

STORIA TITAN

Inizialmente le scatole di montaggio Titan vengono prodotte dalla WFL Wilhelm Freiss Ing. (Metallwaren Feinmechanik) a Ludwigsburg-Eglosheim nel Württemberg. La fabbrica poi si sposta a Schwabisch Hall (Sud della Germania) nel 1952 e diviene Titan GmbH nel 1954.

La produzione dei giochi di costruzione dovrebbe essere cessata nel 1960.

OSNL lo dà sul mercato tra il 1948 ed il 1960, anche se la TITAN GmbH seguì a fare trasformatori ed alimentatori per quasi tutti i produttori di treni elettrici, modellismo ed auto piste (Märklin, Lima, Trix...) fino al 2014, quando ha cessato la produzione.

Dal suo sito www.titan-sha.de, che esiste ancora, si capisce che garantiscono solo l'assistenza ai loro prodotti.

Il Titan è un sistema a passo 10 mm con assi di diametro 3,4 mm e viti M3,5.

Vi è anche il set "Piccolo" composto di solo 11 pezzi (uguali a quelli Titan); la confezione è un busta giallina con la lista pezzi stampata sopra sullo stile TRIX. Come con Trix comprando più scatole si possono fare modelli più grandi. Il manuale riporta 27 modelli per una e due confezioni.

E' stato prodotto un motore elettrico in due successive serie il Type 3 ed il Type 4 (vedi la scheda in Motori) che è compatibile con i sistemi a ½ pollice e con Titan.

In collezione sono presenti tre serie diverse.

Della prima la scatola 0A con tutti pezzi in alluminio o ferro color alluminio opaco.

Della seconda la scatola 1A con i pezzi in ferro e tutti neri salvo la piastra grande che è rossa e le ruote grandi che sono blu e quelle piccole alluminio opaco; i pezzi sono identici a quelli della ultima serie che è nera, rossa, blu, verde e alluminio brillante o silver.

La più diffusa terza serie era composta di 5 set base 50, 51, 52, 53 e 54, e 4 set complementari 50A, 51A, 52A e 53A. Solo i due set base 50 e 51 si potevano acquistare in cassetta singola (la 50 anche in scatola di cartone), le altre si componevano impilando le cassette complementari sulla 51 fino a raggiungere la cassetta base desiderata. Quindi il set 54, top della gamma, è composto da quattro cassette (51, 51A, 52A e 53A).

TITAN STORY

Initially the Titan sets are produced by WFL Freiss Wilhelm Ing. (Metallwaren Feinmechanik) in Ludwigsburg-Eglosheim in Württemberg. The factory then moves in Schwabisch Hall (southern Germany) in 1952 and became Titan GmbH in 1954.

The production of construction toys should be discontinued in 1960.

According to OSNL the firm produced sets between 1948 and 1960, although the TITAN GmbH continued to make transformers and power supplies for almost all manufacturers of electric trains, model cars and cartracks (Märklin, Lima, Trix ...) until 2014, when ceased the production.

From its website www.titan-sha.de, which still exists, it is understood that only provide assistance to their products.

The Titan is a system with 10 mm hole space, axles Ø3.4 mm and M3.5 screws.

There is also the set "Piccolo" which consists of only 11 pieces (equal to those Titan); the packaging is a yellowish envelope with parts list printed above on TRIX style. As with Trix buying more boxes you can make larger models. The manual includes 27 models for one and two packs.

It has been produced an electric motor in two successive series the Type 3 and Type 4 (see the file in Motors) that is compatible with the systems to ½ inch and with Titan.

In the collection there are three different series.

To the first belongs the accessory set 0A with all parts of aluminium or iron matte-aluminium colour.

To the second the accessory set 1A with iron pieces and all blacks except the large plate that is red and the big wheels which are blue and the little ones matt aluminium; the pieces are identical to those of the latest series that is black, red, blue, green and white aluminium or silver.

The most widespread third series was composed of 5 basic sets 50, 51, 52, 53 and 54, and 4 complementary sets 50A, 51A, 52A and 53A. Only the two basic set 50 and 51 you could buy in a single box (the 50 also in a cardboard box), the other is made up by stacking additional cassettes on 51 until you reach the desired base box. Then the set 54, top of the range, is composed of four drawers (51, 51A, 52A and 53A).