



ETERIA by VITESY

LABORATORI FABRICI SRL

REALISING A ZERO POLLUTION
AMBITION AND A TOXIC-FREE
ENVIRONMENT

Come possiamo combattere l'inquinamento dell'aria indoor senza dover rinunciare alle nostre abitudini quotidiane? Siamo qui per aiutarti a migliorare la tua salute e il tuo benessere, eliminando e monitorando l'inquinamento dell'aria.

Scopri le nostre soluzioni.

Ti presentiamo Eteria

Eteria è un **sistema intelligente di monitoraggio e purificazione dell'aria.**

In sé racchiude compattezza, prestazioni eccellenti, design sostenibile, filosofia “zero sprechi” e tecnologia all'avanguardia.

E' un **purificatore d'aria personale, totalmente flessibile.**

Patent Pending



2 prodotti 1 soluzione

Eteria si compone di 2 componenti separati: l'unità di purificazione e il modulo di monitoraggio.

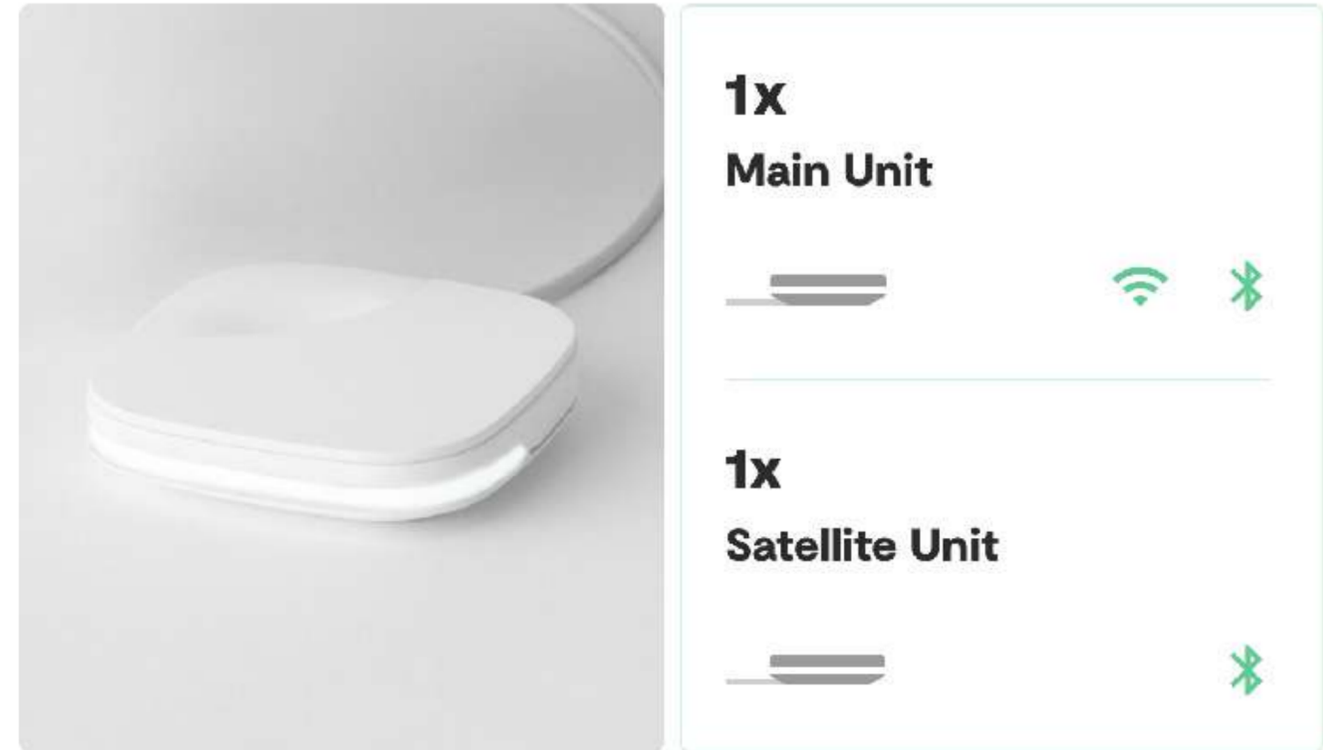
Grazie a una rete intelligente di moduli e depuratori mobili, esegue **una mappatura completa dei tuoi spazi per eliminare gli inquinanti** e purificare ogni angolo della tua casa. Una soluzione su misura.



Modulo di monitoraggio

Il modulo di monitoraggio è il cervello di Eteria. E' dotato di 4 sensori di alta qualità: **temperatura, umidità, COV e CO2.**

Grazie ai LED integrati, ti darà a colpo d'occhio un'idea della qualità dell'aria nella stanza.



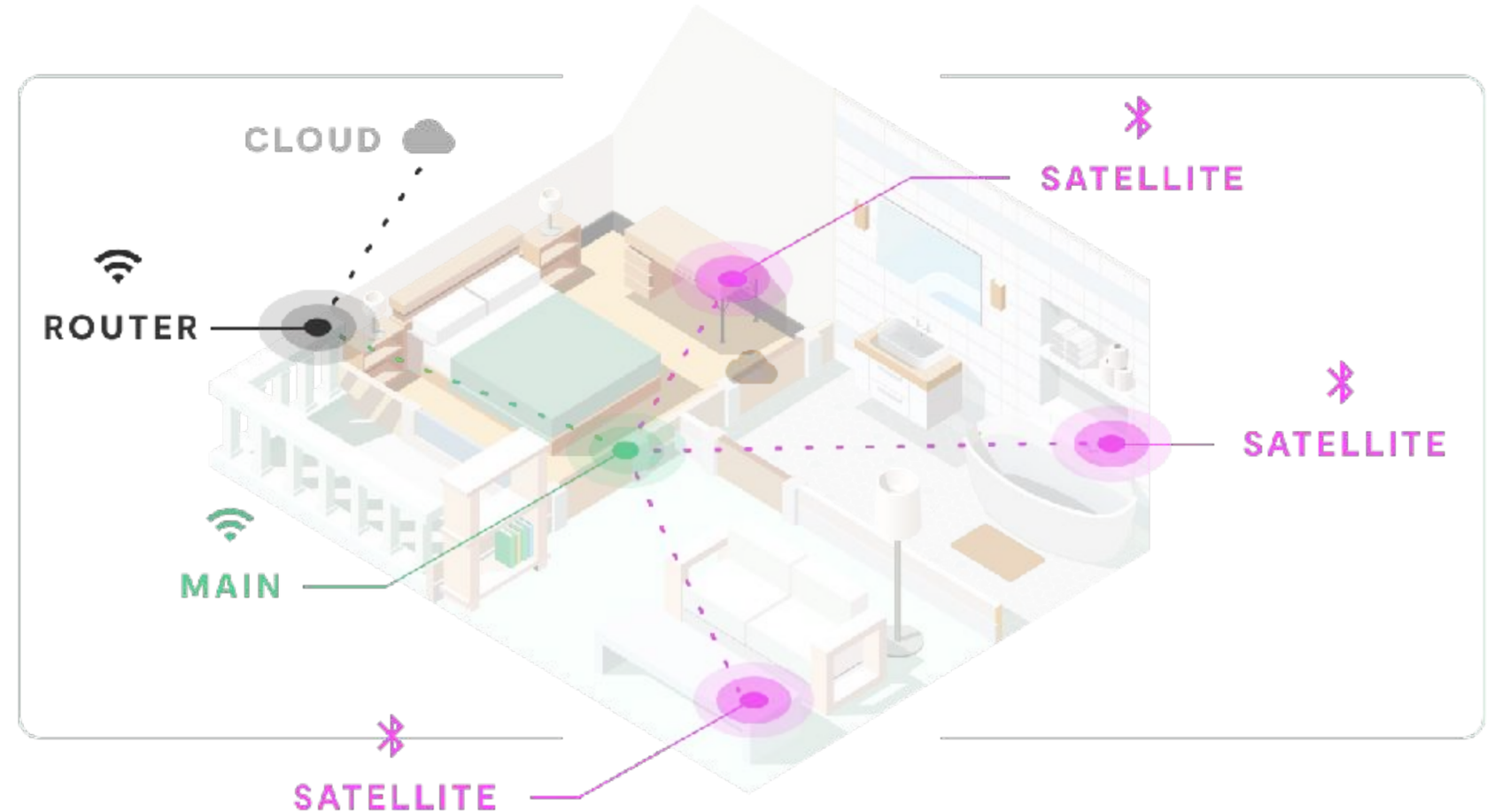
High Quality Sensors



Mappatura di tutta la casa

Il primo **Modulo principale** si connette alla rete domestica via WiFi.

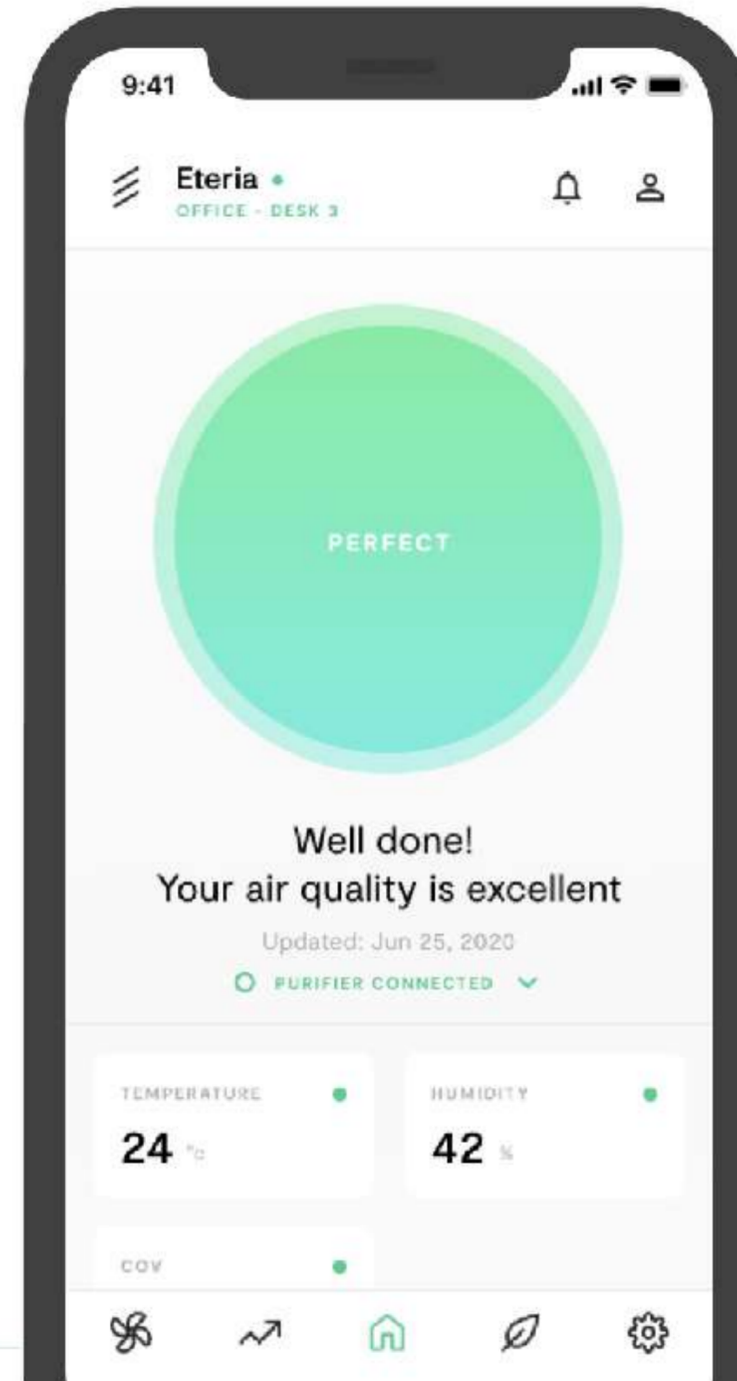
Tutti i **Moduli satellite** extra si connettono al Modulo principale via Bluetooth.



Dati e monitoraggio in tempo reale

Con l'app **Vitesy Hub** puoi controllare i dati della qualità dell'aria nella tua casa in tempo reale. **Eteria si adatta alle tue esigenze grazie ai programmi personalizzabili.**

Puoi modificare ogni funzione, dai LED alla velocità della ventola. Scegli tra i programmi pre-impostati (*Automatico, Silenzioso, Standard, Performance*) o personalizza il funzionamento di Eteria per adattarlo al tuo stile di vita (programmi *Custom e Timer*).



Available on

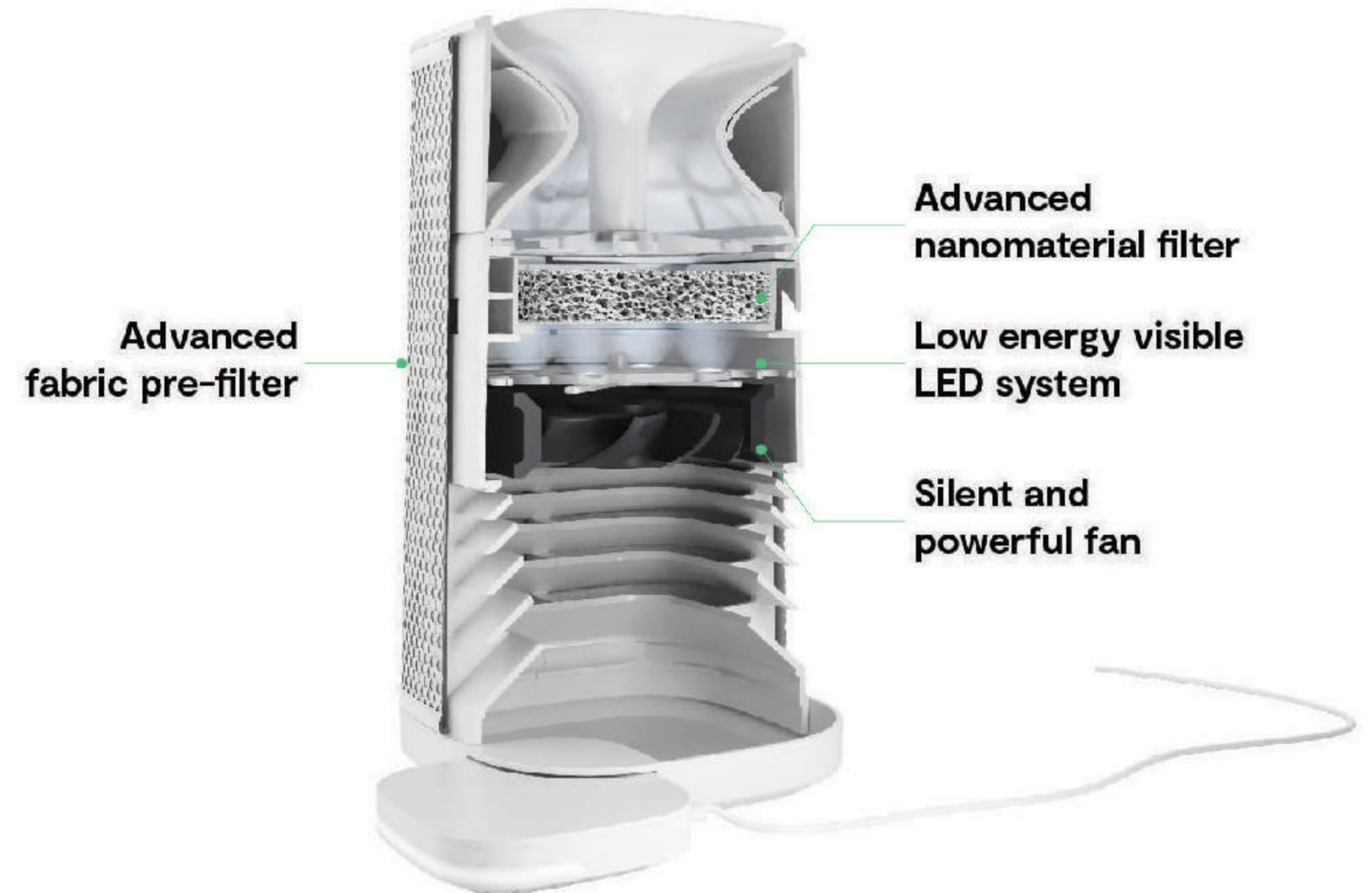


Purificazione in due fasi

Eteria utilizza una potente tecnologia di purificazione che, grazie a 2 efficienti filtri, può facilmente **distruggere gli inquinanti** presenti nell'aria.

FASE 1: Pre-filtro in tessuto tecnico;

FASE 2: Filtro innovativo in nanomateriale.



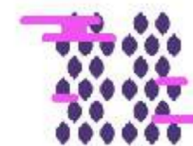
Step 1

Un **pre-filtro esterno** in **tessuto tecnico** trattiene le particelle più grandi come il particolato, il polline, la forfora e la polvere.

Il filtro è rimovibile e **lavabile in lavatrice**, riducendo costi e sprechi rispetto ai filtri usa-e-getta.



Main features:



Warp-knit 3D
mesh



Easy to
remove



Machine
washable



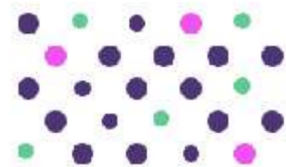
Antimicrobial
treatment

Step 2

L'aria già parzialmente filtrata è poi convogliata nel cuore di Eteria, dove viene purificata dall'innovativo **filtro fotocatalitico** di ultima generazione.



Main features:



Nanomaterial
based



Easy to
remove



Washable under
running water



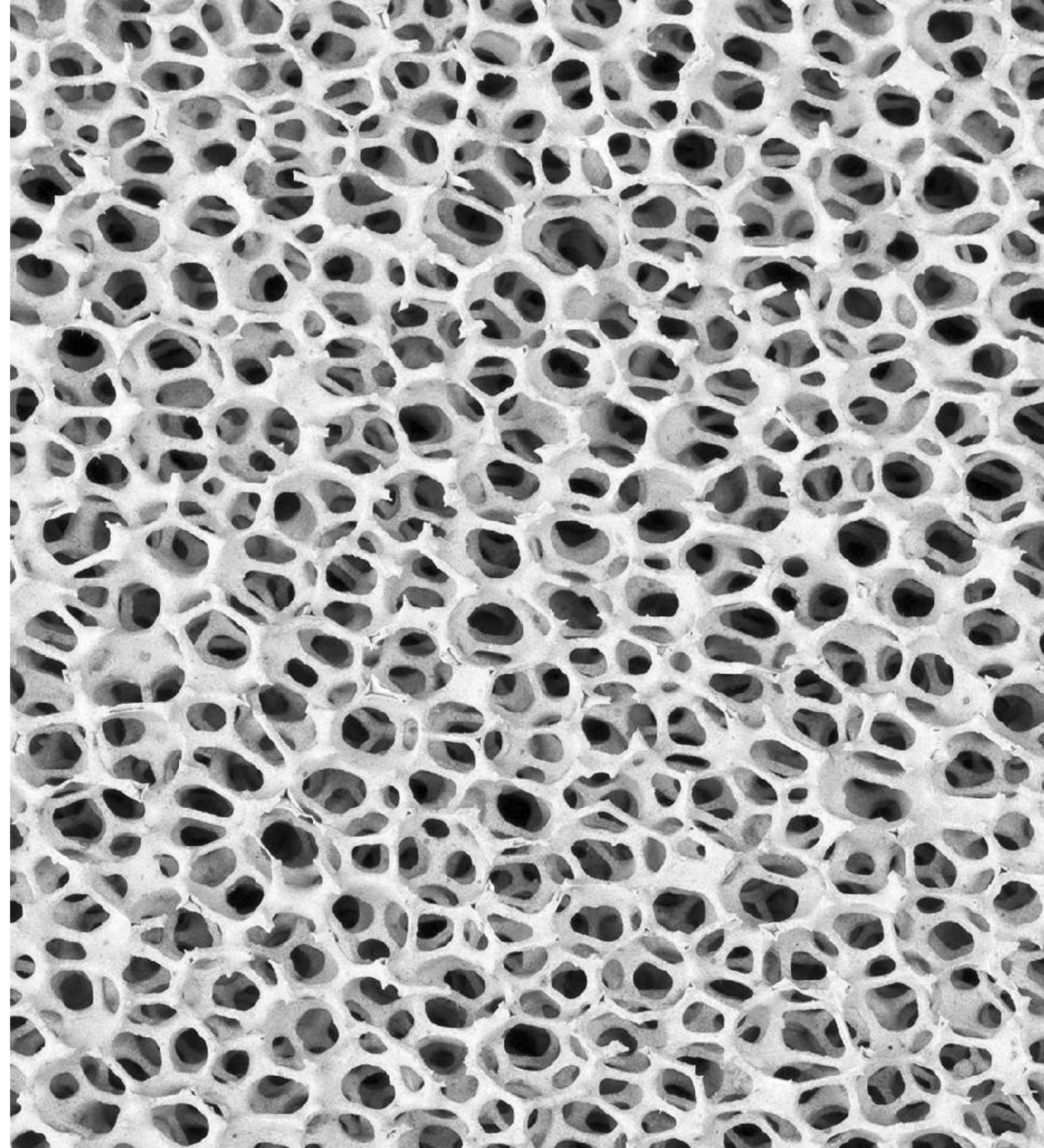
Long-lasting
(more than 1 year)

Tecnologia principale: WO_3

Eteria è estremamente **efficiente** grazie all'uso di un **nuovo fotocatalizzatore a base di triossido di tungsteno (WO_3)** che utilizza nanomateriali di ultima generazione.

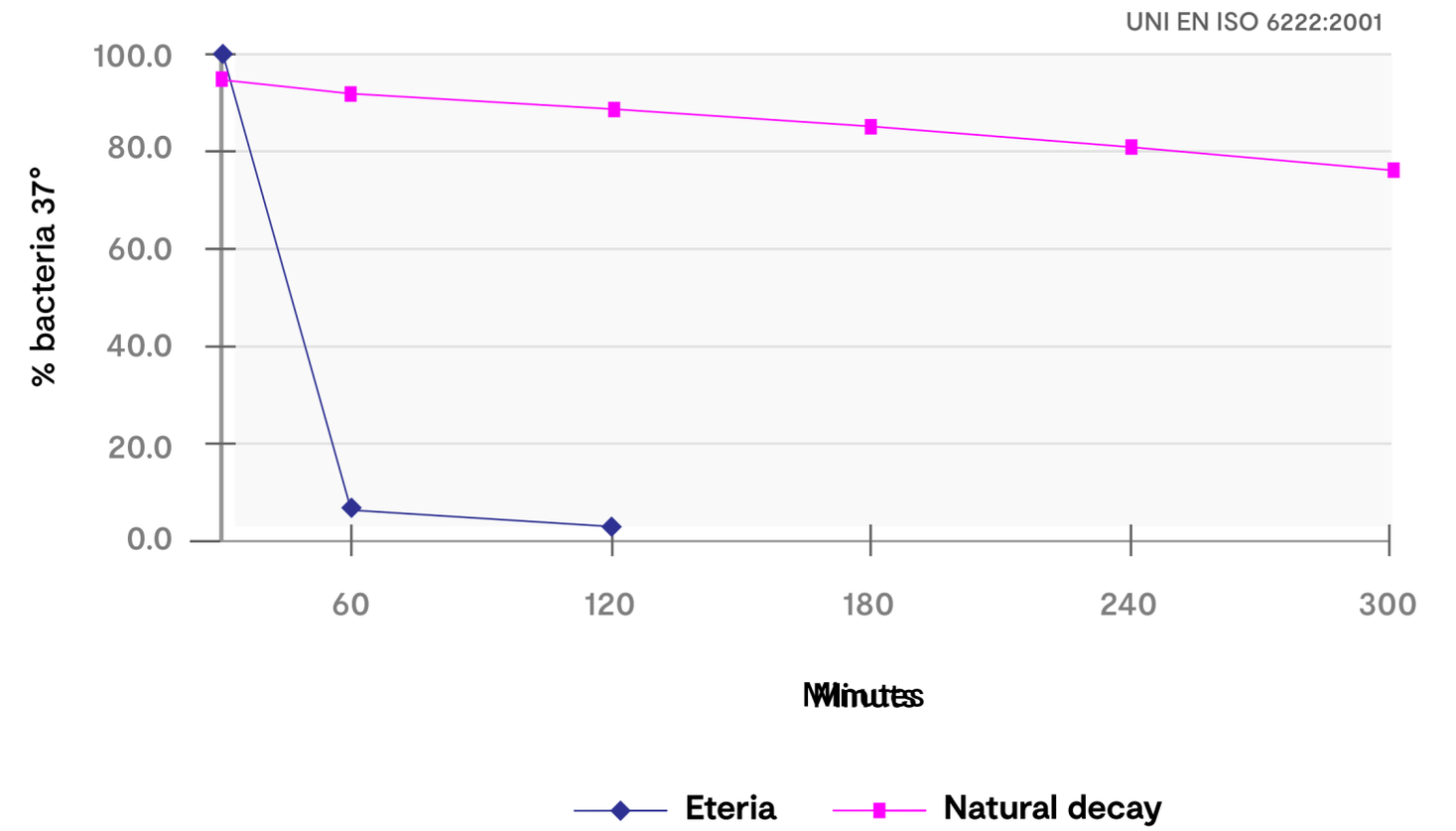
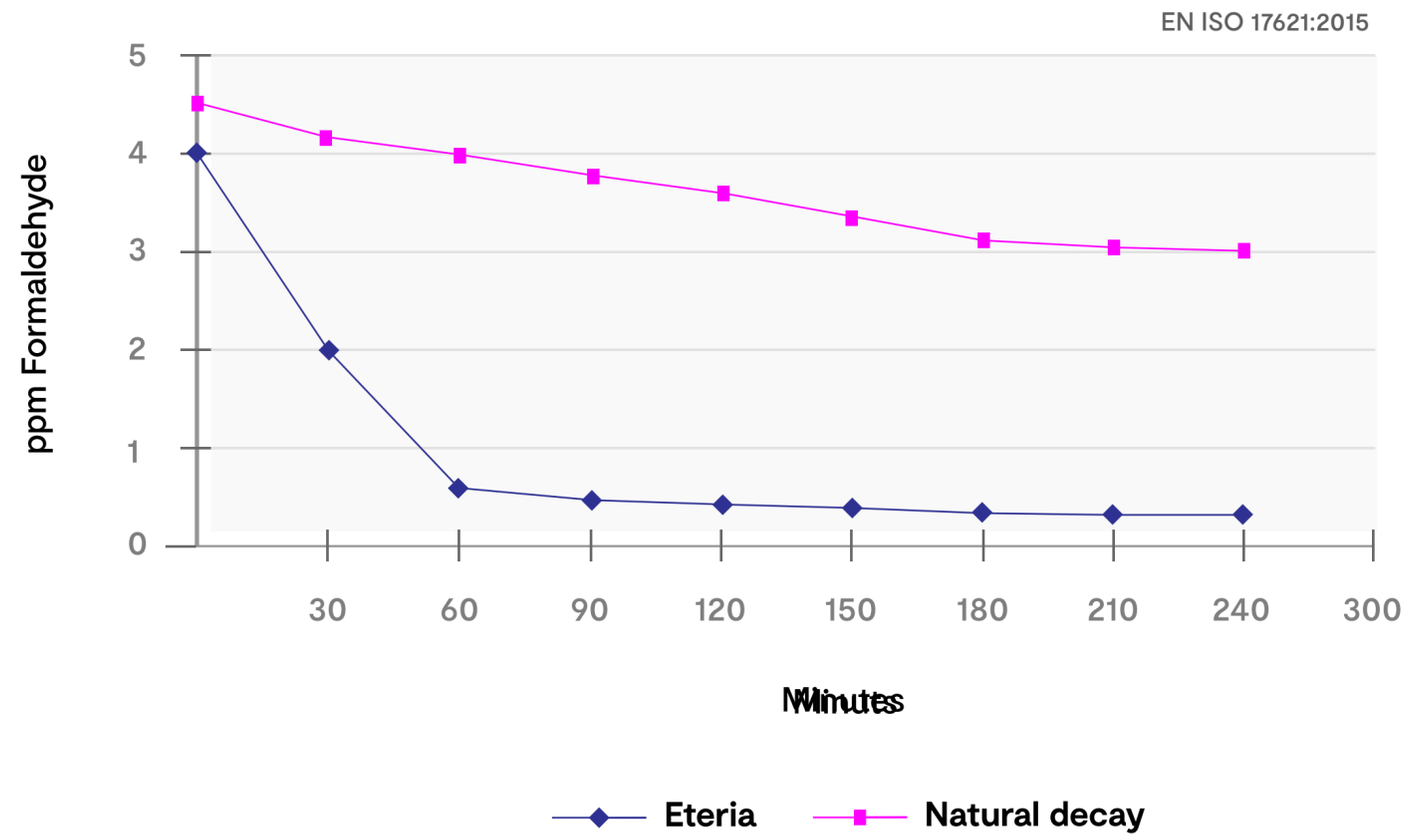
Il nostro filtro ceramico ha un **design speciale che massimizza** la superficie esterna e di conseguenza **l'efficienza della fotocatalisi**.

Usiamo l'innovativo **nano-rivestimento** di triossido di tungsteno (WO_3) che viene **attivato dalla luce visibile**, aumentando significativamente l'efficacia della fotocatalisi ed **evitando l'uso della luce UV** (ultravioletta).



Filtro fotocatalitico

Prestazioni



Distrugge anche:

COV

Virus

Allergeni

PM2.5/10

TEST CONDOTTI DA LABORATORI ESTERNI ED INDIPENDENTI

Nessun filtro da sostituire

Entrambi i filtri Eteria non hanno bisogno di essere sostituiti.

Da un lato, il filtro in nano ceramica può essere lavato sotto l'acqua del rubinetto, lasciato asciugare, e poi riutilizzato.

Dall'altro lato, il filtro esterno può essere facilmente lavato in lavatrice. In questo modo si eliminano sprechi inutili e spese extra.



Standard Filters



Eteria's Nanomaterial Filters

**Così piccolo,
così potente**



Airflow

34

m³/h

Dimensioni



Sostenibilità

Eteria è un prodotto **Made in Italy** realizzato con **plastica riciclata di alta qualità** (tipo: ABS). È stato inoltre **progettato per essere facilmente riciclabile**; tutte le parti sono assemblate con **giunti a incastro**, senza bisogno di colle.

Con la collaborazione di *Eden Reforestation Projects*, piantiamo **10 alberi** (mangrovie) in Madagascar **per ogni prodotto venduto**. Abbiamo già raggiunto il traguardo di 100.000 alberi e non intendiamo fermarci!





Laboratori Fabrici S.r.l.

Piazzetta Ado Furlan, 4
33170 Pordenone (PN)

via Arcivescovo Calabiana, 6
20139 Milano (MI)

www.vitesy.com

Press press@vitesy.com

G R A Z I E

SALES@VITESY.COM