

**nova** *line*



Purificazione  
& Sanificazione



ODORI

VOC

PM2.5

FORMALDEIDE

BENZENE

FUMO  
PASSIVO

FORFORA

POLLINE

Secondo le statistiche passiamo il 70% della nostra vita restando al chiuso, esponendoci continuamente a inquinanti **organici** (batteri, virus, acari, polline, tessuto epiteliale e cutaneo umano e degli animali domestici) e **inorganici** (formaldeide, benzene, fumo passivo, polvere, ecc) che causano la maggior parte delle allergie e delle malattie.

La pandemia COVID-19 ci ha dimostrato quanto sia importante mantenere sanificati i nostri ambienti, soprattutto quelli che condividiamo con altre persone.

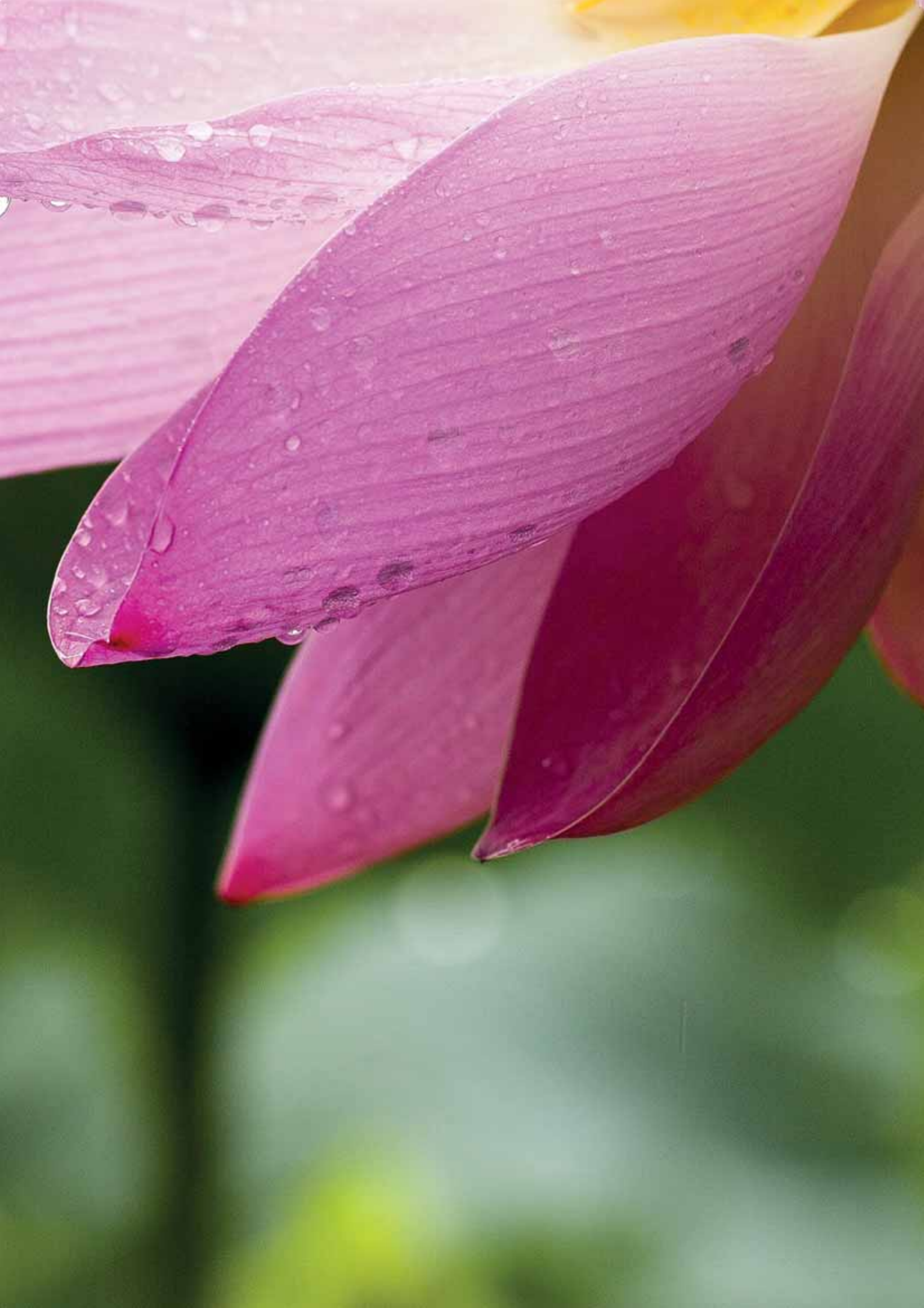
**Nova Italia** viene incontro a questa necessità presentando due nuove tipologie di prodotto a marchio **nova line** per la sanificazione:

- **Purificatori d'aria professionali;**
- **Lampade sterilizzatrici UV.**

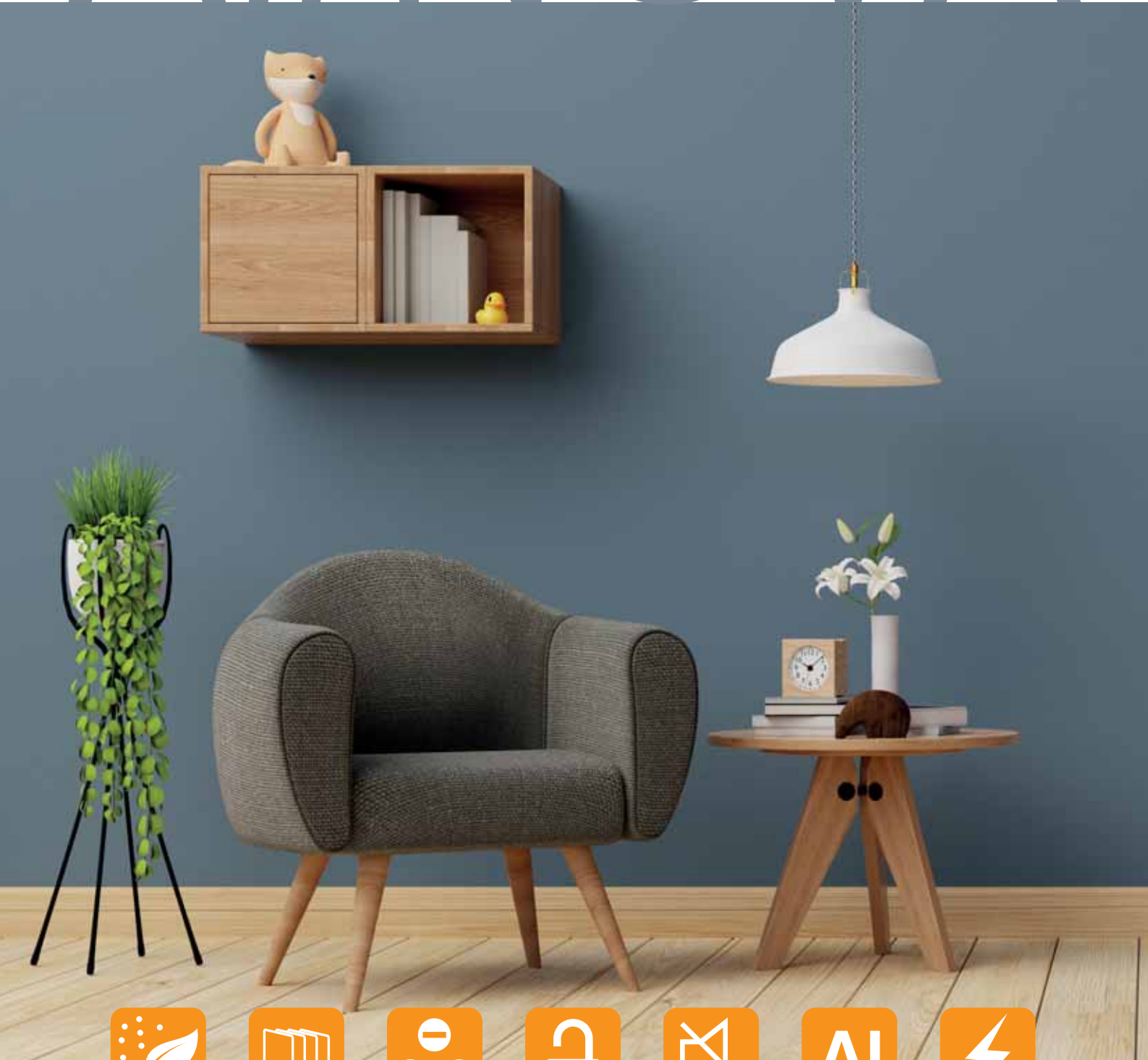


# AirNOVA

Purificatori d'aria professionali



# AirNOVA



Rimuove  
PM2.5



Filtri  
multipli



Rilascio  
di anioni



Blocco  
sicurezza  
bambini



Modalità  
silenziosa



Sensore  
intelligente

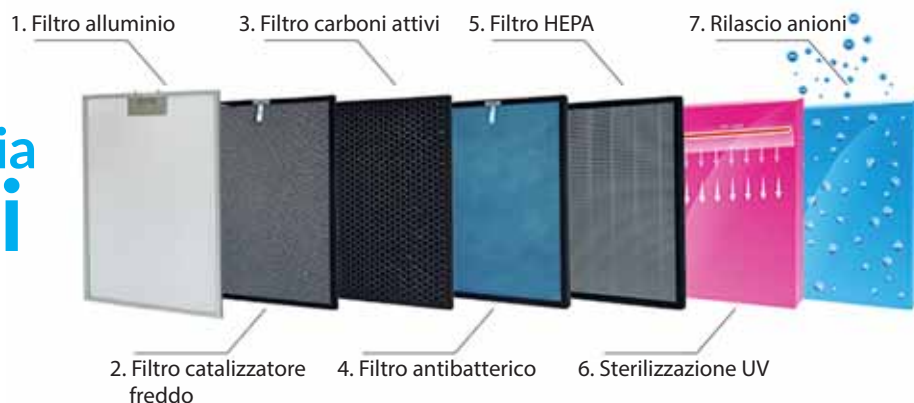


Sensore  
crepuscolare

# APH350



## Purificazione dell'aria in 7 passaggi



1. Filtro primario in lega d'alluminio in grado di bloccare inquinanti come polvere, peli, polline, particelle sospese.

2. Filtro catalizzatore freddo, assorbe e disintegra la formaldeide, il benzene e i composti organici volatili (VOC).

3. Filtro ai carboni attivi ad alta efficienza, elimina gas tossici, formaldeide e benzene.

4. Filtro antibatterico in cotone, blocca microparticelle di polvere, acari e microrganismi.

5. Filtro HEPA ad alta efficienza, rimuove il 99,97% degli elementi contaminanti incluso polvere, allergeni, germi e pericolosi composti organici.

6. Luce ultravioletta che utilizza una lunghezza d'onda di 365nm per uccidere batteri e virus.

7. Purificazione dell'aria mediante rilascio di ioni a carica negativa.

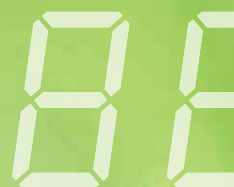


Grazie al sensore giapponese **Shenrong**, APH350 può percepire rapidamente la qualità dell'aria, l'eventuale presenza di gas nocivi, e regolare il sistema di purificazione.



**CADR: 350m<sup>3</sup>/h**  
(Tasso di emissione di aria pulita)

Equivalenti a un appartamento di **130m<sup>2</sup>**  
(in base a un locale con soffitto a 2,7m di altezza)







L'APH350 è munito di un apposito cassetto diffusore dove poter versare alcune gocce di olio essenziale e profumare l'ambiente con l'aroma che si preferisce.



L'APH350 è comandabile tramite il display integrato, via telecomando (incluso) e tramite APP (Android e iOS) collegandolo alla rete Wi-Fi; è inoltre compatibile con gli assistenti vocali di Amazon e di Google.



# AirNOVA

APH160



Rimuove  
PM2.5



Filtri  
multipli



Rilascio  
di anioni



Modalità  
silenziosa



Il purificatore utilizza  
un motore elettrico **Nidec** DC  
a bassa emissione di rumore

35-52dB



Grazie al sensore giapponese **Shenrong**, APH160 può percepire rapidamente la qualità dell'aria e regolare il sistema di purificazione. La qualità dell'aria è visibile sul display (rosso=scarso, giallo=normale, verde=eccellente).

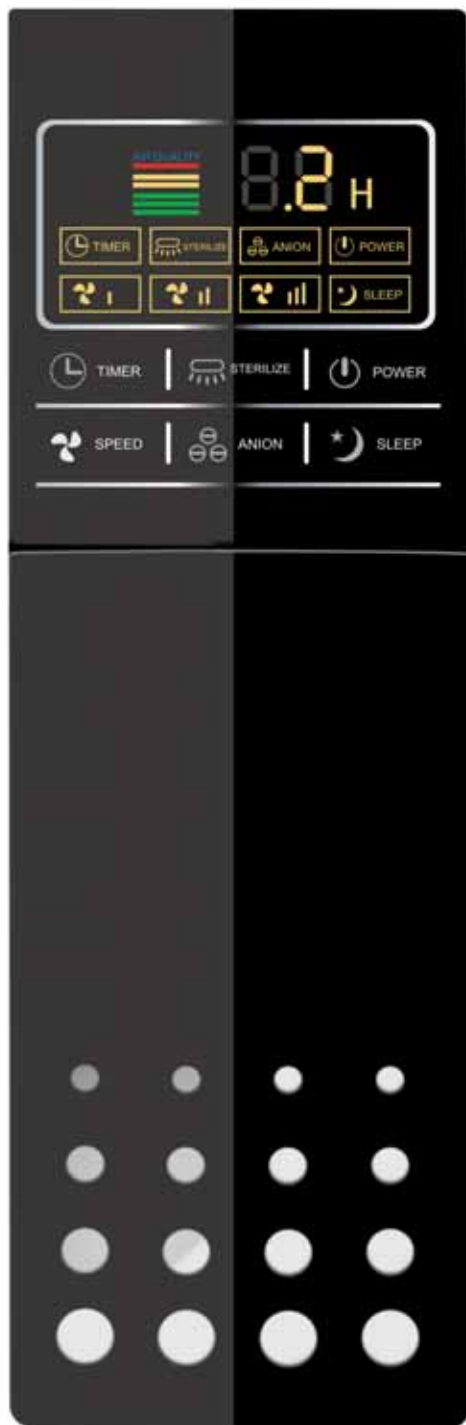
**CADR: 160m<sup>3</sup>/h**

(Tasso di emissione di aria pulita)

Equivalenti a un appartamento di **60m<sup>2</sup>\***  
(in base a un locale con soffitto a 2,7m di altezza)



# Purificazione dell'aria in 6 passaggi



1. Filtro catalizzatore freddo, assorbe e disintegra la formaldeide, il benzene e i composti organici volatili (VOC).

2. Filtro ai carboni attivi ad alta efficienza, elimina gas tossici, formaldeide e benzene.

3. Filtro antibatterico in cotone, blocca microparticelle di polvere, acari e microrganismi.

4. Filtro HEPA ad alta efficienza, rimuove il 99,97% degli elementi contaminanti incluso polvere, allergeni, germi e pericolosi composti organici.

5. Luce ultravioletta che utilizza una lunghezza d'onda di 365nm per uccidere batteri e virus.

6. Purificazione dell'aria mediante rilascio di ioni a carica negativa.





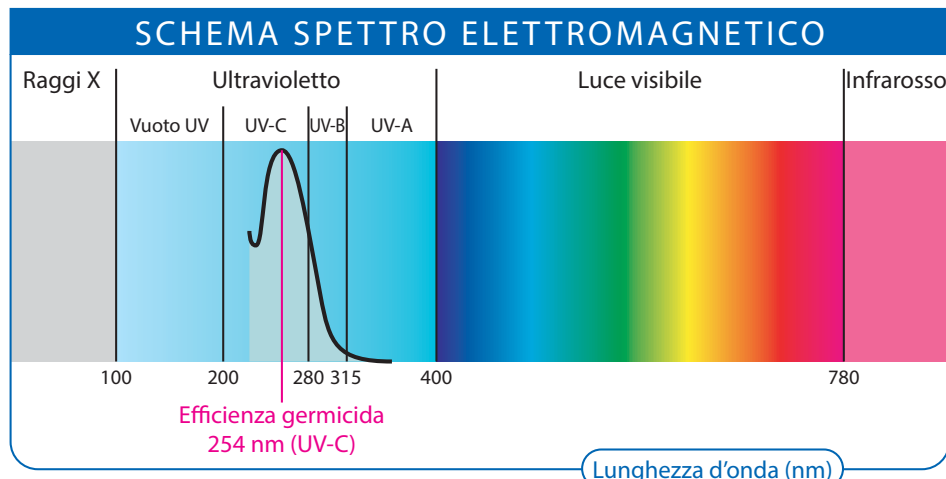
Lampade  
sterilizzatrici  
UVC



# LAMPADE STERILIZZATRICI UVC

Le lampade UVC Novaline sono dei potenti dispositivi in grado di sterilizzare gli ambienti con grande efficacia.

La disinfezione a ultravioletti è un metodo di sterilizzazione che usa la luce ultravioletta (UV) alla lunghezza d'onda UV-C, che modifica il DNA o l'RNA dei microrganismi e quindi impedisce loro di riprodursi o di essere dannosi. Uccide principalmente propaguli di batteri, spore, microbatteri, Coronavirus, funghi, rickettsia, clamidia e così via. Tutte le superfici, l'acqua e l'aria contaminate dai suddetti virus possono essere disinfettate con i raggi ultravioletti.



**UV38W** è una lampada UVC da tavolo da 38W. Funziona con telecomando o timer impostabile a 30/60/120min.

Un sensore di movimento rileva la presenza di persone spegnendo automaticamente la lampada.



Misure:  
ø200x480mm



## UV38W

- Disinfezione quotidiana degli ambienti casalinghi (sterilizzazione e disinfezione di stanze, bagni, cucine, abbigliamento, armadi, scantinati, ecc.) Particolarmente adatto per l'uso in giornate piovose o nuvolose in cui non è possibile arieggiare.



Quando la lampada sterilizzatrice UV è in funzione, non è ammessa la presenza di persone, animali e piante nell'area di disinfezione, al fine di evitare ustioni agli occhi e alla pelle.



# UV60W





**UV60W** è un carrellino dotato di 2 tubi UVC da 30W ciascuno e montati su un braccio che ruota di 180°. Riesce ad irradiare raggi a 360° non avendo nessun ostacolo. Funziona da telecomando o timer impostabile a 30/60/120min.

- Sterilizzazione sala operatoria in ambito ospedaliero, per prevenire l'infezione del paziente.
- Sterilizzazione di reparti, come reparti pediatrici, ostetricia e ginecologia, reparti infettivi, ecc.
- Applicazione in fabbrica, ambienti di lavoro asettici, lavorazione e trasformazione di prodotti alimentari, etc.
- Le aule scolastiche possono essere sterilizzate per prevenire l'infezione.
- Applicazione in edifici pubblici: installare una quantità adeguata di lampade sterilizzanti a raggi ultravioletti nel condotto di ventilazione e di alimentazione dell'aria del condizionatore centrale, in modo da inviare aria sterile nella stanza per prevenire l'infezione.
- Stabilimenti lattiero-caseari, cantine e panifici, industria di trasformazione alimentare.



Purificatori d'aria AirNOVA		
		
<b>Codice prodotto</b>	<b>APH160</b>	<b>APH350</b>
Codice EAN	8028274112276	8028274112283
Tensione	AC 220V~240V Fare riferimento alla targhetta sul retro della macchina	AC 220V~240V, 50/60HZ Fare riferimento alla targhetta sul retro della macchina
Potenza nominale	40W	85W
Rumore	35-52dB	40-60dB
Concentrazione di anioni	10 milioni/cm <sup>3</sup>	10 milioni/cm <sup>3</sup>
Quantità di particolato Aria pulita (CADR)	160 m <sup>3</sup> /h	350 m <sup>3</sup> /h
Area applicabile	60 m <sup>2</sup> *	130 m <sup>2</sup> *
Peso netto	4,8kg	9.8kg
Misure	330x180x505mm	400x200x600mm
Metodo di purificazione	Filtro catalizzatore freddo, filtro carboni attivi, filtro antibatterico, filtro HEPA ad alta efficienza, sterilizzazione UV, rilascio anioni	Pre-filtro, filtro catalizzatore freddo, filtro carboni attivi, filtro antibatterico, filtro HEPA ad alta efficienza, sterilizzazione UV, rilascio anioni

Lampade sterilizzatrici UVC		
		
<b>Codice prodotto</b>	<b>UV38W</b>	<b>UV60W</b>
Codice EAN	8028274110814	8028274110821
Tensione	220V~240V, 50/60HZ	220V~240V, 50/60HZ
Potenza nominale	38W	60W (2x30W)
Lunghezza d'onda	253,7 nm, senza Ozono	253,7 nm, senza Ozono
Materiale	ABS + quarzo	FE + quarzo
Metodo di controllo	Telecomando, Pulsanti touch, con sensore radar	Telecomando, Pulsanti touch
Tipo di tubo	Sostituibile	Sostituibile
timer	30min/60min/120min	30min/60min/120min
Tempo di avvio UV	30 sec. di ritardo rispetto all'accensione	30 sec. di ritardo rispetto all'accensione
Area di sterilizzazione	40 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>
Cavo di alimentazione	1,5m	1,5m
Dimensioni del prodotto	200x200x480 mm	200x220x1100 mm
Certificazione	CE ROHS	CE ROHS

**NOVA ITALIA S.R.L.**

Via Vecchia Scorciosa, 33/35 • 66022 Fossacesia (CH)  
 Tel. 0872 578934 (15 linee r.a.) • Fax 0872 57670 • info@novaline.it  
 www.novaline.it