

DESCRIZIONE PRODOTTO

CONTENITORI IN POLIPROPILENE		PIATTI	
4601367009	P1-36XL BIO -600PZ		
CODICE EAN	CODICE ITF 08007626029899		

DIMENSIONI PRODOTTO (mm)

FORMA	Quadrato		
SUPERIORI ESTERNE (mm)	180.0 x 180.0		
SUPERIORI INTERNE (mm)	160.0 x 160.0		
FONDO (mm)	106.1 x 106.1		
ALTEZZA (mm)	36.0		
CAPACITA' (cc)	650		
TIPO FORO		NUMERO FORI	DIAMETRO FORI (mm)

CARATTERISTICHE MATERIALE

TIPOLOGIA MATERIALE	BIOCOMPOSTABILE		
COLORE INTERNO			
COLORE ESTERNO			
SPESSORE (µm)	600.0	±8%	
GRAMMATURA (g/m²)			
CARICO DI ROTTURA			
ALLUNGAMENTO			
OTR			
WVTR			

CARATTERISTICHE PRODOTTO

PESO NETTO (g)	23.30		±8%
TEMPERATURA DI UTILIZZO	MAX 90°C		
IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI	IDONEO		

IMBALLAGGIO

IMBALLO PRIMARIO

TIPO IMBALLO	CARTONE
DIMENSIONI (mm)	570 x 198 x 380
PEZZI per FILA	100
FILE per IMBALLO	6
PEZZI per IMBALLO	600
PESO LORDO (g)	14480

IMBALLO SECONDARIO

TIPO IMBALLO	PALLET
DIMENSIONI(mm)	800 x 1200 x 2430
CARTONI per STRATO	8
STRATI per PALLET	6
CARTONI per PALLET	48
PEZZI per PALLET	28800
ALTEZZA PALLET (mm)	2430
PESO LORDO PALLET (kg)	715

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

CUKI Cofresco SpA, azienda certificata ISO 9001:2008 per la Qualità e BRC/IOP per il Sistema HACCP, dichiara che i PIATTI E CONTENITORI IN POLIMERO BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE BIANCO (PLA) forniti sono idonei al confezionamento di alimenti secchi, acquosi e grassi, con l' esclusione di quelli alcolici ed a contenuto acido.

Il prodotto é conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- *Regolamento (CE) 1935/04*
- *Regolamento (CE) 1895/05*
- *Regolamento (CE) 2023/06*
- *Regolamento (UE) 10/2011e e successivi aggiornamenti o modifiche*

ed alla seguente legislazione italiana:

- *Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti*
- *DPR 777/82 e successivi aggiornamenti*

Si dichiara che:

il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale

il materiale può contenere le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche:

Monomero e/o additivo	PM/REF	SML (mg/Kg)
Anidride Maleica (espressa come Acido Maleico)	19960	30
Acido tereftalico (espresso come Acido Tereftalico)	24910	7,5

CUKI Cofresco S.p.A.

Soggetta a direzione e coordinamento di Comital S.p.A.

Strada Brandizzo, 130 - 10088 Volpiano (TO), Capitale Sociale: Euro 15.300.000, R.E.A. (TO) N. 910974, Registro Imprese e C. F.: 11855220155, P. IVA: 07790490010
www.cukicofresco.com - PEC : comicofresco@pec.it - Tel. : +39 011 98 28 411 - Fax +39 011 98 28 400-500

Stabilimenti di Frosinone: Tel.: +39 0775 26 41

Stab. A: Via A. Vona 1 - 03100 Frosinone; Fax: +39 0775 26 42 38

Stab. B: Via A. Vona 21 - 03100 Frosinone; Fax: +39 0775 26 43 48

Stabilimento di Pontinia:

Tel.: +39 0773 8421 - Fax: +39 0773 853259

Z.I. Mazzocchio - 04014 Pontinia (LT)

rispetta i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova:

MIGRAZIONE GLOBALE

Simulante	Tempo* e Temperatura** di prova
Etanolo al 10% in acqua distillata	10 g – 40 °C
Olio di vegetale	10 g – 40 °C

** riferimenti nel Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il limite di migrazione globale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il DM 21/3/73 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1kg di alimento venga a contatto con 6dm² di materiale di confezionamento.

I limiti di migrazione di specifica sono stati controllati sui prodotti finiti secondo il principio del "worst case" caso di riferimento della gamma della famiglia di prodotti (spessore superiore) ai sensi del regolamento (UE) n ° 10/2011

Annualmente Cuki Cofresco effettua test microbiologi sull'ambiente di produzione, sulle strutture e sui prodotti.

Il prodotto non contiene Lattice, Ammine aromatiche, Nano particelle.

Il prodotto è idoneo al contatto con alimenti destinati ai lattanti e ai bambini.

Nel prodotto sono presenti le seguenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettera a, b del Reg. (UE) N. 10/2011 e del DM 21/03/73:

E 170, E 553B

Nel prodotto non sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettera a, b del Reg. (UE) N. 10/2011 e del DM 21/03/73

Il prodotto può essere utilizzato per contenere alimenti a T 70 °C per 2 ore e di 90 °C per un tempo di 15 minuti.

Il prodotto può essere utilizzato per **riscaldare** gli alimenti nel forno tradizionale senza utilizzo del grill e senza contatto con le pareti del forno. **In base alla nostra esperienza, per la difficoltà di controllo delle temperature nei forni tradizionali, non è consigliabile superare i 70 °C di impostazione, per un tempo di 15 minuti**

Sì No

Il prodotto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde (Fino ad un massimo di + 90 °C per 15 min) senza utilizzo del grill

Sì No

Il prodotto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature (Fino a - 20 °C senza limiti di tempo)

Sì No

Il prodotto è termosaldabile con film nel range di Temperatura di saldatura: + 100 °C/ + 200 °C

A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione delle Autorità competenti:

- analisi effettuate su materiali e/o imballaggio finito
- altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data, 02/06/2015

Responsabile Assicurazione Qualità



Cuki cofresco S.p.A.