

## Codici

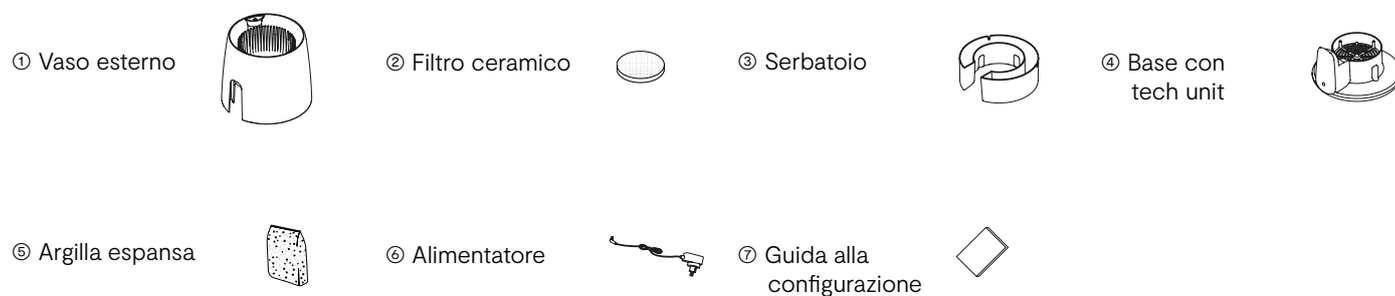
COLORI



BIANCO

<b>CODICE DOGANALE</b>	8421392590
<b>EAN</b>	8054314921119
<b>SKU</b>	NT01AB02_C
<b>TIPO SPINA</b>	Tipo C

## Contenuto della confezione



**N.B** La pianta non è inclusa

## Funzioni

- ① Monitoraggio della qualità dell'aria
- ② Purificazione naturale dell'aria
- ③ Funziona con Google Assistant e Amazon Alexa
- ④ Sei modalità di funzionamento pre-impostate
- ⑤ Controllo da remoto in tempo reale con App Vitesy Hub
- 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

### 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.

#### SENSORISTICA

- Accuratezza temperatura: Superiore di  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Accuratezza umidità:  $\pm 3.5\%RH$  a  $20 \sim 80\%RH$  /  $\pm 5.0\%RH$  a  $0 \sim 100\%RH$
- Gamma di gas COV: 0 ppb  $\sim$  6000 ppb 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
- CO<sub>2</sub>: equivalente

#### 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: XL EXTRALIGHT® Organix 3.0, espanso super leggero realizzato per il 30% mediante l'utilizzo di scarti/sot-toprodotti circolari
- Filtro: ceramico 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

#### CONNETTIVITÀ

- Wi-Fi 802.11 b/g/n compatibile (2.4GHz)
- Sicurezza supportata: Open/WEP/WPA/WPA2-personal (TKIP e AES)/WPA/WPA2-enterprise (contattare l'assistenza per metodi di autenticazione compatibili)
- 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 Vitesy Hub gratuitamente  
Disponibile su App Store e su Google Play Store

#### APP VITESY HUB

- Lingue: Italiano - Inglese - Tedesco - Spagnolo - Francese
- Requisiti iOS: sistema operativo versione 14.0 o superiore, compatibile con iPhone, iPad e iPod touch
- Requisiti Android: sistema operativo versione 6.0 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

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 Smart 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 Smart 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 Smart 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