

## SPAZZATRICE STRADALE DULEVO 5000



**DULEVO 5000** è una robusta spazzatrice stradale targata, dotata del sistema “*Meccanico-Aspirante-Filtrante*”. Dotata di targa gialla – Patente B.

- Stato: Revisionata
- **Patente: B**
- Alimentazione: Diesel

CONTENITORE  
RIFIUTI

5 m<sup>3</sup>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato macchina		<b>Revisionata</b>
Ore di spazzamento		<b>1600</b>
Pista di pulizia Minima	Mm	<b>1300</b>
Pista di pulizia Massima	Mm	<b>3500</b>
Capacità contenitore rifiuti	M <sup>3</sup>	<b>5</b>
Altezza di scarico del contenitore rifiuti	Mm	<b>2200</b>
Volume serbatoio acqua	Lt	<b>1500</b>
Posti in cabina		<b>2</b>
Velocità massima	Km/h	<b>42</b>
Marca Motore		<b>Iveco – 4 cilindri</b>
Alimentazione		<b>Diesel</b>
Dimensioni (LxUxA)	Cm	<b>595x160x312</b>



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



0522 985048

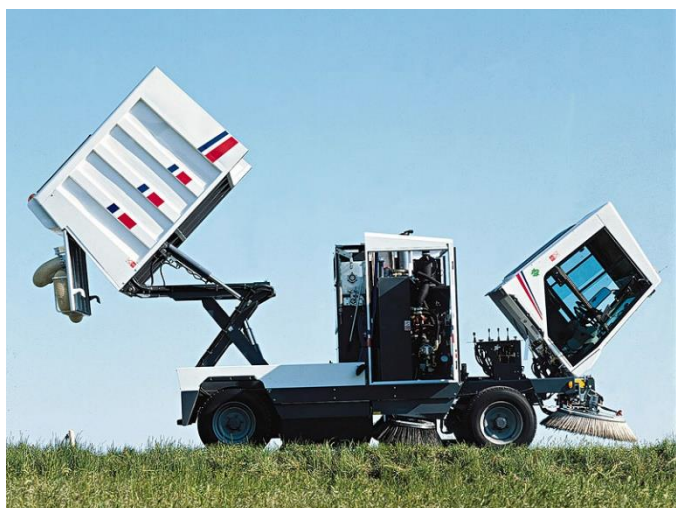


info@tecnomotoscope.it



www.tecnomotoscope.it

## SPAZZATRICE STRADALE DULEVO 5000



### DESCRIZIONE

**DULEVO 5000** è una robusta spazzatrice stradale targata, dotata del sistema "Meccanico-Aspirante-Filtrante". Dotata di targa gialla – Patente B.

- Stato: Completamente revisionata
- Alimentazione: Diesel

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

La **DULEVO 5000** grazie al sistema di raccolta rifiuti combinato **MECCANICO-ASPIRANTE-FILTRANTE** è la macchina ideale per affrontare le applicazioni più diverse per tipologia e condizioni stagionali: accumuli di foglie e aghi di pino, presenza di sabbia e polvere fino alla raccolta dei rifiuti dopo i mercati rionali in tutte le stagioni dell'anno.

**Semplificare la manutenzione** è importante per ridurre i costi. Obiettivo raggiunto con la 5000!

Tutti gli organi principali sono raggruppati nel vano motore, facilmente accessibile mediante il ribaltamento della cabina.

Il sistema di raccolta DULEVO combina i benefici del sistema meccanico, con quelli del sistema aspirante. Le spazzola laterali e la spazzola centrale cilindrica caricano meccanicamente i detriti nel contenitore rifiuti tramite un convogliatore verticale; l'aspirazione viene utilizzata invece per **tenere la polvere costantemente sotto controllo**.

Un sistema semplice, **coperto da brevetto**, in grado di raccogliere e caricare oltre mezza tonnellata di materiale al minuto e che consente la raccolta di diversi tipo di detriti: dalle polveri più fini agli oggetti più voluminosi e pesanti come bottiglie, grosse pietre e cassette ortofrutticole.

