

Scheda tecnica :

# **PINZA PER BALLE FASCIATE**




## **Vantaggi per i clienti**

- Struttura tubolare: nessun rischio di danneggiare il film quando si spostano le balle avvolte.
- Ampia apertura del morsetto per movimentazione di balle grandi o multiple.
- Protezione dei componenti superiore.
- Multi-task: progettato per balle quadrate avvolte, può anche gestire balle quadrate standard o rotonde.

## **Specifiche tecniche**







- Telaio robusto; componenti per applicazioni intensive.
- Cinematica telescopica - movimento smooth; forte capacità di serraggio.
- Uso generale di cuscinetti in Teflon® - Manutenzione limitata.
- Limitatore di pressione standard.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza CLBSW 2000 /1000 - 52000812].

| Capacità                   |     | CLBSW 2000 / 1000   |
|----------------------------|-----|---|
| Capacità (kg)              |     | 1000  |
| Weight                     |     |   |
| Peso (kg)                  |     | 463   |
| Peso e dimensioni          |     |   |
| Altezza (mm)               | h17 | 679   |
| Lunghezza totale (mm)      | l1  | 1849  |
| Larghezza (mm)             |     | 1525  |
| Lunghezza braccio (mm)     |     | 1000  |
| Parametri di funzionamento |     |   |
| Equipaggiamento macchina   |     |  |
| Apertura minima (mm)       |     | 740   |
| Apertura massima (mm)      |     | 2090  |

| Compatibilità della macchina    |  | CLBSW 2000 / 1000 |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Codice                          |  | 52000812          |
| MLT 625-75 H                    |  | X                 |
| MLT 630-115                     |  | X                 |
| MLT 630-115 V                   |  | X                 |
| MLT 630-115 V CP                |  | X                 |
| MLT 635-130 PS+                 |  | X                 |
| MLT 635-140 V+                  |  | X                 |
| MLT 730-115 V                   |  | X                 |
| MLT 730-115 V CP                |  | X                 |
| MLT 733-115 LSU                 |  | X                 |
| MLT 737-130 PS+                 |  | X                 |
| MLT 741-130 PS+                 |  | X                 |
| MLT 741-140 V+                  |  | X                 |
| MLT 841-145 PS+                 |  | X                 |
| MLT 850-145 V+                  |  | X                 |
| MLT 940-140 V+                  |  | X                 |
| MLT 961-160 V+ L                |  | X                 |
| MLT 1041-145 PS+L               |  | X                 |
| MLFX 625-75 H                   |  | X                 |
| MLFX 735 T LSU                  |  | X                 |
| MLFX 737-130 PS+                |  | X                 |
| MLFX 741 T LSU                  |  | X                 |
| MLFX 841 - 145 PS+              |  | X                 |
| MLFX 850-145 V+                 |  | X                 |
| MLFX 961-160 V+ L               |  | X                 |
| MLFX 1041-145 PS+L              |  | X                 |
| MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>      |  | X                 |
| MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b> |  | X                 |
| MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>    |  | X                 |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>  |  | X                 |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   |  | X                 |
| MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b> |  | X                 |
| MLT 733-115 <b>OLD</b>          |  | X                 |
| MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>  |  | X                 |
| MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>      |  | X                 |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>  |  | X                 |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   |  | X                 |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>      |  | X                 |
| MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   |  | X                 |
| MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>     |  | X                 |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>   |  | X                 |
| MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>     |  | X                 |
| MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>   |  | X                 |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>     |  | X                 |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>    |  | X                 |
| MLFX 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 |



# **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