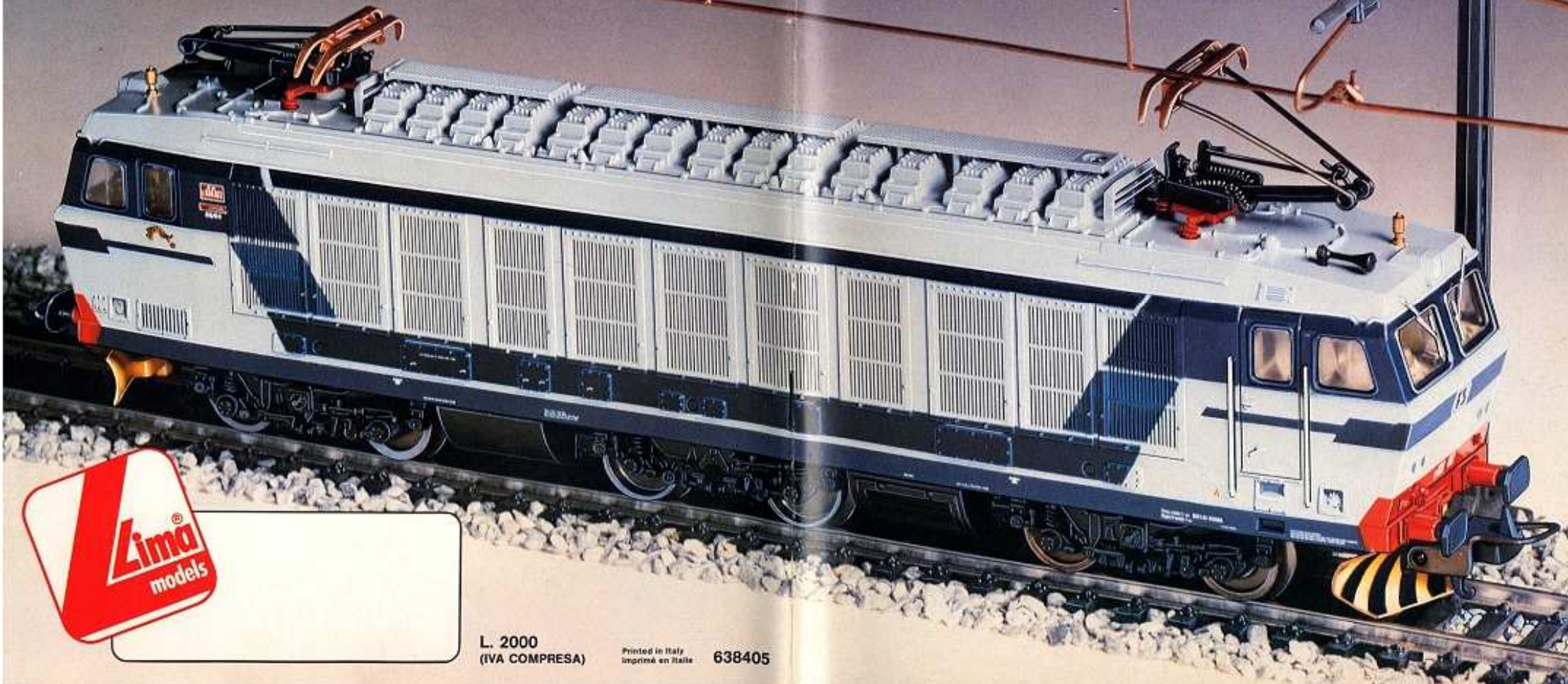




# LIMA

## *Le ferrovie*

1984/85 EDIZIONE ITALIANA, SCALE HO/N.



L. 2000  
(IVA COMPRESA)

Printed in Italy  
Imprimé en Italie

638405

# TRENI LIMA: MODELLISMO SENZA FRONTIERE.

La produzione Lima, sempre più fedele alla realtà, si è imposto sui mercati di tutto il mondo.

Lima è oggi leader mondiale grazie alla vastissima gamma di modelli a un giusto prezzo. Un'elevata tecnologia, un'esperienza tecnica collaudata nel tempo, una continua e meticolosa ricerca di nuovi processi produttivi tendenti a una riduzione dei costi, permettono la produzione di una completa gamma di modelli a un giusto prezzo.

La vastissima gamma di materiale rotabile e accessori operativi, curati fin nei minimi



particolari, fanno sì che l'inizio di una grande passione cominci sicuramente con Lima.

## Dal prototipo al modello finito.

Acquistare Lima significa acquistare esperienza e capacità tecniche. Disegni originali, fotografie, studi accurati su ogni modello da realizzare richiedono mesi di ricerche.

Il prototipo, dopo severi collaudi statici e dinamici, passa alla produzione: perfetto nei minimi dettagli.

Ogni singolo componente viene esaminato e collaudato prima dell'accurato montaggio finale.

La colorazione, realizzata con procedimenti speciali, completa il modello.

In ultimo, un collaudo finale per garantire la qualità Lima: la qualità che ha fatto di Lima la leader nel mondo.

## La giusta scala di riduzione

Una scelta importante è la «scala di riduzione» adatta a ogni esigenza e allo spazio disponibile.

Lima propone il più vasto assortimento di modelli tra le scale di riduzione più importanti:

Scala HO (scartamento 16,5 mm): la scala più diffusa. In

Scala N (scartamento 9 mm): la scala in miniatura. In N (1/160), micro modelli perfetti, vere opere d'arte e di ingegneria meccanica.

## Locomotiva Lima un condensato di potenza.

Nella scala HO, ogni locomotiva Lima è azionata da uno speciale motore Lima «G», di lunga durata.

Nella scala N, dal nuovo micro-motore ad «alto rendimento».

Motori efficienti e sicuri: un



condensato di potenza che assicura una trazione costante e un lungo funzionamento. Ogni motore Lima è corredato da un dispositivo antidiisturbo per radio e televisori onde eliminare fastidiose interferenze.



HO (1/87), una serie di articoli che riproducono modelli di tutte le nazionalità.

## La catenaria: come nella realtà.

Il sistema di elettrificazione a catenaria Lima è lo stesso usato nelle ferrovie: la corrente di alimentazione passa dal filo aereo alla locomotiva tramite il pantografo, mentre l'altro polo continua ad essere alimentato dalla rotaia.

Ogni locomotiva può essere rapidamente e facilmente predisposta all'alimentazione mediante linea aerea.

## Le confezioni Lima: la grande strada di partenza.

Qualsiasi confezione di treni Lima è il modo migliore per iniziare e risolvere tutti i problemi che si presentano al momento di realizzare un impianto.

Poi, con le confezioni progressive si potrà realizzare un tracciato sempre più complesso che basterà completare con alcuni accessori per trasformarlo in un plastico ferroviario completo.



## Una «vera» ferrovia compresa l'esclusivo pannello di comando.

Per rendere più rapido l'azionamento degli scambi, Lima ha realizzato un pannello nel quale si possono riprodurre le parti principali del tracciato ferroviario guidando così il convoglio secondo il percorso prescelto.



**NEW**

Gli articoli segnati «novità» sono in realizzazione e non tutti sono già disponibili.

**G**

Locomotiva senza luce munita di antidiisturbo televisivo.

**LG**

Locomotiva con luce munita di antidiisturbo televisivo.

**LGP**

Locomotiva elettrica con luce munita di antidiisturbo televisivo e di pantografo funzionante con catenaria.

**TSN**

Selezione Nazionale Italiana:  
Questo simbolo illustra le 97 Ref. in carattere neretto: 16 Locomotive, 25 Passeggeri, 15 Merci, 21 Binari, 10 Accessori, 4 Alimentatori; che corrispondono alla collezione che la Lima ritiene la più valida per iniziare l'Hobby del treno dopo l'acquisto di una scatola completa di treni Lima.

## INDICE

### GOLDEN SERIES HO

#### Golden Series

4-9

### SCALA HO

Locomotive scala HO	10-17
Carrozze passeggeri scala HO	18-25
Carri merci scala HO	26-31
Circuiti supplementari	32-33
Binari Nickel Silver e Standard	34-35
Accessori scala HO	36-41
Catenaria	42-43
Circuiti in scala HO	64-66

### MICROMODELS N

#### Micromodels

44-45

### SCALA N

Locomotive scala N	46-47
Carrozze passeggeri scala N	48-49
Carri merci - confezioni scala N	50-53
Accessori scala N	54
Programma binari Serie Inox	55
Circuiti in scala N	67

### SCALA N HO

Pannello di controllo	56
Trasformatori	57
Come costruire un plastico	58-59
Come installare i binari	60-61
L'elettrificazione	62-63

# GOLDEN SERIES HO

HO la scala internazionale: un numero sempre crescente di modellisti, in tutto il mondo, la usa. In HO, Lima produce la serie più completa di treni con locomotive a vapore, Diesel, elettriche. Tutto, perfette riproduzioni, in scala 1/87, dei modelli più famosi di ogni nazione.



### 14 9711GP T.G.V.

**20 1095LGP** Elettromotrice del treno francese «TGV» tipo M1. Con pantografo funzionante. - **20 1096** Carrozza combinata di 1° classe e bagagliaio tipo R1. - **20 1098** Carrozza di 2° classe con ristorante, tipo R8. - **20 1099** Elettromotrice di coda, senza motore, tipo M2.

**20 1094** Carrozza centrale di 2° classe del treno «TGV». - **20 1097** Carrozza bar centrale del treno «TGV».

**14 9711E** Confezione economica



### 14 9751G INTER-CITY HST 125

**20 5160LG** Carrozza pilota motrice dell'High Speed Train 125 classe 253 delle B.R. - **20 5161** Carrozza passeggeri di 1° classe dell'High Speed Train 125, tipo MK 111 delle B.R. - **20 5163** Carrozza ristorante dell'HST 125, tipo MK 111 delle B.R. - **20 5164** Carrozza pilota senza motore, dell'HST 125 classe 253 delle B.R.



### 14 9749GP LUFTHANSA AIRPORT EXPRESS

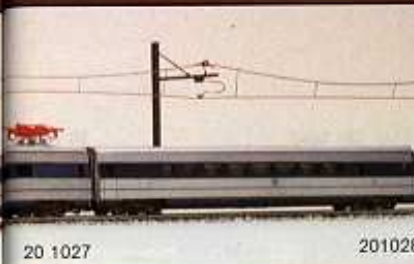
**20 1068LGP** Carrozza pilota del treno LUFTHANSA BR 403 delle DB. Con pantografo funzionante. - **20 1067** Carrozza di 1° classe del treno LUFTHANSA BR 403 delle DB. - **20 1068** Carrozza ristorante del treno LUFTHANSA BR 403 delle DB. - **20 1069L** Carrozza pilota senza motore, del treno LUFTHANSA BR 403 delle DB.



20-1025LG



20 1026

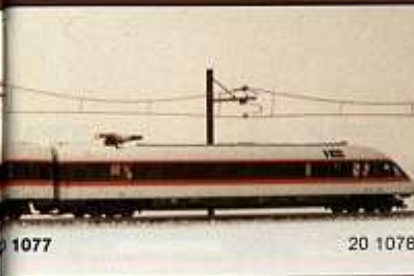


201028

20 1075LGP



20 1076



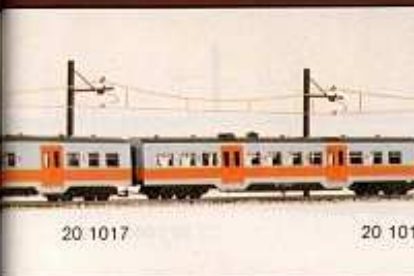
20 1077

20 1078



20 1015

10 1016GP



20 1017

20 1018

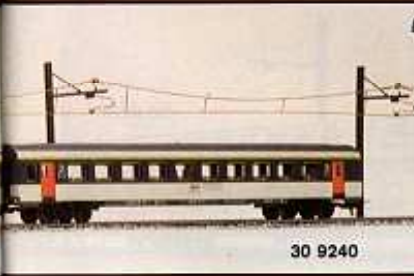
20 8127LGP



30 9241

30 9194

NEW



30 9240

20 8033LGP



30 9307

30 9117

30 9207

**14 9712G  
PENDOLINO ETR 401**

20 1025LG Carrozza pilota con motore elettronico ETR 401 «Pendolino» - L. 260 mm - 20 1027 Carrozza intermedia tipo BB elettronico ETR 401 «Pendolino» - L. 243 mm - 20 1026 Carrozza intermedia tipo BB elettronico ETR 401 «Pendolino» - L. 243 mm - 20 1028 Carrozza pilota, senza motore elettronico ETR 401 «Pendolino» - L. 260 mm,



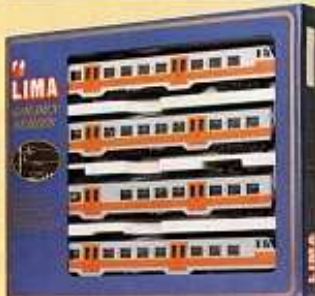
**14 9742GP  
INTERCITY ET 403/404**

20 1075LGP Carrozza pilota del treno Intercity BR 403 della D.S. Con pantografo funzionante - 20 1078 Carrozza di 1<sup>a</sup> classe BR 403 Intercity - 20 1077 Carrozza ristorante BR 403 Intercity - 20 1078L Carrozza pilota, senza motore, BR 403 Intercity.



**14 9747GP  
TRENO 801**

20 1015 Carrozza pilota del treno belga 801 - 20 1016GP Carrozza centrale del treno belga 801. Con pantografo funzionante - 20 1017 Carrozza centrale del treno belga 801 - 20 1018 Carrozza pilota, senza motore, del treno belga 801.



**14 9759GP CORAIL**

20 8127LGP Locomotiva elettrica BB 9200 «Corail» delle S.N.C.F. Con pantografo funzionante - 30 9194 Carrozza di 1<sup>a</sup> classe serie A9 delle S.N.C.F. - 30 9240 Carrozza di 2<sup>a</sup> classe VTU 75 (B10 IV) delle S.N.C.F. - 30 9241 Carrozza di 1<sup>a</sup> classe di costruzione unificata «Eurofima» delle S.N.C.F.



**14 9760GP CAPITOLE**

20 8033LGP Locomotiva elettrica serie BB 9200 delle S.N.C.F. Con pantografo funzionante - 30 9117 Carrozza di 1<sup>a</sup> classe serie A9 delle S.N.C.F. - 30 9207 Carrozza ristorante delle S.N.C.F. - 30 9307 Carrozza di 1<sup>a</sup> classe con bagagliaio serie A7D delle S.N.C.F.





**14 9753G  
OLD TIME STEAM**

20 3015LG Locomotiva a vapore con tender C38. - 30 9171 Carrozza di 1<sup>a</sup> classe 6 assi. - 30 9246 Carrozza letto 6 assi. - 30 9173 Carrozza di 2<sup>a</sup> classe 6 assi.



**14 9762G VIA**

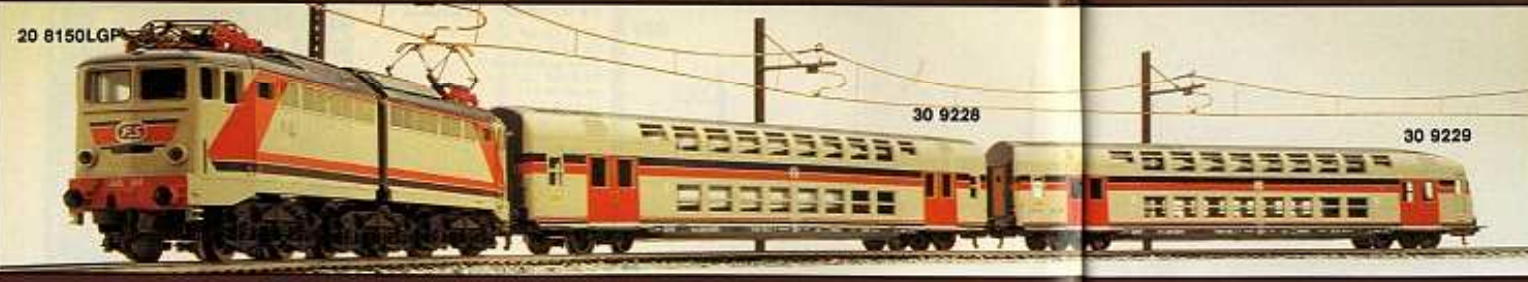
20 8077LG Locomotiva Diesel FP45 Co'-Co'. - 30 3607 Camoza letto americana del treno VIA. - 30 3606 Camoza ristorante americana del treno VIA.



NEW

**14 9801GP  
BAUREIHE 430 (DB)**

20 1059LGP Elettromotrice della serie 430 (ex ET 30) delle DB. Con pantografo funzionante. - 20 1060 Camoza intermedia della serie BR 830, tipo AB4ym. - 20 1061L Elettromotrice, senza motore, tipo BD4ym.



**14 9804GP  
PENDOLARE FFSS**

20 8150LGP Locomotiva E 646 allestita per i treni navetta delle ferrovie italiane FS nella nuova colorazione. Con pantografo funzionante. - 30 9228 Camoza passeggeri di 2<sup>a</sup> classe a due piani delle FS. - 30 9229 Camoza pilota di 2<sup>a</sup> classe a due piani delle FS.



NEW

**14 9807GP  
INTERCITY N.S. III**

20 1036LGP Elettromotrice di 2<sup>a</sup> classe, tipo mBk 381, delle ferrovie olandesi. - 20 1038 Camoza centrale di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> classe, tipo AB 383, delle ferrovie olandesi. - 20 1037 Camoza pilota, senza motore, di 2<sup>a</sup> classe, tipo sBK 382, delle ferrovie olandesi.



# LOCOMOTIVE HO

Alla Lima, contano anche i particolari tecnici: per questo, anno dopo anno, i nostri tecnici studiano tutte quelle modifiche che permettono di realizzare ogni modello sempre più simile al reale, anche nei particolari tecnici e di funzionamento. Il motore «G» Lima ne è la riprova: rendere la trazione e la velocità rispondente al reale è il risultato di lunghi anni di studi e perfezionamenti.

**Supertrazione.** Un lento rapporto di trazione (1:13,68) ricrea con estremo realismo la scala di progressione della velocità: da un

inizio lento fino alla punta massima. La «Supertrazione» generando maggior potenza del motore agli assali, permette un traino di un maggior numero di carrozze e vagoni. Anche in salita, quindi, la trazione è costante.

**Alta velocità.** Un rapporto di trazione (1:9,6) caratterizza i modelli che, come loro caratteristica reale, sviluppano alte velocità. Anche in questo caso si rispetta il realismo. Entrambi i tipi di ingranaggio sono in materiale auto lubrificante che non necessita di alcuna manutenzione. Il motore «G» a lunga durata di funzionamento, è montato su tutti i modelli Lima. Un dispositivo antistallo per radio e televisori sopprime fastidiose interferenze.

**NEW**  
**20 3009LG** Locomotiva a vapore con tender 2-8-2 serie R 141 «MIKADO» delle S.N.C.F. - L. 276 mm.



**20 1700LG**  
Locomotiva a vapore BR 80 delle DB - L. 115 mm.



**20 3016LG**  
Locomotiva a vapore con tender 2-C-1 BR 10 delle DB.



20 1626LG Locomotiva Diesel V80 delle D.B. - L. 147 mm.



20 1640LG Locomotiva Diesel BR 221 delle D.B. - L. 212 mm.



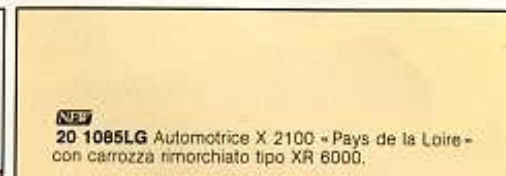
20 8028LG Locomotiva elettrica Bo'-Bo'-Bo' serie E 645 delle F.S. - L. 210 mm.



20 8029LG Locomotiva elettrica serie CC 7100 delle S.N.C.F. - L. 217 mm.



20 1652LG Locomotiva Diesel da manovra delle S.N.C.F. - L. 119 mm.

NEW  
20 1085LG Automotrice X 2100 « Pays de la Loire » con carrozza rimorchiata tipo XR 6000.

20 8022LG Locomotore elettrico Bo'-Bo' serie E 424 delle F.S. - L. 174 mm.



20 8024LG Locomotiva elettrica serie 1200 delle N.S. - L. 204 mm.



20 8023LGP Locomotiva elettrica serie 27 delle S.N.C.B.



20 8025LG Locomotiva elettrica serie 125 delle S.N.C.B. - L. 200 mm.



20 8034LGP Locomotiva elettrica Bo'-Bo' serie E 444 delle F.S. « TARTARUGA » con pantografo funzionante - L. 190 mm.



20 8036LG Locomotiva Diesel serie BB 67000 delle S.N.C.F. - L. 195 mm.



20 8026LG Locomotiva elettrica Bo'-Bo'-Bo' serie E 646 delle F.S. - L. 210 mm.



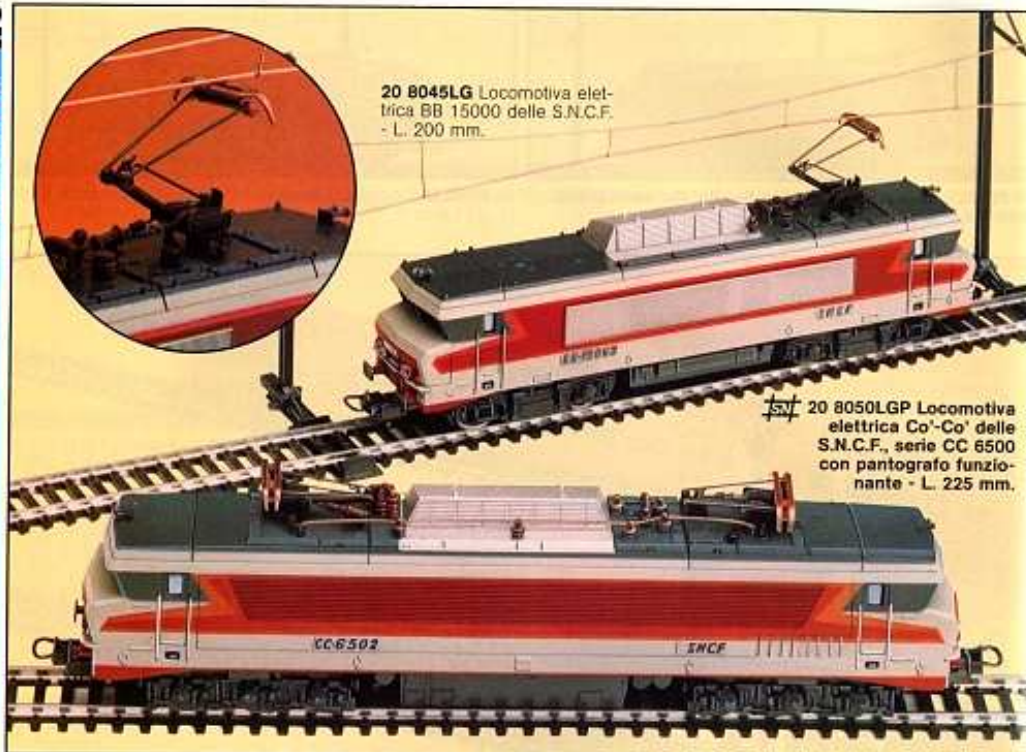
20 8027LGP Locomotiva elettrica belga serie 150 con pantografo funzionante - L. 200 mm.



20 8044LG Locomotiva elettrica serie BB 15000 delle S.N.C.F. - L. 200 mm.



20 8047LG Locomotiva elettrica bicorrente della serie CC 21000 delle S.N.C.F. - L. 225 mm.



**20 8064LGP Locomotiva elettrica Bo'-Bo'-Bo' gruppo E 656** **20 8058LG Locomotiva Diesel elettrica serie CC 72000 per servizio misto delle S.N.C.F. con pantografo funzionante**



**20 8051LG Locomotore elettrico Re 6/6 Rodiggio Bo'-Bo'-Bo' delle SBB-CFF-FFS - L. 222 mm.**

**20 8068LG Locomotiva Diesel Bo'-Bo' serie D.342.4' delle F.S. - L. 170 mm.**

**20 8071LG Locomotiva diesel serie FP45 nei colori «SANTA FE» - L. 250 mm.**



**20 8100LGP Locomotiva elettrica BR 103 Co'-Co' delle D.B. nei colori TEE - L. 225 mm.**



**20 8104LGP Locomotiva elettrica serie BB 25247 delle S.N.C.F. con pantografo funzionante - L. 185 mm.**

**20 8107LGP Locomotiva elettrica serie BB 15000 delle S.N.C.F. con pantografo funzionante - L. 200 mm.**



**20 8111LGP Locomotiva elettrica BB 22000 delle S.N.C.F. con pantografo funzionante - L. 200 mm.**



**20 8117LGP Locomotiva elettrica Ae 3/6 delle SBB-CFF con pantografo funzionante - L. 166 mm.**



**20 8132LGP Locomotiva elettrica BR E1012 delle D.B. con pantografo funzionante - L. 195 mm.**



**20 8133LGP Locomotiva elettrica serie 112 (E 10<sup>12</sup>) delle D.B. con pantografo funzionante - L. 195 mm.**



**20 8136LGP Locomotiva elettrica Bo'-Bo' gruppo E 633 delle FS «TIGRE», con pantografo funzionante.**



**20 8143LGP** Locomotiva elettrica tedesca serie BR 120 con pantografo funzionante.



**20 8149LGP** Locomotiva E 646 attrezzata per treni navetta delle FS con pantografo funzionante - L. 210 mm.



**20 8158LGP** Locomotiva elettrica serie 9200 Tipo BB 9231 delle S.N.C.F. con pantografo funzionante - L. 185 mm.



**20 8159LGP** Locomotiva elettrica serie 9400 Tipo BB 9522 delle S.N.C.F. con pantografo funzionante.



**20 8152LG**  
Locomotiva Diesel D 445  
attrezzata per treni navetta  
delle F.S. nella nuova colorazione.

**20 8151LG** Locomotiva Diesel D 445 attrezzata per treni navetta delle F.S.

**20 8154LGP** Locomotiva elettrica serie 10000 delle S.N.C.F. con pantografo funzionante - L. 200 mm.



**20 8144MG**  
Locomotiva Diesel  
da manovra Bm 4/4  
delle SBB-CFF.

**20 8160LGP** Locomotiva elettrica serie 9400 Tipo BB 9433 delle S.N.C.F. con pantografo funzionante.

**20 8166LGP** Locomotiva elettrica serie 9200 Tipo BB 9283 delle S.N.C.F. con pantografo funzionante - L. 185 mm.



**20 8162LGP**  
Locomotiva elettrica serie 9400 Tipo BB 9515  
delle S.N.C.F. con pantografo  
funzionante.



**20 8163LGP**  
Locomotiva elettrica serie 15000 Tipo BB  
15001 delle S.N.C.F. con pantografo  
funzionante - L. 200 mm.

# CARROZZE PASSEGGERI HO

Ad ogni locomotiva Lima corrisponde una serie di carrozze passeggeri che danno la possibilità di ricomporre fedelmente il convoglio originale. Le carrozze, riprodotte perfettamente nella colorazione, offrono la possibilità di comporre i convogli in diverse combinazioni. Nelle pagine del catalogo troverai le indicazioni utili per ricomporre con estrema fedeltà i principali convogli internazionali.

**30 9108**  
Carrozza mista di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> classe serie 43000 delle S.N.C.B. - L. 253 mm.

**30 9113**  
Carrozza di 1<sup>a</sup> classe INOX 49 delle S.N.C.F. - L. 265 mm.



**30 9136**  
Carrozza semipilota di 2<sup>a</sup> classe per treni pendolari delle F.S. - L. 270 mm.



**30 9151L**  
Carrozza pilota di 2<sup>a</sup> classe BDT, con luci, delle SBB-CFF - L. 292 mm.



**30 9101** Carrozza passeggeri di 1<sup>a</sup> classe A<sup>a</sup> myfi delle S.N.C.F.



**30 9103** Carrozza passeggeri di 1<sup>a</sup> classe A<sup>a</sup> myfi delle S.N.C.F.



**30 9104** Carrozza passeggeri di 2<sup>a</sup> classe B<sup>a</sup> myfi delle S.N.C.F.



**30 9102** Carrozza passeggeri di 2<sup>a</sup> classe B<sup>a</sup> myfi delle S.N.C.F.



**30 9110** Carrozza di 2<sup>a</sup> classe delle ferrovie olandesi N.S. - L. 253 mm.



**30 9115** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe per servizi internazionali serie A-UIC-X delle F.S. nella nuova colorazione - L. 268 mm.

**30 9129**  
Carrozza passeggeri serie A8 TV delle S.N.C.F. nel colori «Grand Confort» - L. 268 mm.



**30 9116** Carrozza di 2<sup>a</sup> classe per servizi internazionali serie B-UIC-X delle F.S. nella nuova colorazione - L. 268 mm.



**30 9133** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe del treno T.E.E. Lemano delle F.S. - L. 268 mm.



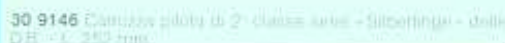
**30 9159**  
Carrozza svizzera di 2<sup>a</sup> classe delle SBB-CFF - L. 239 mm.



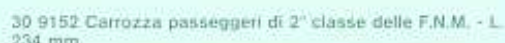
**30 9138** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe «Gran Confort» delle F.S. - L. 268 mm.



**30 9145** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe serie «Sachsen» delle D.B. - L. 252 mm.



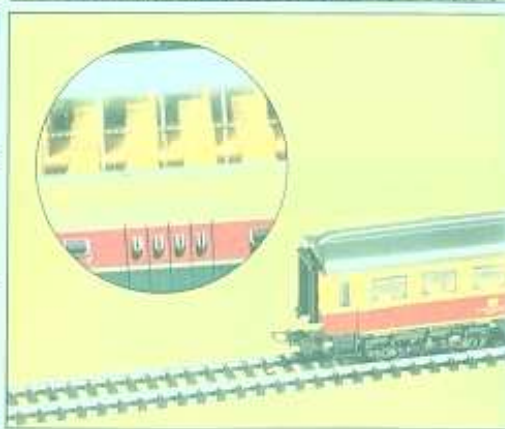
**30 9146** Carrozza pilota di 2<sup>a</sup> classe serie «Sachsen» - delle D.B. - L. 252 mm.



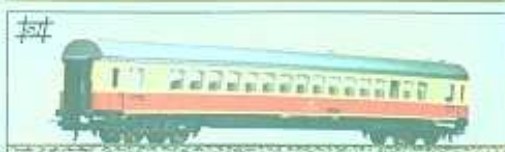
**30 9152** Carrozza passeggeri di 2<sup>a</sup> classe delle F.N.M. - L. 234 mm.



**30 9162** Carrozza letto «Mureaux» delle S.N.C.F. - L. 268 mm.



**30 9163** Vettura ambulanza delle S.N.C.F. - L. 268 mm.



**30 9167** Carrozza compattamento tedesca IC/TEE - L. 268 mm.

**30 9168** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe tedesca IC/TEE - L. 268 mm.



**30 9169** Carrozza ristorante tedesca IC/TEE - L. 268 mm.



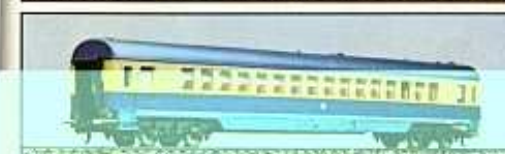
**30 9174** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe nei colori «Tee Helvetia» delle D.B. - L. 268 mm.



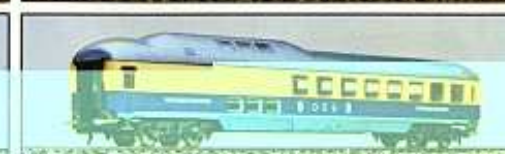
**30 9175** Carrozza Svizzera «Cafeteria» serie SR 89-30 - L. 268 mm.



**30 9180** Carrozza a compartimenti del treno tedesco «Rheingold» - L. 268 mm.



**30 9181** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe del treno tedesco «Rheingold» - L. 268 mm.



**30 9182** Carrozza Ristorante del treno tedesco «Rheingold» - L. 268 mm.



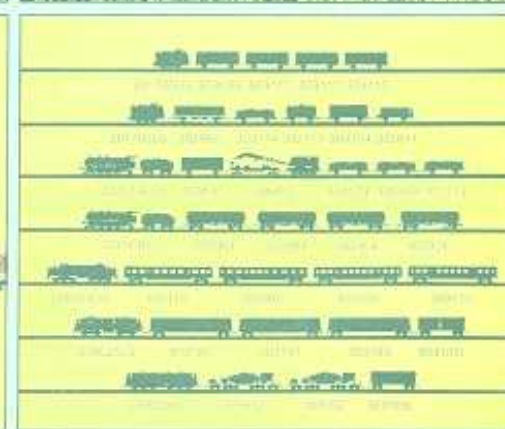
**30 9183** Carrozza Panoramica del treno tedesco «Rheingold» - L. 268 mm.



**30 9191** Carrozza letto di 2<sup>a</sup> classe della SNCF - L. 268 mm.



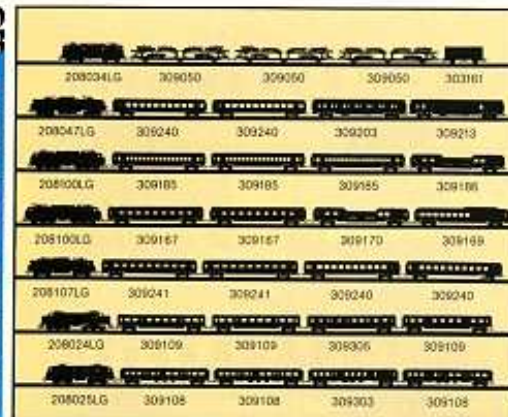
**30 9170**  
Carrozza panoramica TEE serie ADUm delle D.B. - L. 268 mm.



**30 9192** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe DB delle S.N.C.F. - L. 268 mm.



**30 9201** Carrozza pullman della C.I.W.L. - L. 220 mm.



30 9202 Carrozza ristorante della C.I.W.L. - L. 220 mm.

30 9203 Carrozza letto tipo M della C.I.W.L. unificata con norme U.I.C. - L. 268 mm.



30 9213 Carrozza cinema delle S.N.C.F. - L. 268 mm.



30 9217 Carrozza ristorante per treni T.E.E. delle D.B. - L. 268 mm.



30 9219 Carrozza ristorante «Grand Confort» delle S.N.C.F. - L. 268 mm.



30 9226 Carrozza salone del treno tedesco «Rheingold» - L. 268 mm.

30 9230 Carrozza semipilota di 1<sup>a</sup> classe e 2<sup>a</sup> classe a due piani serie Bxe delle S.N.C.F. - L. 268 mm.30 9231 Carrozza di 2<sup>a</sup> classe a due piani serie Bc delle S.N.C.F. - L. 268 mm.

30 9223 Carrozza esposizioni delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 268 mm.

NEW 30 9271 Carrozza di 2<sup>a</sup> classe per medie distanze delle F.S. - L. 303 mm.

30 9233 Carrozza letto «T.E.N.» delle F.S. - L. 268 mm.



30 9236 Carrozza «Self Service» delle F.S. - L. 268 mm.



30 9245 Carrozza «Self Service-Restaurant» delle SBB-CFF-FFS - L. 268 mm.



30 9251 Carrozza letto «TEN» delle ferrovie svizzere Tipo MU - L. 268 mm.



30 9259 Carrozza letto Eurofima Tipo Bcm, delle SBB-CFF-FFS - L. 268 mm.



30 9266L Carrozza pilota B6Dux «Corail» delle S.N.C.F. - L. 303 mm.



30 9224 Carrozza conferenze delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 268 mm.



30 9267 Carrozza ristorante «Grill Express» delle S.N.C.F. - L. 268 mm.

30 9269 Carrozza Svizzera di 2<sup>a</sup> classe Tipo EW1 - L. 265 mm.



30 9273 Carrozza semipilota per medie distanze delle F.S. - L. 303 mm.



30 9301 Bagagliaio della compagnia vagoni letto C.I.W.L. - L. 220 mm.

30 9303 Carrozza mista di 2<sup>a</sup> classe e bagagliaio belga serie 49200 - L. 253 mm.

30 9304 Carrozza postale Ulz unificata U.I.C. delle F.S. - L. 255 mm.



**NEU** 30 9275L  
Carrozza semipilota di 2<sup>a</sup> classe per  
medie distanze serie NiBD.



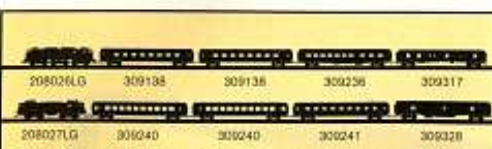
30 9305 Carrozza ristorante serie RD 6951 delle N.S. - L. 253 mm.



30 9311 Carrozza di 1<sup>a</sup> classe con bagagliaio «Grand Confort» serie A4Dlux delle S.N.C.F. - L. 268 mm.



30 9312 Carrozza con bagagliaio per treni internazionali serie A7D delle S.N.C.F. - L. 255 mm.



30 9315 Bagagliaio tipo DZ unificato U.I.C. delle F.S. - L. 255 mm.



20802LG	309138	309138	309236	309317
20802LG	309240	309240	309241	309328
20802LG	309129	309219	309129	309311
20804LG	309138	309138	309138	309317
208064LG	309236	309138	309138	309317
208100LG	309167	309170	309169	
208122LG	309123	309103	309103	309124



30 9317 Bagagliaio serie «Grand Confort» delle F.S. - L. 255 mm.



30 9318 Carrozza con bagagliaio serie A7DT delle S.N.C.F. - L. 265 mm.



30 9328 Carrozza postale «Ambulant» delle S.N.C.F.



30 9329 Carrozza di 1<sup>a</sup> classe «Eurofima» delle F.S. - L. 268 mm.



30 9330 Carrozza di 1<sup>a</sup> classe «Eurofima» delle D.B. - L. 268 mm.



30 9334 Carrozza bagagliaio serie D delle S.B.B.-C.F.F. - L. 212 mm.



30 9336 Carrozza di 2<sup>a</sup> classe con bagagliaio delle D.B. - L. 268 mm.



30 9340 Bagagliaio «Corail» serie Dd2 delle S.N.C.F. - L. 211 mm.



30 9341 Bagagliaio serie Dd2 delle S.N.C.F. - L. 211 mm.



30 9345 Carrozza di 2<sup>a</sup> classe con bagagliaio serie B6 Dd2 delle S.N.C.F.



**NEU** 30 9344  
Carrozza mista bagagliaio e  
2<sup>a</sup> classe Tipo B6 Dd2 nei  
colori «Corail» delle S.N.C.F. -  
L. 268 mm.



**30 2856**  
Carro pianale con contenitori «DANZAS» e «SEA LAND» - L. 168 mm.

**30 3103**  
Carro refrigerante a 2 assi «INTEFRIGO» - L. 126 mm.

**30 2832**  
Carro svedese per trasporto trucioli - L. 130 mm.

**30 2831**  
Carro a sponde basse con paletti «Litt O» - L. 140 mm.

**30 2711**  
Carro cisterna ESSO - L. 116 mm.

**30 2713**  
Carro cisterna SHELL - L. 116 mm.

**30 2716** Carro cisterna «ELF» - L. 116 mm.

**30 2804** Carro silos «OMYA» - L. 105 mm.

**30 2808** Carro silos delle SNCF - L. 105 mm.



**30 2809** Carro silos «EVS» - L. 105 mm.

**30 2810** Carro a 2 assi «Bascula» delle DB - L. 92 mm.

**30 2811** Carro a sponde basse con tubi «Dalmine» - L. 116 mm.

**30 2825** Carro con botti «Beaujolais Village» - L. 116 mm.

**30 2849** Carro pianale con contenitore «Chiquita» - L. 168 mm.

**30 2853** Carro pianale norvegese con 5 contenitori «Linjegoods» - L. 168 mm.



**30 2863** Carro chiuso a 4 assi con telone - L. 225 mm.

**30 2864** Carro a 4 assi con telone «VR» - L. 225 mm.

## CARRI MERCI HO

Il materiale rotabile per il trasporto delle merci, nonostante i perfezionamenti tecnici di questi anni, si basa su alcuni tipi di carri che rappresentano ancora la base del sistema odierno. Ai carri a sponde fissate o ribaltabili, a quelli chiusi per il trasporto delle merci ordinarie, ai carri con pianale per il trasporto di macchine, veicoli e container, ai carri cisterna per il trasporto di liquidi, si aggiungono sempre più numerosi i veicoli specializzati. Lima produce, ad esempio, carri con pianale di grande lunghezza per trasporto di travi, o a piano ribassato per grandi trasformatori o apparecchi speciali, fino a formare un intero convoglio militare... cannone compreso!



**30 2859**  
Carro pianale con contenitore delle «DB» - L. 168 mm.

**30 2904**  
Carro cisterna a 4 assi «SHELL» - L. 190 mm.

**30 281**  
Carro con contenitori «MERCEDES» e «AGFA» - L. 116 mm.

**30 2903**  
Carro cisterna a 4 assi «MOBIL» - L. 190 mm.

**30 2893** Carro tramoggia «Pechiney - Saint Gobain» - con scarico automatico del carbone - L. 139 mm.

**30 2891** Carro tramoggia Erz IIId con scarico automatico del carbone - L. 139 mm.

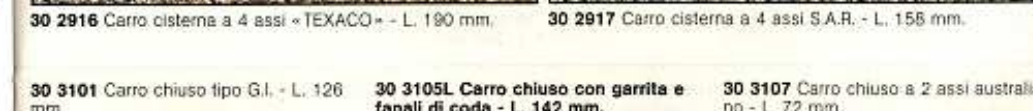


**30 2865** Carro pianale con contenitori «TNT» e «RACE» - L. 175 mm.



**30 2916** Carro cisterna a 4 assi «TEXACO» - L. 190 mm.

**30 2917** Carro cisterna a 4 assi S.A.R. - L. 158 mm.



**30 3101** Carro chiuso tipo G.I. - L. 126 mm.

**30 3105L** Carro chiuso con gabbia e fanali di coda - L. 142 mm.



**30 3107** Carro chiuso a 2 assi australiano - L. 72 mm.



**30 3111** Carro refrigerante a 2 assi «Spatenbräu» - L. 126 mm.

**30 3113** Carro refrigerante «Coca Cola» - L. 121 mm.

**30 3154** Carro chiuso «Ovomaltina» - L. 121 mm.



30 3106 Carro chiuso «SERNAM» - L. 121 mm.

30 3102 Carro chiuso postale delle SBB CFF - L. 121 mm.

30 3171 Carro a sponde alte - L. 121 mm.



30 3161 Carro chiuso a 2 assi tipo GS-UIC - L. 121 mm.



30 3164 Carro chiuso a 2 assi - ASG - L. 121 mm.



30 3166 Carro chiuso a 2 assi tipo GS-UIC delle SBB CFF - L. 121 mm.

30 3174 Carro a sponde alte a 2 assi con carbone - L. 121 mm.

30 3184 Carro ad apertura telescopica delle SNCF - L. 132 mm.

30 3511 Carro aperto a 2 assi austriaco - L. 72 mm.



30 3181 Carro a tetto apribile per trasporti speciali - L. 161 mm.



30 3198 Carro chiuso a porte scorrevoli tipo Habis «Franprix» - L. 242 mm.



30 3191 Carro refrigerante a 4 assi «INTERFRIGO» - L. 242 mm.



30 3193 Carro refrigerante a 4 assi «MARTINI» - L. 242 mm.



30 3172 Carro a sponde alte delle SNCF - L. 121 mm.



30 3187 Carro a tetto apribile TAES delle SNCF - L. 160 mm.



30 3547 Carro a sponde basse per trasporto di assali - L. 140 mm.

30 3553 Carro chiuso Gbs delle ferrovie svedesi - L. 158 mm.

30 3546 Carro chiuso serie K2 delle SBB CFF - L. 96 mm.



30 3200 Carro chiuso a porte scorrevoli tipo Habis «EVS» - L. 242 mm.



30 3239 Cisterna 62° «Ampol» - L. 220 mm.

30 3520 Carro a 2 assi a sponde alte S.A.R. con carbone - L. 121 mm.

30 3521 Carro a 2 assi con telone de la S.A.R. - L. 121 mm.

30 3522 Carro a 2 assi austriaco con telone - L. 72 mm.



30 3552 Carro trigonfero «Carlsberg» - L. 158 mm.



30 3566 Carro chiuso a porte scorrevoli Habis delle DB - L. 160 mm.



30 3573 Carro a 2 assi per il trasporto delle automobili - L. 125 mm.



30 3178 Carro con telone «Volkswagen-Audi» - L. 121 mm.



30 3186 Carro apertura telescopica «VAW» - L. 132 mm.

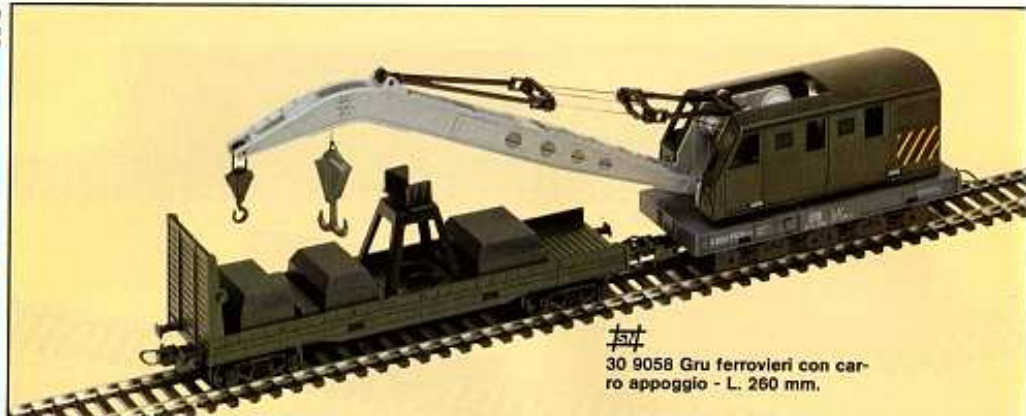


30 3205 Carro chiuso a 4 assi serie G5 - L. 242 mm.

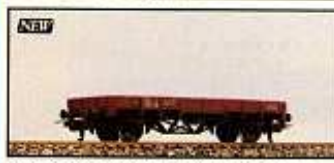


30 3550 Carro refrigerante «FINDUS» - L. 158 mm.

30 3554 Carro chiuso Gbs «ASG» - L. 158 mm.



30 9058 Gru ferrovieri con caro appoggio - L. 260 mm.



30 3575 Carro pianale KLM 505 delle DB - L. 120 mm.



30 3576 Carro chiuso «Isover» - L. 180 mm.



30 3626 Carro cisterna 40' «BP» - L. 148 mm.



30 9036 Carro a sponde basse ELX «VR» - L. 163 mm.



30 9038 Gruppo di due carri a bilico per trasporto legname - L. 215 mm.



30 9040 Carro chiuso a 4 assi S.A.R. - L. 142 mm.



30 9034 Carro con telone a 4 assi «Mercedes» - L. 206 mm.



30 9039 Gruppo di due carri a bilico per trasporto tubi - L. 215 mm.



30 9041 Carro a sponde alte a 4 assi S.A.R. - L. 130 mm.



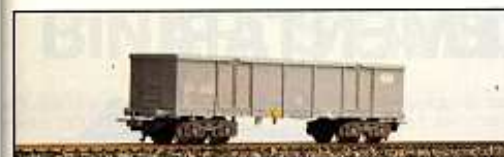
30 9042 Carro a sponde basse con paletti delle DB - L. 206 mm.



30 9043 Carro a sponde alte a 4 assi delle DB - L. 206 mm.



30 9044 Carro a 4 assi «Roos» con legname - L. 227 mm.



30 9045 Carro a sponde alte a 4 assi «EAOS» delle SBB CFF - L. 160 mm.



30 9050 Carro articolato per trasporto automobili della S.I.T.F.A. - L. 290 mm.



30 9052 Carro articolato delle SNCF per il trasporto ghisa fusa «CAFL» - L. 220 mm.



30 9054 Carro per trasporto automobili della DB - L. 280 mm.



30 9056 Carro articolato per trasporti pesanti con trasformatore «PHILIPS» - L. 220 mm.



30 9063 Carro articolato per trasporto automobili «GOTH» - L. 290 mm.



30 9064 Carro aperto a 4 assi «EAOS» - L. 160 mm.



30 9069 Carro per trasporto automobili classe VMPY - L. 218 mm.



30 3570 Carro tramoggia a 4 assi tipo Tadgs 959 delle DB.



30 9071 Carro tramoggia «SUIKER» tipo FCD2 S.A.R. - L. 170 mm.



30 9072 Carro tramoggia tipo FGDI-S.A.R. - L. 135 mm.

30 9077 Carro trasporto automobili delle ÖBB - L. 260 mm.

# CIRCUITI SUPPLEMENTARI

## CIRCUITI SUPPLEMENTARI

Partendo da una qualsiasi delle confezioni Lima potrete, con le confezioni progressive realizzare tracciati sempre più complessi. In ogni confezione progressiva, i componenti aggiuntivi permetteranno di realizzare un vero e proprio tracciato ferroviario: basterà completare con alcuni accessori (alberi, case, ecc.) per trasformarlo in un plastico.

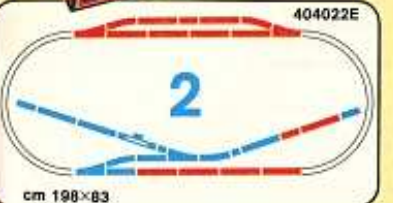
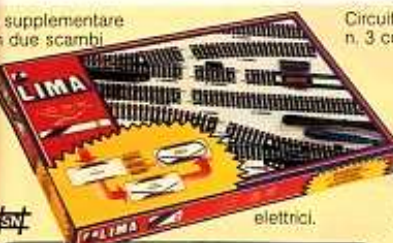
### SCAMBI A FUNZIONAMENTO ELETTRICO

Circuito base di una confezione Lima.

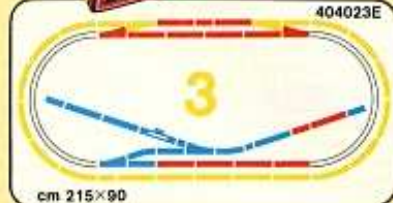
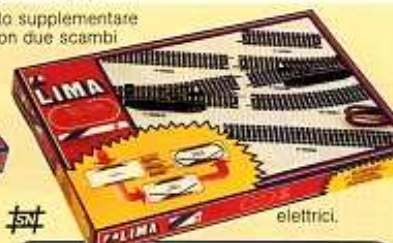
Circuito supplementare n. 1 con due scambi



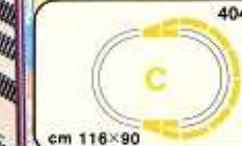
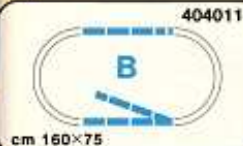
Circuito supplementare n. 2 con due scambi



Circuito supplementare n. 3 con due scambi



### SCAMBI A FUNZIONAMENTO MANUALE



**A+B**



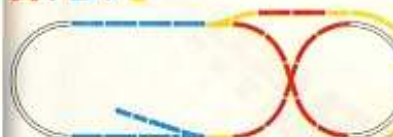
**A+C**



**B+C**



**A+B+C**



**A+B+C+C**



### Progressiva 1

40 4021E Composta da:  
11x40 3020 1x40 3051E  
1x40 3021 1x40 3035  
1x40 3050E 1x40 3036

### Progressiva 2

40 4022E Composta da:  
3x40 3020 1x40 3036  
2x40 3023 2x40 3024R  
1x40 3050E 2x40 3025  
1x40 3051E 1x40 3028  
1x40 3035

### Progressiva 3

40 4023E Composta da:  
5x40 3020 12x40 3011  
1x40 3021 1x40 3050E  
2x40 3023 1x40 3051E

### Progressiva A

40 4010 Composta da:  
4x40 3020  
8x40 3030  
1x40 3041

### Progressiva B

40 4011 Composta da:  
8x40 3020 1x40 3050  
1x40 3021 1x40 3025  
1x40 3022

### Progressiva C

40 4012 Composta da:  
2x40 3023 1x40 3035  
1x40 3050 1x40 3036  
1x40 3051 6x40 3011

I circuiti supplementari sono compatibili tra loro fino a formare veri e propri tracciati ferroviari.

#  
40 3077  
4x40 3022 diritto  
6x40 3021 diritto  
L: 55,5 mm.  
2x40 3032 curva  
90° g 720 mm.  
60 0010 giri  
scat.



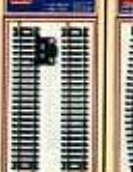
#  
40 3071  
6x40 3021 diritto  
L: 111 mm.



#  
40 3051  
6x40 3023 diritto  
L: 111 mm.



#  
40 3073  
6x40 3023 diritto  
L: 166,5 mm.



#  
40 3074  
1x40 3023C diritto  
6x40 3023 diritto con  
4x40 3020 curva  
90° g 720 mm.



#  
40 3079  
2x40 3035 com-  
pensazione  
2x40 3020 curva  
90° g 720 mm.



#  
40 3090  
Scambio a mano  
40 3091  
Scambio a mano  
40 3091E  
Scambio elettrico  
da...



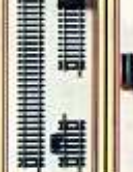
#  
40 3070  
2x40 3020 diritto  
L: 222 mm.



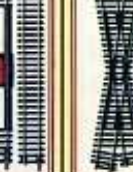
#  
40 3085  
2x40 3020 diritto  
L: 111 mm.



#  
40 3084  
6x40 3024 curva  
90° g 662 mm.



#  
40 3076  
1x40 3020 diritto  
L: 222 mm.



#  
40 3073  
6x40 3027 diritto  
L: 333 mm.



#  
40 3083  
6x40 3027 curva  
45° g 720 mm.



#  
40 3068  
6x40 3029 curva  
45° g 720 mm.



# PROGRAMMA BINARI NICKEL SILVER



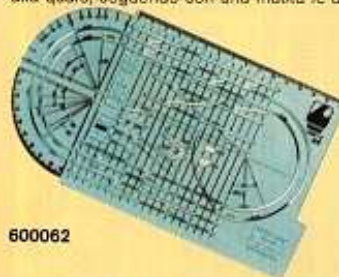
Come nelle ferrovie reali, anche in quelle in miniatura il binario costituisce l'elemento fondamentale non solo per realizzare i tracciati sui quali dovranno transitare i treni ma anche risolvere i numerosi problemi connessi alla marcia dei convogli ad alimentazione elettrica.

Per i modellisti più esigenti e per coloro che intendono costruire grandi plastiche ferroviarie di tipo permanente. Lima ha realizzato i binari Nickel Silver che offrono la soluzione ideale. Con Nickel Silver si identifica uno speciale profilo realizzato con una lega metallica al nichel e all'argento, grazie ai quali si conseguono numerosi vantaggi:

- il profilo delle rotaie è rigorosamente costante, senza deformazioni o sbavature, a tutto beneficio della regolarità di marcia dei treni e delle scorrevolezza delle ruote;
- il binario è dotato di grande flessibilità, il che permette non solo una posa più semplice in fase di costruzione del plastico ma anche un miglior assorbimento delle piccole asperità da parte dei convogli in transito;
- il profilo è assolutamente inossidabile e inalterabile nel tempo e agli agenti atmosferici, come pure è inattaccabile dai grassi;
- il binario conserva nel tempo il suo aspetto lucido e brillante valorizzando le qualità estetiche e modellistiche dell'intero plastico;
- la lega metallica impiegata è fra quelle a più alta conduttilità elettrica, il che favorisce il flusso di corrente costante lungo l'intero tracciato, evitando pure le cadute di



Lima ha predisposto una speciale maschera grazie alla quale, seguendo con una matita le apposite



600062

## SCATOLO DA 100 PEZZI

Curvo Ø 720 mm 30° <b>40 3968</b> Nickel Silver 100x40 3923 <b>40 3055</b> Standard (100x40 3034)	Dritto L. 166,5 mm <b>40 3923</b> Nickel Silver 100x40 3923 <b>40 3021</b> Standard (100x40 3023)	Dritto L. 333 mm <b>40 3957</b> Nickel Silver 100x40 3927 <b>40 3057</b> Standard (100x40 3027)
---	---	---

scanalature, è possibile disegnare agevolmente il tracciato ferroviario in tutti i suoi elementi - binari diritti, curvi, incroci, scambi.

tensione nei punti più lontani dalla presa di alimentazione;

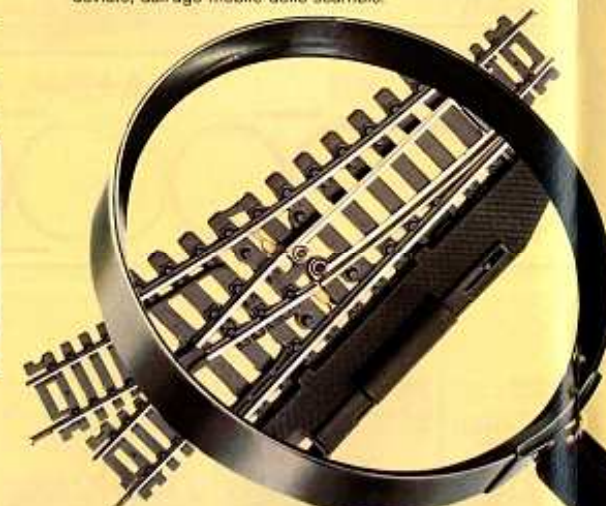
- in quanto inossidabile e meno soggetto allo sporco, il binario prevenire il diffuso fenomeno dello scintillio alle ruote delle motrici assicurando un minor grado di usura alle ruote stesse.

Il vasto assortimento di binari, scambi e incroci Nickel Silver consente la progettazione e la posa in opera di qualsiasi tracciato ferroviario, fino a quelli più complessi e a grande sviluppo di binari. L'elemento flessibile lungo 90 cm (articolo n. 40 3942) può essere di notevole ausilio per la realizzazione di percorsi accidentati e caratterizzati da curve e controcurve ravvicinate a raggio variabile.

- Naturalmente oltre ai binari Nickel Silver la Lima mantiene la linea «**STANDARD**» di binari in ferro nickelato di collaudata affidabilità.

## SCAMBI ISOLATI

- Con il nuovo scambio isolato Lima, ottenibile sezionando i contatti posti al di sotto dello stesso come in figura, è possibile ottenere facilmente tratti isolati di binario. La corrente di alimentazione è così portata al tratto dritto o deviato, dall'ago mobile dello scambio.



## SCATOLO DA 100 PEZZI

Curvo Ø 862 mm 30° <b>40 3964</b> Nickel Silver 100x40 3924 <b>40 3064</b> Standard (100x40 3034)	Dritto L. 166,5 mm <b>40 3923</b> Nickel Silver 100x40 3923 <b>40 3021</b> Standard (100x40 3023)	Dritto L. 333 mm <b>40 3957</b> Nickel Silver 100x40 3927 <b>40 3057</b> Standard (100x40 3027)
---	---	---

scanalature, è possibile disegnare agevolmente il tracciato ferroviario in tutti i suoi elementi - binari diritti, curvi, incroci, scambi.

Dritto L. 166,5 mm - Cont. 12 pz.  
**40 3923** Nickel silver.  
**40 3021** Standard.

Dritto con attacco corrente L. 166,5 mm - Cont. 12 pz.  
**40 3933C** Nickel silver.  
**40 3033C** Standard.

Dritto L. 111 mm - Cont. 12 pz.  
**40 3921** Nickel silver.  
**40 3021** Standard.

Terminale L. 111 mm - Cont. 12 pz.  
**40 3925** Nickel silver.  
**40 3025** Standard.

Dritto con attacco corrente L. 55,5 mm - Cont. 12 pz.  
**40 3924** Nickel silver.  
**40 3024** Standard.

Dritto L. 55,5 mm - Cont. 12 pz.  
**40 3922** Nickel silver.  
**40 3022** Standard.

Dritto L. 333 mm - Cont. 12 pz.  
**40 3927** Nickel silver.  
**40 3027** Standard.

Curvo Ø 720 mm 30° - Cont. 12 pz.  
**40 3934** Nickel silver.  
**40 3034** Standard.

Curvo Ø 720 mm 18° - Cont. 12 pz.  
**40 3931** Nickel silver.  
**40 3031** Standard.

Curvo Ø 720 mm 9° - Cont. 12 pz.  
**40 3932** Nickel silver.  
**40 3032** Standard.

Curvo Ø 720 mm 45° - Cont. 12 pz.  
**40 3929** Nickel silver.  
**40 3029** Standard.

Curvo Ø 720 mm 45° con attacco di corrente - Cont. 12 pz.  
**40 3929C** Nickel silver.  
**40 3029C** Standard.

Curvo Ø 862 mm 22° - Cont. 12 pz.  
**40 3912** Nickel silver.  
**40 3012** Standard.

Curvo Ø 862 mm 30° - Cont. 12 pz.  
**40 3911** Nickel silver.  
**40 3011** Standard.

Curvo Ø 862 mm 45° - Cont. 12 pz.  
**40 3917** Nickel silver.  
**40 3017** Standard.

60 0002 Scatola.

Incrocio a 36° - Cont. da 2 pz.  
**40 3941** Nickel silver.  
**40 3041** Standard.

Incrocio dx. a 18° - Cont. da 2 pz.  
**40 3939** Nickel silver.  
**40 3038** Standard.

Incrocio sx. a 18° - Cont. da 2 pz.  
**40 3938** Nickel silver.  
**40 3039** Standard.

Dritto L. 222 mm - Cont. 12 pz.  
**40 3920** Nickel silver.  
**40 3020** Standard.

Curvo Ø 720 mm 30° - Cont. 12 pz.  
**40 3930** Nickel silver.  
**40 3030** Standard.

Scambio a mezzo dx. - Cont. 2 pz.  
**40 3950** Nickel silver.  
**40 3050** Standard.  
Scambio elettrico dx. - Cont. 2 pz.  
**40 3950E** Nickel silver.  
**40 3050E** Standard.

Compensazione dx. dello scambio - Cont. 12 pz.  
**40 3935** Nickel silver.  
**40 3035** Standard.

Scambio a mezzo sx. - Cont. 2 pz.  
**40 3951** Nickel silver.  
**40 3051** Standard.  
Scambio elettrico sx. - Cont. 2 pz.  
**40 3951E** Nickel silver.  
**40 3051E** Standard.

Compensazione sx. dello scambio - Cont. 12 pz.  
**40 3936** Nickel silver.  
**40 3036** Standard.

Parallelo Ø 720 mm 30° - Cont. 12 pz.  
**40 3933** Nickel silver.  
**40 3033** Standard.

Spina vagone L. 222 mm - Cont. 6 pz.  
**40 3928** Nickel silver.  
**40 3028** Standard.

Allungabile da 111 a 166,5 mm - Cont. 6 pz.  
**40 3926** Nickel silver.  
**40 3026** Standard.

Flessibile L. 800 mm - Cont. 12 pz.  
**40 3942** Nickel silver.  
**40 3042** Standard.

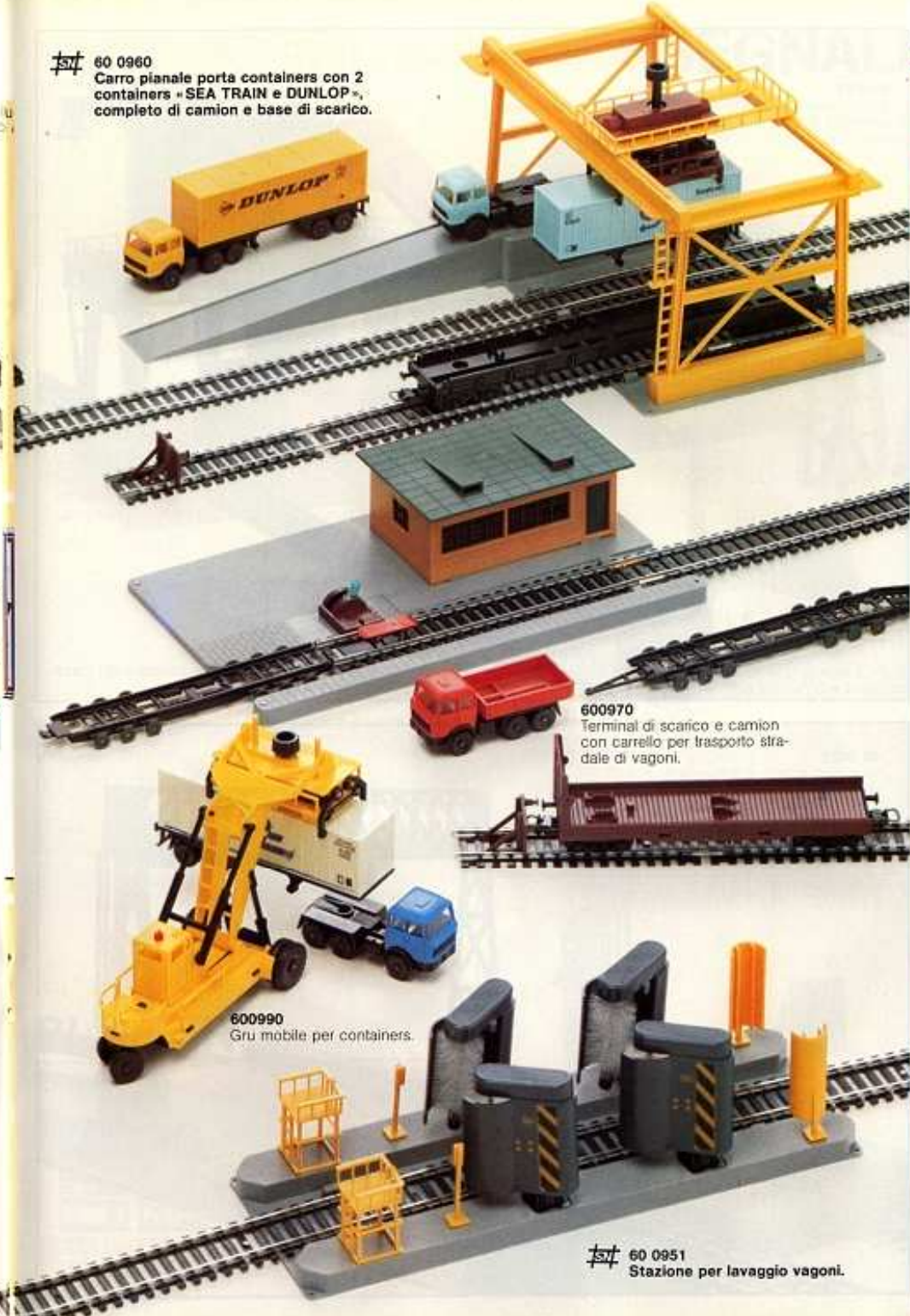
# HO ACCESSORI

Con pochi accessori puoi trasformare un tracciato ferroviario in una «vera» ferrovia. Ogni pezzo è la perfetta riproduzione in scala, dell'impianto originale ed è stato realizzato con una precisa funzione operativa; perfettamente funzionante. La realizzazione di un semplice tracciato ferroviario, così come la costruzione di un plastico completo, richiede ad ognuno di noi, a seconda dei casi, di essere un ingegnere un pae-saggista, un architetto.

L'Ima ti dà la possibilità di esserlo, facilmente e senza problemi: la vasta gamma di accessori te lo permetterà.

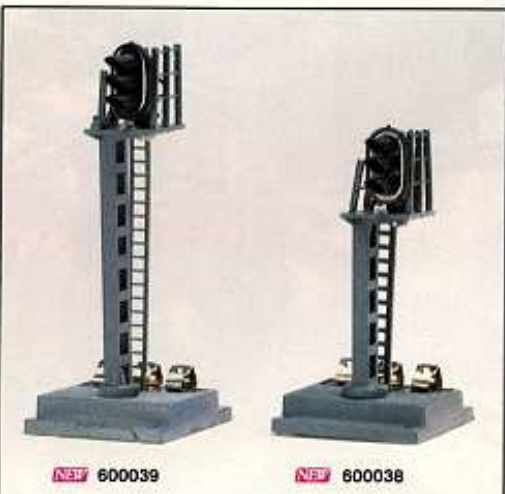
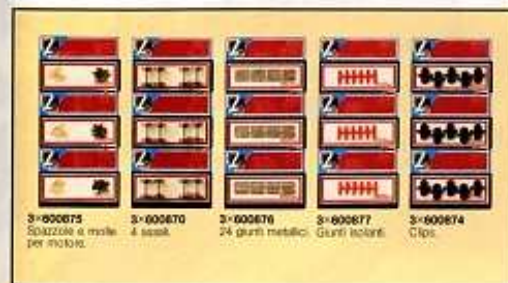


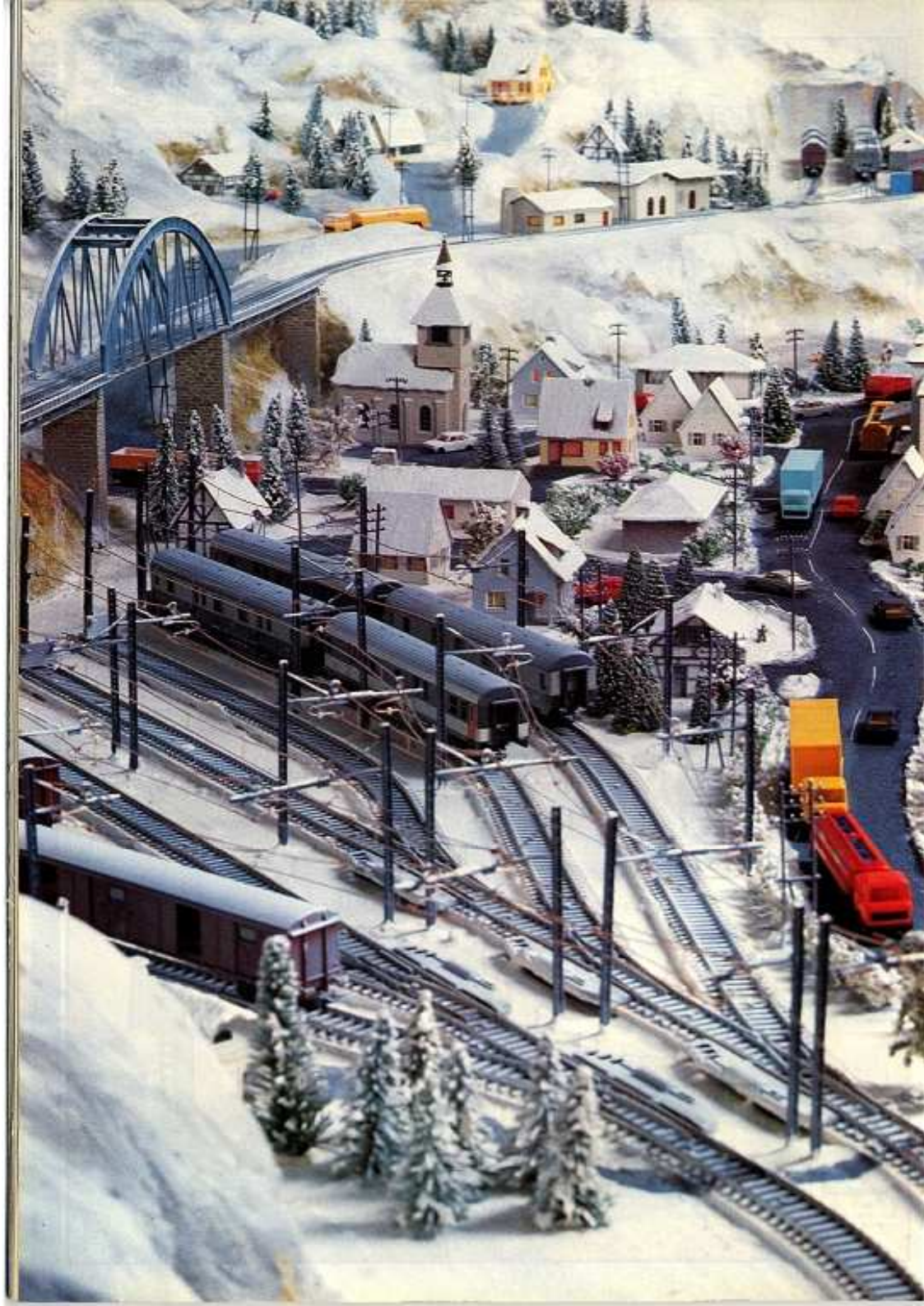
**60 0960**  
Carro pianale porta containers con 2 containers «SEA TRAIN e DUNLOP», completo di camion e base di scarico.



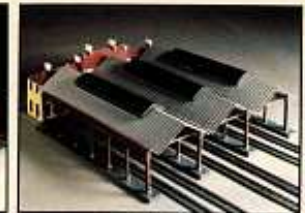


## BLISTER

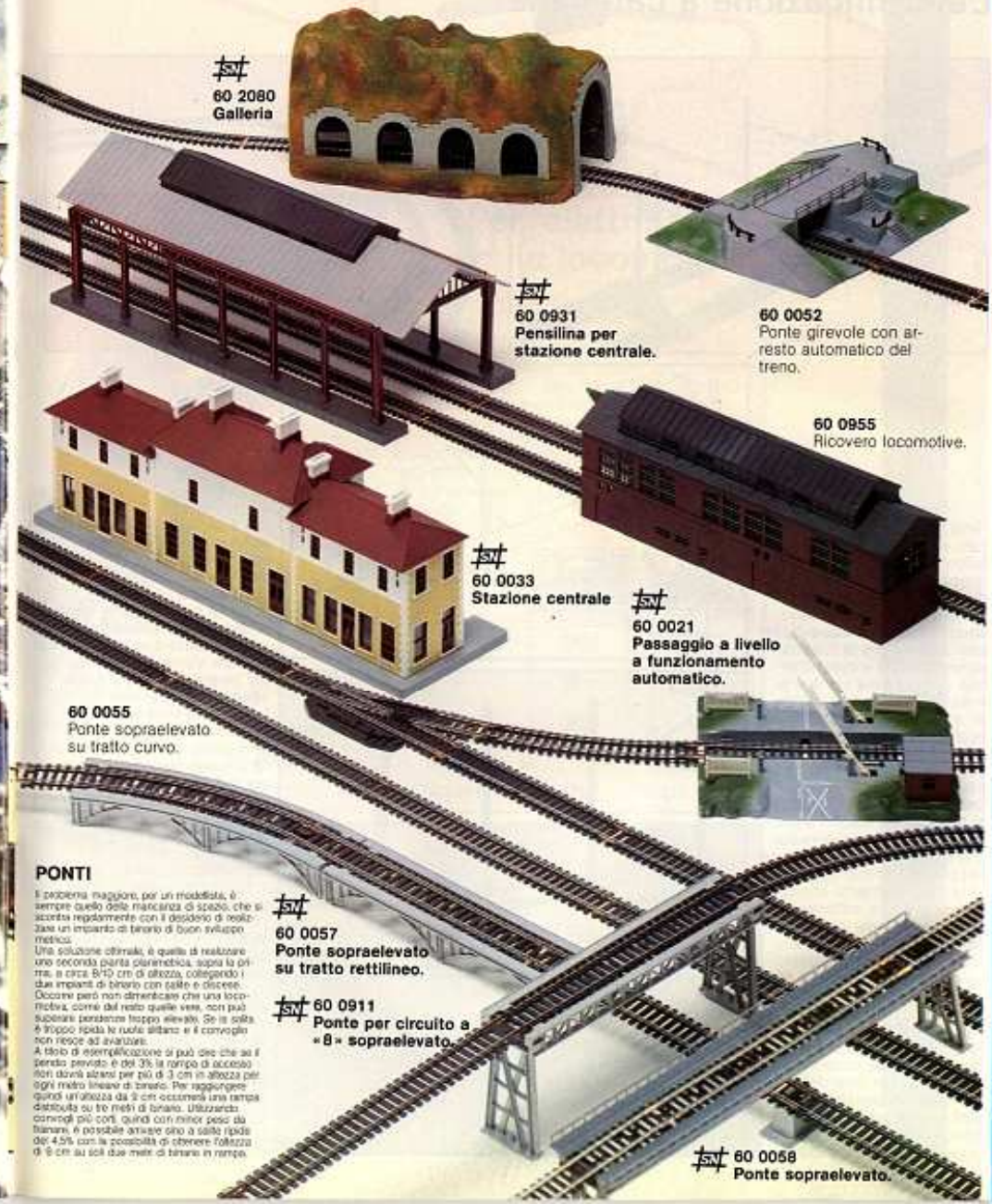




Esempio di impiego della stazione di corsa con un elemento 600033 e un elemento 600031.

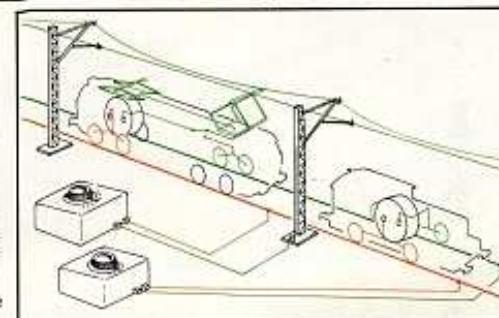
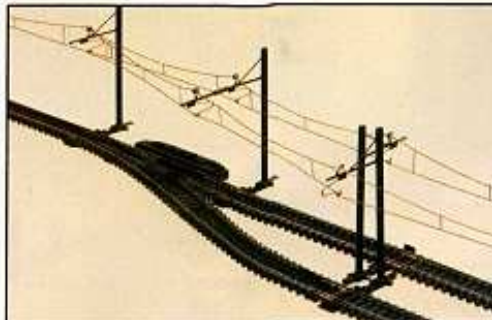


Esempio di impiego della stazione di testa con un elemento 600033 e tre elementi 600031.



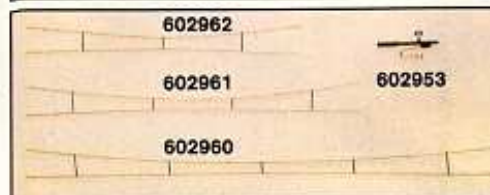
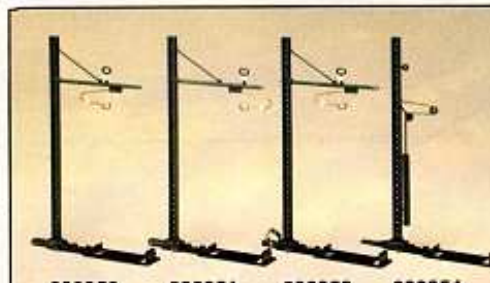
# CATENARIA

## L'elettrificazione a catenaria



Nelle illustrazioni figurano alcuni esempi di linea aerea a catenaria su tratti rettilinei, a doppio binario e in prossimità di scambi. Si noti come i pali siano disposti sempre dallo stesso lato del binario e come essi siano muniti di supporti alternati lunghi e corti, affinché – come nella realtà – la linea aerea segua un percorso a zig-zag. Ciò consente un migliore contatto fra il filo seruo e il pantografo ed evita che quest'ultimo si usuri in un solo punto.

Una volta realizzato il tracciato ferroviario e stabiliti a grandi linee gli elementi principali che comporranno il paesaggio del plastico, si può aggiungere un altro elemento che conferisce ulteriore realismo all'insieme. Come avviene nella realtà, le locomotive elettriche in miniatura possono ricevere la corrente di alimentazione dal filo aereo a catenaria che si sviluppa, sostenuto da appositi pali, lungo l'intero circuito dei binari; un polo della corrente passa dal filo al motore della locomotiva attraverso il pantografo – che funge da contatto strisciante – mentre l'altro polo percorre una delle due ro-

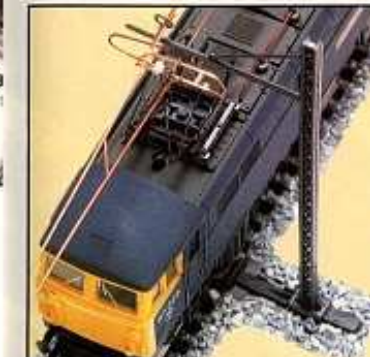


tate e giunge al motore attraverso le ruote. Si consegue così non solo un effetto di estrema fedeltà alla ferrovia reale ma anche il vantaggio di poter far circolare sulla stessa linea (e indipendentemente una dall'altra) due locomotive, una che viene alimentata solo dal binario, l'altra che riceve corrente da una delle due rotarie e dalla linea aerea. Bisognerà ovviamente che le ruote di presa corrente delle due locomotive siano tutte disposte sulla rotaria alimentata in comune dai due trasformatori; in tal caso il senso di marcia e la velocità delle due motrici potranno essere regolati in modo indipendente.

Il sistema a catenaria Lima, al pari del sistema di binari Lima, è concepito in modo da assicurare la massima modularità e compatibilità ai binari. Sono disponibili 4 diversi tipi di pali di sostegno per catenaria:

- 602950 - a mensola corta
- 602951 - a mensola lunga
- 602952 - per attacco corrente
- 602954 - di testa.

Esiste inoltre una mensola a prolunga (art. 602953) da impiegarsi in corrispondenza degli scambi.



### Per 'elettrificare' la locomotiva

Per predisporre le locomotive elettriche Lima all'alimentazione mediante linea aerea è necessario avvalersi di una speciale confezione Lima, nella quale sono compresi: un deviatore, il cavo elettrico necessario alla conversione, due pantografi, oltre ad un foglio dettagliato di istruzioni. Esistono due diversi tipi di pantografo, variamente adattabili a seconda dei modelli di locomotiva: il tipo tradizionale (confezione no. 602975) e quello a unico braccio oscillante (confezione no. 602976). Rapida ed agevole è la trasformazione per 'elettrificare' la locomotiva.



# MICROMODELS N



220124

**22 0124**  
Carrozza centrale di 2<sup>a</sup> classe del treno TGV.



220125

**22 0125**  
Carrozza bar centrale del treno TGV.



Lima è tecnologia d'avanguardia: ogni locomotiva monta il nuovo micro-motore ad «alto rendimento».

La trasmissione a giunto snodato, con doppia soluzione a vite senza fine e ingranaggi, fornisce una maggior coppia garantendo un rendimento superiore e una maggior durata.

Altra caratteristica del nuovo motore, è la continuità di trazione rapportata alla scala di velocità reale. Un dispositivo antidisturbo per radio e televisori sopprime fastidiose interferenze. Ferrovie in scala «N»: una serie completa che permette la realizzazione dei tracciati in ridotte dimensioni. La produzione Lima in scala

«N», scartamento 9 mm (1/160), proprio per l'accuratezza dei particolari e l'assoluta affidabilità di funzionamento, è tra le più apprezzate dagli appassionati di tutto il mondo.



NEW 16 3901G

T.G.V.

**22 0120LG** Elettromotrice del treno francese «TGV» tipo M1 - **22 0121** Carrozza combinata di 1<sup>a</sup> classe e bagagliaio tipo R1 - **22 0122** Carrozza di 2<sup>a</sup> classe con ristorante tipo RB - **22 0123** Elettromotrice di coda, senza motore, tipo M2.

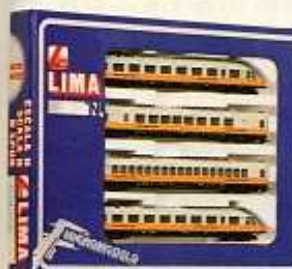


16 3900G

TEE INTERCITY ZUG

**22 0226G** Locomotiva elettrica classe E 410 delle D.B. - L. 108 mm. - **32 0871** Carrozza compatti del treno tedesco «Rheingold» - L. 138 mm. -

**32 0872** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe del treno tedesco «Rheingold» - L. 138 mm. - **32 0873** Carrozza ristorante del treno tedesco «Rheingold» - L. 138 mm.



NEW 16 3902G

LUFTHANSA  
AIRPORT EXPRESS

**22 0110LG** Carrozza pilota del treno LUFTHANSA BR 403 delle D.B. -

**22 0111** Carrozza di 1<sup>a</sup> classe del treno tedesco LUFTHANSA BR 403. -

**22 0112** Carrozza ristorante del treno tedesco LUFTHANSA BR 403. -

**22 0113** Carrozza pilota, senza motore, del treno LUFTHANSA BR 403 delle D.B.



NEW 16 3903G

INTERCITY ET 403/404

**22 0100LG** Carrozza pilota del treno InterCity BR 403 delle D.B. - **22 0101**

Carrozza di 2<sup>a</sup> classe del treno tedesco InterCity BR 403. - **22 0102** Carrozza ristorante del treno tedesco InterCity BR 403. - **22 0103** Carrozza pilota, senza motore, BR 403 InterCity.



22 0282LG

32 0345

32 0342

**12 3905G  
PENNSYLVANIA**

**22 0282LG** Locomotiva Diesel Americana «Pennsylvania». - **32 0341** Carrozza passeggeri "observation" del treno Pennsylvania. - **32 0342** Carrozza passeggeri del treno Pennsylvania. - **32 0345** Carrozza passeggeri con bagagliaio del treno Pennsylvania.



**22 0202G** Locomotiva elettrica Bo'-Bo' serie E 424 delle FS - L. 95 mm.

**22 0206G** Locomotiva elettrica Bo'-Bo' serie E 444 «TARTARUGA» delle FS - L. 104 mm.

**22 0203G** Locomotiva diesel della serie BB 67000 delle S.N.C.F. - L. 105 mm.



**22 0204G** Elettromotrice a carrelli Bo'-Bo' Serie RBe 4/4 delle SBB-CFF - L. 140 mm.



**22 0207G** Locomotiva elettrica E410 delle DB - L. 108 mm.



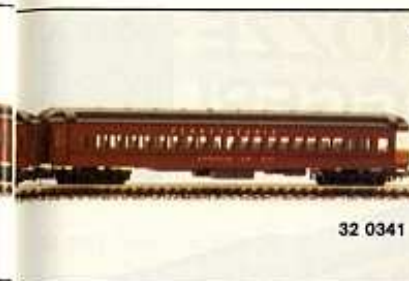
**22 0220G** Locomotiva diesel BR 212 delle DB - L. 81 mm.



**22 0224G** Locomotiva elettrica BR 151 delle DB.



**22 0225G** Locomotiva elettrica BR 151 delle DB.



32 0341

**22 0228G** Locomotiva elettrica BB 9400 tipo 9515 delle SNCF. **22 0293G** Locomotiva elettrica serie E 4/4 delle SBB-CFF - L. 92 mm.



**22 0294G** Locomotiva elettrica Svizzera serie E 4/4 - L. 92 mm.



**22 0296G** Locomotiva elettrica BB 9400 tipo 9433 delle SNCF.



**22 0259G** Locomotiva a vapore con tender 0-6-0 classe 4F delle L.M.S. - L. 114 mm.

**22 0208G**

Locomotiva diesel da manovra V.100 delle DB - L. 80 mm.

# CARROZZE PASSEGGERI N

**NEP**

**32 0887**  
Carrozza a compartimenti  
di 1<sup>a</sup> classe - RHEINGOLD  
- L. 165 mm.

**NEP**

**32 0889**  
Carrozza ristorante del  
treno tedesco « RHEINGOLD »  
- L. 165 mm.

**32 0303** Carrozza ristorante della CIWL - L. 138 mm.

**32 0304** Carrozza pulmann della CIWL - L. 138 mm.



**32 0308** Carrozza di 1<sup>a</sup> Cl. delle SBB-CFF - L. 138 mm.

**32 0318** Carrozza di 2<sup>a</sup> Cl. delle SBB-CFF - L. 138 mm.

**32 0319** Carrozza ristorante con pentografo delle SBB-CFF - L. 138 mm.

**32 0331** Carrozza svizzera di 1<sup>a</sup> Cl. delle BLS - L. 138 mm.



**32 0350** Carrozza passeggeri con bagagliaio delle ferrovie svedesi - L. 79 mm.

**32 0351** Carrozza passeggeri di III<sup>a</sup> Cl. delle ferrovie svedesi - L. 79 mm.



**32 0391** Carrozza cinema delle S.N.C.F. - L. 138 mm.



**32 0852** Carrozza italiana di 1<sup>a</sup> Cl. nei nuovi colori FS - L. 165 mm.

**32 0857** Carrozza di 1<sup>a</sup> Cl. delle DB - L. 165 mm.



**32 0874** Carrozza panoramica del treno tedesco « Rheingold » - L. 165 mm.



**32 0881** Carrozza passeggeri di 1<sup>a</sup> Cl. A<sup>a</sup> myfi delle SNCF - L. 165 mm.

**32 0882** Carrozza passeggeri di 2<sup>a</sup> Cl. B<sup>a</sup> myfi delle SNCF.



**32 0883** Carrozza passeggeri di 1<sup>a</sup> Cl. A<sup>a</sup> myfi delle SNCF.



**32 0880**  
Carrozza Trans Europ  
« PANORAMA » - L. 165 mm.



**32 0884** Carrozza passeggeri di 2<sup>a</sup> Cl. B<sup>a</sup> myfi delle SNCF - L. 165 mm.

**32 0890** Carrozza panoramica del treno tedesco « Rheingold » - L. 165 mm.



**32 0404** Carro a sponde alte con carbone serie Omm - L. 65 mm.



**32 0408** Carro chiuso UIC «FIAT» - L. 65 mm.



**32 0409** Carro chiuso UIC «Gulliber» - L. 65 mm.

**32 0451** Carro cisterna «Esso» - L. 65 mm.

**32 0453** Carro cisterna «ARAL» - L. 65 mm.

**32 0458** Carro postale delle SBB-CFF - L. 65 mm.



**32 0459** Carro chiuso UIC «Henniez» - L. 65 mm.

**32 0460** Carro chiuso UIC «Sernam» - L. 65 mm.

**32 0461** Carro chiuso UIC «Ovomaltine» - L. 65 mm.

## CARRI MERCI

N

**32 0469** Carro frigorifero «Spatenbrau» - L. 70 mm.



**32 0470** Carro frigorifero «Feldschlosschen Bier» - L. 70 mm.



**32 0479** Carro frigorifero «Coca-Cola» - L. 70 mm.



**32 0480** Carro frigorifero «Patrizier» - L. 70 mm.



**32 0621** Carro cisterna a 4 assi «SHELL» - L. 87 mm.



**32 0624** Carro cisterna a 4 assi «UETIKON» - L. 87 mm.



**32 0640**  
Carro aperto a 4 assi  
delle DB - L. 85 mm.



**32 0641** Carro aperto a 4 assi Aeos - L.  
85 mm.



**32 0642** Carro aperto a 4 assi Aeos  
delle SBB-CFF - L. 85 mm.



**32 0727** Carro aperto mezze sponde  
delle SNCF - L. 65 mm.



**32 0730** Carro silos della SNCF - L. 56  
mm.



**32 0733** Carro silos «OMYA» - L. 56  
mm.

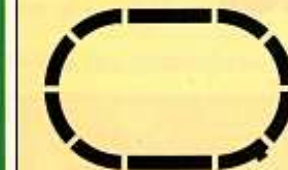


**32 0794** NEW  
Carro articolato per  
trasporto automobili «GOTH»  
- L. 154 mm.



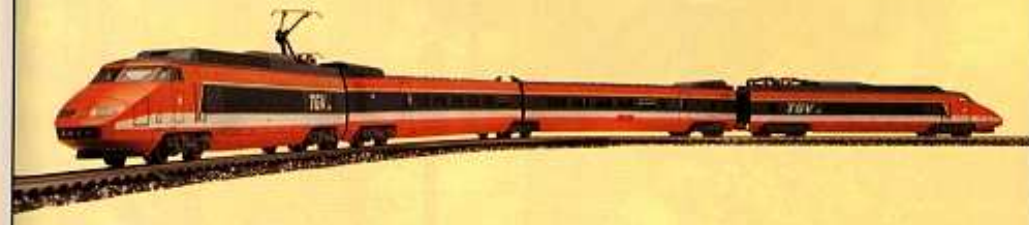
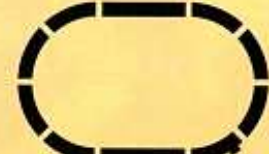
#### 12 1101T

**22 0203G** Locomotiva Diesel V 100 delle D.B. - **32 0401** Carro chiuso delle F.S. serie U.I.C. - **32 0403** Carro a sponde alte delle D.B. serie Omm. - **32 0452** Carro cisterna Shell - **32 0479** Carro frigorifero Coca-Cola. - **42 0575** 7 binari curvi 45°. - **42 0575C** Binario curvo 45° con attacco corrente. - **42 0560** 2 binari diritti L. 249 mm. - **50 2052VD** Trasformatore.



#### 12 1102T T.G.V.

**22 0120E** Elettromotrice del treno francese TGV tipo M1. - **22 0121E** Carrozza combinata di 1<sup>a</sup> classe e bagagliaio tipo R1. - **22 0122E** Carrozza di 2<sup>a</sup> classe con ristorante tipo R8. - **22 0123E** Elettromotrice di coda; senza motore, tipo M2. - **42 0575** 7 binari curvi 45°. - **42 0575C** Binario curvo 45° con attacco corrente. - **42 0560** 2 binari diritti L. 249 mm. - **50 2052VD** Trasformatore.



# ACCESSORI

ACCESSORI



62 0707

Gru a portale per  
containers con carro,  
motrici e containers  
«DUNLOP» e «Sea  
Train».

62 0708

Camion container «Sea Train»  
«Dunlop».

62 0722  
Passaggio a livello.



## PROGRAMMA BINARI SERIE INOX

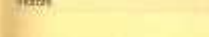
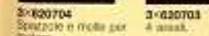
Disponibili in blister o in scatola.



60 0063



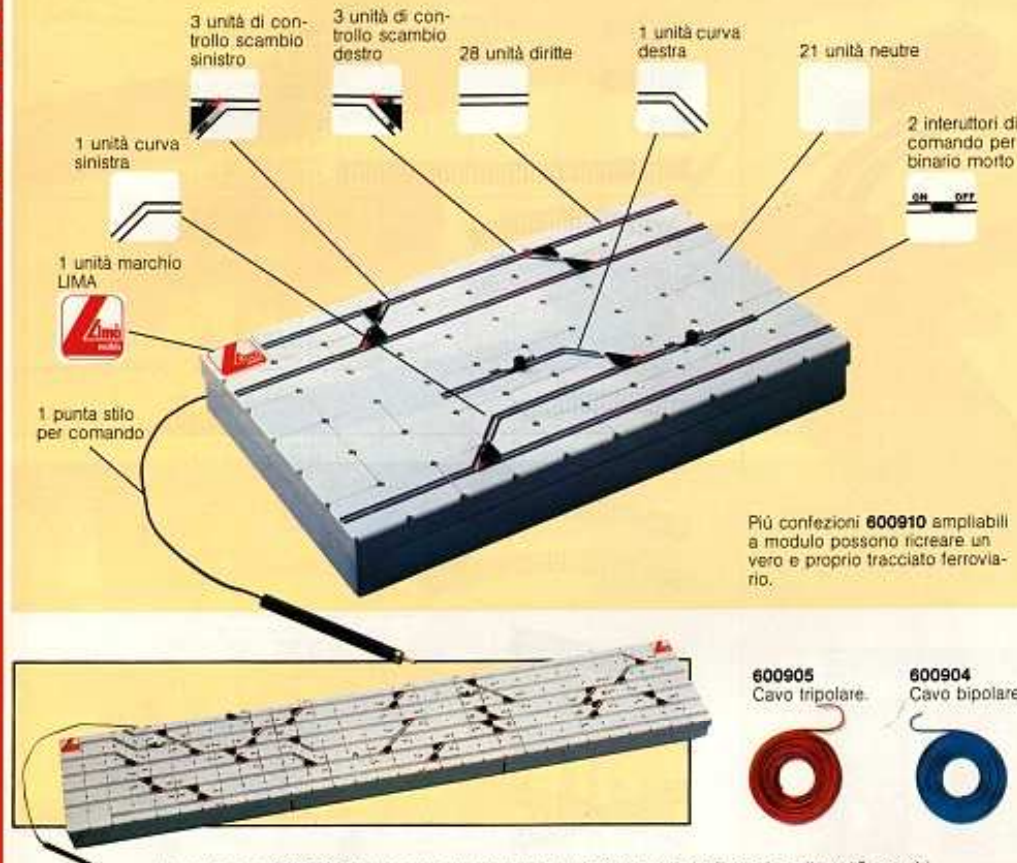
60 0721



# PANNELLO DI CONTROLLO

600910

Pannello di controllo componibile per tracciati ferroviari con visualizzazione del percorso.



<b>600906</b> Composto da:	 8 unità diritte
4 unità curve destra	 4 unità curve sinistra
1 unità incrocio destro	 1 unità incrocio sinistro
<b>600906</b> Composto da:	4 unità curva destra 4 unità curva sinistra 2 unità per controllo scambio destro 2 unità per controllo scambio sinistro
<b>600907</b> Composto da:	 2 interruttori di comando per binario morto

La Lima, per rendere più rapido l'azionamento degli scambi, ha realizzato, ispirandosi al sistema usato dalle ferrovie, un pannello di comando componibile nel quale si possono riprodurre le parti principali del tracciato ferroviario. A mezzo di un dispositivo elettrico si possono azionare gli scambi, guidando così il convoglio secondo il percorso prescelto.

# TRASFORMATORI

COSTRUITI SECONDO NUOVE NORME CEN ED APPROVATI DALL'ISTITUTO VDE TEDESCO.

502052



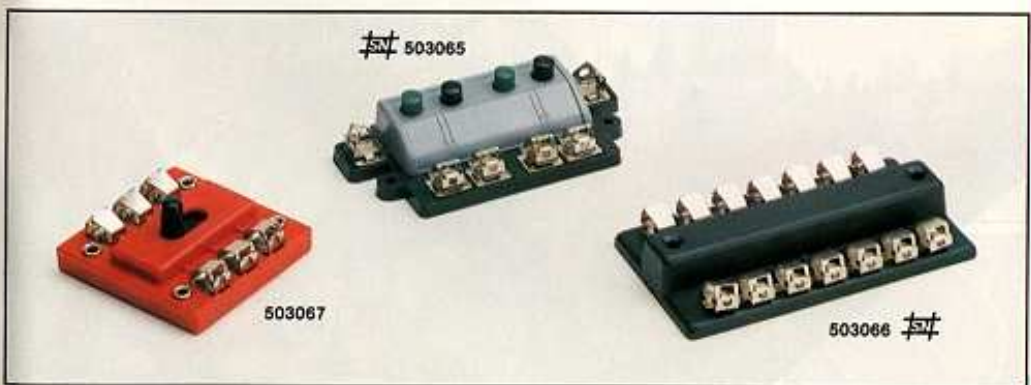
502052 Trasformatore. Potenza 3,6 V.A. Tensione d'alimentazione 220 Volt. Tensione disponibile per la trazione 0-12 Volt in corrente continua. Questo trasformatore è stato realizzato per il funzionamento di un treni o per accessori a corrente continua.



502053 Trasformatore per due treni e scambi ed accessori elettronici. Alimentazione a 220 V. Tensione disponibile in corrente continua 0-12 V a 0,7 A. Tensione disponibile in corrente alternata 14 V a 0,5 A.



502055 Trasformatore per dispositivi elettromagnetici. Tensione di alimentazione in corrente alternata a 50-60 Hz., 220 V. Uscita 10 Volts alternata. Potenza V.A. 7.



503067 Interruttore deviatore.

503065 Pulsantiera.

503066 Scatola di deviazione.

# HO COME COSTRUIRE UN PLASTICO

**La scelta della scala**

Fra le varie scale di riduzione adottate in tutto il mondo la più popolare e diffusa è certamente quella contrassegnata dalla sigla HO (acca-zero),



SCALA HO 16,5 mm



SCALA N 9 mm

per la quale la Lima produce una gamma assai vasta e completa di materiale rotabile e accessori.

La scala N, che trova origini più recenti, sta incontrando tuttavia ampi consensi fra il pubblico, soprattutto in forza del minore spazio che essa richiede per la costruzione di un plastico.

Oggi molto più che in passato lo spazio è appunto l'elemento condizionante per la scelta della scala. Se si vuole realizzare un plastico completo, dotato di stazione, scalo merci, rimessa locomotive e di un sufficiente sviluppo di binario, il tutto racchiuso in uno spazio contenuto, la scala N sarà la più adatta per esprimere la propria creatività pur in presenza di certe limitazioni. La scala HO, invece, sarà da pre-

ferire quando, disponendo di superfici più ampie, si intenda dar vita ad un plastico in cui siano valorizzati la versatilità del sistema e il massimo realismo di ogni componente.

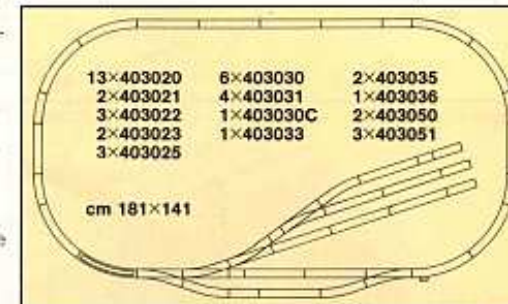
## Materiale e utensili indispensabili

Una minima dotazione di attrezzi e di materiali d'uso si rende necessaria per la costruzione di un plastico. Fra i primi figurano un seghetto da legno, due-tre lime da legno e metallo, martello, trapano, pinza e tronchesino, cacciaviti e pennelli.

Fra i secondi sono indispensabili colla, carta e cartone, rete metallica (o tela juta), gesso, segalare colorate, sabbia, chiodini, vernici varie ecc. La base del plastico è di norma costituita da un pannello rettangolare di legno di circa 2 cm di spessore e avente di-

## Realizzazione del plastico

A coloro che per la prima volta si accingono alla costruzione di un plastico è utile segnalare che mentre nella realtà la costruzione della ferrovia ha dovuto tener conto dell'ambiente naturale circostante, in un plastico in miniatura, di contro, viene predisposto in primo luogo il tracciato dei binari e poi attorno



cioè 3,5 cm per ogni metro;  
– armonizzare fra loro le aree che saranno abitate a centri abitati, a insediamenti industriali o più semplicemente a zone verdi, e prevedere la giusta ubicazione fra le stazioni, le case, gli altri edifici.

# IL PAESAGGIO

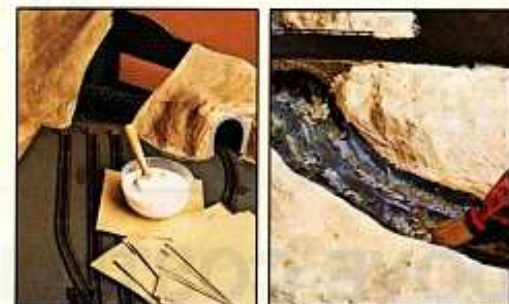
**Massicciata della sede ferroviaria**, applicando colla liquida ai lati e fra le traversine del binario e spargendovi poi sopra sabbia finissima o segatura sottile colorata. Una volta asciutta la colla, aspirare con un pennello il materiale superfluo;



**Rilievi e colline**, modellando su una infelaiatura di rete metallica alcuni strati di carta intinta di colla e provvedendo a plasmare con una spatola le varie ondulazioni e gli anfratti del terreno. Accertarsi che si possa accedere ai tratti di binario coperti attraverso un'apertura praticata sul retro delle patti sopraelevati e che l'intera struttura non ostacoli il passaggio del materiale rotabile sulla sede ferroviaria;

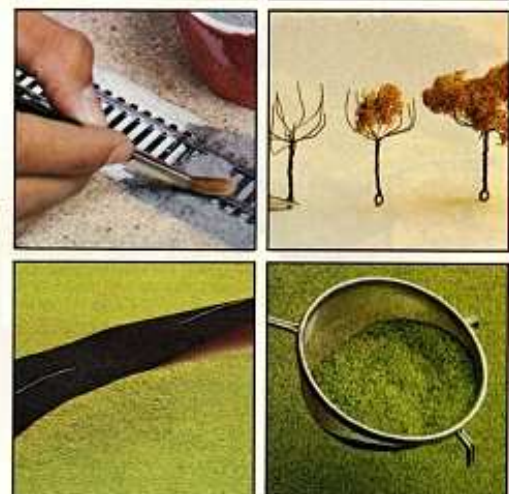


**Alberi, arbusti, siepi**, utilizzando una struttura di filo metallico alla quale verranno fissati frammenti di lichene;



il materiale rotabile. In particolare, sarà necessario, nell'ordine:

- stabilire l'andamento del terreno, tenendo conto di eventuali zone collinose, depressioni, corsi d'acqua, ecc.;
- tener presente che l'altimetria del territorio dovrà consentire la posa dei binari con pendenze non superiori al 3,5.



**Strade**, usando speciale carta rigida da tagliare a strisce oppure sabbia sottilissima da fissare al fondo con colla molto fluida;

**Prati e campi**, facendo aderire un finto tappeto erboso o segature variamente colorate sopra il fondo, sul quale vi si sarà applicata colla liquida;

**Recinzioni**, tendendo opportunamente fili metallici o di cotone attorno a fiammiferi di legno o stuzzicadenti;

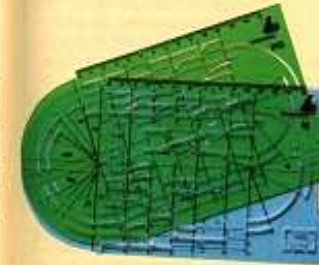
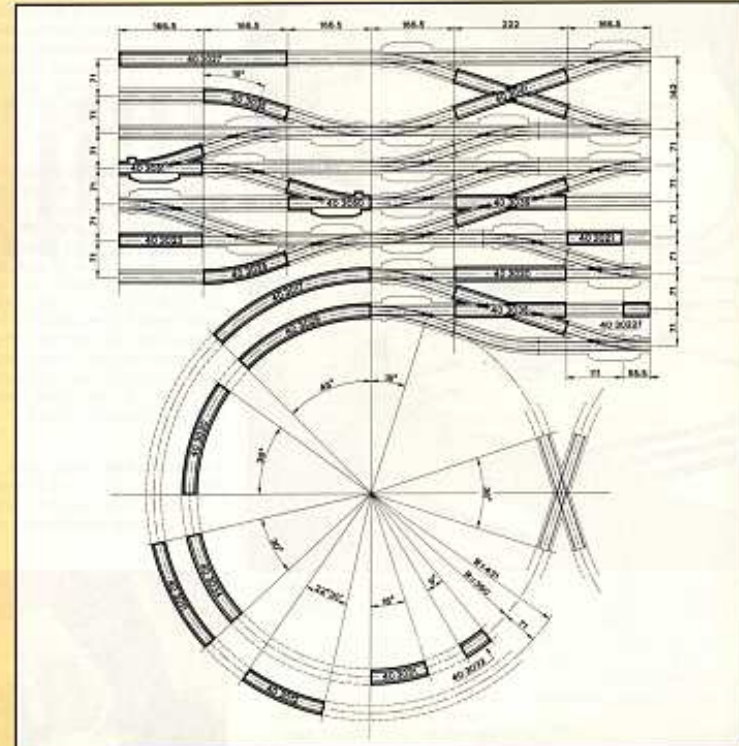
**Fiumi e specchi d'acqua**, utilizzando vetro sagomato (preferibilmente con effetto di onde), sul retro del quale si provvederà a spruzzare vernice azzurra con differente intensità.

# COME INSTALLARE I BINARI

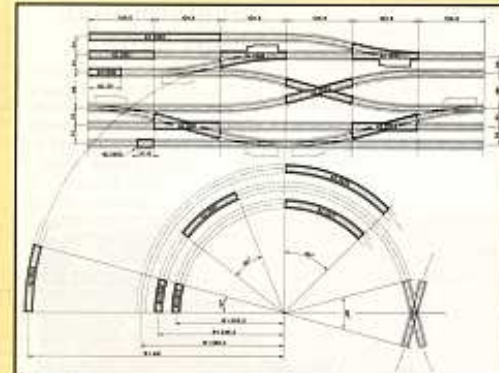
**Versatilità e modularità del sistema di binari Lima**

L'assoluta modularità dei binari, degli scambi e degli incroci Lima è l'elemento fondamentale che consente l'abbinamento delle varie parti e l'agevole posa in opera di un impianto anche molto complesso. Non solo i materiali impiegati per la costruzione dei diversi componenti Lima ma anche i raggi di curvatura e l'interesse fra i binari sono requisiti in base ai quali si può riprodurre fedelmente dal vero qualsiasi tracciato ferroviario. La Lima ha predisposto speciali maschere (sia per la scala HO sia per la scala N) grazie alle quali, seguendo con una matita le apposite scanalature, è possibile disegnare agevolmente la sede ferroviaria in tutti i suoi elementi - binari diritti, curvi, scambi.

Il sistema Lima per la scala HO prevede due tipi di curve, con raggi rispettivamente di 360 mm e di 431 mm. Per comporre, ad esempio, un cerchio completo di 720 mm di diametro sono necessarie 10 sezioni curve con un arco di 36° oppure 8 sezioni di 45°. Per formare invece un cerchio completo di 862 mm di diametro servono 16 sezioni curve con un arco di 22°30' oppure 12 sezioni di 36° od ancora 8 sezioni di 45°. L'inte-



600062 = SCALA HO  
600063 = SCALA N



Scala N

tura diversi da quelli standard. Il sistema Lima per la scala N prevede anch'esso due raggi di curvatura 6406,6 mm e 472,6 mm, nonché un intervallo fra i binari di 33 mm. In entrambi i casi i binari di riferimento allungabile e il binario flessibile consentono la realizzazione di percorsi con salite e discese nonché tracciati complessi con raggi di curva-

rasse fra i due binari paralleli e di 71 mm, distanza espressamente calcolata per consentire la marcia regolare dei treni sia lungo i rettilinei sia nei tratti in curva. Il binario diritto allungabile e il binario flessibile consentono la realizzazione di percorsi con salite e discese nonché tracciati complessi con raggi di curva-

## Tracciati complessi

Per circuiti più complessi che comprendono salite e discese è molto utile il binario allungabile, l'articolo 403026. Della lunghezza di mm 111 può essere allungato a mm 166 grazie ad una sezione scorrevole. In altri casi, il binario flessibile può essere usato per fare curve particolari e può essere tagliato nella misura voluta con un comune seghetto (a dente sottile).

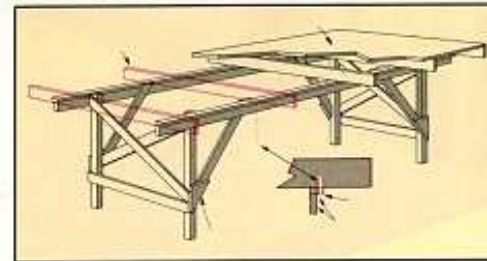
# DOVE COSTRUIRE UN PLASTICO



**Le prime scelte sono importanti.**

Il maggior problema per gran parte dei modellisti ferroviari in tutti i Paesi del mondo è dove costruire il plastico e soprattutto dove riporlo quando le esigenze di spazio non consentono di disporre di un locale ad esso espressamente riservato. Ovviamente la scala N consente di realizzare tracciati complessi e di

Talvolta il plastico viene costruito in cantina, in soffio oppure in piccoli capannoni ad uso garage. Attenzione in questi casi all'umidità e alle possibili infiltrazioni d'acqua o formazioni di condensa, che hanno effetti così deleteri sulle apparecchiature elettriche da pregiudicare in brevissimo tempo un lungo lavoro di mesi o di anni! Accertarsi anche che il locale nel quale è posto il plastico sia pulito e protetto (nel limite del possibile) dalla polvere.



Anch'essa è nemica delle installazioni elettriche e può deteriorare gli elementi del paesaggio.

## L'avvio iniziale

Il plastico può prendere le mosse da una piattaforma di legno composta di 120×240 cm, posta su una semplice intelsistuta che appoggia sui gambe di legno (di dimensioni all'incirca di 5×5×80 cm). Il vantaggio della struttura in legno (che può essere preghettato o costruita su cavalletti) è co-

stituto, ad esempio, dalla possibilità di rimuovere un pannello del plastico per effettuare lavori di riparazione senza coinvolgere l'intero impianto. Uno sbalzo notevole della piattaforma di base rispetto alle gambe della struttura di appoggio sarà molto utile per agevolare le operazioni di controllo e di manutenzione dei cavi elettrici.

Questi ultimi (siamo quelli per l'alimentazione del binario oppure quelli per il comando degli scambi), dei segnali o semplicemente dell'illuminazione) devono infatti essere accuratamente occultati nella parte inferiore della piattaforma e correre sotto il piano di compensato per uscire alla superficie in corrispondenza dei vari servizi da alimentare. Un piccolo nodo al cavo all'uscita dal foro attraverso il quale esso passa il compensato eviterà che venga strappato accidentalmente dalla sua sede.

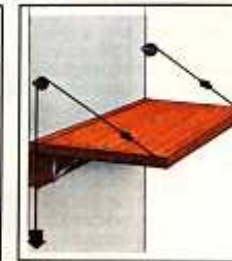
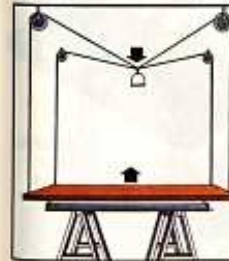
## Come e dove riporlo quando non serve.

A seconda delle dimensioni e delle esigenze di spazio il piano di legno sul quale è costruito il

plastico potrà essere montato su una intelsistuta pieghevole o su cavalletti di legno, affinché possa essere facilmente smontato e riposto intero o a pannelli. Per meglio spostare lungo il pavimento le favole del plastico, ad esempio, potranno essere montate piccole ruote per poterle far scorrere, ad esempio, sotto il letto oppure, poste in verticale, negli spazi compresi fra i muri e gli armadi lungo le pareti. Il sistema di sospensione, a mezzo di pulaggio, l'intero plastico al solleito risulta più macchinoso ma presenta il vantaggio di non dover staccare l'impianto in pannelli e di occupare uno spazio nel locale non altrimenti

usufruibile. Pulizie possono anche essere impiegate per far scorrere in verticale lungo la parete la piattaforma del plastico.

Plastici di piccole dimensioni possono essere costruiti su pannelli incernierati fra loro e ripiegabili oppure sovrapponibili in valige o contenitori di varie misure. La fantasia e l'inventiva dei modellisti sono senza limiti ed ognuno di essi contribuisce a suo modo ad affrontare il problema che è di tutti, cioè la carenza di spazio.



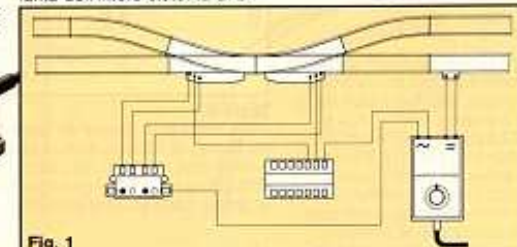
# L'ELETTRIFICAZIONE

Una volta stabilito il tracciato del plastico ed aver installato i binari in un contesto ambientale che appare credibile e il più vicino possibile alla realtà, è necessario passare alla fase della sua elettrificazione, che consiste appunto nella predisposizione di tutte le fonti di energia elettrica e nella trasmissione della corrente ai vari punti del circuito dove sono stati installati scambi, segnali e gli altri vari accessori. Il cuore elettrico di un impianto ferroviario è costituito dal trasformatore, che assolve la funzione di convertire il voltaggio della normale cor-

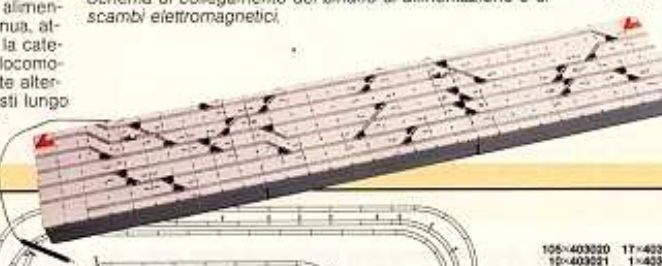


502053

rente di rete in quello della corrente richiesta per alimentare (in corrente continua, attraverso il binario e/o la catenaria) il motore delle locomotive oppure (in corrente alternata) gli accessori posti lungo il tracciato delle sedi ferroviarie.



Schema di collegamento del binario di alimentazione e di scambi eletromagnetici.



105x403020 17x403030  
15x403021 1x403030C  
8x403022 2x403031  
4x403023 1x403032  
7x403025 2x403035  
2x403026 4x403036  
38x403011 4x403060E

cm 355x175

## La sezione di binario isolato

È possibile, nel caso di impianti complessi, far circolare più di un convoglio sulla stessa linea ferroviaria o su una parte di essa. Ciò aggiunge ulteriore effetto realistico al traffico e alle manovre dei treni ma esige che vengano predisposte tutte le misure necessarie ad evitare che i convogli entrino in collisione e a

consentire che uno di essi si arresti al momento e al punto giusto per cedere il passo agli altri.

Per mantenere fermo un convoglio mentre l'altro è in movimento il procedimento più semplice è quello di ricorrere ad un tratto di binario isolato dalla corrente di alimentazione (art. 403024R), posto

all'inizio di un binario tronco (o morto). Il funzionamento è molto semplice:

- con il pulsante non premuto manca la corrente di alimentazione al tratto di binario isolato e il treno si arresta e rimane fermo;
- con il pulsante premuto, si ricostituisce il flusso della corrente e il treno può riprendere la marcia avanzando o arretrando, comandato dal regolatore di potenza. I collegamenti elettrici - assai elementari - sono esemplificati a fig. 2 e a fig. 3.



503066

la marcia avanzando o arretrando, comandato dal regolatore di potenza. I collegamenti elettrici - assai elementari - sono esemplificati a fig. 2 e a fig. 3.

nari Lima sono di due tipi:  
- a comando manuale  
- a comando elettrico a distanza.  
Entrambi disponibili con deviazione a destra oppure a sinistra.  
Lo scambio a comando elettrico (meglio definito elettro-

magnetico) è dotato di tre morsetti di collegamento: uno al centro (comune), gli altri per le due posizioni di manovra. Nel loro movimento laterale a destra o a sinistra - comandato a distanza per mezzo di una pulsantiera Lima 503065 - gli aghi dello scambio instradano il convoglio ferroviario nella direzione voluta (lo schema di collegamento fra il trasformatore, la pulsantiera di comando e il dispositivo elettromagnetico dello scambio è riprodotto in fig. 1). Sarà opportuno non insistere a lungo sul pulsante di comando onde evitare il surriscaldamento e il conseguente danneggiamento delle bobine del dispositivo elettromagnetico.

Il pannello compribile di controllo Lima (vedi pag. 54) è di grande ausilio per visualizzare il tracciato ferroviario in ogni sua componente. Attraverso un semplice dispositivo elettrico si possono comandare gli scambi a distanza guidando il convoglio secondo il percorso stabilito.

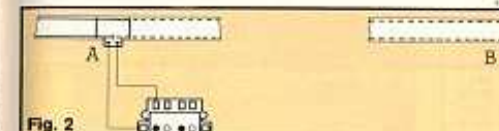


Fig. 2

Tratto di rotaia isolato per binario tronco: nel tratto compreso fra A e B si avvia corrente di alimentazione e si ottiene il movimento del treno solo a pulsante premuto della pulsantiera (art. 503065).

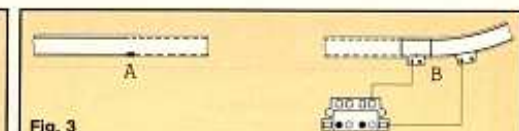
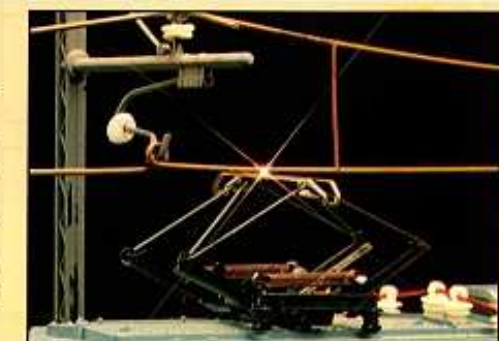


Fig. 3

Tratto di rotaia di corsa isolato: il convoglio giunto nel tratto compreso fra A e B si arresta fino a quando non viene premuto la pulsantiera (art. 503065).



## L'elettrificazione con linea aerea

Come già illustrato a pag. 40-41, il massimo realismo di un plastico ferroviario si consegna con l'installazione della linea aerea di alimentazione per le locomotive elettriche, chiamata anche 'catenaria'. Opportunamente sostenuta da una lunga serie di appositi pali, essa segue dall'alto il tracciato dei binari, riproducendo tutti i punti d'intersezione (scambi, incroci, ecc.) affinché sia assicurata sem-

pre l'alimentazione delle locomotive elettriche e la circolazione dei convogli avvenga senza alcuna interruzione. Tale flusso ininterrotto di corrente si ottiene anche grazie al contatto costante fra la linea della catenaria e il pantografo delle locomotive, il quale è costruito con speciali molle di richiamo in modo che il pattino superiore aderisca sempre al filo conduttore.

## L'installazione dei segnali

Il traffico regolare di due o più convogli nello stesso impianto è assicurato dal corretto uso dei segnali di linea, che costituiscono un altro elemento fondamentale del sistema ferroviario. È opportuno che i tratti di linea controllabili a mezzo di segnali siano lunghi almeno 40-50 cm ed essi dovranno sempre essere compresi fra i binari di interruzione 403022A e 403024R. I collegamenti elettrici - semplici anche in questo caso - sono di due tipi:

- collegamento di un segnale per comando di un tratto controllato (fig. 4);
- collegamento di due segnali per comando simultaneo di due tratti di via libera alternata (fig. 5).

Si possono in tal modo riprodurre quelle sezioni di blocco munite di segnali che, nelle ferrovie reali, forniscono al macchinista le indicazioni necessarie affinché possa regolare la corsa del convoglio. Mediante la predisposizione di successive sezioni di blocco dotate di segnali sulla stessa linea è possibile far circolare contemporaneamente due o più treni utilizzando un solo trasformatore di alimentazione, purché di potenza sufficiente. Tale sistema

consente di poter disporre tanti blocchi quanti se ne vuole lungo un tracciato di binari, con l'unica avvertenza che il numero dei treni circolanti sia inferiore di un'unità rispetto al numero dei blocchi stessi, perché bisogna che un blocco sia reso libero dal tre-

no che vi sta transitando prima di potervi far entrare il convoglio successivo. In questo caso la lunghezza dei blocchi dovrà essere stabilita in misura maggiore rispetto a quella del convoglio più lungo che si intende far circolare.

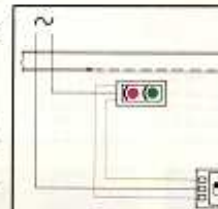


Fig. 4

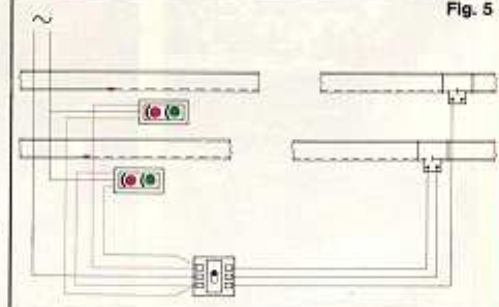
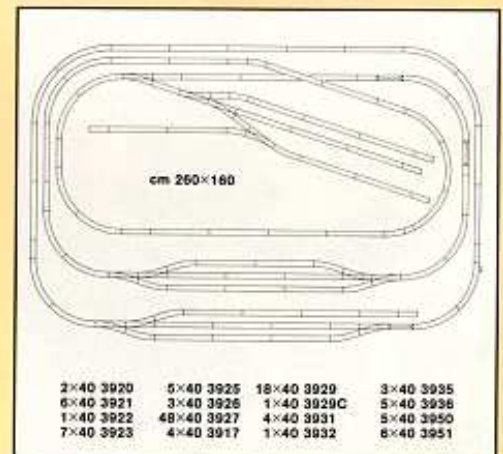
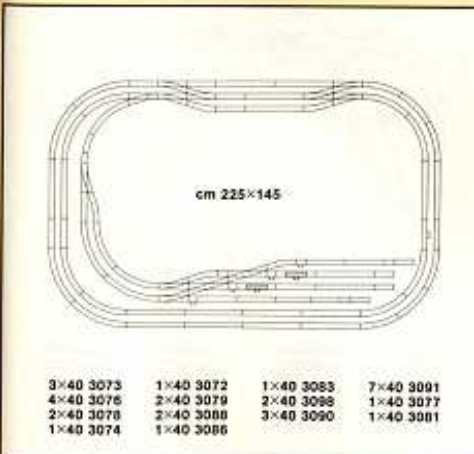
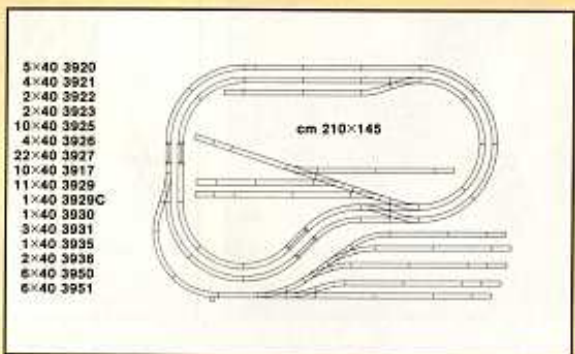
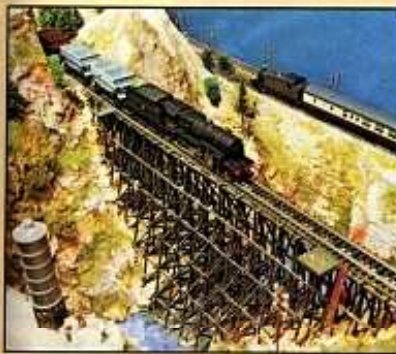
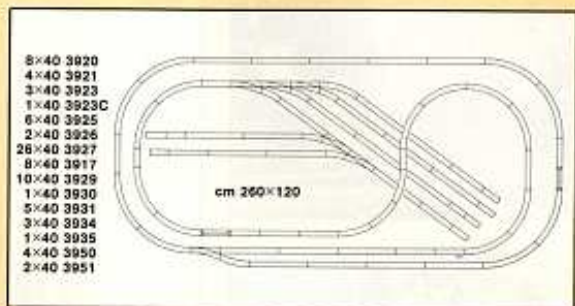
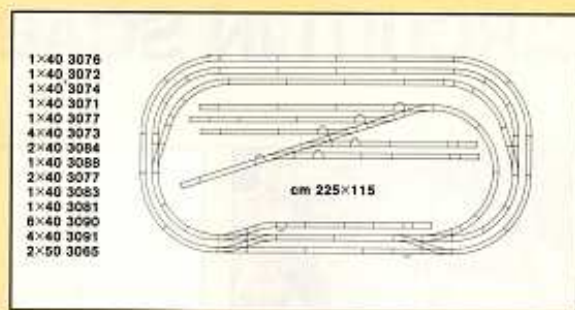
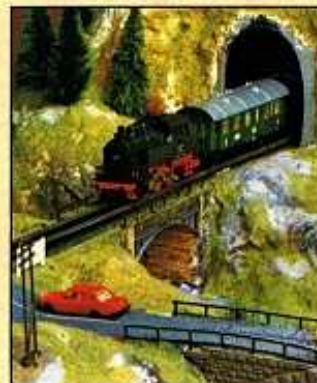
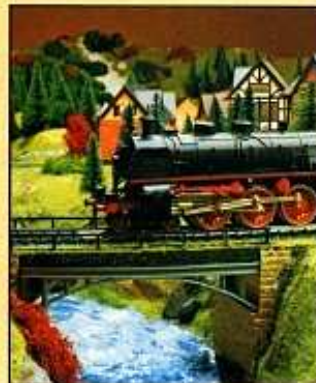
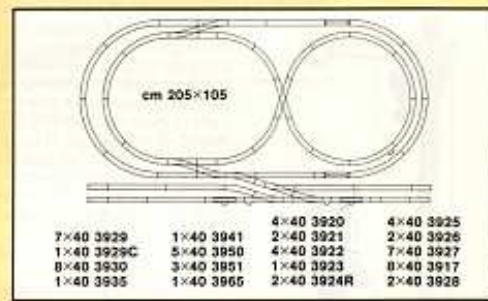
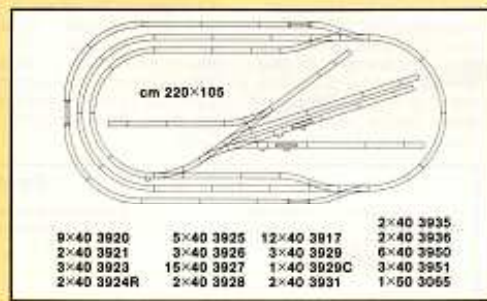
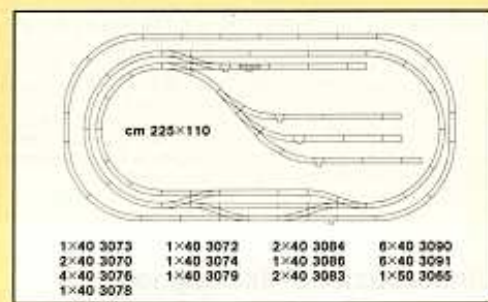
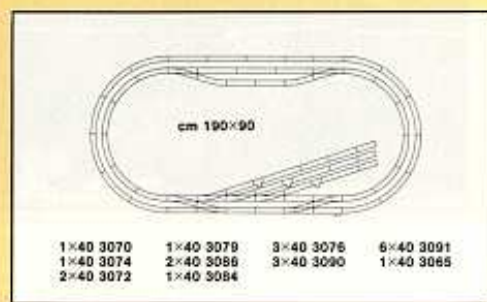
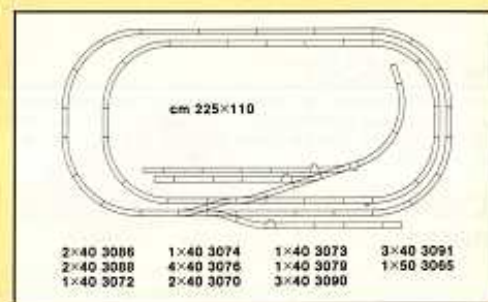
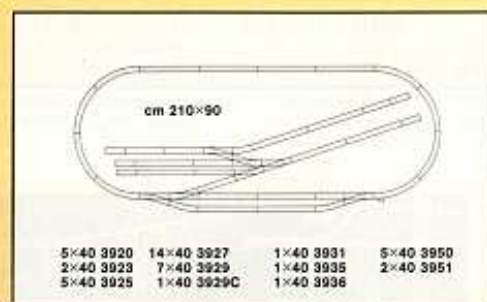


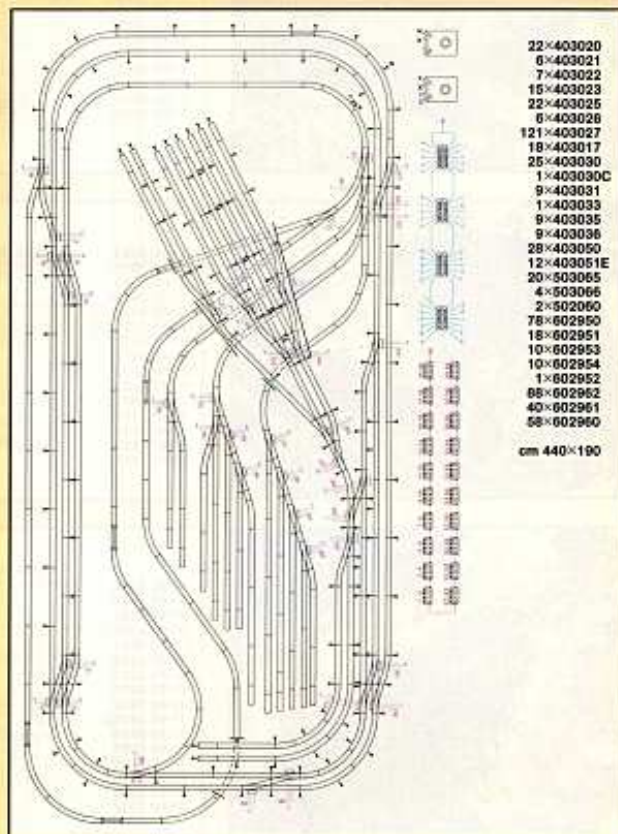
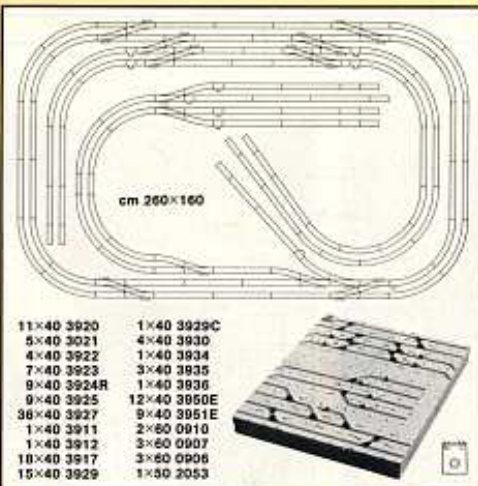
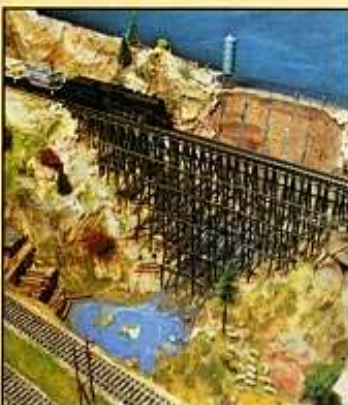
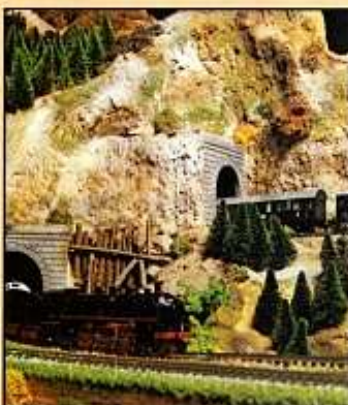
Fig. 5

# CIRCUITI IN SCALA HO

CIRCUITI HO



# CIRCUITI IN SCALA HO



# CIRCUITI IN SCALA N

