



aemmegy-technology

aemmegy technology srl
31056 Roncade Tv
Via Valentini, 25
T. +39.0422. 849850
F. +39.0422.849850
C.C.I.A.A. Tv 309910
P.I. 03935150262
C.F. 03935150262
Cap.soc.i.v. 20.000,00

ATTESTATO DI CONFORMITA' Certificate of Conformity

Aemmegy Technology srl dichiara che il prodotto sotto descritto è conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE
Aemmegy Technology srl declares that the products here under specified comply with Directive 2006/42/EC

Vs. Rif./Your Ref.:	fa n. 29 del 01.03.2011
Ns. Rif. / Our Ref.:	N° 2001/40 - 03/03/2011
Attestato n° / Certificate n°:	7CO0078
Tipo fune / Rope type:	AZNCOMPACT9SR
Lunghezza / Length:	45 m
Diametro fune / Rope diameter:	13 mm
Diametro fili esterni / Outer wires diameter:	0,87 mm
Massa nominale / Weight per meter:	0,757Kg
Formazione / Construction:	9x17KS+IWRC(K)
Avvolgimento / Type of lay:	parallelo DX - right lang's lay
Classe di resistenza fili / Tensile strenght:	2160 N/mm ²
Trefoli / Strands:	compattati - compacted
Preformazione / Preformed:	Si - Yes
Fili di acciaio / Steel wires:	carbonio - carbon
Protezione fili / Protection of wire rope	zincato cl. B - galvanized class B
Carico di rottura minimo / Minimum breaking load:	152 kN 15200 Dan 15504 Kg
Carico di rottura effettivo / Actual breaking load:	
Carico di rottura dichiarato / Aggregate breaking load:	
Efficienza dell'Applicazione / Application Efficiency	
Capocorda testa fusa / Spelter Socket:	100%
Capocorda pressato / Swage Socket:	90%
Manicotto alluminio / Aluminium Ferrul:	

NOTE

Roncade, 03/03/2011



OMIS SERVICE S.R.L.
Assembly and Assistance

Capitale sociale int. versato € 20.800,00
Codice fiscale / Partita IVA 02169860241
R.E.A. VI 211679
Via Chizzalunga, 8 - 36066 Sandrigo (VI) Italy

www.omis.it

T +39 0444 666100
F +39 0444 666101
E service@omis.net
PEC omiservice@pec.it



DICHIARAZIONE DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE

La sottoscritta Società

Ditta : OMIS SERVICE S.R.L.

Indirizzo : Via Chizzalunga, 8 - 36066 Sandrigo (VI)

**Dichiara sotto la propria responsabilità
di aver effettuato, a regola d'arte, sulla seguente macchina :**

Denominata : Gru a ponte con un gruppo di sollevamento

Installata presso :



Costruttore della macchina : OMIS S.p.A

Modello : GSB 10

Tipo : BITRAVE

Anno di costruzione : 1998

Matricola: 11168

Matricola ISPEL : RO/200107/98

Portata : 10 t

Classe strutturale : A4

Classe meccanismi : M4

Le seguenti opere di straordinaria manutenzione :

- a. - Verifica straordinaria del gruppo di sollevamento, controllo dello stato di usura degli ingranaggi, del giunto e degli elementi della catena cinematica dei meccanismi.
- Controllo dello stato dei vincoli e del serraggio delle viti del paranco.
- Esame visivo dello stato di usura della fune e di eventuali deformazioni della stessa.
- Verifica della rumorosità del motore e controllo degli assorbimenti di corrente.
- Verifica del tamburo avvolgifune e lubrificazione dello stesso.
- Verifica dell' anello guida-fune, controllo del gioco tra lo stesso ed i tamburo avvolgifune.
- Verifica dell'interruttore di finecorsa e dell'efficienza del dispositivo.
- Verifica del bozzello gancio con prova dei liquidi penetranti.
- b. - Verifica straordinaria dell'impianto elettrico, esame visivo delle sue condizioni; controllo del funzionamento e dello stato dei componenti, controllo visivo dei cablaggi, dello stato di usura dei contatti di potenza dei contattori e sostituzione di :
 - n. 1 teleinvertitore di sollevamento
 - n. 1 contattore di scambio sollevamento lento/veloce
 - Verifica delle condizioni della pulsantiera e della corrispondenza dei movimenti alla targhe segnaletiche.
 - Controllo dello stato di usura delle spazzole del carrello di alimentazione.
- c. - Verifica della struttura in carpenteria e dell'assenza di cricche nelle saldature maggiormente sollecitate.



OMIS SERVICE S.R.L.
Assembly and Assistance

Capitale sociale int. versato € 20.800,00
Codice fiscale / Partita IVA 02168860241
R.E.A.: VI 211679
Via Chizzalunga, 8 - 36066 Sandrigo (VI) Italy

omiss.net

T +39 0444 666100
F +39 0444 666101
E service@omiss.net
PEC omisservice@pec.it



DICHIARAZIONE DI REVISIONE GENERALE

FEM 9.755

La sottoscritta Società:

Ditta : OMIS SERVICE S.R.L.

Via : CHIZZALUNGA , 8 C.A.P. : 36066 Località : SANDRIGO Provincia : VI

**Dichiara sotto la propria responsabilità
di aver effettuato, a regola d'arte, sulla seguente macchina :**

Denominata : Gru a ponte con un gruppo di sollevamento

Installata presso : 

Costruttore della macchina : OMIS S.p.A

Modello : GSB 10

Anno di costruzione : 1998 Matricola : 11158 Matricola ISPESL : RO/200107/98

Un intervento di controllo speciale/revisione generale

I cui risultati sono contenuti nelle schede allegate al presente fascicolo.

L'Amministratore Delegato:

(Santi Stefano)



Luogo : SANDRIGO

Data : 15/12/2020

Spett.Le
ASL - ARPAV ROVIGO
Viale Porta Po
45100 ROVIGO

Porto Tolle n°13/01/2012

Alla c.a. Dott. FERRARI Roberto

Oggetto: **Richiesta di verifica periodica apparecchi di sollevamento**, ai sensi dell'art. 71 comma 11 del D.Lgs.81/2008 ed al relativo allegato VII.

chiede, ai sensi dell'art. 7 comma 11 del D.Lgs. 81/2008 ed al relativo allegato VII, essendo la ditta operante nel settore METALMECCANICO, la **verifica dei seguenti apparecchi, che sono in scadenza nel corrente anno:**

- APPARECCHIO OMIS A PONTE BITRAVE MATR. 1168/CE ANNO INST. 1998;
- GRU PESCI tipo SP 130 matr. MC391/91 montata su Fiat IVECO 190.

In attesa di un Vs. gentile riscontro con l'occasione porgiamo i ns. saluti.

Spett.Le ARPAV
Dipartimento Provinciale di Rovigo
U.O. Ingegneria
Viale Porta Po nr.87
45100 ROVIGO

Alfa c.a. Dott. FERRARI Roberto

RICHIESTA DI VERIFICA PERIODICA APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
(Art. 71 comma 11 ed allegato VII del D.Lgs. 9 aprile 2008 nr.81 e succ.)

CHIEDE LA VERIFICA PERIODICA 1° VERIFICA PERIODICA STRAORDINARIA
DEL SEGUENTE APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO

N.	MATRICOLA ENPI/ISPESL	TIPO	ANNO COSTR.NE	PORTATA IN KG	COSTRUTTORE	DATA SCADENZA VERIFICA	OPERANTE NEL SETTORE	TIPO DI VERIFICA
1	RO/200107/98	GRU A PONTE BITRAVE	1998	10000	OMIS SPA	06/04/2012	METALMECCANICO	BIENNALE

Ubicato presso :

Referente da contattare :

Individua inoltre, in base all'art. 2 del Decreto 11 aprile 2011, il seguente soggetto abilitato:
VENETA ENGINEERING S.R.L. Via Loviano nr. 8/10 CAP 37135
Comune di VERONA prov. VR tel 045/8200948 pec venetaengineering@pec.it

Porto Tolle Il 7 SET. 2012

In attesa di un Vs. gentile riscontro con l'occasione porgiamo i ns. saluti.



Le uniche le Sol. Montagol. 7

CEPP 368 65 11338
VITULO

Spett.Le ARPAV
Dipartimento Provinciale di Rovigo
U.O. Ingegneria
Viale Porta Po nr.87
45100 ROVIGO

Alla c.a. Dott. VITULO Stefano

RICHIESTA DI VERIFICA PERIODICA APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

(Art. 71 comma 11 ed allegato VII del D.Lgs. 9 aprile 2008 nr.81 e succ.)

CHIEDE LA VERIFICA PERIODICA 1° VERIFICA PERIODICA STRAORDINARIA

DEL SEGUENTE APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO

N.	MATRICOLA ENPI/ISPESI	TIPO	ANNO COSTR.NE	PORTATA IN KG	COSTRUTTORE	DATA SCADENZA VERIFICA	OPERANTE NEL SETTORE	TIPO DI VERIFICA
1	RO/200107/98	GRU A PONTE BITRAVE	1998	10000	OMIS SPA	02/10/2016	METALMECCANICO	BIENNALE

Porto Tolle li 23/06/2016

In attesa di un Vs. gentile riscontro con l'occasione porgiamo i ns. saluti.





ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



Direzione Tecnica
Servizio Controlli Impiantistici
Sede di Rovigo - Viale Porta Po n° 87
cap 45100 - Tel. + 39 0425/473211 - e-mail dapro.ing@arpa.veneto.it

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

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

Il giorno 03/10/2016 il sottoscritto P.I. Vitulo Stefano

ha provveduto alla:

- prima verifica periodica
 verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ponte mobile sviluppabile | <input checked="" type="checkbox"/> gru |
| <input type="checkbox"/> carro raccogli frutta | <input type="checkbox"/> carrello semovente a braccio telescopico |
| <input type="checkbox"/> ascensore/montacarichi da cantiere | <input type="checkbox"/> piattaforma autosollevante su colonne |
| <input type="checkbox"/> ponte sospeso e relativi argani | <input type="checkbox"/> idroestrattore |
| <input type="checkbox"/> scala aerea ad inclinazione variabile | <input type="checkbox"/> |

tipo a ponte fino a 10t; P.max 10000kg; Sotto Tipo 15. *) bitrave

matr. RO-I-200107/98

marca OMIS SPA

mod. GSB 10T *)

nr. Fabbrica: 11168 (a.c. 1998)

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta

Comune _____

Prov. (_____)

n. _____

ed ha rilevato quanto segue:

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione:

Buone, l'apparecchio è stato presentato con struttura verniciata.

2) Esame degli organi principali:

Regolare. Non emergono anomalie visibili per quanto riguarda le parti accessibili in sede di verifica.

3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza:

Regolare. Effettuata prova a

carico nominale con 10000kg. Verificato intervento del pulsante di arresto di emergenza, del limitatore di carico, dei finecorsa salita/discesa del gancio, destra/sinistra del carrello, avanti/indietro della trave.

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica:

L'argano è modello OPE 134T4NL, tipo CBS, matricola 33184. L'avvisatore acustico interviene. Il bozzello lavora con tiro in 4°. La fune ha Ø 13,0mm, rilevato 13,25-13,15mm.

Osservazioni:

L'apparecchio risulta marcato "CE" con dichiarazione di conformità. La verifica è stata condotta in assenza del libretto Ispezi, in condizioni normali d'uso, attenendosi a quanto previsto dal costruttore nel manuale d'uso e manutenzione in dotazione alla macchina. Il mezzo deve essere usato da personale informato, formato e addestrato ai sensi degli art. 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008, e s.m.i.

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 delle suddetta attrezzatura di lavoro:

risulta adeguato ai fini della sicurezza.

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

PERIODICITA' BIENNALE. Richiesta verifica prot. 0062225 del 23/06/2016.

Luogo Tolle (RO)

2016

_____ suo rappresentante

Verificatore
P.I. Vitulo Stefano - Tecnico Prevenzione Ambientale

Vitulo Stefano
Firma

Portata 100 kN

Luce 14550 mm

SCHEMI PER CASSETTA ELETTRICA

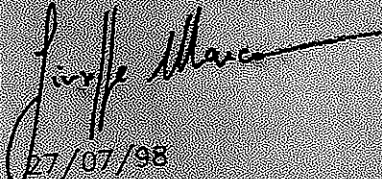
Elenco allegati:

- Schemi elettrici
- Elenco componenti

Progettazione eseguita da: CORA P.

Data: 27/07/98

Approvazione



Data

27/07/98

GRU BITRAVE

OMIS spa Sandrigo (VI)

Cliente

N. F. 11168

Scala

Data 27/07/98

Disegno N.

Sost. II N.

Sost. dal N.