

PROSPETTO TECNICO PER IMPIANTISTICA DI BASE

Lavatrice capacità Kg. 8

Funzionamento con resistenza:

- ❶ 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.**;
- 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 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.**;
- ❹ L'assorbimento elettrico della macchina è di circa **5,2 Kwatt**;

Funzionamento senza resistenza:

- ❶ 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;
- 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 **350 Watt**;

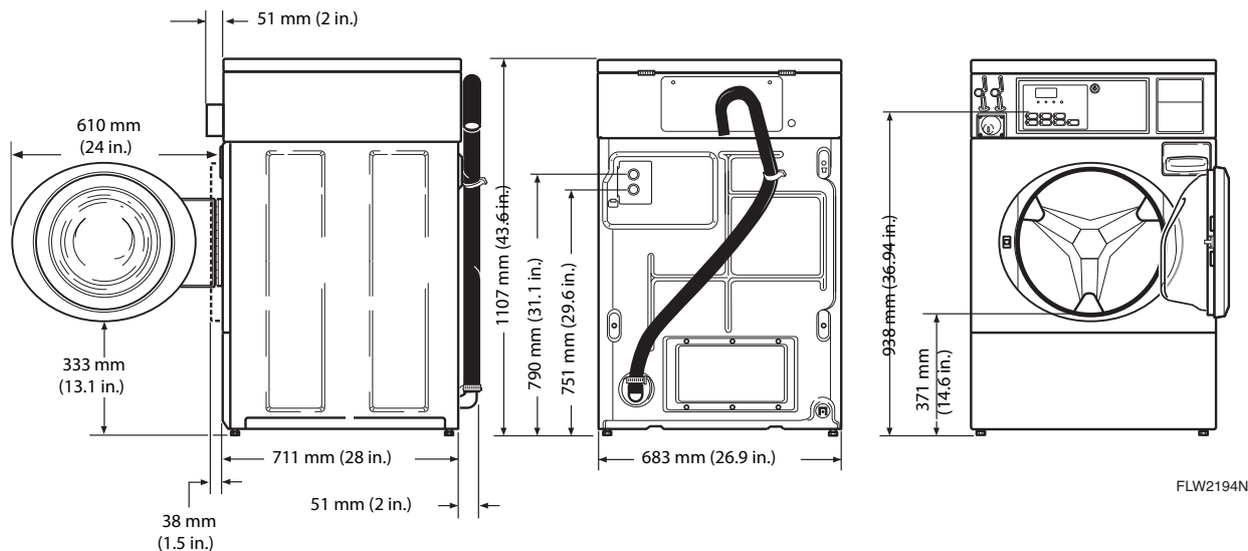
N.B. La Pasvens srl non è responsabile di anomalie inerenti la all'impiantistica per questo motivo consiglia che la realizzazione degli impianti sia demandata a tecnici specializzati che rilasceranno regolare certificazione di conformità, facendo riferimento alle normative vigenti in materia nella regione di propria appartenenza

**DIAMO IL MEGLIO
PER AVERE IL MEGLIO**

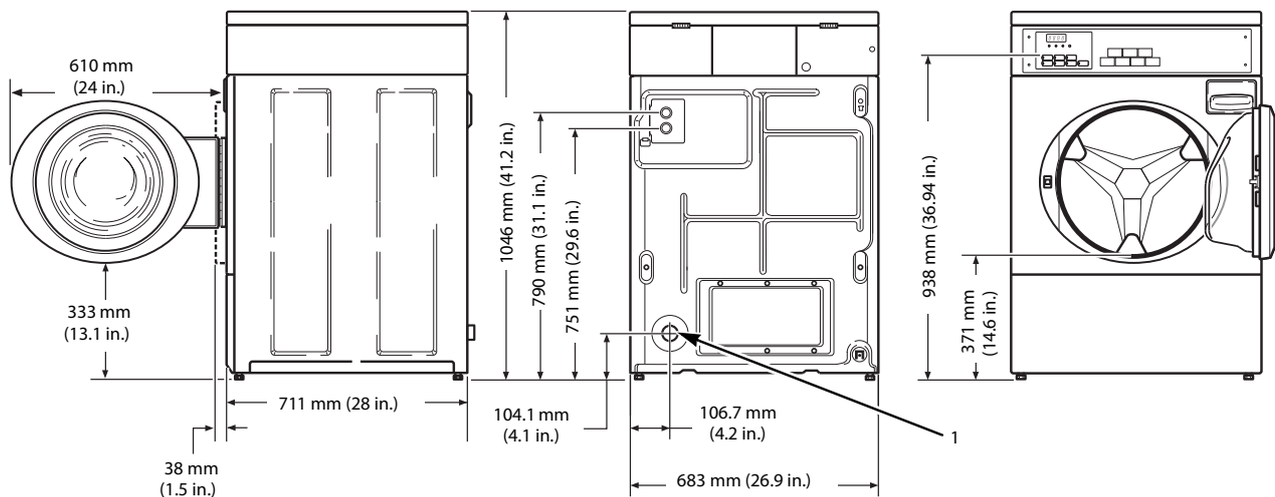
Modello BLOM008MR

Capacità Kg. 08

Modello con pompa di scarico



Modello con scarico a valvola



- 1 38.1 mm (1.5 in.) Inside Diameter
- 47.2 mm (1.86 in.) Outside Diameter