### COMUNICATO STAMPA

**BOGE alla Fiera di Hannover 2019**

**L'esperienza insegna: lo specialista d'aria compressa continua a scrivere storie di successo**

**Da 111 anni BOGE è simbolo di engineering intelligente, soluzioni avanzate e qualità convincente. Alla Fiera di Hannover 2019 l'esperto d'aria compressa presenta l'edizione anniversario della serie di compressori a vite S-4, opportunamente contrassegnata dall'identificazione della macchina S 111-4. Questa macchina dell'anniversario è realizzata nella comprovata qualità BOGE e convince per la massima efficienza energetica. BOGE presenta inoltre la nuova generazione di compressori a vite compatti C-2, coniugando prestazioni ottimizzate a un sistema ergonomico di facile manutenzione. Per l'impiantistica, BOGE presenta il nuovo sistema BOGE blueprotect per la protezione ecologica contro i parassiti durante l'immagazzinamento dei cereali. BOGE sta portando avanti la digitalizzazione secondo il concetto di Industria 4.0. Il nuovo sistema di gestione offre funzionalità illimitate e continua il discorso già iniziato con BOGE analytics e BOGE connect.**

Vantaggi tecnologici e conoscitivi da ben quattro generazioni. Da 111 anni BOGE punta all'engineering intelligente, alla gestione dell'innovazione e alla qualità, *custom-made in Germany*. L'impresa familiare di Bielefeld sviluppa sistemi e tecnologie rivoluzionarie, concentrandosi sempre sulla massima efficienza energetica, facilità di manutenzione e flessibilità al fine di soddisfare al meglio le esigenze dei clienti. BOGE presenterà i risultati in aprile allo stand B56 del padiglione 26. "Presenteremo l'edizione limitata S 111-4 del nostro compressore a vite della popolare serie S appena in tempo per l'anniversario della nostra azienda", spiega Thorsten Meier, amministratore delegato di BOGE. "Come di consueto, la macchina di anniversario è stata studiata fin nei minimi dettagli e dotata di funzionalità speciali."

Il compressore a vite compatto C-2 è sinonimo di engineering basato sulle esigenze del cliente. Adatto al montaggio su serbatoio e a pavimento, è di facile manutenzione e silenziato. Le prestazioni ottimizzate assicurano la massima efficienza. Basso consumo di energia grazie all'elevato rendimento: questa caratteristica distingue anche il turbocompressore BOGE LPT 150. Il principio di compressione oil-free si basa su un albero di trasmissione a sostentamento pneumatico combinato a un motore a magnete permanente. Poca manutenzione e usura ridotta: la tecnologia turbo di BOGE segna un importante passo avanti nel segmento bassa pressione.

**Soluzioni personalizzate e costante digitalizzazione**

Soluzioni esclusive e su misura, adattate alle esigenze dei singoli clienti: con questa premessa, BOGE ha sviluppato la soluzione in container blueprotect per i gestori di silos. Nel silo l'azoto presente nell'aria ambiente si sostituisce all'ossigeno e quindi sottrae i mezzi di sussistenza a muffe e parassiti. I cereali immagazzinati vengono protetti in modo ecologico senza utilizzare agenti chimici. Ma clienti e partner traggono vantaggi dai continui sviluppi di quest'azienda trainata dall'innovazione non solo nel settore tecnico. Nel 2009, ad esempio, il sistema di monitoraggio remoto BOGE airstatus ha rivoluzionato la comunicazione tra uomo e macchina. Da allora, gli utenti hanno accesso al proprio impianto d'aria compressa in qualsiasi momento e in qualunque parte del mondo. BOGE ha notevolmente ampliato tale sistema e in futuro lo renderà disponibile di serie negli impianti di maggiori dimensioni con il nome BOGE connect. Con airtelligence provis 2.0, BOGE vanta già uno dei controllori più innovativi del mercato, nuovamente ampliato con importanti funzionalità. airtelligence provis 3, la sua evoluzione, elabora un numero illimitato di macchine e componenti, integra BOGE analytics e offre OPC UA, un formato dati aperto. In conclusione, una soluzione orientata al cliente, comoda e intelligente che soddisfa al meglio i severi requisiti imposti dall'Industria 4.0.

I visitatori professionali della Fiera di Hannover riceveranno informazioni sulle attuali tendenze della tecnologia e dell'assistenza dal 1° al 5 aprile allo stand BOGE B56 del padiglione 26.. Lo specialista d'aria compressa lancia una speciale campagna di vendita per i rivenditori e i clienti finali interessati. Sono disponibili macchine selezionate a condizioni favorevoli.

**Volume:**  **4.099 caratteri spazi inclusi**

**Ultimo aggiornamento:**  **24 gennaio 2019**

**Foto 1:** Alla Fiera di Hannover 2019 BOGE presenta un'edizione anniversario della serie di compressori a vite S-4.

**Foto 2:** Il compressore a vite compatto C-2 è adatto al montaggio su serbatoio e a pavimento, è di facile manutenzione e silenziato.

**Foto 3:** Per l'impiantistica, BOGE presenta il nuovo sistema BOGE blueprotect per la protezione ecologica contro i parassiti durante l'immagazzinamento dei cereali.

**Link di download del materiale:**

https://www.boge.com/de/pressemappe-hmi

**Über BOGE**

Mit der Erfahrung von 111 Jahren gehört die BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG zu den ältesten Herstellern von Kompressoren und Druckluftsystemen in Deutschland. Das Unternehmen ist einer der Marktführer. Ob High Speed Turbo-Kompressoren, Schraubenkompressoren, Kolbenkompressoren, Scrollkompressoren, komplette Anlagen oder einzelne Maschinen – BOGE erfüllt unterschiedlichste Anforderungen und höchste Ansprüche. Präzise und qualitätsbewusst. Das international tätige Familienunternehmen beschäftigt 880 Mitarbeiter und wird von Wolf D. Meier-Scheuven und Thorsten Meier geführt. Seinen internationalen Kunden bietet BOGE mit zahlreichen Verkaufsbüros und Tochtergesellschaften einen umfassenden Service. Das Unternehmen liefert seine Produkte und Systeme in weltweit mehr als 120 Länder.

**Contatto in azienda**

Ina Rockmann • BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG

Otto-Boge-Straße 1–7 • 33739 Bielefeld

Telefono: +49 (0) 5206 601-5830

E-mail: I.Rockmann@boge.de • Internet: www.boge.de

**Contatto stampa agenzia**

Marion Ziegler • additiv pr GmbH & Co. KG

Funzione stampa per logistica, acciaio, beni industriali e IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • D-56410 Montabaur

Telefono: +49 (0) 2602 95099-14

E-mail: mz@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de