

Purificatore aria domestica tecnologia probiotici ambientali

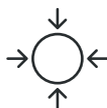
MODELLO BIODIFY



SUPPORTA
L'EQUILIBRIO
ECOLOGICO



PURIFICA
LE SUPERFICI



COMPATTO,
EFFICIENTE,
SILENZIOSO



RIDUCE I
CATTIVI ODORI



CONSUMA
ORGANISMI
IRRITANTI



100% NATURALE
SICURO PER
PERSONE E
ANIMALI

Purificatore aria domestica tecnologia probiotici ambientali

MODELLO BIODIFY

CARATTERISTICHE

Biodify è un sistema automatizzato di purificazione dell'aria e delle superfici. Distribuisce in maniera continua probiotici ambientali nell'ambiente (ogni mezz'ora per 30 secondi) che reintegrano gli spazi interni con **batteri benefici** che consumano sostanze irritanti organiche come polline, acari della polvere, muffe e peli di animali domestici. Avvalorato da più di 10 anni di ricerche effettuate nei laboratori israeliani specializzati in microbiologia.

DESCRIZIONE

Sostanza attiva	Probiotici ambientale
Mettratura locale (copertura)	75 mq
Volume cartuccia ricarica	115 ml
Batteria	Batterie al litio integrate

Tra gli apparecchi per purificare l'aria, **Biodify** è la soluzione ideale per gli ambienti domestici che arrivano fino ad una superficie di 75 metri quadri, nonché per uffici di dimensioni contenute.

PLUS PRODOTTO

I probiotici ambientali comportano una serie di vantaggi per la salute delle persone e la sanità degli ambienti producendo un maggiore benessere, soprattutto in quegli individui affetti da allergie o problemi respiratori:

- Aiutano a migliorare le difese naturali e la capacità di protezione contro i comuni irritanti
- Riducono la presenza di sostanze organiche irritanti tra le quali acari, pollini e peli di animali
- Concorrono al potenziamento delle difese naturali contro gli irritanti esterni
- Aiutano nella riduzione e nella gestione dei cattivi odori di tutti i giorni, come negli spazi chiusi e umidi, e in quelli più bui
- Penetrano nei luoghi e sulle superfici più difficili da raggiungere, quali materassi, tappeti, tastiere, interruttori e molto altro

L'applicazione di probiotici migliora la naturale capacità di protezione da sostanze irritanti.