

## SPAZZATRICE STRADALE DULEVO 6000 EURO 6



DULEVO 6000 EU6 è una robusta spazzatrice stradale progettata per lo spazzamento urbano ed industriale.

- Anno di produzione: 2016
- Stato: Revisionata - Full
- Ore di lavoro: 6.965

CONTENITORE  
RIFIUTI

6,2 m<sup>3</sup>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato macchina		Revisionata
Anno di produzione		2016
Pista di pulizia Minima	Mm	1300
Pista di pulizia Massima	Mm	3500
Capacità contenitore rifiuti	M <sup>3</sup>	6,2
<b>Filtrazione Polveri Sottili (PM10) CON GORE</b>		<b>99 %</b>
Posti in cabina		2
Serbatoio acqua	Lt	400
Marca Motore		FPT IVECO
Alimentazione		Diesel – EURO6 – 118Kw
Dimensioni (LUXLAXAL)	Cm	519x235x299



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



0522 985048



info@tecnomotoscope.it



www.tecnomotoscope.it

## SPAZZATRICE STRADALE DULEVO 6000 EURO 6



### DESCRIZIONE

**DULEVO 6000** è una spazzatrice stradale progettata per lo spazzamento urbano ed industriale, **completamente revisionata da tecnici specializzati Dulevo**.

- **Anno di produzione: 2016**
- Alimentazione: Diesel – Iveco Euro6
- Stato: completamente revisionata
- **Ore di lavoro: 6.965**

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 6000 è sicuramente adatta alle vostre esigenze.

Grazie al **sistema meccanico-aspirante-filtrante brevettato** Dulevo, la spazzatrice 6000 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 in tessuto** trattiene anche le polveri più fini e completa il ciclo di spazzamento garantendo la reimmissione nell'ambiente di sola aria pulita.

Le ridotte dimensioni delle potenti turbine d'aspirazione, oltre al loro posizionamento e ad opportune schermature, riducono la **rumorosità del mezzo a livelli estremamente bassi**.

Il minor disturbo possibile di operatori e passanti è stato perseguito anche mediante largo **uso di materiali fonoassorbenti**, volti ad eliminare tutte le fonti di vibrazioni.



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



0522 985048



info@tecnomotoscope.it



www.tecnomotoscope.it