

Scheda tecnica :

# ***PINZA PER BALLE FASCIATE***




## **Specifiche tecniche**

- Denti forgiati arrotondati 2x4.
- Chiusura sincronizzata.
- Impressionante capacità di sollevamento fino a 1800 kg / 3969 lb.
- Gestisce 1 o 2 balle rotonde: massimo 1,80 m.
- Impugnatura 2 balle rettangolari: altezza massima di 1,2 m / 4 ft.
- Gestisce 3 balle rettangolari: alte 0,8 m / 3 ft ciascuna.
- Opzionale: 2 denti inferiori 680 mm / 27 in Ø35 mm / 1 in (ref 790521 - kit parti di ricambio).

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza P2BG 2x4 - 790518].







## **Vantaggi per i clienti**

- Gestione facile e pulita.
- Risparmio di tempo e accessorio competitivo.
- Gestisce 2 balle rotonde o 3 balle rettangolari contemporaneamente.
- Stabilità perfetta durante la movimentazione di balle quadrate con denti inferiori opzionali.

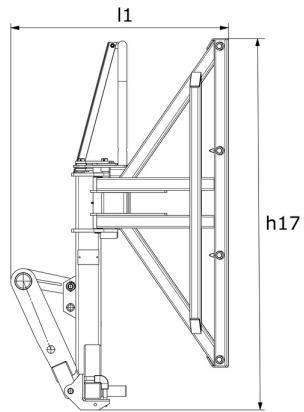
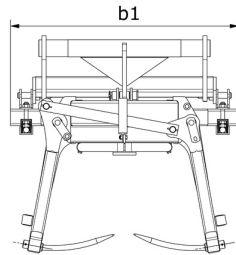
| Capacità                   |     | Lower Times | P2B6 2x4  |
|----------------------------|-----|-------------|---|
| Capacità (kg)              |     | -           | 1800  |
| Weight                     |     |             |   |
| Peso (kg)                  |     | 35          | 283   |
| Peso e dimensioni          |     |             |   |
| Altezza (mm)               | h17 | -           | 1776  |
| Lunghezza totale (mm)      | l1  | 680         | 1047  |
| Larghezza (mm)             |     | -           | 1090  |
| Lunghezza braccio (mm)     |     | -           | 600   |
| Parametri di funzionamento |     |             |   |
| Equipaggiamento macchina   |     | -           |  |
| Denti / Dita               |     | 2           | 2 / 4   |
| Apertura minima (mm)       |     | -           | 150   |
| Apertura massima (mm)      |     | -           | 1770  |

| Compatibilità della macchina     |  | Lower Times | P2B6 2x4 |
|----------------------------------|--|-------------|----------|
| Codice                           |  | 790521      | 790518   |
| ALT950                           |  | X           | X        |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5           |  | X           | X        |
| MLT 630-115 (S1)                 |  | X           | X        |
| MLT 630-115 (S2)                 |  | -           | X        |
| MLT 630-115 V (S1)               |  | X           | X        |
| MLT 630-115 V (S2)               |  | -           | X        |
| MLT 630-115 V CP (S1)            |  | X           | X        |
| MLT 630-115 V CP (S2)            |  | -           | 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 730-115 V (S1)               |  | X           | X        |
| MLT 730-115 V (S2)               |  | -           | X        |
| MLT 730-115 V CP (S1)            |  | X           | X        |
| MLT 730-115 V CP (S2)            |  | -           | X        |
| MLT 733-115                      |  | X           | X        |
| MLT 733-115 (S2)                 |  | -           | X        |
| MLT 733-115 LSU (S1)             |  | X           | X        |
| MLT 737-130 PS+ (S1)             |  | X           | X        |
| MLT 738-130 PS+ (S1)             |  | -           | X        |
| MLT 741-130 PS+ (S1)             |  | X           | X        |
| MLT 741-140 V+ (S1)              |  | X           | X        |
| MLT 742-130 PS+ (S1)             |  | -           | X        |
| MLT 742-140 V+ (S1)              |  | -           | X        |
| MLT 841-145 PS+                  |  | X           | X        |
| MLT 850-145 V+                   |  | X           | X        |
| MLT 937-115 (S1)                 |  | -           | X        |
| MLT 940-140 V+ (S2)              |  | -           | X        |
| MLT 961-160 V+ L                 |  | X           | X        |
| MLT 1041-145 PS+L                |  | X           | X        |
| MLFX 732                         |  | X           | X        |
| MLFX 735 T LSU                   |  | X           | X        |
| MLFX 735 T LSU (70 KW)           |  | X           | X        |
| MLFX 738-130 PS+ (S1)            |  | -           | X        |
| MLFX 741 T LSU                   |  | -           | X        |
| MLFX 841 - 145 PS+               |  | X           | X        |
| MLFX 850-145 V+                  |  | X           | X        |
| MLFX 961-160 V+ L                |  | X           | X        |
| MLFX 1035 LT LSU                 |  | X           | X        |
| MLFX 1041-145 PS+L               |  | X           | 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        |
| 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           | X        |
| MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>    |  | X           | X        |
| MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>      |  | X           | X        |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>    |  | X           | X        |
| MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>      |  | -           | X        |
| MLFX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b> |  | X           | X        |
| MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>    |  | X           | X        |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>      |  | X           | X        |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>     |  | X           | X        |
| MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>   |  | 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 |

Pinza per balle fasciate - 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