



POLIME.

AUTOPISTA ELETTRICA IN MINIATURA

Le piste

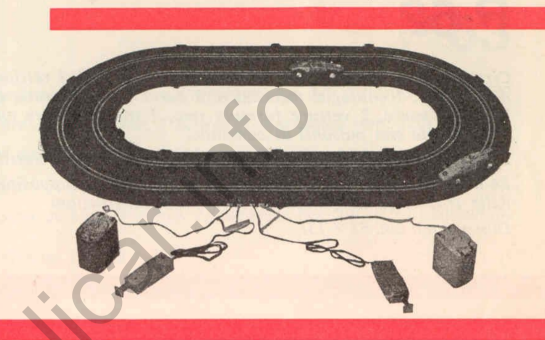
Policia sono facili da montare e smontare ed occupano poco spazio. Il circuito può essere ampliato a piacere, aggiungendo sempre nuovi elementi: curve speciali, ponti, segnali e molti altri accessori.

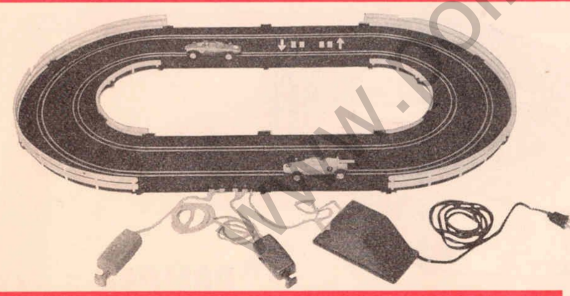
Oltre ai nostri modelli P 60 - P 61 - P 62 - P 63 - P 64 - P 65, aggiungendo nuovi elementi potrete ottenere, in scala originale, i più noti circuiti del mondo: MONZA, LE MANS, SEBRING USA, SOLITUDE, NURBÜRGRING, e molti altri.

P 60

Confezione composta da: 3 rettilinei mm. 220, 1 rettilineo mm. 220 con presa di corrente, 6 curve a 60°, 2 vetture formula uno, funzionante a batteria da V. 4,5 2 manopole con pulsanti di comando.

Dimensioni: cm. 53 × 98.





P 61

Confezione composta da: 2 rettilinei mm. 220, 1 rettilineo mm. 220 con presa di corrente, 1 contagiri meccanico, 6 curve a 60°, 12 paratie per curve, 2 vetture formula uno, 1 trasformatore a una velocità, 2 manopole con pulsanti di comando.

Dimensioni: cm. 53 × 98.

N.B. - Questo trasformatore è munito di un speciale interruttore termostatico che in caso di surriscaldamento stacca il funzionamento e riattacca automaticamente dopo 20 secondi circa.

P 62

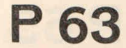
Circuito ad otto composto da: 4 rettilinei mm. 220, 1 rettilineo mm. 220 con presa di corrente, 1 contagiri meccanico, 8 curve 60°, 16 paratie per curve, una serie piloni per ponte, 2 vetture formula uno, 1 trasformatore universale a 5 velocità, 2 manopole con pulsanti di comando.

I piloni (P 44) vanno posti fra la congiunzione dei due rettilinei.

Le due estremità di ogni pilone vanno inserite nell'apposito foro posto al di sotto della traversina di giunzione (P 23) vedi illustrazioni.

Dimensioni: cm. 53 × 131.

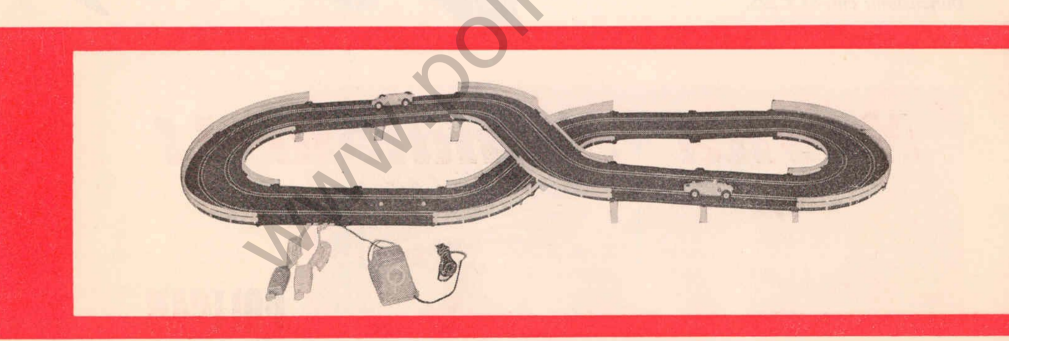






Confezione composta da: 8 rettilinei mm. 220, 1 rettilineo mm. 220 con presa di corrente, 1 contagiri meccanico mm. 220, 10 curve 60°, 4 paratie per rettilineo mm. 220, 20 paratie per curve 60°, 2 vetture formula uno, 1 trasformatore universale a 5 velocità, una serie piloni per ponte, 2 manopole con pulsanti di comando.

Dimensioni: cm. 53 × 188.



P 65

Confezione composta da: 4 rettilinei semicurvi mm. 440, 2 rettilinei mm. 110, 1 rettilineo mm. 220 con presa di corrente, 1 contagiri meccanico mm. 220, 16 curve paraboliche, 20 paratie per rettilineo mm. 220, 4 paratie per rettilineo mm. 110, 32 paratie per curve paraboliche, 2 serie piloni per curve paraboliche, 2 piloni per ponte (P 43), 2 vetture formula uno, 1 trasformatore universale a 5 velocità, 2 manopole con pulsante di comando.

Dimensioni: cm. 83 × 225.



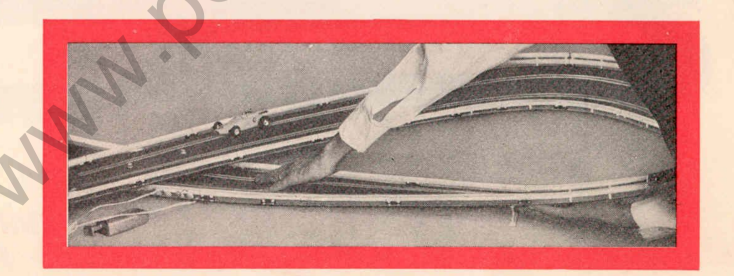


la nuova pista a curve sopraelevate che consente altissime velocità.



I due rettilinei da mm.

110 vanno montati:
uno sul lato della presa corrente e l'altro sul
lato del conta giri.



POLICAR.

P 66

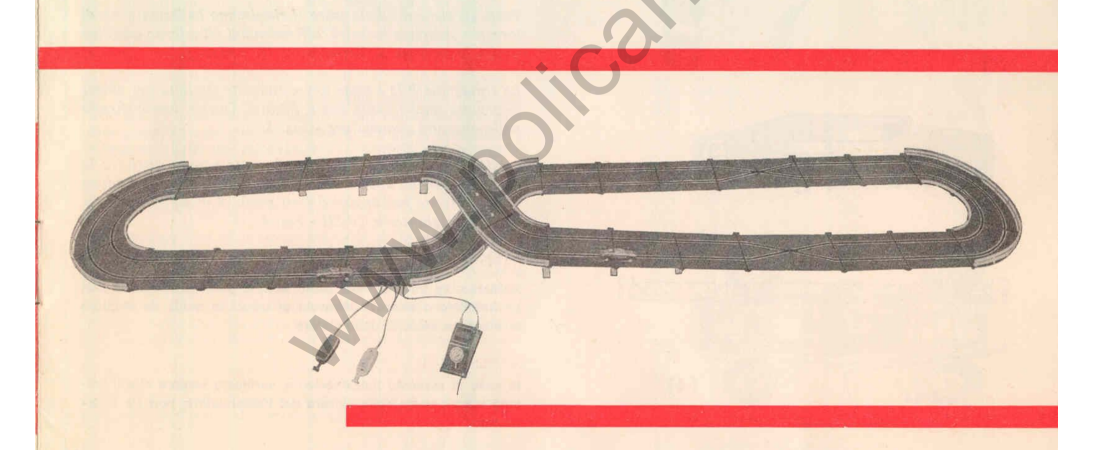
Confezione composta da: 2 rettilinei semicurvi mm. 440, 8 curve paraboliche, 8 paratie mm. 220, 16 paratie per curve paraboliche, una serie piloni per curva parabolica (P 32).



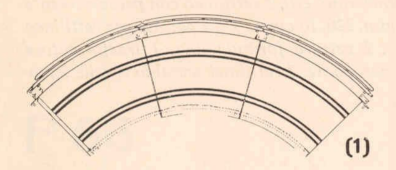
La nuova curva sopraelevata da aggiungere per completare ed arricchire i circuiti POLICAR.

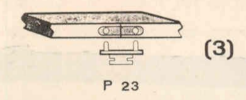
Confezione composta da: 18 rettilinei mm. 220, 1 rettilineo con presa corrente mm. 220, 1 contagiri meccanico mm. 220, 10 curve 60°, 4 paratie per rettilineo mm. 220, 20 paratie per curve 60°, 2 vetture formula uno, 1 trasformatore universale a 5 vel., 1 serie piloni per ponte, 2 rettilinei scambio corsia, 2 manopole con pulsante di comando.

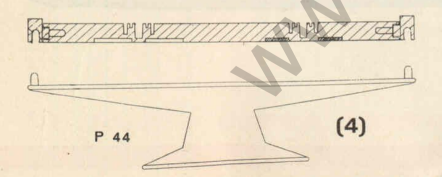
Dimensioni: cm. 53 × 330.

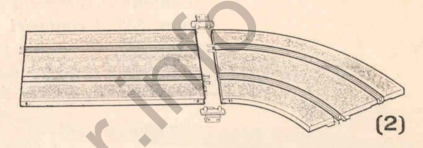


Accessori ed istruzioni









Tutti gli elementi della pista si riuniscono facilmente tra di loro per semplice incastro, affiancandoli all'esterno con l'apposita traversina di fissaggio (P23) - Figg. 1, 2.

La traversina P 23 è stata appositamente studiata per essere impiegata anche come porta paratie. Queste vanno fissate nelle apposite scanalature - Fig. 3.

I piloni (P 43/44) per formare il ponte vanno posti fra la congiunzione dei due binari. Le due estremità di ogni pilone vanno inserite nell'apposito foro posto al di sotto della traversina di giunzione (P 23) - Fig. 4.

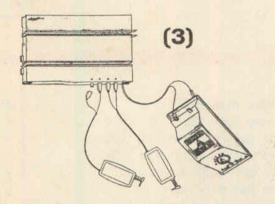
IMPORTANTE

Abbiate cura che le rotale siano sempre pulite, strofinando con un batuffolo o straccio imbevuto di alcool in modo da sfruttare la massima velocità delle vetture.

ATTENZIONE

In caso di mancato funzionamento, verificare sempre che il bottone bianco posto sulla sinistra del trasformatore, non sia disinnestato.

Accessori ed istruzioni



ALIMENTAZIONE PISTA CON PILE

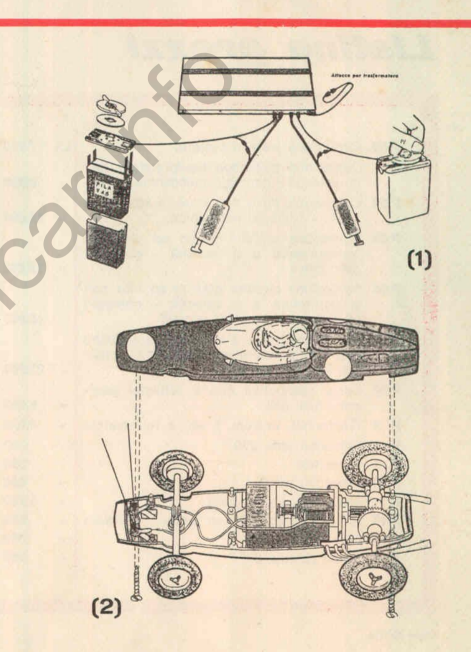
Per il funzionamento di ogni macchina occorrono due pile (vedi fig. 1). Dopo aver introdotto le pile nell'apposito contenitore, applicare la contattiera (come da figura) indi piegare le linguette delle pile ed applicare le rondelle di bloccaggio.

SOSTITUZIONE DEI CONTATTI STRISCIANTI PORTA CORRENTE

Dopo diverse ore di continuo impiego delle vetture le due lamelle porta corrente che sono a contatto con la pista, subiscono una certa usura. Sarà quindi opportuno procedere alla sostituzione di dette lamelle. Per questo è sufficiente togliere le 4 viti poste al di sotto della vettura e una volta aperta, svitare le 2 viti poste nella parte anteriore (vedi frecce), togliere le due lamelle usate e inserire le nuove (Fig. 2).

ALIMENTAZIONE PISTA A CORRENTE ELETTRICA

Istruzione per allacciare il trasformatore e i pulsanti al rettilineo con presa di corrente. (Fig. 3).





Listino prezzi

P 60	Confezione pista a batteria	Lit.	7.600	P 15	Rettilineo mm. 65	Lit.	300
P 61	Confezione pista con trasformatore uni-			P 16	Rettilineo mm. 110	>>	300
	ca velocità - contagiri meccanico	»	9.800	The same	Paratie per rettilineo mm. 220	>>	200
P 62	Confezione pista con trasf. 5 velocità e				Paratie per rettilineo mm. 110	>>	200
	ponte - contagiri meccanico	>>	12.000		Paratie per rettilineo mm. 65	>>	200
P 63	Confezione circuito medio ad otto con				Paratie per curva 60°	>>	200
	trasformatore a 5 velocità - contagiri				Paratie per curva interna 30°	>>	200
	meccanico	>>	13.500	100000000000000000000000000000000000000	Paratie per curva esterna 30°	>>	200
P 64	Confezione circuito gigante ad otto con				Traversini di giunzione con porta paratie	>>	200
71.	trasformatore a 5 velocità - contagiri				Traversini di giunzione semplici	>>	200
	meccanico - scambio corsia	>>	16.900		Contagiri meccanico	>>	1.100
P 65	Confezione pista a curve e paraboliche				Rettilineo scambio corsia	>>	700 500
	con trasformatore a 5 velocità e conta-		20,000	05-7977-2	Manopola con pulsanti di comando Rettilineo mm. 440	>> :	650
	giri meccanico	25	23.000	ST.	Auto corsa Ferrari F. 1	35	2.000
P 66	Curva parabolica con 2 rettilinei semi-		0.000		Auto corsa Lotus F. 1	» »	2.000
	curvi mm. 440	>> :	6.900		Auto corsa B.R.M. F. 1	" »	2.000
P 3	Trasformat. univers. 5 vel. e retromarcia	>>	4.000		Auto corsa Cooper F. 1	33	2.000
P 8	Rettilineo mm. 220	33	350	The second second	Auto corsa A.T.S. F. 1	23	2.000
P 9	Curva 60°	>>	350		Auto corsa Ferrari 8 V.	>>	2.000
P 10	Piloni per ponte	20	900	and the same of th	Ferrari Le Mans	>>	2.000
A STATE OF THE REAL PROPERTY.	Piloni per doppia pista	>> .	1.100	Septimi	Ford G.T.	>>	2.000
	Rettilineo mm. 220 con presa di corrente	>>	600		R Differenziale	>>	200
	Curva interna 30°	>>	300		F Carboncini e contatti	>>	200
	Curva esterna 30°	>>	350		F Pneumatici anteriori e posteriori	>>	200
F 14	Outva esterna oo		000		. Hoamana amanan a pasanan		
100							17.3