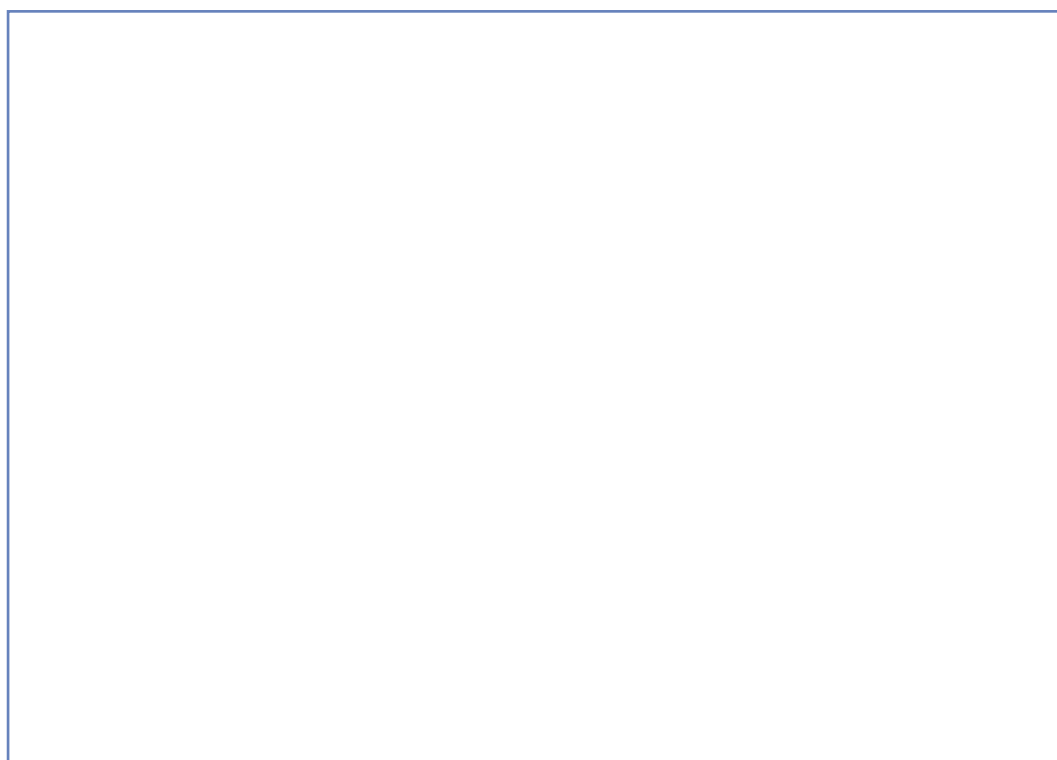


# Vibrostop METALFLEX WV



## CARATTERISTICHE *Features*

- Carichi variabili da 2 a 600 daN.
- Dimensioni contenute.

- *Loading between 2 and 600 daN.*
- *Small dimensions.*

## MATERIALI *Materials*

- Componenti in gomma: elastomero Vibrostop.
- Componenti in metallo: acciaio con trattamento galvanico

- *Rubber components: Vibrostop elastomer.*
- *Metal components: plated steel.*

## APPLICAZIONI *Applications*

- Dischi rigidi - Compressori - Motori - Pompe - Condizionatori - Ventilatori - Elettrodomestici - Quadri elettrici.

- *Hard disk - Compressors - Engines - Pumps - Air conditioning units - Fans - Electrical appliances - Electrical panels.*

## INSTALLAZIONE *Installation*

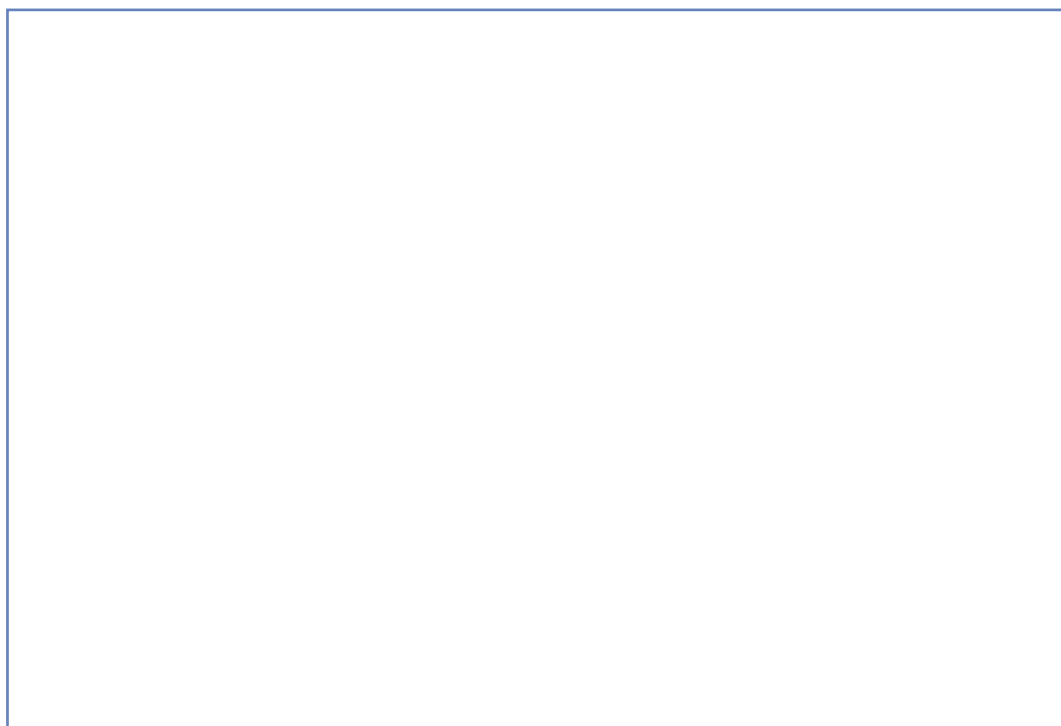
- WV - doppio perno filettato
- Fissaggio tra macchina e antivibrante.

- *WV - double threads*
- *Fixing between machinery and A.V. mounting.*

## NOTA: *Note:*

- Nel caso di sollecitazioni al taglio, il valore del carico sopportabile è di circa 20% del carico assiale.

- *In case of shearing stressing, the loads are to calculated 20% of axial load*



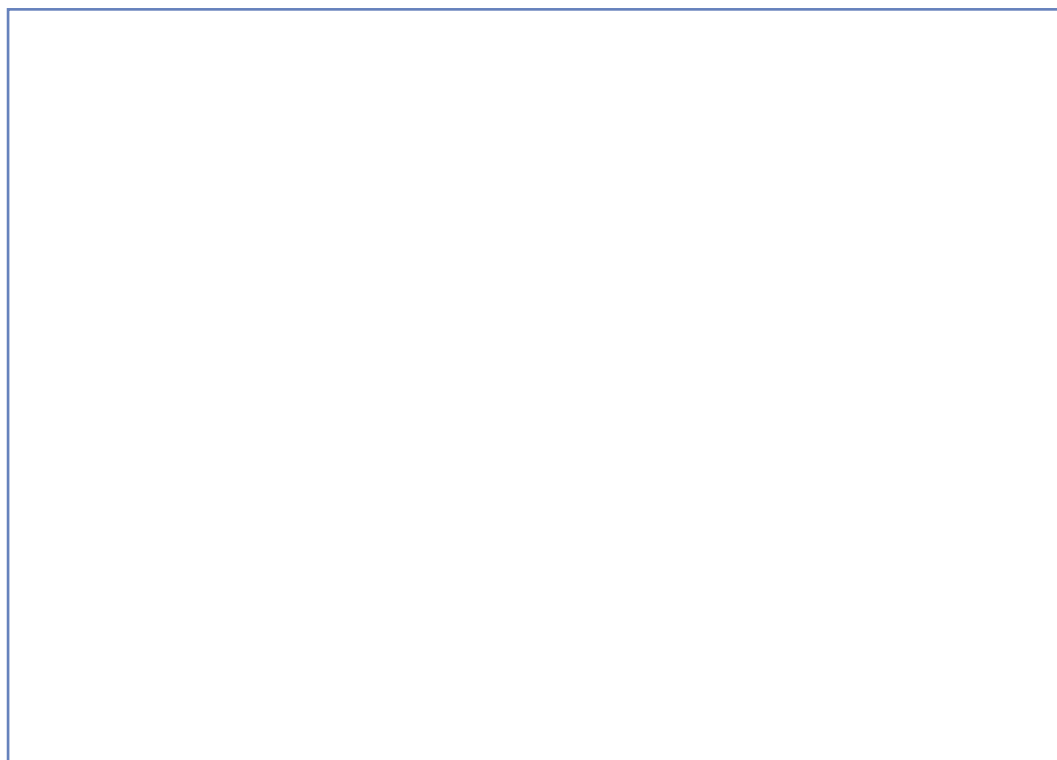
| PORTATA<br>LOAD  |                         |   |                         | DIMENSIONI<br>DIMENSIONS |           |           |            |
|--|-------------------------|---|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------|------------|
| AS<br>MESCOLA<br>ALTA SENSIBILITA'<br>HIGH SENSITIVITY<br>[45° Sh] |                         | N<br>MESCOLA<br>NORMALE<br>NORMAL<br>[55° Sh] |                         | ØA<br>[mm]               | B<br>[mm] | C<br>[mm] | ØD<br>[mm] |
| TIPO<br>Type   | CARICO<br>Load<br>[daN] | TIPO<br>Type                                  | CARICO<br>Load<br>[daN] |                          |           |           |            |
| MX 6/7 VV45  | 2 - 3                   | MX 6/7 VV60                                   | 4 - 6                   | 6                        | 7         | 5 / 10    | M3         |
| MX 9/11 VV45   | 3 - 5                   | MX 9/11 VV60                                  | 6 - 10                  | 9                        | 11        | 10        | M4         |
| MX 15/15 VV45  | 5 - 10                  | MX 15/15 VV60                                 | 10 - 20                 | 15                       | 15        | 10        | M4         |
| MX 20/15 VV45  | 10 - 15                 | MX 20/15 VV60                                 | 20 - 30                 | 20                       | 15        | 14        | M6         |
| MX 20/25 VV45*   | 10 - 15                 | MX 20/25 VV60*                                | 20 - 30                 | 20                       | 25        | 14        | M6         |
| MX 25/15 VV45*   | 15 - 25                 | MX 25/15 VV60*                                | 30 - 50                 | 25                       | 15        | 18        | M6         |
| MX 25/20 VV45  | 15 - 25                 | MX 25/20 VV60                                 | 30 - 50                 | 25                       | 20        | 18        | M6         |
| MX 25/25 VV45*   | 15 - 25                 | MX 25/25 VV60*                                | 30 - 50                 | 25                       | 25        | 18        | M6         |
| MX 30/20 VV45  | 25 - 35                 | MX 30/20 VV60                                 | 50 - 70                 | 30                       | 20        | 23        | M8         |
| MX 30/30 VV45*   | 25 - 35                 | MX 30/30 VV60*                                | 50 - 70                 | 30                       | 30        | 23        | M8         |
| MX 40/30 VV45  | 35 - 50                 | MX 40/30 VV60                                 | 70 - 100                | 40                       | 30        | 23        | M8         |
| MX 50/30 VV45  | 50 - 80                 | MX 50/30 VV60                                 | 100 - 160               | 50                       | 30        | 28        | M10        |
| MX 50/40 VV45*   | 50 - 80                 | MX 50/40 VV60*                                | 100 - 160               | 50                       | 40        | 28        | M10        |
| MX 60/50 VV45  | 80 - 110                | MX 60/50 VV60                                 | 160 - 220               | 60                       | 50        | 38        | M12        |
| MX 75/50 VV45  | 110 - 160               | MX 75/50 VV60                                 | 220 - 320               | 75                       | 50        | 38        | M12        |
| MX 100/40 VV45   | 160 - 300               | MX 100/40 VV60                                | 320 - 600               | 100                      | 40        | 38        | M16        |

\* Dimensioni fornibili su richiesta  
\* Dimensions available on request

Dimensioni indicative

Dimensions for reference only

# Vibrostop METALFLEX VB



## CARATTERISTICHE *Features*

- Carichi variabili da 2 a 600 daN.
- Dimensioni contenute.

- *Loading between 2 and 600 daN.*
- *Small dimensions.*

## MATERIALI *Materials*

- Componenti in gomma: elastomero Vibrostop.
- Componenti in metallo: acciaio con trattamento galvanico

- *Rubber components: Vibrostop elastomer.*
- *Metal components: plated steel.*

## APPLICAZIONI *Applications*

- Dischi rigidi - Compressori - Motori - Pompe - Condizionatori - Ventilatori - Elettrodomestici - Quadri elettrici.

- *Hard disk - Compressors - Engines - Pumps - Air conditioning units - Fans - Electrical appliances - Electrical panels.*

## INSTALLAZIONE *Installation*

- VB - un perno filettato ed una sede filettata
- Fissaggio tra macchina e antivibrante.

- *VB - one thread and one threaded hole*
- *Fixing between machinery and A.V. mounting.*

## NOTA: *Note:*

- Nel caso di sollecitazioni al taglio, il valore del carico sopportabile è di circa 20% del carico assiale.

- *In case of shearing stressing, the loads are to calculated 20% of axial load*



| PORTATA<br>LOAD  |                         |   |                         | DIMENSIONI<br>DIMENSIONS |           |           |            |           |
|--|-------------------------|---|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| AS<br>MESCOLA<br>ALTA SENSIBILITA'<br>HIGH SENSIBILITY<br>[45° Sh] |                         | N<br>MESCOLA<br>NORMALE<br>NORMAL<br>[55° Sh] |                         | ØA<br>[mm]               | B<br>[mm] | C<br>[mm] | ØD<br>[mm] | E<br>[mm] |
| TIPO<br>Type   | CARICO<br>Load<br>[daN] | TIPO<br>Type                                  | CARICO<br>Load<br>[daN] |                          |           |           |            |           |
| MX 15/15 VB45  | 5 - 10                  | MX 15/15 VB60                                 | 10 - 20                 | 15                       | 15        | 10        | M4         | 4         |
| MX 20/15 VB45  | 10 - 15                 | MX 20/15 VB60                                 | 20 - 30                 | 20                       | 15        | 14        | M6         | 6         |
| MX 25/20 VB45  | 15 - 25                 | MX 25/20 VB60                                 | 30 - 50                 | 25                       | 20        | 18        | M6         | 6         |
| MX 25/25 VB45*   | 15 - 25                 | MX 25/25 VB60*                                | 30 - 50                 | 25                       | 25        | 18        | M6         | 6         |
| MX 30/20 VB45  | 25 - 35                 | MX 30/20 VB60                                 | 50 - 70                 | 30                       | 20        | 23        | M8         | 8         |
| MX 30/30 VB45*   | 25 - 35                 | MX 30/30 VB60*                                | 50 - 70                 | 30                       | 30        | 23        | M8         | 8         |
| MX 40/30 VB45  | 35 - 50                 | MX 40/30 VB60                                 | 70 - 100                | 40                       | 30        | 23        | M8         | 8         |
| MX 50/30 VB45  | 50 - 80                 | MX 50/30 VB60                                 | 100 - 160               | 50                       | 30        | 28        | M10        | 10        |
| MX 50/40 VB45*   | 50 - 80                 | MX 50/40 VB60*                                | 100 - 160               | 50                       | 40        | 28        | M10        | 10        |
| MX 60/50 VB45  | 80 - 110                | MX 60/50 VB60                                 | 160 - 220               | 60                       | 50        | 38        | M12        | 12        |
| MX 75/50 VB45  | 110 - 160               | MX 75/50 VB60                                 | 220 - 320               | 75                       | 50        | 38        | M12        | 12        |
| MX 100/40 VB45   | 160 - 300               | MX 100/40 VB60                                | 320 - 600               | 100                      | 40        | 38        | M16        | 16        |

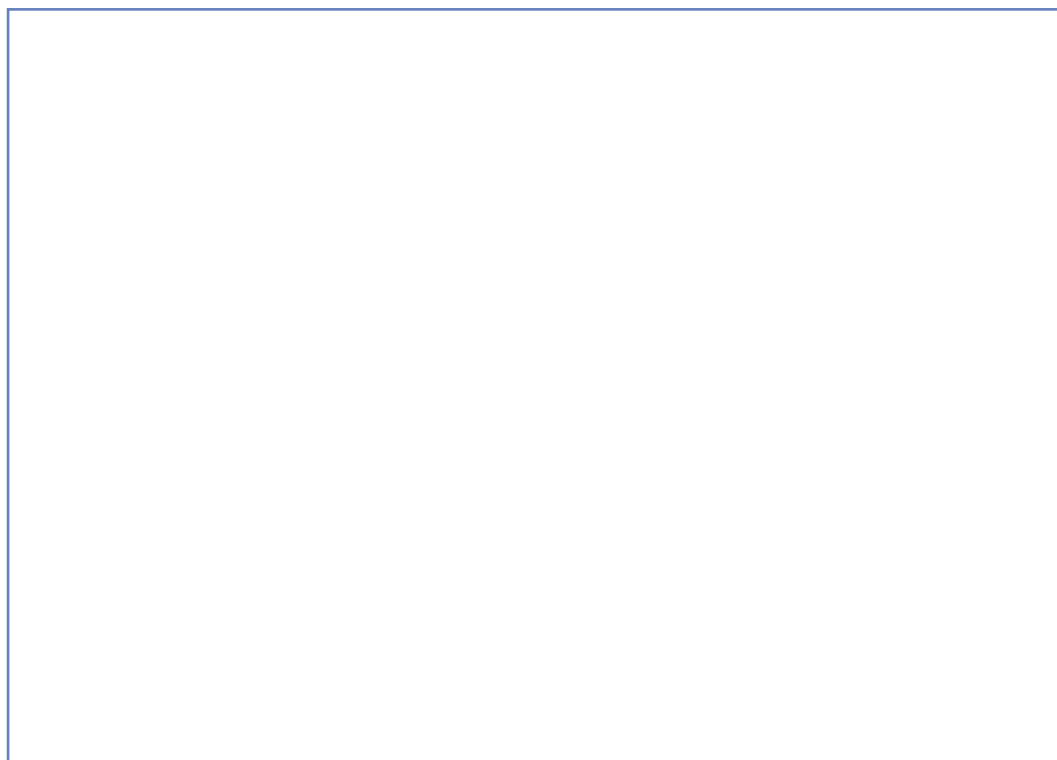
**Dimensioni indicative**

**Dimensions for reference only**

\* Dimensioni fornibili su richiesta

\* Dimensions available on request

# Vibrostop METALFLEX BB



## CARATTERISTICHE *Features*

- Carichi variabili da 2 a 600 daN.
- Dimensioni contenute.

- *Loading between 2 and 600 daN.*
- *Small dimensions.*

## MATERIALI *Materials*

- Componenti in gomma: elastomero Vibrostop.
- Componenti in metallo: acciaio con trattamento galvanico

- *Rubber components: Vibrostop elastomer.*
- *Metal components: plated steel.*

## APPLICAZIONI *Applications*

- Dischi rigidi - Compressori - Motori - Pompe - Condizionatori - Ventilatori - Elettrodomestici - Quadri elettrici.

- *Hard disk - Compressors - Engines - Pumps - Air conditioning units - Fans - Electrical appliances - Electrical panels.*

## INSTALLAZIONE *Installation*

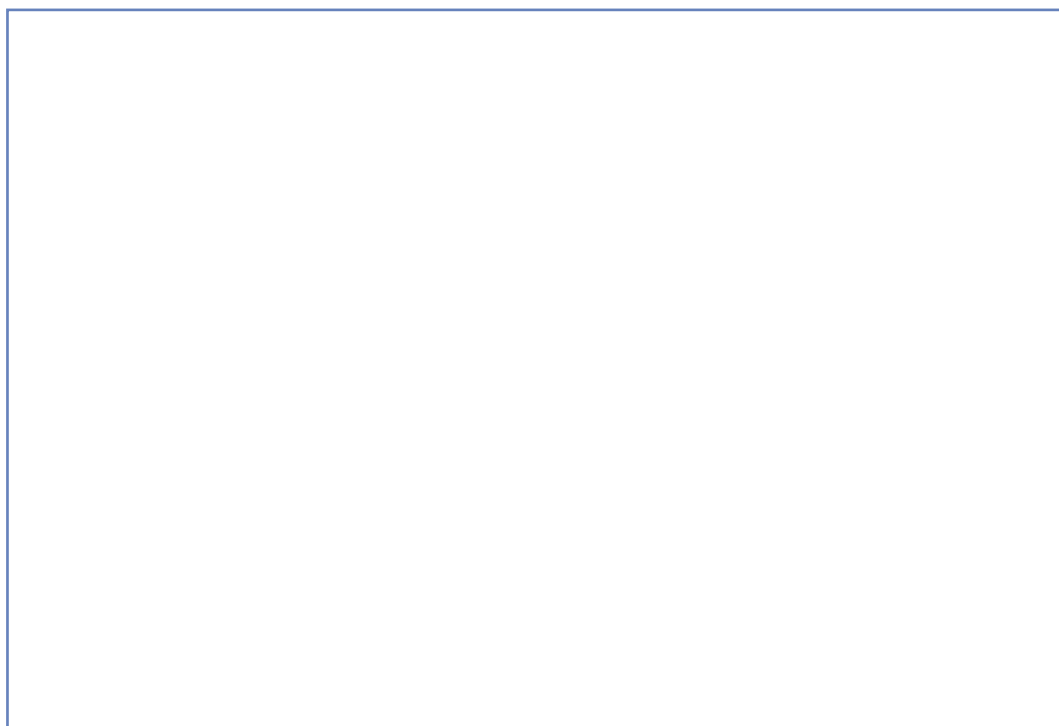
- BB - due sedi filettate
- Fissaggio tra macchina e antivibrante.

- *BB - two threaded holes*
- *Fixing between machinery and A.V. mounting.*

## NOTA: *Note:*

- Nel caso di sollecitazioni al taglio, il valore del carico sopportabile è di circa 20% del carico assiale.

- *In case of shearing stressing, the loads are to calculated 20% of axial load*



| PORTATA<br>LOAD  |                         |   |                         | DIMENSIONI<br>DIMENSIONS |           |            |           |
|--|-------------------------|---|-------------------------|--------------------------|-----------|------------|-----------|
| AS<br>MESCOLA<br>ALTA SENSIBILITA'<br>HIGH SENSIBILITY<br>[45° Sh] |                         | N<br>MESCOLA<br>NORMALE<br>NORMAL<br>[55° Sh] |                         | ØA<br>[mm]               | B<br>[mm] | ØD<br>[mm] | E<br>[mm] |
| TIPO<br>Type   | CARICO<br>Load<br>[daN] | TIPO<br>Type                                  | CARICO<br>Load<br>[daN] |                          |           |            |           |
| MX 15/15 BB45  | 5 - 10                  | MX 15/15 BB60                                 | 10 - 20                 | 15                       | 15        | M4         | 4         |
| MX 20/15 BB45  | 10 - 15                 | MX 20/15 BB60                                 | 20 - 30                 | 20                       | 15        | M6         | 5         |
| MX 25/20 BB45  | 15 - 25                 | MX 25/20 BB60                                 | 30 - 50                 | 25                       | 20        | M6         | 5         |
| MX 25/25 BB45*   | 15 - 25                 | MX 25/25 BB60*                                | 30 - 50                 | 25                       | 25        | M6         | 5         |
| MX 30/20 BB45  | 25 - 35                 | MX 30/20 BB60                                 | 50 - 70                 | 30                       | 20        | M8         | 6         |
| MX 30/30 BB45*   | 25 - 35                 | MX 30/30 BB60*                                | 50 - 70                 | 30                       | 30        | M8         | 6         |
| MX 40/30 BB45  | 35 - 50                 | MX 40/30 BB60                                 | 70 - 100                | 40                       | 30        | M8         | 7         |
| MX 50/30 BB45  | 50 - 80                 | MX 50/30 BB60                                 | 100 - 160               | 50                       | 30        | M10        | 8         |
| MX 50/40 BB45*   | 50 - 80                 | MX 50/40 BB60*                                | 100 - 160               | 50                       | 40        | M10        | 8         |
| MX 60/50 BB45  | 80 - 110                | MX 60/50 BB60                                 | 160 - 220               | 60                       | 50        | M12        | 10        |
| MX 75/50 BB45  | 110 - 160               | MX 75/50 BB60                                 | 220 - 320               | 75                       | 50        | M12        | 10        |
| MX 100/50 BB45   | 160 - 300               | MX 100/50 BB60                                | 320 - 600               | 100                      | 40        | M16        | 16        |

**Dimensioni indicative**

**Dimensions for reference only**

\* Dimensioni fornibili su richiesta

\* Dimensions available on request