

CONTENITORI COLDCUBE™ CONNECT

— raffreddamento, congelamento e riscaldamento flessibili
e portatili — ora con connessione Bluetooth —



SOLUZIONI FLESSIBILI

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 standard a 12/24 V CC o opzionale a 110-240 V CA
- 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 agevolata 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 e autocarri di maggiori dimensioni
- Unità a caricamento dall'alto per distribuzione di campioni o impiego per il tempo libero

Specifiche

- 12/24 V CC o 110-240 V CA* (consumo di 9-25 A a 12 V CC)
- Rettificatore dell'alimentazione da CA a CC opzionale
- Compressore digitale ermetico
- Isolamento di alta qualità (fino a 130 mm di spessore)
- Controllo della temperatura digitale con lettura
- Refrigerante R-134a (i modelli 6100249 e 6100250 utilizzano l'R-404A)
- Certificazione CE, TUV e ATP
- 2 anni di garanzia sulle parti

* Il modello 6100249 funziona a 12 Vcc



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

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

NUMERO MODELLO	DESCRIZIONE MODELLO	TEMP. MINIMA	POTENZA MAX (A 12 VCC)	TIPO REFRI-GERANTE	DIMENSIONI ESTERNE LUNG x LARG x ALT (MM)	DIMENSIONI INTERNE LUNG x LARG x ALT (MM)	PESO (KG)
6100235	32L F	> -24 °C	9	R-134a	670x390x480	327x223x344	22,5
6100237	82L F	> -24 °C	9	R-134a	940x560x551	523x358x366	35
6100239	140L C	> -10 °C	10	R-134a	1.000x620x710	620x369x510	52
6100240	140L C & H	Da +30 °C a -10 °C	10	R-134a	1.000x620x710	540x369x510	54
6100241	140L F	> -21 °C	18	R-134a	1.000x620x710	590x369x510	55
6100243	330L C	> +0 °C	10	R-134a	1.020x1.000x1.000	810x550x660	80
6100244	330L C & H	Da +30 °C a +0 °C	10	R-134a	1.020x1.000x1.000	730x550x660	83
6100245	330L F	> -21 °C	18	R-134a	1.020x1.000x1.000	780x550x660	83
6100247	720L C	> +0 °C	20	R-134a	1.400x1.100x1.100	1.020x850x780	144
6100248	720L C & H	Da +30 °C a +0 °C	20	R-134a	1.400x1.100x1.100	940x850x780	147
6100249	720L F	> -24 °C	32	R-404A	1.400x1.100x1.100	980x850x780	150
6100251	915L C	> +0 °C	18	R-134a	1.510x1.200x1.180	1.210x934x830	160
6100252	915L F	> -21 °C	25	R-404A	1.510x1.200x1.180	1.210x934x830	165

Intervallo temperatura ambiente: da -10 °C a +50 °C

AGGIORNAMENTI

NUMERO MODELLO	DESCRIZIONE MODELLO	RIPIANO	KIT DI TRASPORTO CARRELLI	KIT DI TRASPORTO BASE PALLET	MODULO BLUETOOTH	TENDA A STRISCE IN PLASTICA	KIT DI MONTAGGIO/FISSAGGIO	KIT VENTILATORE INTERNO	CONVERTITORE CA/CC	KIT BLOCCAGGIO MANIGLIA
6100235	32L F	Cesto metallico standard	-	-	401420	-	-	781977	401421*	-
6100237	82L F	Cesto metallico standard	-	-	401420	-	-	781978	401421	-
6100239	140L C	936041 (5 MAX)	6100202	-	401420	6100219	6100206	781979	401421	903950
6100240	140L C & H	936041 (5 MAX)	6100202	-	401420	6100219	6100206	Standard	401421	903950
6100241	140L F	936041 (5 MAX)	6100202	-	401420	Standard	6100206	781979	401422	903950
6100243	330L C	936042 (3 MAX)	6100203	6100204	401420	6100220	6100206	781979	401421	903950
6100244	330L C & H	936042 (3 MAX)	6100203	6100204	401420	6100220	6100206	Standard	401421	903950
6100245	330L F	936042 (3 MAX)	6100203	6100204	401420	Standard	6100206	781979	401422	903950
6100247	720L C	935838 (5 MAX)	-	Standard	401420	Standard	903951**	781980	401422	-
6100248	720L C & H	935838 (5 MAX)	-	Standard	401420	Standard	903951**	Standard	401422	-
6100249	720L F	935838 (5 MAX)	-	Standard	401420	Standard	903951**	781980	401423	-
6100251	915L C	936043	6100218	6100218	401420	936472	-	-	401422	-
6100252	915L F	936043	6100218	6100218	401420	936472	-	-	401423	-

* Per collegare il 6100235 all'alimentazione CA/CC è necessario ordinare l'interfaccia rossa/gialla 423382

** Con base pallet rimossa

AGGIORNAMENTI

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

1 RIPIANI

Regolabili 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

- Facilità di spostamento

Base pallet

- Agevola il caricamento su autocarri o furgoni

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 fuoriuscita 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





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, consultare il sito Web:

europe.thermoking.com

Trova il concessionario più vicino

dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES