



**MINISTERO DELLA DIFESA**  
**DIREZIONE GENERALE DEGLI ARMAMENTI AERONAUTICI**  
**UFFICIO GENERALE COORDINAMENTO TECNICO**

Titolo: Libretto d'Identità relativo al Sistema Paracadute per aviolancio di personale

## ELENCO DELLE PAGINE VALIDE

INSERIRE LE NUOVE PAGINE EMENDATE. DISTRUGGERE LE PAGINE SUPERATE

AVVERTENZA: Questa norma è valida se è composta dalle pagine sottoelencate, debitamente aggiornate. Copie della presente norma possono essere ottenute su richiesta indirizzata al Ministero della Difesa – ARMAEREO - Ufficio Generale Coordinamento Tecnico - 3° Ufficio - Viale dell'Università, 4 - 00185 ROMA, in accordo alle procedure previste dalle vigenti normative.

Le date di emissione delle pagine originali ed emendate sono:

Originale.....0..... 22 giugno 2006

Questa norma è costituita complessivamente da 31 pagine, come sotto specificato:

Pagina N.	Emendamento N.	Pagina N.	Emendamento N.	Pagina N.	Emendamento N.
Frontespizio	0				
A	0				
i	0				
ii	0				
1 fino a 6	0				
appendice I da 7 a 27	0				

## INDICE

<b>ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI .....</b>	<b>ii</b>
<b>1      PARTE 1^ GENERALITA' .....</b>	<b>1</b>
1.1    INTRODUZIONE .....	1
1.2    SCOPO.....	1
1.3    APPLICABILITA'.....	1
<b>2      PARTE 2^ GESTIONE LIBRETTO IDENTITA' PARACADUTE PER          AVIOLANCIO DI PERSONALE .....</b>	<b>1</b>
2.1    DESCRIZIONE DEL LIBRETTO.....	1
2.1.1    Libretto sistema paracadute ad "apertura comandata" T.C.L. ....	1
2.1.2    Paracadute ad "apertura automatica" per lanci con fune di vincolo .....	2
2.1.3    Paracadute ad "apertura comandata" ausiliario.....	2
2.2    IMPIANTO DEL LIBRETTO.....	2
2.2.1    Sistema paracadute costruito da Ditta italiana.....	2
2.2.2    Sistema paracadute costruito da Ditta estera .....	2
2.3    APPROVVIGIONAMENTO/RIPRODUZIONE DEL LIBRETTO .....	2
2.4    COMPILAZIONE AGGIORNAMENTO DEL LIBRETTO .....	2
2.4.1    Copertina .....	3
2.4.2    Lista componenti del sistema paracadute T.C.L.....	3
2.4.3    Dati caratteristici .....	3
2.4.4    Impiego su sistema paracadute T.C.L. ....	3
2.4.5    Servizio e trasferimenti .....	4
2.4.6    Lanci effettuati .....	4
2.4.7    Spiegamenti e ripiegamenti .....	4
2.4.8    Elenco delle riparazioni eseguite .....	4
2.4.9    Registrazione ottemperanza prescrizioni tecniche applicative.....	5
2.4.10    Registrazione interventi dispositivo variobarometrico .....	5
2.5    CONSERVAZIONE DEL LIBRETTO .....	5
<b>3      PARTE 3^ FAC SIMILE LIBRETTO PARACADUTE .....</b>	<b>5</b>
APPENDICE I.....	7

**ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI****SIGLE ED ABBREVIAZIONI IN ITALIANO**

a.c.	Articolo di Configurazione
A.D.	Amministrazione Difesa
ARMAEREO	Denominazione telegrafica della DGAA
D.C.	Divisione Competente
C.d.S.	Corpo dello Stato
D.G.	Direzione Generale
D.G.A.A.	Direzione Generale Armamenti Aeronautici
F.A.	Forza Armata
P.T.	Pubblicazione Tecnica
P.T.A.	Prescrizione Tecnica Applicativa
T.C.L.	Tecnica Caduta Libera

# 1 PARTE 1^ GENERALITA'

## 1.1 INTRODUZIONE

I Libretti d'Identità hanno lo scopo di raccogliere tutte le informazioni utili per conoscere l'esatto stato di servizio degli articoli di configurazione (a.c.) a cui si riferiscono e per avere indicazione dei lavori su di essi effettuati. Il paracadute per aviolancio di personale è un articolo di configurazione che necessita della monitorizzazione delle movimentazioni, dei lanci, degli spiegamenti/ripiegamenti, delle anomalie, delle riparazioni e delle modifiche.

Le tipologie di sistemi Paracadute per aviolancio di personale sono le seguenti:

- Sistema paracadute ad “apertura comandata” per lanci T.C.L.;
- Sistema paracadute ad “apertura comandata” ausiliario;
- Sistema paracadute ad “apertura automatica” per lanci con fune di vincolo.

Il sistema paracadute T.C.L. è composto da un paracadute principale, un paracadute ausiliario e un dispositivo di sicurezza variobarometrico per consentire l'apertura automatica del paracadute ausiliario ad una quota predeterminata.

Il sistema paracadute ad “apertura comandata” ausiliario è composto dal solo paracadute ausiliario.

Il sistema paracadute ad “apertura automatica” per lanci con fune di vincolo è composto dal solo paracadute principale.

## 1.2 SCOPO

Scopo della presente Norma è di dotare i sistemi Paracadute per aviolancio di personale di un proprio Libretto d'Identità fornendo le istruzioni per la compilazione e la conservazione dei Libretti stessi.

## 1.3 APPLICABILITA'

Le prescrizioni contenute nella presente norma devono essere applicate dagli Enti (Forze Armate e Corpi dello Stato) e dalle Ditte, che utilizzano e/o eseguono manutenzione dei sistemi paracadute per aviolancio di personale di competenza della Direzione Generale Armamenti Aeronautici.

## **2 PARTE 2^ GESTIONE LIBRETTO IDENTITA' PARACADUTE PER AVIOLANCIO DI PERSONALE**

### **2.1 DESCRIZIONE DEL LIBRETTO**

Il libretto d'identità è stato predisposto allo scopo di dare in qualsiasi momento una precisa informazione sullo stato del sistema paracadute a cui si riferisce.

Per ogni tipologia di paracadute per aviolancio di personale si riporta di seguito l'elenco delle schede che ne costituiscono il libretto di identità.

#### **2.1.1 Libretto sistema paracadute ad "apertura comandata" T.C.L.**

- Copertina sistema paracadute T.C.L.;
- Foglio istruzioni paracadute T.C.L.;
- Lista componenti del sistema paracadute T.C.L..

##### **a. Libretto paracadute principale**

- Copertina paracadute;
- Foglio istruzioni;
- Dati caratteristici paracadute;
- Impiego su sistema paracadute T.C.L.;
- Servizio e trasferimenti;
- Lanci effettuati;
- Spiegamenti e ripiegamenti;
- Elenco delle riparazioni eseguite;
- Registrazione ottemperanza P.T.A..

##### **b. Libretto paracadute ausiliario**

Tale libretto è composto dalle stesse schede riportate al precedente punto "a".

##### **c. Libretto dispositivo variobarometrico**

- Copertina dispositivo variobarometrico;
- Foglio istruzioni;
- Dati caratteristici dispositivo variobarometrico;
- Impiego su sistema paracadute T.C.L.;
- Servizio e trasferimenti;
- Registrazione ottemperanza P.T.A.;
- Registrazione interventi dispositivo variobarometrico.

I libretti ai punti “a” “b” e “c” devono seguire le movimentazioni del paracadute principale/ausiliario e del dispositivo variobarometrico a cui si riferiscono. Pertanto quando dal sistema T.C.L. viene rimosso il paracadute principale/ausiliario o il dispositivo variobarometrico, il relativo libretto dovrà essere rimosso dal libretto del sistema T.C.L.. Analogamente ad ogni installazione dovrà corrispondere un inserimento del libretto “a”, “b” o “c” nel libretto del sistema T.C.L..

#### 2.1.2 Paracadute ad “apertura automatica” per lanci con fune di vincolo

E’ composto dalle schede del libretto paracadute principale riportate al punto “a” del paragrafo precedente ad esclusione della scheda “Impiego su sistema paracadute T.C.L.”.

#### 2.1.3 Paracadute ad “apertura comandata” ausiliario

E’ composto dalle schede del libretto paracadute ausiliario riportate al punto “b” del paragrafo precedente ad esclusione della scheda “Impiego su sistema paracadute T.C.L.”.

### 2.2 **IMPIANTO DEL LIBRETTO**

#### 2.2.1 Sistema paracadute costruito da Ditta italiana

Il libretto dovrà essere impiantato a corredo di ciascun sistema paracadute dalla Ditta costruttrice del paracadute stesso.

#### 2.2.2 Sistema paracadute costruito da Ditta estera

Il libretto dovrà essere impiantato dall’Ente che lo ha in carico, sulla base dei dati trasmessi dal costruttore. In relazione a tali dati, l’Ente è responsabile della sola trascrizione di essi sul libretto.

### 2.3 **APPROVVIGIONAMENTO/RIPRODUZIONE DEL LIBRETTO**

Gli Enti e i Reparti sono autorizzati ad impiegare la riproduzione fedele degli stampati riportati nell’ Annesso “I” alla presente Norma.

### 2.4 **COMPILAZIONE AGGIORNAMENTO DEL LIBRETTO**

Per la compilazione delle schede del libretto occorre attenersi alle istruzioni indicate nei successivi sottoparagrafi. Tutte le scritturazioni, ad eccezione delle firme, vanno fatte in stampatello, per ottenere la massima chiarezza e leggibilità e con penna blu o nera (inchiostro indelebile). Si richiede precisione

e concisione nelle descrizioni; ove necessario usare anche più di una riga per ottenere la massima precisione di espressione.

#### **NOTA**

A completamento di una scheda del libretto, ne deve essere inserita una nuova dello stesso tipo da utilizzare per le registrazioni successive riportando in alto a destra il numero di pagina progressivo (tale numerazione è riferita alla specifica tipologia di scheda).

#### 2.4.1 Copertina

La copertina del libretto deve essere compilata da chi impianta il libretto stesso indicando:

- per il sistema paracadute ad “apertura comandata” T.C.L.: tipo, part number (P/N) ed numero di identificazione;
- per il paracadute principale/ausiliario e dispositivo variobarometrico: tipo, P/N e S/N;

#### 2.4.2 Lista componenti del sistema paracadute T.C.L.

Nella scheda “Lista componenti del sistema paracadute T.C.L.” devono essere registrati i P/N e i S/N dei componenti del T.C.L. (ossia il P/N e il S/N del paracadute principale, del paracadute ausiliario e del dispositivo variobarometrico) e tutte le relative installazioni e rimozioni. Le registrazioni devono essere firmate dal Responsabile dell’Ente/Ditta che ha effettuato l’operazione di installazione/rimozione. Tale firma attribuisce la responsabilità dell’operazione effettuata e dei dati registrati.

#### 2.4.3 Dati caratteristici

Il Responsabile dell’Ente/Ditta che ha impiantato il libretto del paracadute principale/ausiliario o del dispositivo variobarometrico deve registrare nella scheda i relativi dati caratteristici e firmare la scheda stessa. Tale firma attribuisce la responsabilità dei dati registrati.

#### 2.4.4 Impiego su sistema paracadute T.C.L.

Nella scheda “Impiego su sistema paracadute T.C.L.” devono essere registrate le eventuali installazioni/rimozioni del paracadute/dispositivo variobarometrico sul sistema paracadute T.C.L., riportando le date di installazione/rimozione, il P/N e il numero di identificazione del sistema T.C.L.

interessato. Le registrazioni devono essere firmate dal Responsabile dell'Ente/Ditta che ha effettuato l'operazione di installazione/rimozione. Tale firma attribuisce la responsabilità dell'operazione e dei dati registrati.

#### 2.4.5 Servizio e trasferimenti

Per ogni spedizione o ricezione del paracadute principale/ausiliario e del dispositivo variobarometrico deve essere compilata una riga registrando la data in cui è avvenuto il movimento e l'Ente/Ditta che ha spedito o ricevuto il paracadute/dispositivo variobarometrico. Ogni registrazione dovrà essere firmata dal Responsabile dell'Ente/Ditta che ha ricevuto/spedito il paracadute/dispositivo variobarometrico. Tale firma attribuisce la responsabilità dei dati registrati e della movimentazione effettuata.

#### 2.4.6 Lanci effettuati

Per ogni lancio deve essere compilata una riga registrando il numero d'ordine, la data, la quota dalla quale il lancio è stato effettuato, la zona di lancio e le eventuali annotazioni. Ogni registrazione dovrà essere firmata dal Responsabile dell'Ente che utilizza il paracadute principale/ausiliario. Tale firma attribuisce la responsabilità dei dati registrati.

#### 2.4.7 Spiegamenti e ripiegamenti

Per ogni spiegamento/ripiegamento del paracadute principale/ausiliario deve essere compilata una riga registrando la data in cui è avvenuta l'operazione, l'Ente/Ditta che l'ha effettuata, il relativo numero d'ordine, la matricola della guaina portacalotta e la lunghezza della fune di vincolo (se applicabile). Ogni registrazione dovrà essere firmata dal ripiegatore. Tale firma attribuisce la responsabilità della procedura di ripiegamento e dei dati registrati.

#### 2.4.8 Elenco delle riparazioni eseguite

Per ogni riparazione effettuata sul paracadute principale/ausiliario deve essere compilata una riga registrando la data della consegna all'Ente/Ditta che ha effettuato la riparazione, la data in cui è avvenuta la riparazione, l'Ente/Ditta che l'ha effettuata, la tipologia di riparazione, il pannello/fuso/zona della calotta e gli altri eventuali componenti interessati alla riparazione. Ogni registrazione dovrà essere firmata dal Responsabile Ente/Ditta. Tale firma attribuisce la responsabilità dell'operazione effettuata e dei dati registrati.

#### 2.4.9 Registrazione ottemperanza prescrizioni tecniche applicative

Per ogni P.T.A. introdotta deve essere compilata una riga per registrare il titolo e la data della P.T.A., la data di introduzione e l'Ente/Ditta che l'ha introdotta. Ogni registrazione deve essere firmata dal Responsabile dell'Ente/Ditta che ha introdotto la P.T.A. sul paracadute principale/ausiliario e sul dispositivo variobarometrico. Tale firma attribuisce la responsabilità dell'esecuzione dell'operazione e dei dati registrati.

#### 2.4.10 Registrazione interventi dispositivo variobarometrico

Nella scheda devono essere registrati gli interventi di manutenzione effettuati sul dispositivo variobarometrico, indicandone la motivazione (manutenzione programmata o finalizzata alla risoluzione di un'anomalia). Ogni registrazione deve essere firmata dal Responsabile dell'Ente/Ditta che ha effettuato l'intervento. Tale firma attribuisce la responsabilità dell'operazione e dei dati registrati.

### 2.5 **CONSERVAZIONE DEL LIBRETTO**

Durante il servizio, il libretto deve essere conservato dall'Ente utilizzatore, deve però seguire gli spostamenti presso la Ditta dell'articolo di configurazione a cui si riferisce.

In caso di dismissione dal servizio, il libretto dovrà essere conservato dall'ultimo Ente che lo ha avuto in carico, in modo da poter essere consultato per un tempo minimo di dieci anni dalla data di dismissione. Se durante i dieci anni è in atto un contenzioso, tale periodo decorrerà dalla chiusura del contenzioso stesso.

## 3 **PARTE 3^ FAC SIMILE LIBRETTO PARACADUTE**

Il fac simile del libretto in questione è riportato in appendice I.



**MINISTERO DELLA DIFESA  
DIREZIONE GENERALE  
DEGLI ARMAMENTI AERONAUTICI**

---

**LIBRETTO D'IDENTITA'  
DEL  
SISTEMA PARACADUTE PER LANCI  
T.C.L.**

**TIPO** \_\_\_\_\_ **P/N** \_\_\_\_\_

**Nr. di Identificazione** \_\_\_\_\_

## **FOGLIO ISTRUZIONI**

Per la compilazione e la conservazione del Libretto d'Identità del Sistema Paracadute T.C.L. riferirsi alla AER.00-14-18 Edizione giugno 2006.

### 1. Lista Componenti del Sistema Paracadute T.C.L.:

- Quadro (1): tipologia del componente installato/rimosso dal sistema paracadute T.C.L.:  
“paracadute principale”, “paracadute ausiliario” o “dispositivo variobarometrico”;
- Quadro (2): P/N del componente installato/rimosso dal sistema paracadute T.C.L.;
- Quadro (3): S/N del componente installato/rimosso dal sistema paracadute T.C.L.;
- Quadro (4): data installazione del componente sul sistema paracadute T.C.L.;
- Quadro (5): firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha effettuato l'operazione di  
installazione sul sistema T.C.L.;
- Quadro (6): data rimozione del componente sul sistema paracadute T.C.L.;
- Quadro (7): firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha effettuato l'operazione di  
rimozione dal Sistema T.C.L.;
- Quadro (8): motivazione dell'operazione di installazione/rimozione ed eventuali note.

Nota: il cambio dell'impiego di un paracadute da principale ad ausiliario o viceversa, deve essere registrato nella scheda “Lista Componenti Paracadute T.C.L.”, utilizzando una riga per registrare l'installazione ed un'altra per la rimozione.





**MINISTERO DELLA DIFESA  
DIREZIONE GENERALE  
DEGLI ARMAMENTI AERONAUTICI**

---

**LIBRETTO D'IDENTITA'  
DEL  
PARACADUTE**

**TIPO** \_\_\_\_\_ **P/N** \_\_\_\_\_

**S/N** \_\_\_\_\_

## FOGLIO ISTRUZIONI

Per la compilazione e la conservazione del Libretto d'Identità del Paracadute (principale o ausiliario) riferirsi alla AER.00-14-18 Edizione giugno 2006.

### 1. Dati Caratteristici del Paracadute:

- Quadro (1): tipo paracadute
- Quadro (2): tipo di tessuto impiegato (Nylon o altro);
- Quadro (3): dimensioni della calotta in m<sup>2</sup>;
- Quadro (4): borsa e accessori annessi (se presenti);
- Quadro (5): data di costruzione del Paracadute;
- Quadro (6): data di consegna all'Ente che prende in carico il paracadute;
- Quadro (7): Ente che prende in carico il Paracadute;
- Quadro (8): Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha impiantato il libretto;

### 2. Impiego su sistema paracadute T.C.L.:

- Quadro (1): data di installazione su sistema paracadute T.C.L.;
- Quadro (2): P/N e Nr. di identificazione del sistema paracadute T.C.L. su cui viene installato il paracadute;
- Quadro (3): mettere una "X" nella casella "principale" se il paracadute viene impiegato come principale del sistema T.C.L., mettere invece una "X" nella casella "ausiliario" in caso di impiego come ausiliario del T.C.L.;

Nota: se la tipologia di impiego del paracadute cambia deve essere registrata la rimozione dal T.C.L. ed utilizzata una nuova riga per registrare l'installazione del paracadute sullo stesso sistema T.C.L. ma con la nuova tipologia di impiego.

- Quadro (4): Firma dal responsabile dell'Ente/Ditta che ha installato il paracadute principale/ausiliario sul T.C.L.;
- Quadro (5): data di rimozione dal sistema paracadute T.C.L.;
- Quadro (6): Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha rimosso il paracadute principale/ausiliario dal T.C.L.;

Nota: per i paracadute ad "apertura automatica" per lanci con fune di vincolo e per i paracadute "ad apertura comandata ausiliari" la scheda "Impiego su sistema paracadute T.C.L." deve essere rimossa dal relativo libretto.

### 3. Servizio e Trasferimenti Paracadute:

- Quadro (1) : Data invio o ricezione del Paracadute;
- Quadro (2): Ente/Ditta che riceve o spedisce il Paracadute

- Quadro (3): Motivo della spedizione;
- Quadro (4): Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha spedito/ricevuto il paracadute.

4. Lanci effettuati con il Paracadute:

- Quadro (1): Numero d'ordine;
- Quadro (2) : data del lancio;
- Quadro (3): quota dalla quale il lancio è stato effettuato;
- Quadro (4): zona di lancio;
- Quadro (5): eventuali annotazioni;
- Quadro (6): Firma del Responsabile dell'Ente che utilizza il paracadute principale/ausiliario;

5. Spiegamenti e Ripiegamenti:

- Quadro (1): Numero d'ordine;
- Quadro (2): data dello spiegamento;
- Quadro (3): data del ripiegamento;
- Quadro (4): per i paracadute ad "apertura automatica" per lanci con fune di vincolo inserire la matricola della guaina portacalotta, mentre per le altre tipologie di paracadute inserire N/A (non applicabile);
- Quadro (5): per i paracadute ad "apertura automatica" per lanci con fune di vincolo inserire la lunghezza della fune di vincolo, mentre per le altre tipologie di paracadute inserire N/A (non applicabile);
- Quadro (6): Ente/Ditta che esegue il ripiegamento;
- Quadro (7): Firma del ripiegatore.

6. Elenco delle Riparazioni Eseguite:

- Quadro (1): data della consegna;
- Quadro (2): data della riparazione;
- Quadro (3): fuso/pannello, zona e tipo di riparazione effettuata sulla calotta del Paracadute;
- Quadro (4): eventuali altri componenti del paracadute riparati;
- Quadro (5): Ente/Ditta che esegue la riparazione;
- Quadro (6): Firma del responsabile dell'Ente/Ditta che ha effettuato la riparazione.

7. Registrazione Ottemperanza P.T.A.:

- Quadro (1): titolo e data della P.T.A. introdotta;
- Quadro (2): data dell'introduzione della P.T.A.;
- Quadro (3): Ente/Ditta che ha introdotto la P.T.A.;
- Quadro (4): Firma del responsabile dell'Ente/Ditta che ha introdotto la P.T.A.

## DATI CARATTERISTICI PARACADUTE

P/N \_\_\_\_\_ S/N \_\_\_\_\_

Tipo del paracadute (1).....

Tipo di tessuto della calotta (2).....

Dimensioni della calotta m<sup>2</sup> (3).....

Borsa ed accessori annessi (4).....

.....

.....

.....

.....

Data di costruzione (5).....

Data di consegna (6).....

al (7) .....

Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha impiantato il libretto (8).....

## IMPIEGO SU SISTEMA PARACADUTE T.C.L.

Paracadute P/N\_\_\_\_\_S/N\_\_\_\_\_

INSTALLAZIONE				RIMOZIONE	
Data (1)	Su sistema paracadute T.C.L. (P/N, Nr. Identificazione) (2)	Tipologia di impiego (3)	Firma (4)	Data (5)	Firma (6)
		Principale <input type="checkbox"/> Ausiliario <input type="checkbox"/>			
		Principale <input type="checkbox"/> Ausiliario <input type="checkbox"/>			
		Principale <input type="checkbox"/> Ausiliario <input type="checkbox"/>			
		Principale <input type="checkbox"/> Ausiliario <input type="checkbox"/>			
		Principale <input type="checkbox"/> Ausiliario <input type="checkbox"/>			
		Principale <input type="checkbox"/> Ausiliario <input type="checkbox"/>			



## LANCI EFFETTUATI

Paracadute P/N \_\_\_\_\_ S/N \_\_\_\_\_

N. d'ordine (1)	Data (2)	Quota dalla quale il lancio è stato effettuato (3)	Zona di lancio (4)	Annotazioni (5)	Firma (6)

**SPIEGAMENTI E RIPIEGAMENTI**

Paracadute P/N \_\_\_\_\_ S/N \_\_\_\_\_

N. d'ordine (1)	Data di		Matricola della guaina portacalotta (4)	Fune di vincolo (lunghezza) (5)	Ente/Ditta che esegue lo spiegamento/ ripiegamento (6)	Firma (7)
	Spiegamento (2)	Ripiegamento (3)				



## REGISTRAZIONE OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI TECNICHE APPLICATIVE

Paracadute P/N \_\_\_\_\_ S/N \_\_\_\_\_

Titolo P.T.A. e data (1)	Data di introduzione (2)	Ente/Ditta che ha introdotto la P.T.A. (3)	Firma (4)



**MINISTERO DELLA DIFESA  
DIREZIONE GENERALE  
DEGLI ARMAMENTI AERONAUTICI**

---

**LIBRETTO D'IDENTITA'  
DEL  
DISPOSITIVO VARIOBAROMETRICO**

**TIPO** \_\_\_\_\_ **P/N** \_\_\_\_\_

**S/N** \_\_\_\_\_

## FOGLIO ISTRUZIONI

Per la compilazione e la conservazione del Libretto d'Identità del Dispositivo variobarometrico riferirsi alla AER.00-14-18 Edizione giugno 2006.

### 1. Dati caratteristici dispositivo variobarometrico:

- Quadro (1): tipo di dispositivo variobarometrico;
- Quadro (2): borsa e accessori annessi (se presenti);
- Quadro (3): data di costruzione del dispositivo variobarometrico;
- Quadro (4): lotto di produzione;
- Quadro (5): data di consegna all'Ente che prende in carico il dispositivo variobarometrico;
- Quadro (6): Ente che prende in carico il dispositivo variobarometrico;
- Quadro (7): Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha impiantato il libretto.

### 2. Impiego su sistema paracadute T.C.L.:

- Quadro (1): data di installazione su sistema paracadute T.C.L.;
- Quadro (2): P/N e Nr. di identificazione del sistema paracadute T.C.L. su cui viene installato il dispositivo variobarometrico;
- Quadro (3): Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che installa il dispositivo variobarometrico sul T.C.L.;
- Quadro (4): data di rimozione dal sistema paracadute T.C.L.;
- Quadro (5): Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che rimuove il dispositivo variobarometrico dal T.C.L.;

### 3. Servizio e trasferimenti

- Quadro (1): Data invio o ricezione del dispositivo variobarometrico;
- Quadro (2): Ente/Ditta che riceve o spedisce il dispositivo variobarometrico;
- Quadro (3): Motivo della spedizione;
- Quadro (4): Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha spedito/ricevuto il dispositivo variobarometrico.

### 4. Registrazione Ottemperanza P.T.A.:

- Quadro (1): titolo e data della P.T.A. introdotta;
- Quadro (2): data dell'introduzione della P.T.A.;
- Quadro (3): Ente/Ditta che ha introdotto la P.T.A.;
- Quadro (4): Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha introdotto la P.T.A..

5. Registrazione Interventi dispositivo variobarometrico:

- Quadro (1) : data di effettuazione dell'intervento;
- Quadro (2): tipo di intervento (es: ispezione, riparazione, revisione generale);
- Quadro (3): motivo per cui l'intervento è stato effettuato. In particolare specificare se dovuto ad una manutenzione programmata o ad un'anomalia;
- Quadro (4): se prevista indicare la data della prossima scadenza altrimenti compilare la casella con N/A (non applicabile);
- Quadro (5): Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha effettuato l'intervento.

## DATI CARATTERISTICI DISPOSITIVO VARIOBAROMETRICO

P/N \_\_\_\_\_ S/N \_\_\_\_\_

Tipo del dispositivo variobarometrico (1).....

Borsa ed accessori annessi (2).....

.....

.....

.....

.....

Data di costruzione (3).....

Lotto di produzione (4).....

Data di consegna (5).....

al (6) .....

Firma del Responsabile dell'Ente/Ditta che ha impiantato il libretto(7).....

### IMPIEGO SU SISTEMA PARACADUTE T.C.L.

Dispositivo Variobarometrico P/N \_\_\_\_\_ S/N \_\_\_\_\_

INSTALLAZIONE			RIMOZIONE	
Data (1)	Su sistema paracadute T.C.L. (P/N, Nr. Identificazione) (2)	Firma (3)	Data (4)	Firma (5)

## SERVIZIO E TRASFERIMENTI

Dispositivo variobarometrico P/N \_\_\_\_\_ S/N \_\_\_\_\_

Data (1)	Ente che spedisce o che riceve il dispositivo variobarometrico (2)	Motivo (3)	Firma (4)

## REGISTRAZIONE OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI TECNICHE APPLICATIVE

Dispositivo variobarometrico P/N \_\_\_\_\_ S/N \_\_\_\_\_

Titolo P.T.A. e data (1)	Data di introduzione (2)	Ente/Ditta che ha introdotto la P.T.A. (3)	Firma (4)

