



Made in CHINA. Distribuito da De Agostini Publishing Italia S.p.A. - Via G. da Verrazano, 15 - 28100 Novara

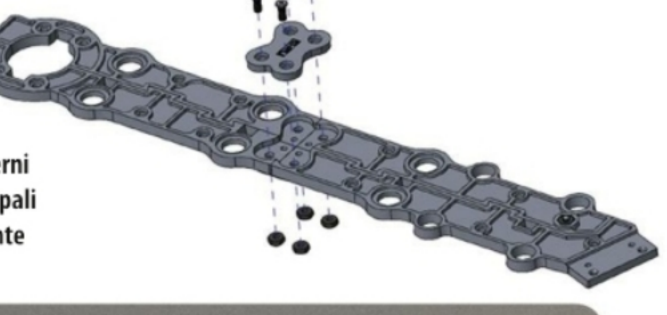
Componenti della gamba sinistra

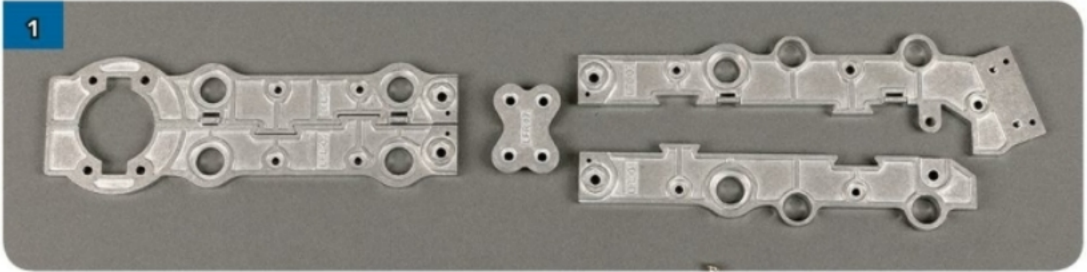


FASE 44: IL MONTAGGIO

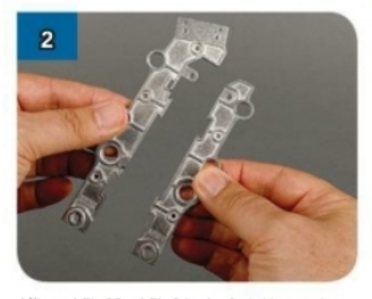
Il telaio sinistro

Le gambe di R2-D2 sono supportate da telai interni in metallo, composti da quattro segmenti principali e una piastra di raccordo. Ora hai tutto l'occorrente per completare il telaio della gamba sinistra.





Prendi le tre parti del telaio fornite con questo numero e quelle che hai ricevuto nell'uscita 42.



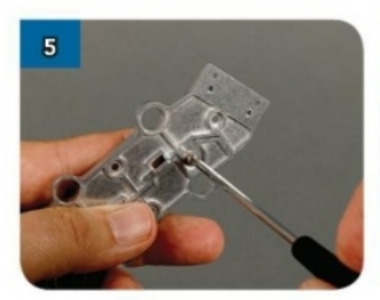
Allinea LFL-03 e LFL-04 e i relativi incastri a coda di rondine.



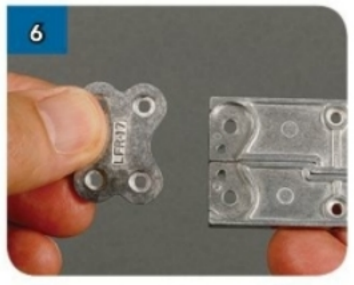
Unisci i due pezzi facendoli combaciare perfettamente.



Prendi uno dei dadi M2,5 forniti e inseriscilo nella sede esagonale di LFL-03 indicata.



Mantenendo il dado in posizione, capovolgi la parte assemblata e avvita una delle viti da 2,5x6 mm nel dado.



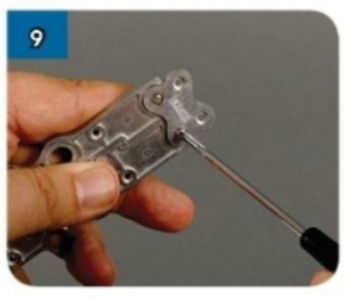
Prendi la piastra di collegamento LFR-17 e inseriscila nella sua sede all'estremità superiore del pezzo appena montato.



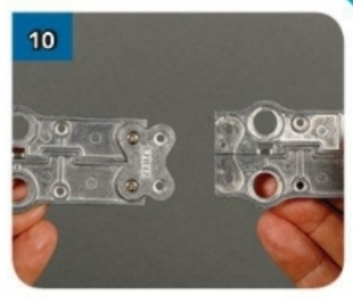
Capovolgi il tutto e infila un altro dado M2,5 nella sede indicata di LFL-03.



Mantenendo il dado in posizione, avvita una vite da 2,5x6 mm nel dado.



Ripeti i passaggi 7 e 8 usando un altro dado e un'altra vite.



Inserisci l'altro late di LFR-17 nella sede del telaio superiore montato nella Fase 42.



Fissa LFR-17 con un dado M2,5 e una vite da 2,5x6 mm come mostrato nei punti 7 e 8.



Completa il fissaggio della piastra LFR-17 avvitando la quarta vite e il relativo dado.



Inserisci il telaio completo all'interno della parte plastica assemblata nella Fase 40.



Osserva bene il disegno a destra e poi fissa il telaio metallico alla placca della gamba con otto viti autofilettanti da 2,3x6 mm.

