



1982/83  
EDIZIONE ITALIANA  
SCALE HO/N



L. 1500  
(IVA COMPRESA)

630185



NEW

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

- Scala HO
- Scala N
- Scala HO/N

#### INDICE

Perche LIMA è leader nel mondo.	Pag.
Una vasta gamma di locomotive, carri, carrozze, accessori	2-3
● Locomotive scala HO	4
● Carrozze passeggeri scala HO	5-14
● Carri merci scala HO	15-21
● Accessori scala HO	22-26
● Binari, scala HO	27-33
● Circuiti supplementari scala HO	34-35
● Catenaria scala HO	36-37
● Segnali scala HO	38-39
● Locomotive scala N	40
● Carrozze passeggeri scala N	41-43
● Carri merci scala N	44-45
● Accessori e binari scala N	46-47
● Pannello di controllo scala HO/N	48-49
● Trasformatori scala HO/N	50
● Come costruire un plastico	51
● Come installare i binari scala HO/N	52-53
● Il paesaggio scala HO/N	54-55
● L'elettrificazione scala HO/N	56-57
● Circuiti scala HO	58-59
● Circuiti scala N	60-65
● Circuiti scala HO/N	66-67



#### Una grande produzione a un giusto prezzo.

Se Vicenza è conosciuta nel mondo il merito è anche di Lima.

Qui, è nata e si è sviluppata negli anni, una grande fabbrica di modelli ferroviari: la Lima, oggi leader nel mondo.



Un'elevata tecnologia, un'esperienza tecnica collaudata nel tempo, una continua e meticolosa ricerca di nuovi processi produttivi tendenti una riduzione dei costi, permettono la produzione di una completa gamma di modelli a un giusto prezzo. Il materiale d'impiego e la realizzazione di ogni modello Lima è curato fin nei minimi particolari. Acquistando un modello Lima puoi essere certo di aver fatto un ottimo investimento.

La vastissima gamma di materiale rotabile e accessori operativi 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 alle tue esigenze e al tuo spazio disponibile.

Lima, leader nel mondo, si propone la più vasta gamma tra le scale di riduzione più importanti: **Scala HO** (scartamento 16,5 mm); la scala più diffusa. In HO (1/87), una serie di articoli che



riproducono modelli di tutte le nazionalità.

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



# PERCHÉ LIMA È LEADER NEL MONDO

**Locomotive Lima: un condensato di potenza.**  
In HO, ogni locomotiva Lima è azionata da un motore Lima «G».

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

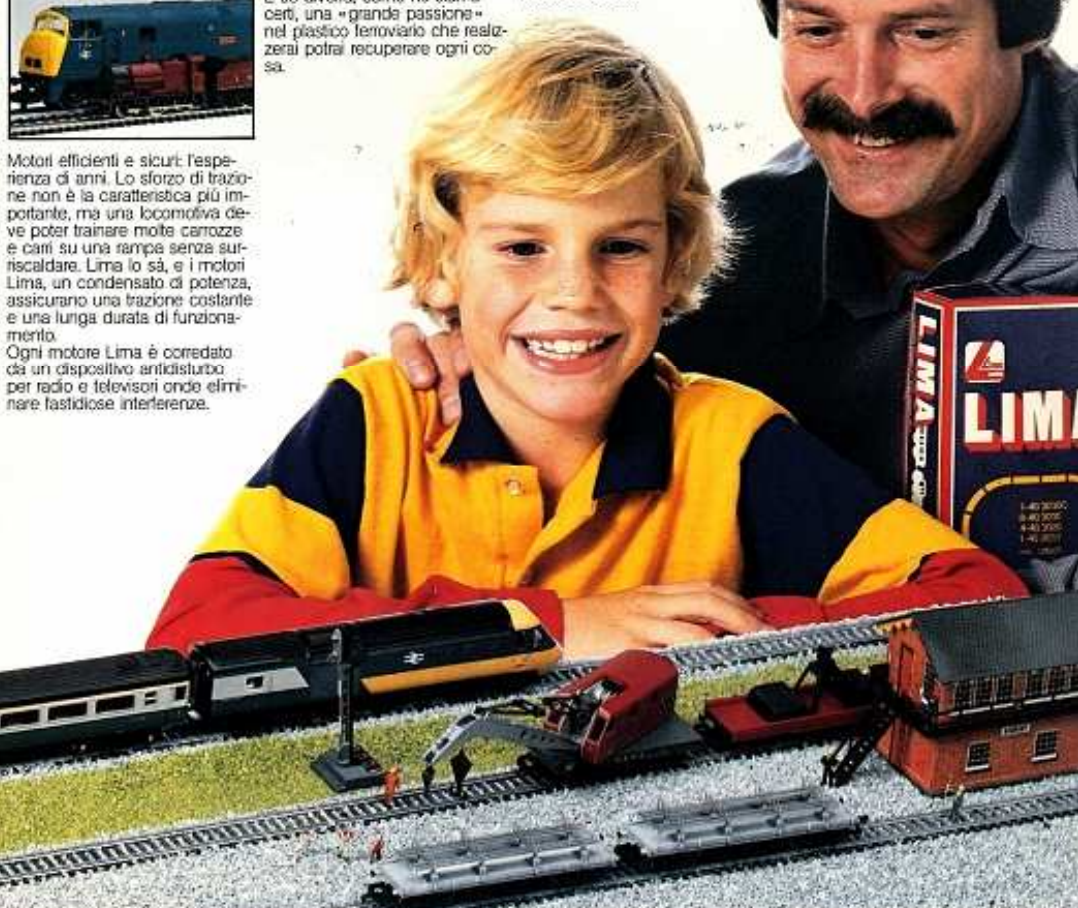


Motori efficienti e sicuri: l'esperienza di anni. Lo sforzo di trazione non è la caratteristica più importante, ma una locomotiva deve poter trainare molte carrozze e cani su una rampa senza surriscaldare. Lima lo sa, e i motori Lima, un condensato di potenza, assicurano una trazione costante e una lunga durata di funzionamento.

Ogni motore Lima è corredato da un dispositivo antistallo per radio e televisori onde eliminare fastidiose interferenze.

Qualsiasi confezione di treni Lima è il modo migliore per iniziare.

Molti di queste scatole comprendono accessori: la tua «ferrovia», potrà quindi espandersi a volontà. Ogni accessorio operativo Lima è la riproduzione di modelli realmente esistenti.



# UNA VASTA GAMMA DI LOCOMOTIVE, CARRI, CARROZZE, ACCESSORI.

La gamma Lima è la più vasta del mondo. Con Lima puoi realizzare una ferrovia completa: l'unico limite è la tua stessa immaginazione. Puoi riprodurre epoche e stili. Se preferisci i modelli merci o passeggeri, sia che sogni i tempi del «vapore» o le moderne Diesel, Lima è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.

E considerando che realizza-

Locomotive, vetture, vagoni, binari, trasformatori, accessori... come è opportuno iniziare? La risposta naturalmente è Lima: perfezione, completezza ed economicità.



mo ogni modello con passione e realismo perfetto, puoi esser certo che scegliendo Lima, la storia della ferrovia rivive realmente.



Inizia con una confezione di treni Lima, puoi scegliere in una gamma vastissima che va

dal circuito più semplice all'impianto più complesso e sofisticato, completo di ac-



cessori. Uno o più accessori possono dare un tocco di realismo e rendere più viva la tua ferrovia: piccoli dettagli che fanno completo il tuo mondo ferroviario. La scelta che Lima offre è molto vasta. Tutto, dal pezzo base più semplice al pezzo più sofisticato, sono a tua disposizione.

Fabbricati per costruire stazioni, aree di manutenzione, depositi e tanti altri accessori operativi, quali ad esempio impianti per il lavaggio automatico dei vagoni e terminali per i container. Con pochi accessori quindi, trasformerai un tracciato ferroviario in un mondo in miniatura perfetto e completo.



# LOCOMOTIVE

# HO

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

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 ripresa, rendere la trazione e la velocità rispondenti 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 dal 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 storna manutenzione.

Il motore «G» è lunga durata di funzionamento, è montato su tutti i modelli Lima.

Un dispositivo antistabbi per radio e televisori sopprime fastidiose interferenze.



## Confronto tra ingranaggio ad alta velocità e supertrazione

Rapporto ingranaggio ALTA VELOCITÀ = 1:9,6

Rapporto ingranaggio SUPERTRAZIONE = 1:13,68

Lunghezza del circuito esaminato: 8,65 m.

**ALTA VELOCITÀ**  
Fino a 8 vetture passeggeri  
Votaggio iniziale 4,2 V

	Secondi per			km/hx87	Velocità	
	Volt	Amp	Circuito	km/h	in scala	Amp
6V	0,21	37	0,845	73	73	12
9V	0,26	18	1,728	149	0,30	-10
12V	0,31	12	2,594	225	0,35	8

**SUPERTRAZIONE**  
Fino a 26 vetture passeggeri  
Votaggio iniziale 4,7 V - 16%

	Secondi per			km/hx87	Velocità	
	Volt	Amp	Circuito	km/h	in scala	Amp
6V	0,21	37	0,845	73	73	31
9V	0,26	18	1,728	149	0,30	84
12V	0,31	12	2,594	225	0,35	128

**201015 NEW**  
Carrozza pilota del treno belga 801.

**201016G NEW**  
Carrozza centrale, con pantografo, del treno belga 801.

**201016GP NEW**  
Con pantografo funzionante.

**201017 NEW**  
Carrozza centrale del treno belga 801.

**201018 NEW**  
Carrozza-pilota, senza motore, del treno belga 801.

**201025LG**  
Carrozza intermedia tipo BC elettrotreno ETR 401 «Pendolino» - L. 260 mm.

**201027**  
Carrozza intermedia tipo BC elettrotreno ETR 401 «Pendolino» - L. 243 mm.

**201028**  
Carrozza intermedia tipo BB elettrotreno ETR 401 «Pendolino» - L. 243 mm.

**201029**  
Carrozza pilota, senza motore elettrotreno ETR 401 «Pendolino» - L. 260 mm.

**201070LG**  
Elettromotrice serie 4010 del treno austriaco «Transalpin» - L. 192 mm.

**201070LGP NEW**  
Con pantografo funzionante.

**201071**  
Carrozza passeggeri di 2<sup>a</sup> classe del treno austriaco «Transalpin» - L. 268 mm.

**201073**  
Carrozza ristorante del treno austriaco «Transalpin» - L. 268 mm.

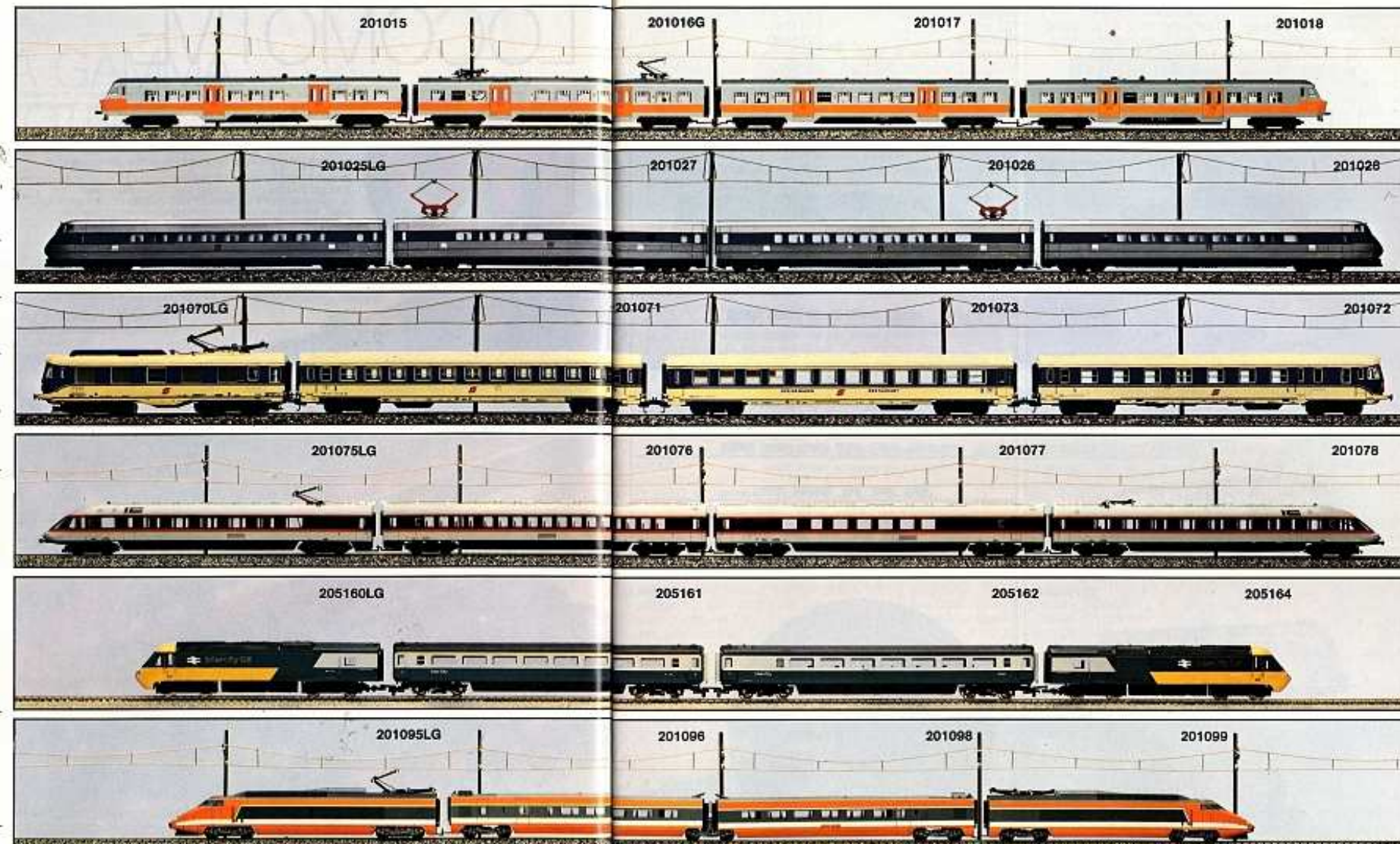
**201074**  
Carrozza pilota di 1<sup>a</sup> classe del treno austriaco «Transalpin» - L. 270 mm.

**201075LG NEW**  
Carrozza pilota del treno Inter-city BR 403 delle D.B.

**201075LGP NEW**  
Con pantografo funzionante.

**201076 NEW**  
Carrozza di 1<sup>a</sup> classe BR 403 Intercity.

**201077 NEW**  
Carrozza ristorante BR 403 Intercity.



**201078 NEW**  
Carrozza pilota, senza motore, BR 403 Intercity.

**205160LG NEW**  
Carrozza pilota motrice dell'High Speed Train 125 classe 253 delle B.R.

**205161 NEW**  
Carrozza passeggeri di 1<sup>a</sup> classe dell'High Speed Train 125 classe 253 delle B.R.

**205162 NEW**  
Carrozza passeggeri di 2<sup>a</sup> classe con sezione «Guard-dell'HST», tipo MK 111 delle B.R.

**205164 NEW**  
Carrozza pilota senza motore dell'HST 125 classe 253 delle B.R.

**201094**  
Carrozza centrale di 2<sup>a</sup> classe del treno «TGV».

**201095LG**  
Elettromotrice del treno francese «TGV» tipo M1.

**201096 NEW**  
Carrozza combinata di 1<sup>a</sup> classe e bagagliaio tipo R1.

**201098**  
Carrozza bar centrale del treno «TGV».

**201099**  
Elettromotrice di coda, senza motore, tipo M2.

**201099**  
Carrozza bar centrale del treno «TGV».

**201626LG**

Con il modello V 80 - secondo l'attuale denominazione 280 - le DB iniziano una nuova era nella costruzione delle locomotive. Queste prime grosse locomotive Diesel a trasmissione idraulica nascono come prodotto collettivo

dell'industria tedesca. Nell'anno 1952 si ha l'entrata in servizio delle prime locomotrici di questo tipo.

**201627LG**

Locomotiva Diesel svedese T. 43.

**201632LG**

Locomotiva Diesel BR 218

**201626LG****201627LG****201632LG****201640LG****201649LG****201659LG****201661G**

Rodiggio Bo'-Bo' delle DB - L. 184 mm.

**201640LG**

Locomotiva Diesel BR 221 Rodiggio Bo'Bo' delle ferrovie tedesche D.B. - L. 212 mm. All'inizio degli anni '60 si rivelò la necessità di costruire locomotive Diesel più potenti. Il motivo era la ripresa più intensa del traffico pesante con convogli più lunghi e pesanti.

**201649LG**

Locomotiva Diesel francese da manovra MDT - L. 119 mm.

**201659LG**

Locomotore Diesel da manovra nei colori delle F.S. - L. 119 mm.

vra nei colori delle F.S. - L. 119 mm.

**201661G**

Locomotiva elettrica da manovra BR 169 delle ferrovie tedesche D.B. - L. 110 mm. Queste macchine furono create per il tratto Murnau-Oberammergau. La riproduzione Lima si richiama al tipo E 6902. Nel 1938 questa locomotiva fu adottata dalle ferrovie tedesche e ricevette il numero di servizio E 6902.

**201700LG**

Locomotiva a vapore BR 80 delle D.B. - L. 115 mm.

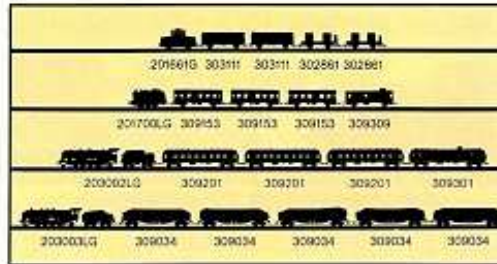
Nel programma standard delle ferrovie tedesche le locomoti-

**201700LG****203003LG****203002LG****203005LG**

ve a vapore serie 80 erano previste come locomotive da manovra per grosse stazioni. Fino al 1928 diverse fabbriche di locomotive fornirono in totale 39 macchine di questa serie. Dopo la guerra la maggior parte di queste locomotive rimase nella zona di Lipsia e alle DB arrivarono solo 17 macchine, che nel 1965 sono state scartate.

**203002LG**

Locomotiva a vapore con tender 1-D-1 serie R 141 «MIKADO» delle SNCF - L. 280 mm.

**203003LG**

Locomotiva a vapore BR 39 delle ferrovie tedesche D.B. - L. 278 mm.

La produzione della serie 39 (Fex P 10 prussiana) risale al 1919. Al suoi tempi questa locomotiva era la più potente delle ferrovie internazionali tedesche. Fino al 1927 furono prodotti complessivamente da diverse ditte 260 locomotive di questo tipo. Nell'estate del 1967 vennero scartati gli ultimi tre esemplari.

**203005LG**

Locomotiva - tender a vapore da manovra - L. 110 mm.

**203018LG****205119MG**

Locomotiva a vapore con tender classe Express «Crab» nei colori delle L.M.S. Fu introdotta nel 1926 e disegnata da George Hughes C.M.E. A Horwich ne vennero costruite più di 240 esemplari.



203006LG



205110MG



203014LG



205117MG



205103MG



205124MG

**203006LG**

Locomotiva a vapore con tender - L. 205 mm.

**203014LG**

Locomotiva a vapore con tender 2-C-1 BR 18 delle DB - L. 270 mm.

**205103MG**

4-6-0 Locomotiva a vapore con tender classe express della serie «King». N. 600 «King George V» nel colore verde della GWR.

**205110MG**

Locomotiva 1-C-1, classe 45xx «Prairie» delle B.R. - L. 143 mm.

**205117MG**

Locotender classe 94xx delle B.R. - L. 135 mm.

**205124MG**

Locomotiva Diesel da manovra, LITT VI delle SJ - L. 115 mm.

**208022LG**

Locomotora elettrica Bo'Bo' serie E 424 delle F.S. Costruite tra gli anni 1943-1951 nel numero totale di 158 unità, queste motrici che

sono provviste nella parte centrale di una sezione bagnagli, hanno 2 carrelli indipendenti con 2 assi motri e ognuno.

Con il rapporto di trasmissione 16/65 (ben 144 unità sono state dotate di questo rapporto), e il peso totale in servizio di 72.400 kg può raggiungere

1200 delle ferrovie olandesi NS - L. 204 mm.

**208024LGP** NEW

Con pantografo funzionante.

**208026LG**

Locomotiva elettrica Bo'Bo'Bo' serie E 646 delle F.S. Di questa serie iniziata nel 1961 sono state costruite 199 unità alcune delle quali sono state dotate del dispositivo per telecomando.

Hanno il telaio che è articolato in corrispondenza del carrello centrale e perciò la carrozzeria è costituita da 2 semicabine. I carrelli sono 3, tutti motri e indipendenti tra di loro, con sospensioni a balestra e due assi, su ognuno dei quali è montato un motore doppio. Alimentati in corrente continua con una tensione di 3000 V i 6 motori doppi per la trazione, forniscono a questa motrice quando sono alimentati nella combinazione di super parallelo, una potenza

203006LG	302890	302890	302890	302890	302890
205103MG	305313	305333	305313	305313	
205117MG	302713	302713	302713	302713	302803
208022LG	302850	302867	302803	302861	302802
208026LG	309236	309138	309138	309135	

I quattro motori (uno per asse) alimentati in corrente continua a 3000 V, consentono a questo mezzo di trazione una potenza continua di 1500 kW.

la velocità max di 120 km/h.  
**208022LGP** NEW  
Con pantografo funzionante.  
**208024LG**

Locomotiva elettrica serie

Con la sua massa in servizio



208022LG



208026LG



208024LG



208033LG



208029LG

e aderente di 110 t, gli consente la velocità max di 140 km/h - L. 210 mm.  
**208026LGP** NEW  
Con pantografo funzionante.  
**208028LGP**

continua di 3780 kW, esso viene utilizzato prevalentemente per il servizio merci e con il suo rapporto di trasmissione 21/68, raggiunge la ve-

locità di 160 km/h con punte di 180 km/h.  
**208034LGP** NEW  
Con pantografo funzionante.

Locomotiva elettrica Bo'Bo', serie E 444 delle F.S. Questa motrice soprannominata «La Tartaruga», è stata progettata dalle Ferrovie dello Stato al fine di aumentare la velocità massima dei convogli viaggiatori sulle linee di grande comunicazione portandola a 160 km/h con punte di 180 km/h.  
**208034LGP** NEW  
Con pantografo funzionante.

**208036LG**  
Locomotiva Diesel serie BB 67000 delle SNCF - L. 195 mm.

208026LG	302867	302867	302867	302867	302867
208028LG	309138	309237	309201	309203	
208028LG	302903	302903	302803	302812	
208034LG	309052	309052	303105		
208034LG	306228	306228	309129		

locità max di 120 km/h. La sua massa in servizio e aderente è di 112 t - L. 210 mm.

**208029LGP** NEW  
Con pantografo funzionante.

**208033LG**  
Locomotiva elettrica serie BB 9200 delle SNCF - L. 185 mm.



208034LG



208036LG

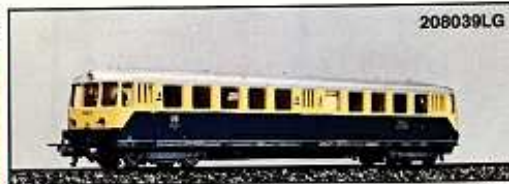


208064LGP

NEW  
Con pantografo funzionante.

208064LG

Locomotiva elettrica Bo'Bo'-Bo', gruppo E 656 - CAIMANO - delle ferrovie italiane F.S. - L. 210 mm.



208039LG



208040LG

208034LG	309050	309050	309050	309161
208039LG	309195			
208040LG	309043	309043	309042	309042
208041LG	309240	309240	309203	309213
208050LG	302103	302103	302102	302101
208068LG	303193	302916	303193	302112 303105L



208047LG

**208039LG**  
Elettrotrattore BR 515 nei nuovi colori delle DB - L. 258 mm.

**208040LG** NEW

La serie 111 rientra tra le più recenti costruzioni delle DB, ma non è tra le più moderne. Questa serie rappresenta una variante moderna delle serie E 110 sperimentata da anni. Nel 1974 l'ufficio centrale delle ferrovie tedesche ha ricevuto il primo veicolo di questo genere dalla fabbrica produttrice Krauss-Maffei. Attualmente 137 macchine di questo tipo sono in servizio presso le DB.

**208040LG** NEW

Con pantografo funzionante.

**208047LG**

Locomotiva elettrica bicorrente della serie CC 21000 delle SNCF - L. 225 mm.

**208047LG** NEW

Con pantografo funzionante.

**208051LG**

Locomotore elettrico Re 6/6

Rodiggio Bo'-Bo'-Bo' delle SBB-CFF-FFS - L. 222 mm.

**208052LG**

Locomotiva elettrica Litt Rc 2 delle SJ - L. 178 mm.

**208055LG**

Locomotiva elettrica Co'-Co' BR 151 delle DB - L. 215 mm.

**208058LG**

Locomotiva Diesel elettrica serie CC 72000 per servizio misto delle SNCF - L. 225 mm.

**208066LG**

Locomotiva elettrica serie Re 4/4 delle SBB, nei colori TEE - L. 170 mm.

**208068LG**

Locomotiva Diesel Bo'Bo' serie D.342.4' delle FS.

Questa serie comprende 14 unità che sono state costruite tra gli anni 1958-1961.

Con 2 carrelli motri a 2 assi e sospensioni a balestra, è dotata di 2 motori Diesel Maybach tipo MD435 della cilindrata di 43l. che gli confer-



208051LG



208052LG



208068LG

208075LG  
209605208089LG  
209628

208117LG

Locomotiva elettrica Ae 3/6 delle SBB-CFF - L. 166 mm.

**208117LGP** NEW

Con pantografo funzionante.

208100LG

Locomotiva elettrica BR 103 Co'-Co' delle DB nei colori T.E.E. - L. 225 mm.

**208100LGP** NEW

Con pantografo funzionante.

scono una potenza complessiva di 1600 cv, a 1500 giri/min. La massa in servizio è di 62t, e la velocità massima di 120 km/h - L. 165 mm.

**208075LG**

Locomotiva Diesel FP45, Co'-Co' nei colori della compagnia V.A.

Tra il 1967 e il 1968 sono state costruite 14 unità di questa macchina dalla E.M.D. GENERAL MOTOR CORPORATION.

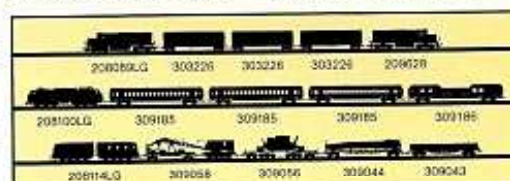
Dotata di un motore Diesel a 20 cilindri tipo 645 E3 della GM, può sviluppare la notevole potenza di 3600 HP - L. 250 mm.

209605

Locomotiva senza motore.

208089LG

Locomotore Diesel «ALCO



208107LG

Locomotiva elettrica serie BB 7200 delle SNCF - L. 200 mm.

**208107LGP** NEW

Con pantografo funzionante.

208109LG

Locomotore danese Diesel elettrico Litt Mz - L. 236 mm.

208114LG

Locomotiva Diesel BR 288 Do'-Do' delle DB - L. 258 mm.

208116LG

Locomotiva Diesel tedesca BR 288 con colorazione militare - L. 258 mm.



208107LG



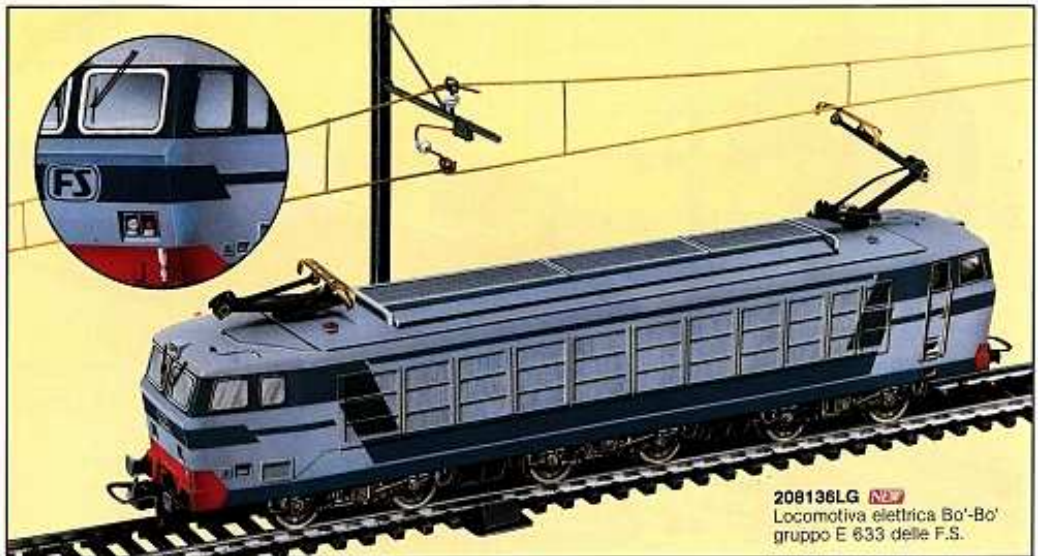
208114LG



208109LG



208116LG



208122LG

Locomotiva elettrica quadricorrente serie CC 40100 delle ferrovie francesi SNCF - L. 225 mm.

208122LGP NEW

Con pantografo funzionante.

208127LG

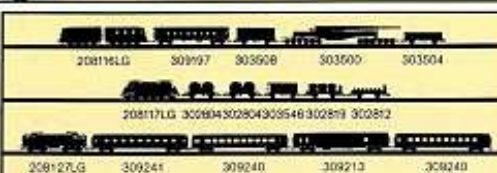
Locomotiva elettrica francese BB 9200 «CORAIL» - L. 185 mm.

208130LG

Locomotiva elettrica Co'-Co', th-Locomotiva Diesel Bo'-Bo', tipo 2043 delle OBB.

208136LG NEW

Locomotiva elettrica Bo'-Bo' gruppo E 633 delle F.S.



«Rheingold», consegnate nel 1962, E 101265 ed E 101270, cui seguirono nel 1963 le locomotive «Rheinfel» E 101308 ed E 101312 (attualmente serie 112). Nel corso degli esperimenti delle ferrovie di Stato tedesche con locomotive di prova della serie E 10 si rivelò tuttavia che esse erano sì ricche di pregi, però anche che non si può realizzare un genere universale valido tanto per il servizio ferroviario diretto o direttissimo quanto per il servizio normale.

208122LG



208131LG



208127LG



208132LG



208130LG



208137LG



# 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.





301023



301024



305313



305333



303600



309109



303606



309112



303607



309114

301023  
Carrozza tipo AA del treno T.E.E. Parigi-Bruxelles-Amsterdam - L. 268 mm.

305313  
Carrozza inglese MK1 delle G.W.R. - L. 230 mm.

305333  
Carrozza inglese MK1 'Brake' nei colori G.W.R. - L. 230 mm.

309109  
Carrozza di 1ª classe serie A 2500 delle ferrovie svizzere S.B. - L. 265 mm.

309112  
Carrozza ristorante della compagnia americana - L. 268 mm.

309114  
Carrozza passeggeri di 1ª classe della B.L.S. - L. 265 mm.

309115 NEW  
Carrozza passeggeri di 1ª classe per servizi internazionali, serie Az UIC-x delle F.S. - L. 268 mm.

309116 NEW  
Carrozza passeggeri di 2ª classe per servizi internazionali serie Bz UIC-x delle F.S. - L. 268 mm.

309117  
Carrozza passeggeri di 1ª classe serie A 9 delle ferrovie francesi S.N.C.F. per treni rapidi - L. 255 mm.

309118  
Carrozza passeggeri di 2ª classe serie hAbZ 68000 delle F.S. per treni pendolari - L. 270 mm.

309119 NEW  
Carrozza passeggeri di 2ª classe per treni pendolari delle F.S. - L. 270 mm.

309120  
Carrozza passeggeri di 1ª classe serie A9 delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 255 mm.

309121  
Carrozza passeggeri di 1ª classe serie A8 TU delle ferrovie francesi - L. 255 mm.



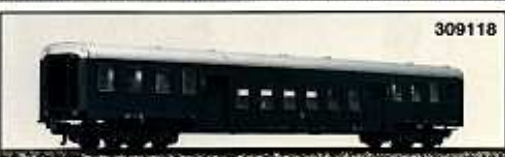
309115



309116



309117



309118

203003LG	309178	309178	309178	309309
208026LG	309138	309138	309236	309317
208026LG	309118	309118	309118	309304
208021LG	309129	309219	309129	309311
208034LG	309133	309133	309133	309315

S.N.C.F. nel color «Grand Comfort» - L. 268 mm.

309133  
Carrozza passeggeri di 1ª classe delle F.S. per treno TEE Lernario - L. 268 mm.

309136 NEW  
Carrozza semipilota di 2ª classe per treni pendolari delle F.S. - L. 270 mm.

309137  
Carrozza semipilota di 2ª classe serie npBDz 68500 per treni pendolari - L. 270 mm.

309138  
Carrozza pilota tipo «Silver fish» delle ferrovie tedesche - L. 252 mm.

309141  
Carrozza passeggeri di 1ª classe Litt AZ delle SJ. - L. 268 mm.

309142  
Carrozza passeggeri di 1ª classe delle ferrovie italiane F.S. serie «Grand Comfort» - L. 268 mm.

309143  
Carrozza svizzera di 2ª classe delle SBB-CFF - L. 237 mm.

309150  
Carrozza di 2ª classe serie BB tipo 2 delle ferrovie norvegesi N.S.B. - L. 268 mm.

309153  
Carrozza passeggeri di 2ª classe delle ferrovie tedesche D.B. - L. 149 mm.

309155  
Carrozza passeggeri di 2ª classe tipo Bnb; per traffico vicinale delle D.B. - L. 257 mm.

309157  
Carrozza pilota tipo «Silver fish» delle ferrovie tedesche - L. 252 mm.

309159 NEW  
Carrozza svizzera di 2ª classe delle SBB-CFF - L. 237 mm.

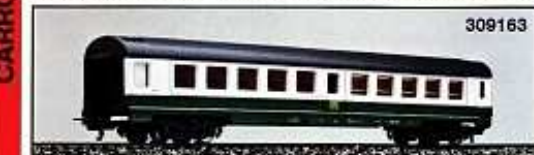




309161



309162



309163



309164



309166



309167



309168



309170



309171



309161 NEW

Carrozza per esposizione delle ferrovie svizzere SBB - L. 234 mm.

**309162**  
Carrozza letto «Wasteels» delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 268 mm.

**309163**  
Vettura ambulanza delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 268 mm.

**309164**  
Carrozza passeggeri delle D.S.B. - L. 268 mm.

**309166**  
Carrozza passeggeri di 2<sup>a</sup> classe delle O.B.B. - L. 265 mm.

**309167**  
Carrozza compartimenti del treno tedesco «Rheingold» - L. 268 mm.

**309169**  
Carrozza ristorante del treno tedesco «Rheingold» - L. 268 mm.

**309170**  
Carrozza panoramica del treno tedesco «Rheingold» - L. 268 mm.

**309171 NEW**  
Carrozza passeggeri di 1<sup>a</sup> classe delle ferrovie austriache.

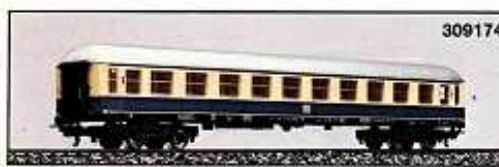
**309174**  
Carrozza passeggeri di 1<sup>a</sup> classe delle ferrovie tedesche nei colori «Tee Helvetia» - L. 268 mm.

**309178**  
Carrozza passeggeri di 2<sup>a</sup> classe delle D.B. - L. 268 mm.

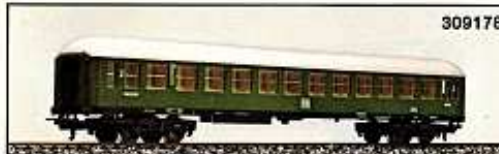
**309185**  
Carrozza passeggeri «freccia

309152 NEW

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



309174



309178



309185



309186



309194



309195



309197



309198



309201



309203



309204



309205



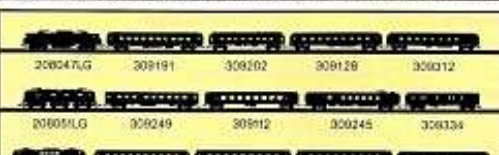
309206



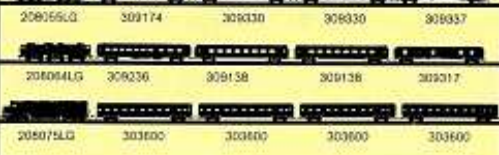
309207



309208



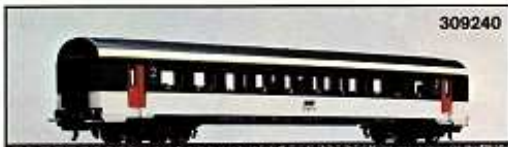
309209



309210



309219



309240



309223



309241



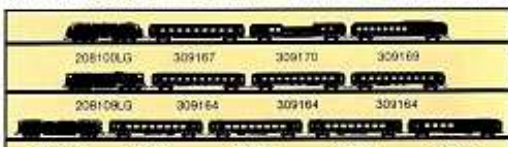
309228



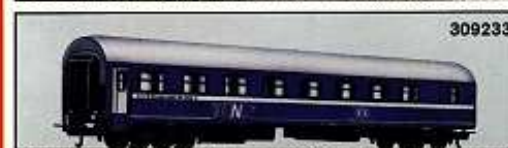
309245



309229



309300



309233



309250



309236



309250



309237



309300



309233 NEW



309236 NEW



309237 NEW



309238 NEW



309239 NEW



309240 NEW



309241 NEW



309241



309245



309301



309302



309303



309304



309305



309301



309302



309304



309309



309311



309315



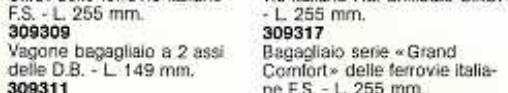
309317



309330



309334



309336



309338



309348



309329



309330



309334



309336



309337



309338



309348



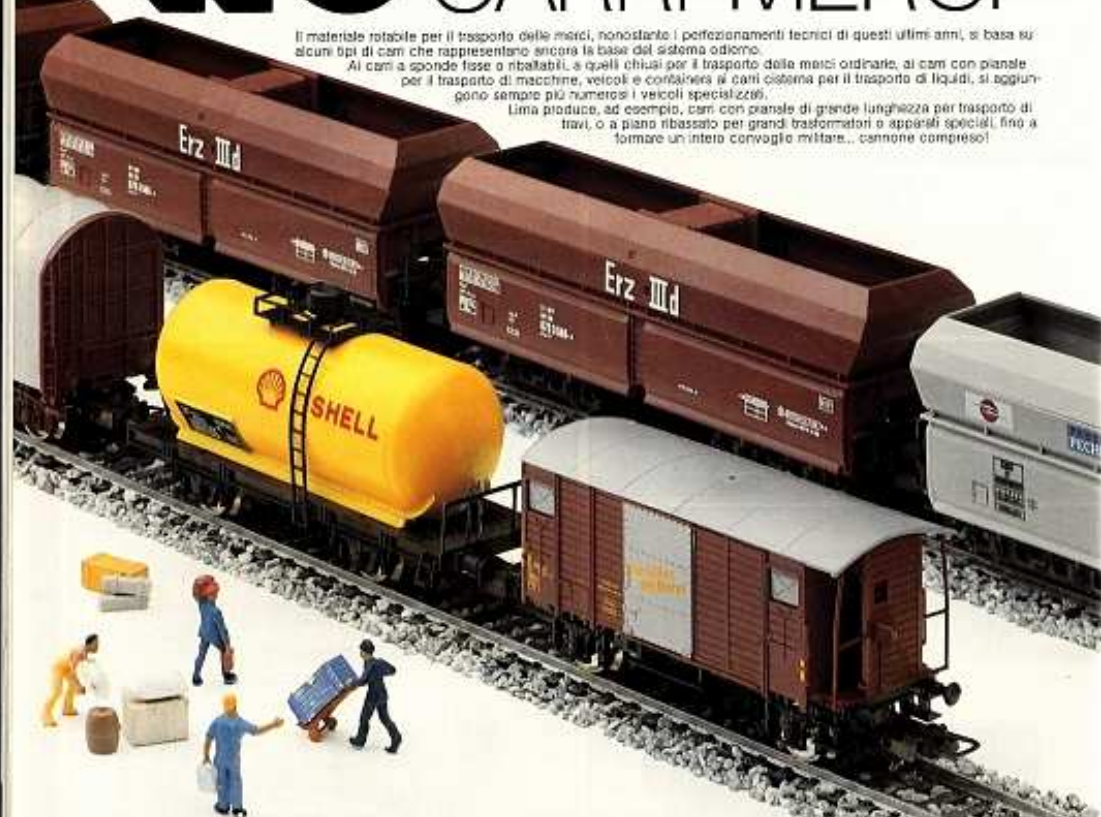
# HO

## CARRI MERCI

Il materiale rotabile per il trasporto delle merci, nonostante i perfezionamenti tecnici di questi ultimi anni, si basa su alcuni tipi di carri che rappresentano ancora la base del sistema odierno.

Al carri a sponde fisse 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 speciali ecc.

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!



- 302711**  
Carro serbatoio ESSO - L. 116 mm.
- 302712**  
Carro serbatoio AGIP - L. 116 mm.
- 302713**  
Carro serbatoio SHELL - L. 116 mm.
- 302803**  
Carro silos delle « Compagnie Nouvelle de Cadres » - L. 105 mm.

- 302804**  
Carro silos « OMYA » - L. 105 mm.
- 302810**  
Carro a 2 assi tipo « Bascula » delle D.B. - L. 92 mm.
- 302811**  
Carro a sponde basse con tubi - L. 116 mm.

- 302812**  
Carro a sponde basse con roli di lamiera - L. 116 mm.
- 302815**  
Carro a 2 assi con contenitori di birra « Dinkelacker » - L. 116 mm.
- 302819**  
Carro con contenitori di birra « Löwenbräu » - L. 116 mm.

- 302826**  
Carro a sponde basse « Fundador » - L. 116 mm.
- 302830**  
Carro per trasporto materiale « UMA » delle F.S. - L. 116 mm.
- 302831 NEW**  
Carro a sponde basse « Litt O » con pali - L. 140 mm.

- 302832 NEW**  
Carro trasporto trucciolli svedese.
- 302842**  
Carro pianale con contenitori sterici « SLOTTSEN SEPAP » - L. 168 mm.
- 302850**  
Carro pianale con contenitore « INCONTRANS e HAPAG-LLOYD » - L. 168 mm.

- 302853**  
Carro pianale con contenitori « LINJEGODOS » - L. 168 mm.
- 302856**  
Carro pianale con contenitori « CONTRANS » e « MERZARIO » delle D.B. - L. 168 mm.

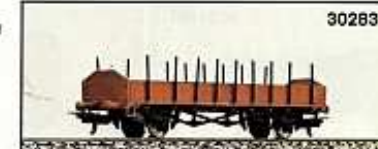
- 302858**  
Carro pianale con contenitore « ITALIAN LINE » e « LLOYD TRIESTINO » - L. 168 mm.
- 302861 NEW**  
Carro aperto con contenitore « MERCEDES » e « AGFA » - L. 116 mm.

- 302867**  
Carro chiuso a 4 assi con telone per trasporti speciali FIAT - L. 227 mm.
- 302891**  
Carro tramoggia Erz III delle D.B. con scarico automatico del carbone.
- 302901**  
Carro cisterna a 4 assi « BUTAGAZ » - L. 190 mm.

- 302903**  
Carro cisterna a 4 assi « MOBILIOIL » delle F.S. - L. 190 mm.
- 302904**  
Carro cisterna a 4 assi per trasporto gas liquido « SHELL » - L. 190 mm.

- 302916**  
Carro cisterna a 4 assi « TE-XACO » - L. 190 mm.
- 303101**  
Carro chiuso tipo G4 a 2 assi delle N.S.B. - L. 126 mm.

- 303102 NEW**  
Carro postale delle S.B.B.-CFF - L. 121 mm.



- 303103**  
Carro refrigerante a 2 assi «INTERFRIGO» - L. 126 mm.
- 303105L**  
Carro chiuso a 4 assi con fianchi di coda delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 142 mm.
- 303111**  
Carro refrigerante a 2 assi «SPATENBRÄU» delle ferrovie tedesche D.B. - L. 126 mm.
- 303112**  
Carro chiuso a 2 assi svedese della compagnia «GULLFIBER» - L. 126 mm.
- 303113**  
Carro Refrigerante a 2 assi «COCA-COLA» delle ferrovie italiane F.S. - L. 126 mm.
- 303152**  
**N.F.** Carro chiuso svizzero «Cardinal» - L. 126 mm.
- 303154**  
Carro chiuso a 2 assi «OVO-MALTINE» delle ferrovie svizzere S.B.B. - L. 121 mm.
- 303161**  
Carro chiuso a 2 assi delle ferrovie italiane F.S. - L. 121 mm.
- 303163**  
Carro chiuso a 2 assi «FIAT» delle ferrovie italiane F.S. - L. 121 mm.
- 303167**  
Carro chiuso per trasporto banane delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 121 mm.
- 303171**  
Carro a sponde alte delle ferrovie italiane F.S. - L. 121 mm.
- 303174**  
Carro a sponde con carbonio delle ferrovie italiane F.S. - L. 121 mm.
- 303184**  
Carro chiuso ad apertura telescopica delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 132 mm.
- 303187**  
Carro chiuso a 4 assi a tetto apribile a saracinesca «TAES» delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 161 mm.
- 303188**  
Carro frigorifero americano «Pacific Fruit Express» - L. 140 mm.
- 303191**  
Carro chiuso a 4 assi «VAR-TA» a tetto apribile delle ferrovie tedesche D.B. L. 161 mm.



303103



303152



303105L



303154



303111



303161



303112



303163



303113



303167

apribile a saracinesca «TAES» delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 161 mm.

**303504**  
Carro aperto a 2 assi tedesco con colorazione mimetica - L. 121 mm.

**303228**  
Carro frigorifero americano «Pacific Fruit Express» - L. 121 mm.

**303187**  
Carro chiuso a 4 assi a tetto



303171



303226



303174



303504



303183



303508



303184



303521



303187



303546

Carro chiuso a 2 assi tedesco con colorazione mimetica - L. 121 mm.

**303546**  
Carro coperto tipo GKhM-v delle S.B.B.-C.F.F. - L. 96 mm.

**303508**  
Carro aperto con telone della

**303191**  
Carro refrigerante a 4 assi «INTERFRIGO» delle ferrovie svizzere S.B.B. - L. 242 mm.

**303193**  
Carro aperto «EAOS» delle F.S. - L. 161 mm.

**303500**  
Cannone ferroviario - L. 357 mm.



303191



303202



303193



303206



303200



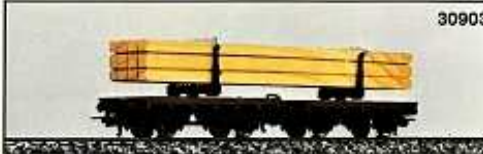
303209



303232



309043



309038



309044



309039



309050

«MARTINI» delle ferrovie svizzere F.S. - L. 242 mm.

**303200** **N.F.**

Carro aperto a carrelli con sponde laterali apribili, serie «Habis» delle ferrovie svizzere F.S. - L. 242 mm.

**303202** **N.F.**

Carro chiuso a 4 assi «KRONENBURG» con porte scorrevoli - L. 243 mm.

**303206** **N.F.**

Carro chiuso svizzero «Migros Aproz» con porte scorrevoli.

**303209** **N.F.**

Carro coperto a carrelli serie Gabs delle ferrovie italiane F.S.

**303232** **N.F.**

Carro cisterna a 4 assi delle C.G.W. - L. 220 mm.

**309038**

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

**309039**

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

**309043**

Carro a sponde alte delle ferrovie tedesche D.B. L. 206 mm.

**309044**

Carro pianale a carrelli di tipo Roos per trasporto legname delle ferrovie francesi S.N.C.F. L. 227 mm.

**309050**

Carro articolato delle F.S. per trasporto automobili della S.I.T.F.A. di Torino - L. 290 mm.

**309066**

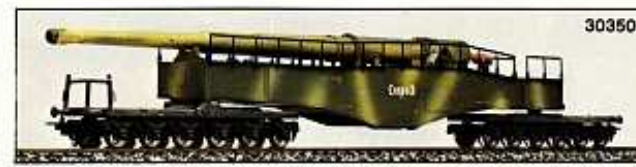
Carro aperto «EAOS» delle F.S. - L. 161 mm.

**303500**

Cannone ferroviario - L. 357 mm.



309066



303500

**303548**  
Carro aperto «Litt. O» delle SJ, con trasporto cavi - L. 140 mm.

**303550**  
Carro frigorifero svedese «Findus» - L. 158 mm.

**303551 NEW**  
Carro refrigerante «Kronenbourg» - L. 162 mm.

**303552 NEW**  
Carro refrigerante «Carlsberg» - L. 158 mm.

**303555 NEW**  
Carro refrigerante a 2 assi «Henniez» - L. 158 mm.

**303566 NEW**  
Carro chiuso Hbis 297 delle D.B.

**303611**  
Carro tipo Caboose «Southern Pacific» - L. 140 mm.

**303625**  
Carro cisterna da 40' «EXXON» - L. 148 mm.

**303651 NEW**  
Carro Gondola «Soo Line» - L. 176 mm.

**309034 NEW**  
Carro aperto con telone «Mercedes» delle D.B.

**309041 NEW**  
Carro aperto S.A.R. - L. 130 mm.

**309042**  
Carro a sponde basse con palette delle D.B. - L. 206 mm.

**309052**  
Carro articolato delle S.N.C.F. per trasporto ghisa fusa «CARL» - L. 220 mm.

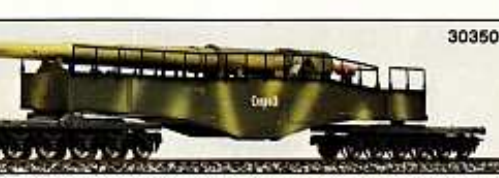
**309054**  
Carro per trasporto automobili delle D.B. - L. 280 mm.

**309056**  
Carro articolato delle ferrovie olandesi N.S. per trasporti pesanti, con trasformatore «PHILIPS» - L. 220 mm.

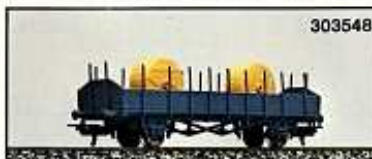
**309058**  
Carro gru delle ferrovie tedesche D.B. con carro appanci - L. 105 mm.



309052



309056



303548



303611



303550



303625



303551



303651



309034



309041



309052



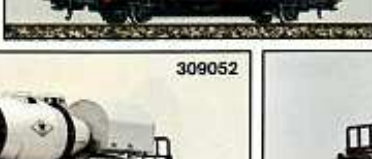
309056



303555



309042



309054



309058

# 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 paesaggista, un architetto. L'una ti dà la possibilità di esserlo, facilmente e senza problemi: la vasta gamma di accessori te lo permetterà.



# TRASPORTI ALTERNATIVI

ACCESSORI



**600944**  
Carro trasporto auto RAT  
e terminal per lo scarico  
automatico delle auto tra-  
sportate.



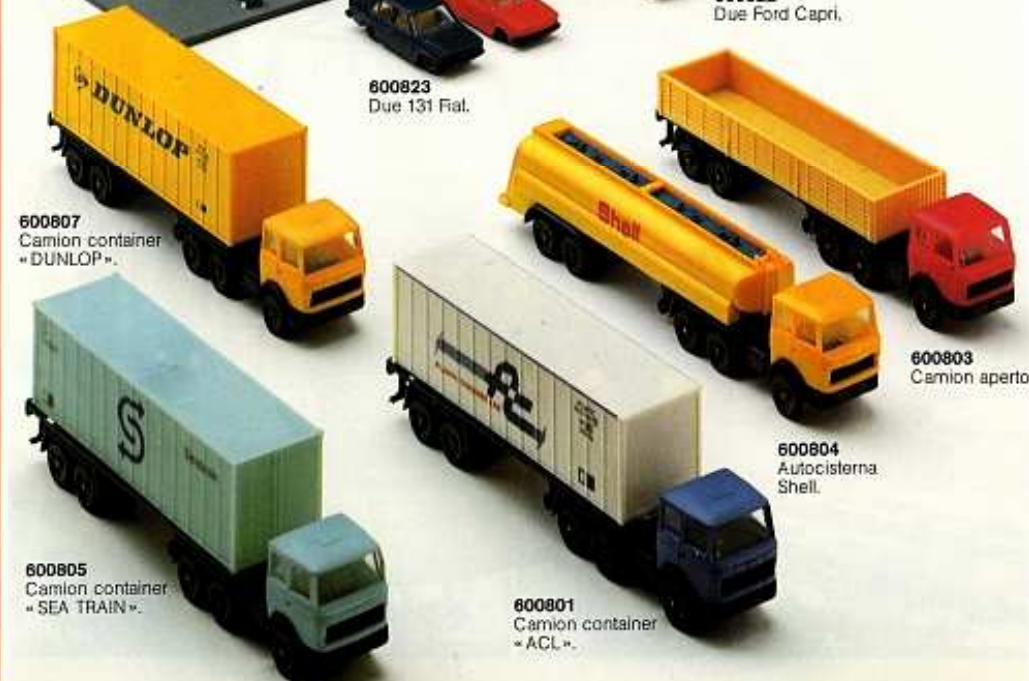
**600942**  
Carro trasporto auto «SE-  
MAT» e terminal per lo  
scarico automatico delle  
auto trasportate.



**600940**  
Carro trasporto auto MER-  
CEDES e terminal per lo  
scarico automatico delle  
auto trasportate.  
**600954**  
Piattaforma girevole.

**600822**  
Due Ford Capri.

**600823**  
Due 131 Fiat.



**600807**  
Camion container  
«DUNLOP».

**600804**  
Autocisterna  
Shell.

**600803**  
Camion aperto.

**600805**  
Camion container  
«SEA TRAIN».

**600801**  
Camion container  
«ACL».



**600963**  
Terminal per containers  
con carro, motrice e con-  
tainer «ACL».



**602880**  
Carro aperto trasporto tubi a  
scarico automatico. Completo di  
piattaforma di scarico.



**600960**  
Carro pianale porta containers con 2 containers «SEA  
TRAIN» e «DUNLOP», completo di camion e base di scarico.



**602891**  
Carro D.B. per trasporto e scarico automatico del carbone completo di base di scarico.

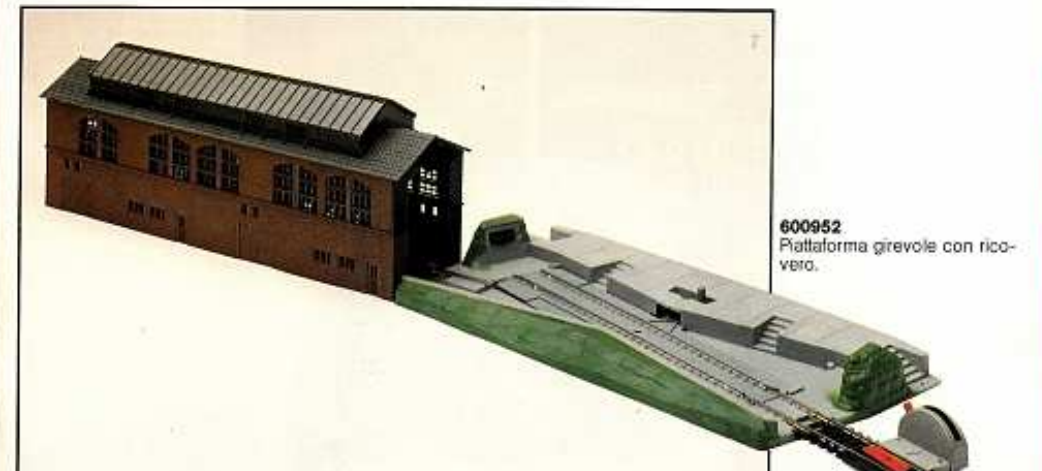


**602893**  
Carro S.N.C.F. per trasporto e scarico automatico del carbone completo di base di scarico.

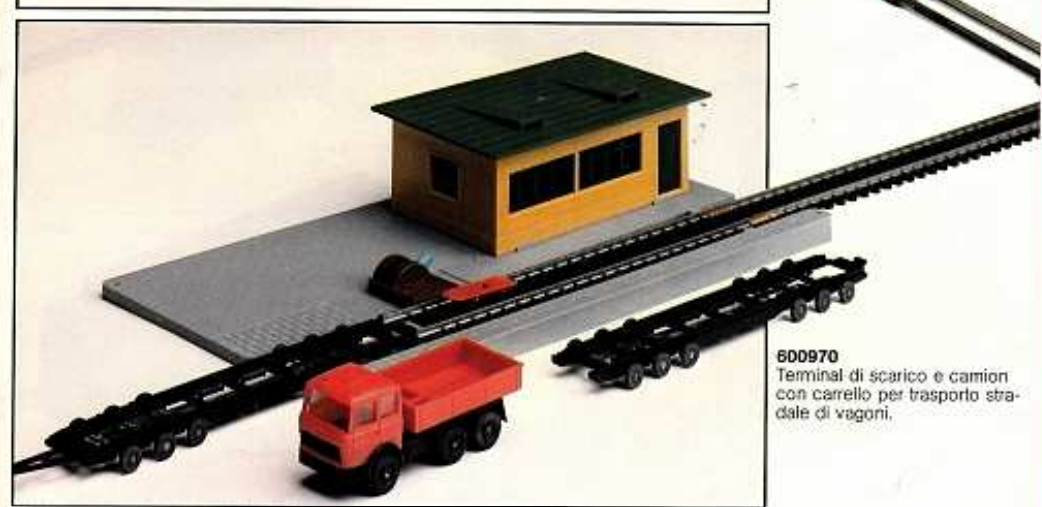
## RIMESSAGGIO E MANUTENZIONE



**600954**  
Piattaforma girevole



**600952**  
Piattaforma girevole con ricovero.

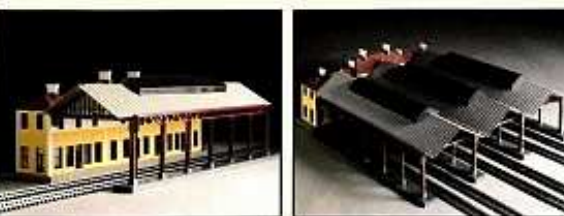


**600970**  
Terminal di scarico e camion con carrello per trasporto stradale di vagoni.

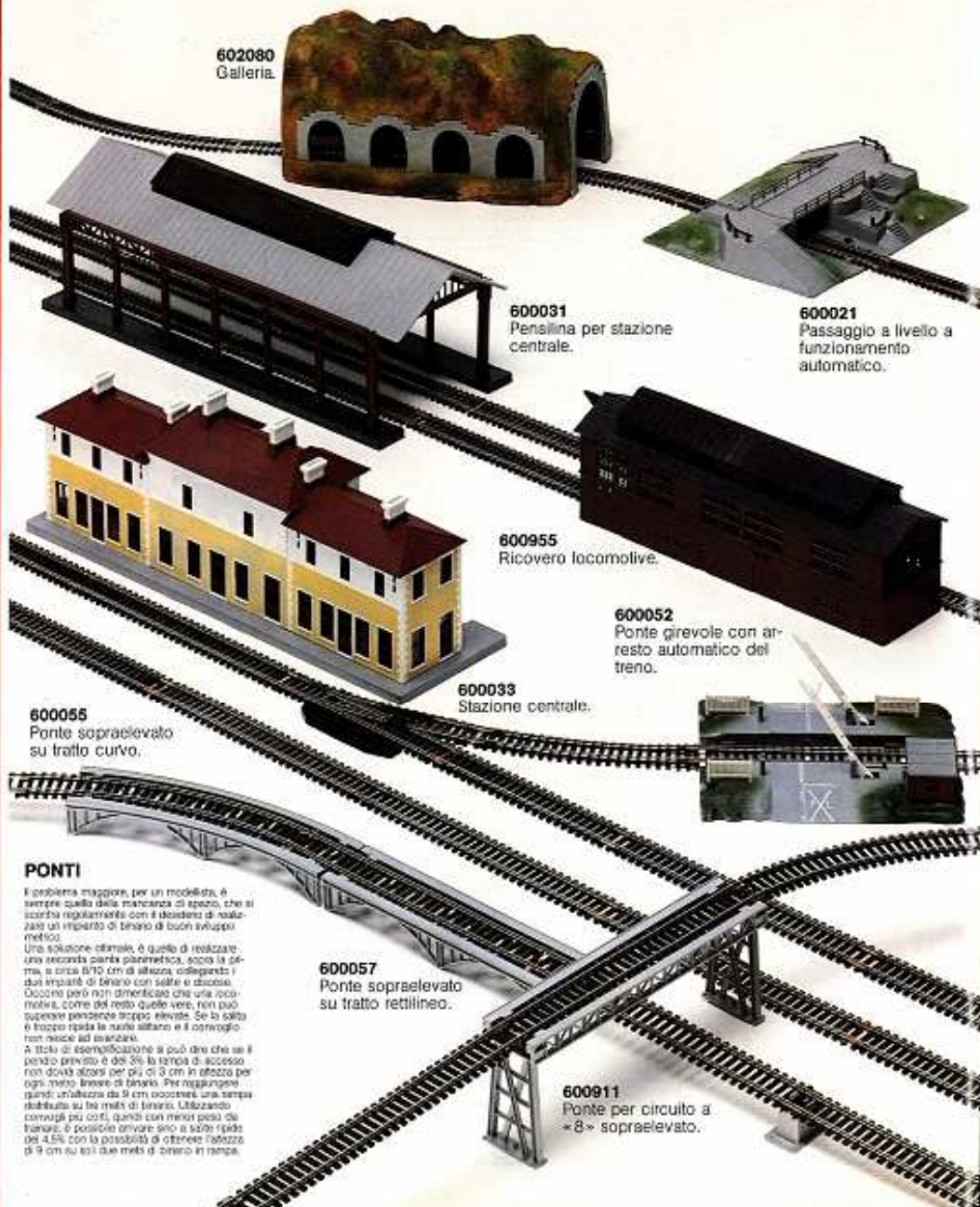


**600951**  
Stazione per lavaggio vagoni.

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.



#### PONTI

Il problema maggiore, per un modellista, è sempre quello della mancanza di spazio, che si scontra regolarmente con il desiderio di realizzare un impianto di binari di buon impatto.

Una soluzione adatta, è quella di realizzare una seconda pianta pianmetrica, sopra la prima, a circa 8/10 cm di altezza, collegando i due impianti di binari con scale e discorsi. Occorre però non dimenticare che una locomotiva, come del resto quelle vere, non può ripartire percorrendo troppo rilievo. Se lo fatto, la linea rischia la caduta, il disastro e non meno ad avanzare.

A titolo di esemplificazione si può dire che se il pendio previsto è del 3% la rampa di accesso non dovrà alzarsi per più di 3 cm in effetti per ogni metro lineare di binario. Per raggiungere quindi un'altezza da 9 cm dovranno essere compiuti poi con le rampe dei binari 10,000 m. Comunque poi con i quattro cambiamenti di pendenza, è possibile arrivare sino a soli 1/4 della del 4,5% con la possibilità di ottenere l'altezza di 9 cm su lessi due metri di binario in rampa.

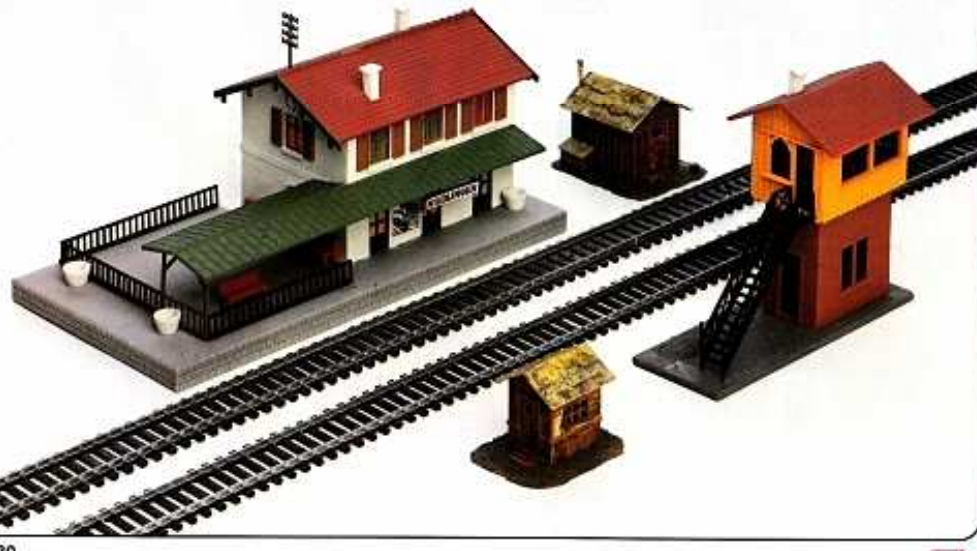
## VILLAGGIO



**600931** Per colore e forma gli elementi rappresentati nella fotografia possono differire da quelli contenuti nella confezione.

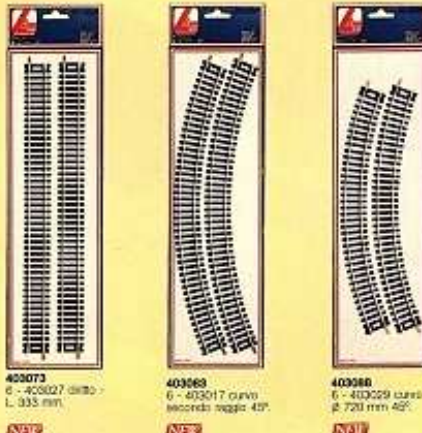
NEW

## STAZIONE

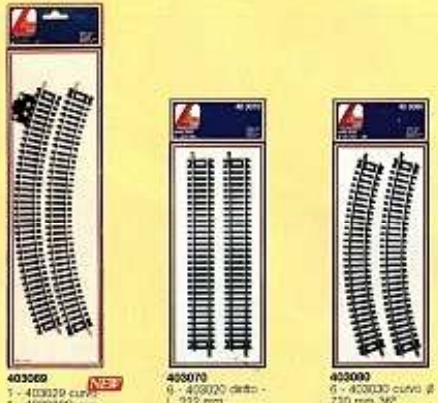


**600930**

NEW



NEW



403069  
1 - 403029 curve 45°  
1 - 403029 curve 45°  
com  
attacco cemento.

NEW



403077  
4 - 403022 diritto -  
L. 555 mm.  
2 - 403022 curvo Ø  
720 mm.  
600675 5 unità totali.

34

## CONFEZIONI

### BINARI CONFEZIONATI IN SCATOLO DA 100 PZ.

- 403068 100 pz. binari curvi art. 403017
- 403067 100 pz. binari diritti art. 403027
- 403066 100 pz. binari diritti art. 403020
- 403065 100 pz. binari diritti art. 403021
- 403062 100 binari curvi art. 403030
- 403063 100 binari curvi art. 403031
- 403064 100 binari curvi art. 403011  
100 mm.
- 403067 N. 100 binari diritti art. 403012
- 403068 N. 100 binari diritti art. 403023

### BINARI CONFEZIONATI IN SCATOLO DA 12 PZ.

- 403011 N. 12 pz. binario curvo Ø 990-30°
- 403012 N. 12 pz. binario curvo Ø 990-22/30°
- 403017 N. 12 pz. binario curvo Ø 990-45°F
- 403020 N. 12 pz. binario diritto cm 222
- 403021 N. 12 pz. binario diritto cm 111
- 403022 N. 12 pz. binario diritto cm 155
- 403023 N. 12 pz. binario diritto stand mm 166,5
- 403023C N. 12 pz. binario diritto con cont. mm 195,5

### BINARI CONFEZIONATI IN SCATOLO DA 6 PZ.

- 403025 6 binari diritti con terminali

### BINARI CONFEZIONATI IN SCATOLO DA 12 PZ.

- 403024N N. 12 pz. binari diritti con contatto elettrico
- 403024R N. 12 pz. binari con interruzione unipolare e con contatto
- 403027 N. 12 pz. binario diritto 333 mm
- 403033 N. 12 pz. binari curvi Ø 720-30°
- 403034N N. 12 pz. binari curvi Ø 720-30°
- 403035 N. 12 compensatione diritti
- 403036 N. 12 binari flessibili cm 90
- 403059 N. 12 terminali binario

### BINARI CONFEZIONATI IN SCATOLO DA 3x4 PZ.

- 403047 2 incassi art. 3032
- 403043 Binario flessibile

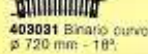
### BINARI CONFEZIONATI IN SCATOLO DA 2 PZ.

- 403045 2 incassi 90°
- 403046 2 incassi art. 3038

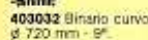


### BINARI CONFEZIONATI IN SCATOLO DA 1x4 PZ.

- 403047 2 incassi art. 3032
- 403032 2 scambi diritti a mano
- 403033 2 scambi diritti a mano
- 403059 2 scambi diritti a mano
- 403058 2 scambi scambi a mano
- 403054 1 scambio da 1 scambio a 1 mano
- 403054E 1 scambio da 1 scambio a 6 elettrico
- 403054E 1 scambio da 1 scambio a 6 elettrico



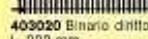
403031 Binario curvo  
Ø 720 mm - 18°.



403032 Binario curvo  
Ø 720 mm - 9°.



403027 Binario diritto +  
L. 333 mm.



403020 Binario diritto -  
L. 222 mm.



403023 Binario diritto standard - L. 166,5 mm.



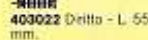
403023C Binario diritto standard con attacco di cemento - L. 166,5 mm.



403017 Binario curvo Ø 802 45°



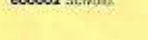
403011 Binario curvo Ø 862 mm -  
30°.



403012 Binario curvo Ø 862 mm -  
22°.



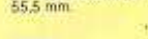
403029 Binario curvo Ø 720 mm -  
45°.



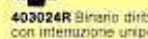
403029C Binario curvo con  
attacco cemento Ø 720 mm -  
45°.



403030 Binario curvo Ø 720 mm -  
45°.



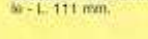
403022 Diritto - L. 55,5 mm.



403024 Binario diritto  
per attacco cemento - L.  
55,5 mm.



403030C Binario Ø 720 mm  
con attacco cemento - 36°.



403033 Rotatori.



403034 Binario terminale -  
L. 111 mm.



403042 Binario flessibile -  
L. 900 mm.



403067  
6 - 403012 luce Ø  
862 mm 22°.

403079  
2 - 403036  
Compensazione DX  
Compensazione SX.

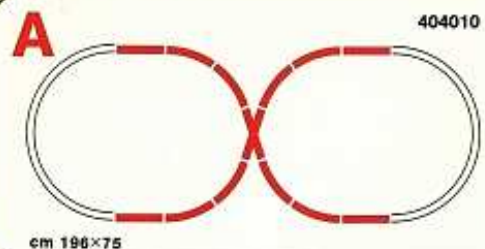


403051 Scambio a mano SX.  
403051E Scambio elettrico SX.

403050 Scambio a mano DX.  
403050E Scambio elettrico DX.

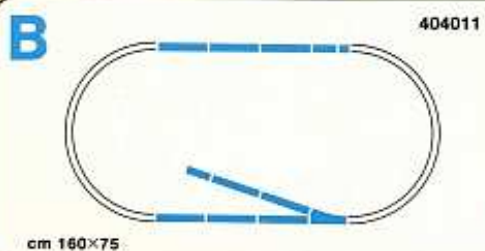


### SCAMBI A FUNZIONAMENTO MANUALE



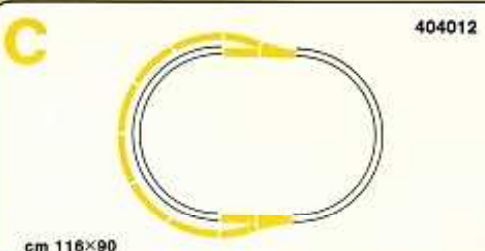
#### Progressiva A

404010 Composta da:  
4×403020  
8×403030  
1×403041



#### Progressiva B

404011 Composta da:  
8×403020  
1×403021  
1×403022  
1×403050  
1×403025

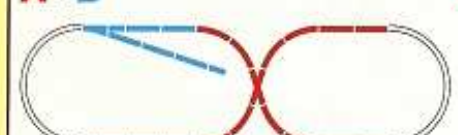


#### Progressiva C

404012 Composta da:  
2×403023  
1×403050  
1×403051  
1×403035  
1×403036  
6×403011

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

**A+B**



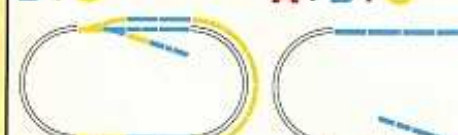
**A+C**



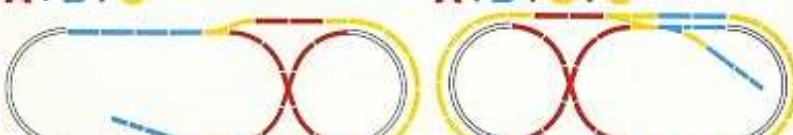
**B+B+C+C**



**B+C**



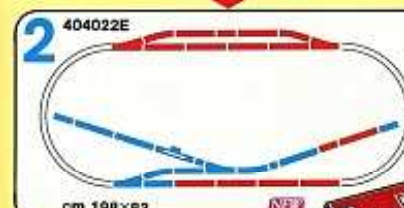
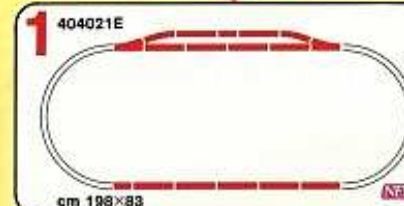
**A+B+C**



# CIRCUITI SUPPLEMENTARI

Circuito base di una confezione Lima.

### SCAMBI A FUNZIONAMENTO ELETTRICO



cm 247x251

**1+1+2+3**

Con il materiale contenuto nei circuiti supplementari si possono realizzare altri tipi di tracciato in alternativa a quello suggerito.

#### Progressiva 1

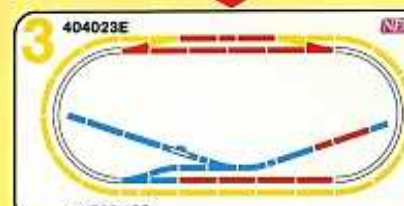
404021E Composta da:  
11×403020  
2×403021  
1×403050E  
1×403051E  
1×403035  
1×403036

#### Progressiva 2

404022E Composta da:  
3×4022E  
2×403023  
1×403050E  
1×403051E  
1×403035  
1×403036  
2×403024R  
2×403025  
1×403028

#### Progressiva 3

404023E Composta da:  
5×403020  
1×403021  
2×403023  
12×403021  
1×403050E  
1×403051E



Circuito supplementare n. 3 con due scambi elettrici.

NEW

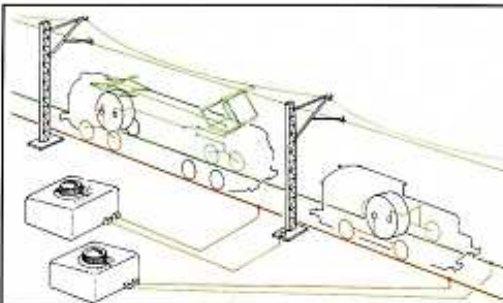


## L'ELETTRIFICAZIONE DELLA CATENARIA

La base del sistema di elettrificazione a catenaria, è la stessa usata nelle ferrovie: la corrente di alimentazione passa dal filo aereo alla locomotiva tramite il pantografo che funge da elemento di contatto strisciante (l'altro polo continua ad essere alimentato da una delle due rotaie). Si potranno quindi utilizzare due locomotive nello stesso tratto e mentre una di esse riceverà corrente dal binario e dalla linea aerea, l'altra la riceverà solo dal binario.

Le ruote di presa corrente di ogni locomotiva devono essere disposte, nella rotella alimentata in comune dai trasformatori, e non sull'altra. In caso contrario il funzionamento dei due modelli non risulterà indipendente.

La Lima produce 4 diversi tipi di pali di sostegno per catenaria:



Nelle foto, alcuni esempi di utilizzo della catenaria per tratti rettilinei, curvi o a doppio binario e in prossimità di scambi.

Ogni confezione comprende: un deviatore, il cavo necessario alla trasformazione, i

pantografi, un dettagliato foglio istruzioni.

Facilmente, seguendo le istruzioni, è possibile effettuare le necessarie modifiche.

## ELETTRIFICAZIONE DELLA LOCOMOTIVA

Per predisporre la locomotiva Lima, in modo che possa "prendere" corrente dalla linea aerea, occorre acquistare la speciale confezione Lima. Esistono due diversi tipi di pantografo:



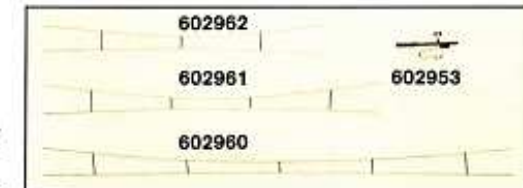
- 602950 - a mensola corta
- 602954 - di testa
- 602951 - a mensola lunga
- 602952 - per attacco corrente
- 602953 - mensola a prolunga

## LA CATENARIA COME ACCESSORIO PANORAMICO

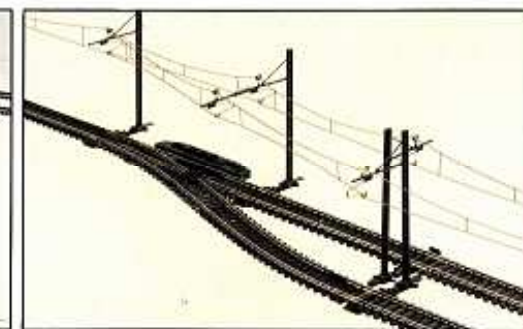
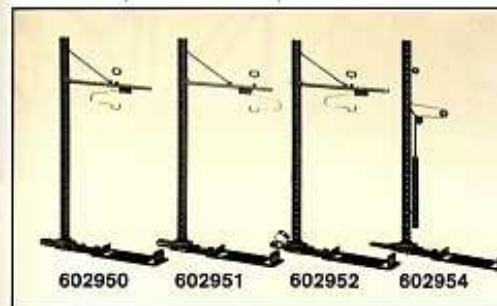
Il sistema di catenaria, o linea aerea elettrificata, può trasformare, facilmente e velocemente, un normale impianto in un sistema particolarmente

rispondente alla realtà, migliorando l'effetto paesaggistico e l'aspetto generale di tutto l'insieme.

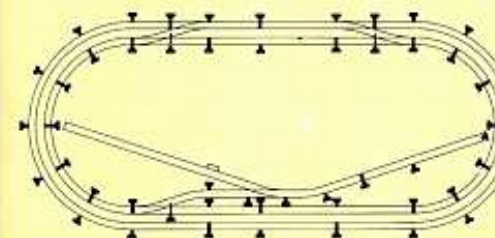
Spesso, a torto, la catenaria è



considerata esclusivamente un accessorio panoramico, senza impiego di corrente. La Lima ha realizzato un sistema di catenaria talmente fedele e realistico che consente, con una semplice modifica delle locomotive, utilizzando lo speciale pantografo Lima, di far correre due convogli sullo stesso tratto di binario, regolandone indipendentemente il senso di marcia e la velocità.



## CATENARIA PER PROGRESSIVA 1+2+3

404024 NET

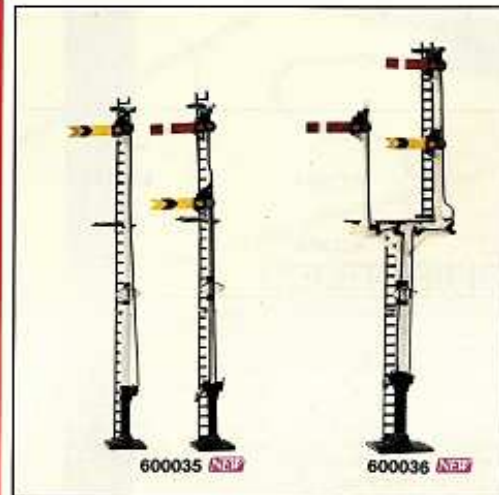
Composta da:

- 1x602952 Palo con attacco di corrente.
- 1x602954 Palo di testa.
- 3x602953 Mensola di prolunga.
- 27x602950 Palo a mensola corta.
- 23x602951 Palo a mensola lunga.
- 32x602962 Filo aereo L. 188 mm.
- 17x602961 Filo aereo L. 233 mm.
- 8x602960 Filo aereo L. 333 mm.

# SEGNALI

SEGNALI H0

Il segnale è un elemento indispensabile per il completamento di un modello in plastico, sia in realtà che in scala, poiché garantisce la regolarità nella circolazione dei convogli.



**600026**  
Lampione ad un braccio.

**600027**  
Lampione a due bracci.

**600035**  
Segnale a bandiera a due posizioni LMS/BR.

**600036**  
Segnale a candeliere LMS/BR.



600026

600027



**600022**  
Semaforo a colonna a luce rossa e verde con comando.

**600023**  
Semaforo a colonna a 4 luci con comando.

**600028**  
Segnale a bandiera a due posizioni.

**600029**  
Segnale a colonna a due luci con comando.

**600030**  
Segnale di preavviso a disco mobile a 4 luci con comando.



**600025**  
Semaforo doppio a portale con passaggio a livello automatico.

# N LOCOMOTIVE

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'accuracy dei particolari e l'assoluta affidabilità di funzionamento, è tra le più apprezzate dagli appassionati di tutto il mondo.





**220293G NEW**  
Locomotiva elettrica serie Re 4/4 delle SBB-CFF - L. 92 mm.



**220208G**  
Locomotiva diesel V100 delle ferrovie tedesche DB - L. 80 mm.



**220201G**  
Locomotiva Diesel Bo'-Bo' del gruppo D 341 delle ferrovie italiane F.S. - L. 89 mm.

**220202G**  
Locomotore elettrico Bo'-Bo' serie E 424 delle F.S. Costruite tra gli anni 1943-1951 nel numero totale di 158 unità, queste motrici che sono provviste nella parte centrale di una sezione bagagli, hanno 2 carrelli indipendenti con 2 assi motri egnuno.

I quattro motori (uno per asse) alimentati in corrente continua a 3000 V, consentono a questo mezzo di trazione una

potenza continua di 1500 kW. Con il rapporto di trasmissione 16/65 (ben 144 unità sono state dotate di questo rapporto), e il peso totale in servizio di 72.400 kg, può raggiungere la velocità max di 120 km/h - L. 95 mm.

**220203G**  
Locomotiva Diesel della serie BB 67000 delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 105 mm.

**220204G**  
Elettromotrice a carrelli Bo'-Bo' serie RB 4/4 delle ferrovie svizzere S.B.B. - L. 140 mm.

**220206G**  
Locomotiva elettrica Bo'-Bo',

serie E 444 delle F.S. Questa motrice soprannominata «La Tartaruga», è stata progettata dalle Ferrovie dello Stato al fine di aumentare la velocità massima dei convogli viaggiatori sulle linee di grande comunicazione portandola a 160 km/h con punte di 180 km/h.

Il modello rappresenta la prima locomotiva di questa serie costruita nel 1967, che venne dotata di 4 motori elettrici della potenza di 915 kW e del peso di 5000 kg ciascuno - L. 104 mm.

**220207G**  
Locomotiva elettrica E 410

delle D.B. - L. 108 mm.

**220225G**  
Locomotiva elettrica B.R. 151 delle D.B.

**220226G NEW**  
Locomotiva elettrica classe E 410 delle ferrovie tedesche D.B. - L. 108 mm.

**220234LG**  
Locomotiva F7 "SANTA FE" - L. 65 mm.

**220248G**  
Locomotiva Diesel MDT delle F.S. - L. 65 mm.

**220259G NEW**

Locomotiva a vapore con fender classe 4F delle BR. - L. 114 mm.



**220202G**



**220203G**



**220204G**



**220206G**



**220207G**



**220225G**



**220226G**

**220266LG NEW**  
Locomotiva Diesel CP30 "CONRAIL".  
**220294G**  
Locomotiva elettrica svizzera Re 4/4 - L. 92 mm.



**220234LG**



**220248G**



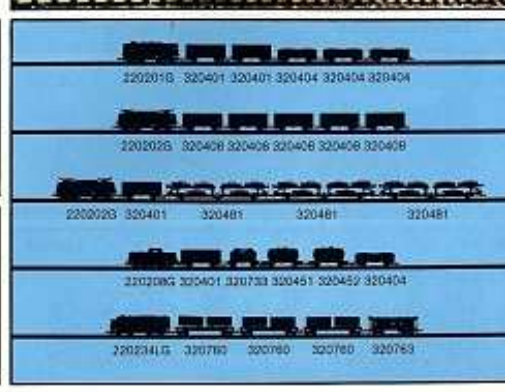
**220259G**



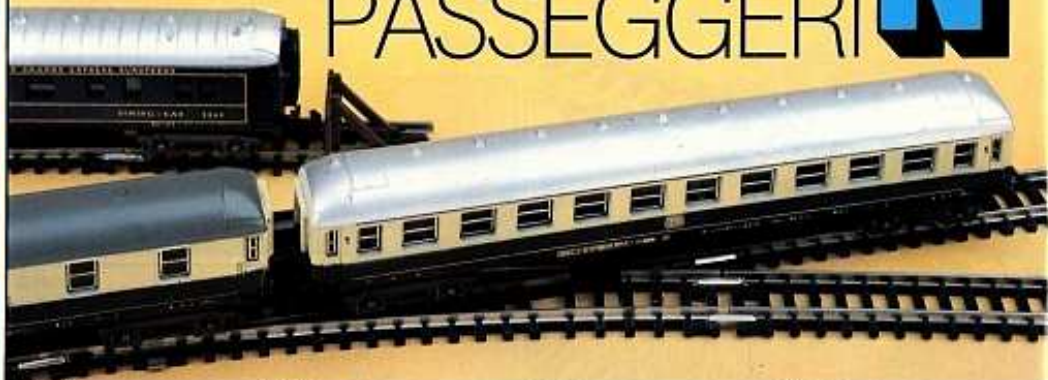
**220266LG**



**220294G**



# CARROZZE PASSEGGERI N



**320301**  
Carrozza di I classe serie AZ  
delle ferrovie italiane F.S. unificata U.I.C. - L. 138 mm.

**320302**  
Carrozza postale serie Ulz  
delle ferrovie italiane F.S. unificata U.I.C. - L. 138 mm.

**320303**  
Carrozza ristorante delle  
C.I.W.L. - L. 138 mm.

**320304**  
Carrozza pullman della  
C.I.W.L. - L. 138 mm.

**320308 NEW**  
Carrozza di I classe delle ferrovie svizzere - L. 138 mm.

**320319**  
Carrozza ristorante delle ferrovie svizzere - L. 138 mm.

**320320**  
Carrozza Eurofima delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 138 mm.

**320323**  
Carrozza mista di bagagliaio e di 1<sup>a</sup> classe S.N.C.F. «Le Capitole» serie A7D - L. 138 mm.

**320325**  
Carrozza di 1<sup>a</sup> classe delle ferrovie francesi serie A9 per il treno «Le Capitole» - L. 138 mm.

**320333**  
Carrozza letti tipo M delle C.I.W.L. unificata U.I.C. - L. 138 mm.

**320335**  
Carrozza ristorante delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 138 mm.

**320336**  
Carrozza ristorante «Grill Express» delle ferrovie francesi S.N.C.F. - L. 138 mm.

**320337**  
Carrozza di 1<sup>a</sup> classe delle ferrovie italiane F.S. nei colori del treno T.E.E. «Lemano» - L. 138 mm.

**320341**  
Carrozza «observation» Pennsylvania - L. 151 mm.

**320343**  
Carrozza passeggeri Pennsylvania - L. 151 mm.

**320345**  
Carrozza «combine» Pennsylvania - L. 151 mm.

**320346**  
Carrozza letti T.E.N. delle ferrovie svizzere S.B.B. - L. 138 mm.

**320348**  
Carrozza combinata 2<sup>a</sup> cl. - bagagliaio, della B.R. nei colori G.W.R. - L. 126 mm.

**320357**  
Carrozza «EUROFIMA» F.S. - L. 138 mm.

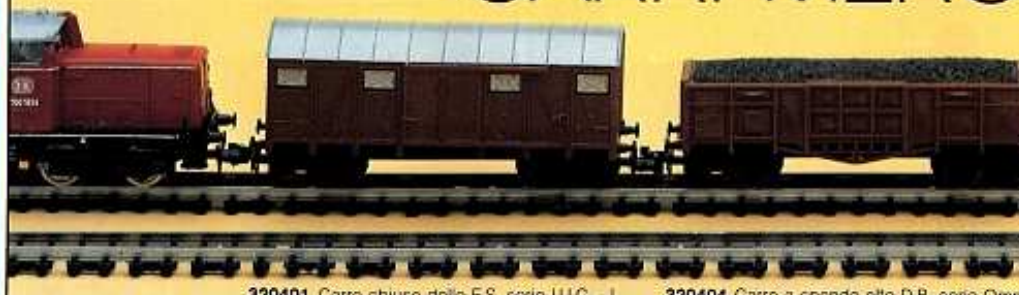
**320856**  
Carrozza passeggeri di 1<sup>a</sup> classe nei nuovi colori della D.B. - L. 138 mm.

**320866**  
Carrozza bagagliaio tedesca BDüm - L. 138 mm.



## CARRI MERCI

N



320401 Carro chiuso delle F.S. serie U.I.C. - L. 65 mm.

320404 Carro a sponde alte D.B. serie Omm 39 con carbone - L. 65 mm.

**320402** **NEP**  
Carro chiuso tedesco serie 297 D.B. - L. 87 mm.

**320427**  
Carro per trasporto bestiame tipo «STOCK» M.K.T.

**320481**  
Carro articolato delle ferrovie Italiane F.S. «S.I.T.F.A.»

**320482**  
Gruppo di due carri con bilico carico tubi - L. 136 mm.

**320483**  
Carro per trasporto bestiame tipo «STOCK» M.K.T.

**320486** **NEP**  
Carro pianale tedesco con contenitori

**320621**  
Carro cisterna a 4 assi «SHELLGAS».

**320643** **NEP**  
Carro aperto EAOS delle ferrovie italiane.

**320645** **NEP**  
Carro aperto a 2 assi Laaas delle D.B.

**320760** **NEP**  
Carro pianale con contenitori «ACL-CP Ships».

**320403**  
Carro a sponde alte D.B. serie Omm 39 - L. 65 mm.

**320408**  
Carro chiuso F.S. noleggiato alla Soc. FIAT - L. 65 mm.



320620 Carro cisterna a 4 assi «MOBILIOIL».

320464 Carro refrigerante «INTERFRIGO» - L. 70 mm.



320402



320486



320427



320621



320481



320643



320482



320645



320483



320760



320403



320459



320727



320408



320461



320731



320409



320465



320733



320451



320467



320763



320452



320479



320781

# N ACCESSORI



**620707**

Gru a portale per container con carro, motrice e container «DUNLOP» e «Sea Train». **NET**



**620714**  
Stazione.



**620715**  
Casa.



**620705**  
Galleria.



**620702**  
Pensilina.



**620722**  
Passaggio a livello.

## BLISTER PROFILO INOX

<b>2nd RADIUS mm 236,3</b>	420581 Binario curvo - Ø 472,6 mm (30°)
	420582 Binario 1/2 curvo - Ø 472,6 mm (15°)
<b>POINTS</b>	420585 Scambio destro
	420583 Binario di compensazione - Ø 262 mm (15°)
	420584 Scambio sinistro
<b>STRAIGHT</b>	420583 Binario 1/4 diritto - 312,2 mm
	420582 Binario 1/2 diritto - 62,5 mm
	420581 Binario diritto - 124,5 mm
<b>CROSSINGS</b>	420581 Incrocio destro (15°)
	420584 Incrocio sinistro (15°)
	420582 Incrocio (30°)
<b>1st RADIUS mm 201,3</b>	420571 Binario curvo - Ø 406,6 mm (45°)
	420572 Binario 1/3 curvo - Ø 406,6 mm (15°)



420581



420582  
6-420581  
Binario 1/2 curvo - L. 62 mm



420583  
6-420582  
Binario curvo intero - Ø 472,6 mm (30°)



420584  
7-420581  
Binario curvo - Ø 472 mm (30°)



420585  
6-420582  
Binario 1/2 curvo - Ø 472 mm (15°)



420586  
1420571  
Binario curvo - Ø 406 mm (45°)  
1-420571  
Binario curvo intero con attacco cuneato.



420587  
1-420561  
Binario diritto intero - 1-420561  
1/2 curvo con intersezione  
unidirezionale e corrente.  
1-420563  
1/4 diritto.  
420017  
Giunto isolato.



420588  
1-420561  
Binario diritto intero - 1-420561  
1/2 curvo con intersezione  
unidirezionale e corrente.  
1-420563  
1/4 diritto.  
420017  
Giunto isolato.



420589  
6-420572  
Binario 1/3 curvo - Ø 406,6 mm (15°)



420590  
420591  
Incrocio a 30°.  
420594



420591  
420594  
Scambio a mano destro con compensazione  
420593  
420595  
Scambio elettrico destro con compensazione  
420593



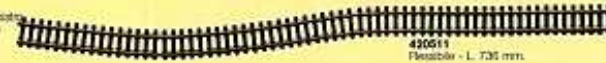
420592  
3X 620718  
24 gradi in metallo.  
3X 620717  
Quattro solanti.



3X 620704  
Spazzole e molle per motori.  
3X 620703



3X 620721  
Scavo.



420511  
Flessibile - L. 735 mm.

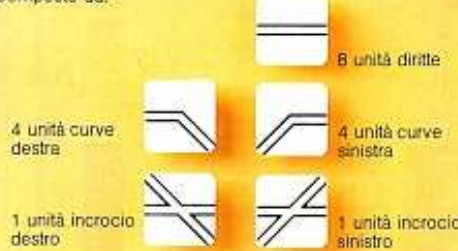


La Lima, per rendere più rapido l'azionamento degli scambi, ha realizzato, ispirandosi al sistema usato dalle ferrovie, un pannello di comando componibile nel quale si possano riprodurre le parti principali dei tracciati ferroviario.

A mezzo di un dispositivo elettrico si possono azionare gli scambi, guidando così il convoglio secondo il percorso prescelto.

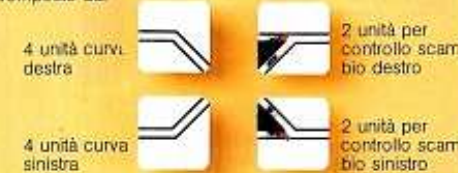
#### 600908

Composto da:



#### 600906

Composto da:



#### 600910

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



#### 600907

Composto da:



# PANNELLO DI CONTROLLO TRASFORMATORI

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

Il trasformatore è il pezzo base di un impianto. La corrente della presa viene trasformata nel voltaggio richiesto (in corrente continua, oppure in corrente alternata) per alimentare le locomotive e gli accessori dell'intero sistema ferroviario.

Lima produce una serie completa di regolatori di potenza, per usi diversi, tutti protetti contro il pericolo di cortocircuiti e sovraccarichi, che garantiscono nel tempo una totale sicurezza di funzionamento.

500012



503065



503066



502052



502053



502055



502059



500012

Regolatore di velocità a batteria. Per 6 pile a 1,5 V. collegare «in serie». Tensione in uscita -9 V.

503065

Pulsantiera.

503066

Scatola di deviazione.

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 treno o per accessori a corrente continua.

502053

Trasformatore per due treni e scambi ed accessori elettrici. Alimentazione a 220 V. Tensione disponibile in corrente continua 0-15 V. a 1,2 A. Tensione disponibile in corrente alternata 14 V. a 0,5 A.

502059

Trasformatore per due treni e scambi ed accessori elettrici. Alimentazione a 220 V. Tensione disponibile in corrente continua 0-15 V. a 1,2 A. Tensione disponibile in corrente alternata 14 V. a 1,2 A. Protezione contro i corti circuiti a disgiuntore termico.

# COME COSTRUIRE UN PLASTICO

## LA SCELTA DELLA SCALA

Prima di iniziare la costruzione di un plastico è importante considerare la scala da adottare e ciò in base allo spazio.

A tal fine la Lima ha realizzato speciali maschere disponibili



SCALA N 9 mm

a disposizione ed al tipo di plastico che si vuole realizzare.

La scala N è la più indicata in condizione spazio molto limitato, permettendo la realizzazione di plasti completi in spazi contenuti.

La scala HO senz'altro la più popolare di tutte, costituisce un compresso di grandissima versatilità.

## PROGETTAZIONE DEL PLASTICO

Stabilità la scala è indispensabile, per procedere alla reali-

zazione del plastico, una accurata progettazione dello stesso.

A tal fine la Lima ha realizzato speciali maschere disponibili

## MATERIALE E UTENSILI PER LA COSTRUZIONE DEL PLASTICO

Prima di iniziare la costruzione vera e propria del plastico è bene procurarsi il materiale adatto per la sua realizzazione.

Atrezzi per la lavorazione del legno come: seghetti, lime, martello, trapano, cacciaviti, pinze, pennelli, ecc. sono indispensabili per la realizzazione della struttura di base del plastico.

Colla, carta, rete o tela juta, gesso, segatura, coloranti, sabbia, chiodini (Lima ref. 600003), colori vari ecc. serviranno per la costruzione del paesaggio.

Un pannello di legno dello spessore circa 1,5-2 cm di dimensione cm 181 x cm 141 potrà servire come base per la realizzazione di un semplice plastico, lo si potrà montare su gambe, fissare al muro oppure sospendere al soffitto a mezzo di pulegge, etc.

.

In scala HO ed N, che permettono, seguendo gli intagli, di ottenere disegni accurati, in scala: di binari, scambi, attraversamenti sopraelevati, scatole di comando ecc.

Verificando sino dalla fase di progettazione la perfetta armonia tra i vari particolari e la loro corretta disposizione.

Nelle pagine seguenti sono riportati in ordine di difficoltà alcuni suggerimenti di tracciati fra i quali potrete trovare quello che soddisfa le vostre esigenze.



## REALIZZAZIONE DEL PLASTICO

e poi conformato il paesaggio. Per far questo quindi, non devono essere mai trascurate alcune caratteristiche della natura, e quindi prima di fissare l'andamento del binario si dovrà pensare al paesaggio che successivamente verrà creato.

Occorre quindi rispettare le proporzioni tra particolari del paesaggio ed il materiale rotabile.

Molta attenzione bisogna anche porre nell'intercalare correttamente aree urbane e quelle verdi passando gradualmente dalle une alle altre. La creazione del paesaggio dovrà procedere in fasi ben distinte:



- Prima di tutto occorrerà stabilire la conformato del terreno con uno schizzo.

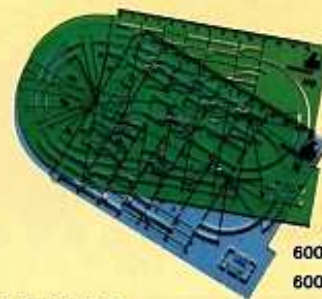
- Quindi identificare i contorni delle varie zone (abitata, industrializzata, verde).

- Stabilire l'andamento di un fiume, le aree basse e quelle sopraelevate.

- Importante tenere presente che in un plastico la pendenza del tracciato ferroviario non deve superare il 3,5% cioè 3,5 cm per un metro.

- In fine prevedere lo spazio per case, stazioni, ecc.

# COME INSTALLARE I BINARI



Per semplificare la progettazione la Lima ha realizzato speciali maschere, disponibili nelle scale HO e N, indispensabili per una corretta progettazione e stesura dei tracciati.

**600062 = SCALA HO**

**600063 = SCALA N**

## Il sistema di binari Lima

Il binario Lima è tecnicamente perfetto: tutto, dal raggio di curvatura all'interasse, dai materiali costruttivi all'abbinamento delle varie parti, è stato previsto in funzione della massima scorrevolezza e della più assoluta sicurezza e affidabilità di marcia. Proprio come se dovessero viaggiarci dei treni veri.

L'attenzione e la cura iniziale nel realizzare l'impianto, verranno ricompensate in seguito, con un funzionamento perfetto e realistico.

Anche un impianto di piccole dimensioni, dalla planimetria semplice, se ben progettato potrà essere lo sviluppo di planimetrie maggiori e più complesse e offrirà possibilità di realizzare vere manovre ferroviarie così come nella realtà.

Nella scala HO del sistema Lima esistono due tipi di curva rispettivamente di un raggio di 360 mm e 431 mm.

Per costruire un cerchio servono 10 sezioni di curva di 1° raggio, ciascuna con un arco di 36°, oppure 8 sezioni di 45°. Per un cerchio maggiore

di 862 mm di diametro servono 16 sezioni di curva del 2° raggio con un arco di 22° 1/2.

In alternativa si possono usare 8 sezioni di curva con un arco a 45° oppure 12 sezioni con arco 36°.

Tutti gli elementi del sistema di binari Lima sono illustrati nella figura 1.

Le distanze fra gli assi di due cerchi è di 71 mm che corrispondono all'interasse previsto per una marcia regolare dei treni.

Le dimensioni dei binari sono state realizzate per ottenere una maggiore scorrevolezza dei convogli e una maggiore conducibilità elettrica con la riduzione del numero delle giunzioni.

In fig. 2, l'esemplificazione della completa modularità dei binari che compongono il sistema Lima.

Fig. 1.

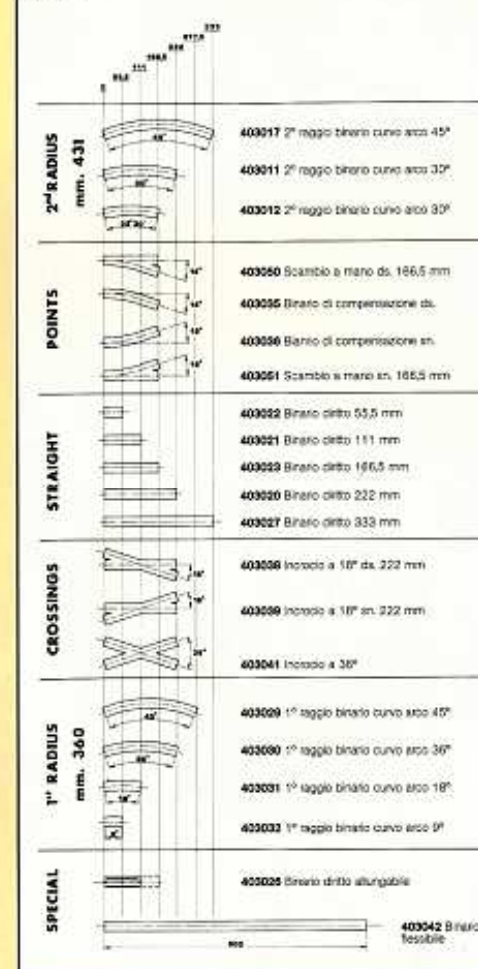
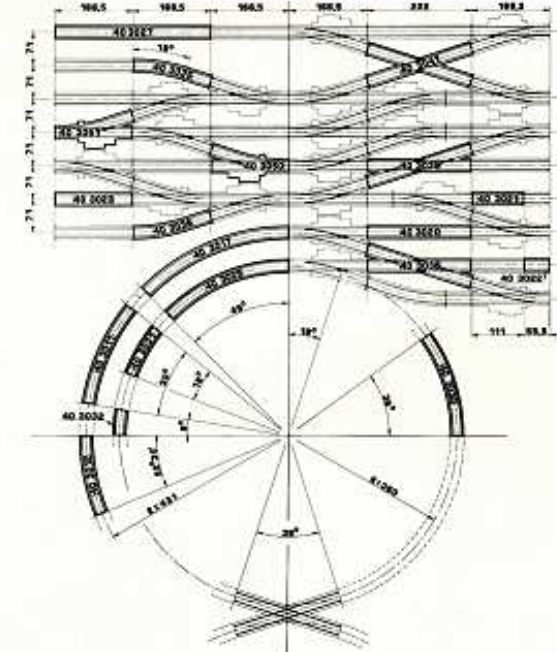


Fig. 2.

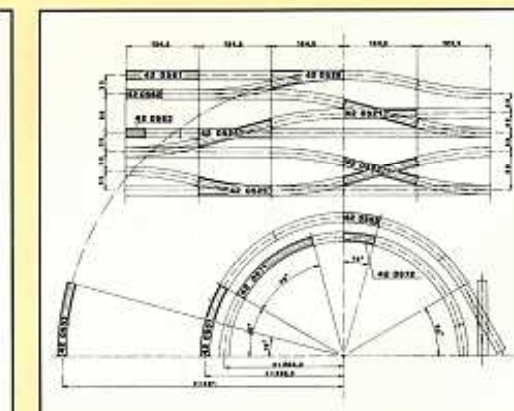
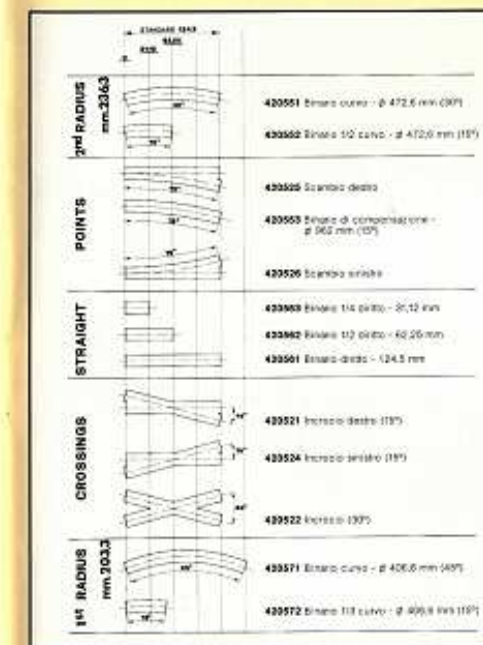


## Circuiti complessi

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).

## SCALA N



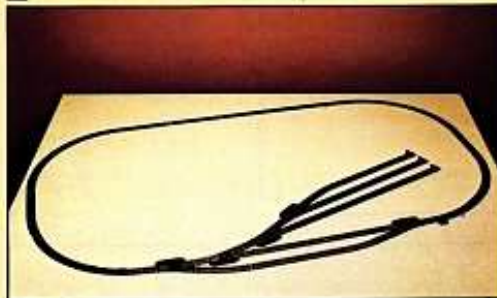
Nella scala N la misura da tener ben presente è la distanza tra i binari di 33 mm, misura che va mantenuta nei tratti diritti e attraverso le curve. Ad esempio la curva di compensazione 420533 se usata con gli scambi 420525 e 420526 mantiene lo spazio base di 33 millimetri.

# IL PAESAGGIO

La prima regola da rispettare, nella realizzazione di un paesaggio, è quella di tener presente che nella realtà la ferrovia è sempre arrivata in un secondo tempo rispetto al paesaggio, mentre in un plastico avviene il contrario. Vengono cioè posti prima i binari e poi viene conformato il paesaggio.

Perciò non devono mai essere trascurate alcune caratteristiche della natura e quindi, prima di fissare il percorso dei binari, si dovrà pensare anche al paesaggio che verrà realizzato.

2



3



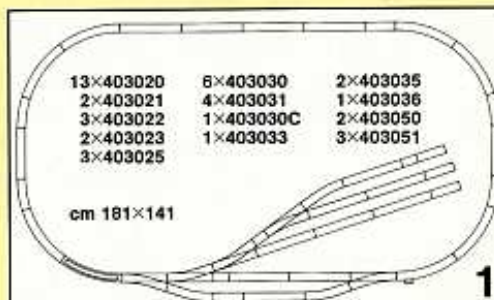
4



Occorre rispettare le proporzioni tra i particolari del paesaggio e i materiali rotabili, intercalando aree urbane e zone verdi, passando gradualmente dalle une alle altre.

**1** La creazione del paesaggio dovrà procedere in queste fasi:

- stabilire la conformazione del terreno con uno schizzo.
- Identificare i contorni delle varie zone e prevedere gli spazi relativi.
- Stabilire l'andamento di un fiume, le aree basse e quelle sopraelevate.
- La pendenza del tracciato



ferroviario non deve superare il 3,5%, cioè cm 3,5 per ogni metro.

**2-3-4** Stabilito il tracciato ferroviario, si procede al montaggio del circuito su un pannello di legno dello spessore di circa cm 1,5/2.

Si ricaveranno quindi le sagome in legno compensato da 5/8 mm di spessore, che serviranno da terreno, sollevandole opportunamente dal piano base con listelli di legno. Si ricaveranno anche le sagome di fondo per le parti sopraelevate, praticando delle aperture per accedere

ai tratti di binario coperti. Prima del fissaggio finale dei binari sarà bene colorare il fondo con un colore base scuro. Il piazzale della stazione e le strade devono essere portati all'altezza dei binari con una tavola sostenuta da blocchetti in legno.

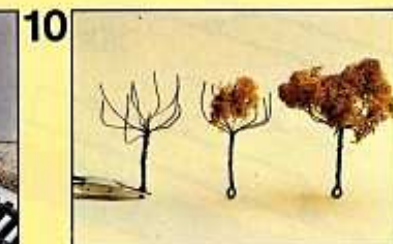
Dopo aver fissato i binari e realizzata una prima corsa di prova, si procederà alla realizzazione del paesaggio.

**5** Per rendere reali i rilievi si potrà usare una rete a maglie molto fitte, modellandola a piacimento e poi ricoprendola con pezzi di carta da giornale alternandoli a strati di colla liquida. Infine si procederà alla colorazione.

5



6



**6** Per riprodurre l'acqua si può ricorrere a un vetro ondulato e sagomato, spruzzando sul suo fondo una vernice azzurra.

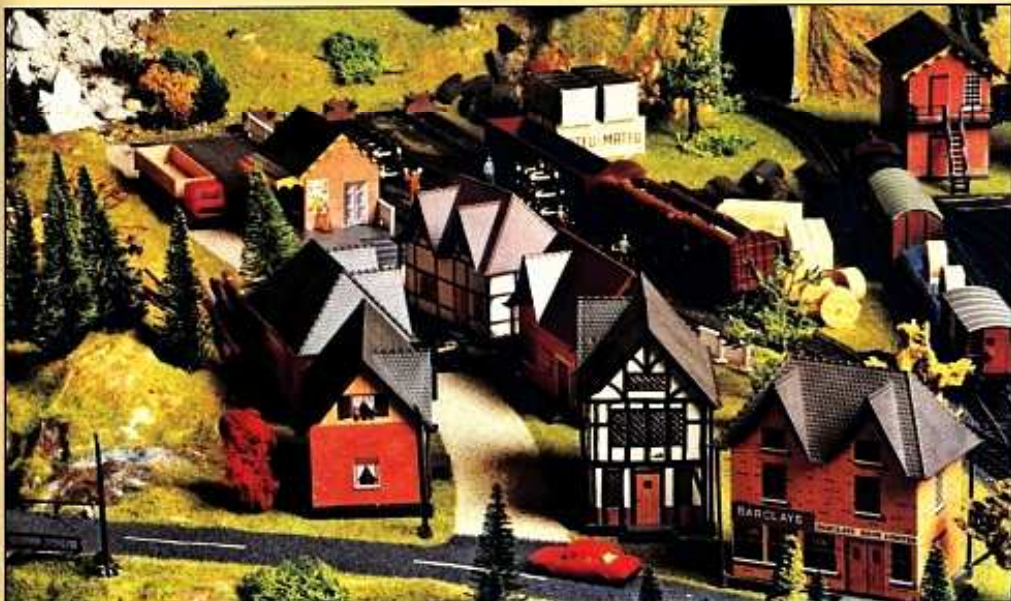
**7-8-9** Per realizzare la massicciata spalmare l'area con colla liquida. Spargere poi la sabbia lungo il binario, tra le traversine e ai lati.

Quindi, con le dita, pressare la sabbia verso il basso. Asportare infine il materiale superfluo e pulire accuratamente, verificando che i binari non rechino residui di materiale.

**10** Gli alberi possono essere realizzati con fili metallici a cui verranno fissati frammenti di licheni.

**11** Nella riproduzione dei prati può essere impiegato un finto tappeto erboso esistente in commercio, oppure si possono costruire superfici d'erba applicando sulla base una colla liquida e spargendovi sopra segatura colorata in verde-prato.

**12** Per la riproduzione di strade si potrà usare o della «carta da modellisti» facilmente reperibile in commercio, oppure della sabbia finissima che andrà fissata con colla liquida.



# L'ELETTRIFICAZIONE



## Gli scambi nel sistema di binari Lima.

In un impianto di binari piuttosto semplice sono necessari, per un minimo di effetto realistico, gli scambi. La Lima ne produce di due tipi:

- a comando manuale,
- a comando elettrico a distanza.

Entrambi i tipi sono disponibili nella versione a deviazione destra e a sinistra.

Lo scambio a comando elettrico (meglio definito elettromagnetico) è dotato di tre

morselli di collegamento: uno al centro (comune) gli altri per le due posizioni di manovra.

Lo spostamento degli aghi dello scambio avviene a mezzo di una pulsantiera (503065). Per evitare surriscaldamenti e quindi un danneggiamento delle bobine è consigliabile non tenere premuto a lungo il pulsante: basta solo una leggera pressione.

## La sezione di binario isolato.

Per ottenere un effetto più realistico delle manovre, numerosi modellisti fanno circolare più di un convoglio su uno stesso impianto o su una sezione di esso.

E però indispensabile fare in modo che i treni non entrino in collisione e che si arrestino al momento e nel punto giusto per cedere il passo agli altri convogli.

L'uso di un tratto di binario permette di mantenere fermo un convoglio mentre l'altro è in movimento.

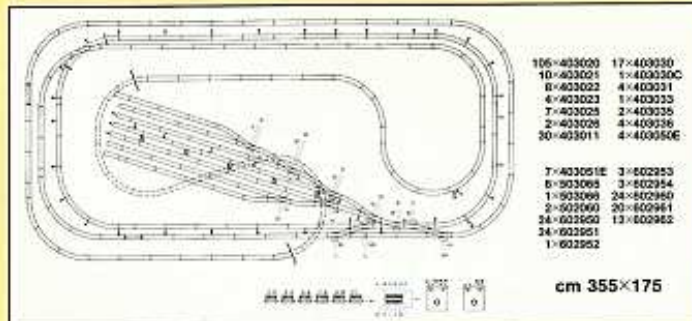
Il metodo più semplice è quello di utilizzare il tratto di binario isolato all'inizio di un binario tronco (o morto) sul quale ricoverare il convoglio che deve restare fermo.

In questo caso, nella sezione di binario morto viene inserito un tratto di binario isolato rettilineo (art. 403024R). Il funzionamento è molto semplice:

- con il pulsante non premuto

to manca corrente e il treno, superato il punto isolato, si arresta automaticamente e rimane fermo;

- con il pulsante premuto si dà nuovamente corrente e il convoglio può riprendere la marcia, avanzando o arrestando, comandato dal regolatore di potenza.



il pannello di comando compatibile Lima, dove si possono riprodurre le parti principali del tracciato ferroviario. A mezzo di un dispositivo elettrico si possono azionare rapidamente gli scambi guidando il convoglio secondo il percorso stabilito.

Per animare un plastico e renderlo più vicino possibile a mezzo di un dispositivo elettrico è indispensabile dotarlo di sistemi elettrici che garantiscono il comando a distanza sia dei convogli sia degli elementi che ne regolano il funzionamento: scambi, luci, semafori.

## L'installazione dei segnali.

L'impianto dei segnali costituisce un ulteriore e fondamentale elemento del sistema ferroviario.

La regolarità nella circolazione dei convogli sarà garantita.

I tratti controllabili a mezzo di segnali dovranno essere di almeno 40-50 cm e compre-

si fra i binari di interruzione 403022A e 403024R.

I collegamenti elettrici sono:

- collegamento elettrico di un segnale per comando di un tratto controllato;
- collegamento elettrico di due segnali per comando simultaneo di due tratti di via libera alternata.

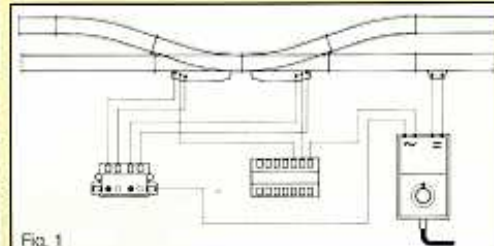
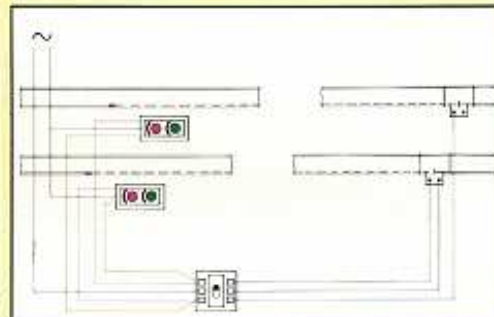
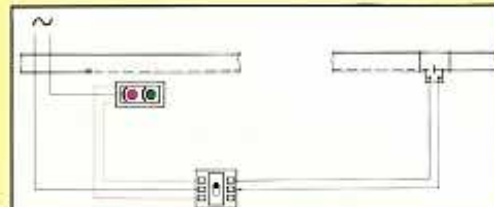


Fig. 1  
Schema di collegamento del binario di alimentazione e di scambi elettromagnetici



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).

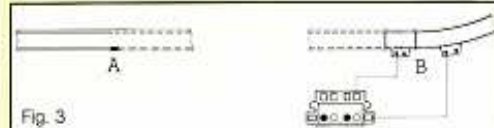
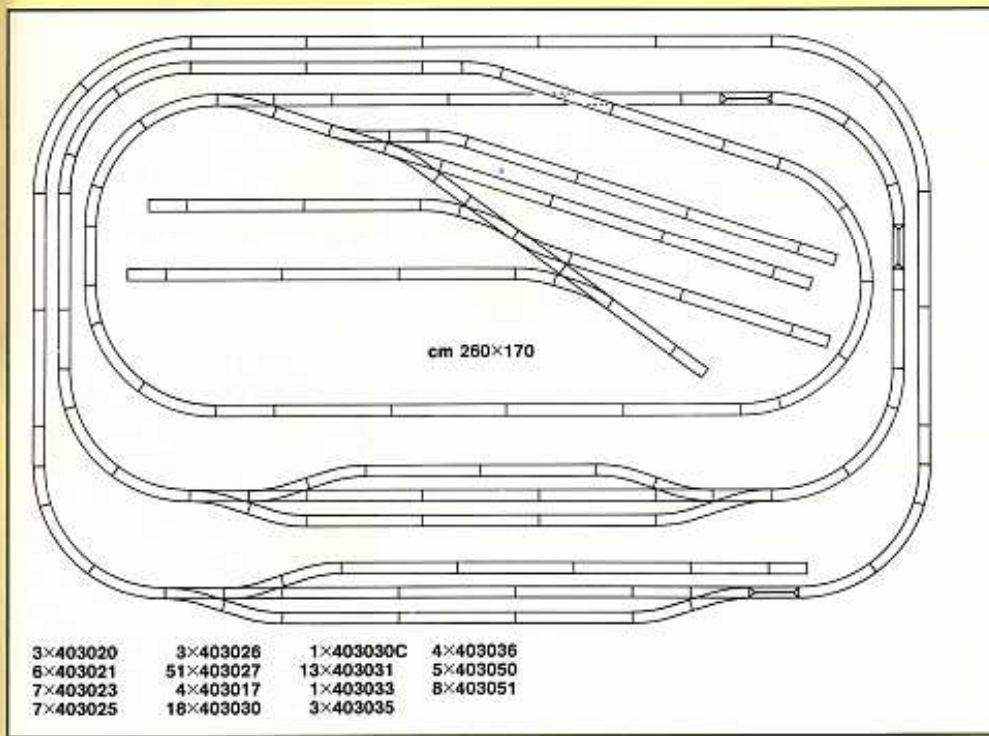
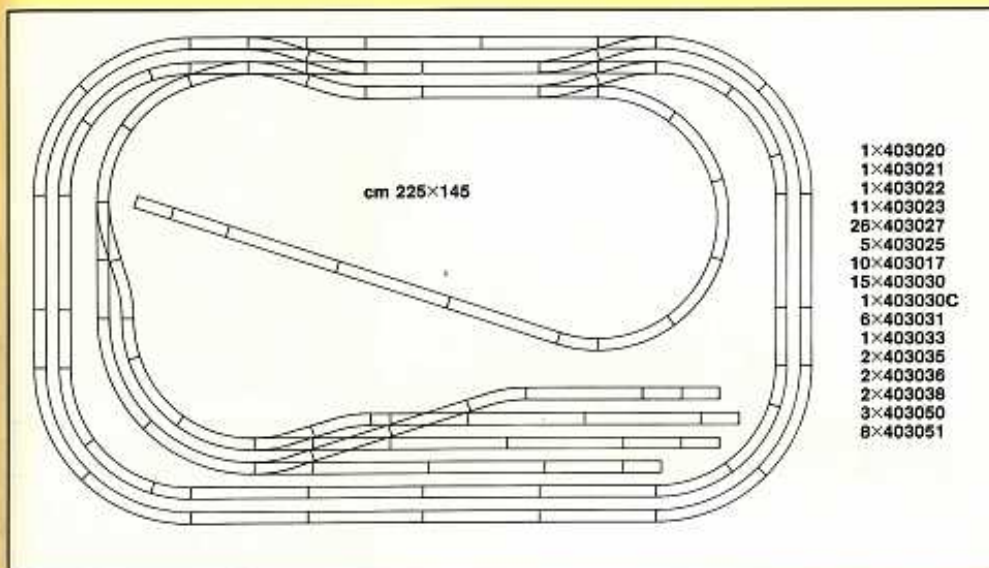
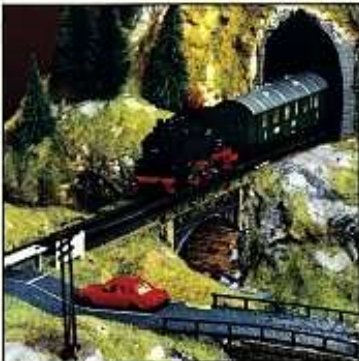
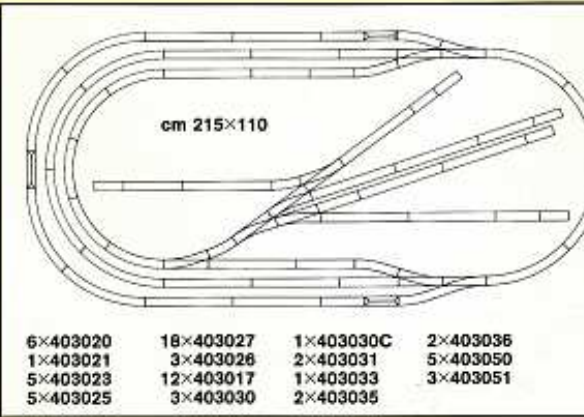
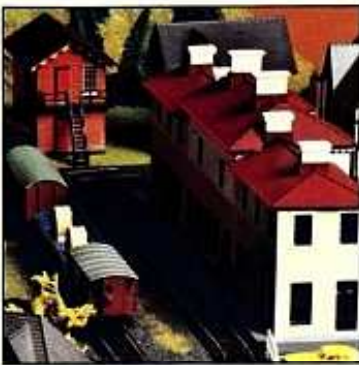
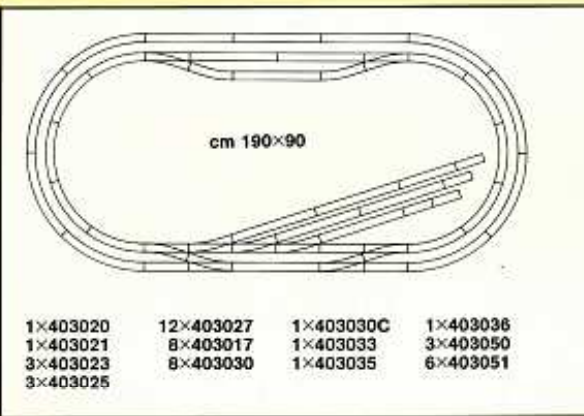
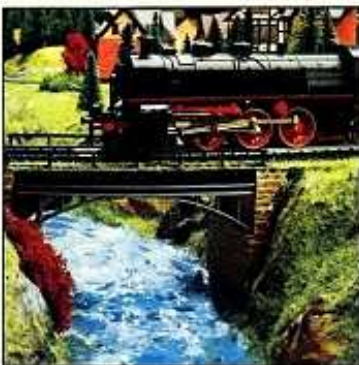
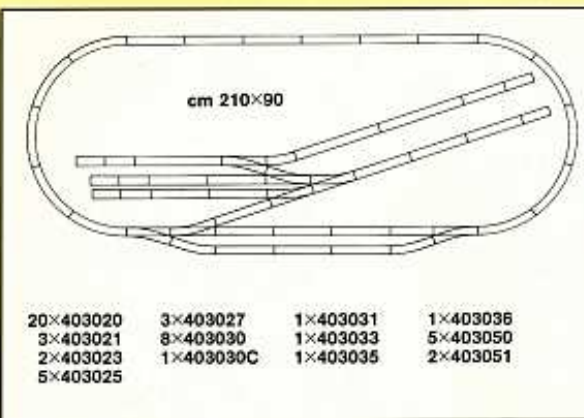
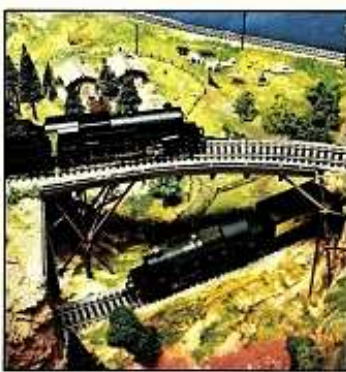
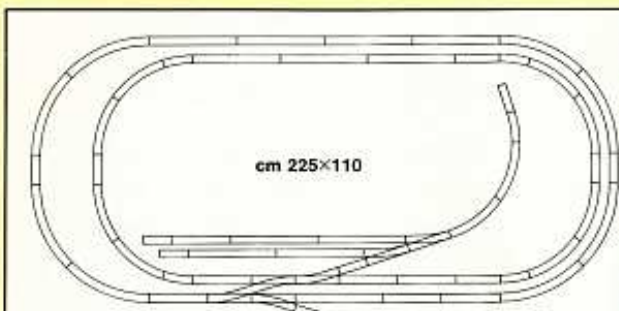


Fig. 3  
Tratto di rotaia di corsa isolato: il convoglio giunto nel tratto compreso fra A e B si arresta fino a quando non viene premuta la pulsantiera (art. 503065).

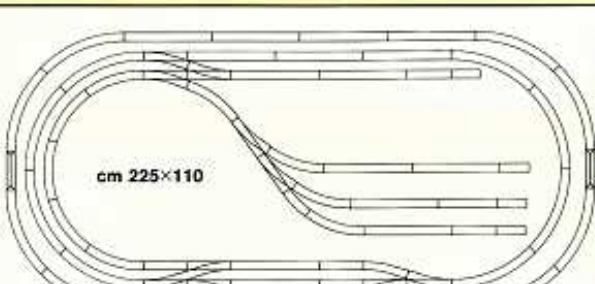
## SCALA HO



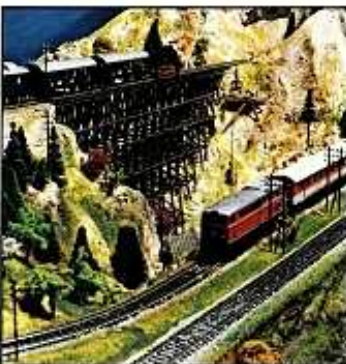
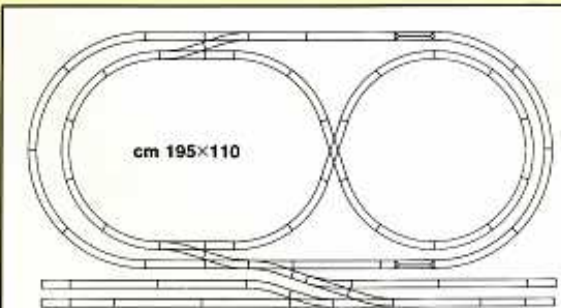
## SCALA HO



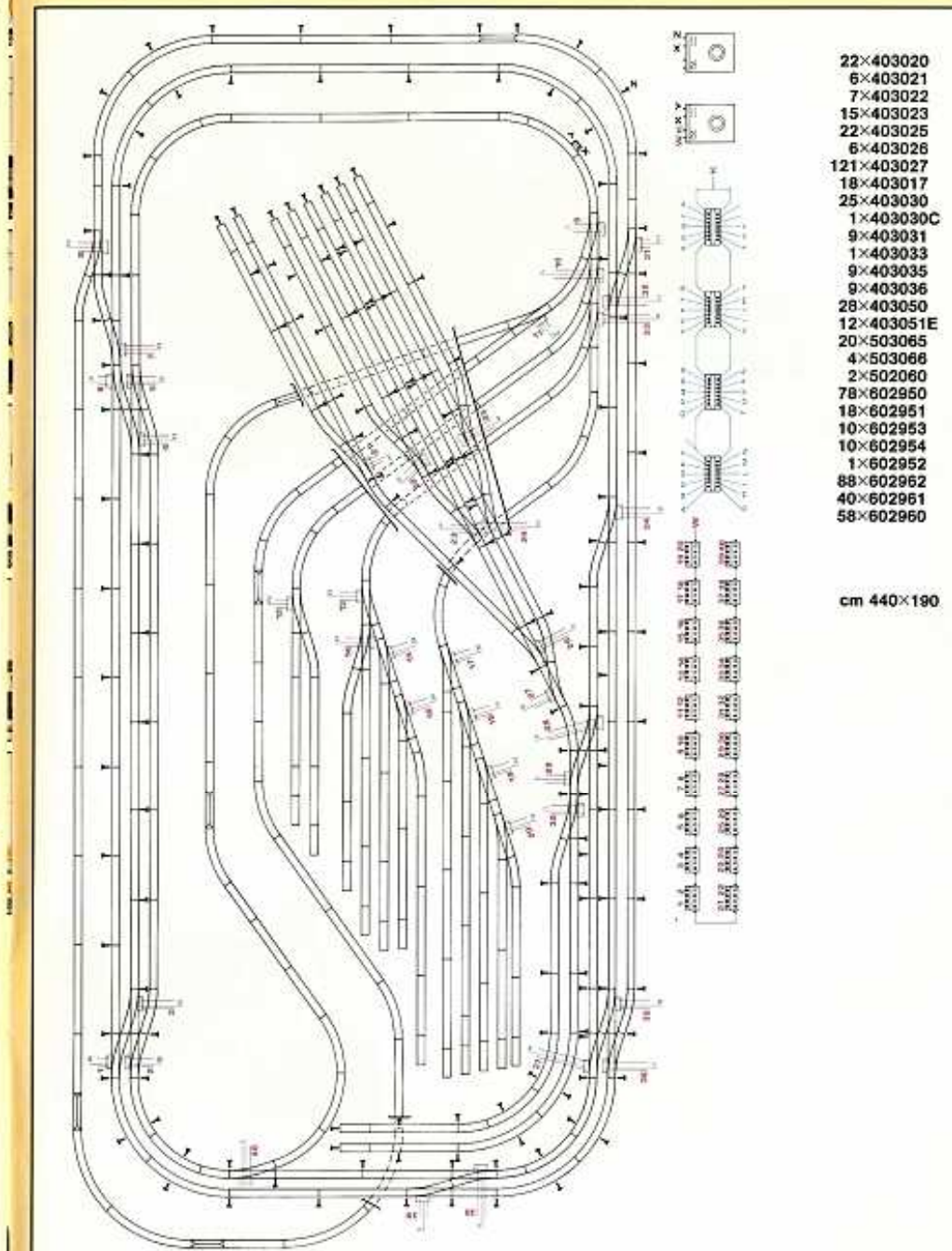
7×403020 14×403027 1×403030C 1×403033  
4×403021 8×403017 5×403031 3×403050  
2×403023 8×403030 1×403035 3×404051  
4×403025



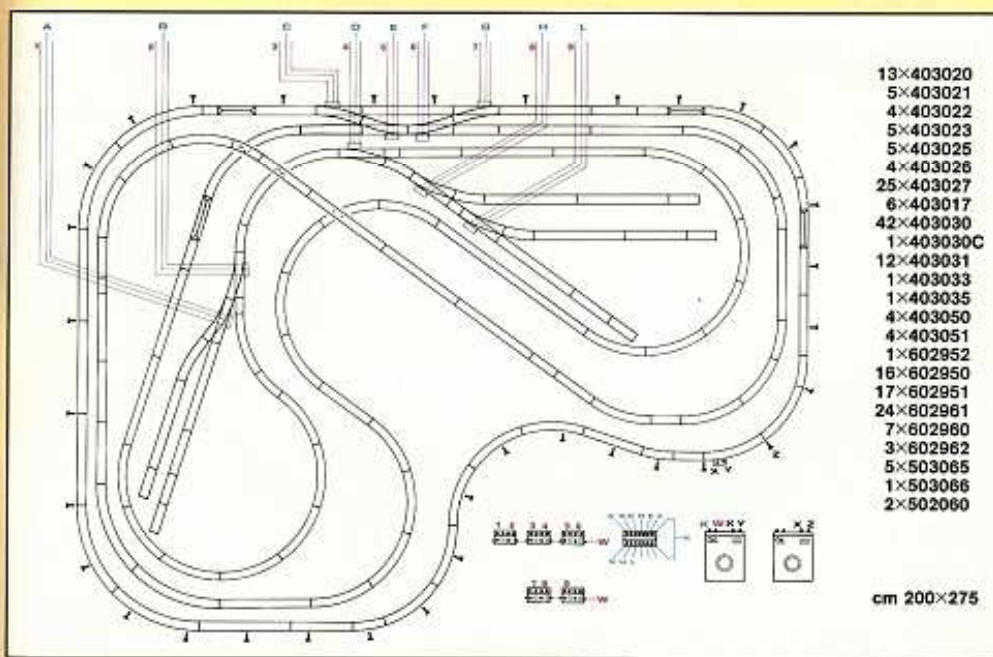
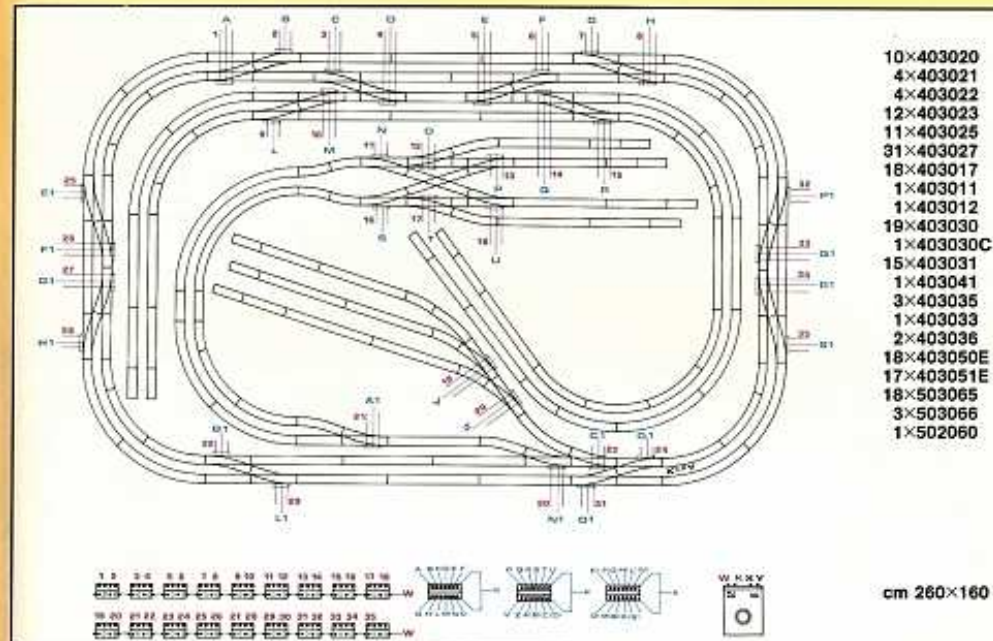
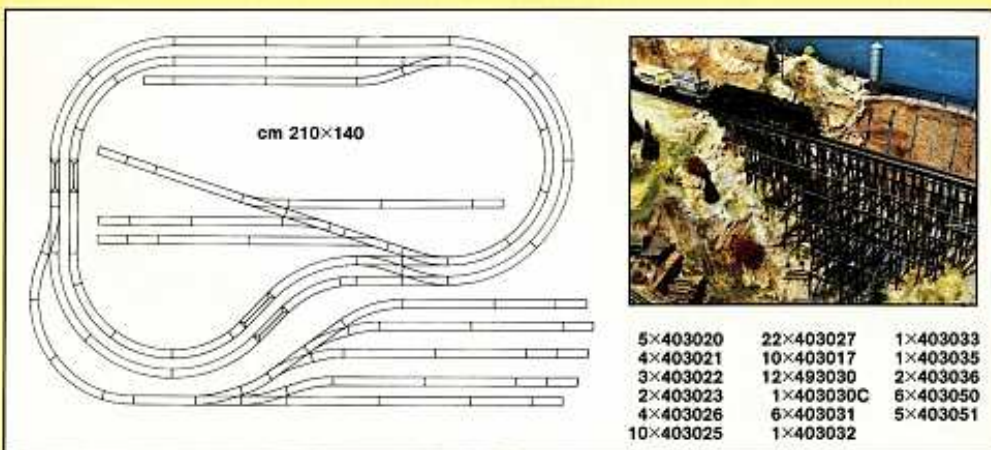
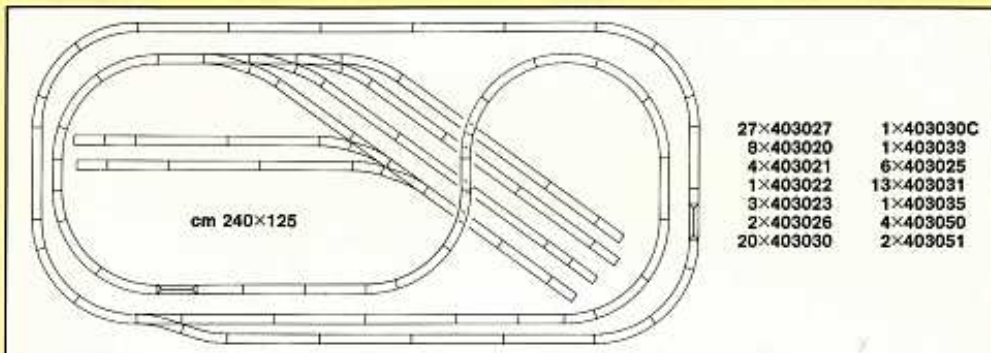
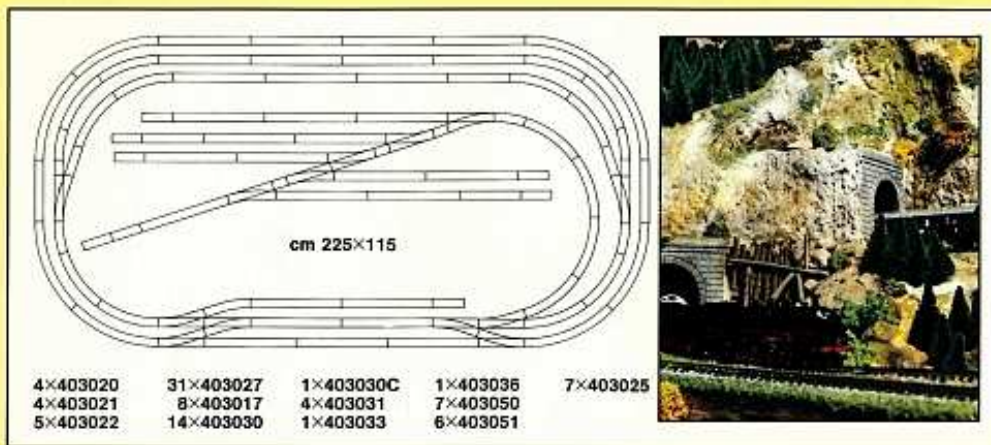
1×403020 15×403027 7×403030 1×403035  
2×403021 4×403026 1×403030C 6×403050  
4×403025 16×403017 1×403033 6×403051  
8×403023



3×403020 2×403028 16×403030 4×403050  
2×403021 2×403023 1×403030C 3×403051  
2×403022 9×403027 1×403033 1×403041  
4×403025 8×403017 1×403035



## SCALA HO



## SCALA N

