

CARICHI DI LEGNO

Il carro pianale a sponde basse tipo 'Ks' è uno dei miei preferiti, così ne ho acquistati molti pezzi con cui realizzare delle belle composizioni omogenee e non.

Una lunga fila di questi carri dietro ad un simmetrico E636 o a un potente E428 è sempre uno spettacolo non indifferente, soprattutto se circolanti su uno dei nostri plastici ... ma ... c'è sempre un ma ... sono sempre vuoti.



Anche nella realtà ci sono delle composizioni di rimando che viaggiano vuote ma i carri merce (visto che si chiamano così) molto spesso sono carichi di "merce".

Desideroso di rendere realistici i miei carri, mi sono messo alla ricerca di qualche carico interessante da acquistare. Dopo un po' di tempo ho abbandonato l'idea perché o la qualità non era valida o i costi erano così alti che per caricare l'intero convoglio mi sarebbe costato come una locomotiva.

Allora mi sono detto " perché non facciamo andare le mani? Realizzo dei carichi di legno. Non dovrebbe essere difficoltoso e mi diverto anche". Pronti, via! Un cutter, delle pinzette, un piccolo tagliere e la colla vinilica erano già a disposizione nel mio fornito laboratorio casalingo. Ho solamente acquistato dei listelli di legno per modellismo navale di varie forme e misure.



Curiosando in internet ho preso come campione delle immagini di carichi reali e ho provato a riprodurli.

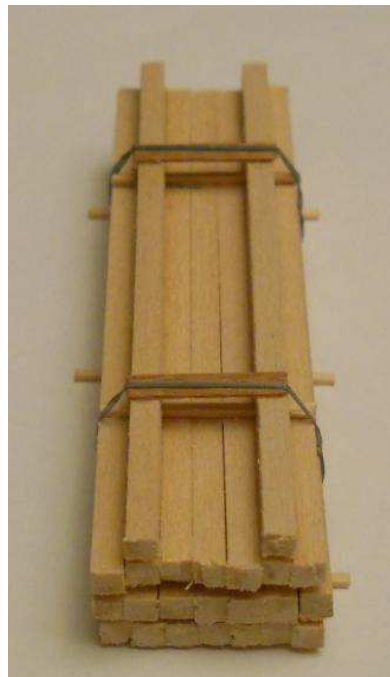
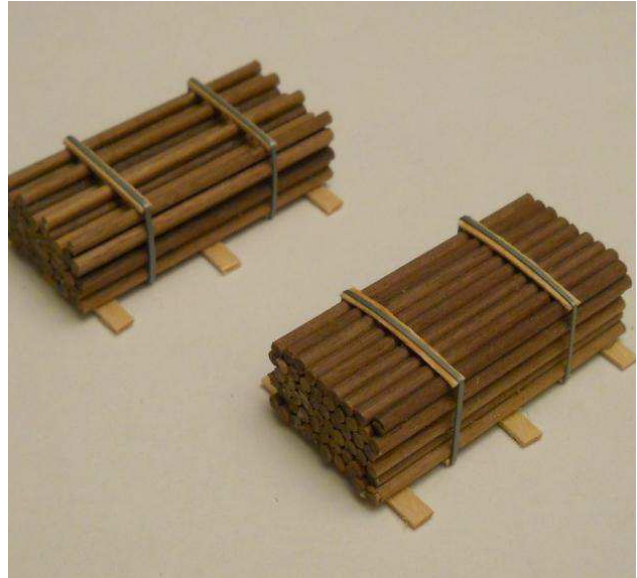
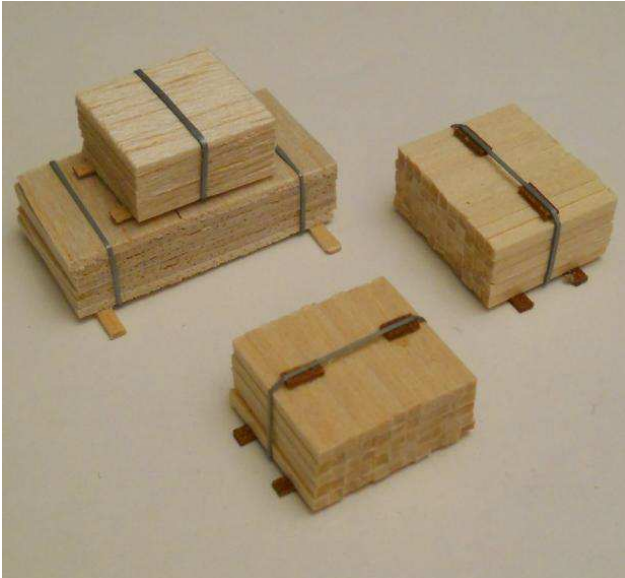
Con un pezzetto di legno incollato sul tagliere ho realizzato una piccola dima per tagliare in misura i listelli di legno. Ho eseguito i vari tagli con un cutter dalla lama ben affilata e prestando molta attenzione a non premere troppo per non sfaldare/rovinare i listelli visto il loro ridotto spessore.

Dopo avere ottenuto il numero sufficiente di assi in miniatura ed aver preso le misure interne del pianale di carico, ho incollato fra di loro alcuni pezzi di legno in modo da realizzare un piccolo rettangolo che potesse essere caricato sul carro.

Dopo gli opportuni controlli ho proseguito realizzando degli altri rettangoli che ho sovrapposto ed incollato a quello già pronto facendo attenzione all'allineamento delle assi. In alcuni casi ho intercalato tra un rettangolo e l'altro alcuni spezzoni di listelli più piccoli per riprodurre le assi di appoggio del carico.

Ad incollaggio avvenuto il carico era solido e maneggiabile, pronto per essere posizionato sul carro ... ma ... mancava ancora qualcosa ... le regge per il blocco delle assi. Ho provato a simularle con del filo di cotone nero ma con risultati scarsi e deludenti. Una sera, per caso, ho notato dei piccoli elastici neri che mia figlia usa per raccogliere i capelli, ne ho rubati un paio ed ho fatto delle prove. Avevo trovato quello che mi serviva !!!

Il mio primo carico di legno era pronto e caricato sul pianale faceva tutta la sua bella figura, di conseguenza ... per alcune sere ... sono stato impegnato a realizzare nello stesso modo varie tipologie di carichi con cui caricare l'intero convoglio.



Adesso sto pensando a come realizzare dei carichi in materiale ferroso ... Poi vi racconto ...