



Mod. I

E. N. P. I.

ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

SEDE IN ROMA

Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro

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

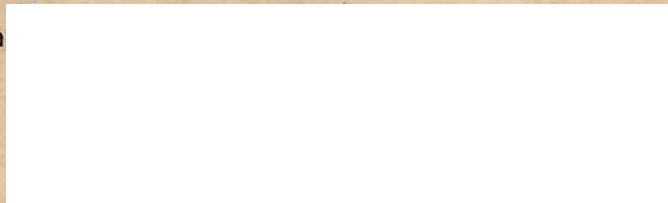
G R U

LIBRETTO DELLE VERIFICHE

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

N. VR-I - 2374 di matricola della gru

della Ditta



VERIFICHE PERIODICHE GRU

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

SEDE DI VERONA

Viale Trento 1, Tel. 1954

VERBALE DI PRIMA VERIFICA

della gru n. di matricola

VR-1-2334

della Ditta

esercente

con Sede sociale in

Vista la denuncia in data 16/10/67 con i relativi allegati, il sottoscritto funzionario dell'ENPI ha proceduto il giorno 17/10/67

alla verifica dell'apparecchio di sollevamento descritto in appresso installato nel

~~stabilimento~~ reparto macchine nel fucile della Ditta "Rigo"
di Donnegaro Via Cosetta n. 33

Generalità:

Tipo Grù a tamburo con braccio oscillante

Casa costruttrice A. Rigo - Donnegaro

N. di fabbrica 6751/10^(*) Anno di costruzione 1967

Portata massima dichiarata dal costruttore e indicata sull'apparecchio 10000 kg.

Targa con le indicazioni delle portate in relazione: esposta a comune

alle inclinazioni e lunghezze dei bracci vele e p.f. 12 kg.

allo spostamento dei contrappesi kg.

(*) in uso su telero a consorzio di Donnegaro (lotto grande)

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:

Autofun Diesel con braccio sollevabile
 telaio di base montato su 3 coppie di pneumatici.
 La piattaforma di base fissa.
 a) il braccio in lamiera rettilinea e saldato
 b) il motore diesel per organi di sollevamento
 e di manovella
 c) le colonne di manovella
 La trasmissione del corso e l'azionamento degli
 organi di sollevamento e di manovella avvengono
 e mezzo di motore diesel HD 65
 Il braccio è provvisto di pulegge ed azionamento
 idraulico.

Cassa ruotelle su n° 3 coppie di ruote pneumatiche
 PIRELLI tipo 9-00-20
 Pneumatici: 4,5 pneumatiche
 (ant) / (post)

b) Scartamento $212 / 42$ cm.

c) Ruote: diametro 101 cm.

interasse 360 cm.

3) Struttura girevole:

a) Rotaia: diametro interno cm.

b) Proiezione orizzontale massima del braccio volata dell'asse di rotazione

535 cm. $(360 + 175)$

c) Altezza del piano inferiore di scorrimento all'articolazione del braccio

300 cm.

4) Carrelli per organi di sollevamento

scartamento cm.

diámetro ruote cm.

interasse ruote cm.

| primo | secondo |
|-------|---------|
| | |