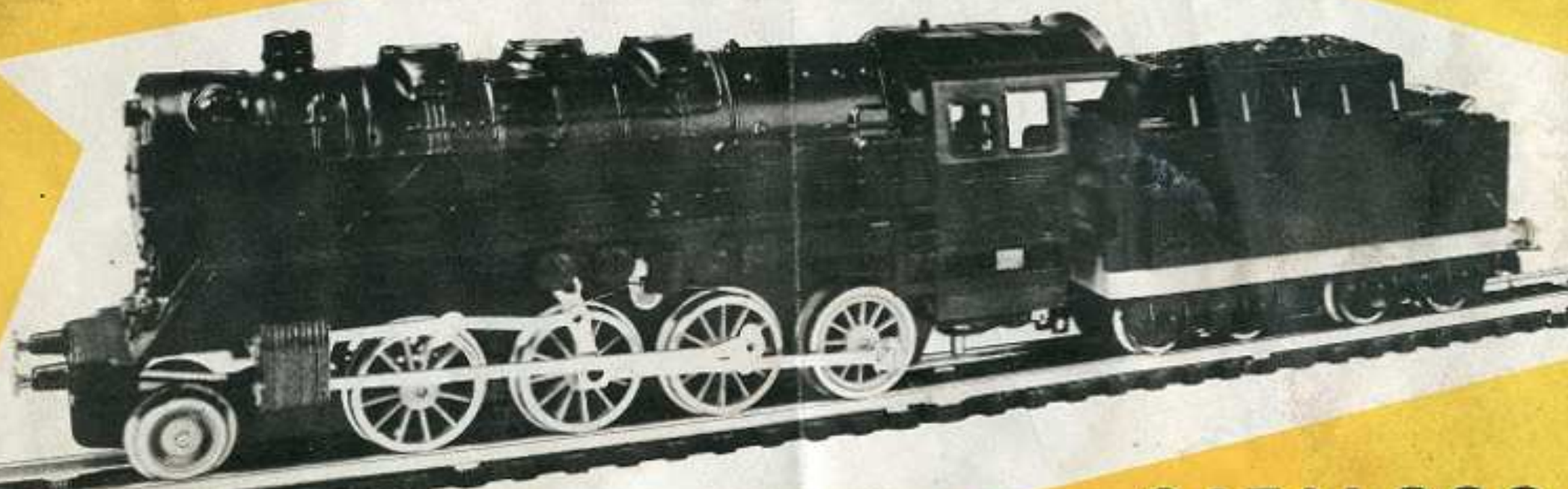


"HO"

Lima Express



CATALOGO
ACCESSORI

I treni « LIMA EXPRESS » sono stati appositamente realizzati e studiati a prezzo economico per dare la possibilità a tutti di coltivare l'hobby del treno elettrico in scala « H.O » (scarto 16,5 mm).

I nostri modelli funzionano a corrente continua e possono essere azionati a pile oppure con i nostri speciali gruppi « trasformatore-raddrizzatore-regolatore di velocità ».

Allo scopo di accontentare il maggior numero di appassionati sono state realizzate due categorie di impianti: una, con funzionamento a 4,5 Volt (binari diametro cm. 50), a prezzi molto economici, per coloro che cominciano a familiarizzare con i treni; l'altra, a 9/12 Volt (binari diametro cm. 72), per quelli che iniziano un leccato di fermodellismo.

I nostri treni sono in vendita al pubblico, in Italia, ai seguenti prezzi:

CATEGORIA VOLTAGGIO 4,5:

Art.	1500 - Treno viaggiatori n. 4	Lit. 1.500
*	2000 - Treno viaggiatori n. 3	* 2.000
*	2000/ME - Treno merci n. 2	* 2.000

CATEGORIA VOLTAGGIO 9/12:

Art.	3000 - Treno viaggiatori n. 2	Lit. 3.000
*	3000/ME - Treno merci n. 1	* 3.000
*	9001 - Treno viaggiatori n. 1 completo di trasformatore-raddrizzatore-regolatore di velocità	* 5.500

I prezzi indicati nel presente catalogo sono per pezzi singoli e per la vendita al pubblico in Italia.

La Casa non vende direttamente al pubblico e si prega quindi tutti gli interessati di rivolgersi ai commercianti.



Art. 9021 - 9/12 Volts - L. 2000.

Locomotiva tedesca - 5 assi - più tender 4 assi - per traino convogli passeggeri e merci - accurate finiture e biellismo - funziona su circuiti diametro cm. 72 ed oltre - lunghezza totale cm. 25.



Art. 3001 - 9/12 Volts - L. 1600.

Locomotiva 4 assi - più tender 3 assi - per traino convogli passeggeri e merci - funziona su circuiti diametro cm. 72 ed oltre - lunghezza totale cm. 24,2.



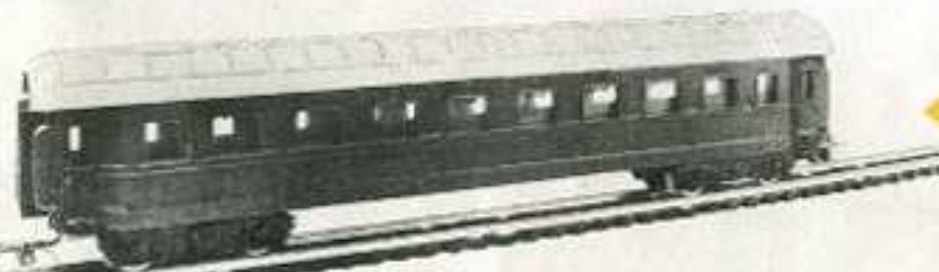
Art. 2001 - 4,5 Volts - L. 1000.

Locomotiva tedesca - 3 assi - per traino convogli passeggeri e merci - funziona su circuiti diametro cm. 50 ed oltre - lunghezza cm. 12.



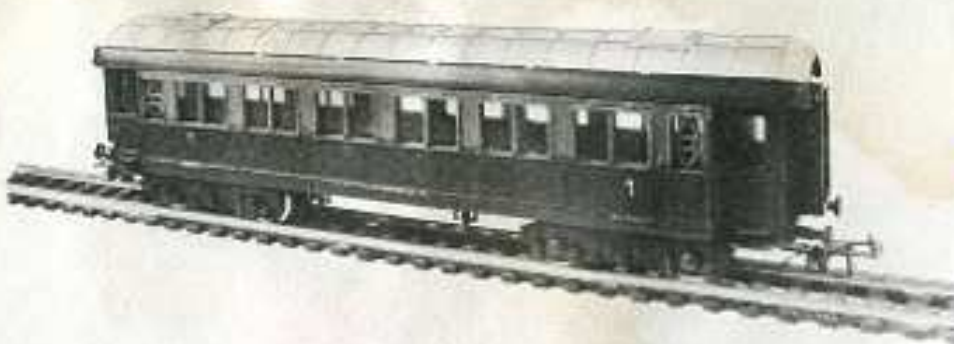
Art. 2014 - L. 200.

Tender a due assi per locomotiva Art. 2001 - lunghezza cm. 7,7.



Art. 9023 - L. 550.

Carrozza letto «W. L.» - colore bleu - tetto alluminio - scritte in giallo - agganciamento automatico - funziona su circuiti diametro cm. 72 ed oltre - lunghezza cm. 20,2.



Art. 2002 - L. 300.

Carrozza II Classe FF.SS. - bicolore - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 15.

Art. 2100/M - L. 300.

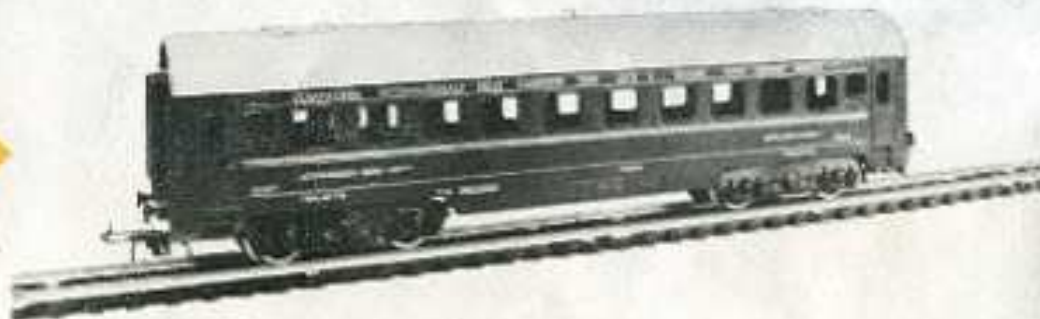
Stesso vagone mimetizzato per treni militari.

Art. 2200/CR - L. 300.

Stesso vagone bianco per treni Croce Rossa.

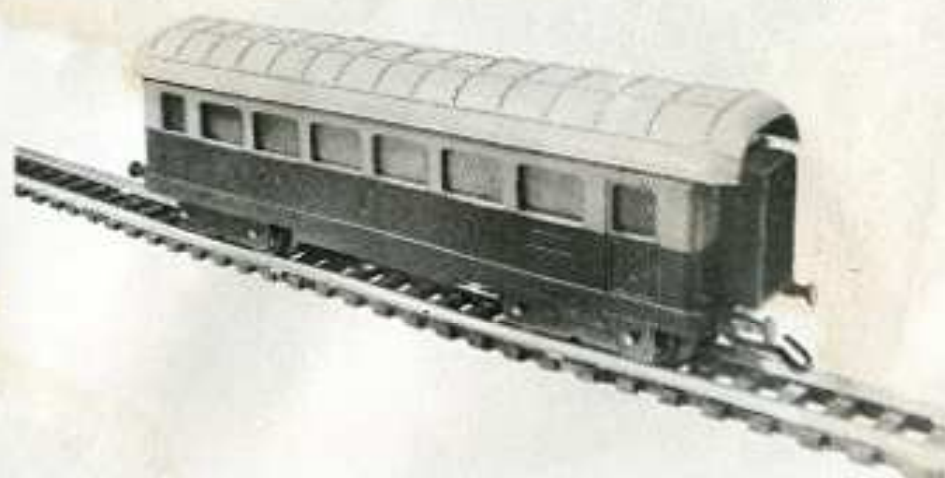
Art. 9024 - L. 600.

Carrozza I Classe FF.SS. - nei colori bruno e isabella - tetto alluminio - scritte in giallo - agganciamento automatico - funziona su circuiti diametro cm. 72 ed oltre - lunghezza cm. 24.



Art. 9022 - L. 450.

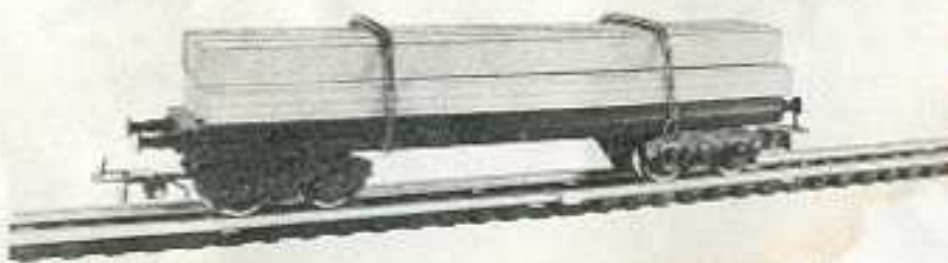
Carrozza I Classe FF.SS. - nei colori bruno e isabella - tetto alluminio - scritte in giallo - agganciamento automatico - funziona su circuiti diametro 72 cm. ed oltre - lunghezza cm. 19,5.





Art. 9035 - L. 450.

Carro pianale - 4 assi - con tronchi legname - agganciamento automatico - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 16.



Art. 2002 ST - L. 250.

Carrozza II Classe - linee secondarie - colore verde - scritte in giallo - funziona su circuiti diametro 50 cm. in poi - lunghezza cm. 10,5.

Art. 2002/B - L. 350.

Bagagliaio FF.SS. - bicolore - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 15.

Art. 2101/M - L. 350.

Stesso vagone mimetizzato per treni militari.

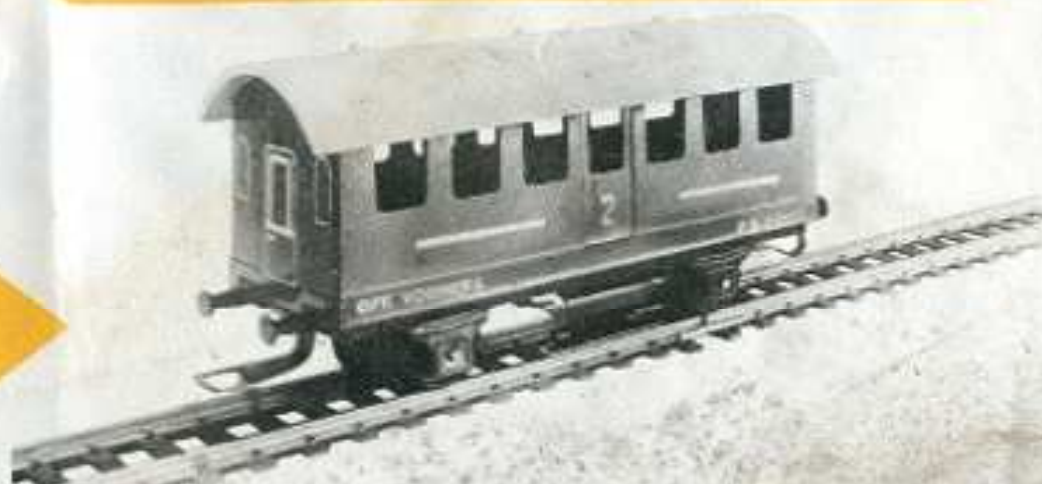
Art. 2201/CR - L. 350.

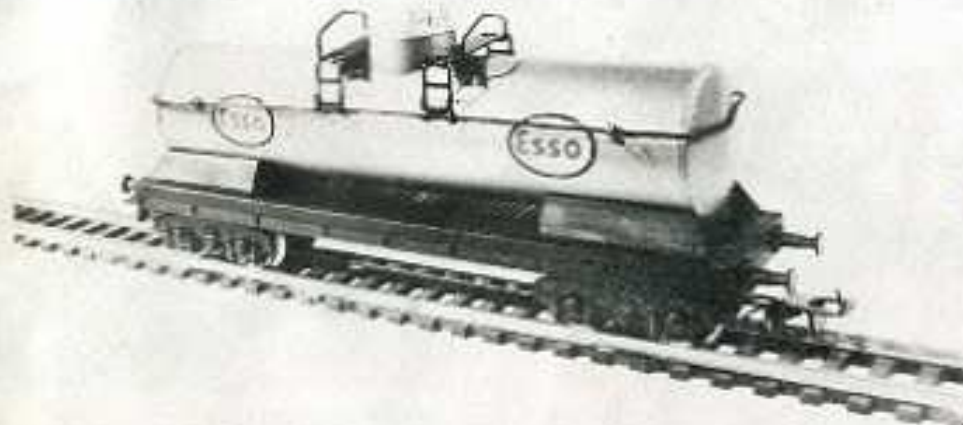
Stesso vagone bianco per treni Croce Rossa.



Art. 9036 - L. 450.

Carro pianale - 4 assi - con tavolame - agganciamento automatico - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 16.





Art. 2008 - L. 250.

Carro merci FF.SS. - 2 assi - chiuso - colore bruno - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 10,5.

Art. 2008/A - L. 250.

Stesso vagone - tipo frigorifero - colore alluminio.

Art. 2102/M - L. 250.

Stesso vagone mimetizzato per treni militari.

Art. 2202/CR - L. 250.

Stesso vagone colore bianco per treni Croce Rossa.



Art. 2007/B - L. 200.

Carro pianale - 2 assi - sponde basse - con cabina frenatore - colore bruno - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 10.

Art. 9030 - L. 500.

Carro Botte "Esso" - 4 assi - colore argento - scritte in rosso - agganciamento automatico - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 16.

Art. 9031 - L. 500.

Carro Botte "SHELL" colore giallo - scritte in rosso.

Art. 9032 - L. 500.

Carro Botte "OIL" colore rosso - scritte in bianco.



Art. 2009 - L. 250.

Carro merci FF.SS. - 2 assi - sponde alte - colore bruno - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 10,5.

Art. 2103/M - L. 250.

Stesso vagone mimetizzato per treni militari.





Art. 2013 - L. 230.

Carro piatto - 2 assi - con barche - colore nero - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 10,5.

Art. 2010 - L. 230.

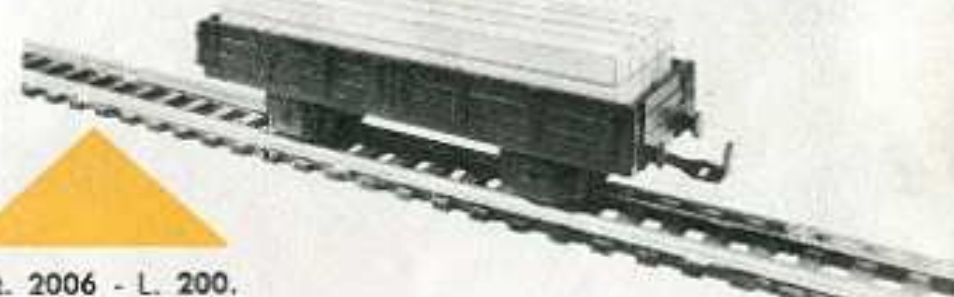
Stesso carro con carri armati.

Art. 2011 - L. 230.

Stesso carro con jeeps.

Art. 2012 - L. 230.

Stesso carro con torrette blindate.



Art. 2006 - L. 200.

Carro pianale - 2 assi - con legname - colore bruno - funziona su circuiti diametro 50 cm. ed oltre - lunghezza cm. 10,1.

Art. 2003 - L. 200.

Stesso carro con botti speciali.

Art. 2004 - L. 200.

Stesso carro con trasformatori.

Art. 2005 - L. 200.

Stesso carro con automobilina.

Art. 2007 - L. 200.

Stesso carro senza sovrastrutture.



Art. 2050 - L. 2000.

Trasformatore-raddrizzatore con regolatore di velocità ed inversione di marcia - Volts 4,5 - può alimentare un solo treno - colore nero - viene fornito con voltaggio a 125 - 160 e 220 V. - lunghezza cm. 14.



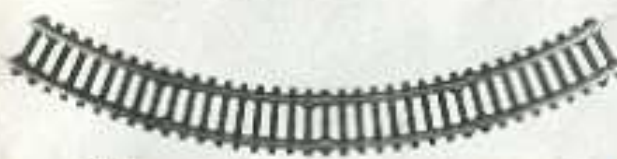
Art. 2053 - L. 2000.

Trasformatore-raddrizzatore con regolatore di velocità ed inversione di marcia - Volts 9/12 - può alimentare un solo treno - colore alluminio - viene fornito con voltaggio a 125 - 160 e 220 V. - lunghezza cm. 14.

Art. 2051 - L. 400.

Regolatore di velocità ed invertitore di marcia - colore nero - lunghezza cm. 9.

BINARI DIAMETRO 50 CM.



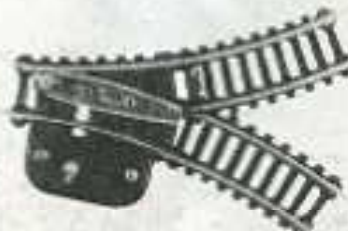
O. 1 - Art. 2021 - L. 75.
Binario curvo intero - dia-
metro 50 - Sei pezzi forma-
no un cerchio con diametro
di 50 cm.



O. 1 - Art. 2023 - L. 55.
Mezzo binario curvo - dia-
metro 50.



O. 1 - Art. 2025 - L. 40.
Quarto binario curvo - dia-
metro 50.



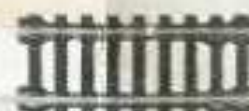
Art. 2015 - L. 300.
Scambio a mano in
curva - diametro 50.



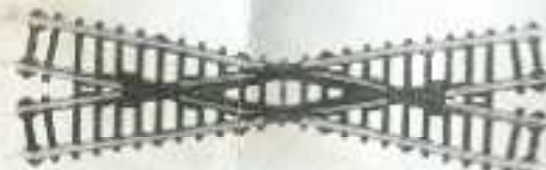
D. 1 - Art. 2020 - L. 75.
Binario dritto intero - lon-
ghezza cm. 26,2.



D. 1 - Art. 2022 - L. 55.
Mezzo binario dritto.



D. 1 - Art. 2024 - L. 40.
Quarto binario dritto.



Art. 2016 - L. 400.
Incrocio.

BINARI DIAMETRO 72 CM.



O. 1 - Art. 2030 - L. 75.
Binario curvo intero - dia-
metro 72 - Dieci pezzi forma-
no un cerchio con diametro
di 72 cm.



O. 1 - Art. 2031 - L. 55.
Mezzo binario curvo - dia-
metro 72.



O. 1 - Art. 2032 - L. 40.
Quarto binario curvo - dia-
metro 72.



Art. 2017 - L. 400.
Scambio a mano -
diametro 72 - destro
o sinistro.



Art. 2060 - L. 500.
Galleria



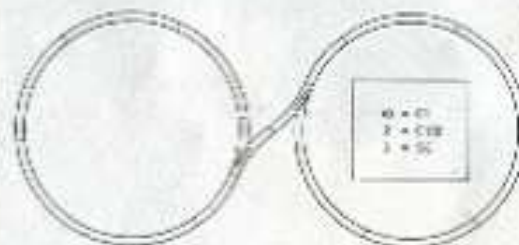
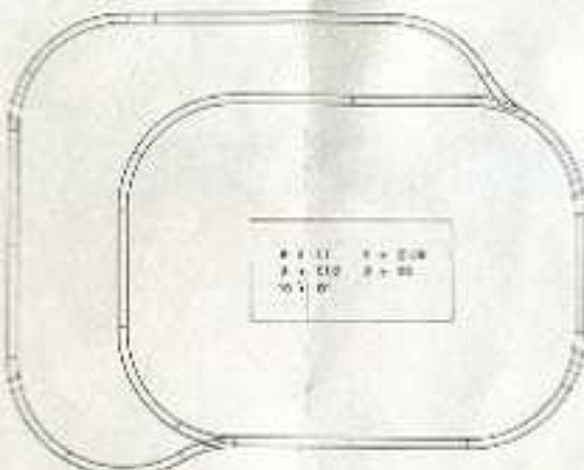
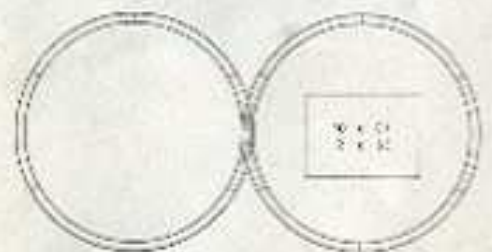
Art. 2061 - L. 600.
Stazione



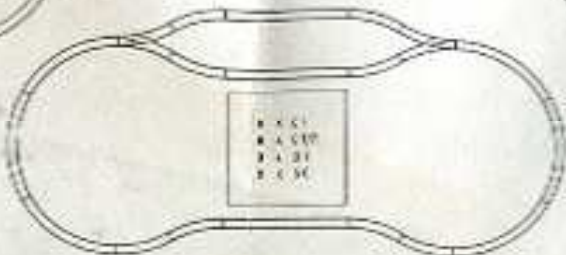
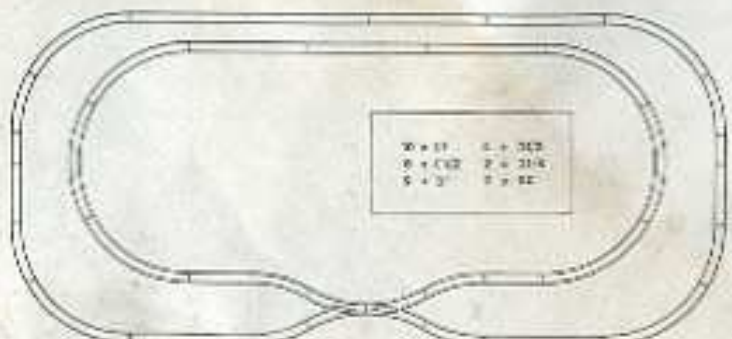
Art. 2062 - L. 400.
Casello con passaggio a livello -

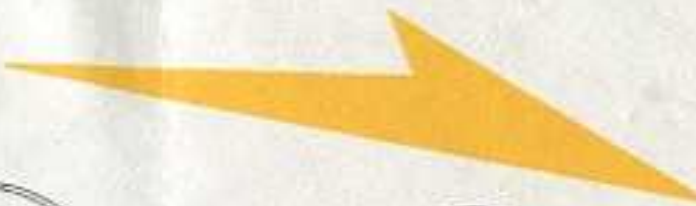
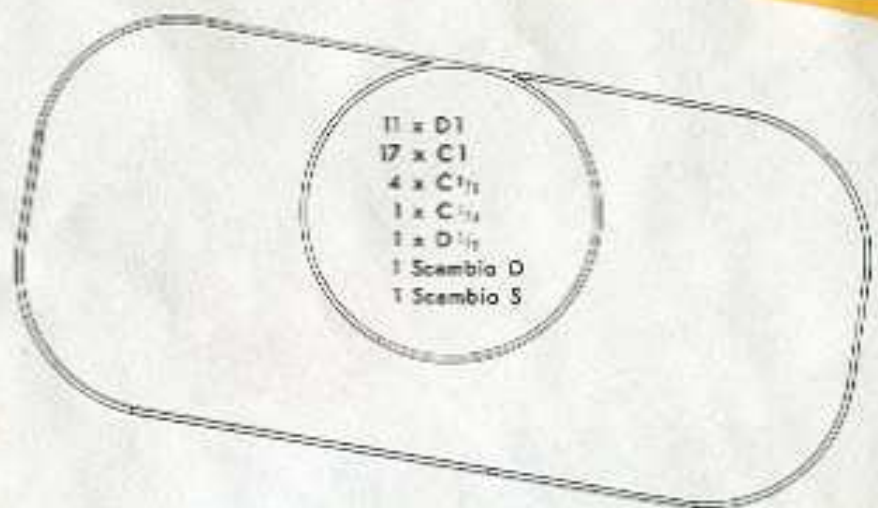


Art. 2063 - L. 400.
Serbatoio d'acqua

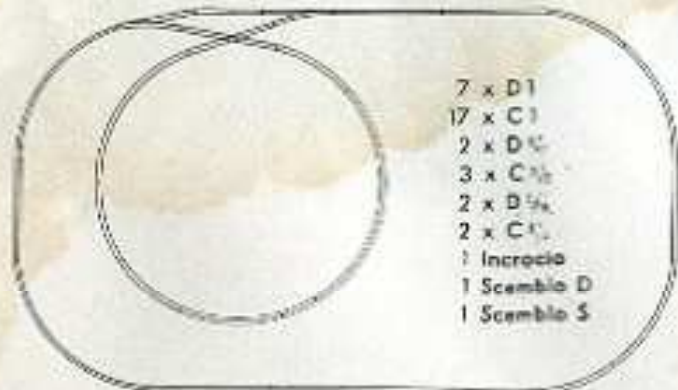


**SCHEMI DI ALCUNI IMPIANTI
CON BINARI DIAMETRO CM. 50**





SCHEMI DI ALCUNI IMPIANTI CON BINARI DIAMETRO CM. 72



AL MARE!

AI LAGHI!

NELLE PISCINE!

OVUNQUE C'È ACQUA!

GIOCATE COI MOTOSCAFI ELETTRICI
"LIMA"

Modello "ISEO" Iusso	Lit.	3000
Modello "ISEO"	>	2500
Modello "SPORT" fuoribordo	>	1500
Modello FLORIDA	>	1250
Modello "JOLLY"	>	1250
Modello "CAPRI"	>	1000