

Emerson lancia l'app CopelandTM Compressor Electronics dedicata ai compressori semiermetici

Gli installatori e gli utenti dei compressori semiermetici CopelandTM con tecnologia compressor electronics dispongono ora di un accesso immediato al monitoraggio del loro impianto di refrigerazione in loco e da remoto, premendo un semplice tasto.

Aquisgrana, Feb. 23, 2021 – Emerson (NYSE: EMR) lancia la prima applicazione dedicata ai compressori semiermetici CopelandTM dotati di tecnologia compressor electronics (precedentemente denominata CoreSenseTM). L'**app mobile Copeland compressor electronics** consente all'utente di effettuare un monitoraggio immediato dell'impianto di refrigerazione comodamente dal suo smartphone.

- *Protezione avanzata del compressore che gli garantisce una lunga durata di vita.*
- *Dispositivi di protezione e rilevamento preinstallati che consentono di risparmiare sui costi stimati.*
- *Assistenza ai tecnici nella diagnosi del sistema per una risoluzione rapida e semplice dei problemi degli impianti di refrigerazione.*
- *Monitoraggio della potenza dei singoli compressori al fine di controllare il consumo energetico.*

“Grazie alla nuova app mobile Copeland compressor electronics, gli utenti potranno accedere direttamente dal proprio dispositivo mobile a una serie di dati sull'impianto di refrigerazione in cui sono installati i nostri compressori semiermetici”, afferma Olivier Liégeois, direttore marketing Refrigeration Europe di Emerson. “Le funzioni di monitoraggio consentiranno agli installatori e ai tecnici dell'assistenza di monitorare facilmente e comodamente il funzionamento dell'impianto, offrendo un aiuto concreto nella risoluzione dei problemi al fine di garantire una diagnostica più accurata e tempi di inattività ridotti. I nostri compressori sono dotati di dispositivi avanzati di protezione e rilevamento preinstallati, basati sulla nostra tecnologia Copeland compressor electronics, che contribuiscono a garantire loro una lunga durata di vita”.

L'applicazione mobile Copeland compressor electronics è di facile utilizzo e offre due tipi di connettività agli utenti: USB o Bluetooth. Una volta connesso,

l'utente ha accesso a una panoramica completa delle funzionalità dell'impianto di refrigerazione, con la possibilità di modificarne i parametri e adattare le funzioni alle singole applicazioni al fine di massimizzare l'energia e il risparmio.

L'app mobile **Copeland compressor electronics** offre le seguenti funzioni:

- Diagnosi e analisi complete e dettagliate
- Panoramica dell'impianto di refrigerazione
 - Stato del compressore
 - Monitoraggio della temperatura del motore
 - Monitoraggio della corrente
 - Temperatura di mandata del gas
 - Monitoraggio dell'olio
 - Monitoraggio della fase
- Due opzioni di connettività
- Possibilità di scaricare, salvare, stampare o inoltrare facilmente il report in PDF
- Diagnosi dei guasti in tempo reale
- Contatore eventi memorizzato in modo permanente

L'applicazione è disponibile su Apple Store o Android Play Store, o all'indirizzo

<https://climate.emerson.com/en-gb/tools-resources/mobile-apps/copeland-compressor-electronics-mobile-app>



Didascalia: App mobile Copeland™ compressor electronics

###

Informazioni su Emerson

Emerson (NYSE: EMR), con sede centrale a St. Louis, Missouri (USA), è una società globale nel campo della tecnologia e dell'ingegneria che fornisce soluzioni innovative per i clienti del settore industriale, commerciale e residenziale. La nostra divisione Automation Solutions supporta le società che operano nella produzione discreta, di processo e ibrida a massimizzare la stessa produzione e a tutelare il personale e l'ambiente, pur ottimizzandone l'energia e i costi operativi. La nostra divisione Commercial and Residential Solutions aiuta a garantire il benessere e la salute dell'uomo, a proteggere la qualità e la sicurezza alimentare, ad aumentare l'efficienza energetica e a creare un'infrastruttura sostenibile. Per ulteriori informazioni, visitare Emerson.com.

###