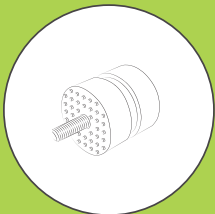
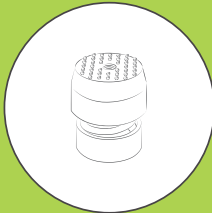


**KIT PIEDINI
ANTIVIBRANTI**





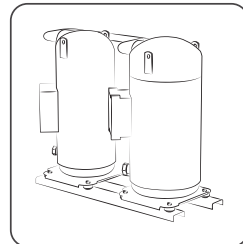
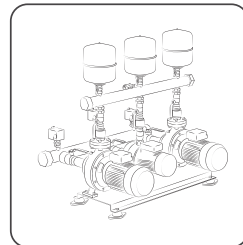
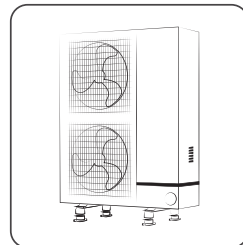
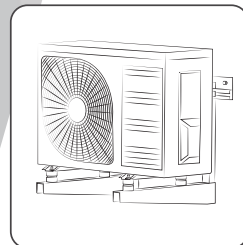
KIT PIEDINI ANTIVIBRANTI

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 $+110^{\circ}\text{C}$.

Scopri il nostro DISPLAY DA BANCO componibile a pagina 25.

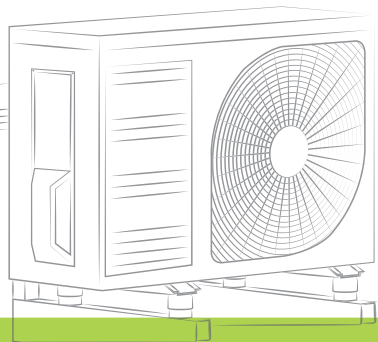


COME SCEGLIERE LA SERIE ADATTA?

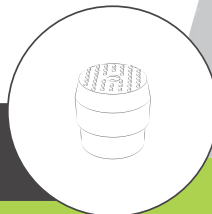
SERIE KIT	PESO DELLA MACCHINA DA ISOLARE						TIPOLOGIA DI FISSAGGIO				MOLLA INTERNA	INFO A PAGINA
	max. 120 kg	max. 170 kg	max. 450 kg	max. 600 kg	max. 1000 kg	max. 1600 kg	SU STAFFA A MURO	SU BASE A TERRA	ANCORAGGIO A TERRA	IN APPOGGIO A TERRA		
serie MNaZc	●						●	●			●	3
serie PMNaZc	●								●		●	5
serie MNaZb		●					●	●			●	7
serie PMNaZb		●							●		●	9
serie MNT			●							●		11
serie NOCE4040			●				●	●				13
serie PNOCE4040			●						●			15
serie SEG9525				●					●	●		17
serie NOCE6050					●		●	●				19
serie PNOCE6050					●				●	●		21
serie MCF						●				●		23

La presente tabella riporta i pesi massimi raggiunti dalla serie.

Per visionare i pesi macchina coperti dai diversi kit all'interno di ogni serie, visualizzare le pagine indicate in tabella.



MOLLA INTERNA



serie MNaZc

RESISTENTE ALLA FORZA DEL VENTO

Antivibrante telescopico a molla BREVETTATO che consente, una volta caricato, di aumentare la resistenza assiale alle spinte dovute all'azione del vento.

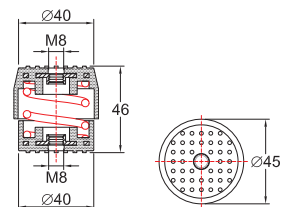
Adatto per isolare piccole unità come condizionatori esterni, pompe o ventilatori.

CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini MNaZc
- 8 rondelle piane M8
- 8 viti TE M8
- Istruzioni per l'installazione



MNaZc



max.
55 Kgs

max.
80 Kgs

max.
120 Kgs



CB1MNaV/00000



CB1MNaG/00000



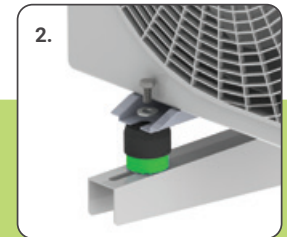
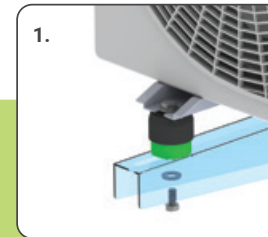
CB1MNaM/00000

SU STAFFA A MURO
SU BASE A TERRA

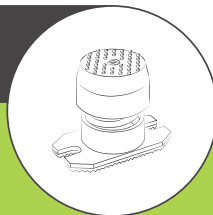


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina installando i piedini con maggior rigidezza sul lato opposto della griglia, come indicato nelle istruzioni contenute all'interno del blister.
2. Fissare i piedini alla macchina e alla staffa utilizzando viti e rondelle in dotazione.
3. Antivibranti installati correttamente.



MOLLA INTERNA



serie PMNaZc

RESISTENTE ALLA FORZA DEL VENTO

Antivibrante telescopico a molla BREVETTATO che consente, una volta caricato, di aumentare la resistenza assiale alle spinte dovute all'azione del vento.

Piastra base in acciaio dotata di 2 cavità per l'ancoraggio dell'antivibrante a terra.

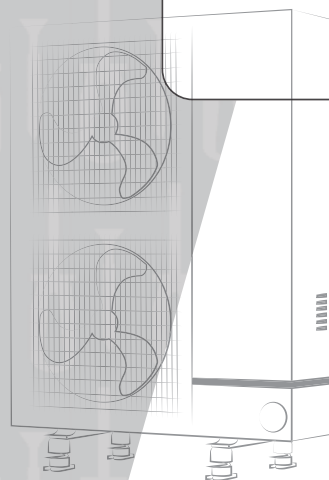
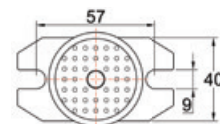
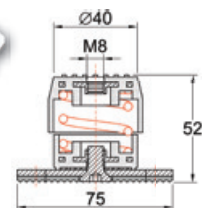
La superficie delle placche presenta rilievi deformabili che consentono all'antivibrante caricato di stazionare per attrito e di ridurre la trasmissione di rumori.



CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini PMNaZc
- 4 rondelle piane M8
- 8 viti TE M8
- Brugola e istruzioni per l'installazione

PMNaZc



max.
55 Kgs



CB1PMNaV/00000

max.
80 Kgs



CB1PMNaG/00000

max.
120 Kgs



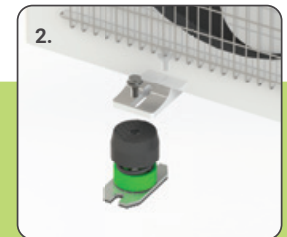
CB1PMNaM/00000

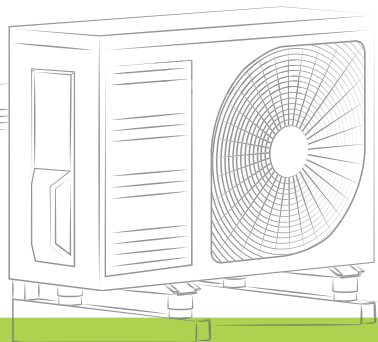
ANCORAGGIO A TERRA



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Avvitare le piastre alle basi colorate dei piedini antivibranti con le viti e la brugola in dotazione.
2. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina installando i piedini con maggior rigidezza sul lato opposto della griglia, come indicato nelle istruzioni contenute all'interno del blister.
3. Fissare i piedini alla macchina e alla staffa utilizzando viti e rondelle in dotazione.





MOLLA INTERNA



serie MNaZb

RESISTENTE ALLA FORZA DEL VENTO

Antivibrante telescopico a molla BREVETTATO che consente, una volta caricato, di aumentare la resistenza assiale alle spinte dovute all'azione del vento.

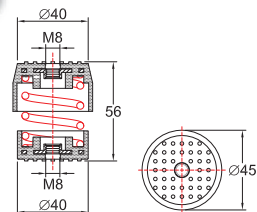
Adatto per isolare piccole unità come condizionatori esterni, pompe o ventilatori.

CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini MNaZb
- 8 rondelle piane M8
- 8 viti TE M8
- Istruzioni per l'installazione



MNaZb



max.
90 Kgs

max.
120 Kgs

max.
170 Kgs



CB1MNaZbV/00000



CB1MNaZbG/00000



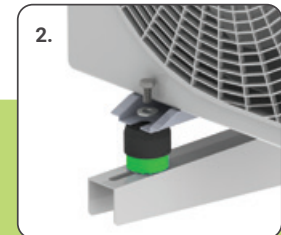
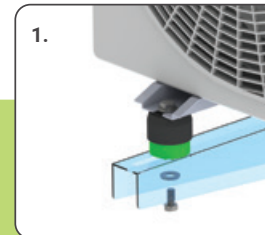
CB1MNaZbM/00000

SU STAFFA A MURO
SU BASE A TERRA

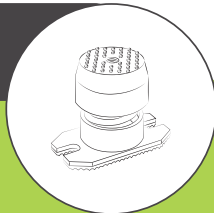


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina installando i piedini con maggior rigidezza sul lato opposto della griglia, come indicato nelle istruzioni contenute all'interno del blister.
2. Fissare i piedini alla macchina e alla staffa utilizzando viti e rondelle in dotazione.
3. Antivibranti installati correttamente.



MOLLA INTERNA



serie PMNaZb

RESISTENTE ALLA FORZA DEL VENTO

Antivibrante telescopico a molla BREVETTATO che consente, una volta caricato, di aumentare la resistenza assiale alle spinte dovute all'azione del vento.

Piastra base in acciaio dotata di 2 cavità per l'ancoraggio dell'antivibrante a terra.

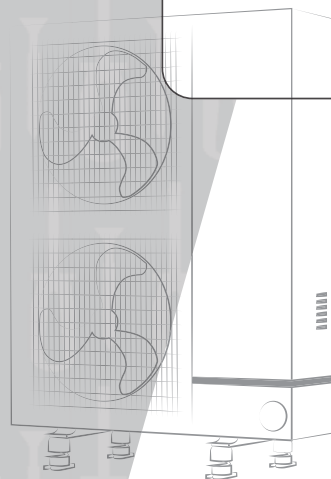
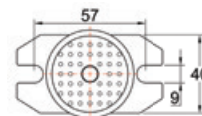
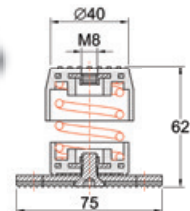
La superficie delle placche presenta rilievi deformabili che consentono all'antivibrante caricato di stazionare per attrito e di ridurre la trasmissione di rumori.



CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini PMNaZb
- 4 rondelle piane M8
- 8 viti TE M8
- Brugola e istruzioni per l'installazione

PMNaZb



max.
90 Kgs



CB1PMNaZbV/00000

max.
120 Kgs



CB1PMNaZbG/00000

max.
170 Kgs



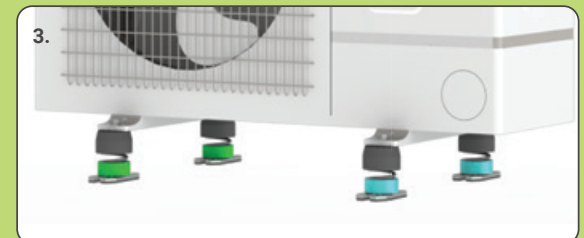
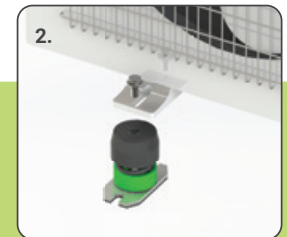
CB1PMNaZbM/00000

ANCORAGGIO A TERRA



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Avvitare le piastre alle basi colorate dei piedini antivibranti con le viti e la brugola in dotazione.
2. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina installando i piedini con maggior rigidezza sul lato opposto della griglia, come indicato nelle istruzioni contenute all'interno del blister.
3. Fissare i piedini alla macchina e alla staffa utilizzando viti e rondelle in dotazione.



serie MNT

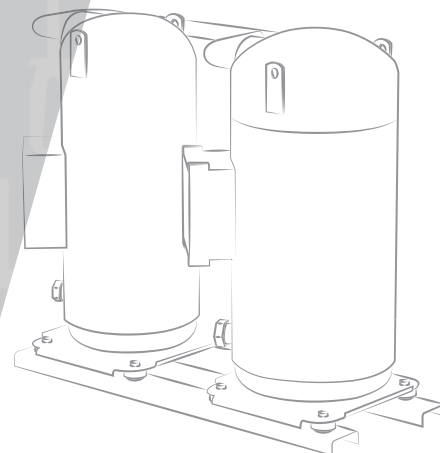
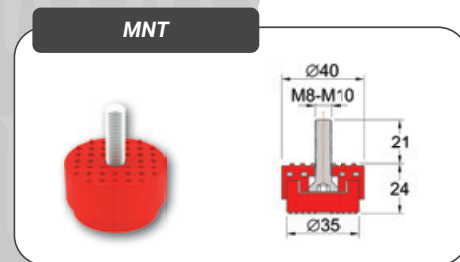
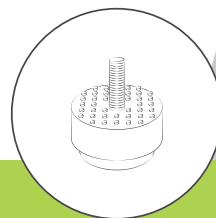
SMORZATORE IN ELASTOMERO TERMOPLASTICO

Smorzatore in ELASTOMERO TERMOPLASTICO con elevata resistenza alla lacerazione, all'invecchiamento atmosferico, all'ozono, ai detersivi, ai raggi UV e inoltre resiste alle temperature da -45°C a $+110^{\circ}\text{C}$.

Le superfici della placca e della base presentano rilievi deformabili che consentono all'antivibrante caricato di stazionare per attrito e nel contempo ridurre la trasmissione di rumori.

CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini MNT
- 4 dadi M8 (disponibile anche in M10)
- 4 rondelle piane M8 (disponibile anche in M10)
- Istruzioni per l'installazione



max.
150 Kgs



CBMNTM8V2040L

max.
300 Kgs



CBMNTM8V2040W

max.
450 Kgs



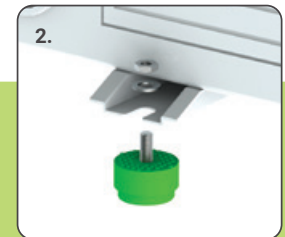
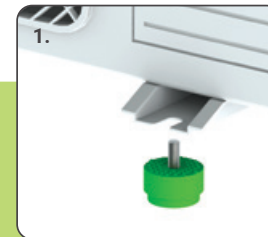
CBMNTM8V2040M

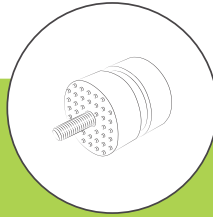
IN APOGGIO
A TERRA



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina.
2. Fissare i piedini alla macchina utilizzando dadi e rondelle in dotazione.
3. Antivibrante installato correttamente.





serie NOCE400

SMORZATORE A DEFLESSIONE CONTROLLATA

Smorzatore in elastomero serie *NOCE* BREVETTATO, progettato con un elemento elastico definito congiuntore che, utilizzato tra due contenitori crea la condizione per ottenere dispositivi antivibranti a deflessione controllata. Questo design permette all'antivibrante sotto carico di non deformarsi e garantire l'isolamento della macchina.



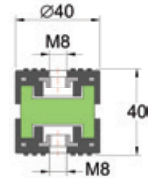
COMBINAZIONI DISPONIBILI

Può essere fornito nelle combinazioni, dado-dado (*NOCE4040DD*), vite-dado (*NOCE4040VD*) o vite-vite (*NOCE4040VV*) a seconda delle necessità di ancoraggio.

CONTENUTO DEL BLISTER

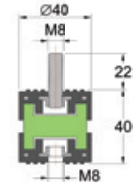
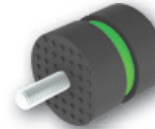
- 4 piedini *NOCE400*
- Dadi M8
- Rondelle piane M8
- Viti TE M8
- Istruzioni per l'installazione

NOCE4040DD



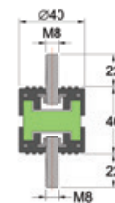
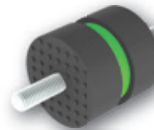
VITERIA: 8 rondelle piane M8 e 8 viti TE M8

NOCE4040VD



VITERIA: 4 dadi M8, 8 rondelle piane M8 e 4 viti TE M8

NOCE4040VV



VITERIA: 4 dadi M8 e 8 rondelle piane M8

max.
100 Kgs

max.
200 Kgs

max.
350 Kgs

max.
450 Kgs



CBNOCEVD4040L

CBNOCEVD4040W

CBNOCEVD4040M

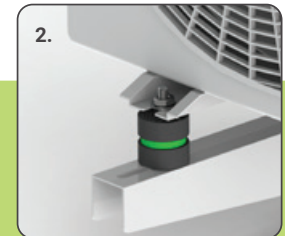
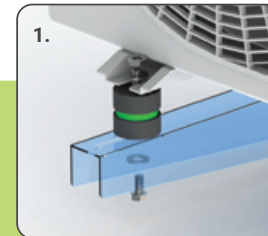
CBNOCEVD4040H

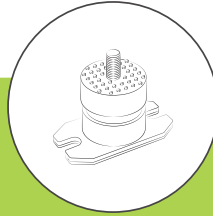
**SU STAFFA A MURO
SU BASE A TERRA**



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina.
2. Fissare i piedini alla macchina e alla staffa utilizzando dadi, viti e rondelle in dotazione secondo necessità.
3. Antivibranti installati correttamente.





serie PNOCE4040V

SMORZATORE A DEFLESSIONE CONTROLLATA

Smorzatore in elastomero serie *NOCE* BREVETTATO, progettato con un elemento elastico definito congiuntore che, utilizzato tra due contenitori crea la condizione per ottenere dispositivi antivibranti a deflessione controllata. Questo design permette all'antivibrante sotto carico di non deformarsi e garantire l'isolamento della macchina.

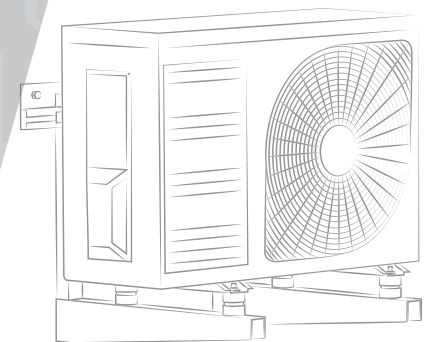
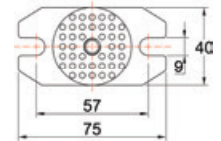
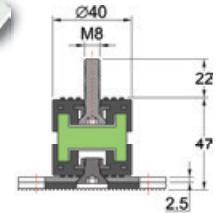
Piastra base in acciaio dotata di 2 cavità per l'ancoraggio dell'antivibrante a terra.

La superficie delle placche presenta rilievi deformabili che consentono all'antivibrante caricato di stazionare per attrito e di ridurre la trasmissione di rumori.

CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini PNOCE4040V
- 4 dadi M8
- 4 rondelle piane M8
- Brugola e istruzioni per l'installazione

PNOCE4040V



max.
100 Kgs



CBPNOCE4040V22M08L

max.
200 Kgs



CBPNOCE4040V22M08W

max.
350 Kgs



CBPNOCE4040V22M08M

max.
450 Kgs



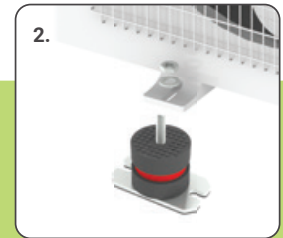
CBPNOCE4040V22M08H

**ANCORAGGIO
A TERRA**



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Avvitare le piastre alle basi colorate dei piedini antivibranti con le viti e la brugola in dotazione.
2. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina.
3. Fissare i piedini alla macchina e alla staffa utilizzando dadi, viti e rondelle in dotazione secondo necessità.



serie *SEG9525*

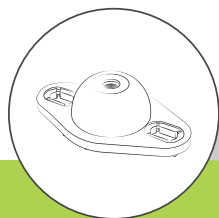
SMORZATORE IN ELASTOMERO TERMOPLASTICO

Smorzatore in ELASTOMERO TERMOPLASTICO con elevata resistenza alla lacerazione, all'invecchiamento atmosferico, all'ozono, ai detersivi, ai raggi UV e inoltre resiste alle temperature da -45°C a $+110^{\circ}\text{C}$.

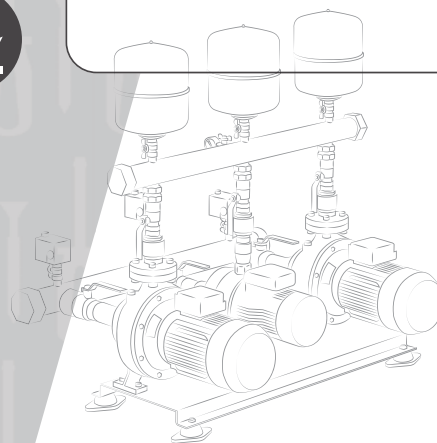
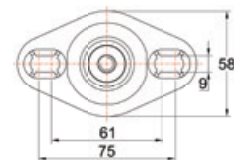
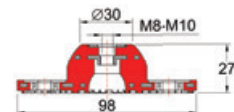
La base presenta rilievi antiscivolo per garantire una migliore aderenza sulla superficie d'appoggio e due fori asolati per l'ancoraggio dell'antivibrante a terra.

CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini *SEG9525*
- 4 rondelle piane M8 (disponibile anche in M10)
- 4 viti TE M8 (disponibile anche in M10)
- Istruzioni per l'installazione



SEG9525



max.
300 Kgs



CBSEG9525W/00

max.
450 Kgs



CBSEG9525M/00

max.
600 Kgs



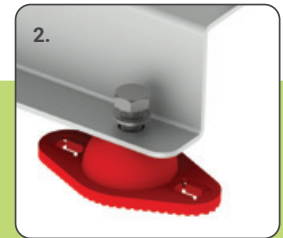
CBSEG9525H/00

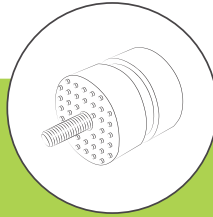
ANCORAGGIO A TERRA



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina.
2. Fissare i piedini alla macchina utilizzando viti e rondelle in dotazione.
3. Antivibrante installato correttamente.





serie NOCE6050

SMORZATORE A DEFLESSIONE CONTROLLATA

Smorzatore in elastomero serie **NOCE BREVETTATO**, progettato con un elemento elastico definito congiuntore che, utilizzato tra due contenitori crea la condizione per ottenere dispositivi antivibranti a deflessione controllata. Questo design permette all'antivibrante sotto carico di non deformarsi e garantire l'isolamento della macchina.



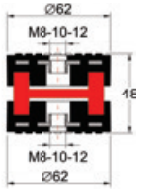
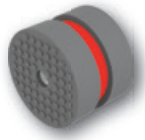
COMBINAZIONI DISPONIBILI

Può essere fornito nelle combinazioni, dado-dado (**NOCE6050DD**), vite-dado (**NOCE6050VD**) o vite-vite (**NOCE6050VV**) a seconda delle necessità di ancoraggio.

CONTENUTO DEL BLISTER

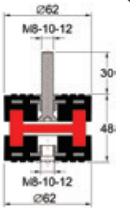
- 4 piedini **NOCE6050**
- Dadi M10 (disponibile anche in M8 e M12)
- Rondelle piane M10 (disponibile anche in M8 e M12)
- Viti TE M10 (disponibile anche in M8 e M12)
- Istruzioni per l'installazione

NOCE6050DD



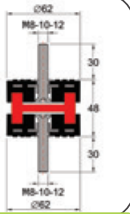
VITERIA: 8 rondelle piane M10 e 8 viti TE M10

NOCE6050VD



VITERIA: 4 dadi M10, 8 rondelle piane M10 e 4 viti TE M10

NOCE6050VV



VITERIA: 4 dadi M10 e 8 rondelle piane M10

max.
280 Kgs



CBNOCEVD6050V30M10L

max.
360 Kgs



CBNOCEVD6050V30M10W

max.
640 Kgs



CBNOCEVD6050V30M10M

max.
1000 Kgs



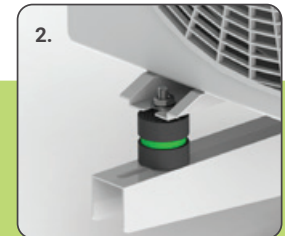
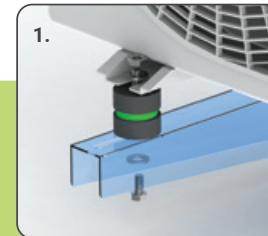
CBNOCEVD6050V30M10H

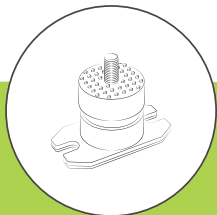
SU STAFFA A MURO
SU BASE A TERRA



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina.
2. Fissare i piedini alla macchina e alla staffa utilizzando dadi, viti e rondelle in dotazione secondo necessità.
3. Antivibranti installati correttamente.





serie PNOCE6050V

SMORZATORE A DEFLESSIONE CONTROLLATA

Smorzatore in elastomero serie *NOCE* BREVETTATO, progettato con un elemento elastico definito congiuntore che, utilizzato tra due contenitori crea la condizione per ottenere dispositivi antivibranti a deflessione controllata. Questo design permette all'antivibrante sotto carico di non deformarsi e garantire l'isolamento della macchina.

Piastra base in acciaio dotata di 2 cavità per l'ancoraggio dell'antivibrante a terra.

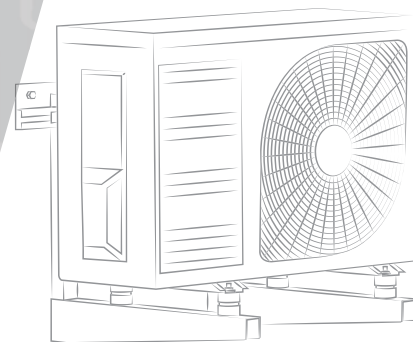
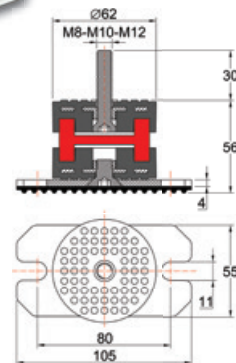
La superficie delle placche presenta rilievi deformabili che consentono all'antivibrante caricato di stazionare per attrito e di ridurre la trasmissione di rumori.

CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini PNOCE6050V
- 4 dadi M10 (disponibile anche in M8 e M12)
- 4 rondelle piane M10 (disponibile anche in M8 e M12)
- Brugola e istruzioni per l'installazione



PNOCE6050V



max.
280 Kgs



CBPNOCE6050V22M10L

max.
360 Kgs



CBPNOCE6050V22M10W

max.
640 Kgs



CBPNOCE6050V22M10M

max.
1000 Kgs



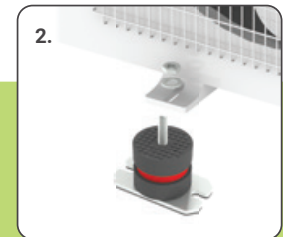
CBPNOCE6050V22M10H

**ANCORAGGIO
A TERRA**



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Avvitare le piastre alle basi colorate dei piedini antivibranti con le viti e la brugola in dotazione.
2. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina.
3. Fissare i piedini alla macchina e alla staffa utilizzando dadi, viti e rondelle in dotazione secondo necessità.



serie MCF

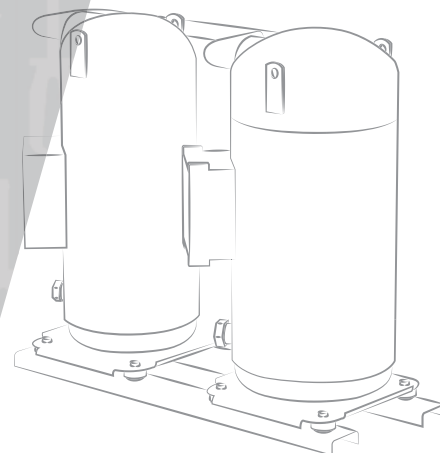
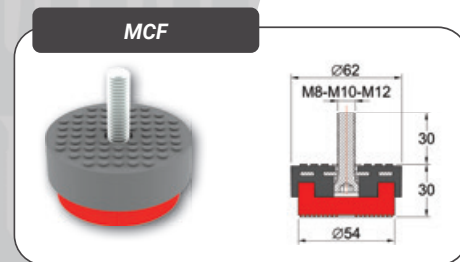
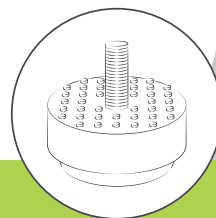
SMORZATORE IN ELASTOMERO TERMOPLASTICO

Smorzatore in ELASTOMERO TERMOPLASTICO con elevata resistenza alla lacerazione, all'invecchiamento atmosferico, all'ozono, ai detersivi, ai raggi UV e inoltre resiste alle temperature da -45°C a $+110^{\circ}\text{C}$.

Le superfici della placca e della base presentano rilievi deformabili che consentono all'antivibrante caricato di stazionare per attrito e nel contempo ridurre la trasmissione di rumori.

CONTENUTO DEL BLISTER

- 4 piedini MCF
- 4 dadi M10 (disponibile anche in M8 e M12)
- 4 rondelle piane M10 (disponibile anche in M8 e M12)
- Istruzioni per l'installazione





**IN APPOGGIO
A TERRA**



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Disporre i piedini in corrispondenza dei fori di ancoraggio presenti sulla macchina.
2. Fissare i piedini alla macchina utilizzando dadi e rondelle in dotazione.
3. Antivibrante installato correttamente.

