

0334

MÄRKLIN

H0

Impianti binari H0



69
24 GEN 2004

CARI AMICI DI MÄRKLIN,

gli schemi di binari MÄRKLIN scartamento HO, danno una visione completa delle possibilità d'impiego dei nostri articoli. A ciascuno è accessibile l'esecuzione, fino nei minimi dettagli, dei piani da elaborarsi. Una veduta generale è sensibilmente semplificata dai colori che contraddistinguono i cavi e le spine. Nei listini dei pezzi staccati sono riportati tutti gli articoli necessari alla esecuzione dei rispettivi schemi di binari.

Gli schemi per le condutture aeree degli impianti contenuti in questo manuale si possono ottenere con il N° 0329 «Schemi di binari MÄRKLIN HO, Via aerea».

Questi schemi per condotta aerea sono stampati su fogli trasparenti multicolori per una esatta sovrapposizione.

L'amico delle Ferrovie il quale ricava da questi schemi le ispirazioni per il suo impianto speciale, può ricostruire fino al dettaglio, mediante il nostro ricco assortimento di scambi ed incroci, ogni impianto di stazione di grande traffico.

Possa, questo manuale per impianti di binari, servire di guida e consiglio a tutti gli amici di MÄRKLIN.

GEBR. MÄRKLIN & CIE. ^{GM}_{BH} · GÖPPINGEN/WÜRTT. (Germania)

FABBRICA DI GIOCATOLLI METALLICI DI ALTA PRECISIONE

* Le illustrazioni delle pagine di copertina 1 e 4 sono ritagli dei plastici MÄRKLIN 3 e 8.

L'impianto ideato quale ferrovia secondaria ha oltre al tratto a binario unico un binario più lungo di sorpasso oppure un binario di scambio. Da questo tratto divergono un binario di scarico ed uno di sosta, assicurati dai segnali di blocco 7042. Il binario industriale effettuato ulteriormente è formato dagli elementi 5120.

Lo schema di via aerea è sistemato elettricamente nello stesso modo come rappresentato nello schema dei binari.

Via aerea:

1 - 7007	10 - 7022
31 - 7009	15 - 7023
4 - 7010	1 - 7069
10 - 7012	7 - 7115
10 - 7013	7 - 7135
16 - 7014	1 - Tra-
6 - 7015	sformatore
17 - 7018	30 VA
3 - 7019	

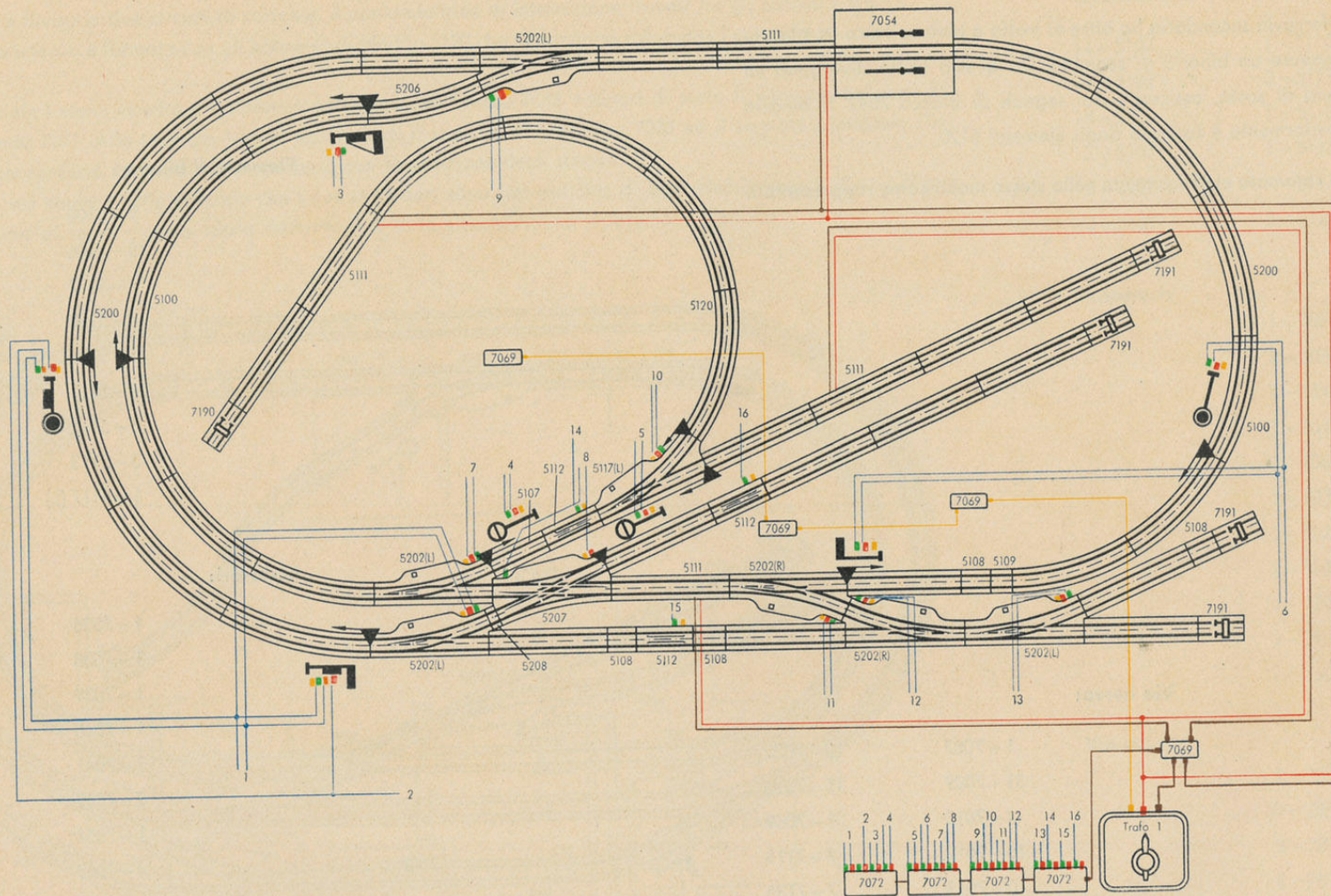
Elementi di binario:

9 - 5100	4 - 5120
15 - 5106	9 - 5200
1 - 5107	2 - 5202
4 - 5108	2 - 5202 (L)
1 - 5109	1 - 5206
4 - 5111	1 - 5207
3 - 5112	1 - 7190
3 - 5113	4 - 7191
1 - 5117 (L)	

Accessori:

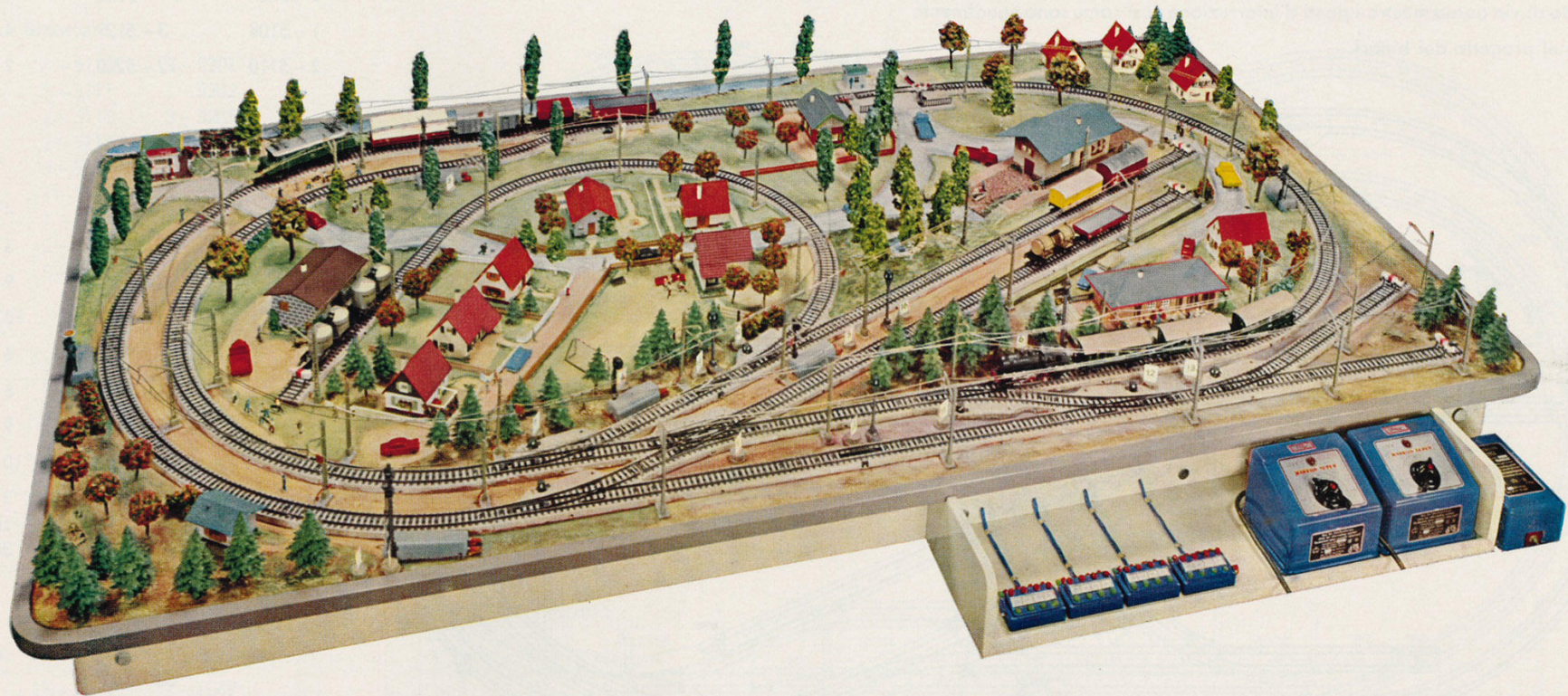
1 - 7036	1 - 7105
1 - 7038	5 - 7111
1 - 7039	4 - 7112
1 - 7040	12 - 7113
1 - 7041	12 - 7115
2 - 7042	7 - 7131
1 - 7054	4 - 7132
4 - 7069	12 - 7133
4 - 7072	12 - 7135
2 - 7101	1 - Tra-
1 - 7102	sformatore
1 - 7103	30 VA

IMPIANTO 3



Dimensioni del piano 185 × 100 cm.

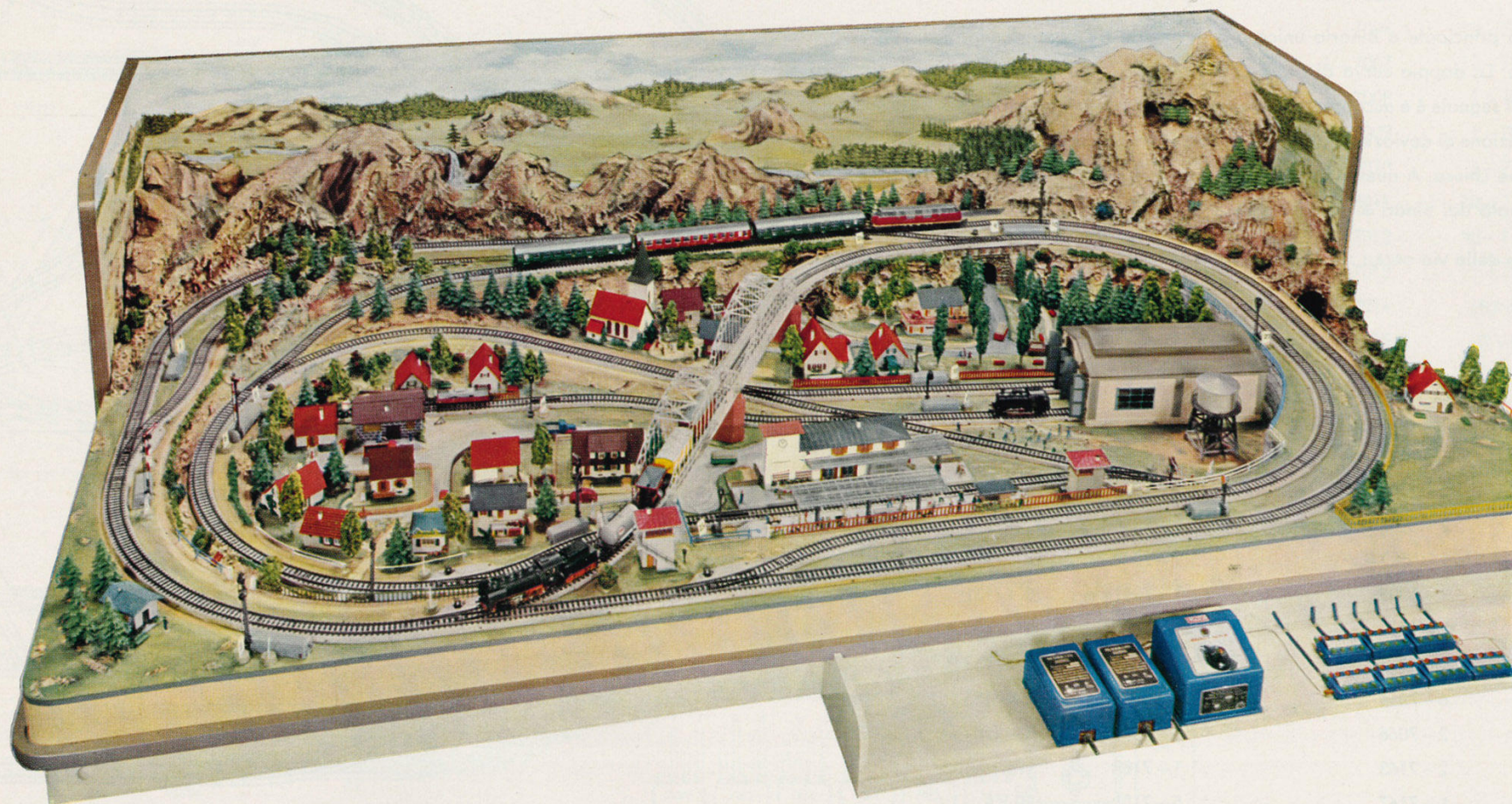
MÄRKLIN



MODELLO D'IMPIANTO FERROVIARIO 3

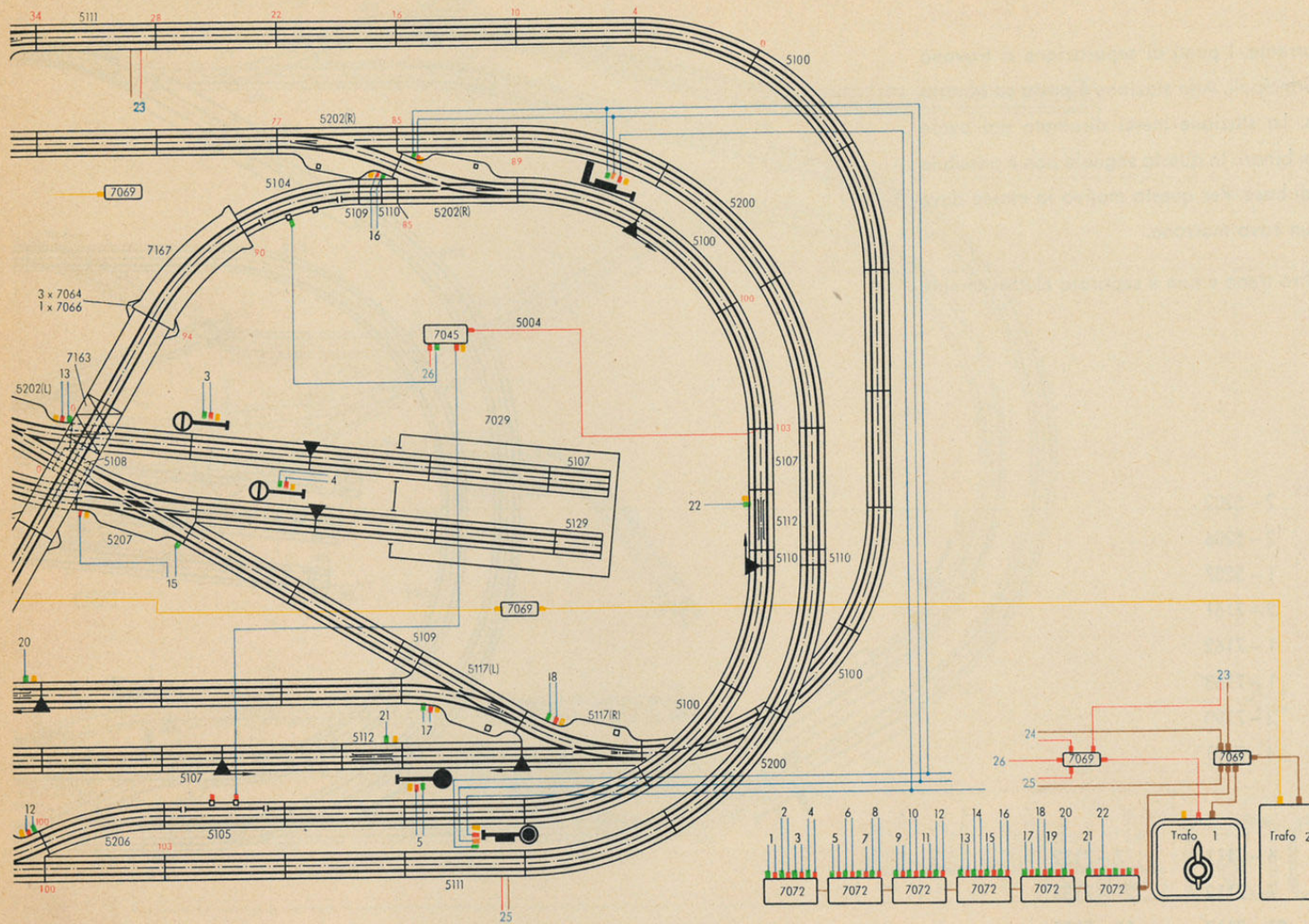
COMPLETATO CON ACCESSORI DIVERSI

MÄRKLIN



MODELLO D'IMPIANTO FERROVIARIO 10

COMPLETATO CON ACCESSORI DIVERSI



Via aerea:

- | | |
|-----------|------------|
| 1 - 7003 | 9 - 7019 |
| 1 - 7004 | 10 - 7022 |
| 1 - 7007 | 12 - 7023 |
| 1 - 7008 | 1 - 7045 |
| 63 - 7009 | 1 - 7069 |
| 4 - 7010 | 1 - 7105 |
| 3 - 7011 | 10 - 7115 |
| 11 - 7012 | 10 - 7135 |
| 14 - 7013 | 1 - Tra- |
| 21 - 7014 | sformatore |
| 12 - 7015 | 30 VA |
| 44 - 7018 | |

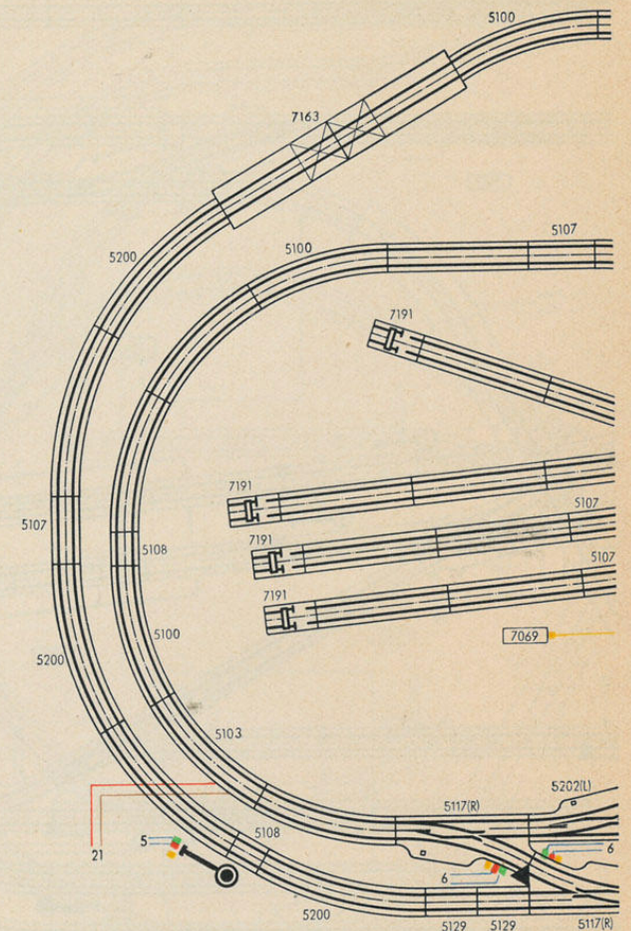
Impianto 10

Dimensioni del piano 235 × 135 cm.

IMPIANTO 11

Questo impianto è diviso in due circuiti di corrente. I punti di separazione si trovano presso gli scambi che congiungono i percorsi principali. Alla stazione è posto un binario capolinea, destinato alla ferrovia secondaria. La stazione merci diramata dall'ovale interno è assicurata da un segnale di blocco dei binari. In questo segnale non è possibile un montaggio al binario mediante la piastra di base. Per questo motivo la massa deve essere alimentata separatamente a mezzo di un cavo marrone.

La via aerea rende possibile il traffico di un altro treno e non è separata elettricamente tra l'ovale interno e quello esterno.

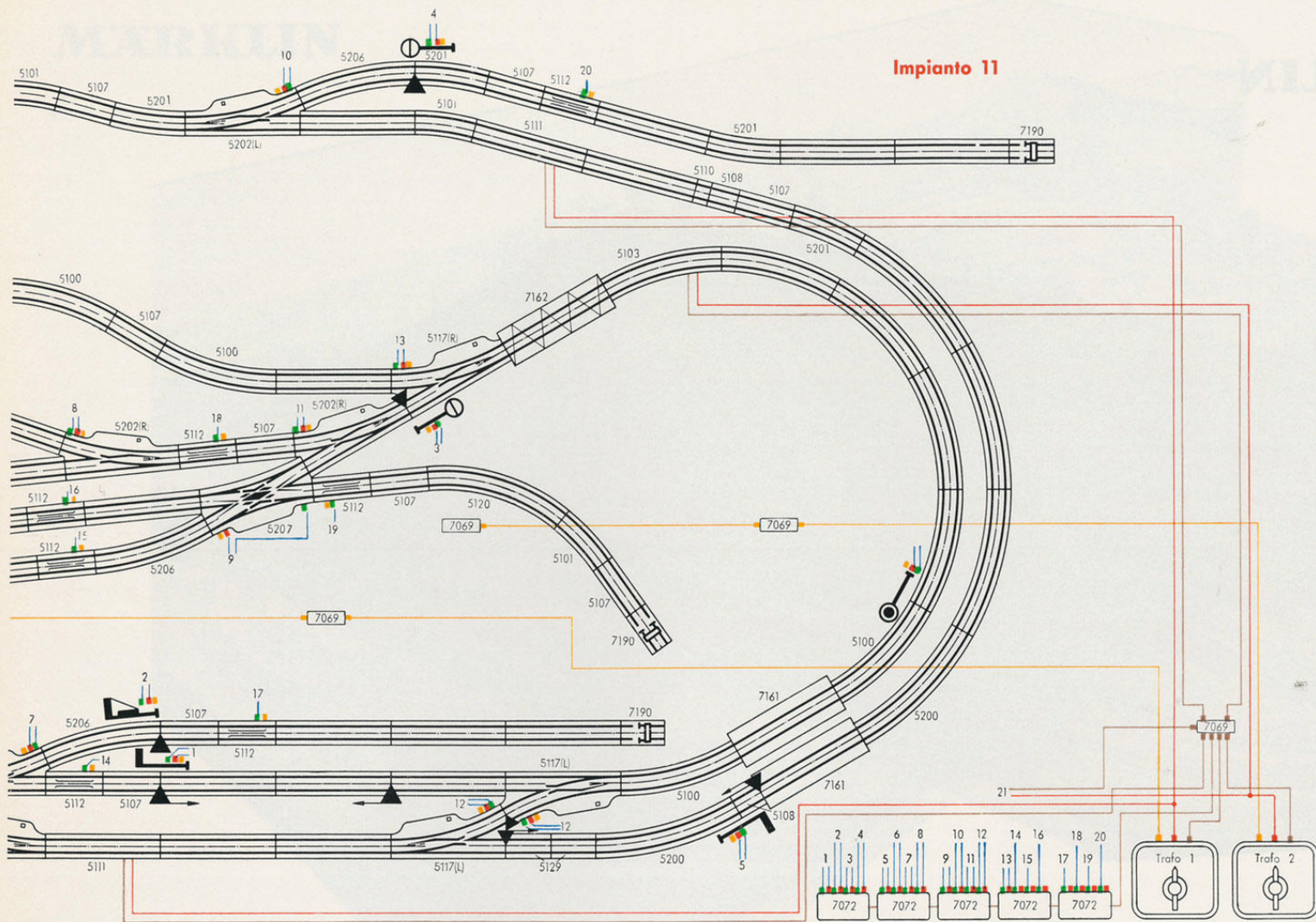


Elementi di binario:

15 - 5100	7 - 5112	2 - 5202
4 - 5101	7 - 5113	2 - 5206
2 - 5103	2 - 5117	1 - 5207
25 - 5106	1 - 5117 (R)	2 - 7161
13 - 5107	1 - 5120	1 - 7162
4 - 5108	4 - 5129	1 - 7163
1 - 5110	10 - 5200	3 - 7190
2 - 5111	3 - 5201	4 - 7191

Accessori:

2 - 7036	5 - 7072	6 - 7111	7 - 7132
2 - 7039	4 - 7101	7 - 7112	21 - 7133
1 - 7040	1 - 7102	21 - 7113	18 - 7135
2 - 7042	1 - 7103	18 - 7115	2 - Tra-
5 - 7069	1 - 7105	10 - 7131	sformatori
			30 VA

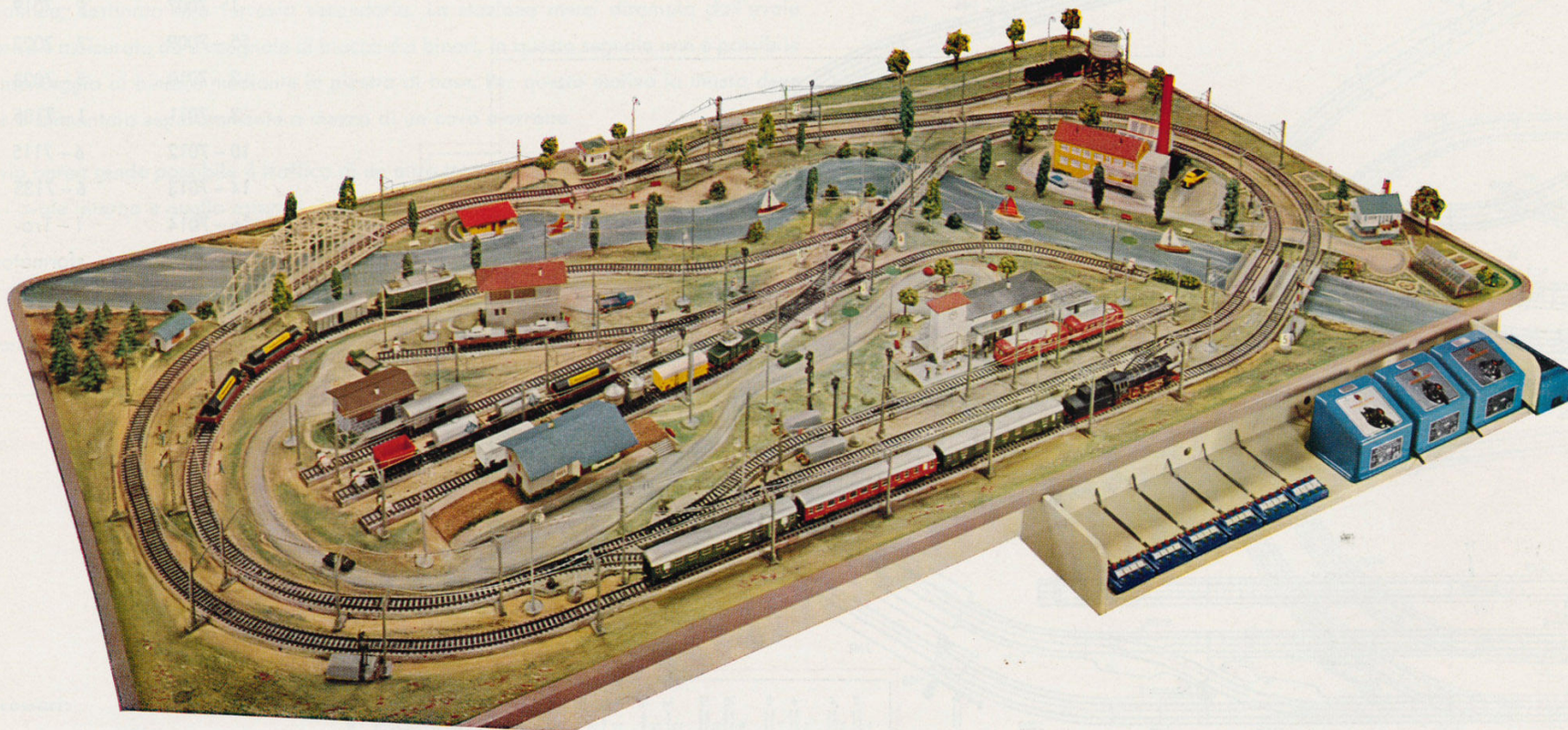


Via aerea:

- | | |
|-----------|------------|
| 1 - 7007 | 9 - 7019 |
| 55 - 7009 | 7 - 7022 |
| 3 - 7010 | 5 - 7023 |
| 3 - 7011 | 1 - 7105 |
| 10 - 7012 | 6 - 7115 |
| 14 - 7013 | 6 - 7135 |
| 16 - 7014 | 1 - Tra- |
| 9 - 7015 | sformatore |
| 33 - 7018 | 30 VA |

Dimensioni del piano 240 × 130 cm.

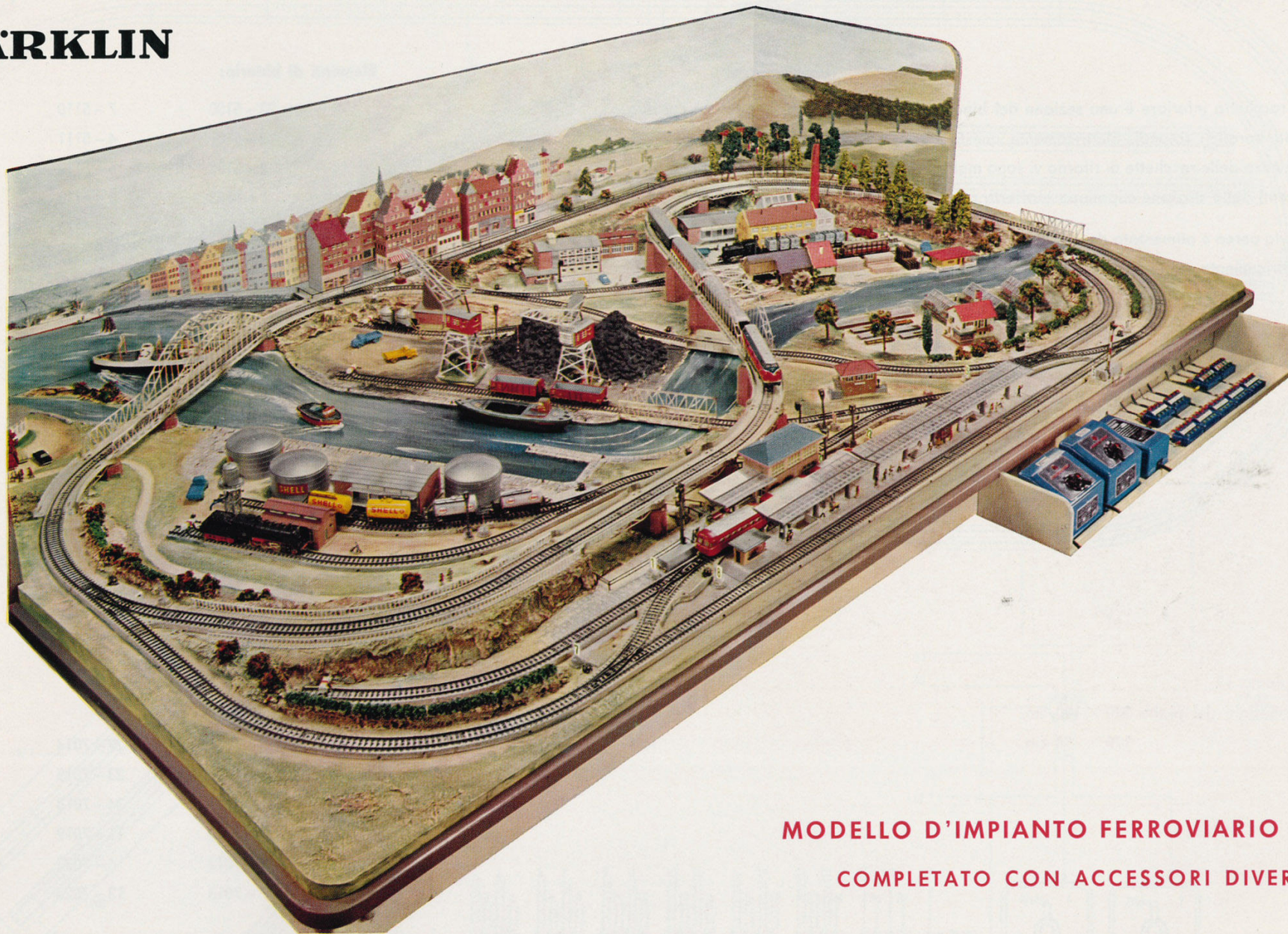
MARKLIN



MODELLO D'IMPIANTO FERROVIARIO 11

COMPLETATO CON ACCESSORI DIVERSI

MARKLIN



**MODELLO D'IMPIANTO FERROVIARIO 14
COMPLETATO CON ACCESSORI DIVERSI**



MÄRKLIN