



## SUPERLUX 500

SUPERLUX 500-ROTOLO IND.LE 1X2

Rotoli Industriali

**C57576**



### Specifiche Tecniche

|                         |                     |                                   |       |                          |               |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Materia Prima           | 100% PURA CELLULOSA | Assorbimento per immers.%(+/- 10) | 510   | N. Strappi               | 500           |
| Nr. Veli                | 3                   | Assorbimento Klemm mm/10(+/-5)    | 120   | Lunghezza rotolo (mt)    | 170,00        |
| Grammatura velo (gr/mq) | 17,0                | Res.Traz.Secco Longit.N/m(+/-50)  | 630   | Diametro rotolo          | 28,00         |
| Colore                  | BIANCO              | Res.Traz.Secco Trasv.N/m(+/-50)   | 350   | Tipo anima               | DURA          |
| Grado di Bianco         | 85                  | Res.Traz.Umido Longit.N/m(+/-50)  | 219   | Diametro foro anima (mm) | 72            |
| Metodo di Sbiancamento  | ECF                 | Res.Traz.Umido Trasv.N/m(+/-50)   | 123   | Rotoli per confezione    | --            |
| Trattamento WS          | SI                  | Altezza formato (cm)              | 26,50 | Confezioni per collo     | 2             |
| Goffratura              | SATIN               | Lunghezza formato (cm)            | 34,00 | EAN Confezione           | --            |
| Tipo adesione veli      | PUNTA PUNTA SYSTEM  | Perforato                         | SI    | EAN collo                | 8022650575761 |



### Dati Logistici

|                           |                     |                         |             |                   |    |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------------|----|
| Dim.Confezione (cm HxLxP) | --                  | Tipo Confezione         | ASSENTE     | Colli per Pallet  | 54 |
| Dim.Collo (cm HxLxP)      | 26,50x56,00x28,00   | Tipo Collo              | POLIETILENE | Colli per strato  | 6  |
| Dim.colonna (cm HxLxP)    | 253,50x120,00x84,00 | Tipo Pallet             | EPAL        | Strati per pallet | 9  |
| Volume collo (mc)         | 0,0415              | Tipo di Pancalizzazione | --          | Demipallet        | NO |
|                           |                     |                         |             |                   |    |



**Il prodotto rispetta i CAM.** D.M. 29 gennaio 2021  
"Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di pulizia e sanificazione di edifici e ambienti ad uso civile, sanitario e per i prodotti detergenti".



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



**INDUSTRIE CELTEX®**

Industrie CelteX spa - Via Trav. Del Marginone 21/23 - 55015 Montecarlo Lucca – Italy P. +39 0583 27 41  
[www.industriecelex.com](http://www.industriecelex.com)



INDUSTRIE CELTEX

Montecarlo, 16/12/2023

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

DICHIARO

che il prodotto:

### C57576 SUPERLUX 500-ROTOLO IND.LE 1X2

- 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, 16/12/2023

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
DEMATOLOGICAMENTE TESTATO

*Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto:*

**C57576 SUPERLUX 500-ROTOLO IND.LE 1X2**

*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:*

**C57576 SUPERLUX 500-ROTOLO IND.LE 1X2**

*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*



Montecarlo, 16/12/2023

## DICHIARAZIONE PEFC

*Con la presente si dichiara che il seguente prodotto:*

**C57576 SUPERLUX 500-ROTOLO IND.LE 1X2**

*E' certificato come conforme allo standard PEFC - Catena di Custodia.  
Sarete informati in caso di modifiche a quanto sopra dichiarato.*

Licenza Logo PEFC: PEFC/18-32-24

*INDUSTRIE CELTEX S.p.A.  
Responsabile PEFC  
Alessandro Caprilli Carrara*

