

VTLM LINCE



Kit di Ventilazione Forzata per l'installazione apparati RCIED su Veicolo VTLM



Il Sistema è facilmente installabile sul Veicolo VTLM senza incidere sui cablaggi e fissaggi preesistenti. Inoltre tutto i comandi sono direttamente accessibili dagli operatori all'interno della cabina evitando quindi di esporsi ad eventuali pericoli provenienti dall'esterno.

Un rack di contenimento in lega leggera composto da vani sovrapposti per l'alloggiamento degli apparati nella parte posteriore del veicolo.

- Due ventole poste sullo sportello laterale sinistro del vano posteriore
 - Quattro supporti per il fissaggio di cinque antenne: due ai vertici posteriori del veicolo e due sul brush-bumper .
 - Quadro elettrico e cablaggi del quadro elettrico, dell'apparato e del pannello di controllo dello stesso.
 - Cablaggi Veicolo fino alla Cabina di Comando
- condotti di ventilazione con l'esterno per l'aspirazione dell'aria "fredda" e per l'espulsione di quella "calda".
 - circolazione dell'aria dal piano inferiore a quello superiore.
 - convogliatore d'aria filtrato
 - fissaggio degli assiemi tramite le forature preesistenti sul veicolo (senza aggiunta di altri interventi meccanici sulla struttura).
 - Realizzazione del nuovo sportello perfettamente e facilmente intercambiabile con quello originale
 - I supporti per le tre antenne sfrutteranno le forature preesistenti sul veicolo
 - cablaggi veicolo tramite condotto metallico armato
 - pannello di controllo posto sulla Cabina di Comando