



SCHEDA TECNICA STRISCE LUXOR ORO/ORO	
Materia prima base	Cartone teso fabbricato ottenuto con fibra di riciclo al 100%, non idoneo al contatto diretto con gli alimenti, accoppiato con film oro da ambo i lati
Superficie Superiore	Plastificata poliestere oro metallizzato, corono 12 my idoneo al contatto diretto con alimenti.
Superficie Inferiore	Plastificata poliestere oro metallizzato, corono 12 my idoneo al contatto diretto con alimenti.
Dimensioni	CM 3X50 CM 3X70 CM 3X100 CM 4X50 CM 4X70 CM 4X100 CM 5X50 CM 5X70 CM 5X100 Si tagliano misure a richiesta del cliente
Tolleranza in dimensione	+/- 1mm
Grammatura	gr/mq 600
Tolleranza in grammatura	+/- 5%
Confezioni	Pacchi termo retratti 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	Non idoneo al contatto alimentare
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.



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

Dichiarazione di Conformità n. 01/2023 rev. 5

1. Con la presente si dichiara che l'articolo fornito:
CARTONE ACCOPPIATO CON FILM PLASTICO ORO METALLIZZATO
(tipologia articolo: cartoncino accoppiato film plastico)

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

- Regolamento (CE) 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento (CE) 2023/2006;
- Regolamento (UE) n°10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche (*per quanto attiene alla conformità compositiva al film plastico a contatto diretto con l'alimento*)
- Regolamento (UE) 1245/2020
- Regolamento (CE) N. 94/62

ed seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale n°21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche,
- D.P.R. n°777/1982 e successivi aggiornamenti e modifiche.
- D.lgs n. 29/2017 e successivi aggiornamenti e modifiche

2. L'articolo in oggetto è fabbricato con i seguenti componenti:

- FILM PLASTICO ORO METALLIZZATO (strato a contatto con l'alimento);
- COLLA DI ACCOPPIAMENTO
- CARTONE A BASE DI FIBRA RICICLATA AL 100%.

3. L'articolo fornito è destinato a venire in contatto con TUTTI I TIPI DI PRODOTTI ALIMENTARI (acquosi, acidi, alcolici, grassi, secchi), nelle seguenti condizioni di contatto: QUALUNQUE CONSERVAZIONE PROLUNGATA A TEMPERATURA AMBIENTE O INFERIORE, COMPRESO QUANDO IMBALLATO IN CONDIZIONI DI RIEMPIMENTO A CALDO E/O RISCALDAMENTO.

L'articolo è stato sottoposto a test di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova

Simulante	Tempo di prova	Temperatura di prova
A) etanolo 10%	10 giorni	40 °C
B) acido acetico 3%	10 giorni	40 °C
Isottano (sostitutiva di prova D2 40 °C 10 gg)	2 giorni	20 °C

Rapporto superficie / volume: 10 dm²/l



4. Sulla base delle dichiarazioni del fornitore, si dichiara che il materiale contiene le seguenti sostanze soggette a limitazione

Nr. Sostanza	Nr. Rif.	Nr. CAS.	Denominazione Sostanza	LMS (mg/kg alimento)	Restrizioni di gruppo delle sostanze		Condizioni di prova
					LMS (T) (mg/kg alimento) *	Nr. GRUPPO	
227	16990 - 53650	107- 21-1	Glicole etilenico	-	30	espresso come etilenglicole	10 gg 60°C
263	13326 - 15760 - 47680	111- 46-6	Glicole dietilenico	-			
128	10060	7 5 -07 -0	Acetaldeide		6	espresso come acetaldeide	10 gg 60°C
398	3 5760	1309-64-4	Triossido di antimonio	0.04	-	-	10 gg 60°C
785	24910	100- 21-0	Acido tereftalico	-	7.5	espresso come acido tereftalico	10 gg 60°C
291	19150	121-91-5	Acido isoftalico	-	5	(espresso come acido isoftalico)	10 gg 60°C
793	94000	102-71-6	Trietanolamina	0,05			10 gg 60°C
326	12763	141-43-5	2-amminoetanolo	0.05			10 gg 60°C
239	19975	108-78-1	2,4,6 triammina - 1,3,5 triazina (melamina)	2.5	-	-	10 gg 60°C
147	10690	79-10-7	Acido acrilico		6	espresso come acido acrilico	10 gg 60°C
150	20020	79-41-4	Acido metacrilico	-	6	espresso come acido metacrilico	10 gg 60°C

Sulla base delle analisi o di calcoli effettuati, il materiale rispetta i limiti sopra indicati nelle condizioni riportate.



5. Nel materiale sono presenti le sostanze regolate dai regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (additivi Dual use)

Codice E	Denominazione sostanza
E 558	Bentonite
E 170	Carbonato di calcio
E 669	Caolino
E 180	Litolrubina BK

6 Limitazioni d'uso

- La conformità è riferita al contatto con le superfici plastificate. Deve essere evitato il contatto dell'alimento o dei suoi liquidi con la superficie non plastificata;
- L'articolo è idoneo all'impiego a basse temperature (- 80°C per 7 giorni) unitamente al prodotto.
- L'articolo non è idoneo all'impiego in forno a microonde;
- L'articolo è idoneo all'impiego in forno tradizionale (100°C 15 minuti e 75°C 2 ore) unitamente al prodotto.

7. 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

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.

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

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 FORLICESE SRL

Faenza, 08/05/2025

VICA SRL
Elisa Patuelli
(Amministratore)