

Novità **ISSA PULIRE** per sanificare le superfici e **DEPURARE** l'ARIA

Lindhaus ha recentemente presentato alla Fiera ISSA Pulire 2021 la nuova **linea HEALTHCARE** in grado di offrire un'efficace soluzione per la depurazione dell'aria in ambienti particolarmente frequentati: hotel, ristoranti, ospedali, centri medici, uffici e mezzi di trasporto con la linea di depuratori d'aria professionali "**DepurAir**". Un analizzatore laser di PM 2.5 rileva la presenza di microparticelle di polvere, la macchina ha 4 velocità e la funzione automatico. L'aria passa attraverso un tubo di flusso riflettente con 3 lampade LED UV-C in cui avviene l'azione germicida al 99%. L'ultimo step è il passaggio attraverso un filtro Hepa H13 impregnato di una sostanza antimicrobica e garantisce un'efficienza filtrante del 99,97% a 0,3µm. La struttura è interamente in acciaio Inox e il consumo massimo è di soli 20W. **DepurAir AC** è una colonnina da 75cm di altezza con elegante design e bassa rumorosità, ma è disponibile anche una versione "**Compact**" che,

mantenendo identiche prestazioni e filtraggio, è alta soli 22cm tanto da essere compatibile col posizionamento a parete - pensiamo per esempio ad ambienti ristretti come un ascensore - o su superficie piana. Anche in questo caso sono previsti più modelli per soddisfare ogni esigenza di alimentazione: AC a cavo (220-240V), AC Plus o DC 12V o 24V per ascensori e mezzi di trasporto. Il pratico display indica la qualità dell'aria ambiente (PM2,5) e il tempo di vita residuo delle lampade UV-C e del filtro Hepa.

TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI

Per la sanificazione delle superfici, Lindhaus ha presentato una macchina automatica con rotazione della bocchetta nebulizzante a 300°. Questo consente la sanificazione uniforme di tutte le superfici dalle tende ai pavimenti, senza utilizzo di personale. Oltre al risparmio di costo, non si costringe a fastidiose coperture a mo di palombaro e all'inevitabile inalazione del Perossido di idrogeno. **SterilAir**, con perossido di idrogeno, omologato dal Ministero della Salute, efficace nell'inattivazione di virus e batteri. La miscela viene nebulizzata grazie a un motore soffiante e distribuita tramite un ugello rotante. Il filtraggio dell'aria è garantito da un filtro Hepa "H13" per un'efficienza filtrante del 99,97% a 0,3µm. Sanifica una camera standard di 20mq in soli 4 minuti e non è richiesta alcuna manutenzione dopo l'uso ma solo la sostituzione del filtro Hepa dopo circa 300h. A sanificazione avvenuta, il tempo di aerazione dei locali è di soli 30 min.



UN MOTORE ANCORA PIÙ LEGGERO

Per quanto riguarda le macchine per la pulizia, Lindhaus ha potuto a Pulire 21 delle importanti novità tecnologiche applicate per ora alla nuova scopa a batteria **LB3 Digital pro** e all'aspirapolvere a zaino **LB4 Superleggera Digital pro**. Entrambe montano il nuovo motore Brushless **Rotafil**, leggerissimo (pesa solo 450g) potente e silenzioso. La forte riduzione del consumo rispetto ai motori tradizionali a spazzole ha consentito di raddoppiare il tempo di lavoro a pari aspirazione. **LB4 Superleggera** con questo nuovo motore si attesta ad aspirapolvere a zaino di gran lunga più leggero al mondo: soli 3,8 kg inclusa la batteria. Il mercato mondiale sta capendo l'importanza di questa superiorità tecnica che si traduce in vantaggi enormi per gli utilizzatori sotto forma di minor affaticamento, maggior comfort e produttività.

www.lindhaus.it

