

## Catalogo Prodotti Marine



**2018**

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

**isotherm**

## CRUISE Frigoriferi Marine

<b>Elegance</b>	 CRUISE 42	 CRUISE 49	 CRUISE 65	 CRUISE 85	 CRUISE 130	<b>Freeline</b>	 ELEGANCE 115		
<b>Classic</b>	 CRUISE 36	 CRUISE 40	 CRUISE 42	 CRUISE 90, 100	 CRUISE130 Drink	 CRUISE 165, 219, 271			
<b>Inox*</b>	 CRUISE 36	 CRUISE 130 Drink	 CRUISE 160 Drink	 CRUISE 200	<b>Combi Line</b>	 CRUISE 195	 CRUISE 220	 CRUISE 260	 CRUISE 320
<b>Clean Touch</b>	 CRUISE 42	 CRUISE 49	 CRUISE 65	 CRUISE 85	 CRUISE 130				

## CRUISE Freezer Marine

<b>Classic</b>	 CRUISE 63 F	 CRUISE 65 F	 CRUISE 90 F	<b>Inox*</b>	 CRUISE 63 F	 CRUISE 65 F	<b>Clean Touch</b>	 CRUISE 90 F
----------------	--	--	--	--------------	--	---	--------------------	--

## DRAWER Frigoriferi e Freezer a cassetto Marine

<b>Inox*</b>	 DRAWER 16	 DRAWER 30 Black	 DRAWER 30 Inox	 DRAWER 49	 DRAWER 55 frost-free	 DRAWER 65	 DRAWER 65 frost-free
<b>Inox*</b>	 DRAWER 85	 DRAWER 105	 DRAWER 130	 DRAWER 160 Light	 DRAWER 160 Inox COMBO	 DRAWER 190	

\* Inox = acciaio inossidabile

**isotherm**

**isotemp**

## Travel Box - Frigoriferi portatili



## Built-In Box - Frigoriferi a pozzetto



## Unità refrigeranti

Compact



SEC



## Unità refrigeranti

ITC



## Tecnologia risparmio energetico



## Ice Maker



## Cantine per vini



## Scalda acqua nautici



## Scambiatori di calore



## Casseforti di bordo



1 Disponibile con evaporatore standard o versione ITC Plus con piastra eutettica





# Indice

<b>Frigoriferi e Freezer CRUISE</b>	<b>14</b>
Frigoriferi Elegance	16
Frigoriferi Freeline Elegance	19
Frigoriferi Classic	20
Frigoriferi Inox	25
Frigoriferi Inox Combi	26
Frigoriferi Inox Clean Touch	28
Freezer Classic	32
Freezer Inox	32
<hr/>	
<b>Frigoriferi e Freezer a cassetto DRAWER</b>	<b>36</b>
Frigoriferi e freezer DRAWER Inox	41
<hr/>	
<b>Frigoriferi e Freezer Travel Box e Built-In</b>	<b>46</b>
Travel-Box - Frigoriferi portatili	48
Built-In - Frigoriferi e Freezer a pozzetto	52
<hr/>	
<b>Tecnologie per il raffreddamento</b>	<b>56</b>
Isotherm Intelligent Temperature Control	58
Isotherm Smart Energy Control	59
Sistema ASU	60
Sistema <i>Frost-free</i>	61
<hr/>	
<b>Unità refrigeranti Isotherm</b>	<b>62</b>
Compact	64
ASU	65
<hr/>	
<b>Design speciali</b>	<b>84</b>
Frigoriferi e Freezer	84
<hr/>	
<b>Ice Maker</b>	<b>86</b>
<hr/>	
<b>Cantine per vini</b>	<b>90</b>
<hr/>	
<b>Scalda acqua</b>	<b>95</b>
<hr/>	
<b>Scambiatori di calore</b>	<b>100</b>
<hr/>	
<b>Casseforti di bordo</b>	<b>104</b>
<hr/>	





# Benvenuti nel Catalogo 2018

## 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.

***indel B***

**Webasto**

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, scaldacqua 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 continua la sua lunga tradizione di innovazione con la linea CRUISE Elegance. Questa nuova famiglia di frigoriferi unisce concetti innovativi sia in termini di stile che di tecnologia. I frigoriferi CRUISE Elegance offrono non solo numerose possibilità di personalizzazione delle porte, ma anche grandi vantaggi per una veloce ed efficace installazione a bordo. Per la nostra esclusiva tecnologia di risparmio energetico abbiamo ricevuto il premio IBEX per l'innovazione: lo Smart Energy Control è un sistema di controllo energetico rivoluzionario, capace di aumentare l'efficienza dei frigoriferi e dei freezer Isotherm ovunque sia necessaria una migliore gestione dei consumi.



*Le linee di produzione a Sant'Agata Feltria.*



*Forza lavoro altamente specializzata.*



*Utilizzo esclusivo di compressori di alta qualità.*

# Novità

## Linea Inox Clean Touch

Il più recente sviluppo della gamma CRUISE Elegance, design esclusivo delle porte realizzate in acciaio inossidabile trattato in modo speciale. I punti di forza sono:



- Superficie della porta in acciaio inossidabile trattato con una finitura speciale anti impronta, che protegge la sua eleganza e semplifica le pulizie di routine
- Flangia tre lati in acciaio inossidabile, di serie, per installazione a filo della porta
- Porta dall'elevato spessore di isolamento
- Maniglia di facile utilizzo con possibilità di personalizzazione
- Soluzione easy-fix per una rapida installazione



- Unità pronte per sistemi Isotherm Smart Energy Control e ITC
- Luce interna bianca a LED
- Profilo del balconcino interno e portina dell'evaporatore in acciaio inossidabile

## DRAWER 16 litri

La più piccola, leggera ed efficiente unità frigo/freezer disponibile sul mercato:

- Caratteristiche familiari alla linea Cruise Elegance
- Compressore Secop BD Micro
- Uso modulare, come frigo o freezer
- Display digitale semplice da utilizzare
- Protezione frontale dagli schizzi IPX5
- Finitura della porta in acciaio inossidabile (AISI 304) verniciato silver
- Diverse possibilità di installazione, con easy-fix o con specifiche staffe a L
- Optional: flangia 4 lati in acciaio Inox per installazione a filo della porta



## Drawer 30 litri

- Caratteristiche familiari alla linea Cruise Elegance
- Compressore Secop BD Micro
- Soluzione frigorifero
- Display digitale semplice da utilizzare
- Protezione frontale dagli schizzi IPX5
- Drawer 30 Inox: finitura della porta in acciaio inossidabile (AISI 304) verniciato silver e guide in acciaio Inox Aisi 304
- Drawer 30 BLACK: porta in acciaio verniciato in colore nero e guide in acciaio
- 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 Inox)







## 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 incluso
- Design leggero e compatto
- Compressore BD Micro
- Doppio porta lattine superiore
- Staffa di fissaggio opzionale



## Notevole versatilità e molteplici combinazioni di utilizzo dello spazio del vano refrigerato: BI 16

- Compressore Secop BD 1.4F Micro
- Incavo nella parte interna del coperchio per contenere bottiglie da 1,5L
- Temperatura operativa regolabile da 0°C a +10°C
- Display digitale "splash proof" IPX5 facile da impostare



## Versatilità ed elevati standard di sviluppo: BI 36

- Tecnologia performante: alte prestazioni di raffreddamento
- Compressore Secop BD35F 12/24 V
- Facile accesso a cibo e bevande dall'alto
- Diverse opzioni di installazione
- Soluzione salvaspazio

## Ice Maker IceDrink White BI 29

- 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



## Display digitale ITC

Mostra, controlla e regola con chiarezza dall'esterno le temperature del vano refrigerato di un frigo/freezer.

- Display adatto per installazioni a filo e a muro
- Display digitale ad alta visibilità e di semplice utilizzo
- Controllo della temperatura e lettura dei dati accurati
- I codici di malfunzionamento vengono mostrati sul display
- Livello di protezione della batteria personalizzabile
- Modalità Eco per ridurre i consumi energetici
- Modalità over-cooling per immagazzinare il freddo in cibo e bevande

**isotherm**  
Intelligent Temperature Control





## Isotherm: crea il tuo frigorifero in 6 passaggi!



### 1. Seleziona la gamma di prodotto

- Frigoriferi CRUISE
- Frigoriferi a cassetto DRAWER



### 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. Scegli il design

- NUOVA Linea Elegance
- Linea CLASSIC
- Linea Inox (acciaio inossidabile)
- Linea Inox Combi
- Linea Inox Clean Touch
- Freeline Elegance



### **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 ASU 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
  - ASU\*
  - Frost-free
  - Piastra eutettica\*\*
  - ITC Digital Display

\* Opzione ASU 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

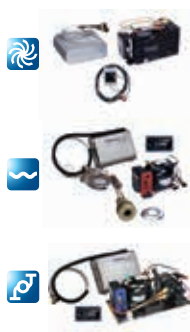
### 2. Volume

- 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
  - ASU\*
  - Frost-free
  - Opzione piastra eutettica\*\*
- Forma dell'evaporatore
  - Piatto
  - Ovale
  - A "L"
  - Evaporatore lamellare (VE 150)

\* Opzione ASU disponibile su gran parte dei nostri modelli

\*\* Piastra, che permette l'accumulo del freddo per risparmiare energia

\*\*\* Con kit AC aggiuntivo



## 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

<b>Frigoriferi CRUISE Elegance</b>	<b>14</b>
CRUISE 42 EL	18
CRUISE 49 EL	18
CRUISE 65 EL	19
CRUISE 85 EL	19
CRUISE 130 EL	19
<hr/>	
<b>Frigoriferi Freeline Elegance</b>	<b>19</b>
115 EL	19
<hr/>	
<b>Frigoriferi CRUISE Classic</b>	<b>20</b>
CRUISE 36	22
CRUISE 40 Cubic	22
CRUISE 42	22
CRUISE 90, 100, 130 Drink	23
CRUISE 165, 219, 271	24
<hr/>	
<b>Frigoriferi CRUISE Inox</b>	<b>25</b>
CRUISE 36, 130 DRINK, 160 DRINK, 200	25
<hr/>	
<b>Frigoriferi CRUISE Inox Combi</b>	<b>26</b>
CRUISE 195	26
CRUISE 220	26
CRUISE 260	27
CRUISE 320	27
<hr/>	
<b>Frigoriferi CRUISE Inox Clean Touch</b>	<b>28</b>
CRUISE 42, 49, 65	30
CRUISE 85	31
CRUISE 130	31
<hr/>	
<b>Freezer CRUISE Classic</b>	<b>32</b>
CRUISE 63 F	34
CRUISE 65 F	34
CRUISE 90 F	34
<hr/>	
<b>Freezer CRUISE Inox</b>	<b>35</b>
CRUISE 63 F	35
CRUISE 65 F	35
CRUISE 65 F	35
<hr/>	
<b>Freezer CRUISE INOX Clean Touch</b>	<b>35</b>
CRUISE 90 F	35

# 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 e 130 litri
- Predisposti per Isotherm Smart Energy Control
- Sistema innovativo Vent-Lock
- Sistema di installazione semplificato
- 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



Rovere sbiancato

**Su richiesta sono disponibili versioni su misura.** (Per informazioni contattare Indel Webasto Marine)



*Esempio di personalizzazione:  
Carbon look*

### 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

## 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.

## Soluzioni di facile installazione



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

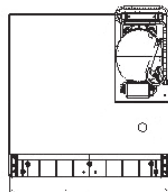
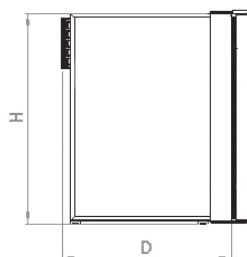
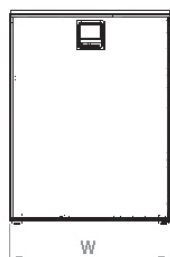
Un'innovativa struttura interna impedisce la rottura dell'isolante laterale.

## Predisposto per Isotherm Smart Energy Control

Tutti i frigoriferi CRUISE Elegance sono stati progettati e testati per l'installazione di Isotherm Smart Energy Control. La posizione del sensore è preconfigurata.




## Frigoriferi Marine CRUISE Elegance



## Caratteristiche del prodotto: Frigoriferi Marine Isotherm CRUISE Elegance

Modello	Volume lordo (l)	Dimensioni A x L x P (mm)	Peso (kg)	Consumo energia (W/24 ore)	Modello compressore Secop	Freezer -6 °C / 21 °F volume in l
CR EL 42	42	525 x 380 x 452* <sup>(1)</sup>	15	285	BD1.4F	4
CR EL 49	49	525 x 380 x 452*	17,2	265**	BD35F	4
CR EL 65	65	528 x 450 x 470*	19,1	275**	BD35F	4
CR EL 85	85	625 x 475 x 500*	21,9	368**	BD35F	6
CR EL 130	130	750 x 525 x 505*	23,1	418**	BD35F	6
Freeline 115 EL	115	797 x 525 x 495*	29,3	267	BD35F	32

(1) Profondità 345 mm con compressore remotizzato

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

\*\* Il consumo di energia può essere ridotto fino al 50% con l'utilizzo del kit Isotherm Smart Energy Control

Potenza assorbita W / 24 h con alimentazione a 12 V con + 5 ° C nel frigorifero, temperatura ambiente + 25 ° C secondo le norme ISO 15502: 2005 e EN 153: 2006



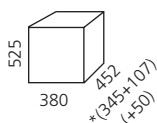
# CRUISE Elegance

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\*.



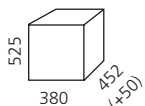
### Isotherm CRUISE EL 42

Modello	CR EL 42
Volume (l)	42



## 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.



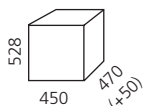
### Isotherm CRUISE EL 49

Modello	CR 49
Volume (l)	49



## 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.



### Isotherm CRUISE EL 65

Modello	CR 65
Volume (l)	65

**isotherm**  
Smart Energy Control

### Tecnologia vincitrice del premio IBEX Innovation 2012

Il nuovo rivoluzionario sistema di controllo per il risparmio energetico:

- Sistema basato su processore
- Riduce il consumo di batterie
- Garantisce che il compressore funzioni sempre con il miglior coefficiente di prestazione (COP)
- Kit semplice e facile da montare
- Accumula in alimenti e bevande energia di raffreddamento

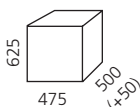
# CRUISE Elegance

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.



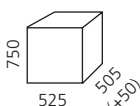
### Isotherm CRUISE EL 85

Modello	CR 85
Volume lordo (l)	85



## 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.



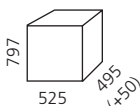
### Isotherm CRUISE EL 130

Modello	CR 130
Volume lordo (l)	130



## 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.



### Isotherm Freeline Elegance 115

Modello	FL 115
Volume (l)	115

# Frigoriferi Marine

## CRUISE Classic, 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 271 litri con numerose possibilità di personalizzazione.

### Estremamente robusto, ma pratico da utilizzare



- Vano freezer
- Possibilità di personalizzazione della porta e del profilo della struttura
- Fornito con luce interna e telaio di installazione
- Consumi molto bassi
- Compressore Secop a 12/24 V
- Porta con serratura di sicurezza e guarnizione magnetica in gomma
- L'unità compressore può essere facilmente rimossa e, mantenendo sempre il compressore in posizione orizzontale, montata su qualsiasi parete verticale fino a 1,5 m dal frigorifero (solo per il modello CR 42)

### Alcune opzioni di configurazione:

- Pannello porta personalizzabile secondo le esigenze del cliente
- 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
- Kit alimentazione universale AC/DC opzionale: consente di alimentare il frigorifero in qualunque parte del mondo
- Sistema ASU (brevettato) o Isotherm Smart Energy Control: opzioni per la riduzione del consumo di energia

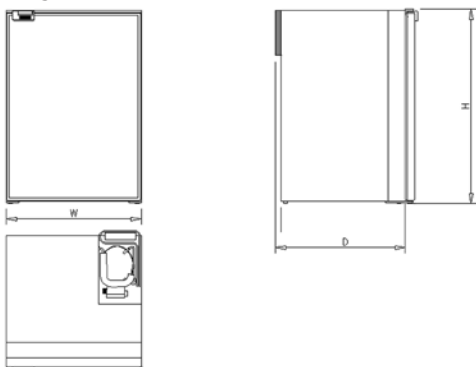
### Tra le funzionalità standard della serie CRUISE ci sono:

- 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
- Prodotto con materiali resistenti alla corrosione
- Luce interna (non su CR 36, CR 42, CR 100)
- Le guarnizioni magnetiche in gomma impediscono l'ingresso di umidità e tengono la porta saldamente chiusa
- Possibilità di apertura laterale sinistra\*

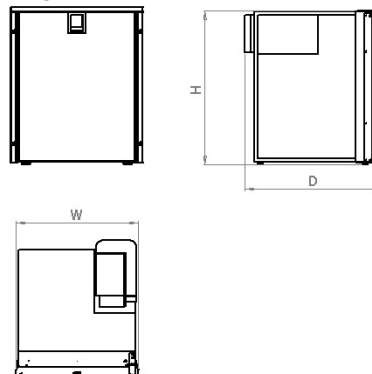
\* Su alcuni modelli della linea CRUISE Stainless Steel Inox (CR 90 Freezer, CR 130 Drink, CR 130 e CR 195), la posizione di apertura della porta va indicata al momento dell'ordine



### Frigoriferi Marine CRUISE Classic



### Frigoriferi Marine CRUISE Inox



### Caratteristiche del prodotto: Frigoriferi Marine Isotherm CRUISE

Modello	Volume lordo (l)	Dimensioni A x L x P (mm)	Disponibile con ASU	Disponibile con SEC e ITC	Peso (kg)	Consumo energia (W / 24 ore)	Modello compressore Secop	Freezer -6 °C / 21 °F volume in l
CR 36	36	250 x 440 x 715 <sup>1</sup>			16,5	300	BD35F	–
CR 36 Inox	36	255 x 453 x 715			17,5	300	BD35F	–
CR 40 Cubic	40	430 x 420 x 590 <sup>2</sup>			18,5	186	BD35F	40 (-12 °C)
CR 42 Classic	42	522 x 380 x 452 <sup>2</sup> **		X	15	300	BD35F	4 (-6 °C)
CR 49 Classic	49	523 x 386 x 450 <sup>2</sup>	X	X	16,2	340	BD35F	4 (-6 °C)
CR 65 Classic	65	527 x 455 x 480 <sup>2</sup>	X	X	19	360	BD35F	4 (-6 °C)
CR 85 Classic	85	620 x 477 x 505 <sup>2</sup>	X	X	22,5	380	BD35F	8 (-6 °C)
CR 90	70/20	845 x 478 x 430 <sup>2</sup>			24	520	BD35F	20 (-18 °C)
CR 100	100	746 x 487 x 455 <sup>2</sup>	X	X	23,5	400	BD35F	5 (-6 °C)
CR 130 Classic	130	746 x 527 x 505 <sup>2</sup>	X	X	23	440	BD35F	8 (-6 °C)
CR 130 Drink	130	746 x 527 x 520 <sup>2</sup>			28,5	400	BD35F	–
CR 130 Drink Inox	130	750 x 545 x 560			30	400	BD35F	–
CR 160 Drink Inox	160	870 x 626 x 610			44	512	BD50F	
CR 165	125/40	1210 x 500 x 530 <sup>3</sup>			37	600	BD50F	40 (-18 °C)
CR 195 Combi*	130/65	1345 x 545 x 580			51	840	2 x BD35F	65 (-18 °C)
CR 200 Inox	150/50	868 x 730 x 620			45	800	BD50F	50 (-12 °C)
CR 219	178/41	1406 x 550 x 530 <sup>3</sup>			40	650	BD50F	41 (-18 °C)
CR 220 Combi	220 (130+90)	1545 x 545 x 560			69	400+550	2 x BD35F	
CR 260 Combi	260 (130+130)	1545 x 545 x 560			50	400+429	2 x BD35F	
CR 271	218/53	1660 x 550 x 530 <sup>3</sup>			44	700	BD50F	53 (-18 °C)
CR 320 Combi Fridge/Fridge Fridge/Freezer Freezer/Freezer Fridge/Freezer/Ice Maker	320 (160+160)	1790 x 628 x 610			95	512+530 512+635 512+1100 512+1600	2 x BD50F BD50F + BD80F BD50F + BD80F BD50F + AC Compressor	

(1) Spessore della porta (da aggiungere): 35 mm - (2) Spessore della porta (da aggiungere): 40 mm - (3) Profondità della porta + spessore della guarnizione rispetto alla struttura (da aggiungere): 68 mm

\* Per i modelli CR195 e CR200 Classic sono valide le specifiche delle versioni Inox e Combi - \*\* Profondità 345 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 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

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

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%

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso

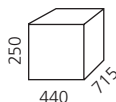
# CRUISE Classic

## CRUISE 36, 40 CUBIC, 42



### 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.



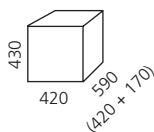
#### Isotherm CRUISE 36

Modello	CR 36
Volume (l)	36



### 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. In questo caso, il compressore va tenuto, come nelle installazioni standard, in posizione orizzontale.



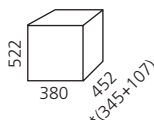
#### Isotherm CRUISE 40 CUBIC

Modello	CR 40 CUBIC
Volume (l)	40



### CRUISE 42

Il modello CR 42 è un frigorifero di dimensioni normali già installato in migliaia di imbarcazioni. Il compressore sul retro può essere facilmente rimosso\* e posizionato fino a un metro di distanza. Il rivestimento interno è stato completamente rinnovato seguendo lo stile della linea Elegance.



#### Isotherm CRUISE 42

Modello	CR 42
Volume (l)	42

# CRUISE Classic

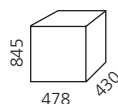
CRUISE 90, 100, 130 DRINK

**isotherm**



## 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.



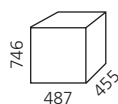
### Isotherm CRUISE 90

Type	CR 90
Volume lordo (l)	90



## 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. Il prodotto è disponibile con ASU.



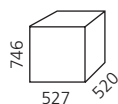
### Isotherm CRUISE 100

Modello	CR 100
Volume lordo (l)	100



## 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.



### Isotherm CRUISE 130 DRINK

Modello	CR 130 D
Volume (l)	130

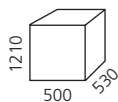
# CRUISE Classic

CRUISE 165, 219, 271



## CRUISE 165

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.



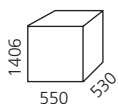
### Isotherm CRUISE 165

Modello	CR 165
Volume lordo (l)	125 + 40



## CRUISE 219

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.



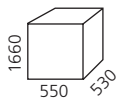
### Isotherm CRUISE 219

Modello	CR 219
Volume (l)	178 + 41



## CRUISE 271

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.



### Isotherm CRUISE 271

Modello	CR 271
Volume (l)	218 + 53



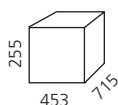
# CRUISE Inox

CRUISE 36, 130 DRINK, 160 DRINK, 200



## 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.



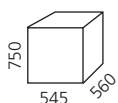
### Isotherm CRUISE 36 Inox

Modello	CR 36 Inox
Volume lordo (l)	36



## CRUISE 130 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.



### Isotherm CRUISE 130 Drink Inox

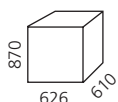
Modello	CR 130 D Inox
Volume (l)	130



**NOVITÀ**

## CRUISE 160 Drink Inox

Il modello CR 160 D Inox è un frigo in acciaio inossidabile progettata per offrire più spazio alle bevande, mantenendole sempre alla giusta temperatura grazie all'evaporatore ventilato posizionato sul retro. È fornito 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.



### Isotherm CRUISE 160 Drink Inox

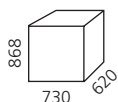
Modello	CR 160 D Inox
Volume (l)	160



## 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



### Isotherm CRUISE 200 Inox

Modello	CR 200 Inox
Volume lordo (l)	200

# CRUISE Inox Combi

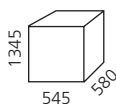
CRUISE 195, 220



## 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



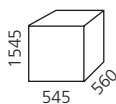
### Isotherm CRUISE 195 Inox Combi

Modello	CR 195 COMBI
Volume lordo (l)	130 + 65



## 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 Inox Combi

Modello	CR 220 COMBI
Volume lordo (l)	130 + 90



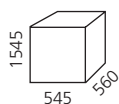
# CRUISE Inox Combi

## CRUISE 260, 320



### 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.



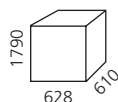
#### Isotherm CRUISE 260 Inox Combi

Modello	CR 260 COMBI
Volume lordo (l)	130 + 130



### 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 Inox Combi

Modello	CR 320 COMBI
Volume lordo (l)	160 + 160



# 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 A x L x P (mm)	Disponibile con SEC e ITC	Peso (kg)	Consumo energia (W / 24 ore)	Modello compressore Secop	Freezer -6 °C / 21 °F volume in l
CR 42 Inox Clean Touch	42	525 x 400 x 500*	X	11,9	285	BD1.4F	4 (-6°C)
CR 49 Inox Clean Touch	49	525 x 400 x 500	X	17,2	265	BD35F	4 (-6°C)
CR 65 Inox Clean Touch	65	528 x 470 x 520	X	19,1	275	BD35F	4 (-6°C)
CR 85 Inox Clean Touch	85	625 x 495 x 550	X	21,9	368	BD35F	6 (-6°C)
CR 130 Inox Clean Touch	130	750 x 545 x 555	X	23,1	418	BD35F	6 (-6°C)

\* Profondità 385 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 60335-1, le pareti interne degli arredi 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

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%

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso





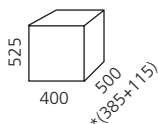
# CRUISE Inox Clean Touch

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\*.



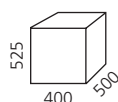
### Isotherm CRUISE 42 Inox Clean Touch

Modello	CR 42 CT
Volume lordo (l)	42



## CRUISE 49 Inox 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.



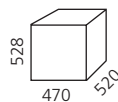
### Isotherm CRUISE 49 Inox Clean Touch

Modello	CR 49 CT
Volume lordo (l)	49



## 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

Modello	CR 65 CT
Volume (l)	65

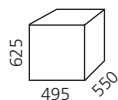
# CRUISE Inox Clean Touch

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.



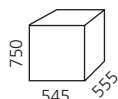
### Isotherm CRUISE 85 Inox Clean Touch

Modello	CR 85 CT
Volume (l)	85



## 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 CRUISE 130 Inox Clean Touch

Modello	CR 130 CT
Volume (l)	130



# Freezer Marine

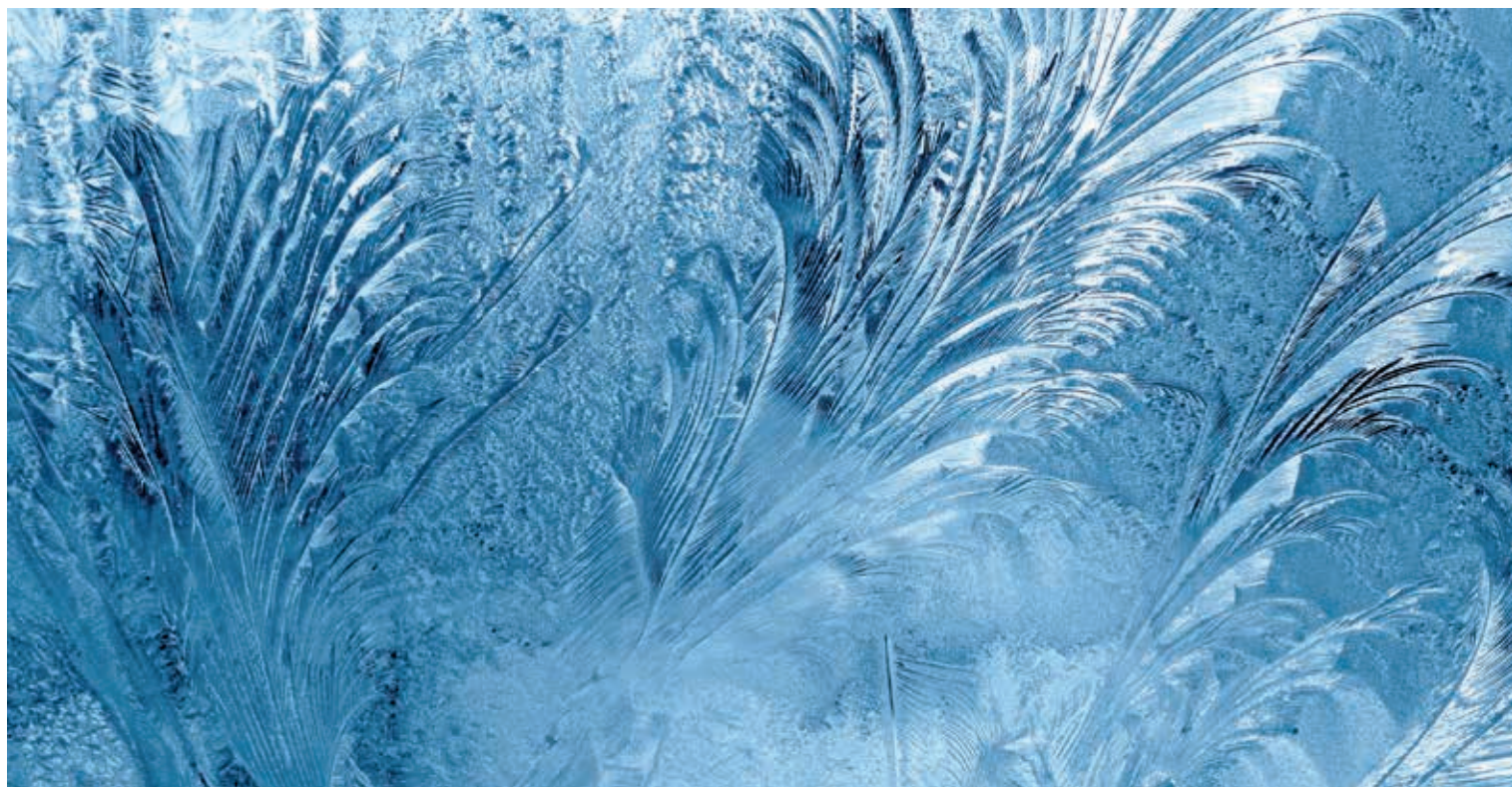
## CRUISE Classic e Inox

---

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.

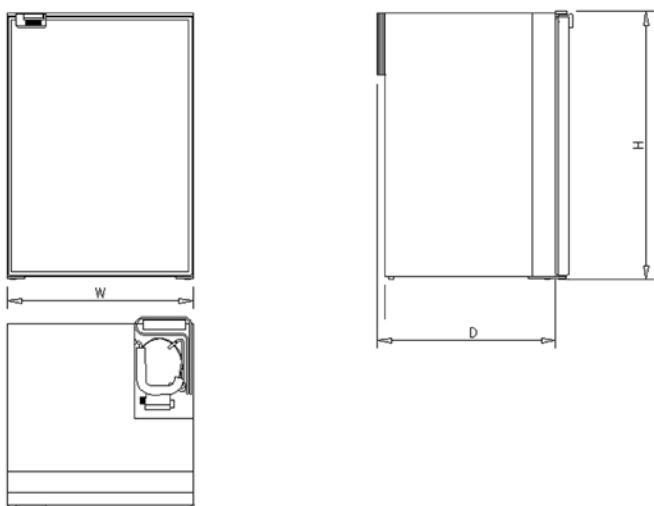


- Isolamento extra per eccellenti prestazioni di raffreddamento e bassi consumi
- Compressore Secop 12 / 24 V (kit di alimentazione AC / DC opzionale)
- Porta con chiusura di sicurezza e guarnizione in gomma magnetica
- Soluzione perfetta per la realizzazione di abbinamenti frigo e freezer

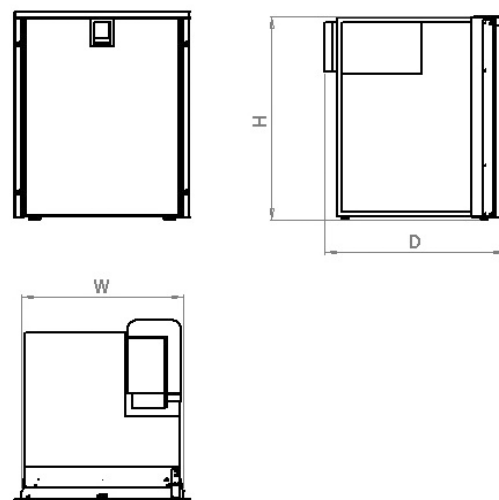




### Freezer Marine CRUISE Classic



### Freezer Marine serie Inox



### Caratteristiche del prodotto: Freezer Marine Isotherm CRUISE

Modello	Volume lordo (l)	Dimensioni P x L x A (mm)	Peso (kg)	Consumo energia (W / 24 ore)	Modello compressore Secop	Specifiche scomparto Freezer
CR 63 F	63	620 x 477 x 515*	24	440	BD35F	63 (-18°C)
CR 63 F Inox	63	620 x 495 x 555	23	440	BD35F	63 (-18°C)
CR 65 F	65	610 x 527 x 540*	21	440	BD35F	65 (-18°C)
CR 65 F Inox	65	610 x 545 x 580	23	440	BD35F	65 (-18°C)
CR 90 F	90	746 x 527 x 520*	24	550	BD35F	90 (-18°C)
CR 90 F Inox Clean Touch	90	750 x 545 x 555	27,5	650	BD35F	90 (-18°C)

\* 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 60335 - 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

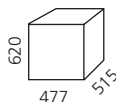
# CRUISE Classic

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.



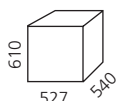
### Isotherm CRUISE 63 Freezer

Modello	CR 63 F
Volume (l)	63



## 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.



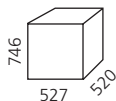
### Isotherm CRUISE 65 Freezer

Modello	CR 65 F
Volume (l)	65



## 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.



### Isotherm CRUISE 90 Freezer

Modello	CR 90 F
Volume (l)	90

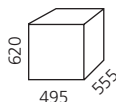
# CRUISE Inox

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.



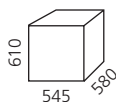
### Isotherm CRUISE 63 Freezer Inox

Modello	CR 63 F Inox
Volume lordo (l)	63



## CRUISE 65 Freezer Inox

Il modello CR 65 Freezer Inox 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 Inox viene fornito con compressore raffreddato ad aria.



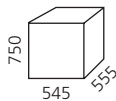
### Isotherm CRUISE 65 Freezer Inox

Modello	CR 65 F Inox
Volume lordo (l)	65



## 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.



### Isotherm CRUISE 90 Freezer INOX Clean Touch

Modello	CR 90 F CT
Volume lordo (l)	90



## 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

<b>Inox</b>	<b>41</b>
DRAWER 16 Inox	41
DRAWER 30 Black - Inox	41
DRAWER 49 Inox	42
DRAWER 55 Inox frost-free	42
DRAWER 65 Inox	42
DRAWER 65 Inox frost-free	43
DRAWER 85 Inox	43
DRAWER 105 Inox	43
DRAWER 130 Inox	44
DRAWER 160 Inox Combo	44
DRAWER 160 Inox Light	44
DRAWER 190 Inox	45

---

# 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

Disponibile su alcuni modelli



**Tra le caratteristiche 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



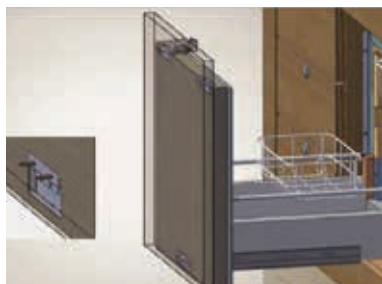
**Il Drawer 160 Combo, solo AC, è una soluzione all-in-one che unisce in un unico sistema frigo, freezer e Ice Maker**



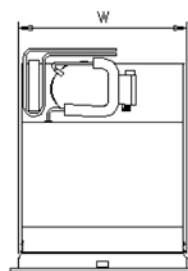
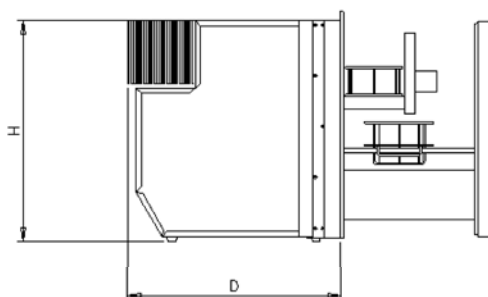
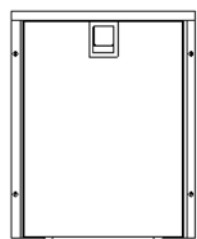
# Frigoriferi e Freezer Marine serie DRAWER

## Un nuovo concetto di personalizzazione del cassetto:

Indel Webasto Marine offre ai suoi clienti numerose possibilità di personalizzazione. Sui modelli 49, 55, 65 e 160 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	Volume lordo (l)	Dimensioni A x L x P (mm) <sup>1</sup>	Peso (kg)	Consumo energia* (W / 24 ore)	Tipo Compressore Secop
DR 16 Inox	16	250 x 380 x 540	13,9	249	BD 1.4F
DR 30 BLACK/Inox	30	260 x 440 x 700 <sup>2</sup>	28,3	270	BD 1.4F
DR 49 Inox	49	520 x 400 x 510	24	400	BD35F
DR 49 PANNELLO PERSONALIZZATO	49	520 x 385 x 515	23	400	BD35F
DR 55 frost-free FREEZER Inox	55	526 x 470 x 560	26	740	BD35F
DR 55 frost-free FREEZER PANN. PERS.	55	525 x 455 x 570	25	740	BD35F
DR 65 Inox	65	526 x 470 x 545	28	470	BD35F
DR 65 CUSTOM PANEL	65	525 x 455 x 550	27	470	BD35F
DR 65 frost-free Inox	65	526 x 470 x 560	28	320	BD35F
DR 65 frost-free PANNELLO PERSONALIZ.	65	525 x 455 x 570	27	320	BD35F
DR 85 Inox	85	625 X 495 X 545	32	370	BD35F
DR 105 Inox	105	515 x 515 x 770 <sup>2</sup>	33	480	BD35F
DR 130 Inox	130	745 X 545 X 545	35	429	BD35F
DR 160 Inox LIGHT SOLO FRIGO	160	865 x 627 x 610	44	530	BD50F
DR 160 Inox LIGHT SOLO FREEZER	160	865 x 627 x 590	46	1100	BD80F
DR 160 Inox LIGHT FRIGO FREEZER	160	865 x 627 x 610	45	635	BD80F
DR 160 Inox COMBO**	160	865 x 627 x 610	46	1600	Compressore AC
DR 190 Inox	190	800 x 900 x 545	44	700	BD50F

\* 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

\*\* Alimentazione 220 V AC - 50 Hz 1 Con l'opzione universale AC / DC la profondità può aumentare 2 D = 600 senza compressore

I Pannelli personalizzati nella versione DRAWER 160 sono disponibili su richiesta (frigorifero solo DC, congelatore solo DC, frigo / congelatore DC, combo AC).

Dimensioni per tutte le versioni 865 x 613 x 610 mm



# DRAWER Inox

Frigoriferi e Freezer Marine

16, 30 Black, 30

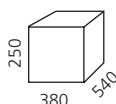


**NOVITÀ**



## DRAWER 16 Inox

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 sportello in acciaio inossidabile verniciati in argento. Esternamente 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).



### Isotherm DRAWER 16 Inox

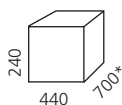
Modello	DR 16 Inox
Volume lordo (l)	16

**NOVITÀ**



## 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.



### Isotherm DRAWER 30 BLACK

Modello	DR 30 Inox
Volume lordo (l)	30

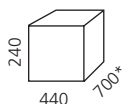
\* 250 senza piedini

**NOVITÀ**



## DRAWER 30 Inox

La versione premium Drawer 30 Inox 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.



### Isotherm DRAWER 30 Inox

Modello	DR 30 Inox
Volume lordo (l)	30

\* 250 senza piedini

# DRAWER Inox

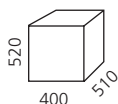
## Frigoriferi e Freezer Marine

49, 55 frost-free, 65



### DRAWER 49 Inox

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.



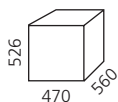
#### Isotherm DRAWER 49 Inox

Modello	DR 49 Inox
Volume lordo (l)	49



### 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 sbrinatorio 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.



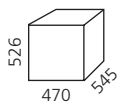
#### Isotherm DRAWER 55 frost-free Freezer Inox

Modello	DR 55 F Inox
Volume lordo (l)	55



### 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.



#### Isotherm DRAWER 65 Inox

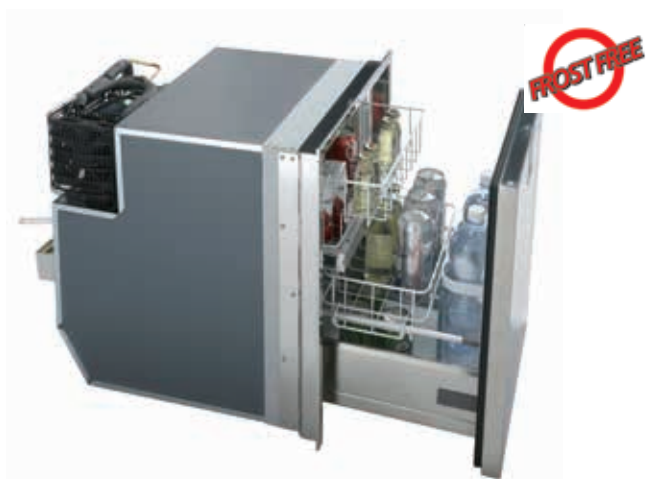
Modello	DR 65 Inox
Volume lordo (l)	65

# DRAWER Inox

Frigoriferi e Freezer Marine

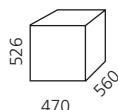
65 frost-free, 85, 105

**isotherm**



## DRAWER 65 frost-free Inox

Il DR 65 Inox 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 Inox.



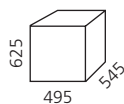
### Isotherm DRAWER 65 frost-free Inox

Modello	DR 65 Inox
Volume lordo (l)	65



## 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 cassette che assicurano la massima funzionalità e grande capienza. Quello superiore funge da vano freezer (-6°C).



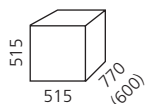
### Isotherm DRAWER 85 Inox

Modello	DR 85 Inox
Volume lordo (l)	85



## 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.



### Isotherm DRAWER 105 Inox

Modello	DR 105 Inox
Volume lordo (l)	105

# DRAWER Inox

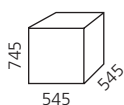
## Frigoriferi e Freezer Marine

### 105, 130, 160 COMBO, 160 Light



#### 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).



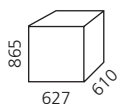
#### Isotherm DRAWER 130 Inox

Modello	DR 130 Inox
Volume lordo (l)	130



#### DRAWER 160 Inox COMBO

Il DR 160 Inox COMBO è una soluzione a doppio cassetto che può essere utilizzata come frigo o come freezer, con la comodità aggiuntiva di un Ice Maker. Il cassetto superiore è un vano di raffreddamento con un volume di 90 litri, mentre quello inferiore unisce un freezer da 65 litri e un Ice Maker con un contenitore da 6 litri. Il volume interno totale arriva fino a 155 litri, pur con dimensioni esterne molto compatte. Il DR 160 può essere fornito con alimentazione a 230 V 50 Hz. Il termostato meccanico e la luce interna si trovano nel cassetto superiore.



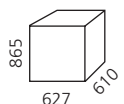
#### Isotherm DRAWER 160 Inox COMBO

Modello	DR 160 Inox COMBO
Volume lordo (l)	160



#### 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 DRAWER 160 Inox Light

Modello	DR 160 Inox Light
Volume lordo (l)	160



# DRAWER Inox

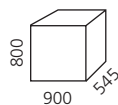
Frigoriferi e Freezer Marine

190



## 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

Modello	DR 190 Inox
Volume lordo (l)	190





## 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.

## Frigoriferi a pozzetto

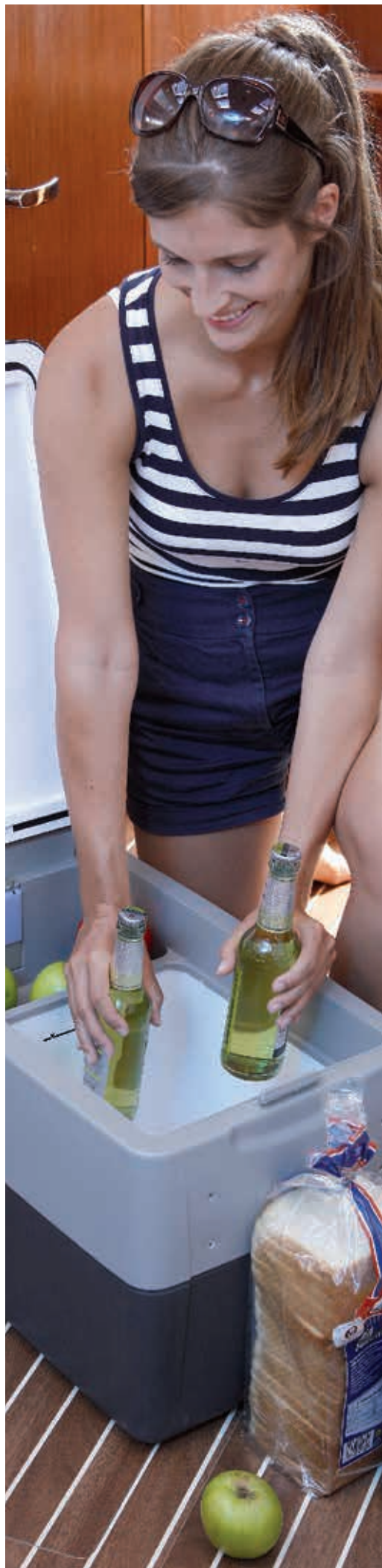
<b>Travel Box - Frigoriferi portatili</b>	<b>48</b>
TB 13	50
TB 18	50
TB 31	50
TB 41	50
TB 51	51

---

<b>Built-In - Frigoriferi e Freezer a pozzetto</b>	<b>52</b>
BI 16	53
BI 29 Dual	53
BI 36	53
BI 40	54
BI 41 Dual	54
BI 53 F	54
BI 75	55
BI 92 Dual	55
BI 172 Dual	55

---





# Frigoriferi portatili

## Travel Box

### 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 termoelettrici, ma con prestazioni eccellenti. I modelli TB 31, 41 e 51 sono particolarmente adatti per l'uso quotidiano grazie alla loro leggerezza e compattezza.

**NOVITÀ**



TB 31, TB 41, TB 51



TB 13



TB 18

- 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
- 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 A x L x P (mm)	Peso (kg)	Consumo energia* (W/24 ore)	Tipo compressore Secop	Classe energetica
TB 13 12/24 V DC	13	360 x 225 x 535	8,5	150	BD1.4F	
TB 18 12/24 V DC	18	405 x 235 x 565	9	150	BD1.4F	
TB 31 AC/DC	29	380 x 585 (+115) x 350	16	220	BD35F	A+
TB 41 AC/DC	39	445 x 585 (+115) x 350	18	225	BD35F	A+
TB 51 AC/DC	49	530 x 585 (+115) 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.

# Frigoriferi portatili

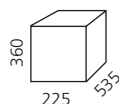
## Travel Box

TB 13, 18, 31, 41



**NOVITÀ**

### TB 13 12/24 V DC

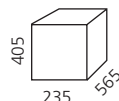


#### Isotherm Travel Box 13

Modello	TB 13 12/24 V DC
Volume lordo (l)	13
Peso (kg)	10.1
Dimensioni interne	290 x 145 x 295



### TB 18 12/24 V DC

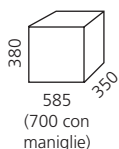


#### Isotherm Travel Box 18

Modello	TB 18 12/24 V DC
Volume lordo (l)	18
Peso (kg)	8.6
Dimensioni interne	260 x 170 x 290



### TB 31 AC/DC

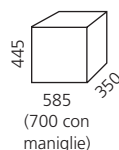


#### Isotherm Travel Box 31

Modello	TB 31 AC/DC
Volume lordo (l)	29
Peso (kg)	18
Dimensioni interne	290 x 270 x 315



### TB 41 AC/DC



#### Isotherm Travel Box 41

Modello	TB 41 AC/DC
Volume lordo (l)	39
Peso (kg)	21
Dimensioni interne	355 x 270 x 314

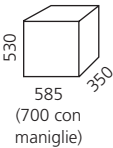
# Frigoriferi portatili

Travel Box

TB 51



TB 51 AC/DC



Isotherm Travel Box 51	
Modello	TB 51 AC/DC
Volume lordo (l)	49
Peso (kg)	23
Dimensioni interne	440 x 270 x 315



# Frigoriferi e Freezer a pozzetto

Built-In

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

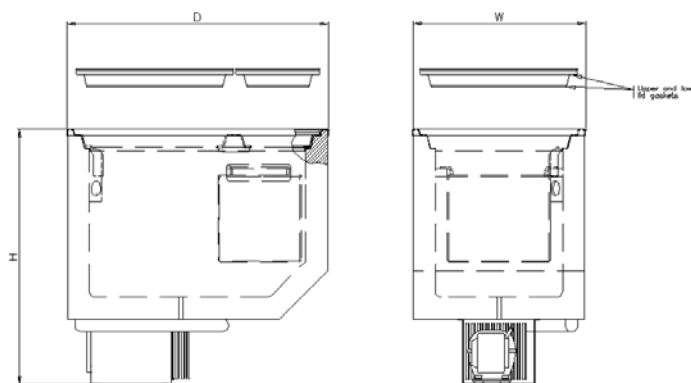


- Compressore Secop a 12/24 V
- Finiture interne in plastica o acciaio inossidabile per evitare danni di qualunque genere, anche dopo il contatto con acqua salata
- Guide scorrevoli a richiesta per il modello BI 29
- L'evaporatore integrato nell'isolante consente una facile pulizia (escluso il modello 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 estremamente 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	Volume lordo (l)	Dimensioni A x L x P (mm)	Disponibile con ASU	Raffreddamento ad acqua opzionale	Peso (kg)	Consumo energia* (W/24 ora)	Tipo compressore Secop
BI 16	16	557 x 384 x 240			11,9	-	BD1.4F
BI 29***	29	370 x 342 x 505 + 165		X	19	250	BD35F
BI 36	36	710 x 438 x 240			15,3	-	BD35F
BI 40	40	380 x 395 x 395 + 165	X	X	15,5	270	BD35F
BI 41***	41	450 + 165 x 496 x 340		X	19	270	BD35F
BI 53 F**	53	465 + 165 x 645 x 425		X	26	260	BD50F
BI 75**	75	465 + 165 x 645 x 425		X	26	340	BD35F
BI 92***	92	455 + 165 x 801 x 480		X	28	360	BD50F
BI 172	Frigo 172	840 x 1015 x 560		X	45	357	BD50F
BI 172	130 + 38	840 x 1015 x 560		X	45	603	BD50F

\*Potenza assorbita a 12 Volt con +5 ° C all'interno del frigorifero, temperatura ambiente +25 ° C secondo le norme ISO 15502: 2005 e EN 153: 2006

\*\* Disponibile profilo esterno in acciaio Inox opzionale - \*\*\* La struttura funziona come frigorifero o freezer - Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.



# Frigoriferi e Freezer a pozzetto

Built-In

BI 16, BI 29 Dual, BI 36

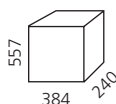


**NOVITÀ**

## 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 proof" IPX5 consente di visualizzare e impostare la temperatura da 0 °C a + 10 °C in funzione del contenuto da raffreddare.



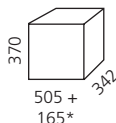
### Isotherm Built-In 16

Modello	BI 16
Volume lordo (l)	16



## 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.



### Isotherm Built-In 29

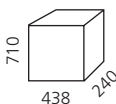
Modello	BI 29
Volume lordo (l)	29



**NOVITÀ**

## 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.



### Isotherm Built-In 36

Modello	BI 36
Volume lordo (l)	36

# Frigoriferi e Freezer a pozzetto

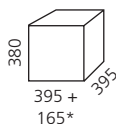
## Built-In

BI 40, 41 Dual, BI 53 F



### BI 40

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



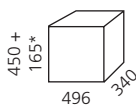
#### Isotherm Built-In 40

Modello	BI 40
Volume lordo (l)	40



### 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.



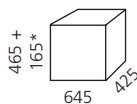
#### Isotherm Built-In 41

Modello	BI 41
Volume lordo (l)	41



### BI 53 F

Il BI 53 F è un freezer a pozzetto con finiture interne in acciaio inossidabile, sezione inferiore in plastica e cestello. Ha una temperatura operativa da 0°C a -20°C ed 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.



#### Isotherm Built-In 53 F

Modello	BI 53
Volume lordo (l)	53

\*Dimensioni del compressore; se spostato, tenerlo sempre in posizione orizzontale

# Frigoriferi e Freezer a pozzetto

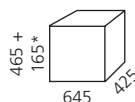
## Built-In

### BI 75, BI 92 Dual, BI 172 Dual



#### 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.



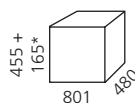
#### Isotherm Built-In 75

Modello	BI 75
Volume lordo (l)	75



#### 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.



#### Isotherm Built-In 92

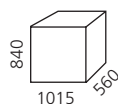
Modello	BI 92
Volume lordo (l)	92

\*Dimensioni del compressore; se spostato, tenerlo sempre in posizione orizzontale



#### 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

Modello	BI 172
Volume lordo (l)	172



## 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.



# Tecnologie per il raffreddamento

Isotherm Intelligent Temperature Control	58
Isotherm Smart Energy Control	59
Sistema ASU	60
Sistema <i>Frost-free</i>	61

# Tecnologie per il raffreddamento

## Isotherm Intelligent Temperature Control e Smart Energy Control

### NOVITÀ - 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 In-del 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

## 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

#### Potenziale disponibile dei frigo DC

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



#### Risparmi energetici

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

#### 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 informazioni su come eseguire l'installazione contatta il tuo rivenditore.

# Tecnologie per il raffreddamento

## Sistema ASU

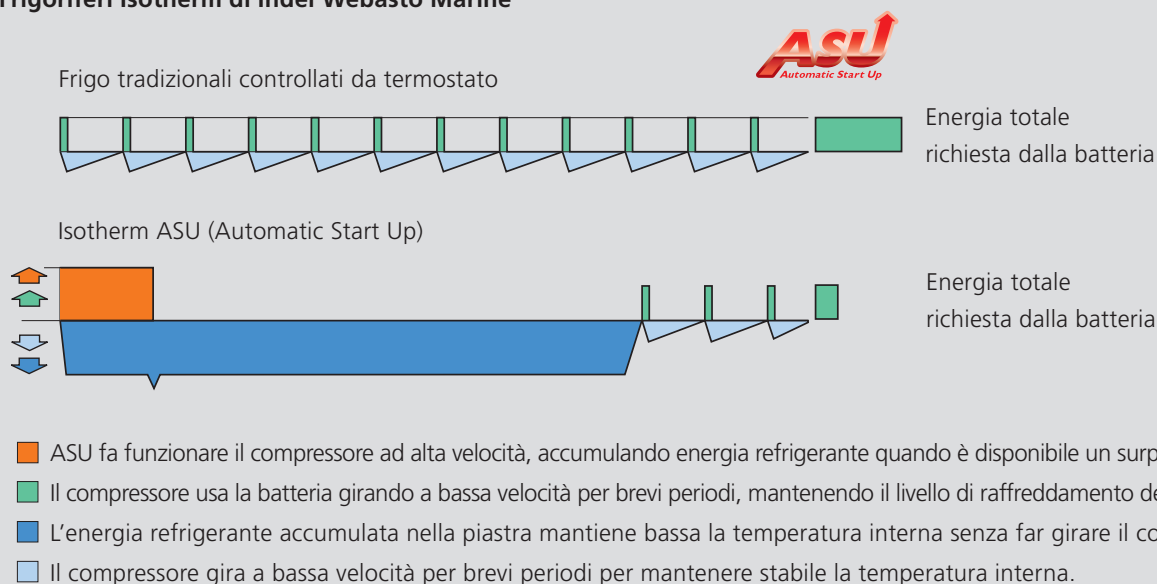
### Isotherm ASU carica la piastra ad accumulo mentre il motore è in funzione

Il sistema brevettato ASU è disponibile da molti anni ed è installato in decine di migliaia di barche in tutto il mondo. Il sistema ASU fa funzionare il compressore al massimo quando il motore è acceso ed è disponibile elettricità per congelare completamente la piastra. L'energia accumulata nella piastra mantiene bassa la temperatura del frigo per molte ore. Quando il motore viene spento, il compressore non riprenderà a funzionare finché l'energia frigorifera accumulata nella piastra non sarà stata consumata. Solo allora il compressore inizierà a funzionare per brevi periodi per mantenere la temperatura richiesta. Grazie al suo esclusivo sistema di funzionamento - il sistema brevettato di "Start Up Automatico" ASU - Isotherm ASU gode di un vantaggio competitivo rispetto ai frigoriferi tradizionali.

#### ASU – Automatic Start Up

Questo sistema esclusivo è progettato per far funzionare il compressore fino al 75% della sua potenza principalmente quando il motore è acceso ed è quindi disponibile energia elettrica. Per arrivare più velocemente al congelamento della piastra ad accumulo è altamente consigliato l'uso di un compressore potente (trifase con controllo totale della velocità). Sfruttando il surplus di energia elettrica generata dall'alternatore quando il motore è acceso, il sistema ASU non riduce l'efficacia del propulsore.

#### Frigoriferi Isotherm di Indel Webasto Marine





# Tecnologie per il raffreddamento

## 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. Nelle due famiglie di modelli - la gamma Compact controllata da termostato e la gamma brevettata ASU - è sempre possibile trovare il miglior prodotto per ogni esigenza.

## Unità refrigeranti

### Compact

64

Raffreddamento ad aria

Raffreddamento ad acqua con sistema SP

Raffreddamento ad acqua Magnum

---

### ASU

65

Raffreddamento ad aria

Raffreddamento ad acqua con sistema SP

Raffreddamento ad acqua Magnum

---





## Unità refrigeranti Isotherm Compact

### Due approcci diversi per offrire una perfetta refrigerazione per ogni esigenza:

Indel Webasto Marine vi propone due gamme di prodotto composte da unità refrigeranti di alta qualità:

#### Compact

L'unità refrigerante Compact regolata da termostato utilizza compressori Secop per raffreddare un evaporatore situato nel frigorifero o in fondo al freezer.

I compressori Secop sono ancora più energeticamente efficienti. Sigillati ermeticamente, operano con una miscela di olio e refrigerante che contribuisce a un funzionamento estremamente silenzioso e che affatica poco i materiali. I compressori utilizzati nelle unità Isotherm utilizzano un sistema elettrico trifase, proprio come in tutti gli altri motori elettrici ad alta efficienza.

La corrente trifase viene creata da un piccolo microprocessore. In questo "computer", Indel Webasto Marine è stata in grado di programmare numerose funzioni che controllano e gestiscono molti dei sistemi presenti sull'unità. Questo permette di ottenere i consumi più bassi possibili. Lo stesso compressore è usato con sistemi a 12 e a 24 V e la centralina elettronica è in grado di autoprotettersi da inversioni accidentali di polarità.





# Unità refrigeranti Isotherm

## ASU

La tecnologia ASU rileva la disponibilità di tensione in eccesso e la utilizza per congelare la piastra di raffreddamento, che conserva il proprio potere refrigerante per i momenti in cui non vi è energia disponibile. Un compressore Secop di alta qualità sta al cuore del sistema di controllo brevettato ASU "Automatic Start Up". Insieme alla piastra ad accumulo Isotherm costituisce un binomio imbattibile.

### Quanta energia serve?

#### Questa è la domanda più frequente di tutte.

Per la nostra gamma di frigoriferi e freezer, anche a pozzetto, siamo in grado di fornire dati esatti circa il consumo energeti-

co, poiché ne conosciamo dimensioni e qualità dell'isolamento. Più difficile è stimare dei dati per i sistemi di refrigerazione auto-realizzati, in quanto non conosciamo le dimensioni esatte del pozzetto o, cosa più importante, la qualità e lo spessore del materiale utilizzato per l'isolamento.

### ASU

Il sistema refrigerante intelligente carica la piastra ad accumulo mentre il motore è in funzione utilizzando il sistema brevettato di gestione energetica ASU.



### Una pratica staffa di montaggio rapida



Una pratica staffa di montaggio rapido adatta per installazioni sia verticali sia orizzontali è fornita con tutti i modelli, eccetto quelli AC/DC e Magnum.



Fissate la staffa e mettete il compressore in posizione.



"Click!" Il compressore si blocca sulla staffa senza bisogno di regolazioni o attrezzi.

# Unità refrigeranti Isotherm

---

## 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.



- 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



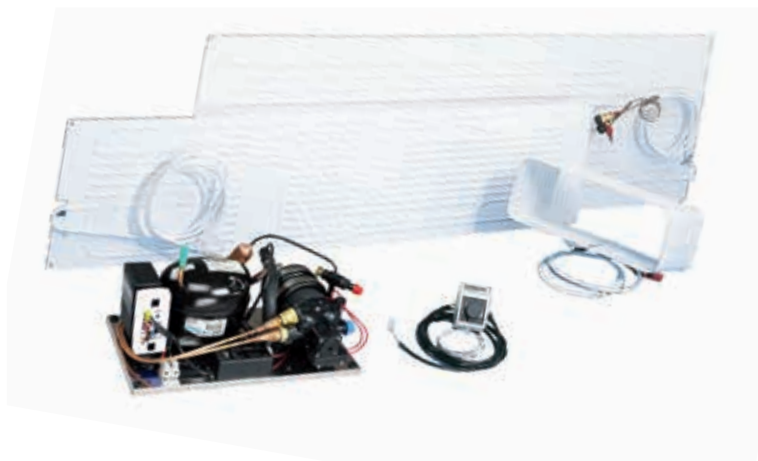
### **Raffreddamento ad aria**

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.



### **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-adescente, 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.



# Unità refrigeranti Isotherm

---

## Unità refrigeranti Compact:

Le unità refrigeranti Compact utilizzano aria o acqua di mare per dissipare il calore e sono disponibili in diverse varianti per soddisfare qualunque esigenza.

### Raffreddate ad aria



- Disponibili in versione frigo 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

### Raffreddate ad acqua auto-pompanti – SP



- Disponibili in versione frigo 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

### Raffreddate ad acqua – Magnum



- Disponibili in versione frigo 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 auto-adescente ad acqua di mare per garantire la massima efficienza in caso di utilizzo in climi tropicali
- Pompa a velocità variabile in base alla temperatura dell'acqua che circola nel condensatore





## Caratteristiche del prodotto: Unità refrigeranti Isotherm

Modello	Volume Massimo (l)		Dimensioni evaporatore W x H x D (mm)	Dimensioni compressore W x H x D (mm)	Peso (kg)	Tipo compressore Secop	Range temperatura*
	Frigo	Freezer					
Raffreddamento ad aria							
GE 80	80	26	350 x 250	280 x 160 x 175	9	BD35F	Frigorifero o Freezer**
GE 150	150	50	386 x 361	280 x 160 x 175	9	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2001	125	41	240 x 85 x 210	280 x 160 x 175	9	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2301	150	50	320 x 100 x 230	280 x 160 x 175	9	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2501	200	66	380 x 140 x 270	330 x 160 x 175	9	BD50F	Frigorifero o Freezer**
2005	60	20	350 x 130	280 x 160 x 175	9	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2007	100	33	250 + 110 x 350	280 x 160 x 175	9	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2010	125	41	400 + 170 x 210	280 x 160 x 175	9	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2012	170	56	815 x 210	330 x 160 x 175	11	BD50F	Dual
2016	200	66	1200 x 190	330 x 160 x 175	12	BD50F	Dual
2017	260	86	1000 x 270	330 x 160 x 175	12	BD50F	Dual
2013	400	133	1370 x 300	330 x 160 x 175	12	BD50F	Dual
Raffreddamento ad acqua di mare							
SP							
2051	125	41	240 x 85 x 210	220 x 140 x 165	11	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2351	150	50	320 x 100 x 230	220 x 140 x 165	11	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2551	200	66	380 x 140 x 270	220 x 140 x 165	13	BD50F	Frigorifero o Freezer**
2055	60	20	350 x 130	220 x 140 x 165	10	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2057	100	33	250 + 110 x 350	220 x 140 x 165	10	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2050	125	41	400 + 170 x 210	220 x 140 x 165	11	BD35F	Frigorifero o Freezer**
2553	170	56	815 x 210	220 x 140 x 165	13	BD50F	Dual
2554	200	66	1200 x 190	220 x 140 x 165	13	BD50F	Dual
2555	260	86	1000 x 270	220 x 140 x 165	13	BD50F	Dual
2556	400	133	1370 x 300	220 x 140 x 165	14	BD50F	Dual
Magnum							
2505	200	66	380 x 140 x 270	420 x 240 x 200	15	BD50F	Dual
2511	170	56	815 x 210	420 x 240 x 200	15	BD50F	Dual
2512	200	66	1200 x 190	420 x 240 x 200	15	BD50F	Dual
2513	260	86	1000 x 270	420 x 240 x 200	15	BD50F	Dual
2507	400	133	1370 x 300	420 x 240 x 200	16	BD50F	Dual
2607	425	141	1370 x 300	420 x 240 x 200	16	BD80F	Dual
2609	600	200	1500 x 460	420 x 240 x 200	17	BD80F	Dual
NOVITÀ Raffreddamento ad aria VE 150							
VE 150	150	No Freezer	220 x 275 x 70	390 x 130 x 175	11	BD35F	Frigo

\* Campo di temperatura: da +2 ° C a -18 ° C. In condizioni tropicali si raccomanda di ridurre del 10 - 20% il volume.

Il sistema Dual può funzionare sia come frigorifero sia come congelatore (-12 ° C), impostando la temperatura con un termostato speciale.

\*\* Modelli particolari e specifici, uno per la versione frigorifero, uno per la versione congelatore.

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

# Compact Classic (raffreddate ad aria)

GE 80, GE 150, 2001, 2301



GE 80	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	80
Volume Max. Freezer (l)	26



GE 150	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	150
Volume Max. Freezer (l)	50



2001	
Evaporatore	Piccolo ovale
Volume Max. Frigorifero (l)	125
Volume Max. Freezer (l)	41



2301	
Evaporatore	Medio ovale
Volume Max. Frigorifero (l)	150
Volume Max. Freezer (l)	50

# Compact Classic (raffreddate ad aria)

2501, 2005, 2007, 2010



2501	
Evaporatore	Grande ovale
Volume Max. Frigorifero (l)	200
Volume Max. Freezer (l)	66



2005	
Evaporatore	Piccolo piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	60
Volume Max. Freezer (l)	20



2007	
Evaporatore	Piccolo a L
Volume Max. Frigorifero (l)	100
Volume Max. Freezer (l)	33



2010	
Evaporatore	Grande a L
Volume Max. Frigorifero (l)	125
Volume Max. Freezer (l)	41

# Compact Classic (raffreddate ad aria)

2012, 2016, 2017, 2013



2012	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	170
Volume Max. Freezer (l)	56



2016	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	200
Volume Max. Freezer (l)	66



2017	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	260
Volume Max. Freezer (l)	86



2013	
Evaporatore	Piatto grande
Volume Max. Frigorifero (l)	400
Volume Max. Freezer (l)	133



# Compact Classic (raffreddate ad acqua di mare, SP)

2051, 2351, 2551, 2055



2051	
Evaporatore	Piccolo ovale
Volume Max. Frigorifero (l)	125
Volume Max. Freezer (l)	41



2351	
Evaporatore	Medio ovale
Volume Max. Frigorifero (l)	150
Volume Max. Freezer (l)	50



2551	
Evaporatore	Grande ovale
Volume Max. Frigorifero (l)	200
Volume Max. Freezer (l)	66



2055	
Evaporatore	Piccolo piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	60
Volume Max. Freezer (l)	20

# Compact Classic (raffreddate ad acqua di mare, SP)

2057, 2050, 2553, 2554



2057	
Evaporatore	Piccolo a L
Volume Max. Frigorifero (l)	100
Volume Max. Freezer (l)	33



2050	
Evaporatore	Grande a L
Volume Max. Frigorifero (l)	125
Volume Max. Freezer (l)	41



2553	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	170
Volume Max. Freezer (l)	56



2554	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	200
Volume Max. Freezer (l)	66

# Compact Classic (raffreddate ad acqua di mare, SP)

2555, 2556



2555	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	260
Volume Max. Freezer (l)	86



2556	
Evaporatore	Piatto grande
Volume Max. Frigorifero (l)	400
Volume Max. Freezer (l)	133

## Raffreddata ad aria VE 150



VE 150	
Evaporatore	275 x 220 x 70
Volume Max. Frigorifero (l)	150
Volume Max. Freezer (l)	NO

- Installazione semplice e rapida
- Capacità di raffreddamento rapido (funzionalità frigo fino a 150 litri)
- Dimensioni molto compatte
- Materiali di alta qualità
- Evaporatore sottile ad alta efficienza
- Ventola per un'eccellente distribuzione dell'aria fredda

# Compact Classic

## (raffreddate ad acqua di mare, Magnum)

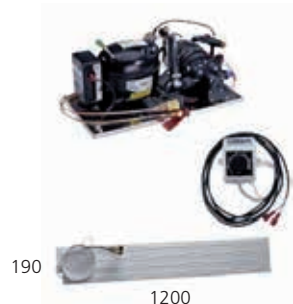
2505, 2511, 2512, 2513



2505	
Evaporatore	Grande ovale
Volume Max. Frigorifero (l)	200
Volume Max. Freezer (l)	66



2511	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	170
Volume Max. Freezer (l)	56



2512	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	200
Volume Max. Freezer (l)	66



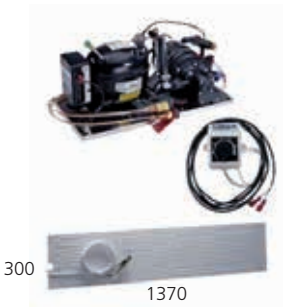
2513	
Evaporatore	Piatto
Volume Max. Frigorifero (l)	260
Volume Max. Freezer (l)	86



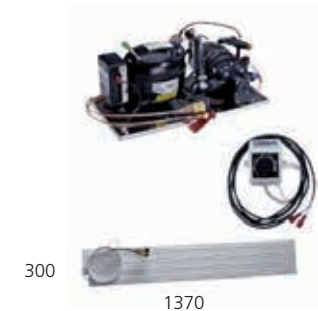
# Compact Classic

## (raffreddate ad acqua di mare, Magnum)

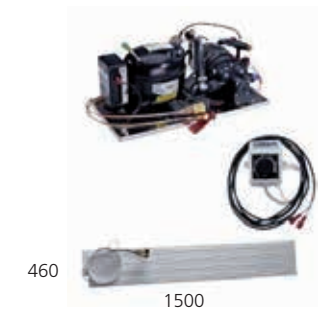
2507, 2607, 2609



2507	
Evaporatore	Piatto largo
Volume Max. Frigorifero (l)	400
Volume Max. Freezer (l)	133



2607	
Evaporatore	Piatto largo
Volume Max. Frigorifero (l)	425
Volume Max. Freezer (l)	141



2609	
Evaporatore	Piatto Jumbo
Volume Max. Frigorifero (l)	600
Volume Max. Freezer (l)	200



# Unità refrigeranti Isotherm

## Automatic Start Up (ASU)

### Automatic Start Up (ASU)

Le unità di raffreddamento ASU sono disponibili in versione raffreddata ad aria o in versione raffreddata ad acqua di mare. Con la tecnologia brevettata ASU, offrono un innovativo sistema di gestione dell'energia.

#### Raffreddate ad aria



- Disponibili in versioni frigo o freezer (-6°C)
- 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"

#### Raffreddate ad acqua auto-pompanti – SP



- Disponibili in versioni frigo o freezer (-6°C)
- 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"
- Sistema SP (brevettato) per ridurre l'assorbimento elettrico e la rumorosità rispetto ad un condensatore ventilato
- La combinazione perfetta per gli yacht a vela



# Unità refrigeranti Isotherm

## Automatic Start Up (ASU)

### Raffreddate ad acqua – Magnum



- Utilizzabili come frigo o freezer (-6°C)
- Compressore Secop 12/24 V
- Kit AC/DC dedicato opzionale per una completa compatibilità elettrica (12/24 V, 230/115 V e 50/60 Hz)
- Pompa auto-adescente ad acqua di mare per garantire la massima efficienza in caso di utilizzo in climi tropicali
- Pompa a velocità variabile in base alla temperatura dell'acqua che circola nel condensatore

### Caratteristiche del prodotto: Unità refrigeranti Isotherm ASU

Modello	Volume Massimo (l)		Dimensioni evaporatore W x H x D (mm)	Dimensioni compressore W x H x D (mm)	Peso (kg)	Tipo compressore Secop	Range temperatura*
ASU	Frigo	Freezer					
Raffreddamento ad acqua							
3201	125	40	300 x 210 x 60	280 x 160 x 175	14	BD35F	Frigorifero o Freezer**
3701	200	65	355 x 280 x 60	330 x 160 x 165	16	BD50F	Frigorifero o Freezer**
Raffreddamento ad acqua di mare							
SP							
3251	125	40	300 x 210 x 60	220 x 140 x 165	15	BD35F	Frigorifero o Freezer**
3751	200	65	355 x 280 x 60	220 x 140 x 165	17	BD50F	Frigorifero o Freezer**
Magnum							
4201	200	65	355 x 280 x 60	420 x 240 x 200	19	BD50F	Frigorifero o Freezer**
4701	240	80	355 x 280 x 90	420 x 240 x 200	20	BD50F	Frigorifero o Freezer**
4901	400	130	530 x 325 x 117	420 x 240 x 200	23	BD80F	Frigorifero o Freezer**
5302	260	85	355 x 280 x 90	420 x 240 x 200	21	BD80F	Frigorifero o Freezer**
5802	325	105	400 x 320 x 90	420 x 240 x 200	22	BD80F	Frigorifero o Freezer**

\*Campo di temperatura: da +2 °C a -6 °C. In condizioni tropicali si raccomanda di ridurre del 10 - 20% il volume.\*\* Modelli particolari e specifici, uno per la versione frigorifero, uno per la versione congelatore.

Il sistema Dual può funzionare sia come frigorifero sia come congelatore (-12 °C), impostando la temperatura con un termostato speciale. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

# Automatic Start Up (ASU)

Unità raffreddate ad aria – Unità SP raffreddate ad acqua di mare

3201, 3701, 3251, 3751

## Unità Automatic Start Up (ASU) raffreddate ad aria



3201	
Tipo compressore	BD35F
Volume Max. Frigorifero (l)	125
Volume Max. Freezer (l)	40



3701	
Tipo compressore	BD50F
Volume Max. Frigorifero (l)	200
Volume Max. Freezer (l)	65

## Unità Automatic Start Up (ASU) SP raffreddate ad acqua di mare



3251	
Tipo compressore	BD35F
Volume Max. Frigorifero (l)	125
Volume Max. Freezer (l)	40



3751	
Tipo compressore	BD50F
Volume Max. Frigorifero (l)	200
Volume Max. Freezer (l)	65



# Automatic Start Up (ASU)

Unità raffreddate ad acqua di mare – Magnum

4201, 4701, 5302, 5802, 4901

## Unità Automatic Start Up (ASU) raffreddate ad acqua di mare – Magnum



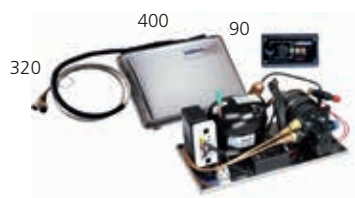
4201	
Tipo compressore	BD50F
Volume Max. Frigorifero (l)	200
Volume Max. Freezer (l)	65



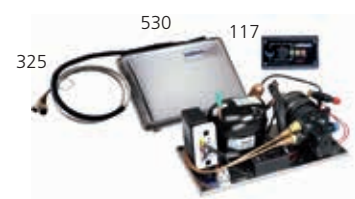
4701	
Tipo compressore	BD50F
Volume Max. Frigorifero (l)	240
Volume Max. Freezer (l)	80



5302	
Tipo compressore	BD80F
Volume Max. Frigorifero (l)	260
Volume Max. Freezer (l)	85



5802	
Tipo compressore	BD80F
Volume Max. Frigorifero (l)	325
Volume Max. Freezer (l)	105



4901	
Tipo compressore	BD80F
Volume Max. Frigorifero (l)	400
Volume Max. Freezer (l)	130

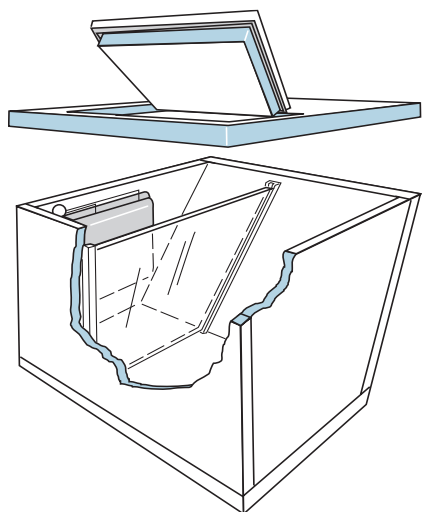
# Realizzate il vostro frigorifero a pozzetto!

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.

Il kit REF. SCD00001AA comprende tre pannelli isolanti che misurano 978x478x50 mm, strisce di rivestimento per i bordi dello sportello e un semplice manuale di istruzioni.

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 ASU non è consigliato.

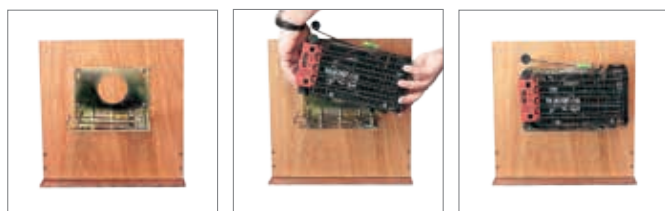


## Accessori unità refrigeranti:

Immagine	Numero ordine	Descrizione
	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
	SBE00004AA	Kit adattatore tubi aria Ø 106 mm (l = 1.500 mm)
	SGE00012AA	Piastra "Click-on" per una semplice installazione del compressore
	SEA00076DA	Kit di termostato ad alta velocità per congelatori
	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)
	SBE00006AA	Anodo di Zinco "SP" per unità refrigeranti ad acqua di mare
	SBE00008AA	Anodo di Zinco, 3/8", per unità refrigeranti ad acqua di mare "Magnum"

\* Incluso in SP, opzione per unità a raffreddamento ad aria non adatto ai modelli Magnum

Immagine	Numero ordine	Descrizione
	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
	SGC00152AA	Portabottiglie pieghevole
	SGC00006AA	Kit produttore ghiaccio (sistema ASU)
	Il sistema ASU è gestito da uno speciale pannello di controllo. Scegliendo la posizione "Normal/Auto", questo sistema esclusivo opera in modalità completamente automatica, mantenendo la temperatura corretta e con un consumo minimo della batteria. Se la gestione energetica della batteria non è fondamentale - per esempio quando si è collegati a sorgenti esterne come rete elettrica o pannelli solari - può essere selezionata la modalità "Man/Temp", regolando manualmente la temperatura tramite la manopola sul pannello.	
	L'Isotherm ASU viene fornito come un completo kit fai da te. Tutto è già pronto all'uso. La piastra ad accumulo e il compressore sono uniti da un giunto a montaggio rapido e possono essere collegati e scollegati a piacimento. Questo permette di collaudare approfonditamente tutte le unità durante la produzione per garantire la migliore qualità. Cavi e collegamenti sono di tipo telefonico.	



Una pratica staffa di montaggio rapido adatta per installazioni sia verticali sia orizzontali è fornita con tutti i modelli, eccetto quelli AC/DC e Magnum. Fissate la staffa e mettete il compressore in posizione.

"Click!" Il compressore si blocca sulla staffa senza bisogno di regolazioni o attrezzi.

# 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 esitate 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 Maker

IceDrink Clear	88
IceDrink White	88
IceDrink White Low Profile	89
IceDrink White BI29	89



# Ice Maker

---

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.



## 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 18 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 contenere 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



#### Caratteristiche del prodotto: Isotherm "IceDrink" (produttore di ghiaccio)

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

\* Spessore della porta (da aggiungere): 440 mm

\*\* Larghezza telaio IceDrink White Inox 20 mm per lato





## 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.

# Cantine per Vini

Divino 23	92
<hr/>	
Divino 35	92
<hr/>	



## Cantine per vini

---



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.

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





# Cantine per vini



Divino 23



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 WC 23	Divino WC 35
Capacità	23 (27 max.)* bottiglie	35 (45 max.)* bottiglie
Ripiani interni	3 in legno	5 in legno
Dimensioni in mm (A x L x P)	455 x 560 x 550	680 x 560 x 550
Dimensione porta in mm (L x P)	460 x 588	715 x 588
Peso (kg)	36	38
Potenza	230 V 120 Watt - 115 V 120 Watt	230 V 120 Watt - 115 V 120 Watt
Sistema di raffreddamento	Compressore privo di CFC	Compressore privo di CFC
Termostato elettronico	1	1
Temperatura	mono	mono
Luce interna	sì	sì

\* Capienza da 27 a 45 bottiglie se vengono rimossi i ripiani dalla cantina



## Garantire acqua calda a bordo

Gli scaldacqua 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 scaldacqua 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	97
Slim	97
Square	97
NOVITÀ Spa	99





# Scalda acqua nautici

Basic, Slim e Square



Gli scaldi 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 scaldi 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 scaldi 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
- Cilindro 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)
601531S000003	Slim 15	15	520 x 295	9.0	7.0	230	750 std
						115	750 std
602031S000003	Slim 20	20	645 x 295	10.5	7.0	230	750 std o 1200
						115	750 std o 1200
602531S000003	Slim 25	25	765 x 295	12.0	7.0	230	750 std or 1200 o 2000
						115	750 std o 1200
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 o 1200 o 2000
						115	750 std o 1200
607531B000003	Basic 75	75	1050 x 395	24.5	7.0	230	750 std o 1200 o 2000
						115	750 std o 1200
Anti-scoppio							
602531S0000026	Slim 25	25	765 x 295	14.5	7.0	230	750 std
						115	750 std
602431B0000026	Basic 24	24	470 x 395	15.0	7.0	230	750 std
						115	750 std
Square			Dimensioni W x D x H (mm)				
601631QX00000	Square 16	16	400 x 180 x 560	15.5	5.0	230	750 std
						115	750 std
Double coil			Dimensioni L x Ø D (mm)				
602431BD00000	Basic 24	24	470 x 395	13.0	7.0	230	750 std
						115	750 std
604031BD00000	Basic 40	40	640 x 395	16.0	7.0	230	750 std o 1200
						115	750 std o 1200
607531BD00000	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

NOVITÀ Serie Spa!

NOVITÀ



Gli scaldi 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
- 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: Scaldi 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 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

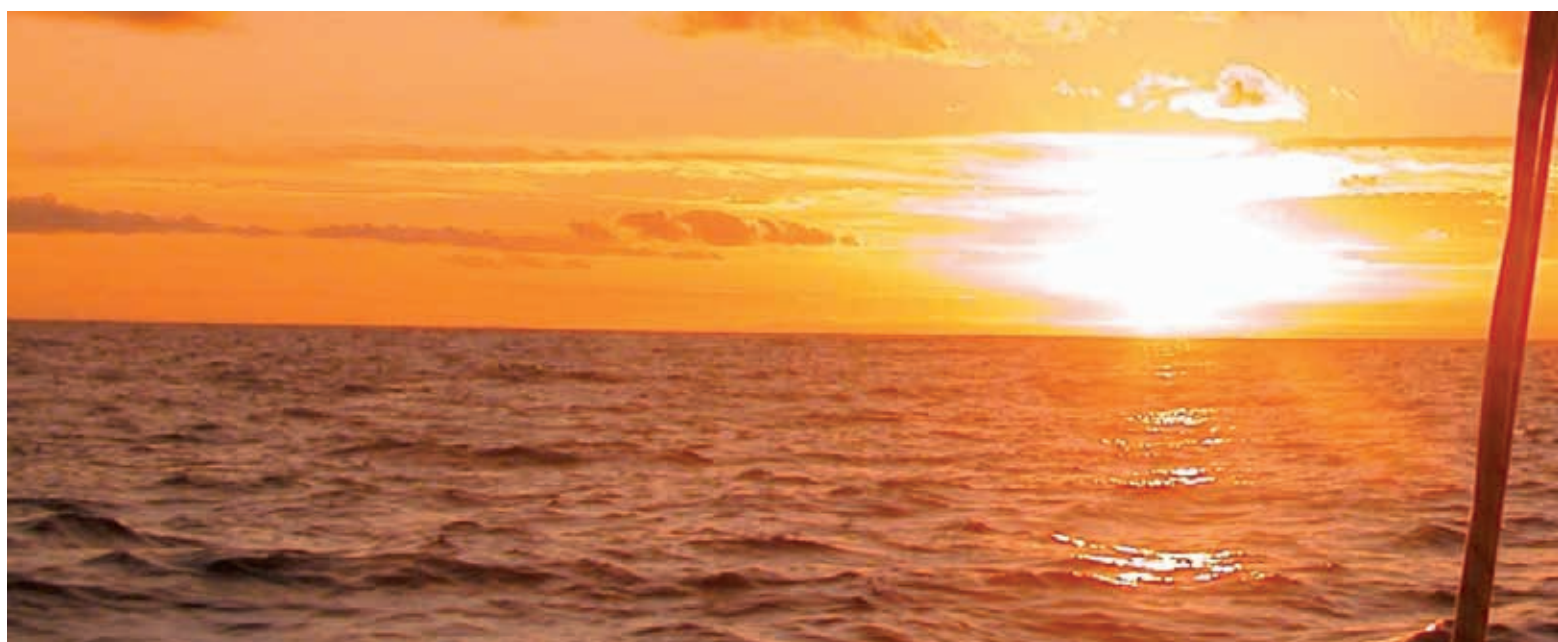
# Scambiatori di calore

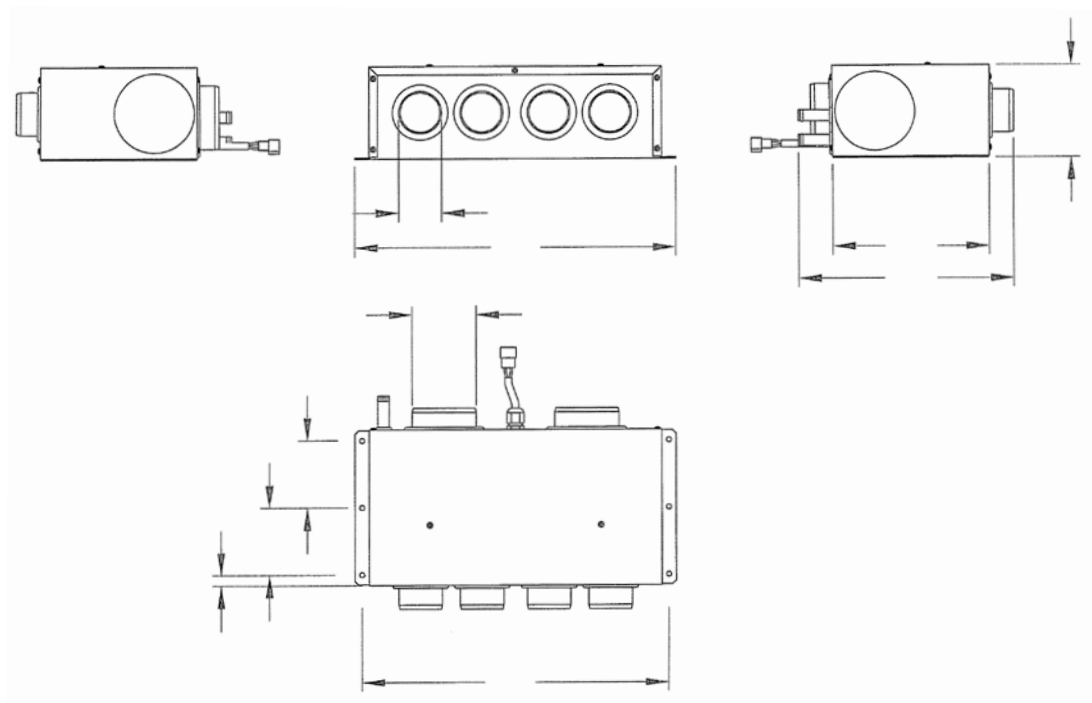
---

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 A x L x P (mm)	Volt (V)	Pressione acqua (bar)	Connessione tubo acqua (mm - ")	Peso (kg)	Potenza nominale (W)			Flusso aria (m³/H)
							Min.	Medio	Max.	
6D01A1DH00000	10	135 x 450 x 300	12	2.5	16 - 5/8	5,5	45	54	84	Più di 500
6D02B1DH00000	10	135 x 450 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	106
<hr/>	
Safe 30	106
<hr/>	

# 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.



- Acciaio 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





Safe 30

- Acciaio verniciato con rivestimento grigio ad alta resistenza
- Pannello integrato a filo della porta
- Tre sistemi di chiusura indipendenti  
(codice numerico, meccanico, chiave elettronica)
- Design robusto
- Interno spazioso



Safe 10

#### Caratteristiche del prodotto: Casseforti

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





# Indel Webasto Marine: alcuni esempi

---



*DRAWER 65 Inox*



*CRUISE 200 personalizzato con porta in legno*



*CRUISE 65 Inox*



*CRUISE 49 Inox*



*CRUISE 36 Black*



*Design speciale*







*CRUISE 49*



*Installazione affiancata di un frigorifero CR 130 e di un freezer CR 90*



*Pannelli personalizzati su DR 160*



*2 DR 160 Inox Light e Ice Maker Clear Inox*



## Note

[illegible]





### **Indel Webasto Marine: presente in tutto il mondo!**

Indel Webasto Marine è una joint-venture di successo la società italiana Indel B 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. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito [www.indelwebastomarine.com](http://www.indelwebastomarine.com).