

Scheda tecnica :

# **BENNA DA DEMOLIZIONE AD ALTA RESISTENZA (MACCHINE COMPATTE)**

---



## **Specifiche tecniche**

- Reinforced structure: sides, upper part etc.
- 400 HB wear plate and side plates.
- Low profile bucket: very good material penetration & cab access.

## **Vantaggi per i clienti**







- Very strong bucket for severe application: demolition, ship trimming etc.

| Capacità                   |     | BD 1080 / 180 | BD 1380 / 320 | BD 1520 / 350 | BD 1680 / 670 | BD 1760 / 500 | BD 1760 / 580 | BD 1760 / 700 | BD 1830 / 520 | BD 1830 / 600 | BD 1850 / 740 |
|----------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacità della cupola (l)  |     | 180           | 320           | 350           | 670           | 580           | 500           | 700           | 600           | 520           | 740           |
| Weight                     |     |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Peso (kg)                  |     | 68            | 137           | 143           | 295           | 190           | 190           | 305           | 220           | 206           | 315           |
| Peso e dimensioni          |     |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Altezza (mm)               | h17 | 427           | 470           | 470           | 600           | 501           | 502           | 600           | 501           | 502           | 600           |
| Larghezza (mm)             |     | 1080          | 1380          | 1520          | 1680          | 1760          | 1760          | 1760          | 1830          | 1830          | 1850          |
| Profondità (mm)            | p5  | 700           | 841           | 841           | 1100          | 916           | 924           | 1100          | 916           | 924           | 1100          |
| Parametri di funzionamento |     |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Equipaggiamento macchina   |     | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             |

| Compatibilità della macchina | BD 1080 / 180 | BD 1380 / 320 | BD 1520 / 350 | BD 1680 / 670 | BD 1760 / 500 | BD 1760 / 580 | BD 1760 / 700 | BD 1830 / 520 | BD 1830 / 600 | BD 1850 / 740 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| All-Tach®                    | N726005       | N736008       | N736009       | N51502029     | N51502464     | N757007       | N51502030     | N51502465     | N757008       | N51502031     |
| 850R                         | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1050R                        | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1050RT                       | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1350R NXT2                   | -             | X             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1350RT                       | -             | X             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1650R                        | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| 1650RT                       | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| 1950RT                       | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| 1950RT                       | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| 1950RT                       | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| 1950RT                       | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| 2100V                        | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 2100VT                       | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             | X             |
| 2300V                        | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             |
| 2300VT                       | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| 2750V                        | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | X             | X             | -             |
| 2750VT                       | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| 2750VT                       | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| R105                         | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| R165                         | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| RT105                        | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| RT135                        | -             | X             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| RT165                        | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| RT195 - NEW                  | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| RT195 - NEW                  | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| RT195 - NEW                  | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| V210                         | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             |
| V230                         | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             |
| V275                         | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | X             | X             | -             |
| VT210                        | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             | X             |
| VT230                        | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| VT275                        | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| VT275                        | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| 1640E <b>OLD</b>             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1850RT <b>OLD</b>            | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             | X             |
| 1900R <b>OLD</b>             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 2150RT <b>OLD</b>            | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| 2200R <b>OLD</b>             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             |
| 2600R <b>OLD</b>             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>        | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             |
| R220 <b>OLD</b>              | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             |
| R260 <b>OLD</b>              | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| RT185 <b>OLD</b>             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             | X             |
| RT215 <b>OLD</b>             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| V270 <b>OLD</b>              | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             |

| Capacità                          |     | BD 1880 / 750 | BD 2140 / 870<br>(a) | BD 2140 / 870<br>(b) |
|-----------------------------------|-----|---------------|----------------------|----------------------|
| Capacità della cupola (l)         |     | 750           | 870                  | 870                  |
| <b>Weight</b>                     |     |               |                      |                      |
| Peso (kg)                         |     | 315           | 320                  | 330                  |
| <b>Peso e dimensioni</b>          |     |               |                      |                      |
| Altezza (mm)                      | h17 | 600           | 600                  | 600                  |
| Larghezza (mm)                    |     | 1880          | 2140                 | 2140                 |
| Profondità (mm)                   | p5  | 1100          | 1100                 | 1100                 |
| <b>Parametri di funzionamento</b> |     |               |                      |                      |
| Equipaggiamento macchina          |     | ×             | ×                    | ×                    |

| Compatibilità della macchina | BD 1880 / 750 | BD 2140 / 870<br>(a) | BD 2140 / 870<br>(b) |
|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| <b>All-Tach®</b>             | N51502073     | N700246              | N51502032            |
| 2750V                        | X             | -                    | -                    |
| 2750VT                       | -             | -                    | X                    |
| 3300V NXT2                   | X             | X                    | -                    |
| V275                         | X             | -                    | -                    |
| V330 GEN:2                   | X             | X                    | -                    |
| V330 GEN:2                   | X             | X                    | -                    |
| VT275                        | -             | -                    | X                    |
| 2150RT <b>OLD</b>            | -             | -                    | X                    |
| 2600R <b>OLD</b>             | X             | -                    | -                    |
| 4200V <b>OLD</b>             | -             | X                    | -                    |
| R260 <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 |



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