

"PRIMUS"

IL PIÙ ATTRAENTE GIOCATTOLO
MECCANICO IN LEGNO
E METALLO



RACCOLTA DI MODELLI
OTTENUTI CON LE SCA-
TOLE "PRIMUS,"
E ISTRUZIONI PER CO-
STRUIRLI CON FACILITÀ

PREZZI DI VENDITA DEL "PRIMUS"

Scatole

N. 0	L. 30.—	N. 3	L. 115.—
» 1	» 55.—	» 4	» 210.—
» 2	» 75.—	» 5	» 280.—

Scatole Supplementi

N. 1 s	L. 25.—	N. 3 s	L. 100.—
» 2 s	» 45.—	» 4 s	» 105.—

PEZZI STACCATI "PRIMUS"

Numero d'ordine	DENOMINAZIONE DEI PEZZI	Prezzi di vendita	Numero d'ordine	DENOMINAZIONE DEI PEZZI	Prezzi di vendita	Numero d'ordine	DENOMINAZIONE DEI PEZZI	Prezzi di vendita
PARTI IN LEGNO			PARTI IN METALLO			PARTI IN METALLO		
1	Fianco del vagone ferroviario	1.80	50/51	Viti e dadi	0.30	78	Sbarra da cm. 7	0.60
2	» » » » con gradino	2.20	52	Striscie ad angolo a 12 buchi	1.20	79	» » » 3,75	0.50
3	Fronte e retro del vagone ferroviario	3.60	53	» » » » 18 »	1.30	82	Colletto con vite	1.20
4	Blocco per respingenti	1.20	54	» » » » 16 »	1.40	83	Sbarra a manovella	1.50
5	Finestra del vagone, destra	1.80	55	» » » » 24 »	2.—	84	Ranella	0.10
6	» » » sinistra	1.80	56	» metallo diritte a 4 buchi	0.30	85	Respingente	2.—
7	Porta del vagone	1.80	57	» » » » 5 »	0.35	86	Gancio d' attacco	2.50
8	Finestra centrale	3.60	58	» » » » 6 »	0.35	87	Lampada	2.—
9	Pavimento del vagone	3.60	59	» » » » 7 »	0.40	88	Maniglia della porta del vagone ferro-	
10	Tetto del vagone	4.80	60	» » » » 8 »	0.45		viario	1.50
11	Paletti per cancellate	0.60	61	» » » » 11 »	0.50	89	Gancio di chiusura della maniglia	
12	Guide del fronte e retro della casa	2.40	62	» » » » 13 »	0.80	90	Maniglia fissa	0.50
13	» dei fianchi della casa	1.80	63	» » » » 16 »	0.90	91	Viti della porta	0.30
14	Parete della casa	4.80	64	» » » » 25 »	1.20	92	Vite a pomo con dado	1.50
15 A	Davanzale della finestra	0.80	65	Architrave	1.50	93	Gancio di chiusura della porta	0.25
15 D	Fermo per invetriata	0.40	66	Angoli	0.30	95	» » presa	0.25
15 B	Fronte e retro della casa	7.—	67	Lastre metallo cm. 20 x 7,5	2.50	96	Sbarra di congiunzione	1.50
16	Porta della casa	4.80	68	» » » 7,5 x 7,5	1.50	97	Viti per legno	0.10
16 A	Architrave della porta	0.50	69	Trave della cima del tetto cm. 16,5	3.50	100	Cacciavite (con manico di legno)	3.50
17	Fianco del vagone merci	3.60	70	» » » » » » 20	4.50	101	» (tutto in metallo)	1.20
18	Fronte e retro del vagone merci	3.60	71	» » » » grondaia » 20	2.50	102	Matassa di corda	0.60
19	Base della casa	11.—	72	Cerniera diritta	1.50	103	Chiave fissa	2.—
21	Gradini	2.40	73	» piegata	1.60	151	Ruote con otto buchi	2.60
22	Trampolino della stazione	3.60	74	Sostegno per ruota	1.50	154	Tirante in filo ferro cm. 5	0.60
23/24	Tavola centrale della piattaforma	3.60	75	Ruota con sporto sul cerchione	4.40	155	» » » » 6,5	0.50
25	Traversine di legno	0.80	76	» » scannellatura	4.—	158	Puleggia con vite	2.40
26	Vetri per le finestre	0.40	77	Sbarra da cm. 9	0.80	159	» senza vite	2.—

“PRIMUS”

IL PIÙ ATTRAENTE GIOCATTOLO MECCANICO
IN LEGNO E METALLO

DESCRIZIONE DEI PEZZI STACCATI "PRIMUS"

"PRIMUS,,

L'UNICO GIOCATTOLO PER COSTRUZIONI MECCANICHE IN LEGNO E METALLO

Le scatole « *Primus* » forniscono i mezzi più pratici per la costruzione di centinaia di cose diverse. Esse insegnano come un dato modello può essere costruito e spiegano in modo divertente i principi fondamentali della meccanica.

Migliaia di fanciulli e fanciulle, ingegneri in erba, hanno dimostrato la loro piena soddisfazione per le meravigliose attrattive del « *Primus* ». Quando essi costruiscono un modello, lo costruiscono in modo perfetto. La costruzione di tutti i modelli, come saprete, è fatta in legno e metallo,

perciò dovete sempre usare le scatole « *Primus* » per costruire i modelli più somiglianti alla realtà, perchè esse sono le sole composte di

PARTI IN LEGNO E METALLO

Tutte le serie contengono pezzi fabbricati uguali, per cui i pezzi contenuti nel N. 0 possono essere usati coi pezzi di qualsiasi altra scatola perchè sono standardizzati. Sono facili e semplici all'uso e procurano molte ore di piacere ai fanciulli ed ai giovani che giocando s'istruiscono.

ISTRUZIONI GENERALI

Preparare prima tutte le parti occorrenti per costruire il modello scelto.

MODO DI USARE GLI ANGOLI

È importante sapere perchè una delle parti ha il foro rotondo e l'altra oblungo. Questo è fatto per permettere il passaggio allo spessore del legno o del metallo che deb-

bono essere attaccate assieme per cui il foro oblungo permette il giuoco necessario.

ANELLI (Ranelle)

In meccanica queste parti hanno molta importanza. Essi sono messi sulle assi delle ruote in corrispondenza ai sostegni o fra i colletti e a contatto di ogni parte piatta che

sia suscettibile ai sfregamenti, e sono anche usati per raccorciare la lunghezza delle viti specialmente quando si deve fissare un angolo esattamente ad angolo retto. In questo caso una delle viti deve essere raccorciata con l'applicazione di anelli perchè non tocchi l'altra. Essi poi vengono adoperati per adattare gli angoli agli spessori desiderati da altre parti.

BASI DI LEGNO

Qualcuno dei modelli illustrati sono fissati su basi di legno. Queste non sono incluse nelle scatole dovendosi adattare a modelli di diverse dimensioni e perciò il formato deve variare per essere utile alla bisogna. Si fornisce una base di legno solo nella scatola supplemento N. 4 e in quella del N. 5.

SCATOLE "PRIMUS,,

Ogni scatola da noi venduta è completa e contiene il catalogo illustrato per facilitare la costruzione immediata dei modelli. Si possono costruire oltre ai modelli illustrati altri modelli a seconda della propria facoltà immaginativa e perciò il numero dei modelli che si possono costruire è illimitato.

la scatola N.	0	contiene N.	122	parti fra legno e metallo
» » »	1	» »	140	» » » »
» » »	2	» »	267	» » » »
» » »	3	» »	473	» » » »
» » »	4	» »	649	» » » »
» » »	5	» »	1131	» » » »

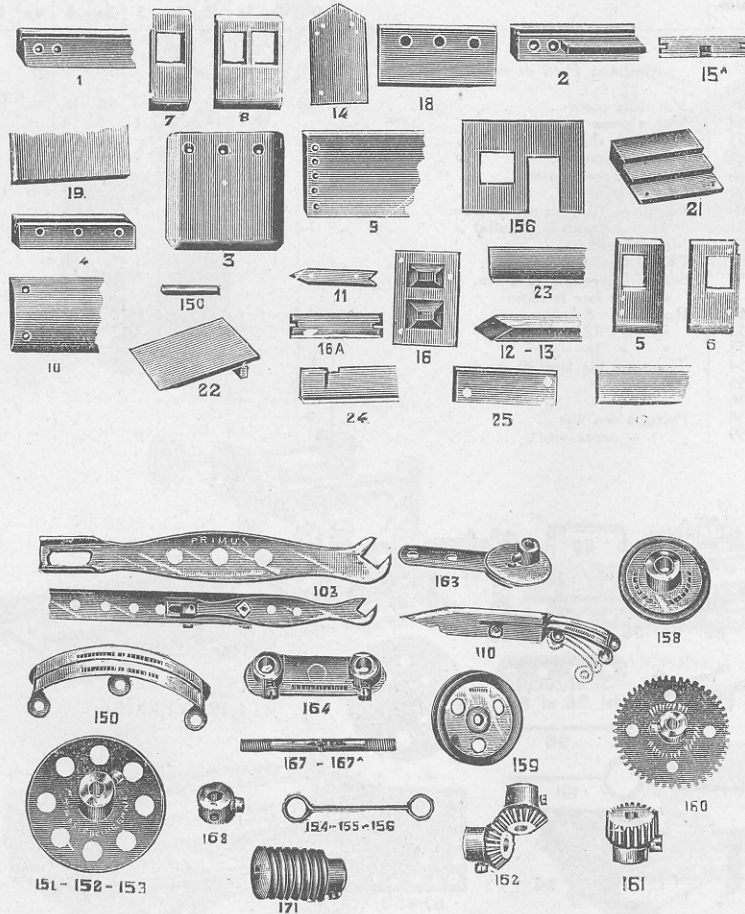
Oltre ai modelli illustrati in questo catalogo se ne possono costruire centinaia di altri riproducendo qualsiasi oggetto che ci circonda. In qualche caso, per completare il soggetto in costruzione si potrà adoperare anche del cartone ritagliandolo nella forma voluta, come pure si potrà piegare o curvare le strisce di metallo per dare loro forme diverse, e possono anche essere tagliate per avere parti nuove a completamento di un dato soggetto.

Dopo che avrete costruito qualcuno dei modelli illustrati, la mente inventiva comincerà a sentire l'inclinazione a variarlo e così si avranno nuovi modelli.

SCATOLE SUPPLEMENTARI

Queste scatole sono di supplemento a tutte le scatole « Primus » e devono essere acquistate solo come tali poichè i pezzi contenuti non sono scelti con l'intento di costruire modelli completi, ma per aumentare e completare le scatole, di modo che con la scatola N. 1s si trasforma in N. 2 la scatola N. 1, con quella N. 2s si trasforma in N. 3 la scatola N. 2, e così di seguito.

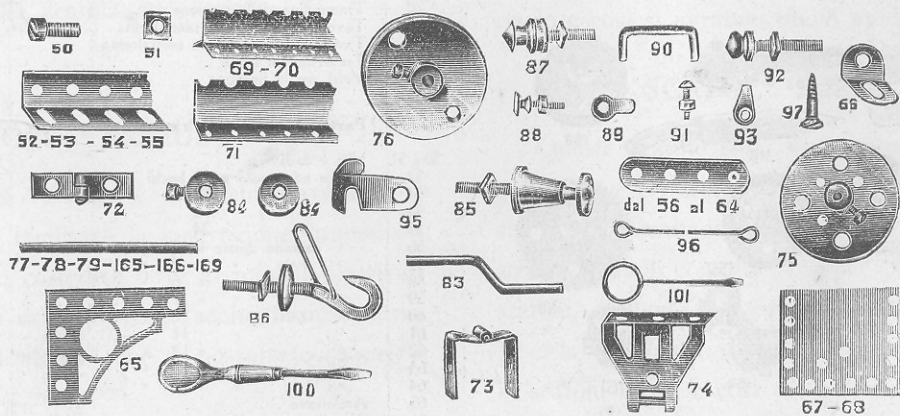
DESCRIZIONE DEI PEZZI STACCATI "PRIMUS"



Parti Num.	DESCRIZIONE	Quantitativi contenuti nelle scatole										
		0	1	1s	2	2s	3	3s	4	4s	5	
Parti in legno "Primus":												
1	Fianco del vagone ferroviario	—	—	4	4	—	4	—	4	2	2	6
2	» » con gradino	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	2
3	Fronte e retro del vagone ferroviario	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	2
4	Blocco per respingenti	—	2	—	2	—	2	—	2	2	—	2
5	Finestra del vagone mano destra	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	2
6	» » sinistra	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	2
7	Porta del vagone	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	4
8	Finestra centrale	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	2
9	Pavimento del vagone	—	—	1	1	—	1	—	1	1	—	2
10	Tetto del vagone	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
11	Paletti per cancellate	—	2	2	15	—	17	—	17	—	—	17
12	Guide del fronte e retro della casa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
13	» dei fianchi della casa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
14	Parete della casa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
15A	Davanzale della finestra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
15D	Fermo per invetriata	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
15B	Fronte e retro della casa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
16	Porta della casa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
16A	Architrave della porta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
17	Fianco del vagone merci	—	—	2	2	—	2	—	2	—	2	2
18	Fronte e retro del vagone merci	—	—	2	2	—	2	—	2	—	2	2
19	Base della casa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
21	Gradini	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1	1
22	Trampolino della stazione	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1	1
23	Tavola centrale della piattaforma	—	—	—	2	—	2	—	2	—	2	2
24	Tavola del fianco della piattaforma	—	—	—	2	—	2	—	2	—	2	2
25	Traversine di legno	6	8	8	16	9	25	—	25	—	25	25
26	Vetri per le finestre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
Parti in metallo "Primus":												
50 e 51	Viti e dadi	30	36	30	66	54	120	24	144	168	312	312
52	Strisce ad angolo a 12 buchi	—	—	2	2	—	—	—	—	2	4	4
53	» » » 13 »	—	—	—	—	—	2	—	—	2	6	8
54	» » » 16 »	2	2	—	2	—	4	—	—	4	4	8
55	» » » 24 »	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	2
56	» metallo diritte a 4 buchi	4	4	4	8	—	8	2	10	6	16	16
57	» » » 5 »	6	6	—	6	2	8	—	8	8	8	16
58	» » » 6 »	—	—	—	4	—	4	4	8	—	8	8
59	» » » 7 »	—	2	6	8	—	8	6	14	—	14	14
60	» » » 8 »	—	2	—	2	1	3	—	3	—	3	3
61	» » » 11 »	—	—	—	4	—	4	—	4	—	4	4
62	» » » 13 »	—	—	2	2	2	4	—	4	—	4	4
63	» » » 16 »	2	2	—	2	4	6	—	6	6	12	12
64	» » » 25 »	—	—	—	—	3	3	—	3	—	3	3
65	Architrave	—	—	4	4	—	4	—	4	—	4	8
66	Angoli	10	12	4	16	22	38	2	40	38	78	78
67	Lastre metallo cm. 20x7,5	—	—	—	—	4	4	—	4	—	6	10
68	» » » 7,5x7,5	3	3	—	3	—	3	11	14	—	14	14

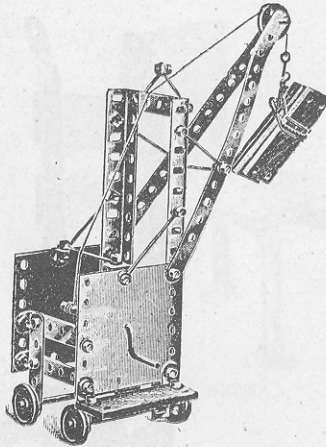
DESCRIZIONE DEI PEZZI STACCATI "PRIMUS"

Parti Num.	DESCRIZIONE	Quantitativi contenuti nelle scatole										Parti Num.	DESCRIZIONE	Quantitativi contenuti nelle scatole									
		0	1	1s	2	2s	3	3s	4	4s	5			0	1	1s	2	2s	3	3s	4	4s	5
<i>(continua Parti di metallo "Primus")</i>												<i>(continua Parti di metallo "Primus")</i>											
69	Trave della cima del tetto di cm. 16,5	—	—	—	—	1	1	—	1	—	1	91	Viti della porta	—	—	—	—	—	—	16	16	—	16
70	» » » » » » 20	—	—	—	—	1	1	—	1	1	2	92	Vite a pomo con dado	—	—	—	—	1	1	3	4	—	4
71	» » grondaia cm. 20	—	—	—	—	4	4	—	4	6	10	93	Gancio di chiusura di detta	—	—	—	—	—	2	2	2	2	
72	Cerniera dritta	—	—	4	4	—	4	—	4	2	6	95	» di presa	—	—	4	4	—	4	—	4	—	4
73	» piegata	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	96	Sbarra di congiunzione	—	—	—	—	—	2	2	2	4	
74	Sostegno per ruota	—	4	—	4	—	4	4	8	—	8	97	Viti da legno	—	—	6	6	—	6	—	6	6	12
75	Ruota con sporto sul cerchione	—	4	—	4	—	4	4	8	—	8	100	Cacciavite (con manico di legno)	—	—	—	—	1	1	—	1	—	1
76	» scanellatura	—	—	—	—	4	4	—	4	—	4	101	(tutto in metallo)	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
77	Sbarra da cm. 9	2	2	—	2	—	2	2	4	—	4	102	Matassa corda	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
78	» » 7	—	—	2	2	—	2	4	6	—	6	103	Chiave fissa	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1
79	» » » 3,75	1	—	—	—	1	1	—	1	—	1	150	Sezioni di cerchio, di 2 cm. di spessore, curvato per fare le ruote	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	Colletto con vite	—	4	—	4	—	4	8	13	—	13	151	Ruote con 8 buchi	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Sbarra a manovella	1	1	—	1	—	1	—	1	—	1	152	» » 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	Ranella	6	12	—	12	—	12	24	36	12	48	153	» » 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Respingente	—	4	—	4	—	4	—	4	4	8	154	Tirante in filo ferro di cm. 5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	Gancio d'attacco	—	2	—	2	1	3	—	3	1	4	155	» » » » 6,5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	Lampada	—	—	—	—	2	2	—	2	4	2	6	156	» » » » » 8	6	—	—	—	—	—	—	—	—
88	Maniglia della porta del vagone ferroviario	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	156	Puleggia con vite	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	Gancio di chiusura della maniglia	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	158	» senza vite	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	Maniglia fissa	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	159		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

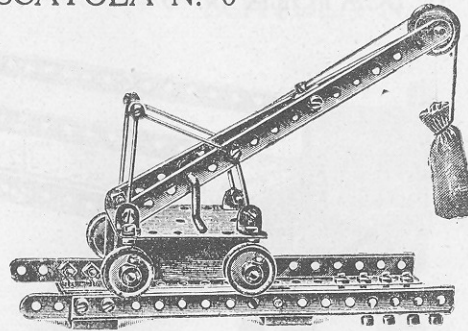


Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS,, Giocattolo Meccanico di legno e metallo.

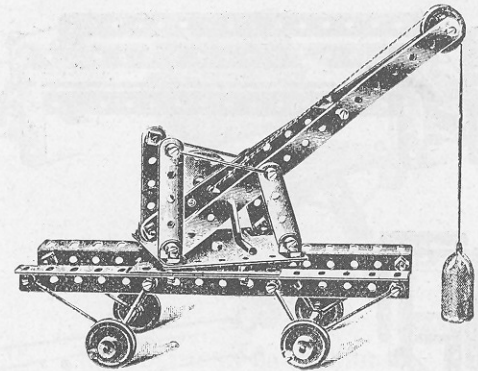
SCATOLA N. 0



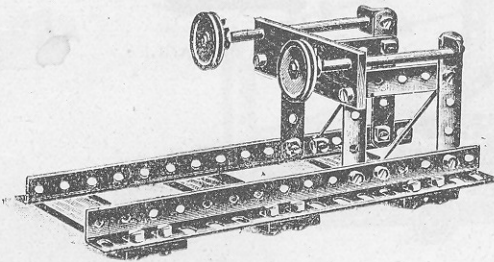
GRUE



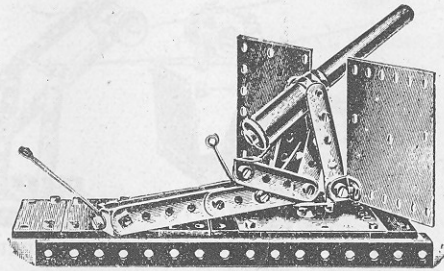
GRUE



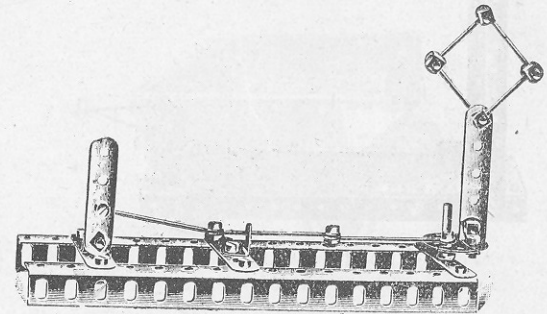
GRUE



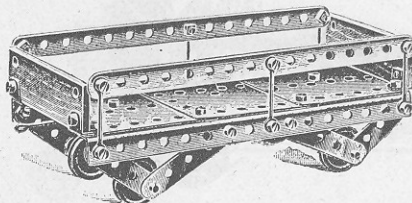
BLOCCO DI LINEA



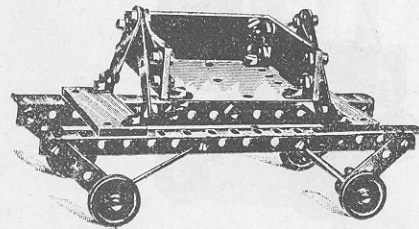
CANNONE DA FORTEZZA



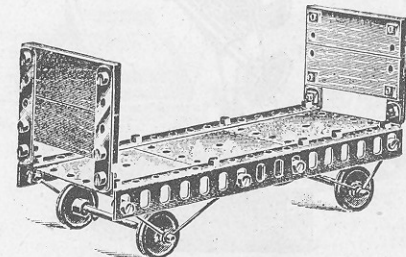
BLOCCO FERROVIARIO



VAGONE MERCI



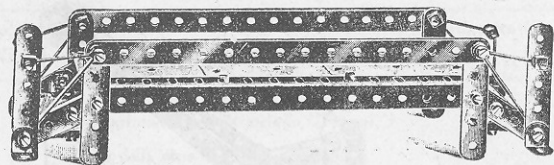
VAGONE ROVESCIBILE



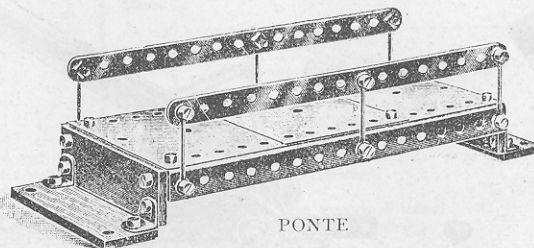
CARRELLO PER BAGAGLI

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS,, Giocattolo Meccanico di legno e metallo.

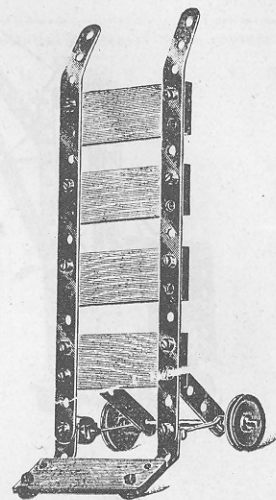
SCATOLA N. 0



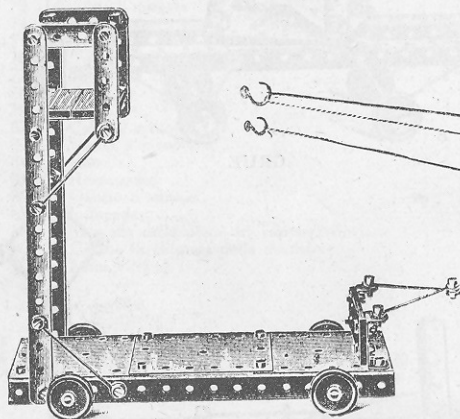
PONTE



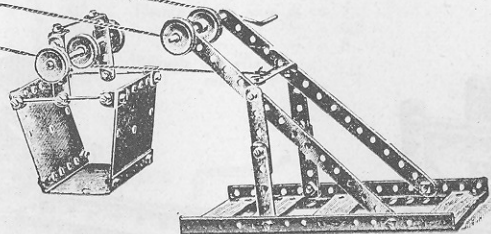
PONTE



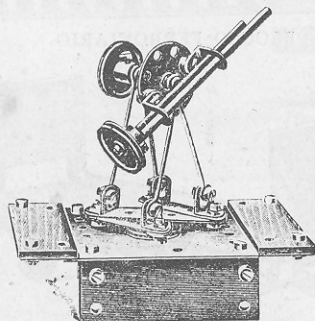
PORTA BAGAGLI



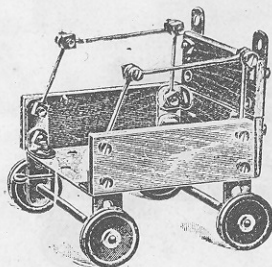
PORTA BAGAGLI



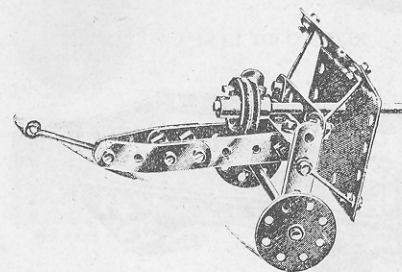
TELEFERICA



CANNONE ANTIAEREO



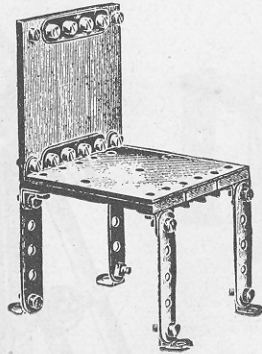
CARRELLO



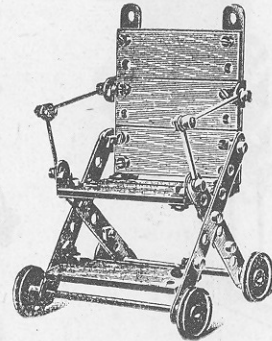
CANNONE DA CAMPAGNA

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS,, Giocattolo Meccanico di legno e metallo.

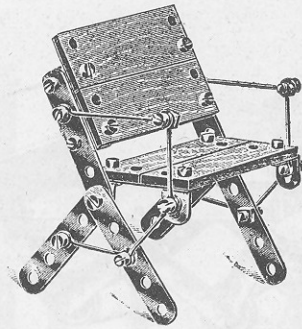
SCATOLA N. 0



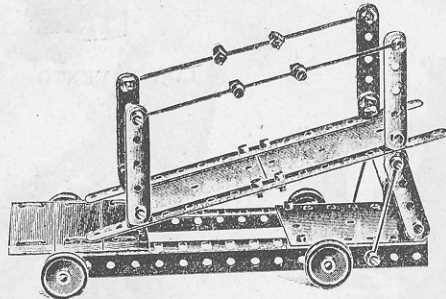
SEDIA



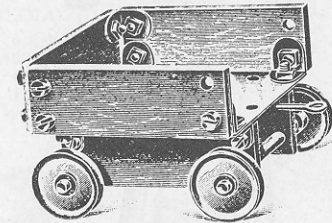
POLTRONA PER BAMBINI



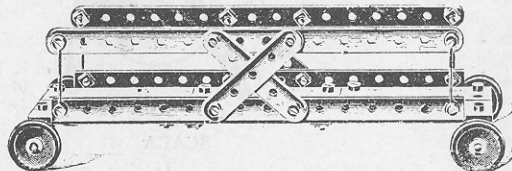
POLTRONA DA GIARDINO



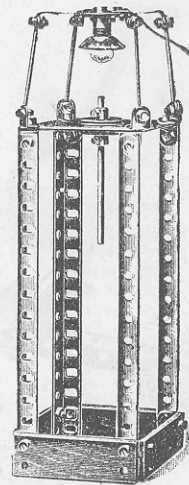
PASSARELLA PER CARICO BESTIAME



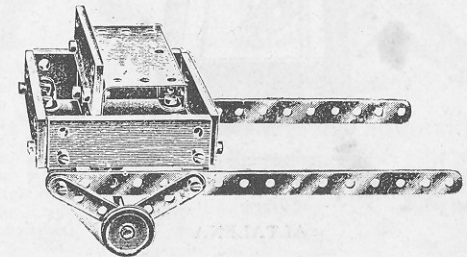
TENDER FERROVIARIO



PASSARELLA



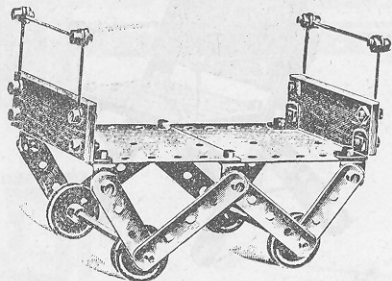
LAMPADA ELETTRICA



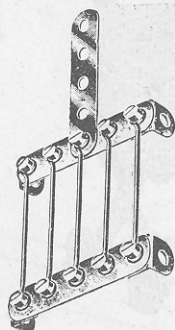
CARRELLO

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS,, Giocattolo Meccanico di legno e metallo.

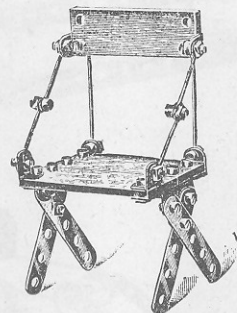
SCATOLA N. 0



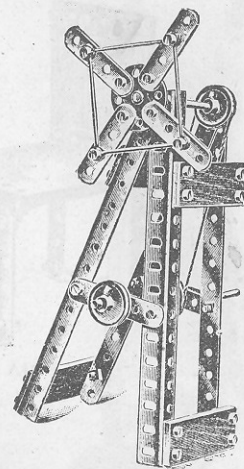
CARRELLO



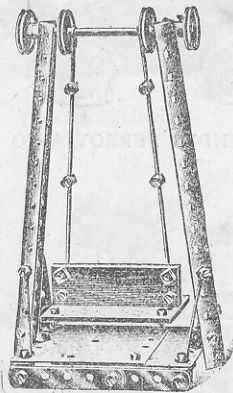
GRATICOLA



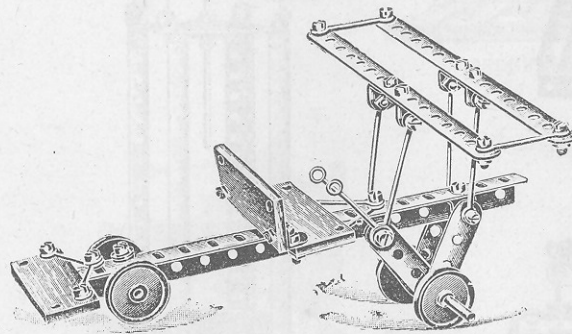
SEDA DA GIARDINO



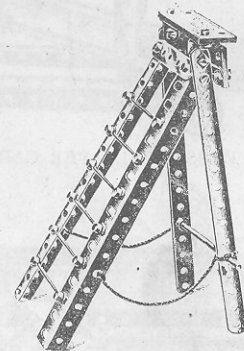
MOLINO A VENTO



ALTALENA



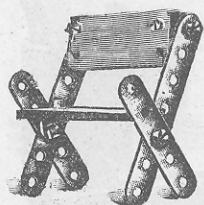
MONOPLANO



SCALA

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

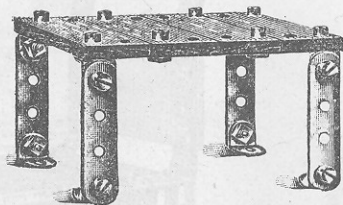
SCATOLA N. 1



SEDILE

Pezzi 2 del N. 25
 » 8 » » 50
 » 2 » » 57
 » 2 » » 59
 » 4 » » 66

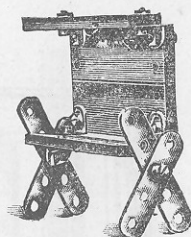
Applicare gli angoli col buco largo contro il legno.



TAVOLO

Pezzi 4 del N. 25 Pezzi 2 del N. 60
 » 16 » » 50 » 8 » » 66
 » 4 » » 56

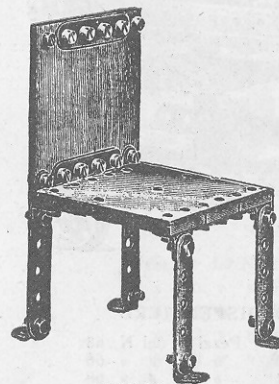
Sotto il legno applicare due strisce da 8 buchi.



SEDILE

Pezzi 4 del N. 25
 » 10 » » 50
 » 4 » » 56
 » 2 » » 57
 » 6 » » 66

Applicare dietro la spalliera 2 strisce da 4 buchi.



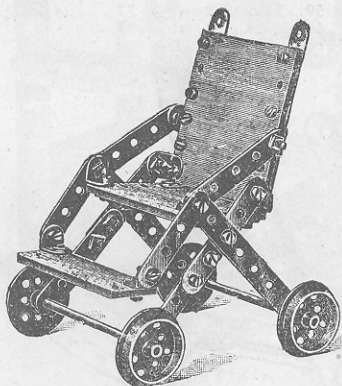
SEDIA

Pezzi 6 del N. 25
 » 33 » » 50
 » 4 » » 56
 » 4 » » 57
 » 10 » » 66
 » 1 » » 68



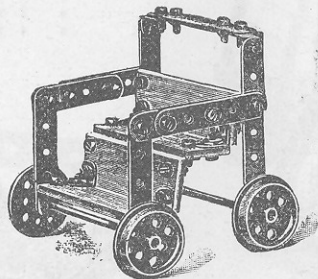
LEGGIO

Pezzi 12 del N. 50
 » 2 » » 56
 » 6 » » 57
 » 2 » » 60
 » 3 » » 66



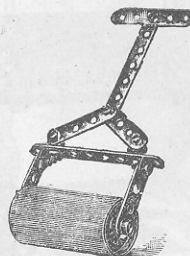
SEDIA

Pezzi 6 del N. 25 Pezzi 2 del N. 60
 » 30 » » 50 » 10 » » 66
 » 4 » » 56 » 4 » » 75
 » 6 » » 57 » 2 » » 77
 » 2 » » 59



SEDIA

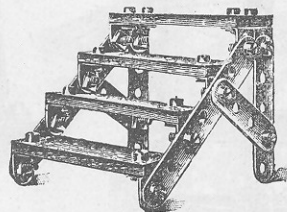
Pezzi 4 del N. 25
 » 30 » » 50
 » 2 » » 56
 » 6 » » 57
 » 2 » » 59
 » 12 » » 66
 » 4 » » 75
 » 2 » » 77



COMPRESSORE

Pezzi 8 del N. 50
 » 4 » » 56
 » 1 » » 57
 » 1 » » 59
 » 1 » » 60
 » 4 » » 66
 » 2 » » 75
 » 1 » » 77
 » 2 » » 82

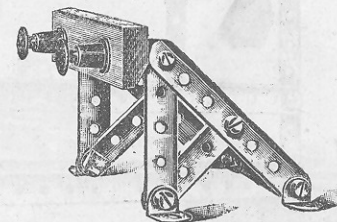
Coprire le ruote con un cartone.



SCALA

Pezzi 4 del N. 25
 » 22 » » 50
 » 2 » » 56
 » 2 » » 57
 » 2 » » 59
 » 10 » » 66

Il buco largo dell'angolo deve appoggiare sul fianco.



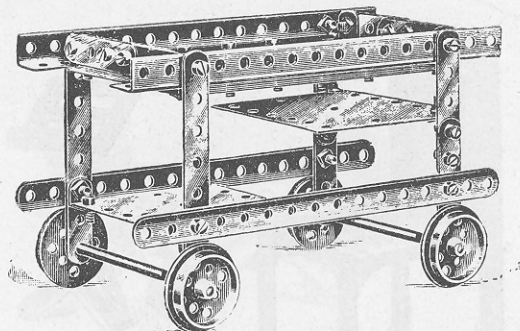
BLOCCO FERROVIARIO

Pezzi 1 del N. 4 Pezzi 2 del N. 59
 » 10 » » 50 » 8 » » 66
 » 2 » » 56 » 2 » » 85
 » 3 » » 57

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

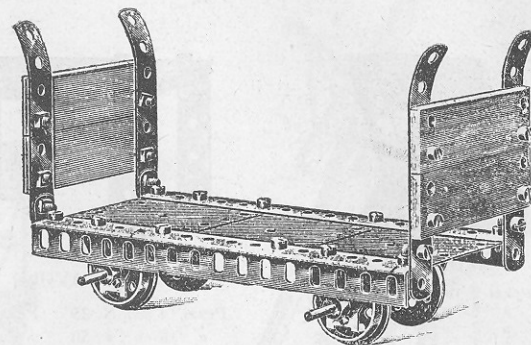
SCATOLA N. 1



VAGONCINO DISPENSIERE

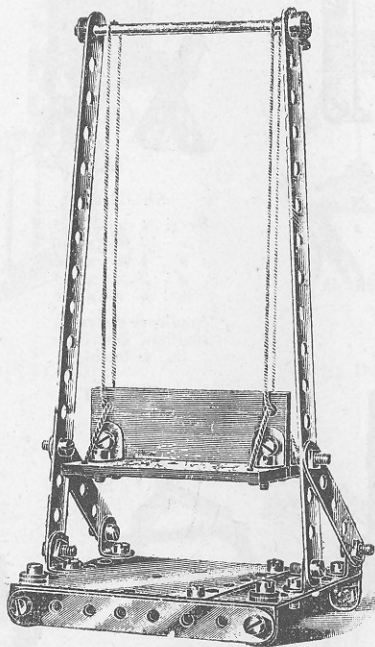
Pezzi 6 del N. 25	Pezzi 2 del N. 68
» 36 » » 50	» 8 » » 66
» 2 » » 54	» 2 » » 68
» 4 » » 56	» 4 » » 75
» 4 » » 57	» 2 » » 77
» 2 » » 60	

La base superiore è formata dalle strisce di legno N. 10, avvitate nelle sbarre di 16 buchi.



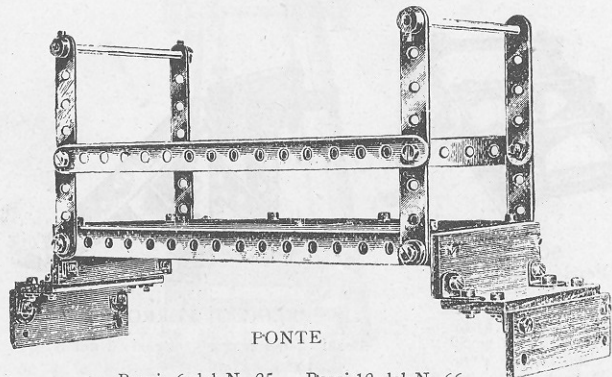
CARRETTA PER BAGAGLI

Pezzi 4 del N. 25	Pezzi 3 del N. 68
» 24 » » 50	» 4 » » 74
» 2 » » 54	» 4 » » 75
» 2 » » 59	» 2 » » 77
» 2 » » 60	» 4 » » 82
» 4 » » 66	



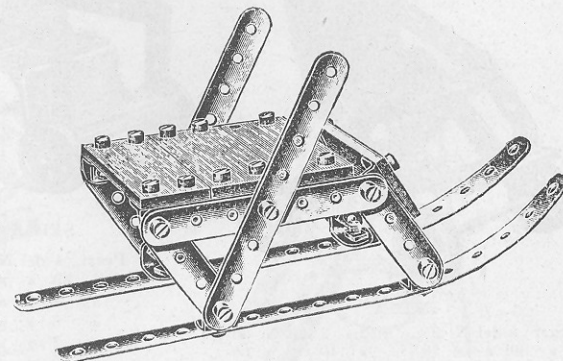
ALTALENA

Pezzi 3 del N. 25	Pezzi 12 del N. 66
» 24 » » 50	» 2 » » 68
» 2 » » 57	» 1 » » 77
» 2 » » 60	» 2 » » 82
» 2 » » 63	» 4 » » 84



PONTE

Pezzi 6 del N. 25	Pezzi 12 del N. 66
» 36 » » 50	» 3 » » 68
» 2 » » 54	» 2 » » 77
» 4 » » 56	» 4 » » 82
» 4 » » 57	» 8 » » 84
» 2 » » 63	



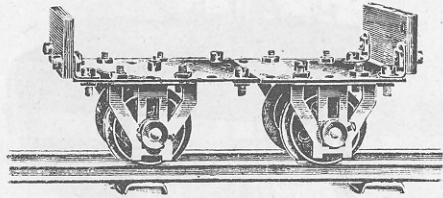
SLITTA

Pezzi 4 del N. 25	Pezzi 2 del N. 59
» 26 » » 50	» 2 » » 60
» 4 » » 56	» 2 » » 68
» 2 » » 57	» 10 » » 66

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

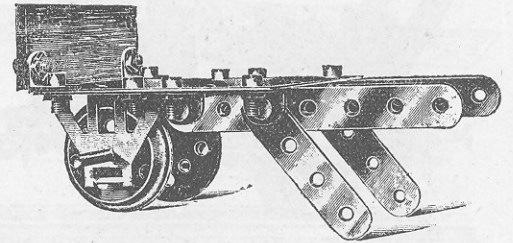
Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

SCATOLA N. 1



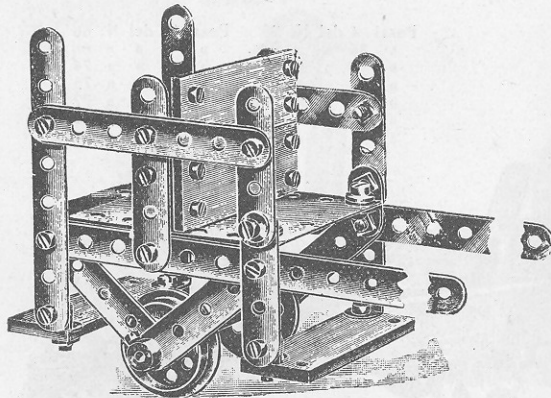
VAGONCINO

Pezzi 2 del N. 25	Pezzi 4 del N. 74
» 20 » » 50	» 4 » » 75
» 4 » » 66	» 4 » » 82
» 2 » » 68	» 12 » » 84



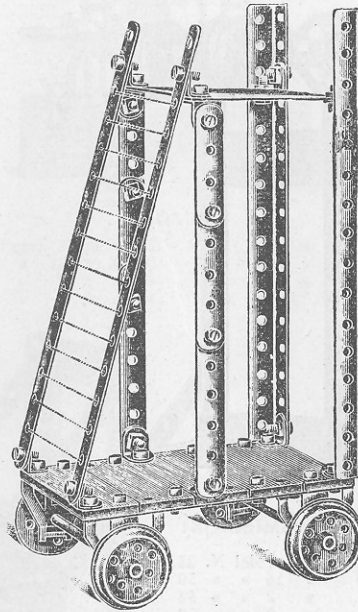
CARRIOLA

Pezzi 1 del N. 25	Pezzi 1 del N. 68
» 10 » » 50	» 2 » » 74
» 2 » » 56	» 2 » » 75
» 2 » » 59	» 1 » » 77
» 6 » » 66	



CARRETTINO A MANO

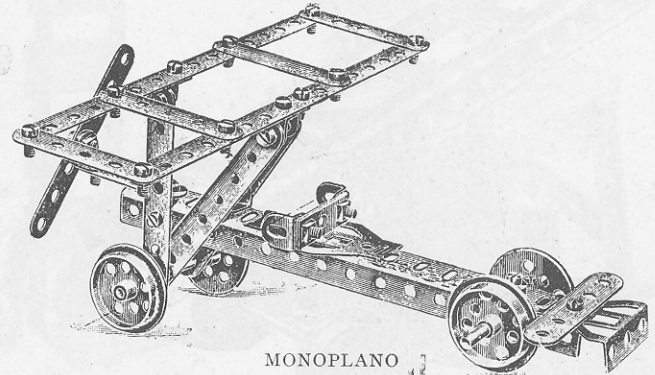
Pezzi 4 del N. 25	Pezzi 12 del N. 66
» 35 » » 50	» 2 » » 68
» 4 » » 56	» 2 » » 75
» 6 » » 57	» 1 » » 77
» 2 » » 59	» 2 » » 82
» 2 » » 60	» 12 » » 84
» 2 » » 68	



SCALA MOBILE

Pezzi 5 del N. 25	Pezzi 2 del N. 63
» 34 » » 50	» 12 » » 66
» 2 » » 54	» 1 » » 68
» 2 » » 56	» 4 » » 74
» 2 » » 57	» 4 » » 75
» 2 » » 59	» 2 » » 77
» 2 » » 60	

I gradini sono fatti passando con dei fili di corda.

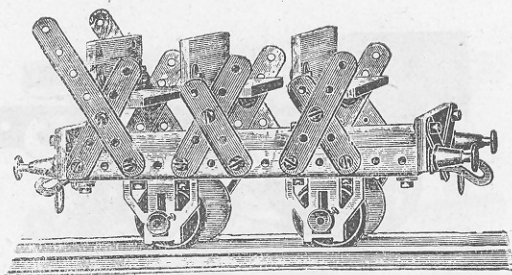


MONOPLANO

Pezzi 26 del N. 50	Pezzi 2 del N. 68
» 1 » » 54	» 8 » » 66
» 1 » » 56	» 3 » » 74
» 5 » » 57	» 4 » » 75
» 2 » » 59	» 2 » » 77
» 2 » » 60	» 2 » » 84

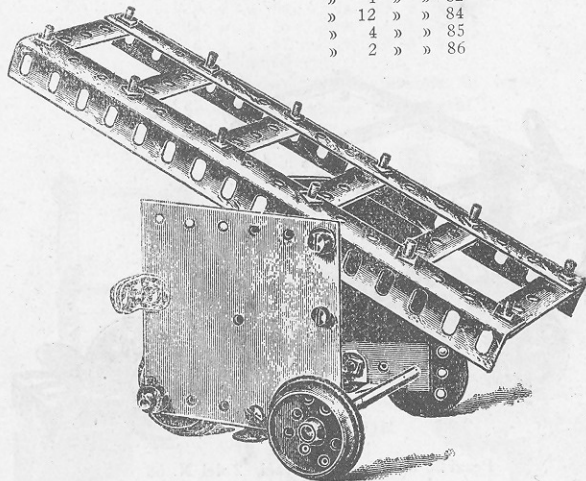
Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS,, Giocattolo Meccanico in legno e metallo.



VAGONCINO

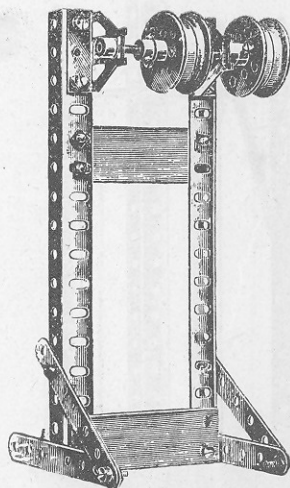
Pezzi 8 del N. 25	Pezzi 2 del N. 59
» 50 » » 50	» 16 » » 66
» 2 » » 53	» 3 » » 68
» 8 » » 56	» 4 » » 74
» 6 » » 57	» 4 » » 75
	» 2 » » 77
	» 4 » » 82
	» 12 » » 84
	» 4 » » 85
	» 2 » » 86



SCALA A INCLINAZIONE

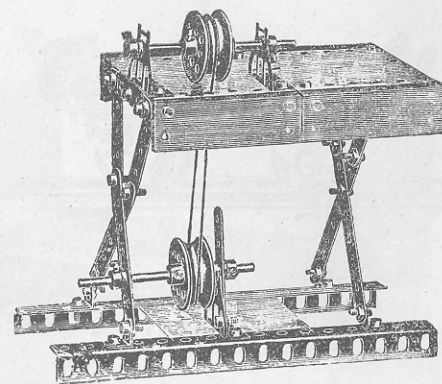
Pezzi 24 del N. 50	Pezzi 1 del N. 60	Pezzi 4 del N. 75
» 2 » » 54	» 4 » » 66	» 2 » » 77
» 6 » » 57	» 2 » » 68	» 2 » » 82
» 1 » » 59		» 2 » » 84

SCATOLA N. 1



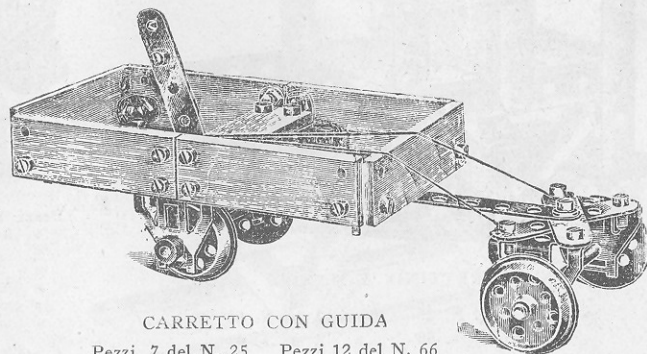
TRASMISSIONI

Pezzi 2 del N. 25
» 16 » » 50
» 2 » » 54
» 2 » » 59
» 2 » » 60
» 2 » » 74
» 4 » » 75
» 1 » » 77
» 3 » » 82
» 3 » » 84



TORNIO

Pezzi 4 del N. 25	Pezzi 12 del N. 66
» 36 » » 50	» 3 » » 68
» 2 » » 54	» 4 » » 74
» 4 » » 56	» 4 » » 75
» 5 » » 57	» 2 » » 77
» 5 » » 59	» 4 » » 82
» 2 » » 60	» 9 » » 84



CARRETTO CON GUIDA

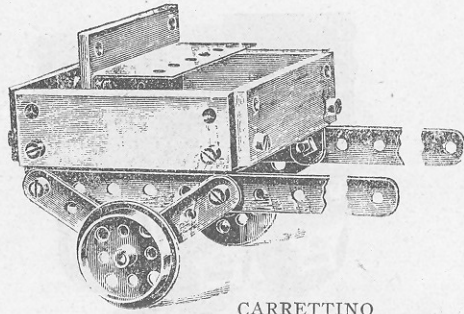
Pezzi 7 del N. 25	Pezzi 12 del N. 66	Pezzi 2 del N. 82
» 36 » » 50	» 2 » » 68	» 3 » » 84
» 2 » » 56	» 4 » » 74	
» 3 » » 57	» 4 » » 75	
» 1 » » 68	» 2 » » 77	

*Sotto i Modelli sono indicati
i quantitativi dei pezzi per poterlo
costruire.*

Si usa la corda per far la guida.

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

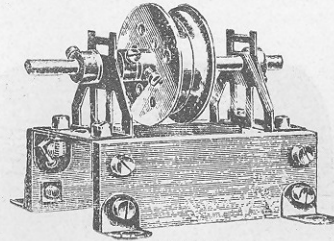
SCATOLA N. 1



CARRETTINO

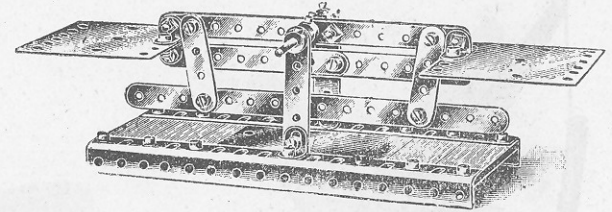
Pezzi 5 del N. 25	Pezzi 12 del N. 66
» 20 » » 50	» 2 » » 68
» 4 » » 56	» 1 » » 75
» 2 » » 63	» 1 » » 77

Le spranghe sono formate da strisce di 16 buchi.



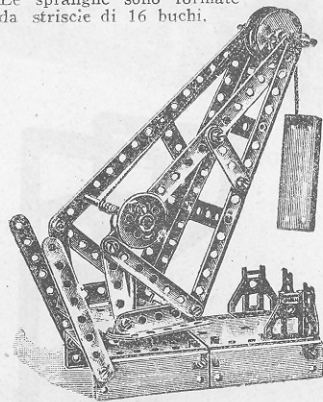
ARGANO

Pezzi 2 del N. 25	Pezzi 2 del N. 75
» 12 » » 50	» 1 » » 77
» 8 » » 66	» 3 » » 82
» 2 » » 74	» 3 » » 84



BILANCIA

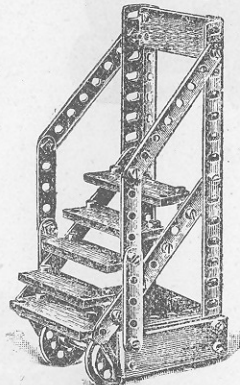
Pezzi 6 del N. 25	Pezzi 2 del N. 57	Pezzi 10 del N. 66
» 30 » » 50	» 2 » » 59	» 3 » » 68
» 2 » » 54	» 2 » » 60	» 1 » » 77
» 2 » » 56	» 1 » » 68	» 4 » » 82



GRUE

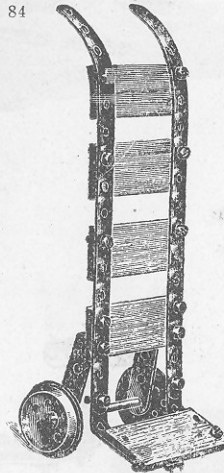
Pezzi 5 del N. 25	Pezzi 12 del N. 66
» 36 » » 50	» 3 » » 68
» 2 » » 54	» 4 » » 74
» 4 » » 56	» 4 » » 75
» 6 » » 57	» 2 » » 77
» 2 » » 59	» 4 » » 82
» 2 » » 60	» 6 » » 84
» 2 » » 63	

Per il perno centrale si adopera un ferro lungo



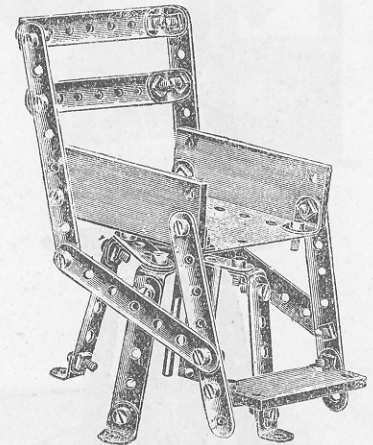
SCALA PER MAGAZZINO

Pezzi 8 del N. 25	Pezzi 10 del N. 66
» 36 » » 50	» 1 » » 68
» 2 » » 54	» 2 » » 74
» 2 » » 56	» 4 » » 75
» 4 » » 57	» 2 » » 77
» 2 » » 59	» 2 » » 82
» 2 » » 60	» 2 » » 84



PORTABAGAGLI

Pezzi 5 del N. 25	Pezzi 2 del N. 66
» 16 » » 50	» 2 » » 75
» 4 » » 56	» 1 » » 77
» 2 » » 63	



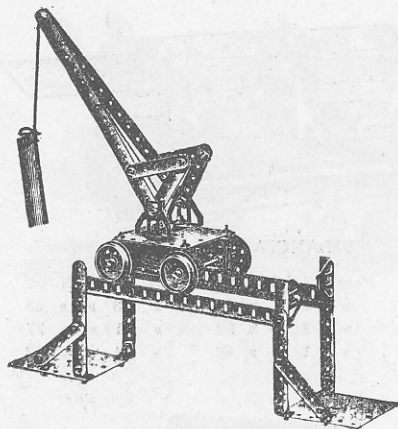
SEDIA MOBILE

Pezzi 3 del N. 25	Pezzi 16 del N. 66
» 36 » » 50	» 1 » » 68
» 1 » » 56	» 1 » » 75
» 6 » » 57	» 1 » » 78
» 6 » » 59	» 2 » » 82
» 2 » » 60	

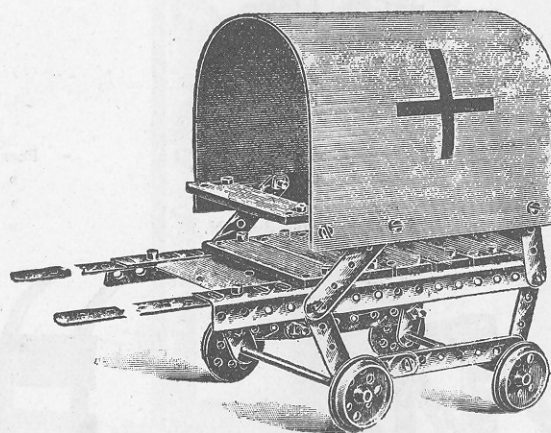
Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

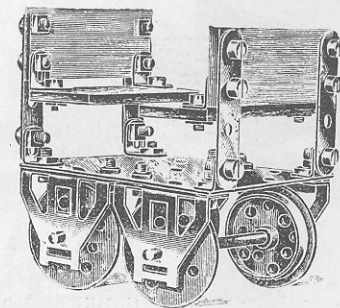
SCATOLA N. 1



GRUE

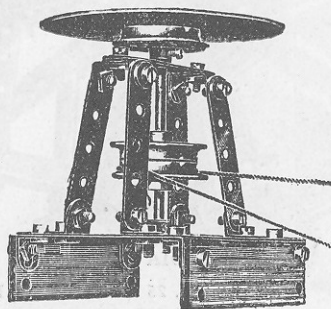


CARRO AMBULANZA

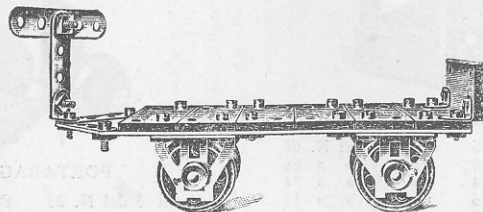


VAGONCINO

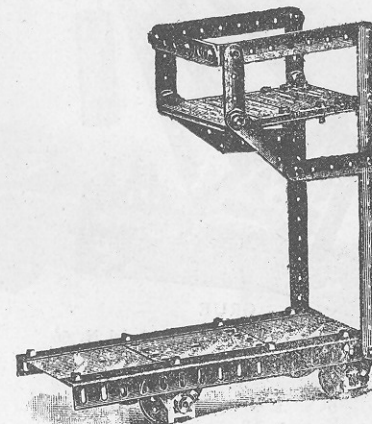
Pezzi 4 del N. 25	Pezzi 4 del N. 74
» 24 » » 50	» 4 » » 75
» 4 » » 56	» 2 » » 77
» 8 » » 66	» 12 » » 84
» 1 » » 68	



BASE DI TELEFERICA



CARRETTINO PER BAGAGLI

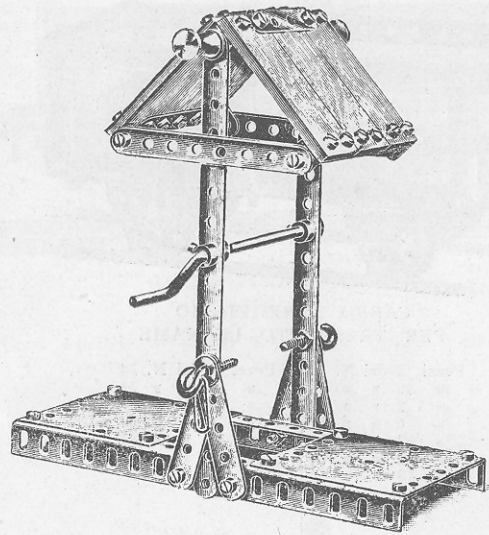


CARRELLO

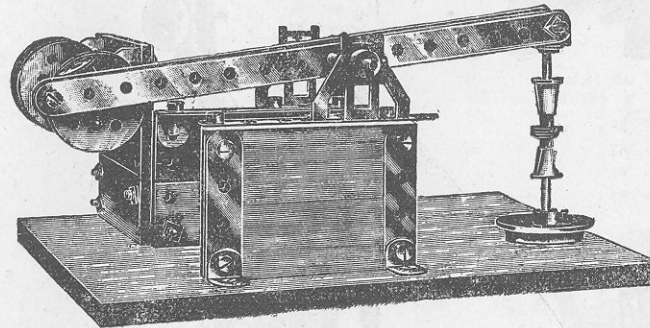
Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

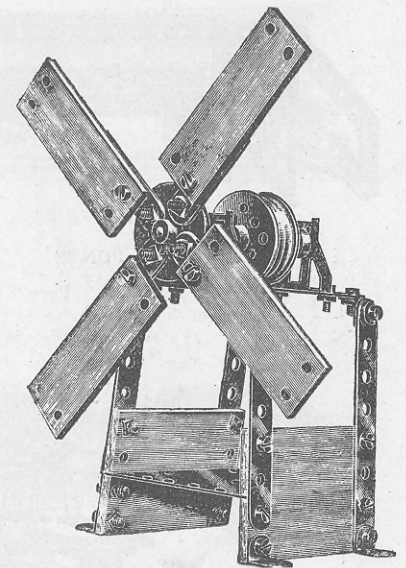
SCATOLA N. 1



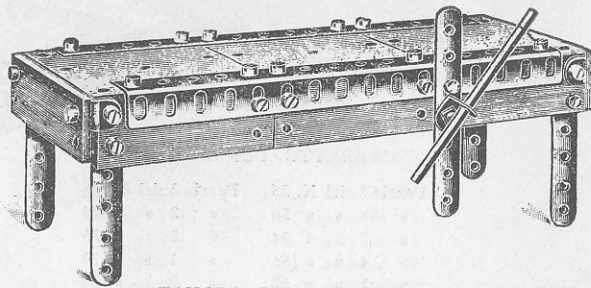
POZZO



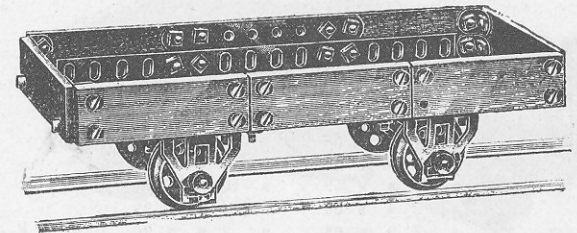
MAGLIO



VENTILATORE



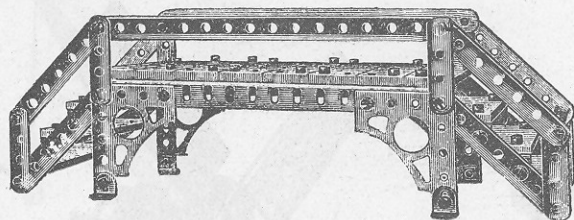
TAVOLO DA FALEGNAME



CARRO FERROVIARIO SCOPERTO

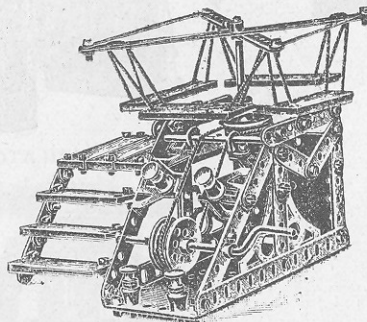
Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS,, Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

SCATOLA N. 2



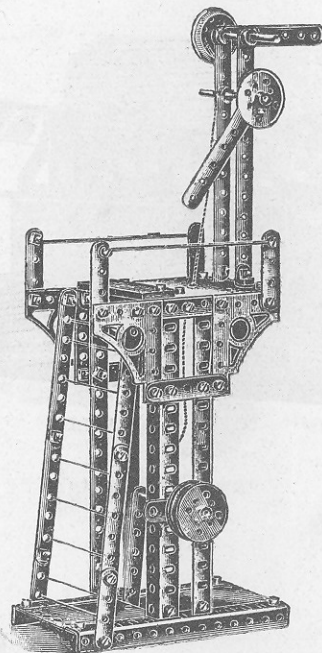
PONTE

Pezzi 14 del N. 25	Pezzi 8 del N. 59
» 60 » » 50	» 2 » » 68
» 2 » » 54	» 16 » » 66
» 8 » » 56	» 4 » » 85



GIOSTRA

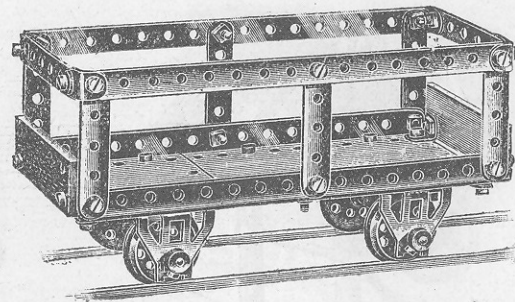
Pezzi 11 del N. 25	Pezzi 16 del N. 66
» 61 » » 50	» 4 » » 74
» 2 » » 53	» 4 » » 75
» 5 » » 56	» 2 » » 77
» 5 » » 57	» 4 » » 82
» 8 » » 59	» 10 » » 84
» 2 » » 60	» 4 » » 85
» 2 » » 63	» 2 » » 96
» 4 » » 65	



BLOCCO SCAMBI

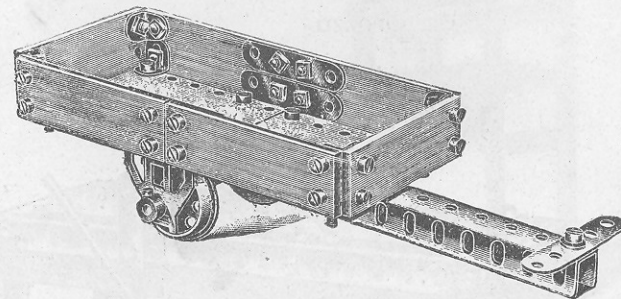
Pezzi 1 del N. 25	Pezzi 2 del N. 68
» 55 » » 50	» 4 » » 65
» 2 » » 53	» 11 » » 66
» 2 » » 54	» 3 » » 68
» 8 » » 56	» 4 » » 75
» 5 » » 57	» 1 » » 77
» 5 » » 59	» 2 » » 78
» 2 » » 60	» 4 » » 82
» 2 » » 62	» 2 » » 96

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.



CARRO FERROVIARIO
PER TRASPORTO LEGNAME

Pezzi 2 del N. 25	Pezzi 4 del N. 74
» 36 » » 50	» 4 » » 75
» 2 » » 54	» 2 » » 77
» 6 » » 57	» 4 » » 82
» 2 » » 59	» 12 » » 84
» 2 » » 63	» 4 » » 85
» 12 » » 66	» 2 » » 86
» 3 » » 68	

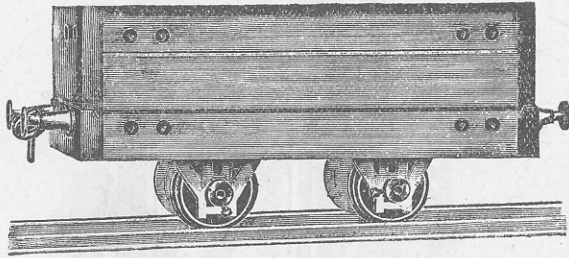


CARRETTO PER BAGAGLI

Pezzi 6 del N. 25	Pezzi 2 del N. 68
» 33 » » 50	» 2 » » 74
» 2 » » 54	» 2 » » 75
» 4 » » 56	» 1 » » 77
» 1 » » 57	» 2 » » 82
» 12 » » 66	» 5 » » 84

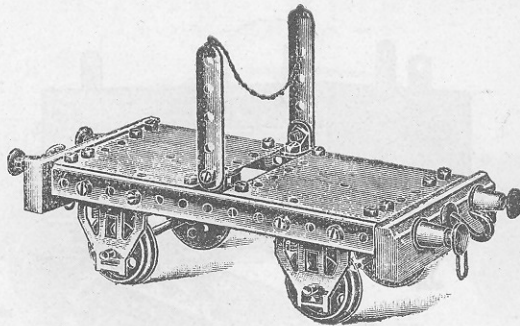
Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS,, Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

SCATOLA N. 2



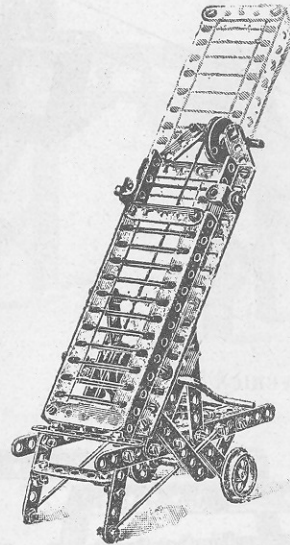
CARRO FERROVIARIO
SCOPERTO

Pezzi 4 del N. 1	Pezzi 2 del N. 53	Pezzi 4 del N. 75
» 2 » » 4	» 4 » » 56	» 2 » » 78
» 1 » » 9	» 3 » » 57	» 4 » » 82
» 2 » » 17	» 2 » » 62	» 4 » » 84
» 2 » » 18	» 10 » » 66	» 4 » » 85
» 36 » » 50	» 4 » » 74	» 2 » » 86



CARRO FERROVIARIO

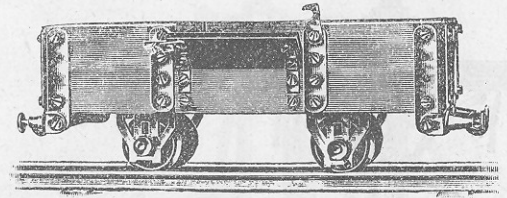
Pezzi 2 del N. 4	Pezzi 2 del N. 68
» 32 » » 50	» 4 » » 74
» 2 » » 53	» 4 » » 75
» 2 » » 56	» 2 » » 77
» 2 » » 57	» 4 » » 85
» 12 » » 66	» 2 » » 86



SCALA PORTA

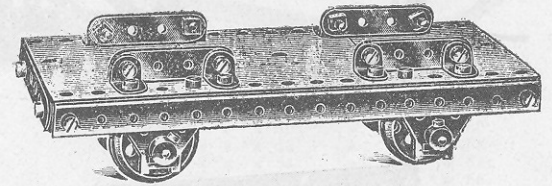
Pezzi 2 del N. 25	Pezzi 1 del N. 72
» 53 » » 50	» 4 » » 75
» 2 » » 53	» 1 » » 77
» 2 » » 54	» 1 » » 78
» 4 » » 56	» 3 » » 82
» 6 » » 57	» 12 » » 84
» 5 » » 59	» 1 » » 95
» 2 » » 60	» 2 » » 96
» 2 » » 63	Parti extra
» 2 » » 65	Pezzi 1 del N. 76
» 16 » » 66	» 1 » » 83

Sotto ogni Modello sono indicati i quantitativi
dei pezzi per poterlo costruire.



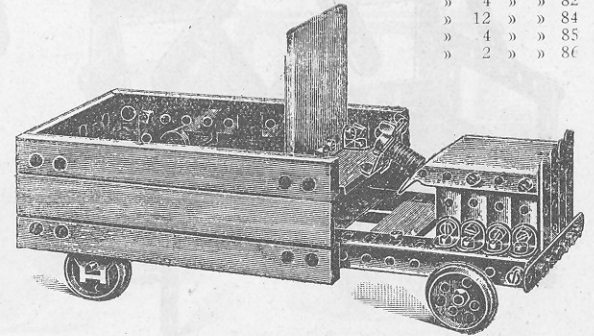
CARRO FERROVIARIO SCOPERTO

Pezzi 16 del N. 25	Pezzi 2 del N. 59	Pezzi 2 del N. 77
» 64 » » 50	» 2 » » 60	» 4 » » 82
» 2 » » 54	» 12 » » 66	» 4 » » 84
» 8 » » 56	» 3 » » 68	» 4 » » 85
» 3 » » 68	» 4 » » 72	» 2 » » 86
» 4 » » 57	» 4 » » 74	» 4 » » 95
	» 4 » » 75	



CARRO FERROVIARIO PER MERCI

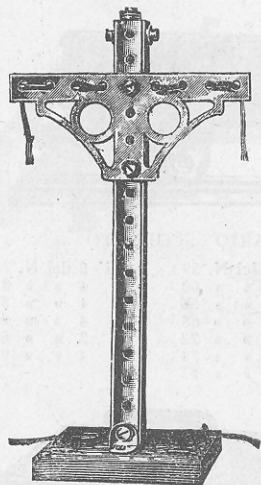
Pezzi 24 del N. 50	Pezzi 2 del N. 57	Pezzi 4 del N. 74
» 2 » » 54	» 12 » » 66	» 4 » » 75
» 4 » » 56	» 3 » » 68	» 2 » » 77
		» 4 » » 82
		» 12 » » 84
		» 4 » » 85
		» 2 » » 86



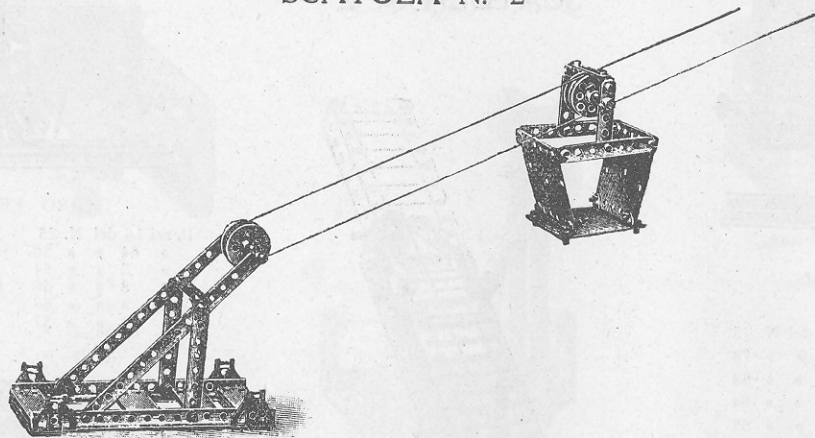
FURGONE AUTOMOBILE

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS", Giocattolo meccanico in legno e metallo.

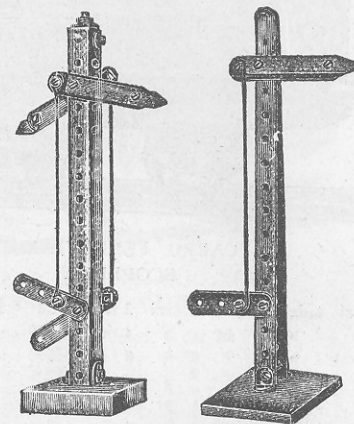
SCATOLA N. 2



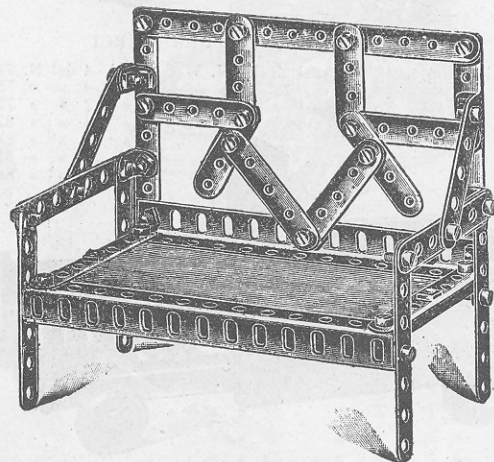
BLOCCO SEGNALI



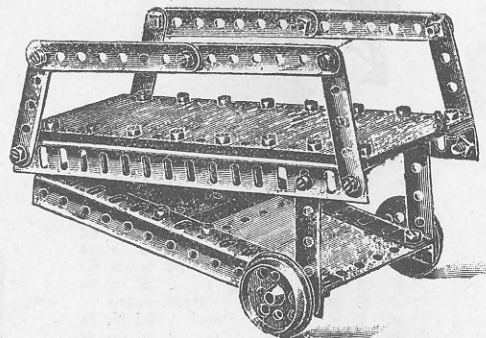
TELEFERICA



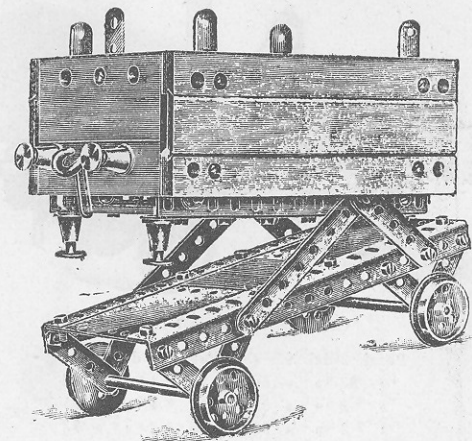
BLOCCHI SEGNALI



SEDILE DA GIARDINO



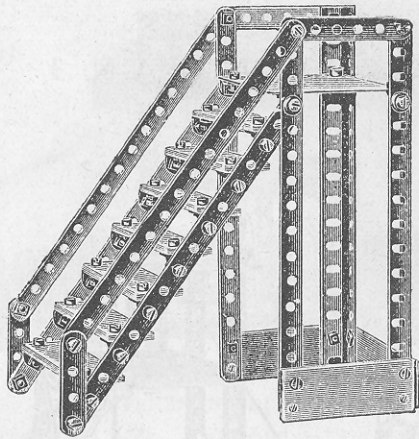
TRAMPOLINO PER CARICO
SUI VAGONI



CARRO FERROVIARIO ROVESCIBILE

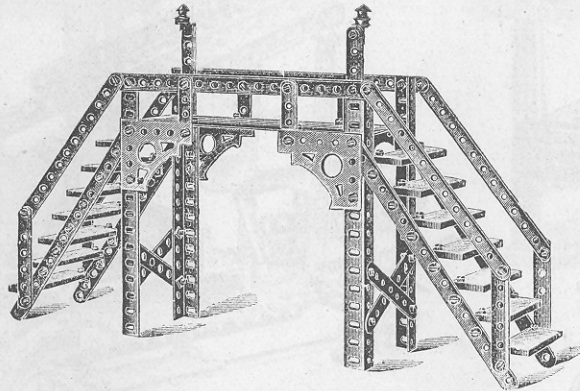
Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS", Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

SCATOLA N. 3



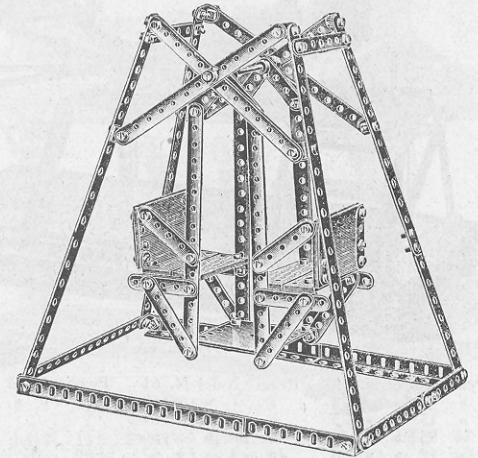
SCALA

Pezzi 10 del N. 25	Pezzi 2 del N. 58
» 50 » » 50	» 6 » » 63
» 2 » » 54	» 18 » » 66
» 2 » » 56	» 1 » » 68



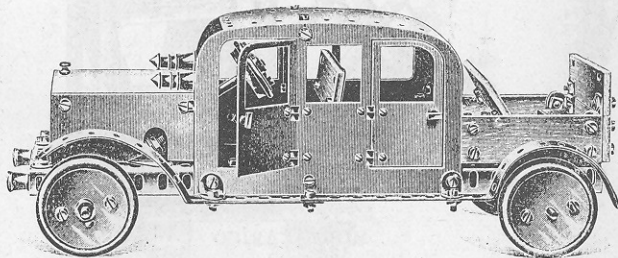
PASSARELLA

Pezzi 14 del N. 25	Pezzi 4 del N. 62
» 98 » » 50	» 4 » » 63
» 4 » » 54	» 4 » » 65
» 6 » » 56	» 38 » » 66
» 4 » » 58	» 1 » » 67
» 4 » » 59	» 2 » » 87
» 4 » » 61	



ALTALENA

Pezzi 8 del N. 25	Pezzi 2 del N. 61
» 85 » » 50	» 4 » » 62
» 2 » » 53	» 6 » » 63
» 2 » » 54	» 3 » » 64
» 8 » » 56	» 34 » » 66
» 6 » » 57	» 1 » » 68
» 4 » » 58	» 1 » » 77
» 3 » » 59	» 6 » » 82



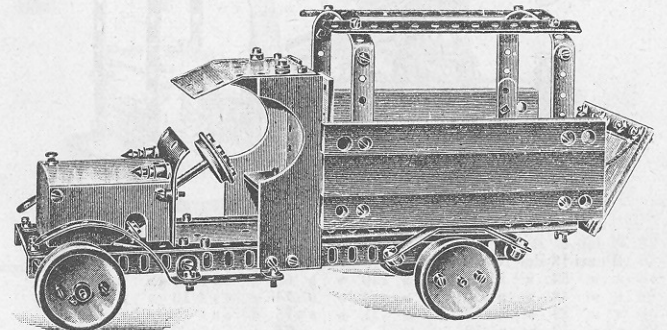
AUTOMOBILE

Pezzi 8 del N. 25	Parti extra
» 34 » » 50	Pezzi 8 del N. 68
» 12 » » 66	» 2 » » 88
» 2 » » 67	» 2 » » 89
» 4 » » 72	» 16 » » 91
» 2 » » 87	

NB. I fianchi e le porte devono essere fatti col cartone e dalla parte opposta non fare le porte.

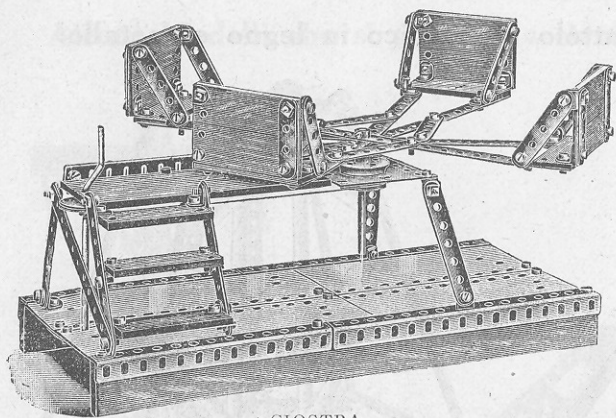
*Sotto i Modelli
sono indicati i quantitativi
dei pezzi*

per poterlo costruire.



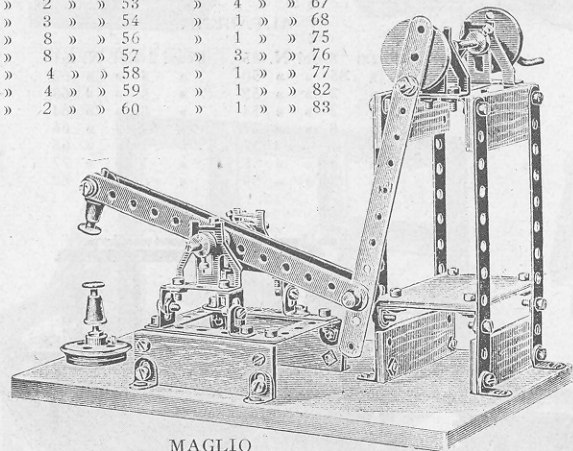
CAMION AUTOMOBILE

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS",
Giocattolo Meccanico in legno e metallo.



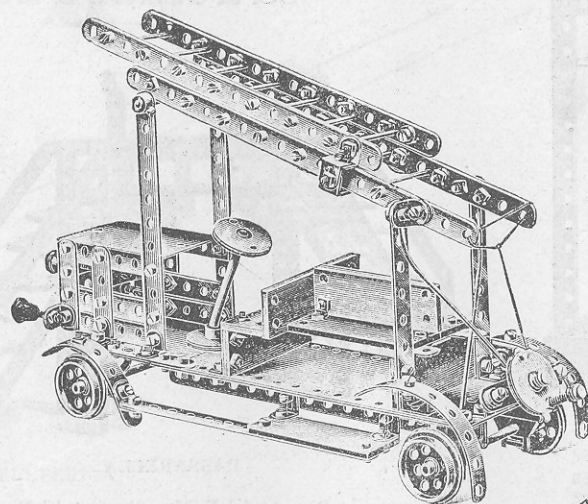
GIOSTRA

Pezzi 1 del N. 9	Pezzi 3 del N. 61	Pezzi 2 del N. 84
» 2 » » 23	» 1 » » 68	» 6 » » 97
» 15 » » 25	» 3 » » 64	
» 95 » » 50	» 38 » » 66	
» 2 » » 53	» 4 » » 67	
» 3 » » 54	» 1 » » 68	
» 8 » » 56	» 1 » » 75	
» 8 » » 57	» 3 » » 76	
» 4 » » 58	» 1 » » 77	
» 4 » » 59	» 1 » » 82	
» 2 » » 60	» 1 » » 83	



MAGLIO

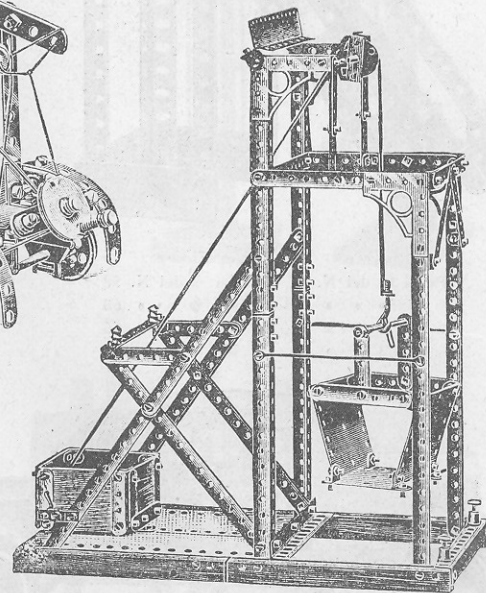
Pezzi 8 del N. 24	Pezzi 3 del N. 62	Pezzi 6 del N. 82
» 54 » » 50	» 30 » » 66	» 1 » » 83
» 3 » » 56	» 4 » » 74	» 10 » » 84
» 2 » » 57	» 1 » » 75	» 2 » » 85
» 2 » » 58	» 2 » » 76	» 2 » » 92
» 4 » » 61	» 1 » » 78	» 8 » » 97



CARRO POMPIERI

Pezzi 8 del N. 25	Pezzi 1 del N. 67
» 118 » » 50	» 4 » » 74
» 2 » » 54	» 4 » » 75
» 10 » » 56	» 3 » » 76
» 3 » » 57	» 2 » » 77
» 6 » » 58	» 5 » » 82
» 2 » » 59	» 8 » » 84
» 4 » » 60	» 4 » » 85
» 2 » » 61	» 2 » » 96
» 2 » » 62	Parti extra
» 4 » » 63	Pezzi 14 del N. 55
» 35 » » 66	» 2 » » 58
» 2 » » 68	» 1 » » 60

SCATOLA N. 3



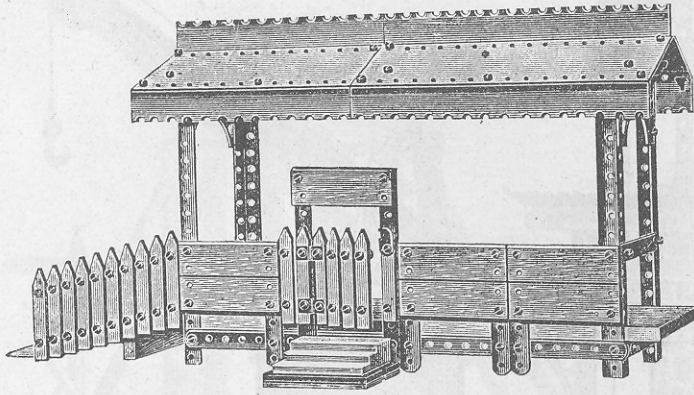
MONTACARICO

Pezzi 4 del N. 1	Pezzi 4 del N. 62	Pezzi 2 del N. 77
» 6 » » 25	» 5 » » 63	» 4 » » 82
» 114 » » 50	» 3 » » 64	» 1 » » 83
» 2 » » 53	» 4 » » 65	» 10 » » 84
» 4 » » 54	» 32 » » 66	» 2 » » 85
» 8 » » 56	» 3 » » 67	» 1 » » 86
» 8 » » 57	» 3 » » 68	» 2 » » 87
» 3 » » 58	» 1 » » 69	» 1 » » 95
» 5 » » 59	» 1 » » 72	» 2 » » 96
» 2 » » 60	» 2 » » 74	» 2 » » 97
» 4 » » 61	» 1 » » 76	

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

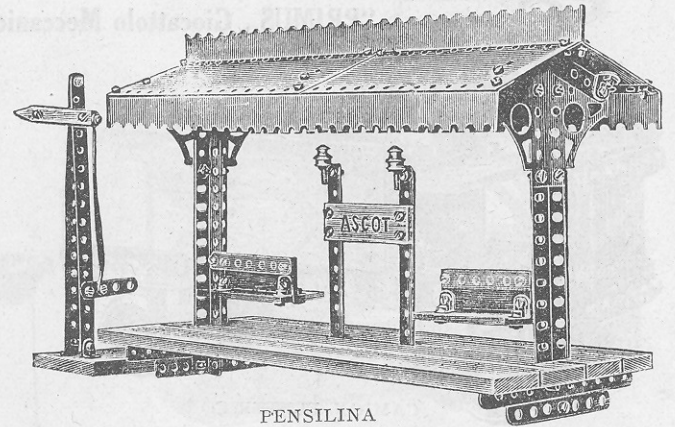
Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

SCATOLA
N. 3



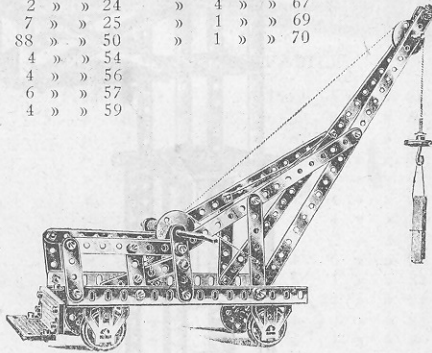
PENSILINA DI STAZIONE

Pezzi 16 del N. 11	Pezzi 3 del N. 60	Pezzi 4 del N. 71
» 1 » » 21	» 4 » » 61	» 2 » » 72
» 1 » » 22	» 3 » » 64	» 1 » » 95
» 1 » » 23	» 7 » » 66	
» 2 » » 24	» 4 » » 67	
» 7 » » 25	» 1 » » 69	
» 88 » » 50	» 1 » » 70	
» 4 » » 54		
» 4 » » 56		
» 6 » » 57		
» 4 » » 59		



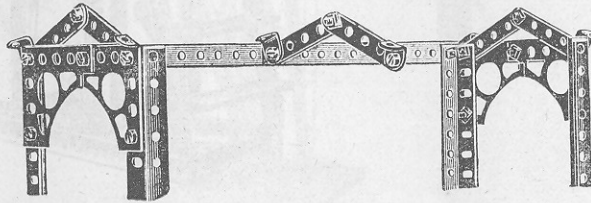
PENSILINA

Pezzi 1 del N. 11	Pezzi 7 del N. 25	Pezzi 4 del N. 67
» 2 » » 23	» 72 » » 50	» 1 » » 69
» 2 » » 24	» 4 » » 54	» 1 » » 70
	» 6 » » 57	» 4 » » 71
	» 4 » » 60	» 2 » » 87
	» 4 » » 61	
	» 3 » » 64	
	» 4 » » 65	
	» 22 » » 66	

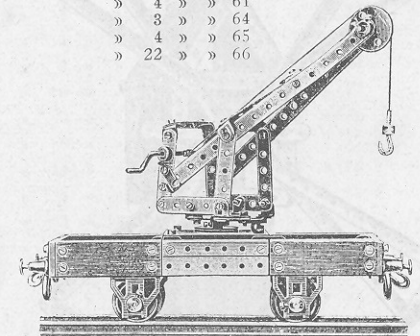


GRUE FERROVIARIA

Pezzi 2 del N. 25	Pezzi 2 del N. 63	Pezzi 1 del N. 78
» 36 » » 50	» 2 » » 64	» 1 » » 82
» 2 » » 54	» 7 » » 66	» 1 » » 83
» 3 » » 56	» 1 » » 67	» 11 » » 81
» 2 » » 57	» 4 » » 74	» 1 » » 85
» 1 » » 58	» 4 » » 75	» 1 » » 92
» 2 » » 59	» 3 » » 76	» 2 » » 96
» 2 » » 60	» 2 » » 77	



MODO DI COSTRUIRE IL TETTO
DELLA PENSILINA



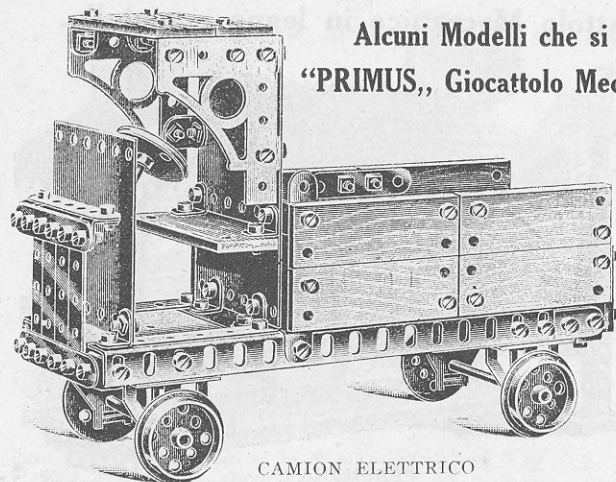
GRUE SU CARRO

Pezzi 6 del N. 25	Pezzi 19 del N. 66	Pezzi 8 del N. 82
» 62 » » 50	» 3 » » 68	» 1 » » 83
» 2 » » 54	» 4 » » 74	» 12 » » 84
» 5 » » 56	» 4 » » 75	» 4 » » 85
» 8 » » 57	» 2 » » 76	» 2 » » 86
» 2 » » 60	» 2 » » 77	» 1 » » 92
» 2 » » 63	» 1 » » 79	» 1 » » 95

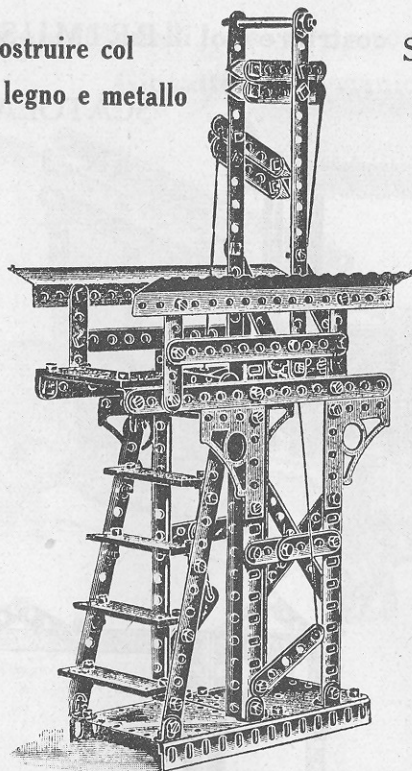
Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi
dei pezzi per poterlo costruire.

Alcuni Modelli che si possono costruire col
 "PRIMUS,, Giocattolo Meccanico in legno e metallo

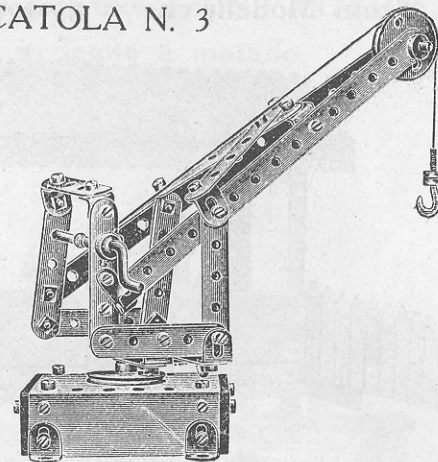
SCATOLA N. 3



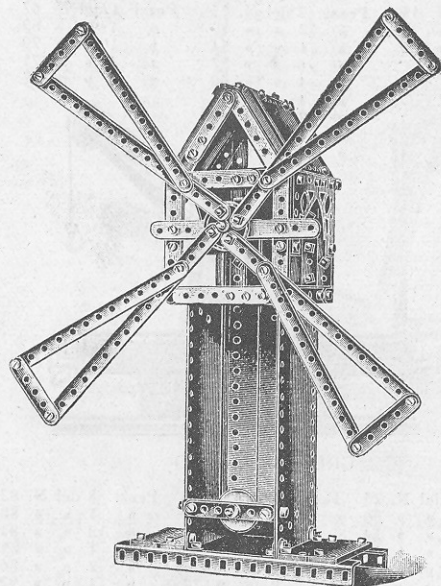
CAMION ELETTRICO



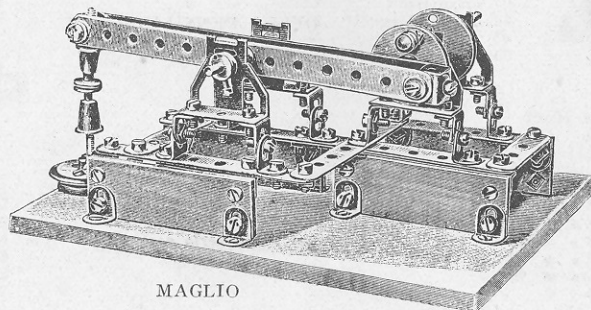
BLOCCO PER SEGNALAZIONI



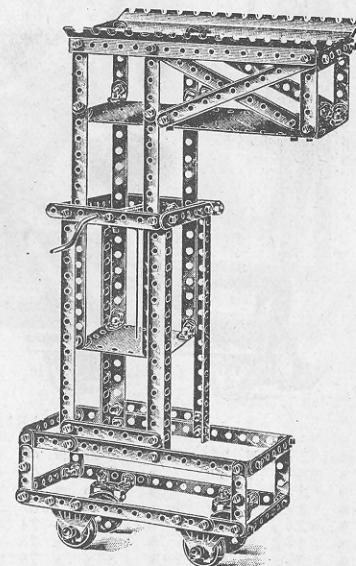
GRUE



MOLINO A VENTO



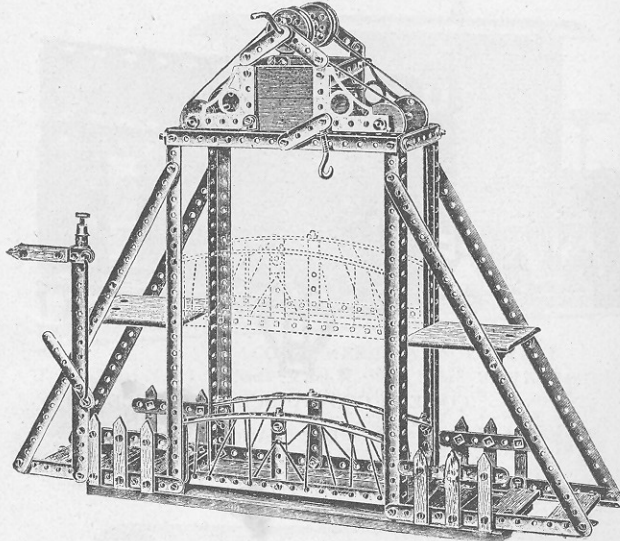
MAGLIO



CARRO AD ELEVAZIONE

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

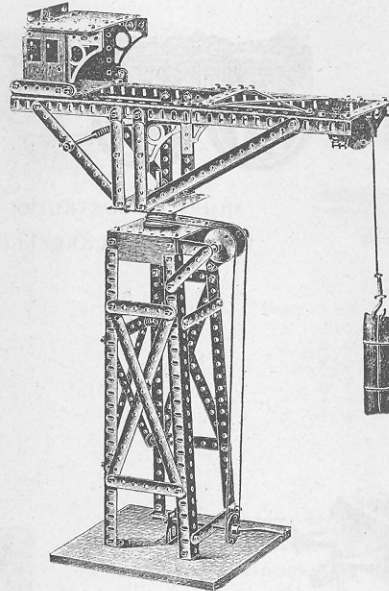
SCATOLA N. 4



PONTE ELEVABILE

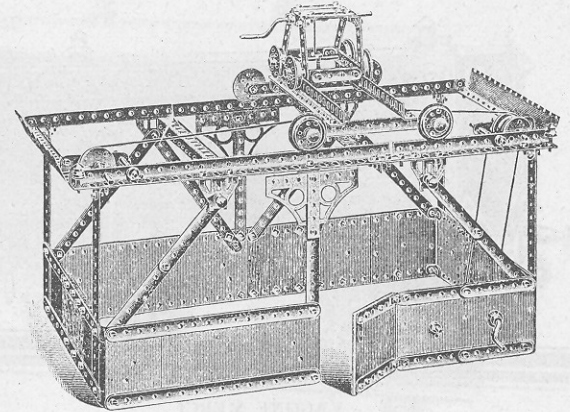
Pezzi 2 del N. 3	Pezzi 5 del N. 63
» 13 » » 11	» 3 » » 64
» 2 » » 23	» 4 » » 65
» 10 » » 25	» 27 » » 66
» 138 » » 50	» 1 » » 67
» 2 » » 53	» 4 » » 75
» 4 » » 54	» 4 » » 76
» 2 » » 55	» 2 » » 77
» 9 » » 56	» 6 » » 82
» 8 » » 57	» 1 » » 88
» 7 » » 58	» 34 » » 84
» 13 » » 59	» 1 » » 85
» 3 » » 60	» 1 » » 86
» 4 » » 61	» 1 » » 96
» 4 » » 62	» 4 » » 97

Parti extra
Pezzi 2 del N. 64



GRUE GIREVOLE

Pezzi 2 del N. 8	Pezzi 2 del N. 64
» 2 » » 25	» 4 » » 65
» 86 » » 50	» 26 » » 66
» 2 » » 53	» 7 » » 68
» 2 » » 54	» 3 » » 74
» 2 » » 55	» 4 » » 75
» 6 » » 56	» 3 » » 76
» 2 » » 57	» 3 » » 77
» 4 » » 58	» 11 » » 82
» 8 » » 59	» 1 » » 83
» 3 » » 60	» 20 » » 84
» 2 » » 61	» 1 » » 86
» 2 » » 62	» 4 » » 91
» 6 » » 63	» 2 » » 96
	» 6 » » 97



GRUE MOBILE

Pezzi 12 del N. 25	Pezzi 2 del N. 67
» 44 » » 50	» 8 » » 68
» 2 » » 53	» 2 » » 71
» 4 » » 54	» 2 » » 72
» 2 » » 55	» 4 » » 74
» 10 » » 56	» 8 » » 75
» 8 » » 57	» 4 » » 76
» 8 » » 58	» 2 » » 77
» 14 » » 59	» 5 » » 78
» 3 » » 60	» 11 » » 82
» 4 » » 61	» 1 » » 83
» 4 » » 62	» 36 » » 84
» 6 » » 63	» 4 » » 85
» 3 » » 64	» 1 » » 86
» 4 » » 65	» 4 » » 87
» 31 » » 66	» 1 » » 95

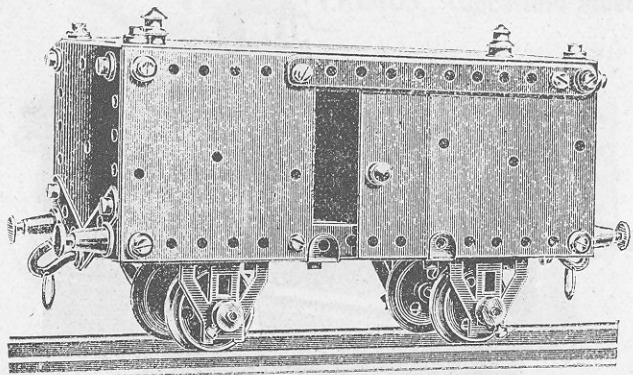
Parti extra
Pezzi 1 del N. 83

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

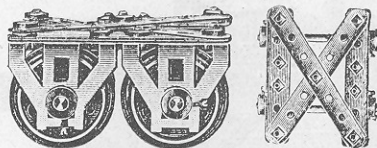
Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

SCATOLA N. 4

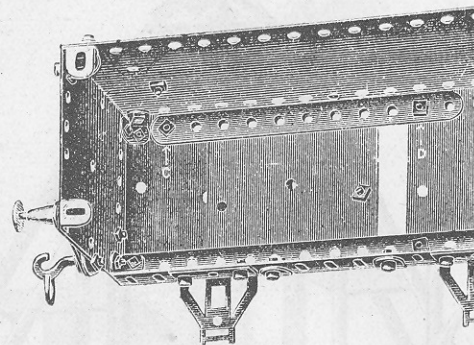


VAGONE MERCI

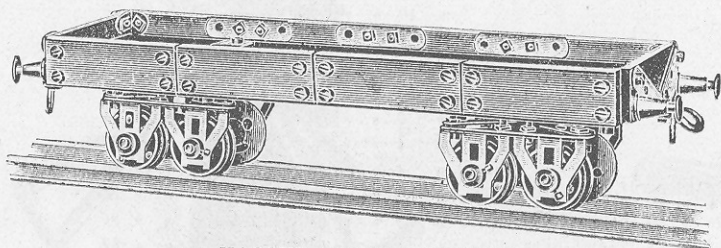
Pezzi 38 del N. 50	Pezzi 2 del N. 67	Pezzi 34 del N. 84
» 2 » » 54	» 8 » » 68	» 4 » » 85
» 4 » » 56	» 4 » » 75	» 2 » » 86
» 4 » » 61	» 2 » » 77	» 2 » » 87
» 16 » » 66	» 4 » » 82	» 2 » » 92



MODO DI COSTRUIRE
LE RUOTE A CARRELLO

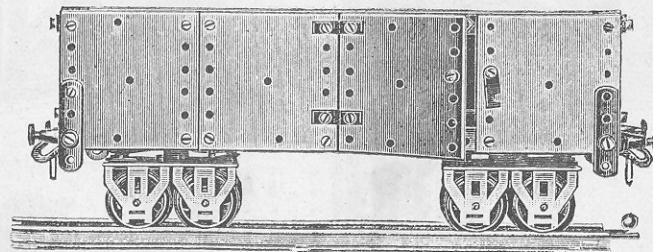


COME SI COSTRUISCE LO SCHELETRO
DEL VAGONE



VAGONE MERCI SCOPERTO

Pezzi 10 del N. 25	Pezzi 4 del N. 58	Pezzi 2 del N. 68	Pezzi 8 del N. 82
» 64 » » 50	» 8 » » 59	» 8 » » 74	» 22 » » 84
» 2 » » 55	» 8 » » 66	» 8 » » 75	» 1 » » 85
» 10 » » 56	» 1 » » 67	» 4 » » 78	» 2 » » 86
			» 2 » » 92



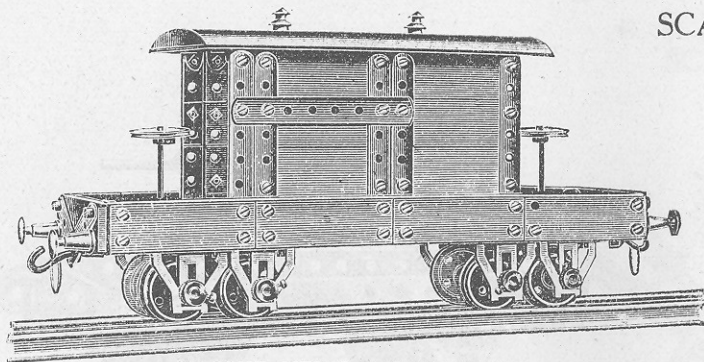
VAGONE PER CARBONE

Pezzi 66 del N. 50	Pezzi 14 del N. 68	Pezzi 28 del N. 84
» 2 » » 55	» 4 » » 72	» 4 » » 85
» 10 » » 56	» 8 » » 74	» 2 » » 86
» 4 » » 58	» 8 » » 75	» 2 » » 92
» 8 » » 59	» 3 » » 78	» 2 » » 95
» 8 » » 66	» 8 » » 82	

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

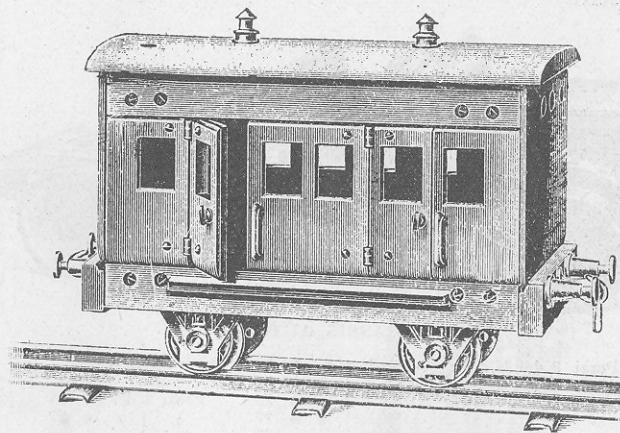
Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

SCATOLA N. 4



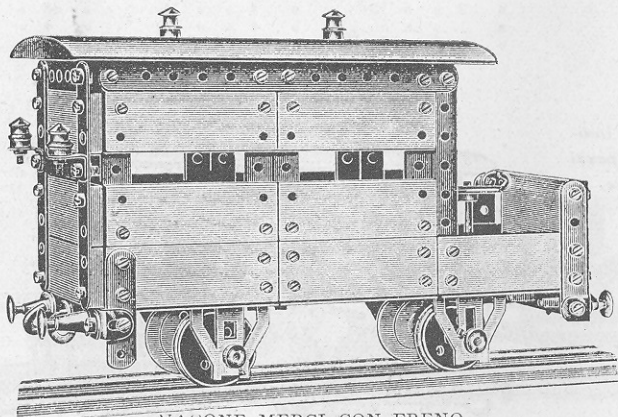
VAGONE MERCI A DUE FRENI

Pezzi 1 del N. 10	Pezzi 10 del N. 59	Pezzi 8 del N. 74	Pezzi 12 del N. 82
» 22 » » 25	» 2 » » 60	» 8 » » 75	» 12 » » 84
» 84 » » 50	» 12 » » 66	» 2 » » 76	» 4 » » 85
» 2 » » 55	» 1 » » 67	» 4 » » 77	» 2 » » 85
» 4 » » 56	» 2 » » 68	» 2 » » 78	» 2 » » 87



VAGONE FERROVIARIO

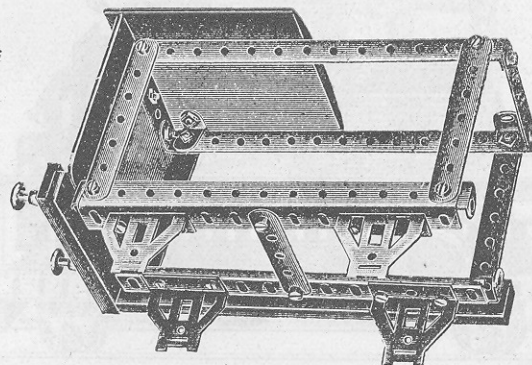
Pezzi 2 del N. 1	Pezzi 2 del N. 8	Pezzi 2 del N. 62	Pezzi 4 del N. 84
» 2 » » 2	» 1 » » 9	» 14 » » 66	» 4 » » 85
» 2 » » 3	» 1 » » 10	» 8 » » 73	» 2 » » 86
» 2 » » 4	» 40 » » 50	» 4 » » 74	» 2 » » 87
» 2 » » 5	» 2 » » 53	» 4 » » 75	» 4 » » 88
» 2 » » 6	» 3 » » 57	» 2 » » 77	» 4 » » 89
» 4 » » 7	» 4 » » 59	» 4 » » 82	» 4 » » 90
			» 16 » » 91



VAGONE MERCI CON FRENO

Pezzi 1 del N. 10	Pezzi 2 del N. 57	Pezzi 3 del N. 68	Pezzi 6 del N. 82
» 19 » » 25	» 2 » » 58	» 4 » » 74	» 18 » » 84
» 72 » » 50	» 12 » » 59	» 4 » » 75	» 4 » » 85
» 2 » » 54	» 3 » » 60	» 1 » » 76	» 2 » » 86
» 4 » » 56	» 2 » » 62	» 2 » » 77	» 4 » » 87
	» 16 » » 66	» 1 » » 78	

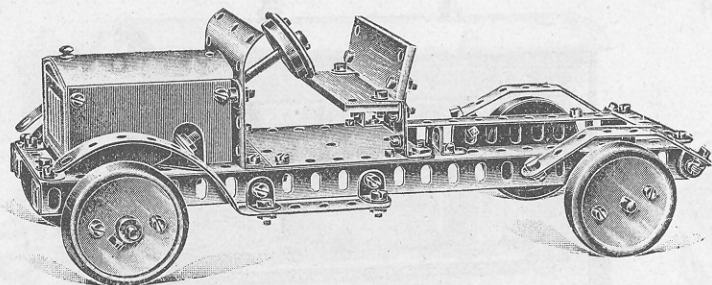
Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.



COME SI COSTRUISCE L'OSSATURA DEL VAGONE FERROVIARIO

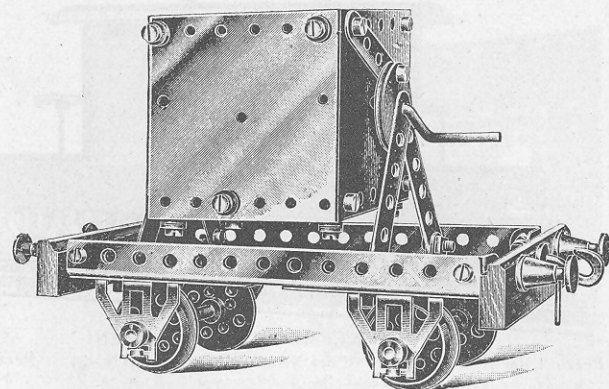
Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

SCATOLA N. 4



CHASSIS AUTO

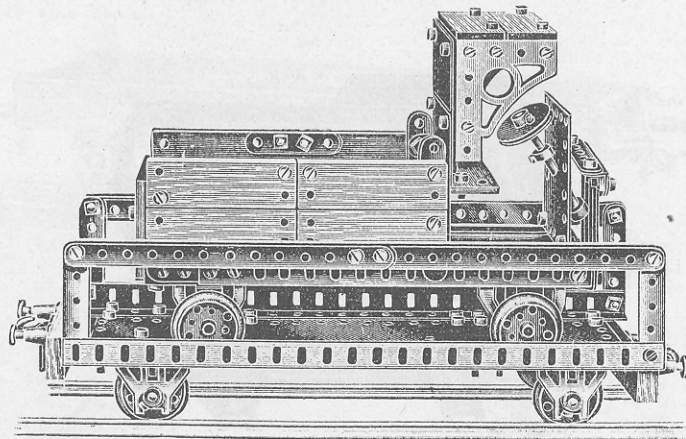
Pezzi	2 del N. 25	Pezzi	2 del N. 74	Parti extra
»	71 » » 50	»	1 » » 75	Pezzi 2 del N. 55
»	2 » » 56	»	4 » » 76	» 1 » » 82
»	4 » » 57	»	1 » » 77	» 1 » » 160
»	1 » » 58	»	1 » » 79	» 8 » » 82
»	2 » » 60	»	12 » » 84	» 1 » » 165
»	2 » » 62	»	4 » » 85	» 2 » » 167
»	2 » » 68	»	1 » » 92	» 1 » » 168
»	22 » » 66			
»	3 » » 68			



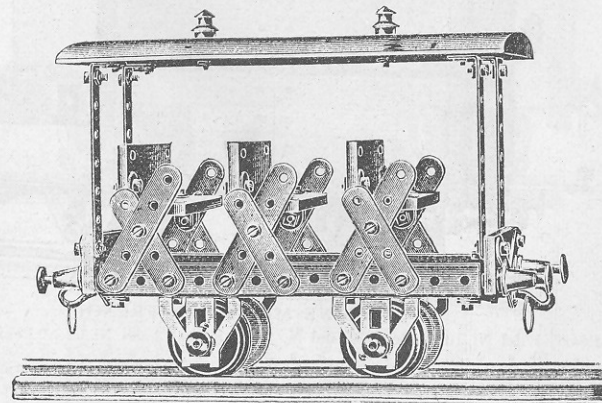
CARRO FERROVIARIO RIBALTABILE

Pezzi	2 del N. 4	Pezzi	18 del N. 66	Pezzi	5 del N. 82
»	39 » » 50	»	7 » » 68	»	1 » » 83
»	2 » » 53	»	4 » » 74	»	28 » » 84
»	1 » » 56	»	4 » » 75	»	4 » » 85
»	4 » » 58	»	1 » » 76	»	2 » » 86
		»	2 » » 77		

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.



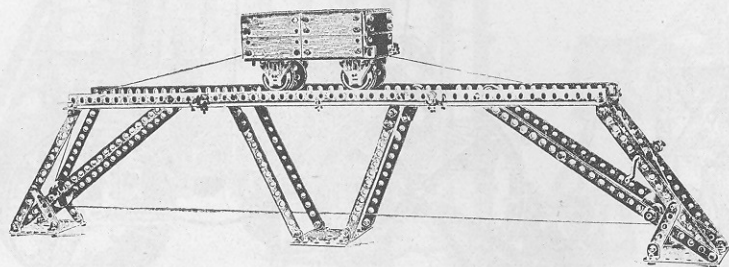
VAGONE PER TRASPORTO AUTO



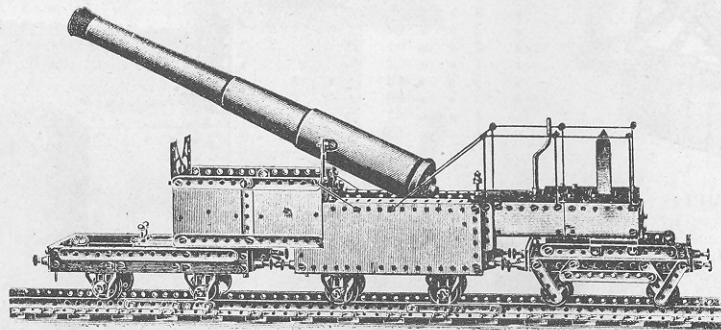
CARRO FERROVIARIO PER OPERAI

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

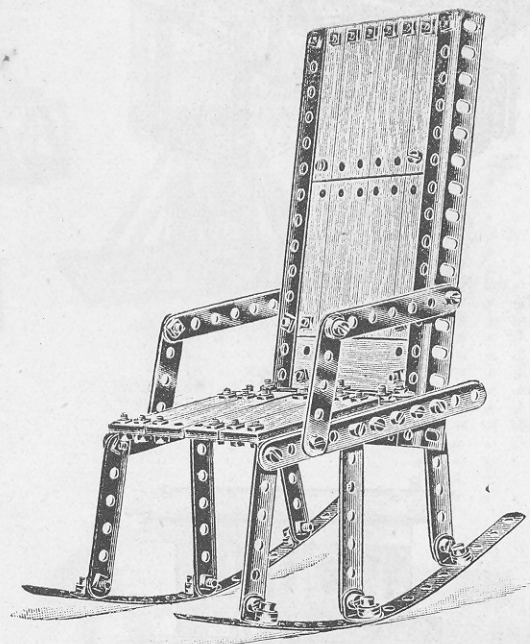
SCATOLA N. 4



PONTE ELEVATORE PER VAGONI

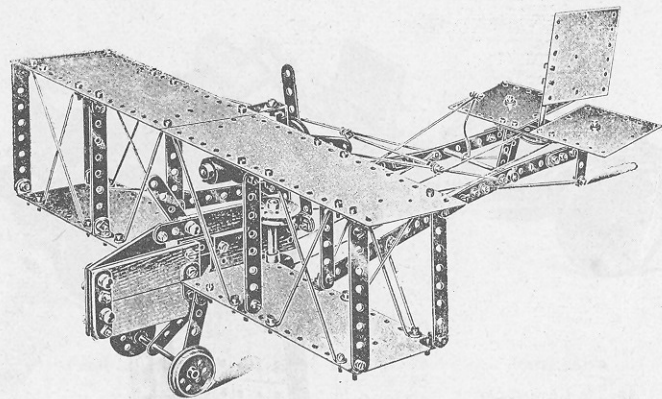


CANNONE DA COSTA



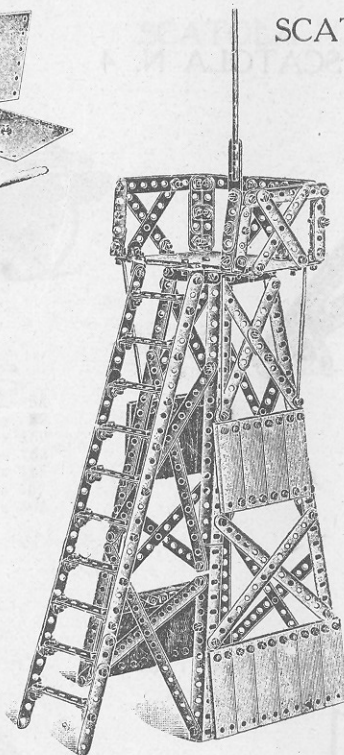
SEDIA A DONDOLO

Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.



BIPLANO

Parti extra		Parti extra	
Pezzi 6 del N. 25	—	Pezzi 4 del N. 75	—
» 112 » » 50	—	» 3 » » 76	—
» 16 » » 56	1	» 4 » » 77	—
» 4 » » 57	—	» 2 » » 78	—
» 3 » » 60	7	» 13 » » 82	—
» 2 » » 64	—	» 20 » » 84	—
» 34 » » 66	—	» 4 » » 92	1
» 4 » » 67	—	» 4 » » 96	18
» 3 » » 68	—		

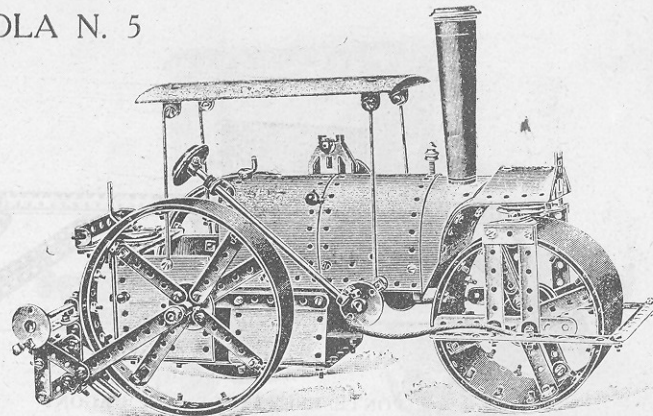


PILONE PER CAMPI D'AVIAZIONE

Pezzi 20 del N. 25		Pezzi 4 del N. 60	
» 190 » » 50	» 2 » » 61		
» 2 » » 53	» 4 » » 62		
» 4 » » 54	» 8 » » 63		
» 2 » » 55	» 2 » » 64		
» 16 » » 56	» 44 » » 66		
» 16 » » 57	» 4 » » 68		
» 5 » » 58	» 6 » » 84		
» 12 » » 59	» 4 » » 96		

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

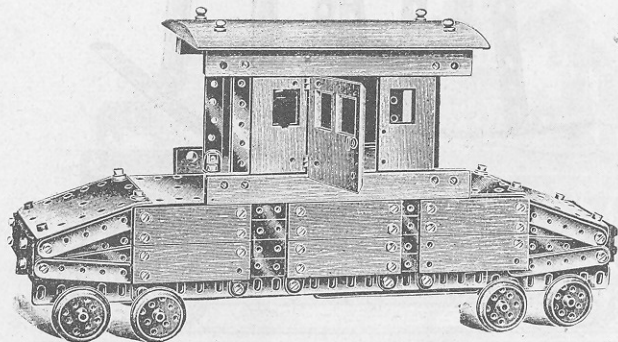
SCATOLA N. 5



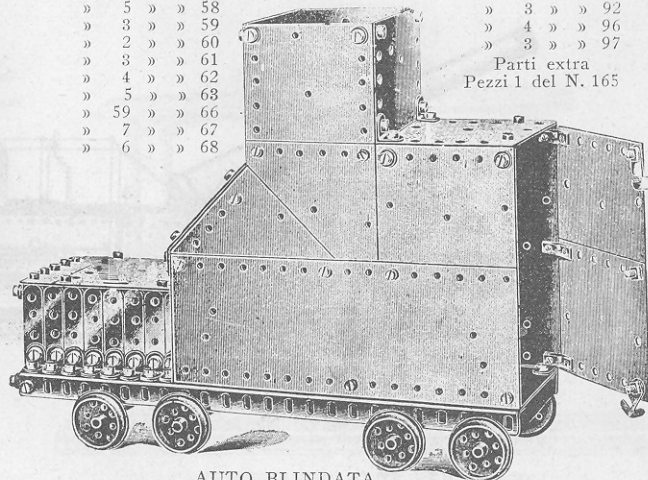
COMPRESSORE

Pezzi 1 del N. 10		Pezzi 8 del N. 74		Pezzi 13 del N. 82	
» 2 » » 25	» 8 » » 75	» 1 » » 83			
» 150 » » 50	» 3 » » 76	» 18 » » 84			
» 2 » » 52	» 1 » » 77	» 1 » » 85			
» 16 » » 56	» 3 » » 78	» 2 » » 87			
» 9 » » 57		» 1 » » 90			
» 5 » » 58		» 3 » » 92			
» 3 » » 59		» 4 » » 96			
» 2 » » 60		» 3 » » 97			
» 3 » » 61					
» 4 » » 62					
» 5 » » 63					
» 59 » » 66					
» 7 » » 67					
» 6 » » 68					

Parti extra
Pezzi 1 del N. 165

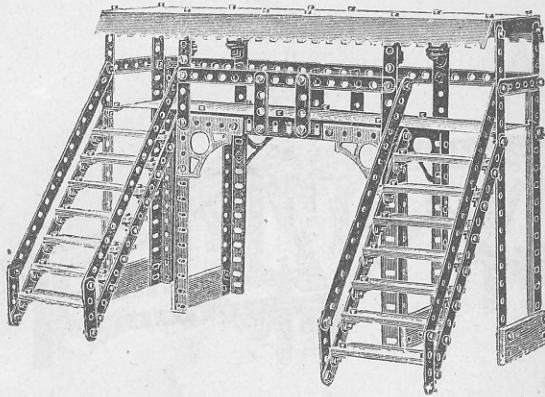


LOCOMOTIVA ELETTRICA



AUTO BLINDATA

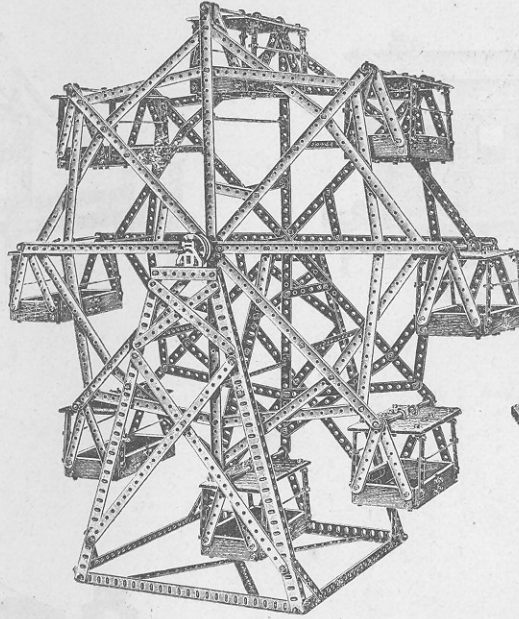
Alcuni modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.



PENSILINA

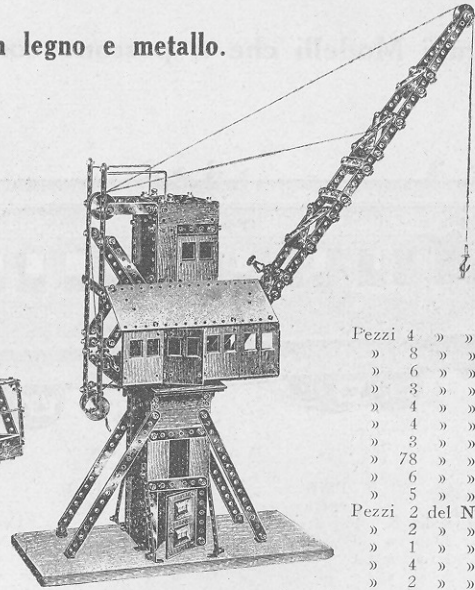
Pezzi 18 del N. 25	Pezzi 4 del N. 58	Pezzi 4 del N. 67
» 144 » » 50	» 4 » » 59	» 4 » » 71
» 4 » » 53	» 11 » » 63	» 6 » » 84
» 4 » » 54	» 4 » » 65	» 4 » » 87
» 8 » » 56	» 46 » » 66	

SCATOLA N. 5



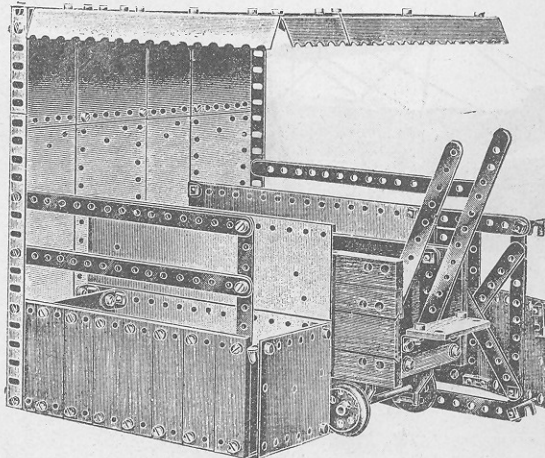
GIOSTRA A MOLINO

	Parti extra		Parti extra
Pezzi 2 del N. 3	14	Pezzi 3 del N. 64	19
» 25 » » 25	23	» 78 » » 66	66
» 312 » » 50	195	» 10 » » 68	6
» 4 » » 53	—	» 2 » » 74	—
» 2 » » 55	4	» 2 » » 75	—
» 16 » » 56	32	» 4 » » 77	12
» 8 » » 58	36	» 13 » » 82	23
» 3 » » 60	29	» 48 » » 84	22
» 4 » » 61	—	» 4 » » 96	12
» 12 » » 63	32		

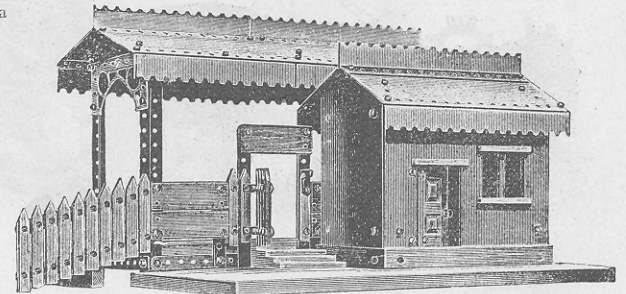


GRUE GIREVOLE

	Parti extra		Parti extra
Pezzi 2 del N. 8	4	» 48 » » 84	90
» 1 » » 16	—	» 1 » » 85	—
» 1 » » 18	—	» 1 » » 86	—
» 1 » » 19	—	» 1 » » 88	—
» 11 » » 25	—	» 16 » » 91	1
» 202 » » 50	—	» 4 » » 92	3
» 14 » » 56	—	» 3 » » 96	—
		» 8 » » 97	—



PICCOLA RIMESSA

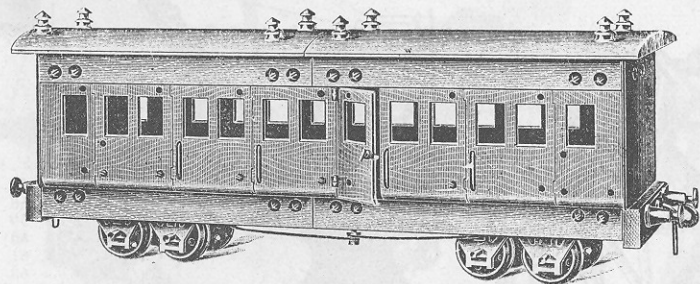


STAZIONE FERROVIARIA

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.

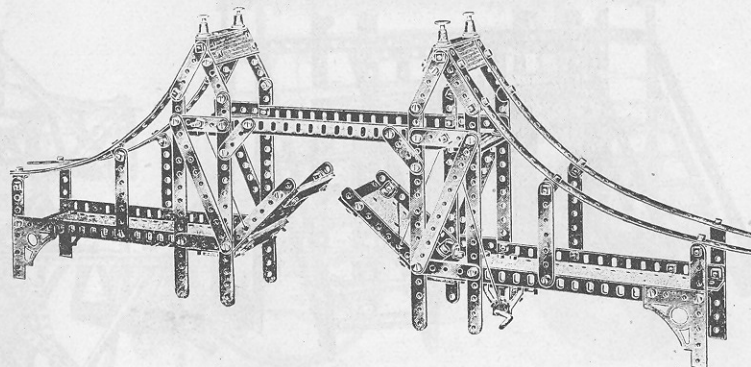
Alcuni Modelli che si possono costruire col "PRIMUS" Giocattolo Meccanico in legno e metallo.

SCATOLA N. 5

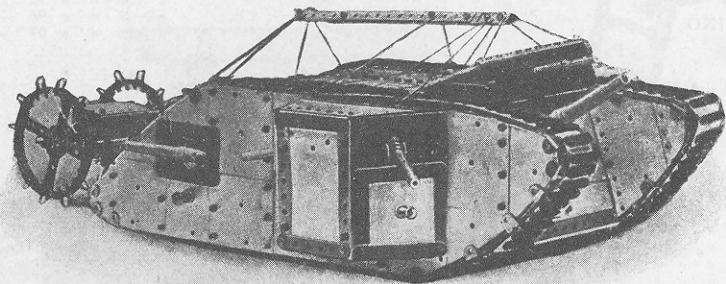


VAGONE SALON

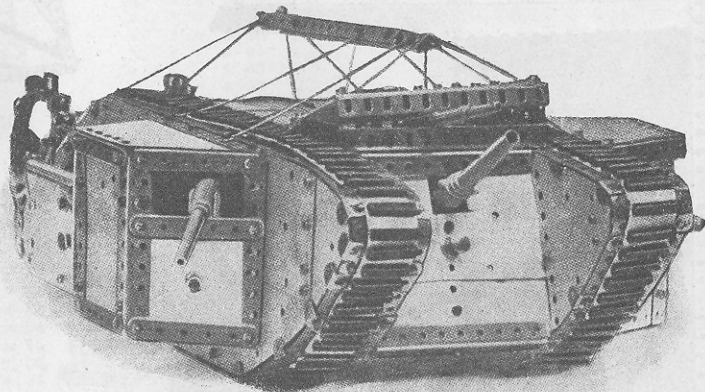
Pezzi		Parti extra		Pezzi		Parti extra		Pezzi		Parti extra	
6	del N. 1	2	—	3	del N. 56	—	—	2	del N. 76	—	—
» 2	» » 3	» 8	» » 57	» 4	» » 78	—	—	» 4	» » 85	—	—
» 2	» » 4	» 4	» » 58	» 4	» » 86	—	—	» 2	» » 87	2	—
» 2	» » 5	» 10	» » 59	» 2	» » 88	—	—	» 6	» » 90	4	—
» 2	» » 6	» 2	» » 62	» 4	» » 91	—	—	» 2	» » 92	—	—
» 2	» » 7	» 2	» » 63	» 16	» » 93	—	—	» 2	» » 94	—	—
» 2	» » 8	» 12	» » 66	» 4	» » 95	—	—	» 4	» » 96	—	—
» 1	» » 10	» 4	» » 73	» 8	» » 74	—	—	» 8	» » 75	—	—
» 57	» » 50	» 8	» » 74	» 8	» » 75	—	—	» 8	» » 75	—	—
» 4	» » 53	» 8	» » 75	» 8	» » 75	—	—	» 8	» » 75	—	—



PONTE LEVATOIO



TANK



TANK

Sotto i Modelli sono indicati i quantitativi dei pezzi per poterlo costruire.