

# TEC-SAT

VEICOLO SATELLITE PER LA RACCOLTA E LA COMPATTAZIONE DI R.S.U.

## TEC-SAT T2: MINI-COMPATTATORE PER LA RACCOLTA RIFIUTI AD ALTO RAPPORTO DI COMPATTAZIONE



I nuovi veicoli satellite sono in grado di rispondere alle esigenze dei clienti italiani ed europei unendo una cura particolare per le soluzioni tecniche e una linea moderna e molto funzionale.

La vasca e il sistema di compattazione sono realizzati in materiale di alta qualità' come **Fe510**, oppure inox **AISI 304**, in alternativa in lega di **alluminio** per una alta resistenza e maggiore portata.

Adatti a tutti i telai da **35 a 100** quintali sul mercato questi veicoli sono disponibili con una vasca gamma di accessori per aumentare al massimo la loro già vasta flessibilità intrinseca. Il volta-contenitori a controllo proporzionale rovescia i rifiuti all'interno della vasca senza alcun spargimento di liquidi sulla sede stradale.

- Capacità di carico: da 4 a 9 mc
- Rapp. Compattazione min.: 3:1

### Allestimenti disponibili:

- Vasca ribaltabile;
- Voltacontenitori.

### 4 tipi di compattazioni disponibili:

- P+S: pala + slitta;
- S: pala fissa rotante;
- S+: doppia pala fissa con 4 cilindri;
- opt75: doppia pala fissa con 4 cilindri + piatto di espulsione;

### Voltacontenitori:

- Aggancio DIN;
- Pettine fino a 1100 lt.

La pala di contro-pressione progettata per il nuovo Tecsat definisce un **nuovo standard** nei veicoli satellite per la raccolta rifiuti.

Il rapporto di compattazione supera quello di un normale costipatore con sistema pala+slitta perché la paratia di espulsione si comporta in tutto e per tutto come la paratia di espulsione di un **compattatore tradizionale**. La paratia di contro-pressione è sempre nella posizione ottimale per comprimere i rifiuti dall'inizio della turno lavorativo.

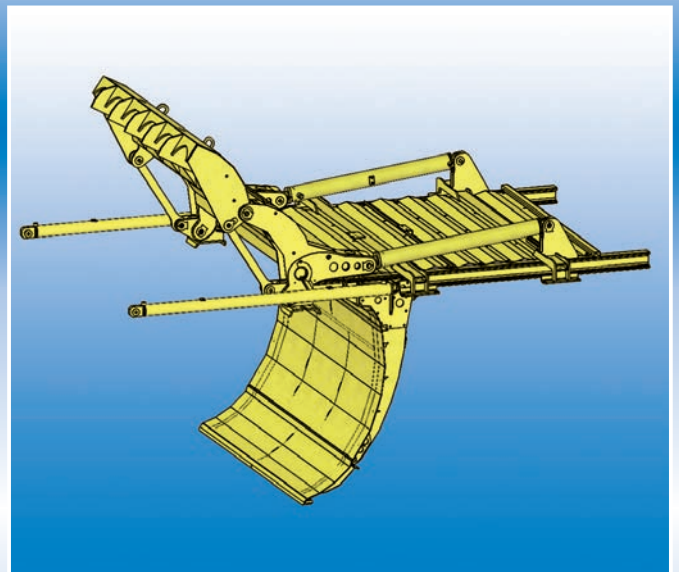
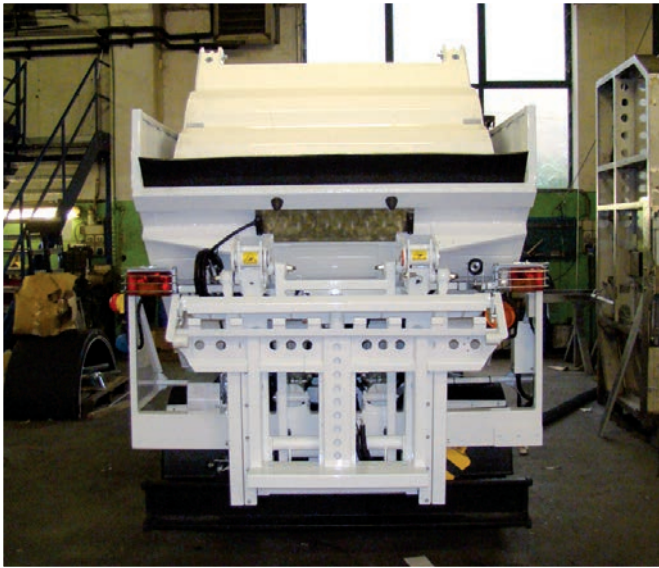
L'innovativo sistema pala di compattazione con paratia espulsione (o compressione) da come risultato una vasca pulita a tenuta stagna e senza corsie di guida.

Durante lo scarico la paratia di espulsione permette lo scarico completo dei rifiuti anche senza sollevare completamente la vasca facilitando l'accoppiamento con tutti i tipi di compattatore.

Il circuito oleodinamico con comando proporzionale insieme al nuovo impianto elettronico CANBUS fanno del TECSAT T2 una macchina dotata di serie di tutte le funzioni di controllo e diagnostica all'avanguardia nel settore automotive.

Nel TECSAT T2 inoltre gli obsoleti fincorsa meccanici lasciano finalmente il posto a sensori elettronici dotati di LED di stato.





## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sollevamento e rotazione completa del bidone utile per lo svuotamento dell'umido;
- Rullo stabilizzatore antiribaltamento;
- Attacco a pettine e DIN Gestione elettrica con VECU CANBUS, azionamento idraulico con frizione elettromagnetica o presa di forza elettroidraulica;
- Sistema di compattazione brevettato;
- Grande capacità di compattazione 3:1 4:1;
- Scarico di rifiuti con piatto di espulsione senza guide o rulli;
- Pedana posteriore a norma EN1501;
- Sacco su pettine "souffle" per carico manuale ergonomico.

**CONTATTATECI!**

**SAPREMO SODDISFARE TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE!**

**TECME ETE S.R.L. RICORDA CHE SONO DISPONIBILI AMPIE GAMME DI AUTOVEICOLI LAVACASSONETTI**

*I dati e le fotografie riportati sono da considerarsi a titolo indicativo, Tecme Ete può variare tali indicazioni senza preavviso.*

