

# FORCA PER FORAGGIO

<http://tiny.cc/silagefork>



## VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Robusto telaio
- Versatile ed efficiente
- Denti sostituibili
- Dimensioni compatte per poter operare in spazi ristretti

La forca foraggio è costituita da una forca dotata di denti avvitati e sostituibili (tranne per il modello da 80) ed una pinza mossa da un potente cilindro idraulico. E' l'ideale per la movimentazione di foraggio, ma può essere utilizzata anche per sollevare balle di fieno ed altro materiale. Tutte le spine sono dotate di ingrassatore per ridurre l'usura e aumentare la durata nel tempo.



Modello	Larghezza	Lunghezza denti	N. denti	Capacità di sollevamento*	Peso	Codice
80	80 cm	48 cm	5	300 kg	67 kg	<b>C895061</b>
95	95 cm	60 cm	6	600 kg	88 kg	<b>C890355</b>
120	120 cm	60 cm	8	800 kg	110 kg	<b>C890356</b>
150	150 cm	60 cm	9	900 kg	130 kg	<b>C890357</b>

(\*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
<b>Modello</b>													
80	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
95	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
120	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
150	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

