

## Gomme ed anelli



Strumento di selezione

Gomme ed anelli



| Serie   | BSEV   | BEV...-ZDG                                 | BEV...-ZST                      |
|---|--|--|---------------------------------|
| Categoria   | Anello   | Anelli                                     |                                 |
| Rivestimento / anello   | Gomma superelastica                              | Gomma elastica, qualità alta scorrevolezza | Gomma elastica, qualità motrice |
| Durezza del rivestimento / anello                                 | 70 Shore A                                       | 65 Shore A                                 | 65 Shore A                      |
| Antitraccia   | opzionale  | opzionale                                  | opzionale                       |
| Ø anello o Ø esterno  | 250–525 mm                                       | 125–610 mm                                 | 150–620 mm                      |
| Portata massima   | 2.260 kg   | 2.700 kg                                   | 5.580 kg                        |
| Collegamento centro ruota   | nucleo di gomma duro, armatura in filo d'acciaio | anello con inserto in acciaio              | anello su cilindro in acciaio   |
| Coefficiente di attrito $\mu$ (su calcestruzzo asciutto e liscio) | > 0,6  | > 0,6                                      | > 0,6                           |
| Forza di spinta   | ■ ■ ■ ■ ■  | ■ ■ ■ ■ ■                                  | ■ ■ ■ ■ ■                       |
| Facilità di manovra e protezione del pavimento                    | ■ ■ ■ ■ ■  | ■ ■ ■ ■ ■                                  | ■ ■ ■ ■ ■                       |
| Velocità massima  | 25 km/h  | 16 km/h                                    | 16 km/h                         |
| Stabile all'idrolisi  | ✓  | ✓  | ✓                               |
| Per descrizione della ruota vedere                                | pagina 584–585                                   | pagina 586                                 | pagina 587                      |

■ ■ ■ ■ ■ eccellente

■ ■ ■ ■ ■ molto buono

■ ■ ■ ■ ■ buono

■ ■ discreto

■ sufficiente

✓ sì - no



| BTH   | BB  |
|---|---|
| Anelli  |   |
| Elastomero di poliuretano<br>Blickle Extrathane®                                    | Elastomero di poliuretano<br>Blickle Besthane®                                      |
| 92 Shore A  | 92 Shore A  |
| ✓   | ✓   |
| 125–610 mm  | 125–645 mm  |
| 7.200 kg  | 12.000 kg   |
| cilindro in acciaio   | cilindro in acciaio   |
| > 0,25  | > 0,25  |
|  |  |
|  |  |
| 10 km/h   | 16 km/h   |
| –   | ✓   |
| pagina 588  | pagina 589  |

## Serie BSEV con profilo a solchi

### Anelli in gomma superelastica



**480–1.140 kg**

**Durezza del riv. / anello**  
 [5 green squares] 70 Shore A

**Protezione del pavimento / rumore di scorrimento**  
 [5 green squares] molto buono

**Forza di spinta**  
 [5 green squares] buono

**Resistenza all'usura**  
 [5 green squares] buono

- Anello:**
- gomma superelastica, armatura in filo d'acciaio, durezza 70 Shore A
  - ottimo comfort di guida
  - non danneggia il pavimento, scorrimento silenzioso
  - colore nero
  - Ø ruota 250–306 mm: anello a 2 componenti, altamente elastico, fascia resistente all'abrasione
  - Ø ruota 405 mm: anello a 3 componenti, strato intermedio altamente elastico, fascia resistente all'abrasione

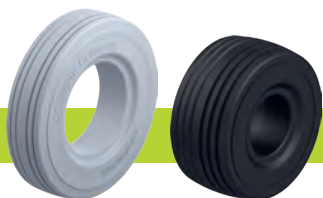
- Altre caratteristiche:**
- resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
  - resistenza termica: da -30 °C a +80 °C, per breve tempo fino a +100 °C, portata ridotta oltre +60 °C
  - anello per installazione su centro ruota standard indicato nella tabella

- Ulteriori dettagli:**
- serie di ruote: pagina 80
  - rivestimento: pagina 54
  - resistenza ai prodotti chimici: pagina 51

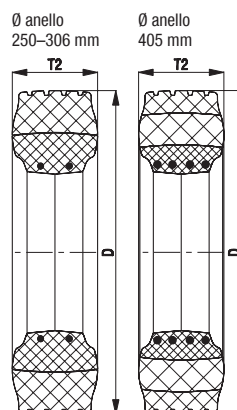
| Anello                       | Ø ruota (D) [mm] | Larghezza anello (T2) [mm] | Dimensione anello | Dimensioni centro ruota | Portata a 4 km/h [kg] | Portata a 6 km/h [kg] | Portata a 25 km/h [kg] | Tipo di profilo |
|------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|
| <b>BSEV 3.00-4-RP</b>        | 250              | 85                         | 3.00-4            | 2.10-4                  | 480                   | 400                   | 300                    | R50             |
| <b>BSEV 3.00-4/2.50-4-RP</b> | 250              | 85                         | 3.00-4            | 2.50C-4                 | 720                   | 600                   | 475                    | R50             |
| <b>BSEV 4.00-4-RP</b>        | 306              | 105                        | 4.00-4            | 2.50C-4                 | 840                   | 700                   | 535                    | R50             |
| <b>BSEV 4.00-8-RP</b>        | 405              | 105                        | 4.00-8            | 3.00D-8                 | 1.140                 | 950                   | 730                    | R50             |

Le dimensioni dell'anello indicate si applicano ad anelli nuovi senza carico. Le dimensioni possono variare durante l'impiego  
**Altre dimensioni su richiesta**

### Varianti / accessori



|                                  |                               |                |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|
|                                  | con anello grigio antitraccia | altre varianti |
| Descrizione tecnica a pagina     | 52                            |                |
| <b>Complemento cod. prodotto</b> | <b>-SG</b>                    |                |
| Disponibile per                  | su richiesta                  | su richiesta   |



## Serie BSEV con profilo a blocchi

### Anelli in gomma superelastica



**480–2.260 kg**

**Durezza del riv. / anello**  
 [5 green squares] 70 Shore A

**Protezione del pavimento / rumore di scorrimento**  
 [5 green squares] molto buono

**Forza di spinta**  
 [5 green squares] buono

**Resistenza all'usura**  
 [5 green squares] buono

- Anello:**
- gomma superelastica, armatura in filo d'acciaio, durezza 70 Shore A
  - ottimo comfort di guida
  - non danneggia il pavimento, scorrimento silenzioso
  - colore nero
  - Ø ruota 250–306 mm: anello a 2 componenti, altamente elastico, fascia resistente all'abrasione
  - Ø ruota 405–525 mm: anello a 3 componenti, strato intermedio altamente elastico, fascia resistente all'abrasione

- Altre caratteristiche:**
- resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
  - resistenza termica: da -30 °C a +80 °C, per breve tempo fino a +100 °C, portata ridotta oltre +60 °C
  - anello per installazione su centro ruota standard indicato nella tabella

- Ulteriori dettagli:**
- serie di ruote: pagina 80
  - rivestimento: pagina 54
  - resistenza ai prodotti chimici: pagina 51

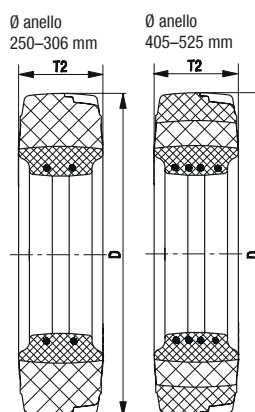
| Anello                    | Ø ruota (D) [mm] | Larghezza anello (T2) [mm] | Dimensione anello | Dimensioni centro ruota | Portata a 4 km/h [kg] | Portata a 6 km/h [kg] | Portata a 25 km/h [kg] | Tipo di profilo |
|---------------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|
| <b>BSEV 3.00-4</b>        | 250              | 85                         | 3.00-4            | 2.10-4                  | 480                   | 400                   | 300                    | B51             |
| <b>BSEV 3.00-4/2.50-4</b> | 250              | 85                         | 3.00-4            | 2.50C-4                 | 720                   | 600                   | 475                    | B51             |
| <b>BSEV 4.00-4</b>        | 306              | 105                        | 4.00-4            | 2.50C-4                 | 840                   | 700                   | 535                    | B50             |
| <b>BSEV 4.00-8</b>        | 405              | 105                        | 4.00-8            | 3.00D-8                 | 1.140                 | 950                   | 730                    | B50             |
| <b>BSEV 5.00-8</b>        | 455              | 120                        | 5.00-8            | 3.00D-8                 | 1.700                 | 1.415                 | 1.090                  | B50             |
| <b>BSEV 6.00-9</b>        | 525              | 140                        | 6.00-9            | 4.00E-9                 | 2.260                 | 1.885                 | 1.450                  | B50             |

Le dimensioni dell'anello indicate si applicano ad anelli nuovi senza carico. Le dimensioni possono variare durante l'impiego  
**Altre dimensioni su richiesta**

### Varianti / accessori



|                                  | dimensione 250x85 mm, profilo a blocchi B51 | con anello grigio antitraccia | altre varianti |
|----------------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| Descrizione tecnica a pagina     |   | 52                            |                |
| <b>Complemento cod. prodotto</b> |   | <b>-SG</b>                    |                |
| Disponibile per                  |   | su richiesta                  | su richiesta   |



## Serie BEV...-ZDG

Anelli in gomma elastica con inserto in acciaio



**190–2.700 kg**

**Durezza del riv. / anello**  
 ■■■■■ 65 Shore A

**Protezione del pavimento / rumore di scorrimento**  
 ■■■■■ molto buono

**Forza di spinta**  
 ■■■■■ molto buono

**Resistenza all'usura**  
 ■■■■■ buono

- Anello:**
- gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza, durezza 65 Shore A
  - ottimo comfort di guida
  - bassa forza di spinta
  - non danneggia il pavimento, scorrimento silenzioso
  - colore nero
  - armatura in filo d'acciaio
  - per corpo ruota con diametro esterno tolleranza h11

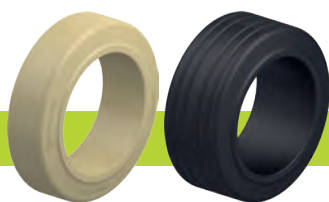
- Altre caratteristiche:**
- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
  - resistenza termica: da -30 °C a +80 °C, per breve tempo fino a +100 °C, portata ridotta oltre +60 °C

- Ulteriori dettagli:**
- serie di ruote: pagina 80
  - rivestimento: pagina 53
  - resistenza ai prodotti chimici: pagina 51

| Anelli              | Ø esterno | Larghezza | Ø interno | Portata a 4 km/h | Portata a 10 km/h | Portata a 16 km/h |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|
|                     | (D) [mm]  | (T2) [mm] | (d) [mm]  | [kg]             | [kg]              | [kg]              |
| BEV 125x50/75-ZDG   | 125       | 50        | 75        | 190              | 130               | 100               |
| BEV 160x50/100-ZDG  | 160       | 50        | 100       | 300              | 200               | 150               |
| BEV 200x50/140-ZDG  | 200       | 50        | 140       | 420              | 280               | 180               |
| BEV 200x75/100-ZDG  | 200       | 75        | 100       | 600              | 400               | 300               |
| BEV 250x50/190-ZDG  | 250       | 50        | 190       | 540              | 360               | 270               |
| BEV 250x60/170-ZDG  | 250       | 60        | 170       | 660              | 440               | 330               |
| BEV 250x60/190-ZDG  | 250       | 60        | 190       | 630              | 420               | 320               |
| BEV 250x75/140-ZDG  | 250       | 75        | 140       | 750              | 500               | 380               |
| BEV 250x80/170-ZDG  | 250       | 80        | 170       | 810              | 540               | 410               |
| BEV 250x130/140-ZDG | 250       | 130       | 140       | 1.270            | 875               | 760               |
| BEV 280x50/220-ZDG  | 280       | 50        | 220       | 630              | 420               | 320               |
| BEV 300x75/220-ZDG  | 300       | 75        | 220       | 900              | 600               | 450               |
| BEV 300x85/170-ZDG  | 300       | 85        | 170       | 960              | 640               | 480               |
| BEV 300x90/203-ZDG  | 300       | 90        | 203       | 1.080            | 720               | 540               |
| BEV 360x60/270-ZDG  | 360       | 60        | 270       | 900              | 600               | 450               |
| BEV 360x75/270-ZDG  | 360       | 75        | 270       | 1.140            | 760               | 570               |
| BEV 400x65/305-ZDG  | 400       | 65        | 305       | 1.080            | 720               | 540               |
| BEV 400x75/305-ZDG  | 400       | 75        | 305       | 1.200            | 800               | 600               |
| BEV 405x130/305-ZDG | 405       | 130       | 305       | 1.800            | 1.200             | 900               |
| BEV 415x90/305-ZDG  | 415       | 90        | 305       | 1.380            | 920               | 690               |
| BEV 425x150/305-ZDG | 425       | 150       | 305       | 2.160            | 1.450             | 1.100             |
| BEV 500x85/370-ZDG  | 500       | 85        | 370       | 1.560            | 1.050             | 780               |
| BEV 520x100/370-ZDG | 520       | 100       | 370       | 1.830            | 1.225             | 920               |
| BEV 610x150/410-ZDG | 610       | 150       | 410       | 2.700            | 1.800             | 1.350             |

Altre dimensioni su richiesta

### Varianti / accessori



|                              | con anello colore naturale antitraccia | altre varianti |
|------------------------------|--|----------------|
| Descrizione tecnica a pagina | 53                                     |                |
| Complemento cod. prodotto    | -SN                                    |                |
| Disponibile per              | su richiesta                           | su richiesta   |



## Serie BEV...-ZST

Anelli in gomma elastica vulcanizzata su cilindro in acciaio



300–5.580 kg

Durezza del riv. / anello



65 Shore A

Protezione del pavimento / rumore di scorrimento



molto buono

Forza di spinta



molto buono

Resistenza all'usura



buono

### Anello:

- gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 65 Shore A
- ottimo comfort di guida
- bassa forza di spinta
- resistente all'abrasione
- non danneggia il pavimento, scorrimento silenzioso
- colore nero
- vulcanizzato sul cilindro in acciaio
- per corpo ruota con diametro esterno tolleranza h11

### Altre caratteristiche:

- resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -30 °C a +80 °C, per breve tempo fino a +100 °C, portata ridotta oltre +60 °C

### Ulteriori dettagli:

- serie di ruote: pagina 81
- rivestimento: pagina 53
- resistenza ai prodotti chimici: pagina 51

| Anelli              | Ø esterno | Larghezza | Ø interno     | Portata a 4 km/h | Portata a 10 km/h | Portata a 16 km/h |
|---------------------|-----------|-----------|---------------|------------------|-------------------|-------------------|
|                     | (D) [mm]  | (T2) [mm] | (d) [mm]      | [kg]             | [kg]              | [kg]              |
| BEV 150x75/100-ZST  | 150       | 75        | 70            | 450              | 300               | 230               |
| BEV 160x50/100-ZST  | 160       | 50        | 100           | 300              | 200               | –                 |
| BEV 200x50/140-ZST  | 200       | 50        | 140           | 420              | 280               | –                 |
| BEV 200x75/100-ZST  | 200       | 75        | 100           | 600              | 400               | 300               |
| BEV 250x60/190-ZST  | 250       | 60        | 190           | 630              | 420               | 300               |
| BEV 250x75/140-ZST  | 250       | 75        | 140           | 750              | 500               | 400               |
| BEV 250x80/170-ZST  | 250       | 80        | 170           | 810              | 540               | 440               |
| BEV 250x105/170-ZST | 250       | 105       | 170           | 940              | 645               | 590               |
| BEV 250x130/140-ZST | 250       | 130       | 140           | 1.270            | 875               | 800               |
| BEV 280x50/220-ZST  | 280       | 50        | 220           | 630              | 600               | 260               |
| BEV 285x75/220-ZST  | 285       | 75        | 220           | –                | –                 | 425               |
| BEV 300x85/170-ZST  | 300       | 85        | 170           | 960              | 640               | 480               |
| BEV 300x90/203-ZST  | 300       | 90        | 203           | 900              | 625               | 540               |
| BEV 300x100/203-ZST | 300       | 100       | 203           | 1.050            | 715               | 620               |
| BEV 360x60/270-ZST  | 360       | 60        | 270           | 900              | 600               | 390               |
| BEV 360x75/270-ZST  | 360       | 75        | 270           | 1.140            | 760               | 570               |
| BEV 360x85/270-ZST  | 360       | 85        | 270           | 1.260            | 840               | 635               |
| BEV 405x65/305-ZST  | 405       | 65        | 305           | –                | –                 | 475               |
| BEV 405x130/305-ZST | 405       | 130       | 305           | 1.800            | 1.240             | 1.130             |
| BEV 415x75/305-ZST  | 415       | 75        | 305           | 1.050            | –                 | 590               |
| BEV 415x100/305-ZST | 415       | 100       | 305           | 1.330            | 915               | 835               |
| BEV 425x150/305-ZST | 425       | 150       | 305           | 2.290            | 1.570             | 1.430             |
| BEV 450x300/305-ZST | 450       | 300       | 305           | 5.580            | 3.820             | 3.490             |
| BEV 457x152/308-ZST | 457 (18") | 152 (6")  | 308 (12 1/8") | 2.510            | 1.720             | 1.575             |
| BEV 457x178/308-ZST | 458 (18") | 178 (7")  | 309 (12 1/8") | 3.060            | 2.095             | 1.915             |
| BEV 457x229/308-ZST | 459 (18") | 229 (9")  | 310 (12 1/8") | 4.150            | 2.840             | 2.595             |
| BEV 520x120/370-ZST | 520       | 120       | 370           | 2.150            | 1.310             | 1.195             |
| BEV 540x200/410-ZST | 540       | 200       | 410           | 4.200            | 2.570             | 2.335             |
| BEV 550x150/370-ZST | 550       | 150       | 370           | 3.010            | 1.845             | 1.675             |
| BEV 550x160/410-ZST | 550       | 160       | 410           | 3.060            | 2.095             | 1.915             |
| BEV 560x100/410-ZST | 560       | 100       | 410           | 1.620            | 1.105             | 1.010             |
| BEV 610x150/410-ZST | 610       | 150       | 410           | 3.000            | 2.055             | 1.875             |
| BEV 620x200/410-ZST | 620       | 200       | 410           | 4.540            | 3.105             | 2.835             |

Altre dimensioni su richiesta

### Varianti / accessori



con anello colore naturale antitraccia

altre varianti

Descrizione tecnica a pagina

53

Complemento cod. prodotto

-SN

Disponibile per


su richiesta

su richiesta




## Serie BTH


### Anelli con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane®

 500–7.200 kg


**Durezza del riv. / anello**

 92 Shore A


**Protezione del pavimento / rumore di scorrimento**

 buono

**Forza di spinta**

 molto buono

**Resistenza all'usura**

 eccellente



**Rivestimento:**

- elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane®, durezza 92 Shore A
- bassa forza di spinta
- elevata resistenza all'abrasione
- elevata resistenza allo strappo ed alla lacerazione
- colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto
- ottimo collegamento chimico con il cilindro in acciaio
- per corpo ruota con diametro esterno tolleranza h11

**Altre caratteristiche:**

- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -30 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +40 °C

**Ulteriori dettagli:**

- serie di ruote: pagina 81
- rivestimento: pagina 55
- resistenza ai prodotti chimici: pagina 51

| Anelli          | Ø esterno | Larghezza | Ø interno    | Portata<br>a 4 km/h | Portata<br>a 10 km/h |
|-----------------|-----------|-----------|--------------|---------------------|----------------------|
|                 | (D) [mm]  | (T2) [mm] | (d) [mm]     | [kg]                | [kg]                 |
| BTH 125x40/75   | 125       | 40        | 75           | 500                 | –                    |
| BTH 125x50/75   | 125       | 50        | 75           | 660                 | 260                  |
| BTH 150x50/100  | 150       | 50        | 100          | 780                 | 310                  |
| BTH 150x75/100  | 150       | 75        | 100          | 1.100               | 450                  |
| BTH 150x130/100 | 150       | 130       | 100          | 1.950               | 780                  |
| BTH 160x50/100  | 160       | 50        | 100          | 780                 | 310                  |
| BTH 180x50/120  | 180       | 50        | 120          | 900                 | 360                  |
| BTH 180x75/120  | 180       | 75        | 120          | 1.300               | 520                  |
| BTH 180x100/105 | 180       | 100       | 105          | 1.650               | 660                  |
| BTH 200x50/140  | 200       | 50        | 140          | 1.000               | 400                  |
| BTH 200x60/150  | 200       | 60        | 150          | 1.200               | 480                  |
| BTH 200x75/100  | 200       | 75        | 100          | 1.300               | 520                  |
| BTH 200x80/120  | 200       | 80        | 120          | 1.400               | 570                  |
| BTH 200x85/105  | 200       | 85        | 105          | 1.550               | 620                  |
| BTH 200x105/120 | 200       | 105       | 120          | 1.900               | 760                  |
| BTH 200x130/105 | 200       | 130       | 105          | 2.250               | 900                  |
| BTH 230x85/170  | 230       | 85        | 170          | 1.900               | 760                  |
| BTH 250x50/190  | 250       | 50        | 190          | 1.200               | 480                  |
| BTH 250x60/190  | 250       | 60        | 190          | 1.400               | 570                  |
| BTH 250x80/170  | 250       | 80        | 170          | 1.800               | 720                  |
| BTH 250x105/170 | 250       | 105       | 170          | 2.500               | 1.000                |
| BTH 250x130/140 | 250       | 130       | 140          | 2.600               | 1.200                |
| BTH 254x127/165 | 254 (10") | 127 (5")  | 165,1 (6,5") | 2.600               | 1.050                |
| BTH 260x105/170 | 260       | 105       | 170          | 2.600               | 1.000                |
| BTH 285x75/220  | 285       | 75        | 220          | 2.000               | 800                  |
| BTH 285x100/200 | 285       | 100       | 200          | 2.750               | 1.100                |
| BTH 285x100/228 | 285       | 100       | 228,6 (9")   | 2.750               | 1.100                |
| BTH 290x105/185 | 290       | 105       | 185          | 2.750               | 1.100                |
| BTH 300x90/203  | 300       | 90        | 203          | 2.400               | 960                  |
| BTH 343x115/245 | 343       | 115       | 245          | 3.600               | 1.400                |
| BTH 350x110/270 | 350       | 110       | 270          | 3.450               | 1.350                |
| BTH 360x120/220 | 360       | 120       | 220          | 3.950               | 1.550                |
| BTH 405x130/305 | 405       | 130       | 305          | 4.550               | 1.800                |
| BTH 415x100/305 | 415       | 100       | 305          | 3.600               | 1.400                |
| BTH 610x150/410 | 610       | 150       | 410          | 7.200               | 2.850                |

Altre dimensioni su richiesta





## Serie BB

### Anelli con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®

500–12.000 kg

**Durezza del riv. / anello**

92 Shore A

**Protezione del pavimento / rumore di scorrimento**

buono

**Forza di spinta**

eccellente

**Resistenza all'usura**

eccellente



**Rivestimento:**

- elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane®, durezza 92 Shore A
- forza di spinta molto bassa
- **portata dinamica elevata**
- elevata resistenza all'abrasione
- elevata resistenza allo strappo ed alla lacerazione
- colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto
- ottimo collegamento chimico con il cilindro in acciaio
- per corpo ruota con diametro esterno tolleranza h11

**Altre caratteristiche:**

- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -30 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +40 °C

**Ulteriori dettagli:**

- serie di ruote: pagina 81
- rivestimento: pagina 56
- resistenza ai prodotti chimici: pagina 51

| Anelli         | Ø esterno | Larghezza | Ø interno | Portata a 4 km/h | Portata a 10 km/h | Portata a 16 km/h |
|----------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|
|                | (D) [mm]  | (T2) [mm] | (d) [mm]  | [kg]             | [kg]              | [kg]              |
| BB 125x40/75   | 125       | 40        | 75        | 500              | –                 | –                 |
| BB 125x50/75   | 125       | 50        | 75        | 660              | 380               | 190               |
| BB 150x50/100  | 150       | 50        | 100       | 780              | 450               | 230               |
| BB 150x130/100 | 150       | 130       | 100       | 1.950            | 1.100             | 580               |
| BB 200x50/140  | 200       | 50        | 140       | 1.000            | 550               | 300               |
| BB 200x75/100  | 200       | 75        | 100       | 1.300            | 750               | 390               |
| BB 200x80/120  | 200       | 80        | 120       | 1.400            | 800               | 420               |
| BB 200x130/105 | 200       | 130       | 105       | 2.250            | 1.300             | 670               |
| BB 230x85/170  | 230       | 85        | 170       | 1.900            | 1.000             | 570               |
| BB 250x50/190  | 250       | 50        | 190       | 1.200            | 700               | 360               |
| BB 250x80/170  | 250       | 80        | 170       | 1.800            | 1.000             | 540               |
| BB 250x130/140 | 250       | 130       | 140       | 2.600            | 1.500             | 780               |
| BB 285x75/220  | 285       | 75        | 220       | 2.000            | 1.200             | 600               |
| BB 310x60/220  | 310       | 60        | 220       | 1.650            | 1.000             | 490               |
| BB 310x120/220 | 310       | 120       | 220       | 3.000            | 1.750             | 900               |
| BB 343x115/245 | 343       | 115       | 245       | 3.600            | 2.100             | 1.050             |
| BB 343x140/245 | 343       | 140       | 245       | 4.200            | 2.400             | 1.250             |
| BB 360x60/270  | 360       | 60        | 270       | 1.900            | 1.100             | 570               |
| BB 415x90/305  | 415       | 90        | 305       | 3.200            | 1.800             | 960               |
| BB 645x250/500 | 645       | 250       | 500       | 12.000           | 7.000             | 3.600             |

Per applicazioni senza ostacoli è garantita una portata maggiore  
Altre dimensioni su richiesta

