

GRANDE ORDINE AGGIUNTIVO DALL'ARABIA SAUDITA

Magirus consegna 20 veicoli antincendio telecomandati Magirus AirCore TAF60-X alla Saudi Electricity Company (SEC)

- Il più grande fornitore di energia del Paese ora dispone di modernissimi Magirus AirCore TAF60-X
- Completata la seconda consegna di unità antincendio telecomandate alla Saudi Electricity Company
- Tecnologia innovativa Magirus in uso sul campo dal 2022
- La flessibilità operativa in scenari complessi è garantita da un secondo monitore e da un'elevata capacità di estinzione, anche con poca acqua

Ulm, Germania – 25 Aprile 2025

Magirus, leader mondiale nella produzione di autoscale e pioniere nelle tecnologie innovative per la lotta antincendio, consegna 20 veicoli antincendio telecomandati Magirus AirCore TAF60-X alla Saudi Electricity Company (SEC). Con questo secondo ordine in tre anni, SEC – il principale fornitore di energia dell'Arabia Saudita – amplia la propria flotta con la nuova generazione della collaudata tecnologia Magirus.

La SEC utilizza le soluzioni antincendio telecomandate di Magirus già dal 2022. All'epoca erano stati messi in servizio diversi sistemi Magirus AirCore TAF35. Ora è prevista la consegna di 20 Magirus AirCore TAF60-X, modelli più moderni, potenti e versatili. Questi nuovi veicoli cingolati con turbina possono erogare fino a 6.000 litri d'acqua al minuto, raggiungere distanze fino a 90 metri e possono essere controllati con precisione da una distanza massima di 300 metri. Il monitore mobile sul tetto, dotato di un secondo cannone d'acqua sopra la turbina, completa il monitore centrale orientabile.

"La domanda di sistemi antincendio telecomandati e robot per l'intervento in scenari complessi è in forte crescita", spiega Thomas Hilse, amministratore delegato di Magirus. "Con il Magirus AirCore TAF60-X offriamo ai vigili del fuoco una soluzione estremamente efficiente e sicura per affrontare situazioni operative variabili." Marc Kuntz, Direttore Vendite e Assistenza Clienti, aggiunge: "I nostri robot antincendio e di supporto agli interventi sono in servizio in tutto il mondo da oltre dieci anni."

La serie Magirus AirCore TAF si è dimostrata efficace in tutto il mondo in situazioni estreme: incendi in impianti chimici, gallerie stradali o autorimesse sotterranee. La nebbia d'acqua finemente nebulizzata dalla turbina raffredda in modo efficace, cattura fumo e gas e mantiene libere le vie di fuga. Inoltre, il sistema consente l'impiego di schiuma, gel o additivi – un chiaro vantaggio in caso di incendi di liquidi o in ambienti vegetali.

I Magirus AirCore TAF60-X aprono nuove possibilità tattiche – per la ventilazione, il raffreddamento o l'estinzione mirata – senza mettere a rischio le squadre d'intervento. Grazie al monitore aggiuntivo sul tetto, è possibile raffreddare serbatoi e altri oggetti a rischio tramite la turbina e contemporaneamente combattere incendi nelle aree circostanti con il monitore centrale indipendente.

Grazie all'impiego dei Magirus AirCore TAF60-X presso la SEC, la protezione antincendio in una delle infrastrutture energetiche più strategiche del Medio Oriente viene rafforzata in modo sostenibile. La tecnologia sviluppata a Ulma proteggerà in futuro oltre 36 milioni di persone in Arabia Saudita.

Didascalie (Copyright Magirus):

Immagine 1: i 20 veicoli telecomandati Magirus AirCore TAF60-X sono pronti per la consegna sul piazzale dello stabilimento di Ulm. Questi veicoli andranno a rafforzare la sicurezza degli impianti energetici della SEC.

Immagine 2: potenza antincendio su cingoli: i Magirus AirCore TAF60-X con turbina ad alte prestazioni garantiscono interventi flessibili e sicuri – ideali per ambienti industriali sensibili.

CONTATTO CON LA STAMPA

Rolf Schumann
Responsabile Marketing e PR Magirus GmbH
Graf-Arco-Strasse 30
89079 Ulm

E-mail: magirus-pr@magirusgroup.com

SU MAGIRUS

Passione e precisione, alta tecnologia e artigianalità: questi i valori su cui si fonda l'azienda. Dal 1864, Magirus è sinonimo di innovazione e tradizione a beneficio dei Vigili del Fuoco di tutto il mondo. Con una gamma completa di autoscale intelligenti, autopompe ultramoderne e affidabili, veicoli di soccorso e di equipaggiamento, robot tattici, sistemi digitali di gestione delle flotte e degli interventi, pompe, pompe portatili, attrezzature versatili e accessori all'avanguardia, Magirus è da oltre 160 anni uno dei principali fornitori mondiali di tecnologie antincendio e di protezione dalle catastrofi. Magirus conta oltre 1.400 dipendenti in quattro sedi: Ulm (Germania), Graz (Austria), Brescia (Italia) e Chambéry (Francia).