

PROSPETTO TECNICO PER IMPIANTISTICA DI BASE

*Essiccatore a gas mod. **GESX010MG** capacità **Kg. 10***

- 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. 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**