

ISPEZIONE PRE VOLO

1. Documenti aereo e pilota CK/ABORDO
2. Comandi liberi CHECK
3. Interruttori elettrici OFF
4. Magneti OFF
5. Miscela CHIUSA
6. Fuel shut off APERTA
7. Master ON
8. Indicatori carburante CHECK
9. Flaps ESTESI
10. Master OFF
11. Pitch trim T.O.
12. Breakers INSERITI
13. Ispezione esterna ESEGUIRE
14. Controlli pre volo COMPLETATI

PREPARAZIONE COCKPIT

1. Ispezione esterna COMPLETATA
2. Briefing passeggeri COMPLETARE
3. Sedili e cinture REGOLARE E BLOCCARE
4. Freno parcheggio INSERIRE
5. Master OFF
6. Interruttori elettrici OFF
7. Radio e avionica OFF
8. Breakers INSERITI
9. Porte CHIUSE E BLOCCATE
10. Controlli preparazione cockpit COMPLETATI

PRE AVVIAMENTO

1. Aria carburatore FREDDA
2. Manetta MINIMO
3. Miscela RICCA
4. Riscaldamento cabina OFF
5. Controlli pre avviamento COMPLETATI

AVVIAMENTO

1. Master ON
2. Anticollisione ON
3. Manetta COME RICHIESTO POI 1 CM
4. Elica LIBERA
5. Starter START (30 sec.MAX)
6. Motore 1000 RPM
7. Pressione olio ARCO VERDE
8. Amperometro CHECK
9. Controlli avviamento COMPLETATI

PRE RULLAGGIO

1. Luci navigazione COME RICHIESTO
2. Depressore CHECK
3. Flaps SU
4. Radio ON
5. Avionica ON-SETTARE
6. Strumenti di volo CHECK
7. Strumenti motore CHECK
8. Controlli pre rullaggio COMPLETATI

RULLAGGIO

1. Freno parcheggio DISINSERIRE
2. Freni CHECK
3. Strumenti giroscopici CHECK
4. Controlli rullaggio COMPLETATI

PROVA MOTORE

1. Freno parcheggio INSERIRE
2. Fuel shut off APERTA
3. Strumenti motore CHECK-ARCO VERDE
4. Manetta 1700 RPM
5. Aria calda CHECK
6. Miscela CHECK
7. Magneti CHECK (150/50)
8. Amperometro CHECK
9. Depressore CK 4.6 – 5.4
10. Manetta 1000 RPM
11. Controlli prova motore COMPLETATI

PRE DECOLLO

1. Sedili e cinture REGOLATI E BLOCCATI
2. Porte CHIUSE
3. Comandi LIBERI
4. Magneti ENTRAMBI
5. Flaps TAKE-OFF (10°)
6. Aria carburatore FREDDA
7. Miscela RICCA
8. Pitch trim T.O.
9. Fuel shut off APERTA
10. Strumenti motore CHECK
11. Briefing pre decollo COMPLETATO
12. Freno parcheggio DISINSERIRE
13. Controlli pre decollo COMPLETATI

ALLINEAMENTO

1. Manetta 1500 RPM
2. Transponder ON/C
3. Bussola e direzionale ALLINEARE
4. Orizzonte artificiale REGOLARE
5. Controlli allineamento COMPLETATI

POST DECOLLO

1. IAS 80 MPH
2. Manetta 2750 RPM
3. Controlli post decollo COMPLETATI

SALITA

1. Sopra T.A. - Altimetro CHECK - 1013
2. Manetta 2500 RPM
3. IAS 80 MPH
4. Strumenti motore, sistemi a/m CONTROLLARE
5. Controlli salita COMPLETATI

CROCIERA

1. Manetta2000-2750 RPM
60% a 2500ft
2. Manetta2400 RPM
3. IAS100 MPH
4. Miscela COME RICHIESTO
5. Bussola e direzionale CK
6. Strumenti motore, sistemi a/m CONTROLLARE
7. Controlli crociera COMPLETATI

DISCESA

1. Informazioni meteoRICEVUTE
 2. Sotto T.L.- Altimetro CHECK – QNH
- DISCESA NORMALE**
3. Manetta2000 RPM
 4. IAS100 MPH
- DISCESA LENTA**
5. Manetta1500 RPM
 6. IAS80 MPH
 7. TrimREGOLARE
 8. Controlli discesaCOMPLETATI

AVVICINAMENTO

1. Informazioni atterraggioRICEVUTE
2. Altimetro CHECK - QNH
3. Briefing avvicinamento COMPLETATO
4. Sedili e cinture REGOLARE
5. Strumenti motore ARCO VERDE
6. Master ON
7. Magneti ENTRAMBI
8. BreakersINSERITI
9. Interruttori Elettrici COME NECESSARIO
10. Aria carburatore COME NECESSARIO
11. MiscelaRICCA
12. Fuel shut off APERTA
13. Manetta2300 RPM
14. IASARCO BIANCO
15. Flaps 10°
16. IAS70 MPH
17. Controlli avvicinamento COMPLETATI

BASE

1. Manetta1500 RPM
2. Flaps 20°
3. IAS70 MPH

FINALE

1. Flaps 30°
2. IAS70 MPH
3. Controlli finaleCOMPLETATI

POST ATTERRAGGIO

1. PistaLIBERARE
2. Flaps0°
3. Trim T.O.
4. Controlli post atterraggio COMPLETATI

PARCHEGGIO

1. Freno parcheggio INSERIRE
2. Manetta1000 RPM
3. Luci navigazione OFF
4. Avionica & Radio OFF
5. Magneti PROVA MASSA
6. Miscela CHIUSA
7. Magneti OFF
8. Anticollisione OFF
9. Master OFF
10. Controlli parcheggio COMPLETATI

CONTROLLI PRE ACROBATICI

1. Quota di sicurezza CHECK (2000 ft GND)
2. Oggetti liberi BLOCCATI
3. Strumenti motore CHECK
4. Fuel shut off APERTA
5. Aria carburatore FREDDA
6. Miscela RICCA
7. Flaps RETRATTI
8. Cinture ALLACCIATE BLOCCATE
9. Spazio Aereo LIBERO
10. Check List Controlli Pre Acrobatici COMPLETATA

CONTROLLI POST ACROBATICI

1. Motore COME NECESSARIO
2. Volo livellato RAGGIUNGERE
3. Bussola Direzionale CHECK
4. Strumenti motore CHECK
5. Carburante CHECK
6. Check List Controlli Post Acrobatici COMPLETATA