

catalogo
generale
autopiste



POLI CAR



POLISTIL



Qui lavorano in molti. Lavorano ogni giorno per produrre le cose che vedrete in questo catalogo. Anche i giocattoli vengono fabbricati da uomini grandi: i bambini li adoperano, li smontano, giocano, i genitori li comperano, li regalano, noi alla Polistil li facciamo. Li costruiamo con cura cerchiamo di pensare a tutto, li guardiamo, li proviamo. Li mandiamo in quasi tutto il mondo: non è facile fare tante cose e farle bene. Ma questo è il nostro impegno, è l'unica cosa che riteniamo importante: fare bene e fare di più.

Qui alla Polistil lavoriamo in molti: e questo per dire sì a chi ci riconosce.

Qui alla Polistil pensiamo in molti: e questo per essere più nuovi dell'ultima novità.

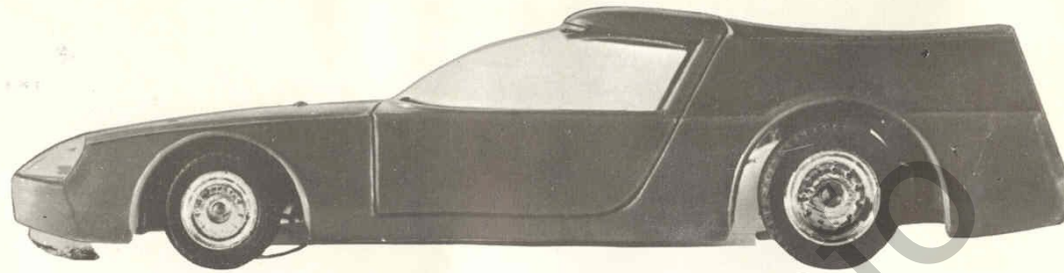
Qui alla Polistil coltiviamo l'ultima nostra presunzione stateci vicini, abbiamo la forza dell'immaginazione.

autopiste
elettriche
in miniatura

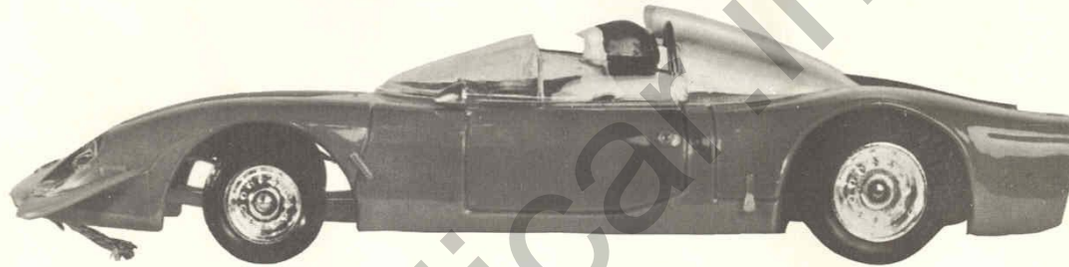


POLI CAR
scala 1:24

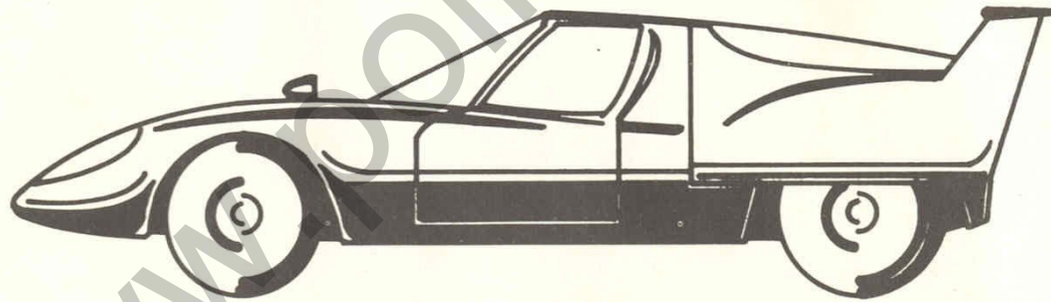




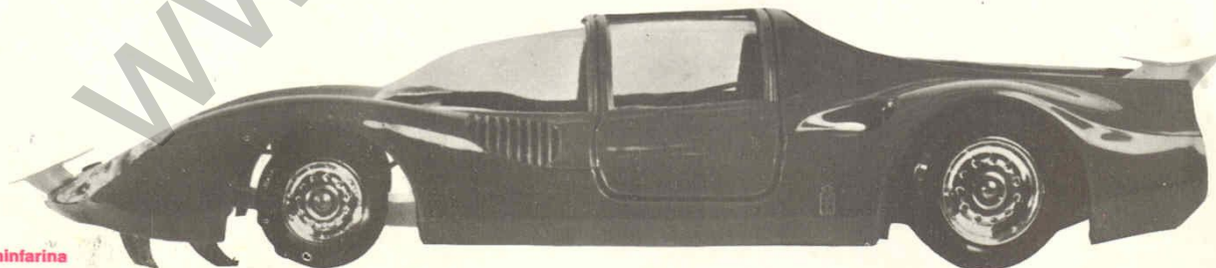
420PR Osi-Bisiluro Silver Fox



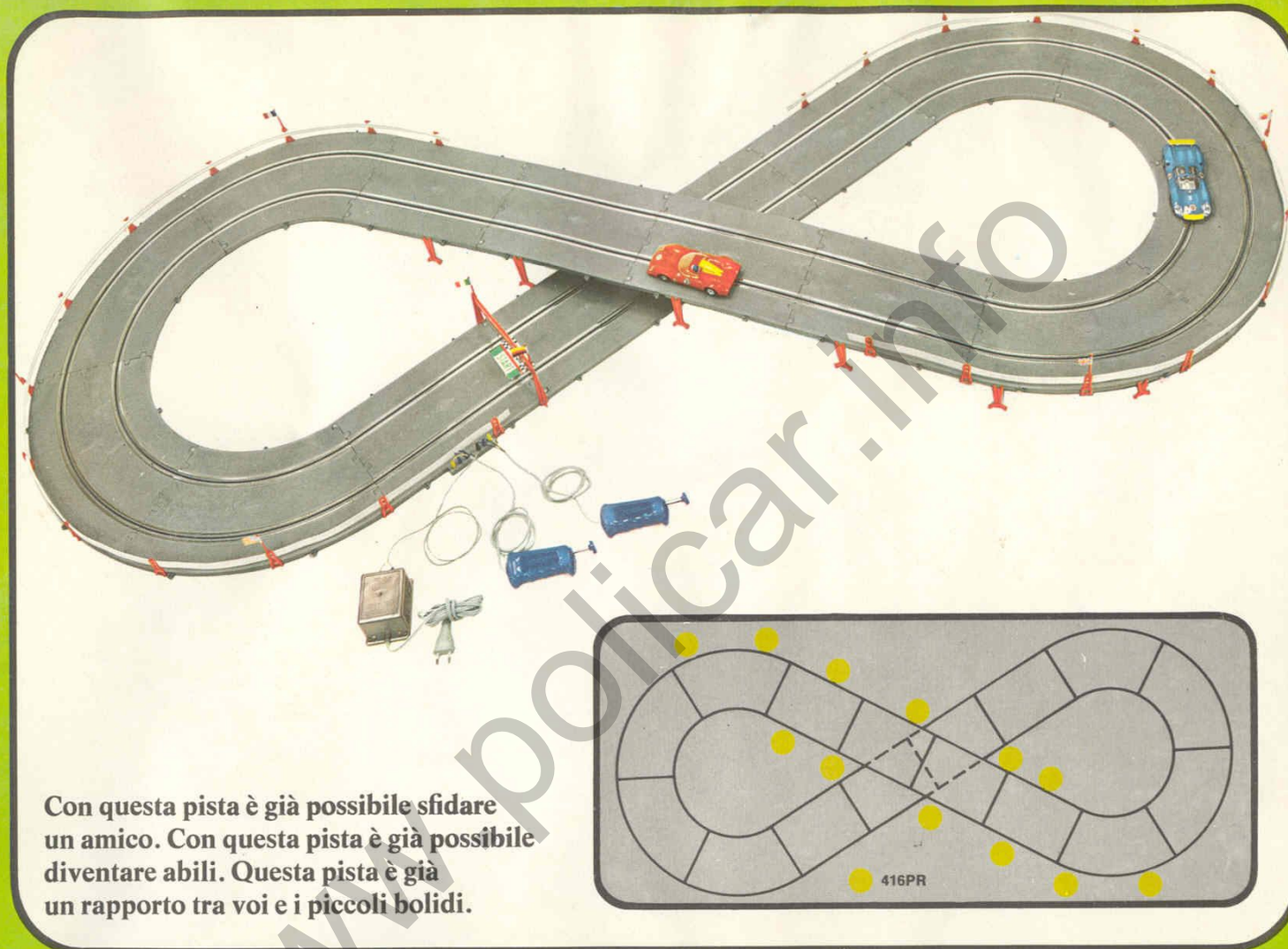
419PR Alfa Romeo 33



421PR BRE Samurai



418PR Dino Pininfarina



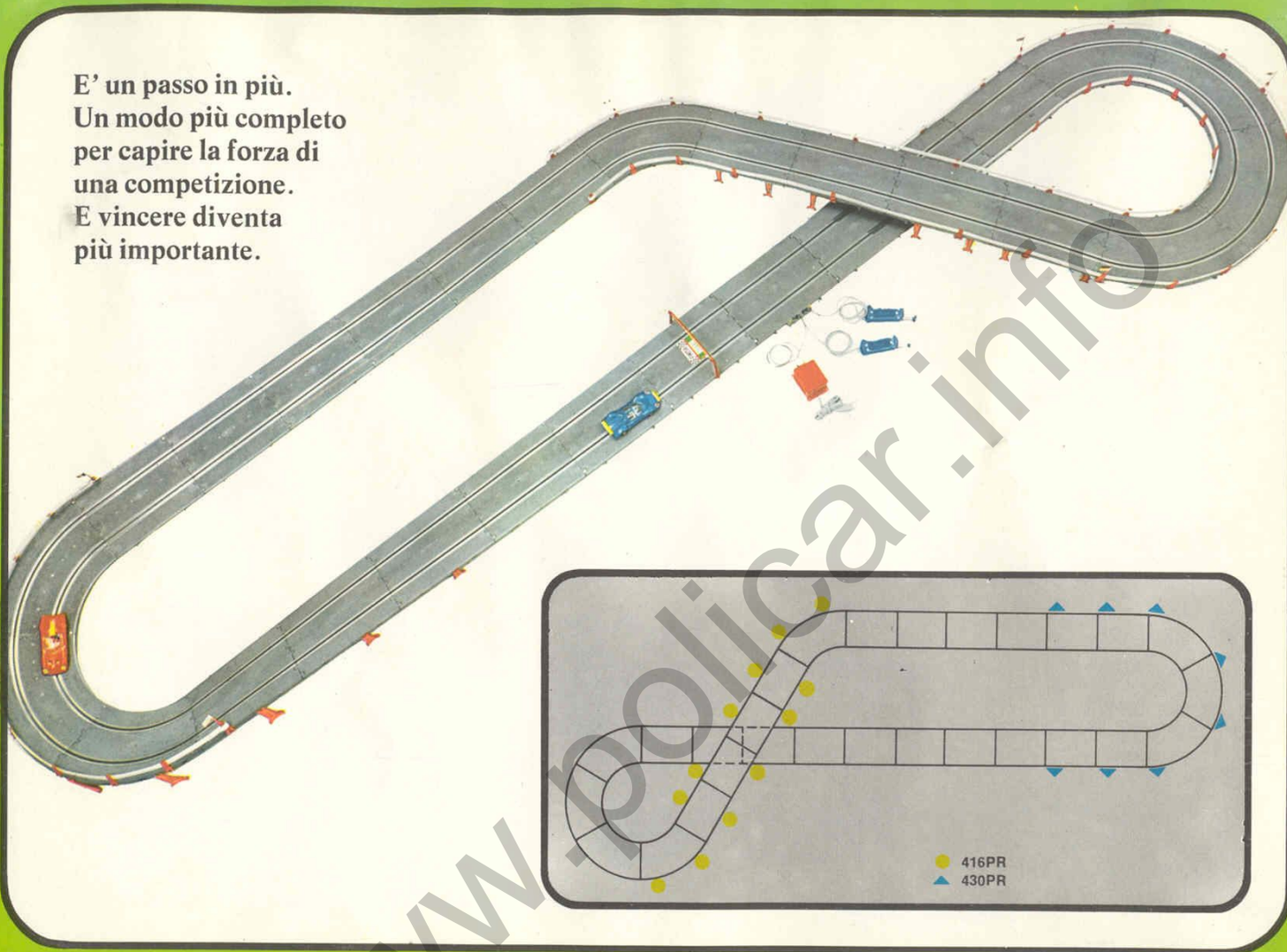
Con questa pista è già possibile sfidare un amico. Con questa pista è già possibile diventare abili. Questa pista è già un rapporto tra voi e i piccoli bolidi.

mod. 400PR scala 1:24

Confezione a 2 corsie composta da:
 8 curve 60° □ 7 rettilinei da 310 mm □ 1 rettilineo presa corrente da 310 mm □ 2 pulsanti
 1 trasformatore □ 1 serie supporti per paratie □ 1 serie piloni □ 1 serie paratie □ 2 autovetture sport □ 1 serie start-finish □ 1 serie decalcomanie □ 2 coppe □ 4 pattini □ 1 dispositivo prova corrente □ 2 gomme posteriori di ricambio □ 1 differenziale di ricambio
 Dimensioni: m 2,35x0,92
 Sviluppo: m 5,38

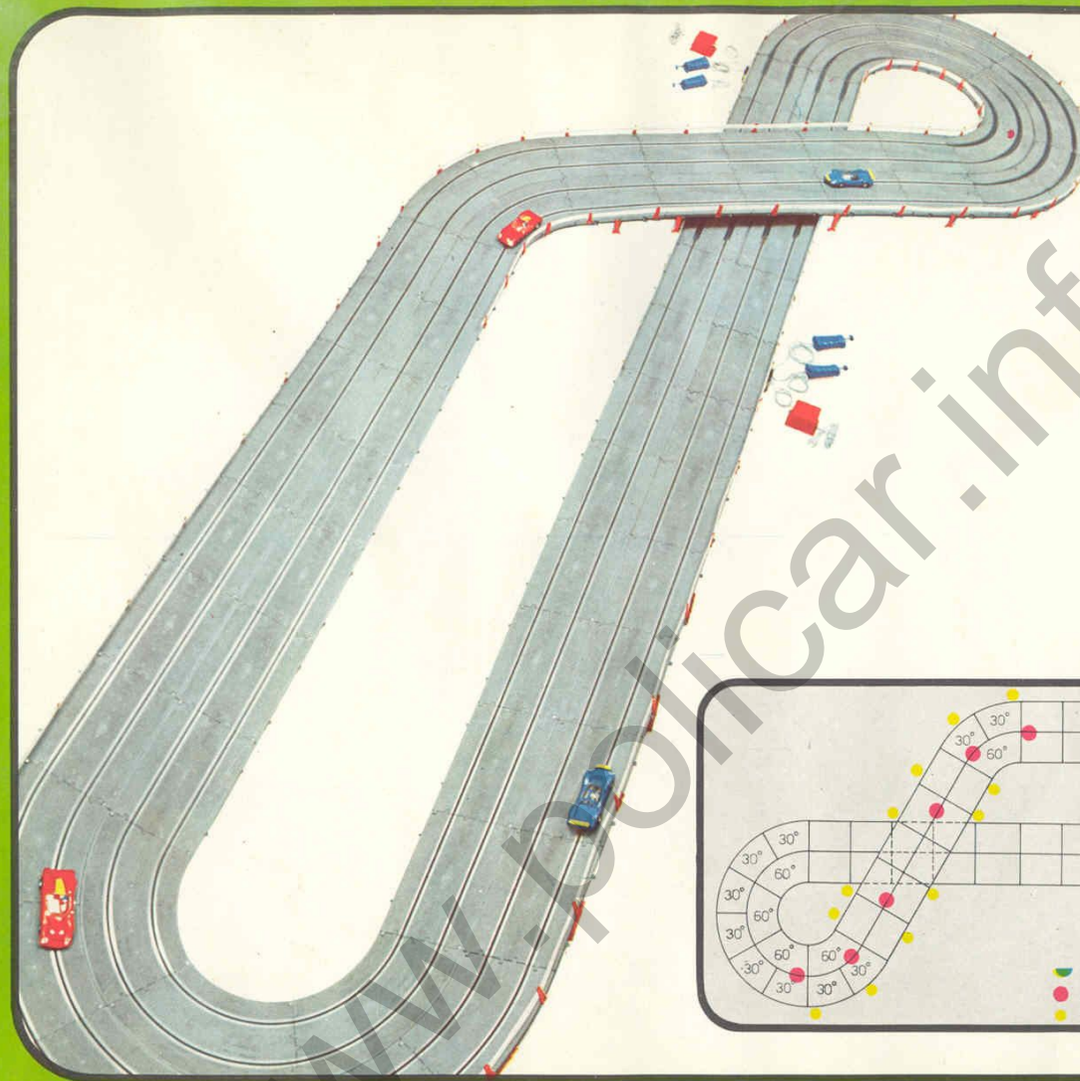


E' un passo in più.
Un modo più completo
per capire la forza di
una competizione.
E vincere diventa
più importante.

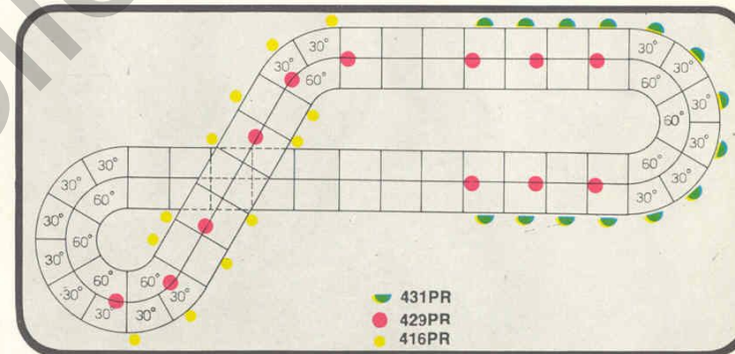


mod. 401PR scala 1:24

Confezione a 2 corse composta da:
5 curve 60° □ 19 rettilinei da 310 mm □ 1 rettilineo presa corrente da 310 mm □ 3 curve paraboliche
1 serie supporti per paratie □ 1 serie paratie □ 1 serie start-finish □ 1 serie decalcomanie
1 serie piloni per ponte □ 1 serie piloni per curva parabolica □ 2 autovetture sport □ 2 pulsanti
1 trasformatore □ 1 differenziale di ricambio □ 2 coppe □ 1 dispositivo prova-corrente
4 pattini □ 2 gomme posteriori di ricambio
Dimensioni: m 3,99x1,70
Sviluppo: m 9,036



In quattro, essere il più
bravo, è quattro volte
più importante.
Questa pista da tutto,
è il massimo: si vince
per abilità e l'abilità
è quella autentica che
distingue i piloti
dai qualsiasi.
Una perfezione
generosa ... con chi
sa esserle vicino
con passione.

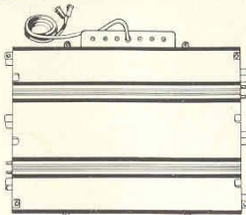


mod. 402PR a 4 corsie scala 1:24

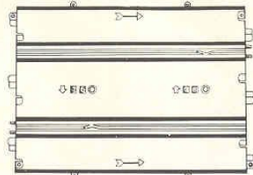
Confezione a 4 corsie composta da:
 5 curve 60° □ 46 rettilinei da 310 mm □ 2 rettilinei presa corrente da 310 mm □ 10 curve esterne 30°
 3 curve paraboliche 60° □ 6 curve paraboliche esterne 30° □ 1 serie piloni per ponte □ 1 serie
 piloni centrali □ 1 serie piloni per curva parabolica □ 1 serie supporti per paratie □ 1 serie paratie
 4 autovetture sport □ 4 pulsanti □ 2 trasformatori □ 2 differenziali di ricambio □ 4 coppe
 2 dispositivi prova corrente □ 8 pattini □ 4 gomme posteriori di ricambio
 Dimensioni: m 5,130x2,280
 Sviluppo: m 11,270

accessori

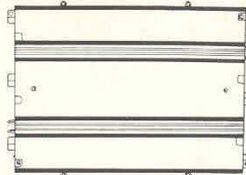
Gli accessori rappresentati in questa pagina sono un contributo a disposizione di chi dovesse sostituire qualche pezzo o volesse completare, variare, migliorare il proprio circuito base. Basterà indicare il numero di riferimento segnato a fianco di ogni accessorio.



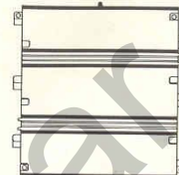
309PR Rettilineo presa corrente mm 308



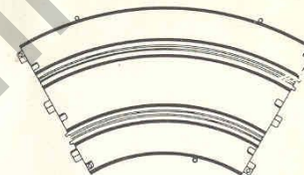
312PR Rettilineo con meccanismo contagiri mm 308



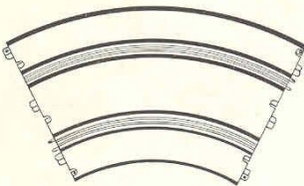
308PR Rettilineo mm 308



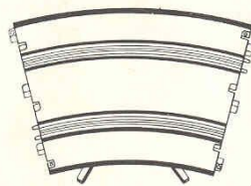
415PR Rettilineo mm 204



413PR Curva parabolica



311PR Curva 60°



310PR Curva 30° esterna



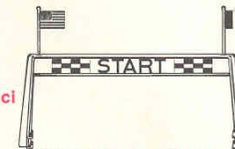
405PR Telaio



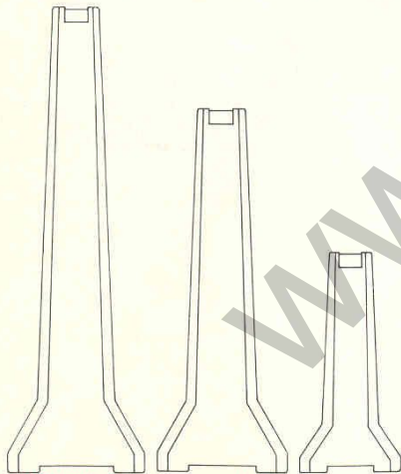
427PR Pneumatici posteriori e anteriori



423PR Differenziale



422PR Serie start-finish



431PR Piloni per curva parabolica esterna



416PR Piloni per ponte

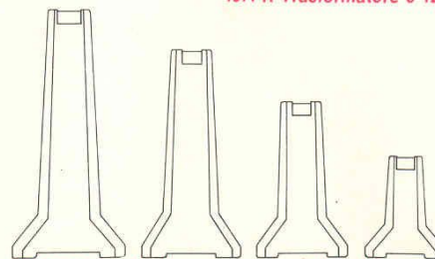


428PR Motorino 12V

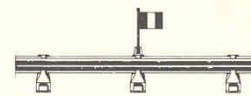
407PR Trasformatore 8-12V 14W



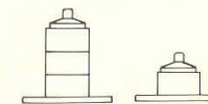
406PR Pulsante



430PR Serie piloni per curva parabolica interna



417PR Paratie e porta paratie



429PR Piloni centrali

moduli di composizione

Qui a fianco riportiamo alcuni suggerimenti per variare il tracciato delle piste Policar. E' chiaro che quanto da noi indicato serve solo a dimostrare le infinite possibilità di trasformazione: sono sufficienti un po' di passione e ... qualche pezzo in più.

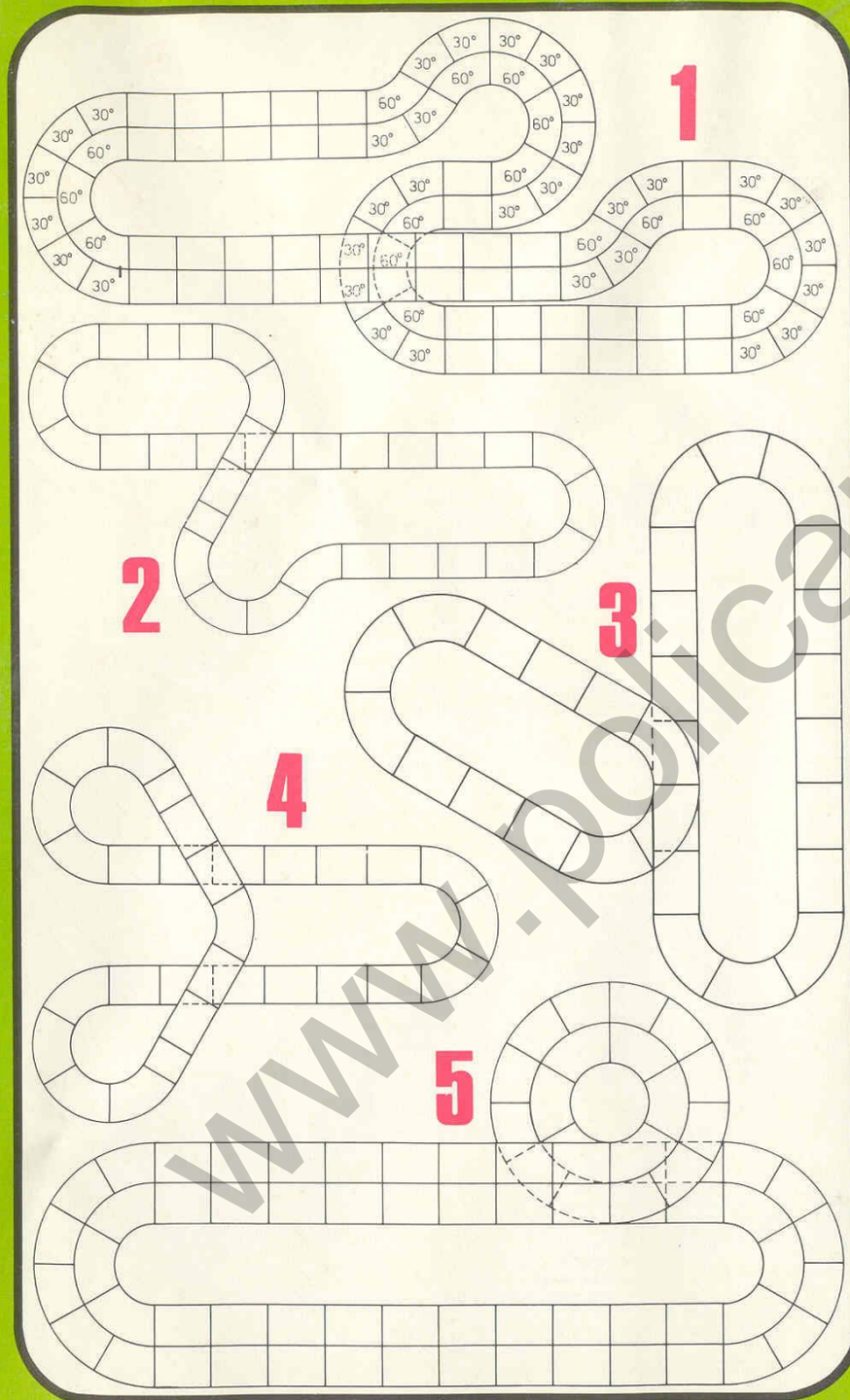
N.1
40 rettilinei mm 308 2 rettilinei presa corrente 2 rettilinei contagiri 13 curve 60° 26 curve 30° 3 curve paraboliche 60° 6 curve paraboliche 30° 1 serie piloni per parabola
1 serie piloni centrali
Dimensioni: m 5,226x2,250

N.2
14 rettilinei mm 308 3 rettilinei mm 204 9 curve 60° 1 rettilineo presa corrente 1 rettilineo contagiri 1 serie piloni per ponte 1 serie piloni per parabola 3 curve paraboliche 60°
Dimensioni: m 3,690x1,965

N.3
16 rettilinei mm 308 1 rettilineo presa corrente 1 rettilineo contagiri 9 curve 60° 3 curve paraboliche 60° 1 serie piloni per ponte 1 serie piloni per parabola
Dimensioni: m 2,763x2,415

N.4
14 rettilinei mm 308 2 rettilinei mm 204 1 rettilineo presa corrente 1 rettilineo contagiri 9 curve 60° 3 curve paraboliche 60° 1 serie piloni per ponte 1 serie piloni per parabola
Dimensioni: m 2,850x2,310

N.5
36 rettilinei mm 308 2 rettilinei presa corrente 2 rettilinei contagiri 9 curve 60° 18 curve 30° 3 curve paraboliche 60° 6 curve paraboliche 30° 1 serie piloni per ponte 1 serie piloni per parabola 1 serie piloni centrali
Dimensioni: m 4,435x2,270



Istruzioni

MONTAGGIO

Gli elementi della pista si uniscono tra loro per incastro e la solidità è garantita da una connessione a vite posta agli estremi inferiore e superiore dei vari segmenti da congiungere (fig. 1).

Il collegamento mediale, nelle piste a 4 corsie, si ottiene facendo coincidere gli incastri posti sui lati tenendo i due settori leggermente inclinati verso l'interno; raddrizzare quindi lentamente fino ad aggancio avvenuto (fig. 2).

I piloni 416PR per formare il ponte vanno agganciati al bordo esterno della pista seguendo lo schema riportato a fianco delle figure rappresentanti i modelli 400/401/402PR.

Per le modalità di aggancio, attenersi a quanto indicato in figura 9.

I piloni 431PR per la curva parabolica vanno anch'essi agganciati al bordo esterno della pista nei punti indicati nello schema riportato a fianco delle figure rappresentanti le piste 401/402PR.

Per il montaggio e l'indicazione delle varie altezze di pilone da usare, riferirsi alla figura 9.

I piloni centrali 429PR vanno applicati nei punti indicati nello schema riportato a fianco della illustrazione rappresentante la pista 402PR (a 4 corsie), attenendosi, per il montaggio e per le altezze da usare, alla figura 9.

Anche per l'aggancio dei porta paratie e l'applicazione delle paratie stesse, riferirsi alle figure 3 e 9.

Il montaggio dei piloni 429PR si realizza sovrapponendo ad incastro sulla base, gli altri settori (fig. 8).

SOSTITUZIONE DEI CONTATTI STRISCIANTI E DEL PERNO DIFFERENZIALE

Dopo un certo periodo di impiego, i contatti striscianti porta corrente delle vetture, subiscono un'usura. Sarà opportuno procedere alla loro sostituzione nel seguente modo:

- staccare il telaio dalla carrozzeria (fig. 5)
- togliere le due viti poste sul pick-up (vedi fig. 6)
- sostituire i contatti e rimontare.

Per la sostituzione del perno differenziale o del motorino elettrico, agire con la punta di un cacciavite nel taglio posto sotto la vettura nella parte posteriore (vedi fig. 7). Ottenuto lo sganciamento del supporto, estrarre il perno differenziale e sostituire.

Per rimontare, spingere il supporto in senso inverso e far scorrere fino a realizzare l'aggancio.

ALIMENTAZIONE PISTA A MEZZO CORRENTE

Per alimentare la pista bisogna provvedere all'allacciamento del rettilineo presa corrente al trasformatore mediante i fili che partono dalla piastrina del rettilineo stesso.

Anche i pulsanti vanno collegati a tale piastrina facendo attenzione alla coincidenza dei colori.

MANUTENZIONE

Le rotaie vanno tenute sempre estremamente pulite onde mantenere una perfetta conducibilità elettrica. Per ottenere questo, basta aver cura di passare i binari con un batuffolo imbevuto di alcool, prima di ogni competizione. Qualora tale trattamento risultasse insufficiente, ricorrere alla carta abrasiva del tipo più fine e passare leggermente i binari.

Queste semplici attenzioni, manterranno la vostra pista sempre al massimo grado di efficienza.

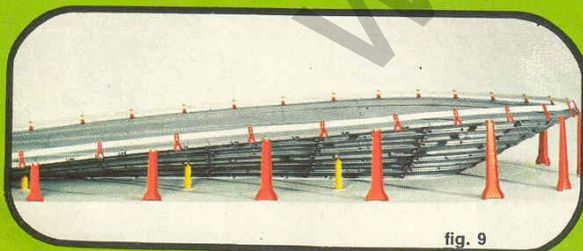


fig. 9

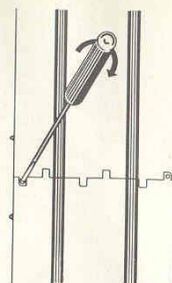


fig. 1

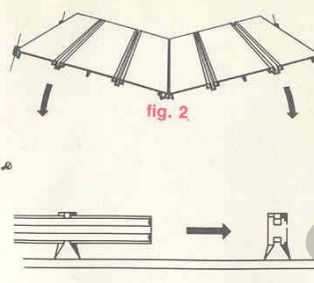


fig. 2



fig. 3

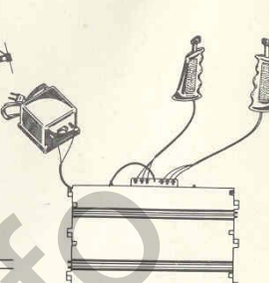


fig. 4

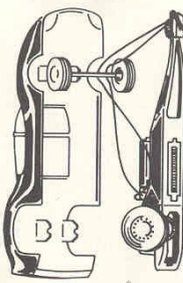


fig. 5

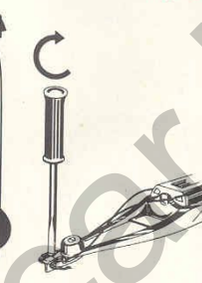


fig. 6

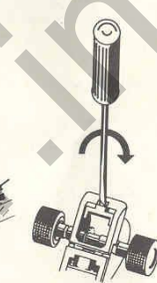


fig. 7

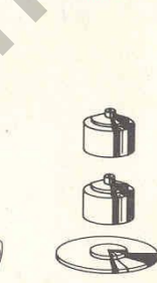


fig. 8

nomenclatura

- 400PR Confezione circuito ad 8
- 401PR Confezione circuito con curva parabolica
- 402PR Confezione circuito a 4 corsie con curva parabolica
- 404/APR Carrozzeria auto Dino Pininfarina
- 404/BPR Carrozzeria Alfa Romeo 33
- 404/CPR Osi Bisiluro
- 404/DPR Carrozzeria BRE Samurai
- 405PR Telaio
- 406PR Pulsante
- 407PR Trasformatore 8-12 V 14 W
- 308PR Rettilineo mm 308
- 309PR Rettilineo presa corrente mm 308
- 310PR Curva 30° esterna
- 311PR Curva 60°
- 312PR Contagiri meccanico
- 413PR Curva parabolica
- 414PR Curva parabolica esterna
- 415PR Rettilineo mm 204
- 416PR Serie piloni per ponte
- 417PR Porta paratie e paratie (sviluppo 1 curva)
- 418PR Auto Dino Pininfarina
- 419PR Auto Alfa Romeo 33
- 420PR Auto Osi Bisiluro Silver Fox
- 421PR Auto BRE Samurai
- 422PR Cavaliere finish-start
- 423PR Differenziale
- 424PR Contatti striscianti
- 426PR Contatti (carboncini)
- 427PR Pneumatici posteriori e anteriori
- 428PR Motorino 12 V
- 429PR Serie piloni centrali
- 430PR Serie piloni per curva parabolica interna
- 431PR Serie piloni per curva parabolica esterna

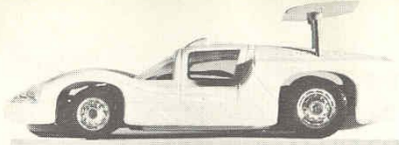
autopiste
elettriche
in miniatura



POLI CAR
scala 1:32



A72 Chaparral 2F



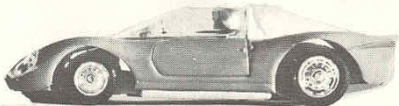
A77 Ferrari P5



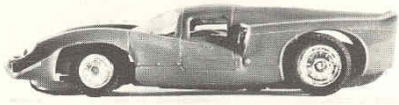
A71 Miura Lamborghini



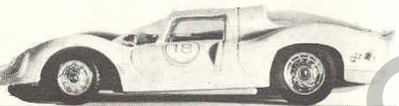
A73 Dino sport



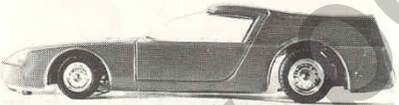
A75 Lola Aston Martin



A70 Ferrari P3



A83 Osì Bisiluro



A74 Osì Scarabeo



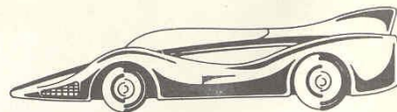
A76 Chaparral 2D



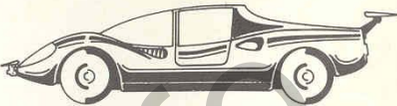
A84 Panther Bertone



A86 D.R. Sebring



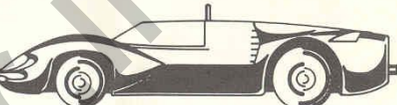
A82 Dino con alettone. Prototipo Pininfarina



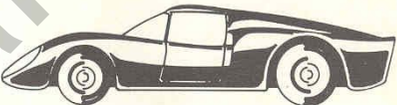
A80 Abarth 2000



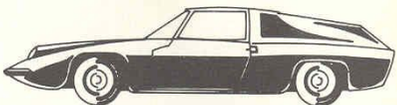
A79 Maserati 5000



A78 Alfa Romeo 33 Daytona



A81 Lotus Europa



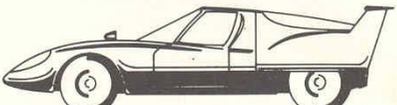
A87 D.R.5 Daytona



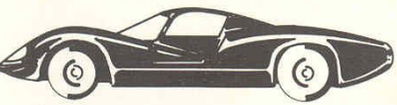
A69 Porsche 908



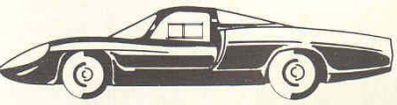
A85 BRE Samurai



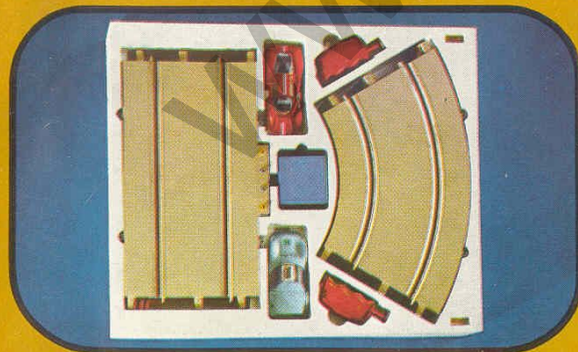
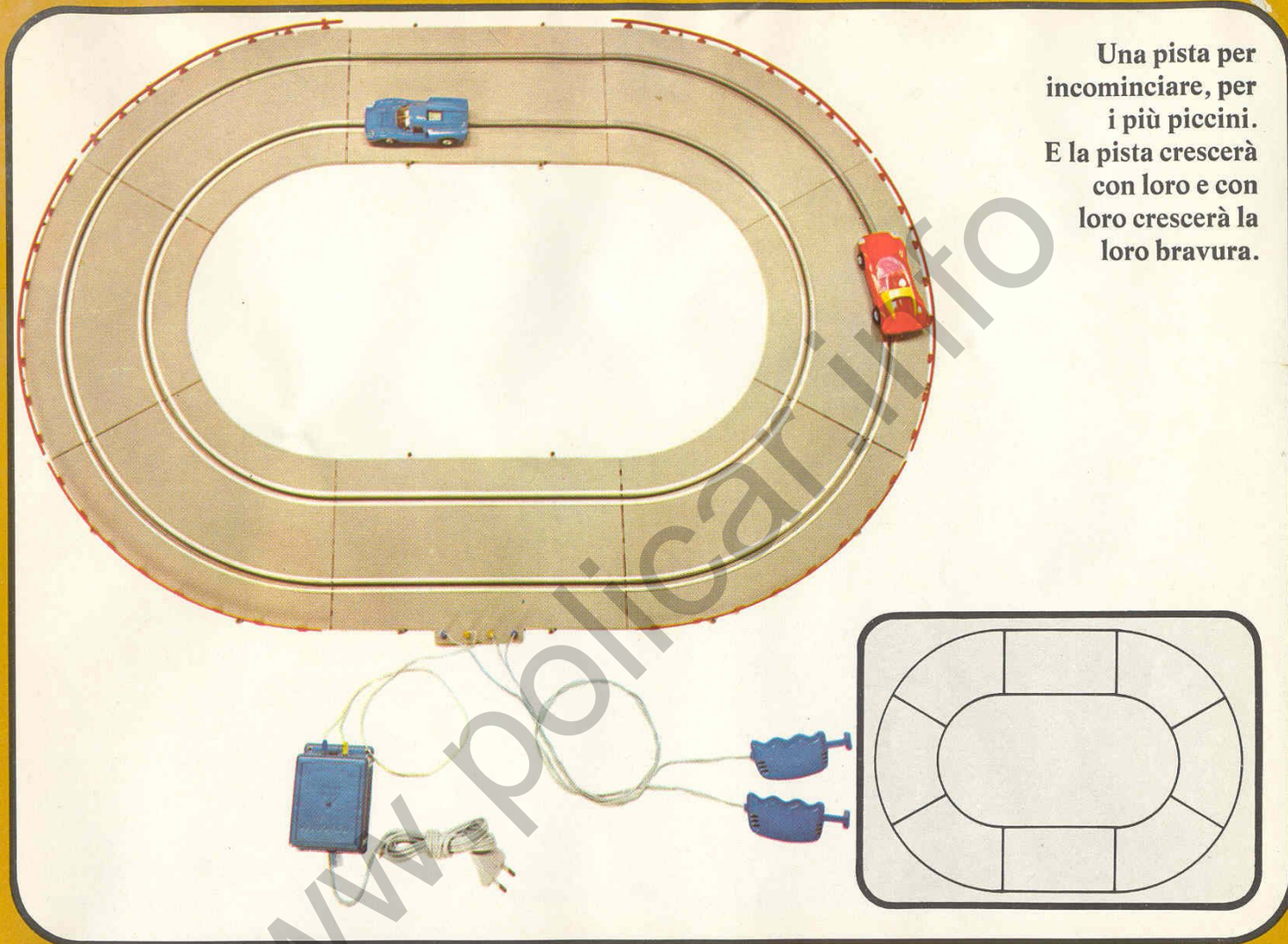
A67 Matra 630 Sport



A68 Alpine Renault 220

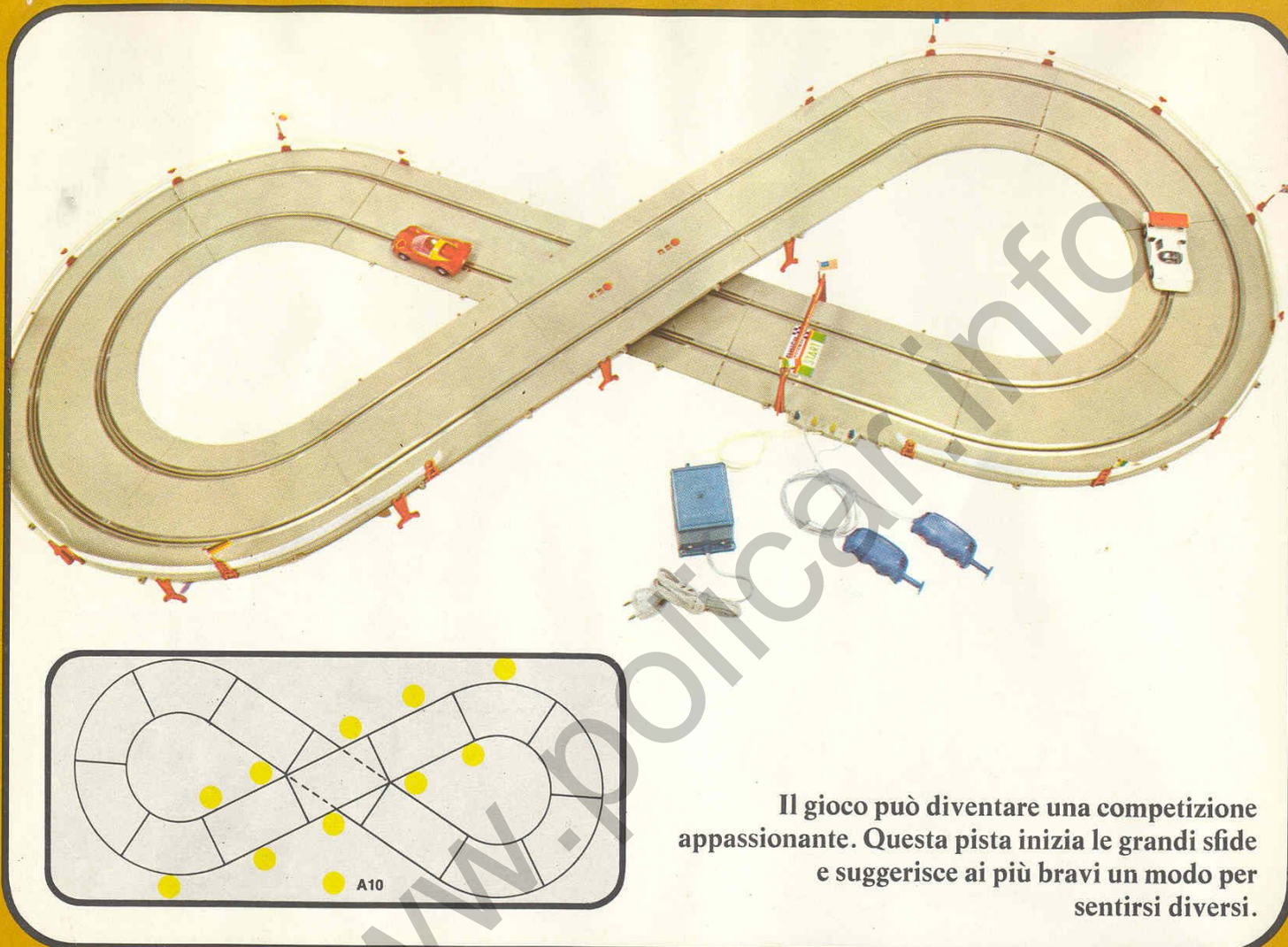


Una pista per
incominciare, per
i più piccini.
E la pista crescerà
con loro e con
loro crescerà la
loro bravura.



mod. A1 scala 1:32

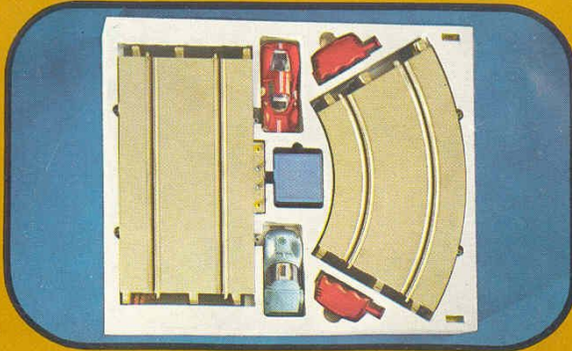
Confezione a 2 corsie composta da:
1 rettilineo mm 300 1 rettilineo presa corrente mm 300 6 curve 60° 1 trasformatore
a 1 velocità 5,5 V 2 vetture 2 pulsanti striscia per paratie 1 bustina con pattini
Dimensioni: m 1,010x0,705
Sviluppo: m 2,242

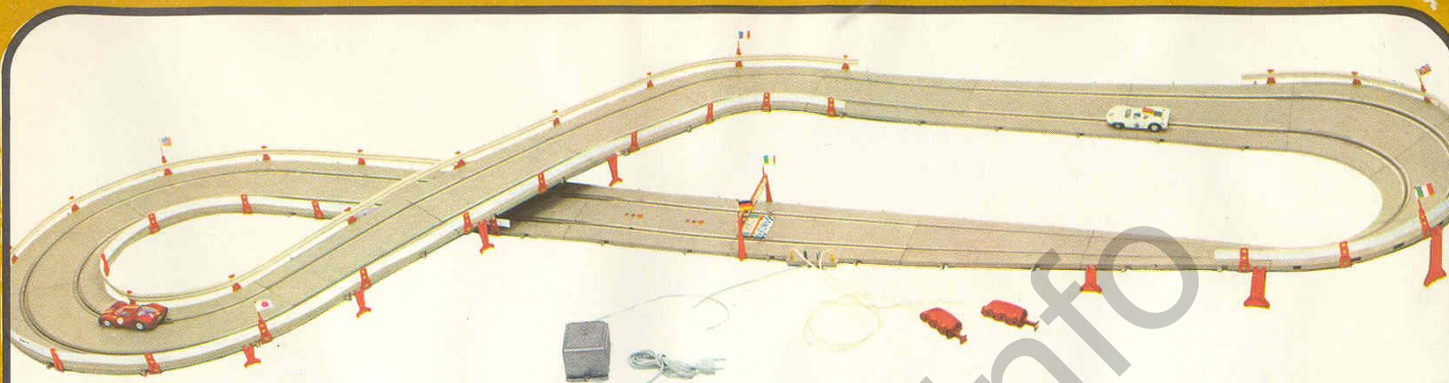


Il gioco può diventare una competizione appassionante. Questa pista inizia le grandi sfide e suggerisce ai più bravi un modo per sentirsi diversi.

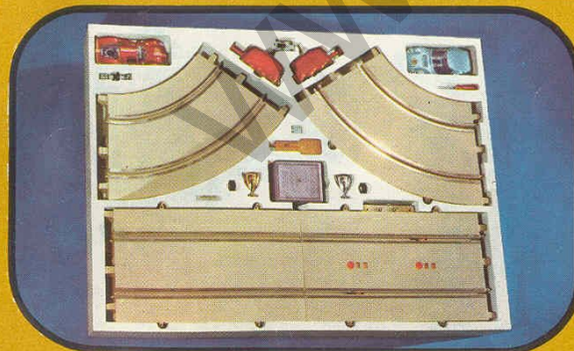
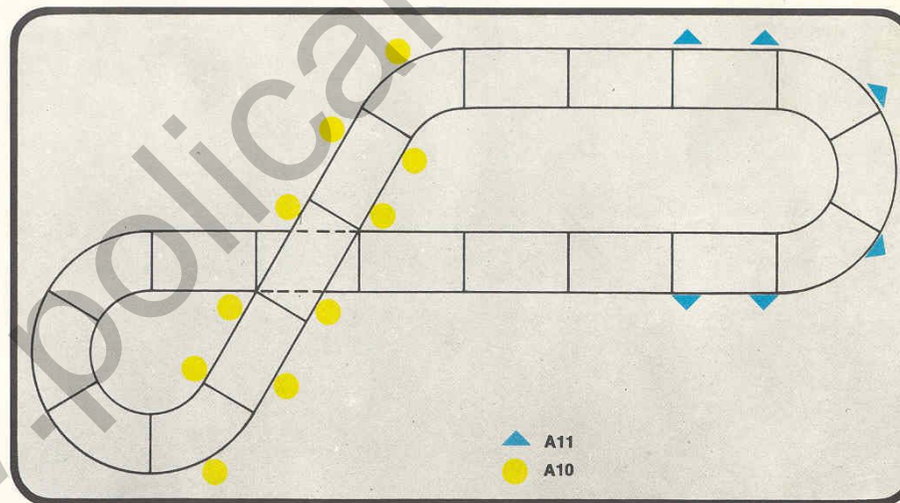
mod. A2 scala 1:32

- Confezione a 2 corsie composta da:
- 4 rettilinei mm 300
 - 1 rettilineo presa corrente mm 300
 - 1 rettilineo contagiri
 - 8 curve 60°
 - 1 serie piloni
 - 1 serie supporti per paratie
 - 1 serie decalcomanie
 - 2 vetture
 - 1 trasformatore a 2 velocità 7 e 10 V
 - 2 pulsanti
 - 2 coppe
 - 2 gomme posteriori
 - 1 differenziale
 - 1 bustina contenente pattini
 - striscia per paratie
 - traguardo con porta-bandiera
- Dimensioni: m 1,760x0,750
Sviluppo: m 3,996



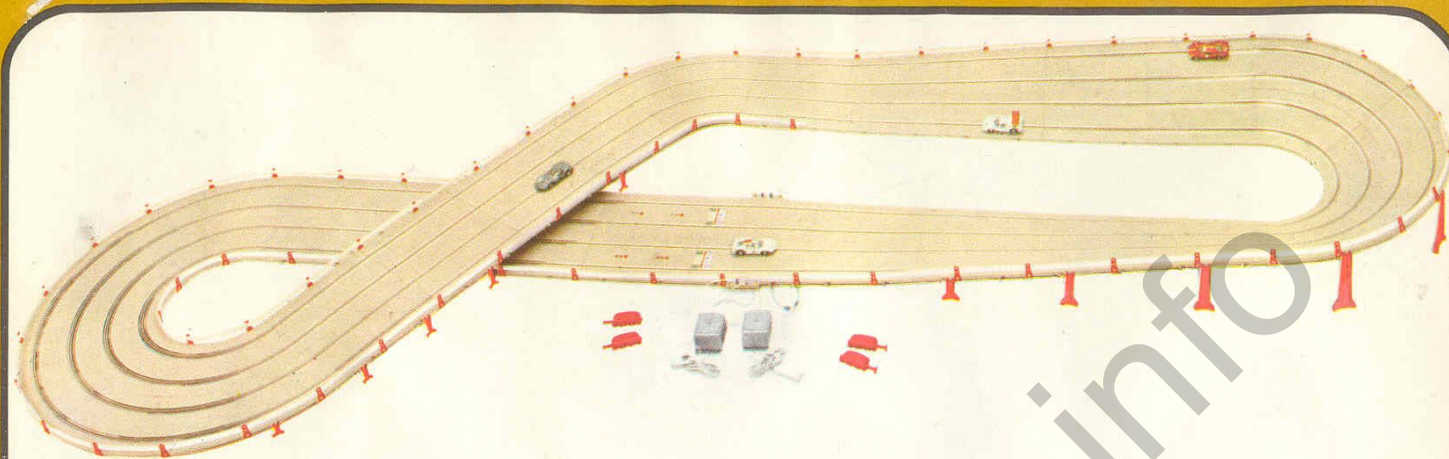


Sembra in tutto identica alla precedente, ma chi esce meglio dalla parabolica ha la vittoria in tasca. Più abilità per una vittoria più guadagnata.



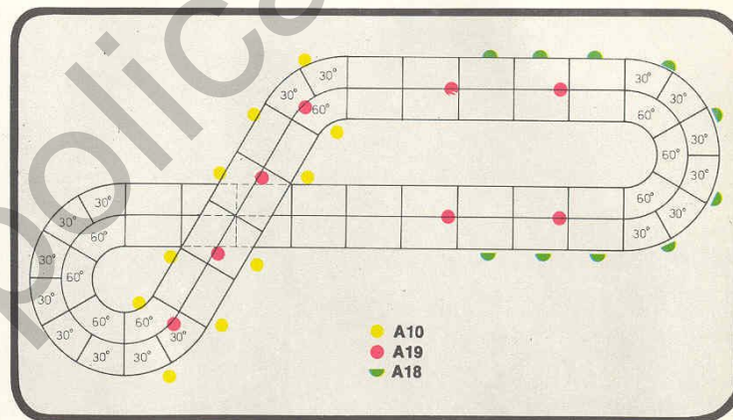
mod. A3 con curva parabolica scala 1:32

Confezione a 2 corsie con curva parabolica composta da:
 10 rettilinei mm 300 □ 1 rettilineo presa corrente mm 300 □ 1 rettilineo contagiri □ 5 curve 60°
 3 curve paraboliche 60° □ 1 serie supporti per paratie □ striscia per paratie □ 1 serie piloni per ponte
 1 serie piloni per curva parabolica □ 2 vetture □ 2 pulsanti □ 1 trasformatore a 2 velocità 7 e 10 V
 1 serie decalcomanie □ 2 coppe □ 2 gomme posteriori □ 1 dispositivo prova corrente
 1 cacciavite □ 1 differenziale □ 1 pick-up □ 4 pattini □ traguardo
 con porta-bandiere
 Dimensioni: m 2,550x1,200
 Sviluppo: m 5,799



Ancora una volta è più difficile; ma le maggiori soddisfazioni vengono dai circuiti più difficili e dal maggior numero di avversari battuti.

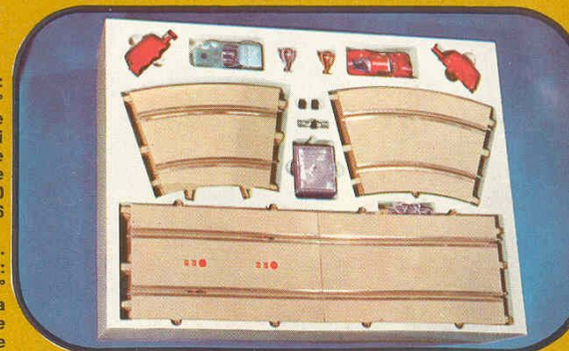
Su questa pista se ne possono battere tre per volta ... e poi ricominciare.



mod. A4 a 4 corsie scala 1:32

Confezione a 4 corsie composta da:
 32 rettilinei mm 300 2 rettilinei presa corrente mm 300 2 contagiri 5 curve 60°
 10 curve 30° 3 curve paraboliche 60° 6 curve paraboliche 30° 3 serie supporti per paratie
 1 serie piloni per ponte 1 serie piloni per curva parabolica 1 serie piloni centrali
 2 trasformatori a 2 velocità 7 e 10 V 4 vetture 4 pulsanti 2 serie decalcomanie
 2 prolunghe per pulsanti striscia per paratie
 Dimensioni: m 3,800x1,750
 Sviluppo: m 8,286

La confezione A4 si ottiene aggiungendo alla confezione A3 la confezione A5.
 Confezione A5 (da aggiungere alla confezione A3 per ottenere la confezione A4):
 22 rettilinei mm 300 1 rettilineo presa corrente mm 300 1 rettilineo contagiri 10 curve 30°
 6 curve paraboliche 30° 2 serie supporti per paratie 1 serie piloni per curva parabolica
 1 serie piloni centrali 1 trasformatore a 2 velocità 7 e 10 V 2 pulsanti 2 prolunghe per pulsante
 1 serie decalcomanie striscia per paratie



moduli di composizione

Qui a fianco riportiamo alcuni suggerimenti per variare il tracciato delle piste Policar. E' chiaro che quanto da noi indicato serve solo a dimostrare le infinite possibilità di trasformazione: sono sufficienti un po' di passione e ... qualche pezzo in più.

N.1

16 rettilinei mm 300 10 curve 60° 1 rettilineo presa corrente
1 rettilineo contagiri 2 serie piloni
Dimensioni: m 3,450x1,235

N.2

16 rettilinei mm 300 8 curve 60° 1 rettilineo contagiri
1 rettilineo presa corrente 1 serie piloni
Dimensioni: m 3,450x1,235

N.3

16 rettilinei mm 300 12 curve 60° 1 rettilineo presa corrente
1 rettilineo contagiri 1 serie piloni
Dimensioni: m 2,550x2,020

N.4

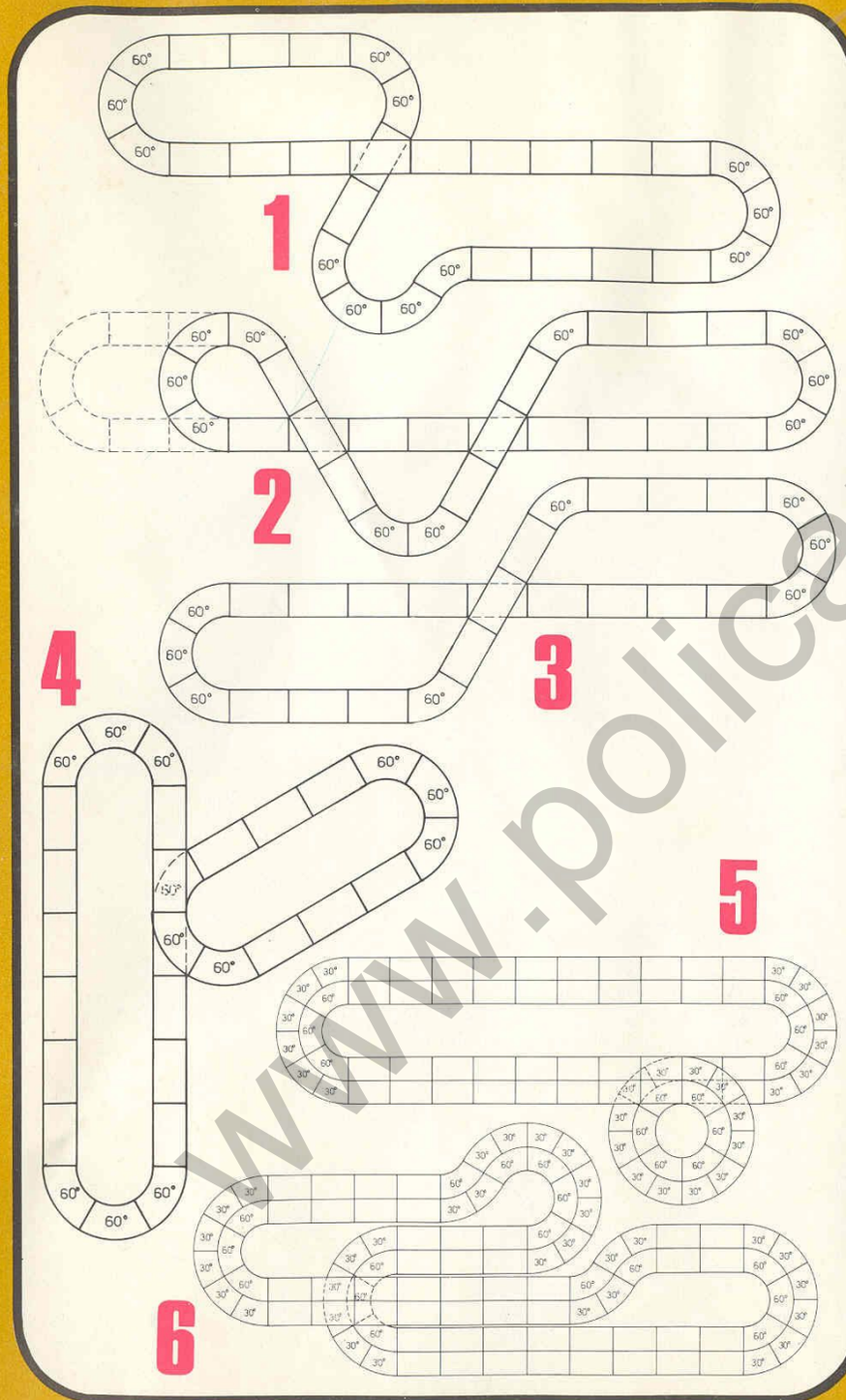
16 rettilinei mm 300 12 curve 60° 1 rettilineo presa corrente
1 rettilineo contagiri 1 serie piloni
Dimensioni: m 3,450x1,500

N.5

36 rettilinei mm 300 9 curve 60° 3 curve 60° paraboliche
6 curve 30° paraboliche 18 curve 30°
2 rettilinei contagiri 2 rettilinei presa corrente
1 serie piloni ponte 1 serie piloni parabolica
1 serie piloni centrali
Dimensioni: m 4,084x1,754

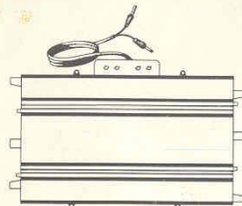
N.6

44 rettilinei mm 300 13 curve 60° 3 curve 60° paraboliche
6 curve 30° paraboliche 26 curve 30°
2 rettilinei presa corrente 2 rettilinei contagiri
1 serie piloni parabolica 1 serie piloni ponte
1 serie piloni centrali
Dimensioni: m 4,400x1,750



accessori

Gli accessori rappresentati in questa pagina sono un contributo a disposizione di chi dovesse sostituire qualche pezzo o volesse completare, variare, migliorare il proprio circuito base. Basterà indicare il numero di referenza segnato a fianco di ogni accessorio.



A12 Rettilineo presa corrente mm 300



A9 Curva 60°



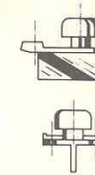
A28 Pulsante regolatore di velocità



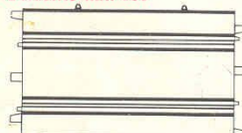
A90 Trasformatore a 2 velocità 7 e 10 V 10W



P3 Trasformatore a 5 velocità da 3,5 a 12 V



A7/F Pick-up



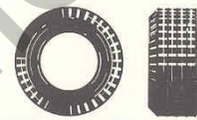
A8 Rettilineo mm 300



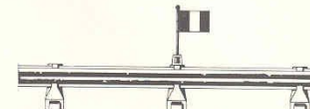
A14 Curva 30° esterna



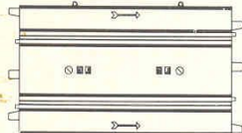
A30 Motorino elettrico 12V



A4/FN Pneumatici posteriori



A17 Paratie e supporti



A26 Rettilineo con contagiri



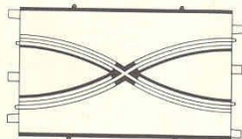
A15 Curva parabolica 30° esterna



A31 Traguardo con porta paratie



A4/S Differenziale completo di corona, boccole e mozzi



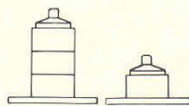
A27 Rettilineo speciale per scambio corsia



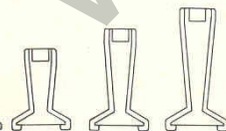
A16 Curva parabolica 60°



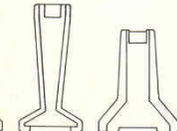
A5/F Contatti striscianti



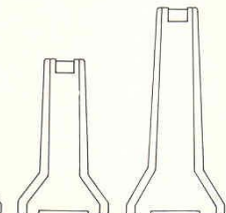
A19 Piloni centrali



A10 Piloni per ponte



A11 Piloni per parabolica Interna



A18 Piloni per parabolica esterna

istruzioni

MONTAGGIO

Tutti gli elementi della pista si uniscono facilmente tra loro per semplice incastro (fig. 1).

Il collegamento mediale, nelle piste a 4 corsie, si ottiene facendo coincidere gli incastri posti sui lati tenendo i due settori leggermente inclinati verso l'interno; raddrizzare quindi lentamente fino ad aggancio avvenuto (fig. 2).

I porta paratie vanno agganciati al bordo esterno della pista (fig. 5) e su di essi si inserisce la paratia stessa (fig. 6).

I piloni A10, per formare il ponte, vanno agganciati al bordo della pista nei punti indicati negli schemi riportati a fianco delle figure rappresentanti le piste A2 A3 e A4. Per le modalità di aggancio, attenersi a quanto indicato in figura 11.

I piloni centrali A19 vanno applicati nei punti indicati nello schema riportato a fianco della figura rappresentante la pista A4 (a 4 corsie) attenendosi, per il montaggio e per le altezze da usare, alla figura 11.

Il montaggio dei piloni A19 si realizza sovrapponendo ad incastro sulla base, gli altri settori (fig. 4).

I piloni A11 per curva parabolica vanno applicati nei punti indicati nello schema riportato a fianco delle figure rappresentanti le piste A3 e A4 attenendosi per il montaggio e l'indicazione delle varie altezze da usare, alla figura 11. Per la pista A1, paratie e porta paratie si presentano come in figura 7.

Tagliare come indicato e montare.

SOSTITUZIONE DEI CONTATTI STRISCIANTI E DEL PERNO DIFFERENZIALE

Dopo un certo periodo di impiego, i due contatti striscianti porta corrente delle vetture subiscono un'usura.

Sarà opportuno procedere alla loro sostituzione nel seguente modo:

- togliere la vite posta sotto la vettura (fig. 8)
- sganciare il telaio dalla parte posteriore della carrozzeria
- togliere le due viti poste sul pick-up (vedi fig. 9)
- sostituire i contatti e rimontare.

Per la sostituzione del perno differenziale o del motorino elettrico, agire con la punta di un cacciavite nel taglio posto sotto la vettura nella parte posteriore (vedi fig. 10). Ottenuto lo sganciamento del supporto, estrarre il perno differenziale e sostituire.

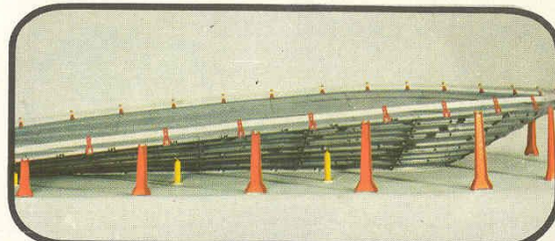
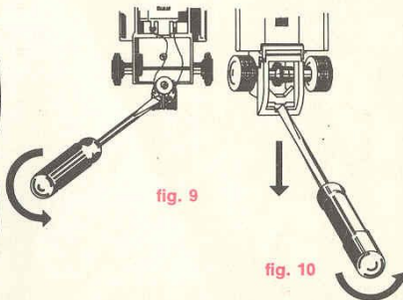
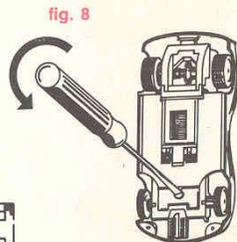
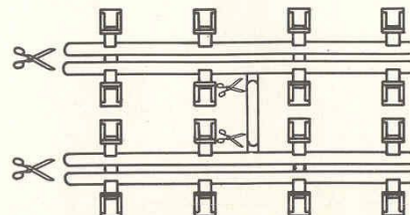
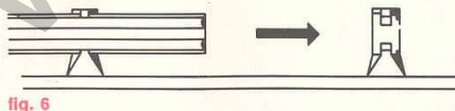
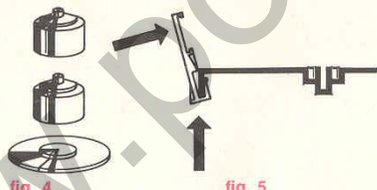
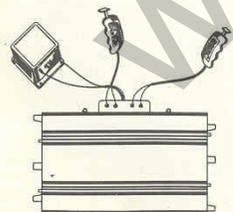
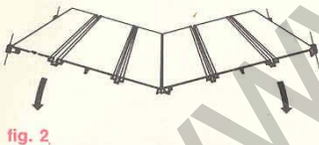
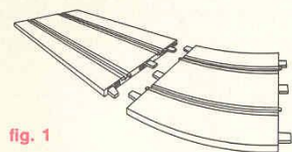
Per rimontare, far scorrere il supporto in senso inverso e spingere fino a realizzare l'aggancio.

ALIMENTAZIONE PISTA A MEZZO CORRENTE

Per allacciare il trasformatore ed i pulsanti al rettilineo presa corrente, seguire lo schema riportato in figura 3.

MANUTENZIONE

Le rotaie vanno tenute sempre estremamente pulite onde mantenere una perfetta conducibilità elettrica. Per ottenere questo basta aver cura di passare i binari con un batuffolo imbevuto di alcool, prima di ogni competizione. Qualora tale trattamento risultasse insufficiente, ricorrere alla carta abrasiva del tipo più fine e passare leggermente i binari. Queste semplici attenzioni, manterranno la vostra pista sempre al massimo grado di efficienza.



nomenclatura

A1	Confezione base c/ trasf. a 1 velocità
A2	Confezione a otto c/ trasf. a 2 velocità
A3	Confezione a otto c/ curva parabolica
A4	Confezione a 4 corsie c/ curva parabolica
A5	Confezione aggiuntiva
A8	Rettilineo mm 300
A9	Curva 60°
A10	Pilone per ponte
A11	Pilone per curva parabolica Interna
A12	Rettilineo mm 300 presa corrente
A14	Curva esterna 30°
A15	Curva parabolica 30° esterna
A16	Curva parabolica 60°
A17	Paratie e supporti
A18	Serie piloni per parabolica esterna
A19	Serie piloni centrali per pista a 4 corsie
A26	Contagiri meccanico
A27	Rettilineo scambio corsia
A28	Pulsante per regolazione di velocità
A30	Motorino elettrico
A31	Traguardo con porta paratie
A32	Trasformatore 5,5 V 5 W
A4/FN	Pneumatici posteriori
A4/S	Differenziale
A5/F	Contatti striscianti
A6/FN	Carboncini e contatti
A7/F	Pick-up
A67	Matra 630 Sport
A68	Alpine Renault 220
A69	Porsche 908
A70	Auto Ferrari P.3
A71	Auto Miura Lamborghini
A72	Auto Chaparral 2F
A73	Auto Dino Sport
A74	Auto Osi Scarabeo
A75	Auto Lola Aston Martin
A76	Auto Chaparral 2D
A77	Ferrari P.5
A78	Alfa Romeo 33 Daytona
A79	Maserati 5000
A80	Abarth 2000
A81	Lotus Europa
A82	Dino c/ alettone prototipo Pininfarina
A83	Osi Bisiluro
A84	Panther Bertone
A85	BRE Samurai
A86	Auto D.R. Sebring
A87	Auto D.R.5 Daytona
A90	Trasformatore a 2 velocità 7 e 10 V 10 W
P.3	Trasformatore a 5 velocità 3,5 e 12 V 10 W

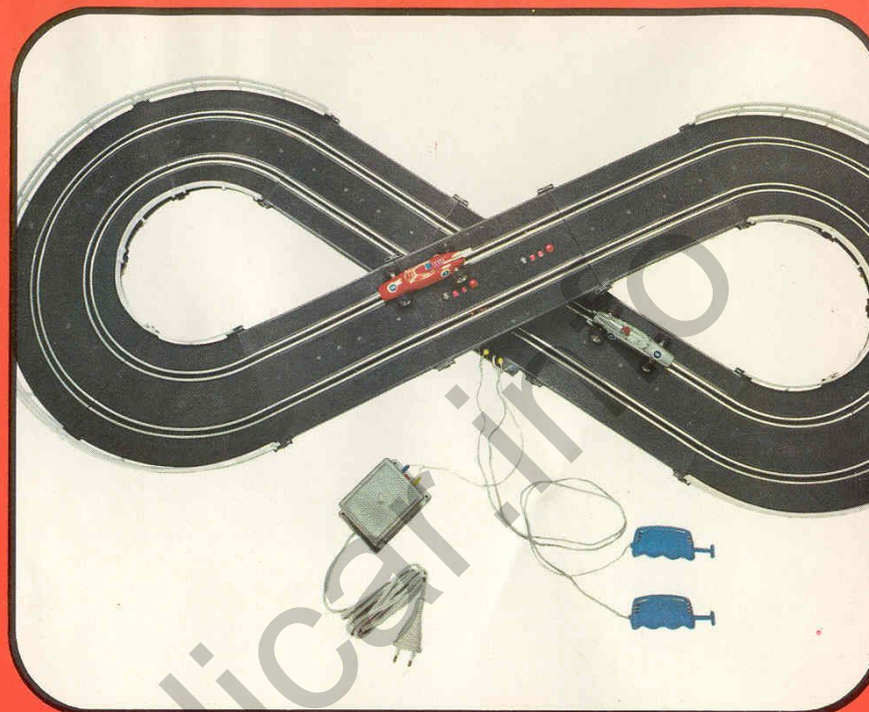
autopiste
elettriche
in miniatura



POLI *CAR*



Confezione a 2 corsie composta da:
 4 rettilinei P8 da 220 mm. □ 1 rettilineo P12 presa corrente
 1 rettilineo P26 contagiri □ 8 curve P9 da 60° □ 1 serie piloni
 per ponte □ 16 paratie P20 □ 2 vetture □ 2 pulsanti
 regolazione velocità □ 1 trasformatore a 2 vel. □ 2 coppe
 1 differenziale □ 4 pattini □ 2 gomme posteriori
 Dimensioni: cm. 53 x 131 □ Sviluppo: cm. 292



nomenclatura

P60 Confezione a batteria
 P61 Confezione con trasformatore 2 velocità
 P62 Confezione con trasformatore 2 velocità
 P63 Confezione circuito medio
 P64 Confezione gigante dimensioni 275x122
 P65 Confezione pista parabolica
 P3 Trasformatore universale 5 velocità
 P8 Rettilineo mm 220
 P9 Curva 60°
 P10 Piloni per ponte
 P11 Piloni centrali
 P12 Rettilinei presa corrente mm 220
 P13 Curva interna 30°
 P14 Curva esterna 30°
 P15 Rettilineo mm 65
 P16 Rettilineo mm 110
 P17 Paratie per rettilineo mm 220
 P18 Paratie per rettilineo mm 110
 P19 Paratie per rettilineo mm 65
 P20 Paratie per curva 60°
 P21 Paratie per curva interna 30°
 P22 Paratie per curva esterna 30°
 P23 Traversini di giunzione con porta paratie
 P24 Traversini di giunzione semplici
 P26 Contagiri meccanico
 P27 Rettilineo scambio corsia
 P28 Manopola con pulsante comando
 P30 Motorino elettrico
 P35 Rettilineo mm 440

P4/F Pneumatici posteriori
 P4/FN Pneumatici posteriori P.70/P.76
 P4/R Differenziale P.50/P.53
 P4/RN Differenziale per P.56/P.57
 P4/S Differenziale P.70/P.76
 P5/F Contatti striscianti
 P6/F Carboncini e contatti
 P6/FN Carboncini e contatti nuovi
 P7/F Pick-up
 P70 Auto Ferrari P.3
 P71 Auto Miura Lamborghini
 P72 Auto Chaparral 2F
 P73 Auto Dino Sport
 P74 Auto Osì Scarabeo
 P75 Auto Ford-Lola
 P76 Auto Chaparral 2D
 P90 Trasformatore a 2 velocità

Le piste POLICAR sono finite ma POLISTIL continua:
con la linea POLITOYS M scala 1:43



POLITOYS M, LAMBORGHINI ESPADA 1:43
Un'avventura in miniatura: giocare con un modello che sa tutto della sorella maggiore. E lo racconta aprendo le porte, il cofano, mostrando il motore, correndo meglio e più veloce. Un'avventura in miniatura che ha la forza delle cose giuste.

con la linea giocattoli in plastica



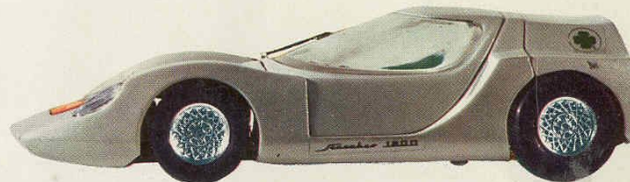
RIMORCHIATORE TRIESTE
Un motore elettrico a pila (4,5 V) è contenuto in un involucro di plastica stampata colorata. Tale involucro di plastica immediatamente ricorda ... un rimorchiatore. E per non dimenticarlo, chiamatelo: TRIESTE.

con la linea PENNY scala 1:66



PENNY
Scala 1/66 che scappano sotto gli occhi piene di colori. Allegre e piccole stanno in una tasca, su un mobile ma un bambino le fa rombare e correre.

con la linea POLITOYS Ruote Zero scala 1:25
le nuovissime al mondo



POLITOYS RUOTE ZERO, NUOVA AL MONDO
Questo tratto racchiude uno spazio importante uno spazio gioiello uno spazio più nuovo uno spazio 1/25 uno spazio più perfetto uno spazio di colori uno spazio di forme conosciute uno spazio 1/25 uno spazio che corre sicuro uno spazio che corre con lo sguardo uno spazio che è ridere felici uno spazio 1/25 nuovo al mondo.

www.polycar.info



POLISTIL s.n.c.
Via Caio Mario 11/15
20153 Milano