

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI LINEE ALSA - ALSC - COSA

MARCHIO | Agnelli
LINEA | ALSA - ALSC - COSA

La Baldassare Agnelli Spa. dichiara che i prodotti a catalogo per la cottura di cibi, nello specifico pentolame e relativi coperchi identificati nel proprio sistema di codifica dai primi 4 caratteri:

ALSA, ALSC, COSA

sono conformi

alla seguente legislazione europea:

- Regolamento (CE) 1935 del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;
- Regolamento (UE) N. 10 del 14 gennaio 2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari (e smi);
- Regolamento (CE) N. 2023/2006 del 22 Dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari

e alla seguente legislazione italiana

- DM 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale" e smi;
- DPR n. 777 del 23 maggio 1982 e smi Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- DECRETO 18 aprile 2007, n. 76 Regolamento recante la disciplina igienica dei materiali e degli oggetti di alluminio e di leghe di alluminio destinati a venire a contatto con gli alimenti e smi

Si dichiara inoltre che:

- gli articoli sopracitati sono realizzati in lega di alluminio 3103 o 3003 successivamente rivestiti con antiaderente PTFE;
- la conformità dei semilavorati impiegati per la produzione dei manufatti di cui sopra è certificata in occasione di ogni fornitura attraverso i Certificati 3.1 emessi in accordo alla norma UNI EN ISO 10204 dai nostri fornitori di materia prima;
- le leghe di alluminio utilizzate hanno un grado di purezza conforme al D.M. 76/2007 (UNI EN 601 e UNI EN 573-3) e non possono essere utilizzati con cibi fortemente acidi o fortemente salati oltre il tempo normale di cottura (contatto breve per tempi inferiori alle 24 ore in qualunque condizione di temperatura).

La Baldassare Agnelli S.p.a., inoltre, dichiara che sul materiale antiaderente sono state condotte prove di migrazione come segue:

DETERMINAZIONE DELLA MIGRAZIONE SPECIFICA

il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

Nome	n. CAS	SML (mg/Kg)
0000116-14-3	TETRAFLUOROETILENE (TFE)	0,05

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI
LINEE ALSA - ALSC - COSA

MARCHIO | Agnelli
LINEA | ALSA - ALSC - COSA

DETERMINAZIONE DELLA MIGRAZIONE GLOBALE

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

Liquidi simulanti e condizioni di contatto:

Alcool etilico 10% v/v (Simulante A) - 2 h a 100°C contatto ripetuto

Soluzione di acido acetico 3% (p/v) (Simulante B) - 2 h a 100°C contatto ripetuto

Alcool etilico 95% v/v (Simulante sostitutivo D2) - 6 h a 60 °C a contatto ripetuto

Iso-ottano (Simulante sostitutivo D2) - 4 h a 60 °C a contatto ripetuto

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.

Si dichiara, altresì, che:

- i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di metalli pesanti (Allegato II, punto 1, tab. 1 del Reg. UE 10/2011) sono rispettati;
- i limiti di migrazione di ammine aromatiche primarie (PAA) previste nell'Allegato II, punto 2 del Reg. UE 10/2011, sono rispettati;
- i limiti di migrazione di Bisfenolo A sono rispettati.

Le affermazioni sopra citate sono supportate da:

- dichiarazioni dei fornitori di materie prime o semilavorati;
- prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con le direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE e 97/48/CE e DM 21 marzo 1973, ove applicabili, riportate nel Rapporto di prova CSI 1828\FPM\FDC\18 del 10/12/2018;

