



#### LAVASTOVIGLIE FRONTALE

#### DESCRIZIONE

Lavastoviglie sottobanco Multivoltaggio, doppio cesto, doppia parete, con mulinello Wris®2+ in acciaio inox. Dosatore brillantante, dosatore detergente e pompa di scarico incorporati. 4 cicli di termodisinfezione di cui 1 conforme agli standard ThermoLabel Test.

#### CARATTERISTICHE STANDARD

#### ROBUSTEZZA

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Porta in doppia parete con maniglia integrata in acciaio satinato
- Pannellatura posteriore in acciaio inox
- Esecuzione in doppia parete

#### FLESSIBILITA'

- Avvio automatico del ciclo a chiusura porta (escludibile);
- Dosatore detergente, dosatore brillantante e pompa di scarico di serie;

#### **IGIENE**

- RCD di serie: utilizza un boiler atmosferico e una pompa a risciacquo costante che 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;
- Vasca in stampaggio profondo;
- Triplo sistema di filtri: un filtro a tutta vasca in acciaio, un filtro a cestello in polipropilene e un micro filtro in rete d'acciaio. Insieme catturano ogni residuo e permettono di rimuoverlo attraverso la pompa di scarico, mantenendo l'acqua più pulita!
- Ciclo di Autolavaggio;
- Pompa di lavaggio verticale autosvuotante;
- Guide cestello stampate inferiori + guide cestello estraibili superiori;
- Valore A0 da 60 a 300 per un igiene fuori dallo standard.

#### **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.



#### CARATTERISTICHE STANDARD

#### **TUTTO SOTTO CONTROLLO**

- Display LCD alfanumerico con visualizzazione temperature;
- 4 cicli di termodisinfezione di cui 1 ciclo conforme agli standard Thermo Label Test (Xpress care, Care, Extra Care, ThermoLabel);
- Diagnostica mediante descrizioni;
- Dosatori peristaltici regolabili elettronicamente tramite pannello comandi;
- Tasto START con funzionamento intuitivo: utilizza colori diversi per indicare lo stato della macchina

### WRIS®2+ IN ACCIAIO INOX - SISTEMA INTEGRATO DI LAVAGGIO E RISCIACQUO

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

CICLI DI LAVAGGIO	TF45 R DR
XPRESS CARE	Lavaggio - 55°C (145")
A0= 60 - 180"	Risciacquo - 85°C (30")
CARE	Lavaggio - 65°C (265")
A0= 60 - 180"	Risciacquo - 85°C (30")
EXTRA CARE	Lavaggio - 65°C (625")
A0= 300 - 660"	Risciacquo - 90°C (30")
THERMOLABEL	Lavaggio - 70°C (145")
A0= 300 - 180"	Risciacquo - 90°C (30")

#### DOTAZIONI STANDARD

#### CESTELLI E INSERTI

- P12/18 2 Cestello in polipropilene da 12 piatti fondi o 18 piatti piani
- CB 1 Cestello in polipropilene per oggetti vari h. 75 mm
- G 1 Contenitore godet in polipropilene per posate





#### ACCESSORI OPTIONAL

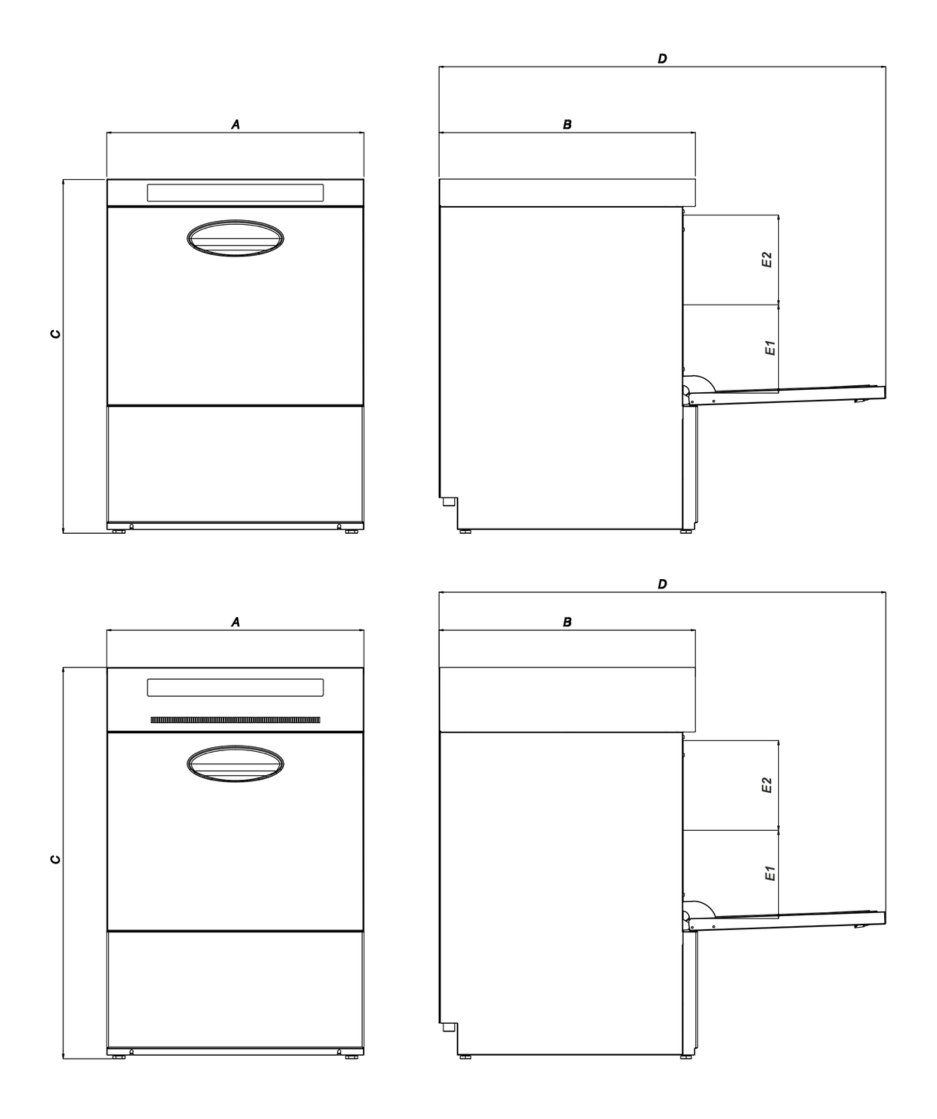
- Kit piedini di rialzo per TF45 h. 125 165 mm (fornito separatamente)
- Kit Portacestello superiore
- Kit sonde livello chimica
- Predisposizione per impianto di ottimizzazione consumo energetico PCE
- Basamento con sportello h. 350 mm
- Kit piedini di rialzo (per basamento) h. 130 180 mm
- Addolcitore esterno
- Voltaggi speciali su richiesta
- FRC recuperatore di calore: Utilizza l'acqua fredda in ingresso per condensare i vapori rilasciati durante il ciclo di lavaggio e abbattere le fumane. In questo modo contribuiscono a creare un ambiente di lavoro più salutare e confortevole per l'operatore.



#### DATI TECNICI

Lillin	DIMENSIONI ESTERNE	600 x 600 x 825 mm
Juliu	DIMENSIONI ESTERNE CON FRC	600 x 600 x 910 mm
ı←→ı	INGOMBRO PORTA APERTA	1040 mm
	PASSAGGIO UTILE	250 +145 mm
	DIMENSIONE CESTELLO	500 x 500 mm
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-240V/1 380- 415V/3N
	DURATA CICLI DI LAVAGGIO	180/300/660/180 sec
	PRODUZIONE TEORICA	40/24/10/40 cestelli/h
0	VALORE A0	60/60/300/300
$\bigcirc$	CONSUMO ACQUA DI RISCIACQUO	7,5 l
•////• 	RESISTENZA VASCA	2 kW
	RESISTENZA BOILER	3,5/7 kW
	CAPACITA' VASCA	10 l
ı <b>İ</b>	POMPA DI LAVAGGIO	0,7 kW
7	POTENZA INSTALLATA	6,20/9,70 kW
	RUMOROSITA'	61 dB(A)
KG	PESO	73 kg

#### DISEGNI TECNICI



I valori indicati potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di installazione e del carico utilizzato Comenda ALI Group Srl si riserva il diritto di variare i dati delle macchine e degli accessori senza preavviso.

