

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 m³

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 ³	6,2
Filtrazione Polveri Sottili (PM10) CON GORE		99 %
Posti in cabina		2
Serbatoio acqua	Lt	400
Marca Motore		FPT IVECO
Alimentazione		Diesel – EURO6 – 118Kw
Dimensioni (LxLxAL)	Cm	519x235x299

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 Euro 6
- 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.

