



Maveric FARP (AM)

CARATTERISTICHE E IMPIEGO

Mezzo agile e leggero adatto al trasporto rapido di personale su terreni impervi. Il mezzo ha la capacità di movimentare il cosiddetto *bladder*, serbatoio campale per carburante avio dalla forma toroidale, che insieme ad altre apparecchiature ed equipaggiamenti consente di esprimere la capacità Forward Arming and Refuelling Point (FARP) del 3° Stormo. Grazie alla capacità FARP è possibile rifornire i velivoli ad ala fissa o rotante impegnati in zone distanti dalla base madre, ovvero in aree dove non siano disponibili altre possibilità di rifornimento.





Quod Sportsman 6X6 (AM)

CARATTERISTICHE E IMPIEGO

Il Quod Sportsman 6x6 Tattico è in dotazione dell'Air Expeditionary Task Force dell'Aeronautica Militare al fine di soddisfare le particolari esigenze derivanti dall'impiego della capacità FARP (Forward Arming & Refuelling Point) – ALARP (Air Landed Aircraft Refuelling Point).

L'assetto ha caratteristiche tecniche e una versatilità per attività tattiche/logistiche (trasporto sistema di rifornimento campale denominato FAR 53), garantisce la mobilità rapida su manto stradale e/o terreni misti e accidentati. Inoltre può essere impiegato in attività duali, ambito militare e di supporto alle operazioni civili, ed essere un valido ausilio come sistema che consenta una rapida ed efficace mobilità per il sistema di rifornimento e il personale che con esso vi opera. Dispone di potenza sufficiente al traino dei serbatoi rullabili da 2000 litri o da 1000 litri su manto stradale e/o terreni misti.





TMAV (AM)

CARATTERISTICHE E IMPIEGO

Sistema composito integrato su piattaforma con autotelaio 4x4 omologato per la circolazione su strada e aviotrasportabile con velivolo C-130J, è impiegato prioritariamente per la decontaminazione CBRN (Chemical, Biological, Radiological, Nuclear) di velivoli, mezzi, sistemi, equipaggiamenti e materiali. In particolare consente di effettuare la decontaminazione chimica e biologica di piste aeroportuali o superfici in generale, di velivoli, veicoli e strutture.

Può essere impiegato anche per la decontaminazione radiologica e nucleare di velivoli, veicoli e strutture.

