



REGISTRO AERONAUTICO ITALIANO

PRESCRIZIONE DI AERONAVIGABILITA'

SOGGETTO - OGGETTO:

Elicotteri Hughes Breda Nardi NH300C e Hughes 269
Supporti P/N 269A5517 e 269A5519

RIFERIMENTI:

- Documentazione della Ditta Costruttrice:

Hughes Hel.
Breda Nardi

S.Information Notice N-184.1
Bollettino Tecnico BN-300-14

- Prescrizioni Estere:

**N. 1985-039
del 15-04-1985**

Rev. 1
della P.A. 1981-
062

P.A. Ripetitiva:
NO

SCADENZA:

Sottoindicata

APPLICABILITA' :

Elicotteri NH-300C e Hughes 269 equipaggiati con i supporti in oggetto di costruzione Breda Nardi e Hughes.

DESCRIZIONE :

Da una indagine effettuata si e' constatato che sui supporti aventi i P/N in oggetto e prodotti dalla Soc. Breda Nardi, si sono verificate crinature in corrispondenza della zona di piegatura.

Non sono documentate analoghe rotture su particolari di produzione Hughes.

Sulla base di quanto sopra si prescrive una ispezione visiva della zona di piegatura dei supporti in argomento entro 25 ore di volo dalla data della P.A. 81-62 per gli elicotteri di costruzione Breda Nardi e dalla data del 20 aprile 1985 per gli elicotteri di costruzione Hughes, e la loro sostituzione immediata se vengono trovati crinati, nonche' la loro sostituzione sistematica entro 100 ore, dalle date sopra citate, con il nuovo tipo P/N 269A5517-1001 e P/N 269A5519-1001.

I particolari prodotti dalla Breda Nardi sono facilmente riconoscibili per il timbro di controllo.

Per gli elicotteri di costruzione Hughes si rimanda alla Hughes S.I.N. N-184-1.

La presente P.A. annulla e sostituisce la P.A. 81-62/Hughes 60.

La precedente P.A., in ordine di tempo riguardante lo stesso soggetto e' la P.A. 84-164/Hughes-73.

----- FINE -----

Il Certificato di Navigabilita' dell'aeromobile sulle cui strutture od impianti deve essere applicata la Prescrizione di Aeronavigabilita' in oggetto, scade di validita' qualora essa non venga attuata nei termini prefissati.

La effettuazione della Prescrizione di Aeronavigabilita' deve essere annotata, a cura dell'Esercente, sui libretti dell'aeromobile, del motore o dell'elica.