



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A
VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI (ALL. 8.1)**

1. Con la presente si dichiara che il materiale **"BARCHETTA IN CARTONCINO"** fornito per il confezionamento/supporto di prodotti alimentari è adatto al contatto con alimenti secchi e grassi:

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE :

- *Regolamento 1935/2004/Ce e s.m.i.*
- *Regolamento 1895/2005/CE e s.m.i*
- *Regolamento 10/2011/CE e s.m.i.*
- *Regolamento 2023/2006 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.*

2. Il materiale sopra citato è fabbricato con :
Cartoncino Riciclato avana grammi 450 Grammi (lato esterno non a contatto con gli alimenti)
Polipropilene in lamina bi-orientato lucido spessore 12 micron peso specifico 0,9 grammatura 10,8 m2 (lato a contatto con gli alimenti)

Inchiostro Flexografico

Diluyente Flexografico: alcool etilico 70% CAS Number 9003-99-0 - acetato etile 30% CAS Number 000141-78-6

3. Si dichiara che :

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate. Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova :

Simulante *	Tempo e Temperatura di prova*
A** Soluzione Idroalcolica al 10% di Etanolo	40°C x 10gg
B** Soluzione al 3% Acido acetico	40° C – 10 gg
C** Soluzione Idroalcolica al 20% di Etanolo	40° C – 10 gg
D1*** Soluzione Idroalcolica al 50% di Etanolo	40° C – 10 gg
PROVE SOSTITUTIVE SIMULANTE D2** Iso-ottano	20°C x 2gg

* Riferimenti nel Decreto del 22 Luglio 1998, n.338.

** D.M.21/03/1973 e s.m.i.

*** D.M.21/03/1973 e s.m.i.

CERTIFICAZIONI:



Spinsanti Group

Frittobon - carta per frittore



Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni 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 e smi e 85/572/CEE e smi e DM 21 marzo 1973 e smi . oppure in base a calcoli sulla migrazione di tutte le sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm2 di prodotto.

4. Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dal Regolamento n. 1333/2008/CE e dal Regolamento n. 1334/2008/CE, e dal D.M. 27 febbraio 1996 n. 209, dal D.M. 27 novembre 1996 n. 684 e dal D.M. 23 luglio 2003 (*sostanze chiamate anche additivi "dual use"*).

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

5. Questa dichiarazione è redatta in conformità con l'articolo 16 del Regolamento CE 1935/2004/CE e s.m.i.

6. L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

7. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità. La dichiarazione ha comunque una validità temporale massima di 24 mesi.

8. Altre notazioni:

Il materiale è idoneo all'impiego in forno a microonde unitamente al prodotto alimentare

Si No

Il materiale è idoneo all'impiego in forno tradizionale unitamente al prodotto alimentare

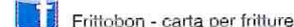
Si No

Il materiale è idoneo all'impiego a basse temperature unitamente al prodotto alimentare

Si No

In relazione alle condizioni di contatto previste dalle prove di migrazione globale effettuate
Tempo e temperatura: fino a 10 gg a temperatura non superiore a 40°C

CERTIFICAZIONI:





Si precisa che:

- La manifattura degli articoli oggetto della dichiarazione sono prodotti nel rispetto dei regolamenti ministeriali ovvero le procedure di buona fabbricazione degli imballaggi a contatto con gli alimenti (MOCA).
- Tutte le carte e/o cartoni utilizzate per il prodotto dichiarato rispettano la certificazione ambientale "FSC".

Data : 18/04/2019

Officine Grafiche srl

Forte Salvatore Carlo

(Responsabile Assicurazione Qualità)

CERTIFICAZIONI:



Spinsanti Group

Fritlobon - carta per frittore