

PROSPETTO TECNICO PER IMPIANTISTICA DI BASE

Essiccatore a gas capacità **Kg. 9**

- ❶ Per favorire gli scarichi in atmosfera dei vapori, l'essiccatore dovrà essere posizionato più vicino possibile ad una finestra; nel caso non ve ne fossero occorrerà fare un buco alla parete, (come ad esempio l'emissione dei vapori delle stufe di casa) dal quale fare uscire il condotto della canna fumaria di diametro cm.10;
- ❷ Deviare la linea principale del Gas con un attacco da **1/2 pollice** successivamente ridurla a **3/8 di pollice** che è la misura dell'attacco posto sul retro dell'essiccatore. Predisporre il rubinetto apri e chiudi del gas al quale al momento dell'installazione andrà collegato un flessibile. All' essiccatore a Gas metano, potrà essere predisposto il kit di conversione a GPL;
- ❸ L'essiccatore 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 **500 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 espone 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**