

binari scambi accessori "HO"



La Casadio è stata la prima al mondo, fra le Ditte costruttrici di materiale di armamento, a realizzare la serie completa di deviatori e incroci conformi alle norme NMRA (National Model Railroader Association) e NEM (Norme Europee di Modellismo).

Questo completo sistema permette veramente di realizzare qualsiasi combinazione di tracciato, riproducendo fedelmente i reali tracciati ferroviari.

Pur essendo da più di 20 anni in produzione e quindi ormai perfettamente collaudato, il nostro materiale viene tenuto costantemente aggiornato sia dal punto di vista tecnico, per migliorarne il funzionamento e l'affidabilità, sia dal punto di vista modellistico, per renderne l'aspetto sempre più simile al reale: per esempio, il blocco che contiene il motore di comando dei deviatori è tra i più piccoli e meno appariscenti del mercato; la riproduzione delle traversine e delle ganasce di fissaggio delle rotaie è estremamente fedele, tanto che, nei deviatori e negli incroci, ai lati dei tratti di binario interessati dagli aghi, o nella controrotaia del cuore, esse sono rinforzate proprio come nella realtà.

Il nostro materiale di armamento, grazie alla precisione della costruzione e al ristretto angolo di apertura dei cuori ($9^{\circ}32'$), consente la perfetta percorribilità, anche ad elevata velocità, del materiale rotabile di ogni tipo.

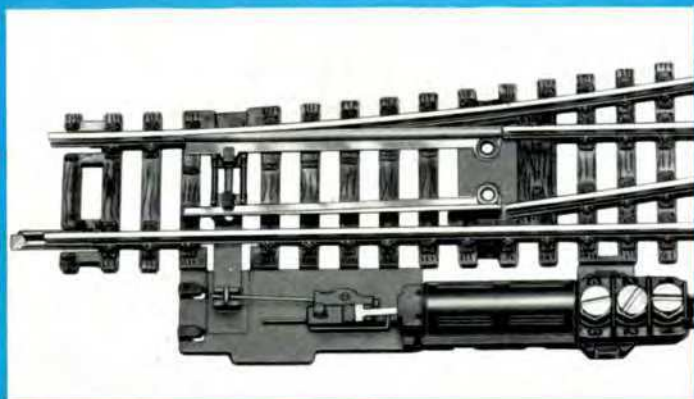
Il sistema Casadio è stato studiato per permettere, nei fasci di binari delle stazioni e degli scali, un interbinario il più ridotto possibile e quindi più modellisticamente rispondente alla realtà. L'interbinario ottenibile con il nostro materiale, di mm. 50,8 (2"), è attualmente il più ridotto fra quelli di tutti i costruttori mondiali di materiale d'armamento, pur senza creare alcuna difficoltà d'incrocio, sia in rettilineo che in curva, fra convogli di qualsiasi tipo, anche articolati o a carrelli.

Non meno degno di nota è il dispositivo di azionamento degli aghi dei deviatori (che si può vedere nella fotografia a fianco).

Tale dispositivo, brevettato in tutto il mondo, è estremamente semplice e di grande affidabilità e, dato il ristretto numero di parti di cui è composto, è praticamente indistruttibile in quanto costruito con materiali speciali il cui logoramento è praticamente nullo.

La Casadio garantisce il funzionamento di questi particolari per almeno 100.000 scatti.

Particolare del semplice e affidabile sistema di movimento degli aghi dei deviatori (Brevetti Italiani N. 753.868 - 805.516 - United States Patent N. 3.379.873 - Great Britain Patent N. 1.124.638 - Brevet Française N. 1.453.140 - Deutsches Patent N. 1.478.340).












CASADIO s.a.s. di Casadio Pietro & C.



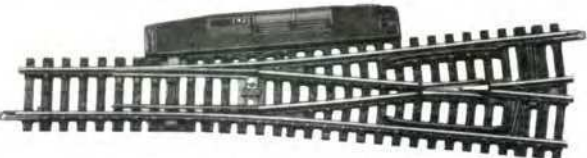






40127 Bologna - Italy - Via Ranzani, 4

Tel. (051) 26 28 11 - 23 34 59

Telegr. Casadioscambi Bologna

Telex. 51198 BO - Att. Casadio

	2601 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2501 Ottone - Brass - Messing - Laiton N. 4 Scambio elettrico destro N. 4 Right hand remote control switch N. 4 Rechte elektromagnetische weiche N. 4 Aiguillage électrique droit < 14° 15' - 228 mm - 9"
	2602 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2502 Ottone - Brass - Messing - Laiton N. 4 Scambio elettrico sinistro N. 4 Left hand remote control switch N. 4 Linke elektromagnetische weiche N. 4 Aiguillage électrique gauche < 14° 15' - 228 mm - 9"
	2603 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2503 Ottone - Brass - Messing - Laiton N. 4 Scambio a mano destro N. 4 Right hand manual switch N. 4 Rechte weiche für handbetrieb N. 4 Aiguillage à main droit < 14° 15' - 228 mm - 9"
	2604 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2504 Ottone - Brass - Messing - Laiton N. 4 Scambio a mano sinistro N. 4 Left hand manual switch N. 4 Linke weiche für handbetrieb N. 4 Aiguillage à main gauche < 14° 15' - 228 mm - 9"
	2607 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2507 Ottone - Brass - Messing - Laiton N. 6 Scambio elettrico destro N. 6 Right hand remote control switch N. 6 Rechte elektromagnetische weiche N. 6 Aiguillage électrique droit < 9° 32' - 305 mm - 12"
	2608 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2508 Ottone - Brass - Messing - Laiton N. 6 Scambio elettrico sinistro N. 6 Left hand remote control switch N. 6 Linke elektromagnetische weiche N. 6 Aiguillage électrique gauche < 9° 32' - 305 mm - 12"
	2615 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2515 Ottone - Brass - Messing - Laiton Scambio elettrico curvo destro - 30° Right hand curved remote control switch - 30° Rechte elektromagnetische bogenweiche - 30° Aiguillage électrique courbe droit - 30° r. int. 457 mm - r. ins. 18" - r. Inn. 457 mm r. est. 559 mm - r. out. 22" - r. Auss. 559 mm
	2616 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2516 Ottone - Brass - Messing - Laiton Scambio elettrico curvo sinistro - 30° Left hand curved remote control switch - 30° Linke elektromagnetische bogenweiche - 30° Aiguillage électrique courbe gauche - 30° r. int. 457 mm - r. ins. 18" - r. Inn. 457 mm r. est. 559 mm. - r. out. 22" - r. Auss. 559 mm
	2618 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2518 Ottone - Brass - Messing - Laiton Scambio elettrico inglese doppio Remote control double slip switch Elektromagnetische doppelte kreuzungsweiche Traversée jonction double < 9° 32' - 305 mm - 12"

	<p> 2619 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2519 Ottone - Brass - Messing - Laiton Scambio elettrico inglese semplice Remote control single slip switch Elektromagnetische kreuzungsweiche Traversée jonction simple < 9° 32' - 305 mm - 12" </p>
	<p> 2620 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2520 Ottone - Brass - Messing - Laiton Scambio elettrico a tre vie Three-way remote control switch Elektromagnetische dreiwegweiche Aiguillage 3 directions < 9° 32' - 305 mm - 12" </p>
	<p> 2622 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2522 Ottone - Brass - Messing - Laiton Scambio elettrico a due vie Two-way remote control switch Elektromagnetische symmetrische weiche Aiguillage électrique symétrique 2 voies < 11° 25' - 203 mm - 8" </p>
	<p> 2630 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2530 Ottone - Brass - Messing - Laiton Binario flessibile Flexible track Biesgames geleis Voie flexible 900 mm - 3 ft </p>
	<p> 2640 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2540 Ottone - Brass - Messing - Laiton Binario diritto Straight track Gerades geleis Élément de voie droit 228 mm - 9" </p>
	<p> 2667 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2567 Ottone - Brass - Messing - Laiton Binario diritto con presa di corrente Straight terminal track Anschlussgeleis gerades Élément de voie droit avec prise de courant 228 mm - 9" </p>
	<p> 2660 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2560 Ottone - Brass - Messing - Laiton 1/1 Binario curvo 1/1 Curved track 1/1 Gebogenes geleis 1/1 Élément de voie courbe r. 457 mm - 18" - 30° </p>
	<p> 2669 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2569 Ottone - Brass - Messing - Laiton Binario curvo con presa di corrente Curved terminal track Anschlussgeleis gebogen Élément de voie courbe avec prise de courant r. 457 mm - 18" - 30° </p>
	<p> 2673 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort 2573 Ottone - Brass - Messing - Laiton Binario d'immissione Rerailer Einführungsschiene gebogen Curailleur 228 mm - 9" </p>



2625 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort
2525 Ottone - Brass - Messing - Laiton
 Binario diritto con sganciavagoni
 Straight track with uncoupler
 Entkupplungsgeleis gerades
 Élément de voie droit avec detelage de wagons
 228 mm - 9"



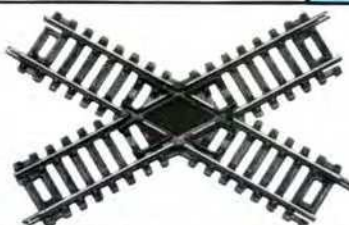
2662 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort
2562 Ottone - Brass - Messing - Laiton
 1/3 Binario curvo
 1/3 Curved track
 1/3 Gebogenes geleis
 1/3 Élément de voie courbe
 r. 457 mm - 18" - 10°



2626 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort
2526 Ottone - Brass - Messing - Laiton
 Terminale
 Bumper
 Prellbock
 Élément droit avec butoir
 76 mm - 3"



2683 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort
2583 Ottone - Brass - Messing - Laiton
 Incrocio 25°
 Crossing 25°
 Kreuzungsweiche 25°
 Croisement 25°
 < 25° - 115 mm - 4,5"



2684 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort
2584 Ottone - Brass - Messing - Laiton
 Incrocio 60°
 Crossing 60°
 Kreuzungsweiche 60°
 Croisement 60°
 < 60° - 12,5 mm - 5"



2682 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort
2582 Ottone - Brass - Messing - Laiton
 Incrocio 19°
 Crossing 19°
 Kreuzungsweiche 19°
 Croisement 19°
 < 19° - 150 mm - 6"



3634 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort
2534 Ottone - Brass - Messing - Laiton
 Giunzioni in metallo (24 pezzi)
 Rail joiners (24 pieces)
 Schienenlatschen (24 stück)
 Eclisses métalliques (24 pièces)



2633 Giunzioni isolanti (12 pezzi)
 Insulated rail joiners (12 pieces)
 Schienenlatschen isoliert (12 stück)
 Eclisses isolées (12 pièces)



2535 Cassetta comando scambi
 Weichenschalter
 Poste de commande pour aiguillage

La cassetta comando scambi, componibile in gruppi di qualsiasi quantità, è dotata di un quadrante che indica in ogni momento la posizione e il tipo (destra, sinistra) dello scambio stesso.

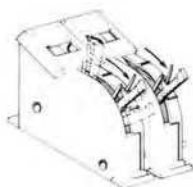
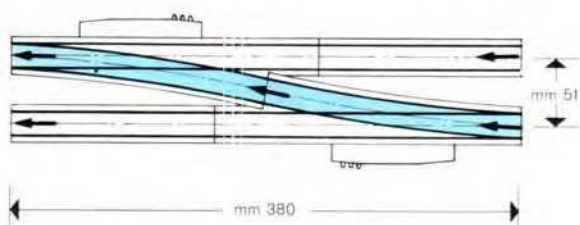


2614 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort
2514 Ottone - Brass - Messing - Laiton
 N. 4 Scambio a mano sinistro con semaforo
 N. 4 Left hand manual switch with signal
 N. 4 Linke weiche für handbetrieb mit Signalmast
 N. 4 Aiguillage à main gauche avec sémaphore
 < 14° 15' - 228 mm - 9"

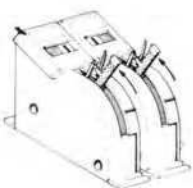
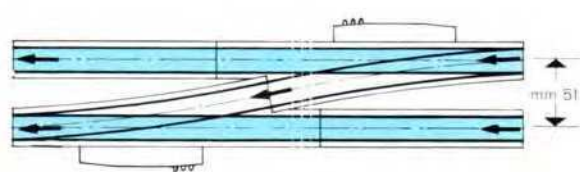


2613 Alpacca - Nickel Silver - Neusilber - Maillechort
2513 Ottone - Brass - Messing - Laiton
 N. 4 Scambio a mano destro con semaforo
 N. 4 Right hand manual switch with signal
 N. 4 Rechte weiche für handbetrieb mit Signalmast
 N. 4 Aiguillage à main droite avec sémaphore
 < 14° 15' - 228 mm - 9"

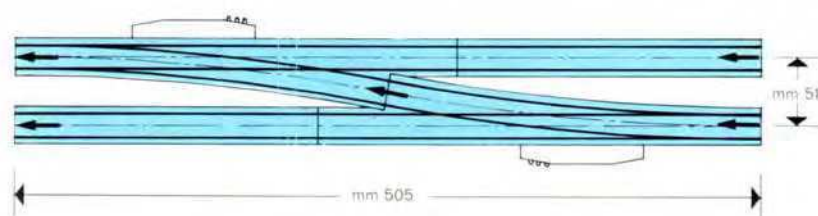
COMBINAZIONI SPECIALI PER STAZIONI E PARCHI MERCI
SPECIAL TRACK SECTIONS FOR STATION OR GOODS DEPOT LAYOUTS
SONDERGLEISANLAGE FÜR BAHNHÖFE ODER GÜTERGLEISANLAGEN
CONNECTIONS SPECIALES POUR GARES ET TRIAGES



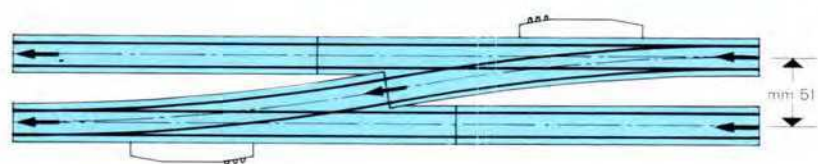
Comunicazione semplice destra
 Right crossover
 Recht einfacheverbindung
 Connection simple « droite »
 2 x 2601



Comunicazione semplice sinistra
 Left-crossover
 Linke-einfacheverbindung
 Connection simple « gauche »
 2 x 2602



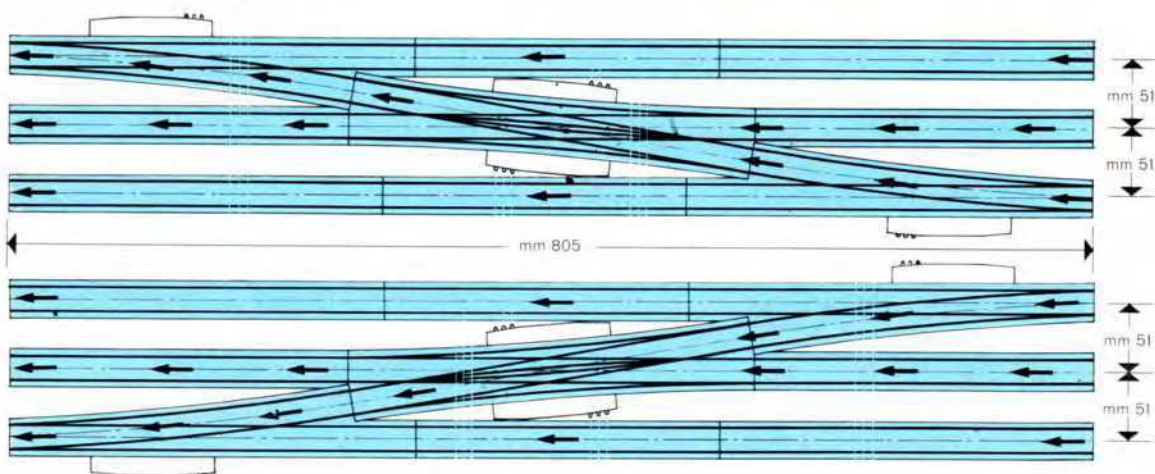
Comunicazione semplice destra
 Right crossover
 Recht einfacheverbindung
 Connection simple « droite »
 2 x 2607



Comunicazione semplice sinistra
 Left-crossover
 Linke-einfacheverbindung
 Connection simple « gauche »
 2 x 2608

Intersezione tripla destra
 Right three-track high-speed crossover with double-slip switch
 Dreifach-rechte-kreuzungstelle
 Intersection triple droite

1 x 2618 (2619) + 2 x 2607

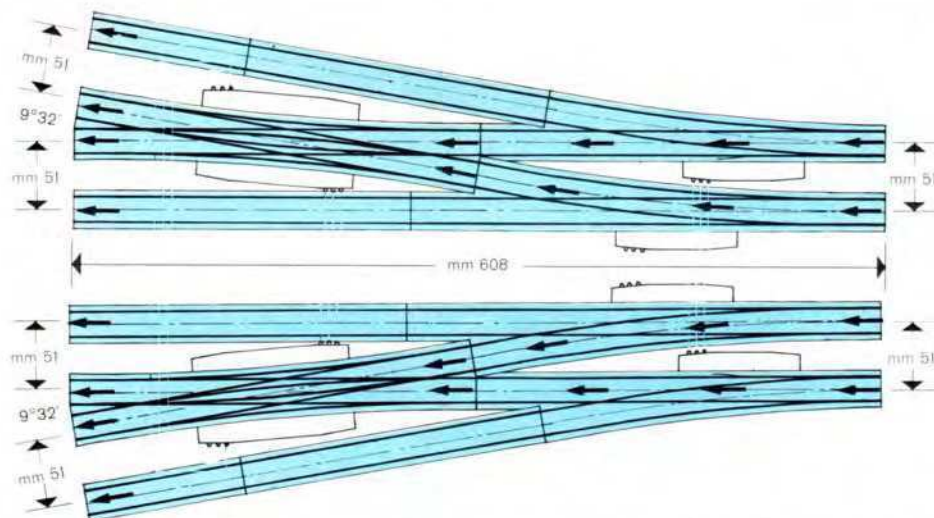


Intersezione tripla sinistra
 Left three-track high-speed crossover with double-slip switch
 Dreifach-linke-kreuzungstelle
 Intersection triple gauche

1 x 2618 (2619) + 2 x 2608

Intersezione parallela destra
Right junction and crossover with
double-slip switch
Rechte-parallel-kreuzungstelle
Intersection parallele droite

1 x 2618 (2619) + 2 x 2607

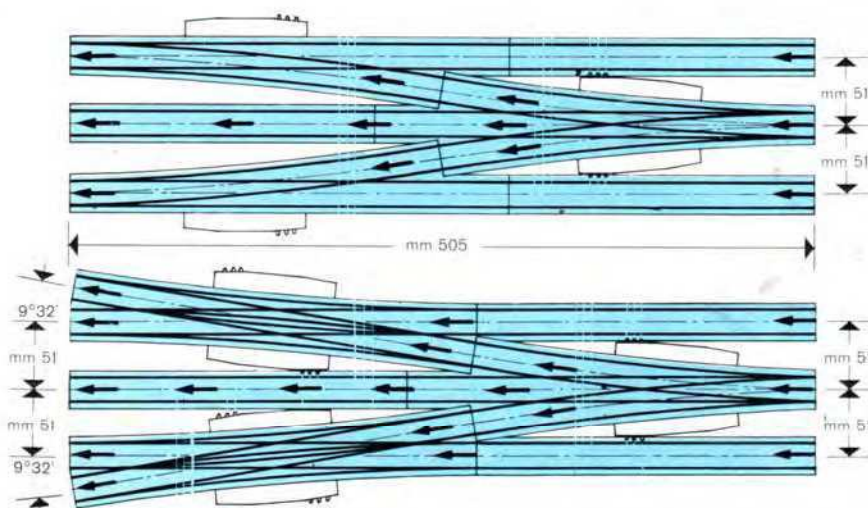


Intersezione parallela sinistra
Left junction and crossover with
double-slip switch
Linke-parallel-kreuzungstelle
Intersection parallele gauche

1 x 2618 (2619) + 2 x 2608

Comunicazione tripla
Terminal throat with three-way switch
Dreifache verbindung
Connection triple

1 x 2620 + 1 x 2607 + 1 x 2608



Comunicazione tripla a 5 vie
Yard throat with double-slip switches
Dreifache verbindung fünfweg
Connection triple a 5 voies

1 x 2620 + 2 x 2618 (2619)

Schema viabilità tre vie con posizionamento dei comandi scambi
3-way schemes with switch-control positions
Dreifach-fahrwegschema mit weichenschalterstellung
Schéma viabilité à trois voies avec positions des commandes aiguillages

Schema viabilità inglese doppio con posizionamento comandi scambi
Double-slip switch schemes with switch-control positions
Doppelkreuzung-fahrwegschema mit weichenschalterstellung
Schéma viabilité traversée jonction double avec positions des commandes aiguillages

