

Capsula
HTV
(H-II Transfer Vehicle)
(1/72)

L'HTV è il contributo, da parte del Giappone, nella realizzazione della ISS (Stazione Spaziale Internazionale).

E' una capsula cargo automatica con il compito di trasportare in orbita i rifornimenti necessari sia al sostentamento della ISS, sia degli astronauti/cosmonauti residenti.

La sua immissione in orbita avviene tramite l'utilizzo del vettore giapponese H-IIB. Giunta in orbita e distaccatasi da quest'ultimo, dopo due giorni di volo libero, raggiunge la ISS dove verrà fatta agganciare e svuotata di tutto il materiale presente al suo interno.

A completamento della sua missione verrà fatta distaccare, dalla stazione, e fatta rientrare nell'atmosfera terrestre dove andrà a disintegrarsi.

Il modello in questione riproduce fedelmente questa capsula fin nei minimi dettagli. Ricco di particolari e generoso nelle dimensioni è un modello realizzato artigianalmente completamente in resina.

La scomposizione è tra le più semplici che permetterà, anche al modellista meno esperto, di realizzarlo in ogni sua parte supportandosi con le istruzioni, presenti all'interno della scatola, e di alcune foto facilmente reperibili su internet.

Per quanto concerne la sua verniciatura, visto il rivestimento esterno del mezzo reale, sarà possibile farlo con l'utilizzo di un semplice pennello e senza l'ausilio di aerografo o bombolette spray.