

Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No.

785020

ACC

10000 | 120 | 1461

Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No.

785020

10000 | 120 | 1461

SARD/121

It. Searchlight Egypt.

opened Jan. 16, 1945 - Closed Apr. 11, 1945

Ca. Campes. -

de distaccament N.M.I.A. Cagliari et
 previous lavori semio militari Sardegna

Riferimento forse 11 APR. 15 N. 3311/M circa
 Conferenza ordinata in via autofotolettrica da
 Akasauts et Auto Parco Poetto pregasi vedere
 ordini impartiti al Ministero Guerra da M.M.I.A.
 Roma con foglio 4/3 datato 3 Gennaio c.s. et
 trasmesso al Comitat Sardegna da questo
 ufficio giorno 8 gennaio c.s. RLT. Pregasi
 adempire con sollecitudine FINE.

St. Colonel Albert

Spada
Cardullo

0950 hours
14 April 1945

Gen. Giuseppe

2847

From: MMIA LO Cagliari

To: Engr Mil Works Directorate
attention Lt. Col. Favarese

1. Ref today's phoregram regarding confirmation
orders to send mobile searchlight plants from
Abbasanta to Auto Park Poetto your attention
is invited to the instructions given Min War
by MMIA Rome Ref G/3 of 3 Jan 1945
and transmitted to C.G. 9th Force in
Sardinia ~~th~~ by this office 13 Jan 1945.

~~Request the instructions to you expedite
the instructions the performance of instructions~~

2. Request you expedite the above.

[Signature]

Fonogramma 3311/M

11 April 1945

DAL: Direzione Lavori Militare Genio Sardegna

ALLA: MMIA Cagliari

Seguito conversazione telefonica odierna pregasi confermare ordini invio auto fotoeletttrici da Abbasanta ad Auto Parco Poetto.

Lieut Col Favarese

Riceve: Tarantino
Trasmette: Rotti

From: Engineer Military Works Directorate

TO : MMIA Cagliari

Reference today's telephone conversation, request confirmation orders to send mobile searchlight plants from Abbasanta to Auto Park Poetto.

Lieut Colonel Favarese

Received by: Tarantino

Transmitted by: Rotti

*May 1945
What do you know about this
@*

2845

Y SIB/vjt

LIAISON OFFICER
LAND FORCES SUB COMMISSION
ALLIED COMMISSION (MIA)
Allied Garrison Sardinia
A.P.O. 394, U.S. Army

16 March 1945

MEMORANDUM TO COLONEL KERR,

1. Upon receipt from you of report of Air Commodore Pankhurst, Major S. D. Martin was directed to investigate and report any information available. Fortunately the vessel which had transported the subject stores had returned and its officers were able to provide some information which is incorporated in report.

2. Every possible effort to discover, by inspection previous to loading, any defect in packing etc. is made and will continue.

F. L. SIMONS
Colonel, Infantry
Senior Liaison Officer

1 Incl.
Report

2844

Y SDM/rro

LIAISON OFFICER
LAND FORCES SUB COMMISSION
ALLIED COMMISSION (M.E.I.A.)
Allied Garrison Sardinia
A.P.O. 397, U.S. Army

5 March 1945

SUBJECT: Investigation Italian Searchlight Equipment.

MEMO : To Colonel F. L. Simmons.

1. Refer to letter complaint of Hq Mediterranean Allied Air Forces.

On 12 February the Semperrin commenced loading Italian equipment. She completed loading on 21 February. Lieut Cente, Giovanni, Italian engineer officer, in charge of loading all Italian engineer equipment states that all boxes were nailed shut and bound with iron wire. None of them were broken open in the loading here at Cagliari. All the searchlights and projectors were loaded without any of them being broken. One projector was broken upon arrival in the port. An immediate report of this was made at once to Italian Engineer Headquarters. All searchlight trucks were in good running condition. They all had been processed through the 13th Autieri workshops prior to the date of shipment.

Maresciallo Del Col, Lieut Cente's assistant will corroborate in the above.

Lieut Inccioli Merio and 10 men escorted this engineer equipment to the mainland. Neither the Lieut nor any of the men have as yet returned from the mainland.

2. Captain Winter, William J. of the Semperrin states that to his knowledge all went well with the loading and unloading except for the fact that one projector was broken as mentioned in the Italian report. The sea and weather on the trip to Duko were exceptionally good.

3. Chief Mate James, K. personally supervised the loading, stowage, and unloading of the projectors which were stored in #3 tween decks. Nothing was broken in either the loading or unloading of this equipment except note was taken by him of the fact that one projector was broken before he started loading it. He called the attention of Lieut Cente to it who said o.k. to load in that condition. At Duko all this searchlight equipment was towed to a park about 80 yards from the ship and left standing there for 2 days before it was moved. Neither Captain Winter or Chief Mate James could say whether the park was under guard or not.

S. D. MARTIN
Major, C.M.P.

Col Simmons -

Please note attached copy of letter.

Anything you can do will be appreciated.

4/3

(K)

1701 Martin

See me re this: EARLY

Monday 5/12/45

(5)

23rd Feb Searchlight + equipment San Juan

2842

Recd
0900

MAR 3 1945

e.

Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No. 785020

From: Headquarters, Mediterranean Allied Air Forces.

To : Land Forces Sub Commission, Allied Control Commission,
Military Mission Italian Army.

Date: 15 February 1945.

Ref : HQMAAF/S.102/4/Air.

SEARCHLIGHT MATERIAL FROM SARDINIA

1. A report has been submitted by Col. Dalfiums regarding the shocking state of searchlight equipment consigned from Sardinia as a result of negligence in its handling, guarding, loading and unloading. Much of the equipment is irreparably ruined - i.e. projectors with shattered mirrors - in other instances valuable and vital parts have been removed while most of the tool and spare boxes have been rifled.

2. Since there is still more searchlight material to come over from the island it would be appreciated if strong representations were made to the appropriate authorities to insure that further consignments of equipment are properly handled and guarded. If this is not possible it is suggested that the equipment be left in Sardinia since, if it experiences the same treatment, it will be of no use to us and the more valuable parts will only find their way to the Black Market.

J. M. Lawson
L.T. PANQUIST,
Air Commodore,

Deputy Director of Operations

Land Forces Sub Commission
SARDINIA

2841

File 7

*Recd
0930*

MAK 3 @ 1945

FILE: SEARCHLIGHT EQPT.

Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No. 785020

TRANSLATION GC/trc 14 FEB 45

CORANDO MILITARE DELLA SARDEGNA
Staff Operations Office

No. 608/1-17/OP

AFG 75, 14 February 1945

SUBJECT: Italian Searchlight Material.

INCLOSURE: 1

TO : MMIA - Colonel Simmons' Office - CAGLIARI

Reference letter dated 13 January 1945, same subject.

Forwarded herewith is a complete list of searchlight material
already shipped and being shipped.

THE CHIEF OF STAFF
Colonel Luigi Castellani
/s/ L. Castellani

*To
File*

2840

FILE: IT SEARCHLIGHT EQPT.

COMANDO MILITARE DELLA SARDEGNA
Stato Maggiore - Ufficio Operazioni

N. ^{608/117} /op. di prot; P.M.75/a li, 14 febbraio 45

OGGETTO: materiale f.e.italiano.-

allegati :1

ALLA M.M.I.A.- Ufficio del Colonnello
Simmons = Cagliari

Riferimento foglio in data 13 gennaio 1945, pari oggetto.

Si trasmette l'elenco completo del materiale fotoelettrico già spedito in continente e in corso di imbarco .-

d'ordine

IL CAPO DI STATO MAGGIORE
(Colonnello Luigi Castellani)



Luigi Castellani

2839

Recd: 1100
14 FEB 1945

UNION REPUBLIC MILITARY DEPARTMENT

REPORT OF THE COMMISSIONERS OF THE ARMY AND NAVY DEPARTMENT ON THE PROCEEDINGS OF THE SENATE AND HOUSE OF REPRESENTATIVES IN CONNECTION WITH THE INVESTIGATION OF THE ACTS OF TREASON AND OBSTRUCTION OF JUSTICE COMMITTED BY THE PRESIDENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AND HIS AIDES.

Tip o	Mezzo di trasporto	Diámetro specchio	Numero	Peso Q.2	Volume mc.	Lo t e
Staz. con caricamento ad elementi separati	carregg.	cm. 90	3	60, =	27, =	
Staz. con caricamento ad elementi separati	"	" 75	6	120, =	45, =	Spedite con il piroscalo
Staz. con caricamento ad elementi separati	sovrapposti	" 60	5	40, =	20, =	fo "Carlton" partito da Cagliari il giorno 4 feb
Staz. complete con relative lampade a vap. mercurio	"	" 60	6	24, =	12, =	bratio 1945
Staz. senza batterie su carrelli a ruote con copertone gonfiato, con relativi gruppi elettrog. n. 15	"	" 60	2	16, =	8, =	
Staz. con caricamento ad elementi separati	trainsabili	" 60	4	135, =	26, =	
Staz. mod. Speer montate su carrette complete d'acciaio, e parti ricamb.	trainsabili	cm. 50	5	200, =	40, =	
Staz. con caricamento ad elementi separati	Carregg.	" 90	2	40, =	10, =	In porto di Cagliari in attesa di imbarco sul piroscalo
Staz. con caricamento ad elementi separati	sovrapp.	" 60	3	20, =	10, =	"Sam Leyte"
Staz. con caricamento ad elementi separati	carregg.	" 75	1	48, =	16, =	
Trattore per fotoco-	"	" 90	2	78, =	35, =	

completo, con relativi gruppi elettros. n. 15 esse materiali accessori	trainabili "	60	4	135, =	25, =
Staz. fotoelettr. con gruppo elettros. con caricamento ed elementi separati	trainabili cm.	50	5	200, =	40, =
Staz. noi. Stry montate su carrette complete access. e parti ricamb.	Carriegg.	" 90	2	40, =	18, =
Staz. con caricamento ed elementi separati	sonegg.	" 60	3	20, =	18, =
Staz. con caricamento ed elementi separati	carriegg.	" 75	1	48, =	16, =
Staz. con caricamento ed elementi separati	"	" 90	2	78, =	35, =
Trattore per fotolettura cm. 120			1	50, =	5, =
Proiettori del 120 montati su carrello a 2 ruote sommate			1	25, =	6, =
Proiettori da 150 montati su carrello a 4 ruote compresi n. 11 aerofoni, n. 16 gruppi elettros. e n. 74 cavi			15	228,98	210, =
				1691, =	426, =



Riparto

OCCLANDO ERVICO MILITARE DELLA SARDEGNA

ELenco DEL MATERIALE TECNOLOGICO SPEDITO IN CONTINENTE CON IL PIROSCAFI "CARLTON" IL 4 FEBBRAIO 1945

Cassa	DESCRIZIONE		U. M.	Quantità	Peso	Sudatura
	Qualità	Materiali				
1	cassa	1 PE				0,7
		Molle assorbitive per lampade	N°	136	60	
		Isolatori per lampade in ser.	"	10		
		Spazzole di rame per telegrafite	"	22		
		Molle per telegrafite	"	5		
		Prestine isolanti campali M.34	"	25		
		Isolanti campione	"	30		
		Viti speciali a testa mezzo tonno per copertoni	"	150		
		Valvole da 3 cmper a tabacco	"	122		
		Spazzole a malletto per rinas.	"	2		
		Pulsanti segnalazione	"	2		
		Cassettine termostato complete	"	16		
		Grasso	kg.	3		
		Boccole isolanti campali M.29	N°	88		
		"	"	50		
		"	"	2		
		"	"	58		
		"	"	44		
		"	"	46		
		Valvole a cartoccio 20 amp. tipo b	"	22		
		Prestine isolanti per spazzole	"	25		
		Boccole per giunti carb. pediviti	"	24		

Piastrine isolanti campelli M.29	"	30
Isolanti campione	"	150
Viti speciali a testa mezzo tonno per coperni	"	122
Valvole da 3 ampere a tubetto	"	2
Spazzole a rullotto per rifas.	"	2
Fulmoni segnalazione	"	16
Cassettine termostato complete	"	3
Grosso	18.	88
Boccole isolanti campelli M.29 n°	"	30
"	" " 50 "	63
"	" " 2 "	44
"	" per teleruti. "	45
"	" del n° 1 "	22
Valvole a cortocircio 20 Amp. tipo B	"	25
Piastrine isolanti per spazzo- 16	"	24
Boccole per giunta carb. posi- tivi	"	10
Resistenze da 120 Ohms	"	26
Mivelle sferiche	"	10
Resistenze da 120 Ohms	"	2837
Sette di viti da 1/4" a 1/2" a 1/4" a 1/2" a 1/4" a 1/2"	"	120
Bulloncini ottone bulloni ferro	"	220
Boccole isolanti campelli Mod. 74"	"	32
Molle a balestre	"	45
Molle piene	"	42
Occultatore sinistro	"	
Vallette trasmettitori carb. posit.	"	
Spazzole di carbone per tele- fatti.	"	

1.1.1.1.

Quantità		DESCRIZIONE MATERIALI		M.		Peso		Categorie	
Qualità	Quantità								
			Pinze per carboni negativi	N°	23				
			Contatti di carbone con bicchierole metalliche per relais	"	50				
			Pertalamande per lampadine	"	78				
1	Cassa 2 RM		Carboni positivi	"	300	100		0,4	
1	Cassa 3 RM		"	"	300	130		0,3	
1	Cassa 4 RM		" negativi	"	300	150		0,3	
			Gruppi protettivi a carboni positivi	"	10				
			Gruppo collettore anelli porta corrente completo	"	3				
			Uscelatore a destra	"	33				
			Gruppi di oli di avviamento completo per fondo parte speciale	ML.	50				
			Parafiamma per testa positiva completa	N°	24				
			Gruppo di 4 relais montati su piastrina completa	"	2				
			Collettore centrale anelli connessioni flessibili	"	3				
			Pressa carboni positivi	"	2				
			Boccole inferiori porta corrente carboni negativo con cuscinetto di guida a frangimenti	"	10				
1	Cassa 5 RM		Piastrini per puntelli di allineamento	"	20	80		0,10	
			Teletrasmettore	"	1				
			Spine con catenella per cilindro protettive anello	"	15				
			Chiavi per visita cilindro	"	10				
			Bobine per teletrasmettore	"	2				
			Paracolli per binocoli	"	8				
			Spaziale multiple per teletrasmettore	"	9				
			Chiavi speciali per estrazione	"	5				
			Gruppo relais	"					
			Resistenze per potenziometri	"					

Gruppo di 4 relais montati su piastra completa	"	2		
Colla stoffa centrale anelli con- meccanica flessibile	"	1		
Processi cartoni positivi	"	2		
Moocole inferiori parte corrente carbone negativo con cuscinetto di guida e prigionieri	"	18		
Piastrine per puntelli di in- vellamento	"	20	80	6,10
Releruttori	"	1		
Spine con ceterella per cilin- dro protezione snello	"	15		
Chiavi per vite cilindro	"	10		
Bobine per teleuttore	"	2		
Paracocchi per binoccoli	"	8		
Spazzole multiple per teleuttore	"	9		
Chiavi speciali per estrazione	"	5		
Gruppo relais	"			
Resistenze per potenziometri trasmettitori di fase	"			
Potenzimetri a foro per tiranetti.	"			
Lenti cilindriche per casetta lamada (lato termocato)	"	10		
Vetro per protezione volmetro af- plicato al braccio della forza	"	9		
Vetri per copercchi colonnotta	"	25		
Resistenze 10 Ohms	"	19		
Vetro temperato per campala per controllo avanzamento carbone	"	10		
Fusibile a linguetta 30 amper	"	114		
Vetro con crocicchio	"	10		
Vetro colorato per campali 6 vetri per mirino spia	"	10		

2836

1.1.1.1

MEMORANDUM

Quantità	Qualità	N°	Descrizione	U.	Quantità	Peso	Valore
			lenti biconvesse per termotesto	N°	14		
			Portalampe attacco a balconetta	"	15		
			Chiavi speciali per piastre carboni negativi	"	5		
			Martino sterlingato	rot."	2		
			Guarnizioni di gomma 3 x 25 per settori	ml.	50		
1	cassa 6 TE	N°	Tromba aspirazioni	N°	8	120	0,20
		"	Gruppo completo filtro olio	"	3		
		"	Motore lampada	"	1		
		"	pezzele per alimentazione potenziometro	"	20		
		"	Motori aspiratore completo di ventilatore	"	1		
		"	Mototrasmettitori	"	1		
		ml.	Guarnizioni di emilante cass. Imp.	ml.	20		
		"	Guarnizioni di gomma per settori	"	100		
1	cassa 7 TE	N°	Motoricevitori	N°	2	70	0,10
		"	Gruppo misuratore di brandeggio completo	"	2		
		"	Lampadine chiare attacco svan	"	55	40	0,10
		"	" lenci per illuminazione	"	20		
		"	Ponte superiore per col. aerofono	"	1		
		"	Interattori bicolori	"	62		
		"	" unipolari	"	27		
		"	Molle pressocarbone per campione 45/47	"	70		
		"	Isolanti per campione 2	"	50		
		"	" " " 44	"	20		
		"	Interruttore unipolare con staffa per riflettore	"	5		
		"	Spine cerica per campione mod. 7	"	10		
		"	Pressocarbone positivo	"	20		

Guarnizioni di gomma per questo

20

1	casca	7	FE	Motori aspiratore completo di ventilatore	"	1		
				Motori trasmettitori	"	1		
				Guarnizioni di emianto cass. lamp.	ml.	20		
				Guarnizioni di gomma per settori	"	100		
1	casca	7	FE	Motori ricevitori	no	2	70	0,10
				Gruppo riflettore di brandeggio completo	"	2		
1	casca	8	ME	Dampidine chiavre attacco svam	"	56	40	0,10
				" lenci per illuminazione	"	20		
				Ponte superiore per col. servono	"	1		
				Interruttori bipolari	"	62		
				" unipolari	"	27		
				Roller pressacarboni per campione	"	70		
				45/47	"	50		
				Isolenti per campione 2	"	20		
				" " " 44	"	5		
				Interruttore unipolare con staffa per riflettore	"	10		
				Spina conica per campione mod. 7	"	20		
				Pressacarboni ycsel tiv6	"	20		
				Guarnizioni di gomma per anello mod. 16	"	20		
				Guarnizioni di gomma sagomata per campione 12	"	2835		
1	casca	9	FE	Settori di vetro temperato per protezione	"	10	50	0,10
1	casca	10	FE	Settori di vetro temperato per portezione	"	10	50	0,10
1	casca	11	FE	Settori di vetro temperato per portezione	"	10	50	0,10

1.1.1.1

DESCRIZIONE MATERIALE

QUANTITÀ	QUALITÀ	NO. DIS- TINTI- VO	U. M.	QUAN- TITÀ	PREZ- ZO	VALO- RATA
2	casce		Specchi parabolici protezione 130	N° 2		
<u>il suddetto materiale è per stazioni ca. ca. 130</u>						
1	casca		Cinghie di acciaio per bocchettoni laterali cavo principale	N° 7	25	0,05
			Idem per stazione fotoelettrica	" 1		
			Cinghie per rullo cavo telefonico	" 11		
			Levine conduttrice regol. elett. mezzi.	" 8		
			Innesti a dente per collegamento per motore alla minimo	" 3		
			Innesti per motori da ventilatore ed aspiratori per proiettore	" 2		
			Bobine per iniettore di motori a motorini elettrici n. 7	18. 0,570		
			Astratori di pignone di legno	N° 3		
			Melzie completi per lampada proiettori	" 2		
			Stunt diversi	" 11		
			Arretri in lino d'acciaio con tenditori per il scoglio del pro- iettore alla cartella	" 1		
			Borse di tela per attrezzi moto- rista	" 1		
			Inocchi per motorini lampara borej	" 1		
			" " " di ventilatori per raffreddamento specchio proiett.	" 4		
2	casce		Porta specchi per proiettore	" 2	192	0,70
			Specchio parabolico da ca. 50 rim- forato	" 2		
1	scatola		Porta specchi da ca. 50	" 2	80	0,50
1	casca		Scatole metallone per 20 copie di carboni per proiettore	" 53	150	0,55

Carboni	"	10		
Scatole di latte per 10 coppe	"	10		
Carboni negativi	"	10		
Catene speciali comando girante	"	1		
Custodie in tela per spazzoni cavo	"	2		
Borse riparate in tela per attrezzature	"	1		
Motorino manovra assistenza del proiettore	"	13	120	0,10
Cassette complete relativi motor, com. girante	"	2	80	0,15
Resistenza sostitutiva, cav. per stazione autotelegrafica	"	2		
Motorino da lampada per regolaz. arco, arco	"	2		
Ventilatori raffreddamento dello specchio	"	2		
Resistivi da campo	"	4		
Carboni positivi arco salmoriglia proiett.	"	2433	370	0,30
Carboni positivi arco mod. Sperry	"	625	450	0,35
Carboni positivi	"	20		
" negativi	"	20		
" " da arco mod. Salmon	"	2833		
regoli	"	370		
Carboni negativi di arco mod. Sperry	"	370		
<u>Il suddetto materiale è per stazioni da 12 e 90</u>				
10 casse	"	1	800	4,000
15 colli	"	2		
	"	10		
	"	3		
	"	31		
	"	8		

1.1.1.1.1.1.

DESCRIZIONE MATERIE

DESCRIZIONE	U.	Q. (kg)	Q. (lb)	Q. (oz)
Completamento di contatto	N°	2		
Quilite per testa positiva	"	2		
Relettro magneti avanzati, carbone positivo	"	5		
Vertri di granaia avanzi, carbone neg.	"	2		
Semi bracci porta carboni negativi	"	9		
Impianti completi per cavo	"	4		
Barattoli di latte per A3.0, 350 bianco Spagna	"	1		
Portaspeziale per dinamometro	"	4		
Lampadine elettriche in bronzo	"	9		
Stanzine carregg. da cm. 90	"	2		
Quilite di protez. in tela	"	1		
Cinghie di cuoio per bocchettoni	"	11		
" " " "	"	6		
" " " "	"	1		
Quilite tela per manometro	"	3		
Lampadine cilindriche 100 Volt	"	8		
Panetti di rullo sigillati	"	16		
Roncole di cambio per testa pos.	"	39		
Barattoli di latte per bottiglie olio	"	8		
Levitazioni sul funzionamento della stazione	"	4		
Matrilineari per stazione autotelegrafica	"	1		
Scatole rettangolari con coperchio	"	1		
Tenaglie di carbone per proiettore	"	4		
Portaspeziale per dinamometro	"	5		
Tamburelli con cavo telefonico	"	1		
Cavo telefonico multiplo	mt.	13		
Cavo sottopieno	"	50		
Acostati	N°	4		
Resistenze in serie a filo	"	16		
Rappi per valvole	"	45		
Rappi a filo inamile	"	2		

"	"	"	1
"	"	"	6
"	"	"	1
"	"	"	3
"	"	"	6
"	"	"	16
"	"	"	39
"	"	"	6
"	"	"	4
"	"	"	1
"	"	"	1
"	"	"	4
"	"	"	2
"	"	"	1
"	"	"	19
"	"	"	50
"	"	"	4
"	"	"	15
"	"	"	45
"	"	"	2
"	"	"	2
"	"	"	7
"	"	"	1
"	"	"	2832
"	"	"	1
"	"	"	20
"	"	"	25
"	"	"	20
"	"	"	2
"	"	"	36

Cuffie tele per manipolatore
 Lampadine caldariche 100 Volt
 Pennicelli di anelli agrinanti
 Rondelle di emilite per teste pom.
 Barattoli di latte per bottiglie olio
 Istruzioni sul funzionamento della
 stazione
 Incretti matricolari per stazione
 autoelettrica
 Scatole rettangolari con coperchio
 Penaglie di carbone per riflettore
 Portaspazzole per dinamo
 Tamburelli con cavo telefonico
 Cavo telefonico multiplo
 Cavo sottopieno
 Accostati
 Resistenze misse a filo
 Magri per valvole
 Tappi a filo fusibile
 Fusibili tipo biased
 Coppie termoelettriche
 Serie di 3 fusibili a tre cannelli
 Ventola completo di ombrello
 Scatole latte per materiale isolante
 Pesi oracca porta carotie
 Tamburo lamiera n. 30 corda
 Membrati per tamburi
 Cartrucole di alluminio n. 15 nastro
 rame
 Dampede tassabili
 Traccie P.M. 30

1.1.1.1

DESCRIZIONE MATERIALS

DESCRIZIONE MATERIALS	U.	Quantità	Peso	Unità
Survivemeter	N°	2		
Coil per eccitatori subacqua I.E.	"	6		
cm. 60				
Gabbie salvavampere con mastic per valampere	"	2		
Cuffie tela impermeabile protezione anemometro	"	3		
Istruzioni prevvis. uel prolett. cm. 60 Salm.	"	3		
Coppie carboni prolett. cm. 60	"	14		
Bussole per base prolett. cm. 60	"	1		
Cuffie tela ociano porta-specchi prolett. 60	"	3		
Vaschette per olio gruppo elett. Ureglia	"	1		
Unievette per valvola motore	"	2		
Guarniture anilato griffato	"	4		
Molle passaggio vetri porta piana	"	7		
Le grandone pressione gruppo elett. Ureglia	"	6		
Tubi trasporto e braccio motore di-ferro	"	6		
Cuffie tela protez. motore Ureglia	"	4		
Collettore per magnete marelle	"	1		
Braccio per magnete	"	1		
Alcuni per prolettori	"	3		
Coppie di eccitatori a economiglia	"	1		
Muttre per magnete punte plastinate	"	1		
Filo push-back	ml.	195		
Zoccoli actuali	N°	13		
Carboni motore I.E. 120 cm.	"	20		
Carboni motore libori lato mesa I.E. 120	"	20		
Lampadine forme tubolari da 60 a 100 Volt	"	5		
Spazzole a rullo per riflettore	"	10		

Unità ventola per variolo motore	"	4
Scarmittore emisivo gradato	"	7
Molle di sostegno vetrin porta plama	"	0
Levatura pressione gruppo elett.	"	0
OPESLID	"	0
Sub trasporto a braccio motore di-	"	0
namo	"	4
Unità tela prota, motore OPESLID	"	1
Collettore per magneti Marali	"	3
Spazzole per macchina	"	1
Mirina per proiettori	"	1
Gruppi di oscillatori a conchiglia	"	1
Ruttore per magneti parte platinata	"	1
Allo para-osc	ml.	133
Zoccoli cubali	no	13
Carboni motore i.e. 120 cm.	no	20
Carboni motore cilindri lato asse	"	20
i.e. 120	"	5
Lampadine forme tubolari da 00 a 100	"	10
Volt	"	10
Spazzole a rullo per rifasatore	"	10
Molle spirale per telegrafista	"	10
Penna di spazzola lato ufficio per	"	10
mototrasmettitori	"	10
Molle cricchetto avanzamento automatico.	"	2831
Carboni neg.	"	6
Piastra Eternit isolam. testa protub.	"	1
cm. 00	"	1
Gruppi spazzole porta spazzole di-	"	1
cam 00 cm.	"	1
Motori rifasatori senza coppia per	"	2
i.e. cm. 120	"	2
Amplificatore cavo telefonico	"	2

1.1.1.1

C O I I		DESCRIZIONE MATERIALE		U.	Quantità	Peso	Valore
QUANTITÀ	U.						
			Boccole per isolamento magnetico	N°	5		
			Boccole piastrine sostegno	"	1		
			Barelle scomponibili per avvolgimento	"	3		
			Borsa applicabile di tela	"	1		
			Molle regolatrici 1000 giri	"	2		
			Manicotti gomma raccordo inferiore	"	3		
			I.g. 120	"	2		
			Calotta occultazione arco	"	3		
			Guarnizioni testata per stazioni	"	6		
			I.g. 120	"			
			Piegoni	"			
			Spallacci con fibbia passandi e moschettoni	"	40		

Cagliari, li 12 febbraio 1945



Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No.

785020

" 3
" 6
" 40

Pistoni

ovallacci con fibbia pasceali e.
moschevstone

Caolieri, 12 febbraio 1945



2830

COMANDO ENTE MILITARE DELLA SARDINIA

MATERIALI E ACCESSORI PER STAZIONI TELEMETRICHE IN CORSO DI MARCIA
SUL PUNTO "SAL LEVRE"

Cassa n°	001	23	434r	Dinamo completa per gruppo elett. da Kw.4 n°1	Kw.4 n°1	192
"	"	2	"	"	"	"
"	"	3	355r	Volano per motore Greglia	"	192
"	"	4	405r	Ruote per carrello	(4kw) piccole	93
"	"	5	"	"	(6")	58
"	"	6	"	"	"	58
"	"	7	"	"	"	58
"	"	8	304r	Servomotori per benzina gruppo Greglia	"	25
"	"	9	397r	Carter per Greglia	"	40
"	"	10	"	"	"	40
"	"	11	331r	Radiatori Greglia	"	92
"	"	12	"	Radiatori Greglia	"	100
"	"	13	397r	Carter per Greglia	"	40
"	"	14	"	"	"	40
"	"	15	343r	Cassette sup. orto rediastre	"	85
"	"	16	326r	Corpo cilindri (monoblocco per Greglia)	"	88
"	"	"	42r	Scatole latta carb. pos. e neg. per stazione fotolettica da cm. 60	"	"
"	"	17	143r	Carb. pos. e neg. per staz. fotoel. da cm. 60	"	96
"	"	"	42r	Scatole latta carb. pos. e neg. per staz. f.o. "41"	"	"
"	"	18	143r	Carboni pos. e neg. per staz. f.o. da cm. 60	"	95
"	"	19	326r	Corpo cilindrica (monoblocco Greglia)	"	87
"	"	"	325r	Vallette aspir. scarico (gruppo elettr. Greglia) n°5	"	"
"	"	"	394r	Marmitta di scarico (motore Greglia)	"	80
"	"	0020	412r	Mezzi giunti d'accoppiamento (mot. di mano)	"	5
"	"	"	352r	Manovella per argano	"	5
"	"	"	404"	Fuso a snodo per sterzo	"	5
"	"	"	547"	Runicella d'acciaio	"	5
"	"	"	353"	Runicella guida fuso	"	5
"	"	"	332"	Perno a gruppo (manov. d'avviamento)	"	12
"	"	"	344"	Rinoter per cassette accessori	"	5

Part Number	Description	Quantity	Notes
303	Intermittenti grafo grup. elettr. Oreglia	6	
306	Manicotti per tubo entrate acqua radiatore	12	
308	Serie 4 chiavi per cammie	6	
333	Asta livello olio	1	
345	Bocchette femmina triangolare	6	
346	Bocchette femmine triangolare 30 amper	6	
413	Ingranaggio motore	6	
538	Perdetta racc. con rubinetto per benzina per motore Oreglia	6	
362	Coperchi prese spina con cursor	6	
325	Carburatore Zenith cm. 32	6	
377	Pompe per acqua compl. per mot. Oreglia	6	
312	Bullone con bullone per motore	6	
310	Albero albero per mot. Oreglia	24	ES. 54
367	Caricatore di asse, portina laterale	6	
314	Leva per comando regol. mot. Oreglia	24	
318	Pompa per olio compl. per mot. Oreglia	12	
323	Valvole regol. pressione olio	6	
312	Wappi scarico olio alla pompa benzina	6	
321	Tappi motore scarico cr. elati. Oreglia	12	
320	Pepi valvole aspir. motore Oreglia	12	
327	Stantuffi per motore Oreglia	12	
326	Punterie complete per mot. Oreglia	12	
311	Anelli in bronzo per regol. mot. Oreglia	12	
384	Corpo valvola motore Oreglia	12	
380	Albero pompa acqua	15	
313	Bronzine per albero motore Oreglia	6	
387	Cinghie per ventilatori	3	
74	Bronzine per testa di biella Oreglia	6	
349	Montette per lame acciaio	22	
396	Chiodi forati per filtro	12	
399	Bulloni per motore	2	
411	Bulloni fissaggio dinamo	12	
385	Guida punteria	12	
395	Springatori leva regolatori	12	
324	Dadi a galletto	12	
341	Pulcro esce posteriore	12	
324	Albero tipo Siemens a verniero in 3 pezzi	12	
351	Meriod per albero termometro motore	1	

323"	Valvole rasol. pressione olio.	"	6
322"	Valv. osmico olio alla pompa benzamento	"	6
321"	Tappi motore scarioo gr. elett. Oreglia	"	12
320"	Tappi valvole aspir. motore Oreglia	"	12
327"	Stentuffo, per motore Oreglia	"	12
328"	Punteria complete per mot. Oreglia	"	12
311"	Alzella in bronzo per regolat. mot. Oreglia	"	12
68"	Corpo valvole motore Oreglia	"	12
388"	Vite di pompa acqua	"	6
313"	Bronzine per albero motore Oreglia	"	8
367"	Cinghie per ventilatori	"	6
74"	Bronzine per teste di biella Oreglia	"	22
349"	Morsetto per ivne eccelso	"	12
396"	Tubi forati per filtro	"	12
399"	Bulloni per motore	"	12
417"	Bulloni fissaggio motore	"	12
389"	Valve puntaria	"	12
395"	Spingitori. leva regolatori	"	12
354"	Pedi a galletto	"	12
341"	Fulero asce posteriore	"	12
324"	giunto tipo Siemens a verniero in 3 pezzi	"	1
357"	Mancia per spina remanote ergano	"	12
350"	Nettoilini	"	12
348"	Mezance	"	24
342"	mondelle per fulero asce posteriore	"	20
336"	rivoliper fuso a nodo	"	12
400"	Centini di battuta per cofano	"	2
319"	Spine coniche per fissagg. perno ²⁹ 28 ²⁹ 28	"	12
402"	Spine coniche bloccaggio epinetto	"	12
401"	Spine per bloccaggio sterzo	"	6
409"	Borchia a fissaggio	"	24
375"	Rondelle per borchie	"	26
330"	regolatori comp. per motore Oreglia	"	6
366"	Garrucola d'innio (per ergano)	"	1 12. 17

1.1.1.1.

no	0025	23	353r	base dell'argano (monte sollev. gr. elett.)	19	4
"	"	"	406"	manom. per carrello Oreglia	"	6
"	"	"	"	valvole supporto per gr. Oreglia	"	2
"	0026	"	315"	manometri dell'olio con avv. gr. elett.	"	6
"	"	"	408"	fillettori & condiglia	"	6
"	"	"	2864"	bande di accensione	"	14
"	"	"	385"	voltenetri da 0 a 20 V.	"	6
"	"	"	"	rend. a prigiorieri di ottone piccoli grandi	"	12
"	"	"	"	"	"	6
"	"	"	384"	ampereometri da 0,50 per quadro	"	4
"	"	"	378"	piastina con due spine per 30 amp.	"	5
"	"	"	302"	anelli elastici per stantuffo mot. Oreglia	"	21
"	"	"	318"	anelli resina olio per stant. mot.	"	12
"	"	"	337"	chiavette per dinamo	"	6
"	"	"	340"	copriziale per fuloro	"	24
"	"	"	71"	chiavette per valvole motori Oreglia	"	24
"	"	"	364"	collieri per chiusura manicotti donna	"	12
"	"	"	366"	molle per regolatore gr. elett. 6 KW.	"	10
"	"	"	70"	scodellini per valvole motori Oreglia	"	24
"	"	"	380"	lampadine filamento carbone 140 V. 10 candele	"	2
"	"	"	375"	"	"	5
"	"	"	255"	"	"	4
"	"	"	"	da 50 V.	"	6
"	"	"	"	"	"	36
"	"	"	"	"	"	42

SEMI PARI DI RICAMBIO PER SEZIONE POLIETTERICA DA CL. 120

base n.	0027	23	140r.	scatole di latte per 20 carboni positivi	no	19
"	"	"	"	stazioni f.e. da 120	"	300
"	0028	"	145"	Carboni positivi per staz. f.e. da 120	"	275
"	"	"	145"	"	"	"
"	"	"	140"	scatole di latte 20 carboni positivi	"	13
"	"	"	"	stazione f.e. da 120	"	"
"	"	"	368"	scatole di latte 25 carb. pos. staz. i.a.	"	5
"	0029	"	378"	Scatole di latte 25 carb; pos. staz. f.e. 120	"	16
"	"	"	145"	Carboni positivi stazioni f.e. da 120	"	400
"	0030	"	369"	scatole di latte 25 carb. neg. staz. i.a. 120	"	22
"	"	"	145"	Carboni negativi staz. f.e. da 120	"	540
"	0031	"	141"	scatole latte 20 carb. neg. staz. i.a. 120	"	29
"	"	"	"	"	"	64

" " " 70" spodelline per valvole motori ciglia 24
 " " " 300" Lampadine filamenti carbone 110 V. 10 candele 2
 " " " 375" " " " 5 " 4
 " " " 255" " " " 6 " 6
 " " " " " " 50 V. " 36

kg. 42

SERIE PARTI DI RICAMBIO PER SPALCONE FOTOLETTICA DA SM. 120

Classa n.	CC27 23	140n.	Scatole di lavta per 20 carboni positi- vi stazioni f.e. da 120	n°
"	"	145"	Carboni positi vi per staz. f.e. da 120	19
"	0028	145"	" " " " "	380
"	"	140"	scatole di lavta 20 carboni positi vi	275
"	"	360"	stazione f.e. da 120	13
"	"	370"	bestole di lavta 25 carb. pos. staz. i.e.	5
"	0029	"	Scatole di lavta 25 carb; pos. staz. f.e. 120	16
"	"	145"	Carboni positi vi stazioni f.e. da 120	400
"	0030	369"	Scatola di lavta 25 carb. neg. staz. i.e. 120	133
"	"	145"	Carboni negati vi staz. f.e. da 120	22
"	0031	141"	scatole lavta 20 carb. neg. staz. i.e. 120	540
"	"	143"	Carboni negati vi staz. f.e. da 120	29
"	0032	335"	vascineetti bronzo pressocarb. pos. staz. 120	485
"	"	308"	Coppie lamina per tenneoz. 2827 a. 120	20
"	"	286"	boccole guida carb. pos. staz. f.e. 120	20
"	"	300"	" " neg. " " "	20
"	"	307"	Pinze porte corr. carb. neg.	20
"	"	425"	boccole sferomola per isolat. giunto mob.	32
"	"	418"	" " iperionnel serrafili secondari	32
"	"	423"	" " in tela bechelliz. isolat. cilind.	46
"	"	421"	" " iperionnolo per. fissagg. bobine	32
"	"	427"	" " " isolat. leva	32
"	"	"	uscita cassetta differenziale	32

1.1.1.1.

no	descrizione	no
467F	Coperchi metallici per loro accesso alle motori aspiratore	8
"	Guarnizioni di gomma sigonata per coperchi motori	8
468"	Boccole di guida carbone positivo	12
469"	Uscine di bronzo presse carbone positive	8
470"	Parallele per testa positiva	8
471"	Coppie di zolletti avanzamento carbone positivo	8
472"	Boccole per guida carbone negativo (2 pezzi)	4
473"	Uscine per presse boccole negativo	12
474"	Rinze porta corrente carbone negativo	8
475"	Lenti biconvesse per termostato	20
476"	Valvole a tubetto da 1,5 ampere a motor. lampade	4
477"	Coppie lamine termostatiche montate in supporto	8
478"	Lenti cilindriche per termostato	4
479"	Bottoni azionati con freno per serratura cop.	8
480"	Lampade	16
481"	Uscine per chiusura coperchio cassette lamp. " "	16
482"	Cartello d'istruzione impiego lampade	4
483"	Serie di molle per lampade (14 pezzi) per ogni serie	4
484"	Portalampadine complete per illuminaz. corona elevata.	4
485"	Interruttori unipolari con frangia per lampadina " "	4
486"	" " " " " " " " " " " "	4
487"	" " " " " " " " " " " "	4
488"	Verri per coperchi voltampereometri	12
489"	Guarniz. gomma sigon. per coperchi voltampereom. " "	8
490"	" " " " " " " " " " " "	15
491"	Mastro gomma per guarnizione coperchio laterale della forza	40
492"	Corde cilindriche di gomma per coperchio centrale di piattone.	8
493"	Verri speciali per coperchi	80
494"	Contatti di carbone con bicchieri di relais	50
495"	Boccole isolanti per supporto di moto ricavit. " "	40
"	Piastre isolanti per supporti di " " "	16
"	Valvole a tubetto a 3 amper	40
"	Molle per spazzole principali	32
"	Boccole isolanti per fissatura portaspazzole principali	32
"	Piastre isolanti per " " "	32

Serie	Descrizione	Quantità
" 479"	Portelampadine complete per illuminaz. corona elevata.	4
" 480"	Interruttori unipolari con frangia per lampadina.	4
" 481"	" " " " " " " " " " " "	4
" 482"	" " " " " " " " " " " "	4
" 483"	Vetri per coperchi voltampereometri	4
" 484"	Guarniz. gomma secon. per coperchi voltampereometri.	12
" 485"	" " " " " " " " " " " "	8
" 486"	Maestro gomma per guarnizioni copronio laterale della forza	10
" 487"	Corde cilindrica di gomma per copronio centrale di piovantori.	mt. 40
" 488"	Viti speciali per coperchi	mt. 8
" 489"	Contatti di carbone con bloccieri di relais	40
" 490"	Boccole isolanti per supporto di moto meevit.	60
" 491"	Piastre isolanti per supporti di "	40
" 492"	Valvole a tubetto a 3 amper	10
" 493"	Moile per spezzole principali	40
" 494"	Boccole isolanti per fissatura portaspazzole principali	32
" 495"	Piastre isolanti per fissatura portaspazzole principali	32
" 496"	Boccole isolanti per fissatura portaspazzole secondarie	15
" 497"	Piastre isolanti per fissatura portaspazzole secondarie	24
" 498"	Boccole isolanti per fissatura gruppi rifasat. 2825	0
" 499"	Perce di portaspazzole con spazzola per motori rifasatori	40
" 500"	Spazzole a rulletto per rifasatori (braccio portecorrente)	12
" 501"	Portelampadine illuminazione graduale di ragione	15
"	" " " " " " " " " " " "	4

1-1-1-1

502"	livelli circolari per profistromi	"	0
503"	ladi per cilindri fissaggio ruote motori	"	40
505"	copercioni copripolvere per motori elettrici	"	8
507"	dischi di appoggio viti calanti	"	8
508"	anelli per gancio cavo al sollevamento	"	4
509"	stiffe di accoppiamento alle molle antocarro	"	3
510"	contattori di rame per teletrattori	"	12
511"	Spazzole multiple metalliche per teletrattori	"	4
512"	Molle a spirale per teletrattori	"	8
513"	Boccole isolanti per fissaggio teletrattori	"	15
514"	Valvole e cartocci principali completa da 200 amp.	"	4
515"	Corris di attacchi per valvola e cartocci 200 H	"	4
516"	Assibili interni per valvola principale	"	24
517"	Corris di attacchi per valvola e cartocci secondaria	"	4
518"	Valvole e cartocci secondaria completa da 200 amp	"	16
519"	Assibili interni da 50 amp per valvole secondaria	"	20
520"	Copercioni per indetti principali	"	8
521"	" " " " " "	"	8
522"	" " " " " "	"	8
523"	Guarnizioni di gomma con remella per bocchette ce/v. ascend.	"	8
524"	Guarnizioni di gomma per bocchette. di cavi principali	"	8
525"	Paracocchi di gomma con legatura metallica	"	8
526"	Vetri circolari per copercioni colonnetta	"	13
527"	Guarnizioni per vetro copercioni colonnetta	"	10
528"	Vetri circolari per livelli colonnetta	"	4
529"	livelli sferiche per colonnetta	"	8
530"	Copercioni a vite protezione bottoni messa in fase	"	8
531"	Viti speciali fissaggio copercioni colonnetta	"	24
532"	Copercioni per indicatori multipli	"	0
533"	Spine per estensile per fissaggio tiranti treppiedi	"	12
534"	Terme di spazzole (lavo viti) per motore trasmittenti.	"	8
535"	Boccole isolanti per supporto trasmettenti	"	32
536"	Assibili interni per supporto motore trasmettenti	"	8
537"	Contattori metallici per spazzole trasmettenti di base	"	12
538"	Barile di 4 quadranti incisi	"	4
539"	Cochleari per gancio di traino	"	4
540"	Molle a spirale per gancio di traino	"	4
541"	Corris metallica per scarico proiettori	"	2
542"	" " " " " "	"	0

5522	Umbrevi semplici per copercchi uscita	"	8
"	"	"	"
553	speciali per piume carbone negativo	"	3
554	"	"	3
555	"	"	3
556	"	"	3
557	"	"	3
558	quadri micenite per serrafili sul panchetti	"	12
559	Riparolle a mica per fori quadri per serrafili sui panchetti	"	12
560	quadri micenite per serrafili, principali lampada (1 lungo e 1 corto)	"	3
561	Riparolle mica con foro quadro grande per serrafili principali lampade	"	3
562	Riparolle a mica con foro quadro piccolo per usci	"	3
563	Boccole per iperformolo serrafili secondari lampada	"	3
564	Riparolle per iperformolo per boccolo serrafili secondari lampada	"	16
426	Giunti di tela bachelizzata per trasmissione	"	4
565	Boccole per iperformolo per fissaggio bobine regolazione accensione teimostato	"	12
566	Riparolle in bachelite per isolamento bobine regolazione	"	12
567	Boccole tela bachelizzata isolante cilindrica per paraluce alla testa positiva	"	3
568	Riparolle in bachelite per isolamento di cilindro paraluce alla testa positiva	"	3
569	Boccole micenite per isolamento testa positiva	"	32
570	Boccole iperformolo per isolamento leva uscita cassetta differenziale	"	3
561	Riparolle di bachelite per boccola uscita cassetta differenziale	"	3
572	Boccole iperformolo per isolamento giunto motore	"	3
573	Cefano di legno dolce liscio a chiusura esterna a due lucchetti per 1.00. cm. 120 con due lucchetti, due tramezze, tre cassette accoppiate con vari scomparti	"	4
574	pezzi di mica per isolamento a slitta panchetto testa negativo	"	4
575	pezzi di mica per isolamento a slitta panchetto testa positivo	"	4

n° 20
" 32
" 30
" 4
" 4

23" 580" Piastrine isolanti per portaspazzole
" 581" Alzarelle di mica per isolamento cassa positiva
" 582" Vadi per il serraggio ruote
" 583" Corce metallica per freno stenditoro a torcella
Oglio n. 0038 Timone per stazione I.e. da cm. 120

Cagliari, li 12 Febbraio 1945



Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No.

785020

2822

Y AFIS/rre

LIAISON OFFICER
LAND FORCES SUB COMMISSION
ALLIED COMMISSION (M.M.I.A.)
A.P.O. 397, U.S. Army

13 January 1945

SUBJECT: Italian Searchlight Equipment.

TO : Commanding General, Italian Forces in Sardinia.

1. Inclosed in a copy of letter G/3 from Land Forces Sub Commission A.C. (MMIA) to the Ministry of War, subject: Italian Searchlight Equipment, dated 3 January 1945.
2. Your attention is especially invited to paragraphs 2 and 3 of inclosed letter.
3. Request that this office be supplied with a complete list of searchlight stores and equipment as in paragraph 2 of inclosed letter and date this equipment will be ready for shipment.

A. F. DE STEFANO, Capt
for F. L. SIMMONS
Colonel, Infantry
Senior Liaison Officer

2821

Subject:- Italian Searchlight Equipment

Land Forces Sub Comd A.C. (MCA)

9/3

5 Jan 45

Ministry of War

copy HQ MAAF

MCA LO SARDINIA

Ref this HQ letter 9/3 of 3 Jan 45, please delete last paragraph of this letter.

It should read -

'Should any representative of MAAF wish to collect stores direct from dumps in SARDINIA, would he please contact the MCA LO.'

RW G. Plect
Maj

2 Maj Gen
Land Forces Sub Comd A.C. (MCA)

17th

rec'd
1230
JAN 11 1945

287

Subject:- Italian Searchlight Equipment

Land Forces Sub Comm A.C. (MMIA)
G/3
3 Jan 45

Ministry of War

copy HQ MAAF (ref your S.102/7/AIR of 29 Dec)
MMIA LO SARDINIA

1. Ref this HQ letter G/3 of 17 Nov 44, para 6.

It is requested that you instruct the officer in charge of the 'Officina Galileo' FLORENCE that he may issue searchlight stores on demand to a properly accredited representative of HQ Mediterranean Allied Air Forces. Please pass to this HQ a copy of the instructions issued.

2. Searchlight stores and equipment at present in SARDINIA will be brought over to the mainland and will be consigned to 3 Compagnia Fotoelettrica at NAPLES. Priority in the shipment of these stores will be given to mobile types of equipment ('Autofoto') and to the GO on equipment (including 'A Vapori di Mercurio') which is now at COLONASCA (Cagliari).

Please also instruct the authorities in SARDINIA to release any searchlight material demanded by Col Dal Fiume or by a representative of HQ MAAF.

SHOULD ANY REPRESENTATIVE OF MAAF WISH TO COLLECT STORES DIRECT FROM PLANTS IN SARDINIA, WOULD HE PLEASE CONTACT THE MMIA LO.

Reid
1230
JAN 11 1945

gah

RG Gperton
Maj 2 Maj Gen
Land Forces Sub Comm A.C. (MMIA)

2819

TRANSLATION GC/rrc 7 FEB 45

COMANDO MILITARE DELLA SARDEGNA
Staff - Operations Office

APO 75/a, 6 February 1945

No. 543/1/17

TO M.M.I.A. - Colonel Simmons' Office
CAGLIARI

SUBJECT: Searchlight Equipment.

1. As per verbal agreement reached with Major Martin, you are informed that in addition to the various searchlight equipment already assembled at the port (120 tons, 250 cubic meters), the following plants, which could be shipped to the mainland, are now ready at Calamosca:

6 - 90 Cm. plants - 21 tons - 72 cubic meters
2 - 120 Cm plant - 5 tons - 15 cubic meters

2. We are awaiting instructions.

CHIEF OF STAFF
Colonel L. Castellani
/s/ Lieut Col Costantino

"De"
CMS told to
ship

File

2818

COMANDO MILITARE DELLA SARDEGNA
S.M. - Ufficio Operazioni

P.M.75/a, li 6 febbraio 1945

n. 543/1/17 /op di prot.

ALLA N.M.I.A. - Uff.Col.Simmons

CAGLIARI

OGGETTO: materiale fotoslettrico.-

1.- Come dalle intese verbali intercorse con il Maggiore Martin, si comunica che, oltre al materiale vario fotoelettrico già fatto affluire al porto (tonn.120, mc.250), sono pronte a Calamosca le seguenti stazioni che potrebbero essere sen'altro spedite in Continente:

- 6 stazioni da 90 cm.	Peso tonn. 21	- Vol.mc. 72
- 1 stazione da 120 cm.	" " 5	- " " 15.

2.- Si resta in attesa di disposizioni in merito.-

d'ordine
IL COLONNELLO CAPO DI S.M.
- L.Castellani -



Luigi Castellani
2817

Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No. 785020

Translation EF/roz

13TH AUTO PARK

NO: 1837A.3

Abbasanta 29 January 1945

SUBJECT: Motor Searchlight of the Engineer Corps.

TO : Military Command Sardinia
MIA Sardinia for Info

Reference your Phonogram 483 dated 20 January 1945.

This Direction has begun to fix the eight searchlights of the Engineer Depot of Abbasanta.

Against what was said before, that the searchlights needed only slight repairs, it has been found that they need big and medium repairs, while the RE 910/G must be considered unserviceable.

The repair work is being done now but it will take some time to complete the repairs.

DIRECTOR OF THE WORKSHOP
Magg Corrado Martellacci

"DC"
File

2816

Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No. 785020

13° PARCO AUTOMOBILISTICO
Direzione

n° D/183/A.3 di prot.

Abbasanta, 29 Gennaio 1945

OGGETTO: Autofotoelettriche del Genio.²

AL COMANDO MILITARE DELLA SARDEGNA
- Direzione Automobilistica -

P.M.75/A

e, per conoscenza:

ALLA MISSIONE MILITARE INTER ALIBATA (M.M.I.A.) GAGLIARI

Riferimento fono 483 del 20 corrente.²

Questa Direzione ha provveduto ad iniziare la messa a posto delle 8 fotoelettriche del Magazzino Genio di Abbasanta.-

Contrariamente a quanto indicato che trattavasi cioè di riparazioni di lieve entità si è riscontrato che tutte hanno bisogno di medie e grandi riparazioni mentre la RE.910/G deve considerarsi fuori uso.-

Le riparazioni sono in corso, ma richiederanno un non breve periodo di tempo.-

IL DIRETTORE INT. DEL PARCO
(Magg. Corrado Martellacci)



Corrado Martellacci

2815

Translation EF/roz

13TH AUTO PARK

NO: 183/A.3

Abbasanta 29 January 1945

SUBJECT: Motor Searchlight of the Engineer Corps.

TO : Military Command Sardinia
MMIA Sardinia for Info

Reference your Phonogram 483 dated 20 January 1945.

This Direction has begun to fix the eight searchlights of the Engineer Depot of Abbasanta.

Against what was said before, that the searchlights needed only slight repairs, it has been found that they need big and medium repairs, while the RE 910/C must be considered unserviceable.

The repair work is being done now but it will take some time to complete the repairs.

DIRECTOR OF THE WORKSHOP
MAGE Corrado Martellacci

2814

TRANSLATION GC/rre 21 JAN 45

COMANDO MILITARE DELLA SARDEGNA
Staff Operations Office

No. 250/1-17/Op.

AFPO 75/A, 19 January 1945

SUBJECT: Italian Searchlight Material.

TO : M.M.I.A. - Colonel Simmons' Office - CAGLIARI.

1. As requested by your Commission in letter dated 13 Jan 45, you are informed that orders have been given for the urgent assemble at Cagliari of all the searchlight material existing in Sardinia for the subsequent shipment.
2. While the material stored at the Engineer warehouse of Ploaghe is being assembled at Cagliari, you are informed that the material stored at Abbasanta will be transferred here later on, since Major Hall ordered that the automobile part be repaired first.
3. Similar action will be taken in regard to the material already stored at Cagliari and for that being transferred from Ploaghe, at the workshop of the 13th Autieri Regt Depot at Cagliari (S. Bartolomeo).
4. You will be informed as soon as possible of the date on which such material will be ready for shipment.

COPY TO MAJOR HALL

THE CHIEF OF STAFF
Colonel Luigi Castellani
/s/ L. Castellani

File

"Ic"

Col. Instantino was told at conference this morning to ship to continent all this equipment except the MT part of this equipment which will go to Major Hall for repair before shipping.

(9)

2813

"Ic"
24 JAN. 1945

COMANDO MILITARE DELLA SARDEGNA
Stato Maggiore - Ufficio Operazioni

N. 250/1-17 /op. di pret. P.M.75/e li, 19 gennaio 1945

OGGETTO: materiale f.e. italiano.-

ALLA M.M.I.A. - Ufficio del Colonnello Simmons - Cagliari

- 1.- Si comunica che, come richiesto da cedeata Commissione con foglio in data 13 corrente, é stato disposto il sollecito concentramento a Cagliari-per successivo imbarco - di tutto il materiale f.e. esistente in Sardegna.
- 2.- Mentre é in corso di afflusso il materiale accantonato presso il magazzino genio di Ploaghe, si fa presente che quello accantonato ad Abbasanta verrà fatto scendere fra qualche tempo, in quanto il Maggiore Hall ha ordinato che sia prima provveduto a metterne in efficienza la parte automobilistica.
- 3.- Per il materiale già accantonato a Cagliari e per quello che sta affluendo da Ploaghe sarà provveduto all'analogo bisogno presso l'officina del Dep. 13° rgt.autieri in Cagliari (S.Bartolomeo).
- 4.- Si fa, pertanto, riserva di comunicare la data in cui detto materiale sarà pronto per l'imbarco.-

d'ordine
IL CAPO DI STATO MAGGIORE
Colonnello Luigi Castellani
Luigi Castellani



...ordinato presso il Me-
sazio genio di Ploaghe, si fa presente che quello accantonato ad Ab-
basanta verrà fatto scendere fra qualche tempo, in quanto il Maggiore
Hall ha ordinato che sia prima provveduto a metterne in efficienza la
parte automobilistica.

- 3.- Per il materiale già accantonato a Cagliari e per quello che sta effluen-
do da Ploaghe sarà provveduto all'analogo bisogno presso l'officina
del Dep. 13° Sgt. autieri in Cagliari (S. Bartolomeo).
- 4.- Si fa, pertanto, riserva di comunicare la data in cui detto materiale
sarà pronto per l'imbarco.-

d'ordine
IL CAPO DI STATO MAGGIORE
Colonnello Luigi Castellani



Luigi Castellani

2812

Recd: 1500
20 JAN 1945
5/

FILE: SPECIAL CORP

Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No. 785020

TRANSLATION GC/ro 19 JAN 45

13 AUTO PARK
Directorate

No. 93

Abbasanta, 16 January 1945

SUBJECT: Engineer Mobile Searchlight Plants.

TO : C.M.S. - Automobile Directorate - APO 75/A

FOR INFO: M.M.I.A.

CAGLIARI.

Major Hall requested that the mobile searchlight plants, to be sent to Cagliari by the Engineer Hq for the later transfer to mainland, be sent first to the 13th Auto-Park workshops (Cagliari & Abbasanta) for an overhaul in order to have said plants fully efficient (motor and rubber accessories).

The Engineer Hq has already been informed of the matter by phone.

It is deemed that vehicles in question could be repaired quickly due to their condition and sent to Cagliari.

THE TEMPORARY PARK DIRECTOR
Major Corrado Martellacci
/s/ Maj. Martellacci

"He"

2817

copy to HQS HALL

Declassified E.O. 12356 Section 3.3/NND No. 785020

13° PARCO AUTOMOBILISTICO
Direzione

N°D/ 93 di prot.

Abbasanta, 16/1/45

OGGETTO: Auto fotoclettriche del Genio.-

AL COMANDO MILITARE DELLA SARDEGNA - Dirauto
e, per conoscenza:
ALLA M.S.I.A.

P.M.75/A

CAGLIARI

Il magg. Mall prega disporre perchè le auto fotoclettriche che il Comando Genio deve avviare a Cagliari per il continente siano prima passate alle officine del 13° Parco (Cagliari e Abbasanta) per essere rimesse in perfetta efficienza meccanica e di gommatura.-

In questo senso è già stato telefonato al Comando Genio.

Date le condizioni degli auto in parola si ritiene che le riparazioni potranno essere rapidamente eseguite e gli auto stessi avviati a Cagliari.-

IL DIRETTORE INT. DEL PARCO

(Magg. Corrado Martella) 28

Ung. Martella

1539