



*il costruttore
meccanico*

DITTA ROBERTO BRAGLIA·MILANO

La ditta - **BRAL** - presenta, dopo trent'anni di progresso e di esperienza la nuova serie del
"COSTRUTTORE MECCANICO,"
tecnicamente perfetto che permette di realizzare qualsiasi modello

SCATOLA BASE N. 1
Dimensioni $31\frac{1}{2} \times 23 \times 2\frac{1}{2}$
Peso Kg. 0,580



È in vendita in scatole basi e in scatole supplementari dando così modo all'acquirente di raggiungere i numeri maggiori con una spesa suddivisa.

Le scatole supplementari iniziano dal
N. 2 A

SCATOLA BASE N. 2

Dimensioni cm. 36 × 26 × 2¹/₂ - Peso Kg. 0,740



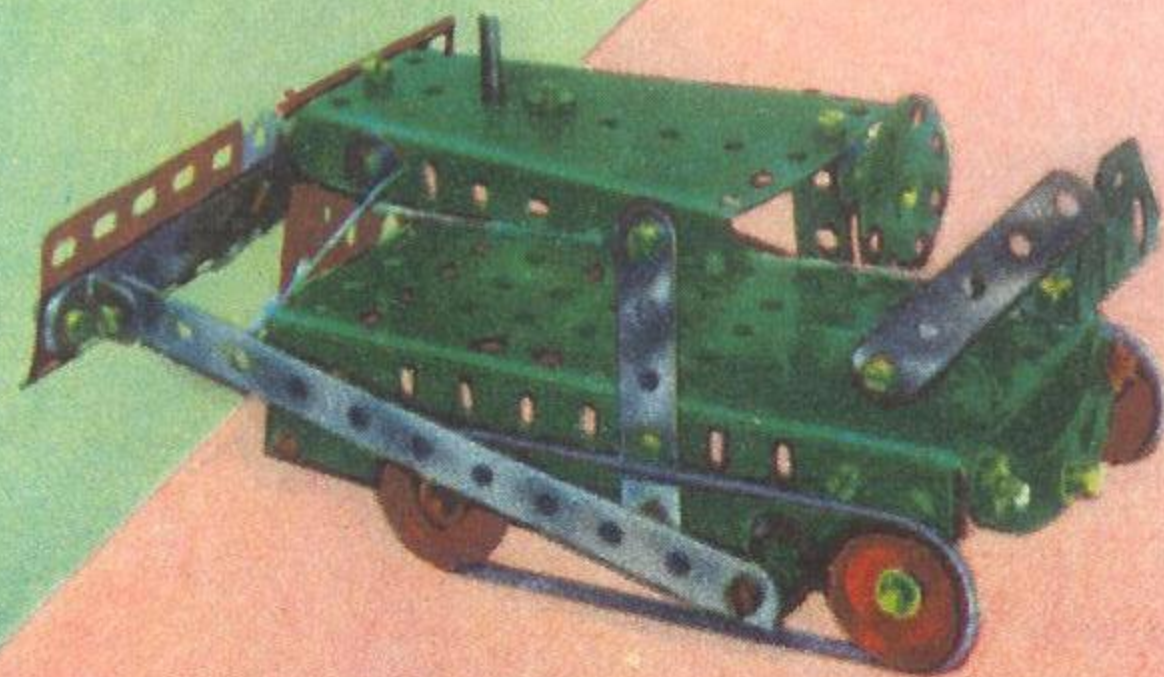
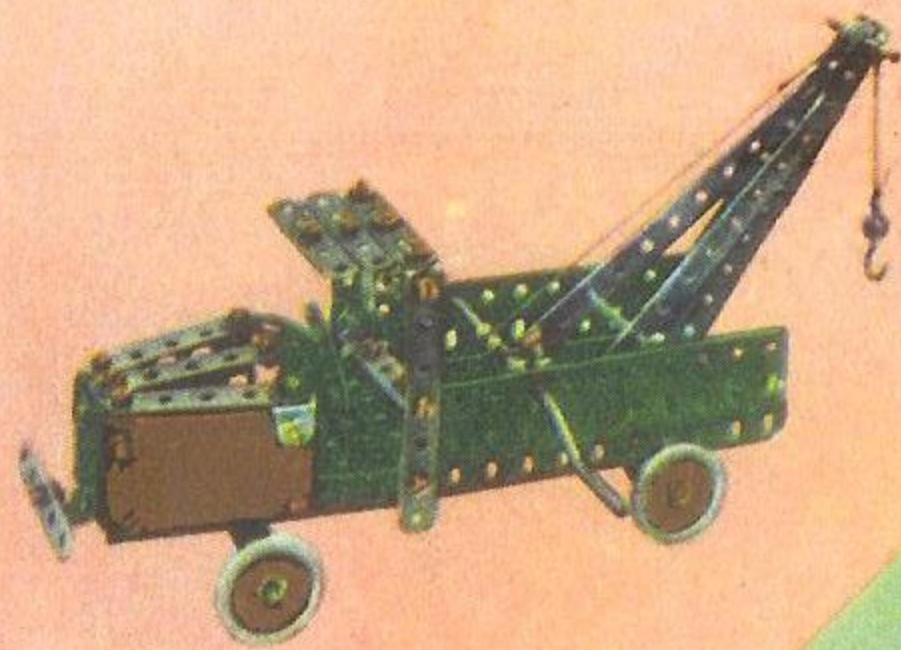
Vi presentiamo alcuni modelli
che si possono costruire con
detta scatola base.

SCATOLA SUPPLEMENTARE N. 2 A

Dimensioni cm. 28¹/₂ × 32 × 2¹/₂ - Peso Kg. 0,450

SCATOLA SUPPLEMENTARE N. 3 A

Dimensioni cm. 40 x 30 x 3 - Peso Kg. 1,120

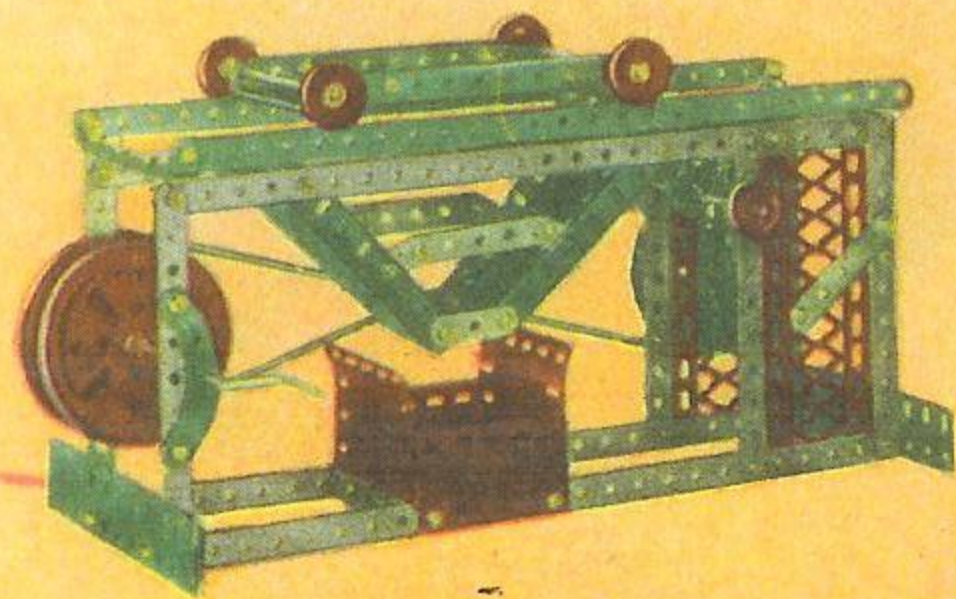
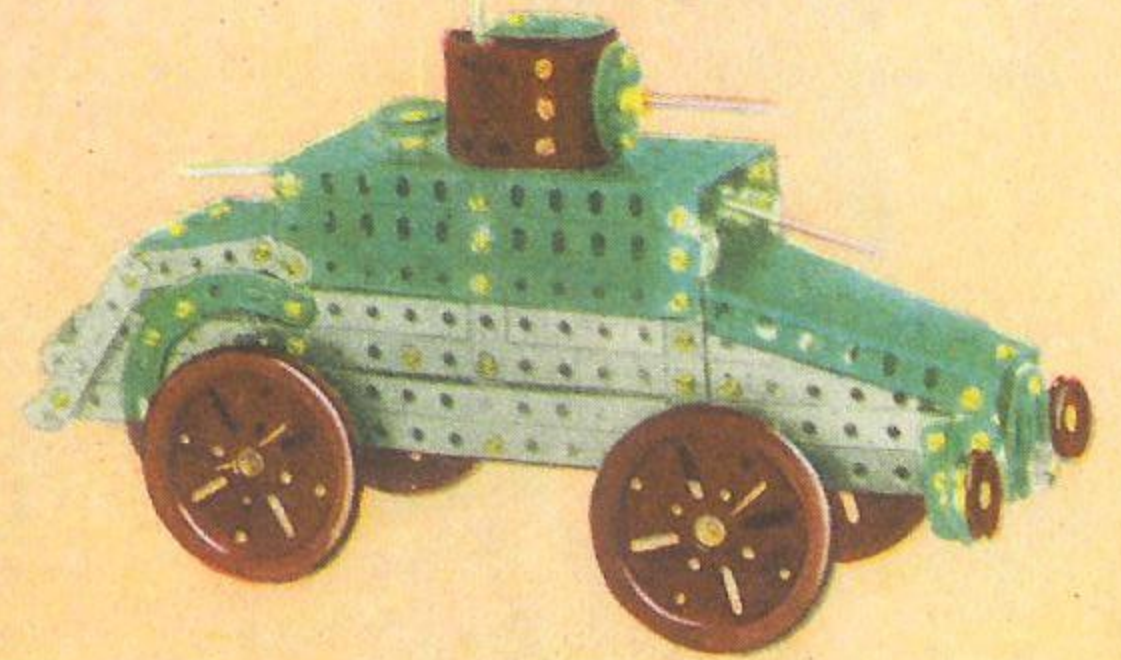


SCATOLA BASE N. 3

Dimensioni cm. 40 x 30 x 3 - Peso Kg. 1,120

SCATOLA BASE N. 4

Dimensioni cm. 41 x 31 x 5 1/2 - Peso Kg. 2,350



SCATOLA SUPPLEMENTARE N. 4 A

Dimensioni cm. 41 x 31 x 5 1/2 - Peso Kg. 2

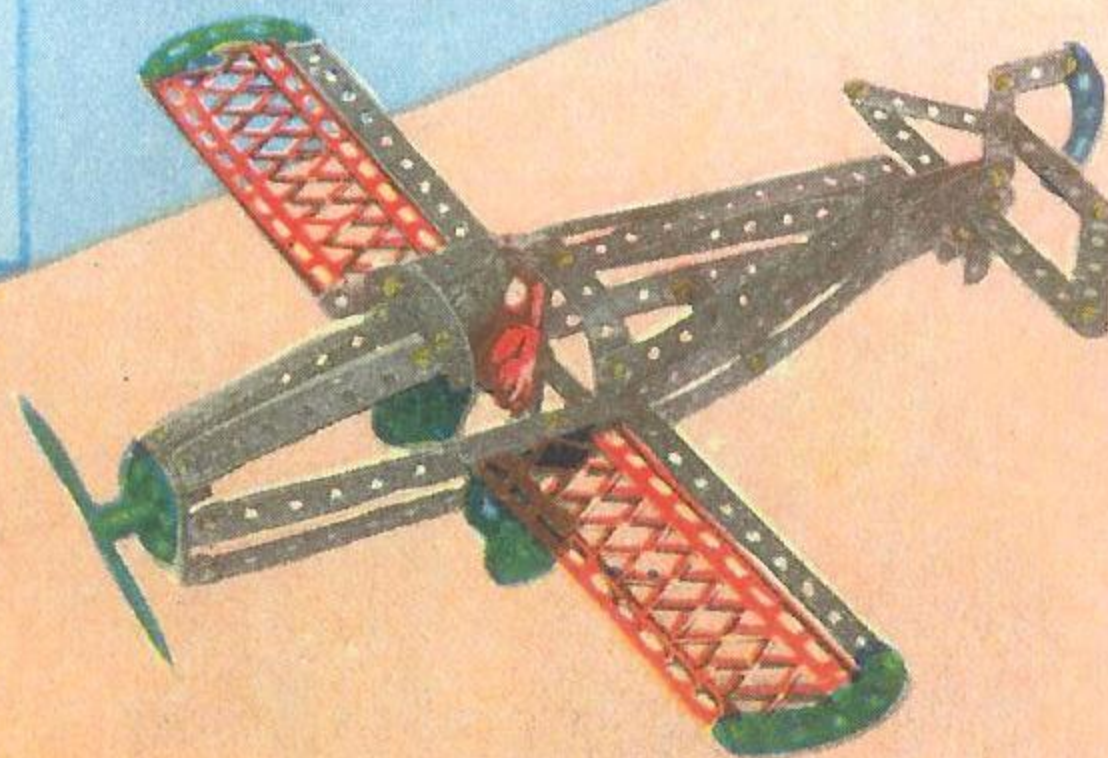
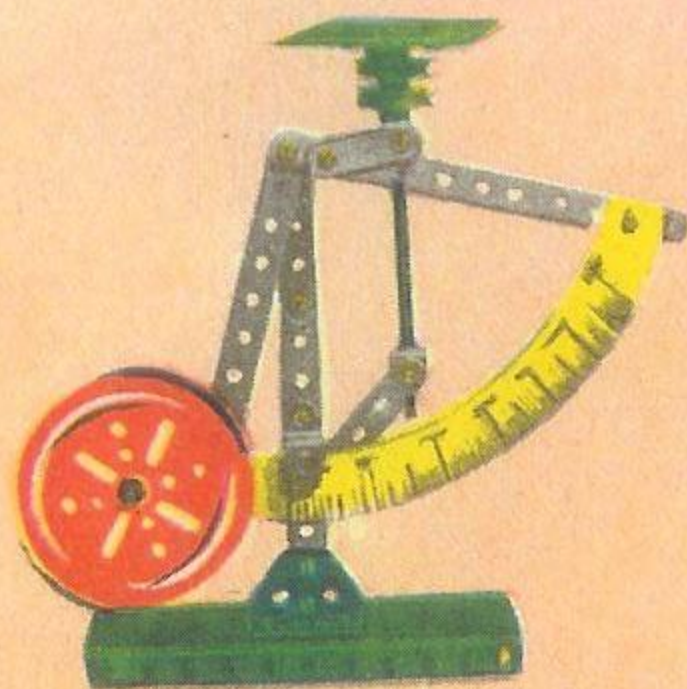
SCATOLA BASE N. 5

Dimensioni cm. $41 \times 31 \times 7\frac{1}{2}$ - Peso Kg. 3,600



SCATOLA SUPPLEMENTARE N. 5 A

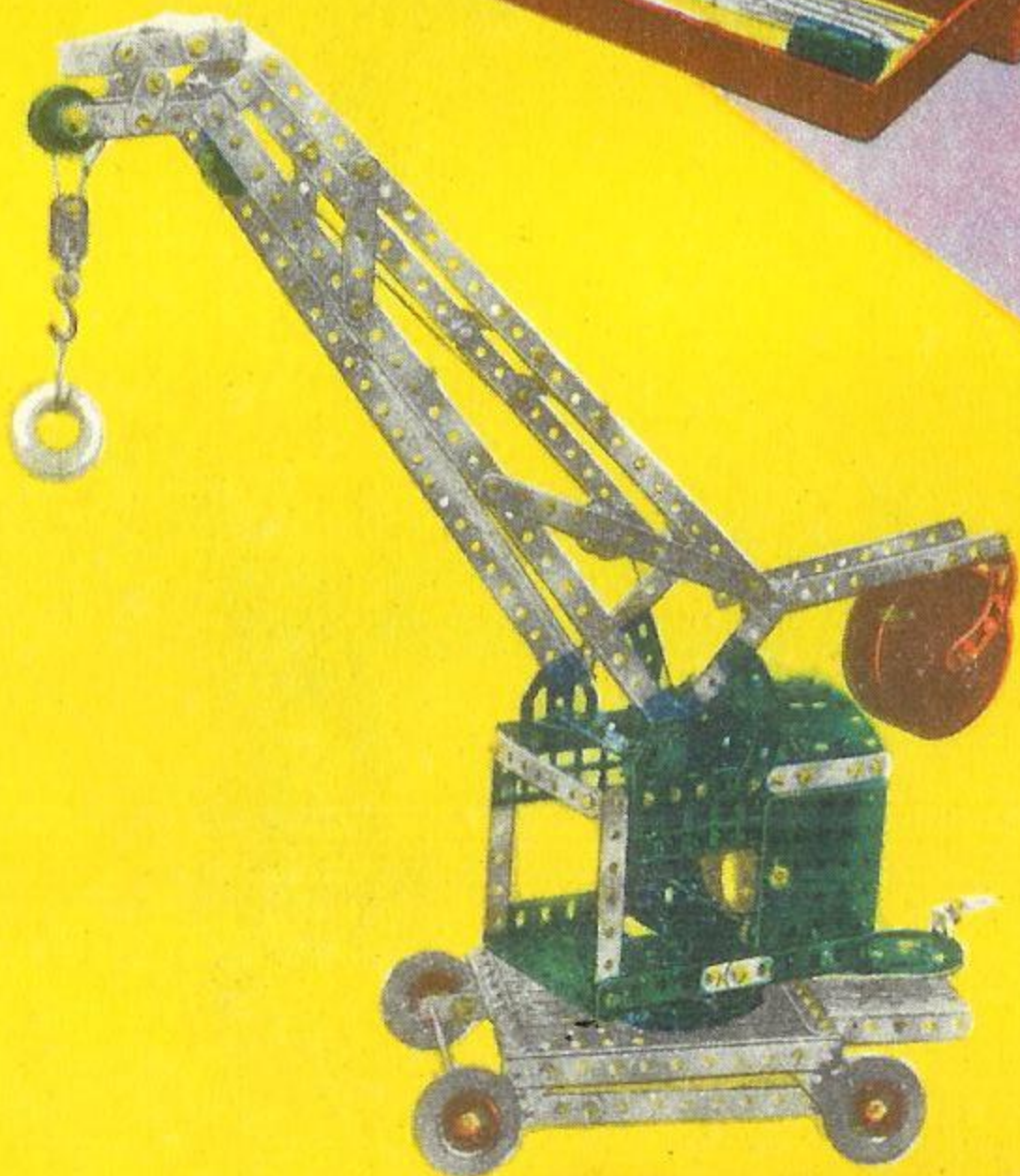
Dimensioni cm. $41 \times 31 \times 5\frac{1}{2}$ - Peso Kg. 1,910



5.10

CASSETTA BASE N. 6

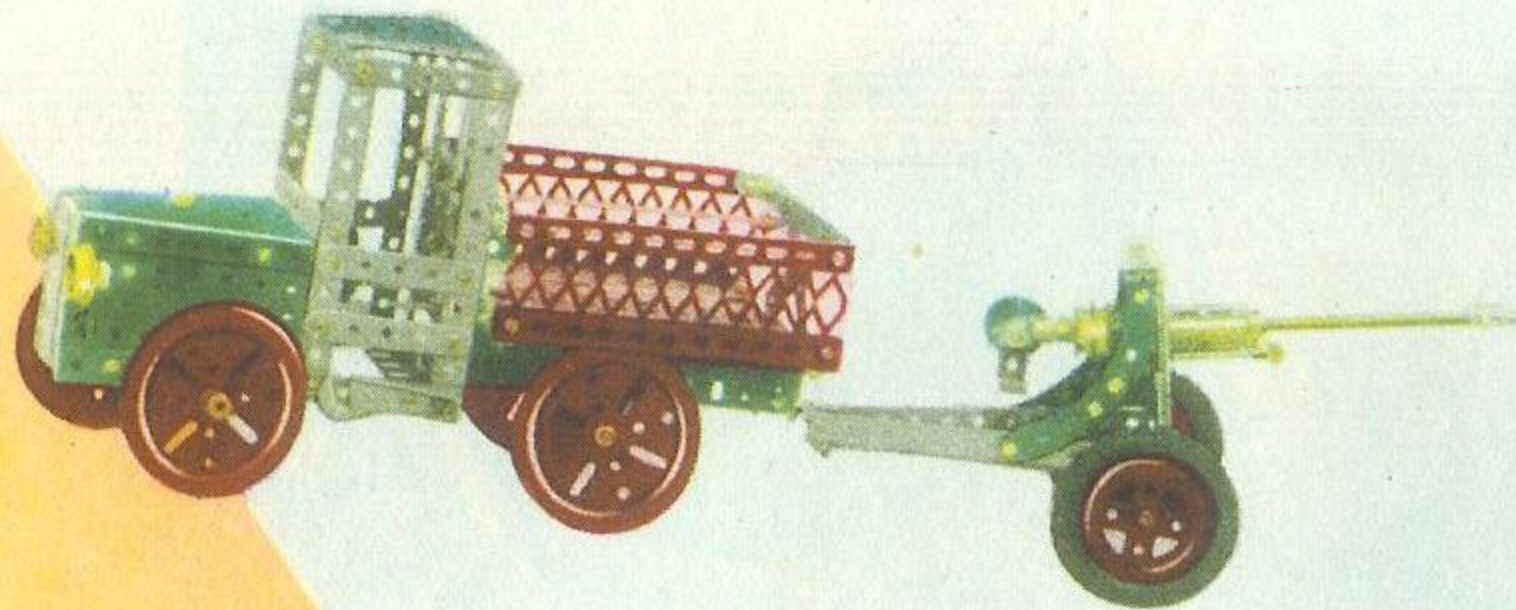
Dimensioni cm. 41 × 31 × 10 - Peso Kg. 5.400



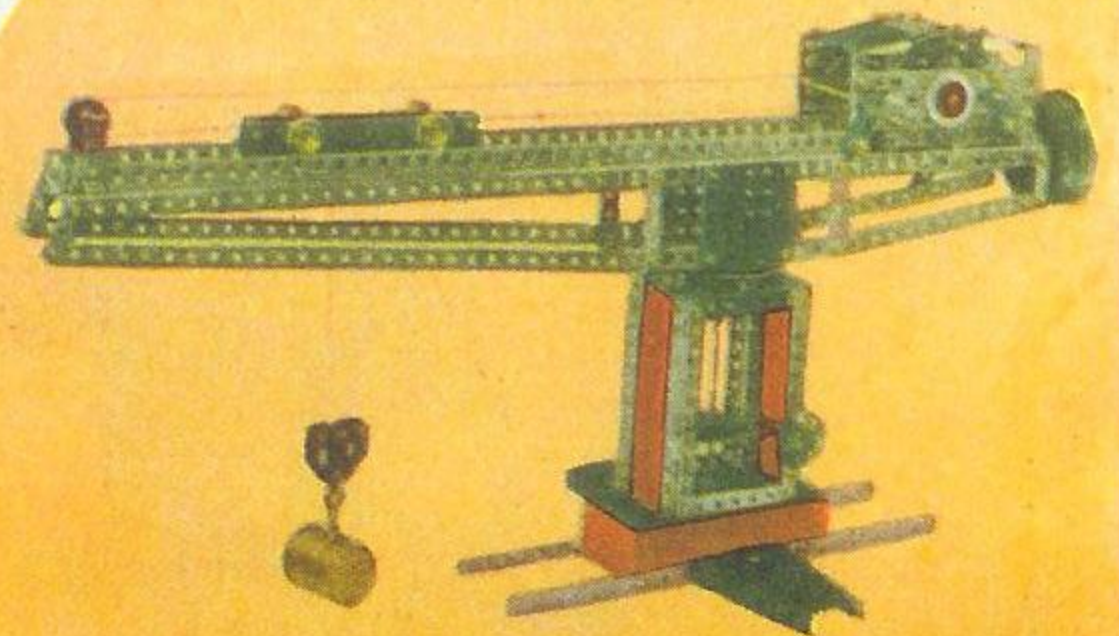
SCATOLA SUPPLEMENTARE N. 6 A

Dimensioni cm. 41 × 31 × 7½ - Peso Kg. 2.820

M/4



SCATOLA SUPPLEMENTARE N: 7 A
Dimensioni cm. 41 x 31 x 7 1/2 - Peso Kg. 4,220



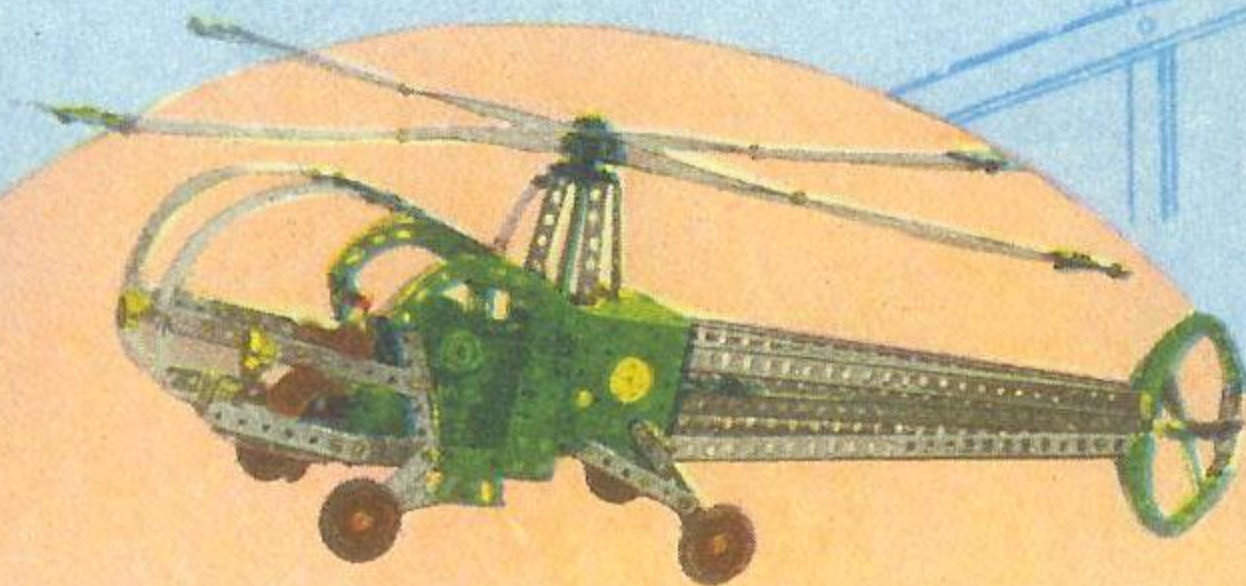
SCATOLA BASE N. 7

Dimensioni cm. 40 x 29 x 12 - Peso Kg. 6,800

Φ2

CASSETTA BASE N. 8

Dimensioni cm. $40 \times 29 \times 14\frac{1}{2}$ - Peso Kg. 10,200



contiene 1 Motorino a molla tipo P
con 2 marce con freno dimensioni $9 \times 7 \times 4$
Peso Kg. 0,300

→ SCATOLA SUPPLEMENTARE N. 8 A
Dimensioni cm. $41 \times 31 \times 10$ - Peso Kg. 5,600



Contiene un motorino a molla tipo P
con 2 marce con freno dimensioni $9 \times 7 \times 4$

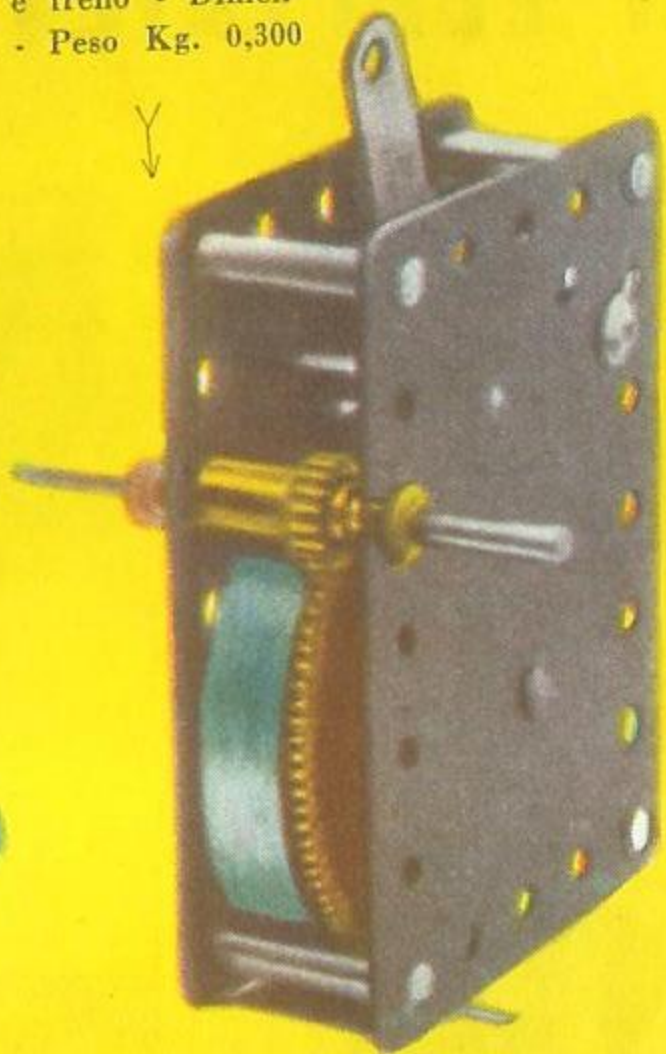
Peso Kg. 0,300

CASSETTA BASE N. 9

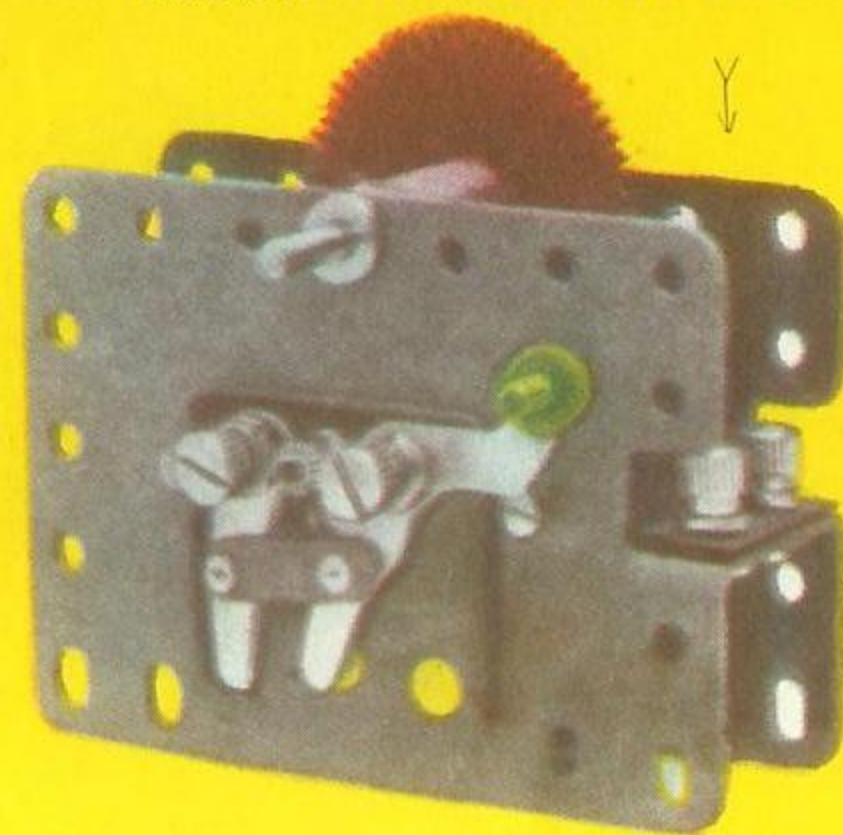
Dimensioni cm. $53 \times 38,5 \times 16,5$ - Peso Kg. 17

**MOTORE AD OROLOGERIA
Tipo P**

Con 2 marce e freno - Dimen-
sioni 9x7x4 - Peso Kg. 0,300



MOTORE ELETTRICO Tipo Ma 20 volts
per Costruzioni con retromarcia e riduttore
di velocità
Dimensioni 9x6x3,5 - Peso Kg. 0,350



TRASFORMATORE Tipo A 15 Watts - Senza regolazione con
prese a 6-12-20 volts - Dimensioni 120x110x55 - Peso Kg. 0,950



MOTORE AD OROLOGERIA Tipo G

Con 2 velocità, retromarcia e freno
Dimensioni 14x9x4 - Peso Kg. 0,550

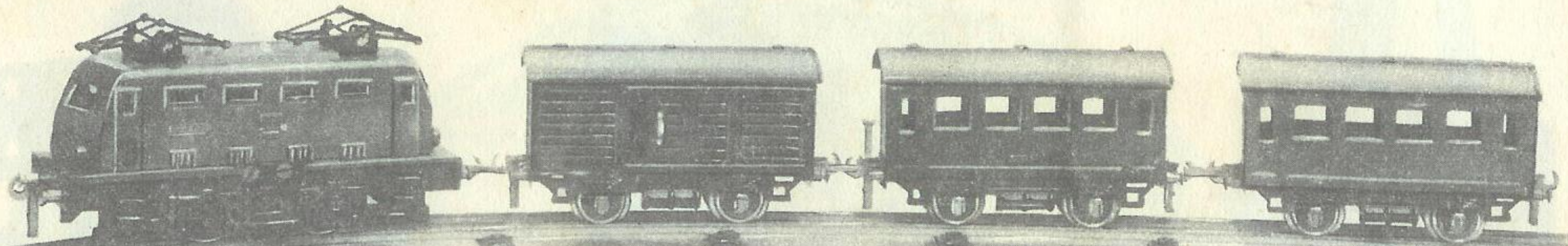


Motore monofase a spazzole con regolatore di velocità. Potenza
30 Watt. - Voltag. 125+160+220 a richiesta. Dimen. cm. 13x6,5x5,5.
Peso Kg. 0,450

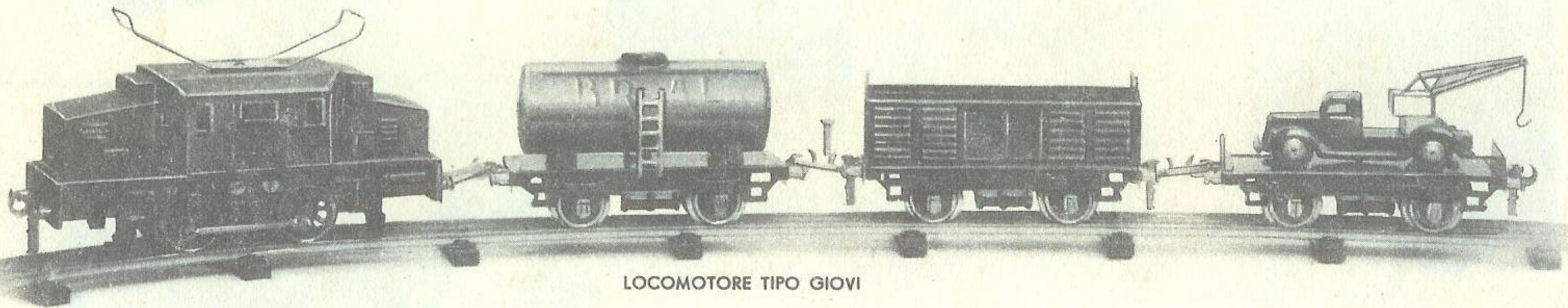


**MOTORE ELETTRICO
Tipo MM/CC a pila 4,5 volts**
Adatto per piccoli modelli
e imbarcazioni
Dimens. 70x40x45 - Peso Kg. 0,150

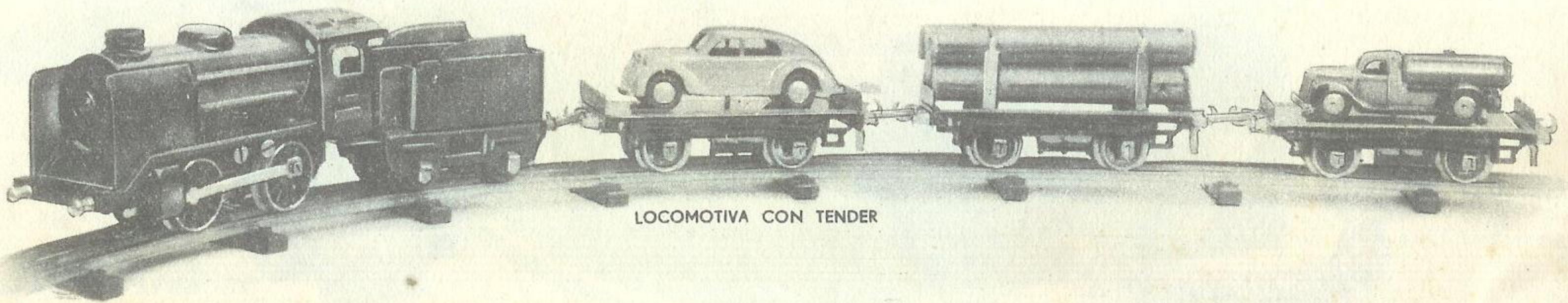
TRENI ELETTRICI BRAL



LOCOMOTORE TIPO BREDA



LOCOMOTORE TIPO GIOVI



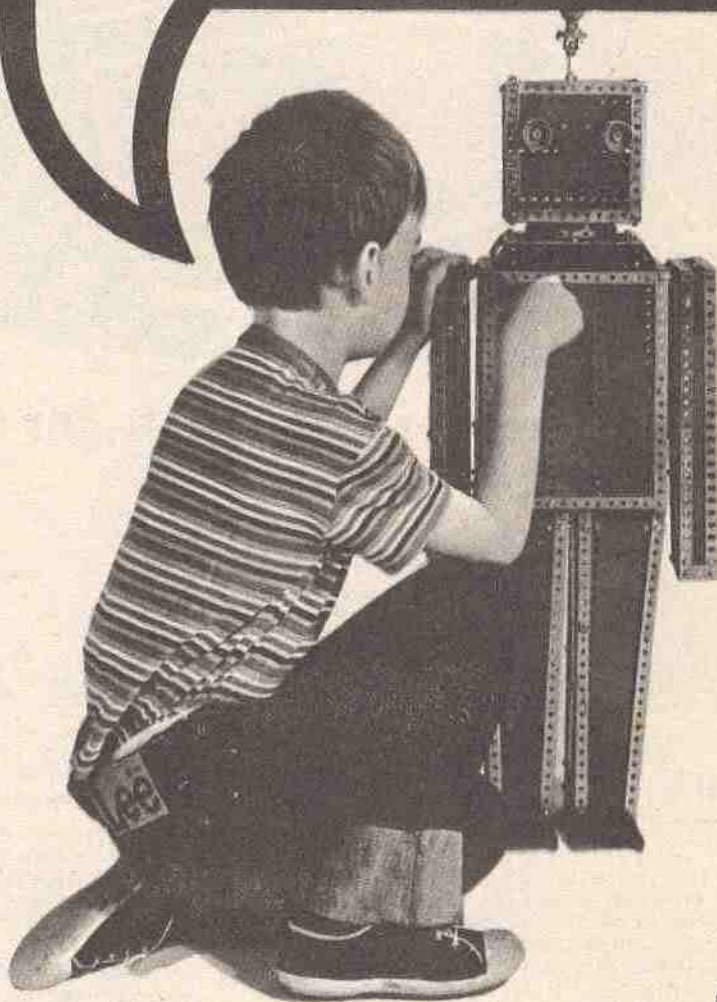
LOCOMOTIVA CON TENDER

A RICHIESTA SI FORNISCONO PARTI STACCATE DEI TRENI ELETTRICI BRAL

grazie mamma

IL COSTRUTTORE
MECCANICO

è il più bel
gioco che mi
hai regalato!



IL COSTRUTTORE MEC-
CANICO permette con le
sue molteplici confezioni
di costruire tutti gli og-
getti che il bambino de-
sidera.

**RICHIEDETE
GRATIS IL
CATALOGO**

nome

cognome

via

città



è un prodotto BRAL di Braglia Roberto - via Paolo Lomazzo 34 - Milano

