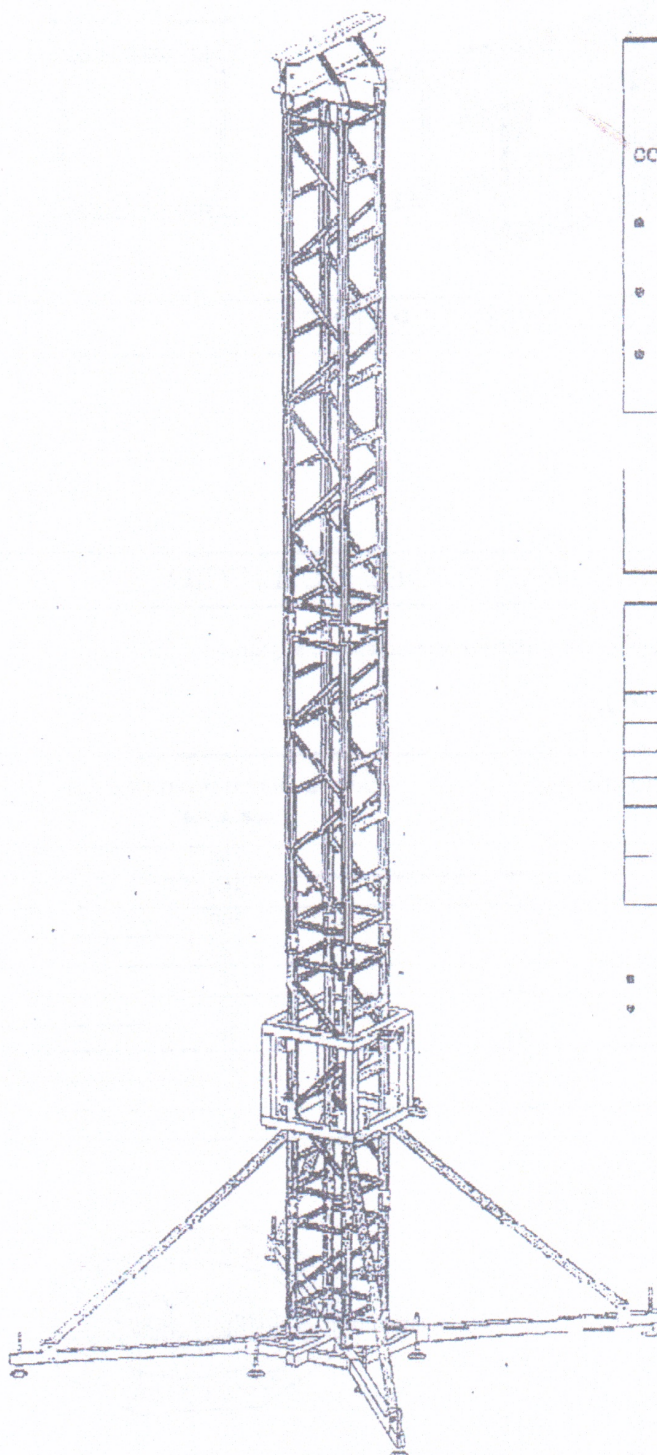


TORRE

ING. ENRICO GENGHINI



## Torre SuperProfessional 35



### KIT TORRE SUPERPROFESSIONAL

composto da:

- TESTA
- CARRELLO cm. 54 x 54 x H 53
- BASE SuperProfessional  
con quattro controventi regolabili

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DELLA TORRE

Torre SuperProfessional		
Altezza Torre mt.	Portata Kg	
2	5500	
3	4250	
4	3125	
5	2660	
6	2061	
7	1720	
8	1383	
9	1180	
10	966	

- I carichi sono verticali e statici.
- Massimo errore di verticalità: 2,5%

Il tecnico incaricato



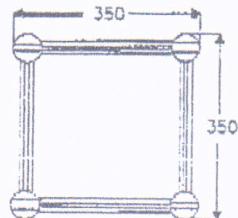
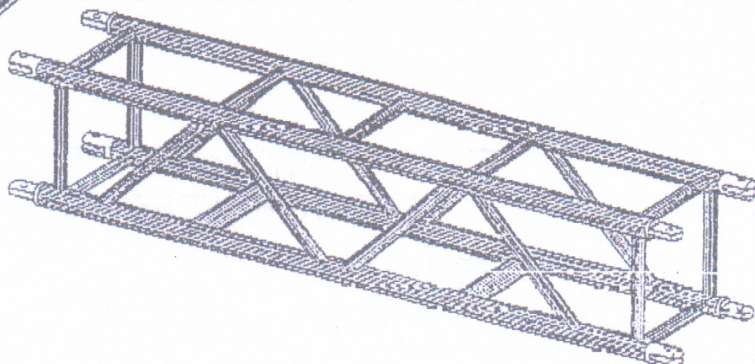
Srl Tel. 0543 - 448645 - Fax 0543 - 448685

Via Piana, 163 47032 Bertinoro Forlì (FC) Italy

ING. ENRICO GENGHINI



## SuperProfessional Quadro 35



### TRALICCIO A QUATTRO CORRENTI

Lega di alluminio P-Al-Mg S1 Mn5 - designazione numerica 6082  
Materiale di apporto saldature S-Al Mg5.

- Correnti tubo Ø mm. 50 x 3
- Diagonali tubo Ø mm. 30 x 3

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DEL TRALICCIO

Con coefficiente di sicurezza sulla resistenza di progetto del materiale base adiacente al giunto termicamente alterato.

$$V = 1,5$$

LUNGHEZZA (mt.)	CARICO CONCENTRATO (Kg.) ▲	CARICO DISTRIBUITO (Kg/mL) ▲▲▲▲
mt. 4	1230	730
mt. 6	900	350
mt. 8	700	200
mt. 10	540	120
mt. 12	420	76
mt. 14	340	54
mt. 16	284	36
mt. 18	240	27
mt. 20	206	19
mt. 22	170	14

- Schema di calcolo: trave su due appoggi.
- Portate valide per carichi statici.
- Carichi applicati nei nodi dei correnti inferiori.

Il tecnico incaricato



MG

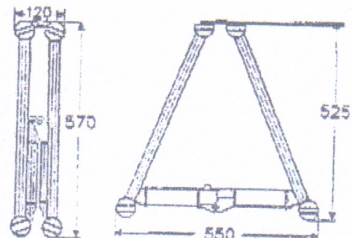
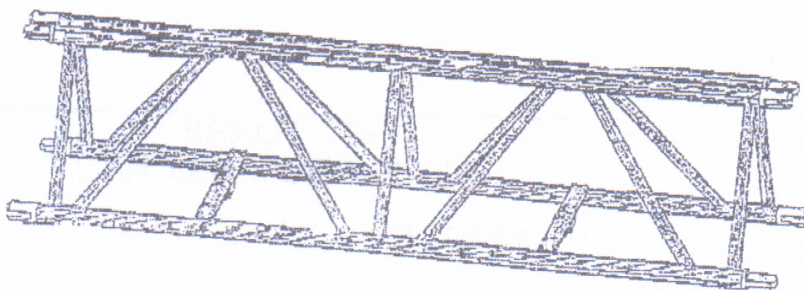
Srl Tel 0543 - 448645 - Fax 0543 - 448689

Via Plana, 183 47032 Bertinoro Forlì (FC) Italy

ING. ENRICO GENGHINI



SuperProfessional Folding 55



### TRALICCIO A QUATTRO CORRENTI

Lega di alluminio P-Al-Mg S1 Mn5 - designazione numerica 6082  
Materiale di appalto saldature S-Al Mg5.

- Correnti tubo Ø mm. 50 x 3
- Diagonali tubo Ø mm. 30 x 3

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DEL TRALICCIO

Con coefficiente di sicurezza sulla resistenza di progetto del materiale base adiacente al giunto termicamente alterato.

$$V = 1,5$$

LUNGHEZZA (mt.)	CARICO CONCENTRATO (Kg.) ▲	CARICO DISTRIBUITO (Kg./mt.) ▲▲▲▲
mt. 8	1200	250
mt. 10	950	180
mt. 12	800	128
mt. 14	650	83
mt. 16	545	63
mt. 18	470	47
mt. 20	383	38
mt. 22	330	30
mt. 24	302	25
mt. 26	280	22

- Schema di calcolo: trave su due appoggi.
- Portate valide per carichi statici.
- Carichi applicati nei nodi dei correnti inferiori.

Il tecnico incaricato

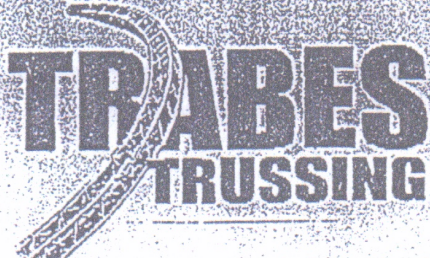


MG

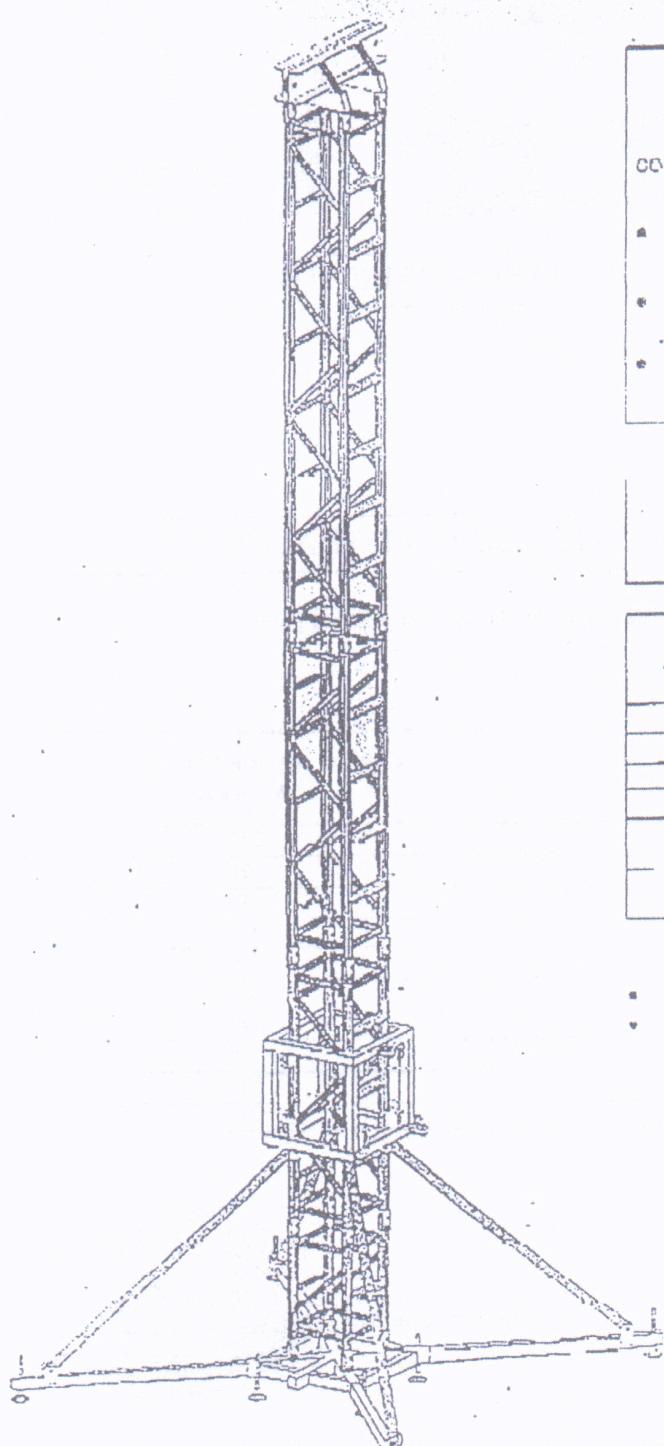
Srl Tel. 0543 - 446645 - Fax 0543 - 448688

Via Piana, 183 47032 Bertinoro Forlì (FC) Italy

ING. ENRICO GENGHINI



## Torre SuperProfessional 35



### KIT TORRE SUPERPROFESSIONAL

composto da:

- TESTA
- CARRELLO cm. 54 x 54 x H 53
- BASE SuperProfessional  
con quattro controventi regolabili

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DELLA TORRE

Torre SuperProfessional	
Altezza Torre m.L	Portata Kg
2	5500
3	4250
4	3125
5	2660
6	2061
7	1720
8	1383
9	1180
10	956

- I carichi sono verticali e statici.
- Massimo errore di verticalità: 2,5%

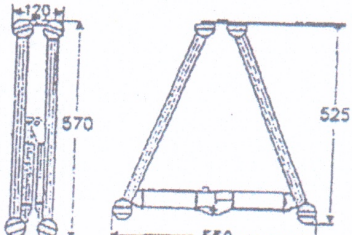
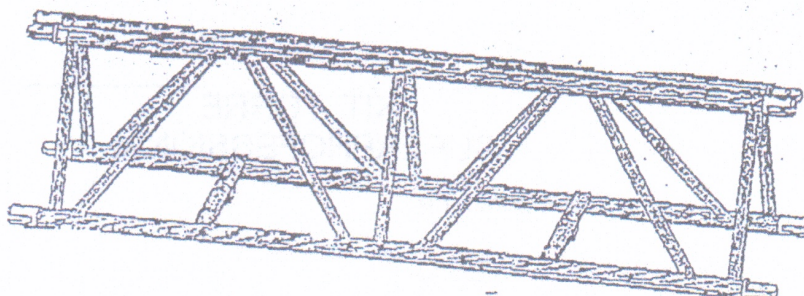
Il tecnico incaricato



ING. ENRICO GENGHINI

**TRABES**  
TRUSSING

SuperProfesional Folding 55



### TRALICCIO A QUATTRO CORRENTI

Lega di alluminio P-Al-Mg S1 Mn5 - designazione numerica 6082  
Materiale di appoggio saldature S-Al Mg5.

- Correnti tubo Ø mm. 50 x 3
- Diagonali tubo Ø mm. 30 x 3

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DEL TRALICCIO

Con coefficiente di sicurezza sulla resistenza di progetto del materiale base adiacente al giunto termicamente alterato.

$$V = 1,5$$

LUNGHEZZA (mt.)	CARICO CONCENTRATO (Kg.) ▲	CARICO DISTRIBUITO (Kg./mt.) ▲▲▲▲
mt. 8	1200	250
mt. 10	950	180
mt. 12	800	128
mt. 14	650	83
mt. 16	545	63
mt. 18	470	47
mt. 20	383	38
mt. 22	330	30
mt. 24	302	25
mt. 26	280	22

- Schema di calcolo: trave su due appoggi.
- Portate valide per carichi statici.
- Carichi applicati nei nodi dei correnti inferiori.

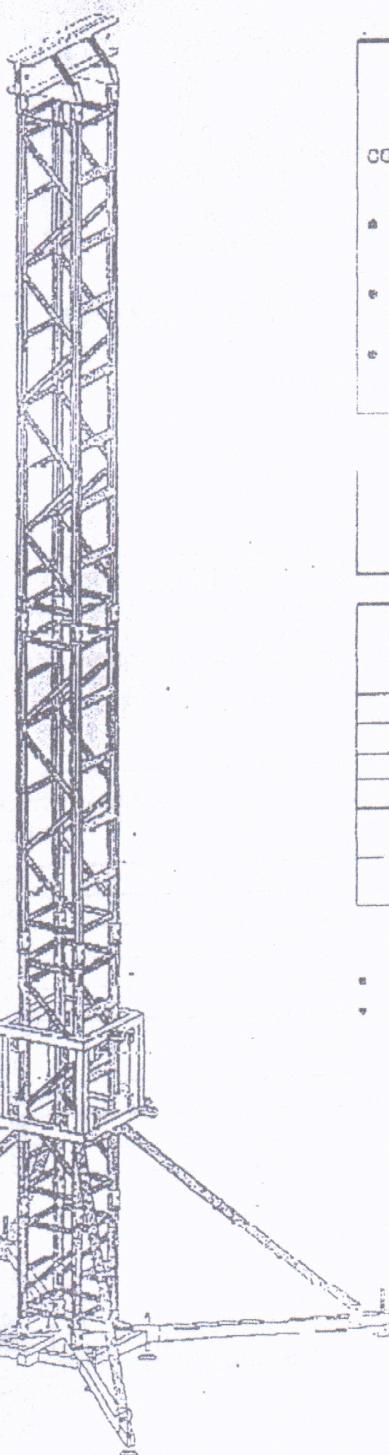
Il tecnico incaricato



ING. ENRICO GENGHINI



## Torre SuperProfessional 35



### KIT TORRE SUPERPROFESSIONAL

composto da:

- TESTA
- CARRELLO cm. 54 x 54 x H 53
- BASE SuperProfessional  
con quattro controventi regolabili

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DELLA TORRE

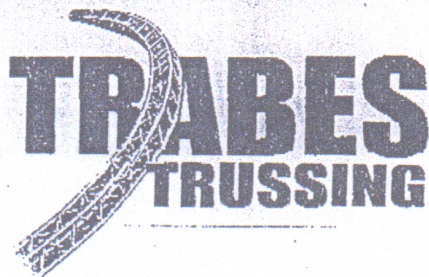
Torre SuperProfessional	
Altezza Torre m.	Portata Kg
2	5500
3	4250
4	3125
5	2550
6	2061
7	1720
8	1383
9	1180
10	966

- I carichi sono verticali e statici.
- Massimo errore di verticalità: 2,5%

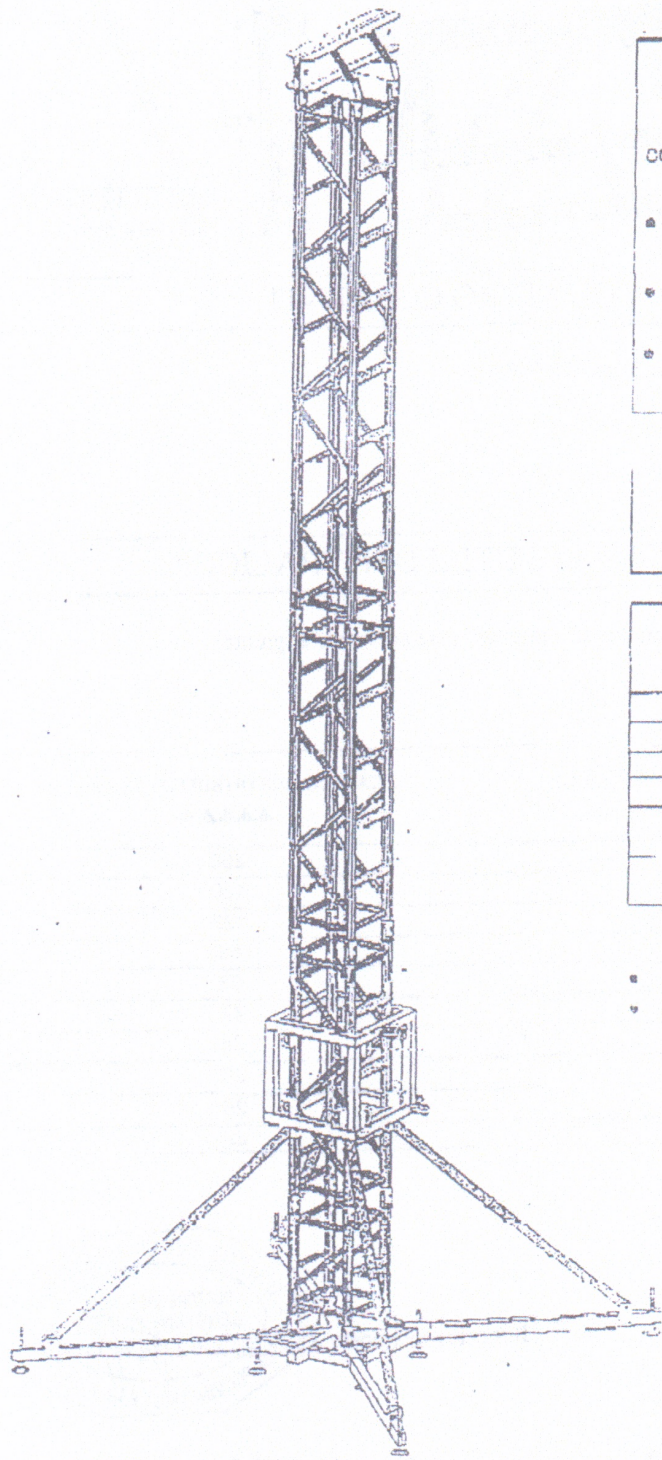
Il tecnico incaricato



ING. ENRICO GENGHINI



## Torre SuperProfessional 35



### KIT TORRE SUPERPROFESSIONAL

composto da:

- TESTA
- CARRELLO cm. 54 x 54 x H 53
- BASE SuperProfessional  
con quattro controventi regolabili

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DELLA TORRE

Torre SuperProfessional	
Altezza Torre m.	Portata Kg
2	5500
3	4250
4	3125
5	2550
6	2061
7	1720
8	1383
9	1180
10	966

- I carichi sono verticali e statici.
- Massimo errore di verticalità: 2,5%

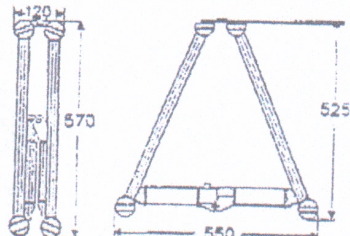
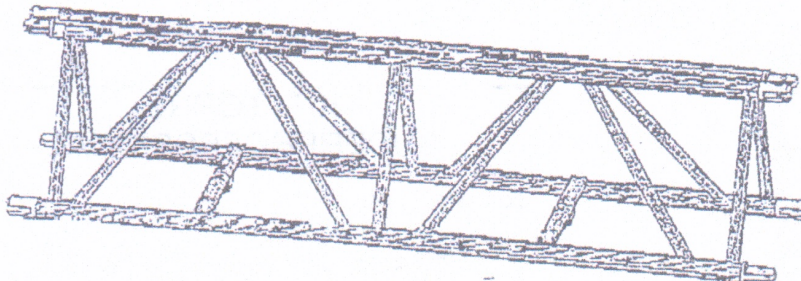
Il tecnico incaricato



ING. ENRICO GENGHINI



SuperProfesional Folding 55



### TRALICCIO A QUATTRO CORRENTI

Lega di alluminio P-Al-Mg S1 Mn5 - designazione numerica 6082  
Materiale di appoggio saldature S-Al Mg5.

- Correnti tubo Ø mm. 50 x 3
- Diagonali tubo Ø mm. 30 x 3

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DEL TRALICCIO

Con coefficiente di sicurezza sulla resistenza di progetto del materiale base adiacente al giunto termicamente alterato.

$$V = 1,5$$

LUNGHEZZA (mt.)	CARICO CONCENTRATO (Kg.) ▲	CARICO DISTRIBUITO (Kg./mt.) ▲▲▲▲
mt. 8	1200	250
mt. 10	950	180
mt. 12	800	128
mt. 14	650	83
mt. 16	545	63
mt. 18	470	47
mt. 20	383	38
mt. 22	330	30
mt. 24	302	25
mt. 26	280	22

- Schema di calcolo: trave su due appoggi.
- Portate valide per carichi statici.
- Carichi applicati nei nodi dei correnti inferiori.

Il tecnico incaricato



MG

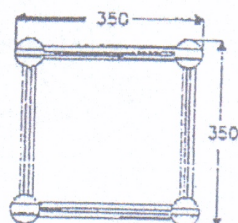
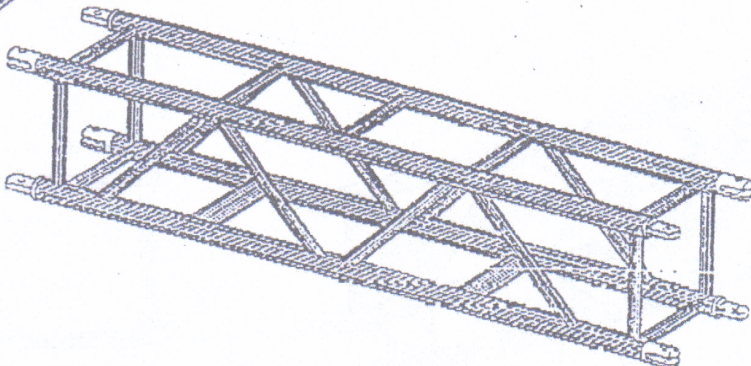
Srl Tel. 0543 - 448645 - Fax 0543 - 448688

Via Piana, 183 47032 Bertinoro Forlì (FC) Italy

ING. ENRICO GENGHINI



## SuperProfessional Quadro 35



### TRALICCIO A QUATTRO CORRENTI

Lega di alluminio P-Al-Mg S1 Mn5 - designazione numerica 6082  
Materiale di appalto saldature S-Al Mg5.

- Correnti tubo Ø mm. 50 x 3
- Diagonali tubo Ø mm. 30 x 3

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DEL TRALICCIO

Con coefficiente di sicurezza sulla resistenza di progetto del materiale base adiacente al giunto termicamente alterato.

$$V = 1,5$$

LUNGHEZZA (mt.)	CARICO CONCENTRATO (Kg.) ▲	CARICO DISTRIBUITO (Kg./mL) ▲▲▲▲
mt. 4	1230	730
mt. 6	900	350
mt. 8	700	200
mt. 10	540	120
mt. 12	420	76
mt. 14	340	54
mt. 16	284	36
mt. 18	240	27
mt. 20	206	19
mt. 22	170	14

- Schema di calcolo: trave su due appoggi.
- Portate valide per carichi statici.
- Carichi applicati nei nodi dei correnti inferiori.

Il tecnico incaricato



MG

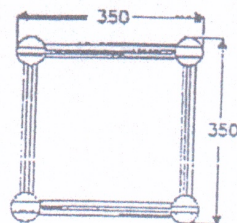
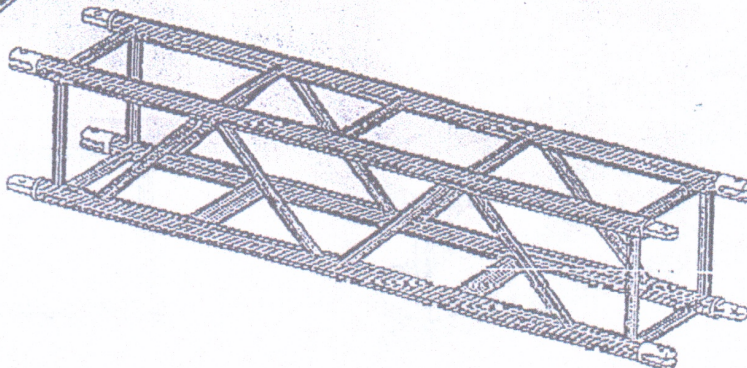
Srl Tel. 0543 - 448645 - Fax 0543 - 448689

Via Plana, 183 47032 Bertinoro Forlì (FC) Italy

ING. ENRICO GENGHINI



## SuperProfessional Quadro 35



### TRALICCIO A QUATTRO CORRENTI

Lega di alluminio P-Al-Mg Si Mn5 - designazione numerica 6082  
Materiale di appalto saldature S-Al Mg5.

- Correnti tubo Ø mm. 50 x 3
- Diagonali tubo Ø mm. 30 x 3

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DEL TRALICCIO

Con coefficiente di sicurezza sulla resistenza di progetto del materiale base adiacente al giunto termicamente alterato.

$$V = 1,5$$

LUNGHEZZA (mt.)	CARICO CONCENTRATO (Kg.) ▲	CARICO DISTRIBUITO (Kg/mL) AAAAAA	
		730	350
mt. 4	1230	730	
mt. 6	900	350	
mt. 8	700	200	
mt. 10	540	120	
mt. 12	420	76	
mt. 14	340	54	
mt. 16	284	36	
mt. 18	240	27	
mt. 20	206	19	
mt. 22	170	14	

- Schema di calcolo: trave su due appoggi.
- Portate valide per carichi statici.
- Carichi applicati nei nodi dei correnti inferiori.

Il tecnico incaricato



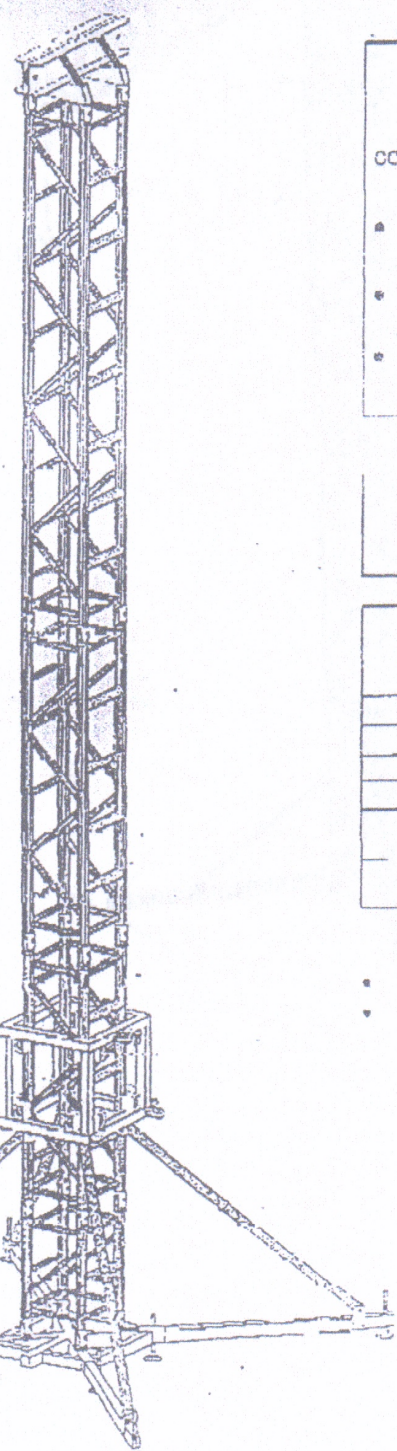
Srl Tel. 0543 - 448645 - Fax 0543 - 448689

Via Plana, 183 47032 Bertinoro Forlì (FC) Italy

ING. ENRICO GENGHINI



## Torre SuperProfessional 35



### KIT TORRE SUPERPROFESSIONAL

composto da:

- TESTA
- CARRELLO cm. 54 x 54 x H 53
- BASE SuperProfessional con quattro controventi regolabili

### TABELLA DELLE PORTATE UTILI DELLA TORRE

Torre SuperProfessional		
Altezza Torre m.l.	Portata Kg	
2	5500	
3	4250	
4	3125	
5	2660	
6	2061	
7	1720	
8	1585	
9	1180	
10	966	

- I carichi sono verticali e statici.
- Massimo errore di verticalità: 2,5%

Il tecnico incaricato



