



*LIMA: creatività,  
invenzione e divertimento.*

*LIMA : Créditivité, invention  
et divertissement.*

### *Un viaggio entusiasmante dal giocattolo al modellismo!*

LIMA, azienda conosciuta a livello internazionale per i modelli di treno in scala ridotta, è oggi in grado di offrire un vasto assortimento di prodotti giocattolo a tutti i bambini e le bambine.

Molti dei prodotti giocattolo proposti da LIMA sono inoltre ideali per iniziare a conoscere il fantastico ed entusiasmante mondo del modellismo ferroviario.

### *Il sistema H0 1:87 ...*

Il tuo sistema LIMA, composto dal treno e dal tracciato ferroviario, riproduce perfettamente la realtà in scala ridotta. Il treno e i binari LIMA sono 87 volte più piccoli della realtà sono infatti in scala 1:87. La scala 1:87 è chiamata dai modellisti ferroviari "scala H0". In scala H0 la distanza interna tra i due binari, ovvero lo scartamento, è di 16,5 mm vale a dire 87 volte più piccola dello scartamento del binario reale che è pari a 1,435 mt.

### *Per iniziare questo viaggio, LIMA ti propone...*

1. Set di binari già pronti, studiati per ingrandire ed arricchire il tracciato della tua confezione ed inoltre, se vuoi fare da te, una serie di binari singoli da aggiungere come vuoi tu.
2. Bellissime confezioni giocattolo con cui cominciare a giocare in modo semplice e rapido.
3. Se poi vuoi entrare nel mondo del modellismo ferroviario, LIMA ti propone un ricco assortimento di casette, stazioni, lampioni, segnali elettrici e tutto quanto serve per costruire un bellissimo plastico ferroviario.

### *Un voyage enthousiasmant du jeu au modélisme!*

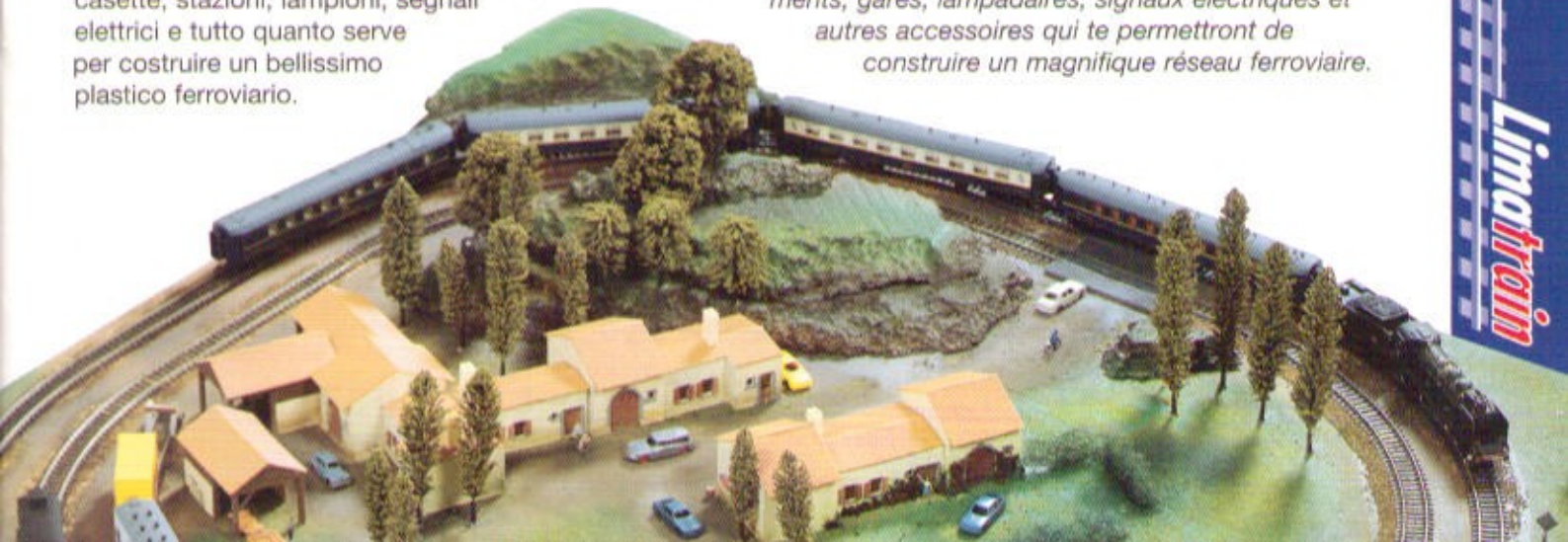
LIMA, firme à la réputation internationale connue pour ses reproductions de trains miniatures est aujourd'hui en mesure d'offrir un vaste assortiment de produits permettant tant aux jeunes garçons qu'aux filles de "jouer au train". La plupart des produits proposés par LIMA pour "jouer au train" permettent de commencer idéalement à découvrir le monde fantastique et enthousiasmant du modélisme ferroviaire.

### *Le système H0 1:87 ...*

Ton réseau LIMA, composé de rails et de "matériel roulant" reproduit fidèlement la réalité à échelle réduite. Les dimensions des trains et de la voie LIMA sont 87 fois plus petites que dans la réalité: ton train est à l'échelle 1:87. Cette échelle est appelée par les modélistes "échelle H0" (H-zéro). A l'échelle H0, la distance entre les faces internes des rails, appelée l'écartement est de 16,5 mm. Elle est 87 fois plus petite que dans la réalité où l'écartement des rails est de 1,435 m.

### *Pour débuter ce voyage, LIMA te propose...*

1. Des sets de voie tout prêts, étudiés pour agrandir et enrichir le tracé de ton réseau, et en outre si tu le souhaites, une gamme de rails au détail à assembler comme tu le souhaites.
2. De très beaux coffrets de train avec lesquels tu pourras commencer à jouer de façon simple et rapide.
3. Si tu souhaites connaître le monde du modélisme ferroviaire, LIMA te propose une large gamme de bâtiments, gares, lampadaires, signaux électriques et autres accessoires qui te permettront de construire un magnifique réseau ferroviaire.



*Lima train*

## Il nuovo binario con massicciata ad innesto rapido...

LIMA ha studiato un nuovo binario ad innesto rapido che permette di montare e smontare un tracciato ferroviario facilmente ed in pochissimo tempo. A tal fine LIMA ha sviluppato una serie di nuovi componenti, riproducenti la massicciata reale, da applicare ad alcuni dei suoi binari Nickel Silver. Questi nuovi binari dotati di massicciata, comunque compatibili con i precedenti, non solo sono più realistici e robusti ma soprattutto sono più semplici e più rapidi da innestare tra loro.

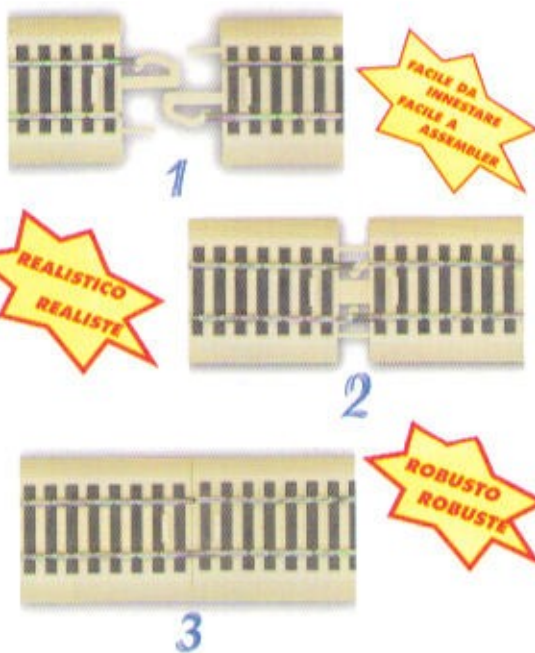
I nuovi binari con massicciata ad innesto rapido sono già disponibili all'interno delle nuove confezioni LIMA:

- Circus Train, Far West, Eurostar Pendolino
- Start Set freno merci

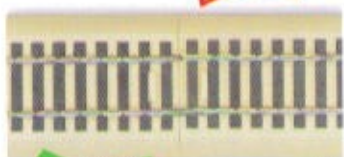
Principali caratteristiche dei nuovi binari con massicciata ad innesto rapido:

- Binario con profilo Nickel Silver per una maggiore durata nel tempo
- Massicciata realistica come al vero
- Montaggio e smontaggio veloce grazie al nuovo sistema ad innesto rapido
- Binario sganciabile dal modulo della massicciata tramite incastro
- Spinotto di alimentazione binario ad innesto rapido
- Possibilità di innesto dello spinotto di alimentazione in più punti del tracciato

NOTE: Per una maggiore velocità nel montaggio del circuito, ti consigliamo di eseguire l'innesto tra i binari tenendoli appoggiati su di un piano orizzontale.



**ROBUSTO  
ROBUSTE**



**Jouet  
sûre**



**FACILE DA  
INNESTARE  
FACILE A  
ASSEMBLERE**

## La nouvelle voie sur ballast à encliquetage rapide...

LIMA a mis au point une nouvelle voie à encliquetage rapide qui permet de monter et démonter un réseau ferroviaire facilement et en peu de temps. Pour cela, LIMA a développé une série de nouveaux composants qui reproduisent le ballast réel et qui s'adaptent à certains éléments de la voie LIMA en mallechort.

Ces nouveaux éléments de voie sur ballast, parfaitement compatibles avec les précédents, ne sont pas seulement plus réalistes et robustes, mais sont avant tout plus faciles à assembler.

Les nouveaux éléments de voie avec ballast seront disponibles à l'intérieur des nouveaux coffrets de base suivants :

- LIMA Circus Train, Far West, Eurostar Pendolino
- Start Set marchandises

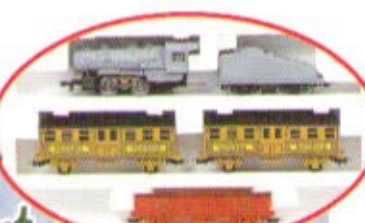
Principales caractéristiques de la nouvelle voie sur ballast à encliquetage rapide :

- rail en mallechort pour une meilleure tenue dans le temps
- ballast reproduisant fidèlement la réalité
- montage et démontage facile grâce au nouveau système d'encliquetage rapide
- élément de voie séparable du ballast grâce au montage par encastrement
- possibilité d'utilisation de la broche d'alimentation à enfichage rapide
- possibilité d'enficher la broche d'alimentation en différents points du circuit.

Note : Pour un montage plus aisné et plus rapide du circuit, nous te recommandons de procéder à l'assemblage des rails en les tenant à plat sur une surface horizontale.

**Gioco  
sicuro**

**NUOVO  
NOUVEAU**

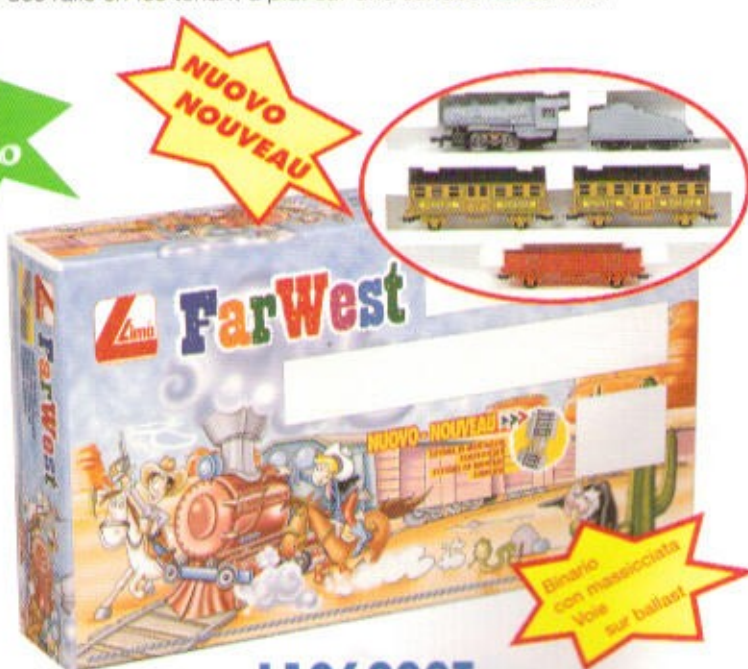


### Treno Far West

- Locomotiva a vapore
- Tender per locomotiva
- 2 Carrozze passeggeri vecchio west
- Carro merci per trasporto bagagli
- Fortino per cow boys
- Set cow boys
- Set indiani
- Trasformatore da muro per un gioco sicuro (normativa CE) uscita in Corrente Continua per pilotare 1 locomotore
- Set binari con massicciata ad innesto rapido per tracciato ovale (12 pz curvi + 2 pz diritti)
- Regolatore Power Control di direzione marcia e di velocità
- Spinotto alimentazione binari ad innesto rapido e multiplo

### Coffret Train Far West

- locomotive à vapeur
- tender pour la locomotive
- 2 voitures voyageurs "western railroad"
- 1 wagon fourgon pour le transport des bagages
- fortin pour les cow-boys
- personnages cow-boys
- personnages indiens
- Transformateur mural (norme CE) pour un jeu sûr et sans danger avec sortie courant continu pour une locomotive
- Régulateur Power Control permettant le choix du sens de marche et le réglage de la vitesse
- Ovale de voie sur ballast à encliquetage rapide comportant 12 éléments courbes et 2 éléments droits.
- Broche d'alimentation à enfichage rapide



**Binario  
con massicciata  
sur ballast**

**L106200T**

Dimensioni confezione:  
L. 64 x H. 38 x P. 12 cm

### Treno Circus Train

- Locomotore Diesel
- Carrozza passeggeri
- 2 carri per trasporto animali
- Recinto per animali feroci
- Set Animali feroci
- Trasformatore da muro per un gioco sicuro (normativa CE) uscita in Corrente Continua per pilotare 1 locomotore
- Set binari con massicciata ad innesto rapido per tracciato ovale (12 pz curvi + 2 pz diritti)
- Regolatore Power Control di direzione marcia e di velocità
- Spinotto alimentazione binari ad innesto rapido e multiplo

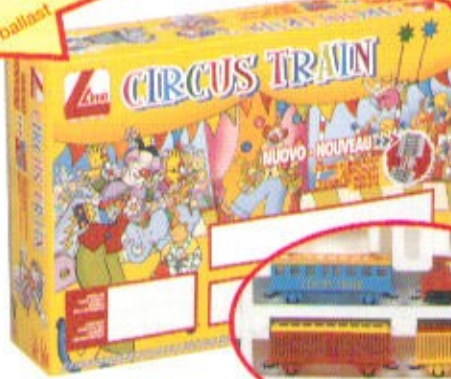
### Coffret Circus Train

- locomotive diesel
- 1 voiture voyageurs
- 2 wagons pour le transport d'animaux
- Cage pour animaux féroces
- Figurines d'animaux féroces
- Transformateur mural (norme CE) pour un jeu sûr et sans danger avec sortie courant continu pour une locomotive
- Régulateur Power Control permettant le choix du sens de marche et la réglage de la vitesse
- Oval de voie sur ballast à encliquetage rapide comportant 12 éléments courbes et 2 éléments droits.
- Broche d'alimentation à encliquetage rapide



**L106202T**

Dimensioni confezione  
L. 49 x h. 34 x p. 12 cm



### Treno Eurostar

- Locomotore Eurostar motorizzato
- Locomotore Eurostar non motorizzato
- 2 Carrozze centrali Eurostar
- Trasformatore da muro per un gioco sicuro (normativa CE) uscita in Corrente Continua per pilotare 1 locomotore
- Set binari con massicciata ad innesto rapido per tracciato ovale (12 pz curvi + 2 pz diritti)
- Regolatore Power Control di direzione marcia e di velocità
- Spinotto alimentazione binari ad innesto rapido e multiplo

### Coffret EUROSTAR Pendolino

- Motrice Eurostar motorisée
- Motrice Eurostar non motorisée
- 2 voitures centrales Eurostar
- Transformateur mural (norme CE) pour un jeu sûr et sans danger avec sortie courant continu pour une locomotive
- Régulateur Power Control permettant le choix du sens de marche et le réglage de la vitesse
- Oval de voie sur ballast à encliquetage rapide comportant 12 éléments courbes et 2 éléments droits.
- Broche d'alimentation à encliquetage rapide

*LIMA grazie ai suoi bellissimi Start Set ti offre la possibilità di cominciare a conoscere il fantastico mondo del modellismo ferroviario.*

*LIMA, grâce à ses superbes coffrets de départ offre à tous la possibilité de commencer à connaître le monde fantastique du modélisme ferroviaire.*

### Start Set treno merci

- Locomotore Diesel con luci tipo Mdt
- Carro merci tipo Gs con assi ruota in metallo e cinematismo di allungamento
- Carro merci tipo E con assi ruota in metallo e cinematismo di allungamento
- Carro cisterna tipo Uah con assi ruota in metallo e cinematismo di allungamento
- Set binari con massicciata ad innesto rapido per tracciato ovale (12 pz curvi + 2 pz diritti)
- Trasformatore da muro ad alte prestazioni (normativa CE) con uscita in Corrente Continua per pilotare fino a 3 locomotori e uscita in Corrente Alternata per comandare accessori elettrici
- Regolatore Power Control di direzione marcia e di velocità
- Spinotto alimentazione binari ad innesto rapido e multiplo
- Scivolo speciale per convogliare treno
- Convoglio merci con finiture modellistiche

### Coffret START SET de train de marchandise

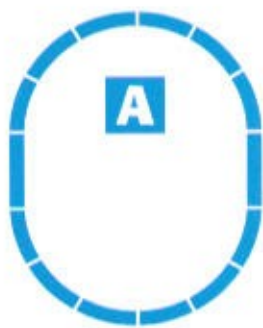
Convoi de train de marchandises avec finition modéliste se composant de :

- Locomotive diesel de type Mdt avec éclairage
- Wagon fourgon de type Gs avec axes de roues métalliques et attelage à cinématique d'élongation
- Wagon tombereau de type E avec axes de roues métalliques et attelage à cinématique d'élongation
- Wagon citerne de type Uah avec axes de roues métalliques et attelage à cinématique d'élongation
- Transformateur mural de grande puissance (norme CE) pour un jeu sûr et sans danger avec sortie courant continu pour alimenter jusqu'à 3 locomotives et sortie courant alternatif pour l'alimentation et le pilotage d'accessoires électriques
- Régulateur Power Control permettant le choix du sens de marche et la réglage de la vitesse
- Oval de voie sur ballast à encliquetage rapide comportant 12 éléments courbes et 2 éléments droits.
- Broche d'alimentation à encliquetage rapide
- Ennailleur de mise en voie



**L107404T**

Dimensioni confezione  
L. 54 x h. 36 x p. 12 cm

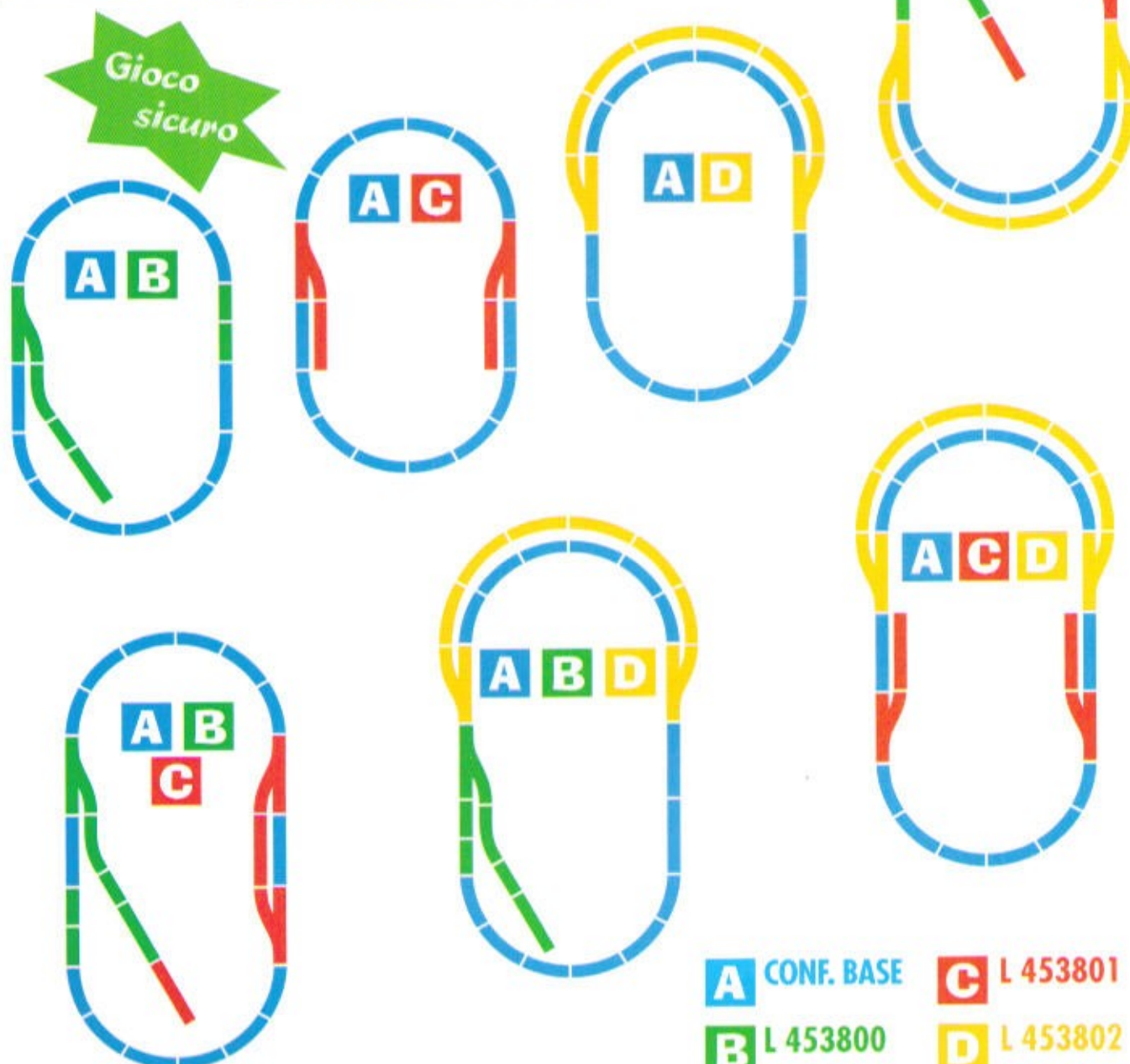


## Sviluppare il tracciato tramite i Set di espansione...

Partendo dal tracciato ovale base "A", incluso in tutte le confezioni giocattolo LIMA, puoi sviluppare molti tracciati differenti. Per farlo in modo semplice, puoi scegliere tra 3 diversi Set di espansione LIMA: Set "B", Set "C" e Set "D". Combinando a tua scelta il tracciato base con i 3 Set di espansione potrai ottenere differenti sviluppi del tracciato. Gli sviluppi possibili che si possono ottenere combinando il tracciato base "A" con i 3 Set di espansione sono A+B, A+B+C, A+B+C+D, A+C, A+D.

## Comment étendre ton circuit de départ avec les sets d'extension...

LIMA propose trois sets de voie étudiés et réalisés pour permettre l'extension de l'ovale de base contenu dans chaque coffret de départ. Les sets d'extension B, C et D te permettront, à partir de l'ovale de base A, d'agrandir facilement ton circuit ferroviaire d'une façon plus ou moins élaborée. Pour choisir ton set d'extension, étudie les diverses possibilités offertes par LIMA en combinant au choix.



## *Sviluppare il tracciato tramite i blister di binari...*

I binari in blister proposti da LIMA ti permettono di sviluppare molti tracciati differenti per dimensioni, forma e complessità. Se vuoi avere idee e consigli per realizzare dei tracciati di tutte le forme e dimensioni, chiedi al tuo negoziante di fiducia il nuovo Manuale "il mio primo treno" L630212. Avrai così tutti i consigli e le informazioni necessarie per creare il tuo tracciato e più di quaranta esempi di tracciati a cui ispirarti per sviluppare ulteriormente il tuo tracciato ferroviario.

## *Développer le circuit au moyen des rails vendus sous blisters...*

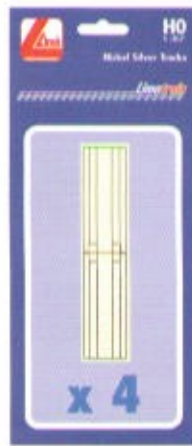
Les rails sur ballast proposés sous blister par LIMA te permettront de développer de multiples circuits, de dimensions, de formes et de complexités diverses.

Si tu souhaites avoir des idées et des conseils pour réaliser des circuits de toutes formes et dimensions, demande à ton détaillant habituel le nouveau manuel "mon premier train" L630212.

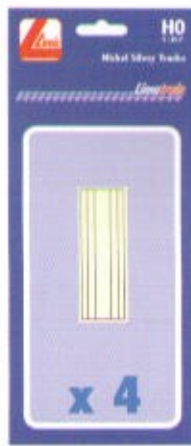
Tu bénéficieras ainsi de nombreux conseils pratiques pour créer ton propre circuit, et de plus de trente exemples de réseaux parmi lesquels tu pourras choisir ou dont tu pourras t'inspirer pour réaliser ton superbe réseau personnel.

Ecco le confezioni dei binari in blister.

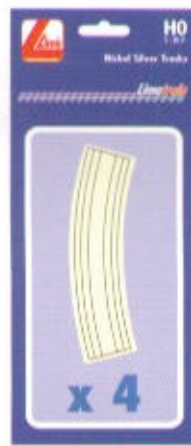
Voila les rails vendus sous blisters.



L453721



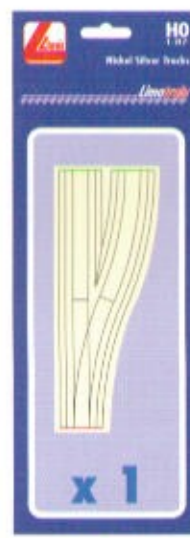
L453722



L453711



L453713



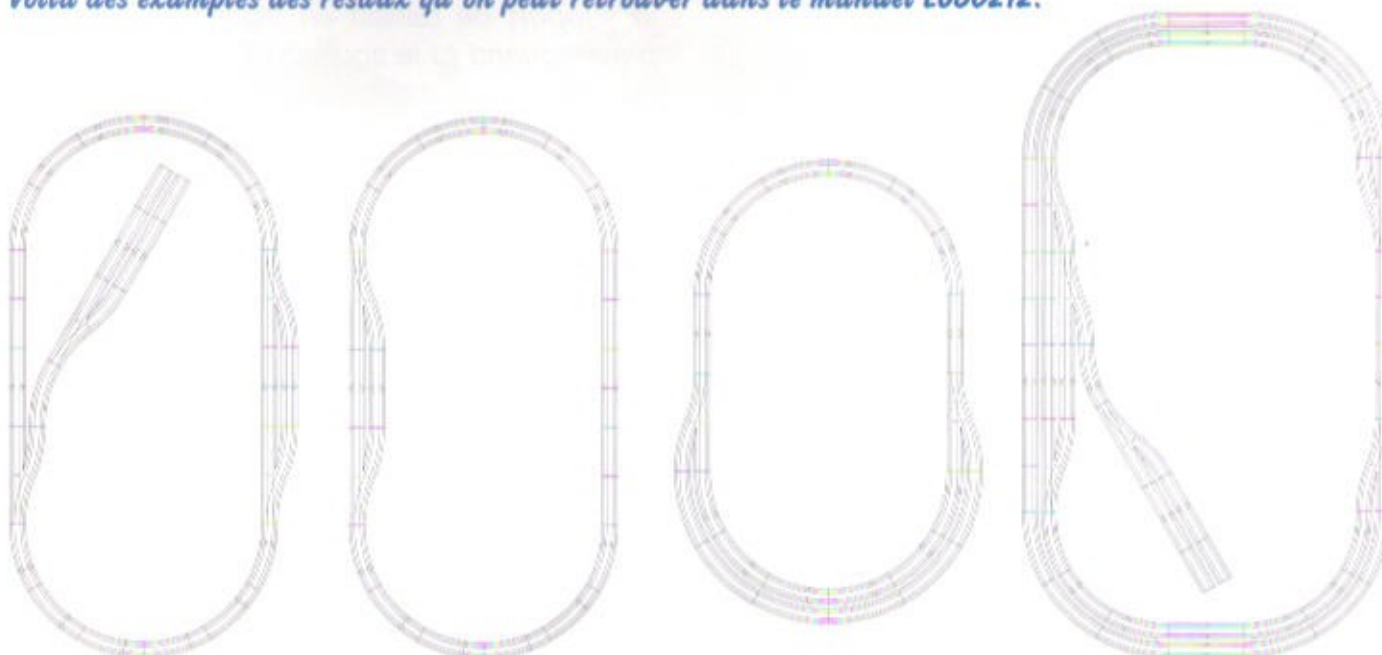
L453752



L453753

Ecco alcuni esempi dei tracciati ferroviari che puoi trovare all'interno del manuale L630212.

Voila des examples des réseaux qu'on peut retrouver dans le manuel L630212.



## Ma il bello deve ancora venire ...

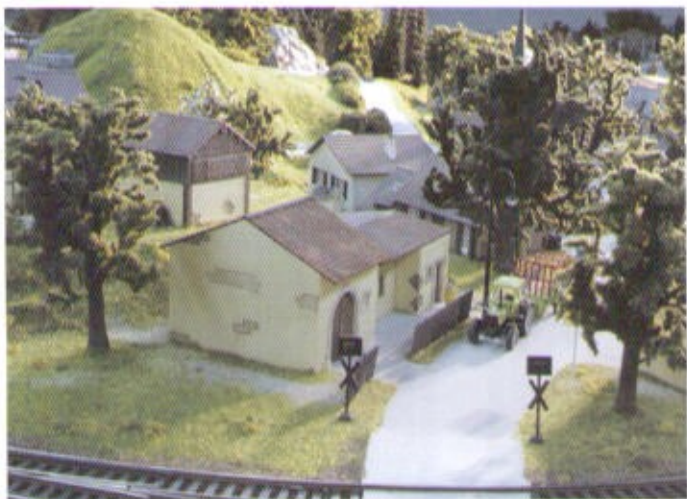
Fino a questo momento, il tuo treno corre su di un tracciato semplice appoggiato su una qualsiasi superficie piana.

Grazie al Manuale "il mio primo treno" L630212 ampliare il tuo tracciato ferroviario è molto facile. Seguendo pochi e semplici consigli, potrai diventare anche tu un vero modellista ferroviario.

### *Il primo passo...*

Il binario ad aggancio rapido ti permette di fare e disfare tutti i circuiti che vuoi. E' anche realistico perché anche i binari veri poggiano su una massicciata di pietre, che serve a distribuire meglio l'enorme peso dei treni ed a drenare l'acqua piovana.

Se vuoi ampliare ulteriormente il tuo tracciato, tramite incroci, binari flessibili ed altri componenti dei binari LIMA puoi anche sganciare i



binari dalla massicciata ad innesto rapido.

Il sistema LIMA ti permette infatti di sganciare facilmente il binario dalla massicciata di plastica in modo reversibile: se cambi idea la puoi rimettere quando vuoi!

Per costruire un vero tracciato ferroviario puoi prendere spunto dal nostro Manuale "il mio primo treno" L630212 che puoi richiedere al tuo negoziante.



### *Le meilleur est encore à venir ...*

Actuellement ton train circule sur un réseau simple que tu as installé sur une quelconque surface plane.

Grâce au manuel "mon premier train" L630212 réaliser un réseau te sera facile.

Si tu suis attentivement et simplement ses conseils, tu pourras devenir toi aussi un vrai modéliste ferroviaire.

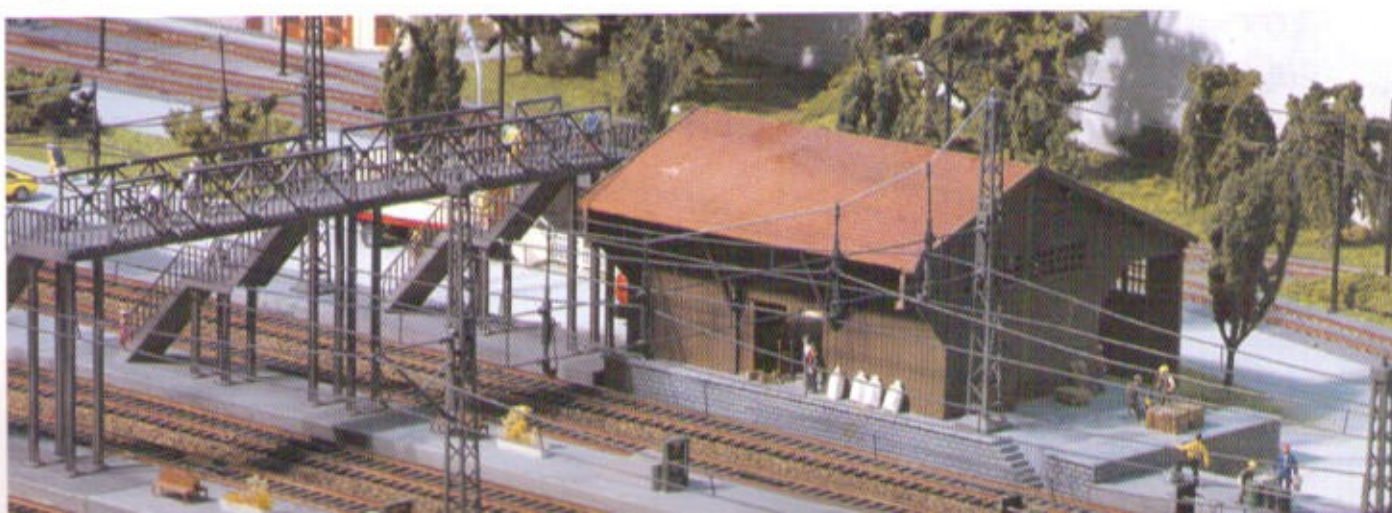
### *Le premier pas...*

Le rail à encliquetage rapide te permet faire et défaire à volonté tous les circuits de ton choix. Il est en plus réaliste car la voie est véritablement posée sur un lit de ballast, qui dans la réalité sert à répartir au mieux l'énorme poids des convois, et à drainer l'eau de pluie.

Si tu souhaites agrandir ultérieurement ton réseau avec des croisements, du rail flexible, et d'autres éléments de voie LIMA pour réaliser un véritable réseau modéliste, tu pourras ensuite retirer les rails de leur support en ballast.

Le système LIMA te permet de retirer le rail de son support de ballast en plastique ou de l'y replacer quand tu le souhaites!

Pour réaliser un vrai réseau modéliste, tu peux t'inspirer de notre manuel "mon premier train" L630212.



## Il paesaggio...

Caratteristica importante di un tracciato ferroviario è il paesaggio. Per ricreare un paesaggio articolato e realistico puoi aggiungere al tuo tracciato stazioni, casette, edifici commerciali, ponti, gallerie e passaggi a livello. LIMA ti propone un vasto assortimento di accessori disponibili sia pronti all'uso, accessori elettrici, che in scatola di montaggio, stazioni ed edifici.

In questa pagina puoi trovare alcuni articoli, scelti tra i molti disponibili.

Per vedere l'assortimento completo richiedi al tuo negoziante il catalogo generale LIMA.

## Le paysage...

L'élément le plus important d'un réseau ferroviaire est le paysage: Pour créer un paysage adapté et réaliste tu pourras ajouter à ton circuit des bâtiments, des gares, des maisons, ponts, tunnels, passages à niveau. LIMA propose un vaste programme d'accessoires disponibles pour une mise en œuvre immédiate, accessoires électriques, ou en kits à monter soi-même, gares et bâtiments divers.

Dans ces quelques pages tu pourras trouver quelques uns de ces articles, parmi les plus demandés. Pour voir la gamme complète, demande à ton détaillant le catalogue général LIMA.



**L600840**

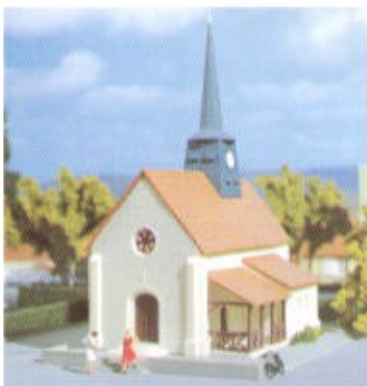
Stazione per località di media importanza.  
Gare secondaire.

Maquettes  
à construire



**L600850**

Stazione di servizio stradale con insegna e autolavaggio.  
Station service avec lavage de voitures.



**L600989**

Chiesa di villaggio. - Eglise de village.



**L600967**

Set di 3 negozi - Bloc de 3 commerces

Kit di  
montaggio



**L600855**

Municipio - Mairie



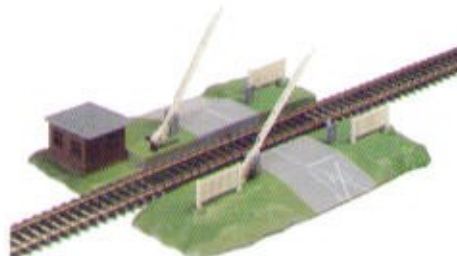
**L600033**

Stazione centrale - Gare centrale



**L602083**

Galleria per 1 binario.  
Tunnel pour voie unique.



**L600021**

Passaggio a livello automatico  
Passage à niveau automatique



**L403795**

Paraurti per binario morto.  
Buttoir.



**L600031**

Pensilina con tettoia.  
Marquise montée sur charpente métallique.

# Gli accessori elettrici - Les accessoires électriques

## Il trasformatore

Il cuore elettrico di un impianto ferroviario è costituito dal trasformatore. Il trasformatore, che può essere più o meno potente, converte il voltaggio della normale corrente di casa in quello della corrente richiesta, continua o alternata. La corrente continua serve per alimentare attraverso il binario il motore delle locomotive, mentre la corrente alternata serve per alimentare tutti gli accessori elettrici posti lungo il tracciato della sede ferroviaria.

LIMA ti propone 2 tipologie di trasformatori:

- L602067
- L602070

Acquistando un trasformatore più potente e dotato anche di uscita in Corrente Alternata, puoi comandare non solo più treni in maniera indipendente, ma anche scambi elettrici, segnali e lampioni... di seguito trovi qualche esempio.

*La tensione di 12 volts in uscita dal trasformatore è del tutto innocua.*

*La tension du courant à la sortie du transformateur est de 12 volts totalement inoffensive.*

Trasformatore da muro ad alte prestazioni (normativa CE)

- Uscita in Corrente Continua per pilotare fino a 3 locomotori
  - Uscita in Corrente Alternata per comandare accessori elettrici
- Regolatore Power Control di direzione marcia e di velocità

Jouet  
sûre

Transformateur mural à hautes performances pour jouer en toute sécurité (normes CE)

Sortie courant continu pour alimenter avec précision jusqu'à 3 locomotives.

Sortie courant alternatif pour l'alimentation et la commande des accessoires électriques

Régulateur Power-Control pour la vitesse, et le sens de marche;



## L602067

Confezione composta da:

- 1 x trasformatore: tensione d'alimentazione: 230V. ~ 50/60 Hz
- uscita in C.A.: 14V ~. Potenza: 11,2 V.A.
- 1 x power control con regolazione elettronica. Potenza totale: 11,2 V.A.
- entrata in A.C.: 14V ~ I uscita in C.C.: 12-0-12V = II uscita in C.A.: 14V ~.

Coffret contenant:

- 1 x transformateur: Tension d'alimentation: 230V ~ 50/60 Hz Sortie: 14V ~
- Puissance: 11,2 VA 1 x power control avec régulation électronique. Puissance totale: 11,2 VA. Tension d'alimentation en CA: 14V ~ I sortie en CC: 12-0-12V = II sortie en CA: 14V ~.



## L403758

Spinotto di alimentazione binario.  
Serve per portare corrente dal trasformatore al binario.  
Prise bipolaire universelle pour la connection des voies.



## L602070

Trasformatore con regolazione elettronica.  
Potenza: 28,4 VA  
Tensione di alimentazione: 230V ~ 50/60 Hz  
uscita corrente continua: 12-0-12V = 1,2A  
uscita corrente alternata: 14V ~ 1A



Transformateur avec régulation électrique.  
Puissance totale: 28,4 VA  
Tension d'alimentation: 230V ~ 50/60 Hz  
sortie en CC: 12-0-12V = 1,2A  
sortie en CA: 14V ~ 1A

## Gli scambi elettrici

Comandato a distanza per mezzo di una pulsantiera LIMA L603065, lo scambio dirige il tuo treno ovunque tu voglia.. Lo scambio a comando elettrico, è dotato di tre morsetti di collegamento: uno al centro (contatto comune o fisso) e due laterali per le due posizioni di manovra, destra e sinistra. Per collegare correttamente il trasformatore, la pulsantiera di comando e lo scambio elettrico ti consigliamo di seguire lo schema qui a lato.



**L603066**

Scatola di derivazione.  
Boite de jonction.



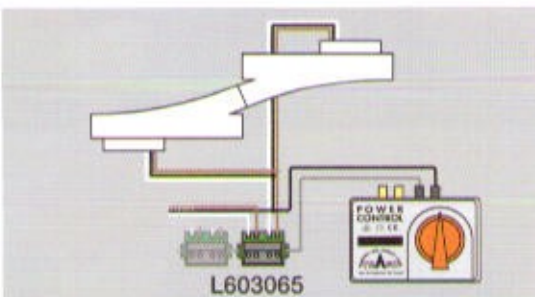
**L603065**

Pulsantiera ad impulsi.  
Pupitre de commande à boutons.



**L603067**

Interruttore deviatore.  
Commutateur pour aiguillage.



## Segnali, lampioni, ecc.

Collegare segnali, lampioni ed altri accessori elettrici è semplissimo e ti permette di aggiungere divertimento al tuo gioco e realismo al tuo plastico. Guarda lo schema qui a lato.



**L600027**

Lampione a due braccia  
Réverbère double.



**L600026**

Lampione ad un braccio  
Réverbère.



## Les aiguillages électriques

Commandé à distance au moyen d'un commutateur LIMA L603065, l'aiguillage dirige ton train vers la voie que tu souhaites. L'aiguillage à commande électrique est doté de trois fils de raccordement: le premier, au centre est le contact commun ou neutre, les deux autres de chaque côté sont destinés à commander l'une ou l'autre position de l'aiguillage, droite ou déviée. Pour brancher correctement tes aiguillages et le commutateur au transformateur, tu dois suivre attentivement les instructions de branchement qui sont jointes.

**L603067**

Interruttore deviatore.  
Commutateur pour aiguillage.

## Signaux, lampadaires, etc...

Brancher des signaux, des lampadaires et autres accessoires électriques est très simple et te permettra d'ajouter du plaisir à ton jeu et du réalisme à ton réseau. Suis scrupuleusement les notices de branchement jointes à ces accessoires, et conserve-les.



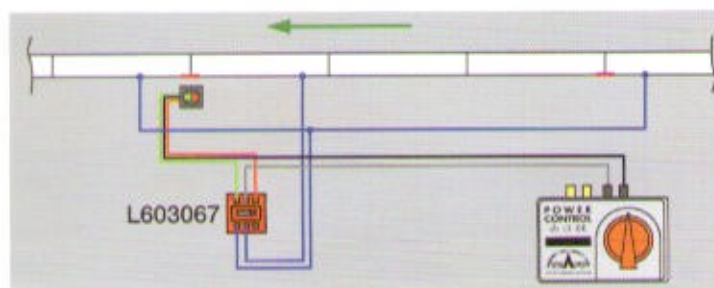
**L600022**

Semaforo a colonna, a luce rossa e verde con comando  
Signal à feux rouge et vert avec interrupteur de commande.



**L600028**

Segnale a bandiera a due posizioni  
Sémaphore à 2 positions.



## Il mondo dei treni LIMA...

Ecco una selezione di treni veloci, locomotive, carrozze passeggeri e carri merce che puoi trovare subito dal tuo negoziante di fiducia e che ti permettono di arricchire il tuo tracciato ed il tuo gioco.

Per vedere l'assortimento completo, richiedi al tuo negoziante il catalogo generale LIMA.

## Le monde des trains LIMA...

Voici une sélection de trains rapides, de locomotives, voitures , wagons de marchandises que tu pourras te procurer facilement chez ton détaillant habituel et qui te permettront d'enrichir ton circuit et ton jeu.

Pour voir l'assortiment complet, demande à ton marchand de trains le catalogue général LIMA.





**Tu puoi scegliere tra...**

**Tu peux choisir parmi...**

**...48 versioni di carri medi**



L300001



L300001



L300001



L300001



L300001



L300001



L300001



L300001



Gancio  
allungabile

**...24 versioni di carri medi**



L300002



L300002



Attelage  
court



L300002



L300002



L300002

**...12 versioni di carri medi**



L300003



L300003



L300003



L300003



L300003



L300003