





		M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE - RO 25/07/18		Rev. 4 19/05/2022	
DESCRIZIONE ARTICOLO				CODICE ART.	
50 Bicch. 500 R-PET NATURIA 20 Cf				207094	
MATERIALE					
COMPONENTI:		Polietilentereftalato (PET) R-PET (PET riciclato da post consumo)			
CARATTERISTICHE		Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
CONFORMITA'		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			
PRODOTTO					
COLORE	TRASPARENTE		Capacità r.b. (1)	483	
Ø Sup. (mm)	85 +/- 2%		Ø Inf. (mm)	60,2 +/- 2%	
Altezza (mm)	130 +/- 2%		PESO (g)	9,50 +/- 5%	
CONFEZIONE					
MATERIALE		Film PP atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
PEZZI	50		PESO (g)	480	
Ø (mm)	86		STAMPA	NATURIA	
Altezza (mm)	470		ETICHETTA	NO	
CODICE EAN	8001909070943		CHIUSURA	Termosaldata	
CARTONE					
Nr. CONFEZIONI	20		PESO (Kg)	10,5	
LARGHEZZA (mm)	397		VOLUME (mc)	0,078	
LUNGHEZZA (mm)	397		STAMPA	NEUTRO	
ALTEZZA (mm)	497		ETICHETTA	1	
CODICE EAN	08001909225053		TIPO	Scatola americana	
PALLET					
CARTONI	30		PESO (Kg)	338	
STRATI	5		VOLUME (mc)	2,530	
CRT X STRATO	6		FILMATURA	SI	
ALTEZZA (mm)	2.635		ETICHETTA	2	
SPEDIZIONE					
Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:		1			
MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO					
Modalità d'uso:		Max 2h a 70° C Non utilizzare in forno tradizionale o microwe Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.		  	
INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE					
Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:		  			
INDICAZIONI AGGIUNTIVE					
(1)Tacca: 1) 0,4L - 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 dm² 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)
 - acetilacetato 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