

SPAZZATRICE STRADALE DULEVO 3000 EU6



DULEVO 3000 EU6 è una robusta spazzatrice stradale targata progettata per lo spazzamento urbano ed industriale.

- Anno di produzione: 2017
- **Stato: Revisionata**
- Ore di lavoro: 1450
- Alimentazione: Diesel – VM EU6

CONTENITORE
RIFIUTI

3,3 m³

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato macchina		Revisionata
Anno di produzione		2017
Pista di pulizia Minima	Mm	1300
Pista di pulizia Massima	Mm	2900
Capacità contenitore rifiuti	M ³	3,3
Filtrazione Polveri Sottili		99 %
Posti in cabina		2
Velocità massima	Km/h	40
Marca Motore		VM MOTORI EU6
Alimentazione		Diesel – EU6
Dimensioni (LUxLAXAL)	Cm	420x204x267



Via Jmre Nagy, 23/A
42019 loc. (Pratissolo)
Scandiano (RE)



0522 985048



info@tecnomotoscope.it



www.tecnomotoscope.it

SPAZZATRICE STRADALE DULEVO 3000 EU6



DESCRIZIONE

DULEVO 3000 EU6 è una robusta spazzatrice stradale targata, dotata dell'eccezionale sistema "Meccanico-Aspirante-Filtrante".

- **Anno di produzione: 2017**
- Alimentazione: Diesel VM EU6
- Stato: completamente revisionata

Se quello che cercate è una spazzatrice che garantisca un **controllo totale delle polveri sottili**, la massima produttività e bassi costi di manutenzione, la spazzatrice Dulevo 5000 è sicuramente adatta alle vostre esigenze.

Design, strutture innovative e solide, soluzioni efficaci per qualsiasi applicazione e l'esclusiva ampia tramoggia di raccolta dei rifiuti rendono la spazzatrice Dulevo 3000 lo strumento di lavoro perfetto per ogni stagione, per qualsiasi luogo e momento, indipendentemente da temperature alte o basse, sole, pioggia o neve.

Già equipaggiata dei seguenti optional:

Trasporto a cinghia, Impianto aria condizionata, telecamera a colori in visione posteriore, Apertura idraulica con comando del portello.

IL SISTEMA MECCANICO-ASPIRANTE-FILTRANTE

Grazie al **sistema meccanico-aspirante-filtrante** brevettato Dulevo, la spazzatrice DULEVO 3000 lavora tre volte di più di una qualsiasi spazzatrice tradizionale.

La raccolta avviene meccanicamente tramite le spazzole laterali che convogliano i detriti verso il centro della macchina, dove la spazzola centrale cilindrica li lancia ad alta velocità su un convogliatore verticale. I detriti vengono caricati dall'alto nel contenitore rifiuti, **ottimizzando in questo modo la capacità di caricamento del mezzo.**

La polvere sollevata dalla spazzola centrale cilindrica viene aspirata e trattenuta nel contenitore rifiuti grazie alla depressione creata nel contenitore stesso da due ventole d'aspirazione ad alta portata e prevalenza.

Il **particolare sistema di filtraggio delle polveri sottili** in tessuto trattiene anche le polveri più fini e completa il ciclo di spazzamento garantendo la **reimmissione nell'ambiente di sola aria pulita.**

