

Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco cileno riceve 100 mezzi antincendio da Magirus

Londra, 27 luglio 2017

Magirus, il brand internazionale dei mezzi antincendio di CNH Industrial (NYSE: CNHI / MI: CNHI), ha iniziato la consegna di 100 autopompe destinate al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco cileno, la Junta Nacional de Bomberos de Chile (JNBC).

La consegna fa seguito a due importanti ordini del 2016, relativi a veicoli per missioni sia nazionali sia più specificamente regionali. I veicoli oggetto dell'ordine fanno parte di tre categorie: mezzi TLF 4000 (C4 Semiurbano), TLF 4000 a trazione integrale (C4 Semiurbano) e mezzi antincendio per interventi forestali TLF 3000 (C5 Forest).

Presso il quartier generale di Magirus a Ulm, in Germania, si è tenuta una presentazione ufficiale dei mezzi in consegna, alla presenza dei più alti rappresentanti di azienda e committente. Per l'occasione, le autopompe sono state collocate nell'area di collaudo del Magirus Excellence Center per essere esaminate dal cliente.

La simbolica consegna delle chiavi ai rappresentanti del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco cileno è stata presieduta da Marc Dening, CEO di Magirus. Una cerimonia sicuramente fuori dall'ordinario, dal momento che si è svolta a 30 metri da terra: infatti, grazie a due autoscale articolate Magirus M42L-AS, i rappresentanti del cliente hanno potuto ammirare tutti i veicoli da una suggestiva prospettiva aerea. Prima di ridiscendere a terra, la delegazione ha anche ricevuto uno speciale augurio di buon lavoro per le squadre di vigili del fuoco: "Buon viaggio e buon rientro sani e salvi da tutte le future missioni!"

Tutti i 100 mezzi antincendio Magirus sono stati realizzati esclusivamente su telaio IVECO Eurocargo e sono equipaggiati con potenti motori da 220 kW (299 CV). Grazie alla cabina interamente in acciaio, il C4 Semiurbano è concepito per squadre composte da 8 vigili del fuoco più il guidatore. Su un totale di 71 mezzi, 55 sono stati ordinati nella variante 4x2 dell'affidabile modello 160E30. I 16 mezzi antincendio 150E30W, a trazione integrale e con gommatura a pneumatici gemelli, garantiscono una guida più affidabile su terreno accidentato. Il serbatoio esterno dell'acqua, di grandi dimensioni, ha una capacità di 4.000 litri. Tutti i veicoli sono equipaggiati con pompa centrifuga Magirus MPN230 da 3.000 litri al minuto con pressione di 10 bar.

COMUNICATO STAMPA

In passato, il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco cileno ha dovuto affrontare incendi forestali di vasta scala. All'inizio di quest'anno, un incendio ha distrutto un'area di oltre 370.000 ettari, pari a quattro volte la città di Berlino. La Junta Nacional de Bomberos ha ordinato 29 veicoli antincendio Magirus C5 per interventi forestali, appositamente per operazioni di questo tipo. Come variante a trazione integrale con gommatura a pneumatico singolo e cabina interamente in acciaio (1+5), il telaio 150E30 WS Eurocargo si dimostra particolarmente efficiente sullo sterrato. A livello di equipaggiamento tecnico, il veicolo antincendio è dotato di un serbatoio da 3.000 litri e di una potente pompa Magirus MPN 230, e vanta un'affidabile struttura di autoprotezione per la squadra e per il mezzo.

La spedizione dei veicoli in Cile sarà effettuata via mare, dalla Germania al Sud America. La consegna ufficiale al corpo dei vigili del fuoco cileno avverrà subito dopo il loro arrivo.

***CNH Industrial N.V.** (NYSE: CNHI /MI: CNHI), è un leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale. Ciascuno dei brand della Società è un player internazionale di rilievo nel rispettivo settore industriale: Case IH, New Holland Agriculture e Steyr per i trattori e le macchine agricole, Case e New Holland Construction per le macchine movimento terra, Iveco per i veicoli commerciali, Iveco Bus e Heuliez Bus per gli autobus e i bus granturismo, Iveco Astra per i veicoli cava cantiere, Magirus per i veicoli antincendio, Iveco Defence Vehicles per i veicoli per la difesa e la protezione civile, e FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per maggiori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com*

Per ricevere le ultime notizie da CNH industrial iscrivetevi alla Newsroom:

bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe

Per ulteriori informazioni contattare:

Francesco Polsinelli
Corporate Communications EMEA
Media Relations Manager
Tel: +39 335 1776091

Cristina Formica
Corporate Communications EMEA
Tel: +39 335 5762520

E-mail: mediarelations@cnhind.com

www.cnhindustrial.com