

CONTENITORI COLDCUBE™ CONNECT

— raffreddamento, congelamento e riscaldamento portatili,
flessibili e dotati di connessione Bluetooth —



SOLUZIONI FLESSIBILI PER IL RAFFREDDAMENTO

Contenitori ColdCube™ Connect

Raffreddamento, congelamento e riscaldamento flessibili

- Opzioni di raffreddamento e riscaldamento ora disponibili su tutti i modelli
- Potenti funzionalità di raffreddamento (da 30 °C a -10 °C) e di congelamento (da 40 °C a -24 °C)
- Facilmente adattabili a diverse applicazioni
- Funzionamento di serie a 12/24 VCC con alimentazione a 110-240 VCA opzionale - consultare le specifiche
- Controllo costante della temperatura per proteggere il carico
- Sistema di controllo digitale per un funzionamento efficiente
- Scollegamento dell'alimentazione integrato per evitare lo scaricamento completo della batteria
- Design interno rinnovato per ottimizzare la capacità di carico

Aggiunta del Bluetooth per una connettività e una visibilità totali

- Il dispositivo mobile dell'utente diventa un'interfaccia wireless
- Controllo preciso del punto di riferimento della temperatura
- Visualizzazione agevole della temperatura e dello stato senza aprire il contenitore

Costruiti per gli ambienti più difficili

- Struttura monopezzo in polietilene stampato per un livello eccezionale in termini di durata, resistenza e leggerezza
- I componenti sono sempre pensati e testati per essere utilizzati in applicazioni mobili
- Impiego di materiali adatti al trasporto di alimenti per garantire la massima igiene e agevolare la pulizia
- Facili da spostare grazie alle maniglie integrate e ai kit di accessori per il trasporto

Gamma estesa per adattarsi a qualsiasi esigenza

- Cinque misure diverse e sedici opzioni per soddisfare appieno tutte le necessità aziendali

Possibili applicazioni

- Piccoli veicoli per attività con requisiti di capacità limitati per il raffreddamento e il congelamento
- Unità a noleggio da utilizzare dove è necessario il controllo della temperatura portatile
- Ottimizzazione del carico in furgoni più ampi e semirimorchi di grandi dimensioni
- Unità a caricamento dall'alto per distribuzione di campioni o impiego per il tempo libero

Specifiche

- 12/24 VCC* o 110-240 VCA (il convertitore deve essere ordinato separatamente per l'uso CA)
- Compressore digitale ermetico
- Isolamento di alta qualità (fino a 130 mm di spessore)
- Controllo della temperatura digitale con lettura
- Certificazione CE, TUV e ATP
- 2 anni di garanzia su parti e manodopera

* I modelli 6100249, 6100250, 6100252 e 6100253 funzionano SOLO con alimentazione a 12 VCC

AMPIA POSSIBILITÀ DI SCELTA IN UNA GAMMA DI UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO E CONGELAMENTO IN VARIE DIMENSIONI

NUMERO MODELLO	DESCRIZIONE MODELLO	TEMPERATURA MINIMA	POTENZA MAX (A 12 VCC)	TIPO REFRIGERANTE	DIMENSIONI ESTERNE LUNGH. X LARG. X ALT. (MM)	DIMENSIONI INTERNE LUNGH. x LARGH. x ALT. (MM)	PESO (KG)
6100235	32L F	> -24 °C	9	R-134a	670 x 390 x 480	327 X 241 X 350	22,5
6100236	32L F e H	Da +40 °C a -24 °C	9	R-134a	670 x 390 x 480	327 X 241 X 350	22,5
6100237	82L F	> -24 °C	9	R-134a	940 x 560 x 551	548 X 358 X 366	35
6100238	82L F e H	Da +40 °C a -24 °C	9	R-134a	940 x 560 x 551	548 X 358 X 366	35
6100239	140L C	> -10 °C	10	R-134a	1.000 x 620 x 710	620 X 415 X 520	52
6100241	140L F	> -21 °C	18	R-134a	1.000 x 620 x 710	590 X 415 X 520	55
6100242	140L Ph	Da +30 °C a -21 °C	18	R-134a	1.000 x 620 x 710	590 X 415 X 520	57
6100243	330L C	> +0 °C	10	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.000	810 X 615 X 675	80
6100244	330L C e H	Da +30 °C a +0 °C	10	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.000	810 X 615 X 675	83
6100245	330L F	> -21 °C	18	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.000	780 X 615 X 675	83
6100264	330L XF	> -30 °C	32	R-404A	1.020 x 1.000 x 1.000	780 X 615 X 675	90
6100246	330L Ph	Da +30 °C a -21 °C	18	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.000	780 X 615 X 675	86
6100247	720L C	> +0 °C	20	R-134a	1.400 x 1.100 x 1.100	1.020 x 850 x 780	144
6100248	720L C e H	Da +30 °C a +0 °C	20	R-134a	1.400 x 1.100 x 1.100	1.020 X 850 X 780	147
6100249	720L F	> -24 °C	32	R-404A	1.400 x 1.100 x 1.100	980 X 850 X 780	150
6100250	720L Ph	Da +30 °C a -24 °C	32	R-404A	1.400 x 1.100 x 1.100	980 X 850 X 780	153
6100251	915L C	> +0 °C	20	R-134a	1.500 x 1.200 x 1.180	1.200 X 933 X 805	166
6100252	915L F	> -21 °C	32	R-404A	1.500 x 1.200 x 1.180	1.200 X 933 X 805	172
6100253	915L Ph	Da +30 °C a -21 °C	32	R-404A	1.500 x 1.200 x 1.180	1.200 X 933 X 805	175

C = Raffreddamento - F = Congelamento - H = Riscaldamento - Ph = Pharma - XF = Congelamento -30 °C
Intervallo di temperatura ambiente: da -10 a +50 °C

Soluzioni di riscaldamento, raffreddamento e congelamento portatili e completamente collegate per ogni applicazione



ColdCube™ Connect FLEX

Modelli ColdCube™ Connect FLEX per funzionamento autonomo

- Batteria integrata per funzionamento autonomo senza fili
- Totalmente indipendenti dalla batteria del veicolo
- Almeno 12 ore di autonomia
- Si ricaricano con qualsiasi presa da 115 o 230 VCA
- Disponibile nelle versioni 140, 330 e 720L per il raffreddamento, il congelamento e il riscaldamento.
- La batteria è di tipo VRLA (piombo-acido, regolata da valvola) al gel deep cycle. Durata media della batteria pari ad almeno 500 cicli se la ricarica viene eseguita correttamente.

Aggiunta del Bluetooth per una connettività e una visibilità totali

- Il dispositivo mobile dell'utente diventa un'interfaccia wireless
- Controllo preciso del punto di riferimento della temperatura
- Visualizzazione agevole della temperatura e dello stato senza aprire il contenitore

Facile movimentazione

- Base pallet inclusa per i modelli 140/330L e piedini da 50 mm per 720L



Costruiti per gli ambienti più difficili

- Struttura monopezzo in polietilene stampato per un livello eccezionale in termini di durata, resistenza e leggerezza
- I componenti sono sempre pensati e testati per essere utilizzati in applicazioni mobili
- Impiego di materiali adatti al trasporto di alimenti per garantire la massima igiene e agevolare la pulizia
- Facili da spostare grazie alle maniglie integrate e ai kit di accessori per il trasporto

Gamma estesa per adattarsi a qualsiasi esigenza

- Quattro misure diverse e nove opzioni per soddisfare appieno tutte le necessità aziendali

Predisposizione per sistemi telematici

- ColdCube™ Connect FLEX integra un sensore di temperatura preinstallato per TouchLog. I concessionari TK possono personalizzare il registratore dati EN12830 (TouchLog) e i sistemi telematici TK Tracking per il monitoraggio di posizione, stato e temperatura.

ColdCube™ Connect FLEX offre la completa autonomia dalla batteria del veicolo.

AMPIA POSSIBILITÀ DI SCELTA IN UNA GAMMA DI UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO E CONGELAMENTO IN VARIE DIMENSIONI

NUMERO MODELLO	DESCRIZIONE MODELLO	TEMPERATURA MINIMA	TIPO DI REFRI-GERAZIONE	DIMENSIONI ESTERNE LUNGH. x LARGH. x ALT. (MM)	DIMENSIONI INTERNE LUNGH. x LARGH. x ALT. (MM)	PESO (KG)
6100255	140L C	> -10 °C	R-134a	1.000 x 620 x 720	620 X 415 X 520	93
6100256	140L HF	Da +30 °C a -21 °C	R-134a	1.000 x 620 x 720	590 X 415 X 520	97
6100257	330L C	> +0 °C	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.010	810 X 615 X 675	126
6100258	330L F	> -21 °C	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.010	780 X 615 X 675	129
6100263	330L XF	> -30 °C	R404A	1.020 x 1.000 x 1.010	780 X 615 X 675	150
6100259	330L HF	Da +30 °C a -21 °C	R404A	1.020 x 1.000 x 1.010	780 X 615 X 675	131
6100260	720L C	> +0 °C	R-134a	1.400 x 1.100 x 1.100	1.020 X 850 X 780	194
6100261	720L F	> -24 °C	R404A	1.400 x 1.100 x 1.100	980 X 850 X 780	200
6100262	720L HF	Da +30 °C a -24 °C	R404A	1.400 x 1.100 x 1.100	980 X 850 X 780	203

C = raffreddamento - F = congelamento - H = riscaldamento - HF = congelamento e riscaldamento - XF = congelamento -30 °C
Intervallo di temperatura ambiente: da -10 a +50 °C



Modello 330L XF



Modello 720L FLEX



Modello 330L FLEX

ColdCube™ Connect – Aggiornamenti

Offriamo un'ampia gamma di aggiornamenti pensati per diverse applicazioni.

1 Ripiano

- Regolabile per adattarsi ai contenuti del carico
- 30 kg di capacità per ripiano
- Disponibili per tutte le misure tranne i modelli con caricamento dall'alto
- Possono supportare i contenitori Gastronorm

2 Kit di trasporto

- Carrello:** offre facilità di spostamento
- Base per pallet:** consente di caricare più facilmente il pallet su un camion o un furgone

3 Modulo Bluetooth

- Comodo monitoraggio della temperatura del carico su dispositivo mobile
- Disponibile per tutte le unità

4 Tenda a strisce in plastica

- Riduzione della perdita di aria fredda quando lo sportello è aperto

5 Kit di montaggio/fissaggio

- Agevole fissaggio dell'unità al pavimento del veicolo

6 Kit ventilatore interno

- Garantisce una ventilazione ottimale all'interno del ColdCube™ per la protezione del carico

7 Convertitore CA/CC

- Convertitore CA/CC opzionale per collegare il ColdCube™ a una fonte di alimentazione CA

8 Kit bloccaggio maniglia

- Kit bloccaggio maniglia per impilare le unità ColdCube



AGGIORNAMENTI

MODELLO STANDARD	MODELLO FLEX	DESCRIZIONE MODELLO	1 RIPIANO	2 KIT DI TRASPORTO CARRELLI	2 KIT DI TRASPORTO BASE PALLET	3 MODULO BLUETOOTH	4 TENDA A STRISCE IN PLASTICA	5 KIT DI MONTAGGIO / FISSAGGIO	6 KIT VENTILATORE INTERNO	7 CONVERTITORE CA/CC ⁵	8 KIT BLOCCAGGIO MANIGLIA
6100235	N/A	32L F	Cesto metallico standard	-	-	401420	-	-	781977	401421 ¹	-
6100236	N/A	32L F e H	Cesto metallico standard	-	-	401420	-	-	781977	401421	-
6100237	N/A	82L F	Cesto metallico standard	-	-	401420	-	-	781978	401421	-
6100238	N/A	82L F e H	Cesto metallico standard	-	-	401420	-	-	781978	401421	-
6100239	6100255	140L C	936041 (5 MAX)	6100202	- ⁴	401420	6100219	6100206	781979	401421	903950
6100241	N/A	140L F	936041 (5 MAX)	6100202	-	401420	Standard	6100206	781979	401422	903950
6100242	6100256	140L Ph o HF	936041 (5 MAX)	6100202	- ⁴	401420	Standard	6100206	781979	401422	903950
6100243	6100257	330L C	936042 (3 MAX)	6100203	6100204 ⁴	401420	6100220	6100206	781979	401421	903950
6100245	6100258	330L F	936042 (3 MAX)	6100203	6100204 ⁴	401420	Standard	6100206	781979	401422	903950
6100264	6100263	330L XF	936042 (3 MAX)	6100203	6100204 ⁴	401420	Standard	6100206	781979	401422	903950
6100246	6100259	330L Ph o HF	936042 (3 MAX)	6100203	6100204 ⁴	401420	Standard	6100206	781979	401422	903950
6100247	6100260	720L C	935838 (5 MAX)	-	Standard ⁴	401420	Standard	903951 ²	781980	401422	-
6100248	N/A	720L C e H	935838 (5 MAX)	-	Standard	401420	Standard	903951 ²	Standard	401422	-
6100249	6100261	720L F	935838 (5 MAX)	-	Standard ⁴	401420	Standard	903951 ²	781980	401423	-
6100250	6100262	720L Ph o HF	935838 (5 MAX)	-	Standard ⁴	401420	Standard	903951 ²	781980	401423	-
6100251	N/A	915L C	6100217 + 6100218 ³	904337 X2 ⁵	904337	401420	936472	-	-	401422	-
6100252	N/A	915L F	6100217 + 6100218 ³	904337 X2 ⁵	904337	401420	936472	-	-	401423	-
6100253	N/A	915L Ph	6100217 + 6100218 ³	904337 X2 ⁵	904337	401420	936472	-	-	401423	-

¹ Dal 2023, il modello 32L include il connettore giallo e rosso. 423382 non è necessario. - ² Con base pallet rimossa - ³ Per installare un ripiano nel modello 915L è necessario ordinare separatamente i componenti 6100217 e 6100218 - ⁴ La base pallet non è un upgrade per i modelli FLEX, ma è inclusa nel prodotto - ⁵ Per il retrofit è necessario ordinare 2 pezzi - ⁶ La spina per la rete elettrica non è inclusa nel convertitore CA/CC



LA NOSTRA RETE DI CONCESSIONARI PER L'ASSISTENZA DISPONIBILE OVUNQUE E IN QUALSIASI MOMENTO

LA RETE DI CONCESSIONARI THERMO KING È LA PIÙ ESTESA DEL SETTORE

- » Oltre 500 punti di assistenza autorizzati in 75 paesi
- » 1.400 tecnici qualificati e certificati con certificazioni Certi-Tech Gold, Silver e Bronze
- » Aperti e disponibili 24/7



TROVA IL CONCESSIONARIO PIÙ VICINO CON IL NOSTRO LOCALIZZATORE DI CONCESSIONARI ONLINE DEALERS.THERMOKING.COM

ALTRI SERVIZI DEI CONCESSIONARI

- ✓ Assistenza d'emergenza
- ✓ Contratti di assistenza
- ✓ Parti di ricambio Thermo King originali
- ✓ Opzioni e accessori
- ✓ Servizio di assistenza mobile
- ✓ Calibrazione e controllo di eventuali perdite
- ✓ ...



THERMO KING

Thermo King - marchio di Trane Technologies (NYSE: TT), azienda innovatrice a livello globale nel settore dei prodotti per la climatizzazione - è leader mondiale nelle soluzioni sostenibili per il controllo della temperatura nei trasporti. Thermo King fornisce soluzioni per il controllo della temperatura nei trasporti per una varietà di applicazioni, tra cui semirimorchi, autocarri, autobus, aerei, container per imbarco e vagoni ferroviari dal 1938.

Per ulteriori informazioni
europe.thermoking.com

Trova il concessionario più vicino
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES