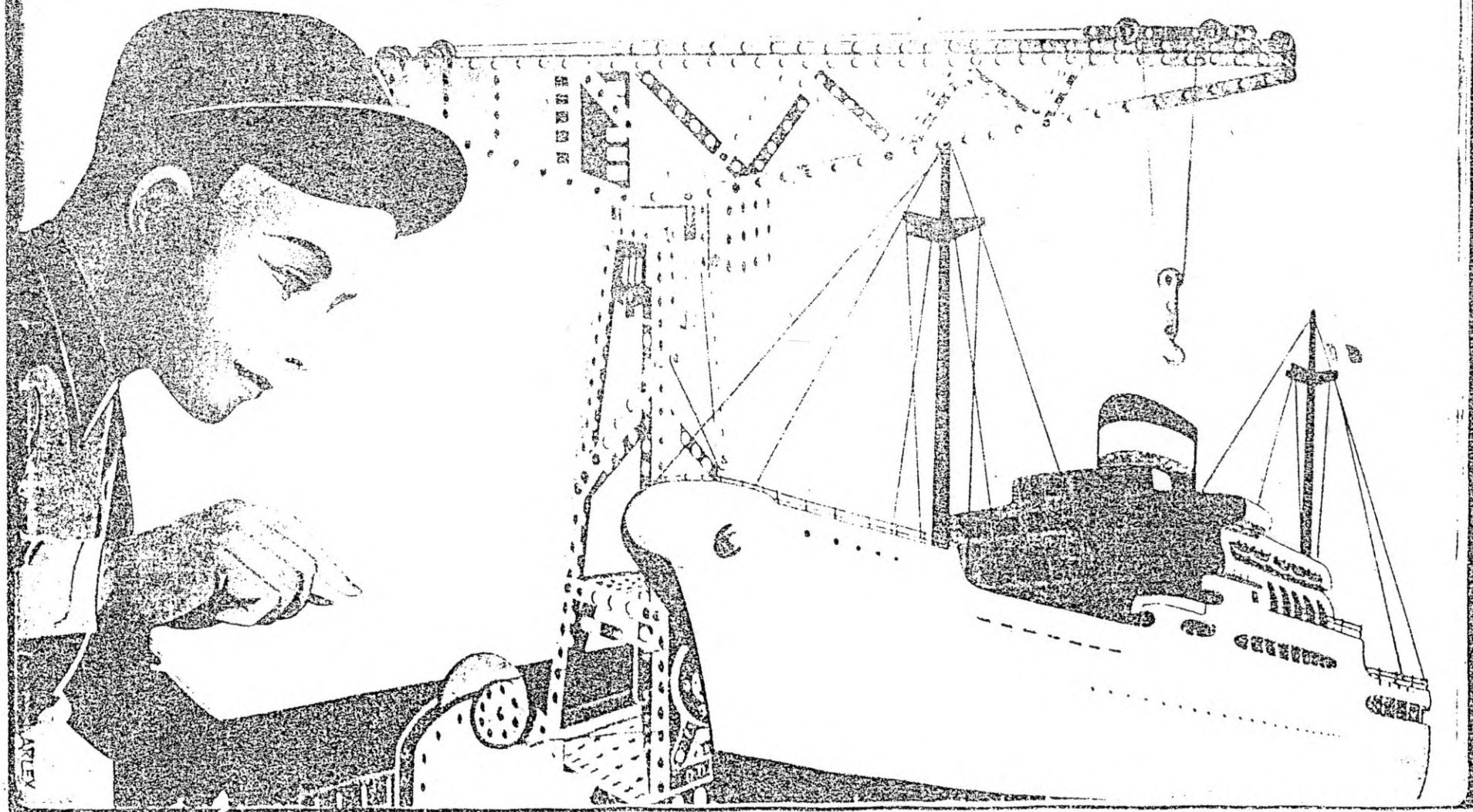


ARTE-MECCANICA

Italy

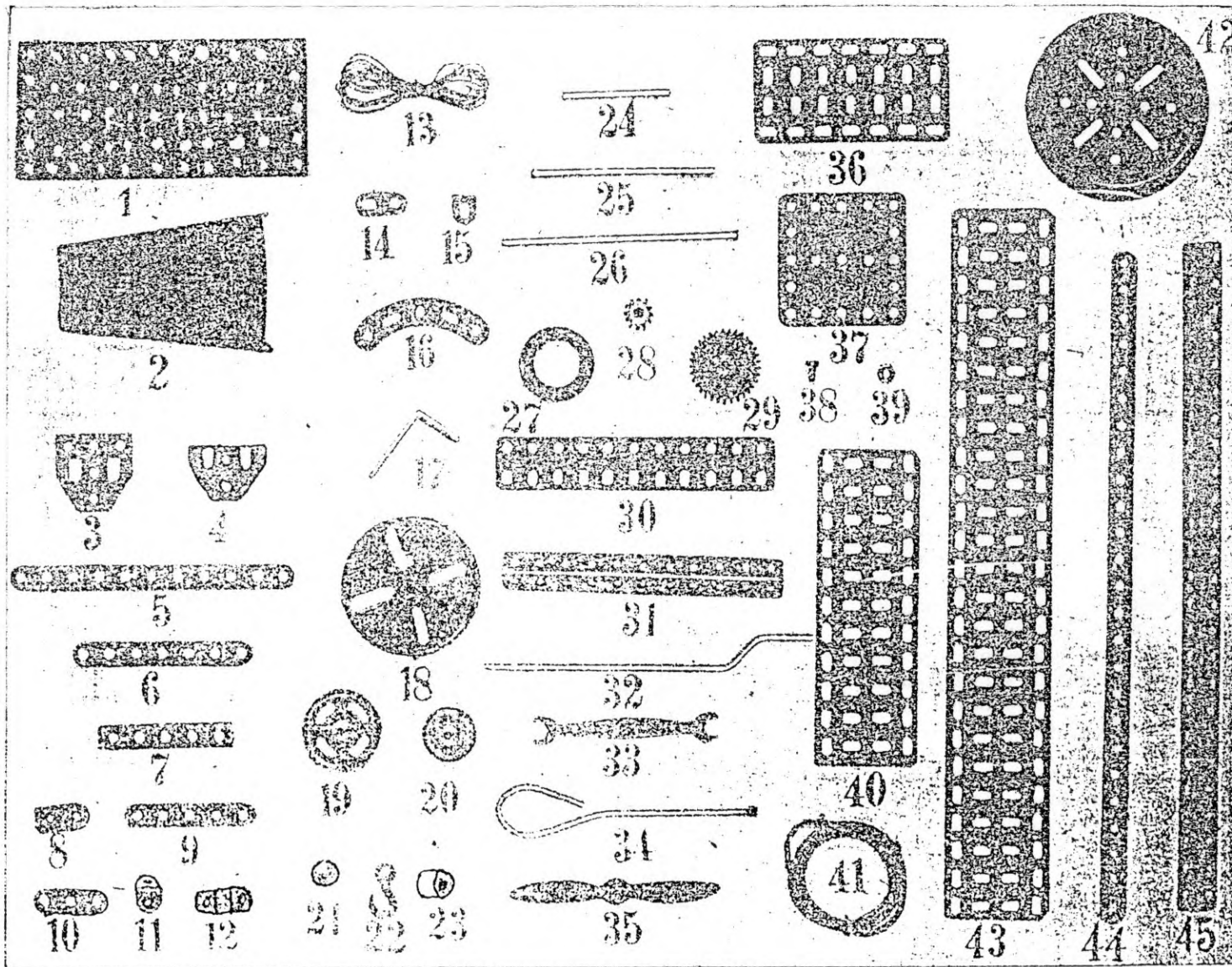
TYPE	Mechanical Engineering
HOLE DIAMETER	HOLE SPACING 12.7mm estimated
SETS IN SYSTEM	Total of 5: 1.2.3.4.and 5
DIFFERENT PARTS	52
COLOUR	
FIXING METHOD	Nut and bolt 90 in No.5 Set (M4)
MOTORS	
PERIOD	
MANUFACTURER	
COMMENTS	There is very little information on this system, which does appears to allow construction of robust simple models the wide flat girder Part 43 looks interesting.
MATERIAL SUPPLIED BY	Oliviero Olivieri

# ARTE - MECCANICA



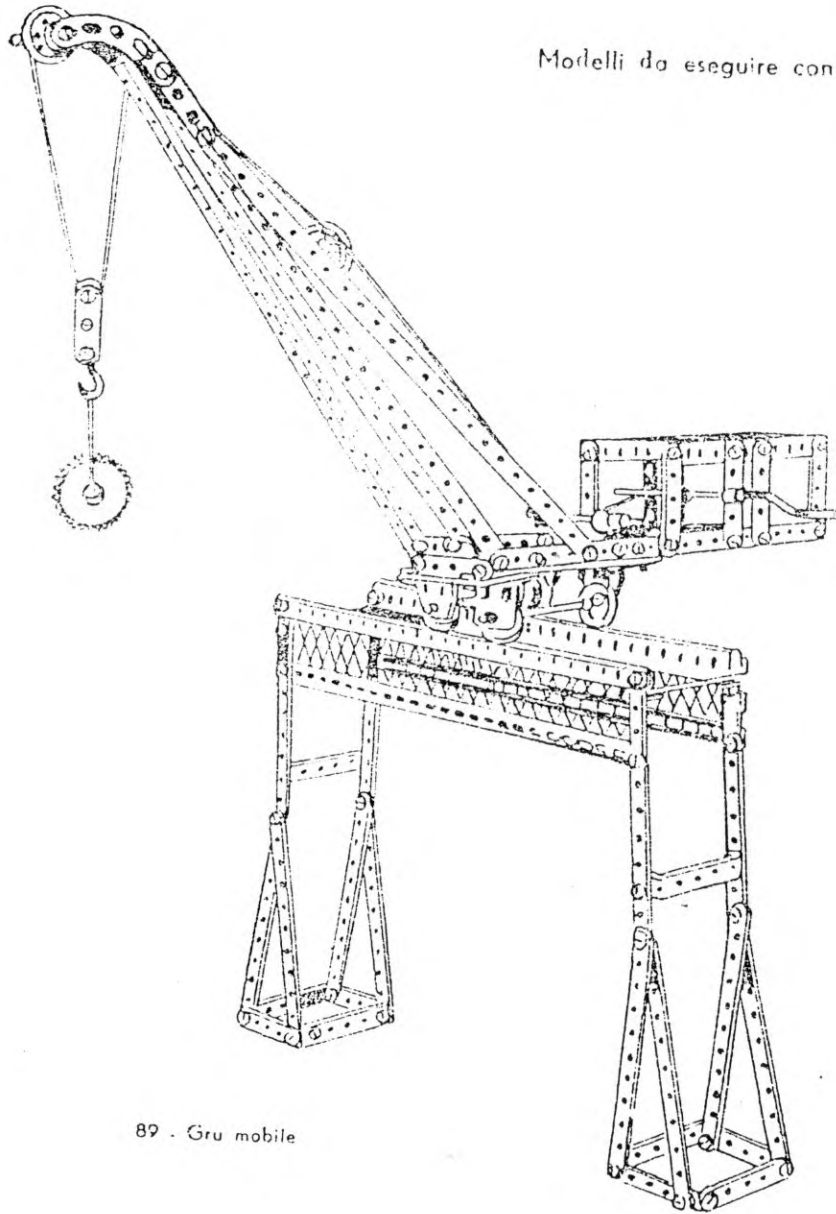
## NOMENCLATURA DEI PEZZI CATALOGATI

Cat. N.	DESCRIZIONE	Cat. N.	DESCRIZIONE
1	Piastre grande forata rossa	25	Albero trasmissione, lunghezza m/m 115
2	Piastre trapezoidale rossa	27	Gommone con battistrada per ruote
3	Piastrina di sostegno	28	Pignone in ottone con 24 denti modulo 0,75
4	Piastrina di sostegno a squadra	29	Ingranaggio stampato con mozzo modulo 0,75
5	Piastrina di congiunzione a 11 fori	29 <sup>bis</sup>	Corona dentata con mozzo modulo 0,75
6	Piastrina di congiunzione a 7 fori	30	Ringhiera con fori ovali a due fori
7	Piastrina di congiunzione a 7 fori a squadra	31	Ringhiera con fori ovali a due fori a squadra
8	Supporto a U a 5 fori	32	Manovella
9	Piastrina di congiunzione a 5 fori	33	Chiave fissa
10	Piastrina di congiunzione a 3 fori	34	Cacciavite in ferro
11	Supporto a U a 3 fori	34 <sup>bis</sup>	Cacciavite con manico legno
12	Supporto a Z a 3 fori	35	Elica con mozzo
13	Cordicella per trasmissione	36	Ringhiera a sette fori
14	Congiunzione con foro ovale piana	37	Piastre quadra, forata per supporto
15	Congiunzione con foro ovale a squadra	38	Vite 4 M. A. x 0,7
16	Lanetta con fori ovali e piega	38 <sup>bis</sup>	Grani di vite 4 M. A. x 0,7 per pignone
17	Supporto a squadra a 5 fori	39	Dado 4 M. A. x 0,7
18	Ruota grande a bombè con mozzo	40	Ringhiera a 11 fori
19	Ruota piccola forata, doppia con mozzo	41	Molla a spirale per trasmissione
20	Ruota piccola, doppia con mozzo	42	Ruota grande, doppia, con mozzo
21	Carrucola in ottone	43	Ringhiera a 25 fori
22	Ancorina	44	Supporto di congiunzione, a 25 fori
23	Bussola in ottone per fermo	45	Putrella a squadra a 25 fori
24	Albero trasmissione, lunghezza m/m 50	46	Mollettina di ritegno
25	Albero trasmissione, lunghezza m/m 90	47	Albero di trasmissione lunghezza m/m 320
		48	Dente d'arresto per ingranaggio
		49	Vite senza fine

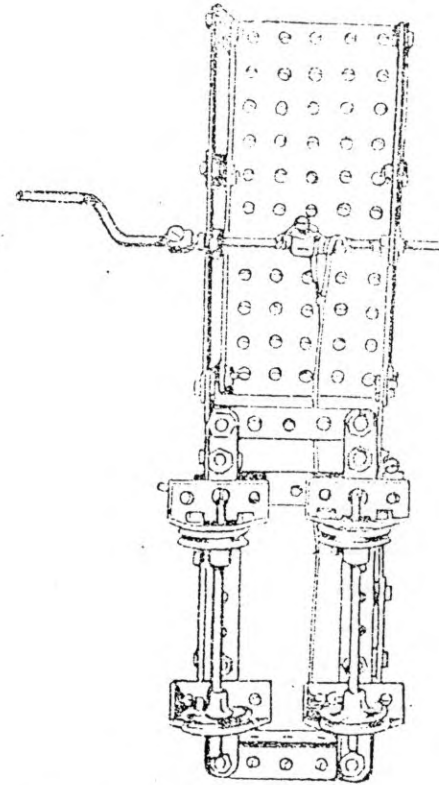


Modelli da eseguire con scatola N. 5

Fag. N. 41



89 . Gru mobile



90 . Particolare carrello mobile

**DISTINTA DEI PEZZI CONTENUTI IN OGNI SCATOLA**

SCATOLA N. 1		SCATOLA N. 2		SCATOLA N. 3		SCATOLA N. 4		SCATOLA N. 5	
Col. N.	Pezzi N.	Col. N.	Pezzi N.	Col. N.	Pezzi N.	Col. N.	Pezzi N.	Col. N.	Pezzi N.
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	5	5	5	5	5	5	5	5
6	1	6	6	6	6	6	6	6	6
7	1	7	7	7	7	7	7	7	7
8	2	8	8	8	8	8	8	8	8
9	1	9	9	9	9	9	9	9	9
10	5	10	10	10	10	10	10	10	10
11	8	11	11	11	11	11	11	11	11
12	1	12	12	12	12	12	12	12	12
13	2	13	13	13	13	13	13	13	13
14	4	14	14	14	14	14	14	14	14
15	1	15	15	15	15	15	15	15	15
16	2	16	16	16	16	16	16	16	16
17	2	17	17	17	17	17	17	17	17
18	1	18	18	18	18	18	18	18	18
19	1	19	19	19	19	19	19	19	19
20	24	20	20	20	20	20	20	20	20
21	20	21	21	21	21	21	21	21	21
22	3	22	22	22	22	22	22	22	22
23	20	23	23	23	23	23	23	23	23
24	3	24	24	24	24	24	24	24	24
25	3	25	25	25	25	25	25	25	25
26	3	26	26	26	26	26	26	26	26
27	3	27	27	27	27	27	27	27	27
28	3	28	28	28	28	28	28	28	28
29	3	29	29	29	29	29	29	29	29
30	3	30	30	30	30	30	30	30	30
31	3	31	31	31	31	31	31	31	31
32	3	32	32	32	32	32	32	32	32
33	3	33	33	33	33	33	33	33	33
34	3	34	34	34	34	34	34	34	34
35	3	35	35	35	35	35	35	35	35
36	3	36	36	36	36	36	36	36	36
37	3	37	37	37	37	37	37	37	37
38	3	38	38	38	38	38	38	38	38
39	3	39	39	39	39	39	39	39	39
40	3	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTALE PEZZI 90		TOTALE PEZZI 130		TOTALE PEZZI 192		TOTALE PEZZI 241		TOTALE PEZZI 356	
								TOTALE PEZZI 356	