

Modello BLOM008GR

Capacità Kg. 08



Prospetto Tecnico

Lavatrice semi industriale con o senza resistenza

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) Nel caso di corrente monofase la lavatrice necessita di una presa monofase da 220 Volt 32 Amp. (meglio se autobloccante) nel caso di corrente trifase la presa sarà pentapolare 32 Amp.;
- 4) L'assorbimento elettrico della macchina è di circa 5,2 Kwatt;

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 macchina è di circa 350 Watt;

N.B. Tutti gli impianti è consigliabile che vengano realizzati esternamente alle pareti (non incassati) in modo da rendere meno oneroso l'intervento di installazione e di eventuali manutenzioni future. Relativamente agli impianti idrici (scarichi e adduzione acqua) saranno nascosti dietro le lavatrici stesse in

**DIAMO IL MEGLIO
PER AVERE IL MEGLIO**