





INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto 40x40 cm
- Peso lordo: 42,5 Kg
- Cicli/cesti ora: 90"-120"-180"-9'/40-30-20-7
- Braccio di lavaggio/risciacquo inferiore
- Braccio di risciacquo superiore
- Pompa di lavaggio: 190 W
- Capacità boiler 3 litri
- Capacità vasca 12 litri
- Resistenza boiler: 2,7 kW
- Resistenza vasca: 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile di lavaggio:300 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante di serie
- · Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso di serie
- Funzione Green per risparmio energetico
- · Ciclo di autopulizia vasca a fine giornata
- Funzione Soft Start della pompa di lavaggio

FILTRAZIONE

 Filtro pompa di lavaggio in materiale plastico removibile in più sezioni.

CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura a doppia parete parziale
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- Correntini guida cesto stampati
- Porta a doppia parete
- Maniglia della porta in acciaio inox
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304
- Protezione in PVC nel sottoporta

DOTAZIONE LAVABICCHIERI

- 2 cesti bicchieri 40x40 cm
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 portapiattini da 12 posti
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 m)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2,5 m)

OPTIONAL

- Pompa di scarico
- Kit pompa di aumento pressione
- Alimentazione acqua calda
- Risciacquo a freddo Versione in 60 Hz
- Kit Filtri di superficie
- Kit 4 piedini alti

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

• Addolcitore incorporato (Vers. S)

ACCESSORI

- Cesto tondo Diam. cm. 40/Cesti speciali
- Base inox portacesti h 550 mm (min)

INSTALLAZIONE

Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- La tensione di rete deve corrispondere a quella indicata nella matricola della macchina.
- La macchina deve essere collegata ad un idoneo impianto di messa a terra.
- Collegare la presa di alimentazione ad un idoneo interruttore a muro omnipolare.

COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore nel caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.2MPa (2 bar), e 0.5MPa (5bar).
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10 e 50°C

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione: 220-240 V ~ 50 Hz

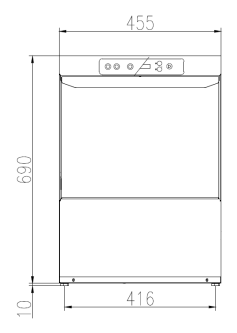
• Potenza totale: 3,0 kW

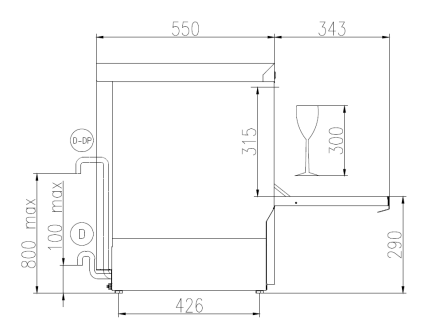
Amperaggio: 14 A

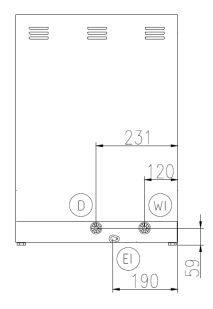
Sez. cavo alimentaz: 3 x 1,5 mmq



AF 40.30^E







- CAVO DI ALIMENTAZIONE
 POWER CORD SUPPLY
 CABLE D'ALIMENTATION
 CABLE DE ALIMENTACION
- CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm
 G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm
 TUYAU D'ALIMENTATION G 3/4" L=2000 mm
 TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm
- TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm
 DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm
 TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm
 TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm
- D-DP

 TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)

 DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)

 TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)

 TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

		Min 10°C-MAX 50°C
		Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
		200÷500kPa(2÷5 Bar)
	F	100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	.t V.q	HARDNESS 5+20°f-2.8+11°d
	\circ	