

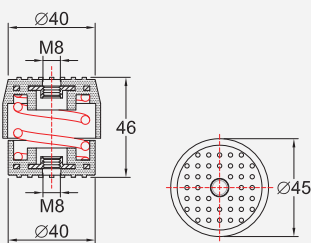
## KIT MNaZc MAX. 120 KG



### 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.

### MNaZc



### CONTENUTO DEL BLISTER

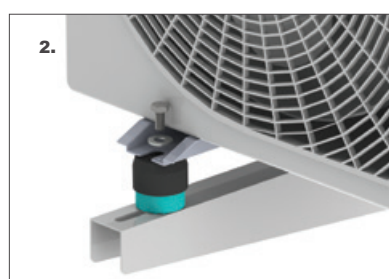
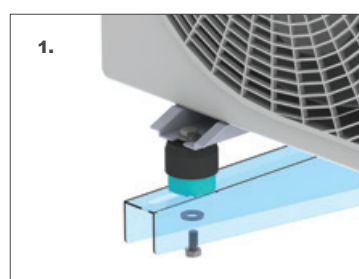
- 4 piedini MNaZc,
- 8 rondelle piene M8,
- 8 viti TE M8,
- istruzioni per l'installazione.

### KIT CONTENTS

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

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

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



### MANUFACTURING CHARACTERISTICS

- Spring made of harmonic steel UNI EN 10270-1 SH with surface protected by cataphoretic 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.



KIT CODE	KIT CONTENT	MACHINE WEIGHT
CB1MNaV/00000	2 MNaZc2 + 2 MNaZc3	up to 55 kg
CB1MNaG/00000	2 MNaZc3 + 2 MNaZc4	up to 80 kg
CB1MNaM/00000	2 MNaZc5 + 2 MNaZc8	up to 120 kg



### INSTALLATION GUIDE

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

