

LAVAPAVIMENTI 38



I38 è una robusta lavasciuga pavimenti in grado di, lavare ed asciugare il pavimento in un unico passaggio.

- **Anno di fabbricazione: 2023**
- Batteria: 36V 280Ah/C5
- Condizioni: REVISIONATA

PISTA DI PULIZIA

100 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di alimentazione		Batteria - 36 V
Stato		REVISIONATA
Anno di fabbricazione		2023
Larghezza Pista di lavaggio	Mm	1000
Larghezza Pista di asciugatura	mm	1300
Dimensione serbatoio di soluzione (acqua pulita)	lt	190
Dimensione serbatoio di recupero (acqua sporca)	lt	180
Spazzole	mm	3 x 330
Potenza motore aspirazione	W	2 x 850
Potenza motore spazzole	W	3 x 750
Potenza motore trazione	W	2 x 550
Dimensioni (LxWxH)	Cm	184x100x137
Peso	Kg	790

LAVAPAVIMENTI 38



DESCRIZIONE

I38 è una grande lavasciuga pavimenti industriale in grado di lavare ed asciugare il pavimento in un solo passaggio.

- **Anno di fabbricazione: 2023**
- **Alimentazione: Batteria 36V 280AH/C5**
- **Condizioni: REVISIONATA**

Questa lavapavimenti industriale è **estremamente robusta** ed affidabile. Infatti è di **costruzione completamente meccanica**, con una capacità di pressione delle spazzole sul pavimento fino a 60 Kg.

Adatta per grandi superfici e sporco molto resistente, come per esempio i grandi spazi esterni ed interni, grazie ad una **pista di lavaggio di ben 100 cm** ed una capacità dei serbatoi dell'acqua di **190 litri**.

La grande potenza di lavaggio è data da 3 motori da 750W cadauno, installati sopra ogni spazzola. La potenza dei singoli motori dedicati, uniti alla pressione sul pavimento di ben 60 Kg garantisce una lavaggio dei pavimenti veloce ed efficace.

Grande PLUS rispetto alle altre lavasciuga pavimenti è la perfetta asciugatura anche a grande velocità. I 2 motori di aspirazione da 850W cadauno garantiscono una elevata depressione (157 mBar) lungo tutto il tergilavaggio, garantendo una **asciugatura davvero senza paragoni**.

I tubi di scarico di ampio diametro sono stati collocati in posizioni tali da far **svuotare completamente e rapidamente** sia il serbatoio di recupero che quello dell'acqua pulita.

Inoltre La possibilità di **salire e scendere da entrambi i lati** offre la massima accessibilità ai comandi di guida e aumenta le condizioni di sicurezza nel caso in cui l'operatore dovesse scendere rapidamente.

I motori sono **molto silenziosi** e garantiscono una grande qualità di lavoro, anche in ambienti sensibili al rumore.

