

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CONTATTO ALIMENTARE

Con la presente si dichiara che il seguente prodotto:

ECAIA® carafe

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE :

- Regolamento 1935/2004/CE e s.m.i.
- Regolamento 1895/2005/CE e s.m.i.
- Regolamento 2023/2006 e s.m.i.
- Regolamento (CE) 597/08 e s.m.i.
- Regolamento (UE) n. 10/2011 e s.m.i.
- Regolamento (UE) 1282/2011 e s.m.i.

ed alla seguente legislazione Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i.
- DPR 777/82 e s.m.i.

Il prodotto sopracitato è fabbricato con i seguenti materiali:

- 1) Pitcher Main lid, Lid nose piece, Lid flow valve (ABS)
- 2) Pitcher tank(AS)
- 3) Pitcher body (PC)
- 4) Filter body, Filter lid, Filter middle floor (PP)
- 5) Top and bottom filter net (Stainless steel)

Test di idoneità alimentare :

Pitcher Main lid, Lid nose piece e Lid flow valve contengono una sostanza sottoposta a restrizioni nelle legislazioni citate di seguito elencata:

NOME	Rif. No	Cas No
acrilonitrile	12100	0000107-13-1

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e migrazione specifica nelle condizioni di prova riportate:

Simulante	Tempo e Temperatura di prova
Acqua distillata (SIM A)	tempo di contatto: t = 24 ore temperatura di contatto: T = 40°C
Acido Acetico al 3 % (SIM B)	tempo di contatto: t = 10 giorni temperatura di contatto: T = 40°C
Etanolo al 50 % (SIM C)	tempo di contatto: t = 10 giorni temperatura di contatto: T = 40°C
olio di oliva (SIM D)	tempo di contatto: t = 10 giorni temperatura di contatto: T = 40°C

I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base alle direttive 82/711/CEE e 85/572/CEE e succ. agg. e al Decreto n.338 del 22/07/1998.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni/migrazioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con le Direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE e 97/48/CE e con il DM 21/03/1973. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 litro di acqua venga in contatto con una caraffa.

Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 (sostanze chiamate "dual use").

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento (EU) n 10/.2011 comma 3, lettere a e b e dal DM 21/3/73.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Palermo, 05/08/2016