

Modello GLAS010GH

Capacità Kg. 10



Prospetto Tecnico

Lavatrice semi industriale 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 modo da non renderli accessibili al pubblico. Relativamente alle prese si potrà optare indifferentemente per le due soluzioni, nascoste o a vista, considerando che nella prima opzione si darà la possibilità agli utilizzatori di scollegarle nei casi di emergenza, ma ci si esporrà anche a eventuali scollegamenti ingiustificati. La Pasvens srl non è responsabile di anomalie inerenti la realizzazione impiantistica per questo motivo consiglia che la realizzazione degli impianti sia demandata a tecnici specializzati che rilasceranno regolare certificazione di conformità, facendo riferimento alle normative vigenti in materia nella regione di propria appartenenza.

**DIAMO IL MEGLIO
PER AVERE IL MEGLIO**

Modello GLAS010GH

Capacità Kg. 10



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 modo da non renderli accessibili al pubblico. Relativamente alle prese si potrà optare indifferentemente per le due soluzioni, nascoste o a vista, considerando che nella prima opzione si darà la possibilità agli utilizzatori di scollegarle nei casi di emergenza, ma ci si esporrà anche a eventuali scollegamenti ingiustificati. La Pasvens srl non è responsabile di anomalie inerenti la realizzazione impiantistica per questo motivo consiglia che la realizzazione degli impianti sia demandata a tecnici specializzati che rilasceranno regolare certificazione di conformità, facendo riferimento alle normative vigenti in materia nella regione di propria appartenenza.

**DIAMO IL MEGLIO
PER AVERE IL MEGLIO**