

Scheda tecnica :

# **BENNA 4 IN 1 (MACCHINE COMPATTE)**

---



## **Specifiche tecniche**

---

- Increased component protection.
- Wear blades and reinforcements in 400 HB steel for more resistance

## **Vantaggi per i clienti**

---



- Designed for all construction applications.
- Versatile use: handles bulk material, pushes, grabs etc.

| Capacità                          |     | B4x1 920 / 170 | B4x1 1080 / 170 | B4x1 1080 / 210 | B4x1 1380 / 270 | B4x1 1380 / 300 | B4x1 1520 / 330 | B4x1 1525 / 360 | B4x1 1550 / 340 | B4x1 1650 / 610 | B4x1 1680 / 370 |
|-----------------------------------|-----|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacità della cupola (l)         |     | 170            | 170             | 210             | 270             | 300             | 330             | 360             | 340             | 610             | 370             |
| <b>Weight</b>                     |     |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Peso (kg)                         |     | 170            | 180             | 180             | 212             | 250             | 253             | 280             | 260             | 470             | 328             |
| <b>Peso e dimensioni</b>          |     |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Altezza (mm)                      | h17 | 713            | 713             | 713             | 713             | 721             | 721             | 721             | 721             | 863             | 721             |
| Larghezza (mm)                    |     | 920            | 1080            | 1080            | 1380            | 1380            | 1520            | 1525            | 1550            | 1650            | 1680            |
| Profondità (mm)                   | p5  | 671            | 770             | 671             | 770             | 730             | 730             | 730             | 730             | 833             | 730             |
| <b>Parametri di funzionamento</b> |     |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Equipaggiamento macchina          |     |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |







| Compatibilità della macchina | B4x1 920 / 170 | B4x1 1080 / 170 | B4x1 1080 / 210 | B4x1 1380 / 270 | B4x1 1380 / 300 | B4x1 1520 / 330 | B4x1 1525 / 360 | B4x1 1550 / 340 | B4x1 1650 / 610 | B4x1 1680 / 370 |
|------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| All-Tach® stretto            | N004044        | N51502388       | -               | N004046         | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| All-Tach®                    | N726014        | -               | N726016         | -               | N736018         | N736019         | N004047         | N736067         | N51502529       | N747018         |
| Attacco 4 punti              | N51502389      | -               | -               | N51502391       | -               | -               | N51502395       | -               | N51502589       | -               |
| Attacco Euro                 | -              | -               | -               | N51502134       | -               | -               | N51502169       | -               | N51502548       | -               |
| 850R                         | X              | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 1050R                        | -              | -               | -               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 1050RT                       | -              | -               | -               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 1350R NXT2                   | -              | -               | -               | -               | X               | X               | -               | X               | -               | -               |
| 1350RT                       | -              | -               | -               | -               | X               | X               | -               | X               | -               | -               |
| 1650R                        | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               |
| 1650RT                       | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               | X               |
| 1950RT                       | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               | X               |
| 1950RT                       | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               | X               |
| 1950RT                       | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               | X               |
| 1950RT                       | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               | X               |
| 2100V                        | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               |
| AL230                        | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| AL320                        | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| AL330                        | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| AL420                        | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| AL430                        | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| AL650                        | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               |
| MLA 2-25 H                   | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 3-25 H                   | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 3-25 H-C                 | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 4-50 H                   | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 4-50 H-C                 | -              | X               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 6-65 H-Z                 | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               |
| R105                         | -              | -               | -               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               |
| R165                         | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               |
| RT105                        | -              | -               | -               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               |
| RT135                        | -              | -               | -               | -               | X               | X               | -               | X               | -               | -               |
| RT165                        | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               | X               |
| RT195 - NEW                  | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               | X               |
| RT195 - NEW                  | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               | X               |
| RT195 - NEW                  | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               | X               |
| V210                         | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               |
| 1640E <b>OLD</b>             | X              | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 1900R <b>OLD</b>             | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               |
| AL140 <b>OLD</b>             | X              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| AL750 <b>OLD</b>             | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               | -               |
| MLA 1-25 H <b>OLD</b>        | X              | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b>        | -              | -               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b>        | -              | X               | -               | X               | -               | -               | X               | -               | -               | -               |

| Capacità                          |     | B4x1 1680 / 430 | B4x1 1760 / 420 | B4x1 1760 / 450 | B4x1 1800 / 670 | B4x1 1830 / 450 (a) | B4x1 1830 / 450 (b) | B4x1 1850 / 480 | B4x1 1880 / 480 | B4x1 1950 / 720 | B4x1 2140 / 560 (a) |
|-----------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Capacità della cupola (l)         |     | 430             | 420             | 450             | 670             | 450                 | 450                 | 480             | 480             | 720             | 560                 |
| <b>Weight</b>                     |     |                 |                 |                 |                 |                     |                     |                 |                 |                 |                     |
| Peso (kg)                         |     | 350             | 385             | 410             | 500             | 420                 | 420                 | 420             | 420             | 525             | 475                 |
| <b>Peso e dimensioni</b>          |     |                 |                 |                 |                 |                     |                     |                 |                 |                 |                     |
| Altezza (mm)                      | h17 | 767             | 767             | 767             | 863             | 767                 | 767                 | 767             | 767             | 863             | 767                 |
| Larghezza (mm)                    |     | 1680            | 1760            | 1760            | 1800            | 1830                | 1830                | 1850            | 1880            | 1950            | 2140                |
| Profondità (mm)                   | p5  | 786             | 800             | 786             | 833             | 880                 | 800                 | 786             | 786             | 833             | 786                 |
| <b>Parametri di funzionamento</b> |     |                 |                 |                 |                 |                     |                     |                 |                 |                 |                     |
| Equipaggiamento macchina          |     |                 |                 |                 |                 |                     |                     |                 |                 |                 |                     |

| Compatibilità della macchina | B4x1 1680 / 430 | B4x1 1760 / 420 | B4x1 1760 / 450 | B4x1 1800 / 670 | B4x1 1830 / 450 (a) | B4x1 1830 / 450 (b) | B4x1 1850 / 480 | B4x1 1880 / 480 | B4x1 1950 / 720 | B4x1 2140 / 560 (a) |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| All-Tach® stretto            | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | -               | -               | -               | -                   |
| All-Tach®                    | N51502041       | N51502476       | N51502042       | N51502528       | N757024             | N51502478           | N51502043       | N51502082       | N51502527       | N700255             |
| Attacco 4 punti              | -               | -               | -               | N51502591       | -                   | -                   | -               | -               | N51502593       | -                   |
| Attacco Euro                 | -               | -               | -               | N51502550       | -                   | -                   | -               | -               | N51502552       | -                   |
| 2100V                        | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | -               | X               | -               | -                   |
| 2100VT                       | X               | -               | X               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| 2300V                        | -               | X               | -               | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| 2750V                        | -               | X               | -               | -               | X                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| 2750VT                       | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| 2750VT                       | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| 3300V NXT2                   | -               | -               | -               | -               | X                   | -                   | -               | X               | -               | X                   |
| AL650                        | -               | -               | -               | X               | -                   | -                   | -               | -               | X               | -                   |
| MLA 6-65 H-Z                 | -               | -               | -               | X               | -                   | -                   | -               | -               | X               | -                   |
| V210                         | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | -               | X               | -               | -                   |
| V230                         | -               | X               | -               | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| V275                         | -               | X               | -               | -               | X                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| V330 GEN:2                   | -               | -               | -               | -               | X                   | -                   | -               | X               | -               | X                   |
| V330 GEN:2                   | -               | -               | -               | -               | X                   | -                   | -               | X               | -               | X                   |
| VT210                        | X               | -               | X               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| VT230                        | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| VT230                        | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| VT275                        | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| VT275                        | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| 1850RT <b>OLD</b>            | X               | -               | X               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| 2150RT <b>OLD</b>            | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| 2200R <b>OLD</b>             | -               | X               | -               | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| 2600R <b>OLD</b>             | -               | -               | -               | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>        | -               | -               | -               | -               | X                   | -                   | -               | X               | -               | -                   |
| 4200V <b>OLD</b>             | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | -               | X               | -               | X                   |
| AL750 <b>OLD</b>             | -               | -               | -               | X               | -                   | -                   | -               | -               | X               | -                   |
| R220 <b>OLD</b>              | -               | X               | -               | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| R260 <b>OLD</b>              | -               | -               | -               | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| RT185 <b>OLD</b>             | X               | -               | X               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| RT215 <b>OLD</b>             | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| V270 <b>OLD</b>              | -               | -               | -               | -               | X                   | -                   | -               | X               | -               | -                   |

| Capacità                   |     | B4x1 2140 / 560 (b)   | B4x1 2150 / 800   |
|----------------------------|-----|---|---|
| Capacità della cupola (l)  |     | 560   | 820   |
| Weight                     |     |   |   |
| Peso (kg)                  |     | 475   | 565   |
| Peso e dimensioni          |     |   |   |
| Altezza (mm)               | h17 | 767   | 863   |
| Larghezza (mm)             |     | 2140  | 2150  |
| Profondità (mm)            | p5  | 786   | 833   |
| Parametri di funzionamento |     |   |   |
| Equipaggiamento macchina   |     |  |  |

| Compatibilità della macchina | B4x1 2140 / 560 (b) | B4x1 2150 / 800 |
|------------------------------|---------------------|-----------------|
| All-Tach® stretto            | -                   | -               |
| All-Tach®                    | N51502044           | N51502526       |
| Attacco 4 punti              | -                   | N51502595       |
| Attacco Euro                 | -                   | N51502554       |
| 2750VT                       | X                   | -               |
| AL650                        | -                   | X               |
| MLA 6-65 H-Z                 | -                   | X               |
| VT275                        | X                   | -               |
| 2150RT <b>OLD</b>            | X                   | -               |
| AL750 <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