



SCHEDA TECNICA VASSOI LUXOR ORO RETTANGOLARI																																								
Materia prima base	Cartone teso fabbricato con materiale di riciclo, non idoneo al contatto diretto con gli alimenti.																																							
Superficie Superiore	Plastificata poliestere oro metallizzato, corono 12 my idoneo al contatto diretto con alimenti.																																							
Superficie Inferiore	grezza, non idonea al contatto con alimenti																																							
Colla	Adesivo a base di polivinilacetato in soluzione acquosa																																							
Dimensioni	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Misura</th> <th>Dimensioni (cm)</th> <th>Confezioni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>N. 0</td><td>11,5x16</td><td>5 Kg</td></tr> <tr><td>N. 1</td><td>13x19</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 2</td><td>14x20,8</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 3</td><td>16,5x23,5</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 4</td><td>19x27</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 5=4B</td><td>20,4x28,8</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 6=5</td><td>23x31</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 7=6</td><td>26x33,5</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 8=7</td><td>28,9x38,7</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 9=8B</td><td>32,5x43,3</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 10=9B</td><td>34,2x48,2</td><td>10 Kg</td></tr> <tr><td>N. 11=10B</td><td>36,5x52,7</td><td>10 Kg</td></tr> </tbody> </table>	Misura	Dimensioni (cm)	Confezioni	N. 0	11,5x16	5 Kg	N. 1	13x19	10 Kg	N. 2	14x20,8	10 Kg	N. 3	16,5x23,5	10 Kg	N. 4	19x27	10 Kg	N. 5=4B	20,4x28,8	10 Kg	N. 6=5	23x31	10 Kg	N. 7=6	26x33,5	10 Kg	N. 8=7	28,9x38,7	10 Kg	N. 9=8B	32,5x43,3	10 Kg	N. 10=9B	34,2x48,2	10 Kg	N. 11=10B	36,5x52,7	10 Kg
Misura	Dimensioni (cm)	Confezioni																																						
N. 0	11,5x16	5 Kg																																						
N. 1	13x19	10 Kg																																						
N. 2	14x20,8	10 Kg																																						
N. 3	16,5x23,5	10 Kg																																						
N. 4	19x27	10 Kg																																						
N. 5=4B	20,4x28,8	10 Kg																																						
N. 6=5	23x31	10 Kg																																						
N. 7=6	26x33,5	10 Kg																																						
N. 8=7	28,9x38,7	10 Kg																																						
N. 9=8B	32,5x43,3	10 Kg																																						
N. 10=9B	34,2x48,2	10 Kg																																						
N. 11=10B	36,5x52,7	10 Kg																																						
Tolleranza in dimensione	+/- 1mm																																							
Grammatura	gr/mq 900 a gr/mq 1.400																																							
Tolleranza in grammatura	+/- 5%																																							
Confezioni	Pacchi termoretratti in conf. da 10 kg																																							
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	DISIMBALLAGGIO AL MOMENTO DELL'USO (entro 3 mesi dalla data di consegna). NON USARE UTENSILI O MACCHINARI ABRASIVI. UTILIZZARE IN AMBIENTE NON POLVEROSO E																																							



	BATTERIOLOGICAMENTE IDONEO. Vedi dichiarazione di conformità contatto alimentare.
Limiti di utilizzo	VEDI REQUISITI PRESTAZIONALI RIPORTATI SULLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'.
Modalità di smaltimento D.lgs 3 Settembre 2020 n°116, attuazione della direttiva UE 2018/851 e 2018/852	VASSOIO ORO (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.

Faenza , 5 settembre 2024