



REGISTRO
AERONAUTICO
ITALIANO

PRESCRIZIONE DI
AERONAVIGABILITA'

Prescrizione
92-178
del 09.06.92

Pag. 1 di 2

SOGGETTO-OGGETTO:

Aa/mm Piaggio P180 - Impianto pressurizzazione di emergenza.

P.A. Ripetitiva : NO

RIFERIMENTI

- Documentazione della Ditta Costruttrice:

IAM Rinaldo Piaggio S.B. 80-0021 12.05.1992

- Prescrizioni Estere:

SCADENZA:

Entro 300 ore di volo o 6 mesi dalla data della presente P.A., quale delle due scadenze si verifichi prima.

APPLICABILITA':

Aa/mm aventi i seguenti numeri di costruzione (MSN): 1002, 1004, da 1006 a 1021.

DESCRIZIONE:

Per prevenire qualsiasi perdita dell'impianto di pressurizzazione di emergenza si prescrive l'esecuzione della modifica prevista nel bollettino a riferimento, in accordo con le procedure ivi specificate, entro la scadenza sopraindicata.

Segue traduzione in inglese.

----- FINE -----

ENGLISH TRANSLATION

Airworthiness Directive n° 92-178.
I.A.M. Rinaldo Piaggio airplanes.

SUBJECT:

Emergency Pressurization Duct Flexible Sheath.

COMPLIANCE:

Within 300 flight hours or 6 months after the date of this A.D., whichever occurs first.

REFERENCE:

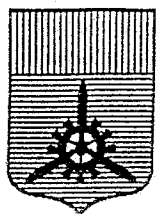
I.A.M. Rinaldo Piaggio S.B. 80-0021 dated May 12, 1992.

APPLICABILITY:

Airplanes with the following Manufacturer's Serial Numbers (MSN): 1002, 1004, 1006 thru 1021.

DESCRIPTION:

To prevent any leakage of bleed from the emergency pressurization line, carry out the modification called for by the referenced S.B. in accordance with the procedures therein contained, within the terms set forth under "Compliance" of this A.D..



REGISTRO
AERONAUTICO
ITALIANO

PRESCRIZIONE DI
AERONAVIGABILITA'

Prescrizione

92-178

del 09.06.92

Pag. 2 di 2

----- END -----

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.