



PASVENS

PROSPETTO TECNICO

Lavatrice semi - industriale mod. **BLOM010MR** capacità **Kg. 10**

Lavatrice:

- ❶ La lavatrice necessita di **2 rubinetti** per gli ingressi di acqua (acqua calda e acqua fredda), con **attacchi da ¾ di pollice** ad un **altezza dal suolo di circa cm. 60**;
- ❷ lo **scarico dell'acqua** è un tubo in PVC di **diametro mm. 40 non sifonato**, dovrà essere posizionato ad una distanza di cm. 20 sulla destra dei rubinetti di ingresso acqua e portato ad un'altezza **di cm. 90 dal suolo**;
- ❸ Nel caso in cui si abbia la possibilità di fornire alla macchina **acqua calda a 60° (con boiler o caldaia)** si ometterà il funzionamento delle resistenze della lavatrice, si ridurranno i tempi dei cicli di lavaggio di circa un 50%, il consumo della sola lavatrice sarà di 350 Watt e la **presa di corrente monofase da 220 Volt 16 Amp. (meglio se interbloccata)**.

Nel caso **non** si abbia la possibilità di fornire acqua calda a 60° alla lavatrice, le resistenze funzioneranno, per cui si avrà un **consumo di Kw. 5,2**. In questo caso la **presa di corrente sarà trifase penta-polare 16 Amp.** . Su richiesta l'azienda potrà preparare la macchine con presa di corrente monofase 32 Amp. ;

- ❹ L'assorbimento elettrico della macchina è di circa **Watt 350** e diventa di **Kw. 5,2 con resistenze attive**;
- ❺ Esempio fotografico



***N.B.** 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**