



## SCHEMA TECNICA GELATINA DA TRASPORTO



**DENOMINAZIONE PRODOTTO:** GELATINA DA TRASPORTO RIUTILIZZABILE GOCOLD

**DESCRIZIONE PRODOTTO:** Sacchetto di gelatina riutilizzabile adatto per mantenimento del freddo nel trasporto.

**DIMENSIONI:** Cm (14x18), tolleranza +/- 5%  
280g, tolleranza +/- 5%

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

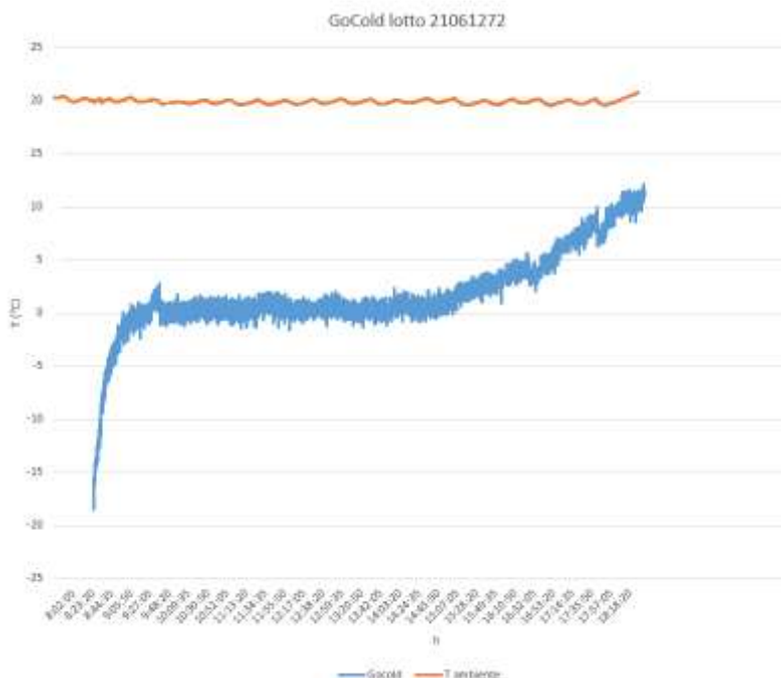
**Busta esterna** in PE con tre termosaldature in modo da garantire la resistenza alle basse temperature, la termosaldabilità e l'impermeabilità.

**Contenuto:** idrossietilcellulosa, acqua.

### **TEMPERATURA:**

Grazie all'ottima qualità del materiale di rivestimento e del suo contenuto il sacchetto mantiene il freddo per un periodo di tempo superiore ad una borsa del ghiaccio. Il sacchetto raggiunge la temperatura della fonte di refrigerazione.

Esempio andamento di temperatura prodotto: test condotto a T ambiente 20°C, senza alcuna coibentazione:





**ISTRUZIONI D'USO:** Porre in freezer per almeno 2h. Estrarre ed inserire nel contenitore adibito per il trasporto. Tra un utilizzo e l'altro, lavare il sacchetto con sapone neutro e acqua, risciacquando con cura e asciugare. Il film esterno del sacchetto è idoneo al contatto con alimenti.

**SHELF LIFE:** 5 anni. Non riutilizzabile se il sacchetto è danneggiato.

**STOCCAGGIO:** Conservare a temperatura ambiente in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, fiamme libere o scintille. Nel congelamento, posizionare i sacchetti in orizzontale in modo da avere una distribuzione omogenea del contenuto nel sacchetto ed evitare deformazioni che possano impedirne l'utilizzo nei sistemi di trasporto.

**CONFEZIONAMENTO:** Cartoni da 25 pcs

DATA: 02/07/2021  
Rev. 01  
REDATA DA RGQ  
APPROVATA DA DG