

## 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	carrello di traslazione tipo: CBS
matricola:	0435271001	
radiocomando n.	<u>G31508</u>	

## 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<sup>A</sup> e V<sup>A</sup> della Direttiva Macchine 98/37/CE,  
 si dichiara :

- la marcatura del simbolo 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



OMIS S.p.A. Unipersonale

via Chizzalunga, 6 • 36066 Sandigo (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](mailto: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)			
	Parametro	principale	ausiliario	Principale	ausiliario	principale	ausiliario	a vuoto
<b>Velocità (m/min)</b>	<b>4</b>	<b>1.3</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
<b>Potenza (kW)</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>1.7</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>0.75</b>	<b>0.25</b>	
<b>Intermittenza (R.I. %)</b>	<b>30</b>			<b>30</b>		<b>30</b>		

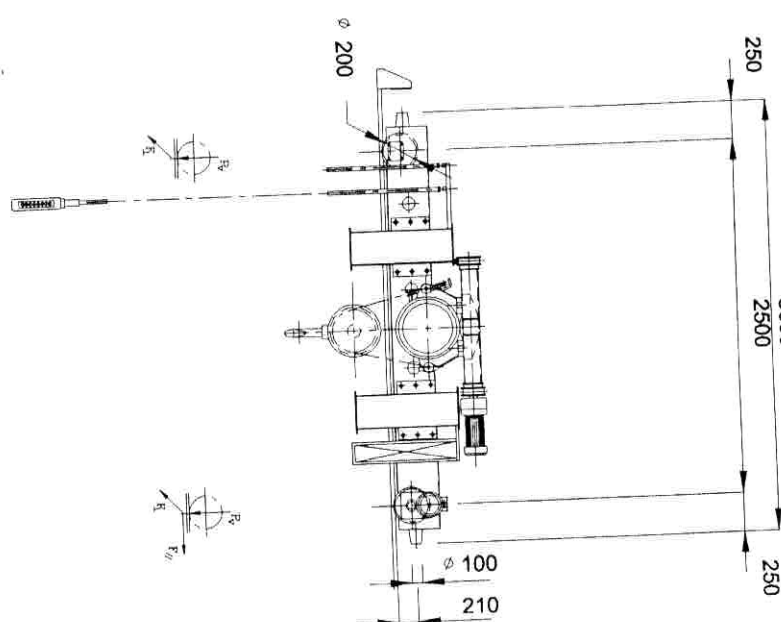
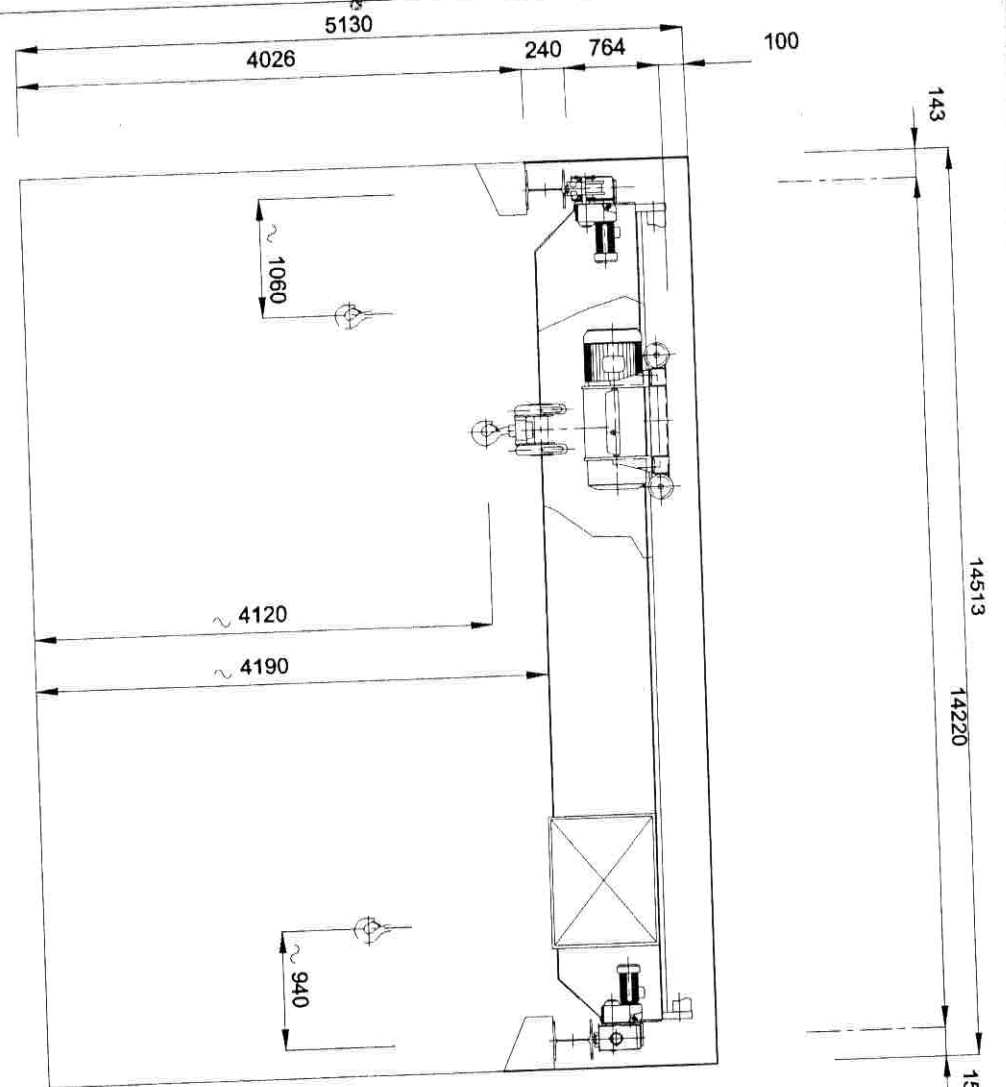
Classificazione normativa della gru a ponte, secondo regole europee FEM 1.001 - edizione III° - 1987 :

- 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)



CARICHI MOBILI SU VIE DI CORSA  
glia' comprensivi del coefficiente di classe  
max.(kN) 46

Carichi verticali  $F_v$  min (kN) 10

Azioni orizz. e trasv.  $F_l = F_v / 10$

Azioni orizz. e longitud.  $F_{fl} = F_v / n$   
Sost. da N. Verif.

OMIS SpA  
Sandrig o (VI)

Cliente  
MASTER LEGNO SRL  
N.F.  
Rifer.

GRU A PONTE OMIS  
Pu = 63 kN

Scala	Data	03/05/2006	Dir.
Disegno N.		17960-4	CAD
Sost. il N.			Oper.
Sost. da N.			Verif.

OMIS SpA  
Sandrigo (VI)

Ciiente  
MASTER LEGNO SRL  
N.F.  
17960  
Rifer.

GRU A PONTE OMIS  
Pu = 63 kN

Scala  
Disegno N. 17960-5  
Sost. il N.  
Sost. dal N.

Dir.  
CAD  
Oper.  
Marcion Giuseppe

Data 03/05/2006  
Verif. Giuseppe

