

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

ISTITUTO SUPERIORE

PREVENZIONE E LA SICUREZZA

Mod. 1

DEL LAVORO

F. N. P. I.

Sede in VERONA - Via L. Poloni, 7 - c.a.p. 37122

ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro

(Art. 194 del D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547)

GRU a bandiera Kp. 1000

LIBRETTO DELLE VERIFICHE

(Conforme al mod. I allegato al D.M. 12 settembre 1959, modificato con D.M. 9 agosto 1960)

N. VR/2628/83 di matricola della gru
della Ditta .



NORME DI PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO

VERIFICHE PERIODICHE GRU

(Art. 194 D. P. R. 27 aprile 1955, n. 547)

VERBALE DI PRIMA VERIFICA

della gru n. di matricola VR/2628/83
della Ditta
esercente
con Sede sociale in
Vista la denuncia in data 13.7.83 con i relativi allegati, il
sottoscritto funzionario del Ispesl ha proceduto il giorno 27.8.83
alla verifica dell'apparecchio di sollevamento descritto in appresso installato nel
^{cantiera} reparto Lavorazione
^{stabilimento}
di Cepino Via Gamberan n.
Generalità:
Tipo gru a bandiera
Casa costruttrice Venturini
N. di fabbrica 12988 Anno di costruzione 1983
Portata massima dichiarata dal costruttore e indicata sull'apparecchio 1000 Kg.
Targa con le indicazioni delle portate in relazione:
alle inclinazioni e lunghezze dei bracci Kg.
allo spostamento dei contrappesi Kg.

Caratteristiche:

1) Piano di scorrimento

a) Costruzione (trave in cemento armato, in ferro, altro tipo):

b) Larghezza del piano oltre la sagoma di ingombro della gru cm.:

c) Corrimano:

altezza cm.

distanza orizzontale dalla sagoma d'ingombro cm.

2) Struttura portante dell'apparecchio

a) Descrizione sommaria: *gru a bandiera in colonna*

- *colonna: tubo in Fe vincolato ad una piastra di base ancorata ad un pilotto di fondazione in calcestruzzo*

- *perno di rotazione $\phi 60$ in acciaio*

- *braccio pivotale: ~~profilo~~ trave HE 200 A*

- *incernierata al perno di rotazione e sostenuta da 4 tiranti*

- *carrello portacarico: Brighi 82006 qualificato ENPI Q 994 F Tipo TE 100 - 4 ruote alla inferiore*

- *linea di alimentazione peranco 220V in cavo isolato scorrevole e fessura lungo la trave*

b) Scartamento cm.

c) Ruote: diametro cm.

interasse cm.

3) Struttura girevole:

a) Rotaia: diametro interno cm.

b) Proiezione orizzontale massima del braccio volata dell'asse di rotazione *5500* cm.

c) Altezza del piano inferiore di scorrimento all'articolazione del braccio *320* cm.

4) Carrelli per argani di sollevamento

	primo	secondo
scartamento cm.	<i>21</i>	
diametro ruote cm.	<i>14</i>	
interasse ruote cm.	<i>23</i>	