

## Scheda Tecnica COPTER-FP1

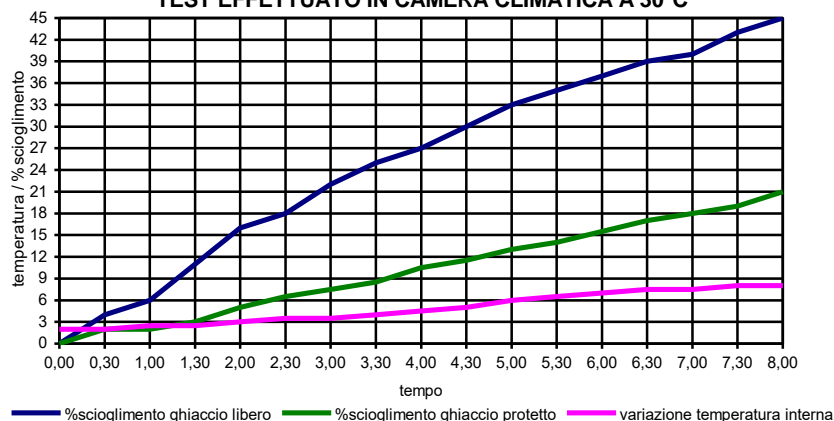
### Coperte Termiche e Fasce Scaldafusto

Scaldafusto realizzato in PET Met. + rete VTR + PLT, ideale per fusti olio da 200 Litri, garantisce massimo isolamento termico per il prodotto contenuto nel contenitore, sia in fase di stoccaggio che di trasporto. Copertura termoisolante modello POLAR che garantisce il massimo isolamento termico, caratterizzata da una struttura multistrato. Il sistema d'assemblaggio degli strati isolanti gli conferisce grande morbidezza e duttilità d'uso grazie alle 3 camere isolanti composte da superfici riflettenti (PET metallizzato rinforzato con rete di vetro) e strati isolanti di PE espanso a cellula chiusa, a dividere le tre camere, due strati di PET metallizzato e 7 strati protettivi. La coperta isolante per fusti non è ingombrante né in fase di utilizzo né in fase di riposo in attesa di un successivo impiego ed è stata progettata per proteggere le merci più sensibili e di elevato valore durante le movimentazioni fuori da ambienti a temperatura controllata o durante il loro stazionamento in situazioni non protette. Scaldabarile studiato per essere resistente alle forti sollecitazioni, urti, sfregamenti, lacerazioni, ideale per trasporti di durata medio/lunga con mezzi non condizionati o nel caso di trasporti misti, può essere riutilizzata illimitatamente. Le superfici riflettenti (interna ed esterna) e le tre camere isolanti rendono la copertura termica efficace, conferendo lo stesso grado di protezione dagli shock termici sia contro l'esposizione al caldo eccessivo che al freddo. La copertura termoisolante presenta Mis. Ø 580 x 920 H mm, ed è indicata per la protezione termica di prodotti chimici (soprattutto a quelli base acqua, vernici e collanti) o alimentari. Copertura termoisolante per fusti 200 Lt versione standard.

#### TEST REPORT TÜV Italia



#### TEST EFFETTUATO IN CAMERA CLIMATICA A 30°C



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratificazione :

PET MET. + RETE VTR + PLT
PE ESPANSO CELLULE CHIUSE
PET MET.
PE ESPANSO CELLULE CHIUSE
PET MET.
PE ESPANSO CELLULE CHIUSE
PET Met. + RETE VTR + PLT

Superfici riflettenti, Prodotto atossico, Trapuntatura 10x10 (7 corpi)

#### Componenti :

Superfici interna ed esterna  
 Divisori interni  
 Imbottiture  
 Nastri di bordatura  
 Fili cuciture

PET Met. + rete VTR + PLT  
 PET Met.  
 PE espanso cellule chiuse  
 fibra di PES  
 fibra di PES

#### Caratteristiche meccaniche :

Resistenza allo strappo	Kg.	80
Resistenza alla lacerazione	Kg.	25
Conduttività termica	W/Mk	0,028
Intervallo termico d'utilizzo	°C	-30 / +60

I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il fabbricante.