

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

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

