

## PURIFICATORE D'ARIA NATURALE

Progettato e prodotto in Italia, Natede è la prima soluzione di purificazione e monitoraggio dell'aria che rende le piante connesse in modo unico, aumentandone il potere di purificazione. Natede è un sistema smart che unisce natura, tecnologia e design, analizza in tempo reale la qualità dell'aria che respiri e cattura e distrugge composti organici volatili, virus, odori e batteri presenti negli ambienti. Puoi monitorare facilmente la qualità dell'aria interna in tempo reale tramite l'app e verificare ciò che respiri.



### 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 potenzia e accelera questo processo naturale per eliminare gli agenti inquinanti presenti nell'aria.

### FOTOCATALISI E FILTRO ETERNO

Abbiamo dotato Natede di un filtro fotocatalitico che cattura ed elimina COV, virus, odori e batteri.

La fotocatalisi è un processo naturale che decompone la materia organica a livello molecolare, ma la parte migliore è che il filtro è eterno e non ha bisogno di essere sostituito.

### SENSORISTICA DI ULTIMA GENERAZIONE

Natede è provvisto dei sensori più avanzati che sono in grado di misurare con precisione la temperatura e l'umidità dell'aria, le concentrazioni di composti organici volatili (COV), polveri sottili (PM 2.5) e monossido di carbonio (CO).

### MONITORAGGIO IN TEMPO REALE

Grazie all'app controlli in tempo reale la qualità dell'aria degli ambienti che vivi ogni giorno in modo semplice e intuitivo.

Che tu stia cucinando, lavorando, rilassandoti o dormendo, puoi scegliere tra 4 diverse velocità di purificazione.

### CONNESSO CON LA TUA CASA

Natede può connettersi ai tuoi dispositivi smart home preferiti ed è compatibile con Amazon Alexa e l'Assistente Google. Ricevi aggiornamenti in tempo reale sulla qualità dell'aria che respiri e puoi controllarlo in modo semplice con i comandi vocali.

### INTERAZIONE SEMPLICE

Natede ha un sensore di prossimità che ti consente di accendere e spegnere il dispositivo semplicemente avvicinando la mano. Il LED all'interno di Natede è simile a un respiro, che si illumina in modo più o meno intenso a seconda del livello della qualità dell'aria che stai respirando.

### SISTEMA DI AUTO IRRIGAZIONE

Natede 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 mese.

### ECOLOGICO E PRODOTTO IN ITALIA

Natede è realizzato in Italia con plastica riciclata e legno naturale. 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 Monitoraggio della qualità dell'aria
- ② Purificazione naturale dell'aria
- ③ Funziona con Assistente Google e Amazon Alexa
- ④ Quattro modalità di velocità della ventola regolabili
- ⑤ Controllo da remoto in tempo reale con app
- ⑥ Report grafici e cronologia della qualità dell'aria
- ⑦ Interazione touchless con sensore di prossimità
- ⑧ Feedback sulla qualità dell'aria con segnale LED

## Codici → TARIC: 8421392590

COLORI	EAN	CODICE COMMERCIALE	TIPO SPINA
 <b>BIANCO</b>	8054314920495	NTD WT	Tipo A
	8054314920501	NTD WT	Tipo G-I
	8054314920518	NTD WT	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 
- La pianta non è inclusa

## Specifiche

### SENSORISTICA

- Accuratezza temperatura  
 $\pm 0.6^{\circ}\text{C}$  at  $-10 \sim +60^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$  at  $-40 \sim +85^{\circ}\text{C}$
- Accuratezza umidità  
 $\pm 3.5\%RH$  at  $20 \sim 80\%RH$  /  $\pm 5.0\%RH$  at  $0 \sim 100\%RH$
- Gamma di gas COV: 0.5 ~ 100ppm di TVOC
- PM 2.5
- Dimensioni rilevabili delle particelle:  $> 0,85 \mu\text{m}$
- Concentrazione:  $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- Conteggio: 8.000 pcs / 283ml
- Campo di rilevamento CO: 0 ~ 5.000ppm
- CO<sub>2</sub> (solo Natede +)
- Campo di rilevamento: 300~5.000ppm

### PERFORMANCE DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA

Natede elimina il 93% dei COV, il 40% di PM 2.5 e il 99% di batteri e virus, riduce sensibilmente i cattivi odori.

- Performance: 12 m<sup>2</sup> (36 m<sup>3</sup>) in 3 ore
- Livello di rumore: 26-52 dB

### SPECIFICHE ELETTRICHE

- Alimentazione elettrica: 100-240 Vac; 50-60 Hz
- Tensione di uscita: 12 Vdc
- Assorbimento: 1,5 A
- Potenza: 18 W

### LUCI LED

- Quantità di luci LED UVA (filtro fotocatalitico): 4
- Lunghezza d'onda di picco: 360 - 370 at 350mA
- Luci LED di interazione
- Temperatura di colore: Min. 4.600K - Tipica 9.000 K (bianco freddo) Intensità luminosa: 3.000-12.000mcd

### DIMENSIONI E PESO

- Altezza: 252 mm - Larghezza: 271 mm;
- Lunghezza: 264 mm - Peso: 2.5 Kg
- Diametro del vaso interno: 159 mm
- Altezza del vaso interno: 100 mm
- Capacità del serbatoio dell'acqua: 1.000 ml

### CONNETTIVITÀ

Wi-Fi 802.11 B/G/N

- Sicurezza: WEP Open/Shared & WPA/WPA2
- Router WiFi da 2.4 GHz Personale/Enterprise
- Bluetooth Low Energy (BLE)

Gestibili solo su progetto:

- Router WiFi 5 GHz
- Reti che richiedono l'autenticazione proxy
- Portali con login
- Reti di accesso gestite

### REQUISITI

- Connessione Wi-Fi stabile e forte
- Scarica l'app Natede gratuitamente
- Disponibile su App Store e su Google Play Store

### APP VITESY HUB

- Lingue: Italiano - Inglese
- Requisiti iOS: sistema operativo versione 10.0 o superiore, compatibile con iPhone, iPad e iPod touch
- Requisiti Android: sistema operativo versione 5.0 o superiore
- Connessione dispositivi
- Natede può essere connesso a un numero illimitato di dispositivi
- Un numero illimitato di Natede possono essere controllati da un singolo account

### GARANZIA

- Garanzia limitata di 2 anni
- Per assistenza scrivi a:  
<https://vitesy.com/it/contatti>

### CERTIFICAZIONI

- Direttive 2014/30/EU, 2014/53/EU e 2006/42/EU
- Standard EMC e standard di sicurezza: EN 55014-1:2017, EN 55014- 2:2015, EN 6100-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
- Standard di sicurezza: EN 62233:2008

## Indicazioni d'uso

### POSIZIONAMENTO

Natede può essere posizionato sul pavimento, su un tavolo, su qualsiasi superficie elevata disponibile o sul suo supporto in legno. Assicurati di avere una presa elettrica nelle vicinanze per assicurare la connessione e il corretto funzionamento del dispositivo.

### NON OSTUIRE IL FLUSSO D'ARIA

Non posizionare Natede 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 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: 4,5 Kg

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

Dimensioni: 1200 x 800 x 1784 mm

Peso totale: 239 Kg

Totale confezioni: 48

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

Dimensioni: 1200 x 1000 x 1802 mm

Peso totale: 359 Kg

Totale confezioni: 72

### IMBALLO PER LA SPEDIZIONE

Dimensioni: 330 x 330 x 330 mm

Peso totale: 5,3 Kg

### EPAL 1 CON IMBALLI PER LA SPEDIZIONE

Dimensioni: 1200 x 800 x 1844 mm

Peso totale: 182 Kg

Totale confezioni: 30

Progettato e prodotto in Italia con pregiato legno di faggio, l'elegante supporto in legno dal design minimale è stato pensato specificamente per Natede.

#### AGGIUNGE UN TOCCO DI CLASSE

Disegnato per far risaltare Natede, l'elegante supporto in legno ti permette di posizionare il tuo purificatore d'aria naturale dove preferisci, conferendo un ulteriore tocco di design alla tua casa o al tuo ufficio.

#### NATURALE

Prodotto in Italia con pregiato legno di faggio, si abbina perfettamente alla base in legno di Natede ed è protetto da uno strato trasparente di vernice naturale ad acqua.

#### PRONTO IN UN ATTIMO

Non richiede colla o viti; tutte le sue parti si assemblano per incastro in pochi secondi.



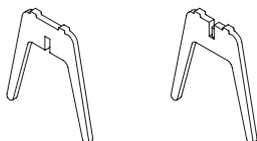
#### MIGLIORA LE PERFORMANCE

Rialzando Natede dal pavimento, lo stand in legno migliora il flusso d'aria e le proprietà purificanti della pianta.

## Specifiche

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

① 2 x gambe in legno di faggio



#### DIMENSIONI E PESO

Altezza: 360 mm - Larghezza: 334 mm

Lunghezza: 334 mm - Peso: 1.1 Kg

#### GARANZIA

Garanzia limitata di 2 anni

Per assistenza scrivi a: <https://vitesy.com/it/contatti>

## Codici



#### EAN

8054314920679

#### CODICE COMMERCIALE

STD BW

#### TARIC

9620009900

## Logistica → Dimensioni e peso degli imballi

#### CONFEZIONE VENDITA AL DETTAGLIO

Dimensioni: 380 x 380 x 50 mm

Peso totale: 1,5 Kg

#### EPAL CON SOLI STAND

Dimensioni: 1.200 x 800 x 1.994 mm

Peso totale: 358 Kg

Totale confezioni: 222

#### CONFEZIONE KIT NATEDE + STAND

Dimensioni: 390 x 390 x 400 mm

Peso totale: 6,9 Kg

#### EPAL CON KIT NATEDE + STAND

Dimensioni: 1.200 x 800 x 1.744 mm

Peso totale: 191 Kg

Totale confezioni: 24 (24 Natede + 24 Stand)

Puoi utilizzare Natede con diversi tipi di piante: ogni pianta ha abilità di purificazione specifiche nei confronti di determinate particelle inquinanti, per questo ciascuna pianta si adatta meglio a spazi specifici. Non preoccuparti se non hai il pollice verde, Natede ha un sistema di autoirrigazione che ti permette di annaffiare la tua pianta solo occasionalmente.

Simboli ☀️ Richiede molta luce ☀️ Non richiede molta luce 💧 Va annaffiata spesso 💧 Va annaffiata occasionalmente

## Piante ideali per la camera da letto

→ **SANSEVIERIA TRIFASCIATA** ☀️ 💧



La Sansevieria Trifasciata è una specie di pianta della famiglia delle Agavacee. È una pianta perenne sempreverde originaria dell'Africa tropicale occidentale, dalla Nigeria al Congo. È conosciuta come "pianta serpente" o come "pianta lingua di suocera". Rilascia ossigeno durante la notte e combatte l'elettrosmog.

Benzene      Formaldeide      Tricloroetilene      Xilene e Toluene      Ammoniaca

→ **ALOE VERA** ☀️ 💧



L'Aloe Vera è una specie di pianta succulenta della famiglia delle Asphodelaceae. È una perenne sempreverde originaria della penisola arabica. È conosciuta come Aloe Vera, Aloe Cinese, Aloe Indiana, Aloe delle Barbados. Rilascia ossigeno durante la notte.

Benzene      Formaldeide      Tricloroetilene      Xilene e Toluene      Ammoniaca

## Piante ideali per soggiorno e ufficio

→ **DRACAENA REFLEXA VAR. ANGUSTIFOLIA** ☀️ 💧



La Dracaena reflexa var. Angustifolia è una specie di pianta della famiglia delle Asparagaceae. È una perenne sempreverde originaria del Madagascar. È nota come Dracena Marginata.

Benzene      Formaldeide      Tricloroetilene      Xilene e Toluene      Ammoniaca

→ **SPATHIPHYLLUM** ☀️ 💧



Lo Spathiphyllum è una specie di pianta da fiore della famiglia delle Araceae. È una perenne sempreverde nativa delle regioni tropicali delle Americhe e del sud-est asiatico. È noto come Giglio della Pace.

Benzene      Formaldeide      Tricloroetilene      Xilene e Toluene      Ammoniaca

## → Quali tipo di piante funzionano meglio con Natede?

Simboli ☀ Richiede molta luce ☀ Non richiede molta luce 💧 Va annaffiata spesso 💧 Va annaffiata occasionalmente



### → ANTHURIUM ANDRAEANUM



L'Anthurium Andraeanum è una specie di pianta da fiore della famiglia delle Araceae. È una perenne sempreverde originaria della Colombia e dell'Ecuador. È nota come Anturio.

Benzene      Formaldeide      Tricloroetilene      Xilene e Toluene      Ammoniaca



### → PHOENIX ROEBELENI

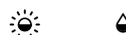


La Phoenix Roebelenii è una specie di palma da dattero della famiglia delle Arecaceae. È una sempreverde originaria dell'Asia sud-orientale, dalla Cina sud-occidentale, al Laos e al Vietnam settentrionali. È nota come Palma da datteri pigmea e Palma da datteri nana.

Benzene      Formaldeide      Tricloroetilene      Xilene e Toluene      Ammoniaca



### → FICUS BENJAMINA



Il Ficus Benjamina è una specie di pianta della famiglia delle Moraceae. È una perenne sempreverde nativa di Asia e Australia. È noto come Ficus Bengiamino o solo Ficus.

Benzene      Formaldeide      Tricloroetilene      Xilene e Toluene      Ammoniaca



### → AGLAONEMA MODESTUM



L'Aglaonema è una pianta da fiore della famiglia delle Araceae. È una perenne sempreverde nativa delle regioni tropicali e subtropicali dell'Asia e della Nuova Guinea. È nota come Sempreverde Cinese.

Benzene      Formaldeide      Tricloroetilene      Xilene e Toluene      Ammoniaca



### → CHAMAEDOREA



La Chamaedorea è una specie di palma della famiglia delle Arecaceae. È una perenne sempreverde originaria delle regioni subtropicali e tropicali delle Americhe. È nota come Palma di Bambù.

Benzene      Formaldeide      Tricloroetilene      Xilene e Toluene      Ammoniaca

Simboli



Richiede molta luce



Non richiede molta luce



Va annaffiata spesso



Va annaffiata occasionalmente

## Piante ideali per la cucina

### → EPIPHEMNUM AUREUM



L'Epipremnum Aureum è una specie di pianta da fiore della famiglia delle Araceae. È una perenne sempre verde nativa di Moora nelle Isole della Società della Polinesia Francese. È nota come Pothos Aureus o, più semplicemente, Potos.



Benzene

Formaldeide

Tricloroetilene

Xilene e Toluene

Ammoniaca

### → NEPHROLEPIS OBLITERATA



La Nephrolepis Obliterata è una specie di felce della famiglia delle Lomariopsidaceae. È una perenne sempreverde originaria dell'Australia. È nota come Felce Australiana.



Benzene

Formaldeide

Tricloroetilene

Xilene e Toluene

Ammoniaca

### → CHLOROPHYTUM COMOSUM



La Chlorophytum Comosum è una specie di pianta della famiglia delle Asparagaceae. È una perenne sempreverde originaria dell'Africa Tropicale e Meridionale. È nota come Falangio o Nastrino.



Benzene

Formaldeide

Tricloroetilene

Xilene e Toluene

Ammoniaca