

Air treatment  
catalogue 2023

Pure  
air,  
healthy  
life.



**innoliving**  
airpro

# Pure air, healthy life.

**I** Innoliving da sempre coniuga tecnologia e benessere, entrando nelle case di tutti con soluzioni che migliorano la qualità della vita, garantendo sicurezza, affidabilità e qualità.

La nuova linea di purificatori d'aria Innoliving AirPro è un passo avanti verso l'esigenza di vivere i propri spazi in totale sicurezza, siano essi domestici o professionali (uffici, negozi, attività produttive e ricettive).

**GE** Innoliving has always combined technology and wellness, introducing solutions into everyone's homes to improve the quality of life, ensuring safety, reliability and quality.

The new line of Innoliving AirPro air purifiers is a step forward to the necessity of living spaces in total safety, both domestic and professional (offices, shops, production and hospitality activities).



## Perché è necessario purificare l'aria.

■ L'aria che respiriamo in ambienti chiusi è al terzo posto tra i fattori di rischio per la salute umana e può generare problematiche anche gravi. Lo conferma l'Organizzazione Mondiale della Sanità\*, che parla di inquinamento fino a 5 volte maggiore rispetto allo spazio esterno.

Un dato allarmante che non può essere sottovalutato e in particolar modo nei luoghi di lavoro, dove trascorriamo la maggior parte del nostro tempo.

Le cause sono le **polveri sottili**, i **pollini**, le **muffe**, i **batteri**, i **virus**, alcune **sostanze chimiche** e **organiche volatili**.

\*Fonte: OMS

### ■ Why is necessary to purify the air.

The air we breathe indoors ranks third among the risk factors for human health and can cause even severe problems. This is confirmed by the World Health Organization \*, which says it can be polluted up to 5 times more than in outer space.

An alarming fact that cannot be underestimated, especially in the workplace, where we spend most of our time.

The causes are **fine dust**, **pollen**, **mold**, **bacteria**, **viruses**, some **chemical** and **volatile organic substances**

\* Source: WHO





## Purificatori d'aria Innoliving AirPro Sicurezza e pulizia di tutti gli ambienti.

■ I purificatori d'aria Innoliving AirPro sono la soluzione per migliorare la qualità dell'aria e della vita.

Una gamma unica sul mercato per ampiezza, funzionalità, efficacia e tecnologia.

I modelli **ERCOLE**, studiati per uso domestico e per ambienti di medie dimensioni, sono la scelta vincente e responsabile per proteggere te e i tuoi familiari.

I modelli **PROFESSIONAL**, ideali per contesti aziendali più ampi e articolati, aiutano a creare un ambiente sicuro, sano e pulito per i tuoi dipendenti, i tuoi ospiti, i tuoi clienti.

■ **Innoliving AirPro air purifiers. Safety and cleanliness of all the spaces.**

Innoliving AirPro air purifiers represent the solution to improve the quality of air and life.

A unique range on the market for its breadth, functionality, effectiveness and technology.

The **ERCOLE** models, designed for domestic use and for medium-sized rooms, are the successful and responsible choice to protect you and your family.

The **PROFESSIONAL** models, ideal for larger and more articulated business contexts, help to create a safe, healthy and clean environment for your employees, your guests, your customers.



Innoliving  
Cloud



Dashboard  
Innoliving

## Tecnologia integrata. Utilizzo SMART!

■ Tutti i prodotti in gamma sono **SMART - WI-FI** per consentire il monitoraggio e il controllo da remoto, anche a centinaia di chilometri di distanza.

I purificatori d'aria utilizzano la stessa piattaforma Cloud e la stessa APP gestione utente, con in più un servizio di controllo e diagnostica remota tramite Cloud che Innoliving AIRPRO dedica ai propri clienti professionali. Un sistema innovativo e unico sul mercato.

### ■ Integrated technology, for a SMART use!

All the products in the range are **SMART - WI-FI** to allow remote monitoring and control, even hundreds of kilometers away.

The air purifiers use the same Cloud platform and the same user management APP, in addition to a remote control and diagnostics service via Cloud that Innoliving AIRPRO dedicates to its professional customers. An innovative and unique system on the market.



Google HOME



amazon alexa



# Efficaci contro i principali agenti inquinanti

I purificatori dispongono di funzione di **indicatore della qualità dell'aria** e di una serie di **filtri** che garantiscono aria sana e pulita.

**Effective against the most major pollutants**

The air purifiers have the function of **AIR quality indicator** and a series of **filters** that guarantee healthy and clean air.



\* Effective up to 99,99% on viruses and bacteria

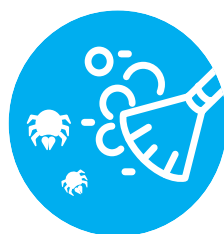


Pre filtro  
Pre filter

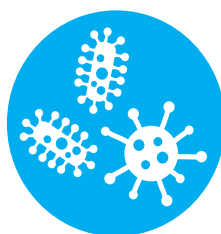
Polline · Muffe · Spore  
Pollen · Molds · Spores



Acari · Polvere  
Mites · Dust



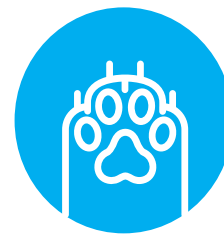
Batteri · Virus  
Bacteria · Virus



Odori  
Smells



Pelo animale  
Animal fur



## ■ GLI STADI FILTRANTI

### Pre filtro

Cattura polvere e pollini di grandi dimensioni

### Filtro HEPA

Può bloccare particelle piccole fino a 0,1 micron. Può filtrare anche il 99,99% delle particelle, bloccando polvere, batteri, funghi, virus, allergeni e altre microparticelle come microbi, pollini e PM 2.5.

### Filtro a carboni attivi

abbatte gli odori presenti nell'aria, distrugge il fumo e uccide virus e batteri.

### Tecnologia Fotocatalitica e UV

La fotocatalisi disgrega molti gas tossici presenti nell'aria, assorbe e abbatte i composti organici volatili e nocivi. La lampada UV è in grado di eliminare i virus e batteri.

## ■ FILTERS STAGES

### Pre filter

Blocks dust and pollens of big size.

### HEPA filter

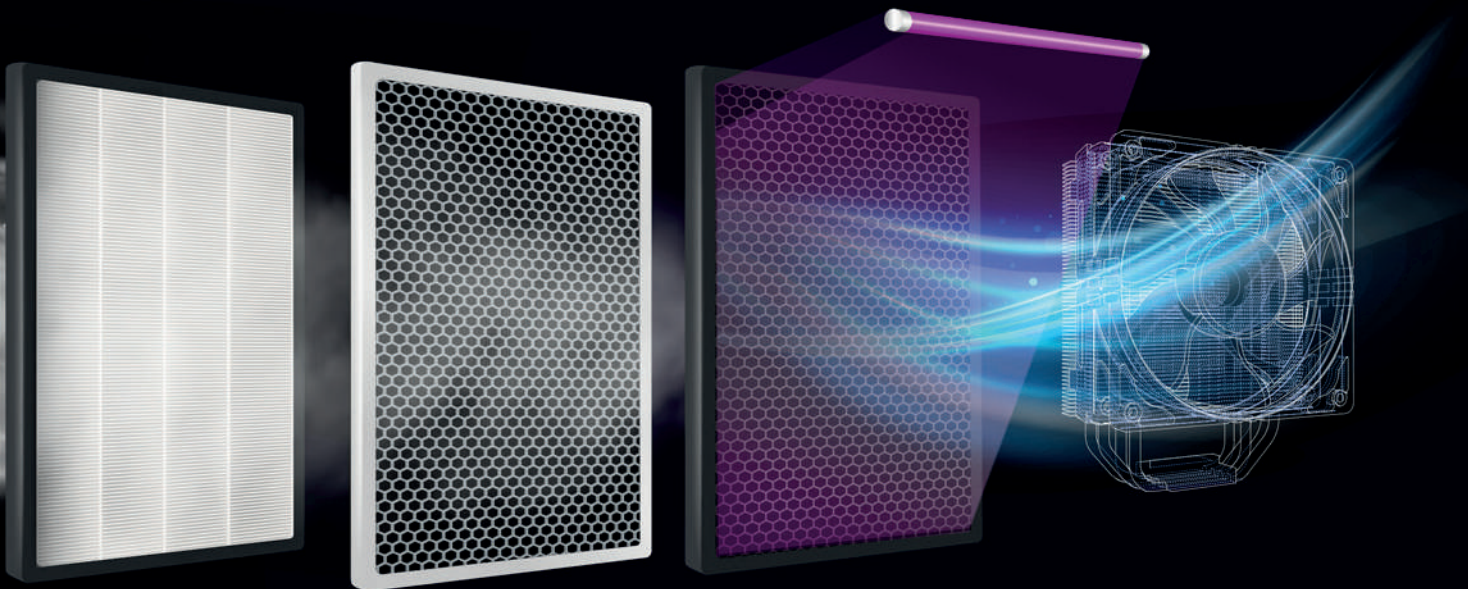
It can block small particles up to 0.1 microns. It can block also 99,99% of particles, stopping dust, bacteria, fungus, viruses, allergens and other micro particles as microbes, pollens and PM 2.5

### Active carbons filter

Destroys the smells in the air, smoke, viruses and bacteria.

### Photocatalytic and UV technology

Photocatalysis breaks down and absorbs many toxic gases in the air, volatile and harmful organic compounds. The UV lamp is able to eliminate viruses and bacteria.



Filtro HEPA  
*HEPA filter*

Carboni attivi  
*Active carbons*

Tecnologia  
fotocatalitica e UV  
*Photocatalytic and UV  
technology*

Emissione ioni negativi  
*Negative ions emission*

## ■ Ioni negativi

Rimuove fino a 650 patogeni ad ampio spettro, non tossico, non inquinante, purificante a lunga durata.

Filtri disponibili in base ai modelli

\* Tramite lampada UV presente nei modelli Professional Plus, Ultra, S, X, XL, XXL, XXXL (INN-557, INN-558, INN-549, INN-559, INN-560, INN-561, INN-562)

## ■ Negative ions

It removes up to 650 broad spectrum pathogens, non-toxic, non-polluting, long-lasting purifying.

Filters available based on models

\* By UV lamp present in the Professional Plus, Ultra, S, X, XL, XXL, XXXL models (INN-557, INN-558, INN-549, INN-559, INN-560, INN-561, INN-562)



**INN-554**  
**Ercole**  
PURIFICATORE D'ARIA  
AIR PURIFIER



**HEPA  
STD**  
90 m³/h

**INN-55401**  
Filtro HEPA per INN-554  
Filter HEPA for INN-554

Pz/Ctn | 20  
Peso Ctn (Kg) | 8  
Dimensione Ctn (cm) | 35.5x35.5x55  
GTIN-13 (EAN) | 8023379800448

- I** • Filtro sostituibile (PREFILTRO + HEPA + CARBONI ATTIVI)
- 3 velocità di ventilazione
- Funzione luce notturna verde
- Funzione WiFi
- Timer 2h/4h
- Modalità automatica
- Trasportabile ed utilizzabile facilmente in tutte le stanze
- Filtro Hepa sostituibile
- Design moderno
- Filtro 3 in 1: pre-filtro, carboni attivi, HEPA
- CADR: 90m³/h
- Silenziosità al di sotto dei 50dB, low mode inferiore ai 30 dB
- Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Potenza massima: 35W
- Dim: h 42 - Ø 20cm.

- GB** • Replaceable filter (PREFILTER + HEPA + ACTIVE CARBONS)
- 3 different level of fan speeds
- Night green light function
- WiFi function
- Timer 2h/4h
- Auto mode
- Easily transportable and usable in any room
- Replaceable HEPA filter
- Modern design
- 3 in 1 filter: pre-filter, active carbons, HEPA
- CADR: 90m³/h
- Silence below 50dB, low mode below 30dB
- Power supply: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz
- Max power: 35W
- Dim: h 42 - Ø 20cm.



Pz/Ctn | 4  
Peso Ctn (Kg) | 12  
Dimensione Ctn (cm) | 41.5x41.5x47  
GTIN-13 (EAN) | 8034077465549



**INN-555**  
**Ercole Plus**  
PURIFICATORE D'ARIA  
AIR PURIFIER



**HEPA  
STD**

120 m³/h

**INN-55501**  
Filtro HEPA per INN-555  
Filter HEPA for INN-555

- I** • Filtro sostituibile (PREFILTRO + HEPA)
- Luce Notturna blu
- Selezione funzioni con tasti "Soft-touch"
- Segnale luminoso e sonoro all'avvio
- Trasportabile ed utilizzabile facilmente in tutte le stanze
- Design elegante e moderno adatto a tutti gli ambienti
- 4 velocità di ventilazione (High, Low, Auto e Sleep)
- Timer 1h/2h/4h/8h
- Modalità automatica
- Funzione Ioni Negativi
- Aromaterapia
- Sensore che cambia colore a seconda della qualità dell'aria
- Alimentazione 220-240 V ~ 50/60 Hz
- CADR: 120m³/h
- Potenza massima: 30W
- Silenziosità al di sotto dei 50db, low mode inferiore ai 34db
- Funzione WiFi
- Filtro Hepa sostituibile
- Dim: h 31x Ø 22 cm.

- GB** • Replaceable filter (PREFILTER + HEPA)
- Blue Night Light
- Soft touch screen for setting selection
- Start up light and sound
- Transportable and usable in any room
- Elegant and modern design suitable to every room
- 4 fan speeds: (High, Low, Auto and Sleep)
- Timer 1h/2h/4h/8h
- Auto mode
- Negative Ions function
- Aromatherapy
- Sensor which changes light color according to the quality of the air
- Power supply 220 - 240 V ~ 50/60 Hz
- CADR: 120m³/h
- Max power: 30W
- Silence below 50db, low mode below 34db
- WiFi Function
- Replaceable HEPA filter
- Dim: h 31x Ø 22 cm.

Pz/Ctn | 6  
Peso Ctn (Kg) | 3.5  
Dimensione Ctn (cm) | 20,2x40,2x59,4  
GTIN-13 (EAN) | 8023379800455



Pz/Ctn | 1  
Peso Ctn (Kg) | 3.3  
Dimensione Ctn (cm) | 26,5x26,5x38  
GTIN-13 (EAN) | 8034077465556



**INN-556**  
**Ercole** Ultra  
PURIFICATORE D'ARIA  
AIR PURIFIER



back

front

**HEPA  
STD**

200 m³/h

**INN-55601**

Filtro HEPA per INN-556  
Filter HEPA for INN-556

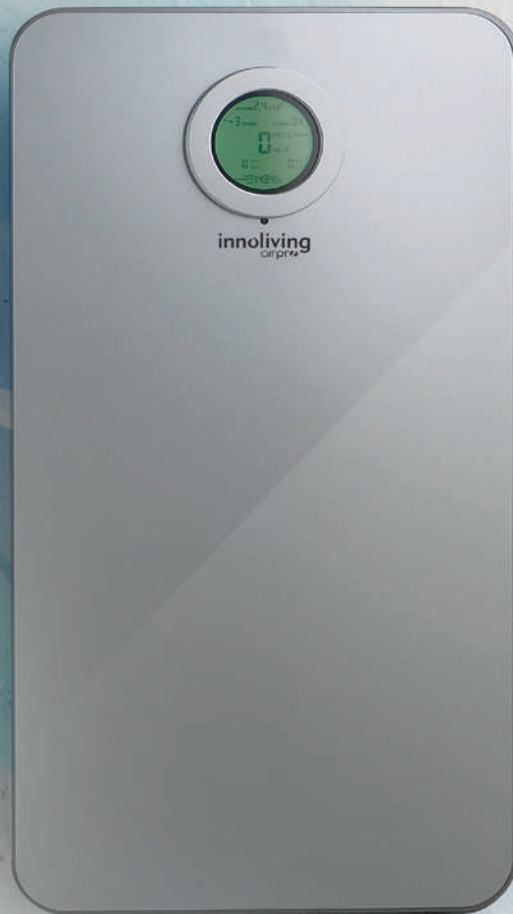
- I** • Filtro sostituibile (PREFILTRO + HEPA + CARBONI ATTIVI)
- Pannello di controllo con tasti a sfioro e suono per indicare l'avvio
- Trasportabile ed utilizzabile facilmente in tutte le stanze
- Design elegante e moderno adatto a tutti gli ambienti
- 3 velocità di ventilazione
- Display che indica:
  - Valore PM 2.5
  - Qualità dell'aria
- Timer da 1 a 8 ore: 1/2/4/6/8h
- Modalità automatica
- Tasto Reset
- Funzione Ioni Negativi
- Alimentazione 220 - 240V ~ 50/60 Hz
- CADR: 200m³/h
- Potenza massima: 45W
- Silenziosità al di sotto dei 50db, low mode inferiore ai 34 db
- WiFi
- Consumo: 45 W
- Dim: 61(h) x 29(l) x 21(p) cm.

- GB** • Replaceable filter (PREFILTER + HEPA + ACTIVE CARBONS)
- Buttons board with touchscreen and sound when it starts to work
- Transportable and usable in any room
- Elegant and modern suitable to every room
- 3 fans speeds
- Display for:
  - Value PM 2.5
  - Air quality
- Hour timer: set from 1 to 8 hours: 1/2/4/6/8h
- Auto mode
- Reset button
- Negative Ions function
- Power supply 220 - 240V ~ 50/60 Hz
- CADR: 200m³/h
- Max power: 45W
- Silence below 50db, low mode below 34db
- WiFi
- Consumption: 45 W
- Dim: 61(h) x 29(l) x 21(p) cm.

Pz/Ctn	20
Peso Ctn (Kg)	20
Dimensione Ctn (cm)	47x40.5x53.5
GTIN-13 (EAN)	8023379800462



Pz/Ctn	1
Peso Ctn (Kg)	5
Dimensione Ctn (cm)	36.3x29x70
GTIN-13 (EAN)	8034077465653



**Linea Professionale**  
*Professional line*





## INN-557 INN-557 V2 Cloud\* PROFESSIONAL PLUS PURIFICATORE D'ARIA AIR PURIFIER



**HEPA  
STD**

260 m<sup>3</sup>/h

Pz/Ctn  
Peso Ctn (Kg)  
Dimensione Ctn (cm)  
GTIN-13 (EAN)

**INN-55701**

Filtro HEPA per INN-557  
Filter HEPA for INN-557

17  
9.3  
47,8x24,5x70,5  
8023379800479

**HEPA  
14**

180 m<sup>3</sup>/h

GTIN-13 (EAN)

**INN-55702 (optional)**  
Filtro H14 per INN-557  
Filter H14 for INN-557

8023379800783

**Filtrazione 99,995%**

Filtro "assoluto" - Grado ospedaliero

- I** • Filtro sostituibile (HEPA + CARBONI ATTIVI + FOTOCATALISI)
- Pannello di controllo con tasti a sfioro e suono per indicare l'avvio
- Design elegante e moderno adatto a tutti gli ambienti
- Display che indica:
  - Valore PM 2.5
  - Temperatura
  - Qualità dell'aria
  - Percentuale umidità
- 3 Timer: 1h/4h/8h
- Tasto Reset
- 4 velocità di ventilazione
- Modalità Silent e Automatica
- Funzione UV
- Alimentazione 220-240 V ~ 50/60 Hz
- CADR: 260m<sup>3</sup>/h
- Potenza massima: 23W
- Silenziosità al di sotto dei 53 db, low mode inferiore ai 34db
- Funzione WiFi
- Dim: 53(h) x 35(l) x 17(p) cm.

\* Modello la cui vendita è riservata ai "Rivenditori Ufficiali Innoliving" che offrono a livello provinciale servizi di manutenzione Full Service on-site dei purificatori AirPro tramite la piattaforma cloud proprietaria "Innoliving AirPro" che integra funzionalità di controllo avanzate, statistica della qualità dell'aria e diagnostica remota.

- GB** • Replaceable filter (HEPA + ACTIVE CARBONS + PHOTOCATALYST)
- Control panel with touchscreen and sound when it starts to work
- Elegant and modern suitable to every room
- Display for:
  - Value PM 2.5
  - Temperature
  - Air quality
  - Humidity percentage
- 3 Timer: 1h/4h/8h
- Reset button
- 4 fans speeds
- Silent and Auto mode
- UV function
- Power 220 - 240 V ~ 50/60 Hz
- CADR: 260m<sup>3</sup>/h
- Max power: 23W
- Silence below 53db, low mode below 34db
- WiFi
- Dim: 53(h) x 35(l) x 17(p) cm.

\* Sale is reserved to "Innoliving Official Resellers" who offer on-site Full Service maintenance for AirPro purifiers at provincial level through the proprietary cloud platform "Innoliving AirPro" which integrates advanced control functions, air quality statistics and remote diagnostic.



Pz/Ctn  
Peso Ctn (Kg)  
Dimensione Ctn (cm)  
GTIN-13 (EAN)

1  
7.2  
41x24.5x62.5  
8034077465570



**INN-558**  
**INN-558 V2 Cloud\***  
**PROFESSIONAL ULTRA**  
PURIFICATORE D'ARIA  
AIR PURIFIER



**HEPA  
STD**

360 m³/h

Pz/Ctn	8
Peso Ctn (Kg)	9
Dimensione Ctn (cm)	48x26,8x71,3
GTIN-13 (EAN)	8023379800486

**INN-55801**

Filtro HEPA per INN-558  
Filter HEPA for INN-558

**HEPA  
14**

220 m³/h

GTIN-13 (EAN) | 8023379800790

**Filtrazione 99,995%**

Filtro "assoluto" - Grado ospedaliero

- I** Filtro sostituibile (HEPA + CARBONI ATTIVI + FOTOCATALISI)
- Pannello di controllo con tasti a sfioro e suono per indicare l'avvio
- Design elegante e moderno adatto a tutti gli ambienti
- Display che indica:
  - Valore PM 2.5
  - Temperatura
  - Qualità dell'aria
  - Percentuale umidità
- 3 Timer: 1h/4h/8h
- Tasto Reset
- 4 velocità di ventilazione
- Modalità Silent e Automatica
- Funzione UV
- Alimentazione 220 240 V~50/60 Hz
- CADR: 360m³/h
- Potenza massima: 33W
- Silenziosità al di sotto dei 53db, low mode inferiore ai 34 db
- Funzione WiFi
- Dim: 63(h) x 41(l) x 21(p) cm.

\* Modello la cui vendita è riservata ai "Rivenditori Ufficiali Innoliving" che offrono a livello provinciale servizi di manutenzione Full Service on-site dei purificatori AirPro tramite la piattaforma cloud proprietaria "Innoliving AirPro" che integra funzionalità di controllo avanzate, statistica della qualità dell'aria e diagnostica remota.

- GB** • Replaceable filter (HEPA + ACTIVE CARBONS + PHOTOCATALYST)
- Control panel with touchscreen and sound when it starts to work
- Elegant and modern suitable to every room
- Display for:
  - Value PM 2.5
  - Temperature
  - Air quality
  - Humidity percentage
- 3 Timer: 1h/4h/8h
- Reset button
- 4 fans speeds
- Silent and Auto mode
- UV function
- Power 220 - 240 V ~ 50/60 Hz
- CADR: 360m³/h
- Max power: 33W
- Silence below 53db, low mode below 34db
- WiFi
- Dim: 63(h) x 41(l) x 21(p) cm.

\* Sale is reserved to "Innoliving Official Resellers" who offer on-site Full Service maintenance for AirPro purifiers at provincial level through the proprietary cloud platform "Innoliving AirPro" which integrates advanced control functions, air quality statistics and remote diagnostic.



Pz/Ctn	1
Peso Ctn (Kg)	8,8
Dimensione Ctn (cm)	48x26.8x71.3
GTIN-13 (EAN)	8034077465587



## INN-549 PROFESSIONAL S PURIFICATORE D'ARIA AIR PURIFIER



- I** • Telecomando
- Filtro sostituibile (HEPA + CARBONI ATTIVI + FOTOCATALISI)
- Funzione WiFi
- Pannello di controllo con tasti a sfioro
- Slim design adatto a tutti gli ambienti
- LED display che indica:
  - Valore PM 1
  - Valore PM 2.5
  - Valore PM 10
  - Ore rimanenti per cambio filtro
  - Ioni negativi
  - Velocità ventole
  - Timer
- 4 velocità ventilazione
- Funzione UV
- Timer orario da 1 a 12 ore
- Modalità Automatica
- Alimentazione 110-240 V ~ 50-60Hz
- CADR: 200m³/h
- Potenza massima: 20W
- Silenziosità al di sotto dei 45db, low mode inferiore ai 22db
- Dim: 52(h) x 43(l) x 13(p) cm.

- CB** • Remote Control
- Replaceable filter (HEPA + ACTIVE CARBONS + PHOTOCATALYST)
- WiFi
- Soft touch control panel
- Slim design for any ambient
- The LED display shows:
  - Value M 1
  - Value PM 2.5
  - Value PM 10
  - Remaining hours for filter change
  - Negative ions
  - Fans speed
  - Timer
- 4 fans speed
- UV function
- Hour timer from 1 h to 12 h
- Auto mode
- Power supply 110-240 V ~ 50-60 Hz
- CADR: 200m³/h
- Max power: 20W
- Silence below 45db, low mode below 22db.
- Dim: 52(h) x 43(l) x 13(p) cm

\* Modello la cui vendita è riservata ai "Rivenditori Ufficiali Innoliving" che offrono a livello provinciale servizi di manutenzione Full Service on-site dei purificatori AirPro tramite la piattaforma cloud proprietaria "Innoliving AirPro" che integra funzionalità di controllo avanzate, statistica della qualità dell'aria e diagnostica remota.

\* Sale is reserved to "Innoliving Official Resellers" who offer on-site Full Service maintenance for AirPro purifiers at provincial level through the proprietary cloud platform "Innoliving AirPro" which integrates advanced control functions, air quality statistics and remote diagnostic.

Pz/Ctn	1
Peso Ctn (Kg)	10
Dimensione Ctn (cm)	70x29,6x52,8
GTIN-13 (EAN)	8034077465495

\* Il dispositivo preleva aria esterna  
\* Disponibilità da Giugno 2023



**INN-559**  
**INN-559 V2 Cloud\***  
**PROFESSIONAL L**  
PURIFICATORE D'ARIA  
AIR PURIFIER



- I** • Telecomando  
 • Filtro sostituibile (HEPA + CARBONI ATTIVI + FOTOCATALISTI)  
 • Funzione WiFi  
 • Pannello di controllo con tasti a sfioro  
 • Slim design adatto a tutti gli ambienti  
 • LED display che indica:  
 - Valore PM 1  
 - Valore PM 2.5  
 - Valore PM 10  
 - Ore rimanenti per cambio filtro  
 - Ioni negativi  
 - Velocità ventole  
 - Timer  
 • 4 velocità ventilazione  
 • Funzione UV  
 • Timer orario da 1 a 12 ore  
 • Modalità Automatica  
 • Alimentazione 220-240 V ~ 50/60Hz  
 • CADR: 550m³/h  
 • Potenza massima: 70W  
 • Silenziosità al di sotto dei 58db, low mode inferiore ai 35db  
 • Dim: 83(h) x 43(l) x 13(p) cm.

- CB** • Remote Control  
 • Replaceable filter (HEPA + ACTIVE CARBONS + PHOTOCATALYST)  
 • WiFi  
 • Soft touch control panel  
 • Slim design for any ambient  
 • The LED display shows:  
 - Value M 1  
 - Value PM 2.5  
 - Value PM 10  
 - Remaining hours for filter change  
 - Negative ions  
 - Fans speed  
 - Timer  
 • 4 fans speed  
 • UV function  
 • Hour timer from 1 h to 12 h  
 • Auto mode  
 • Power supply 220-240 V ~ 50/60 Hz  
 • CADR: 550m³/h  
 • Max power: 70W  
 • Silence below 58db, low mode below 35db.  
 • Dim: 83(h) x 43(l) x 13(p) cm

\* Modello la cui vendita è riservata ai "Rivenditori Ufficiali Innoliving" che offrono a livello provinciale servizi di manutenzione Full Service on-site dei purificatori AirPro tramite la piattaforma cloud proprietaria "Innoliving AirPro" che integra funzionalità di controllo avanzate, statistica della qualità dell'aria e diagnostica remota.

\* Sale is reserved to "Innoliving Official Resellers" who offer on-site Full Service maintenance for AirPro purifiers at provincial level through the proprietary cloud platform "Innoliving AirPro" which integrates advanced control functions, air quality statistics and remote diagnostic.



Pz/Ctn **1**  
 Peso Ctn (Kg) **15,5**  
 Dimensione Ctn (cm) **100x23x52**  
 GTIN-13 (EAN) **8034077465594**



## INN-560 INN-560 V2 Cloud\* PROFESSIONAL XL PURIFICATORE D'ARIA AIR PURIFIER



- Telecomando
- Filtro sostituibile (HEPA + CARBONI ATTIVI + FOTOCATALISI)
- Funzione WiFi
- Pannello di controllo con tasti a sfioro
- Slim design adatto a tutti gli ambienti
- LED display che indica:
  - Valore PM 1
  - Valore PM 2.5
  - Valore PM 10
  - Ore rimanenti per cambio filtro
  - Ioni negativi
  - Velocità ventole
  - Timer
  - 4 velocità ventilazione
  - Funzione UV
  - Timer orario da 1 a 12 ore
  - Modalità Automatica
  - Alimentazione 220-240 V ~ 50/60Hz
  - CADR: 900m³/h
  - Potenza massima: 90W
  - Silenziosità al di sotto dei 58db, low mode inferiore ai 37db
  - Dim: 120(h) x 42(l) x 13(p) cm.

- Remote Control
- Replaceable filter (HEPA + ACTIVE CARBONS + PHOTOCATALYST)
- WiFi
- Soft touch control panel
- The LED display shows:
  - Value PM 1
  - Value PM 2.5
  - Value PM 10
  - Remaining hours for filter change
  - Negative ions
  - Fans speed
  - Timer
  - 4 fans speed
  - UV function
  - Hour timer from 1 h to 12 h
  - Auto mode
  - Power supply 220-240 V ~ 50/60 Hz
  - CADR: 900m³/h
  - Max power: 90W
  - Silence below 58db, low mode below 37db.
  - Dim: 120(h) x 42(l) x 13(p) cm.

\* Modello la cui vendita è riservata ai "Rivenditori Ufficiali Innoliving" che offrono a livello provinciale servizi di manutenzione Full Service on-site dei purificatori AirPro tramite la piattaforma cloud proprietaria "Innoliving AirPro" che integra funzionalità di controllo avanzate, statistica della qualità dell'aria e diagnostica remota.

\* Sale is reserved to "Innoliving Official Resellers" who offer on-site Full Service maintenance for AirPro purifiers at provincial level through the proprietary cloud platform "Innoliving AirPro" which integrates advanced control functions, air quality statistics and remote diagnostic.



Pz/Ctn	1
Peso Ctn (Kg)	22.5
Dimensione Ctn (cm)	52.8x29.6x147.3
GTIN-13 (EAN)	8034077465600



**INN-561**  
**INN-561 V2 Cloud\***  
**PROFESSIONAL XXL**  
PURIFICATORE D'ARIA  
AIR PURIFIER



- I** • Telecomando  
• Filtro sostituibile (HEPA + CARBONI ATTIVI + FOTOCATALISI)  
• Funzione WiFi  
• Pannello di controllo con tasti a sfioro  
• Slim design adatto a tutti gli ambienti  
• LED display che indica:  
- Valore PM 1  
- Valore PM 2.5  
- Valore PM 10  
- Ore rimanenti per cambio filtro  
- Ioni negativi  
- Velocità ventole  
- Timer  
• 4 velocità ventilazione  
• Funzione UV  
• Timer orario da 1 a 12 ore  
• Modalità Automatica  
• Alimentazione 220-240 V ~ 50/60Hz  
• CADR: 1300m³/h  
• Potenza massima: 110W  
• Silenziosità al di sotto di 58db, low mode inferiore ai 38db  
• Dim: 160(h) x 43(l) x 13(p) cm.

\* Modello la cui vendita è riservata ai "Rivenditori Ufficiali Innoliving" che offrono a livello provinciale servizi di manutenzione Full Service on-site dei purificatori AirPro tramite la piattaforma cloud proprietaria "Innoliving AirPro" che integra funzionalità di controllo avanzate, statistica della qualità dell'aria e diagnostica remota.

- GB** • Remote Control  
• Replaceable filter (HEPA + ACTIVE CARBONS+ PHOTOCATALYST)  
• WiFi  
• Soft touch control panel  
• Slim design for any ambient  
• The LED display shows:  
- Value PM 1  
- Value PM 2.5  
- Value PM 10  
- Remaining hours for filter change  
- Negative ions  
- Fans speed  
- Timer  
• 4 fans speed  
• UV function  
• Hour timer from 1 h to 12 h  
• Auto mode  
• Power supply 220-240 V ~ 50/60 Hz  
• CADR: 1300m³/h  
• Max power: 110W  
• Silence below 58db, low mode below 38db  
• Dim: 160(h) x 43(l) x 13(p) cm.

\* Sale is reserved to "Innoliving Official Resellers" who offer on-site Full Service maintenance for AirPro purifiers at provincial level through the proprietary cloud platform "Innoliving AirPro" which integrates advanced control functions, air quality statistics and remote diagnostic.



Pz/Ctn	1
Peso Ctn (Kg)	30
Dimensione Ctn (cm)	52,8x29,6x186,5
GTIN-13 (EAN)	8034077465617



**INN-562**  
**INN-562 V2 Cloud\***  
**PROFESSIONAL XXXL**  
PURIFICATORE D'ARIA  
AIR PURIFIER



- I** • Telecomando  
• Filtro sostituibile (HEPA + CARBONI ATTIVI + FOTOCATALISI)  
• Funzione WiFi  
• Pannello di controllo con tasti a sfioro  
• LED display che indica:  
- Valore PM 1  
- Valore PM 2.5  
- Valore PM 10  
- Ore rimanenti per cambio filtro  
- Ioni negativi  
- Velocità ventole  
- Timer  
• 4 velocità ventilazione  
• Funzione UV  
• Timer orario da 1 a 12 ore  
• Modalità Automatica  
• Alimentazione 100-240 ~ 50/60Hz  
• CADR: 1500m³/h  
• Potenza massima: 140W  
• Silenziosità al di sotto dei 58db, low mode inferiore ai 38db  
• Dim: 180,5 (h) x 43 (l) x 13 (p) cm

- GB** • Remote Control  
• Replaceable filter (HEPA + ACTIVE CARBONS + PHOTOCATALYSIS)  
• WiFi  
• Soft touch control panel  
• The LED display shows:  
- Value PM 1  
- Value PM 2.5  
- Value PM 10  
- Remaining hours for filter change  
- Negative ions  
- Fans speed  
- Timer  
• 4 fans speed  
• UV function  
• Hour timer from 1 h to 12 h  
• Automatic mode  
• Power 100-240 ~ 50/60 Hz  
• CADR: 1500m³/h  
• Max power: 140W  
• Silence below 58db, low mode below 38db  
• Dim: 180,5 (h) x 43 (l) x 13 (p) cm

\* Modello la cui vendita è riservata ai "Rivenditori Ufficiali Innoliving" che offrono a livello provinciale servizi di manutenzione Full Service on-site dei purificatori AirPro tramite la piattaforma cloud proprietaria "Innoliving AirPro" che integra funzionalità di controllo avanzate, statistica della qualità dell'aria e diagnostica remota.

\* Sale is reserved to "Innoliving Official Resellers" who offer on-site Full Service maintenance for AirPro purifiers at provincial level through the proprietary cloud platform "Innoliving AirPro" which integrates advanced control functions, air quality statistics and remote diagnostic.



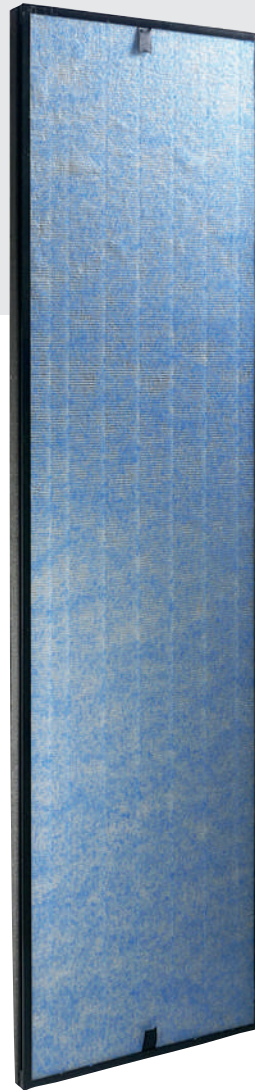
Pz/Ctn **1**  
Peso Ctn (Kg) **33**  
Dimensione Ctn (cm) **52.5x29.5x192**  
GTIN-13 (EAN) **8034077465624**

## FILTRI SOSTITUIBILI REPLACEABLE FILTERS



- I** • Filtro sostituibili (HEPA + CARBONI ATTIVI + FOTOCATALISI)  
• Facile sostituzione

- GB** • Replaceable filters (HEPA + PHOTOCATALYST)  
• Easy to install



**HEPA  
STD**

550 m³/h

Pz/Ctn | 10  
Peso Ctn (Kg) | 15,87  
Dimensione Ctn (cm) | 40,5x61,5x66,5  
GTIN-13 (EAN) | 8023379800493

**INN-55901**  
Filtro HEPA per  
INN-559  
Filter HEPA for  
INN-559

**HEPA  
STD**

900 m³/h

Pz/Ctn | 10  
Peso Ctn (Kg) | 28,55  
Dimensione Ctn (cm) | 40,5x61,5x105,7  
GTIN-13 (EAN) | 8023379800509

**INN-56001**  
Filtro HEPA per  
INN-560  
Filter HEPA for  
INN-560

**HEPA  
STD**

1300 m³/h

Pz/Ctn | 5  
Peso Ctn (Kg) | 22,34  
Dimensione Ctn (cm) | 40x30x142  
GTIN-13 (EAN) | 8023379800516

**INN-56101**  
Filtro HEPA per  
INN-561  
Filter HEPA for  
INN-561

**HEPA  
STD**

1500 m³/h

Pz/Ctn | 5  
Peso Ctn (Kg) | 22,34  
Dimensione Ctn (cm) | 39,2x23,5x162  
GTIN-13 (EAN) | 8023379800936

**INN-56201**  
Filtro HEPA per  
INN-562  
Filter HEPA for  
INN-562

**HEPA  
14**

400 m³/h

GTIN-13 (EAN) | 8023379800677

**Filtrazione 99,995%**  
Filtro "assoluto"  
- Grado ospedaliero

**INN-55902**  
(optional)  
Filtro H14 per  
INN-559  
Filter H14 for  
INN-559

**HEPA  
14**

750 m³/h

GTIN-13 (EAN) | 8023379800684

**Filtrazione 99,995%**  
Filtro "assoluto"  
- Grado ospedaliero

**INN-56002**  
(optional)  
Filtro H14 per  
INN-560  
Filter H14 for  
INN-560

**HEPA  
14**

1150 m³/h

GTIN-13 (EAN) | 8023379800691

**Filtrazione 99,995%**  
Filtro "assoluto"  
- Grado ospedaliero

**INN-56102**  
(optional)  
Filtro H14 per  
INN-561  
Filter H14 for  
INN-561

**HEPA  
14**

1323 m³/h

GTIN-13 (EAN) | 8023379800943

**Filtrazione 99,995%**  
Filtro "assoluto"  
- Grado ospedaliero

**INN-56202**  
(optional)  
Filtro H14 per  
INN-562  
Filter H14 for  
INN-562

# Certificazioni e Test

Certifications and tests

Documento finale Ricerca Scientifica  
Scientific Research Final Document

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE  
E CLINICHE "LUIGI SACCO"

**Protocollo di valutazione dell'attività virucida su SARS-CoV-2 di lampade UV installate nei dispositivi purificatori d'aria AirPro gamma professionale prodotti da Innoliving S.p.A.**

**RIASSUNTO CONCLUSIVO**

Presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco" è stato condotto un protocollo di studio finalizzato alla valutazione dell'efficacia virucida di lampade UV installate all'interno dei dispositivi purificatori d'aria Innoliving AirPro gamma professionale (famiglia prodotti 1.557-558 e famiglia prodotti 2.550-550-561-562-563) nei confronti di SARS-CoV-2. La sperimentazione condotta ha evidenziato l'efficacia di trattamento da parte delle lampade UV-C in termini di abbattimento della carica virale esposta. Per i due dispositivi UV saggiti sono stati effettuati test di efficacia virucida per tempi di esposizione al trattamento di 15 e 60 minuti. Il protocollo sperimentale eseguito ha evidenziato che l'esposizione diretta alla lampada installate sui dispositivi purificatori d'aria AirPro, abbatte la carica virale di oltre il 99,99% per entrambi i tempi di esposizione.

ASST FATEBENEFRATELLI SACCO  
OSPEDALE "SAN RAFFAELE"  
MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE  
"LUIGI SACCO"  
PROF. MARIA RITA GISMONDO

Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche "Luigi Sacco"  
Via G. B. Grassi, n° 74 - 20157 Milano, Italy

Pubblicazione finale Ricerca Scientifica  
Scientific Research Final Publication

International Journal of  
Environmental Research  
and Public Health

MDPI

Article  
**The Usage of an Air Purifier Device with HEPA 14 Filter during Dental Procedures in COVID-19 Pandemic: A Randomized Clinical Trial**

Paolo Cappari<sup>1,2,\*</sup>, Raffaele D'Ambrosio<sup>1</sup>, Renato De Cunto<sup>1</sup>, Atanaz Darvizeh<sup>1</sup>, Matteo Nagni<sup>1,2</sup> and Enrico Gherlone<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Department of Dentistry, IRCCS San Raffaele Hospital, 20132 Milan, Italy; dambrosio@sanraffaele.it (R.D.); matteo.nagni@gmail.com (R.D.C.); atanazdarvizeh@gmail.com (A.D.); nagnimatteo@hotmail.it (M.N.); gherlone.enrico@hsr.it (E.G.)  
<sup>2</sup> Dental School, Vita Salute San Raffaele University, 20132 Milan, Italy  
\* Correspondence: cappari.paolo@hsr.it

**Abstract:** The aim of the present study was to evaluate the efficacy of an air purifier device (professional XXI inn-561 innoliving) with HEPA 14 filter in reducing the number of suspended particles generated during dental procedures as a vector of COVID-19 transmission. The survey was conducted on 80 individuals who underwent Oral Surgery with dental Hygiene Procedures, divided into two groups based on the operational risk classification related to dental procedures: a Test Group (with application of filtering device) and a Control Group (without filtering device). All procedures were monitored throughout the clinical controls, utilizing professional tools such as molecular particle counters (Lasair III S301: 9.50 L/min), bacteriological plates (Tryptic Soy Agar), sound meters for LAFp sound pressure level (SPL) and LCpk instantaneous peak level. The rate of suspended particles, microbiological pollution and noise pollution were calculated. SPSS software was used for statistical analysis method. The results showed the higher efficacy of the TEST Group on pollution abatement, 85% more than the Control group. Additionally, the contamination was reduced by 69–80%. Noise pollution was not noticeable compared to the sounds already present in the clinical environment. The addition of PAC equipment to the already existing safety measures was found to be significantly effective in further microbiological risk reduction.

**Keywords:** COVID-19; HEPA filter; decontamination; aerosols; droplets

check for updates

Citation: Cappari, P.; D'Ambrosio, R.; De Cunto, R.; Darvizeh, A.; Nagni, M.; Gherlone, E. The Usage of an Air Purifier Device with HEPA 14 Filter during Dental Procedures in COVID-19 Pandemic: A Randomized Clinical Trial. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2022**, *19*, 5139. <https://doi.org/10.3390/ijerph19095139>

Academic Editor: Kelvin J. Ainsworth

Received: 6 March 2022  
Accepted: 21 April 2022  
Published: 23 April 2022

**Publisher's Note:** MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.

Copyright: © 2022 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

*Int. J. Environ. Res. Public Health* **2022**, *19*, 5139. <https://doi.org/10.3390/ijerph19095139> <https://www.mdpi.com/journal/ijerph>

## I Purificatori Innoliving Airpro abbattano le cariche virali dei virus, incluso SARS-CoV-2 di oltre il 99,99%

**R**icerca condotta dal Dipartimento Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco" di Milano. Risultati approvati dalla Prof.ssa Maria Rita Gismondo.

**GB** INNOLIVING PURIFIERS AIRPRO KICKDOWN VIRAL LOADS OF VIRUSES, INCLUDING SARS-COV 2 OF OVER 99.99%  
Research conducted by the Department of Biomedical Sciences and Clinics "Luigi Sacco" in Milan. Results approved by Prof. Maria Rita Gismondo.

## Diffusione virale odontoiatra-paziente ridotta fino al 85%

**R**icerca condotta dal dipartimento Odontoiatria IRCCS Ospedale "San Raffaele" di Milano Direttore Prof. Enrico Gherlone.

**GB** VIRAL SPREAD DENTISTRY-PATIENT REDUCED UP TO 85%  
Research conducted by the Dentistry department IRCCS "San Raffaele" Hospital in Milan. Director Prof. Enrico Gherlone.



Scansionami  
per vedere il video

Scan me to see  
video



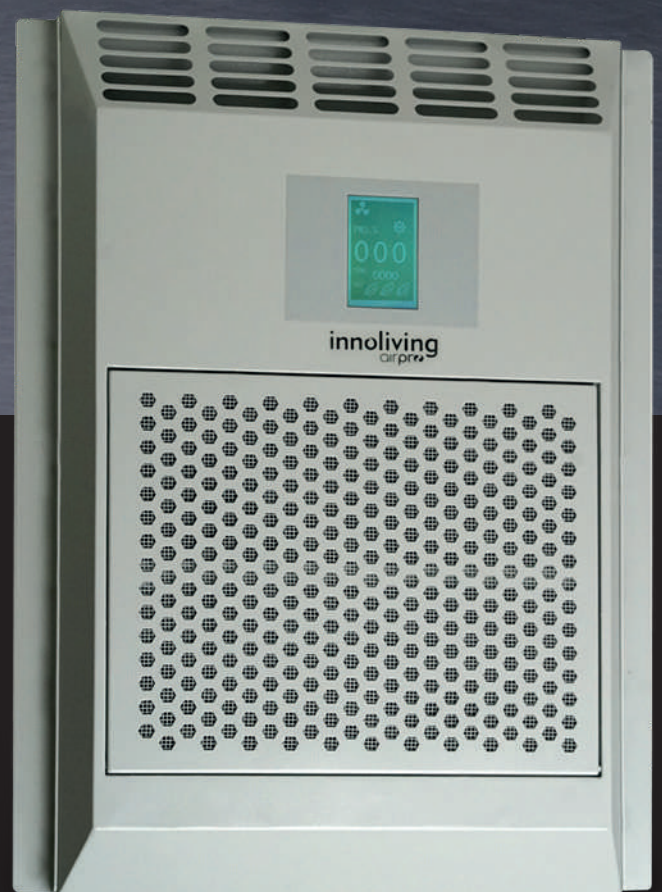
Scansionami  
per vedere il video

Scan me to see  
video



**PURIFICATORE D'ARIA  
PER AUTOBUS  
E MEZZI PUBBLICI**

*AIR PURIFIER FOR BUSES  
AND PUBLIC TRANSPORT*



## Perché è necessario purificare l'aria nei mezzi pubblici.

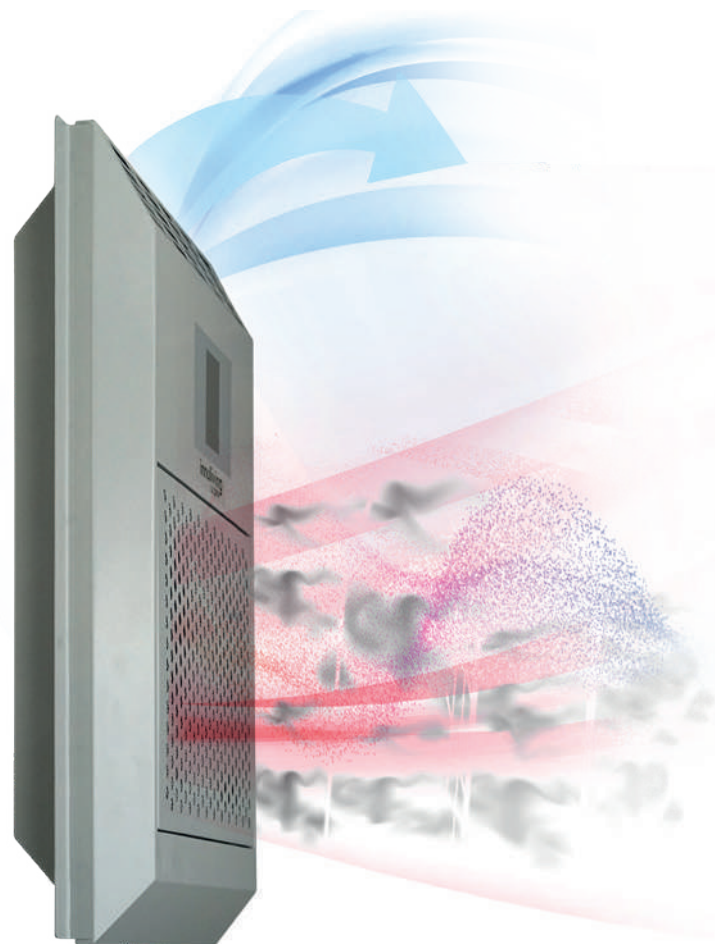
L'aria che respiriamo in ambienti chiusi e particolarmente affollati è al terzo posto tra i fattori di rischio per la salute umana e può generare problematiche anche gravi. Lo conferma l'Organizzazione Mondiale della Sanità\*, che parla di inquinamento fino a 5 volte maggiore rispetto allo spazio esterno.

LE CAUSE SONO LE POLVERI SOTTILI, I POLLINI, LE MUFFE, I BATTERI, I VIRUS, SMOG, ALCUNE SOSTANZE CHIMICHE E ORGANICHE VOLATILI.

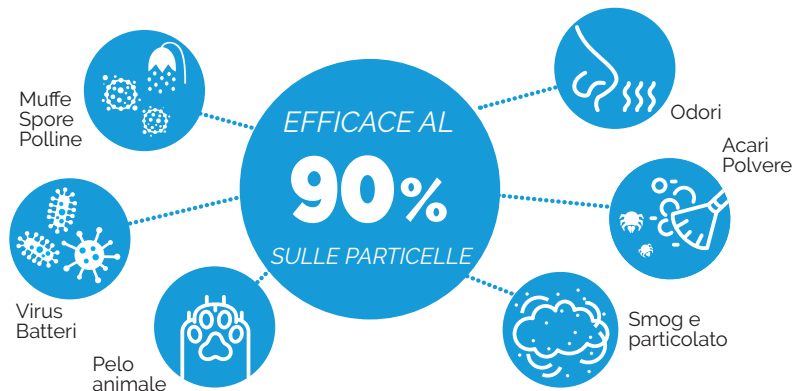
## Why it is necessary to purify the air in public transport means.

The air we breathe in closed and particularly crowded environments ranks third among the risk factors for human health and can generate even serious problems. This is confirmed by the World Health Organization \*, which speaks of pollution up to 5 times more than in outer space.

THE CAUSES ARE THIN DUST, POLLEN, MOLD, BACTERIA, VIRUSES, SMOG, SOME CHEMICALS AND VOLATILE ORGANICS.



\*Fonte: OMS



## I benefici del purificatore d'aria per autobus e mezzi pubblici

Il purificatore d'aria da autobus Innoliving Airpro è dotato di un sistema di filtri HEPA in grado di abbattere il 90%\* delle sostanze dannose presenti all'interno dell'abitacolo. La tecnologia filtrante è composta da un primo stadio HEPA, da uno stadio a carboni attivi e dalla lampada UV (fotocatalisi).

### Il display

Il purificatore d'aria è dotato di display che mostra i principali parametri:

- Livello di **particolato PM 2.5**
- **Velocità delle ventole** del purificatore
- Funzionamento **lampada UV**
- **Durata di attività del filtro** installato.

\* L'abbattimento degli inquinanti del 90% è stato misurato e certificato in reali condizioni operative e in un dato tempo (30 minuti di funzionamento)

### THE BENEFITS OF THE AIR PURIFIER FOR BUSES AND PUBLIC TRANSPORT MEANS.

The Innoliving Airpro bus air purifier is equipped with a HEPA filter system able to reduce 90%\* of the harmful substances present inside the passenger compartment. The filter technology consists of a HEPA first stage, an activated carbon stage and the UV lamp (photocatalysis).

### The display

The air purifier is equipped with a display that shows the main parameters:

- **PM 2.5 particulate level**
- **Speed of the purifier fans**
- **UV lamp working**
- **Duration of activity of the installed filter.**

\* The reduction of pollutants by 90% was measured and certified in real operating conditions and in a given time (30 minutes of operation).

# INN-563

PURIFICATORE D'ARIA PER AUTOBUS E MEZZI PUBBLICI  
AIR PURIFIER FOR BUSES AND PUBLIC TRANSPORT



SUPERFICIE  
PURIFICATA



PURIFIED SURFACE

CADR  
VOLUME D'ARIA  
PURIFICATA



CADR  
PURIFIED AIR  
VOLUME

FILTRAZIONE  
99,995%  
Filtro "assoluto"  
Grado ospedaliero



FILTRATION  
99,995%  
"Absolute" filter  
Hospital grade



ESEMPI DI INSTALLAZIONE  
INSTALLATION EXAMPLES

## Specifiche tecniche

- Filtro sostituibile H14 (Pre-filtro + HEPA + Carboni Attivi + Fotocatalitico)
- Funzione ioni negativi
- Display che indica:
  - Valore PM 2.5
  - Velocità ventole
  - Funzione UV
  - Durata attività del filtro installato
- DC 24 V  $\equiv$  5A
- Emissioni acustiche massime al di sotto di 89db e in condizioni di normale funzionamento 45db
- Dimensione 65 x 42 x 10 cm
- Spazio richiesto per l'installazione 71 x 55 x 45 cm

## Technical details

- Replaceable filter H14 (Pre-filter + HEPA + Active Carbon + Photocatalytic)
- Negative ion function
- Display shows:
  - PM value 2.5
  - Fan speed
  - UV function
  - Duration of activity of the installed filter
- DC 24 V  $\equiv$  5A
- Maximum acoustic emissions below 89db and in conditions of normal operation 45db
- Size 65 x 42 x 10 cm
- Space required for installation 71 x 55 x 45 cm



innoliving  
airpro

Pz/Ctn 1  
Peso Ctn (Kg) 13  
Dimensione Ctn (cm) 70 x 55 x 17  
GTIN-13 (EAN) 8034077465631

# Purificatore d'aria e strumento di comunicazione

*Air purifier and communication tool*

## Colore

■ Possibilità di scegliere il colore dei purificatori PROFESSIONAL INN-549/INN-559/560/561/562 tra una lista di colori predefiniti.

GB **COLOR** - Possibility to choose the color of PROFESSIONAL INN-549/INN-559/560/561/562 purifiers from a default color list.



## Immagini

■ Possibilità di scegliere tra una serie di immagini fotografiche o grafiche suggestive per decorare i purificatori PROFESSIONAL INN-549/INN-559/560/561/562

GB **IMAGES**  
*Possibility to choose from a series of suggestive photographic or graphics images to decorate the PROFESSIONAL INN-549/INN-559/560/561/562 purifiers*

## Personalizzazione

■ Personalizza i purificatori PROFESSIONAL INN-549/INN-559/560/561/562 con il logo e i colori della tua azienda.

GB **PERSONALIZATION**  
*Customize PROFESSIONAL INN-549/INN-559/560/561/562 purifiers with your company logo and colors.*



■ \*Le immagini sono da considerarsi a titolo esemplificativo.

GB \* The images are to be considered by way of example



# Sanificazione dell'aria, dell'acqua e degli ambienti con l'ozono

## 1 Innoliving presenta la sua nuova linea di **GENERATORI DI OZONO PORTATILI**.

Pratici, di piccole dimensioni, adatti per la sanificazione degli ambienti domestici, ma anche di uffici, negozi e ambienti destinati al pubblico.

I **generatori d'ozono** producono una molecola ossidante che elimina in modo efficace **virus, batteri, germi e cattivi odori**.

L'ossigeno, trasformandosi in ozono, con l'umidità dell'aria, distrugge ossidando tutte le impurità organiche presenti, garantendo aria pulita e ambienti sanificati.

I prodotti sono tutti certificati **CE e in linea con tutte le normative**.

## GB **AIR, WATER AND ENVIRONMENT SANITIZATION** Innoliving introduces the new line of **PORTABLE OZONE GENERATORS**.

Practical, small in size, suitable for domestic environments and also for offices, shops and spaces dedicated to people.

**Ozone generators** produce an oxidizing molecule that effectively eliminates **viruses, bacteria, germs and bad smells**.

Oxygen, transforming into ozone, with the humidity of the air, destroys by oxidizing all the organic impurities present, guaranteeing clean air and sanitized environments

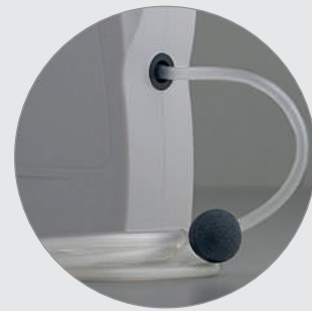
All the devices are **CE certified and according to all the regulations**.





Utilizzabile con acqua,  
sia per igiene personale  
che in cucina (igiene orale  
e cibo pulito).

*To be used with water, for  
personal care and to cook  
(oral care and clean food).*



## INN-553

### GENERATORE DI OZONO ACQUA E ARIA WATER AND AIR OZONE GENERATOR



#### I Igienizza ambienti fino a 100 m<sup>3</sup>

- Ozonizza sia l'aria che acqua: l'acqua ozonizzata è ottima sia per l'igiene personale che in cucina (utile in caso di infezioni dentali, pulizia orale).
- L'acqua ozonizzata si può bere o utilizzare per lavare frutta e verdura ottenendo innumerevoli benefici.
- Rimuove odori, batteri, germi e aiuta nella prevenzione di virus.
- Utilizzi:
  - preservare freschezza del cibo;
  - eliminare batteri;
  - produrre ozono;
  - eliminare odori;

#### Funzioni

- 5 modalità di funzionamento (5/10/15/30/60 minuti)
- 2 pietre da utilizzare per ozonizzare l'acqua.
- Display digitale.
- Tasti centrali di impostazione.
- Installabile anche a parete.
- Alimentazione: 220-240 V ~ 50 Hz.
- Potenza: 18 W.

#### CB It hygienizes rooms up to 100 m<sup>3</sup>

- Use to ozonize both air and water: the ozonized water is excellent for personal care and for cooking. It is helpful in case of dental infections and for the oral care in general. The ozonized water can be drunk or used to wash vegetables and fruit obtaining a lot of benefits).
- It removes smells, germs and helps in the prevention of viruses.
- Uses:
  - To preserve freshness of food;
  - To kill bacteria;
  - To produce ozone;
  - To remove smells;

#### Functions

- 5 modes of operation (5/10/15/30/60 minutes)
- 2 stones to be used for water.
- Digital display.
- Central buttons for settings.
- Mountable on wall.
- Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz.
- Power: 18 W.



Pz/Ctn | 12  
 Peso Ctn (Kg) | 17  
 Dimensione Ctn (cm) | 47 x 43 x 62  
 GTIN-13 (EAN) | 8034077465532



Display touch screen  
3 cicli di funziona-  
mento.

*Touch screen display  
3 modes of operation.*



## INN-552

GENERATORE DI OZONO PORTATILE  
CON SPINA  
PORTABLE OZONE GENERATOR WITH PLUG



- I Igienizza ambienti da 10 ai 30 m<sup>3</sup>.
- Rimuove odori, batteri, germi e aiuta nella prevenzione di virus.
- Funzione igienizzante e elimina odori
- **Funzioni**
- 3 modalità di funzionamento.
- Ventilazione High e Low.
- Display incorporato e intuitivo
- Tasti centrali di impostazione.
- Trasportabile ed utilizzabile facilmente in tutte le stanze grazie alla presa a muro.
- La sua potenza minore di 5 W ma super efficiente permette di avere i massimi risultati con il minimo consumo energetico.
- Alimentazione:  
100-240 V ~ 50/60 Hz.
- Potenza: 4.8 W.

- GB *It hygienizes rooms from 10 to 30 m<sup>3</sup>.*
- *It removes odors, bacteria and purifies the ambient thanks to the Ozone efficiency.*
- *Hygienizing function and smell elimination in rooms*
- **Functions**
- *3 modes of operation.*
- *High and Low fan power.*
- *Smart display.*
- *Central buttons for settings.*
- *Easily transportable and adaptable to any room thanks to the build in plug.*
- *Its power less than 5 W but super efficient permits to have the maximum result with the minimum power consumption.*
- *Power supply: 100-240 V ~ 50/60Hz.*
- *Power: 4.8 W.*



Pz/Ctn | 50  
Peso Ctn (Kg) | 17,4  
Dimensione Ctn (cm) | 52 x 27,2 x 45  
GTIN-13 (EAN) | 8034077465525



Portatile: senza fili  
Utilizzabile anche in  
frigorifero, in armadi,  
scarpiera, cassetti,  
piccoli ambienti, auto,  
camper e barca.

Portable: cordless.  
It can be used in the  
fridge, closet, drawer,  
little rooms, car,  
camper and yacht.



## INN-551

GENERATORE DI OZONO RICARICABILE  
RECHARGEABLE OZONE GENERATOR



- I Igienizza ambienti da 10 a 30 m<sup>3</sup>.
- Rimuove odori, batteri, germi e aiuta nella prevenzione di virus.
- Funzione igienizzante e elimina odori in piccoli ambienti come scarpiera armadio, frigorifero, auto, barca, ecc.
- **Funzioni**
- Led luminoso e suono per indicare l'avvio.
- Trasportabile ed utilizzabile facilmente in tutte le stanze.
- Batteria integrata ricaricabile.
- Ricaricabile tramite porta USB.
- Potenza: 3 W.

- GB *It hygienizes rooms like 10-30 m<sup>3</sup>.*
- *It removes odors, bacteria and purifies the ambient thanks to the Ozone efficiency.*
- *Easily transportable and usable in all small environments such as shoe cabinet, refrigerator, car, boat, etc.*
- **Functions**
- *Lighting led and sound to indicate the start of working.*
- *Easily transportable and usable in all the rooms*
- *Rechargeable inner battery.*
- *USB Rechargeable*
- *Power: 3 W.*



Pz/Ctn | 36  
Peso Ctn (Kg) | 13,6  
Dimensione Ctn (cm) | 43,5 x 30,5 x 33,5  
GTIN-13 (EAN) | 8034077465518

Rivenditore e Centro Assistenza Tecnica:



Via Garibaldi, 107 • JESI (AN) • Tel 073153780  
Fax 0731219274 • [www.termentini.net](http://www.termentini.net)

**innoliving**  
airpro

Innoliving Spa

Via Merloni, 2/B - 60131 Ancona - Italy

ph. +39 071 2867616

[www.innoliving.it](http://www.innoliving.it)

[www.innolivingairpro.it](http://www.innolivingairpro.it)

[www.airtreatment.it](http://www.airtreatment.it)