



AIRSEA ITALIA

Cold Chain Shipper

QUALIFIED THERMAL PACKAGING



VIP

VACUUM INSULATED PANELS

SCOPRI I VANTAGGI DEL NOSTRO CONTENITORE RIUTILIZZABILE

- Durata fino a 168 ore
- Disponibilità globale
- Trasporto senza interruzioni
- Soluzione sostenibile



Cold Chain Shipper VIP: innovazione ed eccellenza nel trasporto a temperatura

Cold Chain Shipper VIP è un contenitore riutilizzabile caratterizzato da un packaging avanzato e da prestazioni di alto livello, una soluzione innovativa convalidata secondo gli standard di qualità ISTA 7D.

Progettati per spedizioni a temperatura controllata nei range +2/+8°C, +15/+25°C e -15/-25°C, questi contenitori mantengono il freddo per un massimo di 168 ore (7 giorni).

Con Cold Chain Shipper VIP, Air Sea Italia offre una soluzione sostenibile e all'avanguardia per le esigenze di spedizione di prodotti termosensibili.



TYPE	OUTER SIZE LxWxH(cm)	INNER SIZE LxWxH(cm)	RANGE TEMPERATURE CERTIFIED (HR)						WEIGHT			PCM PLATES
			+2° to +8°C		+15° to +25°C		-15° to -25°C		+2° to +8°C	+15° to +25°C	-15° to -25°C	
			S	W	S	W	S	W				
VIP 12L	39,3 x 34,2 x 35	22,5 x 22,5 x 22,5	85	168	168	149	63	154	10,6	11,0	13,3	9x9 PCM *6
VIP 16L	42,8 x 37,2 x 38	25,5 x 25,5 x 25,5	101	168	168	165	76	168	12,5	13,0	15,3	10x10 PCM *6
VIP 28L	47,3 x 42,2 x 44	30,5 x 30,5 x 30,5	103	168	168	168	81	168	17,1	17,8	21	12x12 PCM *6
VIP 36L	54,3 x 42,2 x 44	38 x 30,5 x 30,5	102	168	168	168	90	168	21,3	22,1	24,5	12x12 PCM *6 12x15 PCM *4

S = Summer W = Winter

Cold Chain Shipper

QUALIFIED THERMAL PACKAGING



Elevate prestazioni: tecnologia PCM e sistema di monitoraggio termico avanzato



Questi avanzati sistemi isothermici, molto più resistenti rispetto a quelli tradizionali, sono composti da una scatola esterna in cartone stampato, un contenitore interno in polipropilene cannellato, pannelli isolanti sottovuoto (VIP) e piastre eutettiche refrigeranti (PCM +22°C, PCM +5°C, PCM -20°C), selezionabili in base al range di temperatura desiderato.

Le piastre in PCM (soluzione liquida eutettica a cambiamento di fase) presenti all'interno del contenitore rappresentano una soluzione d'eccellenza per il trasporto di prodotti deperibili, garantendo il pieno rispetto della catena del freddo.



VANTAGGI DEL PCM:

- Aumento dell'efficienza complessiva
- Maggiore affidabilità
- Elevata capacità di accumulo di energia
- Durevolezza
- Atossicità
- Possibilità di riutilizzo
- Completamente riciclabile

Le etichette termosensibili presenti sul retro delle piastre permettono di verificare che sia stata raggiunta la giusta temperatura, rispetto all'intervallo termico scelto, così da poterle inserire nel contenitore. Completa il packaging un avanzato sistema di monitoraggio termico, che include una sonda interna al box collegata a un display esterno, tramite il quale è possibile monitorare la temperatura durante il trasporto. Tutti i contenitori isothermici Air Sea Italia sono riciclabili: scatola esterna (carta, PAP 20), contenitore in polipropilene (plastica, PP 5), scatola interna (carta, PAP 20), VIP (Vacuum Insulated Panel).

Cold Chain Shipper

QUALIFIED THERMAL PACKAGING

VIP
VACUUM INSULATED PANELS



AIRSEAITALIA

RESTIAMO IN CONTATTO

Vorresti ricevere una consulenza personalizzata e senza impegno presso la tua azienda?

I nostri commerciali saranno a tua completa disposizione.

- Ascolteranno i tuoi **bisogni**
- Ti aggiorneranno sulle **tendenze di mercato**
- Ti proporranno un'**offerta personalizzata** in linea con le esigenze della tua azienda

PRENOTA UNA VISITA OPPURE CONTATTACI

INFO@AIRSEA.IT

(+39) 0524 528418

VIA PONTE GHIARA 20

43036 FIDENZA (PR) ITALIA

WWW.AIRSEA.IT

PUOI TROVARCI ANCHE QUI



facebook.com/Airseaitalia



linkedin.com/company/airseaitalia



youtube.com/c/Airsealt

