

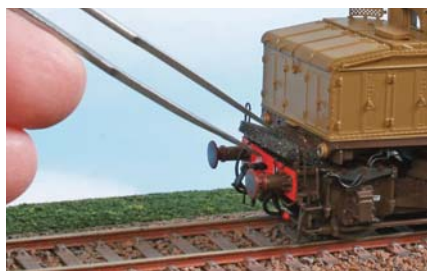


Note generali sulle locomotive ACME E.626

Cogliamo l'occasione dell'arrivo in tutti i negozi dei nuovi modelli di locomotive elettriche E.626 per illustrarne brevemente alcune caratteristiche generali.

Il modello è proposto nella classica confezione rossa ACME, posizionato all'interno di un blister avvolgente, adeguatamente protetto lateralmente da due fogli di spugna.

Nel blister, assicurati con nastro adesivo, al fine di evitarne la dispersione accidentale, sono inserite due bustine degli aggiuntivi, una delle quali contenente gli accoppiatori, i vomeri ed il gancio modellistico e l'altra con due assali dotati di anelli di aderenza.



Prima di mettere la locomotiva sui binari è opportuno rimuovere i due piccoli pezzi di spugna protettiva che sono messi tra i carrelli d'estremità e gli avancorpi, aiutandosi con una pinzetta.

La motorizzazione della E.626 ACME è sul carrello centrale ed il modello viene fornito di assali privi degli anelli di aderenza; in questa condizione il modello circola regolarmente su raggi non inferiori a 450 mm, trainando un convoglio modellistico formato sino

a cinque carrozze pesanti anche sulla livelletta del 2,5%.

In ogni caso, con un'operazione molto semplice e utilizzando un piccolo cacciavite a croce, è possibile sostituire i due assali centrali ed ottenere una maggiore aderenza; in questa configurazione le locomotive sono state testate senza problemi su livellette a norma NEM con un carico di sei carrozze pesanti e quindi in una condizione molto vicino al vero, considerata la potenza di soli 1890 kW di queste locomotive reali.

I due carrelli d'estremità sono dotati ciascuno di un dispositivo di richiamo che ne permette sia il corretto ingresso in curva sia il centraggio al rientro dalle stesse: si raccomanda di non procedere alla modifica né tantomeno alla rimozione di questo dispositivo.

Al fine di rendere il modello più realistico si ricorda che la velocità massima di questi locomotori, al vero di soli 95 km/orari, viene effettivamente raggiunta solo alla tensione di alimentazione di 12 volt.

I modelli sono forniti di fabbrica con tutti gli aggiuntivi montati e si raccomanda grande cura nel maneggiarli; in ogni caso, al fine di un corretto uso del modello si raccomanda una attenta lettura del foglio di istruzioni, contenente le indicazioni sulla garanzia, accluso ad ogni confezione.

Buon divertimento con la E 626 di ACME !

