



TOV.EASYONE 16X27

08227-EASYONE 16X27 2V (160PZ X36)

Tovaglioli

I-0896



Specifiche Tecniche

Materia Prima	100% PURA CELLULOSA	Metodo di Sbiancamento	ECF	Altezza formato (cm)	16,00
Nr. Veli	2	Trattamento WS	SI	Lunghezza formato (cm)	27,00
Grammatura velo (gr/mq)	16,0	Assorbimento per immers.%(+/- 10)	--	Tipo Piegatura	M - 4 PANNELLI
Colore	BIANCO	Assorbimento Klemm mm/10(+/-5)	--	Formati per Confezione	160
Grado di Bianco	85	Res.Traz.Secco Longit.N/m(+/-50)	--	Confezioni per collo	36
Goffratura	ATHENA	Res.Traz.Secco Trasv.N/m(+/-50)	--	Formati per collo	5760
Tipo adesione veli	PUNTA PUNTA SYSTEM	Res.Traz.Umido Longit.N/m(+/-50)	--	EAN Confezione	8027976908965
		Res.Traz.Umido Trasv.N/m(+/-50)	--	EAN collo	18027976908962



Dati Logistici

Dim.Confezione (cm HxLxP)	14,50x9,00x16,00	Tipo Confezione	POLIETILENE	Colli per Pallet	28
Dim.Collo (cm HxLxP)	33,40x56,60x41,10	Tipo Collo	SCATOLA	Colli per strato	4
Dim.colonna (cm HxLxP)	250,00x120,00x82,00	Tipo Pallet	EPAL	Strati per pallet	7
Volume collo (mc)	0,0776	Tipo di Pancalizzazione	--	Demipallet	NO



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, 16/12/2023

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

DICHIARO

che il prodotto:

I-0896 08227-EASYONE 16X27 2V (160PZ X36)

- *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, quindi secchi, umidi e grassi (nel caso di articolo stampato, nella parte non stampata), come pure con la pelle umana e le mucose.**

Cordialmente
Sergio Cappuccio
Operatore economico delegato





Montecarlo, 16/12/2023

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DEMATOLOGICAMENTE TESTATO

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto:

I-0896 08227-EASYONE 16X27 2V (160PZ X36)

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, 16/12/2023

DICHIARAZIONE EU ECOLABEL

Con la presente, dichiariamo che il seguente prodotto:

I-0896 08227-EASYONE 16X27 2V (160PZ X36)

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*