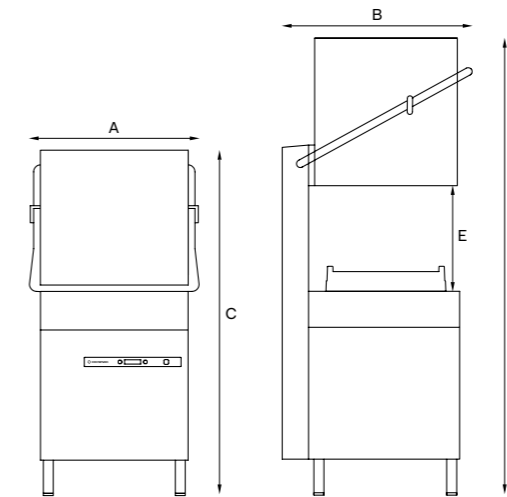


DISEGNI TECNICI

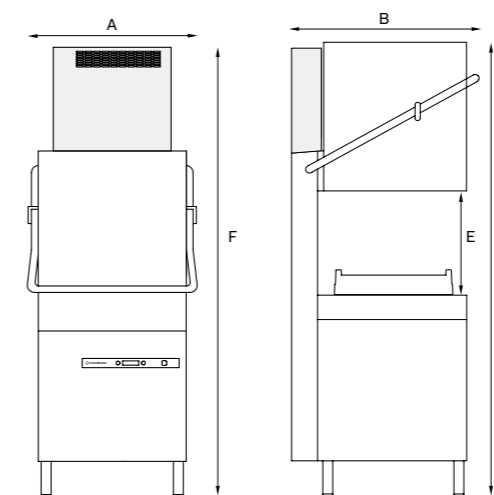
PC

Lavastoviglie a capote

PC 07 / PC 09 / PC 12



PC CRC2



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.

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.*

Cod. 90002011122 - Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche. Foto non vincolanti.





an Ali Group Company



The Spirit of Excellence