

#### DISPOSITIVO SMART PER IL TUO FRIGORIFERO

Shelfy è il dispositivo smart che combatte lo spreco alimentare partendo dal tuo frigorifero: allunga la durata degli alimenti in frigorifero, riduce la carica batterica circolante e gli odori abbattendo gli inquinanti responsabili della maturazione di frutta e verdura grazie all'innovativa tecnologia fotocatalitica, senza filtri da cambiare. È dotato di un sensore di temperatura e un algoritmo di lettura di apertura e chiusura delle porte del frigorifero per aiutarti a limitare il consumo energetico.



#### ALLUNGA LA DURATA DEI TUOI ALIMENTI IN FRIGORIFERO

Grazie alla sua tecnologia, Shelfy abbatte gli inquinanti chimici e organici che frutta e verdura emettono naturalmente durante il loro processo di maturazione, ritardando la comparsa di avvizzimento e marciume e preservandone così la freschezza. In soli 10 minuti, Shelfy riesce ad abbattere fino al 97,5% dei batteri presenti nell'aria. Aiuta anche a ridurre fino all'80% degli odori di pesce, formaggi e altri odori persistenti che alterano il sapore dei tuoi alimenti. Inoltre, è molto efficace nella rimozione di etilene e muffe.

#### FOTOCATALISI E FILTRO

Attraverso la ventilazione meccanica Shelfy prende l'aria del tuo frigorifero e la conduce verso il filtro fotocatalitico, dove gli inquinanti vengono eliminati. 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 ma basta risciacquarlo sotto acqua corrente.

#### ALGORITMO DI RICONOSCIMENTO APERTURA PORTE

L'apertura frequente delle porte del frigorifero comporta un grande spreco energetico, in quanto temperatura e umidità cambiano e il frigorifero deve ripristinare le condizioni ideali. Grazie all'algoritmo di apertura e chiusura delle porte di Shelfy potrai limitare questo fenomeno.

#### CONNESSO CON LA TUA CASA

Shelfy può connettersi ai tuoi dispositivi Smart Home preferiti ed è compatibile con Amazon Alexa e l'Assistente Google. Interagisci facilmente con il tuo assistente smart tramite i comandi vocali per controllare il tuo Shelfy.

#### INTERAZIONE SEMPLICE

È possibile utilizzare Shelfy controllandolo con il pulsante centrale per accenderlo, spegnerlo e per cambiare modalità (3: Eco, Performance, Crisper).


#### RICARICA FACILE

Quando Shelfy è scarico l'interfaccia si illumina di rosso. Per ricaricarlo basta rimuoverlo dal frigorifero, separare le due scocche principali e collegare il corpo centrale all'alimentazione mediante il cavo in dotazione (in alternativa, si può usare un alimentatore compatibile come da specifiche presenti nel paragrafo dedicato). La durata della fase di ricarica dipende dall'alimentatore utilizzato, e la durata della batteria dipende dalla modalità scelta, arrivando fino a 30 giorni.

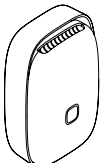
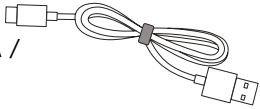
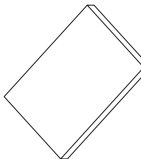
## Funzioni

- ① Aumento della durata degli alimenti in frigorifero
- ② Riduzione della carica batterica e micetica circolante
- ③ Riduzione degli odori
- ④ Monitoraggio apertura porte del frigorifero
- ⑤ Tre modalità di funzionamento pre-impostate
- ⑥ Funziona con Google Assistant e Amazon Alexa
- ⑦ Controllo da remoto in tempo reale con App Vitesy Hub
- ⑧ Controllabile con un pulsante fisico

## Codici → TARIC: 8421392590

COLORI	EAN	CODICE COMMERCIALE	TIPO SPINA
 BIANCO	8054314921126	SHL0	USB-A/USB-C

## Contenuto della confezione

- ① Shelfy 
- ② Cavo USB-A / USB-C 
- ③ Manuale 

## Specifiche

### PURIFICAZIONE

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

### MONITORAGGIO

- Sensore di temperatura
- Algoritmo di riconoscimento di apertura-chiusura porta

### SPECIFICHE ELETTRICHE

- Tensione di ricarica: 5V
- Potenza massima di ricarica: 15W
- Capacità batteria: 10400 mAh

### MATERIALI

- Parti plastiche: ABS Dafnelac e PC Makrolon
- Guarnizione: Thermolast K
- Filtro: ceramico ricoperto da fotocatalizzatore, lavabile

### LUCI LED

- Purificazione: 12 LED bianchi polarizzati a 2.7 V, ognuno consuma 4 mW e produce un flusso luminoso di 1.8 lm
- Interfaccia: 4 LED di interazione RGB

### DIMENSIONI E PESO

- Altezza: 167 mm - Larghezza: 114 mm
- Profondità: 67.4 mm - Peso: 560 g
- Lunghezza cavo: 1000 mm

### CONNETTORI

- USB-C - UJC-HP-3-SMT-TR

### 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) v4.2

Gestibili solo su progetto:

- Router WiFi 5 GHz
- Reti che richiedono l'autenticazione proxy

- Portali con login
- Reti di accesso gestite

### REQUISITI PER L'ESPERIENZA COMPLETA

- Connessione Wi-Fi stabile e forte
- App Vitesy Hub, disponibile su App Store e Google Play
- Alimentatore compatibile
- Utilizzabile in modalità purificazione senza necessità di connettività

### 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

### 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]

## Indicazioni d'uso

### POSIZIONAMENTO

Facile da posizionare senza occupare troppo spazio. Può essere spostato in qualsiasi momento, si adatta ad ogni posizionamento e ad ogni frigorifero.

Per effetto puntuale posizionare nel cassetto di frutta e verdura con la modalità apposita. Per effetto su odori e carica microbica circolante posizionare sui ripiani con la modalità apposita.

### NON OSTRUIRE IL FLUSSO D'ARIA

Non posizionare Shelfy vicino ad oggetti o in spazi che possono interferire con il suo flusso d'aria.

### DIMENSIONI DEL FRIGORIFERO

Se ne consiglia 1 ogni 300 litri (volume di spazio interno di un frigorifero di dimensioni standard). Per i frigoriferi di grande capacità (sopra i 350 litri), se ne consigliano 2 per ottenere un effetto di eliminazione degli odori migliore e più rapido.

## Logistica → Dimensioni e peso degli imballi

### CONFEZIONE PER LA VENDITA AL DETTAGLIO

→ Dimensioni: 10x15x20 cm

→ Peso totale: 760 g

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

→ Dimensioni: 80x120x160 cm

→ Peso totale: 375 kg

→ Totale confezioni: 20 Box Shelfy x22 (440 Shelfy)

### IMBALLO PER LA SPEDIZIONE

Box Shelfy x1

→ Dimensioni: 20x30x25 cm

→ Peso totale: 0,9 kg

Box Shelfy x22

→ Dimensioni: 60x40x30 cm

→ Peso totale: 19 kg