

COVID-19:

Come le soluzioni per la pulizia autonoma migliorano l'efficienza della pulizia e contribuiscono alla sicurezza degli operatori

La pandemia di COVID-19 ha messo al centro dell'attenzione l'importanza che ha la pulizia. Questa situazione ha anche portato il tanto meritato riconoscimento e rispetto nei confronti di chi lavora per mantenere puliti e igienizzati gli spazi come negozi di alimentari, aeroporti, scuole, magazzini e strutture sanitarie. Senza questi professionisti che si dedicano giorno dopo giorno, alla pulizia, alla sanificazione e alla disinfezione delle superfici sarebbe impossibile prevenire la diffusione delle infezioni come il COVID-19.

Affinché questi professionisti riescano a mantenere il livello di pulizia desiderato, c'è bisogno degli strumenti giusti, tra cui attrezzature che consentono di eseguire il lavoro in modo efficiente, efficace e sicuro. Ecco perché molti istituti, dagli ospedali alle scuole superiori, stanno dando il benvenuto alle lavasciuga autonome nel proprio parco macchine.



Vantaggi delle soluzioni autonome nella pulizia contro il coronavirus

Attualmente, in particolare nelle aree dove potrebbero essere state presenti persone affette da COVID-19, la pulizia è più importante che mai. Ci sono molte attività di pulizia da svolgere e il personale che se ne occupa deve essere mantenuto al sicuro.

In questo ambiente, i vantaggi principali delle soluzioni autonome per il lavaggio dei pavimenti sono triplici:

- 1. Efficienza nella pulizia. In diversi edifici, la pulizia dei pavimenti è un lavoro di grossa entità: persino usando una lavasciuga uomo-a-bordo potrebbero volerci ore. Usando una macchina autonoma, il team addetto alle pulizie potrà impegnarsi in altre attività. Invece di pulire il pavimento, lo stesso operatore può occuparsi della disinfezione delle maniglie delle porte, interruttori delle luci, arredi dei bagni e altre superfici toccate frequentemente.
- 2. Efficacia nella pulizia. Seguendo ogni volta lo stesso percorso, le soluzioni autonome possono fornire una copertura regolare tra il 98% e il 99,5%. La nostra ricerca dimostra che quando vengono usate attrezzature standard per la pulizia dei pavimenti, di solito gli operatori non riescono a coprire circa il 15% dello spazio. Non si tratta di una dimenticanza volontaria: nessuno è perfetto. Tuttavia, nella situazione attuale, ogni superficie deve essere pulita il più a fondo possibile.
- 3. La sicurezza del personale. Le soluzioni autonome riducono in modo significativo, ma possono persino eliminare, la quantità di tempo che il personale deve dedicare ad aree dove possono essere presenti germi. La macchina, una volta programmato il suo percorso, lo segue pulendo sempre allo stesso modo, senza il bisogno dell'intervento umano. Una volta completato il percorso di pulizia o se la macchina richiede l'assistenza dell'operatore, quest'ultimo riceverà un avviso.



Come ottimizzare l'utilizzo di una lavasciuga autonoma in modo da prevenire la diffusione di infezioni

Seguite gueste pratiche per garantire una pulizia efficiente, efficace e sicura.

- Pulite frequentemente i pavimenti. Adeguate il programma di pulizia in modo che risponda all'aumento della richiesta. Questo potrebbe significare lavare con maggiore frequenza rispetto al solito aree molto trafficate.
- 2. Usate prodotti chimici approvati. È necessario seguire sempre le linee guida fornite dalle proprie autorità locali e accertarsi che il detergente utilizzato sia adatto per le lavasciuga. Per prevenire la diffusione del COVID-19, i negozi di alimentari e altre attività di vendita al dettaglio potrebbero preferire l'uso di prodotti chimici di grado ospedaliero. Per maggiori informazioni, è possibile visitare le sezioni COVID-19 di questi siti internet: Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie degli USA, Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie, ISSA.
- 3. Pulite la macchina e tutte le attrezzature dopo l'uso. Quando la macchina avrà terminato il suo lavoro, pulire tutte le parti dell'attrezzatura, inclusi i tergi, i dischi e le spazzole - lasciandole asciugare completamente. Accertatevi di lasciare aperto il coperchio del serbatoio di recupero.
- 4. Durante la programmazione e/o la pulizia della macchina, attenetevi a rigide pratiche. Seguite i protocolli consigliati per la protezione personale emessi dalle autorità per la sanità pubblica nazionali, generali, statali e/o locali (es. indossare mascherine e guanti, lavare le mani di frequente, evitare di toccarsi il viso).



Caratteristiche da ricercare in una soluzione autonoma per la pulizia

Le lavasciuga autonome sono strumenti avanzati che usano la tecnologia robotica più recente. Ecco le più importanti caratteristiche da ricercare quando si valuta una macchina autonoma a sostegno della pulizia per il controllo delle infezioni.

- 1. Certificazione da enti terzi. Le macchine autonome per la pulizia sono state concepite per operare in ambienti complessi dove si trovano persone e altri ostacoli. Questo alza l'asticella per quanto riguarda la sicurezza. Accertatevi che la macchina che scegliete sia stata certificata da terze parti nel rispetto delle norme di sicurezza applicabili nella vostra giurisdizione.
- 2. Programmazione del percorso facile e flessibile che garantisca una pulizia completa ogni volta. Diverse soluzioni autonome vi consentono di programmare i percorsi di pulizia in modi differenti. Per garantire una pulizia completa, scegliete una macchina in grado di calcolare e seguire un percorso di pulizia ottimale tale da assicurare la massima copertura ed efficienza. Inoltre, poiché la disposizione fisica dello spazio da pulire potrebbe cambiare, scegliete una macchina che consenta agli operatori di programmare facilmente un nuovo percorso in autonomia, senza doversi rivolgere a un tecnico.
- 3. La capacità di memorizzare più percorsi di pulizia per la stessa area. Potrebbe rendersi necessario pulire alcune parti del pavimento più di altre, ad esempio gli ingressi e altre zone sottoposte a calpestio intenso. Cercate una macchina che vi consenta di memorizzare e percorrere più percorsi di pulizia. Questa caratteristica è utile anche se avete diversi operatori che puliscono la stessa area a turni.
- 4. La capacità di adeguare il livello di pulizia alle diverse aree. Anche le aree nelle quali è necessario pulire più di frequente potrebbero avere bisogno di una pulizia più rigorosa. Le soluzioni autonome migliori della loro categoria consentono di programmare diverse impostazioni (es. quantità di prodotti chimici, pressione, flusso dell'acqua e aspirazione) per i diversi percorsi.
- 5. Un sistema che utilizza esclusivamente acqua pulita.

 Per pulire un pavimento non si può usare l'acqua sporca.

 Alcune soluzioni autonome hanno sistemi di filtrazione e
 riciclo dell'acqua integrati che potrebbero essere inefficaci nel
 filtraggio dei germi. Cercate soluzioni autonome che garantiscano l'erogazione esclusiva di acqua pulita sul pavimento.

Nilfisk è qui per sostenere i team di professionisti addetti alle pulizie che lavorano instancabilmente per combattere la diffusione del COVID-19. Se vuoi saperne di più sulle soluzioni autonome o sulla pulizia in questo periodo, visita il nostro sito web <u>www.nilfisk.it</u>

