



TOVAGLIOLO MADRE TERRA

MADRE TERRA-TOV. 33X33 2V (100PZ X24)
Tovaglioli
I-0013



Specifiche Tecniche

Materia Prima	100% ECOLOGICO	Trattamento WS	SI	Pezzi per confezione	100
Nr. Veli	2	Goffratura	EFFETTO TOUCH SYSTEM	Confezioni per collo	24
Grammatura velo (gr/mq)	17,0	Tipo adesione veli	GODRONATO	Pezzi per collo	2400
Colore	BEIGE	Altezza formato (cm)	32,50		
Stampa	SI	Lunghezza formato (cm)	32,00	EAN Confezione	8022650017995
N.Colori stampa	1	Tipo di piega	PIEGA 1/4	EAN collo	18022650017992



Dati Logistici

Dim.Confezione (cm HxLxP)	10,00x16,50x16,00	Tipo Confezione	POLIETILENE	Colli per Pallet	14
Dim.Collo (cm HxLxP)	35,60x50,20x39,70	Tipo Collo	SCATOLA	Colli per strato	14
Dim.colonna (cm HxLxP)	120,00x120,00x80,00	Tipo Pallet	EPAL	Strati per pallet	1
Volume collo (mc)	0,0709	Tipo di Pancalizzazione	ASIMMETRICA	Demipallet	SI



I dati tecnici sopra indicati sono generati da rilevazioni fatte su articoli della gamma standard e forniti a mero titolo di informazione. Informazioni aggiuntive potranno essere fornite su specifica richiesta. Tutte le misure sono soggette a tolleranza a norma di legge.

Montecarlo, 02/10/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Io sottoscritto, Antonello Strusi, in qualità di operatore economico delegato della società Industrie Celtex S.p.A.

DICHIARO

che il prodotto:

I-0013 MADRE TERRA-TOV. 33X33 2V (100PZ X24)

- *E' stato fabbricato conformemente ai requisiti prescritti dal REGOLAMENTO (CE) N. 2023/2006 DELLA COMMISSIONE EUROPEA del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari (GUUE L. 384/75 del 29.12.2006;*
- *Rispetta i requisiti previsti dal REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE, Gazzetta ufficiale Unione europea L338 / 4 del 13/11/2004 e aggiornamenti;*
- *Rispetta i requisiti previsti dal DPR 777/1982 del 23/8/82 e successive modifiche e integrazioni, pubblicato in GU n. 298 del 28/10/1982, Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;*
- *Rispetta i requisiti previsti dal DM 21/3/1973 e smi del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale).*
- *E' stato realizzato utilizzando materie prime e coadiuvanti presenti nelle liste positive della legislazione vigente ed è conforme ai requisiti di composizione e purezza stabiliti per il contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione e rispetta le restrizioni specifiche eventualmente applicabili.*

Dichiaro inoltre che il prodotto sopra citato è stato analizzato da laboratorio Accreditato secondo la norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 ai sensi delle seguenti normative:

- *Art. 3 Reg. 1935/2004/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti;*
- *DM 21/3/1973 del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale);*
- *Raccomandazione XXXVI del BfR Tedesco (Paper and board for food contact, Rev. 01/06/2019).*
- *Décret n° 766/07 - Fiche Papier et Carton MCDA n° 4 (V02 - 01/01/2019) "Aptitude au contact alimentaire des matériaux organiques à base de fibres végétales destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires"*



In riferimento alla Dichiarazione di Conformità rilasciata, si dichiara che:

- * Il prodotto finito NON è idoneo per qualunque contatto con il prodotto alimentare in condizioni di congelamento e refrigeramento;
- * Il prodotto finito NON è idoneo all'impiego in forno a microonde unitamente al prodotto;
- * Il prodotto finito NON è idoneo all'impiego in forno tradizionale unitamente al prodotto.

Precisiamo inoltre che questa dichiarazione è valida esclusivamente per il prodotto finito da noi fornito e non può essere estesa ad un'eventuale alterazione dello stesso.

- * **Il prodotto è idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti (secchi, umidi e grassi) come pure con la pelle umana e le mucose.**

Cordialmente
Antonello Strusi
Operatore economico delegato

Montecarlo, 02/10/2024

DICHIARAZIONE DI BIODEGRABILITA' E COMPOSTABILITA'

Con la presente siamo a confermare che il nostro prodotto :

I-0013 MADRE TERRA-TOV. 33X33 2V (100PZ X24)

a seguito di test condotti in laboratorio, è risultato biodegradabile secondo la norma UNI EN ISO 14855-1:2013 e compostabile secondo la norma UNI EN 13432:2002.

Grazie a queste caratteristiche, il prodotto ha ottenuto il marchio OK compost INDUSTRIAL ed è quindi conforme ai requisiti della direttiva europea sugli imballaggi (94/62/CE).

Sarà nostra cura informarVi in caso di eventuali modifiche relative a quanto sopra riportato.

INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Responsabile Ufficio Qualità
Alessandro Caprilli Carrara





Montecarlo, 02/10/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DEMATOLOGICAMENTE TESTATO

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto:

I-0013 MADRE TERRA-TOV. 33X33 2V (100PZ X24)

ha superato test dermatologici sugli esseri umani. La supervisione di questi test e le valutazioni sono state effettuate da personale medico.

Nel test non sono state rilevate reazioni di intolleranza tossica/allergica e quindi il tipo di materiali può essere dichiarato dermatologicamente testato.

*INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Responsabile Ufficio Qualità
Alessandro Caprilli Carrara*



Montecarlo, 02/10/2024

DICHIARAZIONE EU ECOLABEL

Con la presente, dichiariamo che il seguente prodotto:

I-0013 MADRE TERRA-TOV. 33X33 2V (100PZ X24)

è conforme alla certificazione EU ECOLABEL.

Sarà nostra cura informarVi in caso di eventuali modifiche relative a quanto sopra riportato.

Licenza EU ECOLABEL: IT/004/010

*INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Responsabile Ufficio Qualità
Alessandro Caprilli Carrara*