

Modello BLAL008GF

Capacità Lav. Kg. 08 Ess. 0



Prospetto Tecnico

Lava essiccatore semi industriale elettrico

Lavatrice funzionamento senza resistenza:

- 1) La lavatrice necessita di 2 rubinetti per gli ingressi di acqua fredda e acqua calda 60° (in quanto non possiede resistenze), con attacchi da 3/4 di pollice ad un' altezza dal suolo di circa 60 cm. Qualora non ci fossero tubi o caldaie da rintracciare per l'adduzione di acqua calda, la necessità della macchina potrà essere assecondata con un boiler a gas o elettrico da Litri 40 cad/macchina installata;
- 2) Lo scarico dell'acqua deve essere posizionato ad una distanza di circa 20 cm. sulla destra rispetto ai rubinetti di ingresso e dovrà essere portato ad un' altezza di cm. 90 dal suolo, con un tubo in PVC da 1 pollice e mezzo. Tutto ciò per superare il livello di carica dell'acqua nel cestello ed evitare il sifone;
- 3) La lavatrice necessita di una presa monofase da 220 Volt 16 Amp. (meglio se autobloccante) a norma CE;
- 4) L'assorbimento elettrico della lavatrice è di circa 350 Watt;

Lavatrice funzionamento con resistenza:

- 1) La lavatrice necessita comunque di 2 rubinetti per gli ingressi di acqua, con attacchi da 3/4 di pollice ad un' altezza dal suolo di circa 60 cm.;
- 2) lo scarico dell'acqua deve essere posizionato ad una distanza di circa 20 cm. sulla destra rispetto ai rubinetti di ingresso e dovrà essere portato ad un' altezza di cm. 90 dal suolo, con un tubo in PVC da 1 pollice e mezzo. Tutto ciò per superare il livello di carica dell'acqua nel cestello ed evitare il sifone;
- 3) La lavatrice necessita di una presa monofase da 380 Volt (consigliabile) 32 Amp. oppure 220 Volt 32 Amp. (meglio se autobloccante) a norma CE;

**DIAMO IL MEGLIO
PER AVERE IL MEGLIO**

Modello BLAL008GF

Capacità Lav. Kg. 08 Ess. 0



Calibri 12

N.B.

**DIAMO IL MEGLIO
PER AVERE IL MEGLIO**