

## swingo 250µmicro

Conforme ai requisiti CAM 2021 in ambito civile e sanitario

La swingo 250µmicro TASKI è una vera svolta nell'eccellenza della pulizia dei pavimenti. La swingo 250µmicro è un brillante sostituto al mop, che offre prestazioni da lavasciuga con la facilità e la semplicità di un mop. Ora tutti possono ottenere un risultato professionale nella pulizia dei pavimenti.

### Caratteristiche e vantaggi principali

- Più sporco rimosso in un solo passaggio
- Pressione sul pavimento importante per dei risultati di pulizia visibili
- Ottimo recupero dell'acqua sporca per dei pavimenti più sicuri
- Riduzione dei costi di manodopera
- Meno acqua e prodotti chimici usati per maggiori risparmi e sostenibilità
- Sicura ed ergonomica
- Batteria potente e robusta e motore ottimizzato per delle prestazioni eccellenti con un CTG\* ridotto

### Efficacia nella pulizia e nell'asciugatura

Le lavasciuga TASKI rimuovono fino a 5 volte più sporco rispetto al mop. La combinazione di una maggiore pressione delle spazzole un migliore recupero dell'acqua fa sì che i pavimenti sono visibilmente più puliti rispetto ad un pavimento lavato con il mop.

### Pressione sul pavimento importante

Una pressione delle spazzole fino a 10 volte superiore alla pressione del mop significa che la pulizia meccanica è di gran lunga superiore alla pulizia manuale. Il nuovo e potente motore digitale permette alla swingo 250µmicro di rimuovere rapidamente lo sporco ostinato in un solo passaggio. I test effettuati dimostrano che l'uso dei dischi Twister può migliorare ulteriormente i risultati e persino ripristinare i pavimenti danneggiati.

### Ottimo recupero dell'acqua sporca

Anche i migliori sistemi mop lasciano residui d'acqua che compromettono la sicurezza dei pavimenti. Un pavimento bagnato significa un alto rischio di caduta. Il potente motore di aspirazione digitale assicura fino al 65% in più di recupero dell'acqua sporca. L'innovativo succhiatore curvo della swingo 250µmicro assicura che l'acqua venga incanalata centralmente in modo sicuro e che venga aspirata in modo efficiente lasciando i pavimenti puliti e asciutti.

### Riduzione dei costi di pulizia

Il mop è un metodo faticoso e ad alta intensità di manodopera. Oltre l'80% dei costi totali di pulizia è legato alla manodopera. Il risparmio di tempo offerto dalla swingo 250µmicro può ridurre i costi totali di pulizia fino all'80%.

### Riduzione dell'acqua e dei prodotti chimici

L'erogazione super efficiente dell'acqua della swingo 250µmicro significa che 6.500L di acqua e prodotti chimici associati vengono risparmiati ogni anno. Si tratta di una riduzione dell'80% rispetto al lavaggio con il mop. La swingo 250µmicro non è solo una risposta più efficiente, è anche una soluzione più sostenibile.

### Più sicura e più ergonomica

Con la sua posizione di sosta sicura, il leggero peso dell'impugnatura e la comodità nel trasporto, la swingo 250µmicro è così semplice da usare. Le leve della spazzola e del succhiatore azionate a pedale evitano di piegarsi e la modalità di sosta permette di posizionare la macchina in modo sicuro se non è sorvegliata.

### Tecnologia del motore e delle batterie superiore

Con 2 batterie da 80 minuti e solo 1 ora necessaria per la ricarica, la pulizia "non-stop" è ora una realtà. La tecnologia delle batterie NX-Li-Ion offre 2.500 cicli di ricarica ed è combinata con un innovativo motore digitale senza manutenzione: la swingo 250µmicro durerà più a lungo e avrà un costo totale di gestione (CTG) inferiore.



# swingo 250µmicro

TASKI swingo 250µmicro	Dati tecnici
Resa teorica (m <sup>2</sup> /ora)	1320
Fronte lavoro (cm)	44
Larghezza succhiatore (cm)	52
Serbatoio dell'acqua pulita (L)	2,2
Serbatoio di recupero (L)	3
Flusso erogazione (ml/min)	min 70 – max 330
Resa teorica con 1 serbatoio (m <sup>2</sup> )	682
Autonomia 1 batteria (min)	60-80
Autonomia 2 batterie (min)	160
Tempo di ricarica (ore)	1 (80%)
Tempo di ricarica (ore)	2 (100%)
Resa teorica (m <sup>2</sup> /carica completa)	2150
Potenza nominale (W)	500
Voltaggio (V)	37v
Velocità di rotazione delle spazzole (rpm)	140
Pressione spazzola (g/cm <sup>2</sup> )	20,10
Peso (a vuoto, senza batterie (kg))	21
Peso (a vuoto, con batterie e acqua pulita)	25
Dimensioni (Lu x La x H)	450 x 500 x 1200
Pressione Sonora (dbA)	≤68.5
Livello delle vibrazioni (m/s <sup>2</sup> )	HAV ≤2.5
Certificazioni	IPX3

Modelli	Codici
TASKI swingo 250µmicro	7524889

Accessori/Optional	Codici
Batterie NX	7524891
Caricabatterie NX	7524892
Spazzole	7524893
Piatto trattenitore	7524894
Disco Twister Verde 225mm	912355
Disco Rosso 225mm	7524895
Disco Verde 225mm	7524898

\*CTG: Costo Totale di Gestione

## Informazioni ambientali

Conforme alle specifiche tecniche di base del DM nr 51 del 29.01.2021 sia in ambito civile che sanitario:

- Luogo di produzione: prodotto nell'UE
- Tipo di alimentazione : a batteria
- I materiali di cui è costituita la macchina sono tutti riciclabili e facilmente separabili.
- Le parti soggette ad usura, danneggiamenti o malfunzionamenti sono rimovibili e sostituibili.
- Le parti in plastica sono marcate con la codifica della tipologia di polimero di cui sono composte in base alla DIN 7728 e 16780 e la UNI EN ISO 1043/1.
- Rumorosità espressa in pressione sonora (decibel) come indicato in tabella dati tecnici.

Conforme sia in ambito civile che sanitario al sub-criterio G del criterio premiante del DM nr 51 del 29.01.2021 :

- Emissioni acustice (pressione sonora) inferiore ai 70dB(A)

