

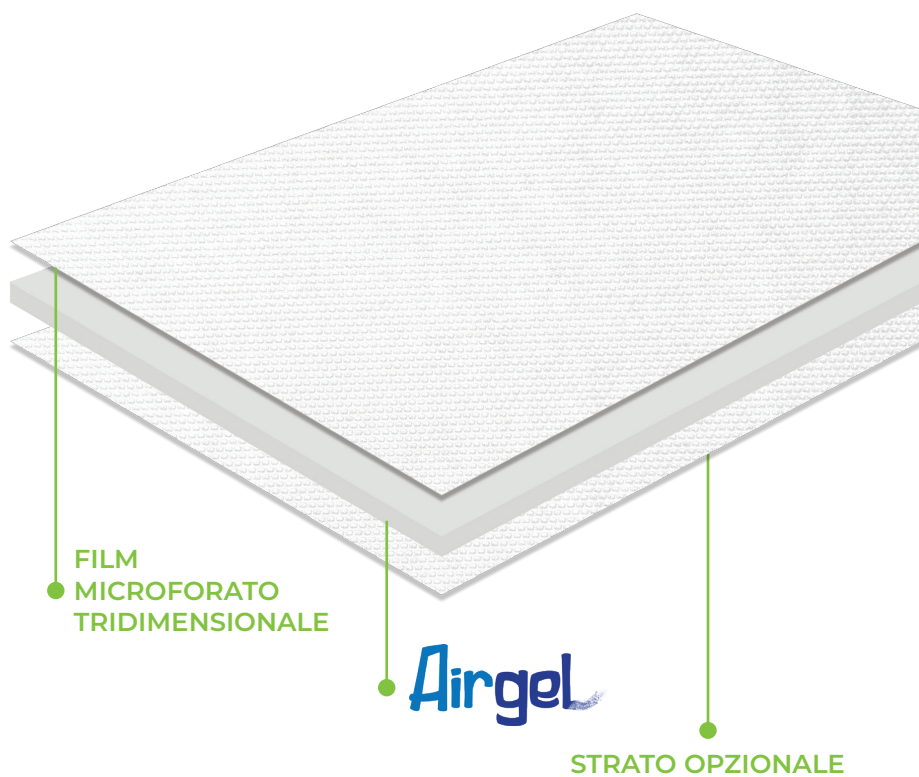
meatpad

Dall'attività di ricerca & sviluppo Magic nasce la seconda generazione di prodotti Meatpad, l'assorbente alimentare eco-sostenibile che contiene al suo interno un core assorbente ecologico.

Next generation food pad

Lo speciale layer microforato tridimensionale a imbuto garantisce il perfetto drenaggio dei liquidi, impedendone la risalita.

Anche in condizione di saturazione, la particolare struttura del top film garantisce la massima flessibilità nel soddisfare tutte le esigenze di confezionamento degli alimenti freschi.



- Vasta scelta di **formati, tagliati, sagomati** o in **bobina**
- Film tridimensionale in colore **bianco** o **azzurro**
- Capacità di **assorbimento da 800 a 6000 gr/mq** (in soluzione salina 0,2%)

BRCS
Packaging and
Packaging Materials
CERTIFICATED



MAGIC
absorbing your needs



meatpad

Dall'attività di ricerca & sviluppo Magic nasce la seconda generazione di prodotti Meatpad, l'assorbente alimentare eco-sostenibile che contiene al suo interno un core assorbente ecologico.

Next generation food pad

Oggi con **Airgel**
by Spongel

+ ecologico
+ assorbente

Dal percorso continuo di innovazione e investimenti perseguiti da **Magic** nasce la nuova linea di prodotti **Airgel**, un **airlaid eco-friendly** che, a differenza di tutti gli altri presenti sul mercato, **non contiene additivi assorbenti chimici**, pur garantendo gli stessi livelli prestazionali.

Il **nuovo core super assorbente** è composto principalmente da cellulosa, una minima percentuale di fibre bicomponenti e, soprattutto, contiene **Spongel**, brevetto **Magic**, una **polvere super assorbente biodegradabile** frutto di un lungo ed assiduo percorso di ricerca e sviluppo interno.

La maggior parte di **Airgel** è quindi biodegradabile e composta da materiali derivati da fonti rinnovabili.



- Assenza di additivi assorbenti chimici
- Elevate prestazioni
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Massime prestazioni di assorbimento con spessore ridotto del materiale
- Materia prima a base cellulosica altamente tecnologica ed esclusiva a livello mondiale