

Scheda tecnica :

PINZA PER BALLE AD ALTA INTENSITA




Vantaggi per i clienti

- Easy to use and efficient attachment.
- Handles up to 2 round bales or 3 rectangular bales at the same time.
- Rounded teeth in wrought iron that offer an accurate and clean penetration on materials.







Specifiche tecniche

- 2x6 teeth.
- Synchronized closure.
- Excellent lifting capacity of 2000 kg / 3310 lb at 800 mm / 31 in or 2500 kg / 5513 lb with optional lower tines.
- Handles 1 round bales Ø 1.8 m / 6 ft max. for the 2x4 and Ø 1.5 m / 5 ft to 2 m / 7 ft for the 2x3.
- Handles 2 rectangular bales of maximum 0.8 m / 3 ft high per bale.

[The 3D picture at the top of this page is the reference CLBR 2x6 - 757666].

Capacità		CLBR 2x6
Capacità (kg)		2000
Weight		
Peso (kg)		434
Peso e dimensioni		
Altezza (mm)	h17	2256
Lunghezza totale (mm)	l1	1276
Lunghezza forche (mm)	l	335
Larghezza (mm)		1002
Lunghezza braccio (mm)		700
Parametri di funzionamento		
Equipaggiamento macchina		
Denti / Dita		2 / 6
Apertura minima (mm)		186
Apertura massima (mm)		1960

Compatibilità della macchina		CLBR 2x6
Codice		757666
MLT 635-130 PS+		X
MLT 635-140 V+		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 1041-145 PS+L		X
MLFX 737-130 PS+		X
MLFX 741 T LSU		X
MLFX 841 - 145 PS+		X
MLFX 850-145 V+		X
MLFX 1041-145 PS+L		X
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD		X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD		X
MLT 733-115 OLD		X
MLT 733-115 LSU ST4 OLD		X
MLT 733-115 ST4 OLD		X
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD		X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD		X
MLT 840-145 PS+ OLD		X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD		X
MLT 1040-145 PS+ L OLD		X
MLFX 737-130 PS+ OLD		X
MLFX 741-140 V+ S1 OLD		X
MLFX 840-140 PS+ OLD		X
MLFX 1040-140 PS+ L OLD		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



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