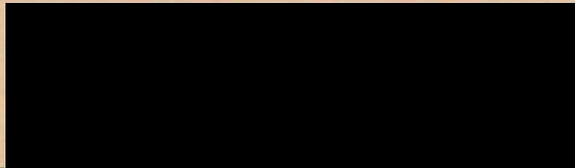


3
|||

4
|||

5
|||



GRU CONTINENTAL
PLAA 734

merwali



I.S.P.E.S.L.

**ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA DEL LAVORO**

(D.P.R. 31 luglio 1980, n. 619)

**1^a VERIFICA
~~OMOLOGAZIONE~~ DI APPARECCHI ED IMPIANTI
DI SOLLEVAMENTO PER MATERIALI**

(Legge 12 agosto 1982, n. 597 - D.I. 23 dicembre 1982)
(Art. 194 del D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547)

Dipartimento di BARI



**1^a VERIFICA
CERTIFICATO DI ~~OMOLOGAZIONE~~**

GRU

Tipo OLEODINAMICA SU AUTOCARRO

Matricola 09.2.00041.BA

D.P.R. n°459/96 - Art.11, comma 3
Macchina marcata CE
secondo Direttiva n°89/392



Verbale di INDAGINE SUPPLEMENTARE di
AUTOGRU
(Controllo Non Distruttivo, Dichiarazione di Vita Residua,
Dichiarazione del Periodo di Lavoro in Sicurezza)

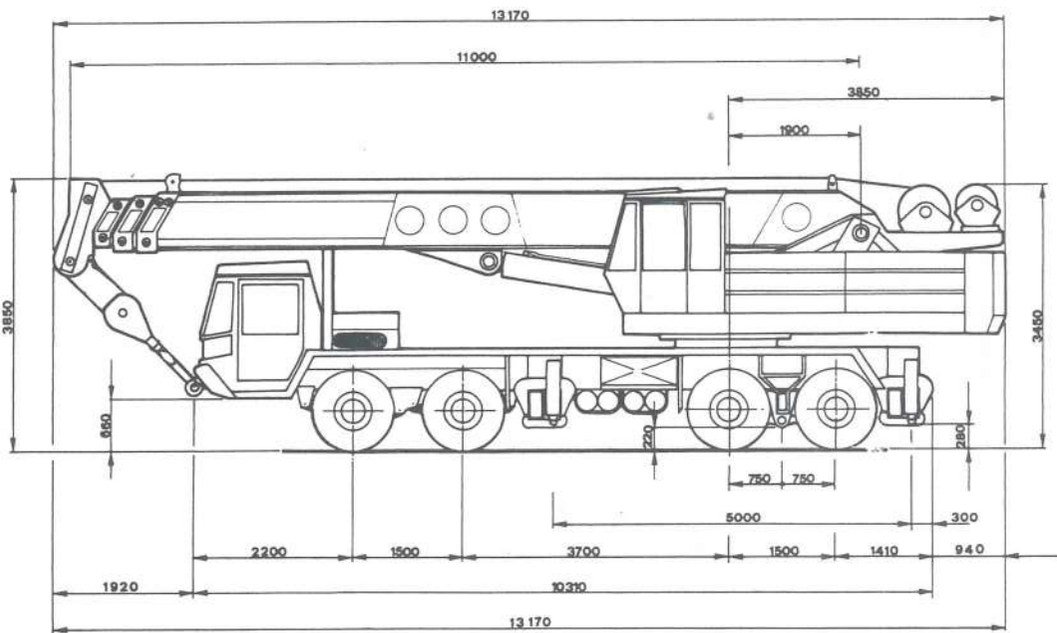
n. 6CNM0010SPL0613 del 05.07.2013

0. Dati generali

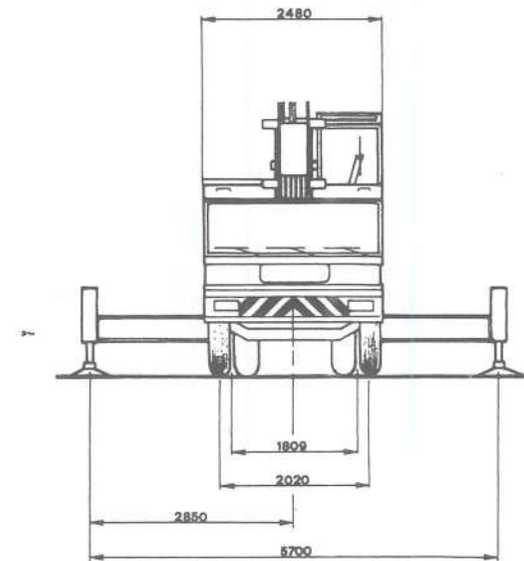
Luogo: Porto Recanati (MC)	Data verifica: 05.07.2013	c/o Ditta: [REDACTED]
----------------------------	---------------------------	-----------------------

1. Macchina

DATI		
Costruttore	CONTINENTAL	
Modello	CCA 10.500	
Numero di serie	83.03.147 / 500 (TORRETTA)	010 (TELAIO)
Anno di costruzione	1983	
Matricola ENPI	UD - 520 / 85	



DIMENSIONI

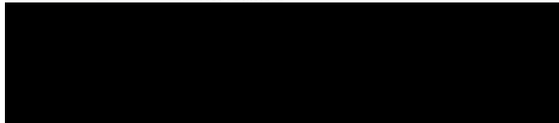


I dati tecnici del presente prospetto non sono impegnativi e possono essere variati dal costruttore senza preavviso.

AAA CONTINENTAL SPA

Sede e stabilimento

P111 736



VERBALE DI VERIFICA PERIODICA
(D. Lgs. 81/2008 art. 71 comma 11 e Allegato VII)

VERBALE N. **AA 30759** CODICE IMPIANTO ECO **V00 14469**

Il giorno 12 giugno 2014 il sottoscritto

ha provveduto alla:

- prima verifica periodica
 - verifica periodica (successiva alla prima)
- del/della:
- ponte mobile sviluppabile
 - carro raccogli frutta
 - ascensore/montacarichi da cantiere
 - ponte sospeso e relativi argani
 - scala aerea ad inclinazione variabile
 - gru
 - carrello semovente a braccio telescopico
 - piattaforma autosollevante su colonne
 - Idroestrattore
 - _____

tipo **GRU SEMOVENTE (AUTOGRU GOMMATA)** matr. **UD-520/85**

marca **CONTINENTAL** mod. **CCA 10.500** _nr. Fabbrica **83.03.147/500**

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta

Comune n° _____

ha rilevato quanto segue:

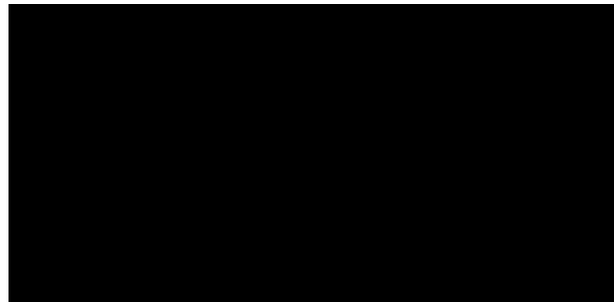
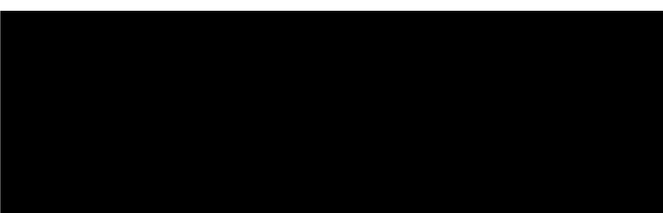
- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **BUONE** per quanto accertabile a vista
- 2) Esame degli organi principali: **Non sono state rilevate anomalie strutturali.**
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: **REGOLARE** i **dispositivi di sicurezza hanno agito regolarmente.**
- 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: **GRU CON PORTATA MAX di 50000 kg. Anno di costruzione 1983.**
- 5) Osservazioni: **1) PER L'USO E MANUTENZIONI ATTENERSI ALLE INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE, SECONDO LE VIGENTI DISPOSIZIONI. 2) SEGREGARE SEMPRE LA ZONA DI OPERAZIONE DELLA GRU. 3) L'OPERATORE DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE FORMATO. 4) UTILIZZARE LA GRU SECONDO LA CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA DAL FABBRICANTE. 5) CONSEGNA COPIA RELAZIONE TECNICA CALCOLO " VITA RESIDUA " DELLA MACCHINA A FIRMA ING.MARCO CAVINA CON SCADENZA 5/7/2017**

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza**
- non risulta adeguato ai fini della sicurezza per i seguenti motivi:

Luogo e data Recanati 12/06/2014



VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Il giorno 15/07/2011 il sottoscritto funzionario dell'ARPAM. [REDACTED]

ha provveduto alla verifica della gru **semovente** matricola n° UD-520/85 installata
nello stabilimento della Ditta [REDACTED]

Comune [REDACTED] Via [REDACTED] n°

ed ha rilevato quanto segue:

1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **Discrete**. Gru marca **Continental**
n°f. 8303147/500 - portata max. 50000 Kg - anno 1983
2. Esame degli organi principali: **Nulla da rilevare in condizioni di sicurezza**
3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di
sicurezza: **Regolare**.
4. Osservazioni: a) Nell'uso attenersi alle istruzioni del Costruttore. b) Consegnata copia
certificazione fune

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale,
lo stato di funzionamento e di conservazione dell'apparecchio di sollevamento
n. UD-520/85 di matricola:

-risulta adeguato ai fini della sicurezza; **SI**

-non risulta adeguato per i seguenti motivi:

Per ricevuta: la Ditta.

P. IVA 00091190439

*L'ARPAM dichiara che i dati personali saranno trattati solo ed esclusivamente per i propri fini istituzionali ai sensi e nel rispetto del
Dlgs n 196 del 30/06/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali)*

NUOVA TABELLA PORTATE CON DECLASSAMENTO DEL 20% PER AUTOGRU CONTINENTAL 50 Ton.

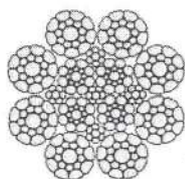
TABELLA PORTATE SU 270° SU STABILIZZATORI

raggio di lavoro	TABELLA PORTATE SU 270° SU STABILIZZATORI												SU GOMME		
	braccio chiuso 1°-2°-3° prolunga rientrate mt.11,00	braccio 1° prolunga sfilata 2°-3° prol. rientrate mt.18,50	braccio 1° prolunga sfilata 2°-3° prol. sfilate 1/2 mt.26,00	braccio completo 1° prolunga sfilata 2°-3° prol. sfilate mt.33,50	braccio 1° prolunga rientrata 2°-3° prol. sfilate 1/2 mt.18,50	braccio 1° prolunga rientrata 2°-3° prol. sfilate mt.26,00	braccio completo più prolunga tralic. mt.10 mt.43,70	braccio completo più falcone da mt.6 mt.39,50	braccio completo più falcone tralic. mt.17 mt. 50,50	braccio da mt.18,50	falconetto braccio da mt.26,00	braccio da mt.33,50	solo posteriori con gomme press. 8 bar v. max 2km/h solo braccio chiuso mt.11,00	raggio di lavoro	
mt	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	mt
3	40000 65,7														
4	34000 59,7	28000 72,7				14228 72,7								12560 65,7	3
5	28000 53,3	24640 69,4				12496 69,4						4800 73,3		8000 59,7	4
6	22800 46,3	21360 66	14640 73,2	10400 77,1	11032 66	8032 73,2	5760 79,8					4800 72,5		5120 53,3	5
7	18800 38,2	18080 62,5	13440 70,9	9840 75,3	9680 62,5	7632 70,9	5120 78,5	4800 79,2				4800 69,1	4800 75,2	4800 78,4	6
8	14960 28	14560 60	12240 68,5	9280 73,5	8720 60	7184 68,5	4600 77,2	4504 77,7				4800 65,8	4800 72,9	4800 76,7	7
9	11840 10,2	11520 55,2	11040 66,1	8640 71,7	7160 55,2	6696 66,1	4144 75,8	4248 76,2				4800 62,5	4800 70,6	4800 75	8
10		9360 51,2	9840 63,7	8080 69,9	5952 51,2	6180 63,7	3720 74,4	4024 74,7				4800 59	4800 68,4	4800 73,3	9
11		7680 47,1	8480 61,2	7520 68,1	5664 47,1	5824 61,2	3376 73,1	3824 73,6				4800 55,4	4800 66	4800 71,5	10
12		6400 42,6	7160 58,6	6880 66,2	4232 42,6	5328 58,6	3160 71,7	3632 71,6	2560 79,4			4800 51,6	4800 63,7	4800 69,7	11
13		5360 37,6	6080 56	6280 64,3	3600 37,6	4872 56	2816 70,3	3464 70	2400 78,2			4800 47,6	4800 61,2	4800 67,9	12
14		4480 32	5200 53,2	5600 62,4	3064 32	4328 53,2	2560 68,9	3328 68,6	2296 77			4480 38,4	4800 56,1	4800 64,3	14
15		3760 25,3	4480 50,4	4840 60,4	2648 25,3	3752 50,4	2384 67,5	31,92 67	2200 75,8			3760 33	4480 53,5	4800 62,4	15
16		3120 15,2	3840 47,4	4200 58,4	2248 15,2	3252 47,4	2200 66	3048 65,2	2104 74,5			3120 26,5	3840 50,7	4200 60,5	16
17			3344 44,3	3680 56,4		2848 44,3	2040 64,5	2936 63,6	2024 73,3				3344 47,8	3680 58,5	17
18			2880 41	3200 54,3		2472 41	1904 63	2840 62	1952 72,1				2880 44,7	3200 56,5	18
19			2480 37,4	2800 52,1		2168 37,4	1760 61,5	2720 60,2	1880 70,8				2480 41,5	2800 54,4	19
20			2120 33,5	2440 49,9		1888 33,5	1656 60	2576 58,5	1816 69,6				2120 38	2440 52,3	20
21			1800 29,2	2120 47,6		1640 29,2	1544 58,5	2400 56,7	1752 68,3				1800 34,2	2120 50,1	21
22			1520 24,1	1840 45,2		1424 24,1	1448 56,9	2120 54,9	1688 67				1520 30	1840 47,9	22
23			1248 17,6	1600 42,7		1240 17,6	1360 55,3	1840 53	1640 65,7				1248 25	1600 45,5	23
24				1320 40,1			1280 53,7	1600 51	1592 64,4					1320 43	24
25				1120 37,3				1360 49,1	1536 63						25
26								1160 47,1	1400 61,7						26

FUNI DI ACCIAIO a 8 trefoli

8 SIG - 8 FIG - 8 WIS COMPATTATE anima a trefoli paralleli

Utilizzi:
ACCIAIERIE
AUTOGRU
CARTIERE
GRU PORTUALI
PARANCHI
STRALLI PER GRU



8 SIG (ZINCATA)

	Diametro fune (mm)	Diametro fili esterni (mm)	Peso per metro (kg)	Carico rottura minimo	
				(kN)	(kg)
255 fili 8x19 SR + anima metallica parallela trefoli compattati	6,2	0,45	0,169	36,4	3713
crociata destra	6,4	0,45	0,193	41,8	4260
crociata sinistra	7,2	0,50	0,240	51,6	5260
Resistenza 2160 N/mm²	8,0	0,55	0,292	63,7	6400
	9,0	0,60	0,360	76,8	7830
	10,0	0,67	0,462	98,5	10047
	11,0	0,75	0,560	126,4	12893
	12,0	0,83	0,675	145,0	14790

8 FIG (ZINCATA)

	Diametro fune (mm)	Diametro fili esterni (mm)	Peso per metro (kg)	Carico rottura minimo	
				(kN)	(kg)
303 fili 8x25 FW + anima metallica parallela crociata destra	13,0	0,70	0,77	166,0	16930
crociata sinistra	14,0	0,75	0,90	195,0	19890
Resistenza 2160 N/mm²	15,0	0,80	1,03	222,0	22640
	16,0	0,85	1,17	254,0	25900
	18,0	0,97	1,48	321,0	32740
	19,0	1,00	1,62	348,0	35500
	20,0	1,07	1,82	397,0	40500
	22,0	1,17	2,22	484,0	49360
	24,0	1,30	2,64	568,0	57930

8 WIS (ZINCATA)

	Diametro fune (mm)	Diametro fili esterni (mm)	Peso per metro (kg)	Carico rottura minimo	
				(kN)	(kg)
399 fili	25,0	1,20	2,91	622,0	63440
8x36 WS	26,0	1,23	3,12	668,0	68130
+ anima metallica parallela crociata destra	28,0	1,33	3,63	768,0	78340
crociata sinistra	29,0	1,37	3,86	819,0	83540
Resistenza 2160 N/mm²	32,0	1,53	4,75	1009,0	102920
	34,0	1,60	5,30	1120,0	114240
	36,0	1,70	5,96	1250,0	127500
	38,0	1,80	6,65	1400,0	142800
	40,0	1,90	7,36	1550,0	158100
	42,0	2,00	8,12	1710,0	174420
	45,0	2,13	9,35	1960,0	199920
	48,0	2,27	10,64	2230,0	227460
	51,0	2,40	11,91	2515,0	256500
	54,0	2,55	13,45	2810,0	286600
	58,0	2,73	15,52	3240,0	330480
487 fili	60,0	2,55	16,70	3485,0	355400
8x47 WS	64,0	2,70	18,82	3930,0	400800
+ anima metallica parallela crociata destra	67,0	2,83	20,67	4320,0	440600
crociata sinistra	71,0	3,00	23,15	4735,0	482900
Resistenza 2160 N/mm²	74,0	3,13	25,30	5175,0	527800
	77,0	3,25	27,24	5530,0	564000
	82,0	3,47	31,00	6165,0	628800



CICPND
CENTRO ITALIANO DI CERTIFICAZIONE
PER LE PROVE NON DISTRUTTIVE
E PER I PROCESSI INDUSTRIALI



SINCERT

998147 017 C
0001 N 004 A
Soleto Reg. Accord. & Rete Nazionale 18 e 19
Library of IS and IS. Rome Proprietary Agreement

Patrocinato da: CNR - ENEA - ISPESL - UNI - UNIV. LA SAPIENZA

CERTIFICATO DI LIVELLO 2 LEVEL 2 CERTIFICATE

N° 20289/PND/C

Si certifica la qualificazione per esami in Prove Non Distruttive
al **LIVELLO 2**

*This is to certify qualification by examinations in Non-Destructive
Testing at the LEVEL 2*

di / of

nato a / born in

il / on

per il metodo / for the method:

MT (Magnetoscopia)

per i settori / for the sectors:

PS (Plurisettoriale)

Il presente certificato viene rilasciato in conformità alle Norme UNI EN 473 e ISO 9712.
This certificate is issued according to UNI EN 473 and ISO 9712.

Autorizzazione ad Operare
del Datore di Lavoro
Employer Authorization to practice

Il Presidente del Comitato Tecnico
The President of Technical Committee

Il Presidente
The President

09 luglio 2009

Legnano,

La validità iniziale del presente certificato è di cinque anni; l'eventuale prolungamento è attestato dal tesserino ad esso associato.

The initial validity of this certificate is five years; any extension is attested by the respective wallet card.

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445

La sottoscritta [REDACTED], titolare della ditta individuale [REDACTED] codice fiscale E [REDACTED], Sede legale ed operativa a [REDACTED] in qualità di legale rappresentante della ORMAC,

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e successive modifiche ed integrazioni, consapevole del fatto che, in caso di falsità in atti e mendaci dichiarazioni, verranno applicate nei suoi riguardi le sanzioni previste dal codice penale, come disposto dall'art. 76 del citato D.P.R.;

DICHIARA

che l'intervento su AUTOGRU CONTINENTAL 50 Ton., tipo: TEL 010 matricola: 83.03.147/500 di proprietà di [REDACTED], che prevedeva la saldatura del telaio per n. 2 lesioni strutturali e l'installazione del fungo di emergenza, è stato svolto a regola d'arte presso lo stabilimento di proprietà di [REDACTED]

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nel rispetto della disciplina dettata dal D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

Luogo e data

[REDACTED]

Firma

[REDACTED]

1	 REPUBBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E PER I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI	*TARGA*	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art 7 della legge 18 ottobre 1970, n. 825.
		PIAA734	
* DUPLICATO CERTIFICATO CIRCOLAZIONE N.MC004127 UFFICIO PROVINCIALE DI MACERATA VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV D.P.R. 7/06/88 VISTO PREC. CERTIF. ED ESITO VIS/PROVA SI RILASCIATA IL CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI SCHEDE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA PER LAVORAZIONE EDILI STRADALI- ** PROPRIETARIO ██████████ SRL ██████████ CATEGORIA - M.O. SEMOVENTE ECCEDENTE I LIMITI ART.32 FABBR/TIPO CONTINENTAL AT 45 F OMOLOGAZ E693307MOUPPI91 TEL 010 ██████████ MACERATA 11/07/07			
CODICE AGENZIA > 1054 <			

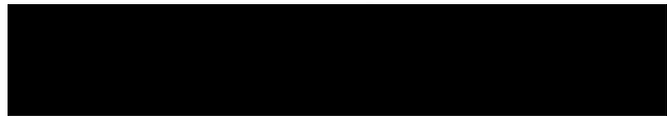
2	N° MC004127	11/07/07	*TARGA* PIAA734
		CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE	
IMMATRICOLATA A PISA IL 10/01/91 ** ATTREZZATURE ** GRU. MOT FIAT 8210.02 TEMPI 4 G N.CIL. 06 CILINDR 13798 POT.MAX KW 191,0 GIRI 1500 SILENZ APPR APPROVATO DB.CONTR 092 LUNGH 13,170 LARGH 2,500 SBALZO ANT.4,120 POST 2,350 MASSE KG =TARA 42900 PORTATA NON ATTA COMPL 042900 RIMORC 003500 MASSA MAX 18000 ASSE 03 VEL MAX 27,5 PNEUMATICI 12.00R20 PR 20 FRENI SERV PNEUMATICO SOCC PNEUMATICO ANNO PRIMA IMM 91 MARCA OP 06MC539759 DEL 03/04/07 IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 1 SCHEDA TECNICA.			

1	 REPUBBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E PER I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI	*TARGA*	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art 7 della legge 18 ottobre 1970, n. 825.
		PIAA734	
N. MC004127 11/07/07 PI 10/01/91 PUO' CIRCOLARE SOLO A VUOTO. I COMANDI DEL SISTEMA LAVORO DEVONO ESSERE BLOCCATI. ATTREZZI E BRACCI BLOCCATI. INGOMBRI DEGLI ATTREZZI SEGNALATI SUI TRE LATI CON STRISCE BIANCHE E ROSSE RETTORIFLETTENTI ECCEZIONALE DECLASSATO DEL 20% VEDI LIBRETTO ISPESL.			

2	N° MC004127	11/07/07	*TARGA* PIAA734
		SCHEDA TECNICA N. 1	
IMMATRICOLATA A PISA IL 10/01/91 CON OPERAZ. 06MC/539759 DEL 03.04.2007 DUPL. CERT. CIRC. A SEGUITO PASSAGGIO DI PROPRIETA'			

SEDE AMM.NE: [REDACTED]

Spett.
E.N.E.L. UNG/PC/PA /L



s. Ordine N. 41/26809 Data 25/03/87

s. Conferma N. Data

olla consegna N. 99/5 Data 14/05/87

attura N. 1084 Data 14/05/87

21/05/87

Firenze,

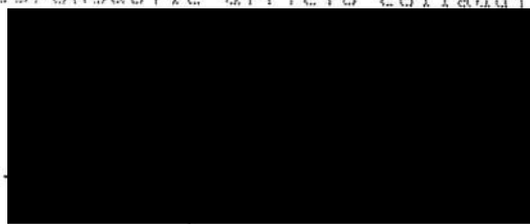
PIESTATO CONFORME AL D.P.R. 673 DEL 21-7-1982
DIRETTIVE CEE N. 73/361 - N. 76/434

DEPARTO COLLAUDI Attestato di controllo tecnico di funi metalliche N. 1935/87
(UNI 7870-78)

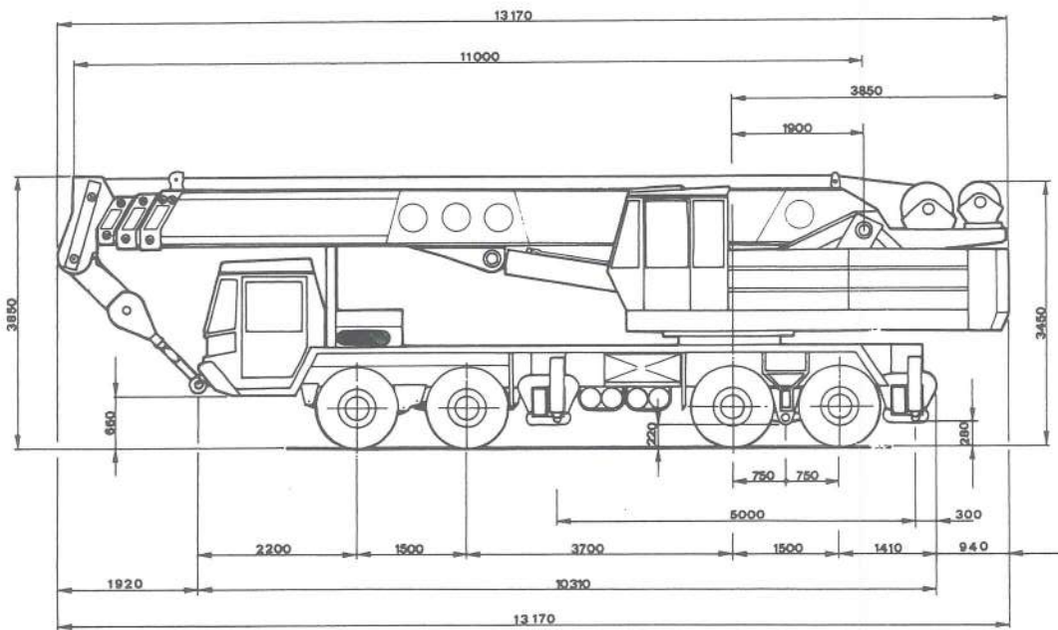
- Diametro nominale della fune	in m/m	18	<i>← Murato con il calibro Ø 18</i>
- Massa nominale	Kg/mt	1,60	
- Avvolgimento			CROCIATA DESTRA
- Preformata			SI
- Quantita' e imballo			N.1 SPEZZONE DA MT 260
- Costruzione			8X25+8X7+1X19
- N. dei trefoli			
- N. dei fili nei trefoli			275 FILI
- Anima			METALLICA
- Diametro filo esterno	in m/m	1,00	
- Resistenza unitaria dei fili	Kg/mm ²	220	
- Classe			
- Carico di rottura minimo garantito	Kg	30500	
- Carico di rottura effettivo	Kg	33000	
- Superficie			LUCIDA
- Fune costruita secondo le norme			=====
- Prove sui fili			NO
- Norme di manutenzione generali			(leste 12-2-1955 n. 51 - D.P.R. 27-4-1955 n. 547 D.M. 12-9-1959)
- Norme di manutenzione speciali			VEDI NS.CATALOGO
- Note			

Pr.:	33hf	TRIG
Data:	26-5-87	PCL
		P.P.
SERV. TEC.		

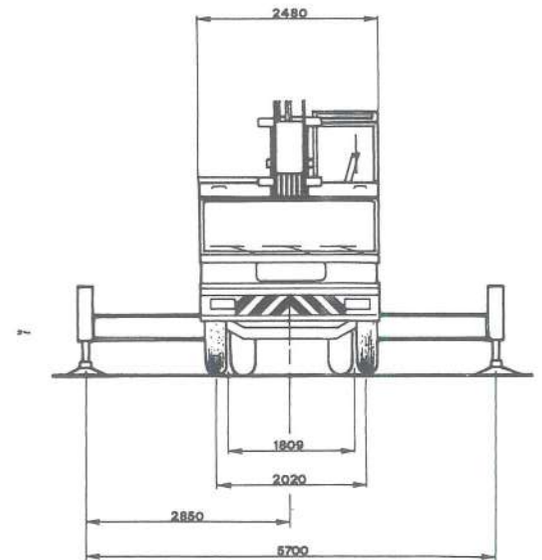
Un responsabile ufficio collaudi



[Handwritten signature]



DIMENSIONI



I dati tecnici del presente prospetto non sono impegnativi e possono essere variati dal costruttore senza preavviso.

GA CONTINENTAL SPA

Sede e stabilimento

P. 184 734

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Il giorno **21/06/2013** il sottoscritto funzionario dell' [redacted]
ha provveduto alla verifica della **gru semovente** matricola n° **UD-520/85** installata
nello stabilimento della Ditta [redacted]
Comune **Recanati** Via [redacted] n° [redacted]
ed ha rilevato quanto segue:
1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **Discrete**. Gru marca **Continental**
n°f. **8303147/500** - portata max. **50000 Kg** - anno **1983**
2. Esame degli organi principali: **Nulla da rilevare in condizioni di sicurezza**
3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di
sicurezza: **Regolare**.
4. Osservazioni: a) Nell'uso attenersi alle istruzioni del Costruttore.

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale,
lo stato di funzionamento e di conservazione dell'apparecchio di sollevamento
n. **UD-520/85** di matricola:
-risulta adeguato ai fini della sicurezza; **SI a condizione che sia inviata a Questo Ufficio
entro 90 gg. una relazione tecnica a firma di un Ingegnere Esperto attestante la vita
residua dell'apparecchio.**

-non risulta adeguato per i seguenti motivi:

[redacted]

[redacted]

[redacted]

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Il giorno 22/06/2012 il sottoscritto funzionario dell'ARPAM, [REDACTED]

ha provveduto alla verifica della gru semovente matricola n° UD-520/85 installata
nello stabilimento della Ditta [REDACTED]

Comune [REDACTED] Via [REDACTED] n°

ed ha rilevato quanto segue:

1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: Discrete. Gru marca Continental
n°f. 8303147/500 - portata max. 50000 Kg - anno 1983
2. Esame degli organi principali: Nulla da rilevare in condizioni di sicurezza
3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di
sicurezza: Regolare.
4. Osservazioni: a) Nell'uso attenersi alle istruzioni del Costruttore.

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale,

lo stato di funzionamento e di conservazione dell'apparecchio di sollevamento
n. UD-520/85 di matricola:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza; SI
- non risulta adeguato per i seguenti motivi:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

L'ARPAM dichiara che i dati personali saranno trattati solo ed esclusivamente per i propri fini istituzionali (ai sensi e nel rispetto del
Dlgs n 196 del 30/06/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali))

PIAA 234

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Il giorno 07/06/2010 il sottoscritto funzionario dell'ARPAM, [REDACTED]

ha provveduto alla verifica della gru **semovente** matricola n° UD-520/85 installata
nello stabilimento della Ditta [REDACTED]

Comune P.to Recanati Via [REDACTED] n°

ed ha rilevato quanto segue:

1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **Buone**. Gru marca **Continental**
n°f. 8303147/500 - portata max. 50000 Kg - anno 1983
2. Esame degli organi principali: **Nulla da rilevare in condizioni di sicurezza**
3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di
sicurezza: **Regolare**.
4. Osservazioni: a) Nell'uso attenersi alle istruzioni del Costruttore.

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale,
lo stato di funzionamento e di conservazione dell'apparecchio di sollevamento
n. **UD-520/85** di matricola:

-risulta adeguato ai fini della sicurezza; **SI**

-non risulta adeguato per i seguenti motivi:

[REDACTED]

[REDACTED]

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Il giorno 29/03/2008 il sottoscritto funzionario dell'A. [REDACTED]

hanno provveduto alla verifica della gru su auto matricola n° MC-333/92 installata
nello stabilimento della Ditta [REDACTED]

Comune P.to Recanati

Via [REDACTED]

n°

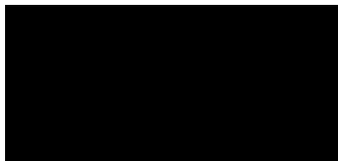
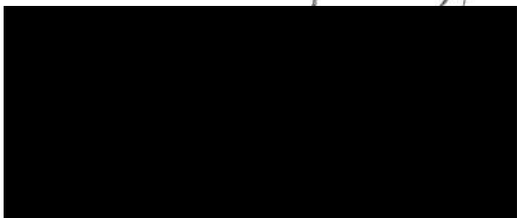
ed ha rilevato quanto segue:

1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: Buone. Gru marca PM
n°f. 50167 - portata max. 9000 Kg - anno 1992
2. Esame degli organi principali: Nulla da rilevare in condizioni di sicurezza
3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di
sicurezza: Regolare.
4. Osservazioni: a) Nell'uso attenersi alle istruzioni del Costruttore.

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale,
lo stato di funzionamento e di conservazione dell'apparecchio di sollevamento
n. MC-333/92 di matricola:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza; SI
- non risulta adeguato per i seguenti motivi:



P. IVA [REDACTED]

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Il giorno 10/07/2007 il sottoscritto funzionario dell'ARPAM, [redacted]
hanno provveduto alla verifica della gru semovente matricola n° UD-520/85 installata
nello stabilimento della Ditta [redacted]
Comune [redacted] Via [redacted] n° [redacted]

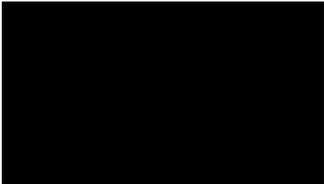
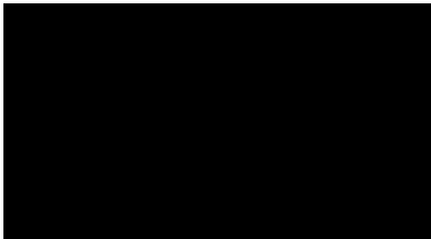
ed ha rilevato quanto segue:

1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **Buone**. Gru marca **Continental**
n°f. **8303147/500** - portata max. **50000 Kg** - anno **1983**
2. Esame degli organi principali: **Nulla da rilevare in condizioni di sicurezza**
3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di
sicurezza: **Regolare**.
4. Osservazioni: a) Nell'uso attenersi alle istruzioni del Costruttore. B) registrare in modo
Idoneo il dispositivo di fine corsa discesa gancio.

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale,
lo stato di funzionamento e di conservazione dell'apparecchio di sollevamento
n. **UD-520/85** di matricola:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza; **SI**
- non risulta adeguato per i seguenti motivi:



VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Il giorno 7-6-2006 il sottoscritto funzionario dell'ARPAM [redacted]
ha provveduto alla verifica della gru Semiorante matricola n. UD 520/85
installata nel cantiere della Ditta [redacted]
stabilimento [redacted]
Comune [redacted] n. [redacted] Via [redacted] n. [redacted]

ed ha rilevato quanto segue:

1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: Soddisfacenti al controllo
2. Esame degli organi principali: Nelle da rilevare
3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: Regolare
4. Osservazioni: una CONTINENTAL CCA 10.500 m/ 83.03.168/500
anno 1983

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funziona-
mento e di conservazione dell'apparecchio di sollevamento n. UD 520/85 di matricola:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza;

- non risulta adeguato per i seguenti motivi:

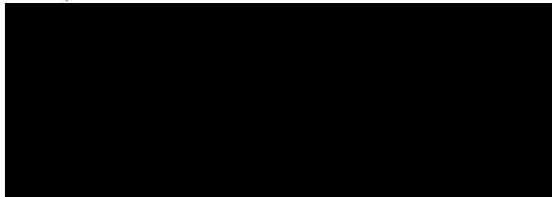
il manuale adetto ad uso dell'incassa bruto est
non risulta sul campo utilizzo dell'Apparecchio
secondo le istruzioni del costruttore -

P. IVA [redacted]

L'ARPAM dichiara che i dati personali saranno trattati solo ed esclusivamente per i propri fini istituzionali ai sensi e nel rispetto del
D.lgs n. 196 del 30/06/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali).

MD-VL-2

Spettabile



raccomandata a.r.

Recanati, 09/10/2014

OGGETTO: Comunicazione vendita gru.

Con la presente siamo a comunicarVi che in data odierna abbiamo venduto alla ditta [REDACTED] con sede a [REDACTED] in Via [REDACTED] 2, Cod. Fiscale e Partita IVA [REDACTED], la seguente gru:

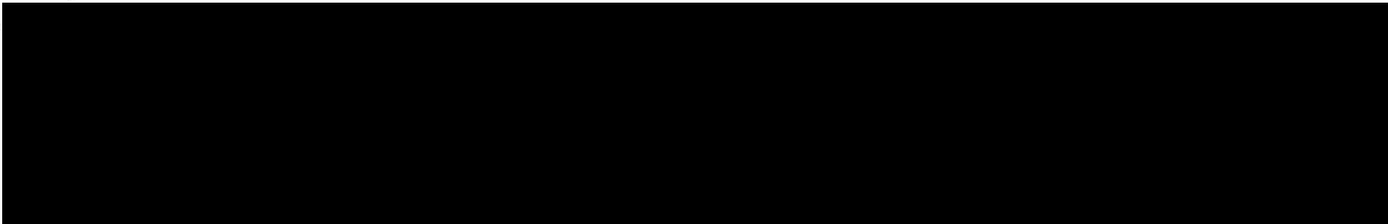
M.O. SEMOVENTE CONTINENTAL AT 45 F
Targata PI AA 734
Matricola I.S.P.E.S.L.: UD 520 / 85

Alleghiamo alla presente:
- copia certificato di circolazione

Cordiali saluti.



All. c.s.



NUOVA TABELLA PORTATE CON DECLASSAMENTO DEL 20% PER AUTOGRU CONTINENTAL 50 Ton.

TABELLA PORTATE SU 270° SU STABILIZZATORI														SU GOMME	
raggio di lavoro	braccio chiuso 1°-2°-3° prolunga rientrate mt.11,00	braccio 1° prolunga sfilata 2°-3° prol. rientrate mt.18,50	braccio 1° prolunga sfilata 2°-3° prol. sfilate 1/2 mt.26,00	braccio completo 1° prolunga sfilata 2°-3° prol. sfilate mt.33,50	braccio 1° prolunga rientrata 2°-3° prol. sfilate 1/2 mt.18,50	braccio 1° prolunga rientrata 2°-3° prol. sfilate mt.26,00	braccio completo più prolunga tralic. mt.10 mt.43,70	braccio completo più falcone da mt.6 mt.39,50	braccio completo più falcone tralic. mt.17 mt. 50,50	falconetto			solo posteriori con gomme press. 8 bar v. max 2km/h solo braccio chiuso mt.11,00	raggio di lavoro	
	mt.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	Portata / ang.	mt.
3	40000 65,7													12560 65,7	3
4	34000 59,7	28000 72,7				14228 72,7						4800 73,3		8000 59,7	4
5	28000 53,3	24640 69,4				12496 69,4						4800 72,5		5120 53,3	5
6	22800 46,3	21360 66	14640 73,2	10400 77,1	11032 66	8032 73,2	5760 79,8					4800 69,1	4800 75,2	4800 78,4	6
7	18800 38,2	18080 62,5	13440 70,9	9840 75,3	9680 62,5	7632 70,9	5120 78,5	4800 79,2				4800 65,8	4800 72,9	4800 76,7	7
8	14960 28	14560 60	12240 68,5	9280 73,5	8720 60	7184 68,5	4600 77,2	4504 77,7				4800 62,5	4800 70,6	4800 75	8
9	11840 10,2	11520 55,2	11040 66,1	8640 71,7	7160 55,2	6696 66,1	4144 75,8	4248 76,2				4800 59	4800 68,4	4800 73,3	9
10		9360 51,2	9840 63,7	8080 69,9	5952 51,2	6180 63,7	3720 74,4	4024 74,7				4800 55,4	4800 66	4800 71,5	10
11		7680 47,1	8480 61,2	7520 68,1	5664 47,1	5824 61,2	3376 73,1	3824 73,6				4800 51,6	4800 63,7	4800 69,7	11
12		6400 42,6	7160 58,6	6880 66,2	4232 42,6	5328 58,6	3160 71,7	3632 71,6	2560 79,4			4800 47,6	4800 61,2	4800 67,9	12
13		5360 37,6	6080 56	6280 64,3	3600 37,6	4872 56	2816 70,3	3464 70	2400 78,2			4800 43,2	4800 58,7	4800 66,1	13
14		4480 32	5200 53,2	5600 62,4	3064 32	4328 53,2	2560 68,9	3328 68,6	2296 77			4480 38,4	4800 56,1	4800 64,3	14
15		3760 25,3	4480 50,4	4840 60,4	2648 25,3	3752 50,4	2384 67,5	31,92 67	2200 75,8			3760 33	4480 53,5	4800 62,4	15
16		3120 15,2	3840 47,4	4200 58,4	2248 15,2	3252 47,4	2200 66	3048 65,2	2104 74,5			3120 26,5	3840 50,7	4200 60,5	16
17			3344 44,3	3680 56,4		2848 44,3	2040 64,5	2936 63,6	2024 73,3				3344 47,8	3680 58,5	17
18			2880 41	3200 54,3		2472 41	1904 63	2840 62	1952 72,1				2880 44,7	3200 56,5	18
19			2480 37,4	2800 52,1		2168 37,4	1760 61,5	2720 60,2	1880 70,8				2480 41,5	2800 54,4	19
20			2120 33,5	2440 49,9		1888 33,5	1656 60	2576 58,5	1816 69,6				2120 38	2440 52,3	20
21			1800 29,2	2120 47,6		1640 29,2	1544 58,5	2400 56,7	1752 68,3				1800 34,2	2120 50,1	21
22			1520 24,1	1840 45,2		1424 24,1	1448 56,9	2120 54,9	1688 67				1520 30	1840 47,9	22
23			1248 17,6	1600 42,7		1240 17,6	1360 55,3	1840 53	1640 65,7				1248 25	1600 45,5	23
24				1320 40,1			1280 53,7	1600 51	1592 64,4					1320 43	24
25				1120 37,3				1360 49,1	1536 63						25
26				920 34,3				1160 47,1	1496 61,7						26

cifast

SEDE IN TORINO

DIREZIONE GENERALE:



Filiali con deposito

TORINO

MILANO

VENEZIA

BOLOGNA

ROMA

BARI

CATANIA

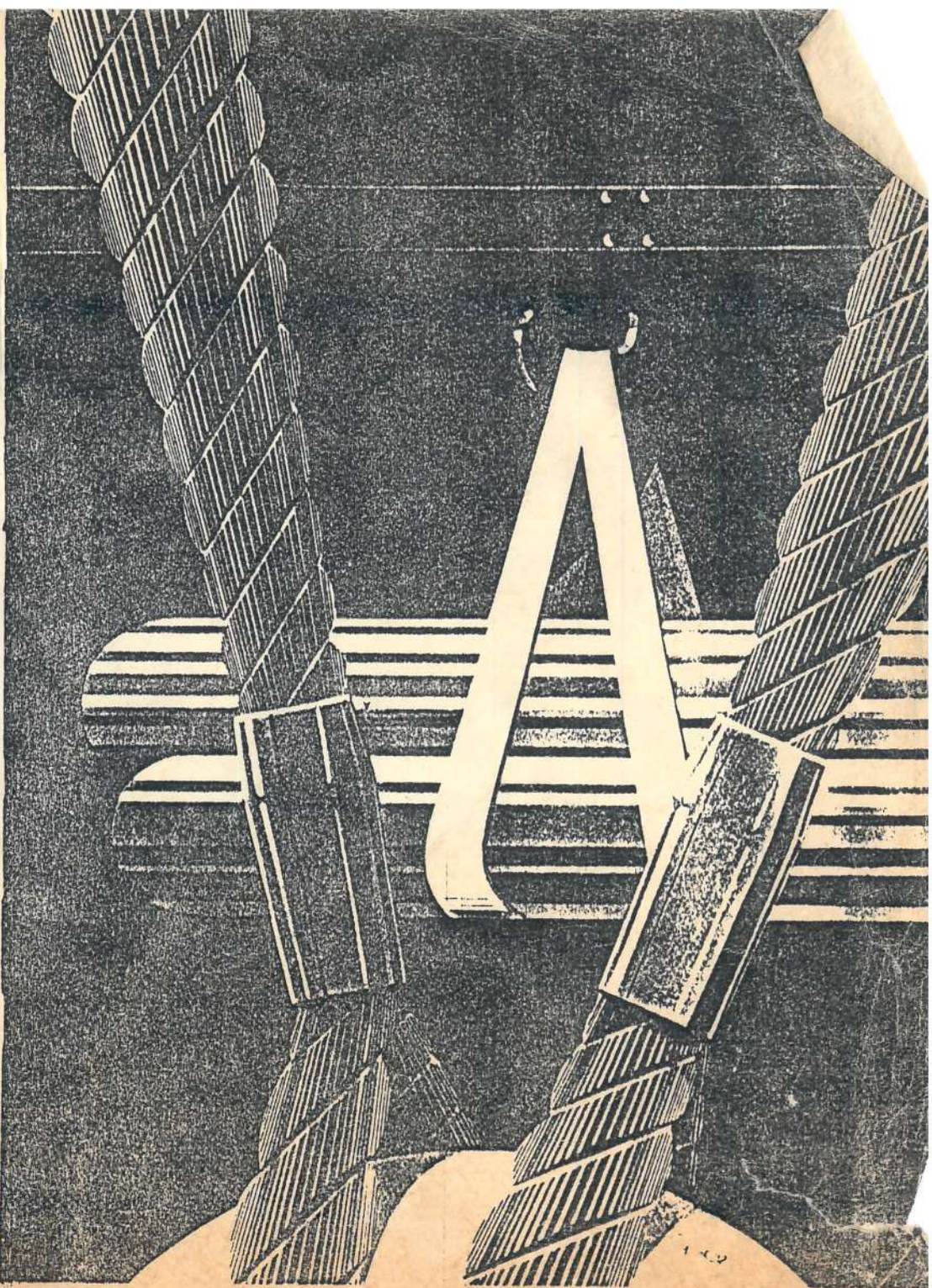
Ufficio distaccato:

NAPOLI

Rappresentanti:

GENOVA

LIVORNO



*
* CONTROLLO ANTIRIBALTAMENTO *
*
* MPC - 2 *

MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

Manuale il 23.2.82
di [illegible] [illegible] [illegible] [illegible] [illegible]



VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D.Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII)

Pag 1 di 1

Il giorno 10/06/2017

il sottoscritto:

Nome

Cognome

PIAA739

ha provveduto alla:

prima verifica periodica

verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:

ponte mobile sviluppabile

carro raccogli frutta

ascensore/montacarichi da cantiere

ponte sospeso e relativi organi

scala aerea ad inclinazione variabile

gru AUTOGRU

carrello semovente a braccio telescopico

piattaforma autosollevante su colonne

idroestrattore

.....

Tipo IDRAULICA GOMMATA matr. UD 520 / 85

marca CONTINENTAL mod. CCA10.500 nr. Fabbrica: 8303147/500

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta

Comune via n.

ed ha rilevato quanto segue:

1) Esiste Marcatura C.E. No - Si

2) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: DISCRETE

3) Esame degli organi principali: POSITIVO PER QUANTO VERIFICABILE A VISTA E CON STRUTTURE VERNICIATE.

4) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: NELLA NORMA. SONO..... STATI PROVATI TUTTI I DISPOSITIVI DI SICUREZZA ED HANNO FUNZIONATO.

5) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: CONFORME AL LIBRETTO ENPI.

6) Osservazioni: APPARECCHIO CON ANZIANITA' DI SERVIZIO SUPERIORE A 20 ANNI MUNITO DI CALCOLO DI VITA RESIDUA IN CORSO DI VALIDITA', A FIRMA ING. (.....) ISCRITTO C/O L'ALBO DELLA PROVINCIA DI RAVENNA.

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

risulta adeguato ai fini della sicurezza

non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:

.....
.....
.....

Luogo e data: NOCI, 10/06/2017

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

.....
P

.....
DEGLI IN



PIAA F34
GRV

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI BARI
SERVIZIO TERRITORIALE

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA
(D Lgs 81/2008 art 71 comma 11 e Allegato VII)

Il giorno 16.06.2016, il sottoscritto funzionario dell'ARPA PUGLIA
ha provveduto alla verifica periodica (successiva alla prima)
della GRV

tipo AVTOGRV matricola n. UD 520/85
marca CONTINENTAL mod. CCA10.500 nr. Fabbrica 83-03147/500
installato/utilizzato ~~nel cantiere/stabilimento~~ della Ditta:

[redacted]
Comune: NOCI Via [redacted]

ed ha rilevato quanto segue:

1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: DISCRETE
2. Esame degli organi principali: IN DISCRETE CONDIZIONI
3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: REGOLARE
4. Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica:
CONFORME U.BRETELLO ISPESI e PRECEDENTE
VERBALE PERIODICA ECO n. AA 30759
4. Osservazioni: ---

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza;
- ~~non risulta adeguato ai fini della sicurezza per i seguenti motivi:~~

NOCI addì 16.06.2016 NO

