

## 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: 2.300
- Alimentazione: Diesel – VM EU6

### CONTENITORE RIFIUTI

3,3 m<sup>3</sup>

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## 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
- **Ore di lavoro: 1.850**
- 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 optionals:

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**.

