

Scheda tecnica :

# **BENNA PER MATERIALE LEGGERO (MACCHINE COMPATTE)**

---



## **Vantaggi per i clienti**

- Wide range of bucket capacities.
- High capacities for efficient loading applications

## **Specifiche tecniche**

- Suited for bulk materials with a density < 1 t/m<sup>3</sup> / 62 lb/ft<sup>3</sup>.
- 400 HB cutting edge for more resistance.

**MANITOU**  
GROUP ATTACHMENTS

| Capacità                          |     | BLM 920 / 240 | BLM 920 / 430 | BLM 1080 / 290 | BLM 1080 / 510 | BLM 1200 / 580 | BLM 1220 / 330 | BLM 1300 / 630 (a) | BLM 1300 / 630 (b) | BLM 1300 / 630 (c) | BLM 1390 / 430 |
|-----------------------------------|-----|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Capacità (kg)                     |     | 240           | 430           | 290            | 510            | 580            | 330            | 630                | 630                | 630                | 430            |
| Capacità della cupola (l)         |     | 240           | 430           | 290            | 510            | 580            | 330            | 630                | 630                | 630                | 430            |
| <b>Weight</b>                     |     |               |               |                |                |                |                |                    |                    |                    |                |
| Peso (kg)                         |     | 62            | 169           | 67             | 173            | 184            | -              | 196                | 203                | 205                | 140            |
| <b>Peso e dimensioni</b>          |     |               |               |                |                |                |                |                    |                    |                    |                |
| Altezza (mm)                      | h17 | 490           | 775           | 490            | 775            | 775            | 490            | 775                | 775                | 795                | 600            |
| Larghezza (mm)                    |     | 920           | 920           | 1080           | 1080           | 1200           | 1220           | 1300               | 1300               | 1300               | 1380           |
| Profondità (mm)                   | p5  | 819           | 1025          | 819            | 1025           | 1025           | 819            | 1025               | 988                | 957                | 890            |
| <b>Parametri di funzionamento</b> |     |               |               |                |                |                |                |                    |                    |                    |                |
| Equipaggiamento macchina          |     | ×             | ×             | ×              | ×              | ×              | ×              | ×                  | ×                  | ×                  | ×              |
| Tubo flessibile                   |     | No            | No            | No             | No             | No             | -              | No                 | No                 | No                 | No             |

| Compatibilità della macchina | BLM 920 / 240 | BLM 920 / 430 | BLM 1080 / 290 | BLM 1080 / 510 | BLM 1200 / 580 | BLM 1220 / 330 | BLM 1300 / 630 (a) | BLM 1300 / 630 (b) | BLM 1300 / 630 (c) | BLM 1390 / 430 |
|------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| All-Tach® stretto            | -             | N004021       | -              | N004022        | N004023        | -              | N004024            | -                  | -                  | -              |
| All-Tach®                    | N726009       | -             | N726010        | -              | -              | N726011        | -                  | N004088            | N004092            | N736013        |
| Attacco 4 punti              | -             | N003021       | -              | N003022        | N003023        | -              | N003024            | N003088            | N003092            | -              |
| Attacco Euro                 | -             | -             | -              | N51502113      | N51502114      | -              | N51502115          | N51502160          | N51502185          | -              |
| 1050R                        | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| 1050RT                       | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| 1350R NXT2                   | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| 1350RT                       | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| 1640 E                       | X             | -             | X              | -              | -              | -              | -                  | -                  | -                  | -              |
| AL230                        | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| AL320                        | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| AL330                        | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| AL420                        | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |
| AL430                        | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |
| AL530                        | -             | -             | -              | -              | -              | -              | -                  | -                  | X                  | -              |
| AL550                        | -             | -             | -              | -              | -              | -              | -                  | -                  | X                  | -              |
| MLA 2-25 H                   | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 3-25 H                   | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 3-25 H-C                 | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 4-50 H                   | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |
| MLA 4-50 H-C                 | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |
| MLA 5-50 H                   | -             | -             | -              | -              | -              | -              | -                  | -                  | X                  | -              |
| MLA 5-60 H-Z                 | -             | -             | -              | -              | -              | -              | -                  | -                  | X                  | -              |
| R105                         | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| RT105                        | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| RT135                        | -             | -             | -              | -              | -              | X              | -                  | -                  | -                  | X              |
| MLA 1-25 H <b>OLD</b>        | -             | X             | -              | X              | X              | -              | -                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b>        | -             | -             | -              | -              | X              | -              | X                  | -                  | -                  | -              |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b>        | -             | -             | -              | X              | X              | -              | X                  | X                  | -                  | -              |

| Capacità                          |     | BLM 1400 / 680 (a) | BLM 1400 / 680 (b) | BLM 1400 / 680 (c) | BLM 1500 / 730 (a) | BLM 1500 / 730 (b) | BLM 1500 / 730 (c) | BLM 1520 / 480 | BLM 1650 / 1100 | BLM 1680 / 530 | BLM 1680 / 670 |
|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Capacità (kg)                     |     | 680                | 680                | 680                | 730                | 730                | 730                | 480            | 810             | 530            | 670            |
| Capacità della cupola (l)         |     | 680                | 680                | 680                | 730                | 730                | 730                | 480            | 810             | 530            | 670            |
| <b>Weight</b>                     |     |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                |                 |                |                |
| Peso (kg)                         |     | 194                | 210                | 210                | 208                | 218                | 220                | -              | 1100            | 160            | 242            |
| <b>Peso e dimensioni</b>          |     |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                |                 |                |                |
| Altezza (mm)                      | h17 | 775                | 775                | 795                | 775                | 775                | 795                | 600            | 810             | 600            | 605            |
| Larghezza (mm)                    |     | 1400               | 1400               | 1400               | 1500               | 1500               | 1500               | 1520           | 1650            | 1680           | 1680           |
| Profondità (mm)                   | p5  | 1025               | 988                | 967                | 1025               | 988                | 951                | 890            | 1224            | 890            | 1023           |
| <b>Parametri di funzionamento</b> |     |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                |                 |                |                |
| Equipaggiamento macchina          |     | ×                  | ×                  | ×                  | ×                  | ×                  | ×                  | ×              | ×               | ×              | ×              |
| Tubo flessibile                   |     | No                 | No                 | No                 | No                 | No                 | No                 | -              | No              | No             | No             |







| Compatibilità della macchina | BLM 1400 / 680 (a) | BLM 1400 / 680 (b) | BLM 1400 / 680 (c) | BLM 1500 / 730 (a) | BLM 1500 / 730 (b) | BLM 1500 / 730 (c) | BLM 1520 / 480 | BLM 1650 / 1100 | BLM 1680 / 530 | BLM 1680 / 670 |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| All-Tach® stretto            | N004025            | -                  | -                  | N004026            | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| All-Tach®                    | -                  | N004089            | N004093            | -                  | N004090            | N004094            | N736014        | N51502537       | N736015        | N747011        |
| Attacco 4 punti              | N003025            | 52799520           | N003093            | N003026            | N003090            | N003094            | -              | N51502603       | -              | -              |
| Attacco Euro                 | N002025            | N51502161          | N51502186          | N002026            | N51502162          | N51502187          | -              | N51502562       | -              | -              |
| 1350R NXT2                   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X              | -               | X              | -              |
| 1350RT                       | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X              | -               | X              | -              |
| 1650R                        | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1650RT                       | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT                       | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT                       | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT                       | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT                       | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1950RT                       | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 2100V                        | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 2100VT                       | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| AL320                        | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| AL330                        | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| AL420                        | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| AL430                        | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| AL530                        | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -               | -              | -              |
| AL550                        | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -               | -              | -              |
| AL650                        | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| AL750                        | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| ALT750                       | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| MLA 3-25 H                   | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 3-25 H-C                 | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 4-50 H                   | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 4-50 H-C                 | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 5-50 H                   | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 5-60 H-Z                 | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 6-65 H-Z                 | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| MLA-T 516-75 H               | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| R165                         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| RT135                        | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X              | -               | X              | -              |
| RT165                        | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| RT195 - NEW                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| RT195 - NEW                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| RT195 - NEW                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| V210                         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| VT210                        | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| 1900R <b>OLD</b>             | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | X              |
| AL440 <b>OLD</b>             | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| ALT750 <b>OLD</b>            | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| ALT750 <b>OLD</b>            | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X               | -              | -              |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b>        | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -              | -               | -              | -              |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b>        | X                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -              | -               | -              | -              |

| Capacità                          |     | BLM 1760 / 790 | BLM 1760 / 820 | BLM 1800 / 910 | BLM 1800 / 1200 | BLM 1850 / 830 | BLM 1850 / 860 | BLM 1850 / 1100 | BLM 1950 / 1300 | BLM 2000 / 1020 | BLM 2080 / 1250 |
|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacità (kg)                     |     | 820            | 790            | -              | 810             | 860            | 830            | 1100            | 1300            | -               | 1250            |
| Capacità della cupola (l)         |     | 820            | 790            | 910            | 810             | 860            | 830            | 1100            | 1300            | 1020            | 1250            |
| <b>Weight</b>                     |     |                |                |                |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |
| Peso (kg)                         |     | 275            | 264            | 235            | 1200            | 290            | 275            | 350             | 354             | 250             | 370             |
| <b>Peso e dimensioni</b>          |     |                |                |                |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |
| Altezza (mm)                      | h17 | 711            | 705            | 795            | 810             | 711            | 705            | 832             | 810             | 795             | 832             |
| Larghezza (mm)                    |     | 1760           | 1760           | 1800           | 1800            | 1850           | 1850           | 1850            | 1950            | 2000            | 2080            |
| Profondità (mm)                   | p5  | 1020           | 1012           | 951            | 1224            | 1020           | 1012           | 1102            | 1224            | 951             | 1102            |
| <b>Parametri di funzionamento</b> |     |                |                |                |                 |                |                |                 |                 |                 |                 |
| Equipaggiamento macchina          |     | ✗              | ✗              | -              | ✗               | ✗              | ✗              | ✗               | ✗               | -               | ✗               |
| Tubo flessibile                   |     | No             | No             | No             | No              | No             | No             | No              | No              | No              | No              |

| Compatibilità della macchina | BLM 1760 / 790 | BLM 1760 / 820 | BLM 1800 / 910 | BLM 1800 / 1200 | BLM 1850 / 830 | BLM 1850 / 860 | BLM 1850 / 1100 | BLM 1950 / 1300 | BLM 2000 / 1020 | BLM 2080 / 1250 |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| All-Tach® stretto            | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | -               |
| All-Tach®                    | N757013        | N51502468      | N004027        | N51502536       | N757014        | N51502469      | N51502037       | N51502535       | N004028         | N51502076       |
| Attacco 4 punti              | -              | -              | N003027        | N51502605       | -              | -              | -               | N51502607       | N003028         | -               |
| Attacco Euro                 | -              | -              | N51502188      | N51502564       | -              | -              | -               | N51502566       | N51502189       | -               |
| 2100V                        | -              | X              | -              | -               | X              | -              | -               | -               | -               | -               |
| 2100VT                       | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2300V                        | X              | X              | -              | -               | X              | X              | -               | -               | -               | -               |
| 2300VT                       | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2750V                        | X              | -              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | X               |
| 2750VT                       | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2750VT                       | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 3300V NXT2                   | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | X               |
| AL650                        | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| AL750                        | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| ALT750                       | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| MLA 6-65 H-Z                 | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| MLA-T 516-75 H               | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| V210                         | -              | X              | -              | -               | X              | -              | -               | -               | -               | -               |
| V230                         | X              | X              | -              | -               | X              | X              | -               | -               | -               | -               |
| V275                         | X              | -              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | X               |
| V330 GEN:2                   | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | X               |
| V330 GEN:2                   | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | X               |
| VT210                        | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| VT230                        | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| VT275                        | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| VT275                        | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 1850RT <b>OLD</b>            | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2150RT <b>OLD</b>            | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| 2200R <b>OLD</b>             | -              | X              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | -               |
| 2600R <b>OLD</b>             | -              | -              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | X               |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>        | X              | -              | -              | -               | X              | -              | -               | -               | -               | -               |
| 4200V <b>OLD</b>             | -              | -              | -              | -               | -              | -              | -               | -               | -               | X               |
| ALT750 <b>OLD</b>            | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| ALT750 <b>OLD</b>            | -              | -              | -              | X               | -              | -              | -               | X               | -               | -               |
| R220 <b>OLD</b>              | -              | X              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | -               |
| R260 <b>OLD</b>              | -              | -              | -              | -               | -              | X              | -               | -               | -               | X               |
| RT185 <b>OLD</b>             | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| RT215 <b>OLD</b>             | -              | -              | -              | -               | -              | -              | X               | -               | -               | -               |
| V270 <b>OLD</b>              | X              | -              | -              | -               | X              | -              | -               | -               | -               | -               |

| Capacità                   |     | BLM 2140 / 1290 | BLM 2150 / 1420 | BLM 2350 / 1370 (a) | BLM 2350 / 1370 (b) |
|----------------------------|-----|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Capacità (kg)              |     | 1290            | 1420            | 1370                | 1370                |
| Capacità della cupola (l)  |     | 1290            | 1420            | 1370                | 1370                |
| Weight                     |     |                 |                 |                     |                     |
| Peso (kg)                  |     | 381             | 380             | 405                 | 405                 |
| Peso e dimensioni          |     |                 |                 |                     |                     |
| Altezza (mm)               | h17 | 832             | 810             | 832                 | 832                 |
| Larghezza (mm)             |     | 2140            | 2150            | 2350                | 2350                |
| Profondità (mm)            | p5  | 1102            | 1224            | 1102                | 1102                |
| Parametri di funzionamento |     |                 |                 |                     |                     |
| Equipaggiamento macchina   |     | ×               | ×               | ×                   | ×                   |
| Tubo flessibile            |     | No              | No              | No                  | No                  |

| Compatibilità della macchina | BLM 2140 / 1290 | BLM 2150 / 1420 | BLM 2350 / 1370 (a) | BLM 2350 / 1370 (b) |
|------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| All-Tach® stretto            | -               | -               | -                   | -                   |
| All-Tach®                    | N700248         | N51502534       | N700249             | N51502038           |
| Attacco 4 punti              | -               | N51502609       | -                   | -                   |
| Attacco Euro                 | -               | N51502568       | -                   | -                   |
| 2750VT                       | -               | -               | -                   | X                   |
| 3300V NXT2                   | X               | -               | -                   | -                   |
| AL750                        | -               | X               | -                   | -                   |
| ALT750                       | -               | X               | -                   | -                   |
| MLA-T 516-75 H               | -               | X               | -                   | -                   |
| V330 GEN:2                   | X               | -               | -                   | -                   |
| V330 GEN:2                   | X               | -               | -                   | -                   |
| VT275                        | -               | -               | -                   | X                   |
| 2150RT <b>OLD</b>            | -               | -               | -                   | X                   |
| 4200V <b>OLD</b>             | X               | -               | X                   | -                   |
| ALT750 <b>OLD</b>            | -               | X               | -                   | -                   |
| ALT750 <b>OLD</b>            | -               | X               | -                   | -                   |
| RT215 <b>OLD</b>             | -               | -               | -                   | X                   |

| TABELLA DEI SIMBOLI   |                                   |   |                             |   |  |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|--|
|  | Nessuna predisposizione richiesta |  | Linea idraulica             |  | Ritorno idraulico al serbatoio                                     |
|  | Predisposizione elettrica         |  | Predisposizione piattaforma |  | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri |



# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes