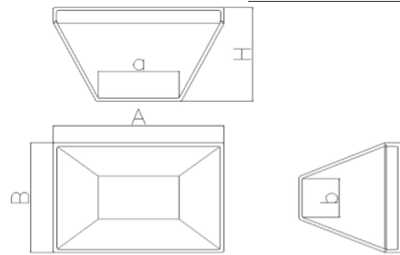


Codice Articolo: A13/TROPIC15
Cliente: Standard
Descrizione: TROPIC 1500
Velina: in polipropilene bianco

Materia Prima: Mater. Fine col. Bianco polistirene espandibile
Interno: vaschetta interna in PS
Capacità: cc 2000
Dimensioni esterne: A308 X B168 X h100mm +/- 1,0
Dimensioni interne: a215 x b75 mm +/- 1,0



IMBALLO PRODOTTO

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana
Misure esterne della scatola in cm: 35X33X75,5
Peso lordo scatola in Kg: 2,33
Peso netto scatola in Kg: 2
Confezioni in sacco di polietilene: Si

Nr. Pezzi scatola: 30 (CF.02 x PZ.15)
Etichetta scatola: Si
Scatole Pallet: 18
Tipologia pallet in cm: 80 x 120
Altezza totale Bancale in cm: 205 incluso plf

CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO

Con la presente si dichiara, sulla base della documentazione ricevuta dai fornitori, che i contenitori A13/TROPIC15 sono idonei al contatto con tutti i tipi di alimenti come da tabella 3 del Regolamento CE 2017/752 (che modifica e aggiorna il Regolamento CE 10/2011) e sono conformi a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- Regolamento (CE) 1935/2004
- Regolamento (CE) 1895/2005
- Regolamento (CE) 2023/06
- Regolamento (CE) 10/2011 e successivi aggiornamenti fino alla data della presente dichiarazione

ed alla seguente legislazione italiana:

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

Il materiale sopracitato è così composto:

contenitore in PS con vaschetta interna in PS (a contatto con gli alimenti) e velina in PP (a contatto con gli alimenti) tutti fabbricati con sostanze comprese nelle liste positive del Regolamento CE 10/2011.

Vaschetta interna in PS

Sostanze con LMS:

FCM	N° Rif	N° CAS	Sostanza	LMS
141		77-99-6	1,1,1-trimetilpropano	6 mg/kg
223	13630	106-99-0	Butadiene	nr
		57-11-4	Zinco Stearato	5 mg/kg

I test di migrazione sono stati eseguiti nelle seguenti condizioni di prova:

Tempo	Temperatura	Condizioni di prova standardizzate (*)	Simulanti		
10 gg	40° C	OM2	A	B	D2

(*) secondo Allegato V- Capo 3 - tabella 3 del Regolamento CE 10/2011 aggiornato dal Regolamento CE 1416/2016.

Sulla base della documentazione ricevuta dai fornitori, nelle vaschette interne non sono presenti sostanze (chiamate anche additivi "dual use") regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE e successivi aggiornamenti fino alla data della presente dichiarazione.

Velina in PP

Sostanze con LMS

FCM	CAS	PM Ref	Sostanza	LMS
14	=	33801	n-alkyl(C10-C13)benzene sulphonic acid	30 mg/kg
19	=	39090	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine	1,2 mg/kg espresso come ammina terziaria
20	=	39120	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine hydrochlorides	1,2 mg/kg espresso come ammina terziaria
88	=	86880	Sodium-monoalkyl dialkylphenoxybenzenedisulphonate	9 mg/kg
130	000075-35-4	26110	Vinylidene chloride	NR
147	79-10-7	10690	Acrylic acid	6 mg/kg
150	000079-41-4	20020	Methacrylic acid	6 mg/kg
156	000080-62-6	21130	Methyl methacrylate	6 mg/kg
176	000096-33-3	11710	Methylacrylate	6 mg/kg
246	0000109-99-9	25150	Tetrahydrofuran	0,6 mg/kg
254	0000110-63-4	13720/40580	1,4-butanediol	5 mg/kg
334	000151-56-4	17005	Ethyleneimine	NR
433	0002082-79-3	68320	Octadecyl3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	6 mg/kg

I test di migrazione sono stati eseguiti nelle seguenti condizioni di prova:

Tempo	Temperatura	Condizioni di prova standardizzate (*)	Simulanti		
10 gg	40° C	OM2	A	B	D2

(*) secondo Allegato V- Capo 3 - tabella 3 del Regolamento CE 10/2011 aggiornato dal Regolamento CE 1416/2016

Sulla base della documentazione ricevuta dai fornitori, nelle veline sono presenti le seguenti sostanze (chiamate anche additivi "dual use") regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE e successivi aggiornamenti fino alla data della presente dichiarazione:

	CAS	ADDITIVO
E 551	007631-86-9	Silicium dioxide
E 330	77-92-9	Citric Acid
E 470 (Ca)	1592-23-0	Calcium stearate
E 903	008015-86-9	Carnauba Wax
E553 b	014807-96-6	Talco

I limiti delle migrazioni globali e specifiche sono rispettati nelle condizioni d'uso di cui sopra. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo al Regolamento CE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche, con riferimento all'art.3 del Regolamento EU 2016/1416 e all'articolo 3 del Regolamento EU 2017/752, o in base a calcoli teorici o a test di screening della migrazione (come da Regolamento CE 10/2011).

Le prove sono state effettuate assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.

Il materiale non può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nè in forno tradizionale nè in forno microonde.

Il materiale può essere utilizzato, unitamente all'alimento, in condizioni di congelamento e refrigeramento.

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano 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.

27/04/21

DOMOGEL S.r.l.
L'Amministratore Unico
Natale Santoni

