



smicon

improve the process

improve the future

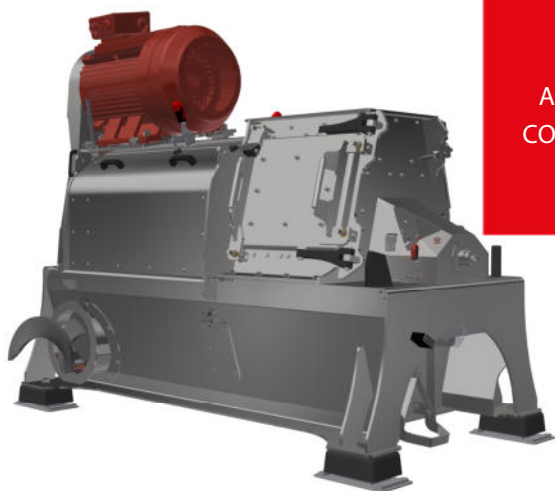
DEPACKAGING



SMIMO80

SMIMO80 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. SMIMO80 può trattare fino a 12 m³/h di materiale ed 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 essere alimentata anche con materiale di dimensioni importanti ▶ Può trattare anche i liquidi
- ▶ Ampia superficie filtrante con griglie facilmente sostituibili ▶ Disponibile anche in 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
- ▶ >99,9% di prodotto organico pulito
- ▶ Interno dotato di piastre antiusura in acciaio inossidabile facilmente sostituibili



INPUT
SCARTI
ALIMENTARI
CONFEZIONATI
E
SCIOLTI



OUTPUT
IMBALLAGGIO E
MISCELA
ORGANICA

SMIM080

TECHNICAL DATA

Distributore:

ORSI

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	2600x1250x2100 mm (LxLxH)
Area di carico	565x350 mm (LxL)
Scarico frazione organica	1385x660 mm (LxL)
Scarico imballaggi	660x325 mm (LxL)
Dimensioni in trasporto	2800x1600x2150 mm (LxLxH)
Volume in trasporto	10 m ³
Ingombro	5500x3240 mm
Area di spremitura	2,2 m ²
Maglia di spremitura	Ø 8/10/12/15/20/25 mm
Peso	
Peso	3200 kg
Carico a terra per piede	11,6 kN
Peso in trasporto	3400 kg
Trasmissione	
Potenza albero principale	15/22/30/37/45 kW
Potenza tamburo filtrante	0,18 kW
Velocità tamburo filtrante	0,5 giri/min
Grado di protezione	IP66
Informazioni generali	
Capacità	1-12 m ³ /h
Temperatura prodotto	1-70 °C
Alimentazione liquidi	
Raccordo tubazione	1" BSP
Temperatura	1-70 °C
Pressione massima	5 bar
Capacità massima	18 m ³ /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



Telaio



Serbatoio frazione organica



Tramoggia di alimentazione con coclee



Pompa frazione organica



Kit manutenzione



Disegni ed ingombri

