

Carro radiocomandato Panzerkampfwagen III ausf. L SD.KFZ.141/1

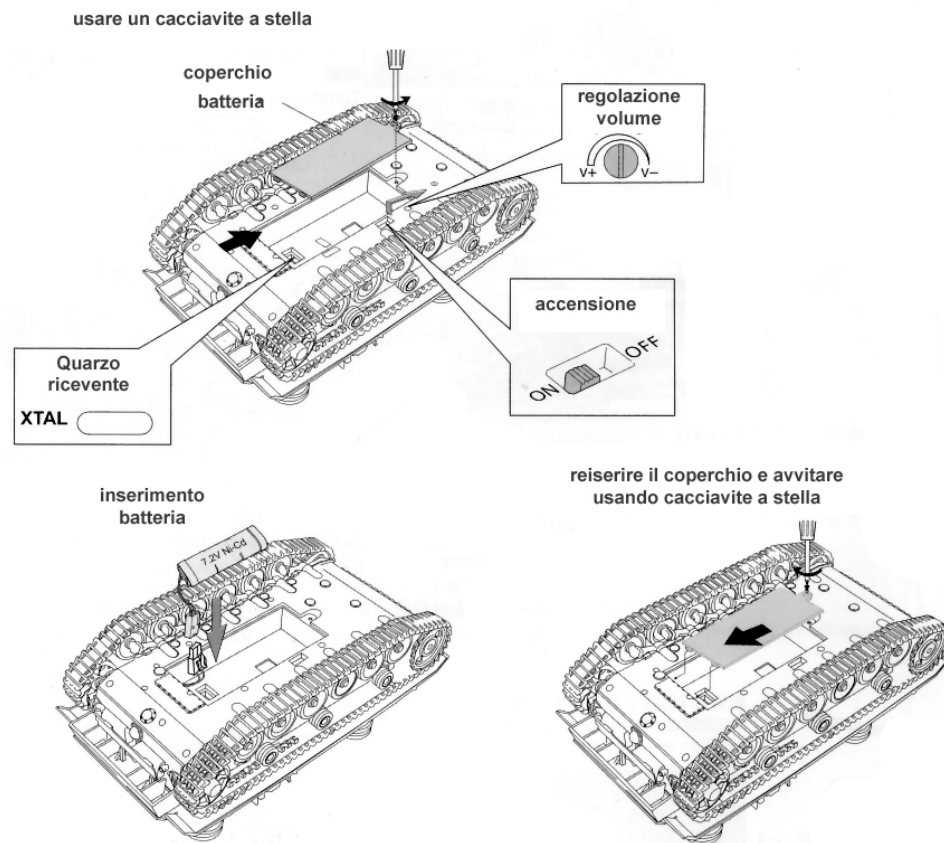


Oggi vediamo insieme un carro radio comandato in scala 1/16 della ditta cinese Heng Long. Trattasi del Panzerkampfwagen III ausf. L SD.KFZ.141/1. Un po' di storia prima di analizzare il modello: la produzione iniziò nel 1939 ma nella configurazione come questa, iniziò nel giugno 1942, aveva un motore Maybach HL 120 TR a benzina, 12 cilindri a V (11.867 cc) raffreddato ad acqua da 300 CV, la capacità del serbatoio carburante era di 320 litri, disponeva di un cambio a 6 marce più retromarcia, l'armamento era composto da un cannone 39 L 60 da 50mm e 2 mitragliatrici Mg. Aveva 5 uomini d'equipaggio e operò praticamente su tutti i fronti sino a metà 1943 quando vennero sostituiti da carri più moderni.

Torniamo al nostro carro che viene venduto completo di tutto il necessario per il suo funzionamento. Questo modello è armato di un cannone ad "air soft", quindi spara pallini in plastica da 6mm e non è adatto a bambini sotto i 14 anni. All'interno di una bella e robusta confezione troviamo, oltre al carro armato, il radio comando, una batteria Ni-Cd da 7,2 volt per l'alimentazione del modello, un carica batteria dedicato, una boccettina di liquido per l'effetto fumo, una scatoletta contenente vari accessori tra cui il figurino, una scatolina contenente i pallini da 6mm per il cannone, una bustina contenente il bersaglio fatto in cartoncino e le istruzioni, purtroppo in cinese ma per fortuna anche in inglese. Comunque sono molto ben fatte, con molte illustrazioni, quindi di chiara comprensione. L'unica cosa che dobbiamo procurarci per iniziare a divertirci sono 8 batterie stilo AA per l'alimentazione del radio comando, queste non incluse nella scatola.

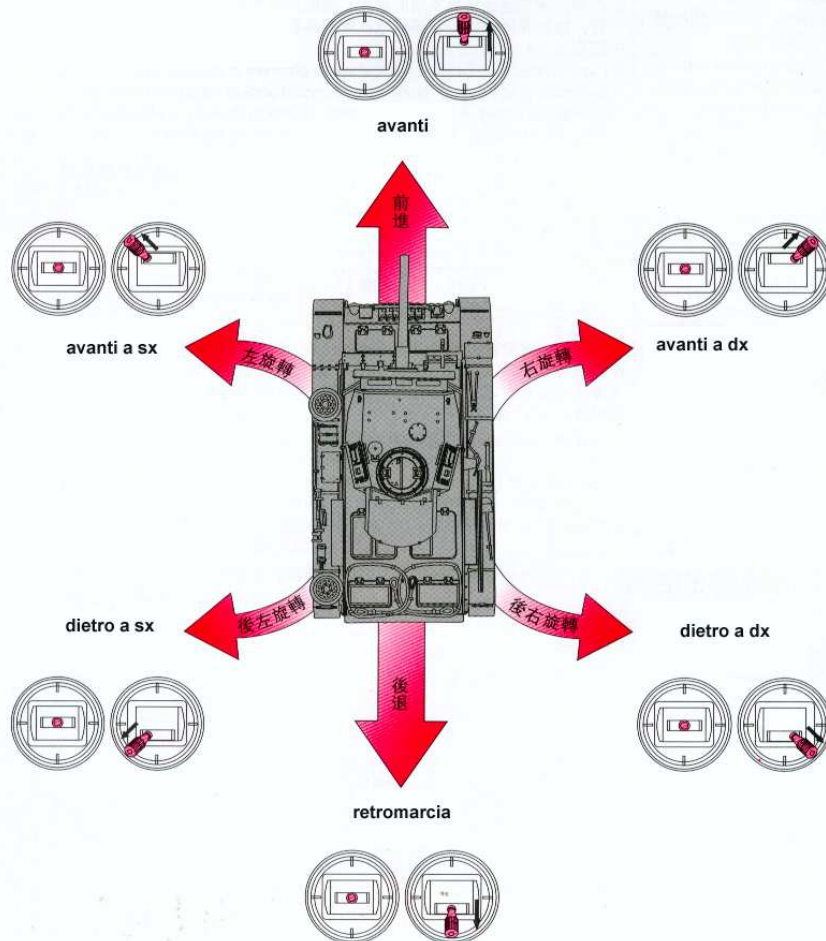
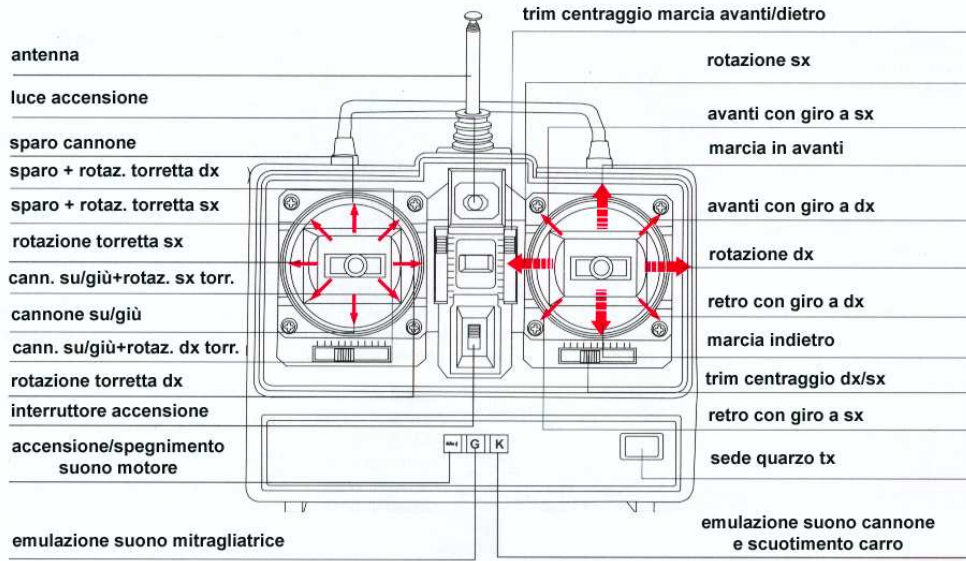
Della stessa ditta al momento troviamo diversi modelli di carri tutti in scala 1/16 e sono: “Panzer III”, il “panzer tiger I”, il “panther”, l’ “M41A3” e il “leopard”, tutti accomunati dallo stesso funzionamento.

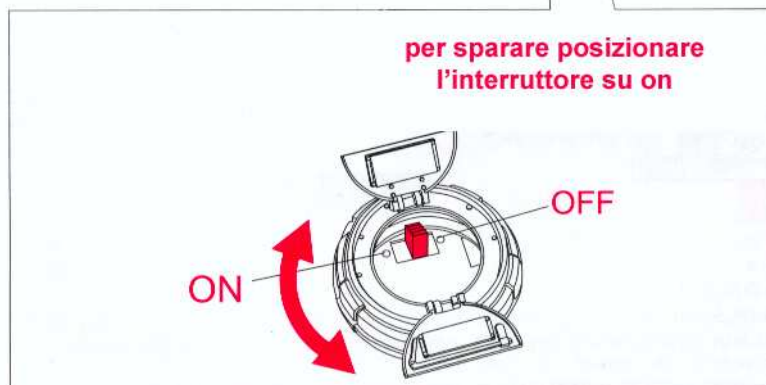
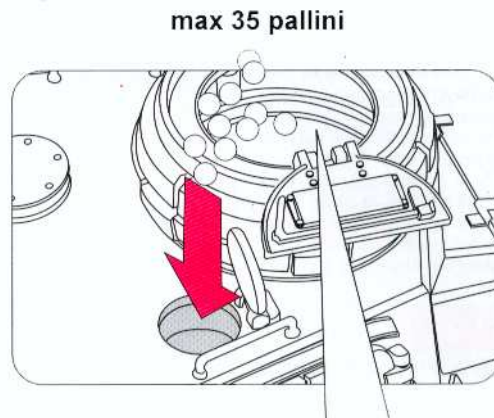
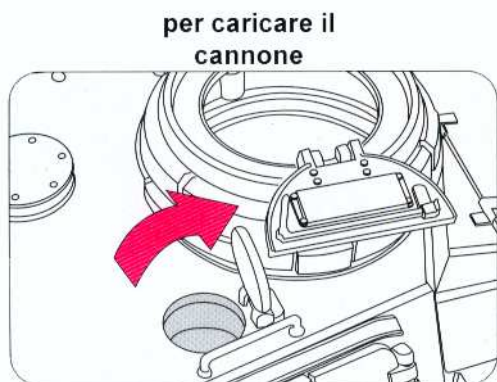
Vediamo insieme le istruzioni: una volta caricata la batteria del modello dobbiamo posizionarla in questo modo.



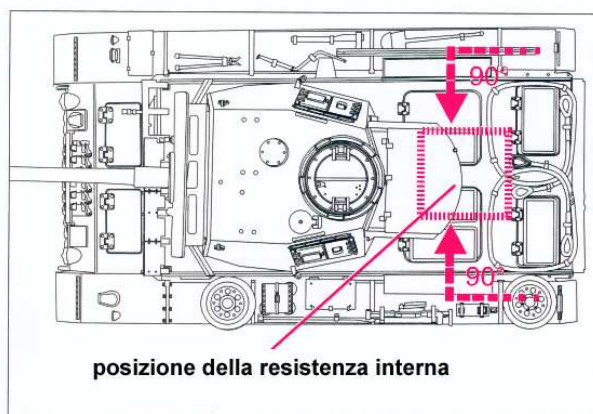
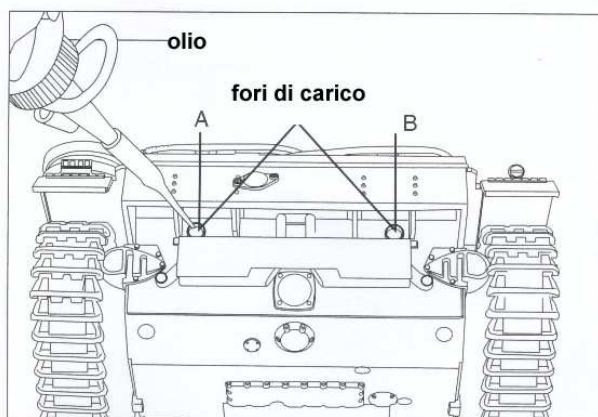
Analizziamo ora le varie funzioni del radio comando, apparentemente un po' complesse ma dopo poca pratica tutto viene naturale:

Funzioni radio comando





simulazione del fumo, posizionare l'interruttore posto nel fianco sx su on



Dopo avere immesso l'olio nei tubetti, posizionare il carro in verticale per qualche secondo e poi ruotarlo di 90° su un fianco e poi sull'altro per dare modo all'olio di posizionarsi all'interno della resistenza.

Bene, ora siamo pronti ad iniziare a giocare facendo attenzione a dove andiamo a mettere i cingoli; evitiamo di mandarlo su erba alta, fondi troppo sabbiosi e peggio ancora nell'acqua, pochi accorgimenti ci permetteranno di gioire per lungo tempo con questo modello senza incappare in fastidiose rotture.

Buon divertimento

Oriano