

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!

Ferrovie.it

da *News modellismo* del 29 settembre 2004

ALn 668.1800 Danifer

di **David Campione**

Danifer rilancia sulla trazione Diesel in scala N. In occasione dell'ultima edizione dell'Hobby Model Expo di Novogro da poco conclusa, l'Azienda artigianale specializzata in rotabili italiani in scala 1/160 ha presentato la sua nuova produzione relativa alle ormai anziane automotrici ALn 668 serie 1800.



Foto David Campione

1. La ALn 668 serie 1800 di Danifer. Nella foto la 1845 motorizzata, fornita in confezione con la ALn 668.1881 che è folle. (Foto David Campione)

La confezione è composta da una automotrice motorizzata ed una folle.

La cassa dei modelli è in resina epossidica bicomponente; la verniciatura è eseguita ad aerografo con vernici originali "trattate" FS. Le scritte sono in decals mentre gli aggiuntivi sono in fotoincisione: cornici dei finestrini, corrimano e condotte pneumatiche.



Foto David Campione

2. La coppia di automotrici Danifer in scala N; le unità sono dotate di gancio modellistico lato intercomunicante e gancio realistico con accoppiatori riprodotti sulle altre estremità. (Foto David Campione)

La motorizzazione è eseguita su commissione da EUROMODELL FP, con telaio in ottone e motore Fahulaber con volano.



33 Un particolare della zona centrale della cassa con i vestiboli e le marmite sul tetto. (foto David Campione)

David Campione - 29 settembre 2004

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie.](#)

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003