



- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 39231090
- Compatibile al contatto alimentare
- Esclusivo design MELFORM
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Liquido interno atossico
- Dotate di comode maniglia di presa per una facile movimentazione.
- Garantite per l'utilizzo da: **-30°C a +80°C.**
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

## MATERIALI DI FABBRICAZIONE

<b>Polietilene</b>	guscio esterno	<b>Miscela eutettica</b>	contenuto interno
--------------------	----------------	--------------------------	-------------------

Modello	Codice	Codice EAN	Dim. Esterne (mm)	Temperatura eutettica (°C)	Energia termica (Wh)	Peso (Kg)
Piastra eutettica <b>Caldo</b>	PEGS0003	8022949056087	530x325xh30	+70	112	3
Piastra eutettica <b>Fresco</b>	PEGS0001	8022949047245	530x325xh30	+3	240	4
Piastra eutettica <b>Surgelato</b>	PEGS0002	8022949047252	530x325xh30	-21	80	4
Piastra eutettica <b>Surgelato Plus</b>	PEGS9008	8022949136864	530x325xh30	-21	175	4

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>Caldo +70°C 112 WH</b>	<b>Fresco +3°C 240 WH</b>	<b>Surgelato -21°C 80 WH</b>	<b>Surgelato plus -21°C 175 WH</b>
			

## ISTRUZIONI PER L'USO PIASTRA CALDO +70°C GN 1/1

- Maneggiare la piastra per tempi brevi. Non mantenere la piastra calda a contatto con corpo o tessuti molli in quanto è presente il rischio di ustione. Mantenere la piastra distante dal corpo e fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere la piastra in posizione verticale con tappo nella zona alta, o in orizzontale con tappo rivolto verso l'alto. Non posizionare e utilizzare la piastra con tappo rivolto verso il basso.
- Non danneggiare la piastra e non rimuovere o manomettere il tappo.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato. In caso di perdita di liquido, isolare la piastra per successivo smaltimento.
- Una volta ad alta temperatura, la piastra diventa sensibile e deformabile agli urti. Maneggiare la piastra con molta attenzione.
- Utilizzare guanti di protezione dal calore e ustioni.
- In caso di contatto del liquido con prodotto alimentare, smaltire il prodotto.
- In caso di ingestione del liquido, contattare immediatamente il pronto soccorso più vicino.

### Come riscaldare la piastra caldo GN1/1:

- Immergere la piastra in acqua calda a 80°C per una durata massima di 50 minuti. Mantenere il tappo rivolto verso l'alto.
- Riscaldare la piastra in forno a 80°C per una durata massima di 30 minuti. Mantenere il tappo rivolto verso l'alto.
- Non condizionare la piastra a una temperatura superiore a 80°C per evitare danneggiamenti al guscio in polietilene.
- Non utilizzare la funzione grill o fiamma per riscaldare la piastra, utilizzare solo un sistema di aria calda. Maneggiare con estrema cura quando si estrae la piastra calda.

## ISTRUZIONI PER L'USO PIASTRE EUTETTICHE GN1/1 FRESCO, SURGELATO, SURGELATO PLUS

- Maneggiare la piastra per tempi brevi. Non mantenere la piastra congelata a contatto con corpo o tessuti molli in quanto è presente il rischio di ustione a freddo. Mantenere la piastra distante dal corpo e fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere la piastra in posizione verticale con tappo nella zona alta, o in orizzontale con tappo rivolto verso l'alto. Non posizionare e utilizzare la piastra con tappo rivolto verso il basso.
- Non danneggiare la piastra e non rimuovere o manomettere il tappo.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato. In caso di perdita di liquido, isolare la piastra per successivo smaltimento.
- A basse temperature e con il liquido solidificato, la piastra diventa molto sensibile agli urti. Maneggiare la piastra con molta attenzione.
- In caso di contatto del liquido con prodotto alimentare, smaltire il prodotto.
- In caso di ingestione del liquido, contattare immediatamente il pronto soccorso più vicino. In caso di contatto del liquido con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua.

### Come congelare le piastre GN1/1:

- Posizionare la piastra nel congelatore in posizione orizzontale con il tappo rivolto verso l'alto oppure in posizione verticale con il tappo in alto.
- Non impilare le piastre una sull'altra, ma lasciare uno spazio libero di almeno 4 cm tra ogni piastra per consentire la circolazione dell'aria.
- La piastra è correttamente condizionata quando il liquido al suo interno è completamente congelato. Agitare la piastra per verificarlo. Non utilizzare la piastra prima che sia completamente condizionata.

### Condizionare la piastra seguendo le seguenti indicazioni:

- Per una piastra fresca a +3 °C: condizionare per 24 ore a una temperatura di almeno -10 °C.
- Per una piastra surgelata/surgelata plus a -21 °C: condizionare per 24 ore a una temperatura di almeno -30 °C.

### Nota:

I tempi indicati sopra si riferiscono a congelatori di tipo statico. Per un condizionamento ottimale delle piastre eutettiche, MELFORM raccomanda l'uso della **cella di condizionamento rapido Rapid Cooler**. Le mensole garantiscono un'esposizione uniforme delle piastre all'aria fredda, accelerando il processo di congelamento.

