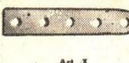
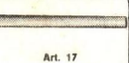
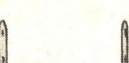
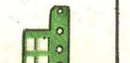
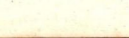


**IL COSTRUTTORE**

**M E C C A N I C H**

Pezzi staccati de **IL COSTRUTTORE MECCANICO**

meccanicoindex.co.uk

 <p><b>Art. 3</b> STRISCE PIANE PERFORATE 1 - fori 25 cm. 32 L. 1a - 19 - 24 - 1b - 15 - 19 - 2 - 11 - 14 - 2a - 9 - 11,5 - 3 - 7 - 9 - 4 - 6 - 7,5 - 5 - 5 - 6 - 6a - 3 - 3,8 -</p>	 <p><b>Art. 9b</b> ANGOLI PERFORATI 7 - fori 49 cm. 82 L. 7a - 37 - 47 - 8 - 25 - 32 - 8a - 19 - 24 - 8b - 15 - 19 - 8c - 11 - 19 - 9a - 9 - 11,5 - 9b - 7 - 9 -</p>	 <p><b>Art. 10</b> SUPPORTO 10 - Supporto semplice lungh. cm. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 11</b> SUPPORTO 11 - Supporto doppio lungh. cm. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 12</b> SQUADRETTA 12 - Squadret. cm. 12x12 L.</p>	 <p><b>Art. 12a</b> SQUADRETTA 12a - Squadret. cm. 25x25 L. 12b - " " 25x12</p>	 <p><b>Art. 17</b> ASSI O ALBERI 13 - cm. 29 . . . . . L. 14 - " 18 1/2 . . . . . L. 15a - 11 1/2 . . . . . L. 16a - 7 1/2 . . . . . L. 17 - " 5 . . . . . L. 18a - 25 . . . . . L. 13a - mm. 20 15 - " 13 16 - " 9 16b - " 8 18 - " 38</p>	 <p><b>Art. 19</b> MANOVELLE 16 - Manovelle grandi . . . . . L. 19 - " piccole . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 19a</b> RUOTA 19a - in metallo, vite d'arresto diam. cm. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 19a</b> PULEGGIA con vite d'arresto diametro mm. 75 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 20</b> PULEGGIA 20 - DOPPIA con vite d'arresto diam. mm. 28 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 20a</b> PULEGGIA 20a - con vite d'arresto diametro mm. 16 . . . . . L.</p>			
 <p><b>Art. 20b</b> PULEGGIA 20b - DOPPIA c. vite d'ar. diametro mm. 19 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 20c</b> PULEGGIA 20c - con vite d'arresto diametro mm. 38 L</p>	 <p><b>Art. 21</b> GOMMA PER PULEGGIA 21 - per puleggia mm. 22 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 22a</b> PULEGGIA 22a - senza vite d'arr. diam. mm. 25 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 23</b> PULEGGIA 23 - senza vite d'arresto diam. mm. 25 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 24</b> PIASTRE 24 - piastra tonda perforata con vite arr. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 25</b> PIGNONI 25 - con vite d'arresto diam. mm. 13, denti 19 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 26</b> PIGNONI 26 - mm. 10 - 25 denti L.</p>	 <p><b>Art. 27</b> INGRANAGGIO 27 - diam. mm. denti 50 . . . . . L. 27b - diam. mm. denti 95 . . . . . L. 27c - diam. mm. denti 133 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 27a</b> INGRANAGGIO 27a - diam. mm. denti 57 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 28</b> RUOTA AD INGRANAGGIO 28 - con vite d'arresto diam. mm. 38 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 29</b> RUOTA AD INGRANAGGIO 29 - con vite d'arresto diam. mm. 19 . . . . . L.</p>			
<p>I SEGUENTI INGRANAGGI SERVONO SOLO SE ACCOPPIATI</p>			 <p><b>Art. 30</b> INGRANAGGIO CONICO 30 - con vite d'arresto diam. mm. 22 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 30a</b> INGRANAGGIO 30a - Ingranaggio conico diametro mm. 38 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 30c</b> INGRANAGGIO 30c - Ingranaggio conico diametro mm. 12 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 31</b> INGRANAGGIO 31 - Ingranaggio con vite d'arresto, mm. 25 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 31a</b> INGRANAGGIO IN ACCOPPIAMENTO 31a - Ingranaggio d'arr. I SEGUENTI INGRANAGGI SERVONO SOLO SE ACCOPPIATI</p>	 <p><b>Art. 31b</b> INGRANAGGIO IN ACCOPPIAMENTO 31b - Nettolino con vite . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 32</b> VITE SENZA FINE 32 - vite senza fine con ferme a vite . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 32a</b> INGRANAGGIO IN ACCOPPIAMENTO 32a - Grimaltera a settore I SEGUENTI INGRANAGGI SERVONO SOLO SE ACCOPPIATI</p>	 <p><b>Art. 32a</b> INGRANAGGIO IN ACCOPPIAMENTO 32 - Grimaltera a settore I SEGUENTI INGRANAGGI SERVONO SOLO SE ACCOPPIATI</p>	 <p><b>Art. 33</b> NOTTOLINO 33 - nottolino SINISTRO . . . . . L. 33a - " DESTRO . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 34</b> CHIAVE FISSA 34 - chiave DOPPIA lungh. cm. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 34a</b> CHIAVE FISSA 34a - chiave semplice lungh. cm. . . . . L.</p>
 <p><b>Art. 35</b> FERMAGLIO 35 - fermaglio a molla lunghezza cm. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 36</b> CACCIAVITE 36 - in ferro cm. . . . . L. 36a - manico legno cm. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 37</b> VITI TUTTO FILETTO 37 - Viti lungh. mm. 7 L. 37a - " " 9 . . . . . L. 37c - " " 12 . . . . . L. 37d - " " 20 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 37a</b> VITI 7 - viti filettate, collo tondo, lungh. cm. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 38</b> RIVETTE 38 - rivette in ottone lunghezza cm. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 39</b> RONDELLE 39 - rondello in metallo int. . . . . mm. est. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 40</b> CORDONCINO 40 - matassa cordoncino su cartone . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 41</b> ELICHE 41 - elica d'aeroplano lungh. cm. . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 41a</b> ELICHE 41a - per bastimento L.</p>	 <p><b>Art. 42</b> CATENA 42 - catena per gru al metro . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 43</b> MOLLE 43 - molla in filo acciaio con capicorda . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 44</b> LASTRE 44 - Lastrina piegata ad U semplici . . . . . L.</p>			
 <p><b>Art. 45</b> LASTRE 45 - Lastrina piegata doppia . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 46</b> STRISCE O STAPPE FEGIATE 46 - strisce 38x12 L. 47 - " 80x12 . . . . . L. 47a - " 80x25 . . . . . L. 47b - " 60x38 . . . . . L. 48 - " 75x38 . . . . . L. 48a - " 90x12 . . . . . L. 48b - " 115x12 . . . . . L. 48c - " 140x12 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 50a</b> SUPPORTI 50a - supporti a guida con vite d'arresto . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 52</b> PIASTRE 52 - Piastra perforata rettangolare 14x8 L.</p>	 <p><b>Art. 53</b> PIASTRE 53 - Piastra perforata rettangolare 9x6 L.</p>	 <p><b>Art. 53a</b> PIASTRE 53a - Piastra perforata rettang. 11 1/2 x 6 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 54</b> PIASTRE 54 - Piastra perforata a settore, piano . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 55</b> CINGHIA A SPIRALE 55 - spirale, lunghezza cm. 30 . . . . . L. 55a - spirale, lunghezza cm. 50 . . . . . L. 55b - spirale, lunghezza cm. 100 . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 57</b> GANCI 57 - Ganci con peso . . . . . L. 57a - " normali . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 59</b> RONDELLE 59 - rondelle ottone con vite d'arresto . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 61</b> ALI 81 - per mulino . . . . . L.</p>	 <p><b>Art. 62</b> LEVA 82 - con vite arresto . . . . . L.</p>			

# IL COSTRUTTORE MECCANICO

Non indugiate ad acquistare il « COSTRUTTORE MECCANICO » perchè è fabbricato con macchine e stampi di grande precisione ed è il più perfetto e il più ricco di pezzi. Non dimenticate che il nostro « COSTRUTTORE MECCANICO » vi può dare idee e immaginazioni che vi potranno portare beneficio e ricchezza nella vostra vita perchè è una vera ingegneria in miniatura dato i suoi pezzi perfetti e di grande precisione che non hanno nulla da invidiare ad altri prodotti.

N'hésitez pas à acheter le « COSTRUTTORE MECCANICO ». Il est fabriqué moyennant machines et matrices de haute précision. Dans son genre, il est le meilleur et le mieux pourvu en fait de pièces. N'oubliez pas que notre « COSTRUTTORE MECCANICO » est en état de faire naître en vous des idées et des conceptions nouvelles qui peuvent être d'une importance capitale dans votre vie en vous apportant gain et richesse. C'est l'art de l'ingénieur en miniature car ses pièces, d'une précision parfaite, ne le cèdent en rien aux autres produits du même genre.

Buy now the « COSTRUTTORE MECCANICO » It is manufactured with high-precision machines and dies, being the most perfect and richest product of its kind. Do not forget that our « COSTRUTTORE MECCANICO » may give you ideas and suggestions which can open you the door of success. It is a real miniature workshop made up of carefully-developed, accurately-manufactured parts, whose high standard is well up to any foreign-made product of the kind.

Zoegert nicht, einen « COSTRUTTORE MECCANICO » anzuschaffen, denn derselbe ist mit Präzisions-Maschinen — und Werkzeugen hergestellt, und ist der vollkommenste und reichhaltigste Konstruktionskasten. Vergesst nicht, dass unser « COSTRUTTORE MECCANICO » Euch auf neue Gedanken und Einfälle bringen kann, die Eurem Leben Vorteile und Nutzen geben werden, denn er stellt, wegen seiner vollkommenen und mit grosser Präzision ausgeführten Teilen eine richtige « Technik im Kleinen » dar, der anderen welche anderen Erzeugnissen in nicht nachsteht.

# IL COSTRUTTORE MECCANICO

L'ingegneria, la meccanica e l'elettricità sono gli ultimi e più importanti punti storici del progresso umano. Anche il ragazzo segue colla sua fervida fantasia lo svilupparsi delle idee nuove ed oggi, nei suoi trastulli, vuole e cerca l'applicazione della realtà. IL COSTRUTTORE MECCANICO vuole emanciparsi tali fini, anzi li compendia tutti in sé, perchè, coll'applicazione dei suoi pezzi, il ragazzo riesce a dare corpo a tutte le sue fantasie costruttrici.

IL COSTRUTTORE MECCANICO raggiunge perfettamente la produzione estera e i suoi pezzi, fabbricati esclusivamente in Italia, sono perfetti.

A vantaggio degli acquirenti e desideroso di poter entrare in tutte le famiglie IL COSTRUTTORE MECCANICO ha ideato dei tipi di scatola a prezzo mite in modo che il ragazzo con i suoi piccoli risparmi, possa un poco per volta acquistare i diversi numeri con un minimo dispendio e trovare man mano sempre più completo il proprio gioco.

Infatti con la scatola N. 1 « tipo scuola » il ragazzo si addestra a creare innumerevoli macchine semplici, come da modelli a catalogo, e prendere così la pratica del montaggio di costruzioni sempre più complicate coll'acquisto delle scatole supplementari. La scatola N. 2 è la scatola base.

La scatola N. 2 A serve a completare la N. 3 con nuovi differenti pezzi.

Acquistando la N. 3 A, in aggiunta alla precedenti, si ottiene la scatola N. 4, acquistando la N. 4 A si ottiene la scatola N. 5 e così di seguito al raggiungimento del numero massimo. In questo modo con una spesa frazionata e possibile a tutti, il ragazzo ha un giuoco con il quale può costruire infinite macchine perfette.

*Per aumentare ancora questa possibilità il ragazzo può richiedere al proprio fornitore i vari pezzi staccati del « Costruttore Meccanico. Nel catalogo si trova un piccolo quantitativo di modelli e questo permette al ragazzo, una volta che si sarà reso conto del montaggio dei vari pezzi, di creare altri modelli da lui stesso ideati.*

L'art de l'ingénieur, la mécanique et l'électricité sont les points les plus importants dans l'histoire du progrès humain. L'enfant, avec son imagination avide, suit actuellement le développement de idées neuves et veut trouver dans ses jeux une application de la réalité.

Le « COSTRUTTORE MECCANICO » veut suivre ces désires de l'enfant, voire même de les réunir tous en permettant à l'enfant de réaliser, au moyen des pièces contenues dans la boîte, tout ce que son imagination constructive peut concevoir.

Le « COSTRUTTORE MECCANICO » est au niveau de la production étrangère. Ses pièces, fabriquées exclusivement en Italie, sont parfaites.

Pour en faciliter l'achat et pouvoir entrer dans toutes les familles, le « COSTRUTTORE MECCANICO » a réalisé des types de boîtes à prix modiques. Il permet ainsi à l'enfant d'acheter peu à peu, et à l'aide de ses épargnes seulement, toutes les boîtes avec une dépense minima en complétant de plus en plus son jeu.

En effet, avec la boîte N° 1 « type école », l'enfant s'habitue à créer d'innombrables machines simples (voir les modèles du catalogue) en se familiarisant ainsi avec le montage de constructions qui deviennent et plus en plus compliquées au fur et à mesure qu'il achète les numéros supérieurs.

La boîte N° 2 est la boîte-base.

La boîte N° 2A sert à compléter la N° 3 avec de nouvelles pièces.

Avec la boîte N° 3 et la boîte N° 3A, on obtient la boîte N° 4.

Avec la boîte N° 4 et la boîte N° 4A, on obtient la boîte N° 5, et ainsi de suite jusqu'aux plus grands numéros.

De cette façon et avec des frais fractionnés que les rendent accessibles à tous, l'enfant possède une boîte qui lui permet de construire une infinité de machines parfaites.

Pour augmenter encore cette possibilité on pourra aussi trouver en vente toutes les pièces détachées. (Voir page pièces détachées).

Dans le catalogue, on ne trouvera qu'un petit nombre de modèles, et ceci afin de permettre à l'enfant, une fois qu'il se sera rendu compte du montage en les copiant, d'en inventer d'autres par lui-même.

# I L C O S T R U T T O R E M E C C A N I C O

Engineering, mechanics and electrotechnics are the latest and most important basic points in mankind's progress. Even boys are now following, with their lively, the development of new conceptions and eagerly looking for a nactual reality even in their own toys.

The « COSTRUTTORE MECCANICO » is the expression of such a tendency, as, by piecing together its parts, boys will be given a fine chance to translate into reality all their constructional fancies.

The « COSTRUTTORE MECCANICO » is well up to any similar foreign-made product and all its parts, entirely made in Italy, are perfect.

To favour our customers and with the aim of entering all families, we have made up low-priced boxes as well, so that the boy himself, by putting together his little savings, is enabled to buy all separate sizes, one at a time, and to gradually complete his toy.

With No. 1 size ("school type") the boy is trained to create an endless range of simple machines, according to the patterns illustrated in the catalogue, thus getting acquainted with the assembling problems which will allow him to successfully handle the upper sizes as well.

The basic size is No. 2 box.

Size No. 2A set is meant to complete No. 3 with new and different parts.

By adding No. 3A set to the previous ones, No. 4 set is made up; likewise, No. 5 set can be obtained by adding No. 4A set to No. 1, and so on, until the top size is obtained.

By this system, at a comparatively small price at a time, the boy will have at his disposal a set which will enable him to construct any number of perfect machines.

As a further advantage to purchasers, separate parts are also available (see separate-parts list).

In the catalogue only a few illustrated patterns have been included so that the boy may think up more of them by himself as soon as he will have learnt all assembly tricks.

---

Die Technik, der Maschinenbau und die Elektrotechnik sind die letzten bedeutendsten geschichtlichen Tatsachen des menschlichen Fortschritts. Auch der Junge verfolgt in seiner lebhaften Einbildungskraft die Entwicklung neuer Gedanken und heute will und sucht er die Anwendung der Wirklichkeit. Der Costruttore Meccanico will diesen Zweck erreichen, er fasst obige Gedanken alle in sich zusammen, denn durch die Verwendung seiner Bausteuecke gelingt es dem Jungen seine schoepferische Phantasie zu verwirklichen.

Der Costruttore Meccanico, der nur in Italien hergestellt wird, steht allen auslaendischen Erzeugnissen gleich, und seine einzelnen Teile sind vollkommen.

Um den Kaeufern entgegen zu kommen und mit dem Wunsche moeglichst in alle Familien bekannt zu werden hat der Costruttore Meccanico einen billigen Baukasten geschaffen, welcher es dem Jungen ermoeglicht, mit seinen kleinen Ersparnissen nach und nach mit geringen Kosten die einzelnen Stuecke anzuschaffen um seinen Baukasten zu vervollstaendigen.

Mit dem Baukasten N. 1 kann sich der Junge ueben, zahllose einfache Maschinen wie die Modelle im Katalog, zusammen zu stellen, und so die Zusammensetzung immer schwierigerer Konstruktionen durch den Kauf ergaenzender Baukasten erlernen.

Der Baukasten N. 2 ist der Grundkasten.

Der Baukasten N. 2A dieht zur Ergaenzung der N. 3, mit neuen und verschiedenen Teilen.

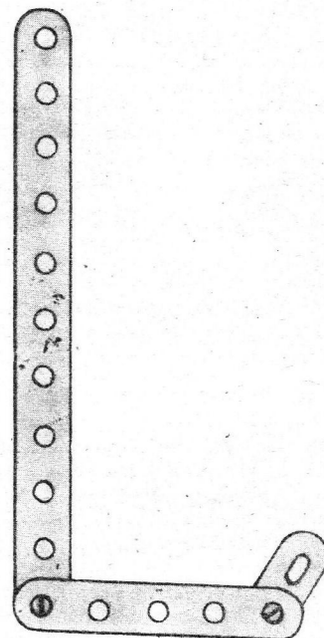
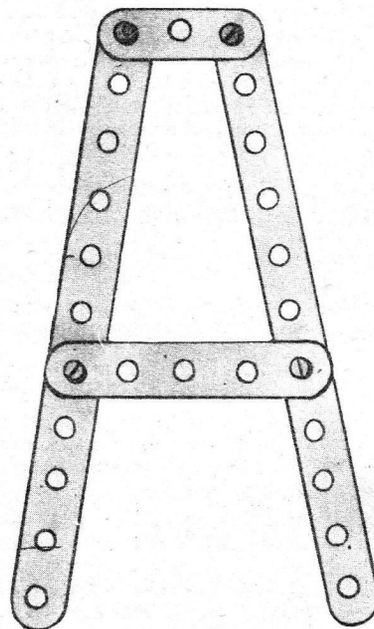
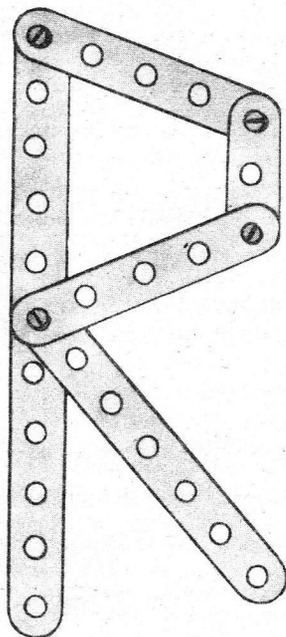
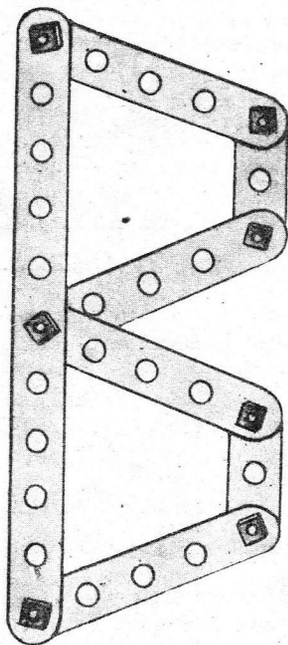
Durch den Kauf des Kastens N. 3A zu den vorhergehenden Kaesten erwirbt man den Kasten N. 4, durch Kauf der N. 4A den Kasten N. 5 und so fort, bis zur groessten Nummer.

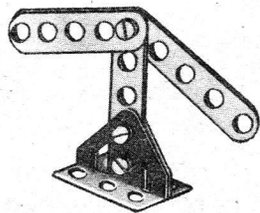
Auf diese Weise kann sich der Junge nach und nach mit erschwinglichen Kosten einen Baukasten anschaffen mit welchem er unzaehlige vollkommene Maschinen konstruieren kann.

Zur Vervollstaendigung werden dann auch noch alle Einzelteile verkauft (Siehe Seite der Einzelteile).

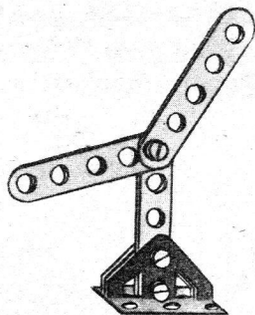
Im Katalog sind nur wenige Modelle abgebildet, damit der Junge wenn er gelernt hat, diese zusammensetzen, sich dann selbst neue erdenken kann.

### ALCUNI ESEMPI DI LETTERE ALFABETICHE

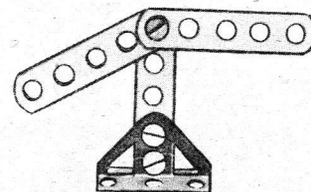




N. 1

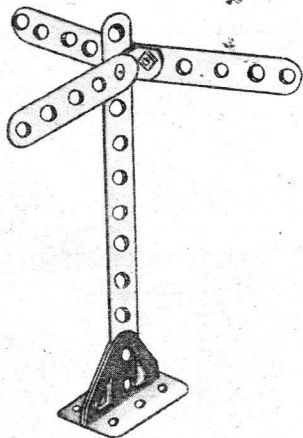


N. 2

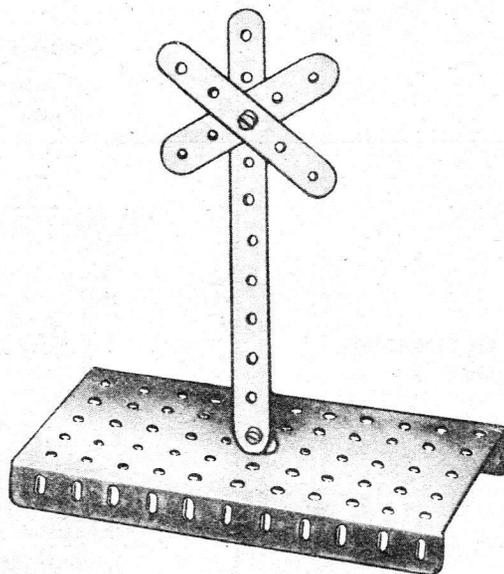


N. 3

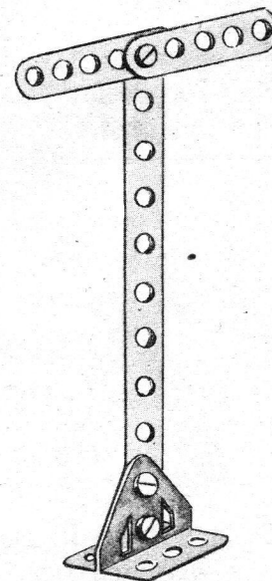
SEGNALI FERROVIARI



N. 4



N. 5

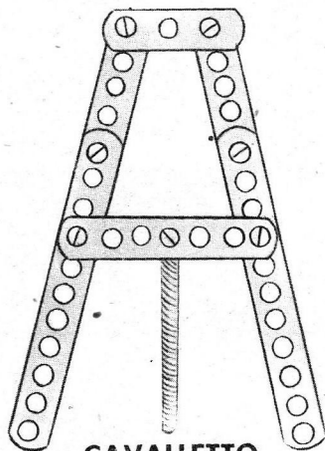


N. 6

SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1

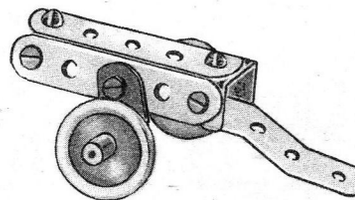
On construit avec la boîte N. 1

Metall - Baukasten 1



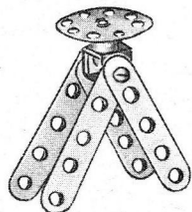
**CAVALLETTO**  
Chevalet  
Staffelei

PEZZI OCCORRENTI			
N. 1	pezzo	art. 6/A	
» 2	»	» 5	
» 2	»	» 2	
» 1	»	» 3	
» 1	»	» 16	
» 1	»	» 35	
» 6	»	» 37	
» 6	»	» 37/A	



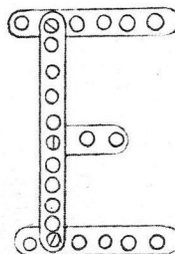
**CANNONE**  
Canon  
Kanone

PEZZI OCCORRENTI			
N. 4	pezzi	art. 5	
» 2	»	» 10	
» 2	»	» 11	
» 2	»	» 21	
» 2	»	» 22	
» 1	»	» 17	
» 8	»	» 37	
» 8	»	» 37/A	



**SEGGIOLINO**  
PER PIANOFORTE

PEZZI OCCORRENTI			
N. 4	pezzi	art. 5	
» 1	»	» 11	
» 1	»	» 17	
» 1	»	» 24	
» 2	»	» 37	
» 2	»	» 37/A	



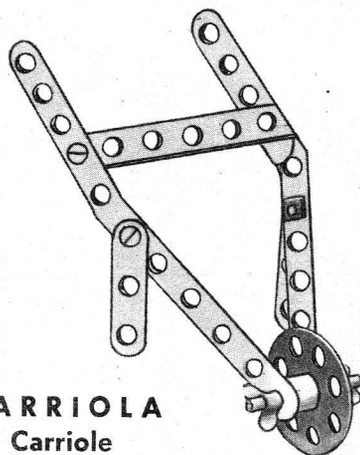
**LETTERA ALFABETICA**  
Lettre de l'alphabet  
Buchstaben

PEZZI OCCORRENTI			
N. 1	pezzo	art. 2	
» 2	»	» 5	
» 1	»	» 6/A	
» 3	»	» 37	
» 3	»	» 37/A	

**SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1**

**On construit avec la boîte N. 1**

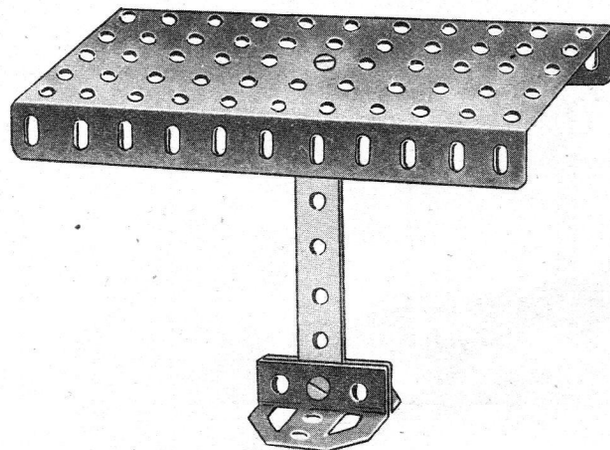
**Metall - Baukasten 1**



**CARRIOLA**  
Carriole  
Schub-Karten

**PEZZI OCCORRENTI**

N. 2 pezzi	art. 2
» 1 »	» 47
» 2 »	» 5
» 1 »	» 24
» 2 »	» 35
» 1 »	» 17
» 4 »	» 37
» 4 »	» 37/A

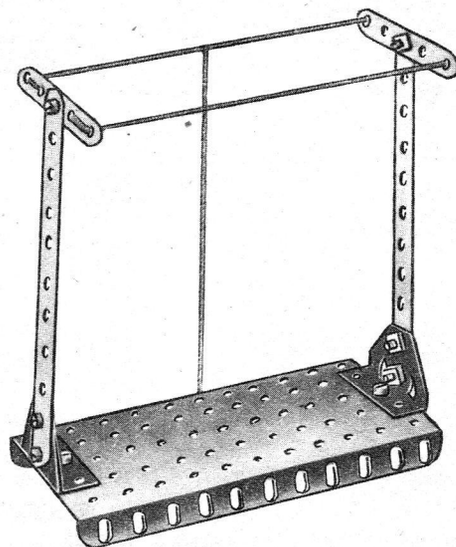


**PEZZI OCCORRENTI**

N. 1 pezzi	art. 52
» 1 »	» 3
» 2 »	» 126
» 3 »	» 37
» 3 »	» 37/A

**TAVOLO DA GIARDINO**

Table  
Tisch



**PEZZI OCCORRENTI**

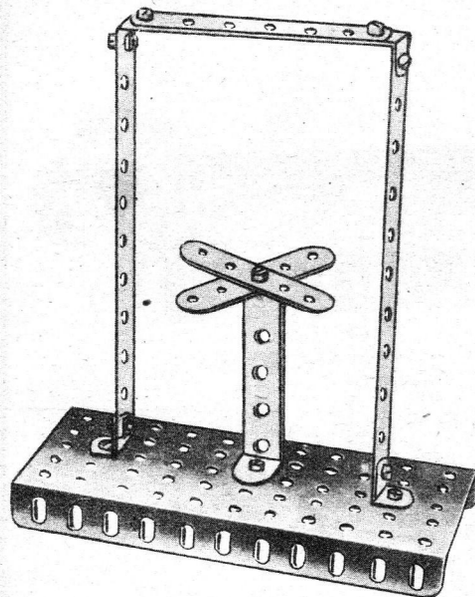
N. 2 pezzi	art. 2
» 2 »	» 5
» 2 »	» 126
» 1 »	» 52
» 8 »	» 37
» 8 »	» 37/A

**ANTENNA**

## SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1

On construit avec la boîte N. 1

Metall - Baukasten 1



### PEZZI OCCORRENTI

N. 1 pezzi art. 52

» 2	»	» 2
» 2	»	» 5
» 1	»	» 3
» 1	»	» 47
» 4	»	» 12
» 10	»	» 37
» 10	»	» 37/A

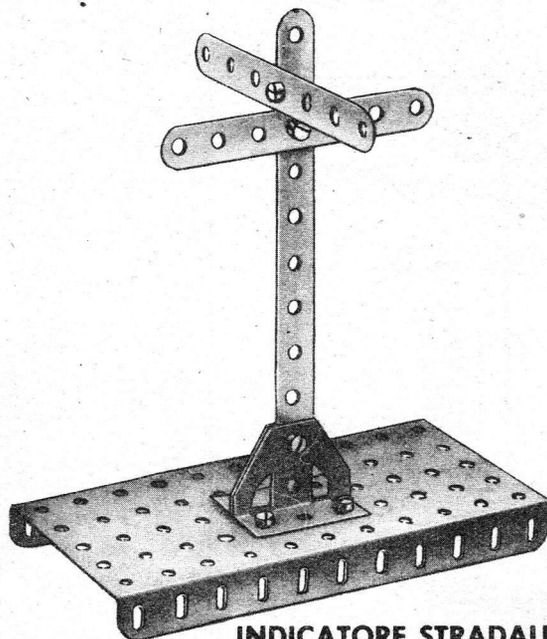
### STELLA DI PASSAGGIO A LIVELLO

Etoile de passage à niveau  
Warnkreuz am Bahnübergang

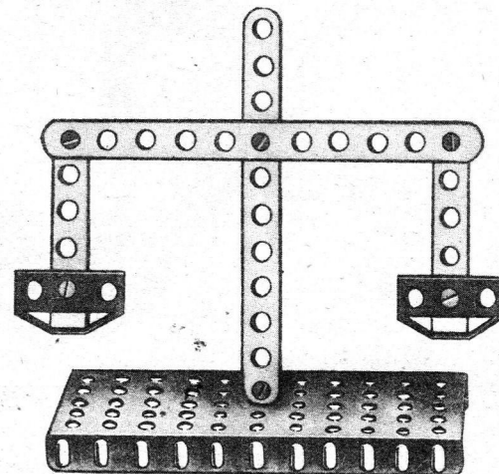
### PEZZI OCCORRENTI

N. 1 pezzi art. 52

» 1	»	» 2
» 2	»	» 126
» 2	»	» 3
» 1	»	» 12
» 8	»	» 37
» 8	»	» 37/A



### INDICATORE STRADALE



### PEZZI OCCORRENTI

N. 1 pezzi art. 52

» 2	»	» 2
» 2	»	» 5
» 2	»	» 126
» 6	»	» 37
» 6	»	» 37/A

### BILANCIA

Balance  
Wage

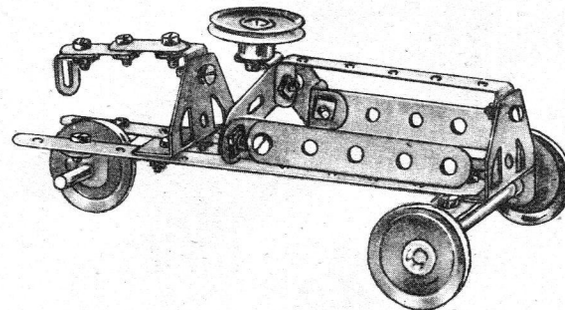
SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1

On construit avec la boîte N. 1

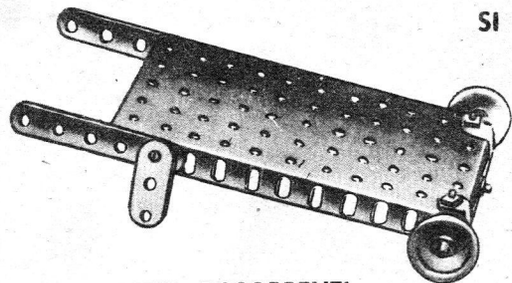
Metall - Baukasten 1

PEZZI OCCORRENTI

N. 2 pezzi	art. 2	
» 2	»	126
» 2	»	47
» 2	»	5
» 2	»	10
» 4	»	22
» 7	»	12
» 1	»	16
» 1	»	7
» 1	»	90/A
» 19	»	37
» 18	»	37/A



AUTO A TRE RUOTE

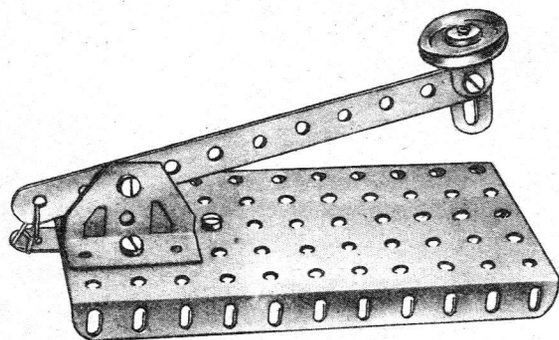


PEZZI OCCORRENTI

N. 1 pezzi	art. 52	
» 3	»	5
» 2	»	6/A
» 2	»	12
» 2	»	22
» 1	»	16
» 6	»	37
» 6	»	37/A

CARRETTO PER MUGNAIO

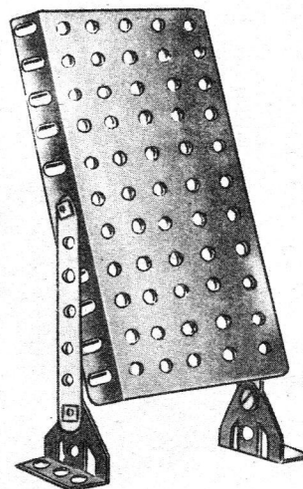
Charrette  
Schubkagren



TASTO TELEGRAFICO  
Touche Télégraphique

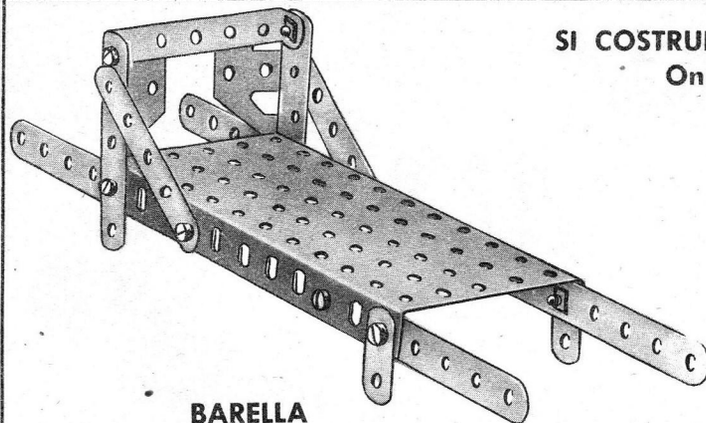
PEZZI OCCORRENTI

N. 1 pezzi	art. 52	
» 1	»	2
» 2	»	125
» 1	»	5
» 1	»	10
» 1	»	12
» 1	»	22
» 6	»	37
» 6	»	37/A



PEZZI OCCORRENTI

N. 1 pezzi	art. 52	
» 2	»	3
» 2	»	125
» 4	»	37
» 4	»	37/A



**BARELLA**  
Brancard

**SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1**

On construit avec la boîte N. 1

Metall - Baukasten 1

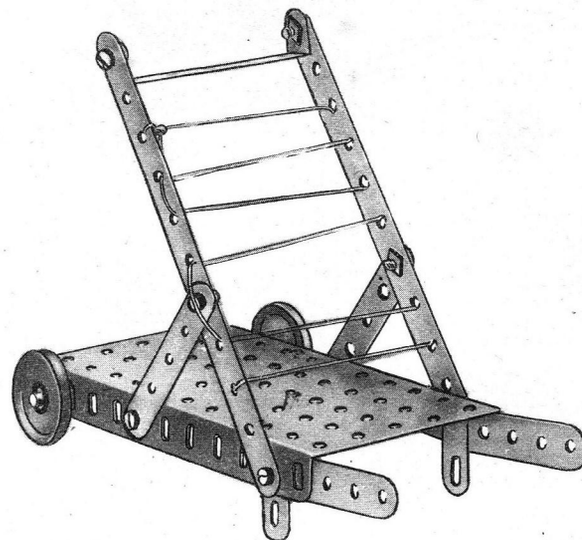
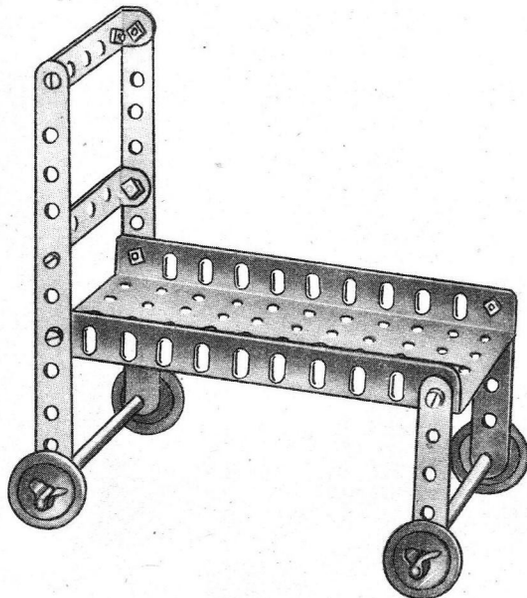
**PEZZI OCCORRENTI**

N. 1 pezzi	art. 52
» 4	» » 3
» 4	» » 5
» 2	» » 10
» 2	» » 126
» 1	» » 46
» 12	» » 37
» 12	» » 37/A

**PEZZI OCCORRENTI**

N. 1 pezzi	art. 52
» 2	» » 2
» 2	» » 5
» 2	» » 46
» 2	» » 16
» 4	» » 22
» 4	» » 21
» 4	» » 35
» 8	» » 37
» 8	» » 37/A

**PORTA BAGAGLI**  
Chariot pour bagage  
Gepackkarren

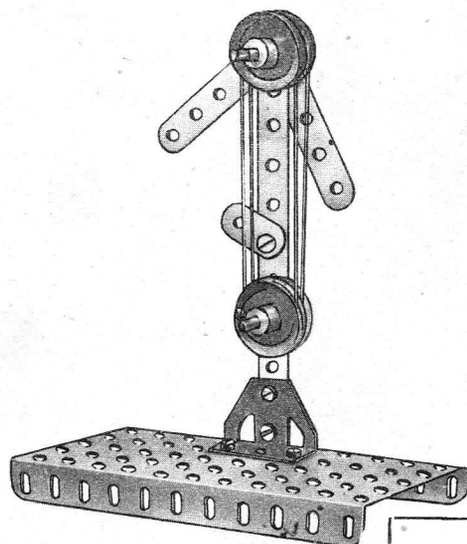


**PEZZI OCCORRENTI**

N. 1 pezzi	art. 52
» 2	» » 2
» 4	» » 5
» 2	» » 10
» 2	» » 22/A
» 1	» » 16
» 1	» » 46
» 8	» » 37
» 8	» » 37/A

**SCALA PORTA**  
Porte Escalé  
Fahrpahre - Leiter

SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1  
On construit avec la boîte N. 1  
Metall - Baukasten 1



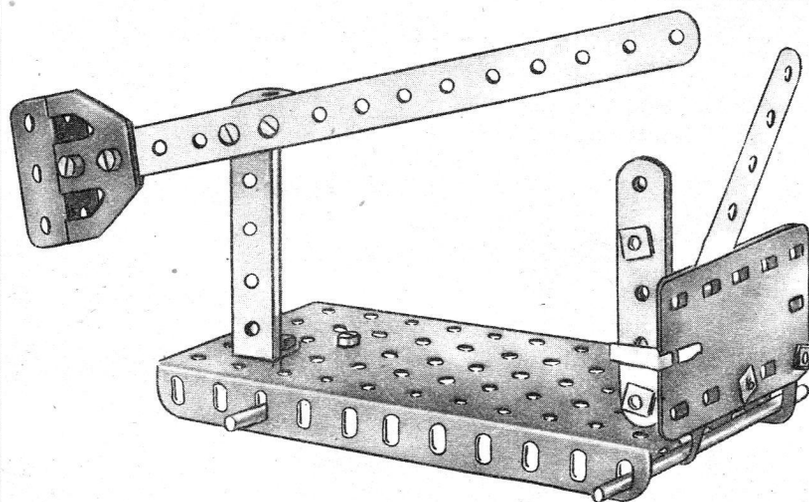
PEZZI OCCORRENTI		
N. 1	pezzi	art. 52
» 1	»	» 126
» 1	»	» 2
» 2	»	» 5
» 1	»	» 6/A
» 4	»	» 22
» 2	»	» 17
» 7	»	» 37
» 7	»	» 37/A

**SEMAFORO FERROVIARIO**  
Semaphore de chemin de fer  
Eisenbahn-signal

**PEZZI OCCORRENTI**

N. 1	pezzi	art. 52
» 1	»	» 2
» 2	»	» 126/A
» 1	»	» 47
» 2	»	» 5
» 1	»	» 3
» 2	»	» 15/A
» 2	»	» 11
» 1	»	» 12
» 11	»	» 37
» 11	»	» 37/A

**PASSAGGIO A LIVELLO**



**PEZZI OCCORRENTI**

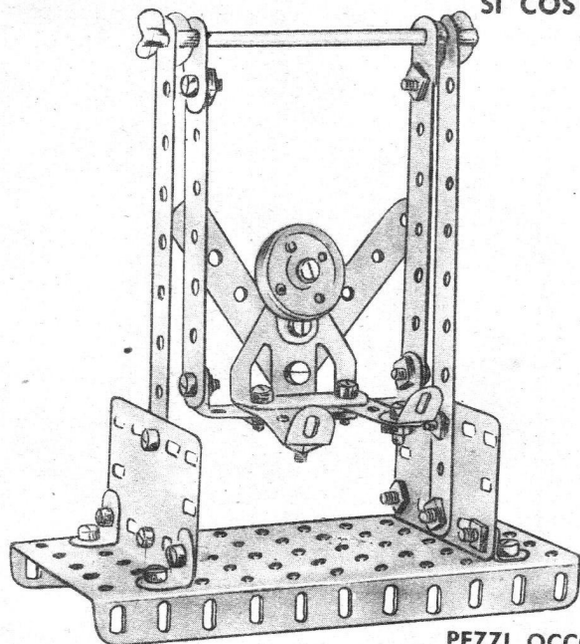
N. 1	pezzi	art. 52
» 1	»	» 2
» 3	»	» 5
» 1	»	» 3
» 2	»	» 22/A
» 1	»	» 126
» 3	»	» 12
» 14	»	» 37
» 14	»	» 37/A

**SEGNALAZIONE  
FERROVIARIA MOBILE**  
Signal de chemin de fer  
Eisenbahn-signal

SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1

On construit avec la boîte N. 1

Metall - Baukasten 1



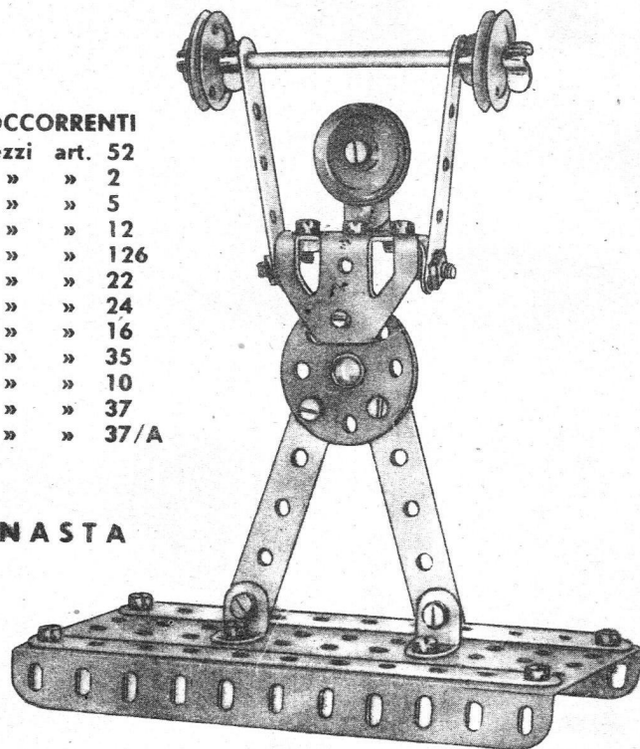
**ALTALENA**  
Schaukel

PEZZI OCCORRENTI		
N. 1	pezzi	art. 52
» 2	»	» 190
» 1	»	» 16
» 1	»	» 126
» 1	»	» 22
» 4	»	» 35
» 3	»	» 10
» 2	»	» 2
» 2	»	» 3
» 2	»	» 5
» 2	»	» 47
» 2	»	» 6/A
» 6	»	» 12
» 23	»	» 37
» 23	»	» 37/A

PEZZI OCCORRENTI

N. 1	pezzi	art. 52
» 2	»	» 2
» 4	»	» 5
» 5	»	» 12
» 1	»	» 126
» 3	»	» 22
» 1	»	» 24
» 1	»	» 16
» 2	»	» 35
» 1	»	» 10
» 20	»	» 37
» 20	»	» 37/A

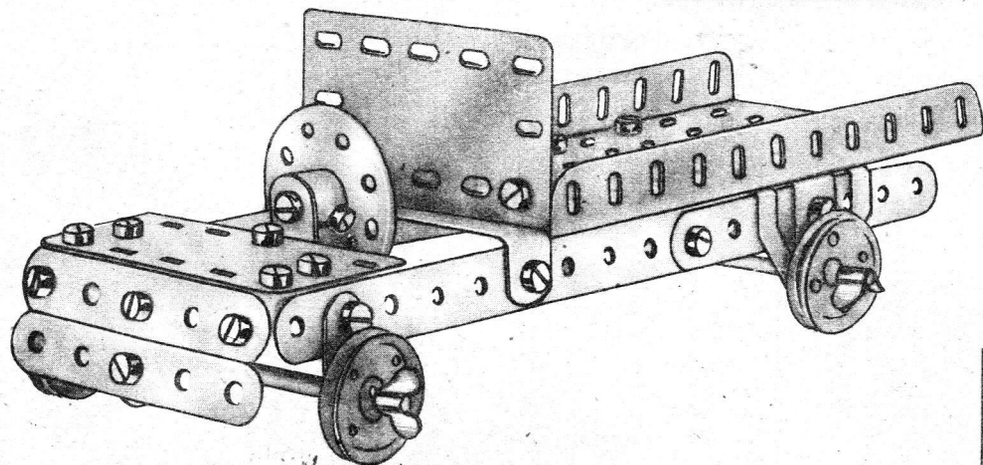
**GINNASTA**



SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1

On construit avec la boîte N. 1

Metall - Baukasten 1



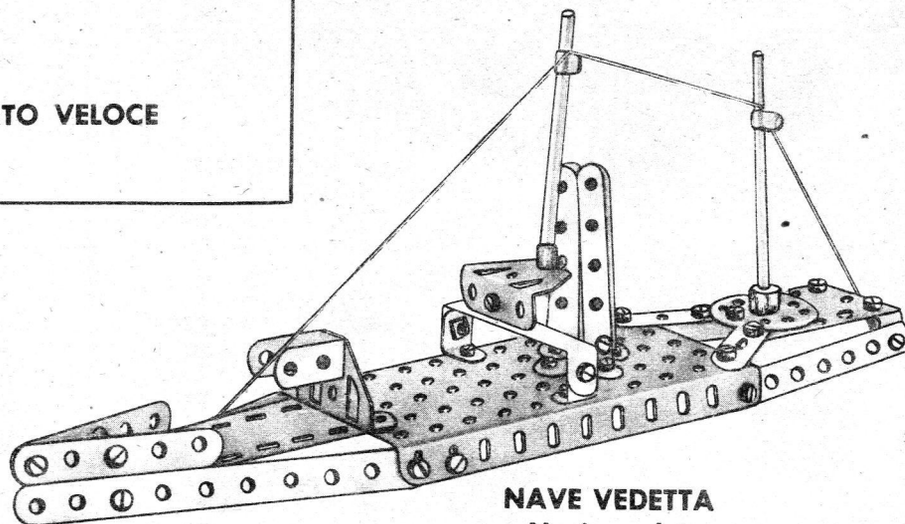
CAMION TRASPORTO VELOCE

PEZZI OCCORRENTI

N. 1 pezzi	art. 52
» 2	» 190
» 1	» 24
» 2	» 126
» 4	» 22
» 4	» 35
» 2	» 16
» 2	» 2
» 2	» 5
» 3	» 10
» 2	» 3
» 7	» 12
» 1	» 47
» 24	» 37
» 24	» 37/A

PEZZI OCCORRENTI

N. 1 pezzi	art. 52	» 1	»	» 44
» 2	» 2	» 2	»	» 126
» 1	» 24	» 2	»	» 35
» 2	» 3	» 2	»	» 190
» 6	» 5	» 9	»	» 12
» 2	» 5/A	» 33	»	» 37
» 2	» 47	» 33	»	» 37/A
» 2	» 15/A			



NAVE VEDETTA

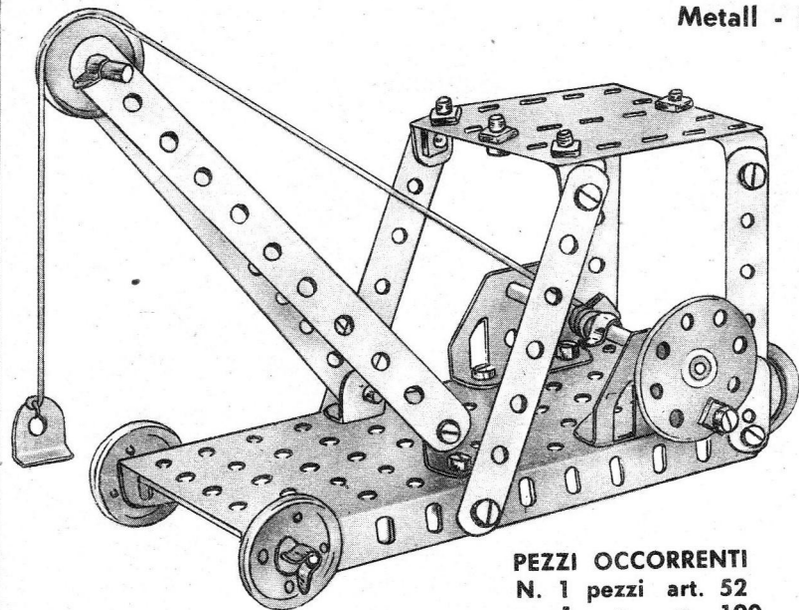
Navir vedet

Vedettens hiff

SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1

On construit avec la boîte N. 1

Metall - Baukasten 1



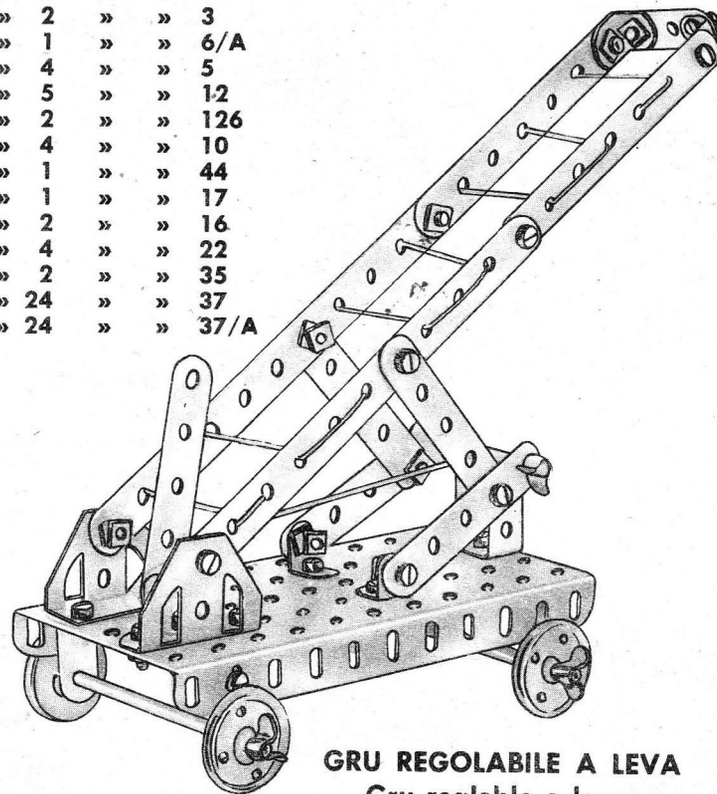
GRU MOBILE

PEZZI OCCORRENTI

N.	pezzi	art.	52
» 1	»	»	190
» 2	»	»	2
» 2	»	»	3
» 2	»	»	5
» 2	»	»	126
» 1	»	»	24
» 1	»	»	44
» 4	»	»	22
» 2	»	»	16
» 2	»	»	17
» 2	»	»	47
» 5	»	»	12
» 6	»	»	35
» 22	»	»	37
» 22	»	»	37/A

PEZZI OCCORRENTI

N.	pezzi	art.	52
» 2	»	»	2
» 2	»	»	3
» 1	»	»	6/A
» 4	»	»	5
» 5	»	»	12
» 2	»	»	126
» 4	»	»	10
» 1	»	»	44
» 1	»	»	17
» 2	»	»	16
» 4	»	»	22
» 2	»	»	35
» 24	»	»	37
» 24	»	»	37/A



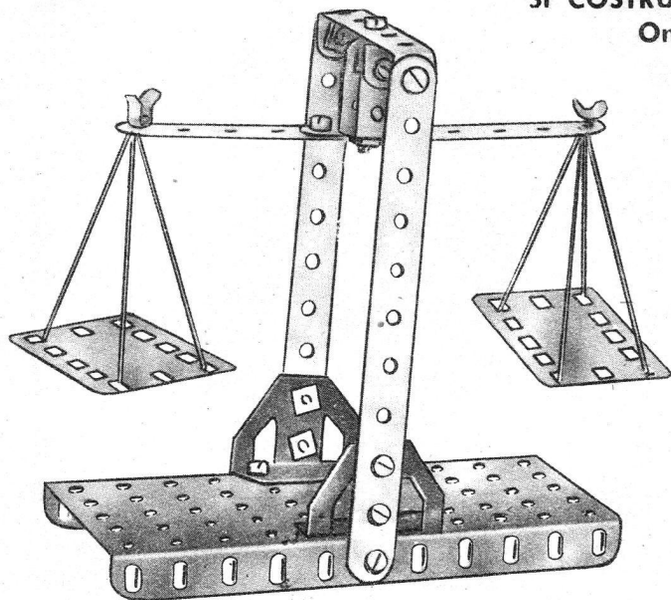
GRU REGOLABILE A LEVA

Gru réglable a lever  
Regulierbarer - Hebelkrau

SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 1

On construit avec la boîte N. 1

Metall - Baukasten 1



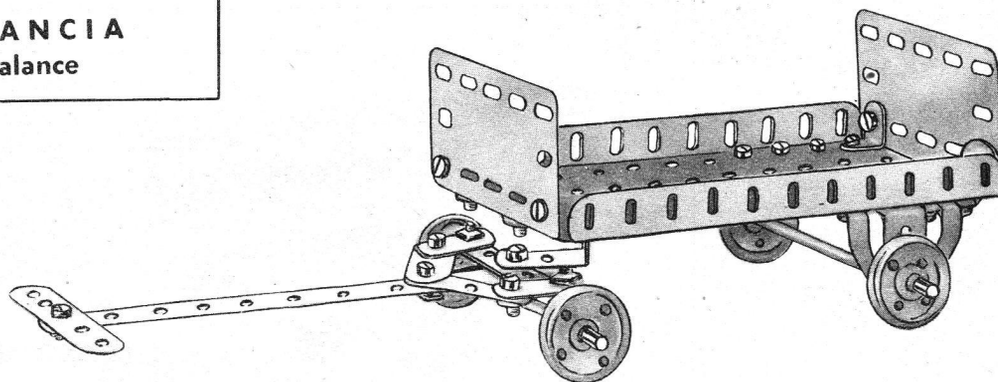
**BILANCIA**  
Balance

**PEZZI OCCORRENTI**

N.	pezzi	art.	52
» 2	»	»	2
» 2	»	»	126
» 2	»	»	190
» 2	»	»	35
» 1	»	»	3
» 1	»	»	47
» 1	»	»	44
» 1	»	»	11
» 17	»	»	37
» 17	»	»	37/A

**PEZZI OCCORRENTI**

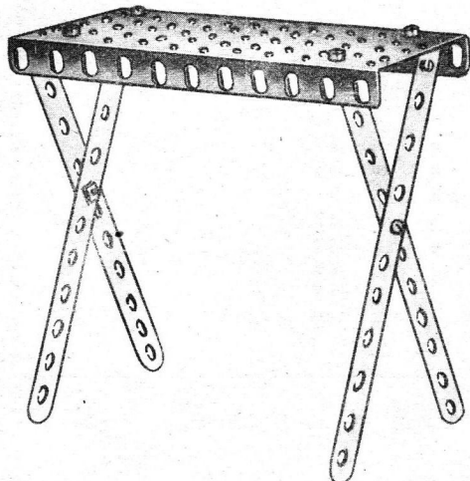
N.	pezzi	art.	52	»	2	»	»	126
» 1	»	»	2	»	2	»	»	15
» 4	»	»	22	»	1	»	»	44
» 2	»	»	190	»	4	»	»	12
» 1	»	»	47	»	21	»	»	37
» 1	»	»	5	»	21	»	»	37/A
» 4	»	»	6/A					



**CARRELLO DA TRASPORTO**

**TAVOLINO**

Table  
Tisch



**SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 2**

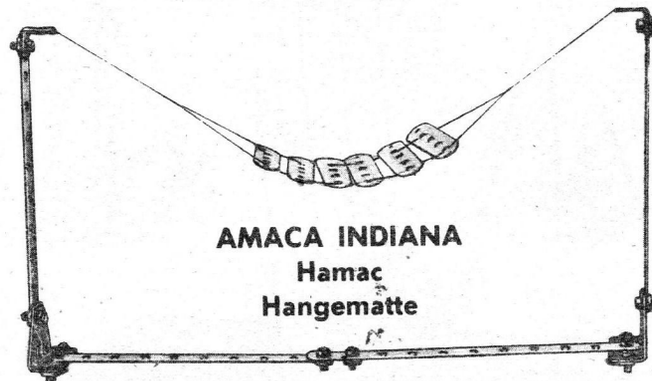
On construit avec la boîte N.  
Metall - Baukasten 2

**PEZZI OCCORRENTI**

N. 6 pezzi art. 5
» 4 » » 3
» 2 » » 126
» 2 » » 12
» 6 » » 37
» 6 » » 37/A

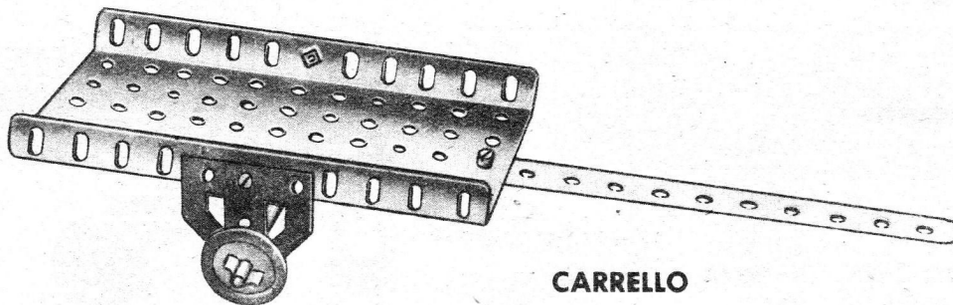
**AMACA INDIANA**

Hamac  
Hangematte



**PEZZI OCCORRENTI**

N. 1 pezzi art. 52
» 4 » » 2
» 4 » » 12
» 10 » » 37
» 10 » » 37/A



**CARRELLO**

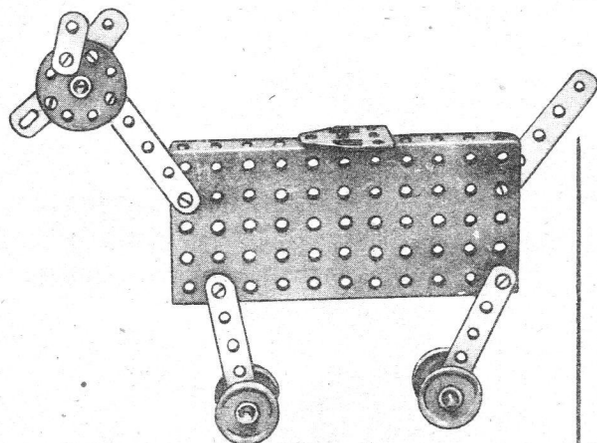
**PEZZI OCCORRENTI**

N. 1 pezzi art. 52
» 2 » » 126
» 2 » » 22
» 1 » » 2
» 1 » » 15
» 2 » » 35
» 3 » » 37
» 3 » » 37/A

## SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 2

On construit avec la boîte N. 2

Metall - Baukasten 2



### CAVALLO

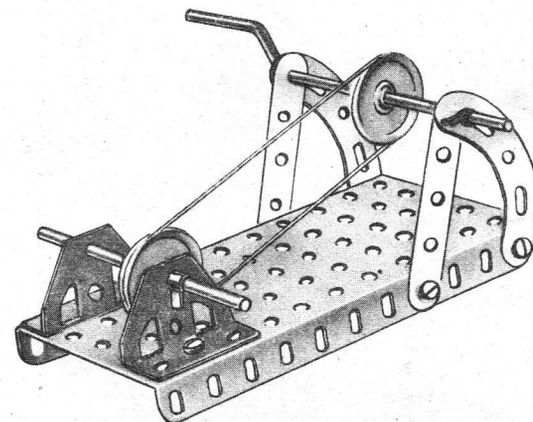
Cheval  
Pferd

#### PEZZI OCCORRENTI

N.	1 pezzo	art.	52
» 4	»	»	5
» 3	»	»	10
» 1	»	»	126/A
» 4	»	»	22
» 2	»	»	17
» 1	»	»	24
» 10	»	»	37
» 10	»	»	37/A

#### PEZZI OCCORRENTI

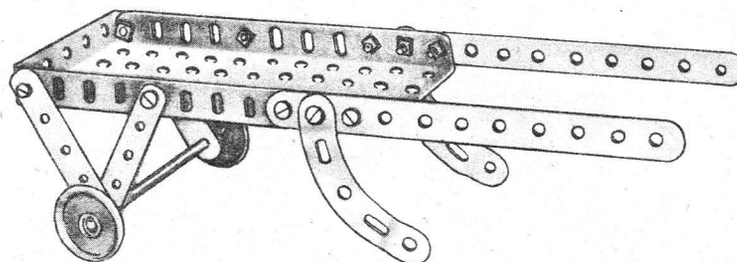
N.	1 pezzo	art.	52
» 2	»	»	2
» 1	»	»	47
» 4	»	»	5
» 2	»	»	22
» 2	»	»	90/A
» 1	»	»	16
» 2	»	»	35
» 10	»	»	37
» 10	»	»	37/A



### TRASMISSIONE

#### PEZZI OCCORRENTI

N.	1 pezzo	art.	52
» 2	»	»	5
» 2	»	»	90/A
» 2	»	»	22
» 2	»	»	126
» 1	»	»	16
» 1	»	»	19
» 4	»	»	35
» 6	»	»	37
» 6	»	»	37/A



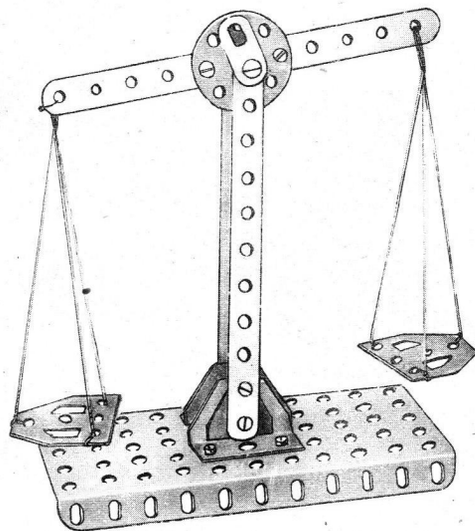
### CARRELLO A MANO

Charrette  
Karren

SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 2

On construit avec la boîte N. 2

Metall - Baukasten 2



BILANCIA DI PRECISIONE

Balance

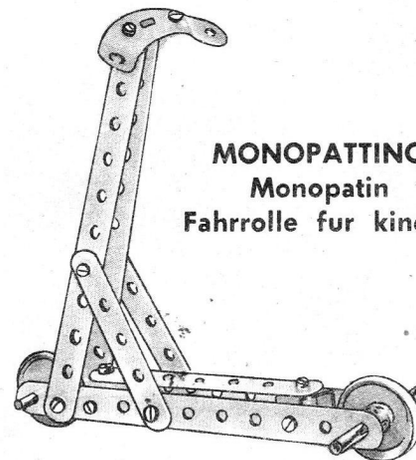
Waage

PEZZI OCCORRENTI

N. 1	pezzi	art. 52
» 3	»	» 2
» 2	»	» 126
» 2	»	» 126/A
» 1	»	» 24
» 1	»	» 10
» 11	»	» 37
» 11	»	» 37/A

PEZZI OCCORRENTI

N. 1	pezzo	art. 2
» 2	»	» 3
» 4	»	» 5
» 1	»	» 47
» 2	»	» 126/A
» 2	»	» 90/A
» 2	»	» 22
» 4	»	» 10
» 2	»	» 12
» 2	»	» 17
» 12	»	» 37
» 12	»	» 37/A



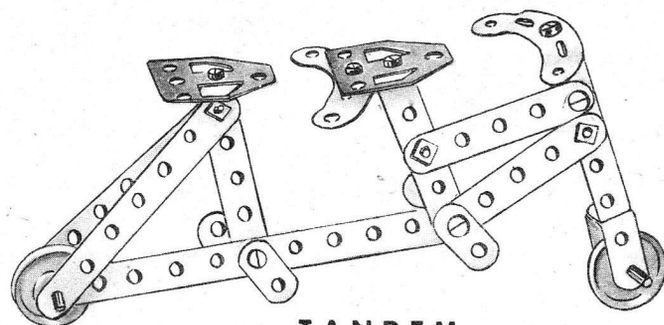
MONOPATTINO

Monopatin

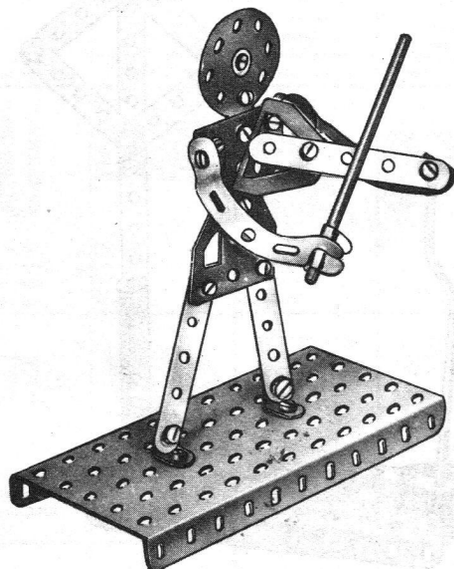
Fahrrolle für kinder

PEZZI OCCORRENTI

N. 4	pezzi	art. 2
» 2	»	» 5
» 2	»	» 22
» 2	»	» 17
» 1	»	» 3
» 1	»	» 90/A
» 2	»	» 12
» 2	»	» 11
» 16	»	» 37
» 16	»	» 37/A



TANDEM

**VIOLINISTA****PEZZI OCCORRENTI**

N. 1 pezzi	art.	52
» 3	»	» 5
» 1	»	» 47
» 1	»	» 126
» 1	»	» 126/A
» 2	»	» 90/A
» 1	»	» 24
» 1	»	» 10
» 1	»	» 16
» 2	»	» 35
» 2	»	» 12
» 13	»	» 37
» 13	»	» 37/A

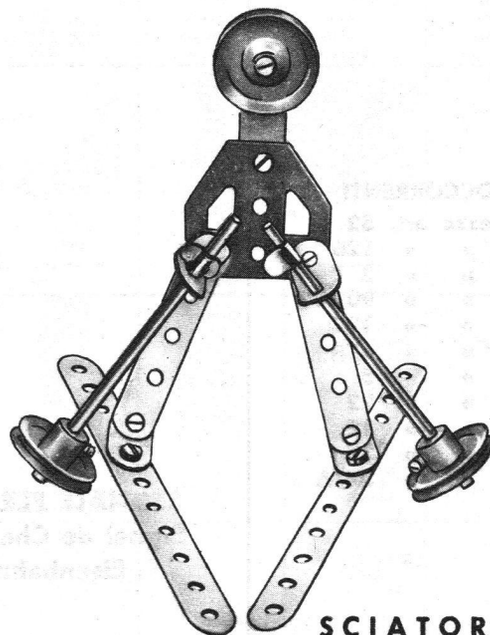
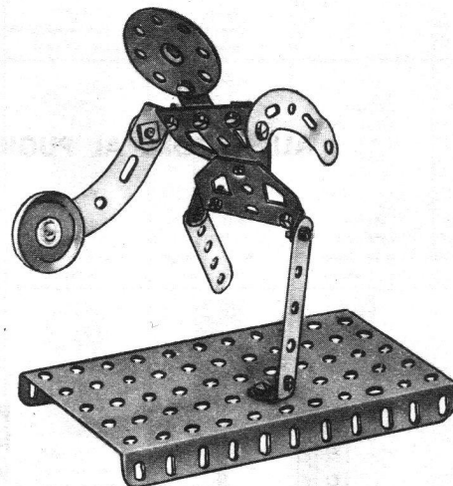
**SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 2**

On construit avec la boîte N. 2

Metall - Baukasten 2

**PEZZI OCCORRENTI**

N. 2 pezzi	art.	2	»	»	16
» 2	»	» 5	»	»	» 10
» 4	»	» 12	»	»	» 35
» 1	»	» 126	»	»	» 37
» 3	»	» 22	»	»	» 37/A

**SCIATORE**Skieur  
Skilaufer**LANCIATORE DI DISCO**

Diskusschleuderer

**PEZZI OCCORRENTI**

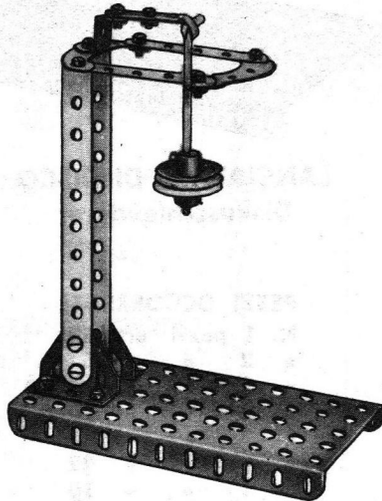
N. 1 pezzi	art.	52
» 2	»	» 5
» 2	»	» 126/A
» 2	»	» 90/A
» 1	»	» 24
» 1	»	» 22
» 1	»	» 10
» 5	»	» 12
» 12	»	» 37
» 12	»	» 37/A

**SI COSTRUISCONO CON LA SCATOLA N. 2**

**On construit avec la boîte N. 2**

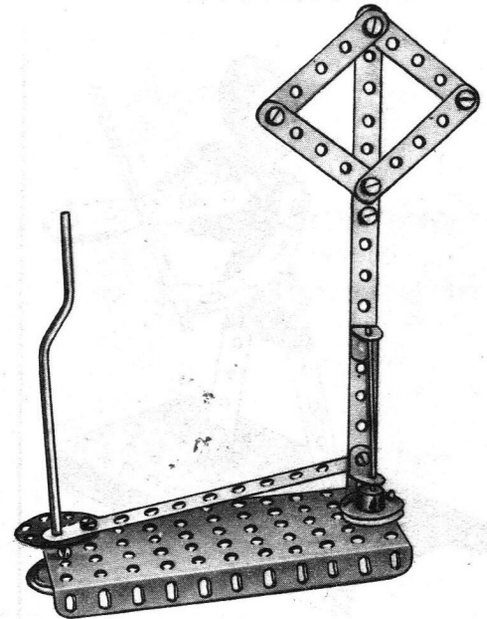
**Metall - Baukasten 2**

**ALLENATORE AL PUGILATO**



**PEZZI OCCORRENTI**

N.	1 pezzo	art. 52
» 2	»	» 126
» 2	»	» 2
» 2	»	» 90/A
» 1	»	» 125
» 1	»	» 6/A
» 2	»	» 5
» 2	»	» 22
» 2	»	» 12
» 17	»	» 37
» 17	»	» 37/A



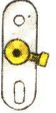
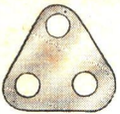
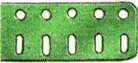
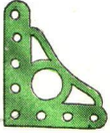
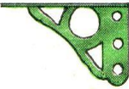
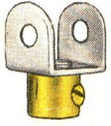
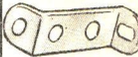
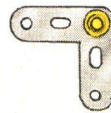
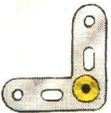
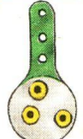
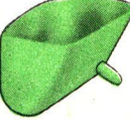
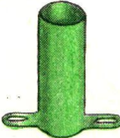
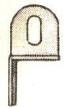
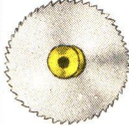
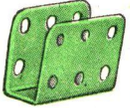
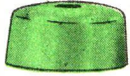
**PEZZI OCCORRENTI**

N.	1 pezzi	art. 52
» 2	»	» 2
» 1	»	» 24
» 2	»	» 22
» 1	»	» 3
» 4	»	» 5
» 2	»	» 12
» 1	»	» 19
» 1	»	» 16
» 8	»	» 37
» 8	»	» 37/A

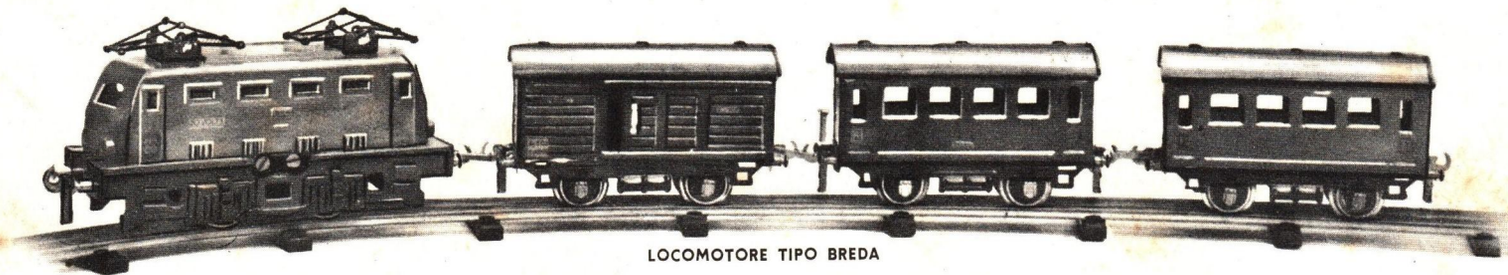
**SEGNALE FERROVIARIO**  
Signal de Chemin de fer  
Eisenbahnsignal

Pezzi staccati de **IL COSTRUTTORE MECCANICO**

meccanicoindex.com

 <p>Art. 62b LEVA</p> <p>62b - Leva con forma</p>	 <p>Art. 63 MANICOTTI</p> <p>63 - manicotto per accoppiam. d'asse . L</p>	 <p>Art. 63c MANICOTTI</p> <p>63c - manicotto per accoppiam. strisce . L</p>	 <p>Art. 65 FORCELLA</p> <p>65 - forcella di centromento</p>	 <p>Art. 72 PIASTRE</p> <p>72 - piattaforma perforata quadrata 8x8 . L</p>	 <p>Art. 77 PIASTRE</p> <p>77 - piastrina perforata triangolare . L</p>	 <p>Art. 80a PERNI FILETTATI</p> <p>78 - asse filettati 79 - asse filettati 80 - asse filettati 80a - asse filettati</p>	 <p>Art. 90 STRISCE</p> <p>80 - strisco perforato a GRANDE RAGGIO . L</p>	 <p>Art. 90a STRISCE</p> <p>90a - strisce perf. e piegate a PICC. RAG. . L</p>	 <p>Art. 94 CATENA</p> <p>94 - catena transmiss. . L</p>	 <p>Art. 96 RUOTA DENTATA</p> <p>85 - ruota dent. mm. 19 L 95 - mm. 19 . . . . . L 95a - 25 . . . . . L 95b - 38 . . . . . L 96 - 50 . . . . . L 96a - 75 . . . . . L</p>	 <p>Art. 99 STRISCE DOPPIE</p> <p>97 - cm. 8 . . . . . L 98 - 9 . . . . . L 98a - 14 . . . . . L 98b - 24 . . . . . L 99 - 32 . . . . . L</p>
 <p>Art. 102 LATTINA</p> <p>102 - lattina piegata semplice perfor. . L</p>	 <p>Art. 103 STRISCE A DOPPIO FORO</p> <p>103 - cm. 6 . . . . . L 103a - cm. 7 1/2 . . . . . L 103b - cm. 9 . . . . . L 103c - cm. 14 . . . . . L 103d - cm. 24 . . . . . L 103e - cm. 32 . . . . . L</p>	 <p>Art. 108 MENSOLA</p> <p>108 - mensola</p>	 <p>Art. 108a MENSOLA</p> <p>108a - Mensola piegata SINISTRA . L</p>	 <p>Art. 108b MENSOLA</p> <p>108b - Mensola piegata DESTRA . L</p>	 <p>Art. 109 PIASTRE</p> <p>109 - piastra tonda con perno e vite d'arr. L</p>	 <p>Art. 115 PERNO</p> <p>115 - perno filettato con due dadi . . . . . L</p>	 <p>Art. 116 MANICOTTI</p> <p>116 - manicotto a forcella GRANDE . L</p>	 <p>Art. 116a MANICOTTI</p> <p>116a - manicotto a forcella PICCOLO . L</p>	 <p>Art. 116b GIUNTI</p> <p>116b - giunto per strisce e assi . . . . . L</p>	 <p>Art. 122 SACCHETTO</p> <p>122 - sacchetto per carico, mm. . . . . L</p>	 <p>Art. 124 SQUADRETTA</p> <p>124 - squadretta DOPPIA mm. 25 . . . . . L</p>
 <p>Art. 125 SQUADRETTA</p> <p>125 - squadretta DOPPIA mm. 12 . . . . . L</p>	 <p>Art. 126 SUPPORTI</p> <p>126 - supporti per ruote con piega . . . . . L</p>	 <p>Art. 126a SUPPORTI</p> <p>126a - supporti per ruote piatti . . . . . L</p>	 <p>Art. 127 LEVA</p> <p>127 - doppia leva . . . . . L</p>	 <p>Art. 128 LEVA</p> <p>128 - doppia leva con arresto . . . . . L</p>	 <p>Art. 130 ECCENTRICI</p> <p>130 - eccentrico a triplice spostamento L</p>	 <p>Art. 131 SECCHIA</p> <p>131 - secchia per drago . . . . . L</p>	 <p>Art. 134 COLLO D'OCA</p> <p>134 - collo d'oca . . . . . L</p>	 <p>Art. 136 SUPPORTO</p> <p>136 - Supporto filettato per assi . . . . . L</p>	 <p>Art. 138a FUMAIOLO</p> <p>138a - fumaiolo per nave, alt.za mm. . . . . L</p>	 <p>Art. 140 SNODI</p> <p>140 - snodo carigno tutto smontabile . . . . . L</p>	 <p>Art. 154a SQUADRETTA</p> <p>154a - squadretta perforata, mm. 12 SINISTRA . . . . . L</p>
 <p>Art. 154b SQUADRETTA</p> <p>154b - squadrette perforata, mm. 12 DESTRA . . . . . L</p>	 <p>Art. 159 SEGA CIRCOLARE</p> <p>159 - sega circolare con vite d'arr. mm. . . . . L</p>	 <p>Art. 160 SUPPORTO</p> <p>160 - supporto piegato a U ad L mm. 38 x 25 . . . . . L</p>	 <p>Art. 161 STRISCE</p> <p>161 - Doppia striscia piegata e forata . . . . . L</p>	 <p>Art. 162 CALDAIA</p> <p>162 - caldaia completa con fondo staccab. L</p>	 <p>Art. 163 FUMAIOLO</p> <p>163 - fumaiolo per caldaia forata, lunghezza mm. . . . . L</p>	 <p>Art. 164 SUPPORTO</p> <p>164 - supporto per fumaiolo, lunghezza mm. . . . . L</p>	 <p>Art. 180 METRO</p> <p>180 - righello millime. trato a 15 cm. . . . . L</p>	 <p>Art. 66/67 RUOTE PERFORATE con scanellatura</p> <p>66 - cm. 8 . . . . . L 66a - 9,5 . . . . . L</p>	 <p>Art. 187a DISCHI</p> <p>187a - Copri-ruote 187b - mm. 45 . . . . . L 187c - 85 . . . . . L</p>	 <p>Art. 190 STRISCE FLESSIBILI</p> <p>190 - cm. 6 fori 5 L 190a - 9 - 7 - . . . . . L 191 - 11,5 - 9 - . . . . . L 192 - 14 - 11 - . . . . . L 192a - 24 - 19 - . . . . . L 192b - 32 - 25 - . . . . . L</p>	 <p>Art. 188 STRISCE FLESSIBILI</p> <p>188 - cm. 6 fori 5 L 188a - 9 - 7 - . . . . . L 188b - 11,5 - 9 - . . . . . L 188c - 14 - 11 - . . . . . L 188d - 24 - 19 - . . . . . L 188e - 32 - 25 - . . . . . L</p>

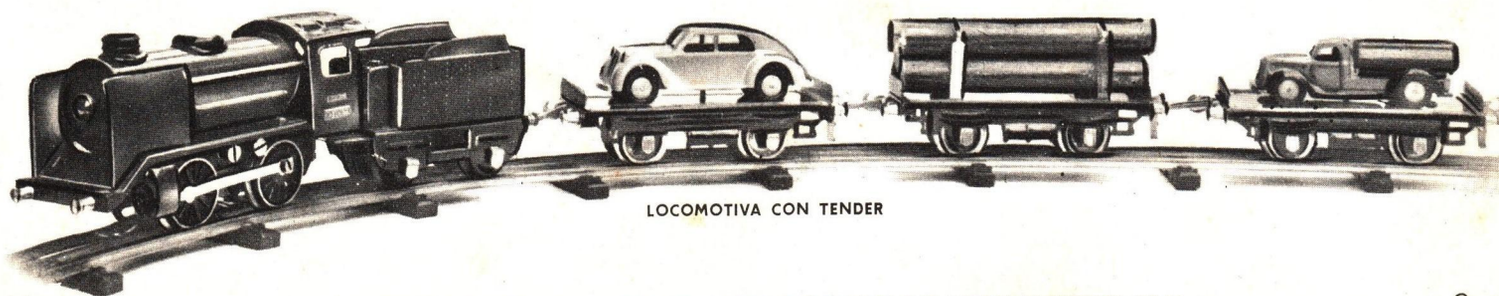
## TRENI ELETTRICI BRAL



LOCOMOTORE TIPO BREDA



LOCOMOTORE TIPO GIOVI



LOCOMOTIVA CON TENDER

A RICHIESTA SI FORNISCONO PARTI STACCAE DEI TRENI ELETTRICI BRAL

