

DISEGNO D'INSIEME-DIAGRAMMA DI CARICO

GRU CON BRACCIO DA 46 m.

DIAGRAMMA DI CARICO CON TIRO IN II E POSIZIONE CARTELLI BRACCIO

LE TARGHE DELLE PORTATE SONO FISSATE
AL BRACCIO ALLE DISTANZE INDICATE

CONTRAPPESO KG. 13700

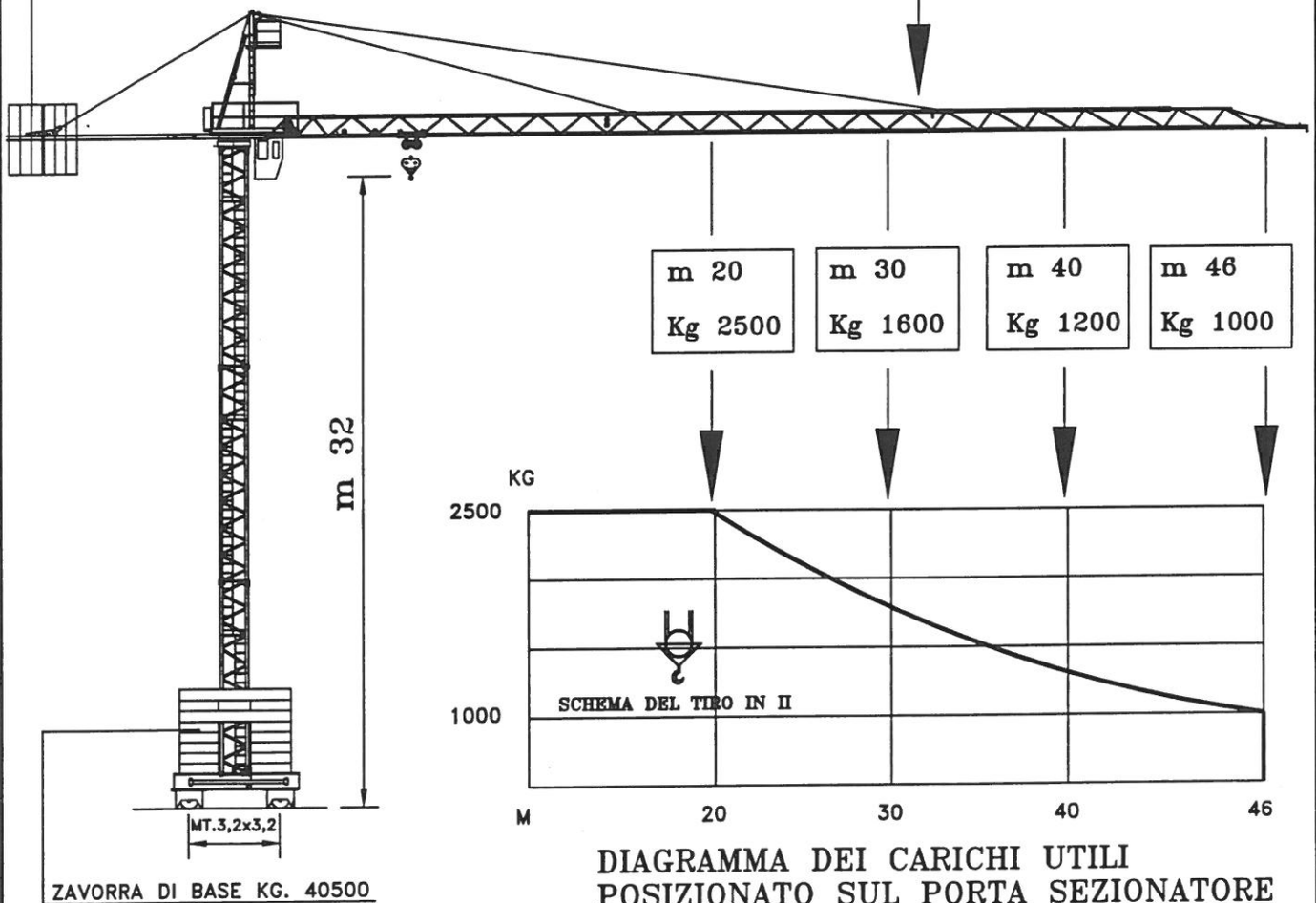


DIAGRAMMA DEI CARICHI UTILI
POSIZIONATO SUL PORTA SEZIONATORE
AI PIEDI DELLA GRU E NELLA CABINA
PENSILE SE ESISTENTE.

H Max al gancio m 32

CARATTERISTICHE DI ESERCIZIO

MOVIMENTO

POTENZA

VELOCITA'

SOLLEVAMENTO

CV 15/15/3,75

M/1'45/22,5/5,5

ROTAZIONE

MKG 3,5

G/1' 0,7

TRASLAZIONE CARRELLO

CV 4/3

M/1' 40/20

SCORRIMENTO SU BINARIO

CV 3,5 x 2

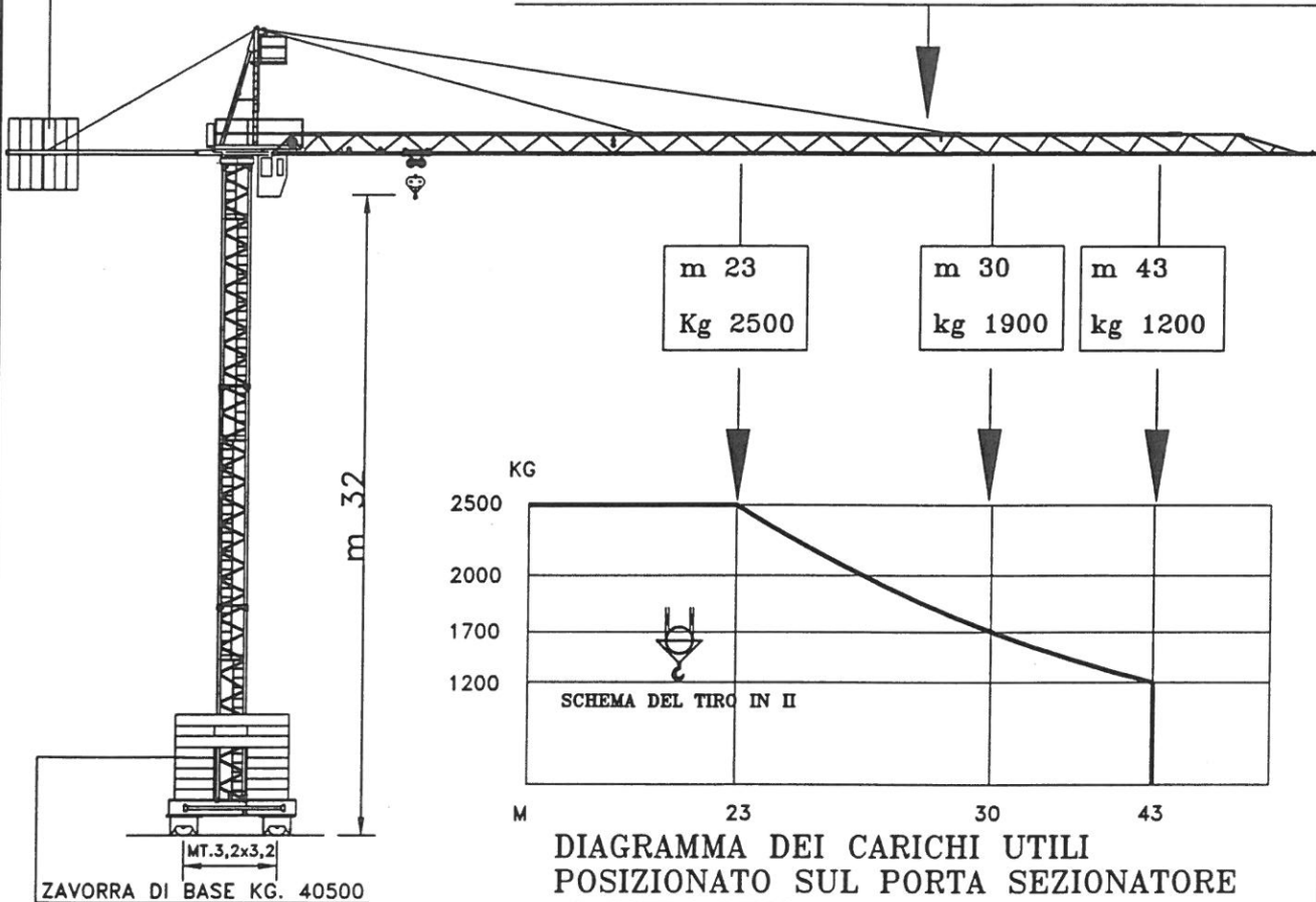
M/1' 18

DISEGNO D'INSIEME-DIAGRAMMA DI CARICO

GRU CON BRACCIO DA 43 m.

DIAGRAMMA DI CARICO CON TIRO IN II E POSIZIONE CARTELLI BRACCIO

CONTRAPPESO KG. 13100 LE TARGHE DELLE PORTATE SONO FISSATE AL BRACCIO ALLE DISTANZE INDICATE



ZAVORRA DI BASE KG. 40500
 MT. 3,2x3,2
 H MAX al gancio mt. 32

DIAGRAMMA DEI CARICHI UTILI
 POSIZIONATO SUL PORTA SEZIONATORE
 AI PIEDI DELLA GRU E NELLA CABINA
 PENSILE SE ESISTENTE.

CARATTERISTICHE DI ESERCIZIO

MOVIMENTO	POTENZA	VELOCITA'
SOLLEVAMENTO	CV 15/15/3,75	M/1'45/22,5/5,5
ROTAZIONE	MKG 3,5	G/1' 0,7
TRASLAZIONE CARRELLO	CV 4/3	M/1' 40/20
SCORRIMENTO SU BINARIO	CV 3,5 x 2	M/1' 18

MANUALE REC-1 DA 3' II.

DISEGNO D'INSIEME-DIAGRAMMA DI CARICO

GRU CON BRACCIO DA 37 m.

DIAGRAMMA DI CARICO CON TIRO IN II E POSIZIONE CARTELLI BRACCIO

LE TARGHE DELLE PORTATE SONO FISSATE AL BRACCIO ALLE DISTANZE INDICATE

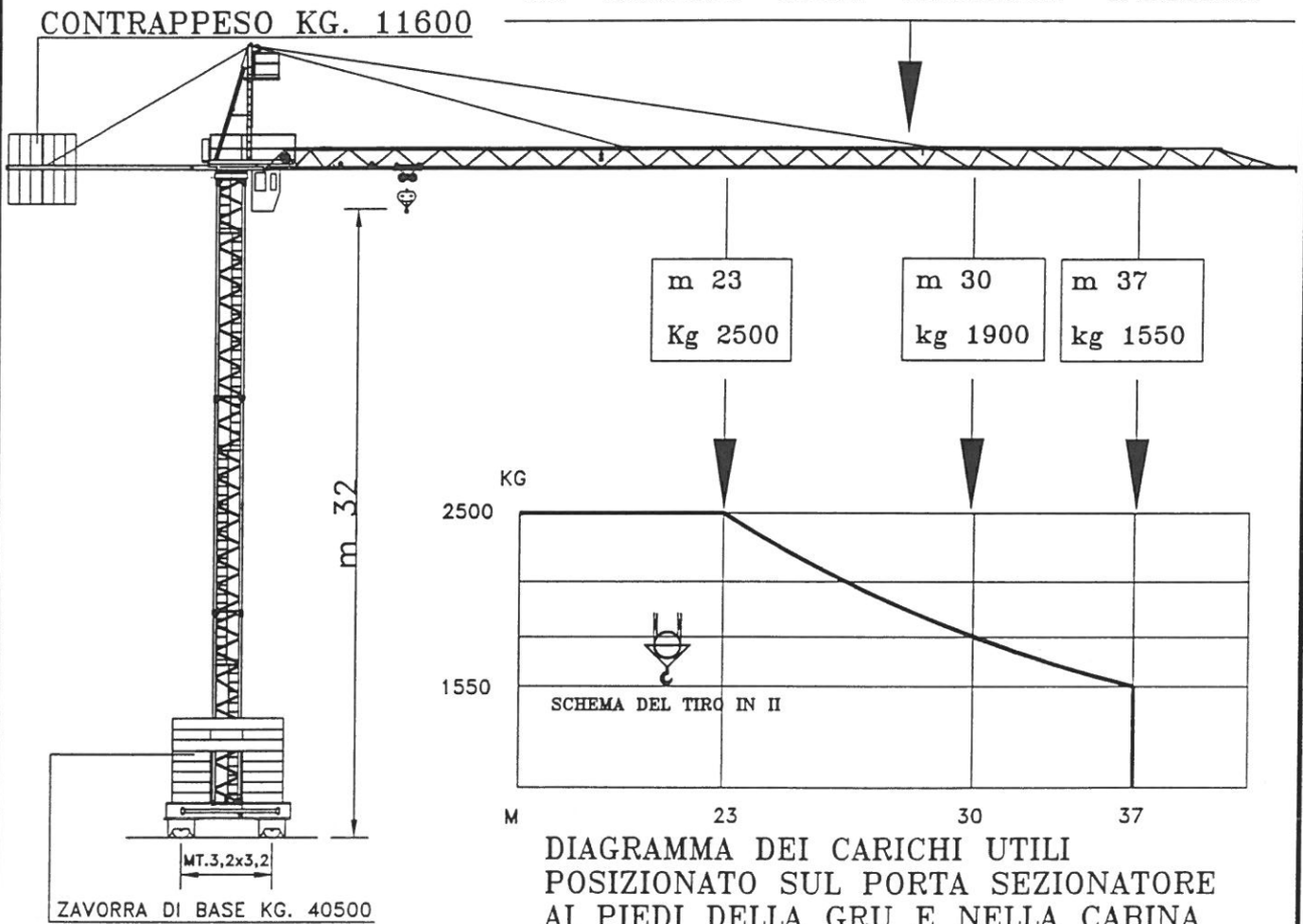


DIAGRAMMA DEI CARICHI UTILI
POSIZIONATO SUL PORTA SEZIONATORE
AI PIEDI DELLA GRU E NELLA CABINA
PENSILE SE ESISTENTE.

H MAX al gancio mt. 32

CARATTERISTICHE DI ESERCIZIO

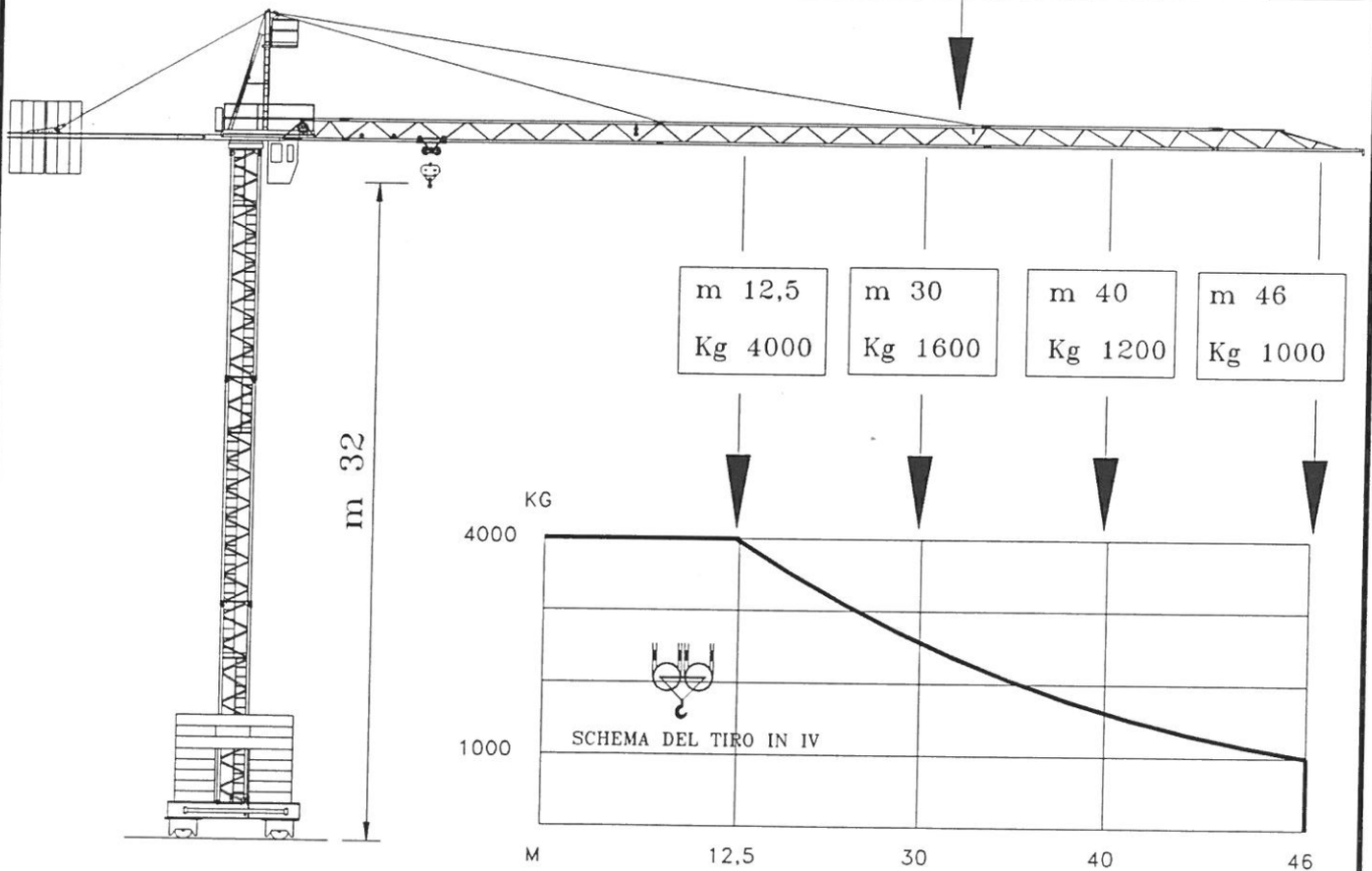
MOVIMENTO	POTENZA	VELOCITA'
SOLLEVAMENTO	CV 15/15/3,75	M/1'45/22,5/5,5
ROTAZIONE	MKG 3,5	G/1' 0,7
TRASLAZIONE CARRELLO	CV 4/3	M/1' 40/20
SCORRIMENTO SU BINARIO	CV 3,5 x 2	M/1' 18

DISEGNO D'INSIEME-DIAGRAMMA DI CARICO

GRU CON BRACCIO DA 46 m.

DIAGRAMMA DI CARICO CON TIRO IN IV E POSIZIONE CARTELLI BRACCIO

LE TARGHE DELLE PORTATE SONO FISSATE AL BRACCIO ALLE DISTANZE INDICATE



H Max al gancio m 32

DIAGRAMMA DEI CARICHI UTILI
 POSIZIONATO SUL PORTA SEZIONATORE
 AI PIEDI DELLA GRU E NELLA CABINA
 PENSILE SE ESISTENTE.

CARATTERISTICHE DI ESERCIZIO

MOVIMENTO	POTENZA	VELOCITA'
SOLLEVAMENTO	CV 15/15/3,75	M/1' 22,5/11,2/2,7
ROTAZIONE	MKG 3,5	G/1' 0,7
TRASLAZIONE CARRELLO	CV 3/2	M/1' 38/19
SCORRIMENTO SU BINARIO	CV 3,5 x 2	M/1' 18

DISEGNO D'INSIEME-DIAGRAMMA DI CARICO

GRU CON BRACCIO DA 43 m.

DIAGRAMMA DI CARICO CON TIRO IN IV E POSIZIONE CARTELLI BRACCIO

LE TARGHE DELLE PORTATE SONO FISSATE AL BRACCIO ALLE DISTANZE INDICATE

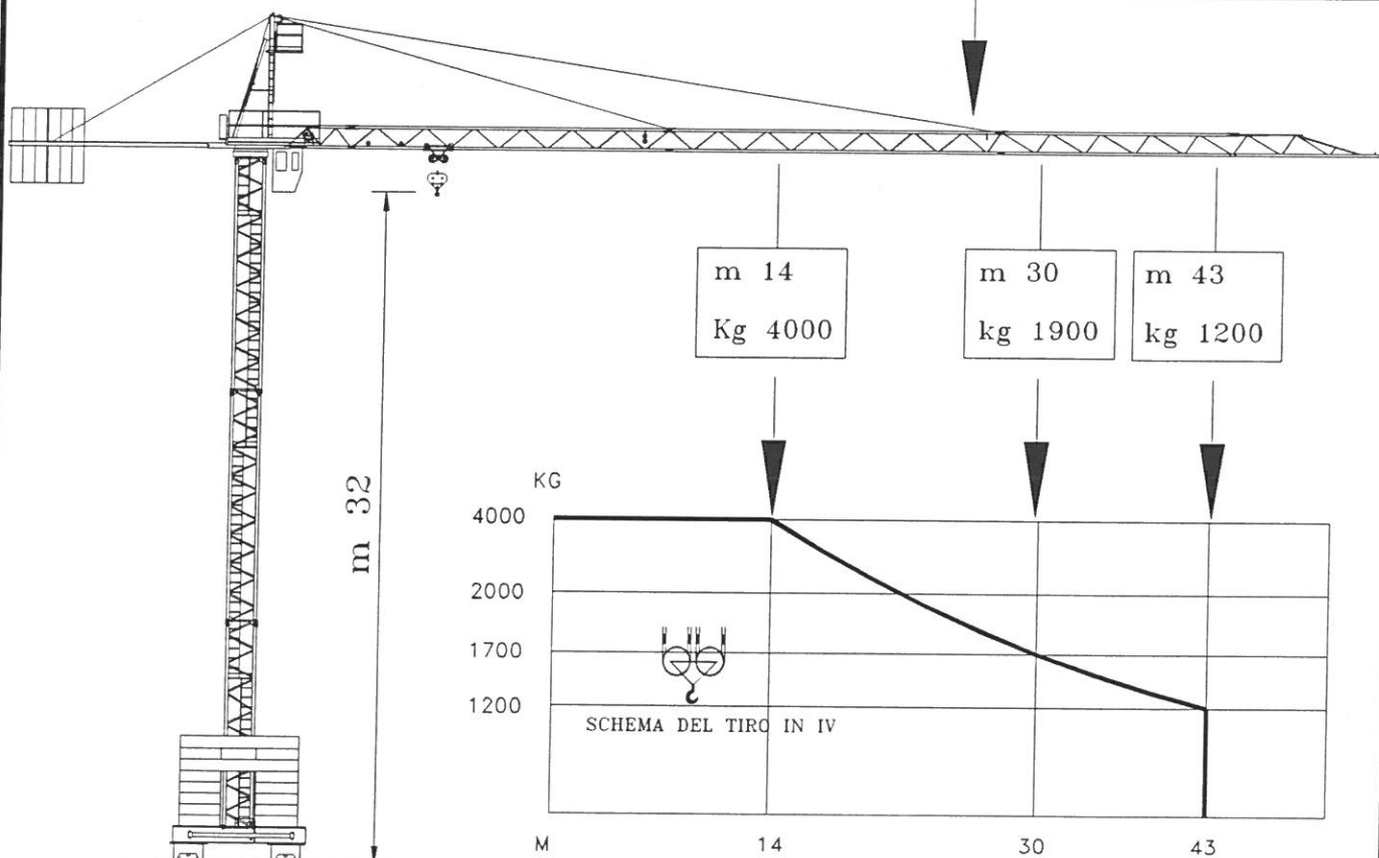


DIAGRAMMA DEI CARICHI UTILI
 POSIZIONATO SUL PORTA SEZIONATORE
 AI PIEDI DELLA GRU E NELLA CABINA
 PENSILE SE ESISTENTE.

H MAX al gancio mt. 32

CARATTERISTICHE DI ESERCIZIO

MOVIMENTO	POTENZA	VELOCITA'
SOLLEVAMENTO	CV 15/15/3,75	M/1'22,5/11,2/2,7
ROTAZIONE	MKG 3,5	G/1' 0,7
TRASLAZIONE CARRELLO	CV 3/2	M/1' 38/19
SCORRIMENTO SU BINARIO	CV 3,5 x 2	M/1' 18

DISEGNO D'INSIEME-DIAGRAMMA DI CARICO

GRU CON BRACCIO DA 37 m.

DIAGRAMMA DI CARICO CON TIRO IN IV E POSIZIONE CARTELLI BRACCIO

LE TARGHE DELLE PORTATE SONO FISSATE AL BRACCIO ALLE DISTANZE INDICATE

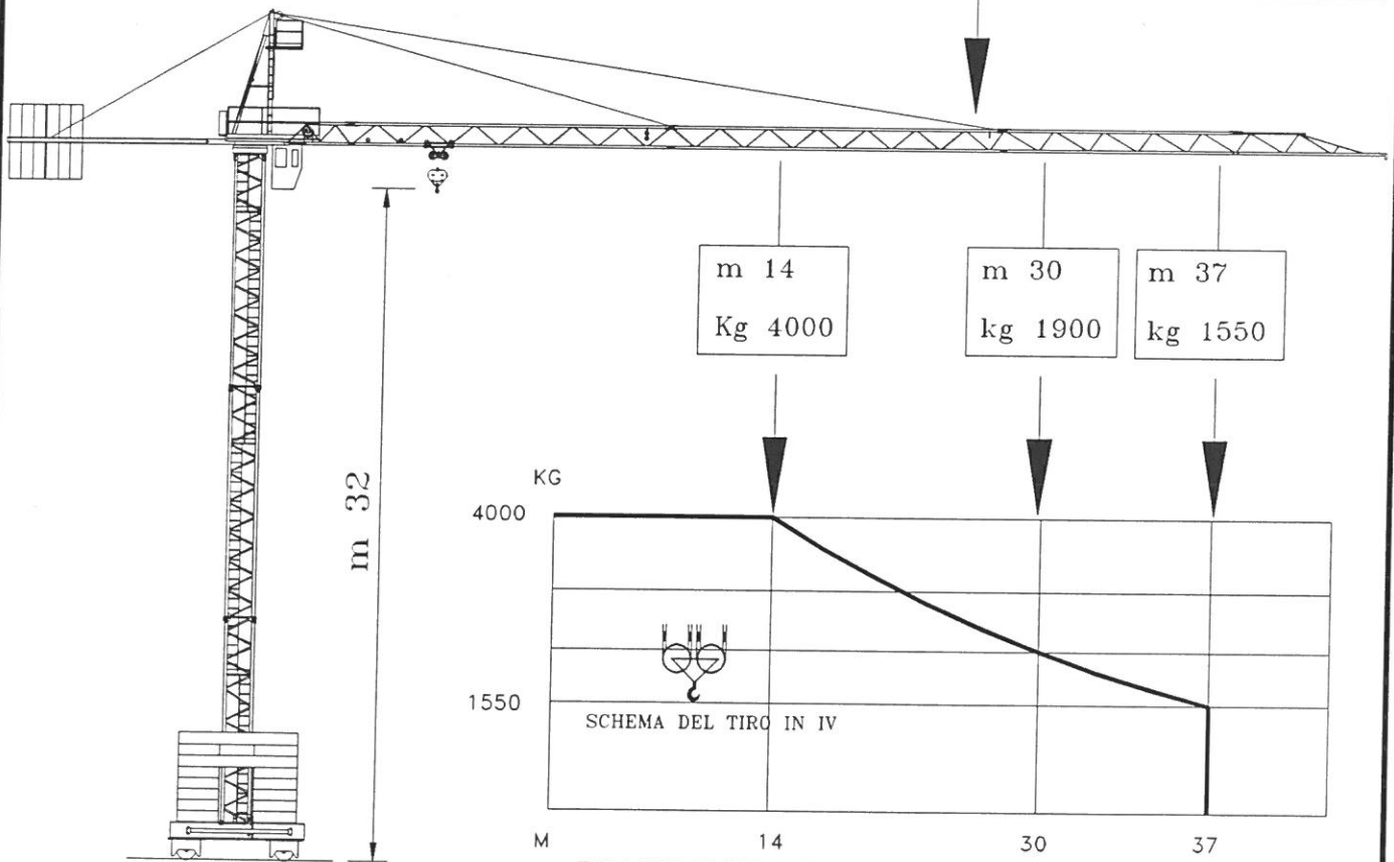


DIAGRAMMA DEI CARICHI UTILI
POSIZIONATO SUL PORTA SEZIONATORE
AI PIEDI DELLA GRU E NELLA CABINA
PENSILE SE ESISTENTE.

H MAX al gancio mt. 32

CARATTERISTICHE DI ESERCIZIO

MOVIMENTO	POTENZA	VELOCITA'
SOLLEVAMENTO	CV 15/15/3,75	M/1'22,5/11,2\2,7
ROTAZIONE	MKG 3,5	G/1' 0,7
TRASLAZIONE CARRELLO	CV 3/2	M/1' 38/19
SCORRIMENTO SU BINARIO	CV 3,5 x 2	M/1' 18