

# Shelfy, dispositivo che prolunga la scadenza del cibo in frigo

Maria Cattini | 06/01/2023 | Risorse

---

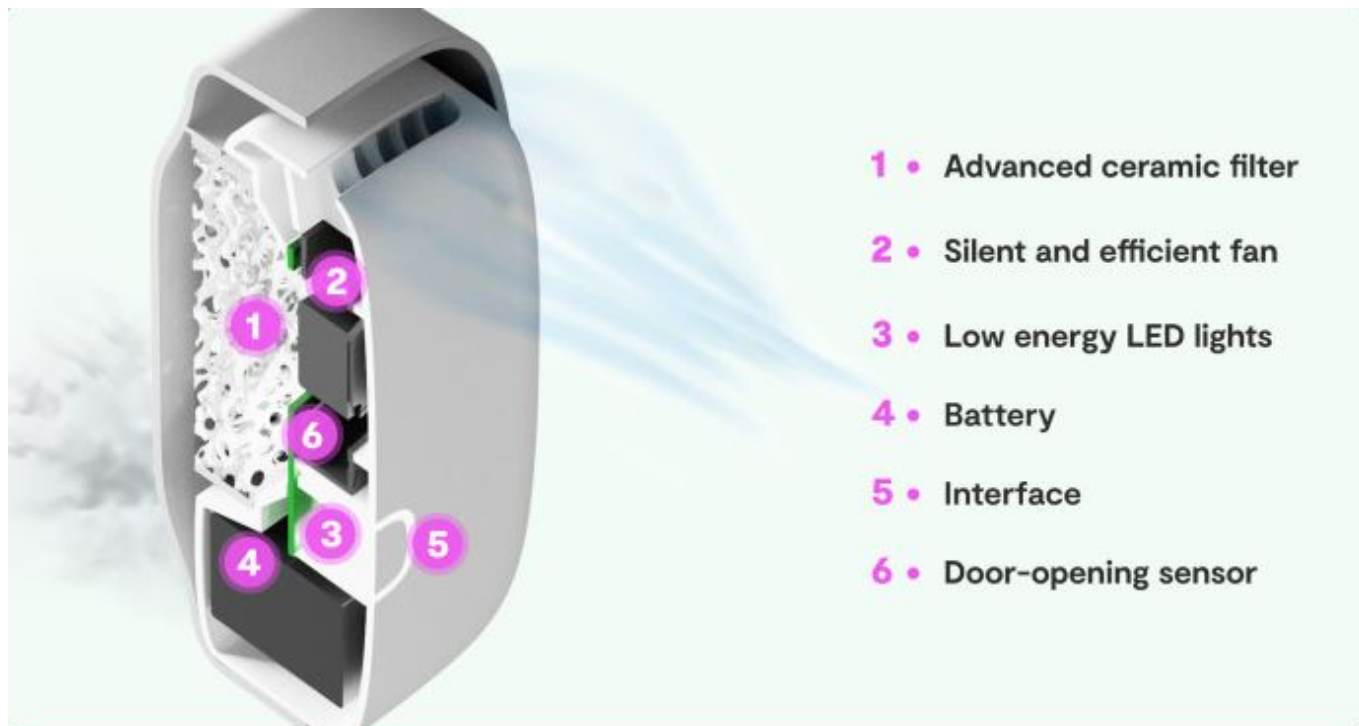
Quante volte vi sarà capitato di trovarvi costretti a buttare via **frutta, verdura o altri alimenti** perché ormai andati a male? Nelle nostre case sprechiamo ancora troppo cibo a cuor leggero e ciò contribuisce anche all'incremento delle emissioni di gas serra. Un grave problema che una società italiana sta provando a combattere grazie ad un'invenzione utilissima.

Una delle principali cause di deterioramento del cibo nel frigorifero è rappresentata dalla proliferazione di batteri e muffe. Così, l'impresa **Vitesy** di Pordenone - che ha inventato anche il primo purificatore d'aria naturale - ha avuto un'idea geniale: creare un dispositivo smart in grado di **ridurre la carica batterica presente negli alimenti freschi e prolungare la loro durata fino a 12 giorni in più**. Il rivoluzionario device è stato chiamato Shelfy e rimuove pure quei cattivi odori che molto spesso infestano il nostro frigorifero.

## Come funziona Shelfy

Ma com'è realizzato? Shelfy ha un design molto semplice ma raffinato ed è fatto in **plastica riciclata**, la sua batteria offre un'autonomia di circa un mese ed è dotato di un filtro fotocatalitico riutilizzabile in quanto lavabile.

Inoltre, può essere gestito da app ed è collegabile ad Amazon Alexa e Google Home e possiede un sensore che monitora le aperture dello sportello del frigo. Shelfy è piccolo e compatto e prevede tre diverse modalità da attivare in base alla quantità di cibo presente nel frigo.



@Vitesy/1233f

Il dispositivo Made in Italy, è venduto a prezzo pieno a 169 euro (ma attualmente si trova su Kickstarter a 89 euro) e va posizionato in quei ripiani dove collochiamo quegli alimenti freschi che si desidera conservare più a lungo, da ortaggi come pomodori e zucchine a frutti facilmente deperibili, ad esempio le fragole e le albicocche.

Normal  
refrigerator

With  
Shelfy

Zucchini



Strawberries



@Vitesy/1233f

Fonte: [Greenme](#)

Foto e immagini: *Vitesy*

Quante volte vi sarà capitato di trovarvi costretti a buttarvi via **frutta, verdura o altri alimenti** perché ormai andati a male? Nelle nostre case sprechiamo ancora troppo cibo a cuor leggero e ciò contribuisce anche all'incremento delle emissioni di gas serra. Un grave problema che una società italiana sta provando a combattere grazie ad un'invenzione utilissima.

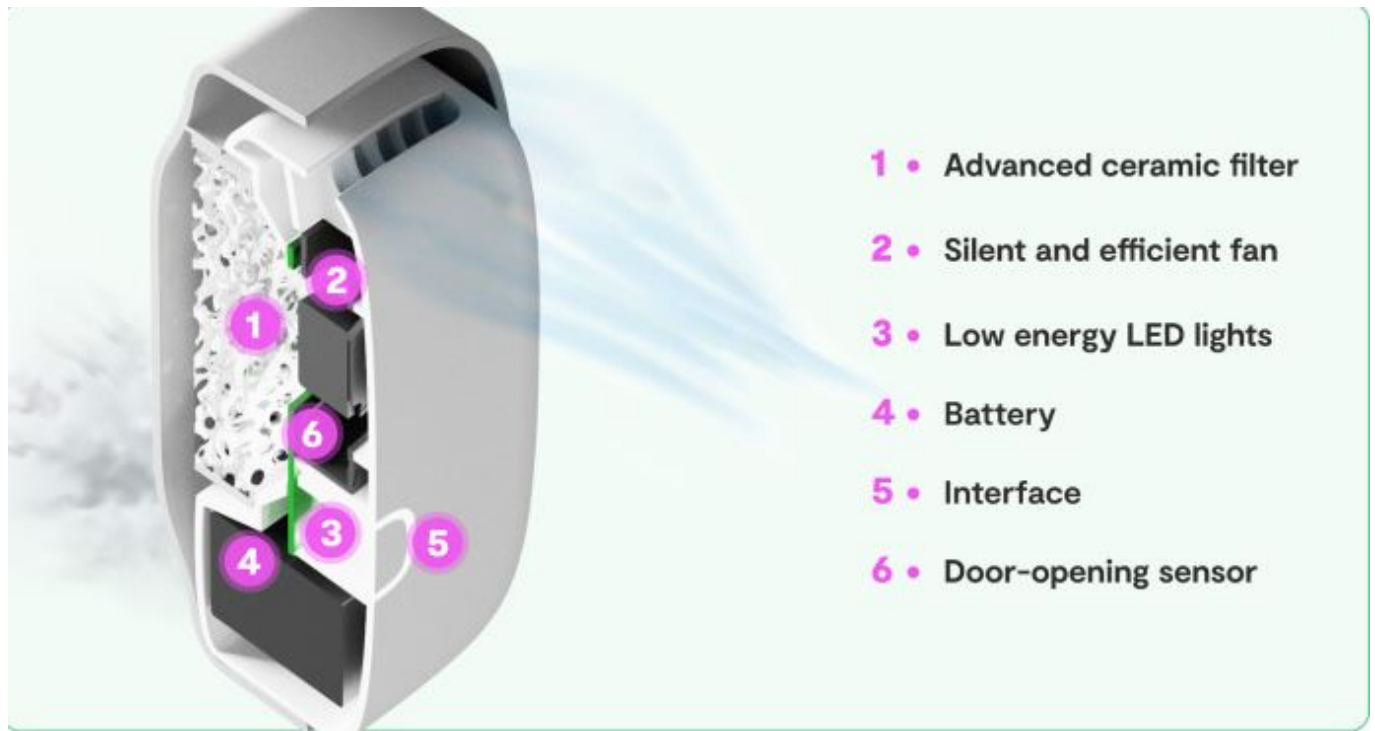
Una delle principali cause di deterioramento del cibo nel frigorifero è rappresentata dalla proliferazione di batteri e muffe. Così, l'impresa **Vitesy** di Pordenone – che ha inventato anche il primo purificatore d'aria naturale – ha avuto un'idea geniale: creare un dispositivo smart in grado di **ridurre la carica batterica presente negli alimenti freschi e prolungare la loro durata fino a 12 giorni in più**. Il rivoluzionario device è stato chiamato Shelfy e rimuove pure quei cattivi

odori che molto spesso infestano il nostro frigorifero.

### Come funziona Shelfy

Ma com'è realizzato? Shelfy ha un design molto semplice ma raffinato ed è fatto in **plastica riciclata**, la sua batteria offre un'autonomia di circa un mese ed è dotato di un filtro fotocatalitico riutilizzabile in quanto lavabile.

Inoltre, può essere gestito da app ed è collegabile ad Amazon Alexa e Google Home e possiede un sensore che monitora le aperture dello sportello del frigo. Shelfy è piccolo e compatto e prevede tre diverse modalità da attivare in base alla quantità di cibo presente nel frigo.



@Vitesy/1233f

Il dispositivo Made in Italy, è venduto a prezzo pieno a 169 euro (ma attualmente si trova su Kickstarter a 89 euro) e va posizionato in quei ripiani dove collochiamo quegli alimenti freschi che si desidera conservare più a lungo, da ortaggi come pomodori e zucchine a frutti facilmente deperibili, ad esempio le fragole e le albicocche.

**Normal  
refrigerator**

**With  
Shelfy**

**Zucchini**



Day  
**22**



Acceptable until **day 10**

Acceptable until **day 22**

**Strawberries**



Day  
**10**



Acceptable until **day 3**

Acceptable until **day 10**

@Vitesy/1233f

Fonte: [Greenme](#)

Foto e immagini: *Vitesy*