

"HO"

Lima Express



**CATALOGO
ACCESSORI**

S.p.A. LIMA - VICENZA (Italy)

I treni «LIAMA 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» (scartamento 16,5 m/m).

I ns. 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 Volts (binari diametro cm. 50), a prezzi molto economici, per coloro che cominciano a familiarizzare con i treni; l'altra, a 9/12 Volts (binari diametro cm. 72), per quelli che iniziano un serio hobby di fermodellismo.

I ns. 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-rad- dizzatore-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. 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 - lunghez-
za totale cm. 24,2.



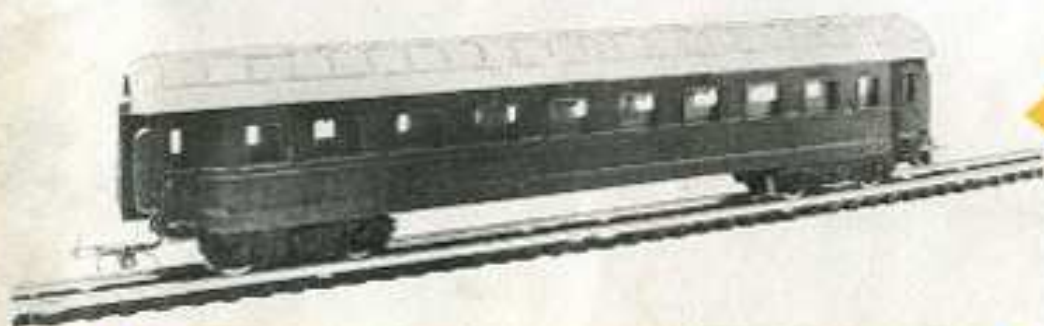
Art. 9021 - 9/12 Volts - L. 2000.
Locomotiva tedesca - 5 assi - più tender 4
assi - per traino convogli passeggeri e merci -
accurate finiture e bellissimo - funziona su cir-
cuiti diametro cm. 72 ed oltre - lunghezza to-
tale cm. 25.



Art. 2014 - L. 200.
Tender a due assi per locomotiva Art. 2001 -
lunghezza cm. 7,7.

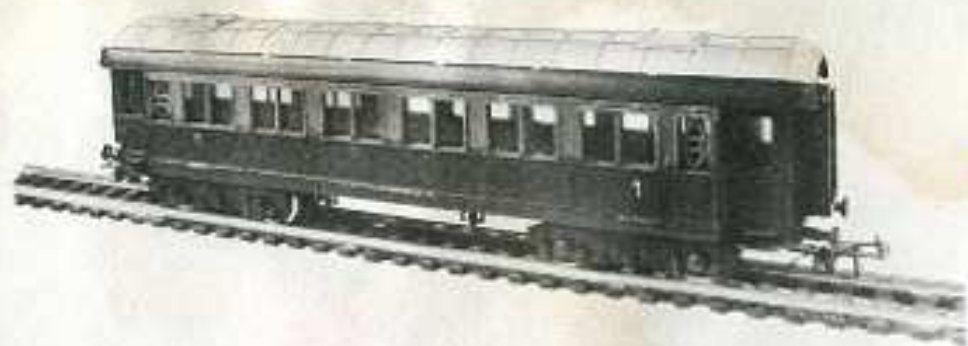


Art. 2001 - 4,5 Volts - L. 1000.
Locomotiva tedesca - 3 assi - per traino convo-
gli passeggeri e merci - funziona su circuiti
diametro cm. 50 ed oltre - lunghezza cm. 12.



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.

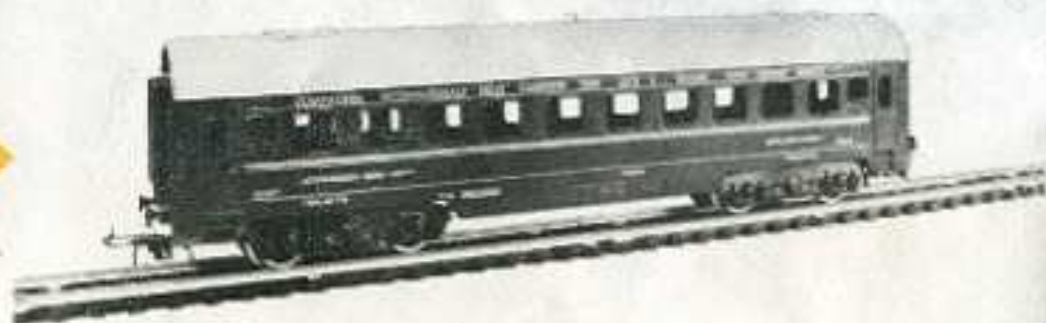
Stesso vagone mimetizzato per treni militari.

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. 2002/B - L. 350.

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

Art. 2101/M - L. 350.

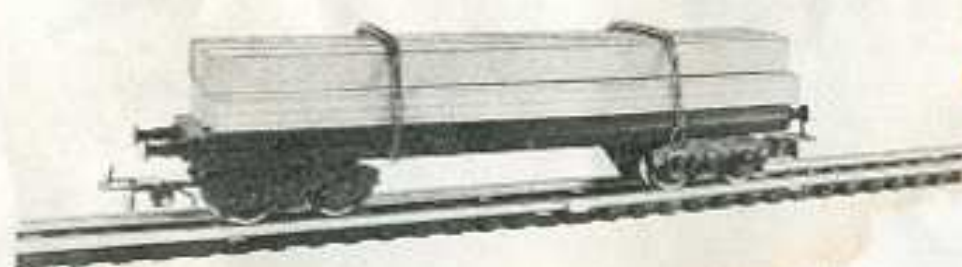
Stesso vagone mimetizzato per treni militari.

Art. 2201/CR - L. 350.

Stesso vagone bianco per treni Croce Rossa.

Art. 9035 - L. 450.

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



Art. 9036 - L. 450.

Carro pianale - 4 assi - con tavolame - aggancio 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 pol - lunghezza cm. 10,5.





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. 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. 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. 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. 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. 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. 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.

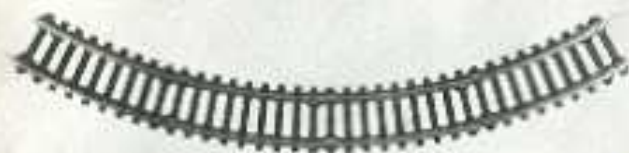


Art. 2051 - L. 400.

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



BINARI DIAMETRO 50 CM.



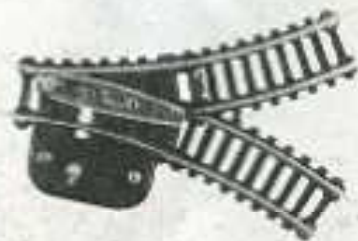
D. 1 - Art. 201 - L. 75.
Binario curvo intero - diametro 50 - Sei pezzi formano un cerchio con diametro da 50 cm.



D. 1/2 - Art. 203 - L. 55.
Mezzo binario curvo - diametro 50.



D. 1/4 - Art. 205 - L. 40.
Quarto binario curvo - diametro 50.



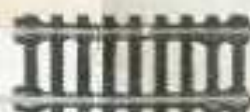
Art. 2015 - L. 300.
Scambio a mano in curva - diametro 50.



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



D. 1/2 - Art. 2022 - L. 55.
Mezzo binario dritto.



D. 1/4 - Art. 2024 - L. 40.
Quarto binario dritto.



Art. 2016 - L. 400.
Incrocio.

BINARI DIAMETRO 72 CM.



D. 1 - Art. 2030 - L. 75.
Binario curvo intero - diametro 72 - Dieci pezzi formano un cerchio con diametro da 72 cm.



D. 1/2 - Art. 2031 - L. 55.
Mezzo binario curvo - diametro 72.



D. 1/4 - Art. 2032 - L. 40.
Quarto binario curvo - diametro 72.



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



Art. 2060 - L. 500.
Galleria



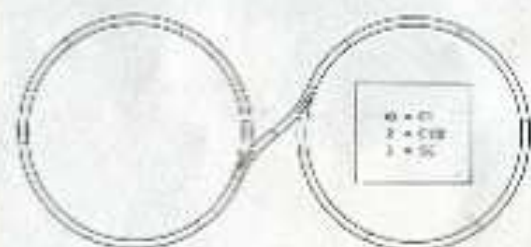
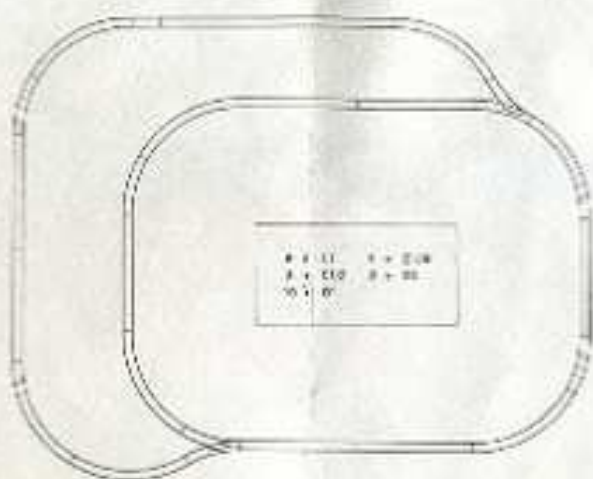
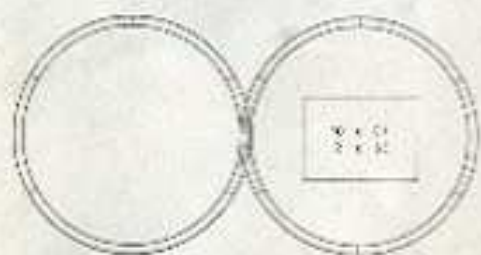
Art. 2062 - L. 400.
Casello con passaggio a livello -



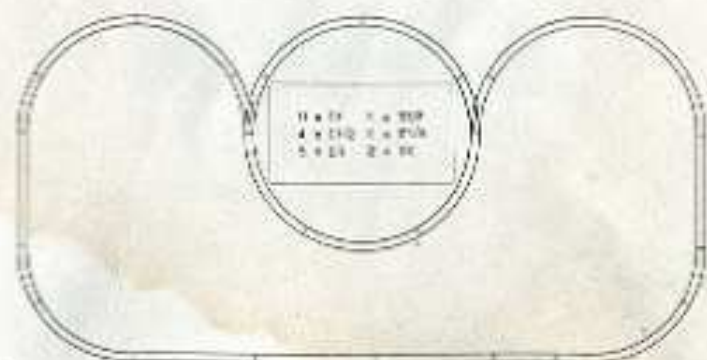
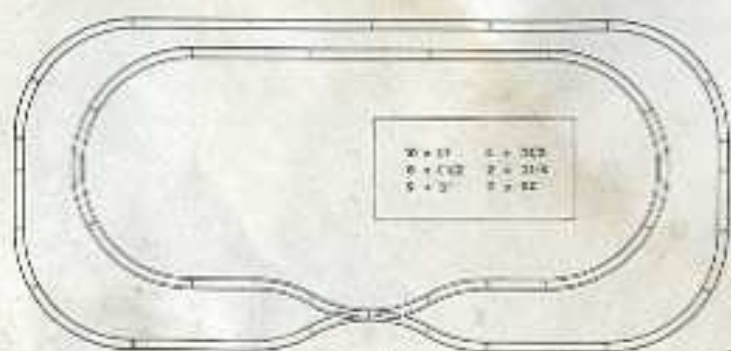
Art. 2061 - L. 600.
Stazione

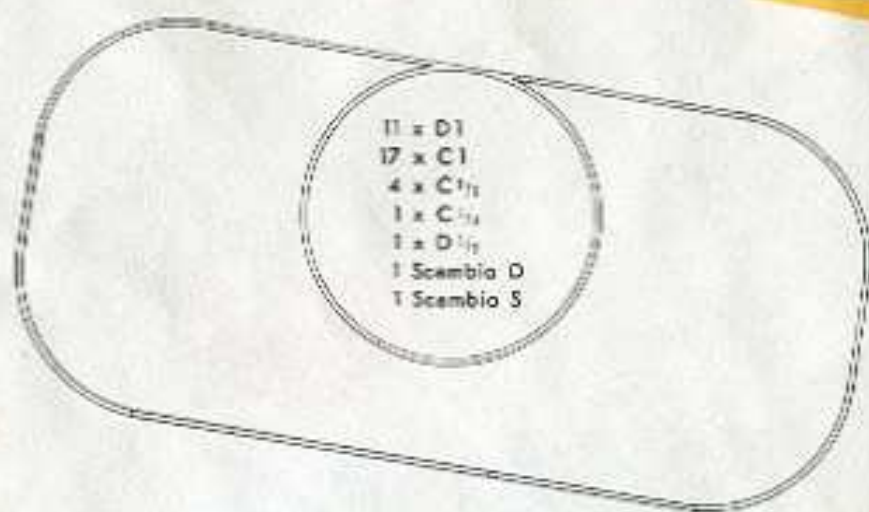


Art. 2063 - L. 400.
Serbatoio d'acqua

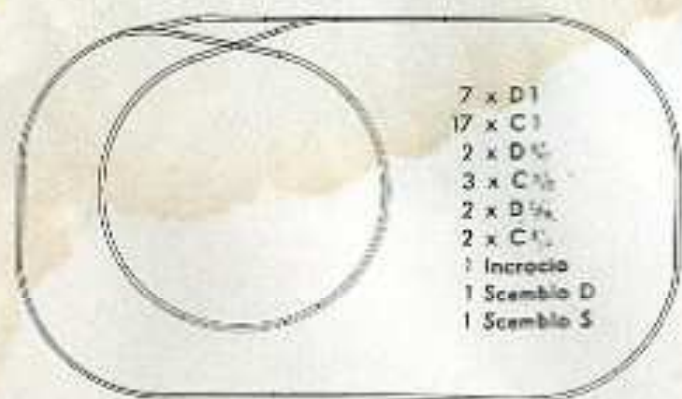


**SCHEMI DI ALCUNI IMPIANTI
CON BINARI DIAMETRO CM. 50**





**SCHEMI DI ALCUNI IMPIANTI
CON BINARI DIAMETRO CM. 72**



AL MARE!

AI LAGHI!

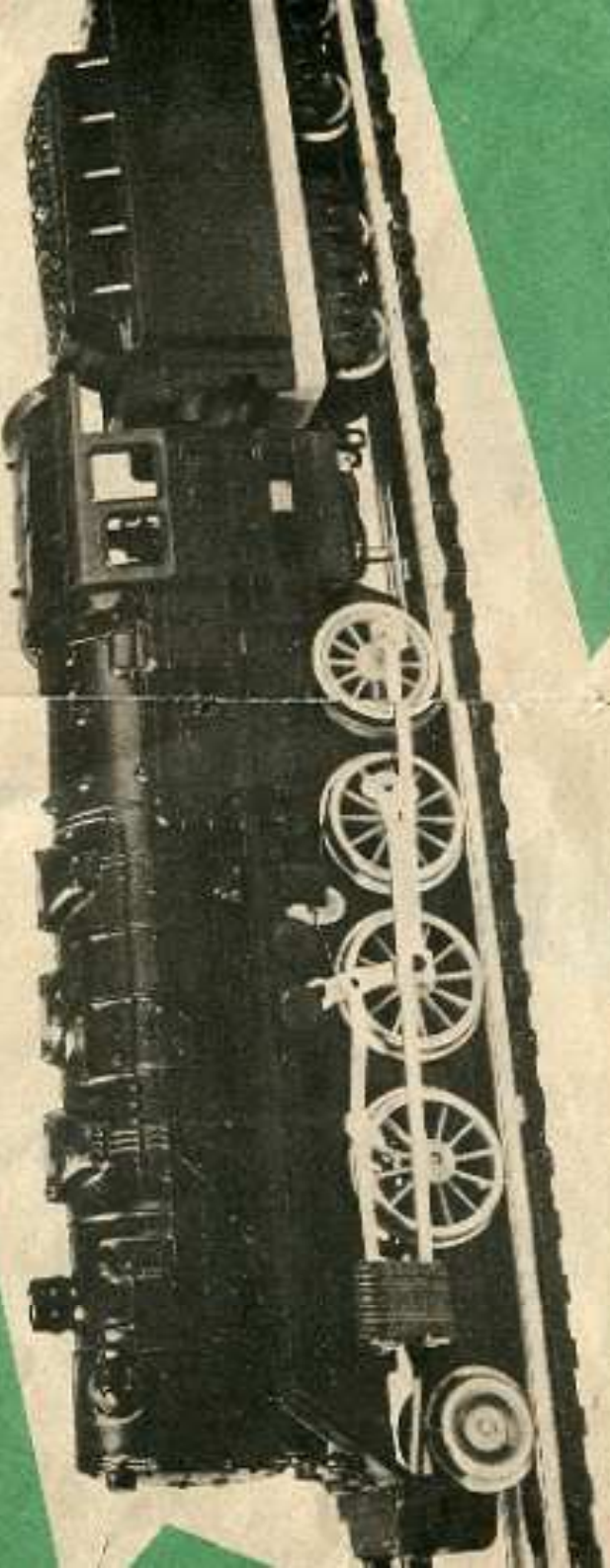
NELLE PISCINE!

OVUNQUE C'È ACQUA!

GIOCAE COI MOTOSCAFI ELETTRICI

"L I M A"

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



" U P I M "

**CATALOGO
ACCESSORI**

AL MARE I

AI LAGHI I

NELLE PISCINE I

OVUNQUE C'È ACQUA I

GIOCA TE COI MOTOSCAFI ELETTRICI
" L I M A "

Modello "ISE C" lusso

Modello "ISE D"

Modello "SP GRT" fuoribordo

Modello FLOIDA

Modello "JO LY"

Modello "CA PR"

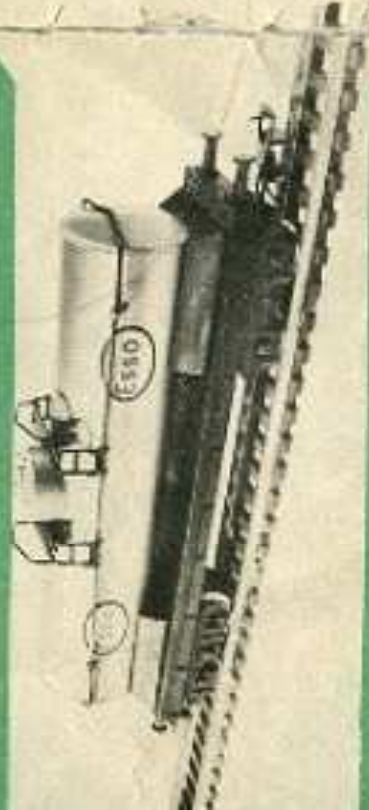


Art. 9022

Carrozze 1 Classe FF. SS. - nei colori bruno o ferro alluminio - scivolo in giallo - equipaggiamento su funicolaria su circuiti diametro 72 cm. ed altre - lunghezza

Art. 9031

Carro Botte "SHELL" 4 assi colore giallo - scivolo in rosso - equipaggiamento automatico - funicolaria su circuiti diametro 50 cm ed altre - lunghezza cm 16



Art. 9030

Carro Botte "ESSO" 4 assi - colore argento - scivolo in rosso - equipaggiamento automatico - funicolaria su circuiti diametro 50 cm ed altre - lunghezza cm. 16.



Art. 9037

Carro pianale 4 assi - con tubi per placidotti - scivolo in giallo - equipaggiamento automatico - funicolaria su circuiti diametro 50 cm ed altre - lunghezza cm. 16.

PRODUZIONE LI



D. 1. - Art. 2030

Binario dritto intero - lungh. totale cm. 26,3.



D. 1/2 - Art. 2022

Mezzo binario dritto.



D. 1/4 - Art. 2024

Quarto binario dritto.



D. 1. - Art. 2030

Binario curvo intero - diam. tra 72 - Dieci pezzi formano un circuito su diametro 72 cm.



D. 1/2 - Art. 2031

Mezzo binario curvo - diam. tra 72



D. 1 - Art. 2032

Quarto binario curvo - diam. tra 72



Art. 2012

Carro piatto - 2 assi - con torrette di guida - colore nero -
su circuiti diametro 50 cm ed oltre - lunghezza cm. **10,5.**



Art. 2009

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

PRODUZIONE LIM

Art. 2011

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



Art. 2008

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



PRODUZIONE LIM



Art. 2016
Incrocio.



Art. 2017
Scambio a mano
di diametro 75 e 80 cm.
a circuito



Art. 2053

Trasformatore-raddrizzatore e regolatore di velocità ed inversione di marcia - Volts 9/12 - può alimentare un solo treno - viene fornito con vaggio a 126, 160 e 220 V. lunghezza cm. **17.**



11 x CI
17 x CI
8 x CI
1 x CI
1 x D
1 Scambio D
1 Scambio S

18 x CI
2 x CI
1 Scambio

SCHEMI DI ALCUNI IMPIANTI

7 x CI
17 x CI
2 x D
3 x CI
2 x D
1 Ingresso
1 Scambio D
1 Scambio S

8 x CI
16 x CI
2 x CI
1 Scambio D
1 Scambio S
1 Ingresso

PRODUZIONE DI
DITTE DIVERSE



Galleria



Villino

