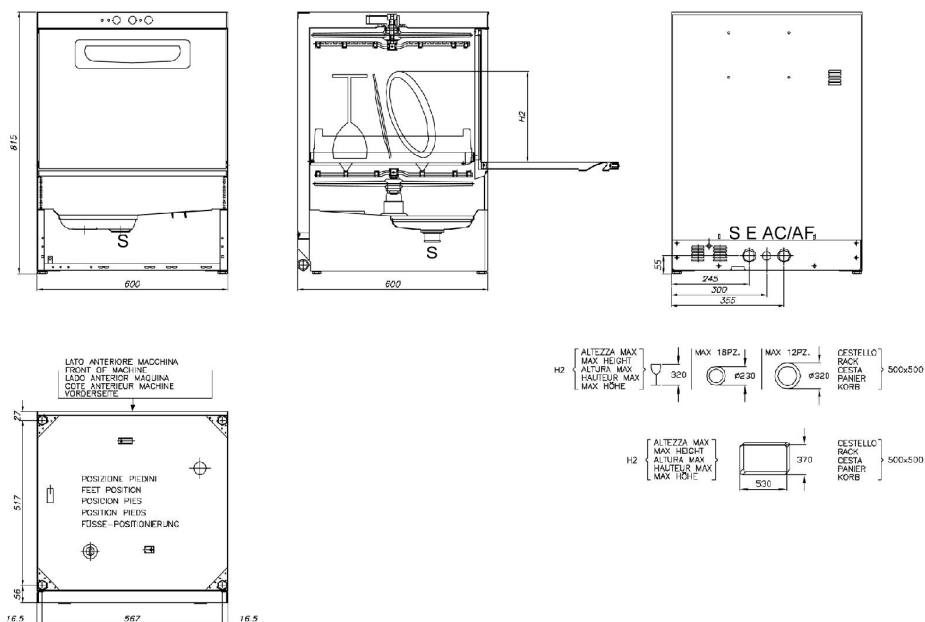


MLF322MA

LAVASTOVIGLIE A CARICAMENTO FRONTALE CON ADDOLCITORE INCORPORATO

Macchina monovasca automatica. N. 2 cicli di lavaggio. Produzione 30/20 cestelli/ora. Porta doppia parete con maniglia integrata. Pannello comandi elettromeccanico di facile utilizzo e posto nella parte superiore della macchina. Temperatura di lavaggio ca. 55-60°C Temperatura di risciacquo ca. 80-85°C Macchina dotata di addolcitore incorporato e contenitore sale. Un'indicazione luminosa segnala, quando deve essere effettuata la rigenerazione delle resine con ciclo è completamente automatico. Telaio, vasca e pannellature in acciaio inox AISI 18/10. Piedini regolabili. Vasca stampata. Riempimento vasca automatico e regolazione di livello. Microinterruttore porta. Mulinelli di lavaggio e risciacquo rotanti superiori e inferiori in acciaio inox con getti stampati. Multipower, con possibilità di variazione della potenza elettrica e trasformazione monofase/trifase. Filtro vasca con microfiltro estraibile sull'aspirazione pompa. Possibilità di regolazione dei tempi di lavaggio. Passaggio utile per il lavaggio di vassoi da 530x375mm. Valvola di non ritorno sul circuito idraulico. Dimensioni cestello: 500 x 500 mm. Altezza utile di lavaggio: 360 mm. Dati tecnici: Produzione massima con collegamento ad acqua calda: 30/20 cestelli /h. Durata del ciclo di lavaggio completo: 120/180 sec. Capacità vasca: 21,0 l. Capacità boiler: 8,2 l. Consumo acqua per ciclo: 3,5 l. Potenza pompa lavaggio: 0,45 kW. Riscaldamento vasca: 2,0 kW. Riscaldamento boiler: 3,0 kW. Dotazione: Tubo carico e scarico. Dosatore brillantante. N° 1 cestello piatti MP1218, n° 1 cestello base MCB, n° 1 contenitore posate MG.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



DATI TECNICI

Dimensioni: cm. 60x60x82.5

Peso Kg.: 0.00

Volume m³.: 0.00

Alimentazione el.: VAC400-3N 50H

Potenza Gas kW: 0.00

Potenza El. kW: 5.45

Codice: MA89877000

LEGENDA

(E) Arrivo elettrico 1: Arrivo cavo el.H=6cm.-Scorta cavo 150cm

(E) Arrivo elettrico 2:

(G) Arrivo gas:

(AD) Arrivo acqua addolcita:

(AF) Arrivo acqua fredda:

(AC) Arrivo acqua calda: Ø3/4"-H=5.5cm-55°C(2/4bar)

(S) Uscita scarico: Ø35mm-H=6cm(126 l./ora)

(FR) In e out freon:

(V) Vapore: