





Catalogo Prodotti Marine









La nostra gamma completa di prodotti a colpo d'occhio!





CRUISE 130



CRUISE 49

CRUISE 65

CRUISE 42



CRUISE 85



DRAWER 160

DRAWER 190

DRAWER 70**

DRAWER 130

* Inox = acciaio inossidabile - ** Disponibile in versione con pannello personalizzato

DRAWER 105

DRAWER 85

DRAWER 65**





Travel Box - Frigoriferi portatili



Built-In Box - Frigoriferi a pozzetto





Tecnologia risparmio energetico





Scambiatori di calore

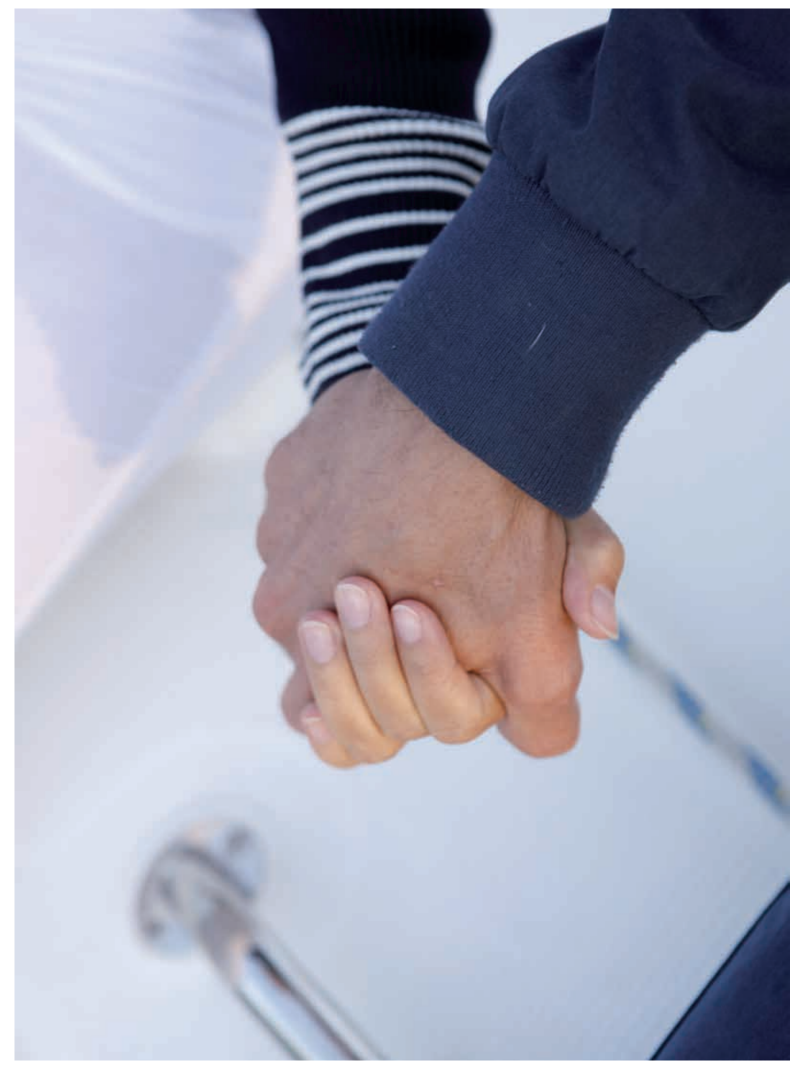






Indice

NOVILa	C
Configura il tuo frigorifero	10
Configura la tua unità refrigerante	12
Frigoriferi & Freezer Marine	15
Frigoriferi CRUISE Elegance	16
Frigoriferi Freeline Elegance	19
Frigoriferi CRUISE Classic	20
Frigoriferi CRUISE Silver	24
Frigoriferi CRUISE Inox	25
Frigoriferi CRUISE Inox Combi	26
Frigoriferi CRUISE Inox Clean Touch Freezer CRUISE Classic	28
Freezer CRUISE Inox	32 35
Frigoriferi e Freezer a cassetto DRAWER	37
Inox	41
Frigoriferi e Freezer Travel Box e Built-In	49
Travel-Box - Frigoriferi portatili	51
Built-In - Frigoriferi e Freezer a pozzetto	54
Tabella riassuntiva generale	60
Tecnologie per il raffreddamento	65
Isotherm ITC Digital Display	66
Isotherm Smart Energy Control	68
Sistema Frost-free	69
Unità refrigeranti	71
Design speciali	96
Frigoriferi e Freezer	96
Ice Makers	99
Cantine per vini & Cooler	103
Scalda acqua	107
Scambiatori di calore	113
Casseforti di bordo	117



Benvenuti nel Catalogo IM 01 Indel Webasto Marine

Indel Webasto Marine, con sede a Sant'Agata Feltria in Italia, è una joint-venture di successo tra Webasto, azienda tedesca leader nel settore automotive e il leader italiano della refrigerazione Indel B. Le due società hanno unito le loro forze per offrire sistemi e soluzioni di livello elevato per la nautica. Indel Webasto Marine è sinonimo di prodotti di alta qualità nel settore nautico.





Una lunga storia di attenta ricerca e sviluppo ha gettato le basi per innovazioni di successo. Molte di queste sono state brevettate e sono protette a livello internazionale. I nostri prodotti sono realizzati utilizzando esclusivamente componenti di alta qualità.

La nostra vasta gamma di prodotti comprende frigoriferi e freezer, frigoriferi portatili e a pozzetto, cantine per vino, scalda acqua e casseforti, ma anche soluzioni personalizzate per migliorare il comfort di bordo. I nostri frigoriferi e freezer sono ben conosciuti per semplicità d'uso, stile e funzionalità di risparmio energetico.

I nostri marchi Isotherm e Isotemp sono noti a livello internazionale, dove godono di ottima reputazione per qualità e design

e costituiscono un importante valore per la nostra rete internazionale di distribuzione.

Indel Webasto Marine offre una proposta di valore unica nell'industria della refrigerazione nautica, costruita attorno a tre pilastri. Primo, la nostra vasta gamma di prodotti offre ai nostri clienti un'impareggiabile scelta di manufatti di qualità e opzioni di personalizzazione per le stesse dimensioni di ingombro. In secondo luogo, la nostra lunga tradizione per il basso consumo energetico, ha sviluppato continuamente nuovi concetti innovativi per il risparmio energetico a bordo, regolarmente premiato dall'industria. Ultimo ma non meno importante, la nostra vasta e competente rete di assistenza internazionale consente un immediato supporto tecnico in tutto il mondo.



Le linee di produzione a Sant'Agata Feltria.



Forza lavoro altamente specializzata



Macchinari ad alta tecnologia

Novità

Cruise 90 Freezer Inox Clean Touch: Elegante e Performante

- Superficie della porta in acciaio inossidabile trattato con una finitura speciale anti impronta, che protegge la sua eleganza e semplifica le pulizie di routine
- Stesse dimensioni esterne del Cruise 130 per una perfetta applicazione side-by-side
- Flangia tre lati in acciaio inossidabile, di serie, per installazione a filo della porta



- Caratteristiche familiari alla linea Cruise Elegance
- Compressore Secop BD Micro
- Soluzione frigorifero
- Display digitale semplice da utilizzare
- Protezione frontale dagli schizzi IPX5
- Drawer 30 BLACK: porta in acciaio verniciato in colore nero e guide in acciaio
- Drawer 30 Silver: finitura della porta in acciaio inossidabile (AISI 304) verniciato silver e guide in acciaio Inox Aisi 304
- Drawer 30 White: finitura della porta in acciaio inox (AISI 304) verniciata in colore bianco e guide in acciaio Inox Aisi 304
- Diverse possibilità di installazione, con easy-fix o con specifiche staffe a L
- Flangia 4 lati per installazione a filo della porta, opzionale, in due versioni: acciaio verniciato in colore nero (per DR30 BLACK) e acciaio Inox Aisi 304 verniciato silver (per DR30 Silver)









DRAWER 70 Inox Clean Touch: una gamma completa che soddisfa le tue esigenze

- Maniglia di facile utilizzo con possibilità di personalizzazione
- Facile da usare e manutenere grazie al set di luci a LED integrato e alla maniglia anti-impronta in acciaio inossidabile trattato
- Facile da installare grazie all'opzione del compressore remoto e alla flangia in acciaio inox a 3 lati
- Robusto meccanismo a cassetti con divisorio interno regolabile
- Disponibile come frigorifero, congelatore o congelatore con ice maker integrato

NEW



BI 36: integrazione perfetta e facilità di utilizzo

- Tecnologia performante: elevate prestazioni di raffreddamento
- Compressore Secop BD35F 12/24 V
- Facile accesso a cibi e bevande dall'alto
- erfetta adattabilità quando è disponibile poco spazio di installazione
- Soluzione salvaspazio



- Temperatura di servizio perfetta per il tuo vino o champagne
- Elegante design integrato
- Raffreddare con una «fascia d'aria fredda»: niente più bottiglie bagnate e macchie d'acqua a bordo
- Performante e affidabile: 3 anni di garanzia
- 27 opzioni di colore LED
- Materiali di alta qualità



ITC +: la nuova soluzione di unità refrigerante per massimizzare il tuo risparmio energetico

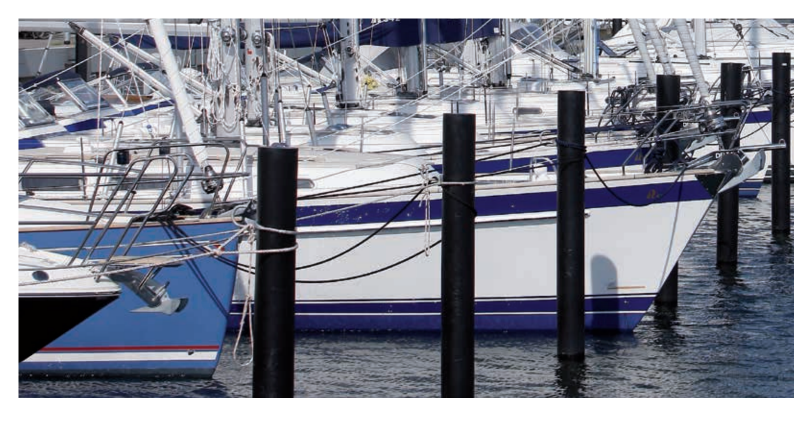
■ Successore del noto sistema ASU, con maggiore risparmio energetico fino al 20%

■ Interfaccia digitale con visualizzazione accurata della temperatura

- Piastra eutettica per immagazzinare più energia refrigerante
- Frigorifero o congelatore (-12 ° C)
- Compressore standard Secop 12/24V con kit AC / DC opzionale per una completa compatibilità di alimentazione
- Facilità di installazione grazie al sistema "click-on" (non sui modelli Magnum)
- Disponibile con sistema di raffreddamento ad aria, ad acqua SP o Magnum per applicazioni tropicali

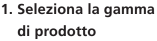






Isotherm: crea il tuo frigorifero in 6 passaggi!







- Frigoriferi DRAWER
- Frigoriferi FREELINE
- Frigoriferi CRUISE COMBI









3. Volume

- Piccolo (< 50 litri)
- Medio (<89 litri)
- Grande (<135 litri)
- Extra Large (> 135 litri)

2. Seleziona le funzioni desiderate

- Frigo
- Frigo/Freezer
- Freezer
- Combinato (Frigo/Freezer/Ice Maker)

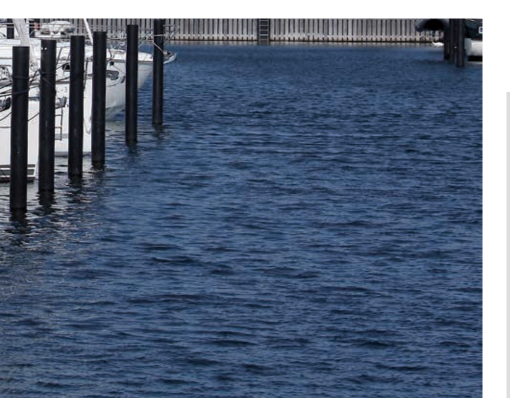






4a. Choose the design line

- Linea Elegance
- Linea CLASSIC
- Linea Inox (acciaio inossidabile)
- Linea Inox Clean Touch



Scegli la tecnologia di raffreddamento più adatta.

Se hai una barca a motore con un impianto elettrico in buone condizioni e vuoi navigare per lunghi periodi, scegli un frigorifero o un sistema di raffreddamento Isotherm CRUISE dotato di un sistema di raffreddamento con evaporatore controllato da un termostato tradizionale. Se si tratta di una barca a vela e il motore viene utilizzato solo per brevi periodi di tempo, suggeriamo di installare un frigo o un sistema di raffreddamento equipaggiato con Isotherm ITC+ o Smart Energy Control.

4b. Personalizza il design della porta

- Colore del pannello
- Sistema di chiusura
- Colore delle cornici e delle maniglie
- Apertura della porta

5. Alimentazione e voltaggio

- DC 12/24 V
- AC/DC 115/220 V 12/24 V***
- AC 115 V
- AC 220 V

Tutte le opzioni sono sempre disponibili:

basta utilizzare la presa adatta

4c. Scegli il design del profilo esterno

- Tipo di profilo
- Colore del profilo
- Installazione a filo/non a filo

6. Tecnologia di raffreddamento

- Sistema di raffreddamento
 - Ventilato
 - Raffreddamento ad acqua di mare auto-pompante SP
 - Raffreddamento ad acqua di mare (pompa) Magnum
- Tecnologie speciali Isotherm:
 - Isotherm Smart Energy Control
 - ITC+*
 - Frost-free
 - Piastra eutettica**
 - ITC Digital Display

^{*} Opzione ITC+ disponibile su gran parte dei nostri modelli

^{**} Piastra, che permette l'accumulo del freddo per risparmiare energia

^{***} Con kit AC addizionale



Configura l'unità di raffreddamento: personalizza la tua unità in 4 passaggi!

1. Funzione/i

- Frigo
- Frigo/Freezer
- Freezer

2. Volume

- Piccolo (< 50 litri)
- Medio (<89 litri)
- Grande (< 135 litri)
- Extra Large (> 135 litri)



3. Alimentazione e voltaggio

- DC 12/24 V
- AC/DC 115/220 V 12/24 V***

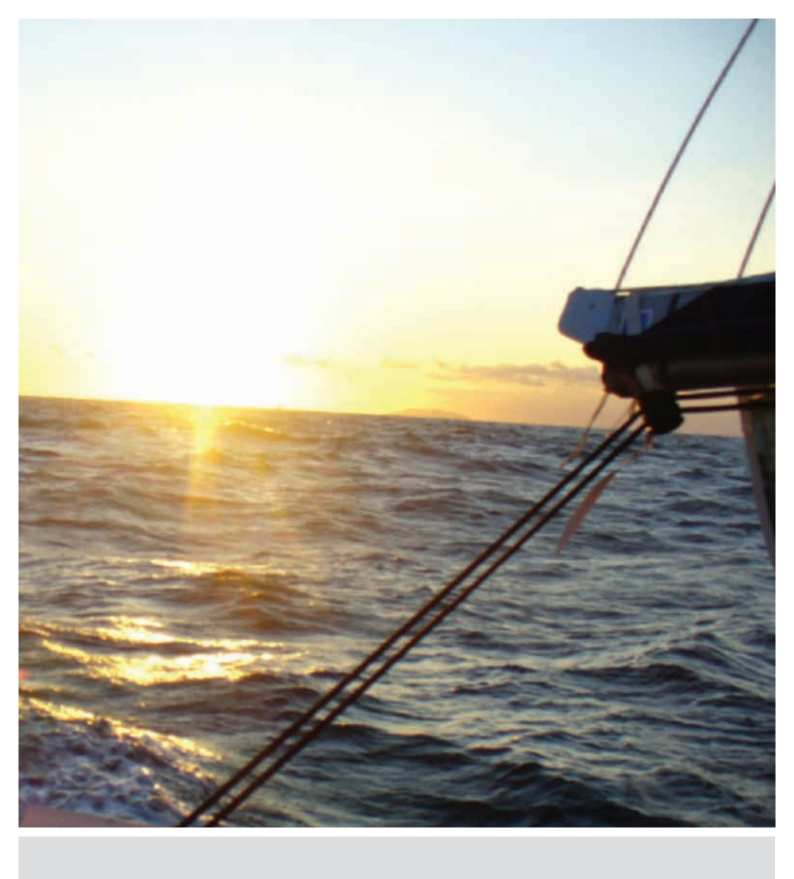


4. Tecnologia di raffreddamento

- Sistema di raffreddamento
 - Ventilato
 - Raffreddamento ad acqua di mare auto-pompante SP
 - Raffreddamento ad acqua di mare (pompa) Magnum
- Tecnologie speciali Isotherm
 - Isotherm Smart Energy Control
 - Intelligent Temperature Control
 - ITC+*
 - Frost-free
 - Opzione piastra eutettica**
- Forma dell'evaporatore
 - Piatto
- Ovale
- A "L"
- Evaporatore lamellare (VE 150)

^{*} Opzione ITC+ disponibile su gran parte dei nostri modelli

^{**} Piastra, che permette l'accumulo del freddo per risparmiare energia *** Con kit AC addizionale



Frigoriferi e Freezer nautici affidabili

I frigoriferi e i freezer Isotherm CRUISE sono il risultato di un'attenta ricerca.

I frigoriferi nautici operano in condizioni difficili: devono sopportare movimenti bruschi, essere silenziosi, assolutamente affidabili e, elemento forse più importante, assorbire meno energia possibile dalla batteria.

Frigoriferi e Freezer Marine CRUISE

16
18
19
19
19
20
22
23
24
24
25
25
26
26
27
30
32
33
34
36
37
37
37
37

Frigoriferi Marine **CRUISE Elegance**

La nostra missione è progettare e costruire esclusivamente sistemi di refrigerazione nautici di elevate qualità ed efficienza energetica per imbarcazioni a vela e a motore. I frigoriferi CRUISE Elegance Marine sono disponibili in cinque formati a partire da 42 fino a 130 litri. Convincono con le loro possibilità infinite di progettazione poiché la porta e la maniglia possono essere personalizzate in base alle necessità dei clienti. Il risultato: una perfetta armonia con il design della barca.

La miglior combinazione di stile e tecnologia!





- 5 volumi: 42, 49, 65, 85, 130 litri
- Predisposti per Isotherm SEC and ITC
- Sistema innovativo Vent-Lock
- Sistema di installazione Easy-fix
- Porta e maniglia personalizzabili
- Affidabilità con i compressori Secop
- Isolamento extra per bassi consumi di energia
- Luce interna bianca a LED.

Scegliendo un frigorifero Isotherm CRUISE Elegance potrete godere di infinite personalizzazioni.

■ Opzioni di personalizzazione standard:



Bianco



Nero



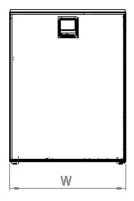
Teak

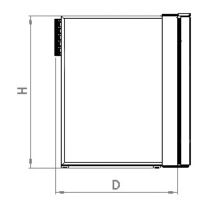


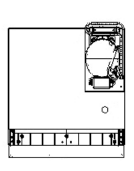
Wengè



Frigoriferi Marine CRUISE Elegance









Sistema di sfiato Vent-lock





Con il semplice scorrimento di un meccanismo invisibile è possibile commutare i frigoriferi CRUISE elegance in modalità ventilazione. Quando il frigorifero è spento è possibile lasciare la porta aperta.

Sistema di installazione Easy-fix





Il nuovo sistema di installazione consente di fissare facilmente il frigorifero direttamente dall'interno, senza la necessità di flangia esterna.

Un'innovativa struttura interna impedisce la rottura dell'isolante laterale.

Pronto a ridurre ulteriormente il consumo di energia!

Tutti i frigoriferi CRUISE Elegance sono stati preparati e testati per l'installazione di Isotherm Smart Energy Control (SEC) e Intelligent Temperature Control (ITC). La posizione del sensore è preconfigurata, per una facile applicazione post-vendita









Fare riferimento al capitolo Cooling Technology di questo catalogo

Caratteristiche principali del prodotto:

- La nuova maniglia in posizione centrale è stata progettata per aprire porte di grandi dimensioni
- Il pannello e la maniglia della porta possono essere personalizzati in pochi minuti
- Vasta scelta disponibile a magazzino, ma sono possibili soluzioni personalizzate (oltre 300 opzioni)
- Il logo sulla maniglia può essere personalizzato a richiesta

Caratteristiche del prodotto: Frigoriferi Marine Isotherm CRUISE Elegance

Modello	Volume	lordo (l)	Dimensioni L x A x P (mm)	Peso (kg)	Consumo energia	Modello compressore	Specifiche compartimento
	Frigo	Freezer			(Wh/24h)	Secop	freezer
CR 42 EL	37	5	380 x 525 x 455 (1) (2)	14	285	BD1.4F-VSD	* (-6)
CR 49 EL	44	5	380 x 525 x 450 ⁽²⁾	16	265 ⁽³⁾	BD35F	* (-6)
CR 65 EL	60	5	448 x 527 x 470 ⁽²⁾	19	275 (3)	BD35F	* (-6)
CR 85 EL	77	8	477 x 620 x 500 (2)	22	368 (3)	BD35F	* (-6)
CR 130 EL	122	8	528 x 746 x 505 (2)	25	418 (3)	BD35F	* (-6)
Freeline 115 EL	83	32	525 x 797 x 495 ⁽²⁾	30	267	BD35F	* (-6)

⁽¹⁾ Profondità 345+145 mm con compressore remotizzato

(3) Il consumo di energia può essere ridotto fino al 50% con l'utilizzo del kit Isotherm Smart Energy Control o ITC Consumo W / 24 h a 12 V e ad una temperatura di + 5 ° C nel vano frigorifero, con temperatura ambiente di + 25 ° C in accordo agli Standard ISO 15502: 2005 and EN 153: 2006 Per ulteriori dettagli tecnici, consultare il manuale di installazione. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

⁽²⁾ Dimensioni (da aggiungere) + profondità della porta: 50 mm

CRUISE Elegance

CRUISE EL 42, 49, 65



CRUISE EL 42

Il nuovo CR EL 42 è il più piccolo frigo della linea CRUISE Elegance. Il frigorifero presenta un nuovo rivestimento interno con un ripiano regolabile e due mensole all'interno della porta. Inoltre, il vano congelatore ha un volume di 4 litri con porta ed evaporatore in acciaio e chiusura magnetica. Il compressore, installato sul retro del frigorifero, può essere posizionato fino a 1 mt. di distanza*.

* Profondità solo 345 mm quando il compressore è remotizzato Spessore porta 50 mm non compreso



Isotherm CRUIS	E 42 EL	
Peso (Kg)		14
Volume lordo (l)		42

CODICE	DESCRIZIONE
C042RSAAS11111AA	FRIDGE CR42/V ELEGANCE SILVER 12/24V DC



CRUISE EL 49

Il CR EL 49 presenta un nuovo rivestimento interno con un ripiano regolabile e due mensole all'interno della porta. Inoltre, il vano congelatore ha un volume di 4 litri con porta ed evaporatore in acciaio e chiusura magnetica.

* Spessore porta 50 mm non compreso



Isotherm CRUIS	E 49 EL
Peso (Kg)	16
Volume lordo (I)	49

CODICE	DESCRIZIONE
C049RSAAS11111AA	FRIDGE CR 49/V ELEGANCE SILVER 12/24V DC



CRUISE EL 65

Il frigorifero CR EL 65 ha la stessa struttura interna del CR EL 49, include un ripiano regolabile e due mensole all'interno della porta. Dispone inoltre di un vano congelatore con un volume di 4 litri. La porta dell'evaporatore è in acciaio inossidabile con chiusura magnetica.

* Spessore porta 50 mm non compreso



Isotherm CRUISE 65 EL		
Peso (Kg)	19	
Volume lordo (I)	65	

CODICE	DESCRIZIONE
C065RSAAS11111AA	FRIDGE CR 65/V ELEGANCE SILVER 12/24V DC

CRUISE Elegance

CRUISE EL 85, 130, Freeline 115





CRUISE EL 85

Il modello CR EL 85 ha uno scomparto congelatore da 6 litri, due ripiani regolabili e due mensole all'interno della porta. Come tutti gli altri frigoriferi CRUISE Elegance è predisposto per l'Isotherm Smart Energy Control. La porta dell'evaporatore è in acciaio inossidabile con chiusura magnetica.

* Spessore porta 50 mm non compreso



	Isotherm CRUIS	E 85 EL	
	Peso (Kg)		22
	Volume lordo (I)		85

CODICE	DESCRIZIONE
C085RSAAS11111AA	FRIDGE CR 85/V ELEGANCE SILVER 12/24V



CRUISE EL 130

Il frigorifero CR EL 130 ha uno scomparto congelatore da 6 litri, due ripiani regolabili e tre mensole all'interno della porta. È dotato di un contenitore per le verdure coperto e di due ripiani in vetro. La porta dell'evaporatore è in acciaio inossidabile con chiusura magnetica.

* Spessore porta 50 mm non compreso



Isotherm CRUIS	E 130 EL
Peso (Kg)	25
Volume lordo (l)	130

CODICE	DESCRIZIONE
C130RSAAS11111AA	FRIDGE CR 130/V ELEGANCE SILVER 12/24V



Freeline Elegance 115

Il Freeline Elegance 115 ha un reparto frigo da 83 litri e un congelatore da 32 litri. Grazie alla sua forma, il comparto congelatore consente di sistemare i prodotti in maniera ottimale, tanto da contenere fino a quattro confezioni di pizza. È dotato di un moderno pannello di controllo a LED montato a filo della struttura, che permette di impostare facilmente le temperature del frigorifero e di leggere i codici di errore. Dispone della funzione ECO per ridurre i consumi energetici e la modalità overcooling, che permette di accumulare freddo in alimenti e bevande quando è disponibile un surplus di energia.

* Spessore porta 50 mm non compreso



Isotherm FREELINE 115	
Peso (Kg)	30
Volume lordo (I)	115
volume lordo (I)	

CODICE	DESCRIZIONE
F115RSAAS11111AA	FRIDGE FREELINE FL 115 ELEGANCE VENTILATED 12/24V

Frigoriferi Marine **CRUISE Classic, Silver, Inox, Combi**

I frigoriferi Isotherm CRUISE uniscono innovazione tecnologica e design sofisticato, ma al contempo pratico. I frigoriferi CRUISE Classic sono disponibili in versioni da 36 a 320 litri con numerose possibilità di personalizzazione.

Estremamente robusto, ma pratico da utilizzare

Caratteristiche comuni:

- Vano freezer (tranne le versioni Drink)
- Possibilità di personalizzazione della porta e del profilo della struttura
- Fornito con luce interna
- Telaio di installazione (optional su Cruise Classic e Elegance)
- Consumi molto bassi
- Compressore Secop a 12/24 V
- Porta con serratura di sicurezza e guarnizione magnetica in gomma

Alcune opzioni di configurazione della linea Cruise Inox:

- Profili laterali diversi: da 2 a 3 profili laterali per una facile installazione e 3 o 4 profili laterali per una completa integrazione a filo di pareti o mobilio
- Design completamente in acciaio Inox (porte e maniglie)
- Vari sistemi di raffreddamento: a ventilazione come standard, oppure in opzione ad acqua con kit di circolazione naturale (brevettato) o ad acqua tramite pompa per acqua marina per temperature tropicali

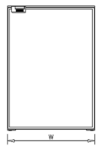


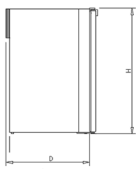
CRUISE 160 DRINK INOX

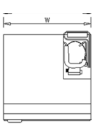
Alcune opzioni di configurazione della linea Cruise Classic:

- Raffreddamento ventilato 12/24 V con compressore Secop
- Pannelli porta personalizzati per adattarsi a qualsiasi arredamento interno (pannello grigio come standard)
- Vano freezer (tranne le versioni Drink)
- Rivestimento interno di qualità alimentare in un unico pezzo, plastica ad alta densità con angoli arrotondati per una facile pulizia
- Costruito con materiuali resistenti alla corrosione
- Luce interna (non su CR 36, CR 100)
- Le quarnizioni magnetiche in gomma impediscono l'ingresso di umidità e tengono la porta saldamente chiusa
- Possibilità di apertura laterale sinistra*

Frigoriferi Marine CRUISE Classic



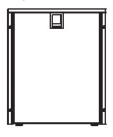


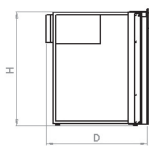


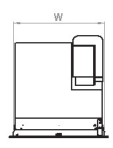
^{*} Su alcuni modelli della linea CRUISE Stainless Steel Inox (CR 90 Freezer, CR 130 Drink, CR 130 e CR 195), la posizione di apertura della porta va indicata al momento dell'ordine



Frigoriferi Marine CRUISE Inox







Caratteristiche del prodotto: Frigoriferi Marine Isotherm CRUISE

Modello	lord	ume lo (I) ^{Freezer}	Dimensioni L x A x P (mm)		onibile on	Peso (kg)	Consumo energia (Wh/24h)	Modello compressore Secop	Specifiche compartimento freezer
				SEC	ITC				
CR 36	36	-	440 x 250 x 685 (1) (2)			17	300	BD35F	-
CR 36 Inox	36	-	453 x 255 x 710 ⁽³⁾			17	300	BD35F	-
CR 40 Cubic Frigo o Freezer	4	10	420 x 430 x 590 (4) (5)			19	186	BD35F	★ ★ (-12°C)
CR 42 Classic	37	5	380 x 522 x 455 (5) (6)			14	300	BD1.4F-VSD	₩ (-6°C)
CR 49 Classic	44	5	386 x 523 x 450 ⁽⁵⁾	Х	Х	16	278	BD35F	★ (-6°C)
CR 65 Classic	60	5	455 x 527 x 480 (5)	Х	Х	19	288	BD35F	☀ (-6°C)
CR 85 Classic	77	8	477 x 620 x 505 (5)	Х	Х	22	386	BD35F	☀ (-6°C)
CR 90 Classic	70	20	478 x 845 x 430 ⁽⁵⁾	Х	Х	24	520	BD35F	* * * (-18°C)
CR 100 Classic	94	6	487 x 746 x 455 (5)	Х	Х	26	400	BD35F	☀ (-6°C)
CR 130 Classic	122	8	527 x 746 x 505 (5)	Х	Х	23	438	BD35F	☀ (-6°C)
CR 130 Drink	130	-	527 x 746 x 520 (5)	Х	Х	27	400	BD35F	_
CR 130 Drink Inox	130	-	545 x 750 x 560	Х	Х	28	400	BD35F	_
CR 160 Drink Inox	160	-	626 x 870 x 610	Х	Х	40	512	BD50F	_
CR 165 Silver	125	40	500 x 1210 x 500 ⁽⁷⁾			37	600	BD50F	* * * (-18°C)
CR 195 Combi Classic	130	65	550 x 1345 x 580	X ⁽⁸⁾	X(8)	51	840	2 x BD35F	* * * (-18°C)
CR 195 Combi Inox	130	65	545 x 1345 x 580	X ⁽⁸⁾	X ⁽⁸⁾	51	840	2 x BD35F	* * * (-18°C)
CR 200 Classic	150	50	730 x 880 x 620			53	874	BD50F	* * (-12°C)
CR 200 Inox	150	50	730 x 868 x 620			53	874	BD50F	* * (-12°C)
CR 219 Silver	178	41	550 x 1406 x 505 ⁽⁷⁾			40	650	BD50F	* * * (-18°C)
CR 220 Combi Inox	130	90	545 x 1545 x 560	X ⁽⁸⁾	X(8)	59	950	2 x BD35F	* * * (-18°C)
CR 260 Combi Inox	244	16	545 x 1545 x 560	Х	Х	64	829	2 x BD35F	☀ (-6°C)
CR 271 Silver	218	53	550 x 1660 x 505 ⁽⁷⁾			43	700	BD50F	* * * (-18°C)
CR 320 Combi Inox Frigo/Frigo Frigo/Freezer Freezer/Freezer	320 250 160	70 160	628 x 1790 x 610	X(8)	X(8)	85	1042 1147 1612	2 x BD50F BD50F + BD80F BD50F + BD80F	- * (-6°C) * * (-12°C)

⁽¹⁾ Spessore della porta (da aggiungere): 35 mm - (2) Profondità 550+170 mm con compressore remoto - (3) Profondità 575+170 mm con compressore remoto - (4) Profondità 455+170 mm con compressore remoto - (7) Spessore della porta (da aggiungere): 70 mm -(8) Disponibile con solo compartimento frigorifero

Potenza assorbita W / 24 h in funzione 12 Volt con +5 ° C all'interno del frigorifero, temperatura ambiente +25 ° C secondo le norme ISO 15502: 2005 e EN 153: 2006 Tolleranze di fabbricazione dei frigoriferi -2/+4 mm - Le dimensioni includono i piedini del frigorifero - Con il kit opzionale AC/DC, la profondità può aumentare. Secondo la norma EN 603335-1, le pareti interne degli arredi dove è installato il frigorifero devono essere distanti dal frigorifero 20 mm per lato e 50 mm dall'alto La maggior parte dei frigoriferi Isotherm è compatibile con il kit Isotherm Smart Energy Control o ITC+. Su alcuni modelli riduce il consumo della batteria fino al 50%. Fare riferimento al manuale di installazione per ulteriori dettagli tecnici di installazione. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

CRUISE Classic

CRUISE 36, 40 Cubic, 42





Isotherm CRUIS	E 36
Peso (Kg)	17
Volume lordo (I)	36

CRUISE 36

Il modello CR 36 è un frigorifero integrato a cassetto con un design unico. Grazie alle sue dimensioni compatte, può essere installato dove nessun altro frigo potrebbe starci. Il compressore può essere rimosso e posizionato fino a 1,2 metri di distanza, mantenendolo in posizione orizzontale. In versione standard viene fornito con sportello bianco e telaio di montaggio.

* Profondità solo 550 mm quando il compressore è remotizzato Spessore porta 35 mm non compreso

CODICE	DESCRIZIONE
1036BA1G00000	FRIDGE CR36/V DOOR 3-SIDE FIXING FRAME WHITE 12/24V





Isotherm CRUISE 40 Cubic		
Peso (Kg)	19	
Volume lordo (I)	40	

CRUISE 40 Cubic

Il modello CR 40 CUBIC può essere utilizzato come frigo o come freezer e installato con porta ad apertura laterale (Cruise) o dall'alto (a pozzetto). L'installazione standard del CR 40 CUBIC prevede l'apertura frontale. Cambiando posizione, può essere montato come frigo o freezer a pozzetto con apertura dall'alto, come nell'analoga linea di prodotto Isotherm. Il compressore può essere remotizzato fino a 1 metro di distanza.

* Profondità solo 455 mm quando il compressore è remotizzato Spessore porta 40 mm non compreso

CODICE	DESCRIZIONE
1040BB1AC0000	FRIDGE/FREEZER CRUISE 40L "CUBE" WHITE DOOR 12/24V

CRUISE Classic

CRUISE 90, 100, 130 Drink





CRUISE 90

Il modello CR 90 è una soluzione frigo-freezer a doppia porta. Il reparto frigorifero, dotato di luce interna, ha un volume di 70 litri, il vano congelatore di 20 litri.

* Spessore porta 40 mm non compreso



Isotherm CRUISE 90		
Peso (Kg)	24	
Volume lordo (I)	90	

CODICE	DESCRIZIONE
1090BB1AA0000	FRIDGE/FREEZER CR90/V "BIG" 70+20L 12/24V



CRUISE 100

Il modello CR 100 si caratterizza per i condotti d'aria e per il compressore raffreddato da ventola, che permettono la circolazione d'aria anche nelle installazioni più costrette. In opzione sono disponibili ulteriori profili per il montaggio.

* Spessore porta 40 mm non compreso



Isotherm CRUIS	E 100
Peso (Kg)	27
Volume lordo (I)	100

CODICE	DESCRIZIONE
1100BA1AA0000	FRIDGE CR100/V VENTILATED 12/24V



CRUISE 130 Drink

Il modello CR 130 D è una versione speciale del CR 130 che offre spazio extra per le bevande al posto del vano freezer. Dispone di luce interna e di una ventola per la distribuzione dell'aria fredda all'interno del frigo. I portabottiglie (come quelli mostrati in foto) sono disponibili a richiesta.

* Spessore porta 40 mm non compreso



Isotherm CRUISE 130 Drink	
Peso (Kg)	26
Volume lordo (l)	130

CODICE	DESCRIZIONE
1130BA1AA0000	REFR. CR130L/V DRINK 12/24V DC

CRUISE Silver

CRUISE 165, 219, 271



CRUISE 165 Silver

Il modello CR 165 è un'altra soluzione frigo-freezer a doppia porta. Il frigorifero ha un volume di 125 litri, il freezer di 40 litri. Questo prodotto è dotato di luce interna, tre ripiani e, sul fondo, un contenitore per frutta e verdura.

* Spessore porta 70 mm non compreso



Isotherm CRUISE 165	
Peso (Kg)	37
Volume lordo (l)	125 + 40

CODICE	DESCRIZIONE
C165RNASP14111AA	FRIDGE/FREEZER CR165/V SILVER DOUBLE DOOR 12/24V



CRUISE 219 Silver

Il modello CR 219 è una soluzione frigo-freezer a doppia porta. Il frigorifero ha un volume di 178 litri e il freezer di 41 litri. Questo prodotto è dotato di luce interna, quattro ripiani e, sul fondo, due contenitori per frutta e verdura.

* Spessore porta 70 mm non compreso



Isotherm CRUISE 219		
Peso (Kg)	40	
Volume lordo (l)	178 + 41	

CODICE	DESCRIZIONE
C219RNASP14111AA	FRIDGE/FREEZER CR219/V SILVER DOUBLE DOOR 12/24V



CRUISE 271 Silver

Il modello CR 271 è una soluzione frigo-freezer a doppia porta. Il frigorifero ha un volume di 218 litri e il freezer di 53 litri. Questo prodotto è dotato di luce interna, quattro ripiani e, sul fondo, due contenitori per frutta e verdura.

* Spessore porta 70 mm non compreso



Isotherm CRUISE 271	
Peso (Kg)	43
Volume lordo (l)	218 + 53

CODICE	DESCRIZIONE
C271RNASP14111AA	FRIDGE/FREEZER CR271/V SILVER DOUBLE DOOR 12/24V

CRUISE Inox

CRUISE 36, 130 Drink, 160 Drink, 200







Isotherm CRUISE 36 Inox		
Peso (Kg)	17	
Volume lordo (I)	36	

CRUISE 36 Inox

Il CR 36 Inox è un frigorifero a cassetto con un design esclusivo. Grazie alle dimensioni compatte, può essere installato in posti altrimenti impossibili da sfruttare. Il compressore può essere posizionato fino a 1,20 metri di distanza, mantenendolo in posizione orizzontale. È fornito con un telaio per il montaggio a filo con quattro profili.

* Profondità solo 575 mm quando il compressore è remotizzato

CODICE	DESCRIZIONE
1036BA1EK0000	FRIDGE CR36L/V INOX WITH 4-SIDE FIXING FRAME 12/24V



	_/	
	Q. V.	
545	50	
	545	545

Isotherm CRUISE 130 Drink Inox	
Peso (Kg)	28
Volume lordo (I)	130

CRUISE 130 Drink Inox

CRUISE 160 Drink Inox

È la versione in acciaio inossidabile del modello CR 130 D, che offre spazio extra per le bevande invece del vano freezer. È dotato di luce interna e di una ventola per la distribuzione dell'aria fredda all'interno del frigo.

CODICE	DESCRIZIONE
1130BA1MK0000	FRIDGE CR 130L/V INOX DRINK WITH FLUSH MOUNTING 12/24V





Isotherm CRUISE 1	160 Drink Inox
Peso (Kg)	40
Volume lordo (I)	160

per offrire più spazio alle bevande, mantenendole sempre alla giusta
temperatura grazie all'evaporatore ventilato posizionato sul retro. È for-
nito con un'elegante luce a LED ed è disponibile con porta incernierata
a destra o sinistra. Si integra gradevolmente nell'ambiente esistente
grazie alla flangia per il montaggio a filo della porta. Avendo gli stessi

ingombri del Drawer 160 Inox è ideale per installazioni affiancate.

Il modello CR 160 D Inox è un frigo in acciaio inossidabile progettata

CODICE	DESCRIZIONE
C160RNEIA12111AA	FRIDGE CR160/V INOX DRINK 12/24V



730

Isotherm CRUISE 200 Inox	
Peso (Kg) 53	
Volume lordo (I)	200

CRUISE 200 Inox

Il modello CR 200 Inox è un nuovo elegante frigo-freezer in acciaio inossidabile progettato per offrire spazio abbondante a cibo fresco e congelato. È stato sviluppato per una facile installazione sotto il piano di lavoro. Il CR 200 Inox è diviso in un vano frigo da 150 litri e in un vano freezer da 50 litri.

* Disponibile anche con porte della serie Classic

CODICE	DESCRIZIONE
1200BB1XK0000	FRIDGE/FREEZER CR 200L INOX WITH 3-SIDE FLUSH MOUNTING INOX 12V/24V

CRUISE Combi Inox

CRUISE 195, 220

Linea COMBI Disponibile anche

- 1. Frigorifero
- 2. Freezer
- 3. Ice-Maker
- 4. Frigorifero con compartimento freezer







CRUISE 195 Inox Combi

Il modello CR 195 Inox è una soluzione frigo-freezer che unisce un frigorifero CR 130 a un freezer da 65 litri. IL CR 195 Inox è dotato di due compressori raffreddati ad aria, termostati separati per frigo e freezer, luce interna e contenitore per frutta e verdura. Fornito di serie con una cornice per il montaggio a filo della porta.

* Disponibile anche con porte della serie Classic



Isotherm CRUISE 195 Combi	
Peso (Kg)	51
Volume lordo (I)	130 + 65

CODICE	DESCRIZIONE
1195BB1MK0000	FRIDGE/FREEZER CR 195L/V INOX WITH FLUSH MOUNTING FRAME 3-SIDE 12/24V





CRUISE 220 Inox Combi

Il modello CR 220 Inox è una soluzione frigo-freezer in acciaio inossidabile che unisce un frigo CR 130 e un freezer da 90 litri. Dotato di due compressori raffreddati ad aria e termostati separati, garantisce le massime prestazioni di raffreddamento. Viene fornito con un'elegante cornice per l'installazione a filo e con griglie di ventilazione interna che velocizzano e semplificano il processo di raffreddamento.



Isotherm CRUISE 220 Combi	
Peso (Kg)	59
Volume lordo (I)	130+90

CODICE	DESCRIZIONE
C220RNEIA14111AA	FRIDGE/FREEZER CR220/V INOX 3-SIDE FM INOX FRAME 12/24V

CRUISE Combi Inox

CRUISE 260, 320

Linea COMBI Disponibile anche

- 1. Frigorifero
- 2. Freezer
- 3. Ice-Maker
- 4. Frigorifero con compartimento freezer







CRUISE 260 Inox Combi

Il CR 260 Inox è una capiente soluzione frigo-frigo pensata per le imbarcazioni più grandi. In alto il frigorifero CR 130 Drink, sotto l'unità frigo a cassetto DRAWER 130 litri. Questa combinazione ibrida con porta frontale e cassetto inferiore rende il CR 260 pratico ed elegante. Il DRAWER 130 è dotato di un grande vano freezer con meccanismo a cassetto e può essere fornito, a richiesta, con il profilo inferiore che include la chiusura off-shore.



Isotherm CRUISE 260 Combi	
Peso (Kg)	64
Volume lordo (I)	130+130

CODICE	DESCRIZIONE
C260ANEIA11111AA	FRIDGE INOX CR260/V COMBI 12/24V 3-SIDE FM INOX FRAME





CRUISE 320 Inox Combi

Il modello CR 320 Inox è un'unità modulare ibrida che unisce capienza, eleganza e praticità. Nella parte superiore il nuovo CRUISE 160 INOX Drink, mentre nella parte inferiore è posizionata l'unità a doppio cassetto DR 160 INOX. Grazie alle varie configurazioni possibili, il DR 160 Inox può essere ordinato in quattro versioni: con entrambi i cassetti frigo, con entrambi i cassetti freezer, un cassetto frigo e l'altro freezer e come frigo-freezer con integrato un Ice Maker. L'unità è fornita con flangia tre lati per l'installazione a filo della porta.



Isotherm CRUISE 320 Combi		
Peso (Kg)	85	
Volume lordo (I)	160+160	

CODICE	DESCRIZIONE
C320ANEIA1A111AA	FRIDGE/FRIDGE/FRIDGE CR320/V INOX 12/24V FM 3-SIDE FRAME
C320ANEIA1B111AA	FRIDGE/FRIDGE/FREEZER CR320/V INOX 12/24V FM 3-SIDE FRAME
C320ANEIA1C111AA	FRIDGE/FREEZER/FREEZER CR320/V INOX 12/24V FM 3-SIDE FRAME

Frigoriferi Marine CRUISE Inox Clean Touch

L'Inox Clean Touch rappresenta il più recente sviluppo della linea Elegance, apprezzata a livello mondiale. Unisce infatti le funzionalità della linea CRUISE Elegance (eccetto il sistema Vent-Lock) a una porta di nuovo design in acciaio inossidabile trattata in modo da evitare le impronte. Questo nuovo materiale combina design nautico allo stato dell'arte con un'estrema semplicità di pulizia e manutenzione del frigorifero. La gradevole maniglia della linea Elegance è montata a filo della nuova porta e posizionata al centro, permettendo così di cambiare facilmente il lato di apertura.



- 5 volumi; 42, 49, 65, 85 e 130 litri
- Telaio per il montaggio a filo a 3 profili, con il quarto opzionale
- Profili dei balconcini in acciaio inossidabile di alta qualità
- Predisposti per Isotherm Smart Energy Control & ITC
- Soluzione di semplice installazione
- Affidabilità grazie ai compressori Secop
- Isolamento extra per consumi contenuti
- Luce bianca interna a LED

Caratteristiche del prodotto: Frigoriferi Marine Isotherm CRUISE Inox Clean Touch

Modello	Volume lordo (l)		Dimensioni L x A x P (mm)	Disponibile con SEC e ITC	Peso (kg)	Consumo energia (Wh/24h)	Modello compressore Secop	Specifiche compartimento freezer
CR 42 Inox Clean Touch	37	5	400 x 525 x 500 ⁽¹⁾		15	285	BD1.4F-VSD	☀ (-6°C)
CR 49 Inox Clean Touch	44	5	400 x 525 x 500	X	18	265	BD35F	☀ (-6°C)
CR 65 Inox Clean Touch	60	5	470 x 528 x 520	X	21	275	BD35F	☀ (-6°C)
CR 85 Inox Clean Touch	77	8	495 x 625 x 550	Х	24	368	BD35F	☀ (-6°C)
CR 130 Inox Clean Touch	122	8	545 x 750 x 555	Х	27	418	BD35F	☀ (-6°C)

⁽¹⁾ Profondità 390+145 mm con compressore remotizzato.

Potenza assorbita W/24 h in funzione 12 Volt con +5 ° C all'interno del frigorifero, temperatura ambiente +25 ° C secondo le norme ISO 15502: 2005 e EN 153: 2006. Tolleranze di fabbricazione -2 / +4 mm.

Le dimensioni includono i piedini del frigorifero.

Con un kit opzionale AC/DC, la profondità può aumentare.

Secondo la norma EN 603335-1, le pareti interne degli arredi che ospitano il frigorifero devono essere distanti dal frigorifero 20 mm per lato e 50 mm dall'alto La maggior parte dei frigoriferi Isotherm è compatibile con il kit Isotherm Smart Energy Control. Su alcuni modelli riduce il consumo della batteria fino al 50%. Fare riferimento al manuale di installazione per ulteriori dettagli tecnici di installazione.

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.



CRUISE Inox Clean Touch

CRUISE 42, 49, 65



CRUISE 42 Inox Clean Touch

Il modello CR 42 Inox Clean Touch è la versione in acciaio inossidabile del CR 42. Questo prodotto offre la possibilità di rimuovere il compressore posizionato sul retro dell'unità e di montarlo su qualunque parete verticale, mantenendolo sempre in posizione orizzontale, fino a un metro di distanza*.

* Profondità solo 390 mm quando il compressore è remotizzato



Isotherm CRUISE 42 Inox Clean Touch		
Peso (Kg)	15	
Volume lordo (I)	42	

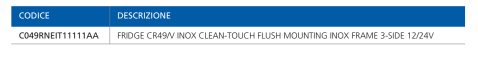
CODICE	DESCRIZIONE
C042RNEIT11111AA	FRIDGE CR42/V INOX CLEAN-TOUCH FLUSH MOUNTING INOX FRAME 3-SIDE 12/24V



Isotherm CRUISE 49 Inox Clean Touch Peso (Kg) 16 Volume lordo (I) 49

CRUI	SE	49) In	ох	Clean	Touch

Il modello CR 49 Inox Clean Touch è la versione in acciaio inossidabile del CR 49. Questo prodotto dispone di un compressore integrato di dimensioni contenute, che consente al frigorifero di ospitare bottiglie in PET sia orizzontali sia verticali. Di serie viene fornito con telaio di installazione e luce interna a LED.





CRUISE 65 Inox Clean Touch

Il modello CR 65 Inox Clean Touch è la versione in acciaio inossidabile del CR 65. Questo prodotto dispone di un vano freezer separato e di un compressore integrato. Fornito di serie con telaio di installazione e luce interna a LED.



Isotherm CRUISE 65 Inox Clean Touch		
Peso (Kg)	21	
Volume lordo (I)	65	

DESCRIZIONE
FRIDGE CR65/V INOX CLEAN-TOUCH FLUSH MOUNTING INOX FRAME 3-SIDE 12/24V

CRUISE Inox Clean Touch

CRUISE 85, 130





CRUISE 85 Inox Clean Touch

Il modello CR 85 Inox Clean Touch è la versione in acciaio inossidabile del CR 85. Questo prodotto dispone di un vano freezer, due ripiani regolabili e un compressore montato ad angolo. Di serie viene fornito con luce interna a LED e con telaio per l'installazione a filo.



Isotherm CRUISE 85 Inox Clean Touch		
Peso (Kg)	24	
Volume lordo (l)	85	

CODICE	DESCRIZIONE
C085RNEIT11111AA	FRIDGE CR85/V INOX CLEAN-TOUCH FLUSH MOUNTING INOX FRAME 3-SIDE 12/24V



CRUISE 130 Inox Clean Touch

Il modello CR 130 Inox Clean Touch è la versione in acciaio inossidabile del CR 130. Questo prodotto dispone di un vano freezer, tre ripiani e un contenitore per frutta e verdura. La porta dispone di tre mensole. Di serie viene fornito con luce interna a LED e con un compressore raffreddato ad aria.



Isotherm CRU Inox Clean To	
Peso (Kg)	27
Volume lordo (I)	130

CODICE	DESCRIZIONE
C130RNEIT11111AA	FRIDGE CR130/V INOX CLEAN-TOUCH FLUSH MOUNTING INOX FRAME 3-SIDE 12/24V

Freezer Marine CRUISE Classic, Inox & Clean Touch

Le unità freezer Isotherm CRUISE sono il complemento ideale dei frigoriferi CRUISE. Questi freezer di elevata qualità garantiscono una temperatura perfetta e costante per mantenere il cibo congelato a bordo.

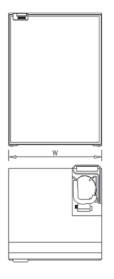


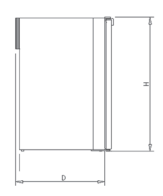
- Isolamento extra per eccellenti prestazioni di raffreddamento e bassi consumi
- Compressore Secop 12 / 24 V (kit di alimentazione AC / DC opzionale)
- Porta con chiusura di sicurezza e guarnizione in gomma magnetica
- Soluzione perfetta per la realizzazione di abbinamenti frigo e freezer



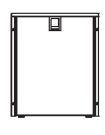


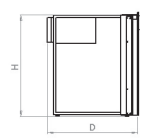
Freezer Marine CRUISE Classic

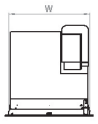




Freezer Marine serie Inox







Caratteristiche del prodotto: Freezer Marine Isotherm CRUISE

Modello	Volume lordo (l)	Dimensioni L x A x P (mm)	Peso (kg)	Consumo energia (W / 24 hours)	Modello compressore Secop	Specifiche compartimento freezer
CR 63 F	63	477 x 620 x 515 ⁽¹⁾	22	440	BD35F	* * * (-18°C)
CR 63 F Inox	63	495 x 620 x 555	23	440	BD35F	* * * (-18°C)
CR 65 F	65	527 x 610 x 540 ⁽¹⁾	22	458	BD35F	* * * (-18°C)
CR 65 F Inox	65	545 x 610 x 580	23	458	BD35F	* * (-18°C)
CR 90 F	90	527 x 746 x 520 ⁽¹⁾	27	670	BD35F	* * (-12°C)
CR 90 F Inox Clean Touch	90	545 x 750 x 565	29	626	BD35F	* * (-12°C)

(1) Spessore porta (da aggiungere): +40 mm.
Potenza assorbita W/24 h a 12 Volt con -18 ° C all'interno del congelatore, temperatura ambiente +25 ° C secondo le norme ISO 15502: 2005 e EN 153: 2006.
Tolleranze di fabbricazione dei frigoriferi -2 / +4 mm.
Le dimensioni includono i piedini del frigorifero.
Con un kit opzionale AC / DC, la profondità può aumentare.
Secondo la norma EN 603335 - 1, le pareti interne dei mobili che ospitano il frigorifero devono essere distanti dal frigorifero 20 mm per lato e 50 mm dall'alto.

Fare riferimento al manuale di installazione per ulteriori dettagli tecnici di installazione.

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

CRUISE Classic

CRUISE 63 F, 65 F, 90 F



CRUISE 63 Freezer

Il modello CR 63 Freezer ha le stesse dimensioni esterne del frigo CR 85. Le due unità possono quindi essere montate perfettamente affiancate. Questo modello è dotato di due ripiani e di un contenitore sul fondo. Ha un compressore montato ad angolo e un condotto di evaporazione integrato nelle pareti.

* Spessore porta 40 mm non compreso



Isotherm CRUISE 63 Freezer		
Peso (Kg)	22	
Volume lordo (I)	63	

CODICE	DESCRIZIONE
1063BC1AA0000	FREEZER CR63/V 12/24V



CRUISE 65 Freezer

Il modello CR 65 Freezer è un congelatore da 65 litri con isolamento extra. È dotato di un ripiano e di un contenitore in plastica senza coperchio posizionato in fondo. Il CR 65 F viene fornito con compressore raffreddato ad aria.

* Spessore porta 40 mm non compreso



Isotherm CRUISE 65 Freezer		
Peso (Kg)	22	
Volume lordo (l)	65	

CODICE	DESCRIZIONE
1065BC1AA0000	FREEZER CR65L/V WITH OUTSIDE WIDTH AS CR130 12/24V



CRUISE 90 Freezer

Il modello CR 90 Freezer ha le stesse dimensioni esterne del frigo CR 130. Le due unità possono quindi essere montate perfettamente affiancate. Questo modello è dotato di tre ripiani e di quattro sportelli indipendenti. Il CR 90 F viene fornito con compressore raffreddato ad aria.

* Spessore porta 40 mm non compreso



Isotherm CRUISE 90 Freezer		
Peso (Kg)	27	
Volume lordo (I)	90	

CODICE	DESCRIZIONE
1090BC1AA0000	FREEZER CR90L/V 12/24V

CRUISE Inox & Clean Touch

CRUISE 63 F, 65 F, 90 F





CRUISE 63 Freezer Inox

Il modello CR 63 Freezer Inox ha le stesse dimensioni esterne del frigo CR 85 Inox. Le due unità possono quindi essere montate perfettamente affiancate. Questo modello è dotato di due ripiani e di un contenitore posizionato sul fondo. Il CR 63 F Inox viene fornito con compressore montato ad angolo e condotto di evaporazione integrato nelle pareti.

		$\overline{}$
520		
_		1/55
	495	3

Isotherm CRUISE 63 Freezer Inox		
Peso (Kg)	23	
Volume lordo (I)	63	

CODICE	DESCRIZIONE
1063BC1MK0000	FREEZER CR63/V INOX WITH FLUSH MOUNTING 12/24V



CRUISE 65 Freezer Inox

The CR 65 Freezer Inox is a 65 liters volume freezer with extra thick insulation. It is equipped with one shelf and a plastic basket at the bottom. The CR 65 F is delivered with a fan-cooled compressor.



Isotherm CRUISE 65 Freezer Ino	
Peso (Kg)	23
Volume lordo (I)	65

CODICE	DESCRIZIONE
1065BC1MK0000	FREEZER CR65/V INOX WITH FLUSH MOUNTING 12/24V



NEW

Isotherm CRUISE 90 Freezer

inox clean louch	
Peso (Kg)	29
Volume lordo (I)	90

CRUISE 90 FREEZER INOX Clean Touch

Il congelatore CR 90 Inox Clean Touch dal design in acciaio inossidabile con una porta in acciaio Inox trattata in modo speciale per impedire di lasciare impronte (materiale Inox anti-impronta), ha le stesse dimensioni esterne (solo 1 cm più profondo), del frigorifero CR 130 Inox Clean Touch. Pertanto tali unità possono essere perfettamente installate affiancate "side by side". Il congelatore CR 90 Inox Clean Touch è dotato di tre griglie e quattro portelli separati. Viene fornito con un compressore ventilato. Il compartimento superiore funziona come chiller (da 0 a -3°).

CODICE	DESCRIZIONE
C090RNEIT13111AA	FREEZER CR90/V RH INOX CLEAN-TOUCH FLUSH MOUNTING INOX FRAME 3-SIDE 12/24V



Cibo e bevande a portata di mano con i frigoriferi e i freezer a cassetto Isotherm

La pratica apertura a cassetto permette di accedere facilmente a cibo e bevande. Un design di straordinaria eleganza completa queste unità estremamente funzionali.

Frigoriferi e Freezer Marine serie DRAWER

DRAWER 16 Silver	41
DRAWER 30 Black - Silver	41
DRAWER 30 White	42
DRAWER 49 Inox	42
DRAWER 55 Inox frost-free	42
DRAWER 65 Inox	43
DRAWER 65 Inox frost-free	43
DRAWER 70 Inox Clean Touch	44
DRAWER 85 Inox	44
DRAWER 105 Inox	45
DRAWER 130 Inox	45
DRAWER 160 Inox Light	46
DRAWER 190 Inox	46

Frigoriferi e Freezer Marine Serie DRAWER

Tecnologia a cassetto per un perfetto utilizzo quotidiano!

I frigo e freezer a cassetto Isotherm sono famosi per il loro design e per la semplicità d'uso. Materiali di alta qualità e costruzione robusta garantiscono una vita operativa molto lunga.



- Design ad alta tecnologia
- Di facile accesso, confortevoli da usare
- Reparto freezer (-6°C)
- Meccanismo del cassetto robusto
- Cassetti rimovibili per semplificare la pulizia
- Esclusiva funzione frost-free su alcuni modelli







Tra le carattetistiche particolari della linea DRAWER ci sono:

- Telai diversi: disponibili a 3 o 4 profili, per una perfetta installazione a filo
- Vari sistemi di raffreddamento: a ventilazione come standard, oppure in opzione ad acqua con kit di circolazione naturale (brevettato) o ad acqua tramite pompa per acqua marina per temperature tropicali
- Kit alimentazione universale AC/DC opzionale: consente di alimentare il frigorifero in qualunque parte del mondo
- Telai personalizzati per installazioni affiancate
- L'innovativo sistema di chiusura *off-shore* impedisce l'apertura accidentale dello sportello
- Disponibile con il premiato sistema *frost-free* che migliora l'efficienza energetica: previene l'accumulo di ghiaccio e il relativo maggiore consumo di energia





Frigoriferi e Freezer Marine serie DRAWER

Un nuovo concetto di personalizzazione del cassetto:

Indel Webasto Marine offre ai suoi clienti numerose possibilità di personalizzazione. Sui modelli 49, 55, 65, 70, 160 e 190 è ora possibile modificare lo sportello frontale. Il frigo o freezer a cassetto viene fornito con il frontale predisposto alla personalizzazione, ad esempio, con un pannello di vero legno fornito dal cliente. Grazie a questa nuova tecnologia è quindi possibile scegliere sia la finitura della porta sia il design della maniglia, per armonizzarli con gli interni dell'imbarcazione.

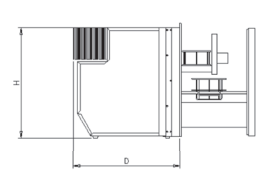


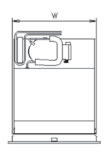




- Perfetta integrazione con lo stile degli interni
- Supporti di montaggio opzionali per il pannello porta
- Installazione affiancata di frigo e freezer
- Chiusure di sicurezza della porta personalizzabili







Caratteristiche del prodotto: Frigoriferi e Freezer Marine Isotherm serie DRAWER

Modello	lord	ume lo (l) Freezer	Dimensioni L x A x P (mm) ⁽¹⁾	Peso (kg)	Consumo energia (Wh/24h)	Modello compressore Secop	Specifiche compartimento freezer
DR 16	1	6	380 x 250 x 540 ⁽²⁾	14	249	BD1.4F-FSD	* (-6°C)
DR 30	30	_	440 x 260 x 700 ⁽³⁾	18	270	BD1.4F-FSD	_
DR 49 Inox	41	8	400 x 520 x 510	24	399	BD35F	☀ (-6°C)
DR 49 Custom Panel	41	8	385 x 520 x 515	23	399	BD35F	* (-6°C)
DR 55 frost-free Freezer Inox	-	55	470 x 526 x 560	26	740	BD35F	* * (-12°C)
DR 55 frost-free Freezer Custom Panel	_	55	455 x 525 x 570	26	740	BD35F	* * (-12°C)
DR 65 Inox	53	12	470 x 526 x 545	28	470	BD35F	☀ (-6 °C)
DR 65 Custom Panel	53	12	455 x 525 x 550	27	470	BD35F	₩ (-6°C)
DR 65 frost-free Inox	65	-	470 x 526 x 560	28	320	BD35F	-
DR 65 frost-free Custom Panel	65	_	455 x 525 x 570	28	320	BD35F	-
DR 70 Inox Clean Touch Fridge (4)	70	_	627 x 444 x 724 ⁽⁵⁾	30	295	BD35F	-
DR 70 Inox Clean Touch Freezer (4)	-	70	627 x 444 x 724 ⁽⁵⁾	30	800	BD50F	* * (-12°C)
DR 70 Inox Clean Touch Freezer - Ice Maker (4)	-	60	627 x 444 x 786 ⁽⁶⁾	37	1391	TLES5.7FT.3	* * (-12°C)
DR 70 Inox Clean Touch Freezer - Ice Maker (7)	-	60	627 x 444 x 786 ⁽⁶⁾	37	-	TLS4.5F	* * (-12 °C)
DR 85 Inox	68	17	495 x 625 x 545	32	396	BD35F	₩ (-6°C)
DR 105 Inox (8)	105	_	515 x 515 x 610+170 ⁽⁸⁾	33	480	BD35F	-
DR 130 Inox	114	16	545 x 745 x 545	35	436	BD35F	₩ (-6°C)
DR 160 Inox Light Fridge Only ⁽⁹⁾	160	-	627 x 865 x 610	44	530	BD50F	-
DR 160 Inox Light Freezer Only ⁽⁹⁾	-	160	627 x 865 x 610	46	1097	BD80F	* * (-12°C)
DR 160 Inox Light Fridge Freezer (9)	90	70	627 x 865 x 610	45	635	BD80F	₩ (-6°C)
DR 190 Inox	190	-	900 x 800 x 545	44	700	BD50F	-

⁽¹⁾ Con l'opzione universale AC / DC la profondità può aumentare - (2) Profondità 435+105 mm con compressore remotizzato - (3) Profondità 595+140 mm con compressore remotizzato - (4) Alimentazione 220 V AC – 50 Hz - (5) Profondità 600+160 mm con compressore remotizzato - (6) Profondità 600+222 mm con compressore remoto - (7) Alimentazione 115 V CA - 60 Hz - (8) Questo prodotto viene venduto già remotizzato, per il quale le dimensioni sono sommate - (9) Le versioni Custom Panel sono disponibili su richiesta per il Drawer 160: frigo solo DC, freezer solo DC, frigo/freezer DC e Drawer 190. Dimensioni per tutte le versioni 865 x 613 x 610 mm.

Potenza assorbita W / 24 h in funzionamento a 12 V con + 5 ° C nello spazio frigorifero, temperatura ambiente + 25 ° C secondo le norme ISO 15502: 2005 e EN 153: 2006 Fare riferimento al manuale di installazione per ulteriori dettagli tecnici di installazione. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

Frigoriferi e Freezer Marine 16 Silver, 30 Black, 30 Silver





DRAWER 16 Silver

L'unità a cassetto più piccola e leggera disponibile sul mercato, unica grazie a un'interfaccia utente digitale facile da utilizzare. Viene fornita con binari e porta in acciaio Inox verniciata in colore silver. Esteriormente si presenta con l'apprezzatissimo design Elegance, accompagnato dalle tipiche funzionalità di questa linea di prodotto, come l'installazione a fissaggio semplificato. Dotata di compressore Secop BD 1.4F, ha ingombri molto contenuti e può essere utilizzata come frigo o come freezer (-6°C).

** Profondità solo 435 mm quando il compressore è remotizzato

lver	CODICE	DESCRIZIONE
14	D016DSAAS12111AA	FRIDGE DR16L/V SILVER DOOR DIGITAL DISPLAY BDMICRO 12/24V
4.6		



Isotherm DRAWER 16 Silver		
Peso (Kg)	14	
Volume lordo (I)	16	





Isotherm DRAW	/ER 30 Black
Peso (Kg)	18
Volume lordo (I)	30

DRAWER 30 Black

Il DRAWER 30 Black è un frigorifero a cassetto, specifico per applicazioni interne, con interfaccia digitale user friendly. È dotato di guide in acciaio e porta in acciaio verniciato in colore nero. Esternamente presenta il design raffinato e apprezzato della linea Elegance ed è provvisto delle caratteristiche tipiche di questa gamma, come ad esempio la soluzione di montaggio semplificata Easy Fix. Equipaggiato con il compressore Secop BD 1.4F, richiede uno spazio di installazione minimo.

** Profondità solo 595 mm quando il compressore è remotizzato

CODICE	DESCRIZIONE
D030DBAAB12111AA	FRIDGE DR30L/V BLACK DOOR DIGITAL DISPLAY BDMICRO 12/24V



DRAWER 30 Silver

La versione premium Drawer 30 Silver è un frigorifero a cassetto con interfaccia digitale user friendly. È provvisto di guide in acciaio Inox AISI 304 e porta in acciaio Inox verniciata in colore silver. Esternamente presenta il design raffinato e apprezzato della linea Elegance ed è provvisto delle caratteristiche tipiche di questa gamma come ad esempio la soluzione di montaggio semplificata Easy Fix. Equipaggiato con il compressore Secop BD 1.4F, richiede uno spazio di installazione minimo.

** Profondità solo 595 mm quando il compressore è remotizzato

	Isotherm DRAW	/ER 30 Silver	CODICE	DESCRIZIONE
**	Peso (Kg)	18	D030DSAAS12111AA	FRIDGE DR30L/V SILVER DOOR DIGITAL DISPLAY BDMICRO 12/24V
440	\/=\== \ ===== / \	30		

Frigoriferi e Freezer Marine 30 White, 49, 55 frost-free





Isotherm DRAWER 30 White		
Peso (Kg)	18	
Volume lordo (I)	30	

DRAWER 30 White

La versione Drawer 30 White è un frigorifero a cassetto con interfaccia digitale user friendly. È provvisto di guide in acciaio Inox AISI 304 e porta in acciaio Inox verniciata in colore bianco. Esternamente presenta il design raffinato e apprezzato della linea Elegance ed è provvisto delle caratteristiche tipiche di questa gamma come ad esempio la soluzione di montaggio semplificata Easy Fix. Equipaggiato con il compressore Secop BD 1.4F, richiede uno spazio di installazione minimo.

** Profondità solo 595 mm quando il compressore è remotizzato

CODICE	DESCRIZIONE
D030DWAAW12111AA	FRIDGE DR30L/V WHITE DOOR DIGITAL DISPLAY BDMICRO 12/24V





Il modello DR 49 Inox è una nuova unità a cassetto di ingombro contenuto e con sportello in acciaio inossidabile. Gli interni, progettati per ospitare lattine e cibo in formato internazionale, presentano due robusti cassetti, barre regolabili integrate di dimensioni standard, vano freezer (-6°C) e luce interna blu a LED.



Isotherm DRAWER 49 Inox		
	Peso (Kg)	24
	Volume lordo (l)	49

CODICE	DESCRIZIONE
3049BA2C00000	FRIDGE DR 49L/V INOX 12/24V



DRAWER 55 frost-free Freezer Inox

Il DR 55 Freezer è un congelatore a cassetto ad apertura frontale in acciaio inossidabile con capienza di 55 litri. Questo modello unisce un design innovativo alle tecnologie più moderne, come lo sbrinamento automatico, per avere a bordo lo stesso comfort di casa. Il DR 55 F dispone di ventola interna per un controllo costante della temperatura e una serie di 5 luci a LED blu per l'illuminazione interna.



frost-free Freezer Inox		
Peso (Kg)	26	
Volume lordo (I)	55	

CODICE	DESCRIZIONE
3055BH2C00000	FREEZER DR 55L/V INOX NO FROST 12/24V

Frigoriferi e Freezer Marine 65, 65 frost-free







Isotherm DRAWER 65 Inox	
Peso (Kg)	28
Volume lordo (l)	65

DRAWER 65 Inox

Il modello DR 65 Inox è un'unità a cassetto di ingombro contenuto ad apertura frontale. Il suo nuovo design si basa su quello del frigorifero standard da 65 litri, ma offre un cassetto estraibile dall'innovativo design interno, con cestini, portabottiglie e vano freezer (-6°C). Una serie di 5 luci a LED blu fornisce l'illuminazione interna.

CODICE	DESCRIZIONE
3065BA2C00000	FRIDGE DR65L/V INOX FM INOX 3-SIDE 12/24V





DRAWER 65 frost-free Inox

Il DR 65 lnox è un'unità a cassetto di ingombro contenuto ad apertura frontale con capienza di 65 litri, dotata di cestini e portabottiglie. Questo modello unisce la tecnologia più moderna con lo sbrinamento automatico, che permette di avere a bordo lo stesso comfort di casa. L'illuminazione interna è fornita da una serie di 5 luci a LED blu. Questa unità è ideale per l'installazione affiancata al freezer DR 55 lnox.



frost-free Inox		
Peso (Kg)	28	
Volume lordo (I)	65	

CODICE	DESCRIZIONE
3065BG2C00000	FRIDGE DR65L/V INOX NO FROST FM INOX 3-SIDE 12/24V



Frigoriferi e Freezer Marine 70 Clean Touch, 85



DRAWER 70 Inox Clean Touch

Il DR70 Inox Clean Touch è la soluzione premium a cassetto frontale con una porta in acciaio inossidabile appositamente trattata per evitare le impronte digitali. Questo nuovo materiale combina un design marino all'avanguardia con una facile pulizia e manutenzione del frigorifero. È dotato di un robusto meccanismo a cassetti, 5 luci a led e un divisorio interno regolabile, per offrire un grande comfort durante l'uso. La flangia in acciaio inossidabile a 3 lati consente un facile incasso, così come il compressore remoto opzionale fino a 1,1mt. È disponibile in tre diverse versioni, come frigo (CC), freezer (CC) e freezer con Ice Maker integrato (AC).

* Profondità solo 600 mm quando il compressore è remotizzato



Isotherm DRAWER 70 Inox Clean Touch	
Peso (Kg)	30
Volume lordo (I)	70

CODICE	DESCRIZIONE
D070DNEIT12111AA	FRIDGE DR70/V CLEAN TOUCH 3 SIDE FM INOX FRAME 12/24V
D070DNEIT13111AA	FREEZER DR70/V CLEAN TOUCH 3 SIDE FM INOX FRAME 12/24V
D070DNEIT55112AA	FREEZER DR70/V CLEAN TOUCH 3 SIDE FM INOX FRAME INTEGRATED ICEMAKER 230V
D070DNEIT65113AA	FREEZER DR70/V CLEAN TOUCH 3 SIDE FM INOX FRAME INTEGRATED ICEMAKER 115V



DRAWER 85 Inox

Il DR 85 Inox è un frigorifero a cassetto in acciaio inossidabile con un volume lordo interno di 85 litri. Il meccanismo della porta-cassetto principale è realizzato con la più elevata qualità Isotherm, garantendo spazi ampi e sicuri a cibo e bevande. Sulla porta principale è posizionato un portabottiglie. Internamente sono disponibili due cassetti che assicurano la massima funzionalità e grande capienza. Quello superiore funge da vano freezer (-6°C).



Isotherm DRAWER 85 Inox	
Peso (Kg)	32
Volume lordo (l)	85

CODICE	DESCRIZIONE
D085DNEIA11111AA	FRIDGE DR 85L/V INOX 12/24V

Frigoriferi e Freezer Marine 105, 130



DRAWER 105 Inox

Il frigo a cassetto DR 105 Inox può essere installato in posizioni dove un normale frigorifero non troverebbe posto. Può essere sfruttato come unità principale, come frigo da pozzetto o anche sul ponte di comando. È disponibile con finitura in acciaio inossidabile o con superficie schiumata per l'installazione di pannelli frontali in legno che si armonizzino con il design degli interni.

L'opzione compressore remotizzato facilita la posizione del compressore fino a 1,5 mt dal mobile.

* Il DR105 è disponibile solo con compressore remotizzato



Isotherm DRAWER 105 Inox	
Peso (Kg)	33
Volume lordo (I)	105

CODICE	DESCRIZIONE
3105BA2C00006	FRIDGE DR105L/V INOX WITH INOX FRONT 12/24V



DRAWER 130 Inox

Il DR 130 Inox è un frigo a cassetto in acciaio inossidabile con un volume lordo interno di 130 litri. Il meccanismo della porta-cassetto principale è realizzato con la più elevata qualità Isotherm, garantendo spazi ampi e sicuri a cibo e bevande. Sulla porta principale sono alloggiati un portabottiglie e un sistema modulare per i ripiani brevettato. Internamente sono disponibili due cassetti che assicurano la massima funzionalità e grande capienza. Quello superiore funge da vano freezer (-6°C).



Isotherm DRAWER 130 Inox	
Peso (Kg)	35
Volume lordo (I)	130

CODICE	DESCRIZIONE
D130DNEIA11111AA	FRIDGE DR 130L/V INOX 12/24V

Frigoriferi e Freezer Marine 160 Light, 190



DRAWER 160 Inox Light

Il DR 160 Inox Light è l'evoluzione del rinomato DR 160 Inox Combo. Questa unità opera a 12 / 24 V ed è disponibile in tre versioni: con entrambi i cassetti come frigo, entrambi come freezer o uno frigo e l'altro freezer. Dispone di termostato meccanico e luce interna (non disponibile nella versione a doppio freezer). Il kit AC/ DC è a richiesta.



Isotherm DRA Inox Light	AWER 160
Peso (Kg)	45
Volume lordo (I)	160

CODICE	DESCRIZIONE	
3160BA1C00000	FRIDGE DR160L/V INOX 12/24V	
3160BB1CR0000	FRIDGE/FREEZER DR160L/V WITH POT-METER 12/24V	
3160BC1C00000	FREEZER DR 160L/V INOX 12/24V	



DRAWER 190 Inox

Il DR 190 Inox è un frigorifero a cassetto in acciaio inossidabile dotato di due cassetti separati che offrono uno spazio interno modulabile. Questa unità è dotata di compressore ventilato montato sul retro e viene fornita con tre profili di montaggio laterali per l'installazione a filo.



Isotherm DRAWER 190 Inox		
Peso (Kg)	44	
Volume Iordo (I)	190	

3190BA2C00000 FRIDGE DR190L/V IN	NOX 12-24V





Per l'utilizzo quotidiano in condizioni estreme

Indipendentemente da dove decidiate di navigare, i frigoriferi a pozzetto sono la soluzione di raffreddamento ideale per la vostra barca o yacht. I frigoriferi portatili hanno prestazioni eccellenti e sono molto pratici nell'uso quotidiano grazie a leggerezza e compattezza.

Travel Box - Frigoriferi portatili	50	
TB 13	52	
TB 18	52	
TB 31	52	
TB 41	52	
TB 51	49	
Built-In - Frigoriferi e Freezer a pozzetto	53	
BI 16	54	
BI 29 Dual	54	
BI 30	55	
BI 36	55	
BI 40	56	
BI 41 Dual	56	
BI 53 F	57	
BI 75	57	
BI 92 Dual	58	
BI 172 Dual	58	



Travel Boxes - Frigoriferi portatili

Il vostro partner fidato per l'uso quotidiano e/o in condizioni estreme!

Indipendentemente da dove decidiate di navigare, i Frigoriferi Portatili Isotherm sono la soluzione di raffreddamento ideale per la vostra barca o yacht. I modelli TB 13 e TB 18, grazie al nuovo compressore BD 1.4F sono molto compatti per essere dei frigo termo-elettrici, ma con prestazioni eccellenti. I modelli TB 31, 41 e 51 sono particolarmente adatti per l'uso quotidiano grazie alla loro leggerezza e compattezza.





TB 31, TB 41, TB 51



- Design leggero e compatto per un utilizzo esterno all'imbarcazione
- Grande capienza per conservare cibo e bevande (da 13 a 49 litri)
- Unità di grandi dimensioni dotate di maniglie per semplificare il trasporto
- Affidabilità: compressore Secop e unità elettroniche universali AC / DC (solo su TB31, 41 & 51)
- Facili da trasportare: tracolla regolabile disponibile per il modello TB 18
- 3 anni di garanzia completa e 5 di garanzia limitata sulle parti meccaniche del compressore (manodopera esclusa)



Piastra di fissaggio opzionale per il TB 13

Compatto e con ottime prestazioni: TB 13

- Temperatura operativa da +10°C a -18°C
- Manopola del termostato di semplice utilizzo
- Cavo di alimentazione da accendisigari DC 12/24V
- Design molto leggero e compatto
- Tecnologia a compressore BD Micro



Inimitabile compagno di viaggio: TB 18

- Design molto leggero e compatto, facile da trasportare: 8,6 kg
- Equipaggiato con il nuovo compressore BD 1.4F: l'unità DC più piccola e leggera oggi disponibile
- Luce interna a LED
- Termostato elettronico con display di semplice utilizzo
- Tracolla da spalla regolabile



Robusti, affidabili, ma anche convenienti: TB 31, 41 e 51

- Cesto interno estraibile per un accesso facilitato (non su TB 31)
- Robuste e morbide maniglie di trasporto
- Dimensioni molto leggere e compatte
- Luce interna a LED
- Termostato elettronico per ottimizzare il risparmio energetico
- Nuovo robusto coperchio stampato a iniezione con sistema di chiusura integrato



Caratteristiche del prodotto: Frigoriferi portatili

Modello	Volume lordo (l)	Dimensioni L x A x P (mm)	Peso (kg)	Consumo energia (Wh/24h)	Modello compressore Secop	Classe di efficienza energetica
TB 13 12/24 V DC	13	225 x 360 x 535	8,5	150	BD1.4F-FSD	
TB 18 12/24 V DC	18	235 x 405 x 565	9	150	BD1.4F-VSD	
TB 31 AC/DC	29	585 (+115) x 380 x 350	16	220	BD35F	A+
TB 41 AC/DC	39	585 (+115) x 445 x 350	18	225	BD35F	A+
TB 51 AC/DC	49	585 (+115) x 530 x 350	20	230	BD35F	A+

Potenza assorbita W/24 h a 12 V con + 5 ° C all'interno del frigorifero, temperatura ambiente + 25 ° C secondo le norme ISO 15502: 2005 e EN 153: 2006. Fare riferimento al manuale di installazione per ulteriori dettagli tecnici di installazione. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

Travel Boxes - Frigoriferi portatili

13, 18, 31, 41



TB 13



Isotherm Travel Box 13		
Volume lordo (l)	13	
Peso (Kg)	8,5	
Dimensioni interne	290 x 145 x 295	

CODICE	DESCRIZIONE
2013BG1000000	FRIDGE/FREEZER TB13 12/24V DC



TB 18



Isotherm Travel Box 18		
Volume lordo (I)	18	
Peso (Kg)	9	
Dimensioni interne	260 x 170 x 290	

CODICE	DESCRIZIONE
2018BD1000000	FRIDGE/FREEZER TB18 12/24V DC



TB 31



Isotherm Travel Box 31		1
	Volume lordo (l)	29
	Peso (Kg)	16
	Dimensioni interne	290 x 270 x 315
	Peso (Kg)	10

CODICE	DESCRIZIONE	
2031BD7000000	FRIDGE/FREEZER TB31	
	12/24 - 115/230 V AC/DC	



TB 41



Isotherm Travel Box 41		
Volume lordo (I)	39	
Peso (Kg)	18	
Dimensioni interne	355 x 270 x 314	

CODICE	DESCRIZIONE
2041BD7000000	FRIDGE/FREEZER TB41 12/24 - 115/230 V AC/DC

Travel Boxes - Frigoriferi portatili

51



TB 51



Isotherm Travel Box 51		
Volume lordo (I)	49	
Peso (Kg)	20	
Dimensioni interne	440 x 270 x 315	

CODICE	DESCRIZIONE	
2051BD7000000	000000 FRIDGE/FREEZER TB51	
	12/24 - 115/230 V AC/DC	



Built-In Boxes - Frigoriferi e Freezer a pozzetto

Grande flessibilità di installazione per un utilizzo ottimale dello spazio a bordo.

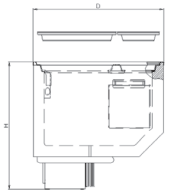


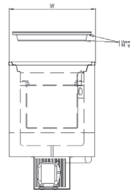
- Compressore Secop a 12/24 V
- Finiture interne in plastica o acciaio inossidabile per evitare danni di qualunque genere, anche dopo il contatto con acqua salata
- Guide scorrevoli a richiesta per il modello BI 29
- L'evaporatore integrato nell'isolante consente una facile pulizia (escluso il modello BI 40)
- Il coperchio può essere personalizzato

I frigoriferi e freezer a pozzetto consentono l'utilizzo ottimale degli spazi a bordo grazie all'accesso dall'alto e sono estrememante flessibili per forma e dimensioni.

I vantaggi dei Frigoriferi e Freezer a pozzetto:

- Facile accesso dall'alto a cibo e bevande
- Migliori opzioni di installazione
- Estremamente compatti
- Opzioni di personalizzazione del coperchio per un design che si adatta perfettamente allo stile dell'imbarcazione





Anche il CRUISE 40 CUBIC può essere installato come frigo a pozzetto con accesso dall'alto.

Caratteristiche del prodotto: Frigoriferi e Freezer a pozzetto

Modello		ume lo (l) ^{Freezer}	Dimensioni L x A x P (mm)	Raffreddamento ad acqua opzionale	Peso (kg)	Consumo energia (Wh/24h)	Modello compressore Secop	Specifiche compartimento freezer
BI 16	16		384 x 557 ⁽¹⁾ x 240		12	155	BD1.4F-FSD	-
BI 29 Dual (2)	2	29	670 ⁽³⁾ x 330 ⁽⁴⁾ x 342	X	18	250	BD35F	* * (-12)
BI 30	30		448 x 723 ⁽⁵⁾ x 250		18	265	BD1.4F-FSD	-
BI 36	36		438 x 715 x 240		18	260	BD35F	-
BI 40	40		560 ⁽⁶⁾ x 400 ⁽⁷⁾ x 395	X	16	270	BD35F	-
BI 41 Dual (2)	4	11	497 x 614 ^{(8) (9)} x 342	X	19	270	BD35F	* (-6)
BI 53 F		53	645 x 630 ⁽¹⁰⁾ x 425	X	26	260	BD50F	* * * (-18)
BI 75	75		645 x 630 ⁽¹⁰⁾ x 425	X	26	340	BD35F	-
BI 92 Dual (2)	9	92	801 x 615 ⁽¹¹⁾ x 480	X	28	360	BD50F	* * (-18)
BI 172 Dual	172 130	38	980 x 840 x 493	Х	45	357 603	BD50F	- * * (-12)

⁽¹⁾ Profondità 445+160 mm con compressore remotizzato - (2) Può operare come frigorifero o freezer - (3) Profondità 535+170 mm con compressore remotizzato - (4) Aggiungere 40 mm per lo spessore della porta - (5) Profondità 613+110 mm con compressore remotizzato - (6) Profondità 425+170 mm con compressore remotizzato - (7) Aggiungere 25 mm per lo spessore della porta - (8) Aggiungere 15 mm per lo spessore della porta - (9) Profondità 454+160 mm con compressore remotizzato - (10) Profondità 505+160 mm con compressore remotizzato - (11) Profondità 490+160 mm con compressore remotizzato.

Potenza assorbita W / 24 h in funzionamento a 12 V con + 5 ° C nello spazio frigorifero, temperatura ambiente + 25 ° C secondo le norme ISO 15502: 2005 e EN 153: 2006 Fare riferimento al manuale di installazione per ulteriori dettagli tecnici di installazione. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

Built-In Boxes - Frigoriferi e Freezer a pozzetto

BI 16, BI 29 Dual



BI 16

Il BI 16 è un frigorifero a pozzetto dotato di compressore Secop BD Micro. Il coperchio superiore con l'incavo nella parte interna, permette di contenere anche bottiglie da 1,5l.

Il termostato digitale permette di sfruttare al meglio le performance termodinamiche anche in condizioni ambientali estreme; il display digitale "splash sproof" IPX5 consente di visualizzare e impostare la temperatura da 0 $^{\circ}$ C a + 10 $^{\circ}$ C in funzione del contenuto da raffreddare.

* Profondità solo 445 mm quando il compressore è remotizzato



Isotherm Built-In 16			
Peso (Kg)	12		
Volume lordo (I)	16		

CODICE	DESCRIZIONE
B016TNAAB12111AA	FRIDGE BI16L/V BLACK DOOR DIGITAL DISPLAY BD MICRO 12-24V



BI 29 Dual

Il BI 29 è un frigorifero o freezer a pozzetto con finiture interne in acciaio inossidabile e sezione inferiore in plastica. Ha una temperatura operativa da +10 °C a -12 °C. Se equipaggiato con le guide scorrevoli (opzionali) può essere utilizzato come unità a cassetto.

- * Spessore porta 40 mm non compreso
- ** Profondità solo 535 mm quando il compressore è remotizzato



Isotherm Built-In 29		
Peso (Kg) 18		
Volume lordo (I)	29	

CODICE	DESCRIZIONE
3029BB2D00000	FRIDGE/FREEZER BI29L/V DIVIDED LID 12/24 V

Built-In Boxes - Frigoriferi e Freezer a pozzetto

BI 30, BI 36



BI 30

Il BI 30 è un frigorifero a carica dall'alto dotato di micro compressore BD 1.4F FSD by SECOP 12 / 24V. E 'dotato di display digitale di facile utilizzo con protezione frontale IPX5 "splash proof", cestello interno, sistema easy-fix e con carter del compressore a fondo strutturale. Gamma temperature da 0 ° C a + 10 ° C. Combina una grande versatilità di utilizzo ed elevati standard di sviluppo.

* Profondità solo 613 mm quando il compressore è remotizzato



Isotherm Built-In 30		
Peso (Kg)	18	
Volume lordo (I)	30	

CODICE	DESCRIZIONE
B030TNAAB12111AA	BUILT-IN FRIDGE BI30L/V 12-24V BLACK DOOR DIGITAL DISPLAY BD MICRO FS



BI 36

Il BI 36 è un frigorifero a carica dall'alto dotato di compressore Secop BD35F 12/24V DC. Il prodotto è pensato per essere integrato nell'arredamento del cliente e personalizzato nella finitura tramite il coperchio superiore. L'incernieramento è garantito in base al tipo di applicazione del prodotto e alle specifiche di layout. Gamma temperature da 0°C a + 10°C. Combina una grande versatilità di utilizzo ed elevati standard di sviluppo.

* Spessore porta 35 mm non compreso



Isotherm Built-In 36	
Peso (Kg)	18
Volume lordo (l)	36

CODICE	DESCRIZIONE
B036TNACP12111AA	FRIDGE BI36L/V CUSTOM PANEL 12-24V

Built-In Boxes - Frigoriferi e Freezer a pozzetto

BI 40, BI 41 Dual



BI 40

Il BI 40 è un frigorifero a pozzetto equipaggiato di evaporatore a forma di "L". Il compressore ventilato è montato di lato. Sono disponibili compressori opzionali diversi, come SP e Magnum.

- * Spessore porta 25 mm non compreso
- ** Profondità solo 425 mm quando il compressore è remotizzato



Isotherm Built-In 40	
Peso (Kg)	16
Volume lordo (I)	40

CODICE	DESCRIZIONE
3040BA2A00000	FRIDGE BI40L/V VENT. 12/24 V



BI 41 Dual

Il BI 41 è un frigo o freezer con finiture interne in acciaio inossidabile, sezione inferiore in plastica e cestello. Ha temperatura operativa da +10°C a -10°C. Il compressore ventilato è montato sul fondo, ma può essere facilmente posizionato fino a 1,5 metri di distanza. Sono disponibili anche compressori opzionali diversi, come SP e Magnum.

- * Spessore porta 25 mm non compreso ** Profondità solo 454 mm quando il compressore è remotizzato



Isotherm Built-In 41	
Peso (Kg)	19
Volume lordo (l)	41

CODICE	DESCRIZIONE
3041BA2A00000	FRIDGE BI41L/V REFR. 12/24 V

Built-In Boxes - Frigoriferi e Freezer a pozzetto

BI 53 F, BI 75



BI 53 F

The BI 53 F is a built-in freezer box with stainless steel inner lining, plastic bottom section and a wire basket. It offers a range of 0°C to -20°C and is equipped with interior light. Its fan-cooled compressor unit is mounted below but easily repositioned up to 1.5 meters away. Other compressor options as SP or Magnum are also available.

* Profondità solo 505 mm quando il compressore è remotizzato



Isotherm Built	-In 53 F
Peso (Kg)	26
Volume lordo (I)	53

CODICE	DESCRIZIONE
3053BC2B00000	FREEZER BI53L/V AIRCOOLED INOX INSIDE 12/24 V



BI 75

Il BI 75 è un frigo a pozzetto con finiture interne in acciaio inossidabile, sezione inferiore in plastica e cestello. È dotato di luce interna. Il suo compressore ventilato è montato sul fondo, ma può essere facilmente posizionato fino a 1,5 metri di distanza. Sono disponibili anche compressori opzionali diversi, come SP e Magnum.

* Profondità solo 505 mm quando il compressore è remotizzato



Isotherm Built-In 75	
Peso (Kg)	26
Volume lordo (I)	75

CODICE	DESCRIZIONE
3075BB2B00000	FRIDGE BI75L/V INOX 12/24 V

Built-In Boxes - Frigoriferi e Freezer a pozzetto

BI 92 Dual, BI 172 Dual



BI 92 Dual

Il BI 92 Dual è un frigo o freezer a pozzetto con finiture interne in acciaio inossidabile, sezione inferiore in plastica e tre cestelli. Ha una temperatura operativa da +10 °C a -20 °C ed è dotato di luce interna. Il compressore ventilato è montato sul fondo, ma può essere facilmente posizionato fino a 1,5 metri di distanza. Sono disponibili anche compressori diversi, come SP e Magnum.

* Profondità solo 490 mm quando il compressore è remotizzato.



Isotherm Built-In 92	
Peso (Kg)	28
Volume lordo (l)	92

CODICE	DESCRIZIONE
3092BB2B00000	FRIDGE/FREEZER BI92L/V INOX 12/24 V



BI 172 Dual

L'unità BI 172 Dual è una soluzione di raffreddamento combinata con frigo da 130 litri e freezer da 38 litri, oppure solo frigo da 172 litri, che offre grande flessibilità. È possibile avere accesso dall'alto ai vani frigo e freezer o accesso laterale al comparto frigo. Il concetto innovativo alla base del BI 172 è la modularità, sia nell'uso sia nell'installazione: è l'utente finale a decidere come sfruttare il prodotto, in base alle esigenze. Sono disponibili anche versioni AC/DC.



Isotherm Built-In 172					
Peso (Kg)	45				
Volume lordo (l)	172				

CODICE	DESCRIZIONE
B172YNAAA14111AA	FRIDGE/FREEZER BI172/V DUAL 12/24 V

Tabella riassuntiva generale

Cruise, Drawer & Built-in

Caratteristiche prodotti

Modello	dello Funzione		Volume lordo freezer (l)	Peso (kg)	Larghezza (L) (mm) (A) (1) (2) (3)	Altezza (A) (mm) (1) (2) (3)
CR 36	FRIGORIFERO	36	-	17	440	250
CR 36 INOX	FRIGORIFERO	36	-	17	453	255
CR 40 CUBIC	FRIGORIFERO O FREEZER	4	0	19	420	430
CR 42	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	37	5	14	380	522
CR 42 EL	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	37	5	14	380	525
CR 42 INOX CLEAN TOUCH	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	37	5	15	400	525
CR 49	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	44	5	16	386	523
CR 49 EL	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	44	5	16	380	525
CR 49 INOX CLEAN TOUCH	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	44	5	18	400	525
CR 63 F	FREEZER	-	63	22	477	620
CR 63 F INOX	FREEZER	-	63	23	495	620
CR 65	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	60	5	19	455	527
CR 65 EL	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	60	5	19	448	527
CR 65 INOX CLEAN TOUCH	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	60	5	21	470	528
CR 65 F	FREEZER	-	65	22	527	610
CR 65 F INOX	FREEZER	-	65	23	545	610
CR 85	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	77	8	22	477	620
CR 85 EL	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	77	8	22	477	620
CR 85 INOX CLEAN TOUCH	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	77	8	24	495	625
CR 90 BIG	FRIGORIFERO & FREEZER	70	20	24	478	845
CR 90 F	FREEZER	-	90	27	527	746
CR 90 F INOX CLEAN TOUCH	FREEZER	-	90	29	545	750
CR 100	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	94	6	26	487	746
CR 130	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	122	8	23	527	746
CR 130 EL	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	122	8	25	528	746
CR 130 INOX CLEAN TOUCH	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	122	8	27	545	750
CR 130 DRINK	FRIGORIFERO	130	_	27	527	746
CR 130 DRINK INOX	FRIGORIFERO	130	-	28	545	750
CR 160 DRINK INOX	FRIGORIFERO	160	-	40	626	870
CR 165 SILVER	FRIGORIFERO & FREEZER	125	40	37	500	1210
CR 195 COMBI	FRIGORIFERO & FREEZER	130	65	51	550	1345
CR 195 COMBI INOX	FRIGORIFERO & FREEZER	130	65	51	545	1345
CR 200	FRIGORIFERO & FREEZER	150	50	53	730	880
CR 200 INOX	FRIGORIFERO & FREEZER	150	50	53	730	868
CR 219 SILVER	FRIGORIFERO & FREEZER	178	41	40	550	1406
CR 220 COMBI INOX	FRIGORIFERO & FREEZER	130	90	59	545	1545
CR 260 COMBI INOX	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	244	16	64	545	1545
CR 271 SILVER	FRIGORIFERO & FREEZER	218	53	43	550	1660
CR 320 COMBI INOX	FRIGORIFERO	320	-	85	628	1790
CR 320 COMBI INOX	FRIGORIFERO & FREEZER	250	70	85	628	1790
CR 320 COMBI INOX	FRIGORIFERO & FREEZER	160	160	85	628	1790
FL 115 EL	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	83	32	30	525	797

Profondità (P) (mm) (1) (2) (3) (4)	Cut-Out (mm)	Flange (B)	Classificazione freezer (max temp. °C)	Classe climatica	Tipo di compressore	Alimentazione (V) ^(C)	Consumo di energia (Wh/24h) (D) (S) (6)
685 ^(III)	442:252	3 side FM SS (VIII)	-	ST	BD35F	12/24V	300
715	458:260	4 side FM SS (VIII)	-	ST	BD35F	12/24V	300
590 ⁽ⁱ⁾	422:432	NO	* * (-12)	ST	BD35F	12/24V	186
455 ^(t)	382:522	OPT	* (-6)	ST	BD1.4F-VSD	12/24V	300
455 ^(II)	382:525	OPT	* (-6)	ST	BD1.4F-VSD	12/24V	285
500	405:525	3 side FM SS (VII)	* (-6)	ST	BD1.4F-VSD	12/24V	285
450 ⁽ⁱ⁾	391:528	OPT	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	278
450 ^(II)	382:525	OPT	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	265
500	405:525	3 side FM SS (VII)	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	265
515 ⁽ⁱ⁾	481:625	OPT	* * * (-18)	ST	BD35F	12/24V	440
555	500:625	3 side FM SS (VII)	* * * (-18)	ST	BD35F	12/24V	440
480 (1)	460:532	OPT	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	288
470 ⁽ⁱⁱ⁾	450:532	OPT	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	275
520	475:532	3 side FM SS (VII)	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	275
540 ⁽ⁱ⁾	531:615	NO	* * * (-18)	ST	BD35F	12/24V	458
580	550:620	3 side FM SS (VII)	* * * (-18)	ST	BD35F	12/24V	458
505 ^(t)	481:625	OPT	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	386
500 ^(II)	479:625	OPT	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	368
550	500:625	3 side FM SS (VII)	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	368
430 (1)	482:847	NO	* * * (-18)	ST	BD35F	12/24V	520
520 ^(l)	531:751	OPT	* * (-12)	ST	BD35F	12/24V	670
565	550:750	3 side FM SS (VII)	* * (-12)	ST	BD35F	12/24V	626
455 ⁽ⁱ⁾	491:748	OPT	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	400
505 ⁽ⁱ⁾	531:751	OPT	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	438
505 ^(II)	530:751	OPT	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	418
555	550:750	3 side FM SS (VII)	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	418
520 ⁽ⁱ⁾	531:751	OPT	-	ST	BD35F	12/24V	400
560	550:750	3 side FM SS (VII)	-	ST	BD35F	12/24V	400
610	630:870	3 side FM SS (VII)	-	ST	BD50F	12/24V	512
500 ^(TV)	505:1210	NO	* * * (-18)	ST	BD50F	12/24V	600
580	555:1350	3 side FM (IX)	* * * (-18)	ST	2 x BD35F	12/24V	840
580	550:1350	3 side FM SS (VII)	* * * (-18)	ST	2 x BD35F	12/24V	840
620	735:890	3 side FM SS (VII)	* * (-12)	ST	BD50F	12/24V	874
620	735:873	3 side FM SS (VII)	* * (-12)	ST	BD50F	12/24V	874
505 ^{((V)}	554:1406	NO	* * * (-18)	ST	BD50F	12/24V	650
560	550:1550	3 side FM SS (VII)	* * * (-18)	ST	2 x BD35F	12/24V	950
560	550:1550	3 side FM SS (VII)	* (-6)	ST	2 x BD35F	12/24V	829
505 ^(IV)	554:1662	NO	* * * (-18)	ST	BD50F	12/24V	700
610	632:1794	3 side FM SS (VII)	-	ST	2 X BD 50F	12/24V	1042
610	632:1794	3 side FM SS (VII)	* (-6)	ST	BD50F + BD80F	12/24V	1147
610	632:1794	3 side FM SS (VII)	* * (-12)	ST	BD50F + BD80F	12/24V	1612
495 (11)	527:797	NO	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	267

Caratteristiche prodotti

Modello	Funzione	Volume lordo fridge (I)	Volume lordo freezer (l)	Peso (kg)	Larghezza (L) (mm) (A) (1) (2) (3)	Altezza (A) (mm) (1) (2) (3)
DR 16	FRIGORIFERO O FREEZER	1	6	14	380	250
DR 30	FRIGORIFERO	30	-	18	440	260
DR 49 INOX	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	41	8	24	400	520
DR 49 CUSTOM	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	41	8	23	385	520
DR 55 FROST FREE INOX	FREEZER	-	55	26	470	526
DR 55 FROST FREE CUSTOM	FREEZER	-	55	26	455	525
DR 65 INOX	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	53	12	28	470	526
DR 65 CUSTOM	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	53	12	27	455	525
DR 65 FROST FREE INOX	FRIGORIFERO	65	-	28	470	526
DR 65 FROST FREE CUSTOM	FRIGORIFERO	65	-	28	455	525
DR 70 INOX CLEAN TOUCH	FRIGORIFERO	70	-	30	627	444
DR 70 CUSTOM	FRIGORIFERO	70	-	30	611	444
DR 70 INOX CLEAN TOUCH	FREEZER	-	70	30	627	444
DR 70 CUSTOM	FREEZER	-	70	30	611	444
DR 70 INOX CLEAN TOUCH ver. 230V 50Hz	FREEZER + ICEMAKER	-	60	37	627	444
DR 70 INOX CLEAN TOUCH ver. 115V 60Hz	FREEZER + ICEMAKER	-	60	37	627	444
DR 70 CUSTOM ver. 230V 50Hz	FREEZER + ICEMAKER	-	60	37	611	444
DR 70 CUSTOM ver. 115V 60Hz	FREEZER + ICEMAKER	-	60	37	611	444
DR 85 INOX	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	68	17	32	495	625
DR 105 INOX	FRIGORIFERO	105	-	33	515	515
DR 130 INOX	FRIGORIFERO + COMPARTO FREEZER	114	16	35	545	745
DR 160 INOX	FRIGORIFERO	160	-	44	627	865
DR 160 CUSTOM	FRIGORIFERO	160	-	44	613	868
DR 160 INOX	FREEZER	-	160	46	627	865
DR 160 CUSTOM	FREEZER	-	160	46	613	868
DR 160 INOX	FRIGORIFERO & FREEZER	90	70	45	627	865
DR 160 CUSTOM	FRIGORIFERO & FREEZER	90	70	45	613	868
DR 190 INOX	FRIGORIFERO	190	-	44	900	800
DR 190 CUSTOM	FRIGORIFERO	190	-	44	898	798
BI 16	FRIGORIFERO	16	-	12	384	557
BI 29 DUAL	FRIGORIFERO & FREEZER	2	9	18	670	330 (1)
BI 30	FRIGORIFERO	30		18	448	723
BI 36	FRIGORIFERO	36	-	18	438	685 ^(III)
BI 40	FRIGORIFERO	40	-	16	560	400 (V)
BI 41 DUAL	FRIGORIFERO O FREEZER	4	1	19	497	614 ^(VI)
BI 53 F	FREEZER	-	53	26	645	630
BI 75	FRIGORIFERO	75	-	26	645	630
BI 92 DUAL	FRIGORIFERO O FREEZER	g	2	28	801	615
BI 172 DUAL	FRIGORIFERO & FREEZER	603 (357 se solo frigorifero)	38	45	980	840

A. Con il kit opzionale AC/DC kit la profondità può aumentare: (I) Spessore porta 40mm non compreso (II) Spessore porta 50mm non compreso (III) Spessore porta 35mm non compreso

- (IV) Spessore porta 70mm non compreso
- (V) Spessore porta 25mm non compreso (VI) Spessore porta 15mm non compreso

B. larghezza della cornice sostituire cornice con flangia (VII) 20mm

(VIII) 30mm.

(IX) 37,5 larghezza laterale e altezza superiore 27,5 C. Per tutti i prodotti 12/24 è disponibile un kit alimentatore AC/DC opzionale

Profondità (D) (mm) (1) (2) (3) (4)	Cut-Out (mm)	Flange ^(B)	Classificazione freezer (max temp. °C)	Classe climatica	Tipo di compressore	Alimentazione (V) ^(C)	Consumo di energia (Wh/24h) ^{(D) (5) (6)}
540	384:254	OPT	☀ (-6)	ST	BD1.4F-FSD	12/24V	249
700	444:264	OPT	-	Т	BD1.4F-FSD	12/24V	270
510	405:525	3 side FM SS (VII)	* (-6)	N	BD35F	12/24V	399
515	389:522	NO	* (-6)	N	BD35F	12/24V	399
560	475:531	3 side FM SS (VII)	* * (-12)	ST	BD35F	12/24V	740
570	459:527	NO	* * (-12)	ST	BD35F	12/24V	740
545	475:531	3 side FM SS (VII)	€ (-6)	N	BD35F	12/24V	470
550	459:527	NO	* (-6)	N	BD35F	12/24V	470
560	475:531	3 side FM SS (VII)	-	ST	BD35F	12/24V	320
570	459:527	NO	-	ST	BD35F	12/24V	320
724	631:448	3 side FM SS (VII)	-	T	BD35F	12/24V	295
726	615:448	NO	-	T	BD35F	12/24V	295
724	631:448	3 side FM SS (VII)	* * (-12)	T	BD50F	12/24V	800
726	615:448	NO	* * (-12)	T	BD50F	12/24V	800
786	631:448	3 side FM SS (VII)	* * (-12)	T	TLES5.7FT.3	230V	1391
786	631:448	3 side FM SS (VII)	* * (-12)	T	TLS4.5F	115V	-
788	615:448	NO	* * (-12)	T	TLES5.7FT.3	230V	1391
788	615:448	NO	* * (-12)	T	TLS4.5F	115V	-
545	500:630	3 side FM SS (VII)	€ (-6)	ST	BD35F	12/24V	396
610+170 ⁽⁷⁾	519:517	NO	-	ST	BD35F	12/24V	480
545	550:750	3 side FM SS (VII)	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	436
610	632:870	3 side FM SS (VII)	-	ST	BD50F	12/24V	530
622	617:872	NO	-	ST	BD50F	12/24V	530
610	632:870	3 side FM SS (VII)	* (-12)	ST	BD80F	12/24V	1097
622	617:872	NO	☀ (-12)	ST	BD80F	12/24V	1097
610	632:870	3 side FM SS (VII)	* (-6)	ST	BD80F	12/24V	635
622	617:872	NO	* (-6)	ST	BD80F	12/24V	635
545	905:805	3 side FM SS (VII)	-	ST	BD50F	12/24V	700
551	902:802	NO	-	ST	BD50F	12/24V	700
240	384:242	NO	-	ST	BD1.4F-FSD	12/24V	155
342	346:509	NO	* (-12)	ST	BD35F	12/24V	250
250	448_552	NO	-	Т	BD1.4F-FSD	12/24V	265
240	442:244	NO	-	ST	BD35F	12/24V	260
395	405:405	NO	-	ST	BD35F	12/24V	270
342	500:344	NO	* (-6)	ST	BD35F	12/24V	270
425	649:429	NO	* * * (-18)	ST	BD50F	12/24V	260
425	649:429	NO	-	ST	BD35F	12/24V	340
480	805:484	NO	* * * (-18)	ST	BD50F	12/24V	360
493	984:497	NO	* * (-12)	ST	BD50F	12/24V	603 (357 se solo frigorifero)

NOTE:

- 1 Tolleranza costruttiva dei frigoriferi -2/+4 mm
- 2 La dimensione include i piedini
- 3 Secondo la normativa EN 603335 1, le pareti interne dei mobili dove viene installato il frigorifero devono essere distanti dal frigorifero di 20 mm per lato e 50 mm dall'alto. Fare riferimento al manuale di installazione per ulteriori dettagli tecnici di installazione.
- 4 Con il kit opzionale AC/DC kit la profondità può aumentare.
- 5 Potenza assorbita W/24 h in funzionamento a 12 V con + 5 ° C nello spazio frigorifero, temperatura ambiente + 25 ° C secondo le norme ISO 15502: 2005 e EN 153: 2006.
- 6 Il kit Isotherm Smart Energy Control o Intelligent Temperature Control è disponibile sulla maggior parte dei frigoriferi Isotherm. Su alcuni modelli riduce il consumo di energia fino al 50%.
- 7 Questo modello è disponibile solo con compressore remoto.



L'esclusiva tecnologia di raffreddamento Isotherm

A bordo di qualunque imbarcazione o yacht l'energia è una risorsa preziosa. Indel Webasto Marine migliora continuamente le sue soluzioni di gestione energetica per offrire ai clienti una migliore efficienza e intelligenti risparmi sui consumi.

Isotherm Intelligent Temperature Control	66
Isotherm Smart Energy Control	67
Sistema Frost-free	68

Isotherm Intelligent Temperature Control

Isotherm ITC Digital display



L'ITC Digital Display mostra, controlla e regola con chiarezza le temperature del vano refrigerato dall'esterno del frigo/

freezer. è stato pensato per chi cerca un'interfaccia dall'aspetto gradevole e una raffinata interazione con il prodotto e vuole al contempo ridurre i consumi a bordo. Grazie alla presenza di un sensore interno, l'unità elettronica di controllo rileva la temperatura dell'aria e la elabora insieme alle impostazioni definite dall'utente per stabilire la modalità operativa del compressore. L'interazione

con il prodotto da remoto è estremamente semplice e accurata: tutti i dati disponibili - come temperatura impostata o rilevata, selezione della modalità di risparmio energetico, impostazioni della modalità operativa del compressore (ITC, Eco e super-raffreddamento) e scelta tra tre livelli di protezione delle batterie - sono mostrati sul display. Anche l'integrazione del prodotto è semplice, dato che il dispositivo è compatibile con le unità di controllo Indel Webasto Marine P/N SEG00002DA e SEG00030GA (versioni Secop rispettivamente 101N0212 e 101N0510 per i BD 35/50 F) consentendone così l'installazione a incasso o a muro.







I punti di forza sono:

- Disponibile come kit optional
- Fino al 25% di risparmio energetico grazie ad un utilizzo più efficiente del compressore
- Fino al 40% di risparmio energetico grazie all'energia di raffreddamento accumulata in cibi e bevande
- Raffreddamento veloce in modalità Boost
- Avvio soft per evitare cali di tensione in fase di partenza
- Modalità Eco
- Facile impostazione della protezione della batteria direttamente dal display

Smart Energy Control

Isotherm Smart Energy Control



Isotherm Smart Energy Control è un semplice kit

Questo kit può essere installato in un secondo momento per

aggiornare le funzionalità di risparmio energetico della maggior parte dei prodotti Isotherm. La nuova linea CRUISE Elegance è già predisposta per ospitare internamente il sensore di temperatura.

Come funziona?

La sofisticata tecnologia Isotherm Smart Energy Control, basata su un processore, che permette di ottenere risparmi energetici significativi analizzando continuamente un insieme di fattori ambientali chiave per determinare, tramite un sofisticato algoritmo, qual è la velocità ideale del compressore per massimizzare il rapporto prestazioni/consumo (COP).



Il sensore in aria dedicato misura continuamente la temperatura interna.



Il potenziometro attiva le varie modalità dell'Isotherm Smart Energy Control



Il modulo basato su processore va collegato alla centralina elettronica Secop.

Il dispositivo non solo rende il frigo intelligente, ma permette anche di accumulare una significativa quantità di energia di raffreddamento in cibi e bevande. L'Isotherm Smart Energy Control riduce la temperatura interna più di un tradizionale frigo, senza però congelare il cibo. Tutto viene continuamente monitorato da un sensore in aria. L'energia di raffreddamento viene accumulata quando è disponibile un surplus di energia (con motore acceso o quando si è collegati alla rete elettrica) e riutilizzata prima di far ripartire il frigo a batteria.

Il risultato: risparmi energetici significativi.

Fattori esterni

- Temperatura aria nel frigo
- Temperatura impostata
- Stato di carica della batteria
- Voltaggio della batteria

Parametri di configurazione

- Dimensioni del frigo
- Valori di offset

Smart Energy Control

Risparmi energetici

- Rapporto prestazioni/consumi (COP) ottimizzato
- Riutilizzo dell'energia accumulata in cibi/bevande
- Modulazione della velocità: avvio soft e modalità fast cooling

Potenziale disponibile dei frigo DC

- Potenziale energia accumalabile in cibi/bevande
- Funzione di velocità variabile dei compressori DC

I numerosi benefici di un semplice kit:

- Fino al 35% di risparmio energetico grazie a un uso più efficiente del compressore
- Fino al 50% di risparmio energetico grazie all'energia accumulata in cibi e bevande
- Nessuna necessità di piastre eutettiche o dispositivi speciali
- Semplice da aggiungere in un secondo momento
- Raffreddamento rapido in modalità Boost
- Avvio soft per evitare i picchi di consumo in fase di partenza

Il tuo frigo può essere aggiornato?

La maggiore parte delle unità di raffreddamento Isotherm può essere aggiornata con l'Isotherm Smart Energy Control.

Per richiedere infomazioni su come eseguire l'installazione contatta il tuo rivenditore.

Sistema Frost-free



La premiata tecnologia Frost-free

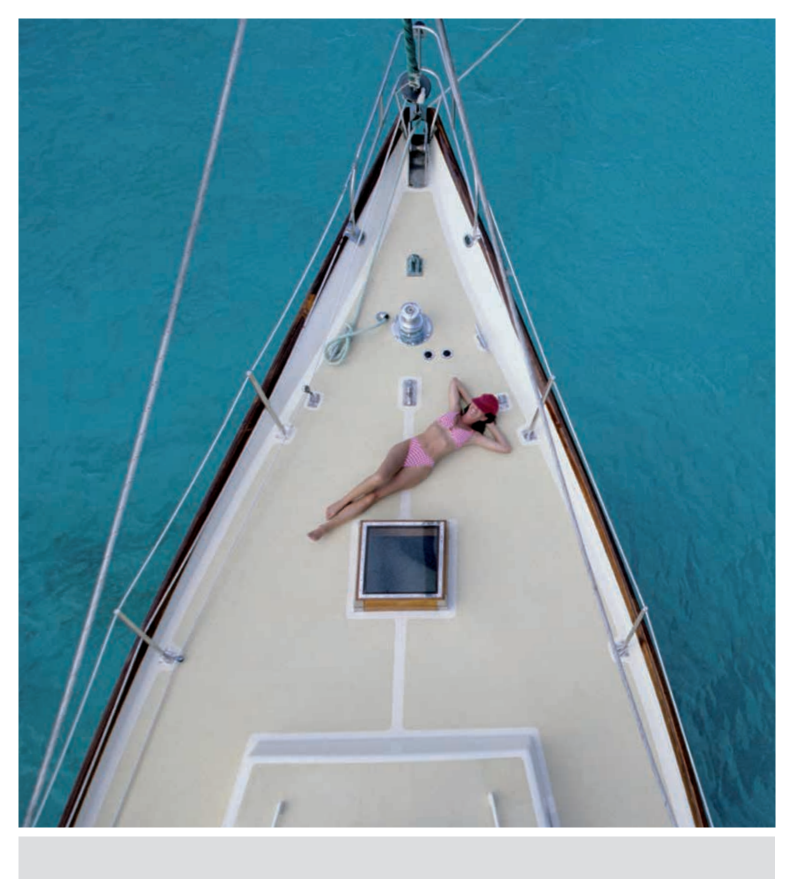
Il concetto *Frost-free* di Indel Webasto Marine si basa su un intelligente principio che previene l'accumulo di ghiaccio dentro il freezer, mantenendo quindi bassi i consumi. Tutti i modelli dotati di *Frost-free* consentono di risparmiare energia.

I vantaggi del concetto Frost-free:

- Tecnologia esclusiva Indel Webasto Marine per il mercato nautico
- Nessun accumulo di ghiaccio per un'eccellente efficienza
- Raffreddamento eccezionale: frigorifero e freezer raggiungono più rapidamente la temperatura impostata
- Temperatura interna stabile
- Lo sbrinamento manuale diventa ridondante
- Mai più sgradevoli ristagni d'acqua derivanti da uno sbrinamento manuale eseguito male







Unità refrigeranti Isotherm

Indel Webasto Marine offre soluzioni diverse per le migliori prestazioni di raffreddamento utilizzando aria o acqua di mare per un'efficiente dissipazione del calore.

Unità refrigeranti

Isotherm Cooling Units	72
Componenti principali	74
Elementi di controllo	75
ITC+	76
Sistemi di raffreddamento	79
Raffreddamento ad aria	82
Raffreddamento ad acqua con sistema SP	86
Raffreddamento ad acqua Magnum	89
Unità refrigeranti ITC+	91

Unità refrigeranti Isotherm

Un concetto modulare innovativo



UNITÀ REFRIGERANTI DI ALTA QUALITÀ

- Compressore SECOP 12/24V
- Raffreddamento ad aria o ad acqua (Magnum o SP)
- Multiuso: frigorifero o congelatore
- Tutte le dimensioni: da 60 litri a 600 litri



TUTTO IN UN'UNICA CONFEZIONE

34: unità di raffreddamento + evaporatore + controllo in un unico imballo colorato e intuitivo per il post-vendita. Installazione rapida: giunti rapidi riutilizzabili e sistema click-on per il compressore.



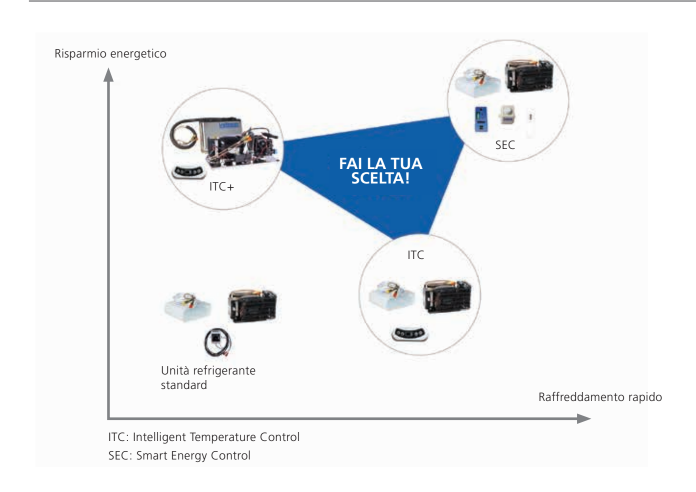
DIVERSE OPZIONI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

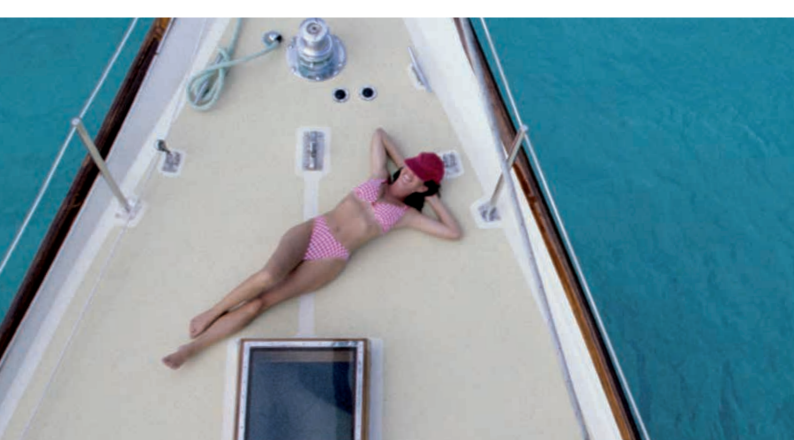
Scegli la tua unità Isotherm secondo le tue esigenze

MATRICE DI SELEZIONE

Modello	Interfaccia di controllo	Risparmio energetico	Raffreddamento rapido	Funzioni
Isotherm	Meccanico	0	++	
ITC	Digitale	++	++	1.Controllo dinamico dello stato di carica della batteria 2. Risparmio energetico standard (raffreddamento eccessivo, velocità fisse del compressore) 3. Modalità Eco per estendere l'autonomia della batteria 4. Possibili applicazioni AC e/o DC
ITC+	Digitale	+++	+	
SEC	Elettronico	++++	+++	Modulazione della velocità del compressore Impostazioni avanzate per massimizzare il risparmio energetico Elevato risparmio energetico senza necessità di una piastra eutettica Solo applicazioni DC

Pronti a soddisfare qualsiasi richiesta





Componenti principali

La migliore e più ampia gamma di prodotti disponibile sul mercato!

Il portafoglio prodotti Indel Webasto Marine relativo alle unità refrigeranti rappresenta la selezione più tecnologicamente avanzata e completa disponibile sul mercato. Capace di soddisfare qualsiasi richiesta, va da 60 a 600 litri di capacità di raffreddamento ed è estremamente flessibile nella personalizzazione del prodotto. Libera il tuo layout e ottieni i massimi benefici del tuo spazio a bordo con le unità refrigeranti Isotherm!

I compressori Secop sono ora ancora più efficienti dal punto di vista energetico! Ermeticamente sigillati, estremamente silenziosi e affidabili sono specificamente progettati per le applicazioni Indel Webasto Marine.

La corrente trifase viene creata in un piccolo microprocessore, dove Indel Webasto Marine è stata in grado di programmare un numero di funzioni che controllano molti dei sistemi dell'unità. Ciò consente di ottenere il più basso consumo energetico. Lo stesso compressore viene utilizzato per entrambi i sistemi a 12 V e 24 V e la centralina elettronica è in grado di proteggersi da inversione accidentale della polarità di tensione. Kit universale AC/DC disponibile come optional, per consentire un'alimentazione sufficiente in tutto il mondo.

Una vasta gamma di evaporatori, know-how esclusivo Isotherm, consente prestazioni imbattibili del prodotto e flessibilità di applicazione a bordo. La varietà di controlli si adatta a qualsiasi richiesta del cliente e garantisce il più basso consumo energetico sul mercato.

Sentiti libero di selezionare il modo migliore di dissipazione del calore in base alle tue criticità di installazione tramite raffreddamento ad aria o ad acqua. Infine, seleziona il miglior sistema di controllo basato sulle tue specifiche esigenze, con il vantaggio di ottenere tutto in un'unica confezione auto esplicativa! (Solo per prodotti premium come SEC, ITC e ITC +).



Giunti rapidi riutilizzabili

Tutte le unità refrigeranti sono equipaggiate con il nuovo tipo di raccordo rapido che può essere scollegato senza perdite di gas come le precedenti versioni.

Inoltre, il gruppo valvola all'interno del corpo del giunto può essere facilmente sostituito, senza operazioni di saldatura.



Pratica staffa di montaggio "click-on"

Una pratica staffa di montaggio a scatto, adatta per installazioni orizzontali o verticali, è inclusa in tutti i modelli ad eccezione dei Magnum.

Fissa la staffa e solleva il compressore. "Click"! Il compressore si blocca sulla staffa senza regolazioni o strumenti.



Elementi di controllo



Il termostato meccanico rappresenta l'elemento di controllo standard del programma delle unità refrigeranti, affidabile e facile da utilizzare. Consente un processo di raffreddamento rapido del compartimento, gestendo l'attivazione del compressore su un comando on / off di base.

Il display digitale ITC (Intelligent Temperature Control) mostra chiaramente, controlla e regola la temperatura in un vano refrigerato dall'esterno di un mobile frigo / congelatore. È dedicato alle persone che desiderano un'interfaccia gradevole e un'interazione prodotto professionale, oltre a ridurre il consumo energetico a bordo grazie alle sue impostazioni specifiche di fabbrica (Modalità ITC, Eco e Overcooling). Un dedicato sensore aria fornisce sempre letture accurate e l'utente può scegliere tra tre diversi livelli di protezione della batteria. Il display digitale ITC in combinazione con una piastra eutettica forma un'unità refrigerante chiamata ITC +, dove viene amplificato l'effetto di accumulo di energia grazie all'ampia gamma di piastre disponibili.





Smart Energy Control (SEC) è un sofisticato dispositivo di controllo a base processore, che raggiunge un consumo di energia significativo attraverso la scansione continua di una serie di fattori ambientali chiave, per fare funzionare i compressori al miglior rapporto prestazione / consumo della batteria. Tramite la funzione di conservazione del freddo in alimenti e bevande, può raggiungere un risparmio fino al 50% rispetto a sistemi di controllo convenzionali, che rappresentano le migliori risposte per gli utenti alla ricerca del minor consumo energetico.

ITC+

NOVITÀ

La tecnologia ITC + rappresenta il meglio in termini di prestazioni di raffreddamento e controllo della temperatura, poiché le tipiche funzioni del pannello digitale ITC sono potenziate dall'effetto della piastra eutettica che immagazzina il freddo. La logica di controllo rileva quando è disponibile un surplus di energia e utilizza questo potere per congelare la piastra refrigerante che di conseguenza immagazzina il freddo per periodi, quando non è disponibile energia per il raffreddamento.

Un compressore Secop di alta qualità costituisce il nucleo di ITC+, insieme alla piastra eutettica Isotherm e all'esclusivo sistema di controllo elettronico: una combinazione imbattibile.



Quanta potenza è necessaria? Questa è la domanda più frequente.

Siamo in grado di fornire dati esatti sul consumo energetico per la nostra gamma di frigoriferi e congelatori, così come sappiamo le loro dimensioni e la qualità dell'isolamento. È più difficile fornire dati per unità refrigeranti installate dall'utente finale poiché non conosciamo l'esatta dimensione del vano, o ancora più importante, la qualità e lo spessore del materiale isolante utilizzato.

ITC +

Il frigorifero intelligente carica la piastra eutettica mentre il motore è in funzione per mezzo del sistema brevettato di gestione dell'energia.



- Basso consumo energetico
- Interfaccia digitale con visualizzazione accurata della temperatura
- Disponibili in versione frigo o freezer (-12°C)
- Compressore Secop 12/24 V
- Kit AC/DC universale opzionale per una completa compatibilità elettrica
- Installazione semplificata grazie al sistema "click-on" sui modelli DC



- Basso consumo energetico
- Interfaccia digitale con visualizzazione accurata della temperatura
- Disponibili in versione frigo o freezer (-12°C)
- Compressore Secop 12/24 V
- Kit AC/DC universale opzionale per una completa compatibilità elettrica
- Installazione semplificata grazie al sistema "click-on" sui modelli DC
- Sistema SP (brevettato) per ridurre
 l'assorbimento elettrico e la rumorosità rispetto a un condensatore ventilato



- Basso consumo energetico
- Interfaccia digitale con visualizzazione accurata della temperatura
- Disponibili in versione frigo o freezer (-12°C)
- Compressore Secop 12/24 V
- Kit AC/DC universale opzionale per una completa compatibilità elettrica
- Pompa autoadescante per acqua di mare (velocità variabile) per garantire un'altissima efficienza per applicazioni tropicali



Sistemi di raffreddamento

Tre possibili sistemi di raffreddamento

Indel Webasto Marine fornisce una vasta gamma di unità refrigeranti per soddisfare qualsiasi esigenza. Per dissipare efficacemente il calore, si possono utilizzare vari metodi. Le unità refrigeranti Isotherm utilizzano aria o acqua di mare.



Raffreddamento ad acqua di mare auto-pompante (SP, Self Pumping)

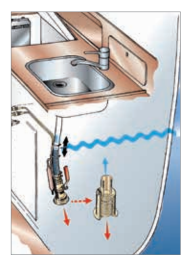
Le unità Isotherm SP raffreddano utilizzando l'acqua di mare. Questo metodo ha il vantaggio che lo scambio di calore avviene tramite un condensatore raffreddato ad acqua. L'Isotherm SP raffreddato ad acqua opera costantemente a un livello di efficienza estremamente elevato. Senza ventilatori né pompe per dissipare il calore generato dal condensatore, il sistema SP richiede meno potenza ed è più silenzioso.

L'unità Isotherm SP sfrutta il movimento dello scafo per rimuovere all'esterno il calore attraverso un apposito raccordo nel tubo di scarico del lavello della cambusa. All'interno del tubo drenante il flusso è completamente libero, così ogni movimento dell'acqua circostante la barca produce un analogo livello di acqua nel tubo. Il tutto si traduce nel pompaggio dentro e fuori di una quantità equivalente di acqua. Progettando uno speciale sistema di raccordo allo scafo contenente uno scambiatore di calore a spirale a flusso libero e senza limitazioni si ottiene un sistema di raffreddamento estremamente efficiente.

Poiché il condensatore è situato distante dal centro di gravità della barca, anche il più piccolo movimento dello scafo o dell'albero di una barca a vela è sufficiente a creare un'azione pompante. L'acqua calda viene quindi pompata continuamente all'esterno permettendo l'entrata di quella fredda, prevenendo anche eventuali intasamenti.

- Disponibile in versione frigorifero o freezer
- Compressore Secop 12/24 V
- Kit AC/DC universale opzionale per una completa compatibilità elettrica (12/24 V, 230/115 V e 50/60 Hz)
- Installazione semplificata grazie al sistema "click-on" sui modelli DC
- Sistema SP (brevettato) per ridurre l'assorbimento elettrico e la rumorosità rispetto a un condensatore ventilato









- Raffreddamento ad acqua marina per un'efficienza ancora maggiore
- Consumi energetici più bassi
- Silenzioso: nessuna ventola o pompa
- Caldo disperso dall'acqua marina (temperatura max. 28°C)
- Nessun foro extra necessario sullo scafo
- Facile da installare. Sostituisce il tubo di scarico del lavello della cambusa



Per rimuovere il calore, il metodo tradizionale utilizza un condensatore raffreddato da una ventola. È importante che il compartimento dove è alloggiato il compressore sia ben ventilato, in modo che l'aria fresca arrivi nella parte inferiore e quella calda venga espulsa da quella superiore.







- Disponibile in versione frigorifero o freezer
- Compressore Secop 12/24 V
- Kit AC/DC universale opzionale per una completa compatibilità elettrica (12/24 V, 230/115 V e 50/60 Hz)
- Installazione semplificata grazie al sistema "click-on" sui modelli DC



Isotherm Magnum - Raffreddamento ad acqua di mare con pompa elettrica

Le unità Isotherm Magnum sono progettate specificamente per imbarcazioni che richiedono la massima refrigerazione, come avviene in occasione di prolungate navigazioni in acque tropicali. Per aumentare l'efficienza energetica, Isotherm Magnum utilizza l'acqua di mare. Tutti i modelli Magnum sono dotati di pompa integrata per la circolazione dell'acqua di raffreddamento attraverso la sezione refrigerante del compressore. La pompa è silenziosa, auto-adescante, resiste anche in caso di mancanza d'acqua ed è auto-ventilata. Lo scambiatore di calore ad alta efficienza è realizzato con una lega di rame e nickel anti-corrosione, con anodo di zinco integrato. Le unità raffreddate ad acqua sono estremamente efficienti e hanno un maggiore potere refrigerante.



- Disponibile in versione frigorifero o freezer
- Compressore Secop 12/24 V
- Kit AC/DC universale opzionale per una completa compatibilità elettrica (12/24 V, 230/115 V e 50/60 Hz)
- Pompa autoadescante per acqua di mare (velocità variabile) per garantire un'altissima efficienza per applicazioni tropicali
- Pompa a velocità variabile in base alla temperatura dell'acqua che circola nel condensatore

Frigoriferi, Freezer, Frigoriferi/Freezer

Dati tecnici:

Sistema	Codice unità	mas	ume simo I)	Dimensioni evaporatore (mm)	Dimensioni compressore L x A x P (mm)	Peso (kg)	Tipo compressore Secop	Controllo
Frigorifero		Frigo	Freezer					
Raffreddamento ad aria	U060X000P11111AA	60	-	"Piano" 350 x 130	280 x 160 x 175	9	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U080X000P11111AA	80	-	"Piano" 350x250	280 x 160 x 175	9	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U100X000L11111AA	100	-	"L" 250 x 110 x 350	280 x 160 x 175	12	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad acqua SP	U100X000L11311AA	100		"L" 250 x 110 x 350	280 x 160 x 175	14	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U100X000L11111AC	100	-	"L" 270 x 95 x 250	280 x 160 x 175	10	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U125X000L11111AA	125	-	"L" 400 x 170 x 210	280 x 160 x 175	9	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad acqua SP	U125X000L11311AA	125	-	"L" 400 x 170 x 210	280 x 160 x 175	11	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U125X000R11111AA	125	-	"Ovale" 240 x 210 x 85	280 x 160 x 175	9	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad acqua SP	U125X000R11311AA	125	-	"Ovale" 240 x 210 x 85	280 x 160 x 175	11	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U150X000P11111AA	150	-	"Piano" 386 x 361	280 x 160 x 175	9	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U150X000R11111AA	150	-	"Ovale" 320 x 100 x 230	280 x 160 x 175	9	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U150X000R11111AB	150	-	"Ovale"320 x 100 x 230	280 x 160 x 175	9	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U150X000F11111AA	150	-	275 x 220 x 70	280 x 160 x 175	10	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad acqua SP	U150X000R11311AA	150	-	"Ovale"320 x 100 x 230	280 x 160 x 175	11	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U200X000R11111AA	200	-	"Ovale" 380 x 140 x 270	330 x 160 x 175	9	BD50F	Meccanico
Freezer		'	,			'		
Raffreddamento ad acqua SP	U000X041L13311AA	-	41	"L" 400 x 170 x 210	280 x 160 x 175	12	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U000X041L13111AA	-	41	"L" 400 x 170 x 210	280 x 160 x 175	9	BD35F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U000X066P13111AA	-	66	"Piano" 1200 x 190	330 x 160 x 175	12	BD50F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U000X086P13111AA	-	86	"Piano" 1000 x 270	330 x 160 x 175	12	BD50F	Meccanico
Raffreddamento ad aria	U000X133P13111AA	-	133	"Piano" 1370 x 330	330 x 160 x 175	12	BD50F	Meccanico
Raffreddamento ad acqua Magnum	U000X141P13411AA	-	141	"Piano" 1370 x 330	420 x 240 x 400	15	BD80F	Meccanico
Raffreddamento ad acqua Magnum	U000X200P13411AA	-	200	"Piano" 1500 x 460	420 x 240 x 400	15	BD80F	Meccanico
Frigorifero/Freezer	·	'	'			'		
Raffreddamento ad aria	U060X020P17161AA	60	20	"Piano" 350 x 130	280 x 160 x 175	9	BD35F	ITC
Raffreddamento ad aria	U060X020P17151AA	60	20	"Piano" 350 x 130	280 x 160 x 175	9	BD35F	SEC
Raffreddamento ad aria	U080X026P17161AA	80	26	"Piano" 350 x 250	280 x 160 x 175	9	BD35F	ITC
Raffreddamento ad aria	U080X026P17151AA	80	26	"Piano" 350 x 250	280 x 160 x 175	9	BD35F	SEC
Raffreddamento ad aria	U100X033L17161AA	100	33	"L" 250 x 110x 350	280 x 160 x 175	14	BD35F	ITC
Raffreddamento ad aria	U100X033L17151AA	100	33	"L" 250 x 110x 350	280 x 160 x 175	14	BD35F	SEC
Raffreddamento ad aria	U125X041L17161AA	125	41	"L" 400 x 170 x 210	280 x 160 x 175	9	BD35F	ITC
Raffreddamento ad aria	U125X041L17151AA	125	41	"L" 400 x 170 x 210	280 x 160 x 175	9	BD35F	SEC
Raffreddamento ad aria	U125X041R17161AA	125	41	"Ovale" 240 x 210 x 85	280 x 160 x 175	9	BD35F	ITC
Raffreddamento ad aria	U125X041R17151AA	125	41	"Ovale" 240 x 210 x 85	280 x 160 x 175	9	BD35F	SEC
Raffreddamento ad aria	U150X050P17161AA	150	50	"Flat" 386 x 361	280 x 160 x 175	9	BD35F	ITC
Raffreddamento ad aria	U150X050R17161AA	150	50	"Ovale" 320 x 100 x 230	330 x 160 x 175	9	BD50F	ITC
Raffreddamento ad aria	U150X050R17151AA	150	50	"Ovale" 320 x 100 x 230	330 x 160 x 175	9	BD50F	SEC
Raffreddamento ad acqua Magnum	U200X066R12411AA	200	66	"Ovale" 380 x 140 x 270	420 x 240 x 200	15	BD50F	Dual
Raffreddamento ad aria	U200X066P12111AA	200	66	"Piano" 1200 x 190	330 x 160 x 175	12	BD50F	Dual
Raffreddamento ad aria	U260X086P12111AA	260	86	"Piano" 1000 x 270	330 x 160 x 175	11	BD50F	Dual
Raffreddamento ad acqua Magnum	U260X086P12411AA	260	86	"Piano" 1000 x 270	420 x 240 x 200	14	BD50F	Dual
Raffreddamento ad aria	U400X133P12111AA	400	133	"Piano" 1370 x 300	330 x 160 x 175	12	BD50F	Dual
Raffreddamento ad acqua Magnum	U400X133P12411AA	400	133	"Piano" 1370 x 300	420 x 240 x 200	16	BD50F	Dual
Raffreddamento ad aria	U170X056P12111AA	170	56	"Piano" 815 x 210	330 x 160 x 175	11	BD50F	Dual
Raffreddamento ad aria	U170X056P17161AA	170	56	"Piano" 815 x 210	330 x 160 x 175	11	BD50F	ITC

Frigoriferi/Freezer ITC+



Dati tecnici:

Sistema	Codice unità		ume simo I)	Piastra eutettica (I)	Dimensioni compressore L x A x P (mm)	Peso (kg)	Tipo compressore Secop	Controllo
Fridge/Freezer		Fridge	Freezer					
Raffreddamento ad aria	U100X035A17161AA	100	35	2	280 x 160 x 175	14	BD35F	ITC+
Raffreddamento ad aria	U150X050A17161AA	150	50	3	330 x 160 x 175	16	BD50F	ITC+
Raffreddamento ad aria	U200X065A17161AA	200	65	6	330 x 160 x 175	16	BD50F	ITC+
Raffreddamento ad acqua Magnum	U150X050A17461AA	150	50	3	420 x 240 x 200	19	BD50F	ITC+
Raffreddamento ad acqua SP	U100X035A17361AA	100	35	2	280 x 160 x 175	14	BD35F	ITC+
Raffreddamento ad acqua SP	U150X050A17361AA	150	50	3	420 x 240 x 200	18	BD50F	ITC+

IPN Intelligent Part Numbering - Codifica intelligente

Con il sistema Isotherm IPN (Intelligent Part Numbering) sarà estremamente facile configurare il tuo sistema di raffreddamento per la migliore personalizzazione!

La struttura auto esplicativa del codice parte è in grado di specificare chiaramente le caratteristiche delle unità a colpo d'occhio, semplicemente leggendolo.

La struttura è composta da 16 cifre e le prime 8 sono dedicate a spiegare:

- Funzione (frigorifero, congelatore o frigorifero congelatore)
- Capacità massima litri (come frigorifero o congelatore, in base ai requisiti minimi di isolamento secondo le specifiche Isotherm)

Sistema Isotherm IPN, l'unità refrigerante non è mai stata così semplice da capire e configurare!

Funzione frigorifero freezer	
U 1 2 5 X 0 0 0	In questo caso l'unità è un FRIGORIFERO - con una capacità massima di 125 litri
U 1 2 5 X 0 4 1	In questo caso l'unità è un FRIGORIFERO - FREEZER - con una capacità massima di 125 litri come frigorifero e 41 litri come freezer
U 0 0 0 X 0 4 1	In questo caso l'unità è un FREEZER - con una capacità massima di 41 litri

Unità refrigeranti BD35F base

Seleziona il tuo controllo





ITC





SPECIFICHE	
Evaporatore	Piano
Volume massimo Frigorifero (I)	60
Volume massimo Freezer (I)	20



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U060X000P11111AA	FRIDGE UNIT 60L FLAT EVAPORATOR 350x130mm 12/24V DC(2005)	Meccanico
Frigo/freezer	U060X020P17161AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 60/20L FLAT EVAPORATOR 350x130mm 12/24V DC ITC (2005)	ITC
Frigo/freezer	U060X020P17151AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 60/20L FLAT EVAPORATOR 350x130mm 12/24V DC SEC (2005)	SEC

SPECIFICHE	
Evaporatore	Piano
Volume massimo Frigorifero (I)	80
Volume massimo Freezer (I)	26



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U080X000P11111AA	FRIDGE UNIT 80L FLAT EVAPORATOR 350x250mm 12/24V DC (GE80)	Meccanico
Frigo/freezer	U080X026P17161AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 80/26L FLAT EVAPORATOR 350x250mm 12/24V DC ITC (GE80)	ITC
Frigo/freezer	U080X026P17151AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 80L/26L FLAT EVAPORATOR 350x250mm 12/24V DC SEC (GE80)	SEC

SPECIFICHE		
Evaporatore	L	
Volume massimo Frigorifero (I)	100	
Volume massimo Freezer (I)	33	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U100X000L11111AA	FRIDGE UNIT 100L "L" BENT EVAPORATOR 250+110x350mm 12/24V DC (2007)	Meccanico
Frigo/freezer	U100X033L17161AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 100/33L "L" BENT EVAPORATOR 250+110x350mm 12/24V DC ITC (2007)	ITC
Frigo/freezer	U100X033L17151AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 100/33L "L" BENT EVAPORATOR 250+110x350mm 12/24V DC SEC (2007)	SEC

Unità refrigeranti BD35F base









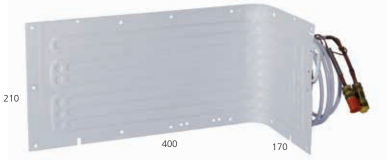


SPECIFICHE	
Evaporatore	L
Volume massimo Frigorifero (l)	100



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U100X000L11111AC	FRIDGE UNIT 100L "L" BENT EVAPORATOR 270+95x250mm 12/24V DC (2018)	Meccanico

SPECIFICHE	
Evaporatore	L
Volume massimo Frigorifero (I)	125
Volume massimo Freezer (I)	41



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U125X000L11111AA	FRIDGE UNIT 125L BIG "L" BENT EVAPORATOR 400+170x210mm 12/24V DC (2010)	Meccanico
Freezer	U000X041L13111AA	FREEZER UNIT 41L "L" BENT EVAPORATOR 400+170x210mm 12/24 (2010)	Meccanico
Frigo/freezer	U125X041L17161AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 125/41L "L" BENT BIG EVAPORATOR 400+170x210mm 12/24V DC ITC (2010)	ITC
Frigo/freezer	U125X041L17151AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 125L/41L BIG "L" BENT EVAPORATOR 400+170x210mm 12/24V DC SEC (2010)	SEC

SPECIFICHE		
Evaporatore	Ovale	
Volume massimo Frigorifero (I)	125	
Volume massimo Freezer (I)	41	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U125X000R11111AA	FRIDGE UNIT 125L OVAL EVAPORATOR 4L 240x210x85mm 12/24V DC (2001)	Meccanico
Frigo/freezer	U125X041R17161AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 125/41L OVAL EVAPORATOR 4L 240x210x85mm 12/24V DC ITC (2001)	ITC
Frigo/freezer	U125X041R17151AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 125/41L OVAL EVAPORATOR 4L 240x210x85mm 12/24V DC SEC (2001)	SEC

Unità refrigeranti BD35F base

Seleziona il tuo controllo





ITC





 SPECIFICHE

 Evaporatore
 Piano

 Volume massimo Frigorifero (I)
 150

 Volume massimo Freezer (I)
 50



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U150X000P11111AA	FRIDGE UNIT 150L FLAT EVAPORATOR 386x361mm 12/24V DC (GE150)	Meccanico
Frigo/freezer	U150X050P17161AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 150/50L FLAT EVAPORATOR 386x361mm 12/24V DC ITC (GE150)	ITC

SPECIFICHE		
Evaporatore	Ovale	
Volume massimo Frigorifero (I)	150	
Volume massimo Freezer (I)	50	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U150X000R11111AA	FRIDGE UNIT 150L OVAL EVAPORATOR 7,5L 320x100x230mm 12/24V (2301)	Meccanico
Frigo	U150X000R11111AB	FRIDGE UNIT 150L OVAL EVAPORATOR 7,5L 320x100x230mm 12/24V DC (2309) WITH EVAPORATOR DOOR	Meccanico
Frigo/freezer	U150X050R17161AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 150/50L OVAL EVAPORATOR 7,5L 320x100x230mm 12/24V DC ITC (2301)	ITC
Frigo/freezer	U150X050R17151AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 150L/50L EVAPORATOR OVAL 7,5L 320x100x230mm 12/24V DC SEC (2301)	SEC

SPECIFICHE		
Evaporatore	275 x 220 x 70	
Volume massimo Frigorifero (I)	150	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U150X000F11111AA	FRIDGE UNIT 150L FINS VENTILATED EVAPORATOR 150 L 275x220x70mm 12/24V DC	Meccanico

Unità refrigeranti BD50F base







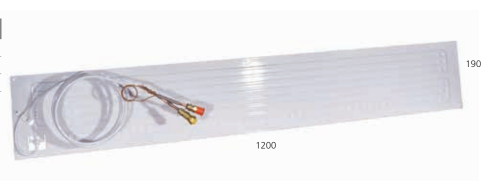


SPECIFICHE		
Evaporatore	Ovale	
Volume massimo Frigorifero (I)	200	
Volume massimo Freezer (I)	66	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U200X000R11111AA	FRIDGE UNIT 200L OVAL EVAPORATOR 14L 380x140x270mm 12/24V DC (2501)	Meccanico

SPECIFICHE	
Evaporatore	Piano
Volume massimo Frigorifero (I)	200
Volume massimo Freezer (I)	66



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Freezer	U000X066P13111AA	FREEZER UNIT 66L FLAT EVAPORATOR 1200x190mm 12/24V DC (2016)	Meccanico
Frigo/freezer	U200X066P12111AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 200L/66L FLAT EVAPORATOR 1200x190mm 12/24V DC DUAL (2016)	Dual

SPECIFICHE		
Evaporatore	Piano	
Volume massimo Frigorifero (I)	260	
Volume massimo Freezer (I)	86	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Freezer	U000X086P13111AA	FREEZER UNIT 86L FLAT EVAPORATOR 1000x270mm 12/24V DC (2017)	Meccanico
Frigo/freezer	U260X086P12111AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 260L/86L FLAT EVAPORATOR 1000x270mm 12/24V DC DUAL (2017)	Dual

Unità refrigeranti BD50F base

Seleziona il tuo controllo



CATEGORIA
Freezer
Frigo/freezer



ITC





SPECIFICHE		
Evaporatore	Piano	
Volume massimo Frigorifero (I)	400	
Volume massimo Freezer (I)	133	



CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
U000X133P13111AA	FREEZER UNIT 133L FLAT EVAPORATOR 1370x300mm 12/24V DC (2013)	Meccanico
U400X133P12111AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 400L/133L FLAT EVAPORATOR 1370x300mm 12/24V DC DUAL (2013)	Dual

SPECIFICHE	
Evaporatore	Piano
Volume massimo Frigorifero (I)	170
Volume massimo Freezer (I)	56



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U170X056P12111AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 170L/56L FLAT EVAPORATOR 815x210mm 12/24V DC DUAL (2012)	Dual
Frigo/freezer	U170X056P17161AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 170L/56L FLAT EVAPORATOR 815x210mm 12/24V DC ITC (2012)	ITC

Raffreddamento ad acqua SP

Unità refrigeranti BD35F base



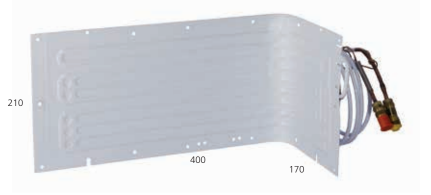


SPECIFICHE		
Evaporatore	L	
Volume massimo Frigorifero (I)	100	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIPTION	CONTROLLO
Frigo	U100X000L11311AA	FRIDGE UNIT 100L SP "L" BENT EVAPORATOR 250+110x350mm 12/24V DC (2057)	Meccanico

SPECIFICHE		
Evaporatore	Piano	
Volume massimo Frigorifero (I)	170	
Volume massimo Freezer (I)	56	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U125X000L11311AA	FRIDGE UNIT 125L SP "L" BENT EVAPORATOR 400+170x210mm 12/24V DC (2050)	Meccanico
Freezer	U000X041L13311AA	FREEZER UNIT 41L SP "L" BENT EVAPORATOR 400+170x210mm 12/24V DC (2050)	Meccanico

SPECIFICHE		
Evaporatore	Ovale	
Volume massimo Frigorifero (I)	125	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U125X000R11311AA	FRIDGE UNIT 125L SP OVAL EVAPORATOR 4L 240x210x85mm 12/24V DC (2051)	Meccanico

Raffreddamento ad acqua SP

Unità refrigeranti BD35F base





SPECIFICHE	
Evaporatore	Ovale
Volume massimo Frigorifero (I)	150



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo	U150X000R11311AA	FRIDGE UNIT 150L SP OVAL EVAPORATOR 7,5L 320x100x230mm 12/24V DC (2351)	Meccanico

Raffreddamento ad acqua Magnum

Unità refrigeranti BD50F base









SPECIFICHE		
Evaporatore	Ovale	
Volume massimo Frigorifero (I)	200	
Max. Box Volume Freezer (I)	66	



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U200X066R12411AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 200L/66L MAGNUM OVAL EVAPORATOR 14L 380x140x270mm 12/24V DC DUAL (2505)	Dual

SPECIFICHE	
Evaporatore	Piano
Volume massimo Frigorifero (I)	260
Volume massimo Freezer (I)	86



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U260X086P12411AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 260L/86L MAGNUM FLAT EVAPORATOR 1000x270mm 12/24V DC DUAL (2513)	Dual

SPECIFICHE	
Evaporatore	Piano
Volume massimo Frigorifero (I)	400
Volume massimo Freezer (I)	133



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U260X086P12411AA	FRIDGE/FREEZER UNIT 400L/133L MAGNUM FLAT EVAPORATOR 1370x300mm 12/24V DC DUAL (2507)	Dual

Raffreddamento ad acqua Magnum

Unità refrigeranti BD80F base







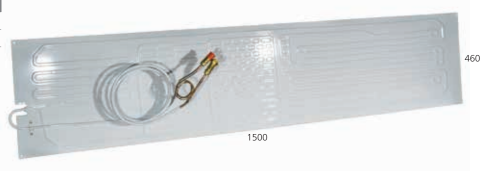


SPECIFICHE	
Evaporatore	Piano
Volume massimo Freezer (I)	141



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Freezer	U000X141P13411AA	FREEZER UNIT 141L MAGNUM FLAT EVAPORATOR 1370x300mm 12/24V DC (2607)	Meccanico

SPECIFICHE	
Evaporatore	Piano
Volume massimo Freezer (I)	200



CATEGORIA	CODICE UNITÀ	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Freezer	U000X200P13411AA	FREEZER UNIT 200L MAGNUM FLAT EVAPORATOR 1500x460mm 12/24V DC (2609)	Meccanico

Unità refrigeranti ITC+

Raffreddamento ad aria

SPECIFICHE	
Piastra eutettica	2L
Volume massimo Frigorifero (I)	100
Volume massimo Freezer (I)	35







CATEGORIA	CODICE UNITÀ	COMPRESSORE	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U100X035A17161AA	BD35F	FRIDGE/FREEZER UNIT 100L/35L HOLDING PLATE 2L 12/24V DC ITC+ (3201)	ITC+

SPECIFICHE	
Piastra eutettica	3L
Volume massimo Frigorifero (I)	150
Volume massimo Freezer (I)	50







CATEGORIA	CODICE UNITÀ	COMPRESSORE	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U150X050A17161AA	BD50F	FRIDGE/FREEZER UNIT 150L/50L HOLDING PLATE 3L 12/24V DC ITC+ (3701)	ITC+

SPECIFICHE	
Piastra eutettica	6L
Volume massimo Frigorifero (I)	200
Volume massimo Freezer (I)	65







CATEGORIA	CODICE UNITÀ	COMPRESSORE	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U200X065A17161AA	BD50F	FRIDGE/FREEZER UNIT 200L/65L HOLDING PLATE 6L 12/24V DC ITC+	ITC+

Unità refrigeranti ITC+

Raffreddamento ad acqua SP

SPECIFICHE				
Piastra eutettica	2L			
Volume massimo Frigorifero (I)	100			
Volume massimo Freezer (I)	35			





CATEGORIA	CODICE UNITÀ	COMPRESSORE	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U100X035A17361AA	BD35F	FRIDGE/FREEZER 100L/35L SP HOLDING PLATE 2L 12/24V DC ITC+ (3251)	ITC+

SPECIFICHE	
Piastra eutettica	3L
Volume massimo Frigorifero (I)	150
Volume massimo Freezer (I)	50





CATEGORIA	CODICE UNITÀ	COMPRESSORE	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U150X050A17361AA	BD50F	FRIDGE/FREEZER UNIT 150L/50L SP HOLDING PLATE 3L 12/24 ITC+ (3751)	ITC+

SPECIFICHE			
Piastra eutettica	6L		
Volume massimo Frigorifero (I)	150		
Volume massimo Freezer (I)	50		





CATEGORIA	CODICE UNITÀ	COMPRESSORE	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U200X065A17361AA	BD50F	FRIDGE/FREEZER UNIT 200L/65L SP HOLDING PLATE 6L 12/24 ITC+	ITC+

Unità refrigeranti ITC+

Raffreddamento ad acqua Magnum

SPECIFICHE				
Piastra eutettica	3L			
Volume massimo Frigorifero (I)	150			
Volume massimo Freezer (I)	50			







CATEGORIA	CODICE UNITÀ	COMPRESSORE	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U150X050A17461AA	BD50F	FRIDGE/FREEZER UNIT 150L/50L MAGNUM HOLDING PLATE 3L 12/24 DC ITC+ (4201)	ITC+

SPECIFICHE			
Piastra eutettica	6L		
Volume massimo Frigorifero (I)	150		
Volume massimo Freezer (I)	50		







CATEGORIA	CODICE UNITÀ	COMPRESSORE	DESCRIZIONE	CONTROLLO
Frigo/freezer	U200X065A17461AA	BD50F	FRIDGE/FREEZER UNIT 200/65L MAGNUM HOLDING PLATE 6L 12/24 DC ITC+ (4701)	ITC+

Realizzate il vostro frigorifero a pozzetto!

Realizzare un frigorifero per la vostra barca è molto semplice! La maggior parte delle imbarcazioni ha una cosa in comune: il fatto di avere pochi angoli retti o compartimenti dalle forme regolari. E questo spesso rende difficile trovare lo spazio per un frigo o un freezer. Ma non preoccupatevi! Indel Webasto Marine vi offre la possibilità di realizzare da soli il vostro frigorifero o freezer!

Indel Webasto Marine può fornire un set di pannelli isolanti pronti per essere montati per aiutarvi a realizzare il vostro vano personalizzato. I pannelli sono rivestiti su entrambi i lati con 2,5 mm di laminato plastico di tipo alimentare e hanno uno strato isolante schiumato a cellule chiuse spesso 46 mm. Sono facili da tagliare e incollare usando un sigillante in poliuretano o silicone resistente alla muffa per giunzioni ermetiche ma non completamente rigide.

I kit REF. SCD00001AA comprende tre pannelli isolanti che misurano 978x478x50 mm e strisce di rivestimento per i bordi dello sportello.

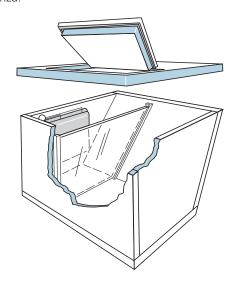
Gli evaporatori sono disponibili in diversi modelli: quelli ovali che corredano il compartimento freezer, ma che richiedono un po' più di spazio; quelli a forma di "L"; e quelli piatti che possono essere piegati dal cliente prima dell'installazione. Queste ultime due soluzioni richiedono meno spazio e distribuiscono più uniformemente la temperatura interna, ma non sono compatibili con un vano freezer. Gli evaporatori possono essere installati in qualsiasi posizione, vengono forniti con 2 metri di tubo, giunti a connessione rapida e richiedono un foro di installazione di soli 30 mm di diametro nella parete del frigorifero. La temperatura desiderata è regolata da un termostato. Su tutti i modelli con raffreddamento ad aria è presente una ventola che ne migliora l'efficienza.

Trovate l'evaporatore più adatto:

Gli evaporatori Isotherm Large e Jumbo hanno superfici congelanti molto ampie e possono essere piegati in modo che l'energia refrigerante venga irradiata sui quattro lati. Il modello Isotherm Magnum è disponibile con una piastra ad accumulo adatta per i freezer e regolabile fino a -6°C, ma dalla temperatura meno stabile rispetto all'evaporatore di tipo radiante.

Per raggiungere una temperatura di congelamento stabile, suggeriamo l'uso dei potenti evaporatori Large o Jumbo. Per stabilirne le dimensioni ideali per la vostra imbarcazione, dividete per tre il volume massimo consigliato. Tenete conto che l'evaporatore va installato almeno su due lati dell'unità. L'evaporatore, realizzato in alluminio malleabile che permette di essere modellato per adattarsi alla forma del pozzetto, è disponibile in diverse misure per freezer fino a 175 litri. Per informazioni dettagliate fate riferimento al manuale d'installazione e al momento dell'acquisto specificate sempre se utilizzerete l'unità come frigo o come freezer.

La temperatura è regolata da un tradizionale termostato. Per un processo di congelamento ad alta efficienza gli evaporatori devono essere di grandi dimensioni e coprire buona parte della superficie. Per questo tipo di utilizzo il sistema ITC+ non è consigliato.





Accessori unità refrigeranti:

Immagine	Numero ordine	Descrizione
	SEG00030GA	Unità elettronica Danfoss/Secop BD35F/50FAC/DC 12/24V-115/230V
	SEH00004HA	Power pack 110/240 V AC 47/63 Hz IN 24 V DC 4,2 A OUT for BD35F/BD50F
	SEC00003DA	Kit luce interna 12 – 24 V
00	SBE00004AA	Kit adattatore tubi aria Ø 106 mm (l = 1.500 mm)
1	SGE00012AA	Piastra "Click-on" per una semplice installazione del compressore
O	SEA00076DA	Kit di termostato ad alta velocità per freezer
0	SBD00031AA	Tubo di prolunga per accoppiamenti (l = 1 m)
	SBD00032AA	Tubo di prolunga per accoppiamenti (l = 2 m)
	SBD00033AA	Tubo di prolunga per accoppiamenti (l = 3 m)
0	SBE00006AA	Anodo di Zinco "SP" per unità refrigeranti ad acqua di mare

mmagine	Numero ordine	Descrizione
	SBE00008AA	Anodo di Zinco, 3/8", per unità refrigeranti ad acqua di mare "Magnum"
	SGC00005AA	Sportello evaporatore O-SMALL
	SGC00004AA	Sportello evaporatore O-MEDIUM
	SGC00003AA	Sportello evaporatore O-BIG
	SEA00004DB	Kit doppio termostato, 10 °C to -20 °C
	SFD00008AA	Kit presa a mare per unità SP
	SBE00071CA	Ventola circolazione aria
J	SGC00152AA	Portabottiglie pieghevole
P	SGC00006AA	Kit produttore ghiaccio per piastra eutettica

95

Design speciali

Frigoriferi e Freezer

Per una perfetta integrazione con gli interni dell'imbarcazione, i prodotti Indel Webasto Marine offrono un gran numero di opzioni di personalizzazione. Questo rende possibile installazioni fuori dal comune e dal design straordinario. I progetti vengono eseguiti in stretta collaborazione con il cliente. Per determinare i requisiti tecnici, Indel Webasto Marine realizza preventivamente uno studio completo.



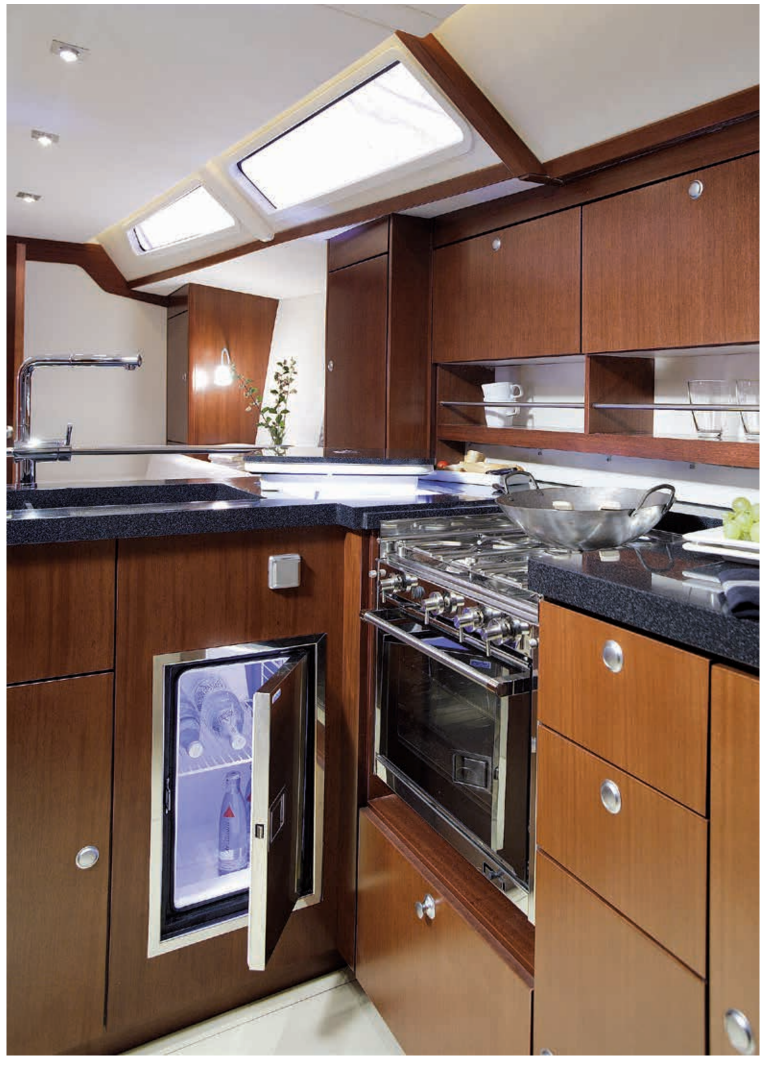


Le soluzioni personalizzate si adattano a qualsiasi esigenza!

Indel Webasto Marine offre soluzioni frigorifero e freezer realizzate su misura per rispondere alle necessità dei clienti anche in caso di progetti molto complessi. Il progetto viene realizzato in stretta collaborazione con il cantiere nautico. Per definire la migliore soluzione possibile sia dal punto di vista economico sia da quello tecnico, Indel Webasto Marine conduce uno studio di fattibilità completo. Per avere informazioni più dettagliate, non esistate a contattarci.

Caratteristiche del prodotto:

- Soluzione completamente realizzata su misura
- Compatibilità totale con il design interno dell'imbarcazione
- L'approccio personalizzato nello studio del prodotto garantisce una facile installazione dell'unità e un effetto eccellente a bordo
- La tecnologia di produzione viene scelta secondo le richieste del cliente (piccole o grandi quantità, contenitori in fibra di vetro, rotostampaggio)





Ice Maker a bordo

Servire drink a bordo è grandioso. Ma poterlo fare con i cubetti di ghiaccio è meglio. Indel Webasto Marine ora offre ai possessori di barche le soluzioni perfette per produrre ghiaccio a bordo.

Ice-Makers

IceDrink Clear	100
IceDrink White	100
IceDrink White Low Profile	101
IceDrink White BI29	101

Ice Makers

Servire drink a bordo è grandioso. Ma poterlo fare con i cubetti di ghiaccio è meglio. Indel Webasto Marine ora offre ai possessori di barche le soluzioni perfette per produrre ghiaccio a bordo. In più, proponendo modelli diversi con diverse tecnologie, i clienti possono scegliere tra ghiaccio trasparente e ghiaccio bianco.

Gli ice maker White che producono ghiaccio bianco, grazie alla combinazione di vano refrigerato che mantiene cubetti di ghiaccio congelati e l'esclusiva ventilazione a condensazione, è l'ideale per installazioni in climi caldi.





I punti di forza di Isotherm IceDrink Clear:

- Completamente in acciaio inossidabile
- Capacità produttiva di 18 kg al giorno
- Tecnologia spray per ghiaccio trasparente
- Disponibile a 115 V 60 Hz e 230 V 50 o 60 Hz
- Qualità del ghiaccio: compatto, freddo e cristallino; viene raccolto nel suo contenitore (non refrigerato) offrendo ghiaccio pronto anche nei momenti in cui la richiesta è massima
- Ventilazione su fronte e retro
- Tre profili opzionali per installazioni dove lo spazio è critico



- Per l'utilizzo con acqua minerale è disponibile come accessorio a richiesta una tanica da 15 litri con pompa a 230 o 115 V solo per IceDrink Clear)
- Dimensioni: 140 x 380 x 290 mm



I punti di forza di Isotherm IceDrink White:

- Disponibile con porta in acciaio inossidabile o bianca
- Capacità produttiva di 8 kg al giorno
- Affidabile tecnologia per ghiaccio bianco
- Possibilità di personalizzazioni diverse per diverse installazioni, proprio come i classici frigo e i freezer CRUISE
- Ventilazione solo frontale
- Contenitore per la raccolta refrigerato che mantiene i cubetti congelati





I punti di forza delle macchine

Isotherm Isotherm IceDrink White Low Profile:

- Compressore in posizione posteriore per ridurre al minimo l'altezza
- Tecnologia affidabile: produzione quotidiana di 8 kg di ghiaccio
- Contenitore refrigerato per conservare i cubetti ghiacciati
- Acciaio inossidabile di alta qualità per installazioni nel pozzetto esterno
- Installazione a filo migliorata grazie a una cornice a tre profili con il quarto opzionale
- Esclusivo sistema di condensazione a ventilazione forzata per garantire le massime prestazioni in condizioni di caldo estremo
- Dimensioni extra-compatte in altezza
- Ideale per l'installazione in aree dove lo spazio in altezza è limitato

I punti di forza di Isotherm IceDrink White BI29:

- Struttura del mobile robusta e resistente
- Rivestimento interno del vano refrigerato in acciaio Inox e fondo in plastica
- Produzione giornaliera di 4 kg di ghiaccio
- Forma geometrica lineare e molto compatta per facilitarne l'inserimento in pozzetti o sotto i sedili
- Per l'applicazione a cassetto è dotato di guide laterali scorrevoli extra lunghe



Product Overview: Isotherm IceDrink Ice Makers

Modello	Volume lordo (l)	Dimensioni L x A x P (mm)	Peso (kg)	Consumo energia	Alimentazione (Volt/Hz)
IceDrink Clear	4	355 x 584 x 430	29	320 Watt	230 V AC - 50Hz or 115 V AC - 60 Hz
IceDrink White, White Door	12	355 x 630 x 420*	26	180 Watt	230 V AC - 50 Hz
IceDrink White Inox	12	375 x 630 x 460**	27	180 Watt	230 V AC - 50 Hz
IceDrink White Low Profile	12	370 x 475 x 630	26	180 Watt	230 V AC - 50Hz or 115 V AC - 60 Hz
IceDrink White BI29	14	363 x 375 x 730	26	180 Watt	230 V AC - 50Hz or 115 V AC - 60 Hz

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE
IceDrink Clear	5S21A11A00000	ICE MAKER "CLEAR" 230V/50HZ INOX SPRAY TYPE
	5S21A14A00000	ICE MAKER "CLEAR" 115V/60HZ INOX SPRAY TYPE
Ice Maker White Ice	5W08A21CGN000	ICE MAKER "WHITE ICE" 230V/50Hz FULL WHITE WITH 3-SIDE FRAME
	5W08A24CGN000	ICE MAKER "WHITE ICE" 115V/60Hz FULL WHITE WITH 3-SIDE FRAME
	5W08A11IMN000	ICE MAKER "WHITE ICE" INOX 230V/50Hz WITH 3-SIDE FM INOX FRAME
	5W08A14IMN000	ICE MAKER "WHITE ICE" INOX 115V/60Hz WITH 3-SIDE FM INOX FRAME
	5W08L11IMN000	ICE MAKER "WHITE ICE LOW PROFILE" INOX 230V/50Hz WITH 3-SIDE INOX FLUSH MOUNTIG FRAME
	5W08L14IMN000	ICE MAKER "WHITE ICE LOW PROFILE" INOX 115V/60Hz WITH 3-SIDE INOX FLUSH MOUNTIG FRAME
BI29 Ice Maker	5W29A21CAN000	ICE MAKER BI29 "WHITE ICE" 230V/50Hz
	5W29A24CAN000	ICE MAKER BI29 "WHITE ICE" 115V/60Hz



Servire vino o champagne alla temperatura perfetta

Indel Webasto Marine offre ai suoi clienti l'opportunità di avere a bordo una cantina per il vino. Questa dotazione di alta classe permette ai proprietari di barche di servire grandi vini o champagne alla temperatura perfetta.

Divino Wine Cellars & Cooler

Wine Cooler Divino The One	104
Cantina per vini Divino 23	105
Cantina per vini Divino 35	105

Divino Wine Cellars & Cooler

Divino The One

Divino The One: per servire ottimi vini e champagne.

Divino The One è un apparecchio di raffreddamento per bottiglie a 12V che mantiene il vino o lo champagne perfettamente refrigerati durante il servizio.

È estremamente semplice da usare: basta toccare qualsiasi parte della corona con un dito per attivarlo. Tocca e servi il tuo vino o champagne sempre alla giusta temperatura. Divino The One è dotato di una potente unità termoelettrica che crea rapidamente

una «fascia d'aria fredda» che avvolge la bottiglia. Una volta integrato nell'arredo, l'unica parte visibile sarà la corona in acciaio inossidabile, in sintonia con gli ambienti e gli arredi in stile nautico.

Il suo utilizzo renderà la degustazione del vino più piacevole!

Tocca la corona tre volte e fai scorrere in modalità sequenziale la selezione di 27 opzioni di colore, onde personalizzarla adeguatamente all'ambiente. Toccando quattro volte la corona, l'illuminazione automaticamente e delicatamente effettuerà la selezione completa dei 27 colori.

- Temperatura perfetta per il tuo vino
- Design elegante integrato
- Raffreddamento a secco senza umidità o gocce d'acqua
- Performance e affidabilità: 3 anni di garanzia



The One in breve

Corona smart-touch

- Controllo con un solo tocco
- Realizzato in solido acciaio inossidabile
- Elegante superficie curva senza giunzioni
- Lucidato a specchio (non cromato)
- Non sono necessari pulsanti o display

Illuminazione a LED interattiva

- 27 colori diversi
- Seleziona il colore usando il tocco
- Opzione utilizzo senza illuminazione
- Modalità di transizione spettro completo

Anello inferiore incluso

Semplice installazione

- Ideale per applicazione interna ed esterna
- Non richiede installazione specialistica
- Installare in un foro da 154 mm
- Super compatto: 160 mm di larghezza 300mm di profondità
- Basso consumo elettrico, solo 60W
- Alimentazione a 12 V DC, disponibile con kit opzionale AC-DC

Tecnologia brevettata Kryolux™

- Raffreddamento completamente a secco
- Niente ghiaccio, acqua, CFC o altri gas ricaricabili
- Alloggiamento per bottiglie da 75 cl
- Spegnimento automatico dopo 2 ore
- Funzionamento silenzioso

Divino Wine Cellars & Cooler

Divino 23, Divino 35



Divino 23 & Divino 35: sicurezza e deposito per il vino champagne.

Entrambe le cantine da 23 e 35 bottiglie possono trovare posto nell'armadio guardaroba o nei mobili modulari senza alcuna modifica ai mobili esistenti. Per una perfetta integrazione, il profilo della porta è completamente allineato alle porte del mobilio.

Entrambi i modelli dispongono di un doppio sistema di chiusura della porta per evitare aperture indesiderate in condizioni di mare avverso e di portabottiglie dedicati allo champagne.

- Struttura in robusto metallo
- Maniglia resistente
- Grande spazio per conservare 23 o 35 bottiglie
- Installazione opzionale di una chiusura esterna aggiuntiva





Divino 35

Godetevi il lusso di servire vino o champagne alla temperatura perfetta:

- Cantine per vini da incasso per 23 o 35 bottiglie
- Nessuna griglia di aerazione necessaria
- Profilo della porta totalmente allineato al resto del mobilio
- Luce interna

Caratteristiche del prodotto: Cantine per vini serie Divino

	Divino The One	Divino WC 23	Divino WC 35
Capacità	1 * bottiglie	23 (27 max.)* bottiglie	35 (45 max.)* bottiglie
Ripiani interni	N/A	3 in legno	5 in legno
Dimensioni in mm (L x A x P)	300 x 152 x ø 160	560 x 455 x 550	560 x 680 x 550
Dimensione porta in mm (L x A)	N/A	588 x 460	588 x 715
Peso (Kg)	1,960	36	38
Potenza	60 Watt - 12V ONLY	230 V 120 Watt - 115 V 120 Watt	230 V 120 Watt - 115 V 120 Watt
Sistema di raffreddamento	Termoelettrico	Compressore privo di CFC	Compressore privo di CFC
Termostato elettronico	Automatico	1	1
Temperatura	Mono	Mono	Mono
Luce interna	27 Colori selezionabili	Si	Si

^{*} Capienza da 27 a 45 bottiglie se vengono rimossi i ripiani dalla cantina

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE
Divino The One	7N01TG9UP0000	DIVINO THE ONE 12V DC
Wine Cellar 23	7N23AA5AJ0000	WINE CELLAR 220V/50Hz 23 BOTTLES GLASS
	7N23AA6AJ0000	WINE CELLAR 110V/60Hz 23 BOTTLES GLASS
Wine Cellar 35	7N35AA5AJ0000	WINE CELLAR 220V/50Hz 35 BOTTLES GLASS
	7N35AA6AJ0000	WINE CELLAR 115V/60Hz 35 BOTTLES GLASS



Garantire acqua calda a bordo

Gli scalda acqua nautici Isotemp sono specificamente progettati per l'utilizzo su yacht e barche. Per garantire le migliori prestazioni vengono utilizzati esclusivamente componenti di alta qualità. Gli scalda acqua nautici sono molto robusti e con un completo isolamento per avere acqua calda disponibile in ogni momento e in qualsiasi circostanza.

Scalda acqua nautici

Basic	109
Slim	109
Square	109
Spa	111



Scalda acqua nautici

Basic, Slim e Square



Gli scalda acqua nautici Isotemp sono specificamente progettati per l'utilizzo su yacht e imbarcazioni. Per garantire le migliori prestazioni vengono utilizzati esclusivamente componenti di alta qualità.

Scalda acqua nautici Isotemp Slim e Basic

Gli scalda acqua nautici premium Isotemp sono forniti con copertura in acciaio inossidabile spazzolato e hanno un design interno innovativo. Raggiungono alti livelli di capacità ottimizzando il design dei componenti interni. La resistenza a immersione e lo scambiatore di calore sono posizionati nella parte più bassa del serbatoio, dove l'acqua è più fredda, in modo da garantire un livello di riscaldamento uniforme. L'ingresso e l'uscita dell'acqua sono stati specificamente progettati per minimizzare la miscelazione di acqua fredda e calda.

Indel Webasto Marine propone diversi scalda acqua nautici. Alcune di queste unità sono equipaggiate con uno specifico elemento riscaldante anti-deflagrante a 115 V/750 W o 230 V/750 W. Al momento, questo dispositivo è disponibile su due modelli della nostra gamma: Basic 24 e Slim 25. I riscaldatori anti-deflagranti sono necessari quando la loro installazione è prevista in sala macchine con motori a benzina.





- Design robusto
- Serbatoio in acciaio inossidabile
- 5 anni di garanzia sul serbatoio
- ECilindro esterno in acciaio inossidabile
- Piedini di fissaggio in acciaio inossidabile
- Supporto regolabile a 360° per un'installazione semplificata anche a parete

Specifiche del prodotto:

- Serpentina extra lunga per un'elevata efficienza nello scambio di calore
- Speciale valvola di sicurezza a 7,0 bar/100 psi: drenaggio invernale semplificato
- Isolamento extra per la minore dispersione termica possibile
- Resistenza elettrica a immersione progettata specificamente per riscaldare l'acqua anche nel punto più basso del serbatoio
- Termostato con valvola miscelatrice (opzionale sui boiler Square e a doppia serpentina)
- Resistenza a immersione da 750 W; la versione da 1.200 W è disponibile come opzione solo sui modelli Slim 20 e 25, Basic 40, 50 e 75
- La resistenza da 2.000 W è disponibile esclusivamente sui modelli Slim 25, Basic 50 e 75 ed è compatibile solo con le versioni a 230 V

Caratteristiche del prodotto: Scalda acqua nautici

Codice Articolo	Modello	Volume lordo (l)	Dimensioni* L x Ø D (mm)	Peso (kg)	Pressione nominale (bar)	Resistenza elettrica (V)	Potenza nominale (W)	
6015315000003	Slim 15	15	520 x 295	9.0	7.0	230	750 std	
						115	750 std	
6020315000003	Slim 20	20	645 x 295	10.5	7.0	230	750 std o 1200	
						115	750 std o 1200	
6025315000003	Slim 25	25	765 x 295	12.0	7.0	230	750 std or 1200 o 2000	
						115	750 std o 120	
602431B000003	Basic 24	24	470 x 395	12.5	7.0	230	750 std	
						115	750 std	
603031B000003	Basic 30	30	535 x 395	13.5	7.0	230	750 std	
						115	750 std	
604031B000003	Basic 40	40	640 x 395	15.5	7.0	230	750 std o 1200	
						115	750 std o 1200	
605031B000003	Basic 50	50	760 x 395	17	7.0	230	750 std or 1200 o 2000	
						115	750 std o 1200	
607531B000003	Basic 75	75	1050 x 395	24.5	7.0	230	750 std or 1200 o 2000	
						115	750 std o 1200	
Anti-flare								
602531S000026	Slim 25	25	765 x 295	14.5	7.0	230	750 std	
						115	750 std	
602431B000026	Basic 24	24	470 x 395	15.0	7.0	230	750 std	
						115	750 std	
Square			Dimensioni P x D x A (mm)					
601631QX00000	Square 16	16	400 x 560 x 180	15.5	5.0	230	750 std	
						115	750 std	
Double coil			Dimensioni L x Ø D (mm)					
602431BD00003	Basic 24	24	470 x 395	13.0	7.0	230	750 std	
						115	750 std	
604031BD00003	Basic 40	40	640 x 395	16.0	7.0	230	750 std o 1200	
						115	750 std o 1200	
607531BD00003	Basic 75	75	1050 x 395	25.0	7.0	230	750 std or 1200 o 2000	
						115	750 std o 1200	



^{*} Compresa la valvola di miscelazione termostatica

** Sono disponibili anche il riscaldatore ad immersione 115 V / 750 W e 115 V / 1200 W. Materiale: Serbatoio, serpentina dell'acqua a motore e tutti i collegamenti AISI 316; copertura esterna e piedi di montaggio: AISI 304;
Riscaldatore elettrico a immersione: rame coperto da nichel; isolamento: poliuretano; collegamenti idrici: filettatura NPT e BSP da 1/2 "all'interno e all'esterno.

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

Scalda acqua nautici

Serie Spa



Gli scalda acqua nautici Isotemp Spa sono disponibili in cinque diverse dimensioni, che vanno da 15 a 40 litri di capienza. Rispondono ai più elevati standard qualitativi nautici adottando serbatoi interni in acciaio inossidabile, un robusto contenitore in polipropilene e una valvola di sicurezza da 6 bar.

Standard qualitativi nautici elevati e rapporto qualità/prezzo ottimale!

- 5 diverse dimensioni con capienza da 15 a 40 litri
- Serbatoio interno AISI 316
- 5 anni di garanzia sul serbatoio
- Valvola di sicurezza da 6 bar
- Valvola miscelatrice opzionale
- Isolamento extra per prestazioni elevate
- Contenitore esterno in polipropilene di alta qualità
- Valvole, voltaggio e potenza nominale della resistenza elettrica personalizzabili
- Collegamento idraulico: 1/2"



Caratteristiche del prodotto: Scalda acqua nautici Serie Spa

Codice articolo	Modello	Volume lordo (l)	Dimensioni (Ø x L) (mm)	Peso (kg)	Pressione nominale (bar)	Resistenza elettrica (V)	Potenza nominale (W)
6P1531SPA0100	Spa 15	15	310 x 450±5	7.5	6	230	750 std
						115	750 std
6P2031SPA0100	Spa 20	20	310 x 550±5	9	6	230	750 std
						115	750 std
6P2531SPA0100	Spa 25	25	310 x 650±5	10	6	230	750 std o 1200
						115	750 std o 1200
6P3031SPA0100	Spa 30	30	390 x 535±5	12	6	230	750 std
						115	750 std
6P4031SPA0100	Spa 40	40	390 x 640±5	14	6	230	750 std o 1200
						115	750 std o 1200



Scambiatori Isotherm Air: il riscaldamento perfetto

Il riscaldatore ad aria distribuisce calore attraverso ventole radiali con tre livelli di velocità, trasferendo l'eccesso di calore proveniente dal motore per sbrinare e scaldare la cabina.

Scambiatori di calore

Scambiatori di calore 114

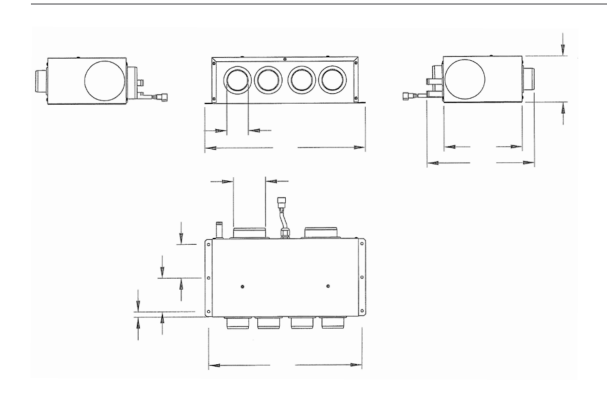
Scambiatori di calore

L'Air Heat Exchanger trasferisce l'eccesso di calore proveniente dal motore per sbrinare o riscaldare la cabina. Dispone di ventole radiali e tre livelli di potenza. È dotato di quattro bocchette per tubi flessibili da 60 mm per la distribuzione dell'aria calda.



- Quattro uscite con diametro da 60 mm
- Ingresso dell'aria canalizzato tramite adattatori
- Velocità delle ventole regolabile
- Disponibile in versioni da 12 o 24 V
- Contenitore in acciaio inossidabile
- Produzione di calore di 10 kW
- Componenti resistenti alle alte temperature





Caratteristiche del prodotto: Scambiatori di calore

Codice articolo	Calore uscita (kW)	Dimensioni L x A x P (mm)	Volt (V)	Pressione acqua (bar)	Connessione tubo acqua (mm - ")	Peso (kg)	Potenza nominale (W)		nale	Flusso aria (m³/H)
							Min.	Medio	Max.	
6D01A1DH00000	10	450 x 135 x 300	12	2.5	16 - 5/8	5,5	45	54	84	Più di 500
6D02B1DH00000	10	450 x 135 x 300	24	2.5	16 - 5/8	5,5	45	54	84	Più di 500





Garantire la sicurezza a bordo

Gli armatori utilizzano un equipaggiamento tecnico, sofisticato e costoso e hanno quindi la necessità di proteggerlo. Le nostre casseforti garantiscono la sicurezza a bordo.

Casseforti

Safe 10	118
Safe 30	118

Casseforti

I proprietari di imbarcazioni che utilizzano strumentazione tecnica, sofisticata e costosa, creano una maggiore domanda di sicurezza a bordo. Le nostre casseforti garantiscono la sicurezza a bordo. Le casseforti Isotherm sono disponibili in due dimensioni e due diversi materiali: Inox (acciaio inossidabile) e acciaio verniciato. Il modello più ampio (Safe 30) è grande a sufficienza da contenere un computer portatile. Il più piccolo (Safe 10) può contenere dispositivi elettronici di dimensioni inferiori.



- Acciao inossidabile AISI 304 ultra-spesso da 5 mm
- Tre sistemi di chiusura indipendenti (codice numerico, meccanico, chiave elettronica)
- Design robusto
- Kit di staffe per il montaggio
- Interno spazioso





Caratteristiche del prodotto: Casseforti

Codice articolo	Modello	Dimensioni L x A x P (mm)	Peso (kg)
7030000A00000	Safe 30 Cassetta di sicurezza grande Inox	430 x 220 x 350	15
7F10000A00000	Safe 10 Cassetta di sicurezza piccola verniciata, porta a filo cornice	300 x 170 x 231	5.85
7F30000A00000	Safe 30 Cassetta di sicurezza grande verniciata, porta a filo cornice	431 x 221 x 350	12.3



Indel Webasto Marine: alcuni esempi



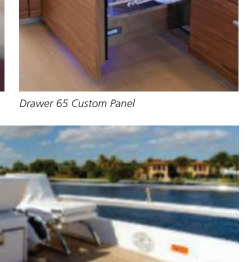
Cruise 195 Inox



Cruise 200 Inox







Cruise 36 Inox painted



Wine Cellar Divino 23



Cruise 49 Elegance con pannello inox lucido



Cruise 85 Inox



Wine Cellar Divino 23



Clear Ice Maker & Drawer 65 Inox



Drawer 49 Inox



Cruise 130 Drink Inox



Cruise 130 Drink & Cruise 90 Freezer Inox side-by-side



Drawer 160 Inox painted



Cruise 90 Freezer Inox



Cruise 130 Inox



Cruise 36 Inox



2 X Drawer 16 Silver



Built-In 135



Cruise 49 Inox



Indel Webasto Marine: presente in tutto il mondo!

Indel Webasto Marine è una joint-venture di successo la società italiana IndelB e la società con sede in Germania Webasto. Queste due aziende hanno unito le loro forze per realizzare e offrire soluzioni di alta qualità che aumentano il comfort delle dotazioni di bordo e per fornire un eccellente servizio clienti in tutte le aree chiave del settore nautico da diporto. La nostra rete garantisce in tutto il mondo la presenza di tecnici esperti a livello locale.



Distributore Autorizzato