

Scheda tecnica :

# **BENNA CON GRIFFA (MACCHINE COMPATTE)**

---












## **Specifiche tecniche**







- HD bolted teeth for more digging efficiency.
- 400 HB cutting edge & side blades for more resistance.

## **Vantaggi per i clienti**

- Designed for all recycling applications.
- All-purpose attachment: handles bulk material, pushes, grabs etc.

| Capacità                   |     | BGI 1080 / 250                                                                    | BGI 1380 / 210                                                                    | BGI 1680 / 560 (a)                                                                | BGI 1680 / 560 (b)                                                                | BGI 1760 / 600                                                                    | BGI 1850 / 620 (a)                                                                  | BGI 1850 / 620 (b)                                                                  | BGI 1850 / 620 (c)                                                                  | BGI 2080 / 700                                                                      | BGI 2140 / 720                                                                      |
|----------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacità della cupola (l)  |     | 250                                                                               | 210                                                                               | 560                                                                               | 560                                                                               | 600                                                                               | 620                                                                                 | 620                                                                                 | 620                                                                                 | 700                                                                                 | 720                                                                                 |
| Weight                     |     |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| Peso (kg)                  |     | 120                                                                               | 292                                                                               | 400                                                                               | 400                                                                               | 440                                                                               | 455                                                                                 | 455                                                                                 | 455                                                                                 | 475                                                                                 | 500                                                                                 |
| Peso e dimensioni          |     |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| Larghezza (mm)             |     | 1080                                                                              | 1380                                                                              | 1680                                                                              | 1680                                                                              | 1760                                                                              | 1850                                                                                | 1850                                                                                | 1850                                                                                | 2080                                                                                | 2140                                                                                |
| Altezza griffa chiusa (mm) | h33 | 691                                                                               | 704                                                                               | 761                                                                               | 761                                                                               | 761                                                                               | 761                                                                                 | 761                                                                                 | 761                                                                                 | 761                                                                                 | 761                                                                                 |
| Profondità (mm)            | p5  | 814                                                                               | 958                                                                               | 1007                                                                              | 1007                                                                              | 1007                                                                              | 1007                                                                                | 1007                                                                                | 1007                                                                                | 1007                                                                                | 1007                                                                                |
| Parametri di funzionamento |     |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| Equipaggiamento macchina   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Denti                      |     | 3                                                                                 | 3                                                                                 | 4                                                                                 | 4                                                                                 | 4                                                                                 | 4                                                                                   | 4                                                                                   | 4                                                                                   | 4                                                                                   | 4                                                                                   |

| Compatibilità della macchina | BGI 1080 / 250 | BGI 1380 / 210 | BGI 1680 / 560 (a) | BGI 1680 / 560 (b) | BGI 1760 / 600 | BGI 1850 / 620 (a) | BGI 1850 / 620 (b) | BGI 1850 / 620 (c) | BGI 2080 / 700 | BGI 2140 / 720 |
|------------------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| All-Tach®                    | N726013        | N736031        | N757015            | N51502063          | N51502474      | N757021            | N51502475          | N51502064          | N51502084      | N51502065      |
| 850R                         | X              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1050R                        | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1050RT                       | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1350R NXT2                   | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1350RT                       | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1640E                        | X              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1650R                        | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1650RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1950RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1950RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1950RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1950RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2100VT                       | -              | -              | -                  | X                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2300V                        | -              | -              | -                  | -                  | X              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2300VT                       | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| 2750V                        | -              | -              | -                  | -                  | X              | X                  | X                  | -                  | -              | -              |
| 2750VT                       | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| 3300V NXT2                   | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | X              | -              |
| R105                         | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| R165                         | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT105                        | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT135                        | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT165                        | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT195 - NEW                  | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT195 - NEW                  | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT195 - NEW                  | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| V230                         | -              | -              | -                  | -                  | X              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| V275                         | -              | -              | -                  | -                  | X              | X                  | X                  | -                  | -              | -              |
| V330 GEN:2                   | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | X              | -              |
| V330 GEN:2                   | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | X              | -              |
| VT210                        | -              | -              | -                  | X                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| VT230                        | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| VT275                        | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| 1850RT <b>OLD</b>            | -              | -              | -                  | X                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | -              |
| 1900R <b>OLD</b>             | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2150RT <b>OLD</b>            | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| 2200R <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | -                  | X              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2600R <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | X                  | -                  | -              | -              |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>        | -              | -              | -                  | -                  | -              | X                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 4200V <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | X              | -              |
| R220 <b>OLD</b>              | -              | -              | -                  | -                  | X              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| R260 <b>OLD</b>              | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | X                  | -                  | -              | -              |
| RT185 <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | X                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | -              |
| RT215 <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| V270 <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 |



**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