



# MINICOSTIPATORE ribaltabile

SATM5

SCHEDA TECNICA

 **ECONOLEGGI.it**

# SATM5

TIPOLOGIA

## COSTIPATORE RIBALTABILE

SATM5. Costipatore ribaltabile a funzionamento oleodinamico realizzata in acciaio completamente saldato e a tenuta stagna. Travaso in mezzi più grandi. Voltabidoni e voltacassonetti con attacchi standardizzati.

Sistema di compattazione con pala articolata, azionato da quattro cilindri oleodinamici a doppio effetto, adatto sia alla frazione secca quale carta, cartone e plastica, nonché al rifiuto organico.

Ciclo di compattazione automatico ed inversione ciclo in fase di scarico, per agevolare la fuoriuscita dei rifiuti ingombranti.

Scarico rifiuti tramite ribaltamento azionato da un cilindro a doppio effetto; soglia di scarico idonea per travaso in veicoli madre.

Sistema di stabilizzazione automatica in fase di scarico

Sistema di funzionamento oleodinamico con presa di forza al cambio e pompa idraulica

Comandi e dispositivi di sicurezza conformi alla Direttiva Macchine ed alla UNI EN 1501.

## CARATTERISTICHE

### **Volume cassone**

5 m<sup>3</sup>

### **Tipologia:**

costipatore ribaltabile

### **Sistema di compattazione:**

monopala articolata

### **Sistema di scarico:**

ribaltamento

### **Sistema di funzionamento:**

oleodinamico

# Dati Tecnici

DESCRIZIONE	U.M	SATM5
Volume cassone	m3	5
MTT Autotelaio (minimo)	ton	3,5
Passo minimo (cabina corta)	mm	2.500
Rapporto di compattazione medio	-	2,5:1

## Dotazioni standard

- Voltacontenitori con attacchi unificati
- Travaso in compattatori di maggiori dimensioni
- Stabilizzatori sincronizzati con il ribaltamento
- Telecamera posteriore
- Faro rotante
- Faro di lavoro

## Dispositivi Opzionali

- Dispositivo voltasacchi integrato con il voltacontenitori
- Impianto disinfezione manuale
- Impianto di pesatura rifiuti
- Impianto di identificazione contenitori
- Sistema di trasmissione dati e gestione flotta
- Programmi di manutenzione programmata e di "full Service"
- Personalizzazioni e dispositivi su richiesta specifica