



MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE GENERALE DEGLI ARMAMENTI AERONAUTICI
Ufficio Generale di Coordinamento Tecnico
3° UFFICIO

**ELENCO DELLE LISTE DELLE PUBBLICAZIONI
APPLICABILI AI SISTEMI D'ARMA
DI COMPETENZA DI ARMAEREO**

NOTA

La presente Pubblicazione Tecnica annulla e sostituisce la pari numero
Edizione 20 Giugno 2008

ELENCO DELLE PAGINE VALIDE

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 Università, 4 - 00100 ROMA, in accordo alle procedure previste dalle vigenti normative.

Le date di emissione delle pagine originali ad emendate sono:

Originale 0 del 22 Giugno 2009

Questa norma è costituita complessivamente da 6 pagine come sotto specificato:

Pagina N.	Emendamento N.	Pagina N.	Emendamento N.	Pagina N.	Emendamento N.
Frontespizio0				
A0				
i-ii0				
1-50				

SOMMARIO

1.	SCOPO	1
2.	NORME DI RIFERIMENTO	1
3.	CONTENUTO	1
3.1	CODICE IDENTIFICATIVO DELLA L.O.A.P.	1
3.2	DATA EMISSIONE	1
3.3	NUMERO EMENDAMENTO	1
3.4	DATA EMENDAMENTO	1
3.5	LINEA	2
3.6	DIVISIONE	2

1. **SCOPO**

Lo scopo della presente norma AER.0-0-4 è quello di raccogliere tutte le L.O.A.P. (List of Applicable Publications) relative ai Sistemi d'Arma/Materiali di competenza della D.G.A.A. .

Per le modalità di emissione delle suddette L.O.A.P., si rimanda ai contenuti della Norma richiamata nel successivo paragrafo.

2. **NORME DI RIFERIMENTO**

AER.0-0-2.

AER-P.110

3. **CONTENUTO**

L'elenco delle LOAP è sottoforma di tabella che contiene i campi spiegati nei seguenti paragrafi.

3.1 **Codice Identificativo della L.O.A.P.**

In questo campo è riportato il codice alfanumerico identificativo della L.O.A.P. Per la sua composizione si rimanda alla norma AER.0-0-2 .

3.2 **Data Emissione**

In questo campo è riportata la data di emissione dell'ultima edizione della base valida. Il formato della data è gg/mm/aaaa.

3.3 **Numero Emendamento**

In questo campo è riportato il numero dell'ultimo emendamento applicabile.

3.4 **Data Emendamento**

In questo campo è riportata la data dell'ultimo emendamento applicabile. Il formato della data è gg/mm/aaaa.

3.5 Linea

In questo campo è riportata la sigla o il nome del Sistema d'Arma/Materiali.

3.6 Divisione

In questo campo è riportata la Divisione Tecnica responsabile del Sistema d'Arma/Materiali.

4 AGGIORNAMENTO

La presente norma avrà un aggiornamento annuale.

Codice Identificativo	Data_Base	Numero Change / Emend./Rev.	Data Change/ Emend./ Rev.	Linea	Div.
AER(EP).1F-EF2000-01	01/11/2007			EF-2000	1^
AER(EP).1F-PA200-01	01/09/2007			TORNADO	1^
AER.1F-AMX-01	01/10/2004			A-11A (AMX)	2^
AER.1F-AMX(A)-01	01/09/2006			AMX - ACOL	2^
AER.1F-AMX(T)-01	01/10/2004			TA-11A (AMX-T)	2^
AER.1T-MB339A-01	15/04/2005	EMENDAMENTO 1	25/10/2005	T-339A (MB339A) FT-339 (MB339CD)	2^
XX 1F-16A-01	15/05/05			F-16A F-16B	2^
CMM.1C-ATR42CP-01	01/04/2007			ATR42MP	3^
CMM.1C-ATR42GDF-01	01/03/2006			ATR42MP	3^
LCB AN104	Novembre 2005			P1150A (ATLANTIC)	3^
NON ATTRIBUITO (EX-PTA DEROGA)	01/11/1999		Novembre 2006	VC-319A	3^
NON ATTRIBUITO (EX-PTA DEROGA)	01/05/1985		Aprile 2007	VC-50A (FALCON)	3^
NON ATTRIBUITO (EX-PTA DEROGA)	20/08/2006		Aprile 2007	VC-900A (FALCON)	3^
NON ATTRIBUITO (EX-PTA DEROGA)	21/11/2005		Aprile 2007	VC-900B	3^
AER(EP).1C-130J-01	01/01/2000	CHANGE 8	21/10/2006	C-130J	3^
AER(EP).1C-27J-01	20/06/2007		28/02/2008	C-27J	3^
AER.1C-G222-01	31/12/1987			C222A (G222)	3^
AER.1C-G222PC-01	31/05/1986			G222 PC1	3^
AER.1C-G222PC-01	31/03/1991	EMENDAMENTO 1	27/04/1998	G222 PC2	3^
AER.1C-G222RM-01	31/12/1987			G222 RM	3^
AER.1C-G222VS-01	30/01/1998			G222 VS	3^

Codice Identificativo	Data_Base	Numero Change / Emend./Rev.	Data Change/ Emend./ Rev.	Linea	Div.
AER(EP).-1C-P166DP1-01 (CD AER(EP).P166DP1-SE-01)	21/09/2007			U166C	3^
AER(EP).1C-P166DL3-01 (nel cd AER(EP).1C-P166DL3-SE-01)	30/06/2004	EMENDAMENTO 0	24/07/2007	U-166B (P166DL3)	3^
AER(EP).1C-P180-01 (nel cd AER-(EP).1C-P180-SE-01)	28/02/2007			VC-180A (P180) VC-180B(P180 AVANTI II)	3^
AER.1T-S208M-01	15/02/1989			S208M	3^
AER.1T-SF260AM-01	15/09/1986			T-260A (SF260AM)	3^
AER.1T-SF260EA-01	15/04/2005			T-260 A (SF260EA)	3^
CMM.1C-DO228-01	01/08/2001	EMENDAMENTO 13	15/09/2006	UC-228 (DO228)	3^
CMM.1R-PREDATOR- ASI-00333-01	10/10/2003	CHANGE 4	22/08/2005	RQ-1B (PREDATOR)	4^
AER.1R-MIRACH100/5-01	05/09/2003	EMENDAMENTO 1	21/02/2005	Mirach 100/5	4^
AER.1H-A109-01	26/10/2001			A-109A	6^
AER.1H-A109All-01	30/12/1991	EMENDAMENTO 2	22/11/1995	A-109All	6^
AER.1H-A109C-01	25/03/2003			A-109C	6^
AER.1H-A109E-01	21/01/2000			A-109E	6^
AER.1H-A109T-01	31/03/1991			A-109T	6^
AER.1H-A129-01	30/11/1990			A-129cc	6^
AER.1H-A129C-01	03/04/2002	EMENDAMENTO 2	14/02/2005	A-129cbt	6^
AER.1H-AB205-01	21/12/1971	EMENDAMENTO 6	15/12/1982	AB-205	6^
AER.1H-AB205-01B	12/02/2007	(MANUALE SUPPL.)		AB-205 (SIAP)	6^
AER.1H-AB206A/A1/B1-01	02/08/1974	EMENDAMENTO 8	10/07/1981	AB-206C1; AB-206B1	6^
AER.1H-AB212-01	02/05/2001	EMENDAMENTO 1	14/09/2005	AB-212	6^
AER.1H-AB212AM-01	01/03/1993			AB-212AM	6^
AER.1H-AB212AS-01	03/11/1993			AB-212 AS	6^
AER.1H-AB212AS-01A	20/07/2005	(MANUALE SUPPL.)		AB-212 AS (SIAP)	6^

Codice Identificativo	Data_Base	Numero Change / Emend./Rev.	Data Change/ Emend./ Rev.	Linea	Div.
AER.1H-AB212PS-01	11/05/1999			AB-212 PS	6^
AER.1H-AB412-01	30/12/1991			AB-412; AB-412 CC	6^
AER.1H-AB412CC-01	11/05/1999	EMENDAMENTO 2	27/07/2005	AB-412 CC	6^
AER.1H-AB412CP-01	21/03/1995	EMENDAMENTO 2	12/03/2002	AB-412 CP	6^
AER.1H-AB412GF-01	11/05/1999	EMENDAMENTO 2	04/11/2002	AB-412 GdF	6^
AER.1H-CH47C-01	20/08/1991	EMENDAMENTO 1	15/01/2005	CH-47C	6^
AER.1H-HH3F-01	20/03/1991			HH-3F	6^
AER.1H-NH500E-01	18/10/2001			NH-500E	6^
AER.1H-NH500M-01	18/04/2001			NH500M; NH-500MC	6^
AER.1H-NH500MD-01	17/12/1998	EMENDAMENTO 1	12/06/2000	NH-500MD	6^
AER.1H-SH3D-01	28/09/2001			SH-3D	6^
A1-AV8BB-AML-000	15/05/2005	CHANGE 2	01/12/2005	AV-8B	7^
AER.1H-EH101-01	27/04/2006			EH-101	7^