Scheda tecnica:

# **FORCA PER LETAME CON PINZA**



## Specifiche tecniche

- Struttura massiccia e pinza rinforzata per maggiore longevità.
- · Struttura aperta.
- Ottima presa del letame.
- Apertura regolabile della pinza maggiore precisione di lavoro.
- Denti forgiati; denti facili da smontare.
- · Componenti idraulici ben protetti.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza FFGR 1500 / 600 - 52737500].

## Vantaggi per i clienti

- Robusto attacco multiuso.
- Facile gestione del letame compatto.
- L'apertura totale della ganascia consente di lavorare a filo con le pareti.
- Accessorio versatile che consente la movimentazione occasionale di balle quadrate.
- Ottima visibilità, lavoro più veloce.



Specifiche tecniche		FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Distanza dal centro di gravità (mm)		361	370				-	-
Capacità								
Capacità (kg)		720	1115		1580	1580	1700	1700
Capacità della cupola (I)		600	930	1050	1000	1000	1100	1300
Weight								
Peso (kg)		340	437	505	477	530	492	528
Peso e dimensioni								
Lunghezza totale (mm)	l1	1274	1321	1320	1322	1320	1322	1325
Lunghezza forche (mm)	1	810	810	810	810	810	810	810
Larghezza forche (mm)	b5	225	225	225	225	225	225	225
Larghezza (mm)		1535	1627	1700	1950	1950	2100	2400
Altezza griffa chiusa (mm)	h33	879	1138	1124	1138	1124	1138	1138
Altezza griffa aperta (mm)	h34	1675	1869	2093	1625	2093	1636	1615
Parametri di funzionamento								
Equipaggiamento macchina		88	88	88	88	88	88	88
Denti / Dita		7 / 7	7 / 7	8 / 7	9 / 7	9 / 7	10 / 7	12 / 8

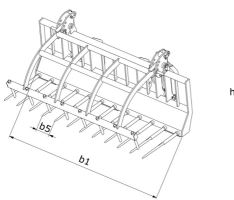
Denti / Dita	7/7	7 / 7	8 / 7	9 / 7	9 / 7	10 / 7	12 / 8
Compatibilità della macchina	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Codice		52595596	751429	751404	751428	751403	751405
\II-Tach®	52737500	<u>.</u>			-		
Attacco 4 punti	52742068	-		-	<u>-</u>		-
Attacco Euro	52742069	-		-	<u>-</u>		-
L530	Х						-
CT 3-14	Х						-
GCT 3-14 +	X						-
MLA 5-50 H	Х						-
MLT 420-60 H		Х					-
MLT 625-75 H			Х		X		-
MLT 625 e			Х		X		-
MLT 630-115 (S1)				Х		Х	х
MLT 630-115 (S2)				Х		X	-
MLT 630-115 V (S1)				Х		Х	х
MLT 630-115 V (S2)				Х		Х	-
MLT 630-115 V CP (S1)				Х		Х	х
MLT 630-115 V CP (S2)				X		Х	-
MLT 635-130 PS+ (S1)						Х	Х
MLT 635-130 PS+ (S2)						X	Х
MLT 635-140 V+ (S1)						Х	X
MLT 635-140 V+ (S2)						Х	X
MLT 730-115 V (S1)				X		X	X
MLT 730-115 V (S2)				X		X	-
MLT 730-115 V CP (S1)				X		X	Х
MLT 730-115 V CP (S2)				X		Х	-
MLT 733-115				-		X	Х
MLT 733-115 (S2)						Х	X
/LT 733-115 LSU (S1)						X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)						Х	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
MLT 850-145 V+							X
MLT 937-115 (S1)						Х	X
MLT 940-140 V+ (S1)						X	X
MLT 940-140 V+ (S2)						x	X
MLT 1041-145 PS+L	·		•			^	X
			· v				
ИLT-X 625-75 H ИLT-X 732	•	•	Х		X -	X	X
MLT-X 735 T LSU	·		•		·	X	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2)						X	X
MLT-X 738-130 PS+ (S1)		•	•		•	X	X
ALT X 941 145 DC :						Х	X
MLT-X 841 - 145 PS+ MLT-X 850-145 V+	•	•	•		•		X
						•	X
MLT-X 1041-145 PS+L	-	•			•	•	Х
ILM 412 H	X						
LM 412 H	X	•			•		•
ILM 415 H	X					•	
JLM 415 H	X	-					•
MLT 630-105 ST4 OLD	-		-	Х	-	X	-
MLT 630-105 V CP ST4 OLD				Х		Х	
MLT 630-105 V ST4 OLD		-	-	Х		Х	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD						Х	Х
						Χ	X
		-	-				
MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>	•	•		Х		X	
MLT 635-140 V+ ST4							- - X

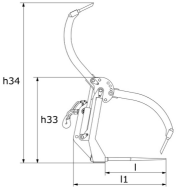
### FORCA PER LETAME CON PINZA creato il 9 novembre 2025 04:17 UTC

Compatibilità della macchina	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
MLT 733-115 ST4 OLD		-	-	-	-	Х	Х
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>						X	X
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>		-	-	-	-	Х	Х
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>							Χ
MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>		-	-	-	-	Х	Χ
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>							Χ
MLT-X 737-130 PS+ OLD		-	-	-	-	Х	Χ
MLT-X 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>						X	Χ
MLT-X 840-140 PS+ <b>OLD</b>		-	-		-	-	Х
MLT-X 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>							X

TABELLA DEI SIMBOLI							
X	Nessuna predisposizione richiesta	88	Linea idraulica		Ritomo idraulico al serbatoio		
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri		

# Forca per letame con pinza - Disegno quotato









#### Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI 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