

Scheda tecnica :

# FORCA PER LETAME CON PINZA



## Specifiche tecniche

- Struttura massiccia e pinza rinforzata per maggiore longevità.
- Struttura aperta.
- Ottima presa del letame.
- Apertura regolabile della pinza - maggiore precisione di lavoro.
- Denti forgiati; denti - facili da smontare.
- Componenti idraulici ben protetti.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza FFGR 1500 / 600 - 52737500].







## Vantaggi per i clienti

- Robusto attacco multiuso.
- Facile gestione del letame compatto.
- L'apertura totale della ganascia consente di lavorare a filo con le pareti.
- Accessorio versatile che consente la movimentazione occasionale di balle quadrate.
- Ottima visibilità, lavoro più veloce.

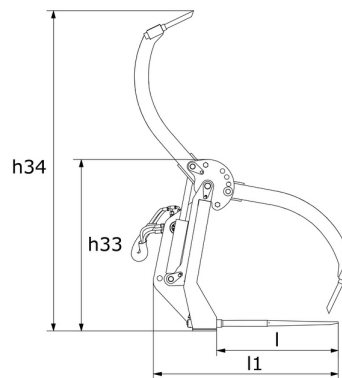
| Specifiche tecniche                 |     | FFGR 1500 / 600 | FFGR 1500 / 900 | FFGR 1700 | FFGR 1950 | FFGR 1950 DA | FFGR 2100 | FFGR 2400 |
|-------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| Distanza dal centro di gravità (mm) |     | 361             | 370             | -         | -         | -            | -         | -         |
| <b>Capacità</b>                     |     |                 |                 |           |           |              |           |           |
| Capacità (kg)                       |     | 720             | 1115            | -         | 1580      | 1580         | 1700      | 1700      |
| Capacità della cupola (l)           |     | 600             | 990             | 1050      | 1000      | 1000         | 1100      | 1300      |
| <b>Weight</b>                       |     |                 |                 |           |           |              |           |           |
| Peso (kg)                           |     | 340             | 437             | 505       | 477       | 530          | 492       | 528       |
| <b>Peso e dimensioni</b>            |     |                 |                 |           |           |              |           |           |
| Lunghezza totale (mm)               | l1  | 1274            | 1321            | 1320      | 1322      | 1320         | 1322      | 1325      |
| Lunghezza forche (mm)               | l   | 810             | 810             | 810       | 810       | 810          | 810       | 810       |
| Larghezza forche (mm)               | b5  | 225             | 225             | 225       | 225       | 225          | 225       | 225       |
| Larghezza (mm)                      |     | 1535            | 1627            | 1700      | 1950      | 1950         | 2100      | 2400      |
| Altezza griffa chiusa (mm)          | h33 | 879             | 1138            | 1124      | 1138      | 1124         | 1138      | 1138      |
| Altezza griffa aperta (mm)          | h34 | 1675            | 1869            | 2093      | 1625      | 2093         | 1636      | 1615      |
| <b>Parametri di funzionamento</b>   |     |                 |                 |           |           |              |           |           |
| Equipaggiamento macchina            |     |                 |                 |           |           |              |           |           |
| Denti / Dita                        |     | 7 / 7           | 7 / 7           | 8 / 7     | 9 / 7     | 9 / 7        | 10 / 7    | 12 / 8    |

| Compatibilità della macchina    | FFGR 1500 / 600 | FFGR 1500 / 900 | FFGR 1700 | FFGR 1950 | FFGR 1950 DA | FFGR 2100 | FFGR 2400 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| Codice                          | -               | 52595596        | 751429    | 751404    | 751428       | 751403    | 751405    |
| All-Tach®                       | 52737500        | -               | -         | -         | -            | -         | -         |
| Attacco 4 punti                 | 52742068        | -               | -         | -         | -            | -         | -         |
| Attacco Euro                    | 52742069        | -               | -         | -         | -            | -         | -         |
| AL530                           | X               | -               | -         | -         | -            | -         | -         |
| MLA 5-50 H                      | X               | -               | -         | -         | -            | -         | -         |
| MLT 420-60 H                    | -               | X               | -         | -         | -            | -         | -         |
| MLT 625-75 H                    | -               | -               | X         | -         | X            | -         | -         |
| MLT 625 e                       | -               | -               | X         | -         | X            | -         | -         |
| MLT 630-115 (S1)                | -               | -               | -         | X         | -            | X         | X         |
| MLT 630-115 (S2)                | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 630-115 V (S1)              | -               | -               | -         | X         | -            | X         | X         |
| MLT 630-115 V (S2)              | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 630-115 V CP (S1)           | -               | -               | -         | X         | -            | X         | X         |
| MLT 630-115 V CP (S2)           | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 635-130 PS+ (S1)            | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 635-130 PS+ (S2)            | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 635-140 V+ (S1)             | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 635-140 V+ (S2)             | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 730-115 V (S1)              | -               | -               | -         | X         | -            | X         | X         |
| MLT 730-115 V (S2)              | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 730-115 V CP (S1)           | -               | -               | -         | X         | -            | X         | X         |
| MLT 730-115 V CP (S2)           | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 733-115                     | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 733-115 (S2)                | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 733-115 LSU (S1)            | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 737-130 PS+ (S1)            | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 738-130 PS+ (S1)            | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 741-130 PS+ (S1)            | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 741-140 V+ (S1)             | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 742-130 PS+ (S1)            | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 742-140 V+ (S1)             | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 841-145 PS+                 | -               | -               | -         | -         | -            | -         | X         |
| MLT 850-145 V+                  | -               | -               | -         | -         | -            | -         | X         |
| MLT 937-115 (S1)                | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 940-140 V+ (S1)             | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 940-140 V+ (S2)             | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 1041-145 PS+L               | -               | -               | -         | -         | -            | -         | X         |
| MLFX 625-75 H                   | -               | -               | X         | -         | X            | -         | -         |
| MLFX 732                        | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLFX 735 T LSU                  | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLFX 738-130 PS+ (S1)           | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLFX 741 T LSU                  | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLFX 841 - 145 PS+              | -               | -               | -         | -         | -            | -         | X         |
| MLFX 850-145 V+                 | -               | -               | -         | -         | -            | -         | X         |
| MLFX 1041-145 PS+L              | -               | -               | -         | -         | -            | -         | X         |
| ULM 412 H                       | X               | -               | -         | -         | -            | -         | -         |
| ULM 415 H                       | X               | -               | -         | -         | -            | -         | -         |
| MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>      | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b> | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>    | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>  | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b> | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>    | -               | -               | -         | X         | -            | X         | -         |
| MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>  | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>      | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>  | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>      | -               | -               | -         | -         | -            | -         | X         |
| MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |

| Compatibilità della macchina      | FFGR 1500 / 600 | FFGR 1500 / 900 | FFGR 1700 | FFGR 1950 | FFGR 1950 DA | FFGR 2100 | FFGR 2400 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>     | -               | -               | -         | -         | -            | -         | X         |
| MLT-X 737-130 PS+ <b>OLD</b>      | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b> | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT-X 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>    | -               | -               | -         | -         | -            | X         | X         |
| MLT-X 840-140 PS+ <b>OLD</b>      | -               | -               | -         | -         | -            | -         | X         |
| MLT-X 1040-140 PS+ L <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 |

## Forca per letame con pinza - Disegno quotato





 **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