

Grande flessibilità. Grandi risultati

Linea Prime

Lavautensili e lavastoviglie multifunzione





La nuova linea Prime

PERCHÉ SCEGLIERE LE LAVAUTENSILI DELLA LINEA PRIME

Solide e affidabili, le lavautensili della gamma Prime sono progettate per rimuovere le incrostazioni più difficili, garantendo un'accurata pulizia di tutti i tipi di stoviglie: posate, utensili da cucina, vassoi e teglie da forno.

Ideali per panetterie, macellerie e per la ristorazione veloce, garantiscono massime prestazioni riducendo i consumi e i costi di gestione.





RISULTATI BRILLANTI



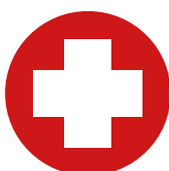
I robusti bracci in acciaio sono progettati per raggiungere anche i punti più difficili, assicurando **risultati di lavaggio impeccabili**

FLESSIBILITÀ



Il cestello **600x500** mm consente di lavare grandi quantità di piatti tondi, vassoi, pentole e contenitori ingombranti

IGIENE



Un **triplo sistema di filtri** cattura e rimuove i residui, evitando di dover svuotare la vasca durante il ciclo di lavaggio

AFFIDABILITÀ



Grazie al sistema **RCD** (Rinse Control Device) integrato, la pressione e la temperatura dell'acqua rimangono costanti per l'intero ciclo di lavaggio

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO



Il **funzionamento intuitivo** del pannello permette di visualizzare i cicli di lavaggio e risciacquo. Utilizza colori diversi per indicare lo stato della macchina e offre quattro cicli di lavaggio: bicchieri, piatti, intensivo e rapido



PF 46 R

Lavastoviglie
frontale
multifunzione

DETTAGLI TECNICI

DIMENSIONI

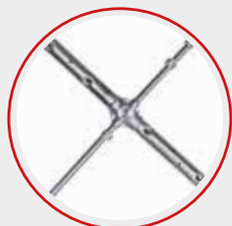
DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	CESTELLO (mm)	ALTEZZA UTILE* (mm)	PESO NETTO (Kg)
600x695x830	500x600	400	66

DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)

RAPIDO (Sec)	BICCHIERI (Sec)	PIATTI (Sec)	INTENSIVO (Sec)
120	180	240	480

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE ELETTRICA	PRODUZIONE TEORICA ** MAX.*** (cestelli/h)	CONSUMO ACQUA DI RISCIAQUO (l)	CAPACITÀ BOILER (l)	RESISTENZA VASCA (kW)
Multipower 230V ~ 50Hz 230V 3 ~ 50Hz 400V 3N ~ 50Hz	30	3,5	7,5	2
RESISTENZA BOILER (kW)	POMPA DI LAVAGGIO (kW)	POTENZA INSTALLATA (kW)	CAPACITÀ VASCA (l)	
7	0,83	7,83	23	



Mulinelli di lavaggio e risciacquo in acciaio inox Standard

- Esecuzione in acciaio inox AISI 304 monoparete
- Porta stampata in doppia parete
- Dosatore brillantante incorporato
- Predisposizione per allacciamento del dosatore detersivo

Optional

- Pompa di scarico
- Dosatore detersivo
- Basamento con sportello e piedini

** La produzione teorica si riferisce alla macchina allacciata alla massima potenza dichiarata, con acqua di alimentazione a 55° C.

*** Optional. La produzione teorica max. di 60 cestelli/h si si riferisce alla macchina con resistenza boiler 7 kW



CESTELLO
(500 x 600 mm)

ALTEZZA UTILE
(400 mm)



IDEALE PER LAVARE



Piatti, Tazze, Tazzine



Ciotole



Piccoli utensili
da cucina



Vassoi



Teglie da forno



Contenitori



PFS 90 R

Lavautensili
a carico frontale

DETTAGLI TECNICI

DIMENSIONI

DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	CESTELLO (mm)	ALTEZZA UTILE* (mm)	PESO NETTO (kg)
620x742x1495	500x600	500	123

DURATA CICLI DI LAVAGGIO (sec)

RAPIDO (Sec)	BICCHIERI (Sec)	PIATTI (Sec)	INTENSIVO (Sec)
90	120	240	480

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE ELETTRICA	PRODUZIONE TEORICA MAX.** (cestelli/h)	CONSUMO ACQUA DI RISCIAQUO (l)	RESISTENZA VASCA (kW)
400V/3N/50Hz	40	4	3

RESISTENZA BOILER (kW)	POMPA DI LAVAGGIO (kW)	POTENZA INSTALLATA (kW)	CAPACITÀ VASCA (l)
6	1,5	7,5	42



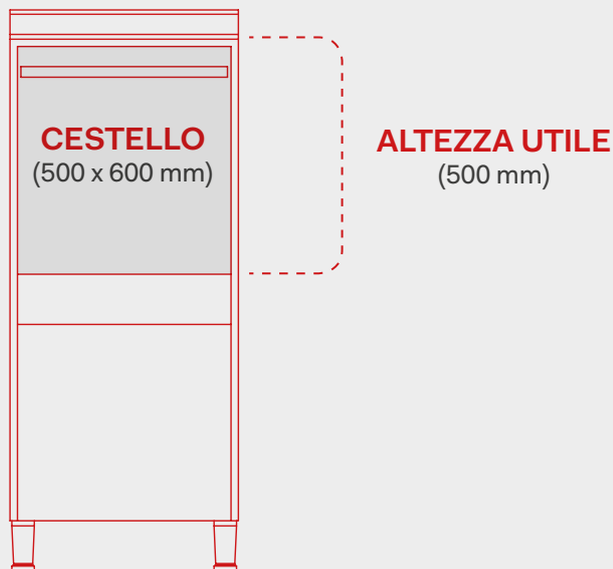
Recuperatore di calore
Optional

- Esecuzione in acciaio inox AISI
- Vasca Stampata autopulente
- Doppio sistema di filtri su tutta la vasca
- Porta doppia parete controbilanciata
- Dosatore brillantante incorporato

Optional

- Pompa di scarico
- Dosatore detersivo
- CRC Recuperatore di calore

** La produzione teorica si riferisce alla macchina allacciata alla massima potenza dichiarata, con acqua di alimentazione a 55° C.



IDEALE PER LAVARE



Contenitori



Ciotole



Utensili da cucina



Vassoi



Teglie da forno



Pentole e Padelle



an Ali Group Company



The Spirit of Excellence