



- Marca: COOL SARL
- Paese d'origine: FRANCIA
- Codice doganale: 39231090
- Compatibile al contatto alimentare
- Tecnologia: soffiaggio
- Garanzia: 24 mesi
- Liquidi interno atossico
- Dotate di comode maniglia di presa per una facile movimentazione.
- Garantite per l'utilizzo da: **-30°C a +50°C.**
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

## MATERIALI DI FABBRICAZIONE

Polietilene		Miscela eutettica					
guscio esterno		contenuto interno					
Modello	Codice	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Temperatura eutettica (°C)	Energia termica (Wh)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
Piastra eutettica <b>Fresco</b>	AGA003	8022949054083	176x325x30	+3	<b>90</b>	1,1	1,3
Piastra eutettica <b>Surgelato</b>	AGB003	8022949054922	176x325x30	-21	<b>95</b>	1,1	1,6

- 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 GN1/3:

- Inserire la piastra in un congelatore in orizzontale con il tappo rivolto verso l'alto o in verticale con il tappo nella zona alta.
- Non posizionare le piastre una sull'altra ma lasciare libero uno spazio di almeno 4 cm tra una piastra e l'altra per permettere il passaggio dell'aria.
- La piastra risulta correttamente condizionata quando il liquido all'interno è totalmente congelato. Agitare la piastra per la verifica. Non utilizzare la piastra prima che sia totalmente condizionata.
- Condizionare la piastra secondo le indicazioni sotto riportate:
  - Si consiglia il condizionamento della **piastra fresco +3°C** per 24 ore ad una temperatura di almeno -10°C;
  - Si consiglia il condizionamento delle **piastre surgelato -21°C** per 24 ore ad una temperatura di almeno -30°C.