

Scheda tecnica :

FORCA PER BALLE (MACCHINE COMPATTE)



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

- 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].

 **ATTACHMENTS**

| Specifiche tecniche | | FB 950 / 700 | FB 950 / 700 LB | FB 1110 |
|-------------------------------------|-----|--------------|-----------------|---------|
| Distanza dal centro di gravità (mm) | | - | 155 | - |
| Capacità | | | | |
| Capacità (kg) | | 700 | 700 | 560 |
| Weight | | | | |
| Peso (kg) | | 73 | 72 | 75 |
| Peso e dimensioni | | | | |
| 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 |
| Parametri di funzionamento | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | ✗ | ✗ | ✗ |
| 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 |
| 1900R | - | - | X |
| 2100V | - | - | X |
| 2200R | - | - | X |
| 2300V | - | - | X |
| 2600R | - | - | X |
| 2700V NXT2 | - | - | 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 | - |
| AL750 | 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 | - |
| R165 | - | - | X |
| R220 | - | - | X |
| RT165 | - | - | X |
| ULM 412 H | - | X | - |
| ULM 412 H | - | X | - |
| ULM 415 H | - | X | - |
| ULM 415 H | - | X | - |
| V210 - NEW | - | - | X |
| V230 - NEW | - | - | X |
| V275 - NEW | - | - | X |
| MLA 1-25 H OLD | X | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | X | X | - |
| MLA 4-50 H OLD | X | 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



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