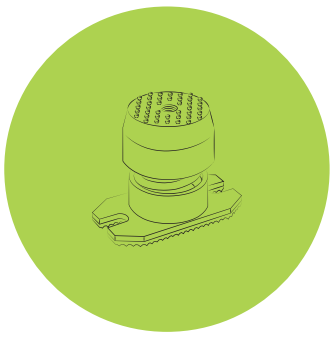


**PIEDINI
ANTIVIBRANTI IN KIT**

**KIT ANTI-VIBRATION
FEET**



KIT PIEDINI ANTIVIBRANTI

Idonei per macchinari ad uso domestico, piccole pompe, generatori, condizionatori o pompe di calore.

Il colore del kit identifica il peso della macchina e all'interno di ogni confezione è possibile trovare un kit di viti, rondelle e dadi e le istruzioni per l'installazione.

Tutti i piedini antivibranti sono composti da **ELASTOMERO TERMOPLASTICO** che a differenza della gomma, ha una elevata resistenza alla lacerazione, all'invecchiamento atmosferico, all'ozono, ai detersivi, ai raggi UV e inoltre resiste alle temperature da **-45°C a +110°C**.

Tutti i kit possono essere forniti con un pratico **ESPOSITORE DA BANCO** in acciaio.

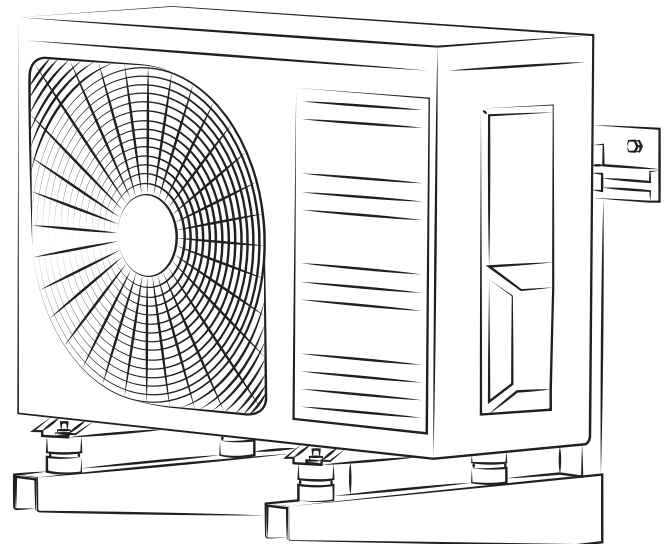
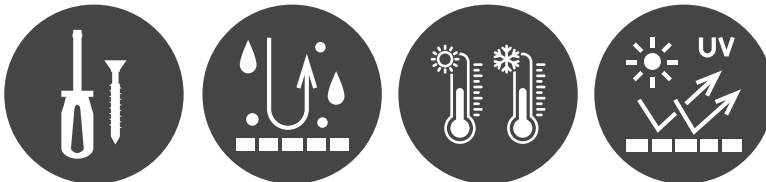
ANTI-VIBRATION FEET IN KIT

Suitable for domestic units, small pumps, generators, air conditioners or heat pumps.

The colors identify the weight of the machine and inside each package you can find a kit of screws, washers and nuts and instructions for installation.

All anti-vibration feet are made of **THERMOPLASTIC ELASTOMER** which unlike rubber, has a high resistance to tearing, atmospheric aging, ozone, detergents, UV rays and also resists to temperatures from **-45°C to +110°C**.

All kits can be supplied with a practical steel **COUNTER DISPLAY**.



KIT MNa
MAX. 170 KG



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

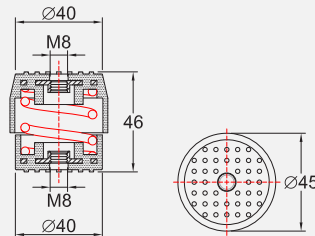
- Molla in acciaio armonico UNI EN 10270-1 SH con superficie protetta da trattamento cataforetico.
- 2 placche formate da dischi in acciaio UNI EN 10111 DD13, zincati secondo UNI ISO 2081 Fe/Zn 12c1A, rivestiti in elastomero termoplastico con elevata resistenza alla lacerazione, all'invecchiamento atmosferico, all'ozono, ai detergenti, ai raggi UV e alle temperature da -45°C a +110°C.
- La molla, alloggiata all'interno delle placche, viene bloccata mediante adesivi speciali che assicurano il legamento con le placche.
- Le placche sono dotate di fori centrali filettati M8 per l'ancoraggio dell'antivibrante al basamento della macchina e/o verso terra disponibili anche in versione foro passante diam. 9 o 11 mm.
- La superficie delle placche presenta rilievi deformabili che consentono all'antivibrante caricato di stazionare per attrito e nel contempo ridurre la trasmissione di rumori.

MANUFACTURING CHARACTERISTICS

- Spring made of harmonic steel UNI EN 10270-1 SH with surface protected by cathaphoretic treatment.
- 2 plates made of steel discs UNI EN 10111 DD13, galvanized according to UNI ISO 2081 Fe/Zn 12c1A, coated with elastomer with high resistance to tearing, ozone, hydrocarbons, organic grease, saline environments, detergents, UV rays, weathering and can be used in environments with temperatures range from -45°C to +110°C.
- The spring, housed inside the plates, is blocked by special adhesives.
- The plates are provided with M8 threaded central holes for anchoring the anti-vibration feet at the base of the machine and/or on the ground; available through hole diam. 9 or 11 mm.
- The surface of the plate and the base has slip-proof, flexible embossing which allow the charged anti-vibration feet to stand by friction and at the same time reduce the transmission of noise.



MNaZc



KIT CODE	MACHINE WEIGHT
CB1MNaV/00000	up to 55 kg
CB1MNaG/00000	up to 80 kg
CB1MNaM/00000	up to 120 kg

CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini MNaZc/Zb,
- 8 rondelle piane M8,
- 8 viti TE M8,
- istruzioni per l'installazione.

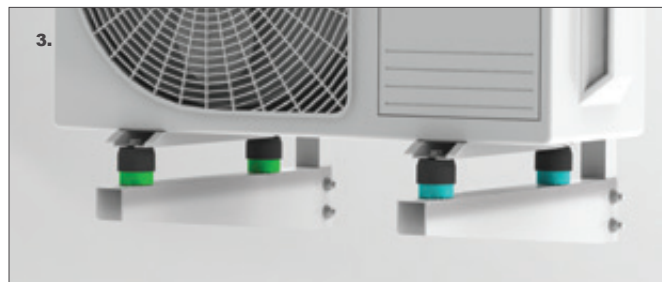
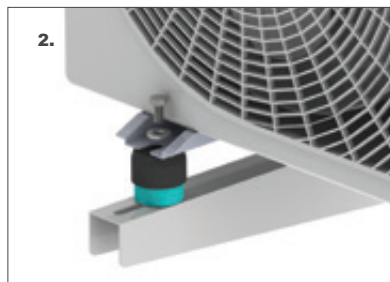
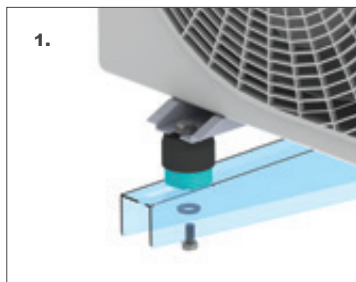
KIT CONTENTS

- 4 feet MNaZc/Zb,
- 8 M8 washers,
- 8 HEX M8 screws,
- installation guide.

**GUIDA PER
L'INSTALLAZIONE
INSTALLATION
GUIDE**

KIT MNa - PAGINA 3

1. **Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina installando i piedini con maggior resistenza sul lato opposto della griglia.**
2. **Fissare i piedini alla macchina e alla staffa utilizzando viti e rondelle M8 in dotazione.**
3. **Antivibranti installati correttamente.**



MNa KIT - PAGE 3

1. **Place the feet in correspondence of the anchoring holes considerign that the stiffer feet must be installed on the opposite side of the grill.**
2. **Fix the feet to the machine and to the bracket using M8 screws and washers.**
3. **Anti-vibration feet installed correctly.**