

Lugo

PRODOTTI DALLA VENIERI

Da Lugo mezzi e macchine all'Aeronautica militare

Il direttore generale: «Ampia possibilità di impiego dovuta alle capacità e alla possibilità dell'aviotrasporto»



Il direttore generale Filippo Muccinelli Venieri

LUGO

Venieri spa si è aggiudicata la fornitura di 14 "Terne idrostatiche 4WS modello VF10.33D Avio" da destinare al Genio aeronautico militare italiano. Le nuove macchine si caratterizzano per l'elevata capacità operativa e per la possibilità di essere avio trasportate.

Le specifiche esigenze di questo corpo, specializzato nel costruire e mantenere le strutture di volo dei reparti operativi, in tutti gli aeroporti militari del nostro paese sono state quelle di individuare le caratteristiche e quindi bandire una gara internazionale. Le nuove "Terne" sono

macchine multifunzione e porta attrezzi dotate di quattro ruote sterzanti, oltre a diversi accessori: lame da neve, vomeri, frese neve, benne spazzatrici, martelli demolitori i principali. Le macchine militari prodotte dalla Venieri hanno la possibilità di essere impiegate rapidamente anche in teatri operativi in Italia e all'estero avendo la possibilità di essere trasportate sugli aerei cargo della 46° Aerobrigata di Pisa (gli Hercules C130J) svolgendo, così, supporto alle missioni di protezione civile e umanitarie in tutto il mondo.

L'azienda non è nuova alla realizzazione di specifiche macchine con grandi capacità operative

idee alle forze armate italiane. Nel 2015 fu consegnato un primo lotto di otto macchine a tutt'oggi pienamente operative.

Operatività e innovazione

«La Venieri ha una lunga tradizione nel campo dei mezzi ad alta specializzazione – ha dichiarato Filippo Muccinelli Venieri, direttore generale – Questo mezzo consentirà all'Aeronautica militare un'ampia possibilità di impiego dovuto alle sue capacità e alla possibilità di essere aviotrasportato. Come azienda italiana è per noi motivo di grande soddisfazione corrispondere alle esigenze di una forza armata come l'Aeronautica italiana che si di-

stingue da sempre nel mondo per le sue capacità operative e il suo altissimo grado di innovazione».

Le terne aviotrasportabili saranno impiegate per lavori di scavo, movimento, trasporto e carico di materiali, scavi a sezione ampia o ristretta per opere di protezione o condotte (acquadotti/fognature), ripristino della viabilità tattico/logistica. Dal 1948 la missione di Venieri è quella di fornire soluzioni tramite le proprie macchine che abbiano un ridotto impatto ambientale, che si caratterizzano per l'alta flessibilità (sinonimo di produttività) e con bassi costi di manutenzione.