## Le tecnologie di Comac



## Pulizia Orbitale



## Massime prestazioni, estrema versatilità e riduzione dei consumi

Le lavasciuga pavimenti e le monospazzole di Comac che sfruttano la tecnologia orbitale sono macchine estremamente versatili, adatte sia alla pulizia profonda ma anche alle operazioni di manutenzione più leggere.

La testata di queste macchine impiega un movimento micro orbitale che esercita molta energia sul pavimento permettendo di ottenere un risultato uniforme ed efficace in tempi ridotti. L'efficacia dell'azione meccanica del basamento orbitale, unita all'utilizzo di tamponi abrasivi specifici, consente di ridurre, e in alcuni casi eliminare completamente, l'utilizzo dei detergenti.

Il grande numero di oscillazioni, che viene generato con la tecnologia orbitale, permette di ottenere ottimi risultati di pulizia. Inoltre, si riducono i consumi di acqua ed energia impiegati per le operazioni di pulizia, diminuendo così i costi rimanendo rispettosi dell'ambiente.

Un aspetto fondamentale per Comac è il **comfort per l'operatore**, per questo tutte le lavasciuga pavimenti che sfruttano la tecnologia orbitale sono dotate di un **sistema di anti-vibranti** progettato appositamente per questa applicazione. Per le monospazzole, invece, le oscillazioni circolari del **movimento roto-orbitale** aiutano ad aumentare la **stabilità della macchina** rendendola leggera e maneggevole.



LA SCELTA DELLA TIPOLOGIA DI PAD PERMETTE ALLE MACCHINE ORBITALI DI ESSERE ESTREMAMENTE VERSATILI, OTTENENDO PRESTAZIONI OTTIMALI SU DIVERSE TIPOLOGIE DI PAVIMENTI.

## **I BENEFICI**

- Grande versatilità grazie alla scelta di pad specifici per lavorare su qualsiasi tipologia di pavimento e ambiente
- Prestazioni elevate che rendono le macchine orbitali particolarmente adatte anche agli interventi di fondo
- Consumi ridotti della soluzione detergente, in alcuni casi possono lavorare anche senza detergenti
- Risultato di pulizia omogeneo su tutta la superficie del tampone
- Le macchine dotate di pad rettangolare arrivano efficacemente a filo muro e negli angoli più difficili
- Il movimento orbitale non crea schizzi laterali e mantiene l'acqua all'interno dell'area di lavoro evitando la dispersione della soluzione
- Riduzione dei consumi di acqua, detergente ed energia grazie all'efficacia del movimento orbitale















