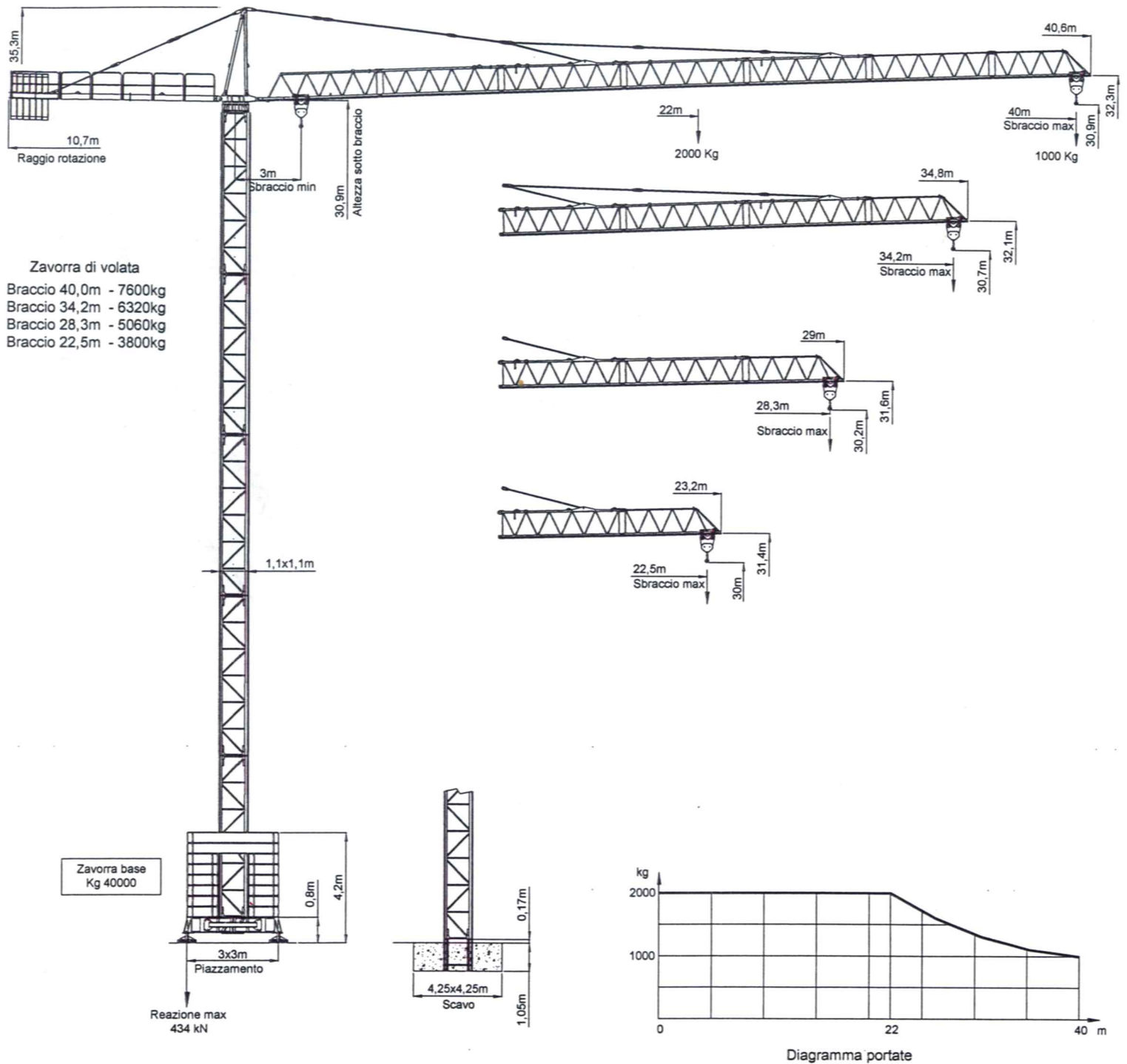


GRU Benedini



B410 City

CARATTERISTICHE TECNICHE:

GRUPPO SOLLEVAMENTO:

- Motore sollevamento comandato da inverter
- Accelerazione programmabile
- Decelerazione programmabile
- Limitatore di portata max: elettronico e elettromeccanico.
- Limitatore momento max: elettromeccanico.
- Finecorsa salita e discesa: elettromeccanico.

Velocità variabili automaticamente in funzione del carico sollevato:

- 1^a 4 m\1'
- 2^a 11 m\1'
- 3^a Velocità variabile in funzione del carico 11 - 43 m\1'

GRUPPO CARRELLO:

- Motore carrello comandato da inverter
- Accelerazione programmabile
- Decelerazione programmabile
- Finecorsa lontano e vicino: elettromeccanico.

Velocità:

- 1^a 20 m\1'
- 2^a 40 m\1'

GRUPPO ROTAZIONE:

- Motore rotazione comandato da inverter
- Accelerazione programmabile.
- Decelerazione programmabile.
- Finecorsa destra e sinistra: elettromeccanici.
- Sblocco freno di rotazione elettromeccanico.

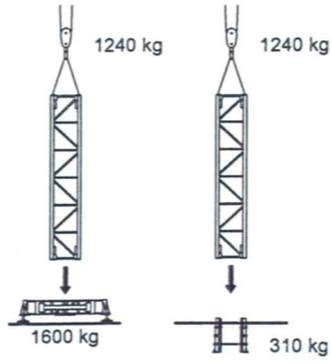
Velocità di rotazione programmabili:

- 1^a 0,1 g\1'
- 2^a 0,3 g\1'
- 3^a 0,7 g\1'

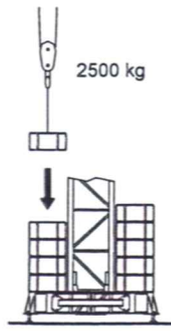
ALIMENTAZIONE:

- 380 V - 10 kW

FASI DI MONTAGGIO:



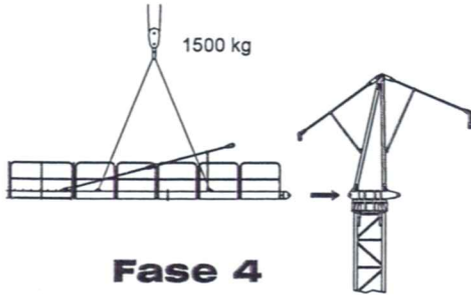
Fase 1



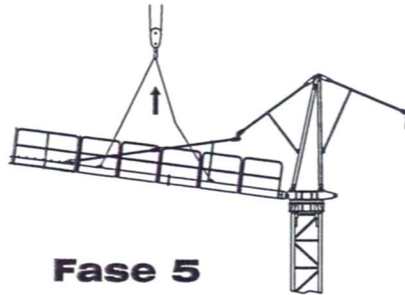
Fase 2



Fase 3



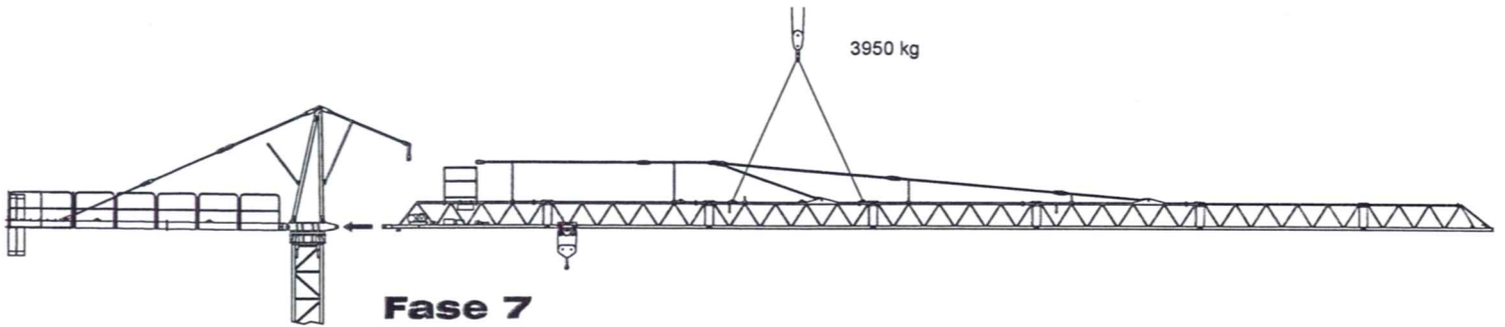
Fase 4



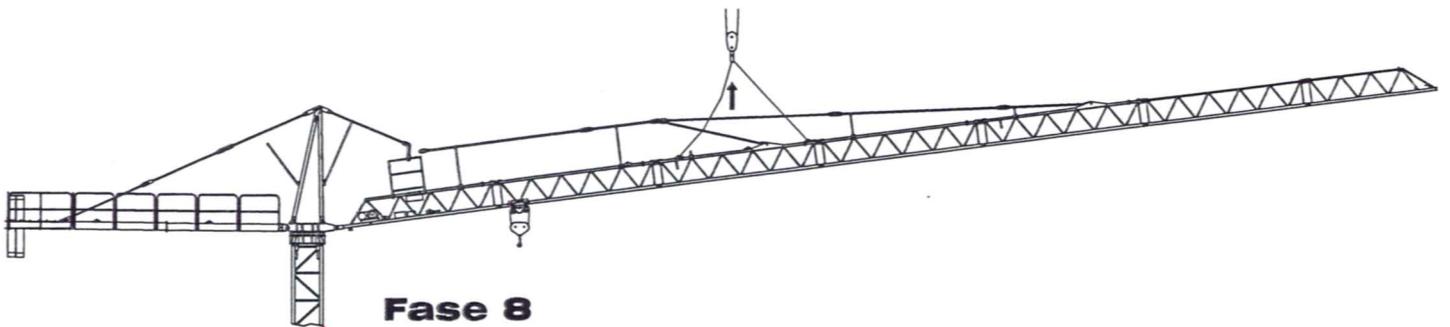
Fase 5



Fase 6



Fase 7



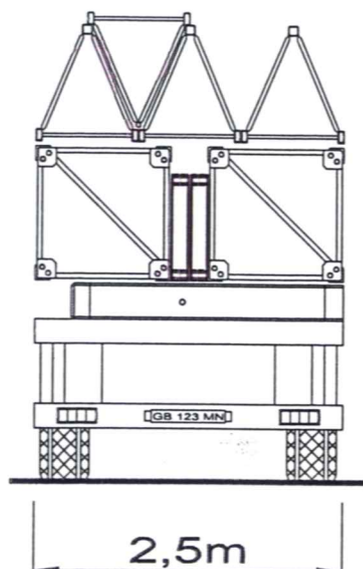
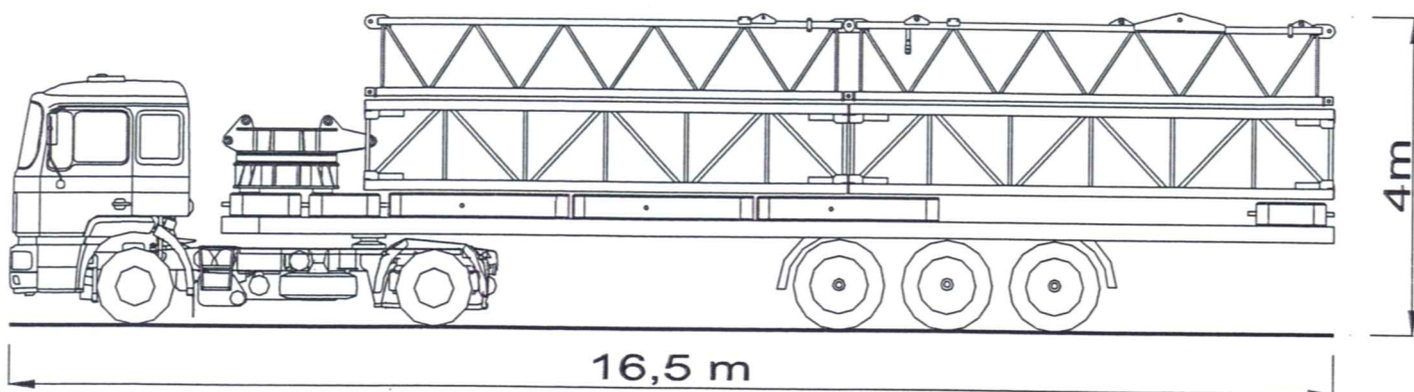
Fase 8



Fase 9

FASE DI TRASPORTO:

Il carico della gru con allestimento torre fino a 24 m può essere eseguito con un unico semirimorchio rimanendo in sagoma e quindi senza necessità di mezzi speciali per il trasporto.



GRU
Benedini

46047 S. ANTONIO di Porto Mantovano
V. Circonvallazione Est, 29 - Mantova - ITALY
Tel (0376)389611 - Telefax (0376) 389630
E-mail: info@grubenedini.it
www.grubenedini.it

LISTINO PREZZI B/410 CITY

17/07/2007

CARATTERISTICHE TECNICHE GRU B/410 CITY CALCOLATE E COSTRUITE IN CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI

SBRACCIO MT. 40
PORTATE KG. 1000/2000

- SOLLEVAMENTO: comandato da inverter e controllo elettronico 1°/2°/3°/4°/5° velocità
- CARRELLO: comandato da inverter e controllo elettronico 1°/2° velocità
- ROTAZIONE: comandata da inverter. 1°/2°/3° velocità
- CONSUMO KW 6
- ZINCATURA torre, braccio, contrappeso, tiranti, cuspide e funi zincate
- Zavorra di volata in manufatti di cemento armato
- RADIOCOMANDO A MANIPOLATORE

MACCHINA BASE SU TRONCHETTO CON ALTEZZA SOTTO BRACCIO MT. 12,50 (N. 2 COLONNE DA MT. 6)

EURO 65.100,00

MACCHINA BASE SU BASAMENTO COMPLETO DI VITONI E PIEDI D'APPOGGIO CON ALTEZZA SOTTO BRACCIO MT. 13,50

EURO 70.350,00

ELEMENTO TORRE MT. 6

EURO 4.410,00

ZAVORRE DI BASE

EURO 7.720,00

TRONCHETTO DA INCORPORARE NEL C.A.

EURO 1.365,00

VERSIONE TRI/MONOFASE CONSUMO KW 6

EURO 2.625,00