



TOVAGLIOLO MADRE TERRA

MADRE TERRA-TOV.17x17 1V (250X8X8)

Tovaglioli

I-0010



Specifiche Tecniche

Materia Prima	100% ECOLOGICO	Trattamento WS	SI	Pezzi per confezione	250
Nr. Veli	1	Goffratura	EFFETTO LINO	Confezioni per Fardello	8
Grammatura velo (gr/mq)	18,0	Tipo adesione veli	- -	Fardelli per collo	8
Colore	AVANA	Altezza formato (cm)	17,00	Pezzi per collo	16000
Stampa	SI	Lunghezza formato (cm)	17,00	EAN Confezione	8022650018022
N.Colori stampa	1	Tipo di piega	PIEGA 1/4 SFALSATA	EAN fardello	28022650018026
				EAN collo	18022650018029



Dati Logistici

Dim.Confezione (cm HxLxP)	5,00x17,50x12,00	Tipo Confezione	POLIETILENE	Colli per Pallet	12
Dim.Fardello (cm HxLxP)	- -	Tipo Fardello	SCATOLA	Colli per strato	3
Dim.Collo (cm HxLxP)	27,90x79,70x40,70	Tipo Collo	SCATOLA	Strati per pallet	4
Dim.colonna (cm HxLxP)	126,60x122,10x80,00	Tipo Pallet	EPAL	Demipallet	SI
Volume collo (mc)	0,0905				



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.



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-0010 MADRE TERRA-TOV.17x17 1V (250X8X8)

- *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, 15/04/2026

DICHIARAZIONE DI BIODEGRABILITA' E COMPOSTABILITA'

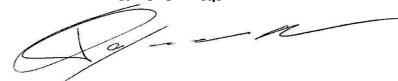
Con la presente siamo a confermare che il nostro prodotto :

I-0010 MADRE TERRA-TOV.17x17 1V (250X8X8)

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
Manolo Papini





Montecarlo, 15/04/2026

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DEMATOLOGICAMENTE TESTATO

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto:

I-0010 MADRE TERRA-TOV.17x17 1V (250X8X8)

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.
Direttore QEHS
Manolo Papini



Montecarlo, 15/04/2026

DICHIARAZIONE EU ECOLABEL

Con la presente, dichiariamo che il seguente prodotto:

I-0010 MADRE TERRA-TOV.17x17 1V (250X8X8)

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.
Direttore QEHS
Manolo Papini