

### PURIFICATORE D'ARIA NATURALE

Progettato e prodotto in Italia, Natede Basic è il primo sistema di purificazione dell'aria che unisce il potere delle piante, la fitodepurazione, alla tecnologia fotocatalitica di ultima generazione.

Natede Basic è un sistema che unisce natura, tecnologia e design. Cattura ed elimina i Composti Organici Volatili (COV), virus, odori e batteri presenti negli ambienti.



### AUMENTA IL POTERE DELLE PIANTE

Alcune piante riescono a rendere innocui gli elementi contaminanti presenti nel suolo, nell'acqua o nell'aria. Questo processo si chiama fitodepurazione, Natede Basic potenzia e accelera questo processo naturale per eliminare gli agenti inquinanti presenti nell'aria.

### FOTOCATALISI E FILTRO ETERNO

Abbiamo dotato Natede Basic di un filtro fotocatalitico che cattura ed elimina COV (Composti Organici Volatili), virus, odori e batteri. La fotocatalisi è un processo naturale che decompone la materia organica a livello molecolare, la parte migliore è che il filtro non ha bisogno di essere sostituito.

### INTERAZIONE SEMPLICE

Natede Basic ha un sensore di prossimità che ti consente di accendere e spegnere il dispositivo semplicemente avvicinando la mano. Il LED all'interno è simile a un respiro e comunica lo stato di funzionamento del prodotto.

### SISTEMA DI AUTO IRRIGAZIONE

Natede Basic vanta un sistema di auto-irrigazione che rende il consumo di acqua efficiente e fa in modo che la pianta ne assorba costantemente la quantità ideale. Il serbatoio può fornire acqua alla tua pianta fino a un massimo di un mese.

### ECOLOGICO E PRODOTTO IN ITALIA

Natede Basic è realizzato in Italia con materiali riciclati (plastica e sughero).

È inoltre stato progettato per essere facilmente riciclabile; tutte le sue parti si assemblano per incastro senza richiedere colle. Il colore del nostro impegno è verde: piantiamo infatti 10 alberi per ogni Natede venduto.

## Funzioni

- ① Purificazione naturale dell'aria
- ② Interazione touchless con sensore di prossimità
- ③ Tre modalità di funzionamento pre-impostate

## Codici → TARIC: 8421392590

COLORI

EAN

CODICE COMMERCIALE

TIPO SPINA



BIANCO

8054314920884

NTDB

Tipo C

## Contenuto della confezione

① Vaso esterno



② Filtro ceramico



③ Serbatoio



④ Base con tech unit



⑤ Argilla espansa



⑥ Alimentatore



⑦ Guida alla configurazione

**N.B** La pianta non è inclusa

## Specifiche

### PURIFICAZIONE DELL'ARIA

Consultate il **Test Report** dettagliato sul nostro sito web cliccando sul seguente link: <https://vitesy.com/it/ricerche>

Una pianta in Natede Smart equivale all'azione di circa 7 piante in vaso comune in termini di purificazione dell'aria.

### SPECIFICHE ELETTRICHE

- Alimentazione elettrica: 100-240 Vac; 50-60 Hz
- Tensione di uscita: 12 Vdc
- Assorbimento: consumo medio 500mA (dipende dalla modalità di utilizzo), consumo massimo 1,5 A
- Potenza: 18 W

### MATERIALI

- Parti plastiche: ABS riciclato Chemiran e PC Makrolon
- Base: Sughero riciclato
- Filtro: ossido di alluminio trattato con Triossido di tungsteno, lavabile

### LUCI LED

- Quantità di luci LED (filtro fotocatalitico): 4, polarizzati a 15mA di corrente, 6.5 lumen di intensità luminosa massima (per singolo led), lunghezza d'onda di picco è a 450nm
  - Luci LED di interazione
- Temperatura di colore: Tipica 6.000 K (bianco freddo) Intensità luminosa massima: 6.000mcd (per singolo led).

### DIMENSIONI E PESO

- Altezza: 252 mm – Larghezza: 271 mm
- Lunghezza: 264 mm – Peso: 2.8 Kg
- Diametro del vaso interno: 159 mm
- Altezza del vaso interno: 100 mm
- Capacità del serbatoio dell'acqua: 1.000 ml
- Lunghezza cavo: 1500 mm

### GARANZIA

Garanzia limitata di 2 anni

Per assistenza scrivi a:

<https://vitesy.com/it/contatti>

### CERTIFICAZIONI

In conformity with the essential requirements of the following EU Directive or other normative documents.  
This declaration is based on the full compliance of the products with the following European standards:

EMC Standards:

- EN 55014-1:2017 + A11
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013 + A1

Safety Standards:

- EN 62233:2008
- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
- EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012
- IEC 60335-2-65:2002 + C1:2004 + A1: 2008 + A2: 2015 (Second Edition) in conjunction with IEC 60335- 1:2010 (Fifth Edition) incl. C1:2010 + C2:2011 + A1:2013 + C1 2014 + A2 2016 + C1 2016
- RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive(2011/65/EU)
- REACH Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 1 (abbreviated as "REACH")

In accordance with the following Directive(s):

- 2014/30/EU (EMC – Electromagnetic Compatibility)
- 2014/35/EU (LVD – Low Voltage Directive)
- 2014/53/EU (RED – Radio Emission Directive)

This equipment has been tested and found to comply with:

- Fans and Ventilators [CSA C22.2#113:2018 Ed.11]
- Electric Fans [UL 507:2017 Ed.10+R:27May2020]
- FCC [CFR 47 part 15 subpart B]

## Indicazioni d'uso

### POSIZIONAMENTO

Consigliamo di posizionare Natede Basic su un tavolo o su una superficie elevata. In alternativa è possibile posizionarlo anche sul pavimento, anche se la circolazione dell'aria purificata risulterà meno efficace. Assicurati di avere una presa elettrica nelle vicinanze per assicurare la connessione e il corretto funzionamento del dispositivo.

### NON OSTRUIRE IL FLUSSO D'ARIA

Non posizionare Natede Basic in un angolo o vicino ad oggetti che possono interferire con il suo flusso d'aria.

### ISOLAMENTO DELLA STANZA

Si consiglia di chiudere porte e finestre durante il funzionamento del dispositivo per evitare l'ingresso di aria inquinata e la fuoriuscita di aria pulita.

### DIMENSIONI DELLA STANZA

Per garantire i migliori risultati, si consiglia di posizionare un Natede Basic ogni 12-20 metri quadrati.

## Logistica → Dimensioni e peso degli imballi

### CONFEZIONE PER LA VENDITA AL DETTAGLIO

- Dimensioni: 265 x 275 x 265 mm
- Peso totale: 3.9 Kg

### EPAL 1 CON CONFEZIONI PER LA VENDITA AL DETTAGLIO

- Dimensioni: 1200 x 800 x 1784 mm
- Peso totale: 210 Kg
- Totale confezioni: 48

### EPAL 2 CON CONFEZIONI PER LA VENDITA AL DETTAGLIO

- Dimensioni: 1200 x 1000 x 1802 mm
- Peso totale: 316 Kg
- Totale confezioni: 72

### IMBALLO PER LA SPEDIZIONE

- Dimensioni: 330 x 330 x 330 mm
- Peso totale: 4.7 Kg

### EPAL 1 CON IMBALLI PER LA SPEDIZIONE

- Dimensioni: 1200 x 800 x 1844 mm
- Peso totale: 164 Kg
- Totale confezioni: 30