

Scheda tecnica :

PINZA PER BALLE CLASSIC





Specifiche tecniche

- Denti 2x3 o 2x4.
- Chiusura sincronizzata.
- Eccellente capacità di sollevamento di 1000 kg / 2205 lb o 1200 kg / 2646 lb a 800 mm / 31 lb.
- Gestisce 1 palla rotonda con un Ø massimo di 1,8 m / 6 ft per il 2x4 e da 1,5 m / 5 ft a 2 m / 7 ft per il 2x3.
- Gestisce 2 balle rettangolari con un'altezza massima di 0,8 m / 3 ft ciascuna.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza CLBR 2x3 - 52001013].







Vantaggi per i clienti

- Accessorio facile da usare ed efficiente.
- Gestisce 1 palla rotonda o fino a 2 balle rettangolari.
- Manipolazione di una palla rotonda o fino a 2 balle rettangolari.
- Denti arrotondati in ferro battuto per una penetrazione precisa e pulita nel materiale.
- Opzionale: 2 denti inferiori (680 mm / 27 in, Ø35 mm / 1 in) che garantiscono una un'eccellente stabilità durante la movimentazione di balle rettangolari

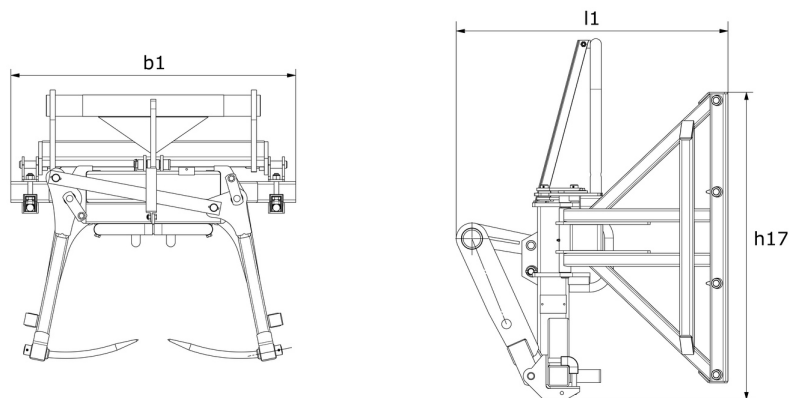
| Capacità | | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|-----------------------------------|-----|---|---|
| Capacità (kg) | | 1200 | 1800 |
| Weight | | | |
| Peso (kg) | | 235 | 235 |
| Peso e dimensioni | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 1382 | 1381 |
| Lunghezza totale (mm) | l1 | 1082 | 1031 |
| Lunghezza forche (mm) | l | 335 | 335 |
| Larghezza (mm) | | 1090 | 1090 |
| Lunghezza braccio (mm) | | 700 | 600 |
| Parametri di funzionamento | | | |
| Equipaggiamento macchina | |  |  |
| Denti / Dita | | 2 / 3 | 2 / 4 |
| Apertura minima (mm) | | 186 | 112 |
| Apertura massima (mm) | | 1960 | 1770 |
| Apertura minima delle forche (mm) | b5 | 335 | 350 |

| Compatibilità della macchina | | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|---------------------------------|--|----------|---------|
| Codice | | 52001013 | 757612 |
| ALT950 | | X | X |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | | X | X |
| MLT 420-60 H | | X | X |
| MLT 625-75 H | | X | X |
| MLT 625 e | | X | X |
| MLT 630-115 (S1) | | X | X |
| MLT 630-115 (S2) | | X | X |
| MLT 630-115 V (S1) | | X | X |
| MLT 630-115 V (S2) | | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S1) | | 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 |
| MLT 730-115 V (S2) | | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S1) | | 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 | X |
| MLT 850-145 V+ | | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | | X | X |
| MLT 961-160 V+ L | | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | | X | X |
| MLFX 625-75 H | | X | X |
| MLFX 732 | | X | X |
| MLFX 735 T LSU | | X | X |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | | - | X |
| MLFX 741 T LSU | | X | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | | X | X |
| MLFX 850-145 V+ | | X | X |
| MLFX 961-160 V+ L | | X | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | | X | X |
| MLT 630-105 ST4 OLD | | X | X |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | | X | X |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | | X | X |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | | X | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | | X | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | | X | X |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | | X | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | | X | X |
| MLT 733-115 ST4 OLD | | X | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | | X | X |
| MLT 845-100 H OLD | | X | X |
| MLT 845-120 OLD | | X | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | | X | X |
| MLT 961-145 V+ L OLD | | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | | X | X |
| MLFX 737-130 PS+ OLD | | X | X |

| Compatibilità della macchina | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|-----------------------------------|----------|---------|
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | X | X |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | X | X |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | X | X |
| MLT-X 845-120 OLD | X | X |
| MLT-X 845-120 H OLD | X | X |
| MLT-X 961-145 V+ L OLD | X | X |
| MLT-X 1040-140 PS+ L 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 |

Pinza per balle classic - 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



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