

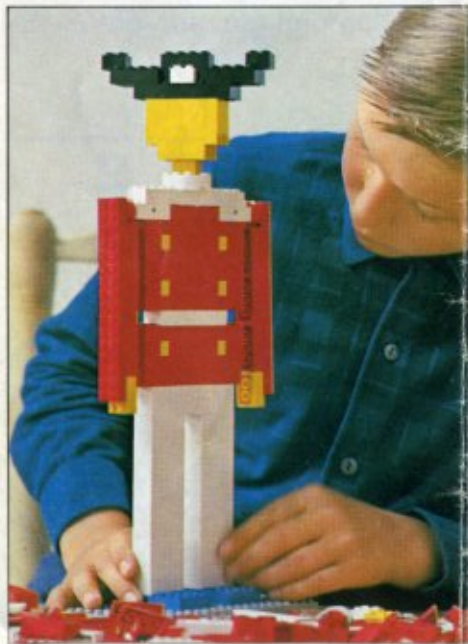
Cos'è Lego?

Lego è la più semplice idea del mondo. Come in tutte le idee semplici c'è anche nel sistema Lego una delle più geniali intuizioni ... questa volta in un buon giocattolo per ragazzi e ragazze di ogni età. Prendete due mattoncini Lego e uniteli uno all'altro! Capirete subito perchè in tutto il mondo milioni di bambini giocano entusiasti con Lego.



Scatole da regalo

Ogni scatola da regalo è una buona base per una collezione Lego. Il contenuto delle singole scatole si compone di diversi elementi assortiti che consentono di realizzare una vasta serie di modelli.





Cassetta in legno vuota
501 - L. 3.000

- 010 - L. 1.250
- 022 - L. 1.900
- 033 - L. 3.000
- 044 - L. 4.200
- 055 - L. 5.200
- 066 - L. 7.400
- 070 - L. 10.500
- 080 - L. 14.000



I rettangoli colorati indicano i colori degli elementi contenuti nelle diverse scatole.
 ■ per esempio significa che la scatola contiene elementi bleu e gialli.

Gli elementi sono prodotti nei seguenti colori:

rosso bianco bleu giallo trasp. grigio nero



900

900 - L. 350

Una piattaforma, mattoni-
perno ruote e gancio
traino



901

901 - L. 350

Mattoni-perno, gancio di
traino e ruote grandi



902

902 - L. 350

5 dischi rotanti



903

903 - L. 350

Mattoni-perno, ruote per
ferrovia, ganci per vagoni



914

914 - L. 350

Finestre assortite ed una
porta



915

915 - L. 350

Traversini da 2x8 bottoni
e 2x10 bottoni, mattoni
angolari



918

918 - L. 350

Mattoni a 8 bottoni



919

919 - L. 350

Mattoni a 6, 4, 2 bottoni
assortiti



922

922 - L. 350

Mattoni e traversini da
2, 4, 6, 8 bottoni



923

923 - L. 350

Mattoni tondi e curvi da
1 e 2 bottoni



964

964 - L. 350

Piattaforme da 2x8, 4x8
e 6x8 bottoni



970

970 - L. 350

Mattoni piatti da 1, 2, 4,
6 e 8 bottoni



971

971 - L. 350

Mattoni lisci da 1, 2
e 4 bottoni



980

980 - L. 350

Mattoni per tetti



981

981 - L. 350

Angoli diversi per tetti



985

985 - L. 350

Un mattone luminoso con
cavetto e piattaforma



987

987 - L. 350
Mattoni con numeri



988

988 - L. 350
Mattoni con alfabeto



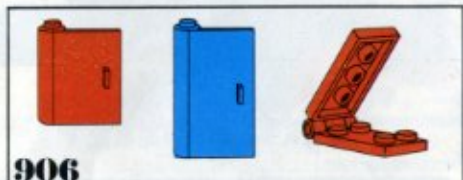
989

989 - L. 350
Segnali del traffico



994

994 - L. 350
Recinti e due porte
apribili



906

906 - L. 750
Porte apribili e cerniere



990

990 - L. 750 Alberi, siepi, una bandiera,
un'antenna, insegne



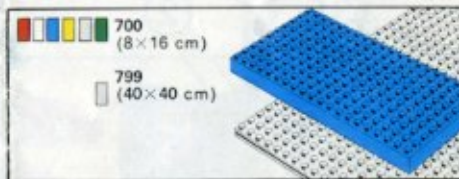
995

995 - L. 1.250
Luci e insegne luminose con cavetti



240 - L. 200 Catalogo di modelli, 80 pagine a
colori formato 13,5x13,5 cm.

Il solo catalogo può essere richiesto
alla Lego S.P.A., Via Stephenson 114,
20157 Milano, inviando L. 200 in fran-
cobolli.



700 - L. 250
Piattoforma cm. 8x16

799 - L. 1.500
Piattoforma grigia cm. 40x40

Motore a pile - 4,5 Volt

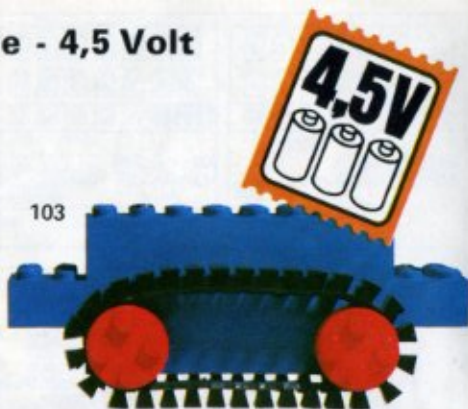
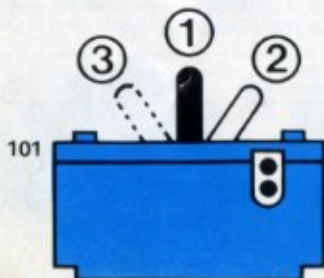
I modelli Lego possono essere animati e messi in movimento da un motore a pile da 4,5 Volt. Si inserisce il motore e il modello si muove da solo! Ferrovie sferragliano sui binari, auto corrono, giostre ed eliche girano veloci.

101 - L. 950

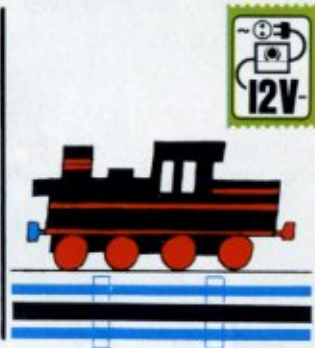
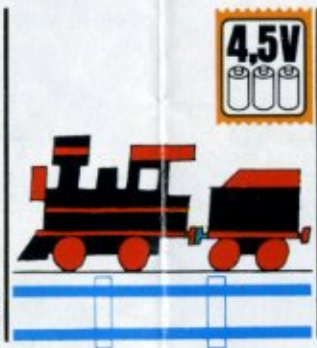
Scatola portatile per tre pile tonde da Volt 1,5 (mezza torcia).

103 - L. 4.300

Motore a pile da 4,5 Volt con scatola portatile, una piattaforma sagomata, 8 ruote, due cingoli e cavetto.

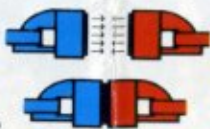


Ferrovia Lego



I ragazzi giocano volentieri con il treno Lego perchè possono costruirlo secondo i loro desideri. I ragazzi più piccoli cominciano con un treno da spingere a mano. Più tardi lo stesso treno può essere mosso da un motore a pila da 4,5 Volt. Infine con un breve passo si arriva al treno con motore da 12 Volt.

Nella ferrovia Lego il ragazzo non costruisce solo il circuito di binari, ma anche la locomotiva, il tender, i vagoni, tutto con i semplici elementi ad incastro Lego.





**Comando
manuale**

117 - L. 1.600 Locomotiva (senza motore)



**Treno a pila
4,5 Volt**



116 - L. 11.500 Treno con motore a pila da Volt 4,5 e circuito di binari ovale.

Electronic



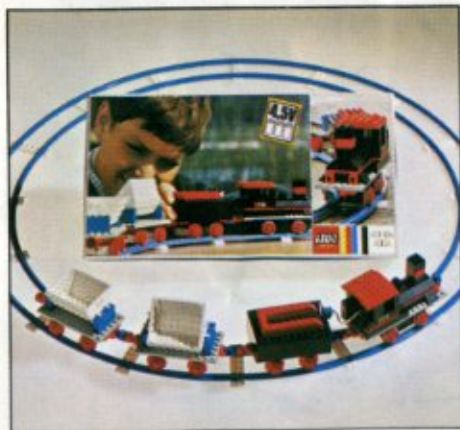
Electronic è un complesso dispositivo a transistor che permette di comandare a distanza con l'uso di un fischietto, treni, mulini, auto giostre ed ogni altro modello con motore. Un fischio breve farà partire o arrestare il motore, un fischio prolungato aziona la retromarcia.



138 - L. 16.500 Locomotiva elettronica con tender



119 - L. 18.000 Grande treno con circuito completo di binari. Motore a pile da 4,5 Volt, dispositivo automatico per inversione di marcia, segnali di arresto e passaggio a livello.



120 - L. 8.500 Treno a pile da 4,5 Volt con tender, vagoni a bilico, ganci magnetici e circuito di binari.



112 - L. 4.800 Locomotiva con motore a pile da 4,5 Volt.

La ferrovia a pile è il primo passo verso la ferrovia elettrica a 12 Volt.

Essa è il regalo ideale per ragazzi di 5-6 anni, che si divertiranno molto a costruire e a far funzionare i simpatici treni Lego.



Trasformatore e motore elettrico a 12 Volt.

È fantastico poter costruire con piccoli elementi una completa ferrovia con circuito di binari, scambi automatici e i più fantastici treni che sfrecciano veloci azionati dal perfetto motore Lego.

Il trasformatore Lego ha tre possibilità di collegamento.

- 1 - corrente continua 0-12 Volt per binario
- 2 - corrente alternata 16 Volt per scambi
- 3 - corrente alternata 3,6 Volt per illuminazione.



702 - L. 4.600 Motore elettrico 12 Volt (smontabile) con ruote e accessori



740/220 - L. 7.800
740/125 - L. 7.800

12 v - Ricambi

Le parti della nuova serie da 12 Volt che con l'uso prolungato possono logorarsi, sono in vendita in piccole scatole accessorie.



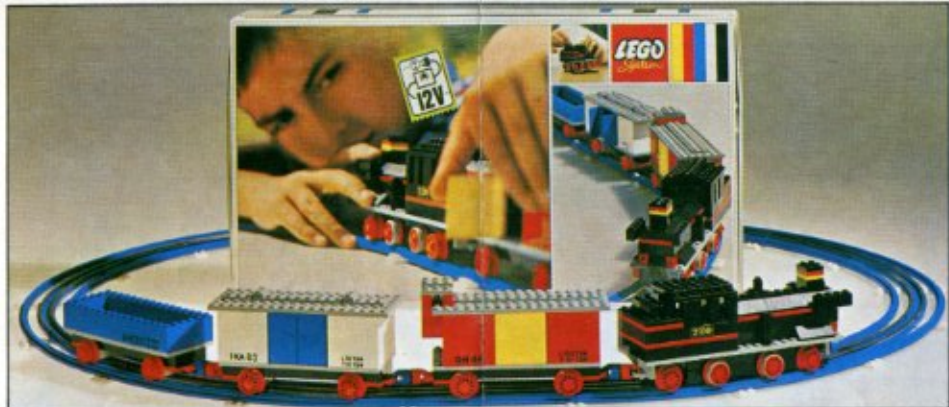
703 - L. 1.700
Motore di ricambio
12 Volt

704 - L. 450
1 coppia contatti
striscianti



705 - L. 150
1 serie boccole

706 - L. 450
1 contatto rotale



720 - L. 15.000 Treno elettrico 12 Volt (senza trasformatore) con locomotiva e tre vagoni, circuito di binari. La locomotiva è già montata e pronta per l'uso.



721 - L. 7.000 Grande locomotiva con motore elettrico 12 Volt (senza trasformatore)

125 - L. 950
Vagone a bilico

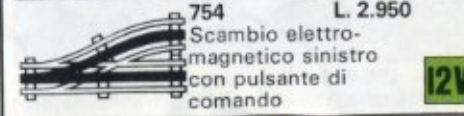
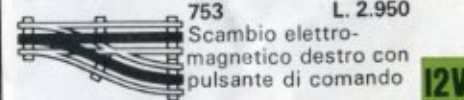
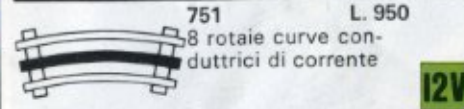
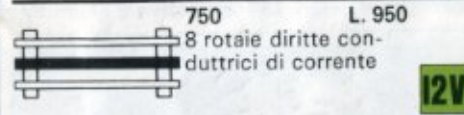
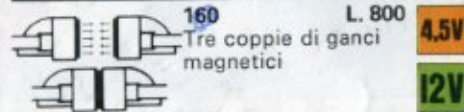
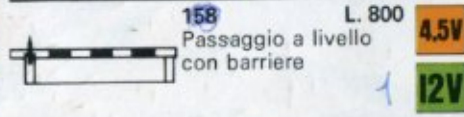
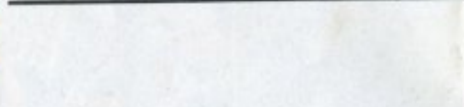
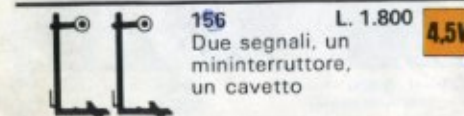
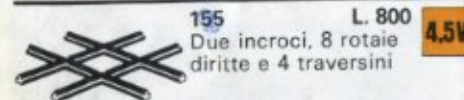
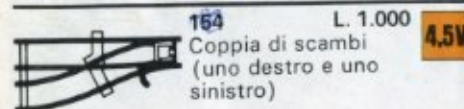
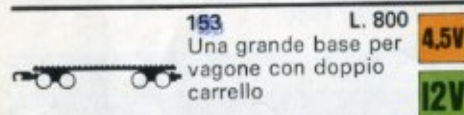
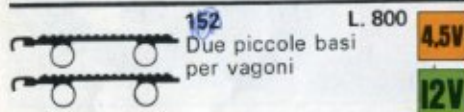
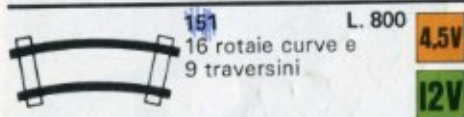
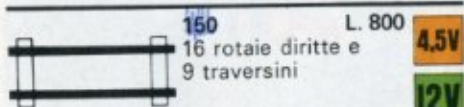


124 - L. 1.600
Vagone merci coperto



123 - L. 1.600
Vagone passeggeri

Accessori per ferrovia



Autocazzi



331

332



335

336

Il gioco con auto, montate pezzetto per pezzetto procura un particolare divertimento ai ragazzi. Specialmente se i modelli sono dotati di particolari dispositivi di comando.

331 - L. 1.300

Autocarro ribaltabile

332 - L. 1.500

Autosoccorso con gru

335 - L. 2.300

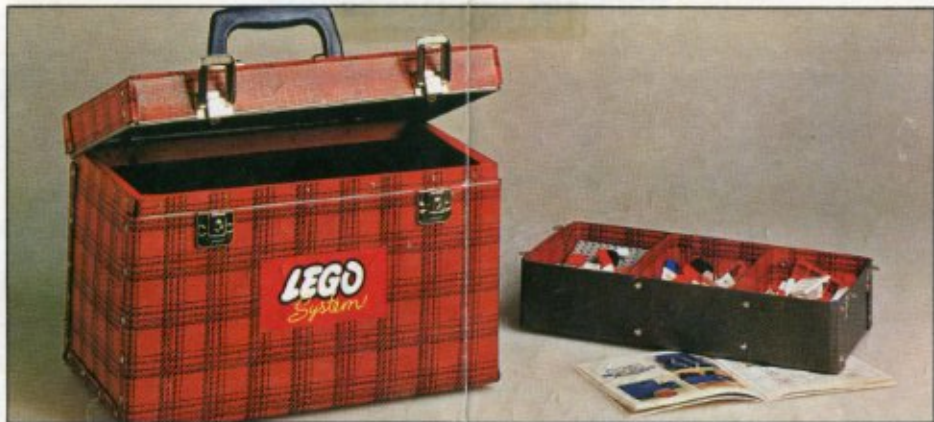
Autosnodato

336 - L. 1.700

Auto pompieri



337 - L. 2.700 Autosnodato con gru cingolata; 2 modelli in una sola scatola



890 - L. 2.500
Valigia - vuota



113 - L. 11.000 Treno a pile con due grandi vagoni a doppio carrello

Scatole speciali

Ogni scatola speciale contiene gli elementi necessari per costruire un modello specifico. Ad ogni modo si possono realizzare anche altri soggetti.



236 - L. 900

Garage con porta automatica



315 - L. 750

Auto antica



325 - L. 3.500

Stazione di servizio Shell



328 - L. 900

Aereo



330 - L. 1.000

Jeep



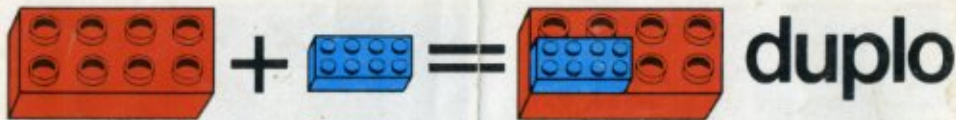
344 - L. 1.500

Villetta con antenna



346 - L. 2.800

Villa con garage e auto



Lego duplo.

Sono grossi elementi adatti per piccole mani di bambini di 1-2 anni; essi possono facilmente unirli, staccarli, realizzando semplici composizioni.

Ma anche i più grandicelli apprezzeranno LEGO-duplo perchè gli elementi duplo si possono montare assieme ai normali elementi Lego.

Ci sono due scatole LEGO-duplo

510 - L. 850

511 - L. 1.700

