

## SPAZZATRICE DULEVO 100 EH



DULEVO 100 EH è una spazzatrice industriale con uomo a bordo progettata per lavorare in qualsiasi ambiente polveroso o pesante.

- **Stato: Completamente Revisionata**
- Alimentazione: Batteria 36V
- Batteria: 36V 540Ah - **NUOVA**

PISTA DI PULIZIA

1,35 mt

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Condizioni macchina		<b>ECCELLENTI</b>
Tipologia di revisione		<b>Completa</b>
Pista di pulizia (solo spazzola centrale)	Cm	<b>100</b>
Pista di pulizia (spazzola centrale + spazzola laterale dx)	Cm	<b>135</b>
Tipologia di filtro		<b>Tessuto Misto-Cotone</b>
Tipologia di scarico		<b>Idraulico</b>
Capacità contenitore rifiuti	Lt	<b>400</b>
Altezza di scarico contenitore rifiuti	Cm	<b>150</b>
Batteria		<b>36V 540Ah/C5 NUOVA</b>
Alimentazione		<b>Batteria 36V</b>



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



0522 985048



info@tecnomotoscope.it



www.tecnomotoscope.it

## SPAZZATRICE DULEVO 100 EH



### DESCRIZIONE

**DULEVO 100 EH** è una spazzatrice industriale a batteria con uomo a bordo, progettata per lavorare in qualsiasi **ambiente polveroso**.

- **Stato: Completamente revisionata**
- **Alimentazione: Batteria 36V**
- Batteria: Corazzata cassonetto 36V 540Ah/C5

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.

In grado di raccogliere indifferentemente sia la polvere più fine sia la ghiaia, la DULEVO 100 è la macchina ideale per le applicazioni di **industria pesante**, ambienti pubblici ed aree di carico/scarico come magazzini, banchine di carico, parcheggi ecc.

### 9 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. **Motori raffreddati ad acqua** per far fronte a climi molto caldi ed a lunghi turni di lavoro
4. **Servosterzo** per una guida più comoda e piacevole
5. Sistema di compattazione all'interno del cassone che permette di aumentarne la capacità di raccolta
6. Necessità di scarsa manutenzione poiché tutte le funzioni sono azionate idraulicamente.
7. **Nessuna presenza di elettronica**
8. La turbina idraulica non ha bisogno di manutenzione ed assicura una **potente aspirazione**
9. Sostituzione della spazzola centrale senza l'uso di attrezzi

