



# Eliminazione dei cattivi odori con una purificazione silenziosa dell'aria

L'innovativo aspiratore-deodorizzatore LED-1 si integra perfettamente con la vostra molatrice, creando un ambiente più confortevole sia per i clienti che per il personale. Sfruttate i vantaggi di una tecnologia di deodorizzazione all'avanguardia per rendere il vostro spazio di lavoro più piacevole. Con LED-1 è assicurata una sostituzione rapida e semplice della cartuccia filtro e un funzionamento silenzioso.

LED-1 è uno strumento essenziale per qualsiasi negozio/laboratorio di ottica moderno.

## Un forte effetto deodorizzante ed azionamento automatico

Grazie alla sua cartuccia filtro a carboni attivi incorporata, LED-1 consente di aspirare in modo efficace gli odori sgradevoli, in particolare quelli che si creano durante la lavorazione delle lenti ad alto indice. Una volta collegato alla molatrice, si aziona automaticamente, senza la necessità di un comando manuale di accensione e spegnimento.



Pompa centrifuga per molatrici Lfu 220

## Facile sostituzione della cartuccia filtro

Il pannello di copertura anteriore di nuova concezione, dotato di una leva utilizzabile con una mano sola, consente di sostituire agevolmente la cartuccia filtro.



1. Ruotare la leva per aprire il pannello di copertura anteriore



2. Sostituire la cartuccia filtro

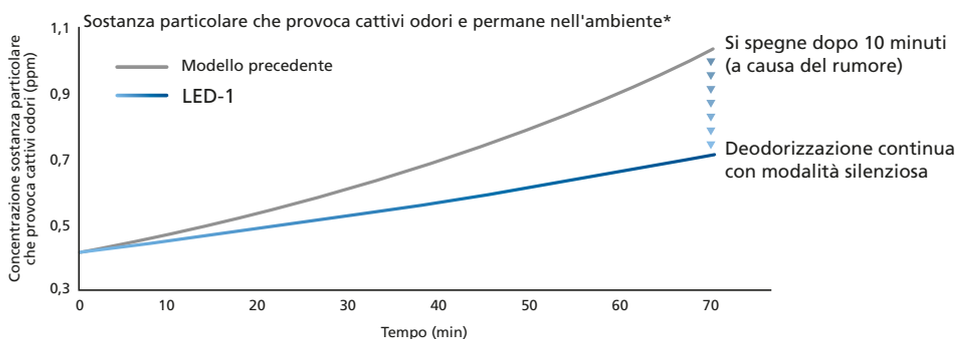
## Deodorizzazione continua con modalità silenziosa

La modalità silenziosa consente di effettuare un'aspirazione e deodorizzazione continua senza disturbare i clienti o il personale. Tale modalità impedisce il persistere o il ritorno degli odori sgradevoli e mantiene fresco e gradevole l'ambiente.



Quadrante del timer

Quadrante di selezione della modalità di funzionamento



\*Dati interni. Condizioni: Misuriamo e quantifichiamo l'etilmercaptano in un ambiente chiuso dopo aver effettuato la lavorazione di 30 lenti con indice di rifrazione di 1,74. L'etilmercaptano è una delle sostanze che provocano i cattivi odori.

## LED-1 - Specifiche tecniche

Metodo di deodorizzazione	Assorbimento degli odori tramite filtro a carboni attivi
Comando	Modalità manuale, modalità di collegamento con la molatrice
Effetto deodorizzante	Deodorizzazione al 90% o superiore
Periodo effettivo di deodorizzazione	Circa 6 mesi*
Alimentazione elettrica	Da 100 a 240 V AC, 50/60 Hz
Consumo energetico	70 VA
Dimensioni/Peso	399 mm (L) x 91 mm (P) x 458 mm (H) (escluse le sporgenze) / 8 kg (corpo principale) 15,7 (L) x 3,6 (P) x 18,0 (H) * (escluse le sporgenze) / 18 libbre (corpo principale)
Accessori standard	Tubo di scarico, cavo di alimentazione, fusibile (1,0 A, 2,5 A), adesivo per orario di sostituzione, cavo di prolunga, serbatoio di raccolta umidità, manicotto, cartuccia filtro
Accessori opzionali	Kit serbatoio di raccolta umidità, kit di collegamento serbatoio pompa, kit di collegamento Supra, Kit di collegamento serbatoio pompa per Supra, adattatore per tubo di scarico, serbatoio di raccolta umidità, supporto serbatoio di raccolta umidità, gruppo piedi di supporto, set cartucce filtro

\*Varia a seconda della frequenza d'uso. Specifiche e caratteristiche progettuali sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.

Eye & Health Care  
**NIDEK CO., LTD.**



Distributore esclusivo per Italia e RSM dei prodotti NIDEK e OCULUS per centri ottici  
Strada delle Seriole, 14 Chiesanuova 47894 Repubblica di San Marino  
Tel. 0549 99 95 58  
info@rom-nidek.com www.rom-nidek.com



Numero Verde  
**800-47 39 99**

Costruttore NIDEK Co., LTD. 34-1-4, Maehama, Hiroishi, Gamagori, Aichi 443-0038, Japan  
\*Le caratteristiche tecniche e di design possono subire modifiche senza preavviso ai fini del continuo miglioramento dei prodotti.

