

# PHARMA

## COMPANY PROFILE

CON CATALOGO PRODOTTI

YOUR DRUG IS STILL IN TEMPERATURE EVERYWHERE - EVERYTIME



## **Lo specialista delle soluzioni su misura**

La principale mission di Dryce è garantire ai propri clienti l'ottimale conservazione della catena del freddo.

Progettiamo, testiamo e qualifichiamo, soluzioni su misura e siamo al fianco dei nostri clienti, sia durante le fasi di studio e progettazione di nuove soluzioni che dopo, pronti ad aiutarli ad affrontare e risolvere criticità ed imprevisti.

Dryce è il partner globale per il supply chain manager. Quello che ci sta più a cuore sono la sua soddisfazione e la sua serenità.

Affidarsi a Dryce significa avere un forte alleato in più a difesa dell'integrità del farmaco, in ogni momento del suo viaggio.

<b>Azienda</b>	<b>04</b>
Dryce è uno dei maggiori leader nella progettazione, produzione e validazione di packaging a temperatura controllata.	
<b>Mercati serviti</b>	<b>06</b>
Una sola azienda, rivede i modi di interpretare le esigenze della catena del freddo in ambito health care - life science.	
<b>Soluzioni di trasporto</b>	<b>08</b>
Sviluppiamo soluzioni diversificate, studiate per esprimere il massimo delle performance in ogni settore.	
<b>Range di temperatura</b>	<b>10</b>
Disponiamo di una gamma completa di masse termiche, assicurando spedizioni conformi ovunque nel mondo.	
<b>Gamma prodotti</b>	<b>12</b>
La gamma di contenitori isotermitici prequalificati DRYCE. Una soluzione perfetta per ogni spedizione.	
<b>Service</b>	<b>28</b>
Sappiamo ascoltare i nostri clienti, traducendo i loro bisogni in soluzioni efficaci e sostenibili.	
<b>Appendice</b>	<b>30</b>
Catalogo prodotti	

# DRYCE

## SETTORE PHARMA

Dryce è uno dei maggiori leader nella progettazione, produzione e validazione di packaging a temperatura controllata, destinati al trasporto dei prodotti farmaceutici, biologici, clinical trials ed al trasporto di tutti quei prodotti in cui il mantenimento della temperatura è di importanza fondamentale.

Siamo costantemente impegnati a innovare e garantire un elevato livello qualitativo dei nostri prodotti, dedichiamo attenzione all'ambiente, abbiamo cura delle relazioni con i nostri Clienti, per comprendere al meglio ed interpretarne i bisogni e le necessità, attuali e future.



### Customer Care

Attenzione alle esigenze del Cliente, per comprendere al meglio le sue necessità.



### Innovazione

Al fine di migliorare continuamente le performance dei nostri prodotti e servizi.



### Qualità

Una ricerca costante del miglioramento dei nostri prodotti e servizi.

## Valori

I nostri valori sono il significato condiviso che ci guida nelle sfide della quotidianità.

## Qualità & Certificazioni

Adottiamo e ci impegnamo a rispettare elevati standard qualitativi dei prodotti e servizi, quali UNI EN ISO 9001:2015 e Afnor NF S99-700.

Abbiamo una vera passione per il mercato in cui operiamo; il nostro impegno nel fornire prodotti e servizi di elevata qualità, è una costante nel nostro modo di intendere il business, con il fine ultimo di superare le vostre aspettative.

## Mission & Vision

La nostra Mission è qualcosa che coltiviamo giorno dopo giorno, attraverso l'esperienza di un lavoro al quale dedichiamo passione e dedizione.

Al centro di tutto, l'impegno per il futuro a mantenere la nostra capacità di ascoltare, imparare dai nostri Clienti, interpretarne i bisogni e tradurre questi bisogni - attuali e futuri - in soluzioni efficaci e sostenibili, sia da un punto di vista economico che ambientale.



### Know-How

Uno sviluppo continuo del know-how in modo da anticipare le esigenze future del mercato.



### Attenzione all'Ambiente

Per difendere e salvaguardare il futuro dei nostri figli e del nostro pianeta.



### Lavoro di Squadra

Per dirigere ogni realizzazione individuale verso un obiettivo ed una visione comune.

# MERCATI SERVITI



## Una sola azienda, rivede i modi di interpretare le esigenze della catena del freddo in ambito health care - life science.



### PHARMA & BIOPHARMA

Sosteniamo le aziende a raggiungere il successo del ciclo logistico assicurando la compliance con le GDP E GCP, mediante l'utilizzo di soluzioni passive qualificate, sia parcel che pallet, in allestimenti standard e personalizzati.



### RICERCA E CLINICAL TRIALS

Siamo al fianco della ricerca, con soluzioni studiate per le spedizioni di piccoli volumi di elevato valore, qualificate per sostenere condizioni di trasporto di ogni tipo e munite di sensoristica intelligente.



### LOGISTICA SPEDIZIONIERI

Sosteniamo gli operatori logistici internazionali nel trasporto delle merci termosensibili, con soluzioni studiate per garantire massima efficienza ed affidabilità sia per trasporti cargo che su gomma o via nave.



# SOLUZIONI DI TRASPORTO

DRYCE con il proprio know-how occupa una posizione preminente in diversi mercati, connessi con la salute dell'uomo e degli animali. Il dipartimento R&D sviluppa soluzioni diversificate, studiate per esprimere il massimo delle performance in ogni settore.

## Farmaci

Una vasta scelta di soluzioni per grandi e piccoli lotti, studiata per il trasporto a temperatura ambiente  $+15/+25^{\circ}\text{C}$ ,  $+2/+8^{\circ}\text{C}$  e a temperatura negativa.



## Clinical trials

Imballi ideati per sopportare alti stress e sollecitazioni meccaniche, dotati di prestazioni eccellenti nel controllo della temperatura nel tempo, equipaggiati con sistemi di real time monitoring.



## Vaccini

Vasta scelta di soluzioni prequalificate, ideate sia per il trasporto di piccoli lotti, che per la spedizione di grossi quantitativi. Ottimo controllo termico sia nel range  $+2/+8^{\circ}\text{C}$  che nel range  $+15/+25^{\circ}\text{C}$ .







### **Campioni Biologici**

Soluzioni ideate appositamente per il trasporto di campioni biologici e di materiale infetto, dalle ridotte dimensioni e dall'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche



### **Organi**

Imballi ideati per il trasporto a temperatura negativa con alta resistenza meccanica ed eccezionale rendimento termico nel tempo, ottimali per il trasporto di organi e tessuti biologici.



### **Diagnostici e Presidi Medico-Chirurgici**

Soluzioni di trasporto a temperatura controllata ad elevata efficienza e con prestazioni temperatura-tempo estremamente affidabili.



### **Laboratori di Analisi**

Soluzioni ideate appositamente per il trasporto di campioni clinici, dalle ridotte dimensioni e dall'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche.

# RANGE DI TEMPERATURA

Sviluppate nel suo centro di ricerca, Dryce dispone di una gamma completa di masse termiche, con cui è in grado di configurare sistemi qualificati di trasporto a temperatura controllata, assicurando spedizioni conformi ovunque nel mondo.

Dryce gestisce range di temperatura che vanno dai  $-78^{\circ}\text{C}$  ai  $+25^{\circ}\text{C}$  utilizzando ghiaccio secco e PCM.

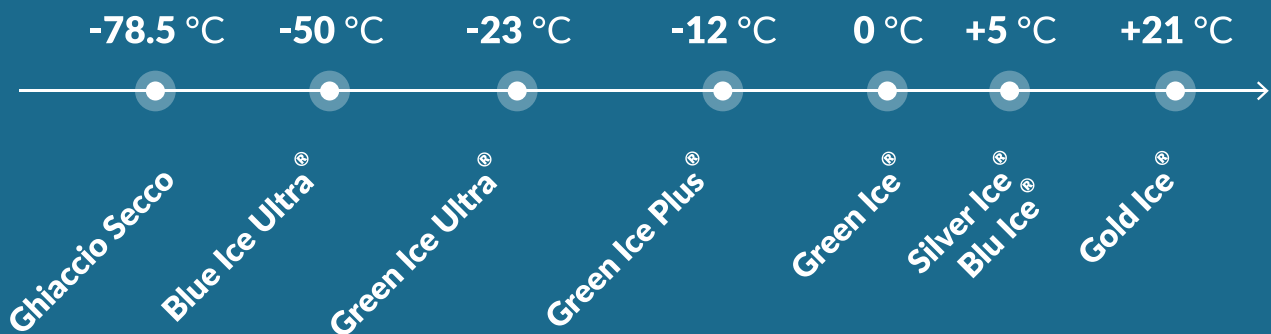
Range di Temperatura serviti nelle configurazioni qualificate standard \*

$+15/+25^{\circ}\text{C}$

$+2/+8^{\circ}\text{C}$

$-78^{\circ}\text{C}$

$-20^{\circ}\text{C}$



\*sviluppiamo soluzioni per range personalizzati a  $T > 0^{\circ}\text{C}$  e  $T < 0^{\circ}\text{C}$ .

## PCM

### PHASE CHANGE MATERIALS



#### PCM a base acquosa

Green Ice® e Blu Ice® sono i due capostipiti della famiglia. Sono dei gel a base acquosa, impiegati per termostatazioni sia a temperatura negativa fino a  $-50^{\circ}\text{C}$ , che a temperatura positiva fino a  $+2/+8^{\circ}\text{C}$ .

#### PCM a base oleosa

Silver Ice® e Gold Ice® sono PCM di nuova generazione, composti da materiale organico di origine naturale e biodegradabile. La più importante proprietà funzionale di questi PCM è dovuta alla loro temperatura di fusione. Con queste innovative ed ecosostenibili masse termiche è possibile termostatare a temperatura positiva un packaging isotermico, con estrema precisione, senza correre il rischio di sottoraffreddare il prodotto trasportato.

#### Ghiaccio Secco - CO2 Solida

Il Ghiaccio secco è anidride carbonica allo stato solido. A pressione atmosferica, sublima senza generare tracce di liquido e si mantiene stabilmente alla temperatura di  $-78,5^{\circ}\text{C}$ .

Per questa sua proprietà, è spesso indispensabile nel trasporto di prodotti farmaceutici, organi e farmaci che necessitano la conservazione a temperatura negativa. Il processo produttivo di Dryce è qualificato per la produzione di ghiaccio secco ad alta densità ed esente da inquinanti di tipo idrocarburico MOAH e MOSH (raccomandazione UE 2017/84).



## GAMMA SOLUZIONI STANDARD A TEMPERATURA POSITIVA $T > 0^{\circ}\text{C}$



### SOLUZIONI PARCEL

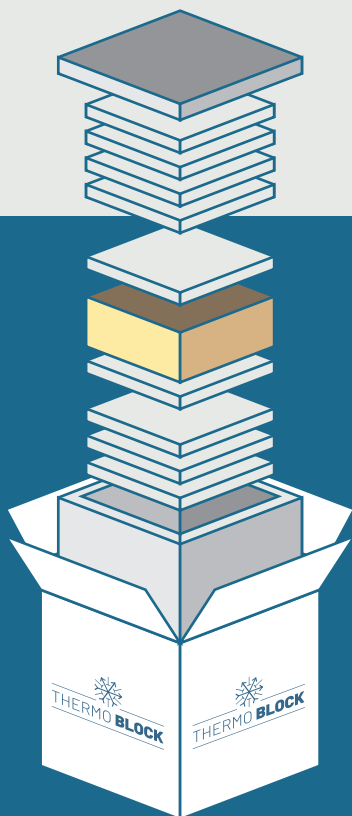
ThermoBlock® +2/+8 °C  
ThermoBlock® +15/+25 °C

ThermoKube® +2/+8 °C  
ThermoKube® +15/+25 °C



### SOLUZIONI PALLET

ThermoBlock® - Carton Pallet +2/+8 °C  
ThermoBlock® - Pallet Shipper +2/+8 °C  
ThermoBlock® - Pallet Shipper +15/+25 °C  
ThermoBlock® - Cargo Modular +2/+8 °C  
ThermoBlock® - Cargo Modular +15/+25 °C



### THERMOBLOCK® IMBALLI OMOLOGATI $>0^{\circ}$

ThermoBlock® Bio&Lab - Kit Prodotti Biologici +2/+8 °C  
ThermoBlock® Bio&Lab - Kit Materiale Infetto +2/+8 °C

### THERMOBLOCK®

ThermoBlock® è una gamma di soluzioni prequalificate per la conservazione della catena del freddo nel settore life science.

La termoregolazione all'interno degli ThermoBlock® avviene grazie all'impiego di opportune configurazioni dei PCM Dryce.



## GAMMA SOLUZIONI STANDARD A TEMPERATURA NEGATIVA $T < 0^{\circ}\text{C}$



### SOLUZIONI PALLET

ThermoBlock® - Carton Pallet  $-20^{\circ}\text{C}$   
ThermoBlock® - Pallet Shipper  $-20^{\circ}\text{C}$   
ClimaSafe®  $-78^{\circ}\text{C}$



### SOLUZIONI PARCEL

ThermoBlock®  $-20^{\circ}\text{C}$   
ClimaSafe®  $-78^{\circ}\text{C}$

### THERMOBLOCK® IMBALLI OMOLOGATI $<0^{\circ}$

ThermoBlock® Bio&Lab - Kit Prodotti Biologici  $-20^{\circ}\text{C}$   
ThermoBlock® Bio&Lab - Kit Materiale Infetto  $-20^{\circ}\text{C}$   
ThermoBlock® Bio&Lab - Kit Prodotti Biologici  $-78^{\circ}\text{C}$   
ThermoBlock® Bio&Lab - Kit Materiale Infetto  $-78^{\circ}\text{C}$



Dryce esegue la qualificazione di tutte le soluzioni ThermoBlock® in proprie camere climatiche, validate e munite di sistemi di acquisizione dati certificati.

Nel Dryce LAB-Center, i nostri esperti si avvalgono di sofisticati software di simulazione e di camere climatiche certificate, per sviluppare e qualificare soluzioni di trasporto passive innovative ed affidabili.

# SOLUZIONI PARCEL



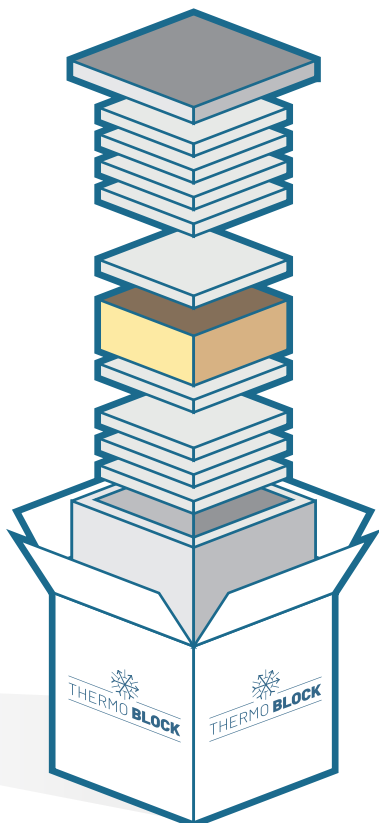
## **THERMOBLOCK®**

### Kit Isotermici Monouso a temperatura positiva e negativa $T > 0^{\circ}\text{C}$ e $T < 0^{\circ}\text{C}$








I ThermoBlock® sono soluzioni prequalificate monouso, costituite da imballi parcellizzati, attivati con Cold Plates monouso, che, in base alla configurazione, possono essere water-based oppure oil-based.

Le soluzioni ThermoBlock® sono tutte prequalificate impiegando profili climatici standard AFNOR. Sono composte da un contenitore in EPS ad alto spessore, un imballo esterno in cartone ondulato e sono attivate con Cold Plates, configurati in base alle indicazioni riportate nel report di qualifica, che accompagna ogni soluzione.





### Range delle configurazioni standard

 Temperatura	+2°C/+8°C	+15°C/+25°C	-20°C
 Durata (h)	da 24 h a 96 hd	a 24 h a 78hd	a 54h a 72 h
 Payload (lt)	da 0,4 lt a 29,9 lt	da 6,8lt a 35,5 lt	da 14,9 lt a 19,4 lt
 Payload (mm)	<b>L</b> (156 ÷ 1200) <b>P</b> (156 ÷ 800) <b>H</b> (30 ÷ 1105)	<b>L</b> (262 ÷ 1200) <b>P</b> (193 ÷ 800) <b>H</b> (80 ÷ 1105)	<b>L</b> (262 ÷ 300) <b>P</b> (262 ÷ 300) <b>H</b> 215
 Spessore (mm)	da 34 mm a 80 mm	50 mm	da 50 mm a 80 mm
 Ingombro (lt)	da 11,2 lt a 109,4 lt	da 43,1 lt a 109,3 lt	da 64,3 lt a 98,4 lt
 Peso (kg)	da 1,8 kg a 13,4 kg	da 27,6 kg a 56,4 kg	da 34,3 kg a 37 kg

# SOLUZIONI PARCEL



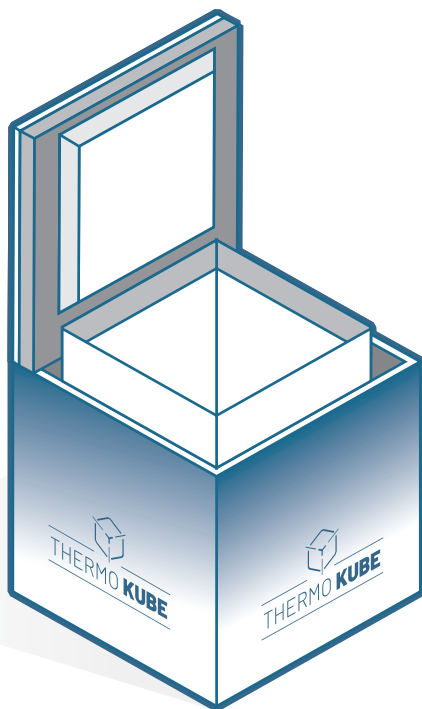
## **THERMOKUBE®**

### Kit Isotermici Riutilizzabili a temperatura positiva $T > 0^{\circ}\text{C}$





I ThermoKube® sono soluzioni prequalificate riutilizzabili, costituite da imballi parcellizzati, attivati con cold plates riutilizzabili, esclusivamente oilbased. Sono composti da un contenitore esterno in PP, con una struttura irrobustita.

Hanno un rivestimento interno a mezzo di pannelli coibentati sottovuoto (VIP) e sono termoregolati con degli speciali Cold Plates, posizionati in modo da creare una vera e propria barriera al passaggio del calore, in una geometria perfettamente simmetrica.

I ThermoKube® uniscono al vantaggio di essere riutilizzabili, l'efficacia della coibentazione spinta, ottenuta con speciali VIP. Il maggiore beneficio secondario legato all'uso dei ThermoKube® è la maggiore capacità di carico (+15% nel rapporto ingombro / vano utile) rispetto ad un'omologa soluzione monouso.



### Range delle configurazioni standard

 Temperatura	+2°C/+8°C	+15°C/+25°C
 Durata (h)	da 48 h a 120 h	da 24 h a 78h
 Payload (lt)	da 8 lt a 14 lt	da 6,8 lt a 35,5 lt
 Payload (mm)	<b>L</b> (200 ÷ 240) <b>P</b> (200 ÷ 240) <b>H</b> (200 ÷ 240)	<b>L</b> 240 <b>P</b> 240 <b>H</b> 240
 Spessore (mm)	30 mm	50 mm
 Ingombro (lt)	59 lt	59 lt
 Peso (kg)	da 6 kg a 11 kg	da 27,6 kg a 56,4 kg

# SOLUZIONI PALLET



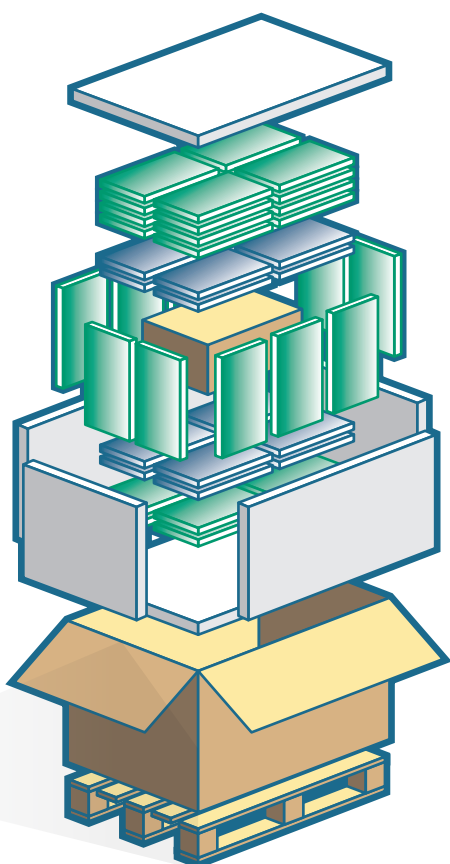
## **THERMOBLOCK®** CARTON PALLET

### Kit Isotermici Monouso a temperatura positiva $T > 0^{\circ}\text{C}$








I ThermoBlock® Carton Pallet® sono soluzioni monouso, costituite da imballi aventi la dimensione del pallet, attivati con Cold Plates monouso.

Sono disponibili in svariati allestimenti e trovano impiego in ogni tipologia di trasporto di grossi volumi. I ThermoBlock® Carton Pallet® sono tutti prequalificati con l'impiego di profili climatici standard AFNOR.

Sono composti da pannelli in EPS ad alto spessore, un imballo esterno in cartone ondulato e sono attivati con dei Cold Plates, scelti e posizionati in base alle indicazioni disponibili nel report di qualifica. L'imballo è già provvisto di propria pedana in legno.



### Range delle configurazioni standard

 Temperatura	+2°C/+8°C
 Durata (h)	da 72 h a 120 h
 Payload (lt)	da 66,4 lt a 208,1 lt
 Payload (mm)	<b>L</b> (600 ÷ 1200) <b>P</b> (400 ÷ 800) <b>H</b> (200 ÷ 1105)
 Spessore (mm)	50 mm
 Ingombro (lt)	da 288 lt a 624 lt
 Peso (kg)	da 39,0 kg a 83,4 kg

# SOLUZIONI PALLET



## **THERMOBLOCK®** PALLET SHIPPER

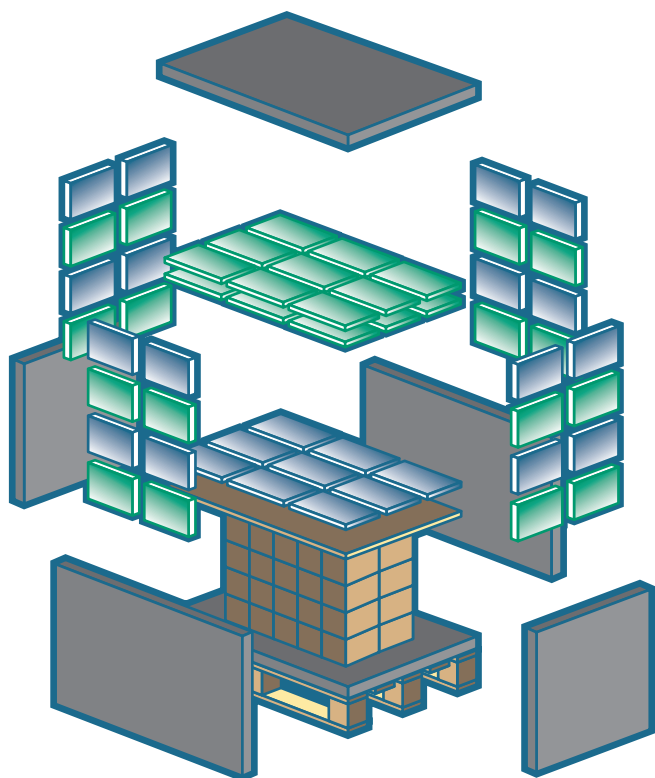
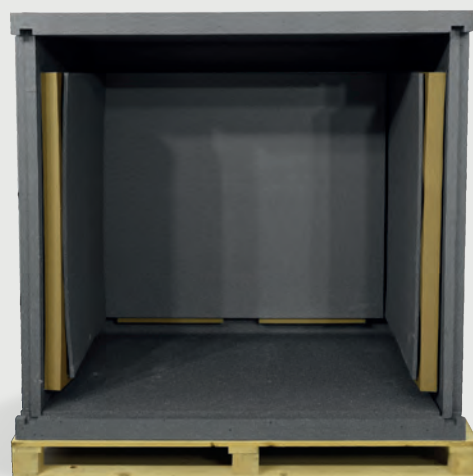
### Kit Isotermici Monouso a temperatura positiva e negativa $T < 0^{\circ}\text{C}$ - $T > 0^{\circ}\text{C}$

I ThermoBlock® Pallet Shipper sono soluzioni prequalificate monouso, costituite da imballi aventi la capacità di alloggiare al proprio interno un intero pallet di merce. Vengono attivati con cold plates monouso e sono disponibili in svariati allestimenti, trovando impiego in ogni tipologia di trasporto di grossi volumi.

I ThermoBlock® Pallet Shipper sono tutti prequalificati con l'impiego di profili climatici standard AFNOR.

Sono composti da un contenitore in EPS additivato con fibre di carbonio, e sono attivati con ghiaccio secco o con dei Cold Plates monouso, scelti e posizionati in base alle indicazioni disponibili nel report di qualifica. L'imballo è già provvisto di propria pedana in legno.





### Range delle configurazioni standard

Temperatura	-20°C	+2°C/+8°C	+15°C/+25°C
Durata (h)	96 h	120 h1	20 h
Payload (lt)	1632,0 lt	060,8 lt	1060,8 lt
Payload (mm)	<b>L</b> 1200 <b>P</b> 800 <b>H</b> 1105	<b>L</b> 1200 <b>P</b> 800 <b>H</b> 1105	<b>L</b> 1390 <b>P</b> 1030 <b>H</b> 1140
Spessore (mm)	75 mm	75 mm	75 mm
Ingombro (lt)	3014,4 lt	3014,4 lt	3014,4 lt
Peso (kg)	210 kg	238 kg	238 kg

# SOLUZIONI PALLET



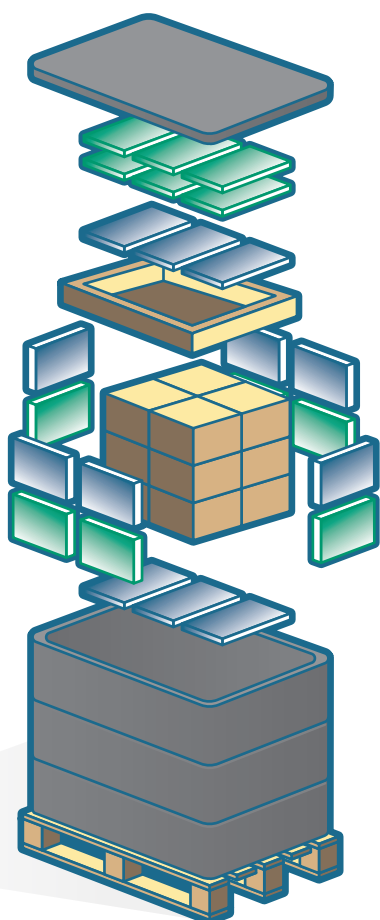
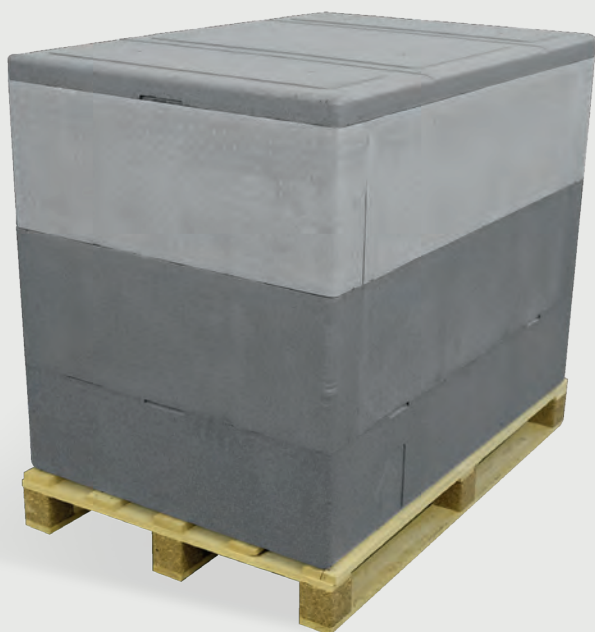
## **THERMOBLOCK®** CARGO MODULAR

### Kit Isotermici Monouso a temperatura Positiva $T > 0^{\circ}\text{C}$

I ThermoBlock® Cargo Modular® costituiscono un sistema di imballaggio isotermico qualificato, monouso, pratico ed economico. Gli ThermoBlock® Cargo Modular® vengono utilizzati esclusivamente per la spedizione a temperatura controllata di prodotti farmaceutici, che richiedono la conservazione a temperatura ambiente nel range  $2-8^{\circ}\text{C}$  e  $15-25^{\circ}\text{C}$  e sono la soluzione ideale per il trasporto di merce voluminosa.

Ad ogni ThermoBlock® Cargo Modular® si accompagna uno specifico Report di Qualifica, ottenuto con l'impiego di profili climatici standard AFNOR.

Sono composti da un contenitore simil Neopor ad alto spessore e sono attivati con dei cold plates monouso, scelti e posizionati in base alle indicazioni disponibili nel report di qualifica.



### Range delle configurazioni standard

Temperatura	+2°C/+8°C	+15°C/+25°C
Durata (h)	120 h	120 h
Payload (lt)	233,3 lt	233,3 lt
Payload (mm)	<b>L</b> 85 <b>P</b> 45 <b>H</b> 61	<b>L</b> 85 <b>P</b> 45 <b>H</b> 61
Spessore (mm)	75 mm	75 mm
Ingombro (lt)	837,6 lt	837,6 lt
Peso (kg)	da 63,0 kg a 99,0 kg	99,0 kg

# IMBALLI OMOLOGATI



## **THERMOBLOCK®** MONOUSO

### Soluzioni a temperatura Positiva e Negativa $T < 0^{\circ}\text{C}$ - $T > 0^{\circ}\text{C}$

I ThermoBlock® Bio&Lab sono costituiti da sistemi isotermici studiati per alloggiare al loro interno campioni biologici, organi e materiale infetto. La configurazione varia in base alla temperatura di trasporto.

I ThermoBlock® Bio&Lab sono certificati in base alle normative UN3373 (materiale biologico) e N2814/UN29000 (materiale infetto).

Completano la gamma, gli accessori omologati per il contenimento del campione. Con i ThermoBlock® Bio&Lab viene rispettata la normativa europea che prevede un triplice imballaggio certificato, per il contenimento del campione biologico e/o infetto.



### Range delle configurazioni standard

 Temperatura	-78°C	+2iC/+8°C
 Durata (h)	da 72 h a 120 h	da 24 a 72 h
 Payload (lt)	da 1 a 2,4 lt	da 1 a 2,4 lt
 Spessore (mm)	50 mm	50 mm
 Ingombro (lt)	64,3 lt	64,3 lt
 Peso(kg)	da 10,7 kg a 16,7 kg	da 10,7 kg a 16,7 kg

# IMBALLI NON QUALIFICATI



## Kit Isotermici Monouso a temperatura Positiva e Negativa $T < 0^{\circ}\text{C}$ - $T > 0^{\circ}\text{C}$

Gli imballaggi omologati Dryce sono costituiti da sistemi isotermici studiati per alloggiare al loro interno campioni biologici, organi e materiale infetto. La configurazione varia in base alla temperatura di trasporto.

Gli imballaggi omologati sono certificati in base alle normative UN3373 (materiale biologico) e N2814/UN29000 (materiale infetto).

Completano la gamma, gli accessori omologati per il contenimento del campione.

Con gli imballi omologati Dryce, viene rispettata la normativa europea che prevede un triplice imballaggio certificato, per il contenimento del campione biologico e/o infetto.





### Range delle configurazioni standard

 Temperatura	-78°C	-20°C	+2°C +8°C
 Durata (h)	da 72 h a 120 h	da 24 h a 120 h	da 54 h a 96 h
 Payload (lt)	fino a 800 lt	da 0,4 lt a 1060,8 lt	da 14,9 lt a 1060,8 lt
 Payload (mm)	<b>L</b> (266 ÷ 1390) <b>P</b> (193 ÷ 1030) <b>H</b> (197 ÷ 1140)	<b>L</b> (266 ÷ 1390) <b>P</b> (193 ÷ 1030) <b>H</b> (197 ÷ 1140)	<b>L</b> (266 ÷ 1390) <b>P</b> (193 ÷ 1030) <b>H</b> (197 ÷ 1140)
 Spessore (mm)	da 50mm a 75 mm	da 34mm a 75 mm	da 50mm a 75 mm
 Ingombro (lt)	da 43,1 lt a 3014,4 lt	da 11,2 lt a 3014,4 lt	da 64,3 lt a 3014,4 lt
 Peso(kg)	da 8 kg a 200 kg	da 1,8 kg a 238 kg	da 34,3 kg a 238 kg

# SERVICE

## Progettazione di packaging personalizzati

Progettiamo soluzioni di imballo qualificate, ritagliate sulle specifiche esigenze del cliente. Simuliamo le migliori configurazioni di imballo, attraverso analisi software 3D.

Prototipiamo e testiamo le soluzioni individuate nelle nostre camere climatiche. Elaboriamo i report di qualifica, che accompagnano tutte le nostre soluzioni.



## Personalizzazione grafica del packaging

Personalizziamo le soluzioni di imballo con grafiche customizzate e sviluppiamo imballi sulle specifiche richieste della nostra clientela

## Soluzioni pronte all'uso

Disponiamo di prodotti pronti all'uso, costituiti da kit preassemblati e/o da masse termiche già attivate nelle nostre celle frigo.

La soluzione ideale per fronteggiare imprevisti dell'ultimo minuto o lo start-up di nuovi trasporti per cui non ci si è ancora del tutto organizzati.



## Education & training

Promuoviamo corsi di addestramento presso le aziende, per un uso corretto e consapevole delle soluzioni qualificate che forniamo

Organizziamo sessioni formative in materia di Cold Chain in aula e webinar.

# **APPENDICE** CATALOGO PRODOTTI

## GHIACCIO SECCO

Descrizione	Codice	Temperatura °C	Dim. Esterne		
			H	P	L
			mm		
Ghiaccio Secco in Blocchi - Produzione MILANO - Blocco da 10 kg	D-GS-BLO_#	-78°C	250	250	120
Ghiaccio Secco in Blocchi - Produzione ROMA - Blocco da 5 kg	D-GS-BLO_RM	-78°C	210	125	125
Ghiaccio Secco in Blocchi - Produzione NAPOLI - Blocco da 10 kg	D-GS-BLO_PO	-78°C	200	200	200
Ghiaccio Secco in Pellets da 2,9 mm	D-GS-P03_#	-78°C			
Ghiaccio Secco in Pellets da 16 mm	D-GS-P16_#	-78°C			
Ghiaccio Secco in Fette - Produzione MILANO - Fetta da 0,5 kg	D-GS-FET_#	-78°C	125	125	22
Ghiaccio Secco in Fette - Produzione ROMA - Fetta da 0,5 kg	D-GS-FET_RM	-78°C	125	125	22
Ghiaccio Secco in Fette - Produzione NAPOLI - Fetta da 0,5 kg	D-GS-FET_PO	-78°C	200	100	20

PCM  
GREEN ICE

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne			Peso per confezione Kg	Peso unitario Kg	Pezzi per confezione	Volume busta PCM It	Materiale contenitore esterno
			H	P	L					
			mm							
Green Ice® - 2x100 g - in Confezione da 14 kg Dim. 157 x 240 x h 12 mm	D-GI-GI-0100GX2-CF	0°C	157	240	12	14	0,2	70	0,5	PE
Green Ice® - 250 g - in Confezione da 17 kg Dim. 157 x 195 x h 15 mm	D-GI-GI-0250G-CF	0°C	157	195	15	17	0,3	68	0,5	PE
Green Ice® - 330 g - in Confezione da 16,8 kg Dim. 157 x 165 x h 20 mm	D-GI-GI-0330G-CF	0°C	157	165	20	16,8	0,3	51	0,5	PE
Green Ice® - 500 g - in Confezione da 17 kg Dim. 157 x 235 x h 20 mm	D-GI-GI-0500G-CF	0°C	157	235	20	17	0,5	34	0,7	PE
Green Ice® - 680 g - in Confezione da 17 kg Dim. 157 x 230 x h 24 mm	D-GI-GI-0680G-CF	0°C	157	230	24	17	0,7	25	0,9	PE
Green Ice® - 1.000 g - in Confezione da 17 kg Dim. 157 x 350 x h 20 mm	D-GI-GI-1000G-CF	0°C	157	350	20	17	1,0	17	1,1	PE
Green Ice® - 500 g - in Confezione da 15 kg Dim. 157 x 180 x h 25 mm	D-GI-GI-0500G180-CF	0°C	157	180	25	15	0,5	30	0,7	PE

PCM  
GREEN ICE AB Pack

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne			Peso per confezione Kg	Peso unitario Kg	Pezzi per confezione	Volume busta PCM It	Materiale contenitore esterno
			H	P	L					
			mm							
Green Ice AB PACK® - 3x100 g - in Confezione da 12 kg - Dim. 157 x 290 x h 13 mm	D-GI-AB-3x100G-CF	0°C	157	290	13	12	0,3	40	0,6	PE
Green Ice AB PACK® - 330 g - in Confezione da 15,8 kg - 330 g - Dim. 157 x 165 x h 20 mm	D-GI-AB-0330G-CF	0°C	157	165	20	15,8	15,8	0	0,5	PE
Green Ice AB PACK® - 500 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 232 x h 20 mm	D-GI-AB-0500G-CF	0°C	157	232	20	17	0,5	34	0,7	PE
Green Ice AB PACK® Congelato - 330 g - Confezione da 16,8 kg - Dim. 157 x 165 x h 20 mm	D-GI-AC-0330G-CF	0°C	157	165	20	16,8	0,3	51	0,5	PE
Green Ice AB PACK® Congelato - 500 g - Confezione da 17 Kg - Dim. 157 x 232 x h 20 mm	D-GI-AC-0500G-CF	0°C	157	232	20	17	17	0	0,7	PE
Green Ice AB PACK® - 500 g - in Confezione da 15 kg - Dim. 157 x 180 x h 25 mm	D-GI-AB-0500G180-CF	0°C	157	180	25	15,8	0,5	30	0,7	PE
Green Ice AB PACK® Congelato - 500 g - in Confezione da 15 kg - Dim. 157 x 180 x h 25 mm	D-GI-AC-0500G180-CF	0°C	157	180	25	15	15	0	0,7	PE

## PCM GREEN ICE PLUS

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne			Peso per confezione Kg	Peso unitario Kg	Pezzi per confezione	Volume busta PCM lt	Materiale contenitore esterno
			H	P	L					
Green Ice® PLUS - 200 g - in Confezione da 15 kg - Dim. 157 x 177 x h 13 mm	D-GI-PL-0200G-CF	-12°C	157	177	13	15	0,2	75	0,4	PE
Green Ice® PLUS - 330 g - in Confezione da 16,8 kg - Dim. 157 x 165 x h 20 mm	D-GI-PL-0330G-CF	-12°C	157	165	20	16,8	0,3	51	0,5	PE
Green Ice® PLUS - 500 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 262 x h 20 mm	D-GI-PL-0500G-CF	-12°C	157	262	20	17	0,5	34	0,8	PE

## PCM GREEN ICE ULTRA

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne			Peso per confezione Kg	Peso unitario Kg	Pezzi per confezione	Volume busta PCM lt	Materiale contenitore esterno
			H	P	L					
Green Ice® ULTRA - 2x100 g - in Confezione da 14 kg - Dim. 157 x 240 x h 12 mm	D-GI-GU-0100GX2-CF	-23°C	157	240	12	14	0,2	70	0,5	PE
Green Ice® ULTRA - 250 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 195 x h 15 mm	D-GI-GU-0250G-CF	-23°C	157	195	15	17	0,3	68	0,5	PE
Green Ice® ULTRA - 330 g - in Confezione da 16,8 kg - Dim. 157 x 165 x h 20 mm	D-GI-GU-0330G-CF	-23°C	157	165	20	16,8	0,3	51	0,5	PE
Green Ice® ULTRA - 500 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 262 x h 17 mm	D-GI-GU-0500G-CF	-23°C	157	262	17	17	0,5	34	0,7	PE
Green Ice® ULTRA - 680 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 230 x h 24 mm	D-GI-GU-0680G-CF	-23°C	152	230	24	17	0,7	25	0,8	PE
Green Ice® ULTRA - 1.000 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 350 x h 20 mm	D-GI-GU-1000G-CF	-23°C	157	350	20	17	1,0	17	1,1	PE
Green Ice® ULTRA Congelato - 500 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 262 x h 17 mm	D-GI-GUC-0500G-CF	-23°C	157	262	17	17	17,0	1	0,7	PE

## PCM BLU ICE

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne			Peso per confezione Kg	Peso unitario Kg	Pezzi per confezione	Volume busta PCM lt	Materiale contenitore esterno
			H	P	L					
Blu Ice® - 2 x 100 g - in Confezione da 14 kg - Dim. 157 x 240 x h 12 mm	D-GI-BI-0100GX2-CF	+5°C	157	240	12	14	0,2	70	0,5	PE
Blu Ice® - 250 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 197 x h 15 mm	D-GI-BI-250G-CF	+5°C	157	197	15	17	0,25	68	0,5	PE
Blu Ice® - 330 g - in Confezione da 16,8 kg - Dim. 157 x 165 x h 20 mm	D-GI-BI-330G-CF	+5°C	157	165	20	16,8	0,32	51	0,5	PE
Blu Ice® - 500 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 262 x h 20 mm	D-GI-BI-500G-CF	+5°C	157	262	20	17	0,5	34	0,8	PE
Blu Ice® - 680 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 230 x h 24 mm	D-GI-BI-680G-CF	+5°C	150	230	24	17	0,68	25	0,8	PE
Blu Ice® - 1.000 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 350 x h 20 mm	D-GI-BI-1000G-CF	+5°C	157	350	20	17	1	17	1,1	PE
Blu Ice® Refrigerato a +5°C - 330 g - Confezione da 16,8 kg - Dim. 157 x 165 x h 20 mm	D-GI-BI-C330G-CF	+5°C	157	165	20	16,8	0,32	51	0,5	PE
Blu Ice® Refrigerato a +5°C - 500 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 262 x h 20 mm	D-GI-BI-C500G-CF	+5°C	157	262	20	17	0,5	34	0,8	PE



**PCM****BLU ICE ULTRA**

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne			Peso per confezione Kg	Peso unitario Kg	Pezzi per confezione	Volume busta PCM lt	Materiale contenitore esterno
			H	P	L					
Blu Ice® ULTRA - 250 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 195 x h 15 mm	D-GI-BU-250G-CF	-50°C	157	195	15	17	0,3	68	0,5	PE
Blu Ice® ULTRA - 330 g - in Confezione da 16,8 kg - Dim. 157 x 165 x h 20 mm	D-GI-BU-330G-CF	-50°C	157	165	20	17	0,3	51	0,5	PE
Blu Ice® ULTRA - 500 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 262 x h 15 mm	D-GI-BU-500G-CF	-50°C	157	262	15	17	0,5	34	0,6	PE
Blu Ice® ULTRA - 680 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 230 x h 24 mm	D-GI-BU-680G-CF	-50°C	150	230	24	17	0,7	25	0,8	PE
Blu Ice® ULTRA - 1.000 g - in Confezione da 17 kg - Dim. 157 x 350 x h 20 mm	D-GI-BU-1000G-CF	-50°C	157	350	20	17	1,0	17	1,1	PE

**PCM****GOLD ICE**

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne			Peso per confezione Kg	Peso unitario Kg	Pezzi per confezione	Volume busta PCM lt	Materiale contenitore esterno
			H	P	L					
Gold Ice® - 200 g - in Confezione da 20 kg - Dim. 157 x 145 x h 20 mm	D-GI-GO-0200G-CF	+15°C / +25°C	157	145	20	20	0,2	100	0,5	PE

**PCM****SILVER ICE**

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne			Peso per confezione Kg	Peso unitario Kg	Pezzi per confezione	Volume busta PCM lt	Materiale contenitore esterno
			H	P	L					
Silver Ice® - 200 g - in Confezione da 20 kg - Dim. 157 x 145 x h 20 mm	D-GI-SI-0200G-CF	+2°C / +8°C	157	145	21	20	0,2	100	0,5	PE

**COLD PLATE****GREEN ICE**

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne			Peso per confezione Kg	Volume confezione lt	Materiale contenitore esterno
			H	P	L			
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 3 - Green Ice® - 1.320 g	D-KT-CP-CB3-GI-H95	+2°C / +8°C	157	149	95	1,3	2,2	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 16 - Green Ice® - 660 g	D-KT-CP-CB16-GI-H25	+2°C / +8°C	280	180	25	0,66	1,9	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 27 - Green Ice® - 1.000 g	D-KT-CP-CB27-GI-H25	+2°C / +8°C	280	280	25	1	2,0	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 30 - Green Ice® - 1.000 g	D-KT-CP-CB30-GI-H25	+2°C / +8°C	250	250	25	1	1,6	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB25_52 - Green Ice® - 1.500 g	D-KT-CP-CB25_52-GI	+2°C / +8°C	470	270	25	1,5	3,2	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate Doppio CB25_52 - Green Ice® - 3.000 g	D-KT-CP-CB25_52GIX2	+2°C / +8°C	470	270	50	3	6,3	Cartone

## COLD PLATE GREEN ICE ULTRA

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne	Peso per confezione Kg	Volume confezione lt	Materiale contenitore esterno
			H P L mm			
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 16 - Green Ice® ULTRA - 660 g	D-KT-CP-CB16-GIU	-23°C	280x180x25	0,66	1,3	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 27 - Green Ice® ULTRA - 1.000 g	D-KT-CP-CB27-GIU	-23°C	280x280x25	1	2,0	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 30 - Green Ice® ULTRA - 1.000 g	D-KT-CP-CB30-GIU	-23°C	250x250x25	1	1,6	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 25_52 - Green Ice® ULTRA - 1.500 g	D-KT-CP-CB25_52-GIU	-23°C	470x270x25	1,5	3,2	Cartone

## COLD PLATE BLU ICE ULTRA

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne	Peso per confezione Kg	Volume confezione lt	Materiale contenitore esterno
			H P L mm			
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 16 - Blu Ice® ULTRA - 660 g	D-KT-CP-CB16-BIU	-50°C	280x180x25	0,66	1,3	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 27 - Blu Ice® ULTRA - 1.000 g	D-KT-CP-CB27-BIU	-50°C	280x280x25	1	2,0	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 30 - Blu Ice® ULTRA - 1.000 g	D-KT-CP-CB30-BIU	-50°C	250x250x25	1	1,6	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 25_52 - Blu Ice® ULTRA - 1.500 g	D-KT-CP-CB25_52-BIU	-50°C	470x270x25	1,5	3,2	Cartone

## COLD PLATE BLU ICE

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne	Peso per confezione Kg	Volume confezione lt	Materiale contenitore esterno
			H P L mm			
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 16 - Blu Ice® - 660 g	D-KT-CP-CB16-BI-H25	0°C / +5°C +2°C / +8°C	280x180x25	0,66	1,3	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 27 - Blu Ice® - 1.000 g	D-KT-CP-CB27-BI-H25	0°C / +5°C +2°C / +8°C	280x280x25	1	2,0	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 30 - Blu Ice® - 1.000 g	D-KT-CP-CB30-BI-H25	0°C / +5°C +2°C / +8°C	250x250x25	1	1,6	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 25_52 - Blu Ice® - 1.500 g	D-KT-CP-CB25_52-BI	0°C / +5°C +2°C / +8°C	470x270x25	1,5	3,2	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate Doppio CB 25_52 - Blu Ice® - 3.000 g	D-KT-CP-CB25_52BIX2	0°C / +5°C +2°C / +8°C	470x270x50	3	6,3	Cartone

**COLD PLATE**  
SILVER ICE

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne	Peso per confezione Kg	Volume confezione lt	Materiale contenitore esterno
			H P L mm			
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 27 - Silver Ice® - 800 g	D-KT-CP-CB27-SI	+2°C / +8°C	280x280x25	0,8	2,0	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 25_52 - Silver Ice® - 1.200 g	D-KT-CP-CB2552-SI	+2°C / +8°C	470x275x25	1,2	3,2	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB25_52 x 2 - Silver Ice® - 2.400 g	D-KT-CP-2CB2552-SI	+2°C / +8°C	470x275x50	2,4	67,7	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 16 - Silver Ice® - 400 g	D-KT-CP-CB16-SI	+2°C / +8°C	270x180x25	0,4	1,2	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 30 - Silver Ice® - 800 g	D-KT-CP-CB30-SI	+2°C / +8°C	240x250x25	0,8	1,5	Cartone

**COLD PLATE**  
GOLD ICE

Descrizione	Codice	Temp. prodotto attivato °C	Dim. Esterne	Peso per confezione Kg	Volume confezione lt	Materiale contenitore esterno
			H P L mm			
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 16 - Gold Ice® - 400 g	D-KT-CP-CB16-GO	+15°C / +25°C	270x180x25	0,4	1,2	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 27 - Gold Ice® - 800 g	D-KT-CP-CB27-GO	+15°C / +25°C	280x280x25	0,8	2,0	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 30 - Gold Ice® - 800 g	D-KT-CP-CB30-GO	+15°C / +25°C	240x250x25	0,8	1,5	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 25_52 - Gold Ice® - 1.200 g	D-KT-CP-CB2552-GO	+15°C / +25°C	470x275x25	1,2	3,2	Cartone
Piastra di Raffreddamento Cold Plate CB 25_52 x 2 - Gold Ice® - 2.400 g	D-KT-CP-2CB2552-GO	+15°C / +25°C	470x275x50	2,4	67,7	Cartone

**CONTENITORI MONOUSO**  
EPS - ALTO SPESSORE

Descrizione	Codice	Dim Esterne			Dim Interne			Capacità LT	Peso Kg	Spessore mm	Materiale	Volume esterno LT
		L	P	H	L	P	H					
		mm			mm							
CB 3 - Contenitore Isotermico in Polistirene Espanso - 3 Lt	D-CI-PSA-CB03-FOCO	230	230	210	156	156	158	3,9	0,2	34,0	EPS	11,1
CB 12 - Contenitore Isotermico in Polistirene Espanso - 12 Lt	D-CI-PSA-CB12-FOCO	393	293	300	293	193	210	11,9	0,5	50,0	EPS	34,5
CB 16 - Contenitore Isotermico in Polistirene Espanso - 16 Lt	D-CI-PSA-CB16-FOCO	393	293	378	293	193	288	16,3	0,5	50,0	EPS	43,5
CB 27 - Contenitore Isotermico in Polistirene Espanso - 27 Lt	D-CI-PSA-CB27-FOCO	460	460	465	300	300	270	24,3	1,5	80,0	EPS	98,4
CB 25 - Contenitore Isotermico in Polistirene Espanso - 25 Lt	D-CI-PSA-CB25-FOCO	590	390	285	490	290	180	25,6	0,8	50,0	EPS	65,6
CB 30 - Contenitore Isotermico in Polistirene Espanso - 25 Lt	D-CI-PSA-CB30-FOCO	363	363	488	269	269	380	27,5	0,7	50,0	EPS	64,3
CB 52 - Contenitore Isotermico in Polistirene Espanso - 52 Lt	D-CI-PSA-CB52-FOCO	590	390	475	490	290	370	52,6	1,4	50,0	EPS	109,3
CB 27 - Anello in Polistirene Espanso - h 120 mm	D-CI-PSA-CB27-AN80	460	460	120	300	300	120	10,8	0,3	80,0	EPS	25,4
CB 25_CB 52 - Anello in Polistirene Espanso - h 145 mm	D-CI-PSA-CB25_52-AN	590	390	145	490	290	125	17,8	0,2	50,0	EPS	33,4
CB 30 - Pannello - Sp. 10 mm	D-CI-PSA-CB30-PAN10	230	230	10				0,0	10,0	EPS	0,5	

## CONTENITORI MONOUSO NEOPOR - ALTO SPESSORE



Descrizione	Codice	Dim Esterne			Dim Interne			Capacità LT	Peso Kg	Spessore mm	Materiale	Volume esterno LT
		L	P	H	L	P	H					
		mm										
CB 12 - Contenitore Isotermico in Neopor - 11 Lt	D-CI-NSA-CB12-FOCO	393	293	292	293	193	197	11,1	0,6	50,0	Neopor	33,6
CB 16 - Contenitore Isotermico in Neopor - 15 Lt	D-CI-NSA-CB16-FOCO	393	293	374	293	193	278	15,7	0,6	50,0	Neopor	43,1
CB 18 - Contenitore Isotermico in Neopor - 16 Lt	D-CI-NSA-CB18-FOCO	362	362	348	262	262	243	16,7	0,6	50,0	Neopor	45,6
CB 27 - Contenitore Isotermico in Neopor - 27 Lt	D-CI-NSA-CB27-FOCO	460	460	465	300	300	270	24,3	1,6	50,0	Neopor	98,4
CB 30 - Contenitore Isotermico in Neopor - 26 Lt	D-CI-NSA-CB30-FOCO	363	363	488	262	262	380	26,3	0,8	50,0	Neopor	64,3
CB18_30 - Anello in Neopor - h 11 mm	D-CI-NSA-CB18_30-AN	363	363	88				4,8	0,11	0	Neopor	11,6
CB 27 - Anello in Neopor - h 120 mm	D-CI-NSA-CB27-AN80	460	460	120				10,8	0,3	80,0	Neopor	25,4
Anello in Neopor per Cargo Modular 600 - h 320 mm	D-CI-NSA-KIT-H-300	1180	780	320	1078	678	300	219,3	1,4	50	Neopor	294,5

## CARGO MODULAR NEOPOR - ALTO SPESSORE



Descrizione	Codice	Dim Esterne			Dim Interne			Capacità LT	Peso Kg	Spessore mm	Materiale	Volume esterno LT
		L	P	H	L	P	H					
		mm										
Cargo Modular 600 - Contenitore Isotermico in Neopor - 365 Lt	D-CI-NSA-CARGO-600	1180	780	610	1078	678	500	365,4	4,5	50,0	Neopor	561,4
Cargo Modular 120 - Contenitore Isotermico in Neopor	D-KT-SK-CARMOD-02	1180	780	910	850	450	610	233,3	13,0	75,0	Neopor	837,6

## PALLET SHIPPER NEOPOR - ALTO SPESSORE



Descrizione	Codice	Dim Esterne			Dim Interne			Capacità LT	Peso Kg	Spessore mm	Materiale	Volume esterno LT
		L	P	H	L	P	H					
		mm										
Pallet Shipper 120 - Contenitore Isotermico in Neopor	D-KT-SK-PALSHIP-02	1600	1200	1570	1200	800	1105	1060,8	65,0	75,0	Neopor	3014,4
Pallet Shipper Cryo - Contenitore Isotermico in Neopor	D-KT-SK-PALSHIP-07	1600	1200	1570	1390	1030	1140	1632,1	60	75	Neopor	3014,4

## CARGO MODULAR ALTO SPESSORE



Descrizione	Codice	Dim Esterne			Dim Interne			Capacità LT	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
		L	P	H	L	P	H					
		mm										
Cargo Modular 600 Contenitore Isotermico in Polistirene Espanso - 365 Lt	D-CI-PSA-CARGO-600	1180	780	610	1078	678	500	365,4	50	4,5	561,4	EPS
Cargo Modular 600 Kit Anello in Polistirene Espanso - h 300 mm	D-CI-PSA-KIT-H-300	1180	780	320	1078	678	300	219,3	50	1,4	294,5	EPS

**CARTON PALLET**  
ALTO SPESSORE



Descrizione	Codice	Dim Esterne			Dim Interne			Capacità LT	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
		L	P	H	L	P	H					
		mm			mm							
Carton Pallet ad Alta Resistenza con Sportello Polistirene Espanso Sp. 50 mm + Polietilene - h 1200 mm	D-CI-CP-H1200-PS50	800	1200	1200	685	1085	1070	795,3	50	13	1152	EPS
Carton Pallet 650 ad Alta Resistenza Polistirene Espanso Sp. 50 mm + Polietilene - h 650 mm	D-CI-CP-H650-PS50	1200	800	650	1085	685	520	386,5	50	8,4	624	EPS
Carton Pallet ad Alta Resistenza Polistirene Espanso Sp. 50 mm + Polietilene - h 750 mm	D-CI-CP-H750-PS50	800	600	750	685	485	620	206	50	6,1	360	EPS
Carton Pallet 600 ad Alta Resistenza Polistirene Espanso Sp. 50 mm + Polietilene - h 600 mm	D-CI-CP-H600-PS50	800	600	600	685	485	470	156,2	50	6	288	EPS
Carton Pallet ad Alta Resistenza Polistirene Espanso Sp. 30 mm + Polietilene - h 1200	D-CI-CP-H1200XPS30	800	1200	1200	725	1125	1110	905	30	13,0	1152	EPS

**THERMOBLOCK**  
BIO&LAB



Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne		Capacità LT	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	Ø	H					
				mm			mm						
Kit Materia Biologica UN3373 - CB 30 1 Lt - Temp. +2°C/+8°C - 24 h	D-KT-DI-CB30-D24GI	+2°C / +8°C	24	376	376	517	100	140	1,0	50	5,7	64,3	Neopor
Kit Materia Biologica UN3373 - CB 30 1 Lt - Temp. +2°C/+8°C - 48 h	D-KT-DI-CB30-D48GI	+2°C / +8°C	48	376	376	517	100	140	1,0	50	6,7	64,3	Neopor
Kit Materia Biologica UN3373 - CB 30 1 Lt - Temp. +2°C/+8°C - 72 h	D-KT-DI-CB30-D72GI	+2°C / +8°C	72	376	376	517	100	140	1,0	50	8,7	64,3	Neopor
Kit Materia Biologica UN3373 - CB 30 1 Lt - Temp. -78°C - 72 h	D-KT-DI-CB30-D72GS	-78°C	72	376	376	517	100	140	1,0	50	10,7	64,3	Neopor
Kit Materia Biologica UN3373 - CB 30 1 Lt - Temp. -78°C - 96 h	D-KT-DI-CB30-D96GS	-78°C	96	376	376	517	100	140	1,0	50	13,7	64,3	Neopor
Kit Materia Biologica UN3373 - CB 30 1 Lt - Temp. -78°C - 120h	D-KT-DI-CB30-D120GS	-78°C	120	376	376	517	100	140	1,0	50	16,7	64,3	Neopor
Kit Materia Infettante UN2814/UN29000 - CB 30 1 Lt - Temp. +2°C/+8°C - 24 h	D-KT-DI-CB30-I24GI	+2°C / +8°C	24	376	376	517	100	140	1,0	50	5,7	64,3	Neopor
Kit Materia Infettante UN2814/UN29000 - CB 30 1 Lt - Temp. +2°C/+8°C - 48 h	D-KT-DI-CB30-I48GI	+2°C / +8°C	48	376	376	517	100	140	1,0	50	6,7	64,3	Neopor
Kit Materia Infettante UN2814/UN29000 - CB 30 1 Lt - Temp. +2°C/+8°C - 72 h	D-KT-DI-CB30-I72GI	+2°C / +8°C	72	376	376	517	100	140	1,0	50	8,7	64,3	Neopor
Kit Materia Infettante UN2814/UN29000 - CB 30 1 Lt - Temp. -78° - 72 h	D-KT-DI-CB30-I72GS	-78°C	72	376	376	517	100	140	1,0	50	10,7	64,3	Neopor
Kit Materia Infettante UN2814/UN29000 - CB 30 1 Lt - Temp. -78° - 96 h	D-KT-DI-CB30-I96GS	-78°C	96	376	376	517	100	140	1,0	50	13,7	64,3	Neopor
Kit Materia Infettante UN2814/UN29000 - CB 30 1 Lt - Temp. -78° - 120 h	D-KT-DI-CB30-I120GS	-78°C	120	376	376	517	100	140	1,0	50	16,7	64,3	Neopor

## THERMOBLOCK CRYO KIT

Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Spessore mm	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H			
				mm			mm					
Cryo Kit - 10 Kg - CB 12 + Scatola - Ghiaccio Secco in Pellets 3 mm	D-KT-EC-CRCB12-P03#	-78°C	47	404	308	317	293	193	197	50	33,6	Neopor
Cryo Kit - 9 Kg - CB 12 + Scatola - Ghiaccio Secco in Pellets da 16 mm	D-KT-EC-CRCB12-P16#	-78°C	48	404	308	317	293	193	197	50	33,6	Neopor
Cryo Kit - 10 Kg - CB 12 + Scatola - Ghiaccio Secco in Fette	D-KT-EC-CRCB12-F12#	-78°C	48	404	308	317	293	193	197	50	33,6	Neopor
Cryo Kit - 10 Kg - CB 16 + Scatola - Ghiaccio Secco in Pellets da 16 mm	D-KT-EC-CRCB16-P16#	-78°C	48	404	308	397	293	193	278	50	43,1	Neopor
Cryo Kit - 20 Kg - CB 30 + Scatola - Ghiaccio Secco in Pellets 3 mm	D-KT-EC-CRCB30-P03#	-78°C	72	376	376	517	262	262	380	50	64,3	Neopor
Cryo Kit - 20 Kg - CB 30 + Scatola - Ghiaccio Secco in Pellets 16mm	D-KT-EC-CRCB30-P16#	-78°C	72	376	376	517	262	262	380	50	64,3	Neopor
Cryo Kit - 25 Kg - CB 30 + Scatola - Ghiaccio Secco in Fette	D-KT-EC-CRCB30-F25#	-78°C	72	376	376	517	262	262	380	50	64,3	Neopor
Cryo Kit - 30 Kg - CB 30 + Scatola - Ghiaccio Secco in Blocchi	D-KT-EC-CRCB30-B30#	-78°C	72	376	376	517	262	262	380	50	64,3	Neopor
Cryo Kit - 45 Kg - CB 52 + Scatola - Ghiaccio Secco in Fette	D-KT-EC-CRCB52-F45#	-78°C	72	601	402	487	490	290	370	50	109,3	EPS
Cryo Kit - 45 Kg - CB 52 + Scatola - Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm	D-KT-EC-CRCB52-P16#	-78°C	72	601	402	487	490	290	370	50	109,3	EPS
Cryo Kit - 45 Kg - CB 52 + Scatola - Ghiaccio Secco in Pellets da 3 mm	D-KT-EC-CRCB52-P03#	-78°C	72	601	402	487	490	290	370	50	109,3	EPS

## THERMOBLOCK PARCEL -78°C

Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Capacità LT	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H					
				mm			mm							
Kit CB 12 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 72 h	D-KT-KT-CB1278-072#	-78°C	72	404	308	317	293	193	197	36	50	8,2	33,6	Neopor
Kit CB 12 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 96 h	D-KT-KT-CB1278-096#	-78°C	96	404	308	317	293	193	197	0	50	10,2	33,6	Neopor
Kit CB 16 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 72 h	D-KT-KT-CB1678-072#	-78°C	72	404	308	397	293	193	278	105	50	8,9	43,1	Neopor
Kit CB 16 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 96 h	D-KT-KT-CB1678-096#	-78°C	96	404	308	397	293	193	278	48	50	11,4	43,1	Neopor
Kit CB 16 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 120 h	D-KT-KT-CB1678-120#	-78°C	120	404	308	397	293	193	278	0	50	13,9	43,1	Neopor
Kit CB 30 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 72 h	D-KT-KT-CB3078-072#	-78°C	72	376	376	517	262	262	380	209	50	10,7	64,3	Neopor
Kit CB 30 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 96 h	D-KT-KT-CB3078-096#	-78°C	96	376	376	517	262	262	380	152	50	13,7	64,3	Neopor
Kit CB 30 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 120 h	D-KT-KT-CB3078-120#	-78°C	120	376	376	517	262	262	380	95	50	16,7	64,3	Neopor

## CLIMASAFE PARCEL -78°C

Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Capacità LT	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H					
				mm			mm							
Kit CB 22 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 72 h	D-KT-KT-CB2278-072#	-78°C	72	444	346	289	376	281	209	61	30	13,0	40,6	EPS
Kit CB 45 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 72 h	D-KT-KT-CB4578-072#	-78°C	72	627	448	405	555	375	212	80	30	23,5	76,5	EPS
Kit CB 45 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 96 h	D-KT-KT-CB4578-096#	-78°C	96	627	448	405	555	375	212	37	30	30,5	76,5	EPS
Kit CB 45 + Scatola + Ghiaccio Secco in Pellets 16 mm - 78°C - 120 h	D-KT-KT-CB4578-120#	-78°C	120	627	448	405	555	375	212	0	30	37,5	76,5	EPS

**THERMOBLOCK  
PHARMA**



Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Capacità LT	Profilo	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H						
				mm			mm								
Kit CB 12 + Scatola + Green Ice per Farmaco 24 h	D-KT-KT CB12FAR-24H	+2°C / +8°C	24	404	308	317	290	190	139	7,9	Estivo	50	3,7	33,62	Neopor
Kit CB 12 + Scatola + Green Ice per Farmaco 48 h	D-KT-KT CB12FAR-48H	+2°C / +8°C	48	404	308	317	290	190	108	6,1	Estivo	50	5,2	33,62	Neopor
Kit CB 12 + Scatola + Green Ice per Farmaco - Invernale - 48 h	D-KT-KT CB12FARW48H	+2°C / +8°C	48	404	308	317	290	190	126	7,1	Invernale	50	4,2	33,62	Neopor
Kit CB 12 + Scatola + Green Ice per Farmaco 72 h	D-KT-KT CB12FAR-72H	+2°C / +8°C	72	404	308	317	290	190	90	5,1	Invernale	50	5,2	33,62	Neopor
Kit CB 16 + Scatola + Green Ice per Farmaco 24 h	D-KT-KT CB16FAR-24H	+2°C / +8°C	24	404	308	397	290	190	207	11,7	Estivo	50	4,4	43,07	Neopor
Kit CB 16 + Scatola + Green Ice per Farmaco 48 h	D-KT-KT CB16FAR-48H	+2°C / +8°C	48	404	308	397	290	190	176	10,0	Estivo	50	5,9	43,07	Neopor
Kit CB 16 + Scatola + Green Ice per Farmaco - Invernale - 48 h	D-KT-KT-CB16FAR-48I	+2°C / +8°C	48	404	308	397	290	190	216	12,2	Invernale	50	4,4	43,07	Neopor
Kit CB 16 + Scatola + Green Ice per Farmaco 72 h	D-KT-KT CB16FAR-72H	+2°C / +8°C	72	404	308	397	190	290	145	8,2	Invernale	50	6,4	43,07	Neopor
Kit CB 25 + Scatola + Green Ice per Farmaco 48 h	D-KT-KT CB25FAR-48H	+2°C / +8°C	48	601	402	298	490	290	111	15,8	Estivo	50	9,4	65,58	EPS
Kit CB 25 + Scatola + Green Ice per Farmaco - Invernale - 72 h	D-KT-KT CB25FAR-48I	+2°C / +8°C	72	601	402	298	490	290	127	18,1	Invernale	50	7,9	65,58	EPS
Kit CB 30 + Scatola + Green Ice per Farmaco 24 h	D-KT-KT CB30FAR-24H	+2°C / +8°C	24	376	376	517	260	260	307	21,1	Estivo	50	5,7	64,30	Neopor
Kit CB 30 + Scatola + Green Ice per Farmaco 48 h	D-KT-KT CB30FAR-48H	+2°C / +8°C	48	376	376	517	260	260	285	19,6	Estivo	50	6,7	64,30	Neopor
Kit CB 30 + Scatola + Green Ice per Farmaco 72 h	D-KT-KT CB30FAR-72H	+2°C / +8°C	72	376	376	517	260	260	256	17,6	Estivo	50	8,7	64,30	Neopor
Kit CB 30 + Scatola + Green Ice per Farmaco 96 h	D-KT-KT CB30FAR-96H	+2°C / +8°C	96	376	376	517	260	260	212	14,6	Estivo	50	10,7	64,30	Neopor
Kit CB 30 + Scatola + Green Ice per Farmaco - Invernale - 96 h	D-KT-KT CB30FAR-96I	+2°C / +8°C	96	376	376	517	260	260	299	20,6	Invernale	50	6,7	64,30	Neopor
Kit CB 52 + Scatola + Green Ice per Farmaco 48 h	D-KT-KT-CB52FAR-48H	+2°C / +8°C	48	601	402	487	490	290	285	40,6	Estivo	50	11,6	109,30	EPS
Kit CB 52 + Scatola + Green Ice per Farmaco 72 h	D-KT-KT-CB52FAR-72H	+2°C / +8°C	72	601	402	487	490	290	269	38,3	Estivo	50	13,1	109,30	EPS
Kit CB 52 + Scatola + Green Ice per Farmaco - Invernale - 72 h	D-KT-KT-CB52FAR-72I	+2°C / +8°C	72	601	402	487	490	290	317	45,1	Invernale	50	8,6	109,30	EPS
Kit CB 52 + Scatola + Green Ice per Farmaco 96 h	D-KT-KT-CB52FAR-96H	+2°C / +8°C	96	601	402	487	490	290	227	32,3	Estivo	50	17,6	109,30	EPS
Kit CB 52 + Scatola + Green Ice per Farmaco - Invernale - 96 h	D-KT-KT-CB52FAR-96I	+2°C / +8°C	96	601	402	487	490	290	290	41,3	Invernale	50	11,6	109,30	EPS

**THERMOBLOCK CRYO KIT  
CARTON PALLET**



Descrizione	Codice	Dim Esterne			Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
		L	P	H				
Cryo Kit - 130 Kg - CP 600 Ghiaccio Secco in Pellets da 3 mm	D-KT-EC-CRCP60-P03#	800	600	600	50	140	288	EPS
Cryo Kit - 300 Kg - CP 650 Ghiaccio Secco in Pellets da 3 mm	D-KT-EC-CRCP65-P03#	1200	800	650	50	313,60	624	EPS
Cryo Kit - 130 Kg - CP 600 Ghiaccio Secco in Pellets da 16 mm	D-KT-EC-CRCP60-P16#	800	600	600	50	140	288	EPS
Cryo Kit - 300 Kg - CP 650 Ghiaccio Secco in Pellets da 16 mm	D-KT-EC-CRCP65-P16#	1200	800	650	50	313,6	624	EPS
Pallet Shipper Cryo in Neopor + Dry Ice	D-KT-SK-PALSHIP-06	1600	1200	1570	75	60	3014,4	Neopor



## TERMOCOPERTE

Descrizione	Dimensioni			Codice
	L	P	H	
	mm			
Termocoperta PE Sp. 3 mm - 1 Lato Alluminio - mm 800x1200x1000 + Base Copribancale	800	1200	1000	D-AC-AC-TERCOP-001
Termocoperta PE Sp. 3 mm - 1 Lato Alluminio - mm 800x1200x1200 + Base Copribancale	800	1200	1200	D-AC-AC-TERCOP-002
Termocoperta PE Sp. 3 mm - 1 Lato Alluminio - mm 800x1200x1500 + Base Copribancale	800	1200	1500	D-AC-AC-TERCOP-003
Termocoperta PE Sp. 3 mm - 1 Lato Alluminio - mm 1005x1200x1000 + Base Copribancale	1005	1200	1000	D-AC-AC-TERCOP-004
Termocoperta PE Sp. 3 mm - 1 Lato Alluminio - mm 1005x1200x1500 + Base Copribancale	1005	1200	1500	D-AC-AC-TERCOP-005

## THERMOBLOCK -20°C PARCEL - PALLET

Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Capacità LT	Profilo	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H						
				mm			mm								
ThermoBlock CB 30 - Temperatura Ambiente +20°C - Temperatura Interna -20°C - 54 h	D-KT-SK-CB30-T20	-20°C	54	376	376	517	262	262	215	14,8	Estivo	50	11	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 27 - Temperatura Ambiente +20°C - Temperatura Interna -20°C - 72 h	D-KT-SK-CB27-T20	-20°C	72	490	490	477	300	300	215	19,4	Estivo	80	14	98,4	EPS
ThermoBlock CB 30 - Temperatura Ambiente +20°C - Temperatura Interna -20°C - Cold Plate GIU - 54 h	D-KT-SK-CB30-T20001	-20°C	54	376	376	517	262	262	215	14,8	Estivo	50	5,8	64,3	Neopor

## THERMOBLOCK 2° - 8°C GREEN PALLET

Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Capacità LT	Profilo	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H						
				mm			mm								
ThermoBlock Carton Pallet 600 - Farmaco Profilo Estivo 2/8°C - 72 h	D-KT-SK-CP60-FSC-E	+2°C / +8°C	72	800	600	600	600	400	200	48,0	Estivo	50	45,0	288,0	EPS
ThermoBlock Carton Pallet 600 - Farmaco Profilo Invernale 2/8°C - 96 h	D-KT-SK-CP60-FSC-I	+2°C / +8°C	96	800	600	600	600	450	275	74,3	Invernale	50	39,0	288,0	EPS
ThermoBlock Carton Pallet 650 - Farmaco Profilo Estivo 2/8°C - 120 h	D-KT-SK-CP65-FSC-E	+2°C / +8°C	120	1200	800	650	1000	600	280	168,0	Estivo	50	83,4	624,0	EPS
ThermoBlockPallet Shipper 120 + Masse Refrigeranti - +2/8°C - 120 h	D-KT-SK-PALSHIP-01	+2°C / +8°C	120	1600	1200	1570	1200	800	1105	1060,8	Tutto l'Anno	75	238,0	3014,4	Neopor
ThermoBlock Cargo Modular 120 - Contenitore Isotermico in Neopor + Masse Refrigeranti - +2/8°C - 120 h	D-KT-SK-CARMOD-01	+2°C / +8°C	120	1180	780	910	850	450	610	233,3	Tutto l'Anno	75	99,0	837,6	Neopor

**THERMOBLOCK 2° - 8°C**

GREEN PARCEL



Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Capacità LT	Profilo	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H						
				mm											
ThermoBlock CB 3 - Farmaco Profilo Estivo +2/8 °C - 48 h	D-KT-SK-CB3-CPGI-E	+2°C / +8°C	48	251	246	235	156	156	30	0,7	Estivo	34	1,8	11,1	EPS
ThermoBlock CB 3 - Farmaco Profilo Invernale 2/8 °C - 96 h	D-KT-SK-CB3-CPGI-I	+2°C / +8°C	96	251	246	235	156	156	30	0,7	Invernale	34	1,8	11,1	EPS
ThermoBlock CB 12 - Farmaco Profilo Estivo 2/8 °C - 24 h	D-KT-SK-CB12-CPGI-E	+2°C / +8°C	24	404	308	317	293	193	42	2,4	Estivo	50	4,5	33,6	Neopor
ThermoBlock CB 12 - Farmaco Profilo Invernale 2/8 °C - 48 h	D-KT-SK-CB12-CPGI-I	+2°C / +8°C	48	404	308	317	293	193	42	3,8	Invernale	50	3,2	33,6	Neopor
ThermoBlock CB 16 - Farmaco Profilo Estivo 2/8 °C - 70 h	D-KT-SK-CB16-CPGI-E	+2°C / +8°C	70	404	308	397	293	193	75	4,2	Estivo	50	5,2	43,1	Neopor
ThermoBlock CB 16 - Farmaco Profilo Invernale 2/8 °C - 48 h	D-KT-SK-CB16-CPGI-I	+2°C / +8°C	48	404	308	397	293	193	144	8,1	Invernale	50	3,9	43,1	Neopor
ThermoBlock CB 18 - Cubino per Farmaci Profilo Estivo - 2/8 °C - 72 h	D-KT-SK-CB18-CI72E	+2°C / +8°C	72	374	374	392	262	262	60	4,1	Estivo	50	6,7	45,6	Neopor
ThermoBlock CB 18 - Cubino per Farmaci Profilo Invernale - 2/8 °C - 96 h	D-KT-SK-CB18-CI96E	+2°C / +8°C	96	374	374	392	262	262	120	8,2	Invernale	50	4,7	45,6	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Farmaco Profilo Estivo 2/8 °C - 24 h	D-KT-SK-CB30-FAR24E	+2°C / +8°C	24	376	376	517	262	262	200	13,7	Estivo	50	6,8	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Farmaco Profilo Estivo 2/8 °C - 48 h	D-KT-SK-CB30-FAR48E	+2°C / +8°C	48	376	376	517	262	262	150	10,3	Estivo	50	8,8	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Farmaco Profilo Estivo 2/8 °C - 72 h	D-KT-SK-CB30-F72-E	+2°C / +8°C	72	376	376	517	262	262	175	12,0	Estivo	50	7,8	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Farmaco Profilo Estivo 2/8 °C - 96 h	D-KT-SK-CB30-FAR-E	+2°C / +8°C	96	376	376	517	262	262	125	8,6	Estivo	50	9,8	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Farmaco Profilo Invernale 2/8 °C - 96 h	D-KT-SK-CB30-FAR-I	+2°C / +8°C	96	376	376	517	262	262	225	15,4	Invernale	50	5,8	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Diagnostico Estivo 2/8 °C - 72 h	D-KT-SK-CB30-D72-E	+2°C / +8°C	72	376	376	517	262	262	125	8,6	Estivo	50	7,8	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Diagnostico Profilo Estivo 2/8 °C - 96 h	D-KT-SK-CB30-DIA-E	+2°C / +8°C	96	376	376	517	262	262	225	15,4	Estivo	50	9,8	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Diagnostico Profilo Invernale 2/8 °C - 96 h	D-KT-SK-CB30-DIA-I	+2°C / +8°C	96	376	376	517	262	262	225	15,4	Invernale	50	5,8	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 52 - Farmaco Profilo Estivo 2/8 °C - 48 h	D-KT-SK-CB52-F48-E	+2°C / +8°C	48	601	402	487	490	290	210	29,8	Estivo	50	10,4	109,3	EPS
ThermoBlock CB 52 - Farmaco Profilo Estivo 2/8 °C - 72 h	D-KT-SK-CB52-FAR-E	+2°C / +8°C	72	601	402	487	490	290	160	22,7	Estivo	50	13,4	109,3	EPS
ThermoBlock CB 52 - Farmaco Profilo Invernale 2/8 °C - 72 h	D-KT-SK-CB52-FAR-I	+2°C / +8°C	72	601	402	487	490	290	190	27,0	Invernale	50	5,9	109,3	EPS

**THERMOBLOCK 15° - 25°C**

GREEN PARCEL



Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Capacità LT	Profilo	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H						
				mm											
ThermoBlock CB 16 - Farmaco Profilo Estivo +15/25°C - 72 h	D-KT-SK-CB16-2572E	+15°C / +25°C	72	404	308	397	293	193	120	6,8	Estivo	50	4,6	43,1	Neopor
ThermoBlock CB 16 - Farmaco Profilo Invernale +15/25°C - 24 h	D-KT-SK-CB16-2524I	+15°C / +25°C	24	404	308	397	293	193	120	6,8	Invernale	50	4,6	43,1	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Farmaco Profilo Estivo +15/25°C - 72 h	D-KT-SK-CB30-2572E	+15°C / +25°C	72	376	376	517	262	262	200	13,7	Estivo	50	7,3	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 30 - Farmaco Profilo Invernale +15/25°C - 48 h	D-KT-SK-CB30-2548I	+15°C / +25°C	48	376	376	517	262	262	125	8,6	Invernale	50	7,3	64,3	Neopor
ThermoBlock CB 52 - Farmaco Profilo Estivo +15/25°C - 78 h	D-KT-SK-CB52-2578E	+15°C / +25°C	78	601	402	487	490	290	250	35,5	Estivo	50	19,4	109,3	EPS
ThermoBlock CB 52 - Farmaco Profilo Invernale +15/25°C - 40 h	D-KT-SK-CB52-2542I	+15°C / +25°C	40	601	402	487	490	290	100	14,2	Invernale	50	33,4	109,3	EPS

## THERMOBLOCK 15° - 25°C

### GOLD PARCEL



Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Capacità LT	Profilo	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H						
				mm			mm								
ThermoBlock CB 12 GOLD #1 - W54/S114	D-KT-SK-CB12-GOLD1	+15°C / +25°C	W54 / S114	404x308x317	293x193x97	5,5	Estivo / Invernale	50	2,2	33,6	Neopor				
ThermoBlock CB 12 GOLD #3 - W36/S72	D-KT-SK-CB12-GOLD3	+15°C / +25°C	W36 / S72	404x308x317	293x193x122	6,9	Estivo / Invernale	50	1,8	33,6	Neopor				
ThermoBlock CB 12 GOLD #2 - W24/S66	D-KT-SK-CB12-GOLD2	+15°C / +25°C	W24 / S66	404x308x317	293x193x147	8,3	Estivo / Invernale	50	1,4	33,6	Neopor				
ThermoBlock CB 16 GOLD #1 - W66/S120	D-KT-SK-CB16-GOLD1	+15°C / +25°C	W66 / S120	404x308x397	293x193x124	7,0	Estivo / Invernale	50	3,0	43,1	Neopor				
ThermoBlock CB 16 GOLD #2 - W24/S72	D-KT-SK-CB16-GOLD2	+15°C / +25°C	W24 / S72	404x308x397	293x193x199	11,3	Estivo / Invernale	50	1,8	43,1	Neopor				
ThermoBlock CB 16 GOLD #3 - W42/S114	D-KT-SK-CB16-GOLD3	+15°C / +25°C	W42 / S114	404x308x397	293x193x174	9,8	Estivo / Invernale	50	2,2	43,1	Neopor				
ThermoBlock CB 18 GOLD #1 - W126/S222	D-KT-SK-CB18-GOLD1	+15°C / +25°C	W126 / S222	374x374x392	262x262x93	6,4	Estivo / Invernale	50	5,5	45,6	Neopor				
ThermoBlock CB 18 GOLD #2 - W54/S120	D-KT-SK-CB18-GOLD2	+15°C / +25°C	W54 / S120	374x374x392	262x262x168	11,5	Estivo / Invernale	50	3,1	45,6	Neopor				
ThermoBlock CB 18 GOLD #3 - W88/S168	D-KT-SK-CB18-GOLD3	+15°C / +25°C	W88 / S168	374x374x392	262x262x143	9,8	Estivo / Invernale	50	3,9	45,6	Neopor				
ThermoBlock CB 30 GOLD #1 - W120/S220	D-KT-SK-CB30-GOLD1	+15°C / +25°C	W120 / S220	376x376x517	262x262x180	12,4	Estivo / Invernale	50	7,2	64,3	Neopor				
ThermoBlock CB 30 GOLD #2 - W66/S75	D-KT-SK-CB30-GOLD2	+15°C / +25°C	W66 / S75	376x376x517	262x262x280	19,2	Estivo / Invernale	50	4,0	64,3	Neopor				
ThermoBlock CB 30 GOLD #3 - W88/S174	D-KT-SK-CB30-GOLD3	+15°C / +25°C	W88 / S174	376x376x517	262x262x230	15,8	Estivo / Invernale	50	5,6	64,3	Neopor				
ThermoBlock CB 27 GOLD #1 - W114/S220	D-KT-SK-CB27-GOLD1	+15°C / +25°C	W114 / S220	490x490x477	300x300x120	10,8	Estivo / Invernale	80	6,3	98,4	EPS				
ThermoBlock CB 27 GOLD #2 - W48/S120	D-KT-SK-CB27-GOLD2	+15°C / +25°C	W48 / S120	490x490x477	300x300x195	17,6	Estivo / Invernale	80	3,9	98,4	EPS				
ThermoBlock CB 27 GOLD #3 - W78/S168	D-KT-SK-CB27-GOLD3	+15°C / +25°C	W78 / S168	490x490x477	300x300x170	15,3	Estivo / Invernale	80	4,7	98,4	EPS				
ThermoBlock CB 25 GOLD #1 - W90/S168	D-KT-SK-CB25-GOLD1	+15°C / +25°C	W90 / S168	601x402x298	490x290x80	11,4	Estivo / Invernale	50	5,6	65,6	EPS				
ThermoBlock CB 25 GOLD #2 - W42/S75	D-KT-SK-CB25-GOLD2	+15°C / +25°C	W42 / S75	601x402x298	490x290x130	18,5	Estivo / Invernale	50	3,2	65,6	EPS				
ThermoBlock CB 25 GOLD #3 - W88/S168	D-KT-SK-CB25-GOLD3	+15°C / +25°C	W88 / S168	601x402x298	490x290x105	14,9	Estivo / Invernale	50	4,4	65,6	EPS				
ThermoBlock CB 52 GOLD #1 - W114/S220	D-KT-SK-CB52-GOLD1	+15°C / +25°C	W114 / S220	601x402x487	490x290x170	24,2	Estivo / Invernale	50	11,0	109,3	EPS				
ThermoBlock CB 52 GOLD #2 - W66/S120	D-KT-SK-CB52-GOLD2	+15°C / +25°C	W66 / S120	601x402x487	490x290x270	38,37	Estivo / Invernale	50	6,2	109,2975	EPS				
ThermoBlock CB 52 GOLD #3 - W88/S170	D-KT-SK-CB52-GOLD3	+15°C / +25°C	W88 / S170	601x402x487	490x290x220	31,26	Estivo / Invernale	50	15,81	109,2975	EPS				

## THERMOBLOCK 15° - 25°C

### GREEN PALLET



Descrizione	Codice	Temp. °C	Durata h	Dim. Esterne			Dim. Interne			Capacità LT	Profilo	Spessore mm	Peso Kg	Volume esterno LT	Materiale cont. esterno
				L	P	H	L	P	H						
				mm			mm								
ThermoBlock Pallet Shipper CRT + Ma Refrigeranti - +15/25°C - 120 h	D-KT-SK-PALSHIP-05	+15°C / +25°C	120	1600x1200x1570	1200x800x1105	1060,8	Tutto l'Anno	75	238	3014,4	Neopor				
ThermoBlock Cargo Modular CRT - Contenitore Isotermico in Neopor + Masse Refrigeranti - Temperatura Interna +15/25°C - 120 h	D-KT-SK-CARMOD-04	+15°C / +25°C	120	1180x780x910	850x450x610	233,3	Tutto l'Anno	75	99	837,6	Neopor				

**THERMOKUBE 2°-8°C**  
SILVER RIUTILIZZABILI



Descrizione	Codice	Durata h	Profilo	Dim. Esterne			Volume esterno LT	Dim. Interne			Capacità LT	Peso Kg	Gold Ice PCM	
				L	P	H		L	P	H			Descrizione	Q.ta
				mm				mm						
ThermoKube Silver Large	D-KT-SKU-SILV-L	60S - 168W	Tutto l'anno	390	390	390	59	240	240	240	14	11	Cold Plate Silver	6
ThermoKube Silver Small	D-KT-SKU-SILV-S	96S	Tutto l'anno	390	390	390	59	200	200	200	8	16	Cold Plate Silver	6

**THERMOKUBE 15°-25°C**  
GOLD RIUTILIZZABILI



Descrizione	Codice	Durata h	Profilo	Dim. Esterne			Volume esterno LT	Dim. Interne			Capacità LT	Peso Kg	Gold Ice PCM	
				L	P	H		L	P	H			Descrizione	Q.ta
				mm				mm						
ThermoKube Gold	D-KT-SKU-GOLD	+156	Tutto l'anno	390	390	390	59	240	240	240	14	6	Cold Plate Gold	6

**Dryce S.r.l.**

**Sede e Direzione Generale**

Via Aosta, 5 - 20063 Cernusco S/N (MI)  
info@dryce.it

**Servizio Clienti**

Tel. +39 02 92393501

[www.dryce.it](http://www.dryce.it)  
[www.dryce-pharma.com](http://www.dryce-pharma.com)

