

Covid-19, tutte le soluzioni pulenti di Lindhaus

Considerando il contesto storico attuale, in cui abbiamo compreso il livello di pericolosità per l'uomo che può essere raggiunto da alcune tipologie di microparticelle (virus come il Covid 19, ma anche batteri, spore, acari), si rafforza l'esigenza di seguire procedure rigorose per ottenere una reale efficacia pulente a salvaguardia dell'individuo.

La potenza aspirante di scope professionali e aspirapolveri

Riguardo i pavimenti, diventa fondamentale come prima operazione l'aspirazione con sistema meccanizzato di qualità (scopa elettrica, aspirapolvere). Ciò consente di ottenere un risultato certo, al contrario del semplice spazzamento con sistemi manuali che provocherebbe il sollevamento e la sospensione in aria di polvere e microparticelle, col rischio concreto di respirarle. Le proposte di Lindhaus sono Healthcare Pro eco Force, scopa professionale multifunzione, o in alternativa HF6 eco Force, aspirapolvere professionale a carrello con accessori a bordo: entrambi assicurano un'elevata potenza aspirante abbinata a un filtraggio multilivello certificato, fino ad assoluto (99,97% a 0,3micron) grazie alla disponibilità optional di un filtro Hepa classe H13 come ultimo stadio in uscita.



Si può abbinare l'elettrospazzola motorizzata (M30e-M38e) per la pulizia profonda di tappeti, moquette e passoie. Per gli ambienti ampi ad alto passaggio (pensiamo a hall e aree comuni) sono molto indicati i performanti modelli a batteria ioni di litio, senza la presenza del cavo elettrico e potenziali rischi di infortuni per la clientela: si può scegliere tra scopa/battitappeto LB3 Digital Pro L-ion per ogni superficie calpestabile mista tra pavimento duro e tessile, e lo spallabile LB4 Digital Pro L-ion (solo 3,8Kg batteria compresa) idoneo per pulizie aeree o definite "acrobatiche" (in altezza), ma anche più comunemente per l'aspirazione di rampe di scale, pianerottoli e ambienti stretti. Lo spallabile si rivela perfetto anche per pulire tra le file di poltroncine tipiche delle sale riunioni e conferenze, e il set di accessori in dotazione consente tra l'altro di aspirare le poltroncine stesse. Per questi due modelli il filtro Hepa è previsto in dotazione di serie, abbinato a un sacco filtro in microfibra triplo strato.

Garanzia di risultato con le lavasciuga per piccoli e ampi spazi

Soltanto dopo un'adeguata aspirazione si può passare al lavaggio: per una garanzia di risultato non sono più accettabili operazioni superficiali "in velocità" con strumenti manuali che si inquinano fin dopo le prime passate senza un frequente risciacquo e ricambio di acqua e soluzione, e diventano distributori omogenei di sporco. Le lavasciuga LW30-38 eco Force rimuovono efficacemente lo sporco anche dalle fughe, utilizzando sempre soluzione pulita distribuita uniformemente sul rullo setolato e asciugando istantaneamente senza formazione di aloni e opacità in marcia avanti e indietro. Sono ideali per



ambienti medio/piccoli come la zona bar, la sala colazione/ristorante, la cucina o per una rapida "rinfrescata" della hall rimuovendo il classico sporco pedonale dal percorso ingresso-reception. La base alta solo 14cm consente alla macchina di infilarsi sotto mobili e scaffalature, mentre il corpo verticale inclinabile fino a un'altezza di 65cm da terra permette di lavare sotto i tavoli. La versione più piccola LW30 è disponibile anche a batteria al litio. Per spazi più ampi e una alta produttività la soluzione è LW46 Hybrid, con serbatoio da 10lt e tergi-pavimento sterzante posteriore che ottimizza l'asciugatura anche in curva. L'autonomia è di ben 90 minuti e la ricarica è rapida in 3 ore. In alternativa, per usi prolungati è disponibile l'equivalente modello in versione a cavo.

Mascherine permeabili per respirare meglio

Per concludere, Lindhaus ha voluto dare il proprio contributo anche in termini di protezione individuale con le mascherine professionali Comfort Mask, corrispondenti a FFP1-2-3. Essendo senza valvola, l'efficacia è garantita sia in inspirazione che in espirazione e protegge sia sé stessi che gli altri. La forma della mascherina, l'elevata permeabilità e la superficie netta di filtraggio maggiore del 75% rispetto alla media delle mascherine sul mercato, consentono di respirare meglio e avere un delta molto basso di temperatura tra aria in entrata e in uscita: solo 2° contro i 6-7° di altre mascherine, quindi evitano il surriscaldamento e l'arrossamento della pelle del viso.

[www.lindhaus.it]