

Capsula Spaziale

PROGRESS M2

(1/72)

Il modello riproduce una versione di studio della capsula Progress ma, rispetto agli studi precedenti, con un modulo orbitale maggiorato con una possibilità di carico superiore a tutte le altre. In origine questa capsula era stata studiata per la MIR 2; suo compito quello di trasportare tutto il necessario, in modo da garantire una lunga permanenza per i residenti della stazione. Cancellato il programma della MIR 2, questa capsula venne riproposta agli Americani come veicolo di rifornimento alla ISS. Respinto il progetto in favore dei moduli logistici MPLM, il progetto venne abbandonato.

Il modello si compone di tre elementi maggiori che costituiscono la capsula stessa; il rivestimento termico è riprodotto in modo magistrale e ricco di particolari. Fanno da cornice materozze con annesse le altre parti del modello necessarie al suo completamento, tra cui antenne, sensori vari e sostegni delle antenne. Oltre ad un piccolo foglio di decals, la scatola contiene al suo interno una piccola lastrina di fotoincisioni riprodotte le due ali di pannelli solari, l'anello di docking e altre parti necessarie. Le istruzioni sono schematiche ma chiare per un buon montaggio.