

*Fatti largo negli
spazi più stretti*



R 200

R 300

- **Grande capacità di carico**
- **Elevata compattazione (4:1)**
- **Può girare anche
in piccoli centri**
- **Ideale per
rifiuto organico e vetro**
- **Facilità di scarico**
- **Sollevamento vasca
facilitato**

- **Large load capacity**
- **High compaction (4:1)**
- **Can also run
around small centre**
- **Ideal for organic waste
and glass**
- **Easy to unloading**
- **Easy body lifting**

Oggi sono cambiate le esigenze di raccolta. Sono cambiati i tipi di rifiuti. Meno rifiuto secco, più rifiuto organico, quindi più liquido, più peso.

Per questo servono delle vasche di contenimento non solo più grandi, ma più resistenti, più compattanti. Con un adeguato sistema di sollevamento che possa garantire la massima efficienza in ogni circostanza.

R200 ed R300 sono la risposta. Grazie alla struttura robusta e stabile della vasca, ad un pistone supplementare che ne aiuta la salita e ai piedi stabilizzatori a rullo per aumentarne la stabilità.

Inoltre, per agevolare la fase di scarico di materiale molto compattato, come per esempio il cartone, abbiamo ideato il nuovissimo sistema di scarico Easy-Emptying. Una speciale pala ausiliaria che aiuterà il rifiuto ad uscire in fase di scarico.



Specifiche Vasca

modello	volume m ³	altezza mm	largh. mm	lungh. mm
R200	7,0	1600	2000	3680
R300	10,0	2000	2000	4730

Today, collection needs and types of waste has changed. Less mixed waste, more organic waste, therefore more liquid, heavier.

This calls for containment tanks that are not only larger, but stronger, more compacting. With a proper lifting system that can guarantee maximum efficiency in all circumstances.

R200 and R300 are the answers. Thanks to the sturdy and stable body structure, with an additional actuator to help tipping, and the roller stabilizer feet for greater stability.

In addition, to facilitate the unloading of highly compacted material, for example cardboard, we have created the brand new Easy-Emptying unloading system. A special auxiliary blade helps waste come out during unloading.

