

# Chill out on the road



Portable and mobile Refrigerators



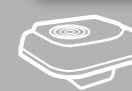
4x4 Vehicles Refrigerators



RV Refrigerators



Heavy Commercial Vehicles Refrigerators



Parking Air Conditioning Systems

Travel Box \_\_\_\_\_

CRUISE \_\_\_\_\_

sleeping Well \_\_\_\_\_

**indelB**

# indelB



Sedi  
Branch offices  
Sitze



Distributori  
Distributors  
Händler

Indel B S.p.A.  
via Sarsinate, 27  
47866 Sant'Agata Feltria (RN), Italy

T. + 39 0541 848 711  
F. + 39 0541 848 741

info@indelb.com  
www.indelb.com

IT

Nata nel 1967 per la produzione di frigoriferi portatili a corrente continua, Indel B oggi è una realtà internazionalmente riconosciuta con sedi produttive in Italia e Cina e una presenza commerciale in ogni continente. I continui investimenti in ricerca e sviluppo, la capacità di anticipare e interpretare le esigenze dei suoi clienti e il rispetto dei più elevati standard qualitativi hanno permesso a Indel B di diventare fornitrice delle più importanti case costruttrici di veicoli commerciali pesanti quali Scania, Iveco, Daf, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt, Irizar e Irisbus. Indel B è storico partner Secop (Formerly Danfoss).

GB

*Indel B was founded in 1967 with the aim of producing direct current portable refrigerators. Today Indel B is globally known, it has production Facilities in Italy and China and it covers all continents with its sales network. Its continuous investments in research and development, the ability to anticipate and understand the needs of its customers, the compliance with the highest quality standards, made the most important Heavy Commercial Vehicles manufacturers, such as Scania, Iveco, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt, Irizar, Irisbus, choose Indel B as their sole supplier for in-cab refrigerators. Indel B is Secop's (Formerly Danfoss) long standing partner.*

DE

Im Jahre 1967 gegründet um tragbare Gleichstromkühlboxen herzustellen, ist IndelB heute eine international bekannte Firma, mit Fertigungsstätten in Italien und China und eine Vertriebspräsenz auf jedem Kontinent. Durch kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung, und durch die Fähigkeit die Bedürfnisse der Kunden vorherzusehen und zu interpretieren, und dies mit entsprechenden höchsten Qualitätsstandards, ist IndelB ein Lieferant für die wichtigsten Hersteller von Nutzfahrzeugen wie Scania, Iveco, Daf, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt, Irizar und Irisbus geworden. Indel B und Secop sind seit Langem Partner.



**PAG 4**  
Frigoriferi portatili mobili  
Portable and Mobile Refrigerators  
Mobile Tragbare Kühlboxen



**PAG 9**  
Frigoriferi da viaggio 4x4  
4x4 Vehicles Refrigerators  
Kühlboxen für den Offroad-Bereich

**PAG 13**  
Frigoriferi per camper e caravan  
RV Refrigerators  
Kühlboxen für Wohnmobile  
und Wohnwagen

**PAG 19**  
Frigoriferi per veicoli industriali  
Heavy Commercial Vehicles Refrigerators  
Kühlboxen für LKWs

**PAG 26**  
Dati tecnici  
Technical data  
Technische daten

**PAG 29**  
Aria condizionata da parcheggio  
Parking Air Conditioning Systems  
Standklimaanlagen

**PAG 34**  
Kit di fissaggio  
Fixing kit  
Befestigungskit

**PAG 40**  
Dati tecnici Sleeping Well  
Technical data Sleeping Well  
Technische daten Sleeping Well

**PAG 41**  
Prodotti OEM  
OEM Products  
OEM Produkte





Frigoriferi portatili mobili

IT



I frigoriferi portatili a compressore TravelBox possono essere utilizzati in diversi contesti: dai veicoli industriali ai pullman, dal tempo libero alla nautica, dall'elettromedicale al trasporto di piccole derrate alimentari durante i viaggi. I Travel Box sono stati concepiti pensando a tutte le esigenze che possono insorgere durante gli spostamenti, alla sicurezza della guida, al risparmio energetico e alla vivibilità dello spazio in cui saranno trasportati. Per questi motivi i frigoriferi Travel Box sono inimitabili compagni di viaggio.

Portable and Mobile Refrigerators

GB



Travel Box portable compressor refrigerators are designed for a variety of different uses: in heavy commercial vehicles and buses, for leisure-time and nautical activities, for food and drugs transportation. The Travel Box range has been conceived to satisfy any need that might arise while on the move, including driving safety, energy saving and comfort in the space in which they are transported. Because of these reasons Travel Box portable refrigerators are inimitable travel mates.

Mobile Tragbare Kühlboxen

DE



Die Kompressorkühlboxen Travel Box können für verschiedene Anwendungen benutzt werden: Vom LKW zum Bus, von Freizeit bis zum Segeln, von Medizinkühlung bis zum Transportieren von kleinen Snacks während einer Reise. Die Travel Box wurden mit Bedacht auf sämtliche Bedürfnisse im Bezug auf Mobilität, Fahrsicherheit, Energieersparnis und Platzverhältnisse ausgedacht. Aus diesem Grund sind die Kühlboxen Travel box ein unnachahmlicher Begleiter während einer Reise.

**DATI TECNICI**

Volume lordo  
 Dimensioni esterne H x L x P  
 Peso  
 Potenza installata  
 Consumi 12-24V  
 Tensione  
 Regolazione termostatica  
 Certificazioni  
 Compressore  
 Kit di fissaggio  
 Luce interna

**TB15**

15 L  
 375 x 235 x 566 mm  
 8,2 Kg + 1,2 Kg Imballo  
 35 Watt  
 0,15 kWh/24h  
 DC 12-24V  
 Sì  
 CE, EMC, E-Mark  
 SECOP BD1.4F FSD  
 Su richiesta  
 Sì

**TB18**

18 L  
 420 x 235 x 566 mm  
 8,6 Kg + 1,2 Kg Imballo  
 35 Watt  
 0,15 kWh/24h  
 DC 12-24V  
 Sì  
 CE, EMC, E-Mark  
 SECOP BD1.4F FSD  
 Su richiesta  
 Sì

IT

**TECHNICAL DATA**

Gross Volume  
 External dimensions H x W x D  
 Weight  
 Installed power  
 Consumption 12-24V  
 Voltage  
 Thermostatic regulation  
 Certifications  
 Compressor  
 Fixing kit  
 Internal light

**TB15**

15 L  
 375 x 235 x 566 mm  
 8,2 Kg + 1,2 Kg Packing  
 35 Watt  
 0,15 kWh/24h  
 DC 12-24V  
 Yes  
 CE, EMC, E-Mark  
 SECOP BD1.4F FSD  
 Optional  
 Yes

**TB18**

18 L  
 420 x 235 x 566 mm  
 8,6 Kg + 1,2 Kg Packing  
 35 Watt  
 0,15 kWh/24h  
 DC 12-24V  
 Yes  
 CE, EMC, E-Mark  
 SECOP BD1.4F FSD  
 Optional  
 Yes

GB

**TECHNISCHE DATEN**

Bruttoinhalt  
 Außenmaße H x B x T  
 Gewicht  
 Installierte Leistung  
 Durchschnittsverbrauch 12-24V  
 Anschlussspannung  
 Thermostat-Regelbereich  
 Zertifizierungen  
 Kühlsystem  
 Befestigungsset  
 Innenbeleuchtung

**TB15**

15 L  
 375 x 235 x 566 mm  
 8,2 Kg + 1,2 Kg Verpackung  
 35 Watt  
 0,15 kWh/24h  
 DC 12-24V  
 Ja  
 CE, EMC, E-Mark  
 SECOP BD1.4F FSD  
 Auf anfrage  
 Ja

**TB18**

18 L  
 420 x 235 x 566 mm  
 8,6 Kg + 1,2 Kg Verpackung  
 35 Watt  
 0,15 kWh/24h  
 DC 12-24V  
 Ja  
 CE, EMC, E-Mark  
 SECOP BD1.4F FSD  
 Auf anfrage  
 Ja

DE

TB15



New Optional



Equipped with  
**SECOP**  
 Formerly Danfoss

IT

Piccoli fuori ma grandi dentro grazie al nuovissimo compressore SECOP BD1.4 MICRO! Realizzati con materiali di prima qualità, il TB15 e il TB18 sono stati concepiti per essere installati anche negli spazi più piccoli e per essere facilmente trasportati grazie al loro peso ridotto. Il nuovo compressore attribuisce a questi "mini" frigoriferi eccellenti performance e consumi bassissimi.

GB

Small outside but big inside thanks to the brand new BD 1.4 Micro Secop compressor! The TB15 and the TB18 are built with first quality components. They have both been conceived to fit in the smallest spaces and to be easily carried thanks to their light weight. The new compressor grants these "mini" refrigerators outstanding performances and extremely low consumption rates.

DE

Von außen klein aber drinnen groß, dank des neuesten Kompressors SECOP BD1.4 MICRO! Hergestellt aus Materialien der besten Qualität, sind TB15 und TB18 konzipiert worden, um in den kleinsten Räumen installiert zu werden und um leicht transportiert zu werden dank seines verringerten Gewichts. Der neue Kompressor verleiht den „mini“ Kühlboxen eine hervorragende Leistung bei niedrigem Verbrauch.



TB18



led light



Display



Belt





IT

Frigoriferi di medie-grandi dimensioni per usi intensivi. Il compressore SECOP BD 1.4F MICRO FSD progettato per uso "automotive" nonché le elevate performance consentono le più svariate applicazioni: dall'auto al veicolo commerciale, dal camper al fuoristrada più estremo.

GB

Medium to large-size refrigerators for intensive use. The BD 1.4F MICRO FSD Secop compressor specifically designed for "automotive" products and their high performances make them suitable for many applications, for instance in cars, trucks, RVs and even in extreme off road vehicles.

DE

Kühlboxen von mittleren Größe für den intensiven Gebrauch. Der für den automobilen Bereich entwickelte Kompressor Secop BD 1.4F MICRO FSD sowie die hohe Leistung, erlauben den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungen, vom PKW bis zum LKW, vom Camper bis zum extremsten Offroad.



TB31



TB41



Electronic Display TB31-41

IT

## DATI TECNICI

Volume lordo  
Dimensioni esterne H x L x P

Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

## TB31

30 L  
380 x 350 x 585 mm

11,6 kg + 2,2 kg Imballo  
50 Watt  
0,222 kWh/24  
—  
DC 12-24V  
Sì  
CE, EMC  
BD 1.4F MICRO FSD  
Su richiesta  
Sì

## TB41

40 L  
445 x 350 x 585 mm  
(700 con maniglie)  
12,6 Kg + 2,2 kg Imballo  
50 Watt  
0,227 kWh/24  
—  
DC 12-24V  
Sì  
CE, EMC  
BD 1.4F MICRO FSD  
Su richiesta  
Sì

GB

## TECHNICAL DATA

Gross Volume  
External dimensions H x W x D

Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

## TB31

30 L  
380 x 350 x 585 mm

11,6 kg + 2,2 kg Packing  
50 Watt  
0,222 kWh/24  
—  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC  
BD 1.4F MICRO FSD  
Optional  
Yes

## TB41

40 L  
445 x 350 x 585 mm  
(700 with handles)  
12,6 Kg + 2,2 kg Packing  
50 Watt  
0,227 kWh/24  
—  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC  
BD 1.4F MICRO FSD  
Optional  
Yes

DE

## TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt  
Außenmaße H x B x T

Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungsset  
Innenbeleuchtung

## TB31

30 L  
380 x 350 x 585 mm

11,6 kg + 2,2 kg Verpackung  
50 Watt  
0,222 kWh/24h  
—  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC  
BD 1.4F MICRO FSD  
Auf anfrage  
Ja

## TB41

40 L  
445 x 350 x 585 mm  
(700 und Tragegriffe)  
12,6 Kg + 2,2 kg Verpackung  
50 Watt  
0,227 kWh/24  
—  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC  
BD 1.4F MICRO FSD  
Auf anfrage  
Ja

TB31A | TB41A | TB51A

**DATI TECNICI**

	<b>TB31A</b>	<b>TB41A</b>	<b>TB51A</b>
Volume lordo	29 L	37 L	47 L
Dimensioni esterne H x L x P	380 x 350 x 585 mm	445 x 350 x 585 mm (700 con maniglie)	530 x 350 x 585 mm (700 con maniglie)
Peso	16 kg + 1,5 kg Imballo	17 Kg + 1,5 kg Imballo	18,5 Kg + 2 Kg Imballo
Potenza installata	55 Watt	55 Watt	55 Watt
Consumi 12-24V	0,192 kWh/24h	0,222 kWh/24h	0,23 kWh/24h
Consumi 230V	0,281 kWh/24h (A+)**	0,289 kWh/24h (A+)**	0,292 kWh/24h (A+)**
Tensione	DC 12-24V + AC 115-230V	DC 12-24V + AC 115-230V	DC 12-24V + AC 115-230V
Regolazione termostatica	Si	Si	Si
Certificazioni	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB
Compressore	SECOP BD35F	SECOP BD35F	SECOP BD35F
Kit di fissaggio	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
Luce interna	Si	Si	Si

**TECHNICAL DATA**

	<b>TB31A</b>	<b>TB41A</b>	<b>TB51A</b>
Gross Volume	29 L	37 L	47 L
External dimensions H x W x D	380 x 350 x 585 mm	445 x 350 x 585 mm (700 with handles)	530 x 350 x 585 mm (700 with handles)
Weight	16 kg + 1,5 kg Packing	17 Kg + 1,5 kg Packing	18,5 Kg + 2 Kg Packing
Installed power	55 Watt	55 Watt	55 Watt
Consumption 12-24V	0,192 kWh/24h	0,222 kWh/24h	0,23 kWh/24h
Consumption 230V	0,281 kWh/24h (A+)**	0,289 kWh/24h (A+)**	0,292 kWh/24h (A+)**
Voltage	DC 12-24V + AC 115-230V	DC 12-24V + AC 115-230V	DC 12-24V + AC 115-230V
Thermostatic regulation	Yes	Yes	Yes
Certifications	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB
Compressor	SECOP BD35F	SECOP BD35F	SECOP BD35F
Fixing kit	Optional	Optional	Optional
Internal light	Yes	Yes	Yes

**TECHNISCHE DATEN**

	<b>TB31A</b>	<b>TB41A</b>	<b>TB51A</b>
Bruttinhalt	29 L	37 L	47 L
Außenmaße H x B x T	380 x 350 x 585 mm	445 x 350 x 585 mm (700 und Tragegriffe)	530 x 350 x 585 mm (700 und tragegriffe)
Gewicht	16 kg + 1,5 kg Verpackung	17 Kg + 1,5 kg Verpackung	18,5 Kg + 2 Kg Verpackung
Installierte Leistung	55 Watt	55 Watt	55 Watt
Durchschnittsverbrauch 12-24V	0,192 kWh/24h	0,222 kWh/24h	0,23 kWh/24h
Durchschnittsverbrauch 230V	0,281 kWh/24h (A+)**	0,289 kWh/24h (A+)**	0,292 kWh/24h (A+)**
Anschlussspannung	DC 12-24V + AC 115-230V	DC 12-24V + AC 115-230V	DC 12-24V + AC 115-230V
Thermostat-Regelbereich	Ja	Ja	Ja
Zertifizierungen	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB
Kühlsystem	SECOP BD35F	SECOP BD35F	SECOP BD35F
Befestigungsset	Auf anfrage	Auf anfrage	Auf anfrage
Innenbeleuchtung	Ja	Ja	Ja



Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

**IT**  
Frigoriferi di medie-grandi dimensioni per usi intensivi. La doppia alimentazione AC/DC, il compressore SECOP BD35F progettato per uso "automotive" nonché le elevate performance consentono le più svariate applicazioni, dall'auto al veicolo commerciale, dal camper al fuoristrada più estremo. La funzione ECO e tre livelli di protezione garantiscono sempre le condizioni ottimali della vostra batteria.

**GB**  
Medium to large-size refrigerators for intensive use. Their dual voltage (AC/DC), their BD35F Secop compressor specifically designed for "automotive" products and their high performances make them suitable for many applications, for instance in cars, trucks, RVs and even in extreme off road vehicles. The ECO mode and three levels of voltage protection prevent the battery from discharging completely.

**DE**  
Kühlboxen von mittleren Größe für den intensiven Gebrauch. Die doppelte Spannungsversorgung AC/DC, der für den automobilen Bereich entwickelte Kompressor Secop BD35F sowie die hohe Leistung, erlauben den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungen, vom PKW bis zum LKW, vom Camper bis zum extremsten Offroad. Die ECO Funktion und die 3 Stufen des Batteriewächters garantieren jederzeit die optimalsten Bedingungen für die Batterie.



TB41A-S1A



Fridge Slide



Electronic Display

TB2001



FRIGOCAT



Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

IT

Il FRIGOCAT, unico nel suo genere, è in grado di abbassare la temperatura rapidamente garantendo un delta termico di 30°C rispetto alla temperatura ambiente. Disponibile nella versione 12 Volt o 24 Volt. A quasi 20 anni dal suo lancio, il TB2001 è ancora molto richiesto per la sua compattezza ed affidabilità.

GB

The unique FRIGOCAT can lower the temperature quickly, guaranteeing delta t of 30°C with respect to the environment temperature. Available in the 12 Volt or 24 Volt versions. At 20 years from its launch, the TB2001 is still in high demand due to its compactness and reliability.

DE

Der FRIGOCAT, einzig in seiner Art, ist in der Lage, die Temperatur rapide zu senken und dabei einen Wärmeübergangskoeffizient von 30° gegenüber der Raumtemperatur zu gewährleisten. Verfügbar in der Version mit 12 oder 24 Volt. Selbst 20 Jahre nach seiner Erstausgabe ist der TB2001 wegen seiner Kompaktheit und Zuverlässigkeit noch immer gefragt.



Frigocat



TB2001



TB2001

**DATI TECNICI**

Volume lordo  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

IT

**TB2001**

26 L  
380 x 345 x 580 mm  
16 kg + 2,6 kg Imballo  
60 Watt  
0,181 kWh/24h  
nd  
DC 12-24V  
Si  
CE  
SECOP BD35F  
Su richiesta  
Si

**FRIGOCAT**

7 L  
430 x 160 x 276 mm  
6 kg + 1 kg Imballo  
50 Watt  
1,4 kWh/24h  
nd  
DC 12V o DC 24V  
No  
CE  
Termoelettrico  
Si  
No

**TECHNICAL DATA**

Gross Volume  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

GB

**TB2001**

26 L  
380 x 345 x 580 mm  
16 kg + 2,6 kg Packing  
60 Watt  
0,181 kWh/24h  
na  
DC 12-24V  
Yes  
CE  
SECOP BD35F  
Optional  
Yes

**FRIGOCAT**

7 L  
430 x 160 x 276 mm  
6 kg + 1 kg Packing  
50 Watt  
1,4 kWh/24h  
na  
DC 12V or DC 24V  
No  
CE  
Thermoelectric  
Yes  
No

**TECHNISCHE DATEN**

Bruttoinhalt  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungsset  
Innenbeleuchtung

DE

**TB2001**

26 L  
380 x 345 x 580 mm  
16 kg + 2,6 kg Verpackung  
60 Watt  
0,181 kWh/24h  
Nicht verfügbar  
DC 12-24V  
Ja  
CE  
SECOP BD35F  
Auf anfrage  
Ja

**FRIGOCAT**

7 L  
430 x 160 x 276 mm  
6 kg + 1 kg Verpackung  
50 Watt  
1,4 kWh/24h  
Nicht verfügbar  
DC 12V ode DC 24V  
Nein  
CE  
Thermoelektrisch  
Ja  
Nein



La pluriennale esperienza sui mercati internazionali e in particolar modo in Sud Africa e in Australia ha consentito a Indel B di realizzare una serie di prodotti specifici per il fuoristrada in grado di funzionare perfettamente in difficili condizioni climatiche e di off road. Tutti i frigoriferi Indel B possono essere installati a bordo attraverso un kit di fissaggio dedicato oppure fissati al pianale con cinghie. Il compressore SECOP può resistere a tutte le vibrazioni e sollecitazioni derivanti da una guida prolungata su strade difficili.



IT Frigoriferi da viaggio 4x4

Many years of experience on the markets of Australia and South Africa have led Indel B to conceive a range of products specific for the use in 4x4 vehicles in particularly hard climatic and environmental conditions. All Indel B's refrigerators can be fixed to the chassis with an installation kit or with straps. SECOP compressors are vibration-proof and can easily endure long trips on rugged roads.



TBSsteel

GB 4x4 Vehicles Refrigerators

Jahrelange Erfahrung in internationalen Märkten besonders in Südafrika und Australien hat der Firma IndelB erlaubt, eine spezifische Produktsreihe für den Offroad-Bereich zu realisieren, damit diese Produkte auch unter schweren klimatischen Bedingungen oder abseits der Straße perfekt funktionieren können. Alle Indel B Kühlboxen können an Bord installiert werden, entweder über einen speziellen Befestigungssatz oder sie können mit Schnallen am Boden befestigt werden. Der SECOP Kompressor kann allen Vibrationen und Belastungen einer längeren Fahrt auf unebenen Straßen standhalten.



DE Kühlboxen für den Offroad-Bereich





TB46 STEEL

TB60 STEEL



IT

I frigoriferi della linea STEEL si caratterizzano per la grande capacità di carico ed elevate performance sotto ogni condizione di utilizzo. Progettati per situazioni climatiche difficili e zone impervie, i modelli STEEL garantiscono sempre le temperature impostate consentendo bassissimi consumi. La doppia alimentazione permette anche un uso domestico che combinato a quello mobile garantisce il rispetto della catena del freddo.

GB

The refrigerators belonging to the STEEL range stick out for their large capacity and high performances under all conditions. They have been designed for being used in extremely warm climate areas and for reaching and keeping the set temperature though consuming very little energy. Thanks to their dual voltage, they can be plugged either in a car or in a house so that the cold chain is not broken.

DE

Die Kühlboxen der Serie STEEL zeichnen sich aus durch die große Ladefähigkeit und hohe Leistung unter allen Einsatzbedingungen. Entwickelt für schwierige klimatische Bedingungen und unzugängliche Gebiete, garantieren die STEEL Modelle immer die Einhaltung der eingestellten Temperaturen bei sehr niedrigen Verbräuchen. Die doppelte Spannungsversorgung ermöglicht ein Gebrauch im Haushalt, und dank seiner Mobilität wird die Einhaltung der Kühlkette garantiert.

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss



TB46 Steel-TB60 Steel

Thermostat

Lid

**DATI TECNICI**

Volume lordo  
Coperchio  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230V  
Tensione

Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

**TB46**

45 L  
Singolo  
480 x 692 x 400 mm  
22 Kg + 2 Kg Imballo  
85 Watt  
0,231 kWh/24h  
0,284 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V  
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Si  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
No  
Si

**TB60**

60 L  
Singolo  
577 x 692 x 400 mm  
24 Kg + 2,5 Kg Imballo  
85 Watt  
0,231 kWh/24h  
0,299 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V  
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Si  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
No  
Si

IT

**TECHNICAL DATA**

Gross Volume  
Lid  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage

Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

**TB46**

45 L  
Single  
480 x 692 x 400 mm  
22 Kg + 2 Kg Packing  
85 Watt  
0,231 kWh/24h  
0,284 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V  
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Yes  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
No  
Yes

**TB60**

60 L  
Single  
577 x 692 x 400 mm  
24 Kg + 2,5 Kg Packing  
85 Watt  
0,231 kWh/24h  
0,299 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V  
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Yes  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
No  
Yes

GB

**TECHNISCHE DATEN**

Bruttoinhalt  
Deckel  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung

Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungsset  
Innenbeleuchtung

**TB46**

45 L  
Einfach  
480 x 692 x 400 mm  
22 Kg + 2 Kg Verpackung  
85 Watt  
0,231 kWh/24h  
0,284 kWh/24h (A+)\*\*  
12-24V  
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
Nein  
Ja

**TB60**

60 L  
Einfach  
577 x 692 x 400 mm  
24 Kg + 2,5 Kg Verpackung  
85 Watt  
0,231 kWh/24h  
0,299 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V  
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
Nein  
Ja

DE



**DATI TECNICI**

	<b>TB74 STEEL</b>	<b>TB100 STEEL</b>	<b>TB130 STEEL</b>
Volume lordo	71 L	97 L	124 L
Coperchio	Singolo	Singolo	Singolo
Dimensioni esterne H x L x P	495 x 790 x 465 mm	615 x 790 x 465 mm	740 x 790 x 465 mm
Peso	28 Kg + 3,5 Kg Imballo	31 Kg + 4,5 Kg Imballo	34 Kg + 5,5 Kg Imballo
Potenza installata	85 Watt	85 Watt	85 Watt
Consumi 12-24V	0,231 kWh/24h	0,262 kWh/24h	0,282 kWh/24h
Consumi 230V	0,297 kWh/24h (A+)**	0,310 kWh/24h (A+)**	0,320 kWh/24h (A+)**
Tensione	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Regolazione termostatica	Si	Si	Si
Certificazioni	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS
Compressore	SECOP BD50F	SECOP BD50F	SECOP BD50F
Kit di fissaggio	No	No	No
Luce interna	Si	Si	Si

IT

**TECHNICAL DATA**

	<b>TB74 STEEL</b>	<b>TB100 STEEL</b>	<b>TB130 STEEL</b>
Gross Volume	71 L	97 L	124 L
Lid	Single	Single	Single
External dimensions H x W x D	495 x 790 x 465 mm	615 x 790 x 465 mm	740 x 790 x 465 mm
Weight	28 Kg + 3,5 Kg Packing	31 Kg + 4,5 Kg Packing	34 Kg + 5,5 Kg Packing
Installed power	85 Watt	85 Watt	85 Watt
Consumption 12-24V	0,231 kWh/24h	0,262 kWh/24h	0,282 kWh/24h
Consumption 230V	0,297 kWh/24h (A+)**	0,310 kWh/24h (A+)**	0,320 kWh/24h (A+)**
Voltage	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Thermostatic regulation	Yes	Yes	Yes
Certifications	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS
Compressor	SECOP BD50F	SECOP BD50F	SECOP BD50F
Fixing kit	No	No	No
Internal light	Yes	Yes	Yes

GB

**TECHNISCHE DATEN**

	<b>TB74 STEEL</b>	<b>TB100 STEEL</b>	<b>TB130 STEEL</b>
Bruttinhalt	71 L	97 L	124 L
Deckel	Einfach	Einfach	Einfach
Außenmaße H x B x T	495 x 790 x 465 mm	615 x 790 x 465 mm	740 x 790 x 465 mm
Gewicht	28 Kg + 3,5 Kg Verpackung	31 Kg + 4,5 Kg Verpackung	34 Kg + 5,5 Kg Verpackung
Installierte Leistung	85 Watt	85 Watt	85 Watt
Durchschnittsverbrauch 12-24V	0,231 kWh/24h	0,262 kWh/24h	0,282 kWh/24h
Durchschnittsverbrauch 230V	0,297 kWh/24h (A+)**	0,310 kWh/24h (A+)**	0,320 kWh/24h (A+)**
Anschlussspannung	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Thermostat-Regelbereich	Ja	Ja	Ja
Zertifizierungen	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS
Kühlsystem	SECOP BD50F	SECOP BD50F	SECOP BD50F
Befestigungsset	Nein	Nein	Nein
Innenbeleuchtung	Ja	Ja	Ja

DE



TB130 STEEL

TB74 STEEL

TB100 STEEL

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss



IT

I modelli TB74, TB100 e TB130 STEEL si caratterizzano per la grande e flessibile capacità di carico. L'elevato isolamento (50 mm) comune a tutti i modelli della linea STEEL permette consumi elettrici molto contenuti e classe di efficienza energetica A+.

GB

The TB74, TB100 and TB130 STEEL models are characterised their large and flexible load capacity. The thick insulation (50 mm) common to all models in the STEEL line, allows low electricity consumption and class A+ energy efficiency.

DE

Die Modelle TB74, TB100 und TB130 STEEL zeichnen sich durch ihre große und flexible Befüllungskapazität aus. Die hohe Isolierung (50 mm), die alle Modelle der Serie STEEL auszeichnet, ermöglicht geringen Stromkonsum und Energieklasse A+.



TB74-100-130 Steel

TB100-130 Steel

TB74-100-130 Steel



## TB STEEL DOUBLE DOOR



TB92 DD Steel

TB118 DD Steel

TB65 DD Steel



IT

La versione doppia porta - doppio termostato permette due diverse temperature in due vani. Le maniglie sono robuste (per permettere sicurezza nel trasporto e nel fissaggio) e retrattili (per ridurre l'ingombro a bordo del veicolo). I coperchi sono rimovibili per una fruizione più comoda in volumi ristretti.

GB

*In the double door - double thermostat versions, the internal chamber is split into two temperature zones. The spring loaded handles are sturdy in order to grant a safe handling and installation and to reduce the footprint of the fridge inside the vehicle. In order to grant an easy use in small spaces the lids are removable.*

DE

Die Doppeltür - Doppelthermostat Ausführung ermöglicht zwei verschiedene Temperaturen in zwei Kammern. Die Griffe sind robust (für Sicherheit beim Transport und zum Befestigen), und sie sind versenkbar (um des Durcheinander im Fahrzeug zu reduzieren). Die Deckel sind für eine bessere Nutzung bei beschränktem Platz abnehmbar.

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss



Double door

Double Thermostat

Lid

IT

### DATI TECNICI

Volume lordo  
Doppio comparto  
Coperchio  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230V  
Tensione

Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

### TB65 DD STEEL

60 L  
40 L / 26,2 L  
Doppio  
615 x 790 x 465 mm  
29,5 Kg + 3,5 Kg Imballo  
85 Watt  
0,23 kWh/24h  
0,301 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Si  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
No  
Si

### TB92 DD STEEL

83 L  
52,6 L / 38,8 L  
Doppio  
615 x 790 x 465 mm  
32,5 Kg + 4,5 Kg Imballo  
85 Watt  
0,267 kWh/24h  
0,308 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Si  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
No  
Si

### TB118 DD STEEL

107 L  
65,7 L / 52 L  
Doppio  
740 x 790 x 465 mm  
35,5 Kg + 5,5 Kg Imballo  
85 Watt  
0,286 kWh/24h  
0,315 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Si  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
No  
Si

GB

### TECHNICAL DATA

Gross Volume  
Double compartment  
Lid  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage

Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

### TB65 DD STEEL

60 L  
40 L / 26,2 L  
Double  
495 x 790 x 465 mm  
29,5 Kg + 3,5 Kg Packing  
85 Watt  
0,23 kWh/24h  
0,301 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Yes  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
No  
Yes

### TB92 DD STEEL

83 L  
52,6 L / 38,8 L  
Double  
615 x 790 x 465 mm  
32,5 Kg + 4,5 Kg Packing  
85 Watt  
0,267 kWh/24h  
0,308 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Yes  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
No  
Yes

### TB118 DD STEEL

107 L  
65,7 L / 52 L  
Double  
740 x 790 x 465 mm  
35,5 Kg + 5,5 Kg Packing  
85 Watt  
0,286 kWh/24h  
0,315 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Yes  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
No  
Yes

DE

### TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt  
Doppelkammer  
Deckel  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung

Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungsset  
Innenbeleuchtung

### TB65 DD STEEL

60 L  
40 L / 26,2 L  
Doppelt  
495 x 790 x 465 mm  
29,5 Kg + 3,5 Kg Verpackung  
85 Watt  
0,23 kWh/24h  
0,301 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
Nein  
Ja

### TB92 DD STEEL

83 L  
52,6 L / 38,8 L  
Doppelt  
615 x 790 x 465 mm  
32,5 Kg + 4,5 Kg Verpackung  
85 Watt  
0,267 kWh/24h  
0,308 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
Nein  
Ja

### TB118 DD STEEL

107 L  
65,7 L / 52 L  
Doppelt  
740 x 790 x 465 mm  
35,5 Kg + 5,5 Kg Verpackung  
85 Watt  
0,286 kWh/24h  
0,315 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
Nein  
Ja

I frigoriferi Indel B per il tempo libero sono dei veri e propri frigoriferi dalle elevate prestazioni in tutto e per tutto paragonabili ai frigoriferi domestici. Questo li rende indispensabili a tutti coloro che pur amando la vita all'aria aperta sentono il bisogno di conservare tutti gli alimenti in modo corretto alla giusta temperatura senza dover ricorrere alla spesa quotidianamente per l'acquisto degli alimenti freschi altamente deperibili. Tutti i frigoriferi Indel B permettono tutto il comfort di casa anche su camper e roulotte.



IT *Frigoriferi per camper e caravan*

*Indel B's leisure time vehicles refrigerators grant as high performances as domestic fridges. They are an essential accessory for those who like the outdoors but at the same time want to keep their foodstuffs and beverages at the right temperature without having to buy fresh groceries every day.*



RV Refrigerators

Die Kühlboxen von Indel B für die Freizeit sind echte Kühlschränke mit hoher Leistung in jeder Hinsicht und sind somit vergleichbar mit Haushaltskühlgeräten. Das macht sie unverzichtbar für alle, die das Leben in der Natur bei frischer Luft lieben, jedoch das Bedürfnis haben, die Lebensmittel bei korrekten Bedingungen zu lagern, ohne täglich Zeit für den Einkauf von verderblichen frischen Lebensmittel zu verschwenden. Alle Kühlboxen von Indel B ermöglichen den Komfort wie zu Hause auch in Wohnmobilen oder Campingwagen.



DE

*Kühlboxen für Wohnmobile und Wohnwagen*







TB45A



TB55A



IT

TB45A e TB55A sono i frigoriferi "intelligenti" per tutti coloro che hanno bisogno di un vero frigorifero supplementare o hanno l'esigenza di conservare anche a basse temperature. L'alimentazione AC/DC permette un uso domestico e in mobilità garantendo il rispetto della catena del freddo. Le dimensioni interne regolari permettono un ottimale sfruttamento del volume di carico.

GB

*TB45A and TB55A are our "smart" refrigerators for all those who need a fridge supplementary to the built-in unit they have inside their RV. Thanks to their voltage, they can be plugged either in the RV or in a house so that the cold chain is not broken. Both refrigerators have been designed so that their internal space can be completely used.*

DE

TB45A und TB55A sind die „intelligenten“ Kühlboxen für alle, die einen Bedarf an einen zusätzlichen echten Kühlschrank haben oder die Notwendigkeit haben, etwas bei sehr niedrigen Temperaturen zu lagern. Die AC/DC Spannungsversorgung ermöglicht den Gebrauch im Haushalt und Unterwegs und damit die Sicherstellung der Kühlkette. Die gleichmäßige Innenabmessung erlaubt eine optimale Ausnutzung des Ladevolumens.

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Dantoss

IT

**DATI TECNICI**

Volume lordo  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230V  
Tensione

Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

**TB45A**

39 L  
475 x 550 x 490 mm  
19 Kg + 2 kg Imballo  
55 Watt  
0,155 kWh/24h  
0,23 kWh/24h (A++)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Si  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
Si  
No

**TB55A**

45 L  
515 x 670 x 530 mm  
22,5 Kg + 4 kg Imballo  
55 Watt  
0,13 kWh/24h  
0,198 kWh/24h (A++)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Si  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
Si  
No

GB

**TECHNICAL DATA**

Gross Volume  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage

Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

**TB45A**

39 L  
475 x 550 x 490 mm  
19 Kg + 2 kg Packing  
55 Watt  
0,155 kWh/24h  
0,23 kWh/24h (A++)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Yes  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
Yes  
No

**TB55A**

45 L  
515 x 670 x 530 mm  
22,5 Kg + 4 kg Packing  
55 Watt  
0,13 kWh/24h  
0,198 kWh/24h (A++)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Yes  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
Yes  
No

DE

**TECHNISCHE DATEN**

Bruttinhalt  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung

Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungsset  
Innenbeleuchtung

**TB45A**

39 L  
475 x 550 x 490 mm  
19 Kg + 2 kg Verpackung  
55 Watt  
0,155 kWh/24h  
0,23 kWh/24h (A++)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
Ja  
Nein

**TB55A**

45 L  
515 x 670 x 530 mm  
22,5 Kg + 4 kg Verpackung  
55 Watt  
0,13 kWh/24h  
0,198 kWh/24h (A++)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V  
50-60 Hz

Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
Ja  
Nein



Electronic Display



Bottles holder





**DATI TECNICI**

Classe di prodotto  
Dimensioni esterne H x L x P

Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Tensione  
Certificazioni  
Compressore  
Luce interna

**CRUISE 40**

40 L  
420 x 400 x 400 mm  
+ 160 mm compressore  
16-18 kg + 3 kg Imballo  
60 Watt  
0,312 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
No

**CRUISE 41**

41 L  
465 x 340 x 500 mm  
+ 160 mm compressore  
19 kg + 3 kg Imballo  
60 Watt  
0,336 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
No

**CRUISE 40 CUBIC**

40 L  
430 x 420 x 590 mm  
18 kg + 3 kg Imballo  
72 Watt  
0,186 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
No

**TECHNICAL DATA**

Product class  
External dimensions H x W x D

Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Voltage  
Certifications  
Compressor  
Internal light

**CRUISE 40**

40 L  
420 x 400 x 400 mm  
+ 160 mm Compressor  
16-18 kg + 3 kg Packing  
60 Watt  
0,312 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
No

**CRUISE 41**

41 L  
465 x 340 x 500 mm  
+ 160 mm Compressor  
19 kg + 3 kg Packing  
60 Watt  
0,336 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
No

**CRUISE 40 CUBIC**

40 L  
430 x 420 x 590 mm  
18 kg + 3 kg Packing  
72 Watt  
0,186 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
No

**TECHNISCHE DATEN**

Produktklasse  
Außenmaße H x B x T

Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Anschlussspannung  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Innenbeleuchtung

**CRUISE 40**

40 L  
420 x 400 x 400 mm  
+ 160 mm Kühlsystem  
16-18 kg + 3 kg Verpackung  
60 Watt  
0,312 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
Nein

**CRUISE 41**

41 L  
465 x 340 x 500 mm  
+ 160 mm Kühlsystem  
19 kg + 3 kg Verpackung  
60 Watt  
0,336 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
Nein

**CRUISE 40 CUBIC**

41 L  
430 x 420 x 590 mm  
18 kg + 3 kg Verpackung  
72 Watt  
0,186 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
Nein

CRUISE 40 CUBIC



CRUISE 41



CRUISE 40



Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss



GB

IT

GB

DE

I modelli CR40 e CR41 sono due frigoriferi a pozzetto che possono essere posizionati all'interno di piccoli spazi altrimenti inutilizzati. Il CR41 può funzionare come frigorifero o come freezer garantendo una temperatura interna fino a -10°C. L'unità compressore può essere rimozionata fino a 1,5 mt. Il CR40CUBIC può essere utilizzato come frigorifero o congelatore e, unico nel suo genere, può essere installato con apertura frontale oppure con apertura dall'alto a pozzetto spostando l'unità compressore che può essere rimozionata fino a 1,3 mt.

The CR40 and CR41 models are two top loading refrigerators that can be positioned in small spaces that would be otherwise unused. The CR41 can function as a refrigerator or freezer, guaranteeing an internal temperature down to -10°C. The compressor unit can be positioned away from the main unit by up to 1.5 m. The CR40CUBIC can be used as a fridge or freezer and, uniquely, can be installed with either a front opening application or with a top opening application by moving the compressor unit, which can be positioned away from the main unit by up to 1.3 m.

Die Modelle CR40 und CR41 sind zwei Toplader-Kühlschränke, die in kleinen Räumen angeordnet werden können, die sonst ungenutzt wären. CR41 kann sowohl als Kühl- oder Gefrierschrank verwendet werden und gewährleistet eine Innentemperatur bis -10°C. Die Kompressoreinheit kann bis zu 1,5m entfernt installiert werden. CR40CUBIC kann als Kühl- oder Gefrierschrank eingesetzt werden. Einzigartig ist dass der Schrank als Front- oder Toplader eingebaut werden kann, indem man einfach die Kompressoreinheit verzetzt, diese kann bis zu 1.3m entfernt installiert werden.

DE



CRUISE 40 CUBIC



CRUISE 40



CRUISE 41

# CRUISE 42 | CRUISE 49 CRUISE 49 DRAWER

CRUISE 49  
DRAWER

CRUISE 49



CRUISE 42

Equipped with  
**SECOPI**

Formerly Danfoss



IT

I più piccoli frigoriferi a compressore ad incasso per installazioni fisse a bordo di camper e caravan. Tutti dotati di comparto freezer, si differenziano tra loro per la profondità oppure per l'apertura a battente o a cassetto. I tre modelli possono contenere bottiglie in verticale e in orizzontale. Flangia di fissaggio fornita di serie su CRUISE 49 e DRAWER 49, opzionale su CRUISE 42. Compressore SECOP (remotizzabile su CRUISE42).

GB

The smallest built-in compressor refrigerators for caravan and motorhome. They all feature a freezer compartment. They are available both with a side-opening door and in a drawer version. All three models can store bottles both in vertical and horizontal position. The fixing frame is a standard accessory for CRUISE 49 and DRAWER 49, while it is an optional for CRUISE 42. The SECOP compressor unit of the CRUISE 42 can be easily mounted in any vertical position up to 1,5 m away from the refrigerator.

DE

Die kleinsten Kompressor-Kühlschränke für eine Festinstallation an Bord eines Reisemobiles oder eines Wohnwagens. Alle sind mit Gefrierfach ausgestattet, und unterscheiden sie sich durch Tiefe oder das Öffnen (Schwenktür oder Schublade). In den drei Modellen können Flaschen vertikal und horizontal gelagert werden. Die Montageflansch ist serienmäßig bei CRUISE 49 und DRAWER 49 und optional bei CRUISE 42. Secop Kompressor kann bei CRUISE 42 entfernt sein.



1,5m!  
← CRUISE 42 →



Balconies



Blue led light  
CR49 DRAWER

## DATI TECNICI

Classe di prodotto  
Dimensioni esterne H x L x P  
Dimensioni con flangia H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Tensione  
Certificazioni  
Compressore  
Luce interna

## CRUISE 42

42 L  
530 x 380 x 355 mm  
+ 160 mm compressore  
Non disponibile  
15,8 kg + 2,7 kg Imballo  
50 Watt  
0,222 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
No

## CRUISE 49

49 L  
530 x 380 x 495 mm  
542 x 422 x 495 mm  
16,6 kg + 2,7 kg Imballo  
60 Watt  
0,278 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Si

## CRUISE 49 DRAWER

49 L  
525 x 380 x 520 mm  
540 x 437 x 520 mm  
24,2 kg + 3,2 kg Imballo  
60 Watt  
0,335 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Si

## TECHNICAL DATA

Product class  
External dimensions H x W x D  
Dimensions with frame H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Voltage  
Certifications  
Compressor  
Internal light

## CRUISE 42

42 L  
530 x 380 x 355 mm  
+ 160 mm compressor  
Not available  
15,8 kg + 2,7 kg Packing  
50 Watt  
0,222 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
No

## CRUISE 49

49 L  
530 x 380 x 495 mm  
542 x 422 x 495 mm  
16,6 kg + 2,7 kg Packing  
60 Watt  
0,278 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Yes

## CRUISE 49 DRAWER

49 L  
525 x 380 x 520 mm  
540 x 437 x 520 mm  
24,2 kg + 3,2 kg Packing  
60 Watt  
0,335 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Yes

GB

## TECHNISCHE DATEN

Produktklasse  
Außenmaße H x B x T  
Abmessungen mit Rand H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Anschlussspannung  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Innenbeleuchtung

## CRUISE 42

42 L  
530 x 380 x 355 mm  
+ 160 mm Kompressor  
Nicht verfügbar  
15,8 kg + 2,7 kg  
Verpackung  
50 Watt  
0,222 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Nein

## CRUISE 49

49 L  
530 x 380 x 495 mm  
542 x 422 x 495 mm  
16,6 kg + 2,7 kg  
Verpackung  
60 Watt  
0,278 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Ja

## CRUISE 49 DRAWER

49 L  
525 x 380 x 520 mm  
540 x 437 x 520 mm  
24,2 kg + 3,2 kg  
Verpackung  
60 Watt  
0,335 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Ja

DE

**DATI TECNICI**

Classe di prodotto  
Dimensioni esterne H x L x P  
Dimensioni con flangia H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Tensione  
Certificazioni  
Compressore  
Luce interna

**CRUISE 65**

65 L  
530 x 450 x 515 mm  
547 x 492 x 515 mm  
18,2 kg + 3 kg Imballo  
50 Watt  
0,288 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Si

**CRUISE 85**

85 L  
635 x 475 x 545 mm  
Non disponibile  
20,8 kg + 3,2 kg Imballo  
60 Watt  
0,386 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Si

IT

CRUISE 65



CRUISE 85

**TECHNICAL DATA**

Product class  
External dimensions H x W x D  
Dimensions with frame H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Voltage  
Certifications  
Compressor  
Internal light

**CRUISE 65**

65 L  
530 x 450 x 515 mm  
547 x 492 x 515 mm  
18,2 kg + 3 kg Packing  
50 Watt  
0,288 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Yes

**CRUISE 85**

85 L  
635 x 475 x 545 mm  
Not available  
20,8 kg + 3,2 kg Packing  
60 Watt  
0,386 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Yes

GB



IT

Frigoriferi di medie dimensioni dal design razionale che permette un totale sfruttamento del volume contenitivo a disposizione. Bottiglie da mezzo litro possono essere alloggiare all'interno oppure sul balconcino inferiore della porta. Comparto freezer e luce interna di serie. Griglie adattabili al contenuto.

GB

Medium-sized refrigerators with a rational design of the inner cabinet so that their capacity can be fully exploited. Half-litre bottles can be stored either on the shelves or in the lower door balcony. The freezer compartment and the internal light are standard features. The position of the shelves can be adapted to the size of the stored items.

DE

Kühlschränke von mittlerer Größe und von rationellem Design, das die vollständige Nutzung des verfügbaren Gesamtvolumens ermöglicht. Halbliterflaschen können im Inneren oder auf der Unterseite der Türregale untergebracht werden. Gefrierabteil und Innenbeleuchtung sind serienmäßig. Die Gitter sind anpassungsfähig zum Inhalt.

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

**TECHNISCHE DATEN**

Produktklasse  
Außenmaße H x B x T  
Abmessungen mit Rand H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Anschlussspannung  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Innenbeleuchtung

**CRUISE 65**

65 L  
530 x 450 x 515 mm  
547 x 492 x 515 mm  
18,2 kg + 3 kg Verpackung  
50 Watt  
0,288 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Ja

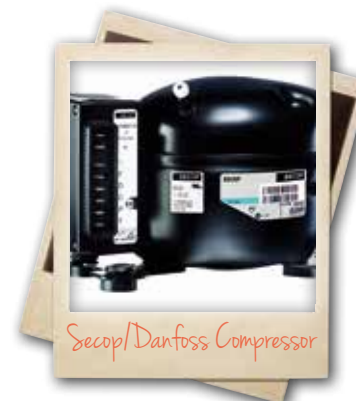
**CRUISE 85**

85 L  
635 x 475 x 545 mm  
Nicht verfügbar  
20,8 kg + 3,2 kg Verpackung  
60 Watt  
0,386 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Ja

DE



Freezer



Secop/Danfoss Compressor



Shelves and balconies





CRUISE 100

CRUISE 130



IT

Progettati per lunghi viaggi, sono i frigoriferi più capienti della categoria, e permettono di contenere anche bottiglie fino a 1,5 litri sia sul balconcino che all'interno, attraverso le pratiche griglie adattabili.

GB

*These are the most capacious refrigerators in their category; they are designed for long hauls. 1,5 litres bottles can be stored either in the door balconies or inside the cabinet thanks to the adaptable shelves.*

DE

Entwickelt für lange Reisen, sind diese Kühlschränke die geräumigsten ihrer Klasse. Sie erlauben dem Benutzer Flaschen bis zu 1,5 Liter sowohl in den Türragen wie auch im Inneren zu lagern, dies wird durch die praktischen verstellbaren Gitter ermöglicht.

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

IT

**DATI TECNICI**

Classe di prodotto  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Tensione  
Certificazioni  
Compressore  
Luce interna

**CRUISE 100**

100 L  
745 x 485 x 495 mm  
23,5 Kg + 3 kg Imballo  
60 Watt  
0,321 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
No

**CRUISE 130**

130 L  
755 x 525 x 550 mm  
25,2 kg + 3,6 kg Imballo  
60 Watt  
0,438 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Si

GB

**TECHNICAL DATA**

Product class  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Voltage  
Certifications  
Compressor  
Internal light

**CRUISE 100**

100 L  
745 x 485 x 495 mm  
23,5 Kg + 3 kg Packing  
60 Watt  
0,321 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
No

**CRUISE 130**

130 L  
755 x 525 x 550 mm  
25,2 kg + 3,6 kg Packing  
60 Watt  
0,438 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Yes

DE

**TECHNISCHE DATEN**

Produktklasse  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Anschlussspannung  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Innenbeleuchtung

**CRUISE 100**

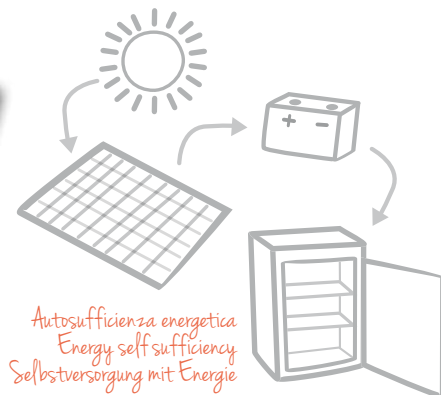
100 L  
745 x 485 x 495 mm  
23,5 Kg + 3 kg Verpackung  
60 Watt  
0,321 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Nein

**CRUISE 130**

130 L  
755 x 525 x 550 mm  
25,2 kg + 3,6 kg Verpackung  
60 Watt  
0,438 kWh/24h  
DC 12-24V  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
Ja



Freezer



Autosufficienza energetica  
Energy self sufficiency  
Selbstversorgung mit Energie



Balconies

I frigoriferi per camion della linea AFTERMARKET sono realizzati utilizzando componenti di qualità equiparabile a quella della produzione di serie OEM, lasciando inalterati funzionalità, performance e capacità di carico. Perfettamente e facilmente integrabili nella cabina del Vostro veicolo, come quelli di serie, offrono una valida e conveniente alternativa a chi voglia utilizzare lo spazio e il volume previsto dal costruttore per posizionare il proprio frigorifero, inserendolo nei cassetti vuoti o nei vani porta oggetti.



## IT Frigoriferi per veicoli industriali

IT

*Our refrigerators for the AFTERMARKET are built with components that, quality wise, are the same as the ones used for manufacturing OEM refrigerators. As a matter of fact our Aftermarket fridges are comparable with the OEM ones, in terms of overall performances and capacity. For those who'd like to use the empty drawers or the compartments originally conceived for containing the fridges, our refrigerators are a valid alternative as they can be easily integrated in the cab of your vehicle.*



## GB Heavy Commercial Vehicles Refrigerators

GB

Die Kühlschränke für Lastwagen der Serie AFTERMARKET werden mit Komponenten der gleichen Qualität der Serienproduktion hergestellt, so dass Funktionalität, Leistung und Belastbarkeit unverändert bleiben. Perfekt und schnell in der Kabine ihres Fahrzeugs integrierbar, genauso wie die der Serie, stellen sie eine bestehende und günstige Alternative da für die, die den Raum und den Platz ausnutzen wollen, wie sie der Hersteller vorgesehen hat, da sie nämlich in den leeren Schubladen oder Staufächern installiert werden.



## DE Kühlboxen für LKWs

DE



**TB22AM | TB25AM  
TB30AM**


TB25AM

TB22AM

TB30AM

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

IT

Questa famiglia di frigoriferi è stata appositamente studiata per la serie ACTROS MP3 (TB25AM) e il nuovo MP4 (il TB30AM può essere inserito indifferentemente in uno dei due cassetti così come previsto nella versione originale, il TB22AM è specifico per le cabine ACTROS con tunnel motore). Tutti e tre i modelli sono conformi alle direttive EMC.

GB

*This range of refrigerators has been designed for the Actros MP3 (TB25AM) and the new MP4 (the TB30AM can be installed in either of the two drawers as the original fridge can, the TB22AM is conceived specifically for Actros Cabs with an engine tunnel). All three models are EMC compliant.*

DE

Diese Serie von Kühlschränken wurde speziell für die Serie ACTROS MP3 (TB25AM) und den neuen MP4 entworfen (die TB30AM kann in einer der zwei Schubladen eingesetzt werden, wie es in der Original-Version vorgesehen ist, die TB22AM ist speziell für die Actros Kabinen mit Motortunnel). Alle drei Modelle sind mit der EMV-Richtlinie konform.



TB25AM

TB22AM

TB30AM

**DATI TECNICI**

Volume lordo  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

**TB22AM**

25 L  
232 x 488 x 560 mm  
11 Kg + 2,2 kg Imballo  
50 Watt  
0,278 kWh/24h  
DC 12-24V  
Sì  
Non ancora disponibile  
SECOP BD1.4F  
Sì  
No

**TB25AM**

25 L  
219 x 554 x 451 mm  
12 Kg + 2,6 kg Imballo  
60 Watt  
Non ancora disponibile  
DC 12-24V  
Sì  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
Sì  
Sì

**TB30AM**

31 L  
410 x 310 x 685 mm  
11,8 Kg + 1,8 kg Imballo  
50 Watt  
0,172 kWh/24h  
DC 12-24V  
Sì  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Sì  
No

**TECHNICAL DATA**

Gross Volume  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

**TB22AM**

25 L  
232 x 488 x 560 mm  
11 Kg + 2,2 kg Packing  
50 Watt  
0,278 kWh/24h  
DC 12-24V  
Yes  
Not yet available  
SECOP BD1.4F  
Yes  
No

**TB25AM**

25 L  
219 x 554 x 451 mm  
12 Kg + 2,6 kg Packing  
60 Watt  
Not yet available  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
Yes  
Yes

**TB30AM**

31 L  
410 x 310 x 685 mm  
11,8 Kg + 1,8 kg Packing  
50 Watt  
0,172 kWh/24h  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Yes  
No

**TECHNISCHE DATEN**

Bruttoinhalt  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungsset  
Innenbeleuchtung

**TB22AM**

25 L  
232 x 488 x 560 mm  
11 Kg + 2,2 kg Verpackung  
50 Watt  
0,278 kWh/24h  
DC 12-24V  
Ja  
Noch Nicht verfügbar  
SECOP BD1.4F  
Ja  
Nein

**TB25AM**

25 L  
219 x 554 x 451 mm  
12 Kg + 2,6 kg Verpackung  
60 Watt  
Noch nicht Verfügbar  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
Ja  
Ja

**TB30AM**

31 L  
410 x 310 x 685 mm  
11,8 Kg + 1,8 kg Verpackung  
50 Watt  
0,172 kWh/24h  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Ja  
Nein



**DATI TECNICI**

Volume lordo  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

**TB20AM**

20 L  
476 x 426 x 250 mm  
15 kg + 1,8 kg Imballo  
60 Watt  
Non ancora disponibile  
DC 12-24V  
Sì  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
Sì  
No

**TB27AM**

26 L  
345 x 325 x 660 mm  
11 kg + 1,6 kg Imballo  
46 Watt  
0,179 kWh/24h  
DC 12-24V  
Sì  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Sì  
No

IT

**TECHNICAL DATA**

Gross Volume  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

**TB20AM**

20 L  
476 x 426 x 250 mm  
15 kg + 1,8 kg Packing  
60 Watt  
Not yet available  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
Yes  
No

**TB27AM**

26 L  
345 x 325 x 660 mm  
11 kg + 1,6 kg Packing  
46 Watt  
0,179 kWh/24h  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Yes  
No

GB

**TECHNISCHE DATEN**

Bruttoinhalt  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungsset  
Innenbeleuchtung

**TB20AM**

20 L  
476 x 426 x 250 mm  
15 kg + 1,8 kg Verpackung  
60 Watt  
Noch nicht Verfügbar  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
Ja  
Nein

**TB27AM**

26 L  
345 x 325 x 660 mm  
11 kg + 1,6 kg Verpackung  
46 Watt  
0,179 kWh/24h  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Ja  
Nein

DE



TB20AM



TB27AM

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

IT

Il TB20AM è un frigorifero di piccole dimensioni ma con una capacità di ben 20 litri che si può collocare facilmente all'interno delle cabine dei camion e dei pullman, utilizzando il kit di fissaggio fornito di serie. Disponibile anche in versione elettromedicale. Il TB27AM può essere incassato all'interno di uno dei diversi contenitori scorrevoli presenti sotto il letto in diversi modelli di cabine camion. TB20AM e TB27AM sono conformi alle normative EMC.

GB

The TB 20AM is a small refrigerator that has 20 litres of capacity. It can be installed in any Cab and Coach, thanks to a fixing kit, supplied as a standard accessory. It is also available in the electro-medical version. The TB 27AM can be fit inside the drawers that are often available under the bed. Both the TB20 AM and the TB27 AM are compliant with the EMC Directives.

DE

Die TB20AM ist ein Kühlschrank von kleiner Dimension, aber mit einem Fassungsvermögen von 20 Litern. Mit Hilfe des Befestigungs-Kits, das im Lieferumfang enthalten ist, kann er leicht in der Kabine des LKWs und Bussen montiert werden. Eine elektromedizinische Version ist auch verfügbar. Die TB27AM kann in einem der ausziehbaren Staufächer installiert werden, die in verschiedenen Modellen von Lkw- Fahrerhäusern unter dem Bett vorhanden sind. TB20AM und TB27AM sind mit der EMV-Richtlinie konform.



TB20 Bus Installation





TB28AM

TB28AM BIG

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

IT

TB28AM e TB28AM BIG sono due frigoriferi a pozzetto con dimensioni leggermente diverse per poter essere inseriti all'interno dei cassetti sottoletto offerti di serie nelle cabine camion di ultima generazione. Conformi alle normative EMC.

GB

*TB28AM and TB28 AMBIG are two top-load refrigerators. They are slightly different in size in order to fit in all the drawers under the truck beds now available in all the cabs of last generation. Both the TB28AM and the TB28AM BIG are compliant with the EMC Directives.*

DE

TB28AM und TB28AM BIG sind zwei Kühlschränke für die Fahrerkabine mit leicht abweichenden Dimensionen zur Installation in den standardmäßigen Schubladen, die sie sich unter dem Bett der neusten Lkw-Fahrerhäusern finden. Sie sind mit der EMV-Richtlinie konform.



TB28 Am

IT

**DATI TECNICI**

Volume lordo  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

**TB28AM**

28 L  
220 x 557 x 636 mm  
12,2 Kg + 2,5 kg Imballo  
55 Watt  
0,442 kWh/24h  
DC 12-24V  
Sì  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Sì  
No

**TB28AM BIG**

28 L  
220 x 598 x 661 mm  
12,6 Kg + 2,5 kg Imballo  
45 Watt  
0,334 kWh/24h  
DC 12-24V  
Sì  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Sì  
No

GB

**TECHNICAL DATA**

Gross Volume  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

**TB28AM**

28 L  
220 x 557 x 636 mm  
12,2 Kg + 2,5 kg Packing  
55 Watt  
0,442 kWh/24h  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Yes  
No

**TB28AM BIG**

28 L  
220 x 598 x 661 mm  
12,6 Kg + 2,5 kg Packing  
45 Watt  
0,334 kWh/24h  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Yes  
No

DE

**TECHNISCHE DATEN**

Bruttoinhalt  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungsset  
Innenbeleuchtung

**TB28AM**

28 L  
220 x 557 x 636 mm  
12,2 Kg + 2,5 kg Verpackung  
55 Watt  
0,442 kWh/24h  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Ja  
Nein

**TB28AM BIG**

28 L  
220 x 598 x 661 mm  
12,6 Kg + 2,5 kg Verpackung  
45 Watt  
0,334 kWh/24h  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Ja  
Nein

**DATI TECNICI**

Volume lordo  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

**TB34AM**

35 L  
250 x 629 x 632 mm  
16,2 Kg + 2,3 Kg Imballo  
46 Watt  
0,301 kWh/24h  
DC 12-24V  
Si  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Si  
Si

**TB36AM**

35,5 L  
250 x 440 x 715 mm  
16 kg + 3,4 kg Imballo  
60 Watt  
Non ancora disponibile  
DC 12-24V  
Si  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
No  
No

IT

**TECHNICAL DATA**

Gross Volume  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

**TB34AM**

35 L  
250 x 629 x 632 mm  
16,2 Kg + 2,3 Kg Packing  
46 Watt  
0,301 kWh/24h  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Yes  
Yes

**TB36AM**

35,5 L  
250 x 440 x 715 mm  
16 kg + 3,4 kg Packing  
60 Watt  
Not yet available  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
No  
No

GB

**TECHNISCHE DATEN**

Bruttinhalt  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungsset  
Innenbeleuchtung

**TB34AM**

35 L  
250 x 629 x 632 mm  
16,2 Kg + 2,3 Kg Verpackung  
46 Watt  
0,301 kWh/24h  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
Ja  
Ja

**TB36AM**

35,5 L  
250 x 440 x 715 mm  
16 kg + 3,4 kg Verpackung  
60 Watt  
Noch nicht Verfügbar  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
Nein  
Nein

DE

TB34AM



TB36AM



Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

IT

Progettati per essere collocati sotto il letto, il TB34AM e il TB36AM sono frigoriferi con apertura frontale muniti di pratici e capienti cassetti estraibili. Questi modelli rappresentano la soluzione ideale per quelle cabine dove non sia previsto alcun contenitore estraibile in cui poter collocare unità frigorifere. Il TB34AM è fornito con kit di installazione/fissaggio di serie. Tutti i modelli sono conformi alle normative EMC.

GB

The TB34AM and TB36AM are designed to fit in the sleeper cab under the truck bed. They feature a bottom-hinged door and easy-to-use pullout trays. These refrigerators are the perfect solution for the cabs in which no pullout refrigerated units are available. The TB34AM is supplied with an installation kit. They all are EMC compliant.

DE

Die TB34AM und TB36AM wurden entwickelt, um in die Schlafkabine unter das LKW-Bett zu passen. Sie besitzen eine an der Unterseite aufgehängte Tür und einfach zu verwendende Einsätze. Diese Kühlgeräte sind die ideale Lösung für die Kabinen, in denen keine Auszugs-Kühleinheiten erhältlich sind. Das TB34AM wird mit einem Einbau-/Montagesatz geliefert. Sämtliche Modelle entsprechen der EMV-Richtlinie.







TB16AM DRAWER



TB30AM DRAWER

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

IT

Progettati per essere collocati sotto il letto, il TB16AM DRAWER e il TB30AM DRAWER sono frigoriferi con apertura frontale muniti di pratici e capienti cassetti estraibili. Questi modelli rappresentano la soluzione ideale per quelle cabine dove non sia previsto alcun contenitore estraibile in cui poter collocare unità frigorifere. In caso di spazi angusti il gruppo compressore di entrambi i modelli può essere facilmente rimosso dalla sede posteriore e spostato su ognuno dei 3 lati liberi, già predisposti per un alloggiamento "salva spazio"! Kit di installazione/fissaggio di serie. Tutti i modelli sono conformi alle normative EMC.

GB

Designed to be placed under the bed, the TB16AM DRAWER and TB30AM DRAWER are refrigerators with front openings provided with practical, capacious removable drawers. These models are the ideal solution for those cabins where no removable refrigeration unit container has been provided. For narrow spaces, the compressor unit on both models can be easily removed from the rear seat and moved to any of the 3 free seats, pre-set for "space-saving" housing! Standard supplied installation/fixing kit. All models comply with EMC regulations.

DE

Für eine Unterbringung unter dem Bett entwickelt, sind TB16AM DRAWER und TB30AM DRAWER mit Frontöffnung versehene Kühlschränke mit praktischen und geräumigen ausziehbaren Schubladen. Diese Modelle stellen die ideale Lösung dar für jene Kabinen, in denen kein ausziehbarer Behälter vorgesehen ist, in dem Kühlschrankeinheiten untergebracht werden können. Im Fall von beengten Platzverhältnissen kann das Kompressoraggregat beider Modelle leicht aus seiner hinteren Lage herausgenommen und auf jede der 3 freien Seiten versetzt werden, die bereits für eine platzsparende Aufnahme vorgesehen sind. Serienmäßiger Installations- bzw. Befestigungssatz. Alle Modelle entsprechen den Normen über Elektromagnetische Verträglichkeit.

IT

**DATI TECNICI**

Volume lordo  
Dimensioni esterne H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Kit di fissaggio  
Luce interna

**TB16AM DRAWER**

16 L  
240 x 380 x 530 mm  
10 Kg + 2 Kg Imballo  
45 Watt  
0,180 kWh/24h  
DC 12-24V  
Si  
CE, EMC, ROHS  
SECOP BD1.4F  
No  
No

**TB30AM DRAWER**

30 L  
250 x 440 x 700 mm  
18 Kg + 3 Kg Imballo  
45 Watt  
0,270 kWh/24h  
DC 12-24V  
Si  
CE, EMC, ROHS  
BD1.4F-FSD  
Si  
No

GB

**TECHNICAL DATA**

Gross Volume  
External dimensions H x W x D  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Fixing kit  
Internal light

**TB16AM DRAWER**

16 L  
240 x 380 x 530 mm  
10 Kg + 2 Kg Packing  
45 Watt  
0,180 kWh/24h  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, ROHS  
SECOP BD1.4F  
No  
No

**TB30AM DRAWER**

30 L  
250 x 440 x 700 mm  
18 Kg + 3 Kg Packing  
45 Watt  
0,270 kWh/24h  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, ROHS  
BD1.4F-FSD  
Yes  
No

DE

**TECHNISCHE DATEN**

Bruttinhalt  
Außenmaße H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Befestigungssset  
Innenbeleuchtung

**TB16AM DRAWER**

16 L  
240 x 380 x 530 mm  
10 Kg + 2 Kg Verpackung  
45 Watt  
0,180 kWh/24h  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, ROHS  
SECOP BD1.4F  
Nein  
Nein

**TB30AM DRAWER**

30 L  
250 x 440 x 700 mm  
18 Kg + 3 Kg Verpackung  
45 Watt  
0,270 kWh/24h  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, ROHS  
BD1.4F-FSD  
Ja  
Nein



TB16AM DRAWER



TB30AM DRAWER



TB30AM DRAWER

**DATI TECNICI**

Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P  
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P  
Peso  
Potenza installata  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore

**UR25 IVECO STRALIS**

308 x 170 x 268 mm  
248 x 112 x 191 mm  
8,4 kg + 0,6 kg Imballo  
60 Watt  
DC 12-24V  
Si  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F

**UR35 MAN TGA/TGX**

159,5 x 162 x 348,5 mm  
210 x 140 x 330 mm  
7,8 kg + 0,8 kg Imballo  
60 Watt  
DC 12-24V  
Si  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F

IT



UR25



UR35

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

**TECHNICAL DATA**

External dimensions condensing unit H x W x D  
External dimensions evaporating unit H x W x D  
Weight  
Installed power  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor

**UR25 IVECO STRALIS**

308 x 170 x 268 mm  
248 x 112 x 191 mm  
8,4 kg + 0,6 kg Packing  
60 Watt  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F

**UR35 MAN TGA/TGX**

159,5 x 162 x 348,5 mm  
210 x 140 x 330 mm  
7,8 kg + 0,8 kg Packing  
60 Watt  
DC 12-24V  
Yes  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F

GB

IT

L'unità refrigerante UR25 IVECO STRALIS trasforma i cassetti originali Iveco Stralis in veri e propri frigoriferi. L'unità refrigerante UR35 trasforma i cassetti originali MAN TGA/TGX in frigoriferi. L'installazione è semplice e veloce perchè i cassetti originali sono già predisposti dalla fabbrica per accogliere le unità. Entrambe le unità sono conformi alle normative EMC.

GB

The UR 25 cooling units for Iveco Stralis turn the original drawers into actual refrigerators. The UR 35 is the same for MAN TGA/TGX. Their installation is very simple since they are originally designed with a housing for the cooling group. Both units are EMC Compliant.

DE

Die Kühleinheit UR25 IVECO Stralis verwandelt die originalen Iveco Stralis Schubladen in echte Kühlschränke. Die Kühleinheit UR35 verwandelt die ursprünglichen Schubladen des MAN TGA / TGX in Kühlschränke. Die Installation ist schnell und einfach, da die Schubladen ausgedacht sind, um eine Kühleinheit zu enthalten. Beide Geräte sind mit den EMV- Richtlinien konform.

**TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße Verdichter H x B x T  
Außenmaße Verdampfer H x B x T  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem

**UR25 IVECO STRALIS**

308 x 170 x 268 mm  
248 x 112 x 191 mm  
8,4 kg + 0,6 kg Verpackung  
60 Watt  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F

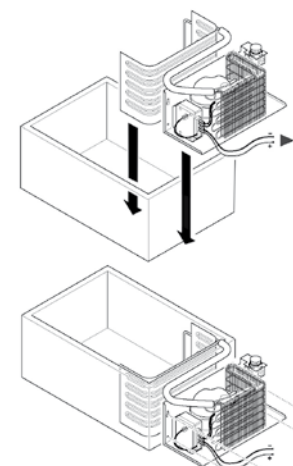
**UR35 MAN TGA/TGX**

159,5 x 162 x 348,5 mm  
210 x 140 x 330 mm  
7,8 kg + 0,8 kg Verpackung  
60 Watt  
DC 12-24V  
Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F

DE



UR25



UR35

**DATI TECNICI IT**

Volume lordo  
Doppio comparto  
Coperchio  
Dimensioni esterne H x L x P

Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P  
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P  
Dimensioni interne utili H x L x P  
Dimensioni imballo H x L x P  
Volume imballo  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230 V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Gas Refrigerante  
Accumulo di freddo  
Kit di fissaggio  
Isolamento  
Luce interna

**TECHNICAL DATA GB**

Gross Volume  
Doble compartimento  
Lid  
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D  
External dimensions evaporating unit H x W x D  
Internal dimensions H x W x D  
Packing dimensions H x W x D  
Packing volume  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Refrigerant Gas  
Cold build-up system  
Fixing kit  
Insulation  
Internal light

**TECHNISCHE DATEN DE**

Bruttoinhalt  
Doppelkammer  
Deckel  
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T  
Außenmaße Verdampfer H x B x T  
Innenmaße H x B x T  
Verpackungsmaße H x B x T  
Verpackungsvolumen  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Kältemittel  
Kältespeicher  
Befestigungsset  
Isolierung  
Innenbeleuchtung

**DATI TECNICI IT**

Volume lordo  
Doppio comparto  
Coperchio  
Dimensioni esterne H x L x P

Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P  
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P  
Dimensioni interne utili H x L x P  
Dimensioni imballo H x L x P  
Volume imballo  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230 V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Gas Refrigerante  
Accumulo di freddo  
Kit di fissaggio  
Isolamento  
Luce interna

**TECHNICAL DATA GB**

Gross Volume  
Doble compartimento  
Lid  
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D  
External dimensions evaporating unit H x W x D  
Internal dimensions H x W x D  
Packing dimensions H x W x D  
Packing volume  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Refrigerant Gas  
Cold build-up system  
Fixing kit  
Insulation  
Internal light

**TECHNISCHE DATEN DE**

Bruttoinhalt  
Doppelkammer  
Deckel  
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T  
Außenmaße Verdampfer H x B x T  
Innenmaße H x B x T  
Verpackungsmaße H x B x T  
Verpackungsvolumen  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Kältemittel  
Kältespeicher  
Befestigungsset  
Isolierung  
Innenbeleuchtung

**DATI TECNICI IT**

Volume lordo  
Doppio comparto  
Coperchio  
Dimensioni esterne H x L x P

Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P  
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P  
Dimensioni interne utili H x L x P  
Dimensioni imballo H x L x P  
Volume imballo  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230 V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Gas Refrigerante  
Accumulo di freddo  
Kit di fissaggio  
Isolamento  
Luce interna

**TECHNICAL DATA GB**

Gross Volume  
Doble compartment  
Lid  
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D  
External dimensions evaporating unit H x W x D  
Internal dimensions H x W x D  
Packing dimensions H x W x D  
Packing volume  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Refrigerant Gas  
Cold build-up system  
Fixing kit  
Insulation  
Internal light

**TECHNISCHE DATEN DE**

Bruttoinhalt  
Doppelkammer  
Deckel  
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T  
Außenmaße Verdampfer H x B x T  
Innenmaße H x B x T  
Verpackungsmaße H x B x T  
Verpackungsvolumen  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Kältemittel  
Kältespeicher  
Befestigungsset  
Isolierung  
Innenbeleuchtung

\*\*Dati rilevati con temperatura ambiente di +25°C/77°F e temperatura interna di +5°C/41°F secondo le norme UNI EN 153:2006, UNI EN ISO 15502:2006 e CEI EN 62552:2013.

\*\*Above figures taken with ambient temperature at 25°C/77°F and internal temperature at 5°C/41°F according to UNI EN 153:2006, UNI EN ISO 15502:2006 and CEI EN 62552:2013 specifications.

\*\*Angegebene Daten gemessen bei einer Umgebungstemperatur von +25°C/77°F und einer Innentemperatur von +5°C/41°F nach der Norm UNI EN 153:2006, UNI EN ISO 15502:2006 und CEI EN 62552:2013.

**TB15**

15 L  
-  
-  
375 x 235 x 566 mm

-  
-  
314 max x 168 x 389 max mm  
418 x 270 x 580 mm  
0,068 (m3)  
8,2 Kg + 1,2 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
35 Watt  
0,15 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F FSD  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Su richiesta / Optional / Auf anfrage  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

Tutti i frigoriferi Indel B, ad esclusione del FRIGOCAT, contengono Gas fluorurato ad effetto serra R134a all'interno di un sistema sigillato ermeticamente il cui funzionamento dipende dalla presenza di tale Gas.

Indel B's appliances, except for FRIGOCAT, contain fluorinated greenhouse Gas R134a within an hermetically sealed system and its operations depends on the presence of this Gas.

Indel B geräte, mit ausnahme von FRIGOCAT, enthalten in einem luftabgeschlossenen system das fluorkohlenwasserstoffhaltige R134a. Die geräte können nur mit diesem gas betrieben werden.

**TB2001**

26 L  
-  
-  
380 x 345 x 580 mm

-  
-  
260 max x 240 x 330 max mm  
420 x 380 x 620 mm  
0,098 (m3)  
16 kg + 2,6 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
0,181 kWh/24h  
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Yes / Ja  
Su richiesta / Optional / Auf anfrage  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**FRIGOCAT**

7 L  
-  
-  
430 x 160 x 276 mm

-  
-  
355 x 100 x 195 mm  
455 x 190 x 305 mm  
0,027 (m3)  
6 kg + 1 kg Imballo / Packing / Verpackung  
50 Watt  
1,4 kWh/24h  
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar  
DC 12V o / or / ode DC 24V  
No / No / Nein  
CE  
Termoelettrico / Thermoelectric / Thermoelektrisch  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**TB18**

18 L  
-  
-  
420 x 235 x 566 mm

-  
-  
359 max x 168 x 389 max mm  
463 x 270 x 580 mm  
0,075 (m3)  
8,6 Kg + 1,2 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
35 Watt  
0,15 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F FSD  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Su richiesta / Optional / Auf anfrage  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**TB31**

30 L  
-  
-  
380 x 350 x 585 mm

-  
-  
322 max x 260 x 460 max mm  
423 x 383 x 618 mm  
0,1 (m3)  
11,6 kg + 2,2 kg Imballo / Packing / Verpackung  
50 Watt  
0,222 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC  
BD 1.4F MICRO FSD  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Su richiesta / Optional / Auf anfrage  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**TB41**

40 L  
-  
-  
445 x 350 x 585 mm

(700 con maniglie/with handles/und Tragegriffe)  
-  
377 max x 260 x 460 max mm  
478 x 383 x 618 mm  
0,113 (m3)  
12,6 Kg + 2,2 kg Imballo / Packing / Verpackung  
50 Watt  
0,227 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC  
BD 1.4F MICRO FSD  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Su richiesta / Optional / Auf anfrage  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**TB31A**

29 L  
-  
-  
380 x 350 x 585 mm

-  
-  
322 max x 260 x 460 max mm  
423 x 383 x 618 mm  
0,1 (m3)  
16 kg + 1,5 kg Imballo / Packing / Verpackung  
55 Watt  
0,192 kWh/24h  
0,281 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark, GS, CB  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Su richiesta / Optional / Auf anfrage  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**TB41A**

37 L  
-  
-  
445 x 350 x 585 mm

(700 con maniglie/with handles/und Tragegriffe)  
-  
377 max x 260 x 460 max mm  
478 x 383 x 618 mm  
0,113 (m3)  
17 Kg + 1,5 kg Imballo / Packing / Verpackung  
55 Watt  
0,222 kWh/24h  
0,289 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark, GS, CB  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Su richiesta / Optional / Auf anfrage  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**TB51A**

47 L  
-  
-  
530 x 350 x 585 mm

(700 con maniglie/with handles/und tragegriffe)  
-  
472 max x 260 x 460 max mm  
573 x 383 x 618 mm  
0,136 (m3)  
18,5 Kg + 2 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
55 Watt  
0,23 kWh/24h  
0,292 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark, GS, CB  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Su richiesta / Optional / Auf anfrage  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja



## DATI TECNICI IT

Volume lordo  
Doppio comparto  
Coperchio  
Dimensioni esterne H x L x P

Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P  
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P  
Dimensioni interne utili H x L x P  
Dimensioni imballo H x L x P  
Volume imballo  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230 V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Gas Refrigerante  
Accumulo di freddo  
Kit di fissaggio  
Isolamento  
Luce interna

## TECHNICAL DATA GB

Gross Volume  
Doble compartiment  
Lid  
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D  
External dimensions evaporating unit H x W x D  
Internal dimensions H x W x D  
Packing dimensions H x W x D  
Packing volume  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Refrigerant Gas  
Cold build-up system  
Fixing kit  
Insulation  
Internal light

## TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt  
Doppelkammer  
Deckel  
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T  
Außenmaße Verdampfer H x B x T  
Innenmaße H x B x T  
Verpackungsmaße H x B x T  
Verpackungsvolumen  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Kältemittel  
Kältespeicher  
Befestigungsset  
Isolierung  
Innenbeleuchtung

## TB46 STEEL

45 L  
-  
Singolo / Single / Einfach  
480 x 692 x 400 mm

-  
-  
379 max x 555 max x 270 mm  
550 x 750 x 445 mm  
0,183 (m3)  
22 Kg + 2,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
85 Watt  
0,231 kWh/24h  
0,284 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

## TB60 STEEL

60 L  
-  
Singolo / Single / Einfach  
577 x 692 x 400 mm

-  
-  
476 max x 555 max x 270 mm  
670 x 750 x 445 mm  
0,224 (m3)  
24 Kg + 2,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
85 Watt  
0,231 kWh/24h  
0,299 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

## TB16AM DRAWER

16 L  
-  
-  
240 x 380 x 530 mm

-  
-  
142 x 274 x 309 mm  
330 x 468 x 628 mm  
0,097 (m3)  
10 Kg + 2,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
85 Watt  
0,18 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, ROHS  
SECOP BD1.4F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

## TB30AM DRAWER

30L  
-  
-  
250 x 440 x 700 mm

-  
-  
177 x 377 x 490 mm  
357 x 680 x 677 mm  
0,164 (m3)  
18 Kg + 3 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
45 Watt  
0,27 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, ROHS  
BD1.4F-FSD  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

## DATI TECNICI IT

Volume lordo  
Doppio comparto  
Coperchio  
Dimensioni esterne H x L x P  
Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P  
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P  
Dimensioni interne utili H x L x P

Dimensioni imballo H x L x P  
Volume imballo  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230 V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Gas Refrigerante  
Accumulo di freddo  
Kit di fissaggio  
Isolamento  
Luce interna

## TECHNICAL DATA GB

Gross Volume  
Doble compartiment  
Lid  
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D  
External dimensions evaporating unit H x W x D  
Internal dimensions H x W x D  
Packing dimensions H x W x D  
Packing volume  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Refrigerant Gas  
Cold build-up system  
Fixing kit  
Insulation  
Internal light

## TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt  
Doppelkammer  
Deckel  
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T  
Außenmaße Verdampfer H x B x T  
Innenmaße H x B x T  
Verpackungsmaße H x B x T  
Verpackungsvolumen  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Kältemittel  
Kältespeicher  
Befestigungsset  
Isolierung  
Innenbeleuchtung

## TB74 STEEL

71 L  
-  
Singolo / Single / Einfach  
495 x 790 x 465 mm

-  
-  
374 max x 680 max x 355 mm  
590 x 870 x 545 mm  
0,28 (m3)  
28 Kg + 3,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
85 Watt  
0,231 kWh/24h  
0,297 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

## TB100 STEEL

97 L  
-  
Singolo / Single / Einfach  
615 x 790 x 465 mm

-  
-  
494 max x 680 max x 355 mm  
710 x 870 x 545 mm  
0,34 (m3)  
31 Kg + 4,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
85 Watt  
0,262 kWh/24h  
0,310 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

## TB130 STEEL

124 L  
-  
Singolo / Single / Einfach  
740 x 790 x 465 mm

-  
-  
619 max x 680 max x 355 mm  
-  
835 x 870 x 545 mm  
0,4 (m3)  
34 Kg + 5,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
85 Watt  
0,282 kWh/24h  
0,320 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

## TB25AM

25 L  
-  
-  
219 x 554 x 451 mm

-  
-  
165 x 495 max x 390 max mm  
-  
225 x 620 x 495 mm  
0,069 (m3)  
12 Kg + 2,6 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

## DATI TECNICI IT

Volume lordo  
Doppio comparto  
Coperchio  
Dimensioni esterne H x L x P  
Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P  
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P  
Dimensioni interne utili H x L x P

Dimensioni imballo H x L x P  
Volume imballo  
Peso  
Potenza installata  
Consumi 12-24V  
Consumi 230 V  
Tensione  
Regolazione termostatica  
Certificazioni  
Compressore  
Gas Refrigerante  
Accumulo di freddo  
Kit di fissaggio  
Isolamento  
Luce interna

## TECHNICAL DATA GB

Gross Volume  
Doble compartiment  
Lid  
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D  
External dimensions evaporating unit H x W x D  
Internal dimensions H x W x D  
Packing dimensions H x W x D  
Packing volume  
Weight  
Installed power  
Consumption 12-24V  
Consumption 230V  
Voltage  
Thermostatic regulation  
Certifications  
Compressor  
Refrigerant Gas  
Cold build-up system  
Fixing kit  
Insulation  
Internal light

## TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt  
Doppelkammer  
Deckel  
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T  
Außenmaße Verdampfer H x B x T  
Innenmaße H x B x T  
Verpackungsmaße H x B x T  
Verpackungsvolumen  
Gewicht  
Installierte Leistung  
Durchschnittsverbrauch 12-24V  
Durchschnittsverbrauch 230V  
Anschlussspannung  
Thermostat-Regelbereich  
Zertifizierungen  
Kühlsystem  
Kältemittel  
Kältespeicher  
Befestigungsset  
Isolierung  
Innenbeleuchtung

## TB65 DD STEEL

60 L  
40 L / 26,2 L  
Doppio / Double / Doppelt  
495 x 790 x 465 mm

-  
-  
2 Cassetti da / Two bins of / 2 Fächer von 150\*150\*150 mm  
374 max x 312 max x 355 mm / 374 x 118 x 350 mm  
590 x 870 x 545 mm  
0,28 (m3)  
29,5 Kg + 3,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
85 Watt  
0,23 kWh/24h  
0,301 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

## TB92 DD STEEL

83 L  
52,6 L / 38,8 L  
Doppio / Double / Doppelt  
615 x 790 x 465 mm

-  
-  
2 Cassetti da / Two bins of / 2 Fächer von 150\*150\*150 mm  
494 max x 312 max x 355 mm / 494 x 118 x 355 mm  
710 x 870 x 545 mm  
0,34 (m3)  
32,5 Kg + 4,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
85 Watt  
0,267 kWh/24h  
0,308 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

## TB118 DD STEEL

107 L  
65,7 L / 52 L  
Doppio / Double / Doppelt  
740 x 790 x 465 mm

-  
-  
2 Cassetti da / Two bins of / 2 Fächer von 150\*150\*150 mm  
619 max x 312 max x 355 mm / 619 x 118 x 355 mm  
835 x 870 x 545 mm  
0,4 (m3)  
35,5 Kg + 5,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
85 Watt  
0,286 kWh/24h  
0,315 kWh/24h (A+)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD50F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

## TB28AM BIG

28 L  
-  
-  
220 x 598 x 661 mm

-  
-  
153 x 473 x 375 mm  
-  
267 x 632 x 707 mm  
0,119 (m3)  
12,6 Kg + 2,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
45 Watt  
0,334 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**TB20AM**

20 L  
-  
-  
476 x 426 x 250 mm  
-  
-  
420 max x 360 max x 170 mm  
550 x 490 x 315 mm  
0,084 (m3)  
15 kg + 1,8 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
Si / Yes / Ja  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**TB30AM**

31 L  
-  
-  
410 x 310 x 685 mm  
-  
-  
348 max x 230 max x 430 mm  
-  
-  
455 x 330 x 715 mm  
0,107 (m3)  
11,8 Kg + 1,8 kg Imballo / Packing / Verpackung  
50 Watt  
0,172 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**TB34AM**

35 L  
-  
-  
250 x 629 x 632 mm  
-  
-  
175 x 530 x 385 mm  
-  
-  
295 x 700 x 700 mm  
0,145 (m3)  
16,2 Kg + 2,3 Kg Imballo / Packing / Verpackung  
46 Watt  
0,301 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**TB27AM**

26 L  
-  
-  
345 x 325 x 660 mm  
-  
-  
275 max x 242 max x 405 mm  
390 x 345 mm x 690 mm  
0,093 (m3)  
11 kg + 1,6 kg Imballo / Packing / Verpackung  
46 Watt  
0,179 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**TB28AM**

28 L  
-  
-  
220 x 557 x 636 mm  
-  
-  
153 x 473 x 365 mm  
-  
-  
267 x 632 x 707 mm  
0,119 (m3)  
12,2 Kg + 2,5 kg Imballo / Packing / Verpackung  
55 Watt  
0,442 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD1.4F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**TB36AM**

35,5 L  
-  
-  
250 x 440 x 715 mm  
-  
-  
195 x 365 x 480 mm  
-  
-  
300 x 520 x 740 mm  
0,115 (m3)  
16,0 kg + 3,4 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
No / Nein  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**TB22AM**

25 L  
-  
-  
232 x 488 x 560 mm  
-  
-  
170 x 415 x 490 mm  
280 x 510 x 585 mm  
0,082 (m3)  
11 kg + 2,2 kg Imballo / Packing / Verpackung  
50 Watt  
0,278 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar  
SECOP BD1.4F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**UR25 IVECO STRALIS**

-  
-  
-  
-  
308 x 170 x 268 mm  
248 x 112 x 191 mm  
-  
-  
440 x 315 x 265 mm  
0,037 (m3)  
8,4 kg + 0,6 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
-  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**UR35 MAN TGA/TGX**

-  
-  
-  
159,5 x 162 x 348,5 mm  
210 x 140 x 330 mm  
-  
-  
410 x 370 x 250 mm  
0,038 (m3)  
7,8 kg + 0,8 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
-  
-  
DC 12-24V  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, E-Mark  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**TB55A**

45 L  
-  
-  
515 x 678 x 530 mm  
-  
-  
377 x 500 max x 269 max  
570 x 700 x 580 mm  
0,231 (m3)  
22,5 Kg + 4 kg Imballo / Packing / Verpackung  
45 Watt  
0,13 kWh/24h  
0,198 kWh/24h (A++)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**CRUISE 40 CUBIC**

40 L  
-  
-  
430 x 420 x 590 mm  
-  
-  
304 x 308 x 370 mm  
480 x 700 x 480 mm  
0,16 (m3)  
18 kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung  
73 Watt  
0,186 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**CRUISE 65**

Classe / Class / Klasse: 65 L  
-  
-  
530 x 450 x 515 mm  
-  
-  
550 max x 390 x 435 max mm  
590 x 510 x 580 mm  
0,174 (m3)  
18,2 kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung  
50 Watt  
0,288 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**TB45A**

39 L  
-  
-  
475 x 550 x 490 mm  
-  
-  
380 x 425 x 265 mm  
525 x 580 x 530 mm  
0,161 (m3)  
19 kg + 2 kg Imballo / Packing / Verpackung  
45 Watt  
0,155 kWh/24h  
0,23 kWh/24h (A++)\*\*  
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz  
Si / Yes / Ja  
CE, EMC, GS  
SECOP BD35F  
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei  
No / Nein  
Si / Yes / Ja  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**CRUISE 42**

Classe / Class / Klasse: 42 L  
-  
-  
530 x 380 x 355 mm + 160 mm  
compressore / compressor/Kompressor  
-  
-  
450 max x 317 x 270 max mm  
582 x 440 x 550 mm  
0,14 (m3)  
15,8 kg + 2,7 kg Imballo / Packing / Verpackung  
50 Watt  
0,222 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**CRUISE85**

Classe / Class / Klasse: 85 L  
-  
-  
635 x 475 x 545 mm  
-  
-  
540 max x 400 x 430 max mm  
690 x 505 x 585 mm  
0,201 (m3)  
20,8 kg + 3,2 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
0,386 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**CRUISE 40**

40 L  
-  
-  
420 x 400 x 400 mm + 160 mm compressore/compressor/Kompressor  
-  
-  
350 x 325 x 325 mm  
500 x 440 x 650 mm  
0,14 (m3)  
16 - 18 (En) Kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung  
72 Watt  
0,312 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**CRUISE 49**

Classe / Class / Klasse: 49 L  
-  
-  
530 x 380 x 495 mm  
-  
-  
443 max x 317 x 410 max mm  
-  
-  
590 x 443 x 550 mm  
0,143 (m3)  
16,6 kg + 2,7 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
0,278 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**CRUISE100**

Classe / Class / Klasse: 100 L  
-  
-  
745 x 485 x 495 mm  
-  
-  
615 max x 400 x 370 max mm  
830 x 540 x 550 mm  
0,24 (m3)  
23,5 Kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
0,321 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**CRUISE 41**

41 L  
-  
-  
465 + 160 mm compressore/compressor/Kompressor  
x 340 x 500 mm  
-  
-  
360 x 265 x 420 mm  
680 x 390 x 550 mm  
0,14 (m3)  
19 Kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung  
72 Watt  
0,336 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
No / Nein

**CRUISE 49 DRAWER**

Classe / Class / Klasse: 49 L  
-  
-  
525 x 380 x 520 mm  
-  
-  
-443 x 320 x 410 mm  
-  
-  
590 x 480 x 580 mm  
0,164 (m3)  
24,2 kg + 3,2 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
0,335 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja

**CRUISE130**

Classe / Class / Klasse: 130 L  
-  
-  
755 x 525 x 550 mm  
-  
-  
665 max x 440 x 440 max mm  
800 x 560 x 595 mm  
0,266 (m3)  
25,2 kg + 3,6 kg Imballo / Packing / Verpackung  
60 Watt  
0,438 kWh/24h  
-  
DC 12-24V  
-  
CE, EMC, E-Mark  
Secop BD35F  
R134a CFC FREE / FCKW-frei  
-  
-  
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum  
Si / Yes / Ja



**sleeping  
Well**

*Aria condizionata da parcheggio*



*Parking Air Conditioning System*



*Standklimaanlagen*







oblò



oblò twin

### 6 condizionatori da parcheggio a compressore Secop (Formerly Danfoss) 12 o 24V

**Sleeping Well** è la prima aria condizionata al mondo che funziona anche a motore spento. Raffredda e deumidifica la cabina dei veicoli industriali nelle calde e afose notti estive. Se accesa subito dopo lo spegnimento dell'aria condizionata tradizionale, **Sleeping Well** riesce ottimamente a prolungarne il benefico effetto anche di giorno, a motore spento e veicolo parcheggiato, eliminando inutili emissioni di CO<sub>2</sub> e riducendo le spese di carburante.



### 6 parking air conditioning systems equipped with Secop (Formerly Danfoss) 12 or 24V compressors.

**Sleeping Well** is the first air conditioning system in the World that can work also when the Engine is turned off. In hot and muggy summer nights, it cools down and dehumidifies the truck cab. Even during the day, after parking the truck and turning off the engine and the A/C, the **Sleeping Well** can be switched on to keep the temperature. Thanks to this system, the emissions of CO<sub>2</sub> and the waste of fuel are significantly reduced.



### 6 Standklimaanlagen mit Secop (Formerly Danfoss) kompressor 12 oder 24V

**Sleeping Well** ist die erste Klimaanlage der Welt, die auch bei ausgeschaltetem Motor funktioniert. Sie kühlt und entfeuchtet die Kabine des LKWs in den heißen, schwülen Sommernächten. Wenn sie sofort nach dem Ausschalten der traditionellen Klimaanlage eingeschaltet wird, gelingt es **Sleeping Well** sehr gut, die wohltuende Wirkung auch während des Tages zu verlängern. Alles bei ausgeschaltetem Motor und geparktem Fahrzeug, was unnötige CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kraftstoffkosten verhindert.



top



back



cube



arctic

**PAC 33****Sleeping Well oblo**

950 watt / 3250 btu (max)  
650 watt / 2240 btu (min)  
14,5 amp/hour (max at 24V)  
7,5 amp/hour (min at 24V)

**sleeping  
Well oblo**

12 or 24 Volt

**PAC 33****Sleeping Well twin**

1800 watt / 6150 btu (max)  
650 watt / 2240 btu (min)  
30 amp/hour (max at 24V)  
15 amp/hour (min at 24V)

24 Volt

**sleeping  
Well oblo twin****PAC 35****Sleeping Well top**

950 watt / 3250 btu (max)  
650 watt / 2240 btu (min)  
14,5 amp/hour (max at 24V)  
7,5 amp/hour (min at 24V)

**sleeping  
Well top**

12 or 24 Volt

**PAC 35****Sleeping Well back**

950 watt / 3250 btu (max)  
650 watt / 2240 btu (min)  
14,5 amp/hour (max at 24V)  
7,5 amp/hour (min at 24V)

12 or 24 Volt

**sleeping  
Well back****PAC 36****Sleeping Well cube**

950 watt / 3250 btu (max)  
18 amp/hour (max at 24V)

12 or 24 Volt

**sleeping  
Well cube****PAC 38****Sleeping Well arctic plus**

Up to 1800 watt / 6150 btu  
62 amp/hour (max at 12V)  
41 amp/hour (min at 12V)

12 Volt

**sleeping  
Well arctic plus**



## 10 RAGIONI PER SCEGLIERE SLEEPING WELL

- Fresco pulito a motore spento**  
Nelle soste notturne non è più necessario tenere il camion in moto per utilizzare l'aria condizionata tradizionale.
- Benessere, comfort, efficienza**  
Sleeping Well funziona a finestrini chiusi, lasciando fuori ladri, calore, umidità, polveri, rumori e i fastidiosi insetti.
- Fresco sicuro**  
Rivoluzionario ed esclusivo nel progetto, Sleeping Well funziona perfettamente con i finestrini chiusi.
- Manutenzione zero**  
La raffinata tecnologia di Sleeping Well non richiede manutenzione. Funziona senza ricarica d'acqua né generatori.
- Installazione semplice e veloce**  
L'aria condizionata Sleeping Well è stata progettata per essere installata in modo facile e veloce.
- Design intelligente**  
Le 6 versioni disponibili consentono una grandissima flessibilità di installazione in ogni cabina.
- Ventilatore potente**  
Per soste brevi Sleeping Well è dotato anche di un potente e silenzioso ventilatore da usare a motore spento.
- Consumi sotto controllo**  
Sleeping Well è progettato per rispettare le batterie del camion. Il sistema ha un basso consumo energetico con salva-batterie integrato.
- Qualità Indel B**  
Quasi 50 anni di esperienza, leader mondiale nel settore automotive, fanno sì che Indel B sia il partner ideale per il camionista.
- Rete di assistenza europea**  
Anni di successi internazionali hanno consentito a Indel B di creare una vasta e consolidata rete europea di distribuzione e assistenza.

## 10 REASONS TO CHOOSE SLEEPING WELL

- Clean cooling with the engine off**  
*No more having to keep the truck running during nighttime stops, as with traditional air conditioners.*
- Driver well being, comfort and efficiency**  
*Sleeping Well functions with the windows closed, shutting out the heat, humidity, dust, noise and bothersome insects.*
- Driver safety while stopped**  
*Sleeping Well functions with the windows closed, shutting out thieves, the heat, humidity, dust, noise and bothersome insects.*
- Zero maintenance**  
*The refined Sleeping Well technology needs no maintenance. Works without refilling of water.*
- Quick, simple installation**  
*Sleeping Well is designed for quick and easy installation. It comes as a complete truck kit designed to fit most trucks.*
- Intelligent design**  
*The 6 available versions of the Sleeping Well can be easily installed in any kind of a cabin.*
- Powerful fan for short stops**  
*For brief stops, Sleeping Well also offers a powerful and silent fan to be used to keep the in-cab air moving.*
- Energy consumption under control**  
*Sleeping Well is designed to respect the truck's batteries. The system features low energy consumption, plus a built-in battery-saver that ensures trouble-free starting of the engine.*
- Indel B quality**  
*Almost 50 years of experience make of Indel B the world leader in the automotive market as well as the perfect partner for truck drivers.*
- European service network**  
*Years of international success have allowed Indel B to create a vast, consolidated European network of distribution and assistance.*

## 10 GRÜNDE, SLEEPING WELL ZU WÄHLEN

- Saubere Frische bei ausgeschaltetem Motor**  
Bei einem nächtlichen Stop ist es nicht mehr notwendig, den Lkw angeschaltet zu lassen, um die traditionelle Klimaanlage zu verwenden.
- Wohlbefinden, Komfort, Effizienz**  
Sleeping Well funktioniert bei geschlossenen Fenstern, Diebe, verhindert das Eindringen von Hitze, Feuchtigkeit, Staub, Lärm und lästigen Insekten.
- Sichere Kälte**  
Revolutionär und einzig im diesen Projekt, Sleeping Well arbeitet perfekt bei geschlossenen Fenstern.
- Wartungsfrei**  
Die ausgereifte Technik von Sleeping Well ist wartungsfrei. Sie funktioniert ohne Generatoren oder Nachfüllen von Wasser.
- Die Installation ist schnell und einfach**  
Die Klimaanlage Sleeping Well ist entworfen, um schnell und einfach installiert zu werden.
- Intelligentes Design**  
Die 6 verfügbaren Versionen ermöglichen eine große Flexibilität bei der Installation in jeder Art von Kabinen.
- Leistungsstarke Ventilatoren**  
Für kurze Pausen ist Sleeping Well auch mit einem leistungsstarken und leisen Lüfter ausgestattet, der bei ausgeschaltetem Motor verwendet werden kann.
- Den Verbrauch unter Kontrolle**  
Sleeping Well ist entworfen, um den Batterierender Lkws zu entsprechen. Das System hat einen geringen Stromverbrauch und einen integrierten Batteriewächter.
- Indel B Qualität**  
Mit fast 50 Jahren Erfahrung im automobilen Bereich ist IndelB ein weltweit Führer und ein idealer Partner für die LKW-Fahrer.
- Europäisches Servicenetzwerk**  
Jahre von internationalen Erfolg haben es Indel B ermöglicht, ein breites und etabliertes europäisches Netzwerk von Vertrieb und Service zu erstellen.

L'aria condizionata Sleeping Well è stata progettata per essere installata in modo facile e veloce.

*Sleeping Well is designed for quick and easy installation.*

Die Klimaanlage Sleeping Well ist entworfen, um schnell und einfach installiert zu werden.



Sleeping Well



Sleeping Well

Indel B monta il compressore Secop BD350GH a 12 o 24V

*Indel B assembles Secop compressor BD350GH, 12 or 24V*

Die Geräte von IndelB sind mit Kompressoren SECOP BD350GH 12 oder 24V

Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss

6 versioni disponibili consentono una grandissima flessibilità di installazione in ogni cabina.

*The 6 available versions of the Sleeping Well can be easily installed in any kind of a cabin.*

Die 6 verfügbaren Versionen ermöglichen eine große Flexibilität bei der Installation in jeder Art von Kabine.



Sleeping Well

Motorhome

SLEEPING WELL OBLÒ  
SLEEPING WELL OBLÒ TWIN

DATI TECNICI

Compressore  
Voltaggio  
Potenza refrigerante  
  
Consumi a 24V  
  
Consumi a 12V  
  
Potenza massima di ventilazione  
Telecomando senza fili  
Salva batteria  
Protezione antibalzo  
Dimensioni (HxLxP) e peso unità condensatrice  
Dimensioni (HxLxP) e peso unità evaporante  
Timer  
Peso  
Dimensioni imballo HxWxP

SW OBLÒ

Compressore singolo Secop BD350GH  
12 o 24V DC  
950 Watt - 3250 btu (max)\*  
650 Watt - 2240 btu (min)  
14,5 amp/h (max 24V)\*  
7,5 amp/h (min 24V)  
29 amp/h (max 12V)\*  
15 amp/h (min 12V)  
6 velocità (450 m3)  
Sì  
Sì  
Sì  
Sì  
199 x 865 x 605 mm - 30 Kg  
165 x 349 x 387 mm  
Sì  
32 kg + 4,8 Kg Imballo  
635 x 915 x 435 mm

SW OBLÒ TWIN

Doppio Secop BD350GH Twin  
24V DC  
1800 Watt - 6150 btu (max)\*  
650 Watt - 2240 btu (min)  
35 amp/h (max 24V)\*  
15 amp/h (min 24V)  
-  
6 velocità (450 m3)  
Sì  
Sì  
No  
250 x 865 x 605 mm - 39 Kg  
165 x 349 x 387 mm  
Sì  
39 Kg + 4,8 Kg Imballo  
665 x 915 x 485 mm

IT

Sleeping Well oblò

Sleeping Well oblò twin



TECHNICAL DATA

Compressor  
Voltage  
Refrigerant power  
  
Consumption at 24V  
  
Consumption at 12V  
  
Maximum ventilating power  
Remote control  
Battery protection system  
Anti-tilt protection  
Dimensions (HxWxD)  
and weight of condensing unit  
Dimensions (HxWxD)  
and weight of evaporating unit  
Timer  
Weight  
Packing dimensions HxWxD

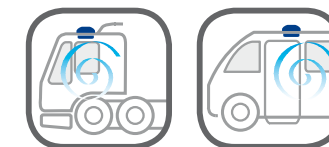
SW OBLÒ

Secop single compressor BD350GH  
12 or 24V DC  
950 Watt - 3250 btu (max)\*  
650 Watt - 2240 btu (min)  
14,5 amp/h (max 24V)\*  
7,5 amp/h (min 24V)  
29 amp/h (max 12V)\*  
15 amp/h (min 12V)  
6 speeds (450 m3)  
Yes  
Yes  
Yes  
Yes  
199 x 865 x 605 mm - 30 Kg  
  
165 x 349 x 387 mm  
  
Yes  
32 kg + 4,8 Kg Packing  
635 x 915 x 435 mm

SW OBLÒ TWIN

Dual Deco compressor BD350GH Twin  
24V DC  
1800 Watt - 6150 btu (max)\*  
650 Watt - 2240 btu (min)  
35 amp/h (max 24V)\*  
15 amp/h (min 24V)  
-  
6 speeds (450 m3)  
Yes  
Yes  
No  
250 x 865 x 605 mm - 39 Kg  
  
165 x 349 x 387 mm  
  
Yes  
39 Kg + 4,8 Kg Packing  
665 x 915 x 485 mm

GB



IT

Sleeping Well Oblò e Sleeping Well Oblò Twin sono modelli di facile e veloce installazione e possono essere montati su tutti gli oblò delle cabine dei veicoli industriali, anche su tetti con inclinazione superiore ai 25°. Assicurano una distribuzione uniforme del freddo all'interno della cabina. Sleeping Well Oblò Twin è dotato di doppio compressore e raggiunge una potenza di 1800 watt/6150 btu.

GB

*Sleeping Well Oblò and Sleeping Well Oblò Twin are designed to be easily fitted into all Heavy Commercial Vehicles' roof hatches, even on roofs inclined at more than 25°. They grant an homogeneous temperature everywhere inside the Cab. Sleeping Well Oblò is equipped with two compressors with an overall power of 1800 watt/6150btus.*

DE

Sleeping Well Oblò und Sleeping Well Oblò Twin sind Modelle die in jeder Dachluke einer LKW-Kabine einfach und schnell zu installieren sind. Sie können auch bei Dächern mit einer Neigungen von mehr als 25° montiert werden. Sie bieten eine gleichmäßige Verteilung der Kälte in der Kabine. Sleeping Well Oblò Twin ist mit zwei Kompressoren ausgestattet und erreicht eine Leistung von 1800 watt/6150 btu.

TECHNISCHE DATEN

Kompressor  
  
Spannung  
Kälteleistung  
  
Verbrauch 24V  
  
Verbrauch 12V  
  
Max. Gebläseleistung  
Fernbedienung  
Batterieschutz  
Neigungsschutz  
Verdichtermaße (HxWxT) und Gewicht  
Verdampfermaße (HxWxT) und Gewicht  
Timer  
Gewicht  
Verpackungsmaße HxBxT

SW OBLÒ

Secop-Gleichstromkompressor BD350GH  
12 oder 24V DC  
950 Watt - 3250 btu (max)\*  
650 Watt - 2240 btu (min)  
14,5 amp/h (max 24V)\*  
7,5 amp/h (min 24V)  
29 amp/h (max 12V)\*  
15 amp/h (min 12V)  
6 Geschwindigkeiten (450 m3)  
Ja  
Ja  
Ja  
Ja  
199 x 865 x 605 mm Kg 30  
165 x 349 x 387 mm  
Ja  
32 Kg + 4,8 Kg Verpackung  
635 x 915 x 435 mm

SW OBLÒ TWIN

Doppelter Secop-Gleichstromkompressor BD350GH Twin  
24V DC  
1800 Watt - 6150 btu (max)\*  
650 Watt - 2240 btu (min)  
35 amp/h (max 24V)\*  
15 amp/h (min 24V)  
-  
6 Geschwindigkeiten (450 m3)  
Ja  
Ja  
Ja  
Nein  
250 x 865 x 605 mm Kg 39  
165 x 349 x 387 mm  
Ja  
39 Kg + 4,8 Kg Verpackung  
665 x 915 x 485 mm

DE



SW Oblò Twin / SW Oblò



THE BEST!



SW Oblò 12Volt Motorhome





<b>UNIVERSAL KIT</b> COD. 2.6.751.2/1	<b>IVECO</b> COD. 2.6.809.2/1 STRALIS AT, AD, AS EUROCARGO	<b>IVECO</b> COD. 2.6.756.2/1 STRALIS AS CUBE	<b>MAN</b> COD. 2.6.897.2/1 TGX XXL TGX XL TGX XLX TGA TGS M/L-TGS LX TGL L-TGL LX TGM L-TGM LX	<b>SCANIA</b> COD. 2.6.781.2/1 R, P, G, TOP HIGH LINE	<b>VOLVO</b> COD. 2.6.871.2/0 FH13-16 L2H3 con oblo elettrico with electrical hatch mit elektrischer Dachluke	<b>DAF</b> COD. 2.6.872.2/0 XF 105 SPACE CAB	<b>DAF</b> COD. 2.6.909.2/0 XF 105 SUPER SPACE CAB	<b>RENAULT</b> COD. 2.6.870.2/0 PREMIUM versione attuale current version mit elektrischer Dachluke	<b>RENAULT</b> COD. 2.6.990.2/0 SERIE T HIGH SLEEPER CAB	<b>MERCEDES</b> COD. 2.6.907.2/0 ACTROS MP4 ALL CABS	<b>MERCEDES</b> COD. 2.6.804.2/1 ACTROS MP3 ALL CABS	<b>MERCEDES</b> COD. 2.6.874.2/0 ATEGO L AXOR L	<b>CAMPER ROULOTTE</b> COD. 2.6.944.2/0
--	--	--	---	--	--	---	---	--	--	---	---	--	--

**Attenzione:** sulle cabine con altezza superiore a 4 metri non è possibile in base a leggi vigenti installare apparecchiature che aumentano tale altezza. Alcuni costruttori fanno decadere la garanzia se vengono modificati gli spoiler.

**Attention:** on truck cabs higher than 4 meters it is not permitted to install equipment increasing the height (according to current regulation). Some truck manufacturers invalidate the warranty if you change the spoilers.

**Achtung:** Bei Kabinen mit einer Höhe von mehr als 4 Metern ist es nicht erlaubt Geräte zu installieren, die die Kabine zusätzlich erhöhen (laut aktuellen Vorschriften). Bei einigen Lastwagenherstellern erlischt die Garantie, wenn man die Spoiler verändert.

## Tecnologia Indel B - Indel B's Technology - Technologie Indel B



**VENTOLA ESTERNA  
ASSIALE PER AUTOMOTIVE**  
con connettore waterproof.  
Voltaggio 24 Volt, portata  
d'aria: 800 m<sup>3</sup>/h.



**PROTEZIONE  
ANTIRIBALTAMENTO**  
Di serie il sensore magnetico  
antiribaltamento che assicura lo  
spegnimento automatico del  
sistema quando la cabina viene  
ribaltata per manutenzione.



**SUPPORTO COMPRESSORE  
BASCULANTE**  
**Soluzione basculante brevettata,**  
per installazioni anche su tetti con  
inclinazione superiore ai 25°  
(ad esempio su cabine Stralis)  
solo per Sleeping Well Oblo.



**CONDENSATORE**  
Rispetto ai prodotti concorrenti,  
Sleeping Well Oblo e Sleeping  
Well Oblo Twin hanno il condensa-  
tore decisamente più grande che  
garantisce migliori performance e  
maggiore freddo nella cabina. Di-  
mensioni: 150 mm (H) x 1260 mm.



**PIASTRA DI FISSAGGIO 100%  
IMPERMEABILE**  
Piastra di fissaggio in acciaio inox  
di spessore 2 mm e 100% imper-  
meabile alle infiltrazioni d'acqua.  
Test eseguiti secondo severi  
standard ISO - TS 16949 per  
applicazioni OEM.



**VENTOLA INTERNA  
RADIALE PER AUTOMOTIVE**  
Ventola interna estremamente  
silenziosa.  
Voltaggio: 24V  
Portata d'aria: 450 m<sup>3</sup>/h.



**COMPRESSORE SECOP**  
Tutti i prodotti Sleeping Well sono  
equipaggiati con compressore a  
12 o 24 Volt SECOP BD350GH.  
L'utilizzo di un compressore a  
corrente continua garantisce  
migliori performance.

**EXTERNAL AXIAL  
WATERPROOF FAN**  
with waterproof automotive  
connector. Voltage: 24V - Airflow:  
800 m<sup>3</sup>/h.

**ANTI-TILT PROTECTION**  
The anti-tilt protection (reed) switch  
is a standard feature to ensure the  
automatic system shut-down when  
the cab is tilted for service.

**PATENTED ADJUSTABLE  
COMPRESSOR SYSTEM**  
Thanks to the **patented adjustable  
bracket** the Sleeping Well Oblo can  
be installed on truck cab roofs with  
an inclination of more than 25° (for  
example on Stralis cabs) only for  
Sleeping Well Oblo.

**CONDENSER**  
Both Sleeping Well Oblo and  
Sleeping Well Oblo Twin feature a  
larger condenser that grants higher  
performances and a better truck  
cab cooling. Dimensions:  
150 mm (H) x 1260 mm.

**100% WATERPROOF  
FIXING PLATE**  
The 2 mm thick stainless steel  
fixing plate with anti-rust treatment  
is 100% waterproof.  
It has been tested as per the strict  
ISO - TS 16949 standards for OEM  
applications.

**RADIAL INTERNAL FAN**  
The internal fan is extremely  
silent.  
Voltage 24V  
Airflow: 450 m<sup>3</sup>/h

**SECOP COMPRESSOR**  
BD350GH Secop Compressor  
grants better performances, safety  
and outstanding comfort. Secop  
is the one brand used in OEM  
applications in Europe.

**EXTERNER AXIALLÜFTER**  
Dieser Lüfter ist absolut  
wasserdicht, hat ein wasserdichten  
automotive konformen  
Anschlussstecker, und Spannung:  
24V. Luftstrom: 800 m<sup>3</sup>/h.

**NEIGUNGSSCHUTZ**  
Ein Reed-Schalter für den Nei-  
gungsschutz ist standardmäßig,  
damit die Anlage automatische  
abschaltet wenn die Kabine zur  
Wartung geneigt wird.

**PATENTIERTES KOMPRESSOR  
NEIGUNGSSYSTEM**  
**Patentierter Lösung,** für die Instal-  
lation von Anlagen auf Dächern mit  
einer Neigung von mehr als 25°  
(zB Stralis Fahrerhäuser) nur für  
Sleeping Well Oblo.

**VERDICHTER**  
Im Vergleich zu Konkurrenzproduk-  
ten haben Sleeping Well Oblo und  
Sleeping Well Oblo Twin einen viel  
größeren Verdichter, zur der einer  
besseren Leistung und mehr Kälte  
in der Kabine führt. Abmessungen:  
150 mm (H) x 1260 mm..

**BEFESTIGUNGSPLATTE  
100% WASSERDICHT**  
Befestigungsplatte aus Stahl mit  
einer Dicke von 2 mm und 100%  
wasserundurchlässig. Testen sind  
nach strengen Normen ISO - TS  
16949 OEM-Anwendungen  
durchgeführt.

**INTERNER AUTOMOTIVE  
RADIALLÜFTER**  
Interner Lüfter extrem leise.  
Spannung: 24V  
Luftstrom: 450 m<sup>3</sup>/h

**SECOP KOMPRESSOR**  
Der Secop BD350GH Gleichstrom-  
Kompressors garantiert die beste  
Leistung, mehr Sicherheit und  
höchsten Komfort an Bord. Secop  
ist die einzige Marke die bekannt ist  
für OEM-Anwendungen in Europa.



**DATI TECNICI**

Compressore  
 Voltaggio  
 Potenza refrigerante  
 Consumi a 24V  
 Consumi a 12V  
 Potenza massima di ventilazione  
 Telecomando senza fili  
 Salva batteria  
 Protezione antiribaltamento  
 Dimensioni (HxLxP)  
 e peso unità condensatrice  
 Dimensioni (HxLxP)  
 e peso unità evaporante  
 Timer  
 Peso  
 Dimensioni imballo HxWxP

**SW TOP**

Compressore singolo Secop BD350GH  
 12 o 24V DC  
 950 Watt - 3250 btu (max)\*  
 650 Watt - 2240 btu (min)  
 14,5 amp/h (max 24V)\*  
 7,5 amp/h (min 24V)  
 29 amp/h (max 12V)\* / 15 amp/h (min 12V)\*  
 6 velocità (250 m3)  
 Si  
 Si  
 Si  
 Si  
 196 x 646 x 434 mm - 18,4 Kg  
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg  
 Si  
 23 Kg + 3,4 Kg Imballo  
 515 x 735 x 480 mm

**SW BACK**

Compressore singolo Secop BD350GH  
 12 o 24V DC  
 950 Watt - 3250 btu (max)\*  
 650 Watt - 2240 btu (min)  
 14,5 amp/h (max 24V)\*  
 7,5 amp/h (min 24V)  
 29 amp/h (max 12V)\* / 15 amp/h (min 12V)\*  
 6 velocità (250 m3)  
 Si  
 Si  
 Si  
 Si  
 696 x 463 x 187,5 mm - 18,8 Kg  
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg  
 Si  
 26,2 Kg + 3,8 Kg Imballo  
 515 x 735 x 480 mm



SLEEPING WELL TOP  
 SLEEPING WELL BACK



**TECHNICAL DATA**

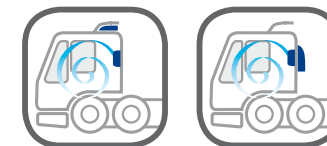
Compressor  
 Voltage  
 Refrigerant power  
 Consumption at 24V  
 Consumption at 12V  
 Maximum ventilating power  
 Remote control  
 Battery protection system  
 Anti-tilt protection  
 Dimensions (HxWxD)  
 and weight of condensing unit  
 Dimensions (HxWxD)  
 and weight of evaporating unit  
 Timer  
 Weight  
 Packing dimensions HxWxD

**SW TOP**

Secop single compressor BD350GH  
 12 or 24V DC  
 950 Watt - 3250 btu (max)\*  
 650 Watt - 2240 btu (min)  
 14,5 amp/h (max 24V)\*  
 7,5 amp/h (min 24V)  
 29 amp/h (max 12V)\* / 15 amp/h (min 12V)\*  
 6 speeds (250 m3)  
 Yes  
 Yes  
 Yes  
 Yes  
 196 x 646 x 434 mm - 18,4 Kg  
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg  
 Yes  
 23 Kg + 3,4 Kg Packing  
 515 x 735 x 480 mm

**SW BACK**

Secop single compressor BD350GH  
 12 or 24V DC  
 950 Watt - 3250 btu (max)\*  
 650 Watt - 2240 btu (min)  
 14,5 amp/h (max 24V)\*  
 7,5 amp/h (min 24V)  
 29 amp/h (max 12V)\* / 15 amp/h (min 12V)\*  
 6 speeds (250 m3)  
 Yes  
 Yes  
 Yes  
 Yes  
 696 x 463 x 187,5 mm - 18,8 Kg  
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg  
 Yes  
 26,2 Kg + 3,8 Kg Packing  
 515 x 735 x 480 mm



**TECHNISCHE DATEN**

Kompressor  
 Spannung  
 Kälteleistung  
 Verbrauch 24V  
 Verbrauch 12V  
 Max. Gebläseleistung  
 Fernbedienung  
 Batterieschutz  
 Neigungsschutz  
 Verdichtermaße (HxWxT)  
 und Gewicht  
 Verdampfermaße (HxWxT)  
 und Gewicht  
 Timer  
 Gewicht  
 Verpackungsmaße HxBxT

**SW TOP**

Secop-Gleichstromkompressor  
 BD350GH  
 12 oder 24V DC  
 950 Watt - 3250 btu (max)\*  
 650 Watt - 2240 btu (min)  
 14,5 amp/h (max 24V)\*  
 7,5 amp/h (min 24V)  
 29 amp/h (max 12V)\* / 15 amp/h (min 12V)\*  
 6 Geschwindigkeiten (250 m3)  
 Ja  
 Ja  
 Ja  
 Ja  
 196 x 646 x 434 mm - 18,4 Kg  
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg  
 Ja  
 23 Kg + 3,4 Kg Verpackung  
 515 x 735 x 480 mm

**SW BACK**

Secop-Gleichstromkompressor  
 BD350GH  
 12 oder 24V DC  
 950 Watt - 3250 btu (max)\*  
 650 Watt - 2240 btu (min)  
 14,5 amp/h (max 24V)\*  
 7,5 amp/h (min 24V)  
 29 amp/h (max 12V)\* / 15 amp/h (min 12V)\*  
 6 Geschwindigkeiten (250 m3)  
 Ja  
 Ja  
 Ja  
 Ja  
 696 x 463 x 187,5 mm - 18,8 Kg  
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg  
 Ja  
 26,2 Kg + 3,8 Kg Verpackung  
 515 x 735 x 480 mm

IT

GB

IT

GB

DE

I modelli Sleeping Well Back e Top assicurano il massimo freddo nella zona letto della cabina poiché l'evaporatore viene posizionato sulla parete posteriore del veicolo sopra il letto assicurando un clima ottimale concentrato nell'area relax. Minimo impatto estetico: Sleeping Well Top si posiziona sotto lo spoiler; Sleeping Well Back si posiziona sul retro cabina.

*Sleeping Well Back and Top concentrate their cooling power on the back part of the sleeper cab as the evaporator is placed right over the bed on the back wall. The condensing unit of the Sleeping Well Top can be hidden under the roof spoiler while the one of the Sleeping Well Back is mounted on the outside of the back wall of the cab.*

Die Modelle Sleeping Well Back und Top sorgen für maximale Kälte im Bereich vom Bett, weil der Verdampfer an der Rückwand über dem Bett des Fahrzeugs platziert ist, wodurch ein optimales Klima in der Ruhezone entsteht. Nicht weniger wichtig der visuelle Eindruck: Sleeping Well Top wird unter dem Spoiler platziert, Sleeping Well Back wird an der Rückwand der Kabine installiert.



SW Top

SW Top e SW Back

SW Back

sleeping  
Well  
**cube**

Global innovation

made in italy



IT

#### COMFORT

L'aria condizionata Sleeping Well Cube raffresca e deumidifica l'ambiente garantendo all'autista tutto il comfort desiderato a bordo. La potente ventola interna permette la circolazione dell'aria in tutta la cabina. La funzione calore contribuisce a riscaldare l'ambiente nella zona letto nei primi freddi autunnali.

GB

#### COMFORT

The Sleeping Well Cube cools down and dehumidifies the air granting the highest level of comfort to the Driver. The powerful fan grants the circulation of air everywhere inside the cab. In the Heat mode it can contribute to warm up the air in the bed area, in the first chills of fall.

DE

#### KOMFORT

Die Klimaanlage Sleeping Well Cube kühlt und entfeuchtet die Umgebung, und garantiert hierdurch jeglichen gewünschten Komfort für den Fahrer an Bord. Die leistungsstarken internen Lüfter lassen Luft in der gesamten Kabine zirkulieren. Die Heizfunktion kann dazu beitragen, die Luft während der ersten herbstlichen Abkühlung zu erwärmen.

GB

#### SAFE

The aeration hoses are fixed to the window by a universal installation kit supplied with each unit. Thieves, air infiltrations, smog and insects, are kept out as the window were closed.

DE

#### TRAGBAR

Kompakt und leicht, kann leicht von einem Fahrzeug zum anderen bewegt werden.

#### SICHER

Die Lüftungsschläuche werden an den Fenstern mit einem einfachen serienmäßigen Kit befestigt. Dies gewährleistet maximalen Schutz gegen Diebstahl und Eindringen von Hitze, Feuchtigkeit, Staub, Lärm und lästigen Insekten.

#### ALTA QUALITÀ

Il sistema è realizzato con gli stessi componenti di alta qualità presenti in tutta la linea di prodotti Sleeping Well.

#### INTELLIGENTE

In modalità automatica SW CUBE ottimizza la velocità del compressore e delle ventole garantendo i più bassi consumi.

#### HIGH QUALITY

The SW CUBE is made with high quality components like all the products of the Sleeping Well range.

#### SMART

In auto mode the SW CUBE adjusts the speed of the compressor and of the fans in order to grant the lowest possible energy consumption.

#### FACILE (Plug & Play)

SW CUBE non necessita di particolari installazioni, non è necessario fare fori all'interno del veicolo, oppure rinunciare all'utilizzo dell'oblò, non sono necessari kit d'installazione specifici. Basta collegare il kit connettori al cavo di potenza ed è subito pronto all'uso. Il sistema è già precaricato.

#### EASY (Plug & Play)

SW CUBE does not require any installation, no holes need to be cut in the cab, it doesn't need to be placed inside the roof hatch. It is enough to plug the connection kit to the power cable and SW CUBE is ready to be used. The system is pre-charged.

#### EINFACH (Plug & Play)

SW CUBE erfordert keine speziellen Installationen. Es ist nicht notwendig, Löcher in das Fahrzeug zu bohren, oder auf die Nutzung der Dachluke zu verzichten, und kein spezifischer Einbausatz ist erforderlich. Sie müssen nur das Anschluss-Kit an das Netzkabel anschließen und das System ist sofort einsatzbereit. Das System ist bereits mit Kältemittel befüllt.

#### HOHE QUALITÄT

Das System ist mit den gleichen hochwertigen Teilen gefertigt, die sich auch in der gesamten Produktlinie von Sleeping Well finden.

#### INTELLIGENT

Im Automatik-Modus optimiert SW CUBE die Drehzahl des Kompressors und des Lüfters und gewährleistet dadurch einen niedrigen Stromverbrauch.



Portatile - Portable - Tragbar



Selling display





**DATI TECNICI**

Compressore  
 Voltaggio  
 Potenza refrigerante  
 Consumi a 24V  
 Consumi a 12V  
 Funzione riscaldamento  
 Potenza massima di ventilazione  
 Telecomando senza fili  
 Salva batteria  
 Protezione antiribaltamento  
 Dimensioni (HxLxP) e peso unità SW Cube  
 Timer  
 Peso  
 Dimensioni imballo HxWxP

**SW CUBE**

Compressore singolo Secop BD350GH  
 12 o 24V DC  
 950 Watt - 3250 btu (max) \*  
 18 amp/h (max 24V)\*  
 36 amp/h (max 12V)\*  
 Sì  
 6 velocità (450 m3)  
 Sì  
 Sì  
 No  
 400 x 360 x 370 mm - 19,5 Kg  
 Sì  
 19,5 Kg + 2,8 Kg Imballo  
 709 x 405 x 385 mm

IT

**TECHNICAL DATA**

Compressor  
 Voltage  
 Refrigerant power  
 Consumption at 24V  
 Consumption at 12V  
 Heating Function  
 Maximum ventilating power  
 Remote control  
 Battery protection system  
 Anti-tilt protection  
 Dimensions (HxWxD)  
 and weight of SW Cube unit  
 Timer  
 Weight  
 Packing dimensions HxWxD

**SW CUBE**

Secop single compressor BD350GH  
 12 or 24V DC  
 950 Watt - 3250 btu (max)\*  
 18 amp/h (max 24V)\*  
 36 amp/h (max 12V)\*  
 Yes  
 6 speeds (450 m3)  
 Yes  
 Yes  
 Yes  
 No  
 400 x 360 x 370 mm - 19,5 Kg  
 Yes  
 19,5 Kg + 2,8 Kg Packing  
 709 x 405 x 385 mm

GB

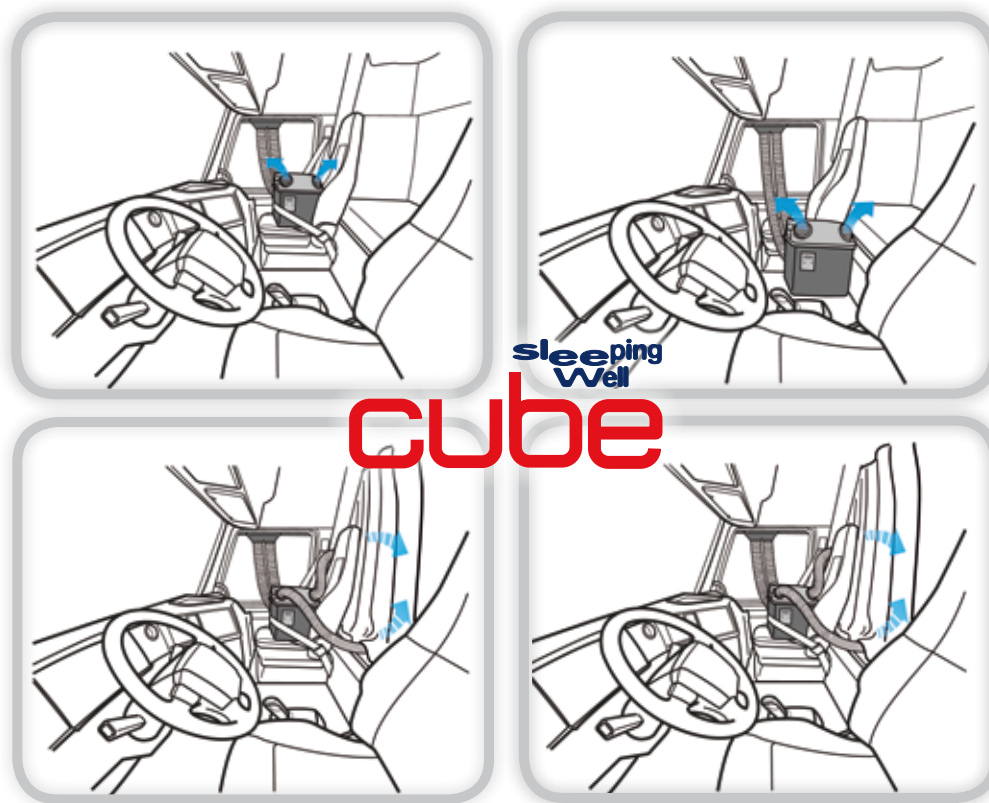
**TECHNISCHE DATEN**

Kompressor  
 Spannung  
 Kälteleistung  
 Verbrauch 24V  
 Verbrauch 12V  
 Heizfunktion  
 Max. Gebläseleistung  
 Fernbedienung  
 Batterieschutz  
 Neigungsschutz  
 Größe (HxWxT) und Gewicht der SW Cube Einheit  
 Timer  
 Gewicht  
 Verpackungsmaße HxBxT

**SW CUBE**

Secop-Gleichstromkompressor BD350GH  
 Vorgefülltes System  
 12 oder 24V DC  
 950 Watt - 3250 btu (max)\*  
 18 amp/h (max 24V)\*  
 36 amp/h (max 12V)\*  
 Ja  
 6 Geschwindigkeiten (450 m3)  
 Ja  
 Ja  
 Ja  
 Nein  
 400 x 360 x 370 mm - 19,5 Kg  
 Ja  
 19,5 Kg + 2,8 Kg Verpackung  
 709 x 405 x 385 mm

DE



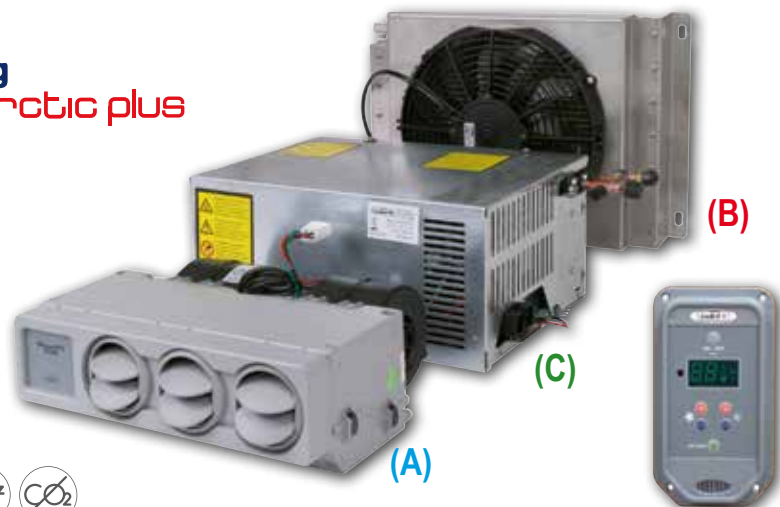
Ideale per flotte / Ideal for fleets / Ideal für Fuhrparks



Disponibile a 12V / 12V version is available / In Fahrzeugen mit 12V Versorgung



**sleeping**  
**Well** arctic plus



IT

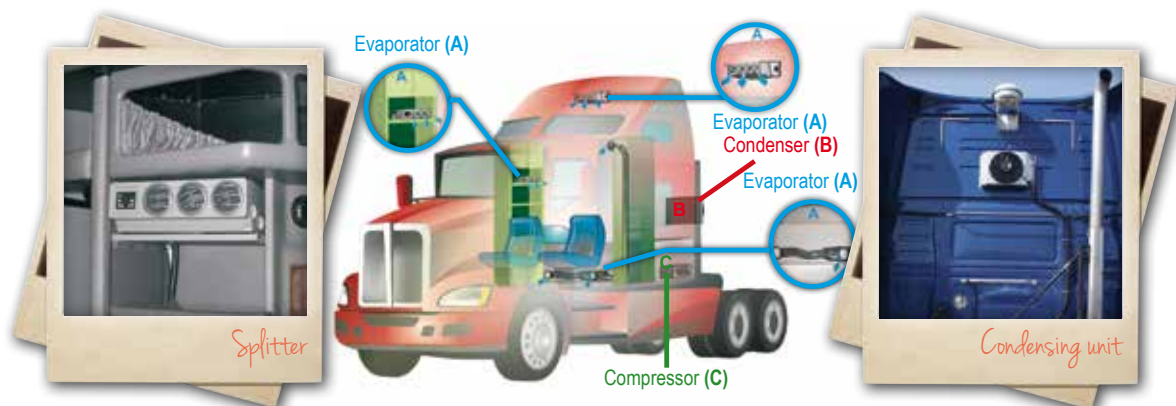
Nuovo splitter super-potente per performance eccellenti. Creato per le grandi cabine dei veicoli industriali americani può essere utilizzato anche in Europa per veicoli a 12V. Bassissimo impatto estetico. All'esterno è installata la sola unità condensatrice (B) di ridotte dimensioni e peso. Flessibilità di installazione, 3 differenti soluzioni per l'unità evaporante (A): nel mobile interno, nel soffitto della cabina, o sotto il letto con tubi flessibili che trasportano l'aria fredda nella cabina. Gruppo compressore posto sotto il letto. Per prolungare le ore di funzionamento, si consiglia l'utilizzo di batterie ausiliarie.

GB

*Brand New super-powerful splitter for outstanding performances. It has been conceived for the big American truck cabs, however it can also be used in Europe for 12V vehicles. Extremely low aesthetic impact. Only the very small and light condensing unit (B) is placed outside the cab. Flexibility, 3 installation solutions for the evaporative unit (A): under the ceiling, on the inside part of the wall, or placed under the bed with the flexible pipes blowing the fresh air inside the cab. The compressor unit is placed under the bed. In order to extend the operation time the use of an auxiliary battery is strongly recommended.*

DE

Der neue super-leistungsfähige Splitter für herausragende Leistung. Konzipiert für die großen amerikanischen LKW-kabine, kann dieser auch in Europa in Fahrzeugen mit 12 V Versorgung verwendet werden. Minimale optische Auswirkung, da außen nur die Verdichtereinheit (B) von geringer Größe und Gewicht installiert wird. Flexibilität bei der Installation: 3 Lösungen für die Verdampfungseinheit (A) um die kühle Luft in die Kabine zu bringen: innen unter dem Dach, in einem Regal oder unter dem Bett. Die Kompressoreinheit wird unter dem Bett gelegt. Um die Betriebsstunden zu verlängern, empfehlen wir Hilfs-Batterien.



## DATI TECNICI

Compressore  
Voltaggio  
Potenza refrigerante  
Consumi a 12V  
  
Potenza massima di ventilazione  
Telecomando senza fili  
Salva batteria  
Protezione antiribaltamento  
Dimensioni (HxLxP)  
e peso unità condensatrice  
Dimensioni (HxLxP)  
e peso unità evaporante  
Dimensioni (HxLxP)  
e peso box compressori  
Timer  
Peso  
Dimensioni imballo HxWxP

IT

## SW ARTIC PLUS

Doppio Secop BD350GH Twin  
12V DC  
Fino a 1800 Watt - 6150 btu (max)\*  
62 amp/h (max 12V)\*  
41 amp/h (standard 12V)  
6 velocità (620 m3)  
Sì  
Sì  
No  
354 x 544 x 100 mm - 7,2 Kg  
135 x 385 x 330 mm - 5,2 Kg  
205 x 435 x 335 mm Kg 24,6  
  
Sì  
42,1 Kg + 4,4 Kg Imballo  
450 x 800 x 460 mm

## TECHNICAL DATA

Compressor  
Voltage  
Refrigerant power  
Consumption at 12V

Maximum ventilating power  
Remote control  
Battery protection system  
Anti-tilt protection  
Dimensions (HxWxD)  
and weight of condensing unit  
Dimensions (HxWxD)  
and weight of evaporating unit  
Dimensions (HxWxD)  
and weight of compressors box  
Timer  
Weight  
Packing dimensions HxWxD

GB

## SW ARTIC PLUS

Dual Secop compressor BD350GH Twin  
12V DC  
Up to 1800 Watt - 6150 btu (max)\*  
62 amp/h (max 12V)\*  
41 amp/h (standard 12V)  
6 speeds (620 m3)  
Yes  
Yes  
No  
354 x 544 x 100 mm - 7,2 Kg  
135 x 385 x 330 mm - 5,2 Kg  
205 x 435 x 335 mm - 24,6 Kg  
  
Yes  
42,1 Kg + 4,4 Kg Packing  
450 x 800 x 460 mm

## TECHNISCHE DATEN

Kompressor  
  
Spannung  
Kälteleistung  
Verbrauch 12V  
  
Max. Gebläseleistung  
Fernbedienung  
Batterieschutz  
Neigungsschutz  
Verdichtermaße (HxWxT)  
und Gewicht  
Verdampfermaße (HxWxT)  
und Gewicht  
Größe (HxWxT) und  
Gewicht der Kompressoreinheit  
Timer  
Gewicht  
Verpackungsmaße HxBxT

DE

## SW ARTIC PLUS

Doppelter Secop-Gleichstromkompressor  
BD350GH Twin  
12V DC  
Bis 1800 Watt / 6150 btu (max)\*  
62 amp/h (max 12V)\*  
41 amp/h (standard 12V)  
6 Geschwindigkeiten (620 m3)  
Ja  
Ja  
Nein  
354 x 544 x 100 mm - 7,2 Kg  
135 x 385 x 330 mm - 5,2 Kg  
205 x 435 x 335 mm - 24,6 Kg 2  
  
Ja  
42,1 Kg + 4,4 Kg Verpackung  
450 x 800 x 460 mm

## Tecnologia Indel B - IndelB's Technology - Technologie Indel B

IT

### COMPRESSORE SECOP (FORMERLY DANFOSS) BD350GH

Massima potenza e ridotti consumi. Oggi disponibile anche nella versione Twin per lo Sleeping Well Oblò Twin e Sleeping Well Artic Plus.

### TELECOMANDO SENZA FILI

Fornito di serie consente di programmare facilmente l'impianto rimanendo comodamente sdraiati in cuccetta.

### PANNELLO DIGITALE ELETTRONICO

Il pannello digitale elettronico permette la regolazione della temperatura e della ventilazione. Dotato di funzione TURBO o ECON per ottenere il massimo dell'efficienza e di funzione TIMER per programmare lo spegnimento notturno. Gestisce in maniera completamente autonoma i consumi e le prestazioni in base alla temperatura ambiente e a quella selezionata.



Equipped with  
**SECOP**  
Formerly Danfoss



GB

### SECOP (FORMERLY DANFOSS) COMPRESSOR BD350GH

Maximum power and low consumption. Today available in the Dual compressor version for Sleeping Well Oblò Twin and Sleeping Well Artic Plus.

### WIRELESS REMOTE CONTROL

A standard accessory that allows users to set the appliance while lying down in the bunk.

### ELECTRONIC DIGITAL DISPLAY

The digital control panel allows users to set the temperature and the ventilation. It features a TURBO or ECON mode for the best efficiency and a TIMER for setting the night time switch off. It automatically controls both the power consumption and the performances according to the outside temperature and to the internal selected temperature.

DE

### SECOP (FORMERLY DANFOSS) KOMPRESSOR BD350GH

Maximale Leistung und geringe Verbräuche. Heute auch verfügbar als doppelte Version für Sleeping Well Oblò Twin und Sleeping Well Artic Plus.

### FERNBEDIENUNG

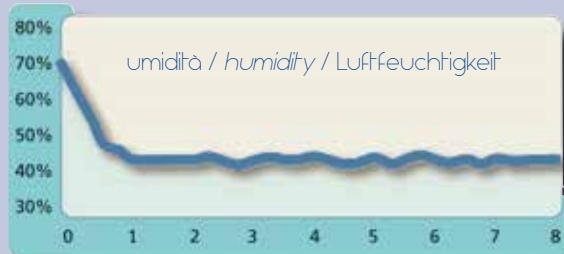
Er ermöglicht serienmäßig eine einfache Einstellung des Systems während Sie bequem auf dem Bett liegen.

### DIGITALES DISPLAY

Das digitale Display ermöglicht die Einstellung der Temperatur und der Lüftung. Ausgestattet mit TURBO und ECON-Funktion für maximale Effizienz und TIMER-Funktion um eine nächtliche Abschaltung vorab zu programmieren. Er regelt selbstständig den Leistungsverbrauch auf der Basis der Umgebungstemperatur und der ausgewählten Temperatur.



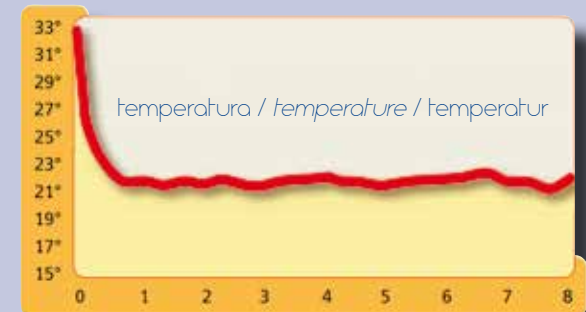
## Freddo su misura - Customized Cold - Kälte nach Maß



Il funzionamento dell'aria condizionata Sleeping Well (Back/Top/Oblò) in una tipica notte estiva italiana con 32°C / 89,6°F di temperatura esterna e 70% di umidità.

Operation of Sleeping Well air conditioning (Back/Top/Oblò) on a typical Italian summer night, with outdoor temperature of 32°C / 89,6°F and 70% humidity.

Betrieb der Klimaanlage Sleeping Well (Back/Top/Oblò) in einer typisch italienischen Sommernacht bei 32°C / 89,6°F Außentemperatur und 70% Luftfeuchtigkeit.



IT

Durante la stagione estiva due sono le insidie presenti nell'aria: l'alta temperatura e l'umidità eccessiva che, associate, provocano una sensazione di afa opprimente. L'umidità eccessiva, infatti, impedisce la perdita di calore corporeo attraverso una adeguata sudorazione e determina, quindi, la sensazione di temperature più elevate. Tutto questo causa disagio, affaticamento, insonnia. Sleeping Well, grazie al suo progetto innovativo unisce al raffreddamento dell'aria anche una decisa diminuzione dell'umidità all'interno del camion, eliminando il disagio del caldo afoso.

GB

During the summer season there are two menaces in the air: high temperature and excessive humidity, which, when combined, create a muggy, oppressive atmosphere. The excessive humidity prevents the reduction of body heat through sweating, making the temperature seem even higher than it is. All this causes discomfort, fatigue and insomnia. Thanks to its innovative design, Sleeping Well combines the cooling of the air with a significant drop in humidity inside the cabin, eliminating the discomfort of muggy heat.

DE

Während der Sommersaison sind zwei Tücken in der Luft zu finden: hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit. Diese, wenn kombiniert, erzeugen ein Gefühl von drückender Schwüle. In der Tat verhindert übermäßige Feuchtigkeit, das Verringern der Körperwärme durch angemessenes Schwitzen und erzeugt dann dadurch ein Gefühl von höheren Temperaturen. Das alle verursacht Unbehagen, Müdigkeit und Schlaflosigkeit. Sleeping Well, dank eines innovativen Designs, wird die Abkühlung der Luft verbinden mit einem deutlichen Rückgang der Luftfeuchtigkeit im LKW wodurch die Beschwerden der sengenden Hitze beseitigt werden.

**DATI TECNICI IT**
**TECHNICAL DATA GB**
**TECHNISCHE DATEN DE**
**SW Oblò 24V**

Compressore	Compressor	Kompressor
Gas refrigerante	Refrigerant gas	Kältemittel
Volltaggio Potenza refrigerante Consumi a 24V Consumi a 12V Funzione di riscaldamento Tipo di connessione	Voltage Refrigerant power Consumption 24V Consumption 12V Heating Function Connecting type	Spannung Kälteleistung Verbrauch 24V Verbrauch 12V Heizfunktion Verbindungsart
Potenza massima di ventilazione	Maximum ventilating power	Max. Gebläseleistung
Telecomando senza fili Salva batteria Protezione antiribaltamento Dimensioni (HxLxD) e peso unità condensatrice Dimensioni (HxLxD) e peso unità evaporante Dimensioni (HxLxD) e peso box compressori Dimensioni (HxLxD) e peso unità SW Cube Timer Peso Dimensioni imballo HxLxD	Remote control Battery protection system Anti-tilt protection Dimensions (HxWxD) and weight of condensing unit Dimensions (HxWxD) and weight of evaporating unit Dimensions (HxWxD) and weight of compressors box Dimensions (HxWxD) and weight of SW Cube unit Timer Weight Packing dimensions HxWxD	Fernbedienung Batterieschutz Neigungsschutz Verdichtermaße (HxWxT) und Gewicht Verdampfermaße (HxWxT) und Gewicht Größe (HxWxT) und Gewicht der Kompressoreinheit Größe (HxWxT) und Gewicht der SW Cube Einheit Timer Gewicht Verpackungsmaße HxBxT

**SW Oblò 12V**

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a (sistema precaricato) ecologico (CFC free) Precharged system with ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) - Vorgefülltes System 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) 14,5 amp/h (max 24V)* / 7,5 amp/h (min 24V) - Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Sistema precaricato senza tubi di raccordo Precharged system without connecting pipes Vorgefülltes System ohne Verbindungsschläuche 6 velocità (450 m3) 6 speeds (450 m3) 6 Geschwindigkeiten (450 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja 199 x 865 x 605 mm Kg 30 165 x 349 x 387 mm - - Si / Yes / Ja 32 Kg + 4,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 435 x 915 x 635 mm
---

**SW Oblò 12V**

 per Camper e Roulotte  
für Motorhome and Caravan  
für Wohnmobile und Wohnwagen

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a (sistema precaricato) ecologico (CFC free) Precharged system with ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) - Vorgefülltes System 12V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) - 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V) Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Sistema precaricato senza tubi di raccordo / Precharged system without connecting pipes / Vorgefülltes System ohne Verbindungsschläuche 6 velocità (450 m3) 6 speeds (450 m3) 6 Geschwindigkeiten (450 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja 305 x 865 x 605 mm Kg 30,5 165 x 349 x 387 mm - - Si / Yes / Ja 32 Kg + 4,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 435 x 915 x 635 mm
--

**SW Oblò Twin 24V**

Doppio Secop BD350GH Twin Dual Secop compressor BD350GH Twin Doppelter Secop-Gleichstromkompressor BD350GH Twin R134a (sistema precaricato) ecologico (CFC free) Precharged system with ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) - Vorgefülltes System 24V DC 1800 Watt - 6150 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) 35 amp/h (max 24V)* / 15 amp/h (min 24V) - Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Sistema precaricato senza tubi di raccordo Precharged system without connecting pipes Vorgefülltes System ohne Verbindungsschläuche 6 velocità (450 m3) 6 speeds (450 m3) 6 Geschwindigkeiten (450 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja 250 x 865 x 605 mm Kg 39 165 x 349 x 387 mm - - Si / Yes / Ja 39 Kg + 4,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 485 x 915 x 665 mm
---

**DATI TECNICI IT**
**TECHNICAL DATA GB**
**TECHNISCHE DATEN DE**
**SW Top**

Compressore	Compressor	Kompressor
Gas refrigerante	Refrigerant gas	Kältemittel
Volltaggio Potenza refrigerante	Voltage Refrigerant power	Spannung Kälteleistung
Consumi a 24V Consumi a 12V Funzione di riscaldamento Tipo di connessione	Consumption at 24V Consumption at 12V Heating Function Connecting type	Verbrauch 24V Verbrauch 12V Heizfunktion Verbindungsart
Potenza massima di ventilazione	Maximum ventilating power	Max. Gebläseleistung
Telecomando senza fili Salva batteria Protezione antiribaltamento Dimensioni (HxLxD) e peso unità condensatrice Dimensioni (HxLxD) e peso unità evaporante Dimensioni (HxLxD) e peso box compressori Dimensioni (HxLxD) e peso unità SW Cube Timer Peso Dimensioni imballo HxLxD	Remote control Battery protection system Anti-tilt protection Dimensions (HxWxD) and weight of condensing unit Dimensions (HxWxD) and weight of evaporating unit Dimensions (HxWxD) and weight of compressors box Dimensions (HxWxD) and weight of SW Cube unit Timer Weight Packing dimensions HxWxD	Fernbedienung Batterieschutz Neigungsschutz Verdichtermaße (HxWxT) und Gewicht Verdampfermaße (HxWxT) und Gewicht Größe (HxWxT) und Gewicht der Kompressoreinheit Größe (HxWxT) und Gewicht der SW Cube Einheit Timer Gewicht Verpackungsmaße HxBxT

**SW Back**

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a ecologico (CFC free) Ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) 12 o 24V DC / 12 or 24V DC / 12 oder 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min)
--

**SW Cube**

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a (sistema precaricato) ecologico (CFC free) Precharged system with ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) - Vorgefülltes System 12 o 24V DC / 12 or 24V DC / 12 oder 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * 18 amp/h (max 24V)* 36 amp/h (max 12V)* Si / Yes / Ja - 6 velocità (450 m3) 6 speeds (450 m3) 6 Geschwindigkeiten (450 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja No / Nein - - 400 x 360 x 370 mm / Kg 19,5 Si / Yes / Ja 19,5 Kg + 2,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 709 x 405 x 385 mm
---

**SW Artic Plus 12V**

Doppio Secop BD350GH Twin Dual Secop compressor BD350GH Twin doppelter Secop-Gleichstromkompressor BD350GH Twin R134a ecologico (CFC free) Ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) 12V DC Fino a 1800 Watt - 6150 btu (max)* Up to 1800 Watt - 6150 btu (max)* Bis 1800 Watt / 6150 btu (max)* - 62 amp/h (max 12V)* / 41 amp/h (standard 12V) Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Gomma con connettori rapidi (impermeabilità garantita) Rubber with quick connectors (guaranteed waterproofness) Gummi (garantierte Undurchlässigkeit) mit Schnellanschlüssen 6 velocità (620 m3) 6 speeds (620 m3) 6 Geschwindigkeiten (620 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja No / Nein 354 x 544 x 100 mm / Kg 7,2 - 135 x 385 x 330 mm / Kg 5,2 - 205 x 435 x 335 mm / Kg 24,6 Si / Yes / Ja 42,1 Kg + 4,4 Kg Imballo / Packing / Verpackung 450 x 800 x 460 mm
---



\*Dati rilevati con temperatura ambiente di 32°C/89°F. Garanzia Europea: 24 mesi. Indel B si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di design senza preavviso. I modelli Sleeping Well sono ecologici, senza emissioni di CO2 e CFC free. **Tutti i modelli Sleeping Well sono conformi alla normativa ADR.**



\*Above figures taken with ambient temperature at 32°C/89.6°F. European guarantee: 24 months. Design and specifications are subject to modification without notice. The Sleeping Well models are ecologicals, without CO2 emissions and CFC free. **The Sleeping Well models are compliant to ADR specifications.**



\*Ermittelte Daten bei einer Außentemperatur von 32°C/89.6°F. Europäische Garantie: 24 Monate. Indel B behält sich das Recht vor, die technischen und design Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Sleeping Well Modelle sind umweltfreundlich, keine Emissionen von CO2 und FCKW-frei. **Die Sleeping Well Modelle sind mit den ADR Richtlinien konform.**



IT

*Prodotti OEM*

Indel B è azienda leader nella produzione di frigoriferi a corrente continua 12/24 Volt sul mercato OEM e AFTERMARKET.

Indel B collabora da anni con le maggiori case produttrici di veicoli industriali e pullman producendo per essi frigoriferi personalizzati e fornendo frigoriferi standard.



Renault/T



Iveco Stralis



Volvo FH



Daf XF



Kevworth 680



Peterbilt 579



Irizar PB/lib

GB

*OEM Products*

Indel B is the leading company for the production of 12/24 Volt DC refrigerators both for the OEM and the AFTERMARKET.

Indel B have been cooperating for many years with major industrial vehicle, bus and coach builders, producing for them standard and customized built fridges.



Scania R-Cab



Sleeping Well-Iveco



Daf CF

DE

*OEM Produkte*

Indel B ist ein Führer in der Produktion von Gleichstrom-Kühlschränken 12/24 Volt auf dem Markt OEM und AFTERMARKET. Indel B arbeitet seit Jahren mit den wichtigsten Herstellerfirmen von Industriefahrzeugen und Reisebussen zusammen und produziert für sie Kühlschränke nach Maß oder liefert ihnen Standard-Kühlschränke.



Irisbus Evadys



Irisbus Magelys

## 1967

Indel B è stata fondata nel 1967, con lo scopo di produrre frigoriferi portatili DC 12 o 24 Volt per il mercato Automotive. Lo stesso anno, Indel B sviluppò il primo compressore semi ermetico DC 12 o 24 Volt di cui dotare tutti i frigoriferi.

*IndelB was founded in 1967 with the aim of producing DC 12 or 24 Volt portable refrigerators for the automotive market. In the same year, Indel B developed the first DC 12 or 24 Volt semi-hermetic compressor with which to equip all its refrigerators.*

IndelB wurde im Jahr 1967 mit dem Zweck gegründet, tragbare DC 12 oder 24 Volt Kühlschränke für den Automobilmarkt herzustellen. Noch im selben Jahr entwickelte Indel B den ersten halbhermetischen Kompressor DC 12 oder 24 Volt, der dann in jeden Kühlschrank eingebaut wurde.

## 1972

Indel B comincia la produzione di frigoriferi per i veicoli ricreazionali e barche a DC 12 o 24 Volt.

*Indel B starts the production of refrigerators with 12 or 24 Volt power supply for leisure vehicles and boats.*

Indel B startet die Produktion von Kühlschränken mit DC 12 oder 24 Volt für Offroad-Fahrzeuge, Wohnmobile und Boote.



LT42

## 1975

Indel B lancia il TR825. Da quel momento ne sono state vendute ben 100.000 unità.

*Indel B launches TR825. From that time more than 100,000 units have been sold.*

Indel B entwirft den TR825. Seit diesem Datum wurden etwa 1.000.000 Geräte verkauft.



1975

INDEL

## 1988

Indel B fornisce compressori semi ermetici alla navetta spaziale Columbia.

*Indel B supplies semi-hermetic compressors for the Space Shuttle Columbia.*

Indel B liefert halbhermetische Kompressoren für die Raumfähre Columbia.



NASA



RENAULT TRUCKS

## 1994

Due eventi importanti caratterizzano il 1994. Indel B comincia la sua partnership con Daf e Danfoss compressori diventa un partner strategico.

*Two important events characterised 1994. Indel B starts its partnership with Daf and Danfoss compressors becomes a strategic partner.*

Zwei wichtige Ereignisse kennzeichnen das Jahr 1994. Indel B startet seine Partnerschaft mit Daf, während Danfoss mit seinen Kompressoren zum strategischen Partner wird.



## 1968

Il primo frigorifero: il famoso LT22 (12 o 24V).

*The first refrigerator was the well-known LT22 (12 or 24V).*

Der erste Kühlschrank: der berühmte LT22 (12 oder 24V).

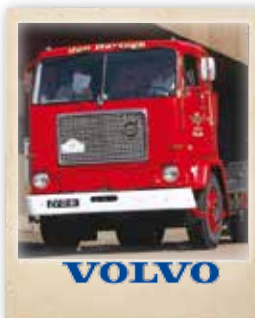


## 1974

Indel B comincia a produrre frigoriferi Volvo (F87-F88).

*Indel B starts the production of Volvo refrigerators (F87-F88).*

Indel B startet die Produktion von Kühlschränken für Volvo (F87-F88).



VOLVO



## 1987

Indel B comincia a produrre compressori ermetici.

*Indel B starts the production of fully hermetic compressors.*

Indel B beginnt mit der Herstellung von hermetischen Kompressoren.



200 m

## 1989

1 TR950.  
2 Primo OEM Automotive.

1 TR950.  
2 First OEM Automotive.

1 TR950.  
2 Erste OEM für den Automobilmarkt.

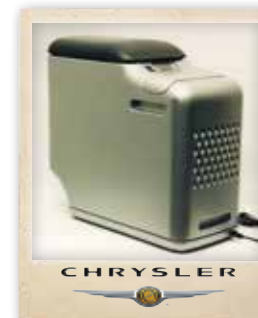


## 1992

1 Indel B comincia a cooperare con Iveco per il modello Eurotech.  
2 TB30 and TB30plus con funzione riscaldante.

1 Indel B starts the cooperation with Iveco for the Eurotech model.  
2 TB30 and TB30plus with warming function.

1 Indel B beginnt eine Zusammenarbeit mit Iveco für das Modell Eurotech.  
2 TB30 und TB30plus mit Heizfunktion.



CHRYSLER



2



## 1997

Indel B lancia la sua nuova linea di frigoriferi. Un altro successo annunciato.

*Indel B launches its new refrigerators line. Another obvious success.*

Indel B startet seine neue Kühlschrank-Serie. Eine weitere Erfolgsgarantie.



## 2002

Con Irizar e Irisbus, Indel B entra nel mercato dei pullman di lusso offrendo soluzioni di raffreddamento su misura.

*With Irizar and Irisbus, Indel B enters the luxury coach market offering tailored cooling solutions.*

Mit Irizar und Irisbus begibt sich Indel B auf den Markt der Luxusbusse und bietet maßgeschneiderte Kühlungslösungen.



TB2001



2



VOLVO



## 2000

Indel B diventa fornitore ufficiale di Scania Truck.

*Indel B becomes official supplier of Scania Truck.*

Indel B wird offizieller Lieferant von Scania Truck.



## 2003

1 Indel B apre la sua JV in Cina.

2 Un'altra idea rivoluzionaria di Indel B: la prima aria condizionata da parcheggio a 24 Volt per camion Sleeping Well.

1 Indel B open its JV in China.

2 Another revolutionary idea by Indel B: the first 24 Volt real parking air conditioner for trucks Sleeping Well.

1 Indel B eröffnet ein Gemeinschaftsunternehmen in China.

2 Eine weitere revolutionäre Idee von Indel B: Die erste 24 Volt Standklimaanlage für LKW Sleeping Well.



2



## 2011

Kenworth introduce i frigoriferi Indel B nella sua cabina.

*KENWORTH introduces Indel B refrigerators into its cabs.*

Kenworth baut Kühlschränke von Indel B in seine Kabine ein.



## 2013

Indel B monta il suo Sleeping Well Oblò nel primo impianto Iveco a Madrid.

First Indel B Sleeping Well Oblò OEM on Iveco, in Madrid.

Erstes „Schlaf gut“-Erstausrüster-Bul-lauge von Indel B auf Iveco, in Madrid



## 2015

Indel B diventa fornitore ufficiale di Freightliner per il nuovo Cascadia.

*Indel B becomes an official supplier of Freightliner for the new Cascadia.*

Indel B wird offizieller Lieferant von Freightliner für den neuen Cascadia.

## 2010

1 Indel B sviluppa un nuovo frigorifero per l'Audi A8.

2 Volvo Trucks introduce il frigorifero Indel B nella cabina FH.

1 Indel B develops a new fridge for the Audi A8.

2 Volvo Trucks introduces the Indel B refrigerator into FH cab.

1 Indel B entwickelt einen neuen Kühlschrank für den Audi A8.

2 Volvo Trucks baut den Kühlschrank Indel B in die FH-Kabine ein.

## 2012

Innovazione mondiale: aria condizionata portatile.

Worldwide innovation: portable air conditioning system.

Weltweite Neuheit: Tragbares Klimatisierungs-System.



## 2017

Indel B compie 50 anni.

*Indel B turns 50 years old.*

Indel B wird 50 Jahre alt.

**indelB**

Nouveau logo

Nuevo logotipo

Novo logotipo



***indelB***

47866 Sant'Agata Feltria (RN) Italy T. + 39 0541 848 711 F. + 39 0541 848 741 info@indelb.com www.indelb.com

