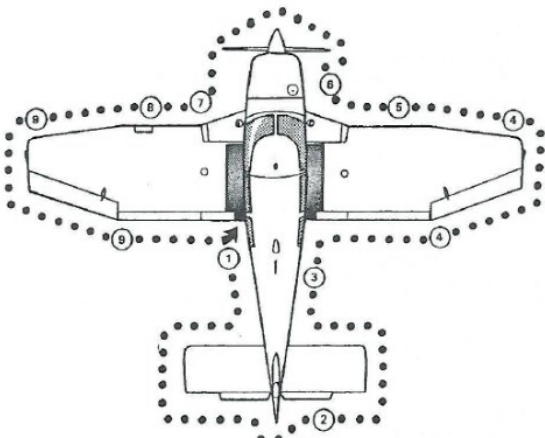


ISPEZIONE INTERNA

Documenti velivolo e pilota.....	CHECK
Freno di parcheggio	INSERITO
Breakers	TUTTI INSERITI
Magneti.....	OFF
Interruttori elettrici.....	OFF
ELT	AUTO
Batteria	ON
Quantità carburante	CHECK
Selettore Carburante.....	PRINCIPALE
Trim.....	DECOLLO
Flap	ESTESI
Luci ed avvisatore di stallo	CHECK
Batteria	OFF

ISPEZIONE ESTERNA**① Fusoliera sx: CONDIZIONI GENERALI**

Tappo serbatoio principale	CHIUSO
Presa statica.....	CHECK
Spurgo serbatoio principale	CHECK
Spurgo serbatoio ausiliario	CHECK
Bloccaggio bagagli	CHECK
Sportello bagagliaio	CHIUSO
Antenne com/nav.....	CHECK

② Impennaggi: CONDIZIONI GENERALI

Attacchi stabilatore	CHECK
Trim	CHECK
Attacchi timone.....	CHECK

③ Fusoliera dx: CONDIZIONI GENERALI

Tappo serbatoio ausiliario	CHIUSO
Presa statica.....	CHECK

④ Semiala dx: CONDIZIONI GENERALI

Flap.....	CHECK
Alettone.....	CHECK
Quantità carburante serbatoio dx	CHECK
Spurgo serbatoio dx.....	CHECK

⑤ Carrello dx: CONDIZIONI GENERALI

Tacco alla ruota	RIMOSSO
Ammortizzatore	CHECK
Pneumatico.....	CHECK
Marche di allineamento.....	CHECK
Perdite di olio.....	CHECK
Condizione freni	CHECK

⑥ Muso: CONDIZIONI GENERALI

Quantità olio.....	CHECK
Cappottatura motore	CHECK
Elica e ogiva	CHECK
Cinghia alternatore.....	CHECK
Prese d'aria	CHECK
Spurgo filtro carburante	CHECK

⑦ Ruotino anteriore: CONDIZIONI GENERALI

Ammortizzatore	CHECK
Pneumatico.....	CHECK
Marche di allineamento.....	CHECK

⑧ Carrello sx: CONDIZIONI GENERALI

Vedere ⑤

⑨ Semiala sx: CONDIZIONI GENERALI

Quantità carburante serbatoio sx	CHECK
Spurgo serbatoio sx.....	CHECK
Tubo di Pitot	CHECK
Alettone.....	CHECK
Flap.....	CHECK

PRE AVVIAMENTO

Ispezione interna ed esterna	COMPLETATA
QTB	COMPILATI
Tettuccio	COME RICHIESTO
Flap	RETRATTI
Sedili e cinture.....	REGOLATI-ALLACCiate
Avionica	OFF
Freno di parcheggio	INSERITO
Briefing passeggeri.....	EFFETTUARE

AVVIAMENTO

Area circostante.....	LIBERA
Aria Carburatore.....	FREDDA
Manetta	CHIUSA
Miscela.....	RICCA
Batteria	ON
Luce anticollisione	ON
Pompa Elettrica	ON
Pressione carburante	CHECK
Magneti.....	L
Manetta	3 POMPATE
Manetta	AVANTI ¼
Starter	AVVIARE
A motore avviato:	
Magneti.....	BOTH
Manetta	1000 RPM
Pressione olio	CHECK
Pompa Elettrica	OFF
Alternatore.....	ON
Amperometro	CHECK
Spia Alternatore	OFF
Miscela.....	SMAGRIRE

PRE RULLAGGIO

- Selettori Carburante.....SX
 Luci spie.....TEST
 AvionicaON E IMPOSTARE
 Strumenti di voloCHECK E IMPOSTARE
 Comandi di voloLIBERI E CORRETTI
 Briefing di rullaggioEFFETTUARE
 Selettori Carburante.....DX

RULLAGGIO

- Freni.....CHECK
 Strumenti giroscopici e bussolaCHECK

PROVA MOTORE

- Freno di parcheggioINSERITO
 Selettori Carburante.....PIU' PIENO
 Temperatura olio> 40°C
 MiscelaRICCA
 Manetta2000 RPM
 Magneti (calo max 175-50 RPM).....CHECK
 Aria CarburatoreCHECK
 MiscelaCHECK
 Strumenti motore e amperometroCHECK
 Vacuometro.....CHECK
 ManettaMINIMO (600-650 RPM)
 Manetta1000 RPM

PRE DECOLLO

- TettuccioCHIUSO E BLOCCATO
 Magneti.....BOTH
 MiscelaRICCA
 Aria CarburatoreFREDDA
 Pompa ElettricaON
 Flap1° TACCA
 Trim.....DECOLLO
 Briefing di decolloEFFETTUARE
 Luce di atterraggioON
 TransponderALT

DECOLLO

- ManettaTUTTA AVANTI (MIN 2200 RPM)
 Rotazione100 km/h
 Velocità di salitaVx: 130 km/h
 A 500 ft AGL:
 Velocità di salitaVy: 150 / 170 km/h
 FlapRETRATTI
 Pompa ElettricaOFF
 Luce di atterraggioOFF

SALITA

- ManettaTUTTA AVANTI (MAX 2700 RPM)
 Miscela (> 5000 ft)COME RICHIESTO
 Strumenti motoreCHECK
 Bussola e direzionale.....CHECK

CROCIERA

- ManettaEVITARE ARCO ROSSO
 MiscelaCOME RICHIESTO
 Bussola e direzionaleCHECK
 Strumenti motore e amperometroCHECK
 Consumo carburante.....MONITORARE

CAMBIO SERBATOIO

- Pompa ElettricaON
 Selettori CarburanteSELEZIONARE
 Pompa ElettricaOFF
 Pressione carburanteCHECK
NB: Consumare in modo uniforme il carburante dei serbatoi alari, cambiando il serbatoio ogni 30 minuti. Il carburante del serbatoio ausiliario va prima trasferito nel principale per poter essere utilizzato.

DISCESA

- Briefing di avvicinamento.....EFFETTUARE
 Aria carburatoreCOME RICHIESTO
 Selettori carburante.....PIU' PIENO

AVVICINAMENTO

- Flap (< 170 km/h).....1° TACCA
 MiscelaRICCA
 Aria CarburatoreCALDA
 Pompa ElettricaON
 Luce di atterraggioON
 Velocità150 km/h

FINALE

- FlapESTESI
 Aria CarburatoreFREDDA
 Velocità130 Km/h + ½ RAFFICA

POST ATERRAGGIO

- FlapRETRATTI
 TrimDECOLLO
 Aria CarburatoreFREDDA
 TransponderSBY
 Pompa ElettricaOFF
 Luce di atterraggioOFF

PARCHEGGIO

- Freno di parcheggioINSERITO
 AvionicaOFF
 ManettaMINIMO
 Magneti: prova massa.....CHECK
 Manetta1000 RPM
 MiscelaCHIUSA
Ad elica ferma:
 Magneti.....OFF
 Interruttori elettriciOFF
 Batteria e AlternatoreOFF
 FlapESTESI

LASCIANDO L'AEROPLANO

- Freno di parcheggioCOME RICHIESTO
 QTBCOMPILATO
 Copri Pitot e statiche.....INSERIRE

PIANTATA MOTORE IN DECOLLO

Velocità	EVITARE LO STALLO
Selettore Carburante.....	CHIUSO
Miscela	CHIUSA
Batteria e Alternatore	OFF
Magneti.....	OFF

INCENDIO MOTORE IN VOLO

Selettore Carburante.....	CHIUSO
Manetta	TUTTA APERTA
Miscela	CHIUSA
Pompa Elettrica	OFF
Batteria e Alternatore	OFF
Magneti.....	OFF
Riscaldamento cabina	CHIUSO
<i>Se il fuoco non si spegne e la quota lo consente:</i>	
Discesa di emergenza	Vno: 260 km/h
<i>Se il fuoco si spegne:</i>	
Miglior planata (senza flap).....	150 km/h
<i>Prepararsi ad un ATERRAGGIO FORZATO...</i>	

INCENDIO CABINA - ELETTRICO IN VOLO

Riscaldamento cabina	CHIUSO
Batteria e Alternatore	OFF
Breakers Batteria e Alternatore	ESTRARRE
Tettuccio	SBLOCCATO
<i>Estinguere la sorgente dell'incendio se possibile e considerare un ATERRAGGIO FORZATO...</i>	

PIANTATA MOTORE IN VOLO

Miglior planata (senza flap).....	150 km/h
Selettore Carburante.....	APERTO
Miscela	RICCA
Aria carburatore	CALDA
Manetta	APERTA
Pompa Elettrica	ON
Magneti.....	BOTH
<i>Se il motore ancora non riparte, prepararsi ad un ATERRAGGIO FORZATO...</i>	

ATERRAGGIO FORZATO

Cinture	STRETTE
Selettore Carburante.....	CHIUSO
Miscela	CHIUSA
Manetta	CHIUSA
Pompa Elettrica	OFF
Magneti.....	OFF
<i>In finale:</i>	
Flap	ESTESI
Batteria e Alternatore	OFF
Tettuccio	SBLOCCATO

INCENDIO MOTORE ALL'AVVIAMENTO

Selettore Carburante	OFF
Miscela.....	CHIUSA
Manetta	TUTTA APERTA
Pompa Elettrica	OFF
Magneti.....	OFF
Batteria e Alternatore	OFF
Freno di parcheggio	INSERITO
Flap	ESTESI
Evacuazione.....	EFFETTUARE

AVARIA STABILATORE

Velocità	150 km/h
Flap	RETRATTI
<i>Stabilizzare il velivolo in volo orizzontale utilizzando il trim e la manetta. Non cambiare il settaggio del trim e controllare l'angolo di discesa solo con la manetta. Ridurre la potenza solo in finale, vicino al terreno.</i>	
BASSA PRESSIONE OLIO	
Manetta	MINIMO NECESSARIO

Temperatura olio	CHECK
<i>Invertire la rotta ed atterrare sul più vicino aeroporto idoneo. Con temperatura olio in arco rosso, prepararsi ad una imminente PIANATA MOTORE...</i>	
PIANTATA MOTORE IN CORSA DECOLLO	
Manetta	CHIUSO
Freni.....	MASSIMO UTILIZZO

Selettore Carburante	CHIUSO
Miscela.....	CHIUSA
Batteria e Alternatore	OFF
Magneti.....	OFF
FORMAZIONE DI GHIACCIO	

Aria Carburatore	CALDA
Manetta	TUTTA AVANTI
Miscela.....	CORREGGERE
Riscaldamento cabina	SUL PARABREZZA
<i>(“DESEMBUAGE”: tirare ①, spingere ② e ③)</i>	
<i>Invertire la rotta, cambiare quota ed atterrare sul più vicino aeroporto idoneo. Nel caso di rapida formazione di ghiaccio effettuare un atterraggio di emergenza.</i>	
BASSA PRESSIONE CARBURANTE	
Pompa Elettrica	ON

Selettore Carburante	PIU' PIENO
VIBRAZIONI MOTORE	
Ghiaccio al Carburatore	VERIFICARE
Miscela.....	CORREGGERE
Magneti.....	PROVARE (L/R/BOTH)
Pressione Carburante.....	VERIFICARE
AVARIA ALTERNATORE	
Alternatore	OFF→ON

<i>Se l'avaria persiste:</i>	
Alternatore	OFF
Carico elettrico	RIDURRE AL MINIMO