

## ALLEGATO TECNICO

per il rinnovamento/adequamento C+ di missili Teseo MK2

## 1. SCOPO

Scopo del seguente documento è quello di definire le attività di ammodernamento, denominate C+, da effettuare sui missili Teseo, nella quantità minima di nr. 1 fino al massimo di nr. 5, per estenderne la vita operativa.

## 2. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ C+

L'attività C+ deve essere effettuata secondo le procedure riportate nella documentazione disponibile/consultabile presso questa Direzione Tecnica.

Di seguito si riporta l'elenco sintetico delle operazioni principali previste per l'attività C+:

- prelevamento del missile inerte nel contenitore di trasporto, della TiG (comprensiva di SADEX) e del contenitore di lancio dal CIMA di Aulla e trasporto alle sedi industriali per l'esecuzione delle attività previste;
- estrazione del missile dal contenitore di trasporto ed ispezione visiva del missile assiemato;
- posizionamento del missile assiemato inerte al Banco Prova Automatico;
- esecuzione del test del missile inerte al Banco Prova Automatico per individuare eventuali avarie;
- smontaggio della sezione gruppo motopropulsore dal missile;
- smontaggio del Turbomotore e del Serbatoio ed invio al Reparto per l'effettuazione della attività di tipo B;
- smontaggio della sezione Equipaggiamenti;
- ispezione visiva dei singoli apparati;
- smontaggio dell'apparato PRT 402 per le attività di ammodernamento;
- smontaggio della piattaforma inerziale OTO-4G3A-1 per le attività di ammodernamento previste;
- sostituzione della scarpetta anteriore;
- verniciatura della sezione Equipaggiamenti;
- riassettaggio della sezione Equipaggiamenti ammodernati;
- controllo funzionale al Banco Prova Automatico delle singole sezioni;
- riassettaggio del missile inerte;
- controllo funzionale al Banco Prova Automatico del missile inerte assiemato;
- registrazione sui Log-Book del missile e del turbomotore dell'attività C+ effettuata;
- invio del missile inerte alla base CIMA di Aulla.