

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ALLUMINIO DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON GLI ALIMENTI

Con la presente si dichiara che gli articoli da noi forniti:

### BOBINE DI ALLUMINIO

ALU16AST - ALU30/100/13RIC - ALU30/100AST - ALU30/100RIC - ALU30/125/13RIC - ALU30/125AST  
ALU30/125RIC - ALU30/150/13RIC - ALU30/150AST - ALU30/150RIC - ALU30/200RIC - ALU32AST  
ALU33/100/13AST - ALU33/100/13RIC - ALU33/100AST - ALU33/100RIC - ALU33/125/13AST - ALU33/125/13RIC  
ALU33/125AST - ALU33/125RIC - ALU33/150/13AST - ALU33/150/13RIC - ALU33/150AST - ALU33/150RIC  
ALU33/200/13AST - ALU33/200/13RIC - ALU40/100RIC - ALU40/120AST - ALU45/100AST - ALU45/100RIC - ALU45/125RIC  
ALU45/150AST - ALU45/150RIC - ALU50/120RIC - ALU50AST - ALU8AST - ALUFLOR110/150 - ALUT100AST  
ALUT125AST - ALUT150AST - ALUT16AST - ALUT32AST - ALUT50AST - ALUT8AST - ALU33/100ASTGOF -  
ALU33/100RICGOF

### Sono conformi :

Alla seguente legislazione comunitaria: Regolamento CE 1935/2004 e successivi aggiornamenti  
Regolamento CE 2023/2006 e successivi aggiornamenti

ed alla seguente legislazione italiana: DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche;  
DM N.76 del 18/04/2007 e successivi aggiornamenti e modifiche  
Decreto del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 25/07/2011 DLGS 152/2006 Allegato F Parte IV'' Rifiuti

La composizione chimica delle leghe utilizzate per la nostra produzione rientra nei limiti dell' Allegato II (articolo 4 Comma 1) del Decreto sopra menzionato e alla seguente norma tecnica UNI EN 602:1995 Alluminio e Leghe di Alluminio - semilavorati.

e sono idonei al confezionamento e al contatto con gli alimenti

Condizioni d'uso prescritte:

- Contatto breve: senza particolari limiti di temperatura per tempi inferiori a 24 ore.
- Contatto prolungato a temperatura refrigerata: tempi superiori a 24 ore.
- Contatto prolungato a temperatura ambiente : tempi superiori a 24 ore limitatamente agli alimenti riportati nell'allegato IV del DM n.76 del 18 aprile 2007.

I contenitori, i vassoi e i rotoli di alluminio non sono idonei:

- Al contatto con alimenti fortemente acidi o fortemente salati.
- Al diretto contatto con fiamma libera o resistenza elettrica.

(Rif. Decreto Ministeriale n.76 del 18/04/2007).

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente Dichiarazione è subordinato all'accertamento della sua idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato da parte dell'utilizzatore.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data: 18/02/2020

**Filertecnic Srl**

**R&D Responsabile Qualità**

Dichiarazione di conformità n.codice 3606 - Chemic Lab

