

DICHIARAZIONE



DI CONFORMITA'

ai sensi della Direttiva Macchine 98/37/CE (ex 89/392 CEE e successivi emendamenti) - allegato II A

Il sottoscritto costruttore:

OMIS S.p.A.
Via Chizzalunga, 6
36066 SANDRIGO (VI) - ITALY

dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina **NUOVA**

denominata	gru a ponte portata t: 6.3	scartamento m: 14.22
modello:	GSB 6.3	tipo: bitrave
matricola:	17960	anno di costruzione: 2006
unità di sollevamento tipo:	paranco DONATI DRH 24 L1.M	
matricola:	0435271001	
radiocomando n.	G31508	carrello di traslazione tipo: CBS

E' conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:

Direttiva Macchine 98/37/CE

(sostitutiva della Direttiva 89/392 CEE e successivi emendamenti 91/368 CEE - 93/44 CEE - 93/68 CEE)

Direttiva Bassa Tensione (DBT) 73/23 CEE - 93/68 CEE

(trasposta nell'ordinamento legislativo Nazionale Italiano con i D.Lgs. N. 626/96 e D.Lgs. N. 277/97)

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 89/336 CEE - 92/31 CEE - 93/68 CEE

(trasposta nell'ordinamento legislativo Nazionale italiano con il D.Lgs. N. 615/96)

Norme armonizzate considerate:

UNI EN 292 parte 1 e 2 (sicurezza del macchinario)
CEI EN 60204-1 e CEI EN 60204-32 (sicurezza degli equipaggiamenti elettrici ed elettronici)
UNI EN 60529 (protezioni IP)
UNI EN 12077-2 (dispositivi indicatori e limitatori)

Norme e regole tecniche considerate:

FEM 1001 - 3° EDIZ. (calcolo apparecchi di sollevamento)
FEM 9761 (limitatori di carico)
FEM 9941 (simbologia dei comandi)
FEM 9755 (periodi di lavoro sicuro S.W.P.)

Inoltre, ai sensi degli Allegati III^A e V^A della Direttiva Macchine 98/37/CE,
si dichiara:

- la marcatura del simbolo **CE** è apposta sulla macchina
- il fascicolo tecnico è a disposizione presso la sede del costruttore

Il rappresentante legale

OMIS S.p.A.
Ugo De Toni

data, 03/05/2006



OMIS S.p.A. Unipersonale

via Chizzalunga, 6 • 36066 Sandrigo (VI) • ITALY

tel. 0444/666000 • fax 0444/666001 • Cap. Soc. € 2.218.284,00 i.v.

Cod. Fisc. e Part. IVA 02080120245 • Reg. Impr. VI 23577 • R.E.A. VI 204657

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

web: <http://www.omis.net>

mail: omis@omis.net



CARATTERISTICHE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI GRU A PONTE

matricola:	17960
tipo/modello:	bitrave / GSB 6.3
portata (t):	6.3
scartamento (m):	14.22
unità di sollevamento:	paranco DONATI DRH 24 L1.M
tensione di alimentazione (Volt/Hz):	400 V - 50 Hz
tensione comandi (Volt/Hz):	110 V - 50 Hz
tipo di comando:	radiocomando n. <u>G31508</u> + pulsantiera pensile
ambiente di servizio:	Coperto
testate tipo Tb 200 - 6 - 2500 MR	
passo ruote ponte (mm):	2500
diametro ruota ponte (mm):	200
dimensioni, reazioni:	vedi disegni allegati

VELOCITA' E DATI MOTORI

Funzione	Sollevamento		Traslazione Carrello		Scorrimento Ponte (2 motori)		
	principale	ausiliario	Principale	ausiliario	principale	ausiliario	a vuoto
Parametro							
Velocità (m/min)	4	1.3	20	7	40	13	40
Potenza (kW)	5	1.7	0.55	0.18	0.75	0.25	
Intermittenza (R.I. %)	30		30		30		

Classificazione normativa della gru a ponte, secondo regole europee FEM 1.001 - edizione III° - 1987 :

- | | | |
|-------------------------------|----------|----|
| a) elementi strutturali | - gruppo | A4 |
| b) meccanismi di sollevamento | - gruppo | M4 |
| c) meccanismi di traslazione | - gruppo | M5 |

Conformità alle Direttive: La gru è conforme alla Direttiva Comunitaria 98/37/CE (ex 89/392 CEE e successivi emendamenti), denominata Direttiva Macchine; è marcata CE ed è dotata di dichiarazione di conformità.

Norme e regole di riferimento: -norma armonizzata UNI EN 292 1° e 2° parte (sicurezza del macchinario)
-norme armonizzate CEI EN 60204-1 e CEI EN 60204-32 (sicurezza delle apparecchiature elettriche o elettroniche)

piazzale
3000

2500

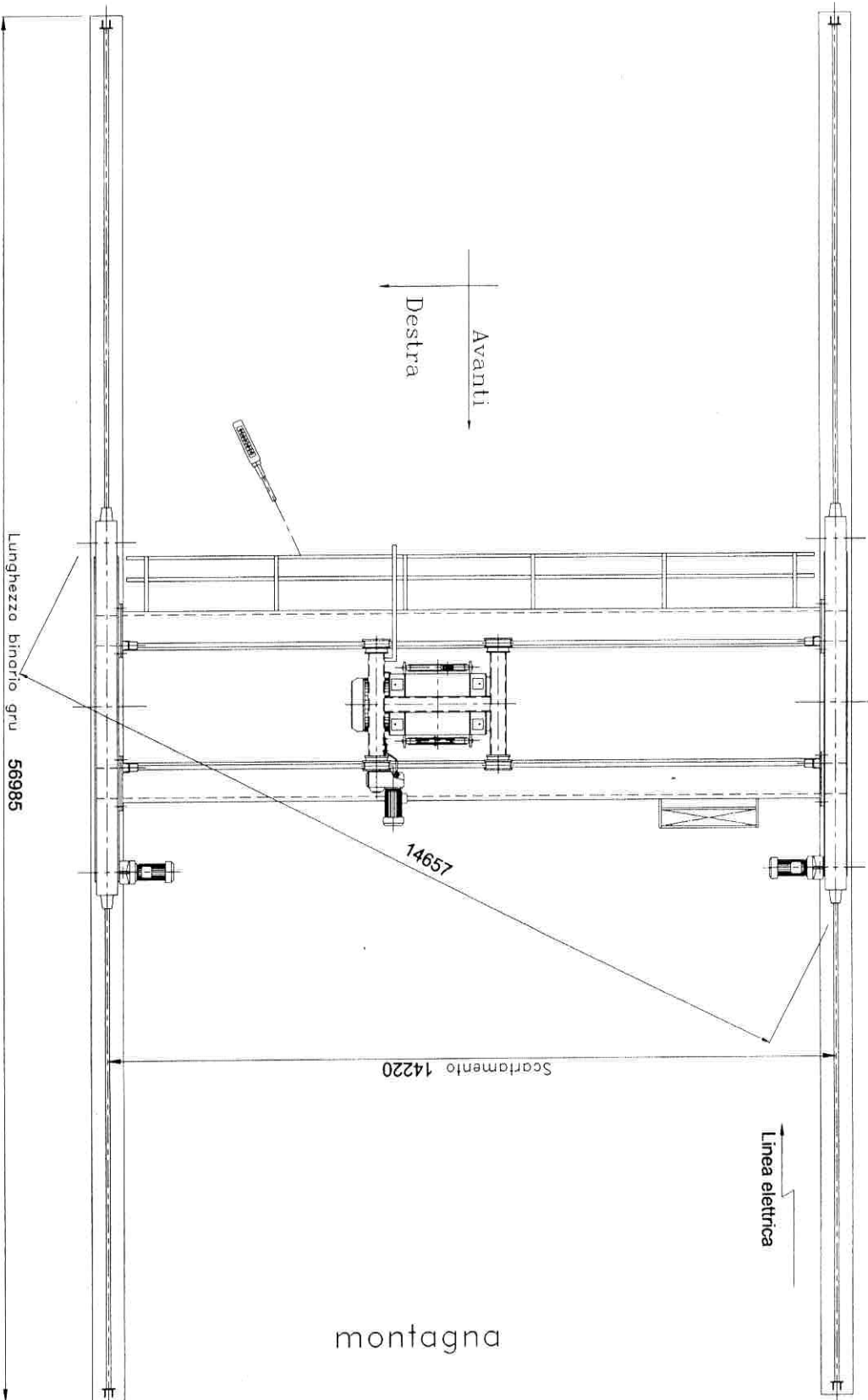
Linea elettrica

Avanti
Destra

14657

Scariamento 14220

montagna



OMIS spa
Sandrigo (VI)

Cliente
MASTER LEGNO SRL
N.F.
Rifer. 17960

GRU A PONTE OMIS
Pu = 63 kN

Scala
Disegno N. 17960-5
Sost. il N.
Sost. dal N.
Data 03/05/2006

Dir.
CAD
Oper.
Verif. Moricon Giuseppe