



mini miniatures



@mini-miniatures



Rimorchio a carrelli C103 - C104 Ferrovia Genova - Casella, livrea crema/rosso, epoca IV

HANDMADE IN ITALY



Rimorchi in pillole

Classificazione d'origine .... C103 - C104

Officine Casaralta/

1929 (telai derivati da preesistenti vagoni

Ditta Luigi Conti

merci a carrelli)

12 t

(mantenuta in FGC) 11 500 mm

Costruttore ...

Anno di costruzione.

Unità in servizio

## Rimorchio a carrelli C103 - C104 Ferrovia Genova - Casella

Nel 1963 entrarono nel parco FGC sei carrozze costruite tra il 1928 e il 1929 provenienti dalla Ferrovia Elettrica Val di Fiemme (Ora - Predazzo). Prestarono servizio in Val di Fiemme sino alla chiusura della ferrovia, avvenuta nel 1963, successivamente cedute alla Ferrovia Genova - Casella che le impiegò già a partire



rozze. le vetture C101 e C102, costruite in origine da Carminati & Toselli, sono state in seguito ricostruite nel 1980 dalla società Gleismac con cassa in meatallo, nuo-

In questo lotto di car-

dallo stesso anno.

Lunghezza Peso Posti a sedere vi arredi e finestrini, con

una lunghezza complessiva di 15.120 mm, un peso 18 tonnellate e 48 posti a sedere (prima della ristrutturazione i posti erano 52).

Le vetture C103 e C104, costruite nel 1929 dalle Offi-

cine Casaralta e dalla Ditta Luigi Conti, sono invece le uniche a conservare lo stato d'origine, con telaio derivato da preesistenti carri merci a carrelli risalenti al 1911, vestono la livrea crema/rosso e vengono tuttora utilizzate generalmente in composizione al treno storico con il locomotore 29 e la carrozza bar C22. Infine, le unità C105 e C106 sono state anch'esse ristrutturate negli anni '80 con nuova cassa, nuovi arredi e finestrini (4 per fiancata). Oggi la carrozza C106 è stata restaurata a livello estetico in livrea rossa dai volontari dell'Associazione Amici della Ferrovia Genova - Casella e dal Comune di Casella in collaborazione con AMT e monumentata sulla rotonda d'ingresso di Casella.

## Il modello

Il modello è progettato a computer con programmi di progettazione 3D, depositato con processo di prototipazione rapida e replicato successivamente in modo professionale in resina di alta qualità. Completano il modello diversi elementi in fotoincisione, riproduzione degli ambienti interni, assi in metallo, ganci magnetici.



La cassa è avvitata al telaio tramite 2 microviti poste nel sottocassa alle estremità. Per l'apertura è sufficiente svitarle con attenzione con l'aiuto di un piccolo cacciavite, la cassa si sfilerà agevolmente. I ganci magnetici sono fissati tramite microvite.

Si consiglia di effettuare le operazioni appoggiando il modello al rovescio su un piano morbido facendo attenzione ai dettagli in fotoncisione.



## 🔼 Ogni modello è assemblato singolarmente a mano, quindi unico

Modello artigianale per collezionisti adulti, non adatto ai bambini. Il modello è particolarmente delicato, si raccomanda quindi la massima cura nel maneggiarlo. Non appoggiare sopra fonti di calore.