

IT

KIT PIEDINI ANTIVIBRANTI**AUDAX TOP****COD. 3.027654****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.

Attenzione: prima di procedere con l'installazione verificare che sui perni siano presenti due rondelle centrali e quattro dadi agli estremi.

INSTALLAZIONE.

Per il montaggio dei piedini antivibranti sulla pompa di calore procedere nel seguente modo:

- Svitare i due dadi superiori ed estrarre la rondella dal perno filettato (Fig. 1).
- Avvitare quindi il perno filettato nella apposita sede presente sulla base dei piedini antivibranti (Fig. 2).
- Infilare il piedino col perno nell'asola presente nella staffa di appoggio della pompa di calore, reinserire la rondella e riavvitare i due dadi rimossi in precedenza (Fig. 3).
- Posizionare i dadi in modo che il piedino sia regolato all'altezza desiderata e che la pompa di calore sia perfettamente stabile a terra quindi procedere al serraggio definitivo (Fig. 4 - 5 - 6).

IE

VIBRATION-DAMPENING FEET KIT**AUDAX TOP****CODE 3.027654****GENERAL WARNINGS.**

All Immergas products are protected with suitable transport packaging. The material must be stored in a dry place protected from the weather.

This instruction manual provides technical information for installing the Immergas kit. As for the other issues related to kit installation (e.g. safety in the workplace, environmental protection, accident prevention), it is necessary to comply with the provisions specified in the regulations in force and with the principles of good practice.

Improper installation or assembly of the Immergas appliance and/or components, accessories, kits and devices can cause unexpected problems for people, animals and objects. Read the instructions provided with the product carefully to ensure proper installation.

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

Attention: before proceeding with installation, check that the pins are fitted with two central washers and four nuts at the ends.

INSTALLATION.

Proceed as follows to assemble the vibration-dampening feet on the heat pump:

- Loosen the two upper nuts and remove the washer from the threaded pin (Fig. 1).
- Tighten the threaded pin in its seat in the base of the vibration-dampening feet (Fig. 2).
- Insert the foot with pin in the slot of the supporting bracket of the heat pump, reinsert the washer, and re-tighten the two nuts removed previously (Fig. 3).
- Adjust the nuts to set the required height of the foot and make the heat pump perfectly stable on the floor, and then tighten the nuts fully (Fig. 4 - 5 - 6).

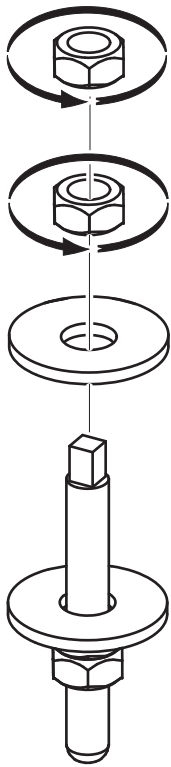


Fig. 1

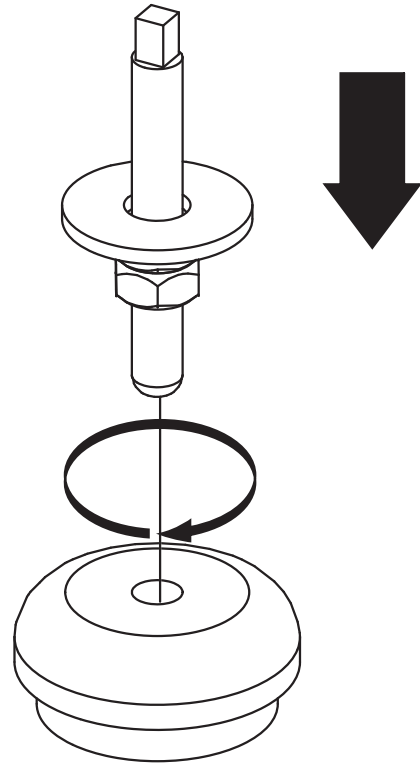
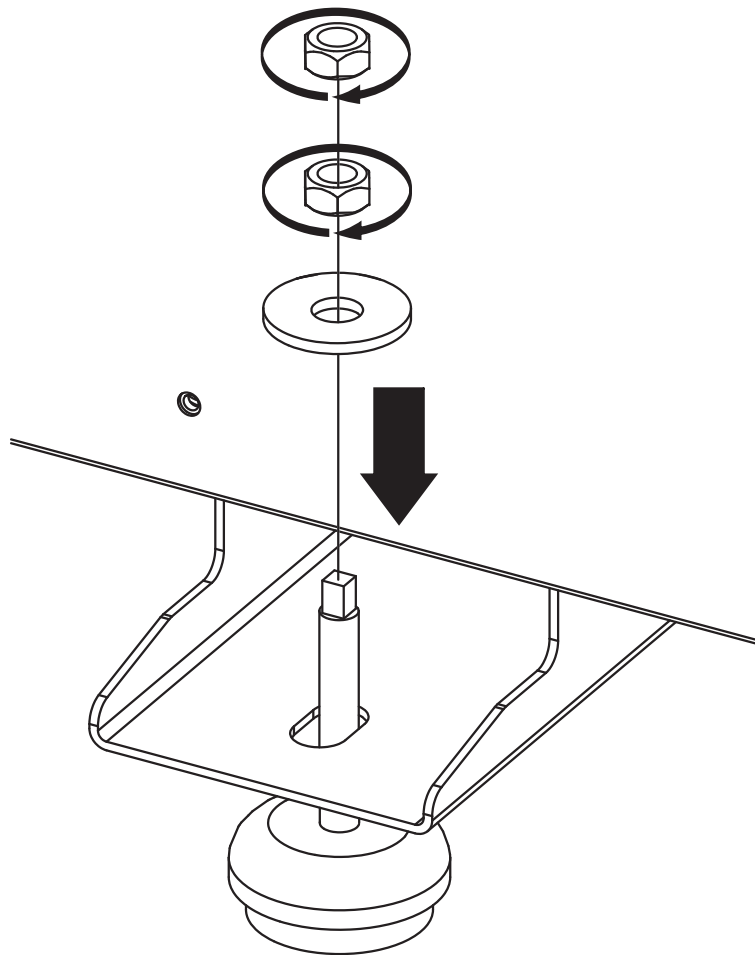
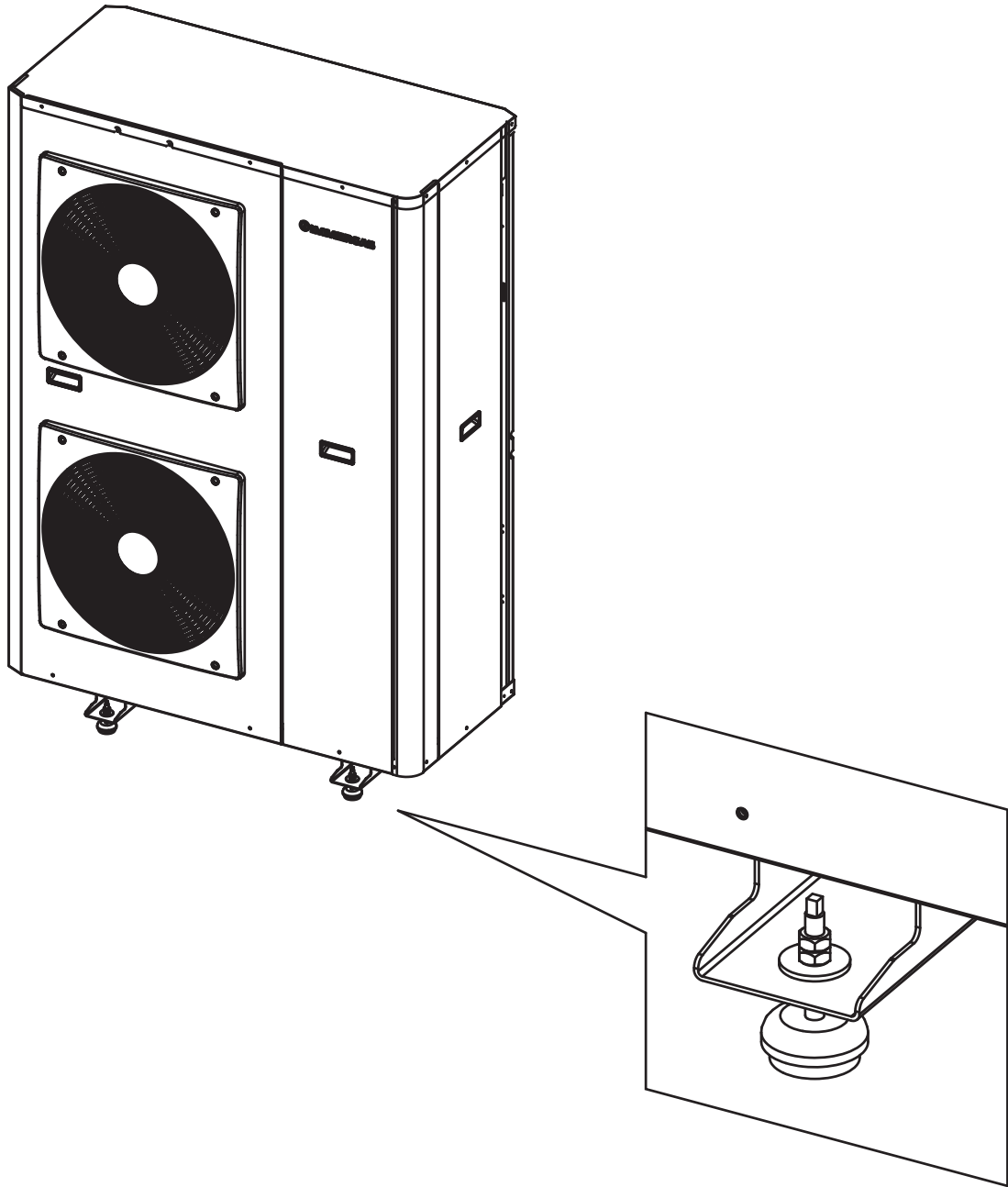


Fig. 2

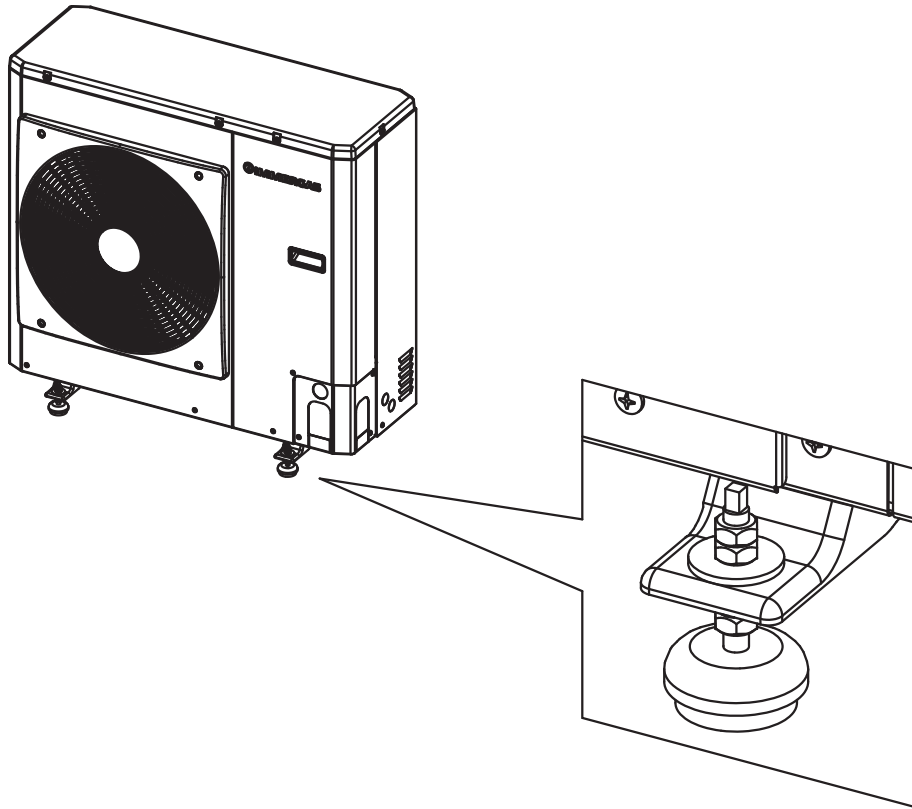
Fig. 3





AUDAX TOP 6 - 8

Fig. 5



AUDAX TOP 12-16

Fig. 6

