

## Press Release

Danfoss S.A.  
www.danfoss.es

Data: 07/11/2022

### **Danfoss annuncia l'intenzione di acquisire il produttore tedesco di compressori BOCK GmbH per rafforzare le sue competenze in ambito CO<sub>2</sub> e refrigeranti naturali**

- BOCK GmbH, fondata nel 1932, è un leader in ambito di tecnologia e innovazione, che oggi offre uno dei più ampi portafogli al mondo di compressori semiermetici per refrigeranti naturali
- Con questa acquisizione, Danfoss investe in modo significativo nell'ampliamento della sua gamma di tecnologie sostenibili ed ecologiche per accelerare la transizione ecologica dei sistemi di refrigerazione commerciale
- La transazione è soggetta all'approvazione delle autorità e si prevede che venga perfezionata entro il primo trimestre del 2023.



Danfoss ha annunciato oggi l'intenzione di acquisire, attraverso NORD Holding GmbH, il produttore di compressori BOCK GmbH, con sede a Frickenhausen, nella regione tedesca del Baden-Württemberg.

Con oltre 50 anni di storia e un patrimonio in gestione di 2,5 miliardi di euro, NORD Holding è una delle principali società di gestione patrimoniale private in Germania.

Sviluppando compressori per il refrigerante naturale CO<sub>2</sub> dal 1993, BOCK è un leader tecnologico globale nel campo dei compressori ecologici ed economici.

Secondo l'International Institute of Refrigeration, la tecnologia della refrigerazione e del condizionamento dell'aria assorbono circa il 15% del consumo di elettricità a livello mondiale [1], rendendo sempre più importante la ricerca di soluzioni efficienti dal punto di vista energetico. L'adozione di soluzioni intelligenti, che combinano elevata

efficienza energetica e refrigeranti a basso GWP, sia naturali che sintetici, sono la strada da percorrere per passare a una refrigerazione e un condizionamento sempre più sostenibili.

Acquisendo BOCK GmbH, Danfoss adotta un approccio proattivo per promuovere lo sviluppo e l'utilizzo di refrigeranti a basso GWP, per contribuire a ridurre il riscaldamento globale e garantire la competitività dell'industria.

Con l'acquisizione, Danfoss aggiunge il più grande portafoglio al mondo di compressori semiermetici per refrigeranti naturali quali la CO<sub>2</sub> (R744), idrocarburi e altri refrigeranti a basso GWP, alla sua già ampia offerta di compressori centrifughi oil-free, compressori inverter-scroll, compressori alternativi, compressori a vite e unità condensatrici.

Con una forza lavoro composta attualmente da circa 350 specialisti di compressori dislocati in tutto il mondo e quattro stabilimenti produttivi a Frickenhausen, in Germania, Stribo, nella Repubblica Ceca, Bangalore, in India, e Suzhou, in Cina, BOCK GmbH si è costruita una solida reputazione come produttore di compressori di qualità e di fascia alta per i sistemi di refrigerazione mobili e fissi nei settori dei trasporti, degli autobus, della vendita al dettaglio, della logistica, dello stoccaggio e della lavorazione degli alimenti.

L'intenzione di acquisire BOCK GmbH è accompagnata da un fermo impegno a investire nell'azienda, aprendo la strada a una crescita green e a un futuro più sostenibile, efficiente dal punto di vista energetico e decarbonizzato. Danfoss conferma il suo impegno ad accelerare la transizione ecologica, ampliando la sua gamma di tecnologie sostenibili.

**Il presidente di Danfoss Climate Solutions, Jürgen Fischer, afferma:**

"Accelerare la transizione ecologica non è mai stato così importante e i compressori efficienti qualificati per refrigeranti a basso GWP sono fondamentali per raggiungere questo obiettivo. Ampliando il nostro portafoglio con la gamma di compressori semiermetici BOCK, manteniamo la nostra promessa di aiutare i nostri clienti nella decarbonizzazione. Il potenziale di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> è enorme!"

**Il presidente di Danfoss Commercial Compressors, Kristian Strand, aggiunge:**

"L'acquisizione permetterà a Danfoss Commercial Compressors di ottenere una posizione unica sul mercato, in quanto i nostri clienti potranno beneficiare di un portafoglio completo di compressori, compresi i compressori semiermetici per la CO<sub>2</sub>, che contribuiranno a favorire la transizione attraverso l'utilizzo di refrigeranti alternativi con una maggiore efficienza energetica."

Il Dr. Marcus Albrecht, CEO di BOCK, afferma che:

"Questo è davvero un momento emozionante per tutti noi. Dopo la forte crescita registrata negli ultimi due anni, l'ingresso nella famiglia Danfoss aprirà a BOCK nuove opportunità di business. Sulla base della nostra stretta collaborazione, possiamo affermare con certezza che uniti abbiamo il potenziale per diventare uno degli attori più forti nel settore dei compressori a livello globale. Non solo condividiamo le stesse idee su come sviluppare il business

e promuovere la crescita ma anche gli stessi valori in ambito di gestione del personale.”

Le nuove attività legate ai compressori di BOCK GmbH saranno gestite da Danfoss Commercial Compressors, che fa parte di Danfoss Climate Solutions.

## **BOCK GMBH**

BOCK GmbH è stata fondata nel 1932 da Wilhelm Bock e Hans Göldner a Stoccarda. I due fondatori iniziarono a riparare frigoriferi e sistemi di refrigerazione e nel 1935 iniziarono a produrre compressori aperti a pistoncini. Oggi BOCK GmbH è un produttore di compressori e un pioniere dell'innovazione nella tecnologia della refrigerazione industriale e commerciale. L'azienda è attualmente controllata da NORD Holding GmbH.

BOCK è uno dei leader tecnologici mondiali nello sviluppo di compressori ecologici ed economici, con uno dei più ampi portafogli di compressori per refrigeranti naturali come la CO2 (R744), idrocarburi e altri refrigeranti a basso GWP. La sua gamma di compressori per idrocarburi (HC) gode della migliore reputazione a livello mondiale e, nel settore dei refrigeranti sintetici, investe nell'ulteriore sviluppo di compressori con refrigeranti a basso GWP.

Oggi l'azienda ha un organico di circa 350 persone distribuite in 4 filiali con siti produttivi in Germania, Repubblica Ceca, India e Cina

Per saperne di più: [www.bock.de](http://www.bock.de).

###

## **Contatto stampa:**

Helen Shipitsina, Danfoss SER Communications & PR - [helen\\_shipitsina@danfoss.com](mailto:helen_shipitsina@danfoss.com) / Telefono: +34 606 734636

## **Link correlati:**

[www.danfoss.es](http://www.danfoss.es)

*Informazioni su Danfoss:*

*Danfoss progetta soluzioni che aumentano la produttività delle macchine, riducono le emissioni, abbassano il consumo di energia e consentono l'elettificazione. Le nostre soluzioni sono utilizzate in settori quali la refrigerazione, il condizionamento dell'aria, il riscaldamento, la conversione di potenza, il controllo dei motori, i macchinari industriali, gli autoveicoli, il settore navale e i veicoli off e on-highway. Forniamo anche soluzioni per l'energia rinnovabile, come l'energia solare ed eolica, così come infrastrutture energetiche distrettuali per le città. La nostra ingegneria innovativa risale al 1933. Danfoss è una società a capitale familiare, impiega più di 40.000 persone e serve clienti in più di 100 paesi con una rete di 95 stabilimenti a livello globale.*

[www.danfoss.it](http://www.danfoss.it)