

FOOD

SERVICE

PNRR, ISTRUZIONI PER L'USO

ACCEDERE AI FONDI, CONOSCERE
LE PROCEDURE E I CRITERI DI SELEZIONE.
LE IMPRESE HANNO BISOGNO
DI CHIAREZZA PER ORIENTARSI



SERVIZI & ATTREZZATURE

LOCALE SICURO

PULIZIA DELLE SUPERFICI E SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI SONO ASPETTI FONDAMENTALI E DI DIFFERENZIAZIONE PER UN LOCALE

Marianna Notti

© Riproduzione Riservata

Highlights



CONSUMI

Utilizzare prodotti chimici professionali molto concentrati consente di ottimizzare gli spazi e risparmiare risorse, con un vantaggio anche economico



PROTOCOLLI

Ciascuna realtà ha esigenze specifiche: dotarsi di protocolli di pulizia studiati ad hoc insieme al fornitore è un aiuto per l'operatore e una sicurezza per il cliente



ARIA PULITA

Sanificare gli ambienti è fondamentale, così come ventilarli e garantire un corretto ricambio dell'aria



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

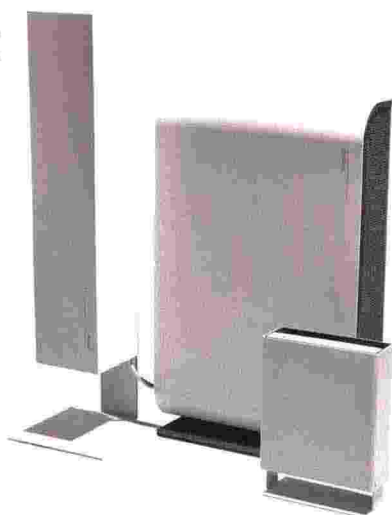
010688

SERVIZI & ATTREZZATURE

BEGHELLI

Due funzioni in una: illuminazione e sanificazione

SanificaAria è uno strumento per la sanificazione degli ambienti che funziona attraverso un sistema a camera chiusa, saturata con raggi UV-C. "L'aria presente in ambiente viene aspirata dai dispositivi attraverso un sistema di ventole e immessa all'interno di una camera in cui è attiva la sorgente UV-C dove viene effettuato il processo di sanificazione, al termine del quale l'aria viene rimessa in ambiente" spiega Luca Beghelli, Direttore marketing Gruppo Beghelli. "Grazie all'esclusiva tecnologia uvOxy®, i raggi ultravioletti restano sempre confinati, in tutta sicurezza, all'interno del dispositivo, senza entrare in contatto diretto con le persone. La sanificazione può essere quindi continua, 24 ore al giorno, anche mentre le persone sono presenti nell'ambiente". Recentemente l'azienda ha ampliato il range di apparecchiature, affiancando ai sistemi di sanificazione anche apparecchi per illuminazione e illuminazione di emergenza che, grazie a un brevetto esclusivo Beghelli, integrano la funzione di sanificazione dell'aria. "Questi sistemi di illuminazione - prosegue Beghelli - contengono al loro interno la sorgente UV-C e ventole che canalizzano l'aria e la sanificano: apparecchi ibridi che svolgono insieme due funzioni fondamentali, in spazi in cui c'è passaggio e permanenza di tante persone". Infine, con attenzione alle specifiche esigenze di alcuni ambienti, tra cui tavoli di ristoranti, casse di supermercati, uffici open space e nelle auto, è stato sviluppato un nuovo strumento: "SanificaAria Mini - conclude Beghelli - è un dispositivo per la sanificazione dell'aria progettato per agire localmente, in grado di creare una vera barriera tra le persone".



BEGHELLI

Prodotto	SanificaAria
Descrizione	Soluzioni per sanificare in continuo l'aria negli ambienti civili e nel terziario, anche in presenza di persone. Una gamma di sanificatori professionali a raggi UV-C che utilizza la tecnologia brevettata uvOxy®, per l'inattivazione di batteri e virus, con efficacia testata fino al 99,9%

VORTICE

Radiazione Uv, filtrazione e fotocatalisi le tecnologie

Vortice ha focalizzato la propria attenzione su due tecnologie: la radiazione UV-C, adottata per la realizzazione di prodotti destinati alla sanificazione di superfici, e la fotocatalisi, impiegata invece per il trattamento dei flussi d'aria. "Le ragioni di tali scelte sono essenzialmente da ricercarsi nella disponibilità, già all'epoca della loro adozione nei nostri prodotti, di dati certi, attestati da documentazione scientifica indipendente circa la loro efficacia e sicurezza nelle rispettive applicazioni" puntualizza Aldo Fumi, Marketing director Vortice. A partire da queste



VORTICE

Prodotto	Depuro Plus Evo 430
Descrizione	Depuratore trasferibile per applicazioni commerciali e industriali di superficie fino a 160 m ² , silenzioso e dall'elevatissima capacità filtrante, a cui si abbina la sanificazione assicurata da un modulo di fotocatalisi

tecnologie, l'azienda ha introdotto importanti innovazioni, per esempio dispositivi equipaggiati di lampade UV-C e abbinati a sensori di presenza (come Uvlogika System), studiati per sanificare le superfici di locali pubblici annullando i rischi di esposizione di persone o animali alla radiazione. "Congiuntamente - prosegue Fumi - abbiamo realizzato apparecchi per la ventilazione e/o la depurazione, fissi e trasferibili, per coprire un'ampia gamma di esigenze applicative, equipaggiati di filtri caratterizzati da elevate capacità ritentive e abbinati a moduli di fotocatalisi efficaci contro gli agenti patogeni". Tra questi ultimi, i depuratori Depuro Sky Easy (a soffitto) e Depuro Plus (unità mobile a rotelle) nelle versioni Evo, abbinano filtri multistadio, tra cui filtri Hepa H14, capaci di trattenere il 99,995% del microparticolato di dimensioni fino a 0,13 µm; un filtro ai carboni attivi ottimizzati per filtrare i composti volatili organici (Voc); e un modulo di fotocatalisi certificato presso l'Istituto Luigi Sacco dell'Università degli Studi di Milano, che unisce all'azione di filtrazione delle particelle la neutralizzazione della maggior parte degli agenti patogeni incluso il virus SARS-CoV-2.