

### MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE GENERALE DEGLI ARMAMENTI AERONAUTICI

Ufficio Generale di Coordinamento Tecnico
3° UFFICIO

SUPPLEMENTO "A" alla P.T. AER(EP).P-14 Edizione Base del 31/03/2010

# PRONTUARIO DEI MATERIALI DI:

SALVATAGGIO, SICUREZZA E SOPRAVVIVENZA IMPIEGABILI SUGLI AEROMOBILI MILITARI DELLE FORZE ARMATE E CORPI DELLO STATO Questa Prescrizione Tecnica è un SUPPLEMENTO alla PT AER(EP).P-14 edizione Base del 31/03/2010 e viene pubblicata allo scopo di apportare alla suddetta PT le varianti sotto indicate.

Nella prima pagina della PT base ed in corrispondenza delle parti interessate deve essere riportato un appropriato riferimento al presente supplemento.

## 1. SCOPO

Lo scopo del presente supplemento è quello di inserire il Casco di Volo tipo ALPHA 202 tra i materiali di salvataggio, sicurezza e sopravvivenza impiegabili sul velivolo T-260B.

### 2. VALIDITA'

Il presente supplemento alla PT AER(EP).P-14 si applica ed entra in vigore dalla data di approvazione.

### 3. <u>ISTRUZIONI</u>

Sostituire la pagina 3 dell'allegato A con quella presente nella pagina seguente.

p. IL DIRETTORE GENERALE t.a.

(Gen. Isp. Capo G.A. ESPOSITO Ing. Domenico)

IL/CAPO DELL'U.G.C.T.

(Gen. Isp. G.A. CIVALLERI ing. Faolo)

# AER(EP).P-14A Allegato A alla AER(EP).P-14

							I .		Τ			
NOTE/AZIONI					Small Medium Medium/Long Medium/Broad Large	Medium, Large e X-Large	Taglie (SN-MN-MW-LW)	Ad ogni taglia corrisponde un diverso P/N	E' prevista la dotazione di reparto	solo per la 46^	Aerobrigata di Pisa Short Regular Long	
AZI					Small Medium edium/Lo dium/Brc Large	ium, Lar X-Large	SN-M	Ad ogni taglia orrisponde u diverso P/N	vist	er la	ata	e X-Long
TE/					Sr Me diur La	wig X	(S)	ogl risp ver	pre	o be	origi Re	× .
O Z					M M	Ved	glie	Ad cor di	E'	sol	erok	5
						_	⊣ a		မိ		Ψ d	)
AV-8B/T/AV-8	3		_									
MCH-109A		×	×	×								
CH-109F CH-109E				×								
CH-109E		×										
PH-139A		×	×	×								
HH-4120	×	×	×	×								
HH-412A				***								
RH-206E												
P-42A/P-42E EH-101A/SH-101A/UH							-					
G-219					_							
G-2E	3											
G-4D/G4DN												
G-10: U-1660									<del> </del>			
U-166E												
U-166 <i>A</i>												
UH-208A					×							
VH-30					×							
VC-180E VC-180A	3				×				_			
SH-212					_ ^		_					
UH212A/HH-212A					×							
HH-3F					×							
OH-500A/OH-500E		×										
TH-500A/TH-500E T-260E					×		-		<u> </u>			
FT-339B/FT-3390										>		
AT-339A										>		
T-339A										<u> </u>		
C-27. C-222A/C-222B/RC	,				×							
C-130J/C-130J-30					×					<del>-</del>		
P-1150A					×							
A-11A/TA-11A						×				>	<	
EA-200B/A-200A/TA F-2000A/TF-2000A								×		>		
F-2000A/1F-2000A												
N/A					5V5X2 5V5X2 6V5X2 6V5X2 6V5X2 6V5X2			1/2/3/4		-05	-03 -04	
	HGU84P	НGU56Р	HGU56P	НGU56Р	202/1ZB1B6V5X2 202/2ZB1B6V5X2 202/3ZB1B6V5X2 202/4ZB1B6V5X2 202/5ZB1B6V5X2	C11176-1 C11176-3		01D11285-1/2/3/4		G012-1001-01 G012-1001-02	G012-1001-03 G012-1001-04	
	위	위	위	HG .	202 202 202 202 202 202 202 202 202 202	2 2		011	0			
IAZIONE	/olo	/olo	/olo ı maxillo	/olo n attacco k k	ALPHA	Helmet		ACS)		Ossigeno	1	
DENOMINAZIONE	Casco da Volo Gentex	Casco da Volo Gentex	Casco da Volo Gentex con maxillo facciale	Casco da Volo Gentex con attacco NVG "Quick Disconnect"	Casco volo ALPHA 202	Visor Flight Helmet	:	Oxygen Mask Assembly (ACS)		Maschera Ossigeno	MBU-12/P	
	O Q	ان ق	O Q 🔯	OOZÓ		>		D 4		Σ	2	