



SCHEMA TECNICA REGINA

Rev.00 OTTOBRE 2022

Materia prima base	cartoncino teso "Greener/Te" fustellato a misura																																				
Composizione	pasta chimica di conifera, pasta chimica li latifoglia, pasta meccanica di conifera, pasta semichimica di latifoglia																																				
Dimensioni	<table><thead><tr><th>Misura</th><th>Dimensioni (cm)</th><th>Confezioni</th></tr></thead><tbody><tr><td>N. 2</td><td>14x20,5</td><td>300</td></tr><tr><td>N. 3</td><td>16x23</td><td>300</td></tr><tr><td>N. 4</td><td>18x26</td><td>200</td></tr><tr><td>N. 5=4B</td><td>20x28,5</td><td>200</td></tr><tr><td>N. 6=5</td><td>21,5x31,5</td><td>150</td></tr><tr><td>N. 7=6</td><td>25,5x33</td><td>100</td></tr><tr><td>N. 8=7</td><td>28x38</td><td>100</td></tr><tr><td>N. 9=8B</td><td>31x42</td><td>100</td></tr><tr><td>N. 10=9B</td><td>34x48</td><td>70</td></tr><tr><td>N. 11=10B</td><td>35x51</td><td>60</td></tr><tr><td>N. 12=10B</td><td>40,5x55</td><td>50</td></tr></tbody></table>	Misura	Dimensioni (cm)	Confezioni	N. 2	14x20,5	300	N. 3	16x23	300	N. 4	18x26	200	N. 5=4B	20x28,5	200	N. 6=5	21,5x31,5	150	N. 7=6	25,5x33	100	N. 8=7	28x38	100	N. 9=8B	31x42	100	N. 10=9B	34x48	70	N. 11=10B	35x51	60	N. 12=10B	40,5x55	50
Misura	Dimensioni (cm)	Confezioni																																			
N. 2	14x20,5	300																																			
N. 3	16x23	300																																			
N. 4	18x26	200																																			
N. 5=4B	20x28,5	200																																			
N. 6=5	21,5x31,5	150																																			
N. 7=6	25,5x33	100																																			
N. 8=7	28x38	100																																			
N. 9=8B	31x42	100																																			
N. 10=9B	34x48	70																																			
N. 11=10B	35x51	60																																			
N. 12=10B	40,5x55	50																																			
Tolleranza in dimensione	+/- 1mm																																				
Grammatura	gr/mq 450 a gr/mq 1.350																																				
Tolleranza in grammatura	+/- 5%																																				
Confezioni	Pacchi termo retratti																																				
Imballaggi Primario	FILM TERMORETRAIBILE (LDPE 4)																																				
Imballaggio Secondario	FILM ESTENSIBILE (LDPE 4) SU BANCALE IN LEGNO (FOR 50).																																				
Idoneità al contatto alimentare	Vedi dichiarazione di conformità																																				
Stoccaggio e Trasporto	CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, LONTANO DA FONTI DI CALORE E ESPOSIZIONE DIRETTA DELLA LUCE SOLARE, AREATO E CON BASSA UMIDITÀ TEMPERATURA MAX. 40°C. TRASPORTO SU AUTOMEZZI IDONEI AL TRASPORTO DI MERCI																																				
Norme per l'uso	NON USARE UTENSILI O MACCHINARI ABRASIVI. UTILIZZARE IN AMBIENTE NON POLVEROSO E BATTERIOLOGICAMENTE IDONEO.																																				
Modalità di smaltimento D.lgs 3 Settembre 2020 n°116, attuazione della direttiva UE 2018/851 e 2018/852	VASSOIO REGINA RETTANGOLARE (PAP 21) RACCOLTA CARTA; IMBALLO PRIMARIO E SECONDARIO (LDP4) RACCOLTA PLASTICA; BANCALE (FOR 50) RACCOLTA LEGNO. Verifica le disposizioni per lo smaltimento del proprio comune.																																				



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente si dichiara che l'articolo fornito:

Vassoio "Regina"
(tipologia articolo: cartoncino bianco)

è conforme alla seguente legislazione dell'Unione Europea (UE):

- Regolamento (CE) 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento (CE) 2023/2006;

ed seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/1982 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Decreto legislativo 152/06 Direttiva 94/62/EC
- Decreto legislativo 29/2017
-

1. L'articolo in oggetto è fabbricato con CARTONCINO IN PURA CELLULOSA

L'articolo in oggetto è conforme ai requisiti di composizione e purezza stabiliti per il contatto con alimenti per i quali sono e non sono previste prove di migrazione ed il rispetto delle restrizioni specifiche eventualmente applicabili (Titolo II capi IV art. 27 comma 1 lettera a e b del D.M. 21/03/1973 e s.m.i.).

2. Le analisi di rischio da danno sensoriale condotte sull'articolo, come richiesto dal regolamento CE 1935/2004 e s.m.i., hanno evidenziato che l'articolo stesso NON altera le caratteristiche organolettiche dell'alimento.

Relativamente alle prove di idoneità tecnologica (lato a contatto con gli alimenti), condotte sull'articolo in oggetto unitamente al prosotto, si dichiara che:

- L'articolo è idoneo all'impiego a basse temperature (Condizioni di prova: impiego in congelatore per 7gg a -18°)
- L'articolo è idoneo all'impiego in forno a microonde (condizioni di prova: impiego in microonde a 800 W per 1 minuto).
- L'articolo non è idoneo all'impiego nel forno tradizionale.



3. L'utilizzazione in sede industriale o commerciale dell'articolo indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

4 A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione delle Autorità competenti i rapporti di prova effettuati, le dichiarazioni di conformità dei fornitori di materia prima e del materiale ausiliario.

5 La presente dichiarazione è valida esclusivamente per l'articolo come da noi fornito e non può essere estesa ad un'eventuale trasformazione dello stesso.

6. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

La presente dichiarazione è destinata a: CARTARIA FORLIVESE SRL

Faenza, 03/02/2023

VICA SRL
Elisa Patuelli
(Amministratore)
Patuelli Elisa