

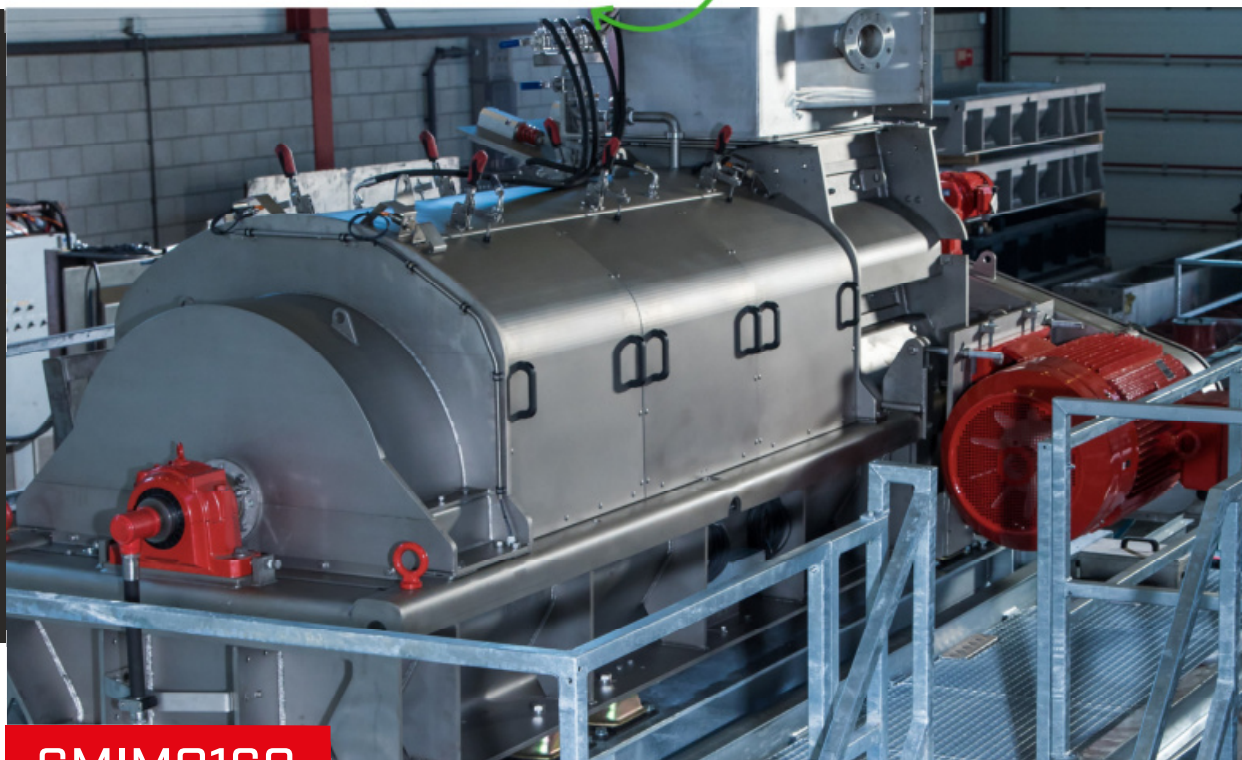


# smicon

improve the process

improve the future

DEPACKAGING



SMIMO160

SMIMO160 è la soluzione ideale per separare il materiale organico (scarti dei supermercati e/o flussi residui provenienti dalla filiera alimentare) dal suo imballaggio, tritandolo al tempo stesso finemente. SMIMO160 può trattare elevati quantitativi di materiale: fino a 45 m<sup>3</sup> /h. è idonea alla separazione di materiali sia asciutti che umidi.

- ▶ Pezzatura dell'imballo grossolana e matrice organica tritatura finemente ▶ Tamburo filtrante rotante
- ▶ La macchina può gestire anche grandi quantità di materiale in ingresso ▶ Può trattare anche i liquidi
- ▶ >99,5 % di prodotto organico pulito
- ▶ Ampia superficie filtrante con griglie facilmente sostituibili ▶ Disponibile versione totalmente in acciaio inox
- ▶ Usura ridotta grazie alla bassa velocità di rotazione dell'albero ▶ Portellone per agevolare l'accesso e la manutenzione
- ▶ Fornitura comprensiva dell'attrezzatura necessaria per la rotazione manuale dell'albero per agevolarne pulizia e manutenzione



INGRESSO  
SCARTI  
ALIMENTARI  
CONFEZIONATI  
E  
SCIOLTI



USCITA  
IMBALLAGGIO E  
MISCELA  
ORGANICA

# SMIM0160

## TECHNICAL DATA

Distributore:



O.R.S.I. s.r.l.  
Corso Alessandria 49  
15057 Tortona (AI)  
Tel 0131/861016 - 0131/813513  
www.orsitortona.it  
info@orsitortona.it

Dimensioni	
Dimensioni macchina	4430x2430x1540 mm (LxLxH)
Area di carico	898x504 mm (LxL)
Scarico frazione organica	2993x844 mm (LxL)
Scarico imballaggi	844x280 mm (LxL)
Dimensioni in trasporto	4540x2280x1820 mm (LxLxH)
Volume in trasporto	19 m <sup>3</sup>
Ingombro	8440x4500 mm (LxL)
Area di spremitura	4,5 m <sup>2</sup>
Maglia di spremitura	Ø 8/12/15/20/25/30/50/70 mm
Peso	
Peso	7100 kg
Carico a terra per piede	35 kN
Peso in trasporto	7300 kg
Trasmissione	
Potenza albero principale	55/75/90/110 kW
Potenza tamburo filtrante	1,1 kW
Velocità tamburo filtrante	2,5 Giri/Min
Grado di protezione	IP66
Informazioni generali	
Capacità	1-45 m <sup>3</sup> /h
Temperatura prodotto	1-70 °C
Alimentazione liquidi	
Raccordo tubazione	1" BSP
Temperatura	1-70 °C
Pressione massima	5 bar
Capacità massima	18 m <sup>3</sup> /h
Impurità massima	Ø 2 mm
Altre caratteristiche	
Livello di pressione sonora ponderata A	<80 dB
Livello pressione sonora di picco ponderata C	<130 dB

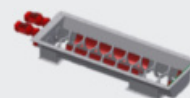
I dati tecnici si riferiscono alla macchina senza accessori e le specifiche dipendono comunque dai materiali trattati

### Accessori

Cuffia di carico



Doppia coclea



Scarico frazione organica



Piattaforma



Telaio



Kit manutenzione



### Disegni ed ingombri

