

Scheda tecnica :

# FORCA CON GRIFFA PER LETAME AD ALTA CAPACITÀ



## Specifiche tecniche

- Grande capacità 2000 L / 71 ft<sup>3</sup>.
- Piastre di «apertura/chiusura» griffa per una maggior longevità dei cilindri
- Denti imbullonati e rebbi per una facile manutenzione.
- Acciai di alta qualità resistenti all'usura e ad alto rendimento ampiamente utilizzati.
- Denti: Ø45 mm / 2 in, 939 mm / 37 in.
- Denti: Ø45 mm / 2 in, 1100 mm / 43 in.
- Per insilato e letame di paglia leggera. Max 700 kg / m<sup>3</sup>.

## Vantaggi per i clienti

- Accessorio massiccio ed efficiente.
- Ottima visibilità grazie al design innovativo.
- La migliore soluzione per la gestione del letame.
- Il design migliorato consente di lavorare a filo di pareti.
- Attacco versatile che consente la movimentazione occasionale di balle quadrate.

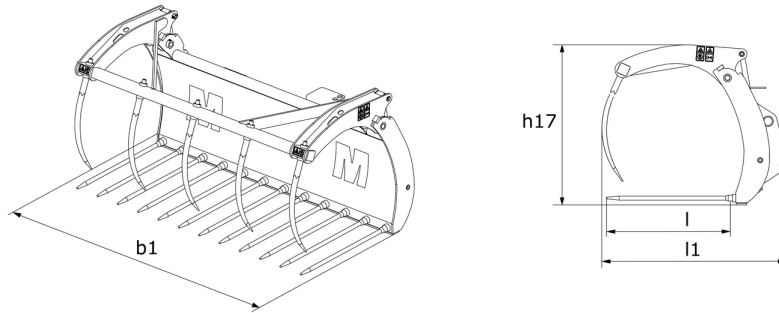
| Capacità                           |     | FMG 2100 / 1800 ONLY UK IRL | FMG 2450 / 2000 |
|------------------------------------|-----|-----------------------------|-----------------|
| Capacità (kg)                      |     | 1260                        | 1400            |
| Capacità della cupola (l)          |     | 1800                        | 2000            |
| Weight                             |     |                             |                 |
| Peso (kg)                          |     | 510                         | 686             |
| Peso e dimensioni                  |     |                             |                 |
| Lunghezza totale (mm)              | l1  | 1352                        | 1381            |
| Lunghezza forche (mm)              | l   | 990                         | 990             |
| Larghezza (mm)                     |     | 2100                        | 2435            |
| Altezza griffa chiusa (mm)         | h33 | 1223                        | 1201            |
| Parametri di funzionamento         |     |                             |                 |
| Equipaggiamento macchina           |     |                             |                 |
| Denti / Dita                       |     | 4 / 10                      | 5 / 12          |
| Apertura minima delle forche (mm)  | b5  | 221                         | 210             |
| Apertura massima delle forche (mm) | b5  | 637                         | 554             |

| Compatibilità della macchina           | FMG 2100 / 1800 ONLY UK IRL | FMG 2450 / 2000 |
|--|-----------------------------|-----------------|
| Codice                                 | 52000082                    | 790534          |
| MLT 630-115 (S1)                       | X                           | -               |
| MLT 630-115 V (S1)                     | X                           | -               |
| MLT 630-115 V CP (S1)                  | X                           | -               |
| MLT 635-130 PS+ (S1)                   | -                           | X               |
| MLT 635-130 PS+ (S2)                   | -                           | X               |
| MLT 635-140 V+ (S1)                    | -                           | X               |
| MLT 635-140 V+ (S2)                    | -                           | X               |
| MLT 733-115                            | -                           | X               |
| MLT 733-115 (S2)                       | -                           | X               |
| MLT 733-115 LSU (S1)                   | -                           | X               |
| MLT 737-130 PS+ (S1)                   | -                           | X               |
| MLT 738-130 PS+ (S1)                   | -                           | X               |
| MLT 741-130 PS+ (S1)                   | -                           | X               |
| MLT 741-140 V+ (S1)                    | -                           | X               |
| MLT 742-130 PS+ (S1)                   | -                           | X               |
| MLT 742-140 V+ (S1)                    | -                           | X               |
| MLT 841-145 PS+                        | -                           | X               |
| MLT 850-145 V+                         | -                           | X               |
| MLT 940-140 V+ (S1)                    | -                           | X               |
| MLT 940-140 V+ (S2)                    | -                           | X               |
| MLT 961-160 V+ L                       | -                           | X               |
| MLT 1041-145 PS+L                      | -                           | X               |
| MLTX 732                               | -                           | X               |
| MLTX 735 T LSU                         | -                           | X               |
| MLTX 738-130 PS+ (S1)                  | -                           | X               |
| MLTX 741 T LSU                         | -                           | X               |
| MLTX 841 - 145 PS+                     | -                           | X               |
| MLTX 850-145 V+                        | -                           | X               |
| MLTX 961-160 V+ L                      | -                           | X               |
| MLTX 1041-145 PS+L                     | -                           | X               |
| MLT 630-105 ST4 <span>OLD</span>       | X                           | -               |
| MLT 630-105 V CP ST4 <span>OLD</span>  | X                           | -               |
| MLT 630-105 V ST4 <span>OLD</span>     | X                           | -               |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <span>OLD</span>   | -                           | X               |
| MLT 635-140 V+ ST4 <span>OLD</span>    | -                           | X               |
| MLT 733-115 LSU ST4 <span>OLD</span>   | -                           | X               |
| MLT 733-115 ST4 <span>OLD</span>       | -                           | X               |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <span>OLD</span>   | -                           | X               |
| MLT 741-140 V+ ST4 <span>OLD</span>    | -                           | X               |
| MLT 840-145 PS+ <span>OLD</span>       | -                           | X               |
| MLT 940-140 V+ ST4 <span>OLD</span>    | -                           | X               |
| MLT 961-145 V+ L <span>OLD</span>      | -                           | X               |
| MLT 1040-145 PS+ L <span>OLD</span>    | -                           | X               |
| MLTX 737-130 PS+ <span>OLD</span>      | -                           | X               |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) <span>OLD</span> | -                           | X               |
| MLTX 741-140 V+ S1 <span>OLD</span>    | -                           | X               |
| MLTX 840-140 PS+ <span>OLD</span>      | -                           | X               |
| MLTX 961-145 V+ L <span>OLD</span>     | -                           | X               |
| MLTX 1040-140 PS+ L <span>OLD</span>   | -                           | 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 con griffa per letame ad alta capacità - Disegno quotato





**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