

LOGBOOK

DEL PILOTA DI APR

CONFORME AGLI STANDARD ENAC EX LIC-15 9/6/16 E REG. MEZZI AEREI A PILOTAGGIO REMOTO



A cura di AlphaLima Aviation
ENAC.APR.OC.007, ENAC.CA.APR.007



DRONEZINE
EDITORE



DRONEZINE

La prima rivista sui droni
www.dronezine.it

© 2016, ALPHALIMA AVIATION
© 2016, Associazione Nuova Editoria
ISBN 978-88-941200-4-2

Tutti i diritti riservati.

-r2-

In aeronautica, la carriera di un pilota dipende dalle ore di volo. Accumulare ore di volo consente di “sbloccare” i livelli superiori: per esempio per poter prendere l’abilitazione per le operazioni specializzate critiche bisogna prima aver fatto un tot di ore nelle non critiche, per accedere ai corsi per diventare istruttori bisogna aver accumulato cento missioni, e dopo averne fatte trenta come istruttore si possono fare gli esami per diventare examiner, e così via. Ore che per legge vanno segnate sul LogBook, il “registro” del pilota di droni. *L’obbligo riguarda solo i piloti professionisti (in possesso degli attestati di pilota remoto)*, ma anche gli aeromodellisti non sbagliano se si segnano una “storia” delle loro attività di volo e del loro aeromodello; sarò facile, vedendo le ore di volo accumulate, capire quando è ora di sostituire una batteria che ormai ha fatto troppi cicli, o dare una revisione generale alla loro macchina volante; tutte cose che aiutano a prevenire gli incidenti, che in gran parte sono dovuti a problemi tecnici più che a errori umani. Nei LogBook “ufficiali”, per ogni missione vanno registrati:

- Data
- Luogo
- Scopo del volo (istruzionale, allenamento, esame, operazioni specializzate, operazioni specializzate critiche),
- Ora inizio missione, ora fine missione (la missione è intesa come il tempo che intercorre tra un decollo ed un atterraggio),
- Tempo di volo in minuti.

Per ogni registrazione deve essere presente la firma del pilota e, se applicabile, quella dell’Istruttore o dell’Esaminatore, rispettivamente per i voli istruzionali e per gli “skill test” o “proficiency check”. La compilazione del libretto di volo avviene in regime di autocertificazione, sotto la completa responsabilità civile e penale del dichiarante che, in caso di falsa attestazione, incorre nelle sanzioni previste dal DPR n. 445/2000, oltre al rifiuto del riconoscimento delle attività da parte dell’ENAC e la sospensione o revoca del titolo aeronautico interessato.

Il LogBook deve essere composto di pagine rilegate, non asportabili e numerate.

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

Il presente libretto si compone di 100 pagine numerate per la registrazione dei voli ed è conforme alla normativa Nazionale. Ogni singolo volo va riportato in una scheda del libretto.

DATA inserire qui la data del volo

LOCALITA' Indicare la località del volo

T/O TIME indicare l'ora di decollo

LDG TIME indicare l'ora di atterraggio

FLT TIME indicare il tempo di volo in minuti

CLASSE indicare la classe di APR appropriata scegliendo tra: VL/Mc, L/Mc, VL/Ap, L/Ap, VL/Hc, L/Hc, VL/As, L/As

TIPO indicare il tipo di APR (modello, costruttore...) al fine di renderne agevole l'identificazione

S/N APR indicare il numero identificativo seriale dell' APR

NAME PIC indicare il nome del Pilota Responsabile. Se il compilante è il pilota responsabile inserirà nella casella "SELF"

DUAL Indicare il tempo di volo in minuti nel caso di istruzione ricevuta

INSTR Indicare il tempo di volo in minuti nel caso di istruzione erogata

SCOPO Indicare lo scopo del volo tra: istruzionale, allenamento, esame, operazioni specializzate, o.s. critiche

FIRMA PIC Apporre la firma, se applicabile, dell'istruttore o dell'examiner

FIRMA PIL Apporre la firma del pilota titolare del logbook

ESEMPIO

Per vedere come si usa il logbook, immaginiamo un pilota che l'11/11/2017 abbia fatto un volo come allievo, il giorno dopo uno come istruttore e nei giorni successivi due operazioni specializzate, una critica e una non critica.

Il pilota intestatario del logbook è sempre indicato come SELF, In data 11/11, essendo lui l'allievo, come PIC (Pilota in Command) sarà indicato in nome dell'istruttore, Peppo nel nostro esempio. Il giorno dopo i ruoli si invertono, il nostro pilota è lui a insegnare a un certo Rossi, che si segnerà come PIL (pilota) mentre SELF è il PIC.

Nelle giornate successive, il nostro pilota fa operazioni specializzate, e quindi si segnerà sempre come PIC, essendo lui il responsabile del volo.

Raccomandiamo di prestare attenzione a come vanno riportate le ore (o meglio, i minuti) di volo a piè di pagina: in pratica, il tempo di volo totale di una pagina va riportato come tempo pregresso nella pagina successiva, e il tempo di volo totale sarà la somma dei minuti del tempo parziale+il tempo pregresso.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai siti www.dronezine.it/libri e www.007.srl

PAG 2/100							DRONEZINE - SONO VIETATE CANCELLATURE ED ABRASIONI							PAG 3/100							
DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO	DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO	DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO	
11/11/2017	Campo dei Maracoli (Forose)	11:45	11:55	10 min	V2/Me	DPI Phantom 3	15/11/2017	Campo dei Maracoli (Forose)	11:45	11:55	10 min	V2/Me	DPI Phantom 3	16/11/2017	Campo dei Maracoli (Forose)	10:45	11:00	15 min	V2/Me	DPI Phantom 3	
SIN APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC		SIN APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC		SIN APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC		
123456789	10 min		Addestramento	Istruttore Peppo			123456789			OS non critica	Self			123456789		15 min	OS critica	Self			
NOTE			NOME PIL				FIRMA PIL				NOTE			NOME PIL				FIRMA PIL			
			Self											Allievo Rossi							
Tempo di volo parziale <u>25 min</u>							Parziale per funzione <u>?NST 15, Dual 10</u>							Tempo di volo parziale <u>25 min</u>							
Tempo di volo pregresso <u>0 min</u>							Pregresso per funzione <u>?</u>							Tempo di volo pregresso <u>25 min</u>							
Tempo di volo totale <u>25 min</u>							Totale per funzione <u>?NST 15, Dual 10</u>							Tempo di volo totale <u>30 min</u>							

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ			T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ			TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ			T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ			TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Pregresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ			T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ			TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ			T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ			TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Pregresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Pregresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Pregresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ			T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ			TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Pregresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Pregresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Pregresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Pregresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ			T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC		FIRMA PIC		
NOTE				NOME PIL		FIRMA PIL		

DATA	LOCALITÀ			TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC		FIRMA PIC		
NOTE				NOME PIL		FIRMA PIL		

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ			T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ			TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC			FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL			FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Pregresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale _____
 Tempo di volo pregresso _____
 Tempo di volo totale _____

Parziale per funzione _____
 Prgresso per funzione _____
 Totale per funzione _____

*Il tempo totale andrà riportato
 alla pagina successiva come
 pregresso.*

DATA	LOCALITÀ	T/O TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

DATA	LOCALITÀ	TIME	LDG TIME	FLT TIME	CLASSE	TIPO
S/N APR	DUAL	INSTR	SCOPO	NOME PIC	FIRMA PIC	
NOTE				NOME PIL	FIRMA PIL	

Tempo di volo parziale	_____
Tempo di volo pregresso	_____
Tempo di volo totale	_____

Parziale per funzione	_____
Pregresso per funzione	_____
Totale per funzione	_____

Il tempo totale andrà riportato alla pagina successiva come pregresso.

DATI DEL TITOLARE DEL LOGBOOK

NOME _____ COGNOME _____

NATO A _____ IL ___/___/_____

ATTESTATO PILOTA REMOTO (BARRARE)

VL/Mc L/Mc VL/Ap L/Ap VL/Hc L/Hc VL/As L/As

O.S. Critiche

NUMERO _____

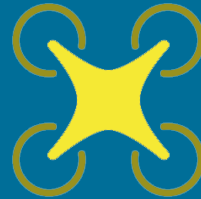
RILASCIATO IL ___/___/_____ DA _____

SCADENZA ___/___/_____

Stampa

Atena.net Grisignano di Zocco (VI) • Universal Book Rende (CS)

In aeronautica, la carriera di un pilota dipende dalle ore di volo. Accumulare ore di volo consente di “sbloccare” i livelli superiori: per esempio per poter prendere l’abilitazione per le operazioni specializzate critiche bisogna prima aver fatto un tot di ore nelle non critiche, per accedere ai corsi per diventare istruttori bisogna aver accumulato cento missioni, e dopo averne fatte trenta come istruttore si possono fare gli esami per diventare examiner, e così via. Ore che per legge vanno segnate sul LogBook, il “registro” del pilota di droni. *L’obbligo riguarda solo i piloti professionisti (in possesso degli attestati di pilota remoto)*, ma anche gli aeromodellisti non sbagliano se si segnano una “storia” delle loro attività di volo e del loro aeromodello; sarà facile, vedendo le ore di volo accumulate, capire quando è ora di sostituire una batteria che ormai ha fatto troppi cicli, o dare una revisione generale alla loro macchina volante; tutte cose che aiutano a prevenire gli incidenti, che in gran parte sono dovuti a problemi tecnici più che a errori umani. Il LogBook deve essere composto di pagine rilegate, non asportabili e numerate.



PILOTA

REGISTRAZIONI DA

Anno _____ Mese _____ Giorno _____

FINO A

Anno _____ Mese _____ Giorno _____

ISBN 978-88-941200-4-2



9 788894 120042 >