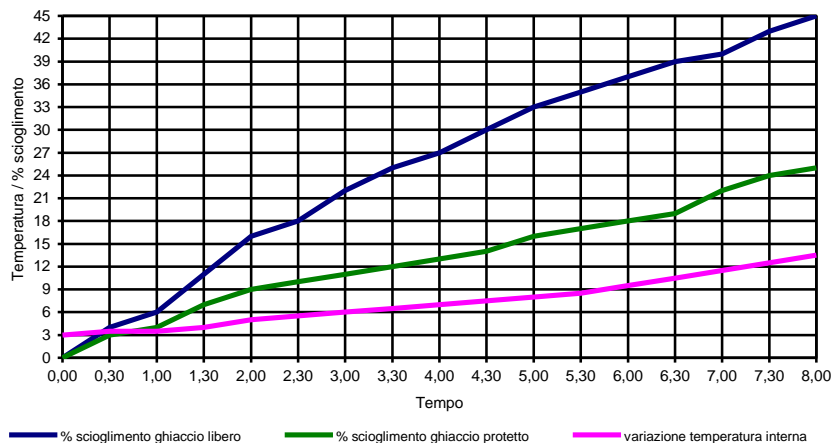


TEST EFFETTUATO IN CAMERA CLIMATICA A 30°C



### Copripallet



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratificazione : 

PET MET. + VTR + PE
T N T

Superfici riflettenti, Prodotto atossico

### Componenti :

Superficie esterna      PET Met.  
Superficie interna      TNT

### Caratteristiche meccaniche :

Resistenza allo strappo	Kg.	20
Resistenza alla lacerazione	Kg.	10
Conduttività termica	W/Mk	0,074
Peso	Gr/Mq	180
Intervallo termico d'utilizzo	°C	-30 / +60

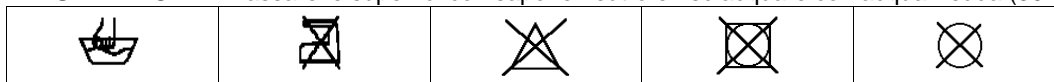
### Pesi prodotti finiti :

copripallet	(80x120)x50	Gr.	680
copripallet	(80x120)x100	Gr.	1.050
copripallet	(80x120)x150	Gr.	1.550
copriroll	(70x80)x175	Gr.	1.200

### Copriroll



MANUTENZIONE : Passare le superfici con sapone neutro e risciacquare con acqua fredda (30°C)



Tutti i teli sono forniti in una busta di PLT trasparente.

E' responsabilità del cliente determinare l'idoneità del prodotto per l'uso nelle proprie particolari applicazioni.