

IT

KIT ARMADIO VICTRIX PRO

3.027188

AVVERTENZE GENERALI.

Tutti i prodotti Immergas sono protetti con idoneo imballaggio da trasporto. Il materiale deve essere immagazzinato in ambienti asciutti ed al riparo dalle intemperie.

Il presente foglio istruzioni contiene informazioni tecniche relative all'installazione del kit Immergas. Per quanto concerne le altre tematiche correlate all'installazione del kit stesso (a titolo esemplificativo: sicurezza sui luoghi di lavoro, salvaguardia dell'ambiente, prevenzioni degli infortuni), è necessario rispettare i dettami della normativa vigente ed i principi della buona tecnica. L'installazione o il montaggio improprio dell'apparecchio e/o dei componenti, accessori, kit e dispositivi Immergas potrebbe dare luogo a problematiche non prevedibili a priori nei confronti di persone, animali, cose. Leggere attentamente le istruzioni a corredo del prodotto per una corretta installazione dello stesso. L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle normative vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da parte di personale abilitato nonché professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dalla Legge.

IE

VICTRIX PRO CABINET KIT

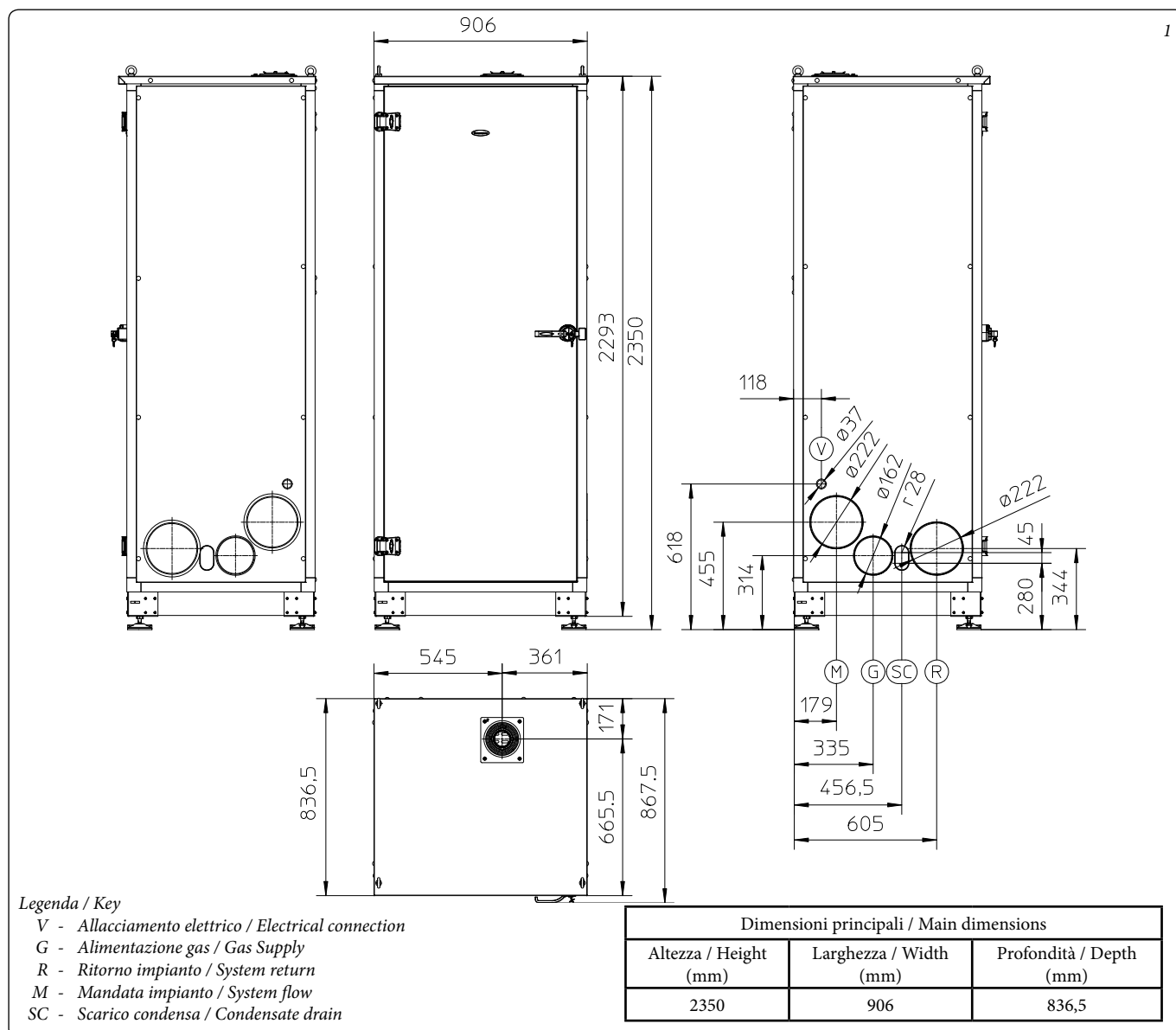
3.027188

GENERAL WARNINGS.

All the products are protected with suitable transport packaging. The material must be stored in dry environments and protected against weathering.

This instruction manual provides technical information for installing the kit. As for the other issues related to kit installation (e.g. safety in the work site, environment protection, injury prevention), it is necessary to comply with the provisions specified in the regulations in force and principles of good technique. Improper installation or assembly of the appliance and/or components, accessories, kit and devices can cause unexpected problems to people, animals and objects. Read the instructions provided with the product carefully to ensure a proper installation of same.

Installation and maintenance must be performed in compliance with the regulations in force, according to the manufacturer's instructions and by authorised professionally qualified staff, intending staff with specific technical skills in the plant sector, as envisioned by the Law.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Il kit armadio viene fornito completo per la messa in opera.

Comprende 4 piedini di sostegno che oltre a garantire la stabilità dell'installazione ne permettono la movimentazione mediante un carrello elevatore o un transpallet da posizionare sotto il telaio dell'armadio.

In alternativa è possibile spostare l'armadio mediante i 4 golfari presenti nella parte superiore.

L'armadio ha un'anta apribile a 180° compresa di serratura.

Il grado di protezione è IPX5D e può essere installato all'esterno a cielo completamente scoperto.

La zona degli allacciamenti è perfettamente abbinabile a tutti i kit optional forniti da Immergas.

INSTALLAZIONE.

Eeguire il livellamento dell'armadio allentando i dadi (pos. 3, Fig. 2) e ruotando i piedini di sostegno (pos. 4, Fig. 2). Ottenuto un perfetto livellamento, serrare i dadi (pos. 3, Fig. 2).

Aprire l'anta dell'armadio, allentare le viti (pos. 2, Fig. 2) e, a seconda del modello di caldaia da installare, spostare i supporti sostegno caldaia (pos. 1, Fig. 2) come indicato in figura 2.

Al termine della regolazione serrare le viti (pos. 2, Fig. 2).

MAIN FEATURES.

The cabinet kit is supplied complete for commissioning.

It includes 4 support feet that ensure stable installation and its handling by forklift truck or transpallet to be positioned below the cabinet frame.

Alternatively, you can move the cabinet by means of 4 eyebolts in the upper part.

The cabinet has a door that can be opened by 180 inclusive of lock.

The degree of protection is IPX5D and it can be installed outdoors.

The connection area can be perfectly combined with all optional kits provided by Immergas.

INSTALLATION.

Level the cabinet by loosening the nuts (pos. 3, Fig. 2) and rotating the support feet (pos. 4, Fig. 2). Once perfectly level, tighten the nuts (pos. 3, Fig. 2).

Open the door of the cabinet, loosen the screws (pos. 2, Fig. 2) and, depending on the boiler model to be installed, move the boiler supports (pos. 1, Fig. 2) as shown in figure 2.

Once adjusted, tighten the screws (pos. 2, Fig. 2).

