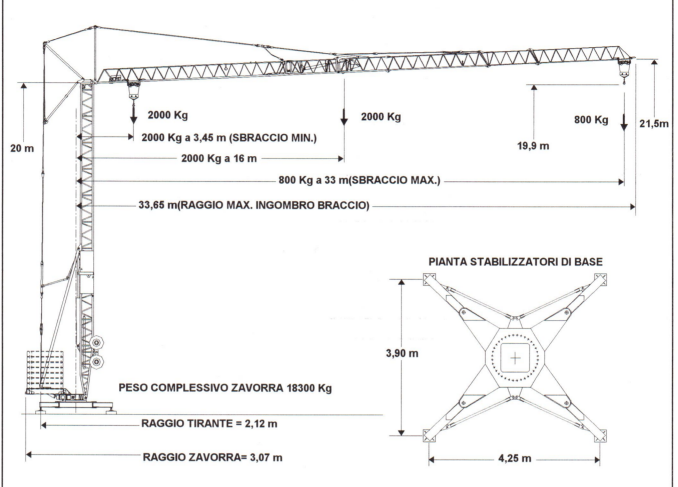
B33

15/05/1995

ALLEGATO

PAG. 7

Gru a braccio orizzontale

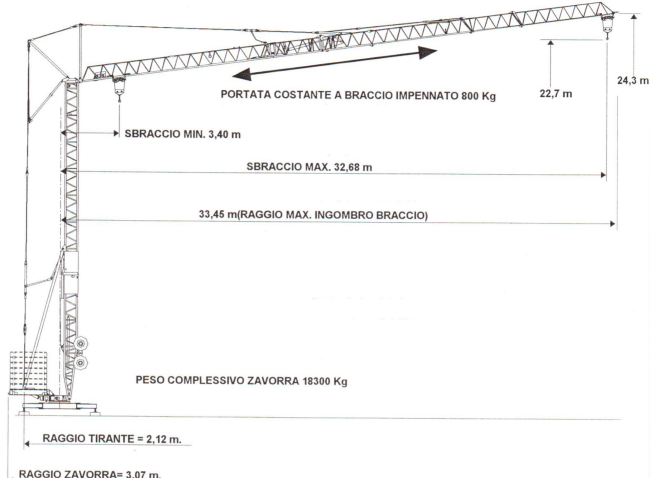




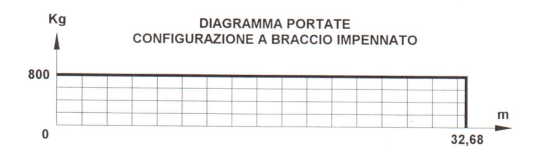
VELOCITÀ MASSIMA ROTAZIONE	0,79 g/1'
VELOCITÀ 1ª CARRELLO	16 m/1'
VELOCITÀ 2ª CARRELLO	
VELOCITÀ 3ª SOLLEVAMENTO	36,6 m/1' 800 Kg MAX.
VELOCITÀ 2º SOLLEVAMENTO	18,3 m/1'2000 Kg MAX.
VELOCITÀ 1ª SOLLEVAMENTO	4,31 m/1'2000 Kg MAX.

PAG. 8





RAGGIO ZAVORRA= 3,07 m.



VELOCITÀ MASSIMA SOLLEVAMENTO 36,6 m/1' - 800 Kg MAX.

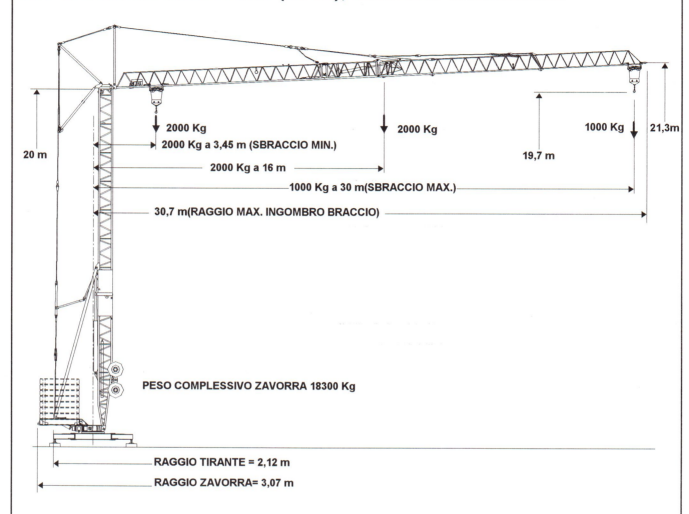
B33

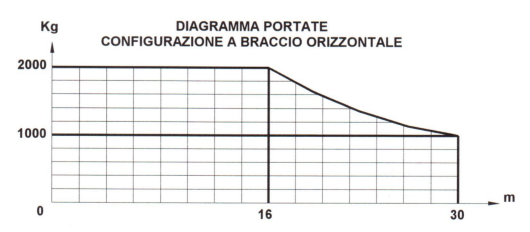
15/05/1995

ALLEGATO

PAG. 9

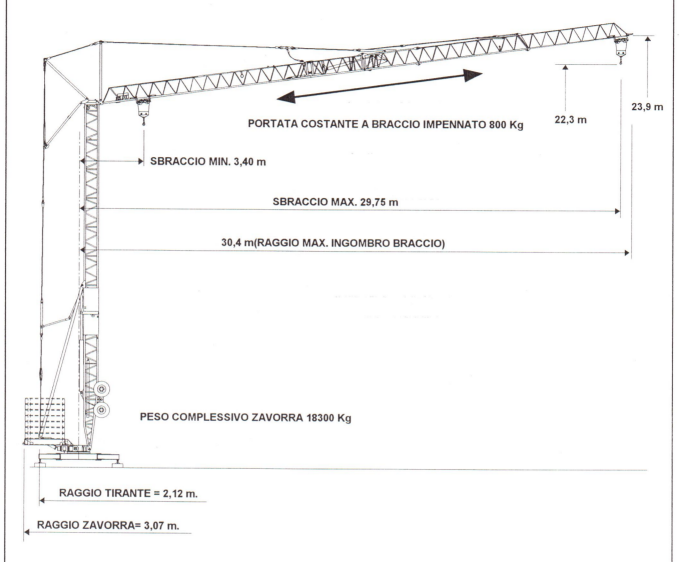
Gru a braccio accorciato (30 m), versione orizzontale.

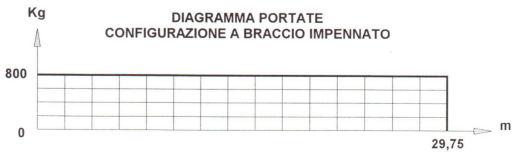




VELOCITÀ MASSIMA ROTAZIONE	0,79 q/1'
VELOCITÀ 1º CARRELLO	16 m/1'
VELOCITÀ 2° CARRELLO	33 m/1'
VELOCITÀ 3ª SOLLEVAMENTO	36.6 m/1' 1000 Kg MAX.
VELOCITÀ 2º SOLLEVAMENTO	18.3 m/1'2000 Kg MAX.
VELOCITÀ 1º SOLLEVAMENTO	4,31 m/1'2000 Kg MAX.

Gru a braccio accorciato (30 m), versione impennata.





VELOCITÀ MASSIMA SOLLEVAMENTO 36,6 m/1' - 800 Kg MAX.

G P L Benedini	GRU A TORRE B33 ID	MANUALE UTILIZZATORE
31/07/1995	TRASPORTO SU STRADA	Pag. 2 /2

1. Mezzo di trasporto.

- La gru può essere trasportata su strade pubbliche solo se caricata su un convoglio composto da **TRATTORE STRADALE** e **SEMIRIMORCHIO** al quale deve essere assicurata mediante idonee funi di acciaio o fasce e relativi salvaspigoli.
- La gru, prima del carico sul semirimorchio, deve essere preparata smontando con idonei mezzi di sollevamento, gli elementi del braccio per poter rientrare nella sagoma limite in altezza, a meno che il convoglio sia dotato di autorizzazione per la circolazione che permetta una altezza superiore a quella di regola consentita.
- Se l'altezza del piano di appoggio del semirimorchio è uguale od inferiore a 0,7 m e non si è in possesso di autorizzazione di circolazione per fuori sagoma, gli elementi del braccio, una volta smontati, possono essere agganciati alla torre della gru mediante specifici supporti Vedi disegno costruttivo Figura 1, Figura 2 pag. 2/3, 2/4.
- Se l'altezza del piano di appoggio del semirimorchio è superiore a 0,7 m e non si è in possesso di autorizzazione di circolazione per fuori sagoma, gli elementi del braccio, una volta smontati, devono essere trasportati a parte.

La gru può essere caricata su semirimorchio nei seguenti modi:

- 1. Traino con verricello (se il semirimorchio ne è dotato).
- 2. Sollevamento con autogrù o carroponte.

2. Dimensioni del convoglio.

Il convoglio per non essere soggetto a permessi di circolazione da parte di ANAS, Province, Comuni, deve avere le seguenti dimensioni massime:

- Altezza max: 4 m.
- Larghezza max: 2,50 m.
- Lunghezza max: 16.50 m.

Per rispettare la sagoma limite il montatore deve allestire la gru come previsto nel Manuale Montaggio Smontaggio Cap. Trasporto su Strada pag. 5/39 ÷ 44.

3. Materiale da predisporre per il trasporto.

- Accessori per il sollevamento (catene, funi, campanelle, ganci e golfari) in funzione dei carichi.
- Autogrù o gru su autocarro in relazione ai carichi e degli sbracci nei punti di imbraco
 V. Manuale Montaggio Smontaggio Cap. Trasporto su Strada pag. 5/39 ÷ 44.

Benedini

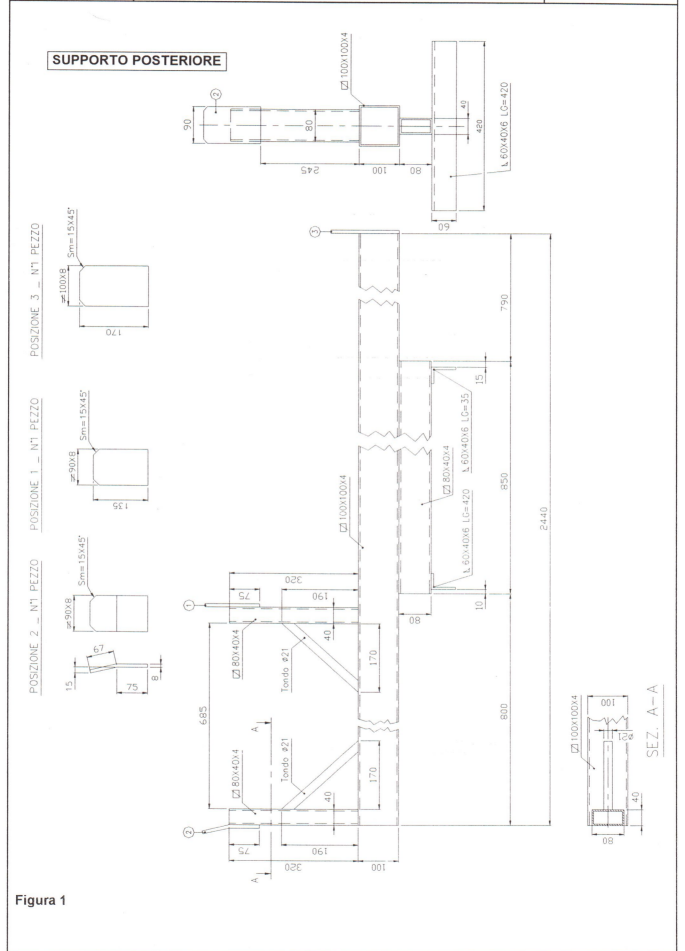
GRU A TORRE B33 ID

MANUALE UTILIZZATORE

31/07/1995

TRASPORTO SU STRADA

Pag.**2**/3



G M LI Benedini

GRU A TORRE B33 ID

MANUALE UTILIZZATORE

31/07/1995

TRASPORTO SU STRADA

Pag. **2**/4

