

**Codice Articolo:** A7/FIO05-B**Cliente:** Standard**Descrizione:** FIORE 500 BMB**Materia Prima:** Mater. BMB col. Bianco  
masterizzato pistacchio polistirene espandibile**Velina:** Diametro 170 mm carta aliment. bianco**Interno:** in PET bianco Monolucido spess. 25/100**Densità teorica:** 22 g/l**Volume (EPS):** 1,01 dmc**Volume del contenuto:** 622 cc**Peso teorico (solo EPS):** 21,1<22,2<23,3 gr.**Dimensioni est:** ø 185+/-2mm x H 93 +1/-2 mm**Dimensioni int:** ø150+/-2mm x H 54 +1/-2 mm**IMBALLO PRODOTTO**

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana  
Misure esterne della scatola in cm: 77 x 58 x H 49cm  
Peso lordo scatola in Kg: 4,417 +/- 5 %  
Peso netto scatola: in Kg: 3,123 +/- 5%  
Confezioni in sacco di polietilene

Nr. Pezzi scatola: 100  
Etichetta scatola: Si  
Scatole Pallet: 8  
Tipologia pallet in cm: 80 x 120  
Altezza totale Bancale in cm: 230

**CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO**

Il seguente articolo:

**FIORE 500 eps pistacchio (EPS+ anima in PET)**

Descrizione chimico/fisica

Contenitore termico per gelato, in Polistirolo Espanso, senza/con alveolo in PET/ PS da noi forniti per il confezionamento di alimenti è conforme

alla seguente Legislazione CE:

- ✓ Regolamento CE 1935/2004 e ss.mm.ii;
- ✓ Regolamento CE 2023/2006 e ss.mm.ii;
- ✓ Regolamento UE 10/2011 e ss.mm.ii.

ed alla seguente Legislazione Italiana:

- ✓ Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche, compreso il D.M. 220 del 26/04/1993 e successivi
- ✓ D.P.R. 777 del 23/08/82 e successivi aggiornamenti e modifiche, compreso il Dlgs 108 del 25/01/1992
- ✓ Decreto legislativo 29/2017

Le materie prime utilizzate nella produzione dei nostri materiali sopracitati non contengono BISFENOLO A. Sono pertanto conformi al Regolamento UE 2018/213.

**Tempi e temperature di contatto:**

i tempi e le temperature di contatto, o trattamento e conservazione, si riferiscono al nostro prodotto posto a contatto nelle condizioni normalmente prevedibili con il prodotto alimentare e dipendono dal tipo di alimento e dalla shelf life richiesta.

La esperienza maturata ed i dati scientifici disponibili ci suggeriscono di proporVi le seguenti limitazioni massime di tempo, di temperatura o di impiego, durante la fase di utilizzo (con alimento):

temperatura massima d'impiego	30°Celsius
Temperatura minima d'impiego	-20°Celsius
Non utilizzare a contatto di alimenti ad alto contenuto alcolico	>20% Vol
Non utilizzare a contatto di alimenti fortemente acidi	pH<2
utilizzo in forno microonde	NO
utilizzo in forno tradizionale	NO
utilizzo in linee di pastorizzazione	NO

Isolamento termico ammissibile per il prodotto in oggetto:

La tabella seguente indica il decadimento della temperatura nella funzione tempo, durante la fase di utilizzo:

Tempo (minuti)	0	30	60	90	120
Variazione temperatura °C	-	-	-	-	-
	10,5°	9,2°	8,3°	7,3°	5,6°

Indicazioni conservazione e stoccaggio imballaggio prima dell'uso:

L'imballaggio dovrà essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato, segregato, asciutto, privo di odori e altri potenziali contaminanti.
Non esporre i bancali contenenti il prodotto alla luce diretta del sole o a fonti di calore, cosa che potrebbe causare la deformazione del prodotto.
Temperatura consigliata di conservazione tra +18°C e i 30°C
Conservare al riparo da possibili fonti di contaminazione (polveri, agenti chimici, agenti biologici, ecc.)
Utilizzare il prodotto entro 60 mesi dalla data di fabbricazione.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nelle composizioni e/o nei processi di produzione del materiale od oggetto fornitoVi, cambiamenti in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi siano modificati od aggiornati in modo tale da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Si rammenta comunque che il DPR 777/82, come modificato dal DLgs 108/92, specifica all'art. 5-bis comma 1 che "L'utilizzazione in sede industriale o commerciale dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari è subordinata all'accertamento della loro conformità alle norme del presente decreto nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui sono destinati."

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