



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: 11/01/2022

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

**ARTICOLI : Q3006, Q3006.1, Q3006.100, Q3007, Q3007.1, Q3008, Q3008.1, Q3008.100
Q3009.**

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

2) COMPOSIZIONE

Articoli in CPLA.

3) MODALITA' D'IMPIEGO

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto.

Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore e raggi solari (0°C +35°C).

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

Adatto a cibi caldi (temperatura massima 85°C) e freddi.

Si consiglia di non tenere la stoviglia a contatto con bevande caldi e per un tempo prolungato (max30 min).

Il manufatto non può essere utilizzato unitamente alle bevande in forno tradizionale e forno a microonde.

Articolo non adatto alla conservazione degli alimenti.

Biodegradabile e compostabile.

Articolo monouso.

4) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Generali – non rilevati

5) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Generale – prodotto biodegradabile al 100% e compostabile.

6) PROVE/ TEST DI 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

Il test di migrazione globale viene eseguito in riferimento al Regolamento (EU) n°10/2011 Allegato III e Allegato V per la selezione delle condizioni di prova e EN 1186-1:2002 per la selezione dei metodi di prova; o EN 1186-3:2002 simulanti alimentari acquosi mediante metodi di immersione totale; o EN 1186-14:2002 test sostitutivo.

Simulante usato: 3% Acido acetico;

Condizione di prova: 70°C per 2 ore.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant suppliers

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: Isottano;
Condizione di prova: 40°C per 0.5 ore.

b. Test di migrazione specifica di Metalli pesante – Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn

Il test di migrazione specifica viene eseguito in riferimento al Regolamento (EU) n. 10/2011 Allegato III e Allegato V per la selezione delle condizioni di prova e EN 13130-1:2004 per la selezione dei metodi di prova;
Analisi eseguita mediante ICP-OES.

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

7) CONFORMITA'

Gli oggetti sopra indicati risultano conformi a:

- Test di migrazione globale;
- Test di migrazione specifica: metalli pesanti - Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn;

Gli articoli sono conformi:

Alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE;
- Regolamento 2023/2006/CE;
- Regolamento 10/2011/CE;

E alla seguente Legislazione italiana:

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

Sono certificati secondo la Norma EN 13432.

Possiamo dichiarare che questi articoli 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
Bolognesi
Marianela

LEONE SRL
v. Dogana, 25,
48022 LUGO (RA) - I
P. IVA 01045490396