

ALe803 F.S....finalmente ELETTRICITÀ !!



by BIG Models / Mdf

Art. 91401/ 91401G - Riproduzione in perfetta scala H0 del complesso di elettromotrici FS serie ALe803 con respingenti tradizionali, in livrea d'origine Giallo sabbia/Rosso bordeaux e fregio originale in rilievo.

CARATTERISTICHE:

Convoglio completo composto dall'elettromotrice **ALe803.006** +rimorchiata intermedia **Le803.108** + rimorchiata pilota **Le803.013**. Progettato sulla base di rilievi diretti e di oltre 500 documenti originali, è riprodotto con avanzate tecnologie ed i migliori materiali disponibili.

Verniciatura e decorazioni fedeli al prototipo reale.

Pantografi FS tipo 52-52P in metallo con dettagli plastici, realizzati ex-novo per questo modello e **disponibili a parte**.

Telaio in pressofusione metallica a baricentro abbassato per una qualità di marcia superiore, motore a 5 poli ad alto rendimento con doppio volano bilanciato e trasmissione cardanica su tutti gli assi.

Prese di corrente su tutti gli assi, vite senza fine in tornitura metallica. Trazione bassa.

Appoggio isostatico su tutti gli elementi del convoglio.

Aggancio corto con timone di allontanamento ed innesto a norma NEM per tutti gli accoppiamenti intermedi del convoglio.

Barra rigida fornita per composizioni multiple di convogli.

Perfetta riproduzione dei carrelli motori e portanti (**Z1040** e **Vm920**) con dettagli a più livelli.

Riproduzione della trasmissione sulle ruote motrici.
Bordini a profilo ribassato.

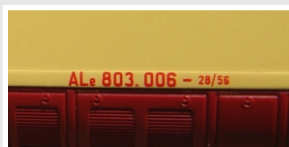
Il raggio minimo di curvatura consigliato è 440mm senza operare alcun intervento sulle carenature laterali.

Luci a microled SMD (bianco caldo e rosso) con inversione automatica a seconda della direzione. Terzo faro a comando separabile/escludibile per sistema analogico e digitale.

Predisposizione per illuminazione interna e comando digitale del convoglio a norma NEM 652.

Riproduzione dettagliata degli accoppiatori sulla carenatura frontale e cabina di guida interamente arredata. Finiture di dettaglio per gli interni mediante sedili riportati; mancorrenti e bagagliere interne in fotoincisione a più livelli. Cornici frontali dei cristalli "Triplex" con chiodature in rilievo e riproduzione dei caratteristici sbrinatori.

Tergicristalli articolati in fotoincisione.



BIG
Models

BIG Models S.r.l. Via Pier Vittorio Aldini, 41 I - 00178 ROMA
Tel. +39 (0)6 72673332 - E-mail: info@modellismogianni.it
Web: www.modellismogianni.it - www.modellismogiannitreni.it

mdfTM