

SINCERT

Sistema di Qualità Certificato

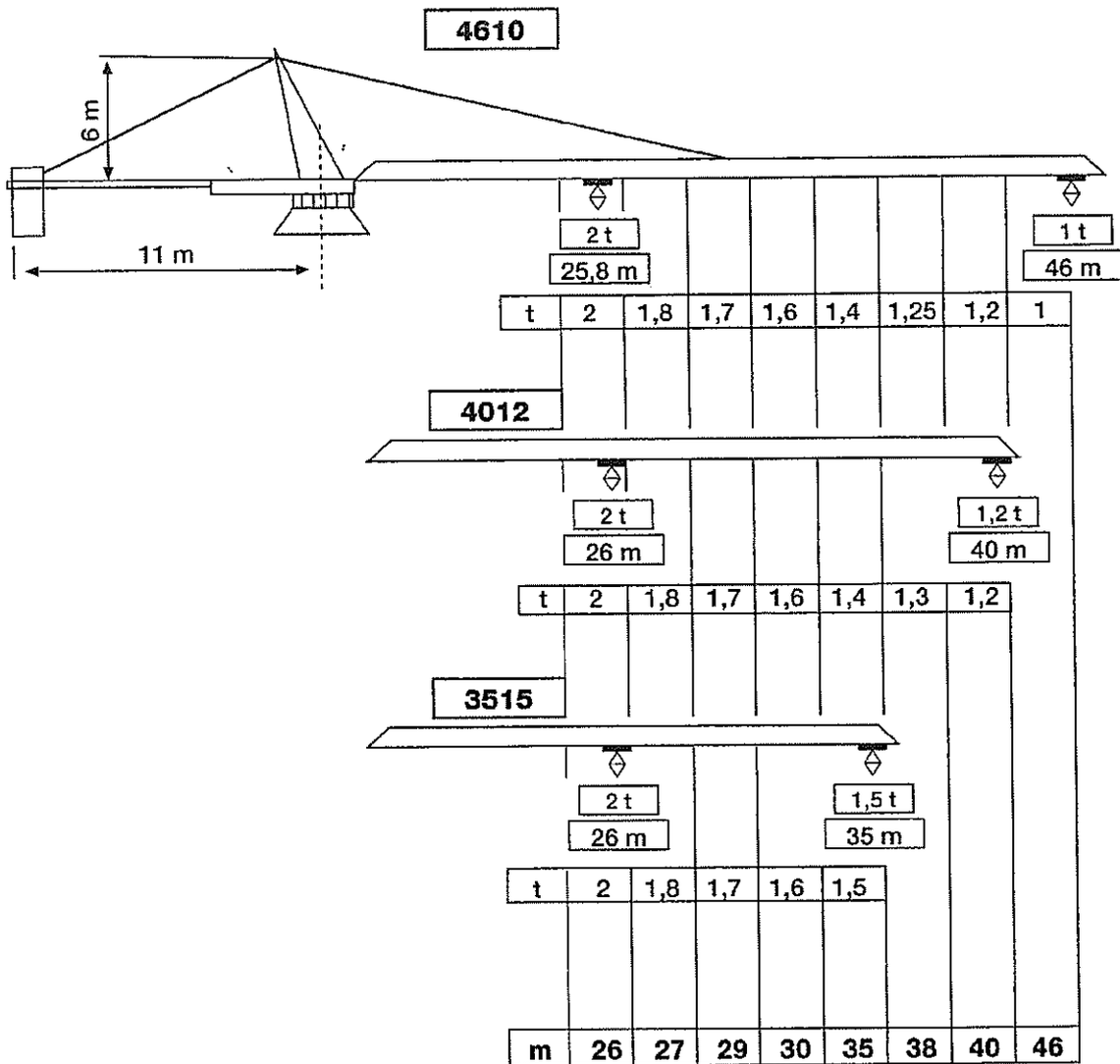


Certificato
N. 063

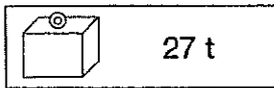
UNI EN ISO 9001

G.C. s.p.a.

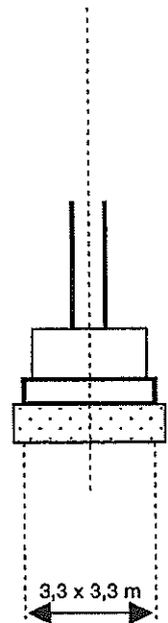
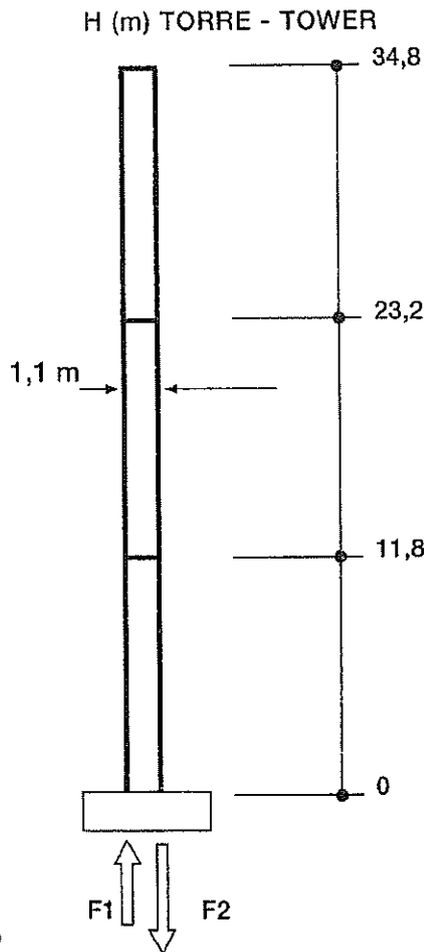
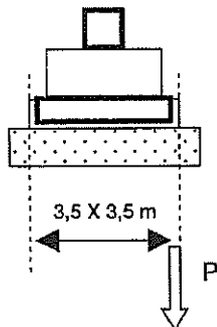
CITY 46



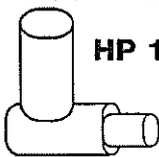
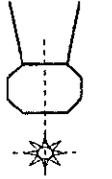
380 V 50HZ 	ARGANO WINCH	POTENZA MAX MAIN SUPPLY	POTENZA MAX MAIN SUPPLY
	15 HP	18 KVA	36 KVA

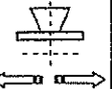


	F1	F2	P
t	49	63	40



CONSULTARCI PER ALTEZZE SUPERIORI A QUELLE MODIFICATE

HOSTING  HP 15		m/min
		45
		22,5
		5

	RCO	0,6 rpm	6,5 Kgm
	M 48	25/50 m/min	1/1,5 HP

I DATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE MODIFICATI IN QUALSIASI MOMENTO

THE DATA CAN BE CHANGED IN EVERY MOMENT WITHOUT NOTICE



G.C. s.p.a.

Via S. Gennariello, 26 - 80040 POLLENA TROCCHIA (NA) - ITALY
 Telefono 081 897 20 52 (PBX 3 linee) - Fax 081 530 22 92
 E-mail: gcgru@tin.it Internet: <http://www.gcitalia.com>



5.6 Posizionamento della gru fissa su plinto

Tale tipo di posizionamento prevede l'utilizzo di un telaio speciale inghisato in un plinto di cemento armato come mostra la figura seguente. L'elemento speciale sarà calato al centro del plinto (2) in posizione perfettamente verticale, controllata da un filo a piombo (1).

I ferri d'armatura non sono compresi nella fornitura.

Si possono usare anche scarpe di fondazione con idonei tirafondi.

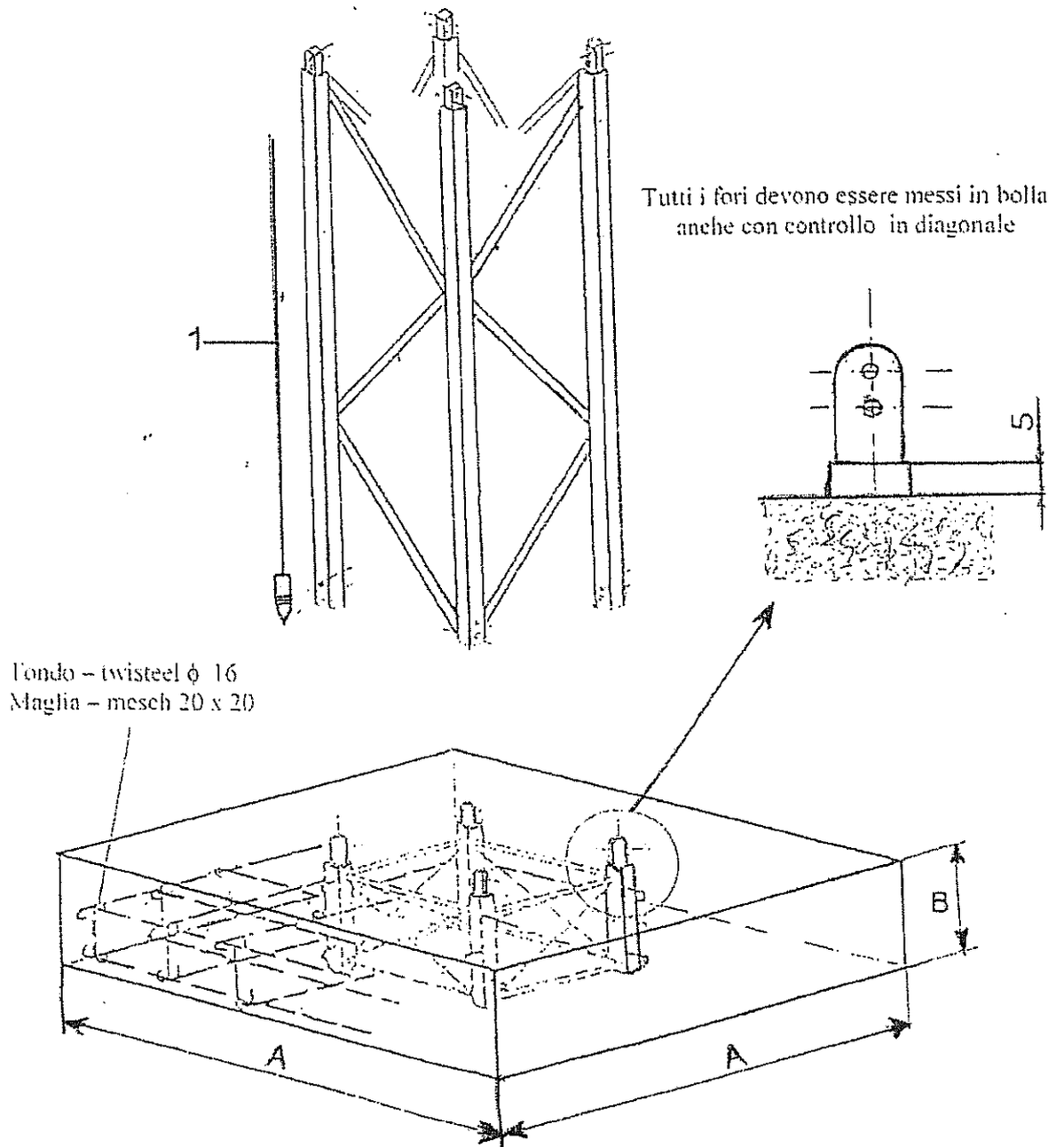


Figura 45 - Postazione fissa su plinto

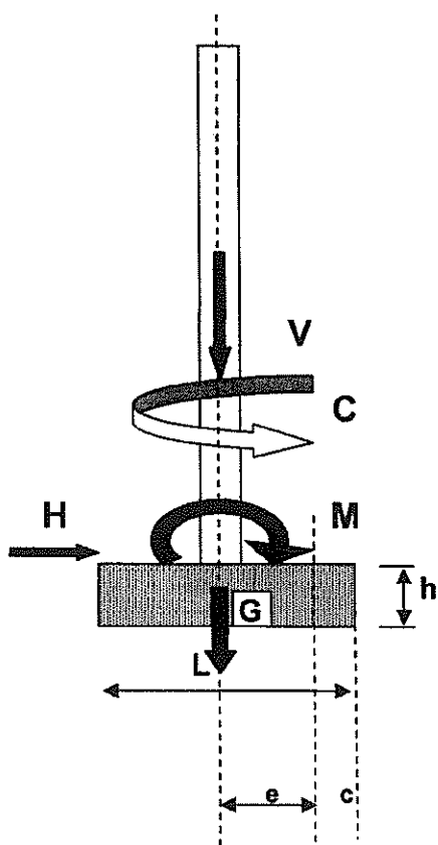
ALTEZZA TORRE	A	B
29 MT	500	90
34.80 MT	550	90

Tabella 23 - Caratteristiche del plinto di fondazione

GRU MK 46 CITY

POSTAZIONE FISSA SU PLINTO H=29 METRI

GRU IN SERVIZIO CRANE IN SERVICE				GRU FUORI SERVIZIO CRANE OUT SERVICE			
M KGM	H KG	V KG	C KGM	M KGM	H KG	V KG	C KGM
93000	2050	26000	8120	50479	4340	24000	0



FUORI SERVIZIO

$$e = (M + H \cdot h) / (V + G)$$

$$@ = 2 \cdot (V + G) / (3 \cdot L \cdot c)$$

h = 90 CM
L = 500 CM

G = 54000 KG.

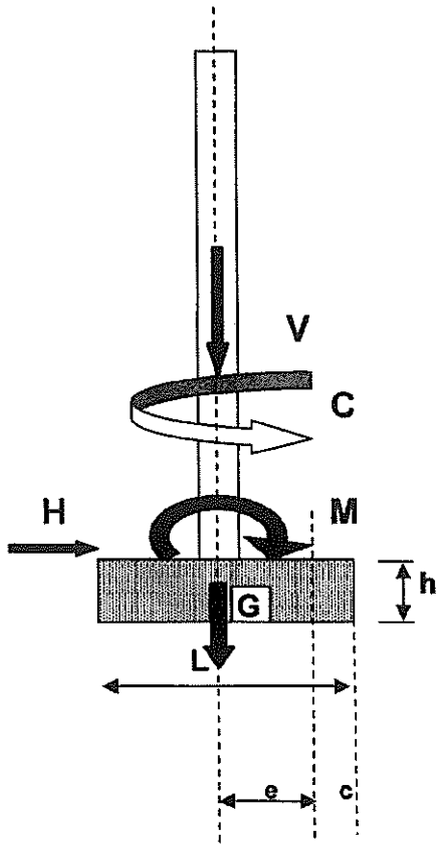
e = 0.697244 m

c = 1.802756 m

L/3 = 166.6667 m

@ = 0.577 kg/cmq

IN SERVIZIO



$$e = (M + H \cdot h) / (V + G)$$

$$@ = 2 \cdot (V + G) / (3 \cdot L \cdot c)$$

h = 90 CM

L = 500 CM

e = 1.185563 m

L/3 = 166.6667 m

G = 54000 KG.

c = 1.314438 m

@ = 0.812 kg/cmq