

PROSPETTO TECNICO PER IMPIANTISTICA DI BASE

Lavatrice mod. **GLAS010MR** capacità **Kg. 10**

Funzionamento con resistenza:

- ❶ La lavatrice necessita di **2 rubinetti** per gli ingressi di **acqua fredda** e **acqua calda**, con attacchi da **3/4 di pollice** ad un'altezza dal suolo di circa **60 cm.**;
- ❷ 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;
- ❸ La lavatrice necessita di una **presa monofase da 220 Volt 16 Amp.** (meglio se autobloccante) a norma CE;
- ❹ L'assorbimento elettrico della macchina è di circa **Kwatt 3,2/h**;
- ❺ La lavatrice ha la possibilità di omettere l'utilizzo delle resistenze sostituendo il loro funzionamento con boiler o caldaie esterni, in tal caso oltre alla diminuzione dei tempi di lavaggio, la macchina avrà un consumo elettrico di **Kwatt 0,5 /h**

N.B. La Pasvens srl non è responsabile di anomalie inerenti la all'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**