



Forniture per Ristorazione e Hotelleria  
Hotel & Restaurant supplies

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

Aggiornamento: 11/01/2023

**1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

**CODICE ARTICOLO: T5042, T5043, T5057, T5058, T5059**

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

**2) COMPOSIZIONE**

Articolo in Polipropilene.

**3) MODALITA' D'IMPIEGO**

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto.

Non utilizzare l'oggetto in forno statico o ventilato e forno a microonde.

Alimento a contatto a temperatura massima di 70°C.

Oggetto lavabile in lavastoviglie.

**4) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**Generali** – non rilevati

**5) INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Generale** - Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Smaltire assieme ai rifiuti solidi urbani.

**6) PROVE/ TEST SULLA CONFORMITA'**

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

- a. Test di migrazione globale – Con riferimento a EN1186: Parte 2, Parte 3 e Parte 14

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

Come specificato nel Regolamento (EU) n°10/2011, con riferimento a EN1186: Parte 2 (Metodi di prova per la migrazione globale in olio d'oliva mediante immersione totale)/ EN1186: Parte 3 (Metodi di prova per la migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale)/ EN1186: Parte 14 (Test sostitutivo).

Simulante usato: 10% Etanolo;

Condizioni di prova: 70°C per 2 ore.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria  
Hotel & Restaurant supplies

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

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

Simulante usato: Isoottano;  
Condizione di prova: 60°C per 0.5 minuti.

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

Con riferimento a EN13130-1:2004;  
Condizione di prova: 2% Acido acetico; 70°C per 2 ore;  
Analisi eseguita mediante ICP-MS.

c. Test di migrazione specifica: Amine aromatiche primarie

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

d. Test di migrazione specifica di Acrilnitrile

Con riferimento a EN13130-1:2004; En 13130-3 Determinazione di acrilnitrile in alimenti e simulanti alimentari;  
Condizione di prova: 3% Acido acetico; 70°C per 2 ore.

e. Test di migrazione specifica di 1,3-butadiene

Con riferimento a EN 13130-1:2004; En 13130-15 Determinazione di 1,3-Butadiene in simulanti alimentari.  
Condizione di prova: 3% Acido acetico, 70°C per 2 ore.

## 7) CONFORMITA'

Gli oggetti sopra indicati risultano conformi a:

- Test di migrazione globale;
- Test estrazione di Metalli pesanti;
- Test di migrazione specifica di amine aromatiche primarie;
- Limite specifico di migrazione di acrilnitrile
- Limite specifico di migrazione di 1,3-butadiene

Gli articoli sono conformi:

Alla seguente Legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE;



Forniture per Ristorazione e Hotelleria  
Hotel & Restaurant supplies

- Regolamento 2023/2006/CE;
- Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- 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 gli oggetti possono essere utilizzati nelle normali condizioni di impiego.

A supporto di quanto sopra indicato la LEONE SRL 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.

Leone Srl

Il legale rappresentante

Bognesi Mariangela

LEONE LEONE Srl  
via Della Dogana, 25,  
48022 LUGO (RA) - I  
P. IVA 01045490396