

Scheda tecnica :

# FORCA PER BALLE (MACCHINE COMPATTE)



## Specifiche tecniche

- 2 heavy duty forged tines.
- LB: load backrest version.

[The 3D picture at the top of this page is the reference N51502684 - FB 950 / 700].

## Vantaggi per i clienti

- Easy and economical attachment for the handling of all bales.
- The best economical choice: good value for money & functionality.

| Specifiche tecniche                 |     | FB 950 / 700 | FB 950 / 700 LB | FB 1110 |
|-------------------------------------|-----|--------------|-----------------|---------|
| Distanza dal centro di gravità (mm) |     | -            | 155             | -       |
| <b>Capacità</b>                     |     |              |                 |         |
| Capacità (kg)                       |     | 700          | 700             | 560     |
| <b>Weight</b>                       |     |              |                 |         |
| Peso (kg)                           |     | 73           | 72              | 75      |
| <b>Peso e dimensioni</b>            |     |              |                 |         |
| Altezza (mm)                        | h17 | 610          | 1061            | 560     |
| Lunghezza totale (mm)               | l1  | 850          | 1230            | 1186    |
| Lunghezza forche (mm)               | l   | 670          | 950             | 955     |
| Larghezza (mm)                      |     | 1150         | 1127            | 1170    |
| Profondità (mm)                     | p5  | 820          | 1230            | 1110    |
| <b>Parametri di funzionamento</b>   |     |              |                 |         |
| Equipaggiamento macchina            |     | X            | X               | X       |
| Denti                               |     | 2            | 2               | 2       |

| Compatibilità della macchina   | FB 950 / 700 | FB 950 / 700 LB | FB 1110 |
|--|--------------|-----------------|---------|
| All-Tach® stretto  | N51502699    | N51502698       | -       |
| All-Tach®  | N51502684    | N51502687       | N747028 |
| Attacco 4 punti  | N51502685    | N51502688       | -       |
| Attacco Euro   | N51502686    | N51502689       | -       |
| 1650R  | -            | -               | X       |
| 1650RT   | -            | -               | X       |
| 1950RT   | -            | -               | X       |
| 1950RT   | -            | -               | X       |
| 1950RT   | -            | -               | X       |
| 1950RT   | -            | -               | X       |
| 2100V  | -            | -               | X       |
| 2300V  | -            | -               | X       |
| 2750V  | -            | -               | X       |
| AL230  | X            | -               | -       |
| AL320  | X            | X               | -       |
| AL330  | X            | X               | -       |
| AL420  | X            | X               | -       |
| AL430  | X            | X               | -       |
| AL530  | X            | X               | -       |
| AL550  | X            | X               | -       |
| AL650  | X            | X               | -       |
| GCT 3-14   | -            | X               | -       |
| GCT 3-14 +   | -            | X               | -       |
| MLA 2-25 H   | 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 5-50 H   | X            | X               | -       |
| MLA 5-60 H-Z   | X            | X               | -       |
| MLA 6-65 H-Z   | X            | X               | -       |
| MLA-T 516-75 H   | X            | X               | -       |
| MLA-T 516-75 H   | X            | X               | -       |
| R165   | -            | -               | X       |
| RT165  | -            | -               | X       |
| RT195 - NEW  | -            | -               | X       |
| RT195 - NEW  | -            | -               | X       |
| RT195 - NEW  | -            | -               | X       |
| ULM 412 H  | -            | X               | -       |
| ULM 412 H  | -            | X               | -       |
| ULM 415 H  | -            | X               | -       |
| ULM 415 H  | -            | X               | -       |
| V210   | -            | -               | X       |
| V230   | -            | -               | X       |
| V275   | -            | -               | X       |
| 1900R <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | -            | -               | X       |
| 2200R <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | -            | -               | X       |
| 2600R <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | -            | -               | X       |
| 2700V NXT2 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span> | -            | -               | X       |
| AL750 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | X            | X               | -       |
| ALT750 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>     | X            | X               | -       |
| ALT750 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>     | X            | X               | -       |
| MLA 1-25 H <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span> | X            | -               | -       |
| MLA 3-35 H <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span> | X            | X               | -       |
| MLA 4-50 H <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span> | X            | X               | -       |
| R220 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>       | -            | -               | X       |

**TABELLA DEI SIMBOLI**

|  |                                   |  |                 |  |                                |
|--|-----------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|
|  | Nessuna predisposizione richiesta |  | Linea idraulica |  | Ritorno idraulico al serbatoio |
|--|-----------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|

**TABELLA DEI SIMBOLI**

|  |                           |  |                             |  |  |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|  | Predisposizione elettrica |  | Predisposizione piattaforma |  | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|--|--|



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

**Sede centrale**

MANITU 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