

Il fornitore dichiara:

Forniture per Ristorazione e Hotelleria  
Hotel & Restaurant suppliers

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A  
CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI**

Aggiornamento: 07/01/2020

**1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

**TIPOLOGIA PRODOTTO** - PRODOTTI CHE POSSONO ANDARE A CONTATTO CON TUTTI GLI ALIMENTI

**2) COMPOSIZIONE**

Articolo in Carta kraft colore avana e film plastico in polietilene trasparente. (carta kraft+PE)

**3) MODALITA' D'IMPIEGO**

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto.

Non adatti alla conservazione del cibo.

Il prodotto non può essere utilizzato unitamente all'alimento nel forno statico e ventilato e forno a microonde.

Conservare il prodotto in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore(0°C+35°C).

Prodotto non destinato a bambini sotto i 3 anni, non è un giocattolo.

Articoli monouso.

**4) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**Generali** – non rilevati.

**5) INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Generale** - Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Dopo l'uso smaltire la confezione assieme ai rifiuti solidi urbani.

**6) PROVE/ TEST CONFORMITA'**

Si dichiara che gli oggetti non contengono sostanze sottoposte a restrizione e rispettano i limiti di migrazione specifica nelle seguenti condizioni di prova:

CARTA KRAFT

a. Test di migrazione globale

Forniture per Ristorazione e Hotelleria  
Hotel & Restaurant suppliers

Il test di migrazione globale viene eseguito in riferimento al Regolamento (EU) n°10/2011 e suoi emendamenti e aggiornamenti sui materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

Come specificato nel Regolamento (EU)n°10/2011 Allegato III e Allegato V per la selezione delle condizioni di prova; EN1186-1:2002 per la selezione dei metodi di prova; EN1186-9:2002 metodo di prova in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento dell'articolo); EN1186-14:2002 test sostitutivo.

Simulante usato: 3% acido acetico;  
Condizione di prova: 70°C per 2 ore.

Simulante usato: 10% etanolo;  
Condizione di prova: 70°C per 2 ore.

Simulante usato: 95% etanolo;  
Condizione di prova: 60°C per 2 ore.

Simulante usato: isootano;  
Condizione di prova: 40°C per 0.5 ore.

b. Test di migrazione specifica: Metalli pesanti: Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Al, Ni

In riferimento al Regolamento (EU) n.10/2011 Allegato III e Allegato V per la selezione della condizione di prova; EN13130-1:2004 per la selezione del metodo di prova.

Analisi eseguita mediante ICP-OES.

Simulante usato: 3% acido acetico;  
Condizione di prova: 70°C per 2 ore.

c. Bisfenolo A libero dal contenuto totale di Bisfenolo A

Analisi eseguita mediante HPLC-MS.

FILM TRASPARENTE IN PE

a. Test di migrazione globale

Il test di migrazione globale viene eseguito in riferimento al Regolamento (EU) n°10/2011 e suoi emendamenti e aggiornamenti sui materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

Come specificato nel Regolamento (EU)n°10/2011; EN1186: Parte 4 Metodi di prova per la migrazione globale mediante olio d'oliva in cellula; EN1186: Parte 5 Metodi di prova per la migrazione globale in simulanti alimentari acquosi in cellula; EN1186: Parte 14 Test sostitutivi.

Simulante usato: 10% etanolo;  
Condizioni di prova: 70°C per 2 ore.

Simulante usato: 3% Acido acetico;  
Condizioni di prova: 70°C per 2 ore.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria  
Hotel & Restaurant suppliers

Simulante usato: 95% Etanolo;  
Condizioni di prova: 60°C per 2 ore.

Simulante usato: Isoottano;  
Condizioni di prova: 40°C per 0.5 ore.

- b. Test di migrazione specifica: Ammine aromatiche primarie

Con riferimento a EN 13130-1:2004;  
Condizioni di prova: 3% Acido acetico; 70°C per 2 ore.

- c. Test di migrazione specifica di metalli pesanti -Al, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Ni

Come specificato nel Regolamento (EU) n.10/2011 e suoi emendamenti;  
In riferimento a EN 13130-1:2004;  
Analisi eseguita mediante ICP-MS.

Condizioni di prova: 3% acido acetico; 70°C per 2 ore.

- d. Valore di Perossido

Valore di Perossido in acqua estrattiva in conformità con Raccomandazione BfR.  
Risultato del test: Valore di Perossido assente.

- e. Contenuto totale di Cromo, Vanadio, Zirconio, Afnio

Il contenuto totale di Cromo, Vanadio, Zirconio, Afnio in plastica in conformità con Raccomandazione BfR.

Metodo di prova: Digestione a microonde;  
Analisi eseguita mediante Spettrometria ad Assorbimento Atomico (AAS) o Spettrometria di Emissione Ottica al Plasma Accoppiata Induttivamente (ICP-OES).

- f. Test sensoriale

In riferimento a DIN10955;  
Il campione viene immerso in acqua distillata a 70°C per 2 ore.  
In seguito l'acqua trattata viene esaminata mediante Panel Test per verificare variazioni di odore e sapore.

## 7) CONFORMITA'

Gli oggetti sopra indicati risultano conformi a:

- Test migrazione globale;
- Test di Migrazione specifica: metalli pesanti;
- Bisfenolo A libero dal contenuto totale di Bisfenolo A;
- Migrazione specifica di Ammine aromatiche primarie;
- Valore di Perossido;

Forniture per Ristorazione e Hotelleria  
Hotel & Restaurant suppliers

- Contenuto totale di Cromo, Vanadio, Zirconio, Afnio;
- Test sensoriale.

Gli articoli sono conformi a:

Alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE;
- Regolamento 2023/2006/CE;
- Regolamento n.10/2011 e suoi emendamenti e aggiornamenti.
- Raccomandazione BfR.

E alla seguente Legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Possiamo dichiarare che questi articoli possono essere utilizzati nelle normali condizioni di impiego.

A supporto di quanto sopra indicato si dichiara di aver a disposizione delle autorità competenti i test e le prove di migrazione effettuati sul prodotto in oggetto ed altre documentazioni previste dalla legislazione vigente.