

 <b>M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE</b>		Rev. 3	
		19/05/2022	
DESCRIZIONE ARTICOLO		CODICE ART.	
<b>50 Bicch. 575 R-PET NATURIA 16 Cf</b>		<b>209090</b>	
<b>MATERIALE</b>			
<b>COMPONENTI:</b>	Polietilentereftalato (PET)		
	R-PET (PET riciclato da post consumo)		
<b>CARATTERISTICHE</b>	Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti		
<b>CONFORMITA'</b>	IT: D.M. 21/03/73 e s.m.e.i.		
	EU: Regulation 1935/2004/EC; Regulation 10/2011/EU; Regulation 1895/2005/CE.		
	Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005, Reg. (UE) 2020/2151		
<b>PRODOTTO</b>			
<b>COLORE</b>	TRASPARENTE	<b>Capacità r.b. (1)</b>	575
<b>Ø Sup. (mm)</b>	95,2 +/- 2%	<b>Ø Inf. (mm)</b>	62,4 +/- 2%
<b>Altezza (mm)</b>	130 +/- 2%	<b>PESO (g)</b>	12,00 +/- 5%
<b>CONFEZIONE</b>			
<b>MATERIALE</b>	Film PP atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti		
<b>PEZZI</b>	50	<b>PESO (g)</b>	606
<b>Ø (mm)</b>	96	<b>STAMPA</b>	<b>NATURIA</b>
<b>Altezza (mm)</b>	473	<b>ETICHETTA</b>	NO
<b>CODICE EAN</b>	8001909090903	<b>CHIUSURA</b>	termosaldata
<b>CARTONE</b>			
<b>Nr. CONFEZIONI</b>	16	<b>PESO (Kg)</b>	10,6
<b>LARGHEZZA (mm)</b>	397	<b>VOLUME (mc)</b>	0,078
<b>LUNGHEZZA (mm)</b>	397	<b>STAMPA</b>	<b>NEU</b>
<b>ALTEZZA (mm)</b>	497	<b>ETICHETTA</b>	1
<b>CODICE EAN</b>	08001909225060	<b>TIPO</b>	Scatola americana
<b>PALLET</b>			
<b>CARTONI</b>	30	<b>PESO (Kg)</b>	341
<b>STRATI</b>	5	<b>VOLUME (mc)</b>	2,530
<b>CRT X STRATO</b>	6	<b>FILMATURA</b>	SI
<b>ALTEZZA (mm)</b>	2.635	<b>ETICHETTA</b>	1
<b>SPEDIZIONE</b>			
<b>Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:</b>	1		
<b>MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO</b>			
<b>Modalità d'uso:</b>	Max 2h a 70° C Non utilizzare in forno tradizionale o micronde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.		
<b>INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE</b>			
<b>Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:</b>	  		
<b>INDICAZIONI AGGIUNTIVE</b>			
<b>(1) Tacca: 0,4L</b> - Marchio CE di certificazione della Capacità (MI008 D.Lgs. 22/07) verificato da Organismo Notificato CE N.2142. I bicchieri riportano in rilievo la marcatura prevista dal Regolamento (UE) 2020/2151 con l'indicazione "PRODOTTO IN PLASTICA" in 13 lingue: IT, EN, ES, FR, DE, SL, HR, RO, PT, EL, HU, BG, NL .			

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

In conformità all'allegato IV al Regolamento UE 10/2011, con la presente si dichiara che:

- 1) Aristeia S.p.A., con sede legale in Via S. Lucia n.123 80132 Napoli e stabilimenti produttivi nella Zona Industriale di Battipaglia (SA) e nella Zona industriale di Contursi Terme (SA), è il produttore dei materiali di cui al punto 2.
- 2) I prodotti oggetto della presente dichiarazione sono i seguenti:

CODICE ARISTEA	DESCRIZIONE ART.	DESCRIZIONE ART.
205090	50 Bicch. 200 R-PET NATURIA 20 Cf	PET + r-PET
205092	50 Bicch. 250 R-PET NATURIA 20 Cf	PET + r-PET
206090	50 Bicch. 300 R-PET NATURIA 20 Cf	PET + r-PET
207090	50 Bicch. 400 R-PET NATURIA 20 Cf	PET + r-PET
207094	50 Bicch. 500 R-PET NATURIA 20 Cf	PET + r-PET
209090	50 Bicch. 575 R-PET NATURIA 16 Cf	PET + r-PET

- 3) I prodotti di cui al punto 2 sono conformi alla legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- Regolamento 10/2011/UE (s.m. e i., *ultimo aggiornamento Reg. 1245/2020/UE*)
- Direttive 2008/60/CE, 94/45/CE, 2008/84/CE
- Regolamento 1183/2012/CE

ed alla legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D.Lgs. del 10/02/2017 n.29

- 4) I prodotti di cui al punto 2 sono realizzati secondo le buone pratiche di fabbricazione (GMP) in conformità al Regolamento 2023/2006/CE.
- 5) Per tutte le fasi di produzione dei prodotti di cui al punto 2 è garantita la tracciabilità secondo quanto previsto dall'art.17 del Regolamento CE 1935/2004.
- 6) I prodotti di cui al punto 2 sono materiali multistrato, conformi alle prescrizioni di cui all'articolo 13 paragrafo 2 del Reg. 10/2011/UE, certificati PSV-Food Contact dall'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo (IPPR), fabbricati con i seguenti componenti:
  - uno strato interno contenente PET (Polietilentereftalato) proveniente da processi di riciclo "post consumo" (R-PET) e master batch colorato per i bicchieri colorati;

Mod.721-A rev.25/21

- due strati esterni di PET copolimero vergine costituenti la barriera funzionale destinata al contatto con gli alimenti, la cui efficacia viene verificata attraverso specifico “challenge test”.

7) I prodotti di cui al punto 2 contengono sostanze presenti nell’Allegato I al Regolamento UE 10/2011, quali:

N. sostanza FCM Reg. UE 10/2011	N. CAS	Denominazione della sostanza	Limite migrazione specifica (LMS)
263	000111-46-6	Dietilenglicole	SML (T) = 30 mg/kg (3)
785	000100-21-0	Acido tereftalico	SML = 7,5 mg/kg
291	000121-91-5	Acido isoftalico	SML = 5 mg/kg
128	000075-07-0	Acetaldeide	SML = 6 mg/kg
398	001309-64-4	Triossido di Antimonio	SML = 0,04 mg/kg come antimonio, (tabella 1, Allegato II del Regolamento UE 10/2011)

8) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 rispettano le restrizioni di cui all’allegato II al Regolamento UE 10/2011 e nello specifico non rilasciano le seguenti sostanze in quantità eccedenti i relativi limiti di migrazione specifica:

- Sostanze di cui alla tabella 1 all’allegato II;
- ammine aromatiche primarie di cui al punto 2 dell’Allegato II, conformemente all’articolo 11, paragrafo 4.

9) I prodotti in plastica di cui al punto 2 rispettano i limiti di migrazione globale e specifica previsti per legge nei simulanti: **A, B, D2** nelle condizioni di prova: **70°C per 2 h**

determinandone la conformità al contatto con i seguenti alimenti:

 SECCHI     ACQUOSI     ACIDI     ALCOLICI     GRASSI     LATTIERO-CASEARI

nelle seguenti condizioni di tempo e temperatura:

 contatto con alimenti freschi – tiepidi (5 – 40 °C) riempimento a caldo (T°C max 70 °C), ossia con un alimento caldo ad una temperatura non superiore a 70°C che si raffredda lentamente.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d’uso sopra menzionate. L’affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Regolamento 10/2011/CE, le direttive 82/771/CEE e 85/572/CE, ed il DM 21 marzo 1973, ove applicabili. I calcoli sono stati eseguiti assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> di prodotto. A supporto di quanto sopra indicato, l’azienda dichiara di avere a disposizione del cliente e dell’Autorità competente:

- rapporti di prova effettuati nell’ultimo anno sull’imballaggio finito
- altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1.

Si precisa inoltre che i prodotti di cui al punto 2:

**non possono essere utilizzati nel forno tradizionale**

**non possono essere utilizzati nel forno a microonde**

- 10) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 rispettano i requisiti di cui al Regolamento 1333/2008/CE e s.m. e i., ultima versione consolidata modifica M82 reg. 2018/1497/UE e s.m. e i., e non contengono le seguenti sostanze DUAL USE secondo il Regolamento (UE) N. 10/2011, autorizzate come additivi alimentari dal Regolamento (CE) n. 1333/2008 o come aromi dal Regolamento (CE) n. 1334/2008.  
Le sostanze additivi DUAL USE non sono rilasciate.
- 11) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 sono materiali multistrato e sono conformi alle prescrizioni di cui all'articolo 13 paragrafo 2 del Reg. 10/2011/UE.
- 12) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 non contengono sostanze soggette a restrizioni per alimenti o a criteri di purezza secondo le direttive 2008/60/CE, 95/45/CE e 2008/84/CE.
- 13) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 non contengono sostanze SVHC di cui al Regolamento REACH (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione, rilevato dal sito internet dell'ECHA <https://echa.europa.eu/candidate-list-table> ).
- 14) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 non sono additivati con sostanze antimuffa / antiumidità quali: composti organo stannici, trisostituiti quali tributilstagno (TBT) e trifenilstagno (TPT) e di dibutilstagno (DBT); dimetilfumarato (DMF, Dec. Com. 2009/251/CE).
- 15) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 non contengono:
- bisfenolo A (BPA)
  - isopropiltioxantone (ITX);
  - 1,6-esandioldiacrilato (HDDA);
  - 4-metilbenzofenone ed altri benzofenoni;
  - 2,4-pentadione (acetilacetone)
  - acetilacetone di titanio (TAA)
  - teflon
  - PVC (polivinilcloruro)
  - sostanze organiche alogenate.
- 16) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 non contengono oli minerali a base di idrocarburi saturi (MOSH) o a base di composti ciclici aromatici (MOAH).
- 17) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 non contengono ftalati ed in particolare non contengono:
- di-(2-etilesil) ftalato (DEHP, CAS N. 117-81-7)
  - di-n-buil ftalato (DBP, CAS N. 84-74-2)
  - di-metossietil ftalato (DMEP, CAS N. 117-82-8)
  - di-n-pentil ftalato (DPP, CAS N. 131-18-0)
  - di-i-pentil ftalato (DiPP, CAS N. 605-50-5)
  - butilbenzil ftalato (BBP, CAS N. 85-68-7)

Mod.721-A rev.25/21

- di-i-butil ftalato (DiBP, CAS N. 84-69-5)
- di-n-ottil ftalato(DnOP, CAS N. 117-84-0)
- di-i-nonil ftalato (DiNP, CAS N. 28553-12-0)
- di-i-decil ftalato (DIDP, CAS N. 26761-40-0)

- 18) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 sono realizzati con materie prime che non contengono sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) e si esclude qualsiasi tipo di contaminazione da PFAS in ogni fase del processo produttivo compreso l'imballaggio.
- 19) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 sono latex-free ed in nessuna fase del processo viene utilizzato lattice né sono utilizzati materiali contenenti lattice.
- 20) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 non contengono plastica di origine vegetale.
- 21) Gli strati esterni dei materiali multistrato di cui al punto 2 non contengono nanoparticelle e non impiegano nanotecnologie e sono conformi legge francese JORF n° 0043 del 19 febbraio 2012, decreto n° 2012-232 del 17 febbraio 2012.
- 22) Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a

CARTARIA FORLIVESE S.R.L.

VIA TRAIANO IMPERATORE, 22 - 47100 FORLI' (FC)

- 23) L'utilizzatore dei prodotti di cui al punto 2 ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione di caratteristiche compositive del prodotto alimentare da confezionare non previste dalla presente dichiarazione.
- 24) L'utilizzazione in sede industriale o commerciale dei prodotti oggetto della presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.
- 25) Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui 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.
- 26) Codice/Numero dichiarazione: **CARTARIAFORLIVSE S.R.L.08052023R-PET.**

Battipaglia, 8 maggio 2023

Dott. Gianpiero Comite  
QEHS Manager  
ARISTEA S.p.a.  
RESPONSABILE  
QUALITA' E AMBIENTE