

# I

## ALLUMINIO

*Riciclabile* **100%**



- ✓ **Basso impatto ambientale**
- ✓ **Eccellente conducibilità termica**
- ✓ **Convenienza e versatilità nell'utilizzo**
- ✓ **Ottima barriera a luce e gas**
- ✓ **Imbarazzo della scelta per dimensioni e forme**

*Tante buone ragioni  
per utilizzare l'alluminio  
per l'imballaggio alimentare*

 **ICONT**<sup>®</sup>  
CONTENITORI PER ALIMENTI

# Una soluzione per ogni esigenza

Ampia gamma di dimensioni e forme.

I contenitori di alluminio possono essere laccati, gofrati, personalizzati.

La soluzione ideale per **fornai, macellai, laboratori gastronomici, industrie alimentari** in cerca di contenitori monouso compartimentati, rettangolari, quadrati, rotondi o di forma speciale.

Diversi sistemi di chiusura disponibili.

I ♥  
**ALLUMINIO**  
Riciclabile **100%**



## Barriera!

Massimo livello di sicurezza alimentare grazie alle eccellenti proprietà di barriera alla luce ed ai gas. Il contenitore di alluminio è ideale per il confezionamento in ATM o sotto vuoto.



## Pratico e versatile!

Può tollerare temperature da -40 °C a 350 °C (200 °C se laccato). Il contenitore di alluminio può essere utilizzato per conservare gli alimenti, come recipiente di cottura, per presentare i cibi a tavola, senza alterarne le proprietà organolettiche. Può passare dal freezer o dal frigorifero al forno a microonde, o tradizionale; può andare sulla griglia, rendendolo la scelta ideale per il barbecue.

## L'alluminio è...

- la terza risorsa per abbondanza sulla terra, virtualmente **inesauribile**
- un materiale prezioso **campione di economia circolare**: il 75% dell'alluminio prodotto è ancora in uso
- **riciclabile all'infinito** senza perdere le proprietà
- l'unico materiale di imballaggio che viene **riciclato al 100%**
- **ecologico!** Riciclare anziché estrarre nuovo alluminio comporta un risparmio di energia pari al 95%. Preferire l'alluminio significa ridurre notevolmente l'uso di plastica e contribuire alla salvaguardia dell'ambiente. I contenitori di alluminio sono anche leggeri e perfettamente impilabili. Rispetto ad un contenitore in plastica delle medesime dimensioni, il contenitore di alluminio permette di ottimizzare e diminuire notevolmente l'ingombro dell'imballo, contribuendo così a ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> derivanti dal trasporto e consentendo l'ottimizzazione della logistica.



**ALLUMINIO?**  
**Si grazie!**

 **ICONT**<sup>®</sup>  
CONTENITORI PER ALIMENTI