

## SPAZZATRICE DULEVO 1100 EH



DULEVO 1100 EH è una robusta spazzatrice industriale con uomo a bordo progettata per lavorare in qualsiasi ambiente polveroso.

- Scarico rifiuti: Idraulico In quota
- Revisione: Completa

PISTA DI PULIZIA

# 1,15 mt

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Condizioni macchina		<b>Molto buone</b>
Pista di pulizia (solo spazzola centrale)	Cm	<b>75</b>
Pista di pulizia (spazzola centrale + spazzola laterale dx)	Cm	<b>115</b>
Tipologia di filtro		<b>Tessuto Misto-Cotone</b>
<b>Filtrazione PM10 (con filtro Gore)</b>		<b>99 %</b>
Tipologia di scarico		<b>Idraulico</b>
Capacità contenitore rifiuti	Lt	<b>220</b>
Altezza di scarico contenitore rifiuti	Cm	<b>132</b>
Motore		<b>Best Motor</b>
Alimentazione		<b>Batteria 36V 320Ah</b>
Dimensioni (LxUxAL)	Cm	<b>199x123x140</b>



## SPAZZATRICE DULEVO 1100 EH



### DESCRIZIONE

**DULEVO 1100 EH** è una robusta spazzatrice industriale con uomo a bordo progettata per lavorare in qualsiasi **ambiente polveroso**. La macchina è stata revisionata completamente dai nostri tecnici specializzati.

- **Scarico rifiuti:** Idraulico In quota
- **Revisione:** Completa

Grazie al sistema di "spazzamento a carico diretto" (contenitore rifiuti posizionato nella parte anteriore della macchina) questa spazzatrice è studiata per lavorare in **ambienti polverosi** con risultati veramente sorprendenti.

La spazzatrice industriale Dulevo 1100 ha tutte le caratteristiche delle migliori macchine industriali: ampio contenitore, eccezionali prestazioni di spazzamento e un **impianto di aspirazione** veramente **performante**.

### 8 VANTAGGI RISPETTO ALLE ALTRE MOTOSCOPE PRESENTI SUL MERCATO:

1. Sistema di spazzamento a carico diretto per **eccezionali risultati di pulizia**, anche in condizioni di lavoro particolarmente gravose.
2. Telaio in acciaio adatto a **lavori pesanti**.
3. Sistema di compattazione all'interno del cassone, che permette di aumentarne la capacità di raccolta.
4. È richiesta **scarsa manutenzione** poiché tutte le funzioni sono azionate idraulicamente.
5. **Nessuna presenza di elettronica.**
6. Le spazzole laterali si sollevano automaticamente quando la macchina si ferma. Questo accorgimento ne evita la deformazione e ne aumenta la durata.
7. Turbina senza cinghie che non necessita di manutenzione.
8. Sostituzione della spazzola centrale **senza l'utilizzo di attrezzi**.

