

**Codice Articolo:** A4/DOM10R**Cliente:** Standard**Descrizione:** DOMO 1000R**Materia Prima:** Mater. Fine col. Bianco polistirene espandibile**Velina:** mis.95 x205 mm in polipropilene bianco**Interno:** in PET bianco Monolucido spess. 40/100**Densità teorica:** 20 g/l**Volume (EPS):** 1,07 dmc**Volume del contenuto:** 1.030 cc**Peso teorico (solo EPS):** 20,3<21,4<22,5 gr.**Dimensioni esterne:** 227x118xH108 +/- 1,0mm**Dimensioni interne:** 204x95xH76 +/- 1,0mm

## IMBALLO PRODOTTO

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana  
Misure esterne della scatola in cm: 80,5x52,5xH50,5  
Peso lordo scatola in Kg: 3,521 +/-5%  
Peso netto scatola: in Kg: 1,988 +/-5%  
Confezioni in sacco di polietilene

Nr. Pezzi scatola: 60  
Etichetta scatola: Si  
Scatole Pallet: 8  
Tipologia pallet in cm: 80 x 120  
Altezza totale Bancale in cm: 225

## CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO

Contenitore termico per gelato, in Polistirolo Espanso con alveolo interno in PET (Polyethylene terephthalate termoformato) 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

Le materie prime utilizzate nella produzione del prodotto sopracitato, non contengono BISFENOLO A. Sono pertanto conformi al Regolamento UE 2018/213.

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.

L'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:

- ✓ Temperatura massima d'impiego: 60°Celsius
- ✓ Temperatura minima d'impiego: -40°Celsius
- ✓ Utilizzo in forno microonde: NO
- ✓ Utilizzo in forno tradizionale: NO
- ✓ Utilizzo in linee di pastorizzazione: NO
- ✓ Non utilizzare a contatto di alimenti ad alto contenuto alcolico (>20°Vol)
- ✓ Non utilizzare a contatto con alimenti moltoacidi (pH <2)

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

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

Indicazioni conservazione e stoccaggio imballaggio prima dell'uso:

L'imballaggio dovrà essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato e asciutto, privo di odori. 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 25°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.

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