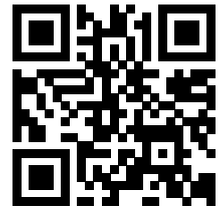


# PINZA PER BALLE ROTONDE

<http://tiny.cc/balegrabber>


## VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Presa solida e sicura
- Non danneggia il rivestimento in materiale plastico delle balle

La pinza per balle rotonde è costituita da due grandi ganasce mosse da un potente cilindro idraulico. L'ampia superficie delle ganasce e la costruzione in tubolari garantisce una presa potente e sicura ma senza danneggiare il rivestimento in materiale plastico delle balle.

L'apertura delle ganasce permette di prendere balle fino a 160 cm di diametro. Grazie al braccio telescopico delle macchine MultiOne è possibile impilare le balle anche ad elevata altezza.



Modello	Peso Max balla*	Ø Min. balla	Ø Max. balla	Peso	Codice
Pinza per balle rotonde	1000 kg	97 cm	160 cm	130 kg	<b>C890410</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
	Molto compatibile			Compatibile			Non compatibile						