

# STAR WARS R2-D2

65



## DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

La magia del matte painting



## IL MONDO DEI DROIDI

I droidi delle forze dell'ordine di Coruscant



## LA GUIDA AL MONTAGGIO

La cupola di R2-D2

DEAGOSTINI

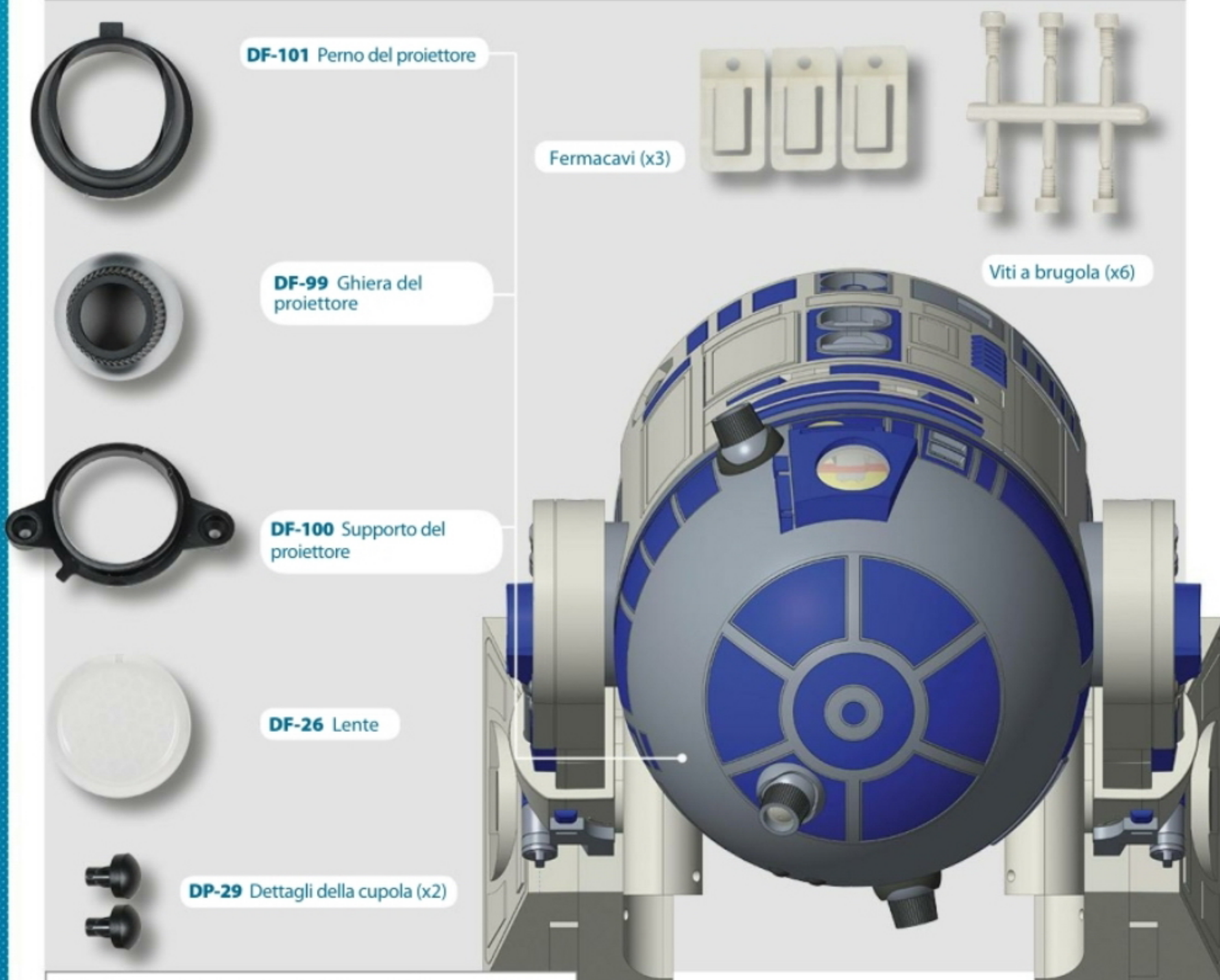
Pubblicazione settimanale, uscita n. 65 del 25/05/2019. Data prima immissione 30/12/2017.  
La tua collezione si compone di 100 uscite, prezzo prima uscita 1,99€ anziché 5,99€, prezzo seconda uscita 5,99€ anziché 12,99€, prezzo uscite successive 12,99€, salvo variazione delle aliquote fiscali.

## FASE 65: I COMPONENTI

# Parti della cupola di R2-D2

Tra i componenti forniti con questa uscita trovi l'ultimo dei tre proiettori di R2-D2, la lente per il secondo indicatore di stato del processore nella parte posteriore della testa e due piccoli dettagli che vanno posti al di sopra della cupola. Inoltre ricevi altre viti per fissare i pannelli della cupola, oltre a tre fermacavi che serviranno per fissare i cavi all'interno della testa.

## LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



Questi articoli non sono giocattoli; prodotti parte di un kit di montaggio destinato a un pubblico adulto.  
Made in CHINA. Distribuito da De Agostini Publishing Italia S.p.A. - Via G. da Verrazano, 15 - 28100 Novara

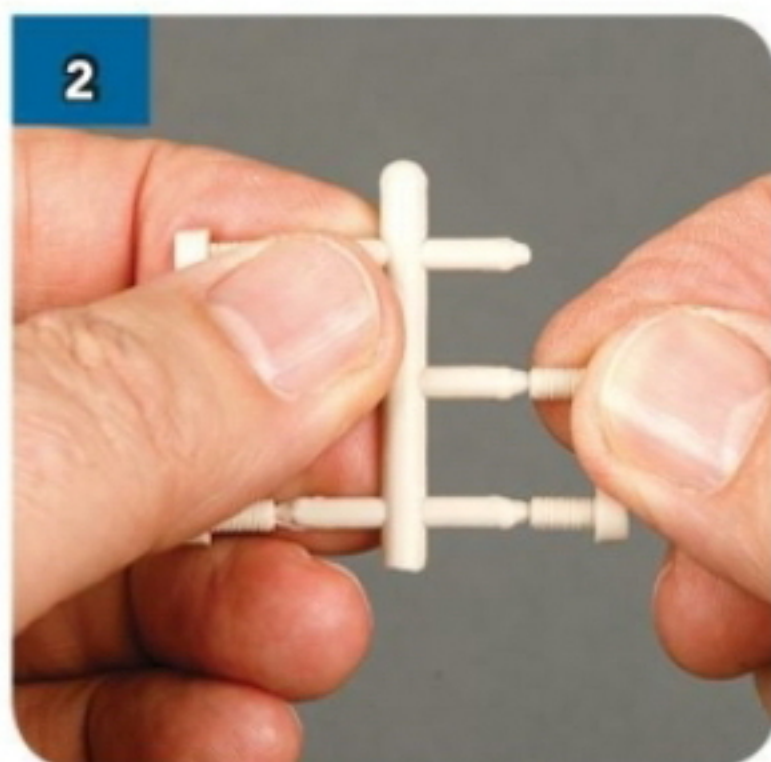
FASE 65: IL MONTAGGIO

# Prosegui con la cupola

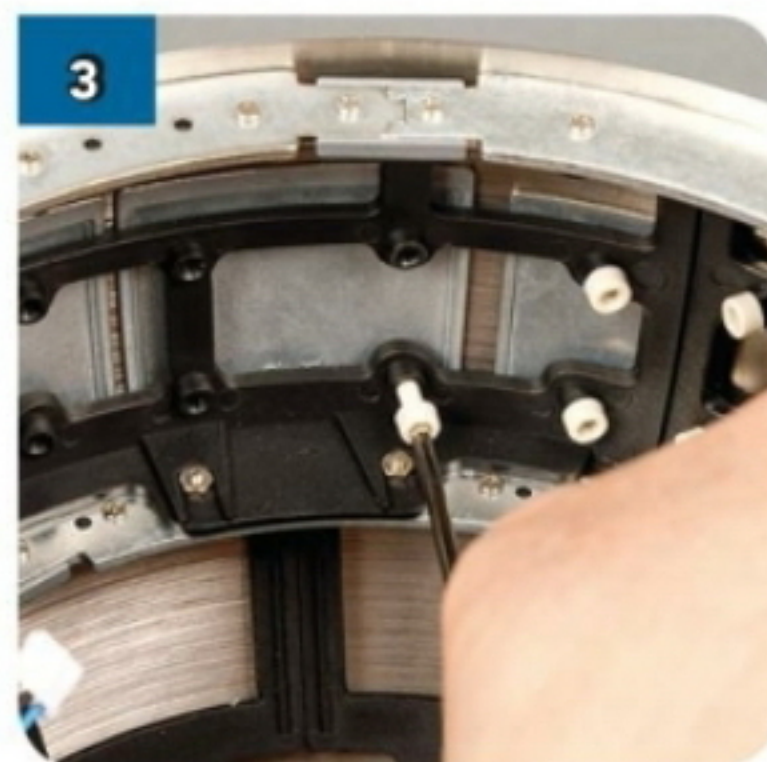
Continua ad aggiungere l'elettronica, oltre ad alcuni dettagli estetici ed elementi di fissaggio per completare l'aspetto esterno della cupola.



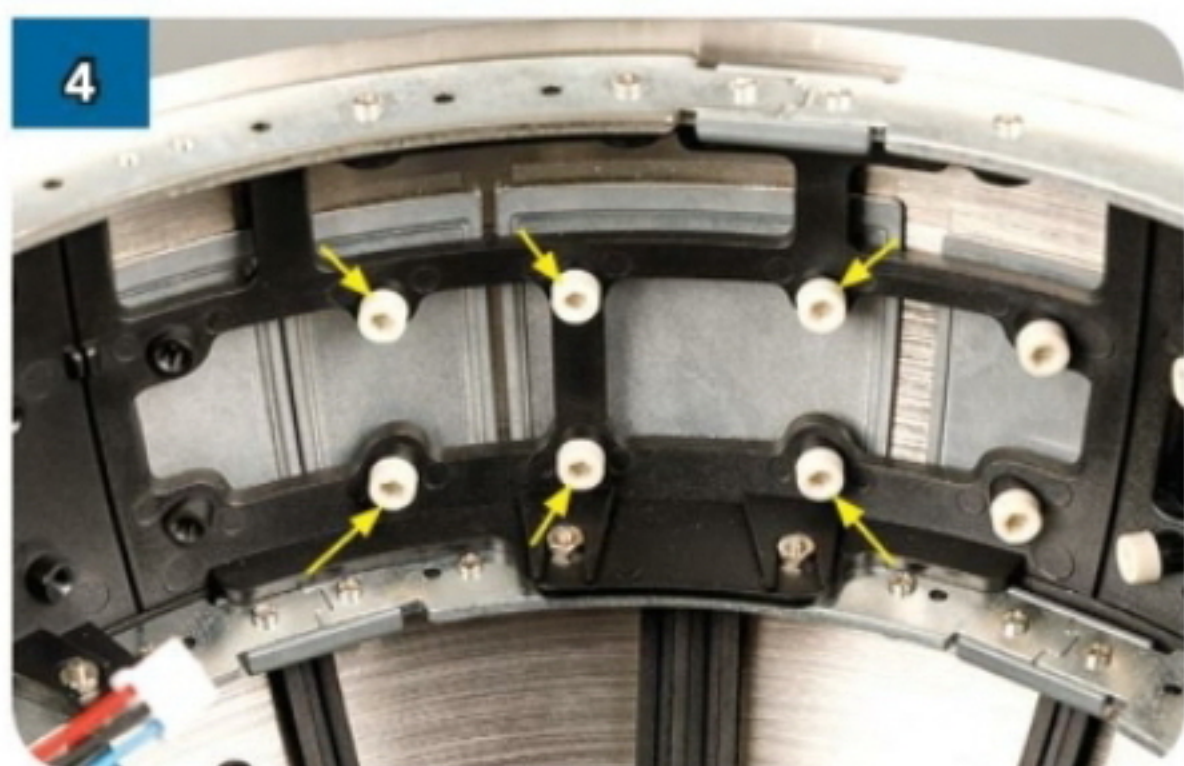
1 Prendi la cupola come da Fase 64 e le viti a brugola fornite in questa uscita.



2 Stacca le viti a brugola dalla materozza...



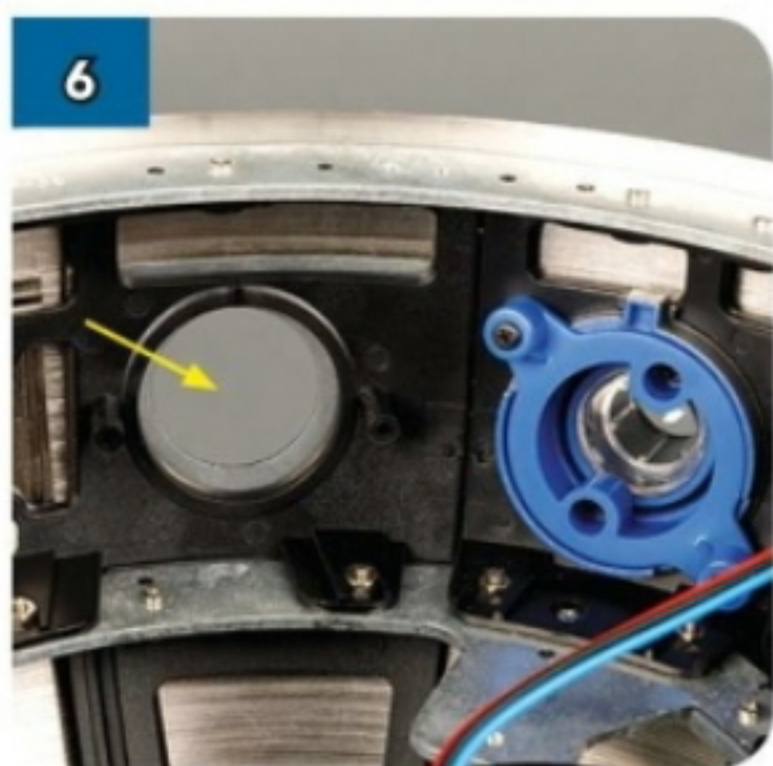
3 ... e poi avvitalo nel telaio come hai fatto nella Fase 64 per fissare i pannelli.



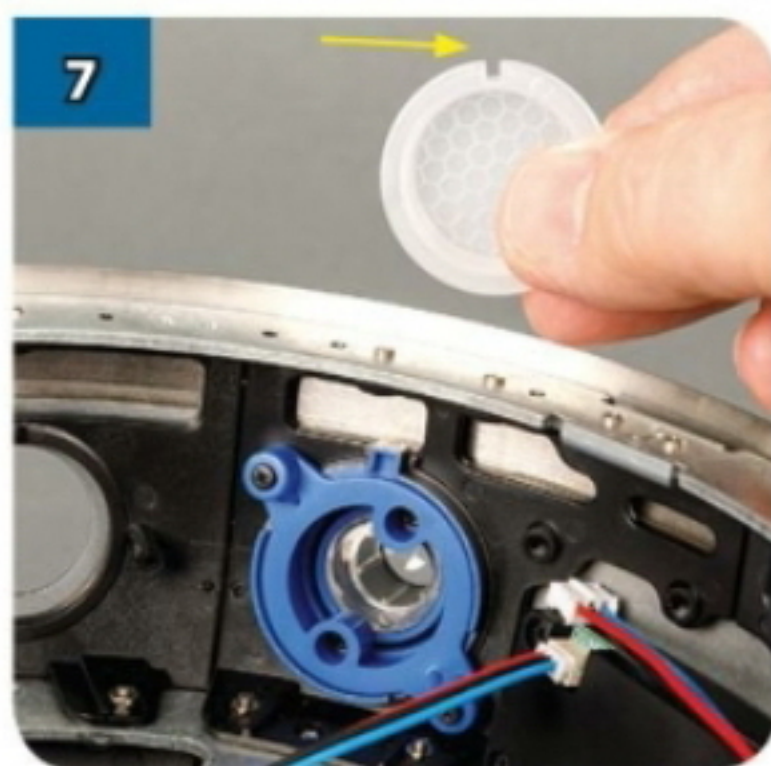
4 Le frecce indicano dove inserire le sei viti fornite.



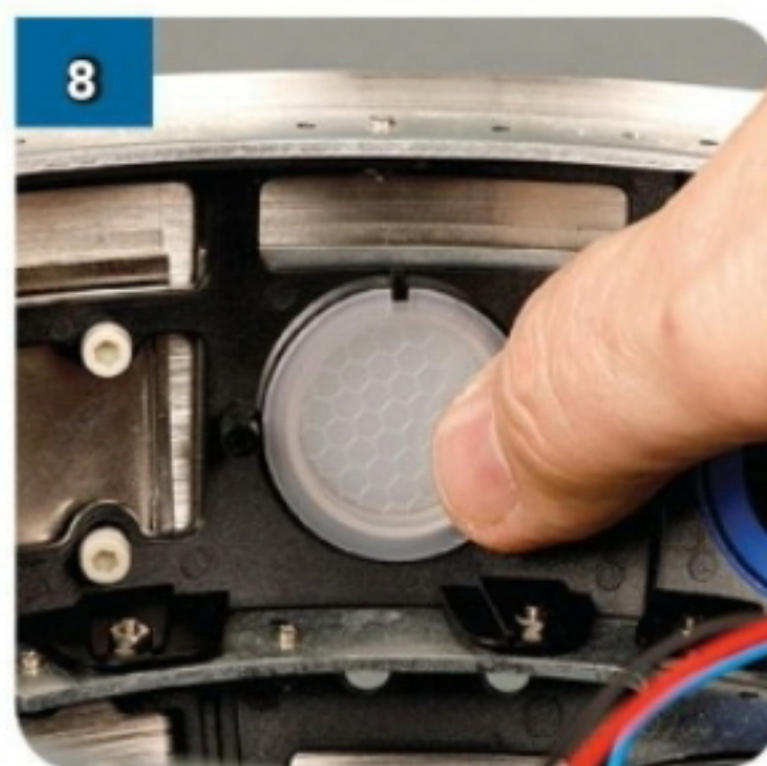
5 Prendi l'indicatore di stato del processore dalla Fase 45, la lente fornita in questa uscita e due viti autofilettanti da 2,3x6 mm.



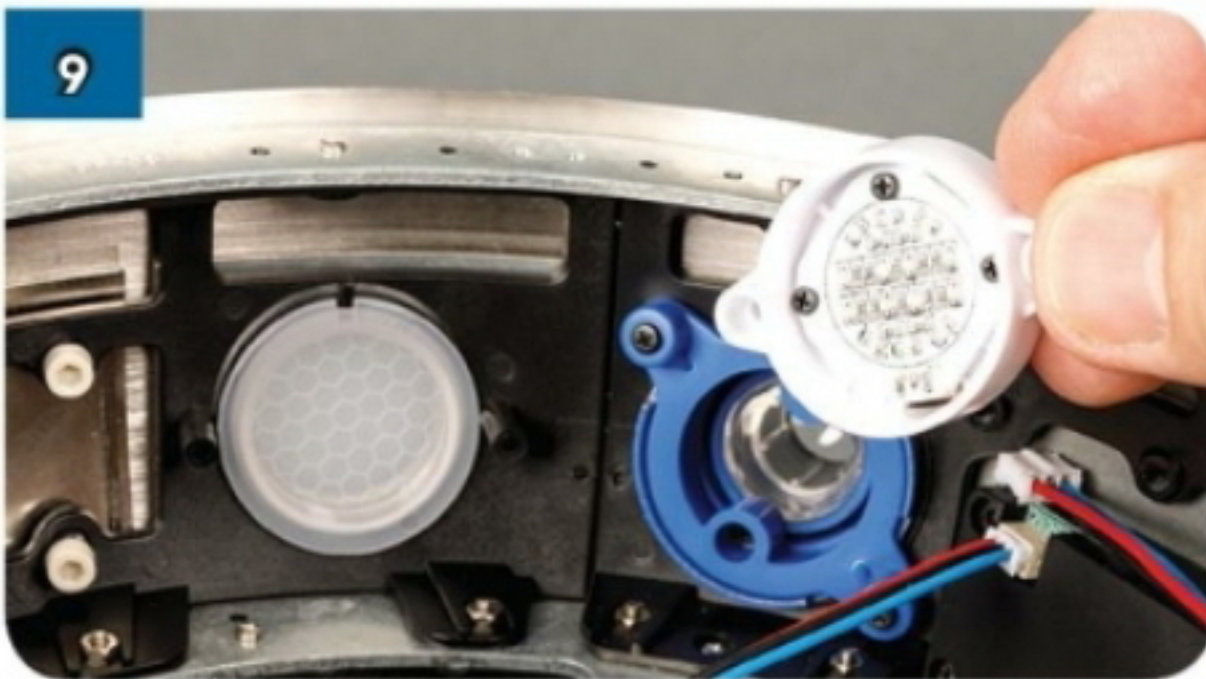
6 Individua questa apertura nella cupola.



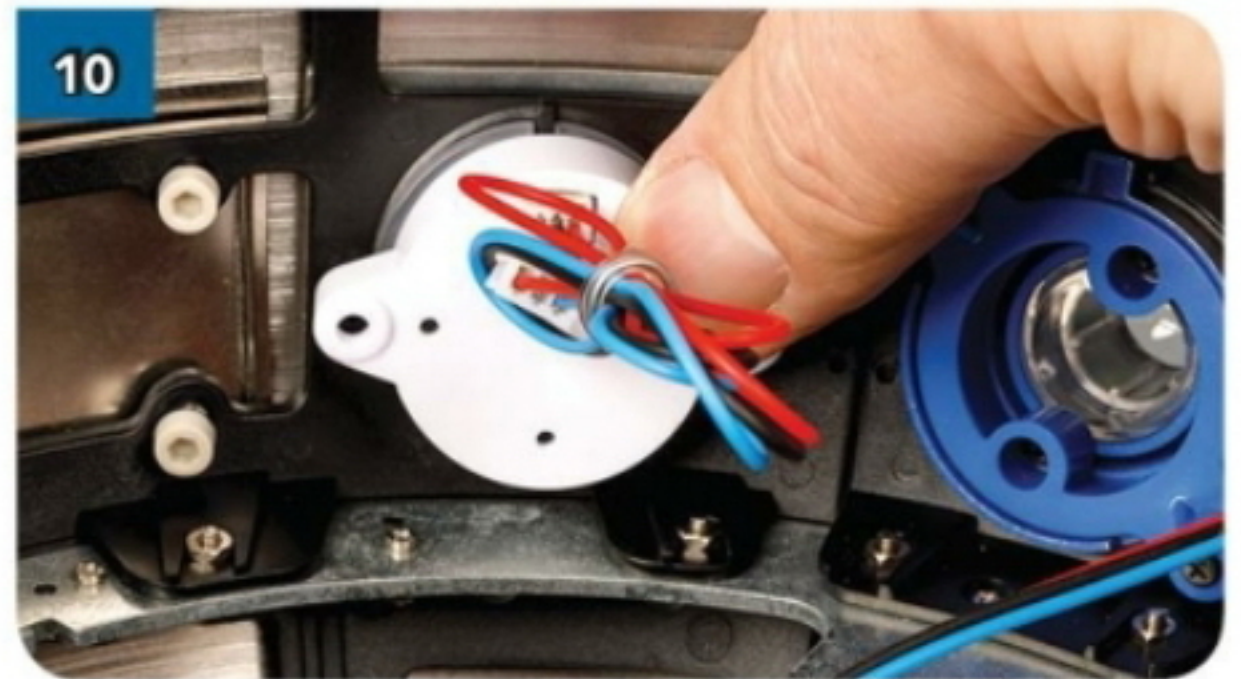
7 Prendi la lente come mostrato, con l'incavo rivolto verso l'alto.



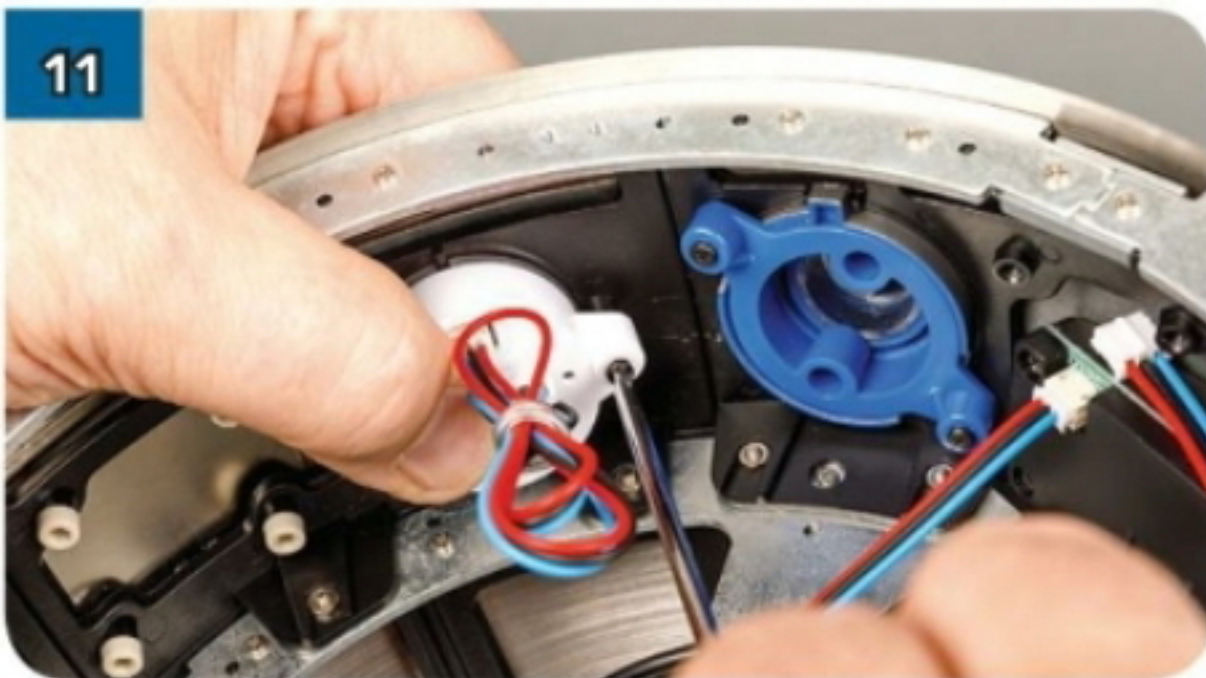
8 Inserisci la lente in posizione in modo che l'incavo accolga il perno del telaio.



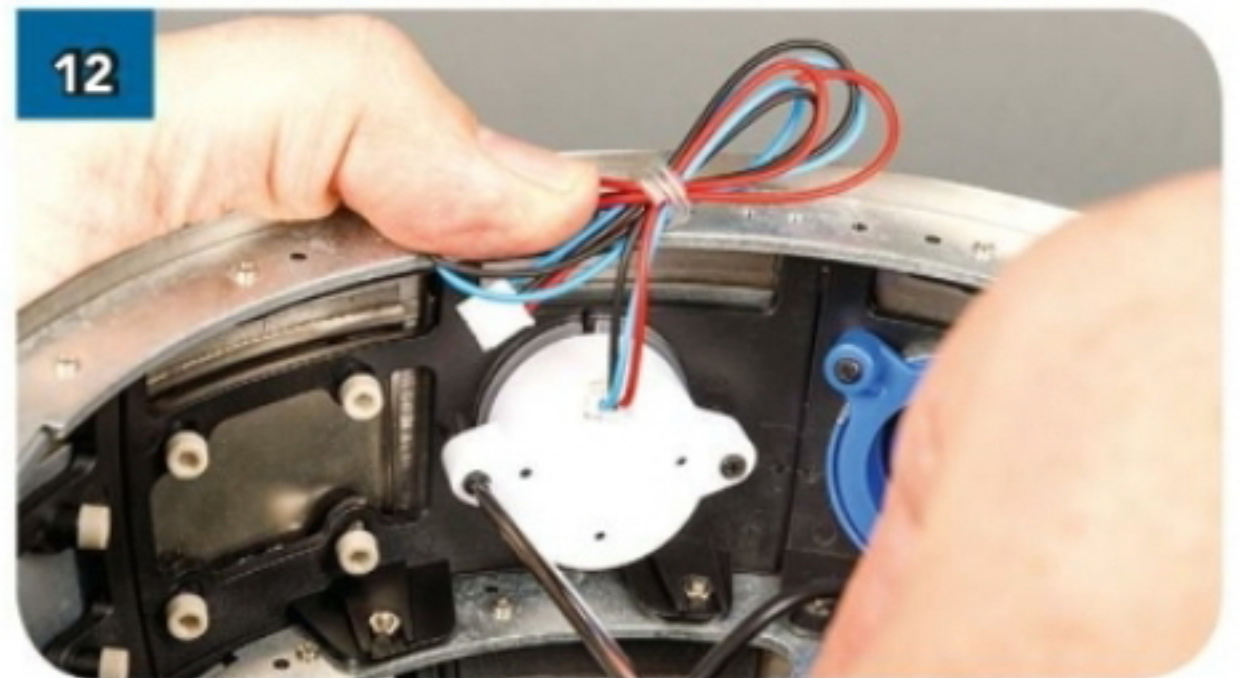
9 Prendi l'indicatore di stato del processore e tienilo sollevato come mostrato in figura.



10 Ora inseriscilo in posizione, in modo che i perni del telaio si infilino nei fori laterali della plastica del processore.



11 Avvita l'indicatore di stato del processore in posizione usando delle viti autofilettanti da 2,3x6 mm...



12 ... in entrambi i fori.



13 Prendi le parti del proiettore fornite in questa uscita, insieme a due viti autofilettanti da 2,3x6 mm.



14 Inserisci la ghiera del proiettore nel corrispondente perno...



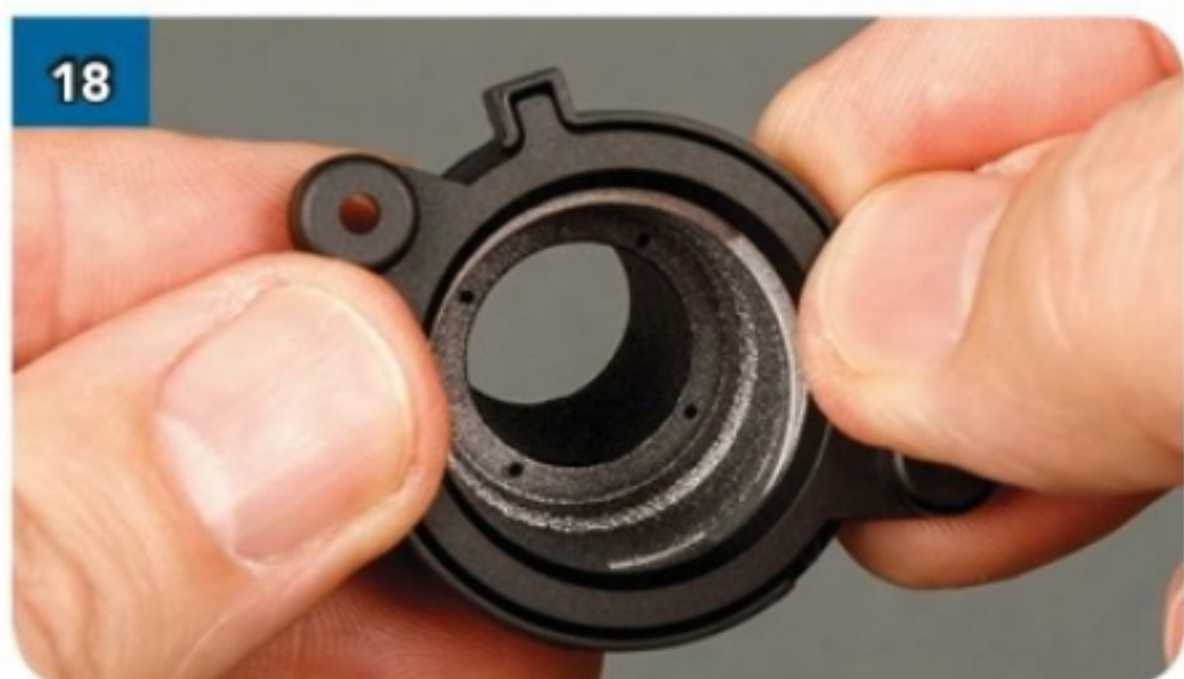
15 ... in modo che l'incavo indicato sia nella posizione mostrata.



16 Monta il supporto del proiettore, in modo che la linguetta indicata dalla freccia si inserisca nell'incavo del passaggio 15...



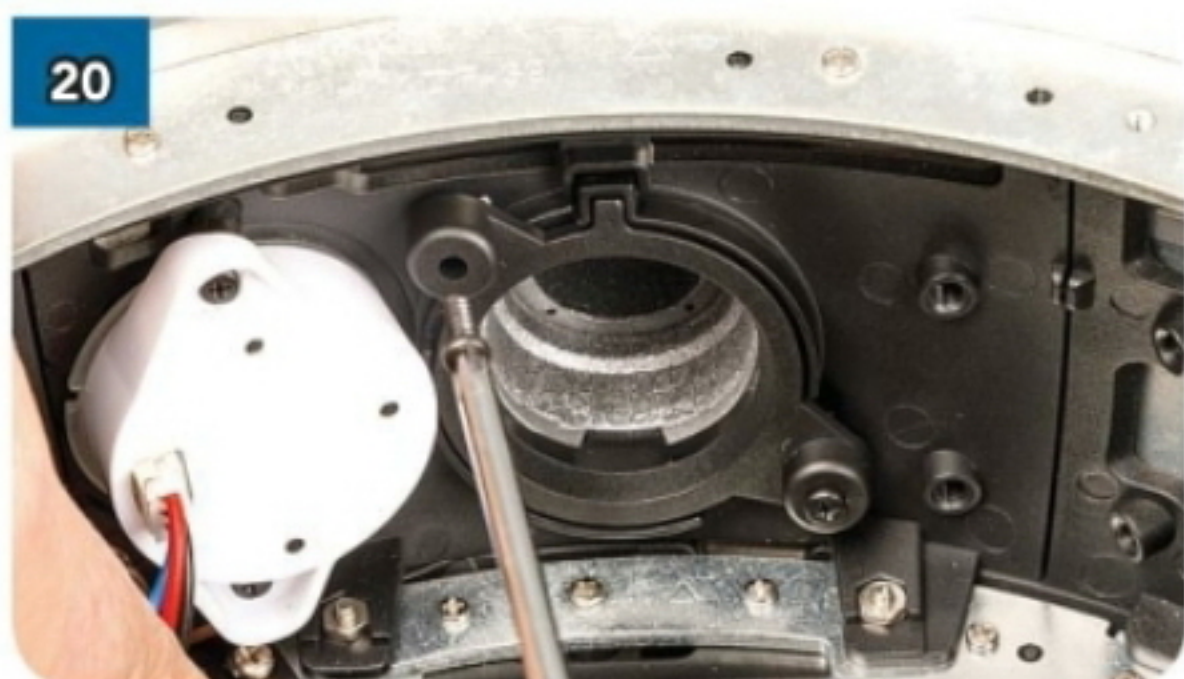
17 ... e la linguetta nella parte superiore si inserisca nell'alloggiamento corrispondente nel perno del proiettore.



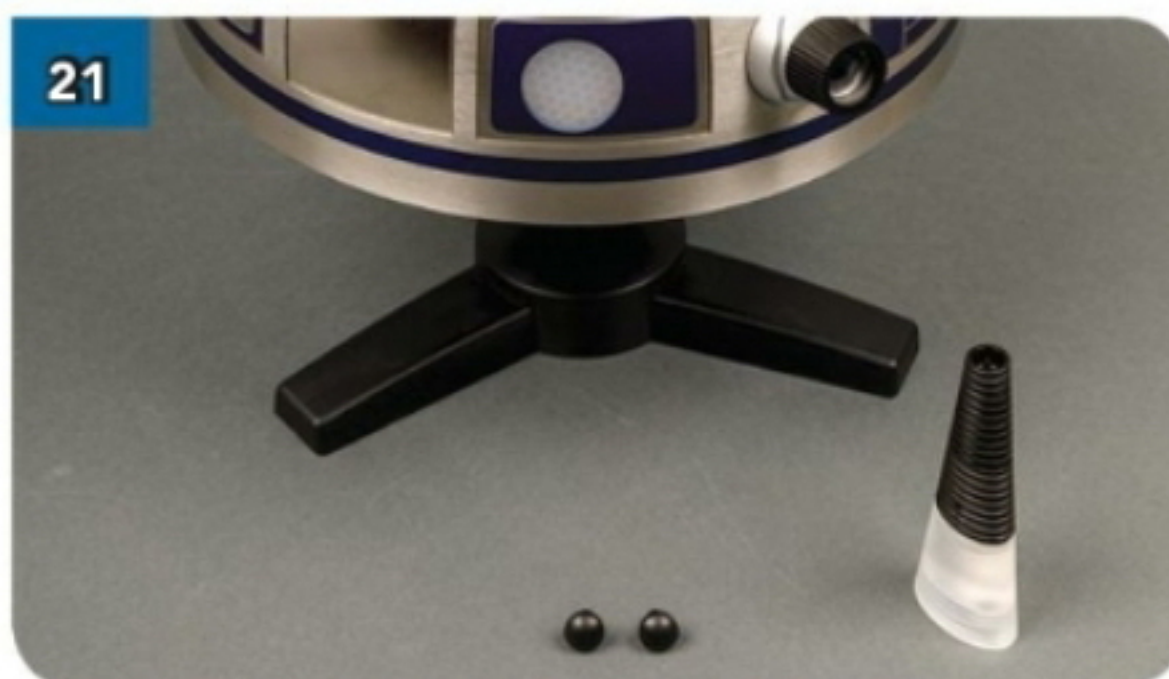
18 Ecco come dovrebbe apparire le parti del proiettore correttamente montate.



19 Monta il pezzo nel telaio, in modo che la linguetta del passaggio 17 si inserisca nell'incavo indicato dalla freccia.



20 Avvita il proiettore in posizione con due viti autofilettanti da 2,3x6 mm nei perni su entrambi i lati.



21 Capovolgi la cupola e prendi i due piccoli dettagli forniti in questa uscita, insieme alla supercolla.



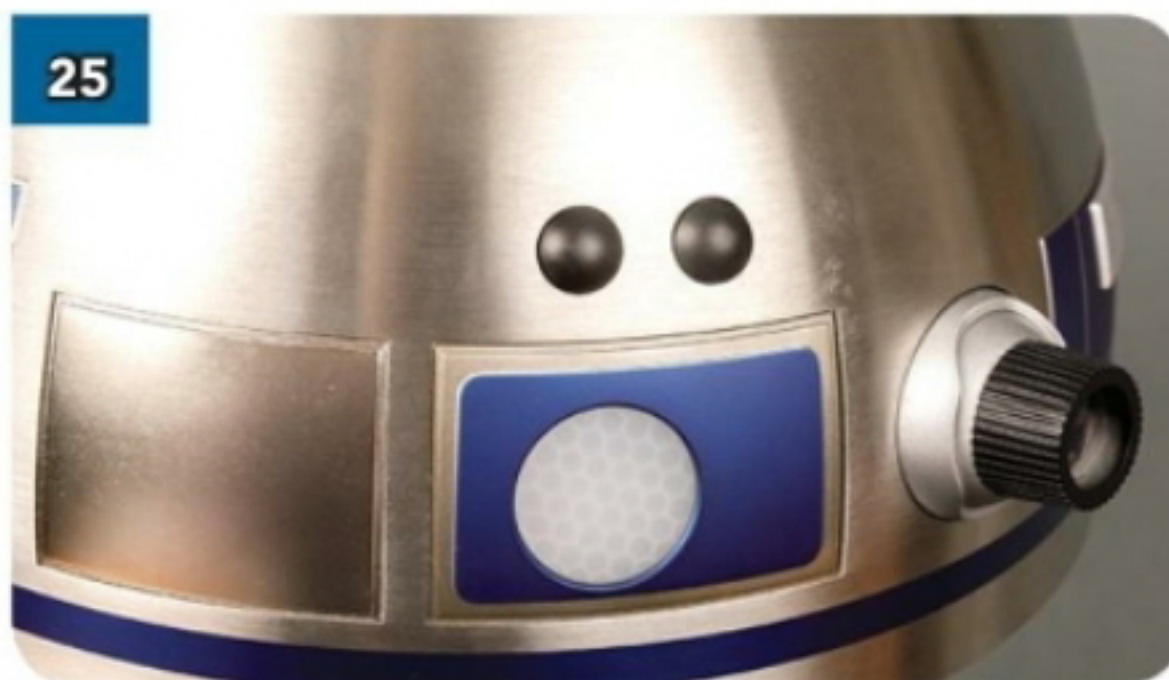
22 Applica con attenzione qualche goccia di supercolla intorno alla punta dei dettagli, evitando di sporcarti le dita...



23 ... e spingi il primo dettaglio in uno dei fori sopra la lente dell'indicatore di stato del processore.



24 Assicurati che il dettaglio entri completamente nel foro e combaci perfettamente con la cupola metallica.



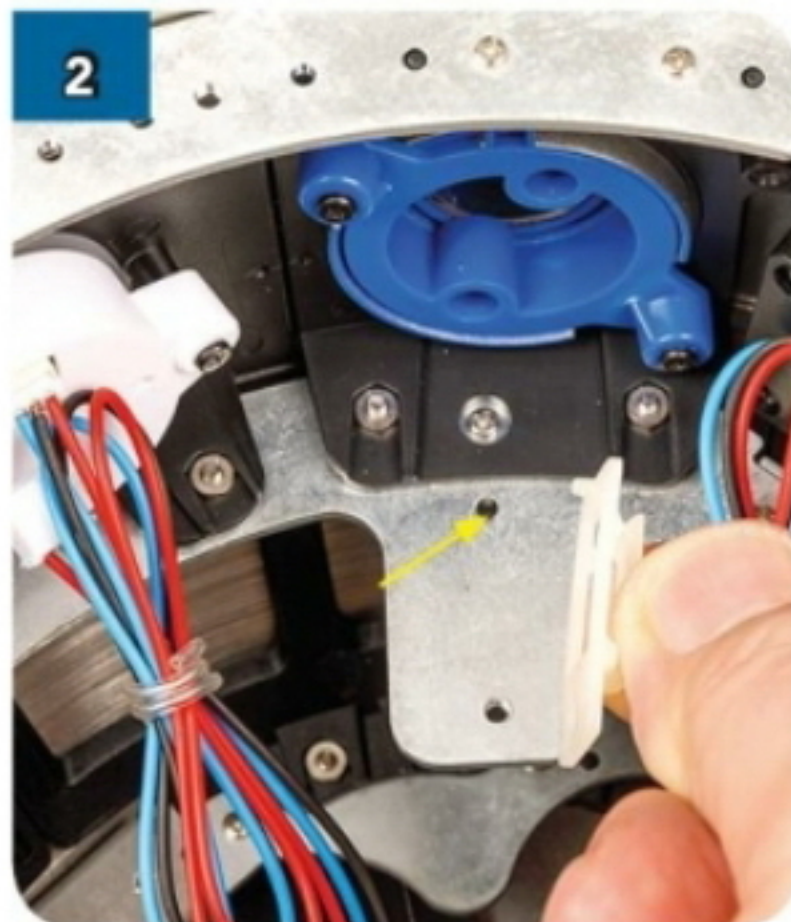
25 Ripeti i passaggi 22-24 aggiungendo il secondo dettaglio.

# Monta i fermacavi

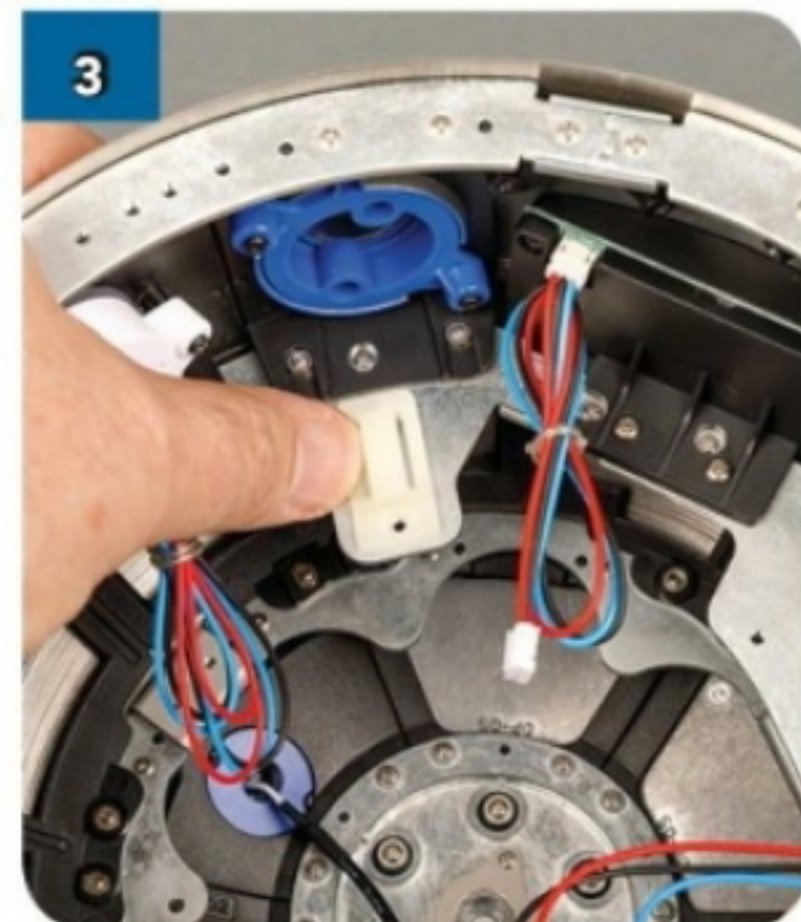
Monta i tre fermacavi forniti, in modo da poterli utilizzare nelle prossime fasi, quando inizierai a riordinare i cavi e a effettuare i collegamenti elettrici.



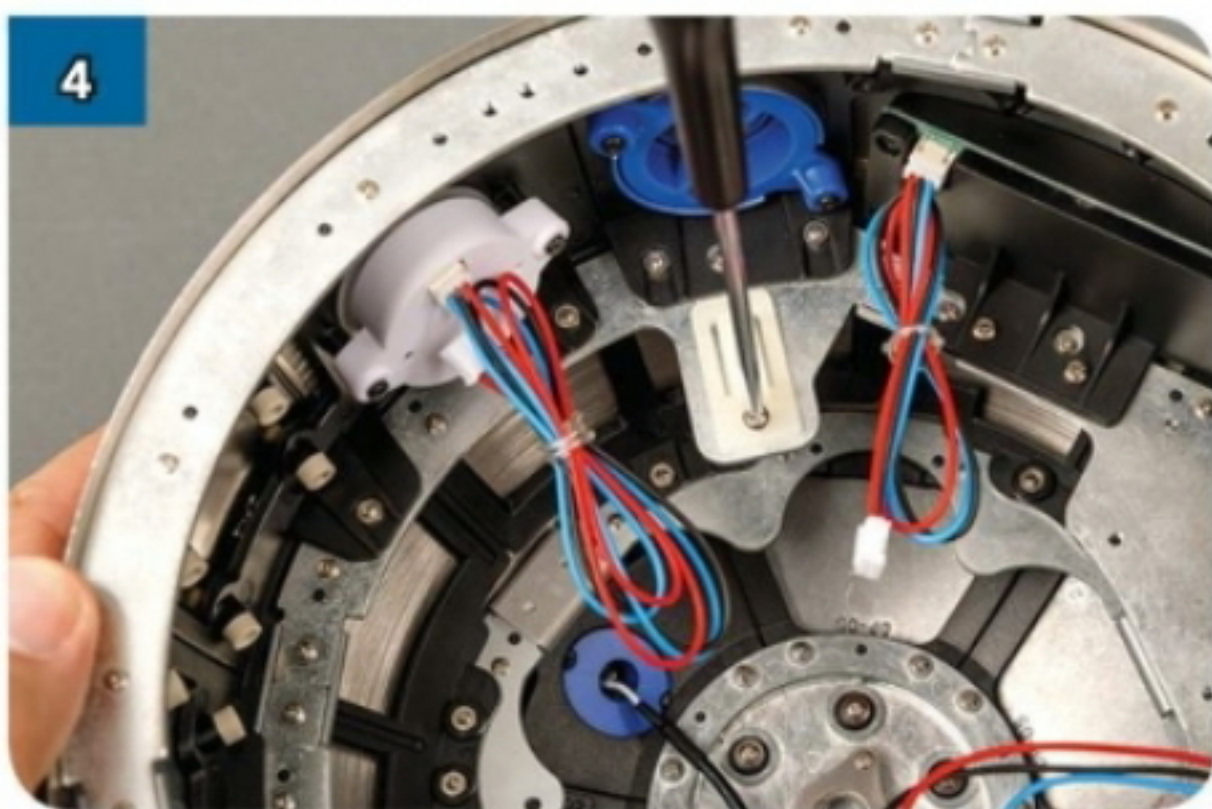
1 Prendi i tre fermacavi forniti, insieme a tre viti da 2,5x4 mm.



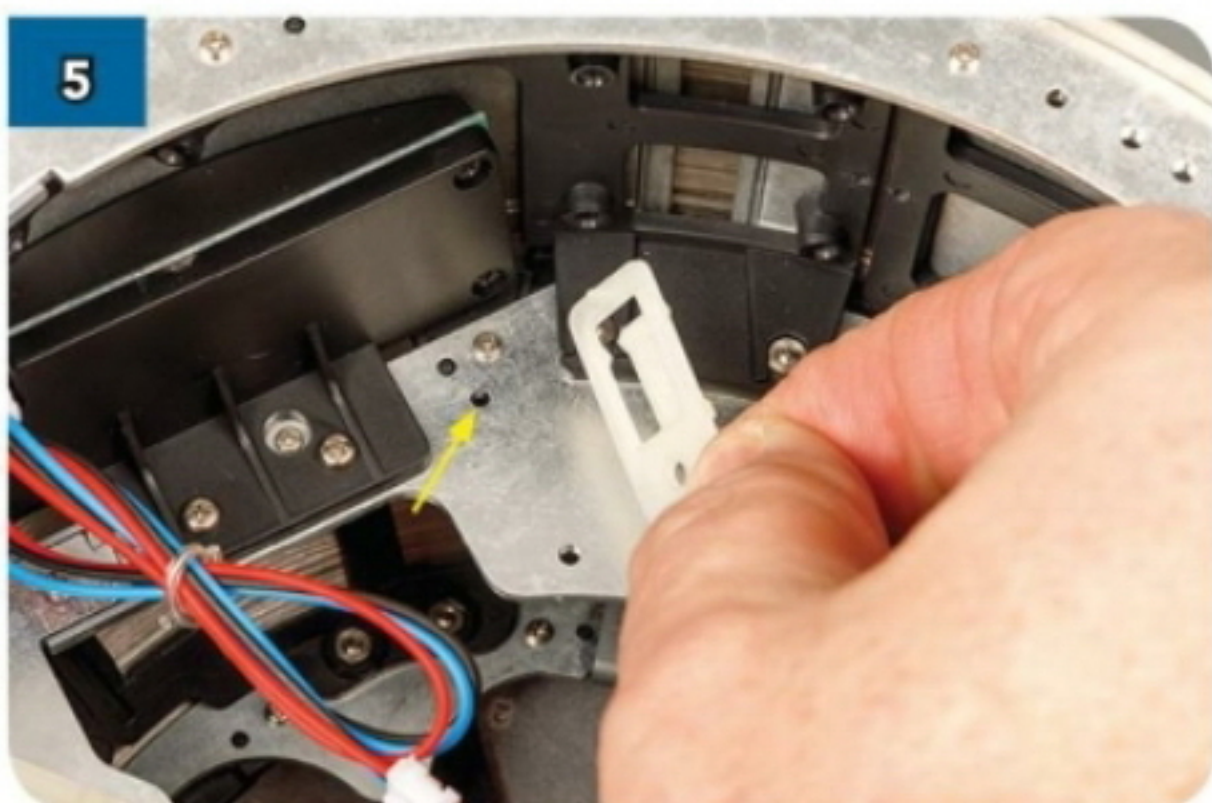
2 Inserisci il perno all'estremità del fermacavi nel foro indicato sul telaio...



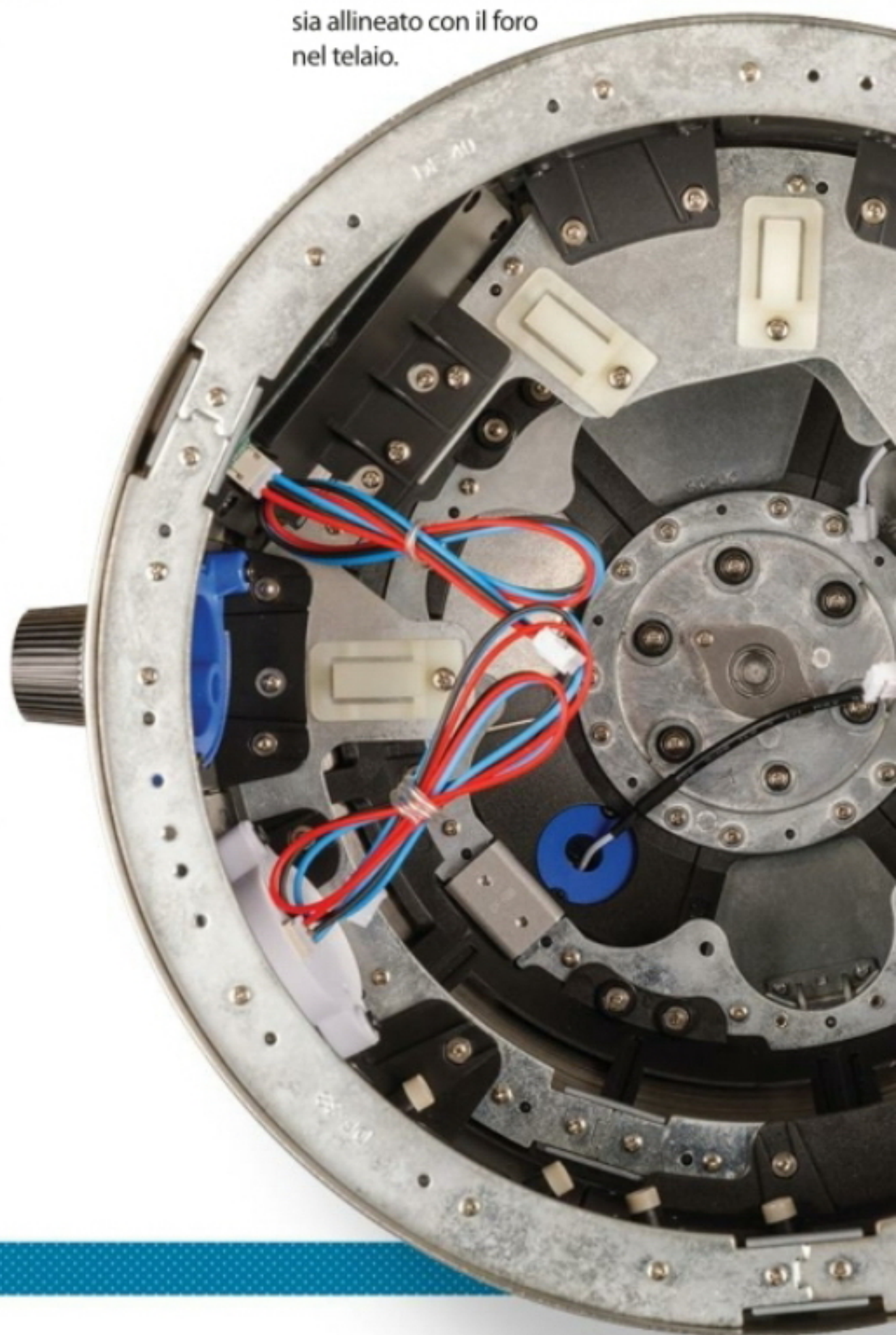
3 ... e premi il fermacavi in posizione, in modo che il foro all'altra estremità sia allineato con il foro nel telaio.

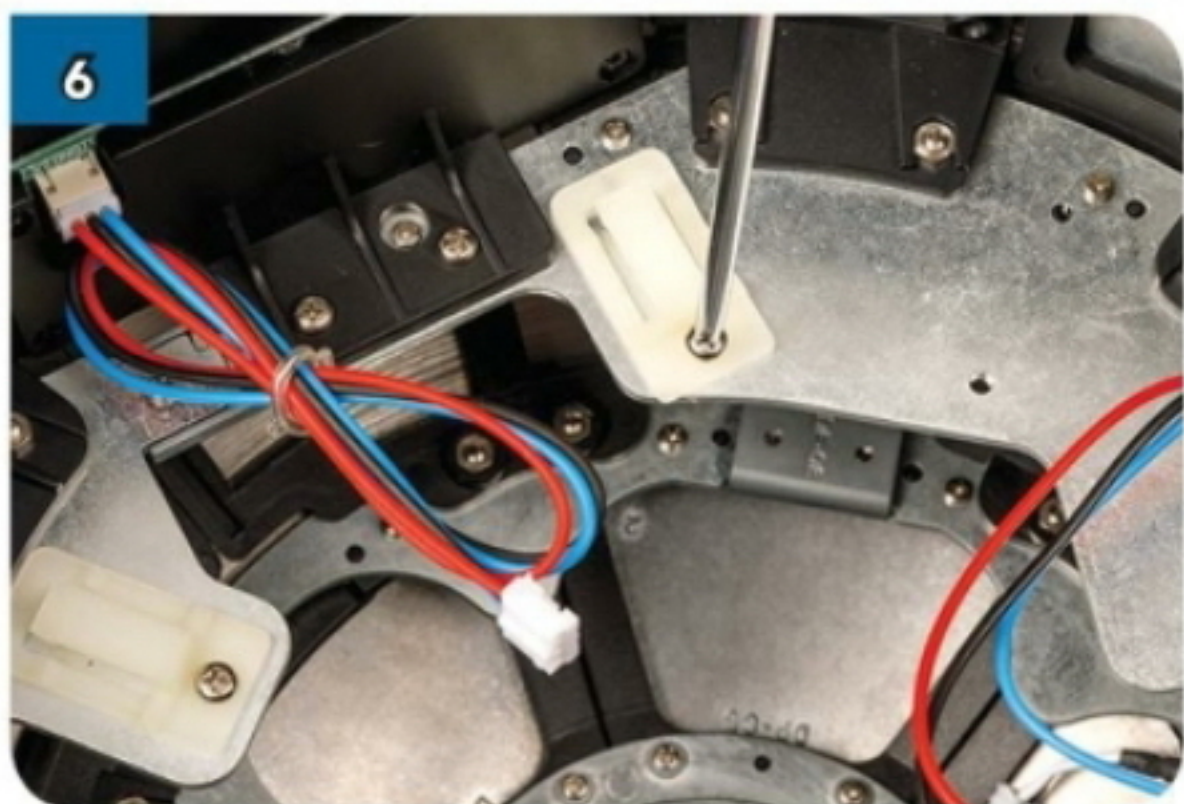


4 Fissa il fermacavi con una vite da 2,5x4 mm.



5 Prendi un altro fermacavi e inserisci il suo perno nel foro indicato.

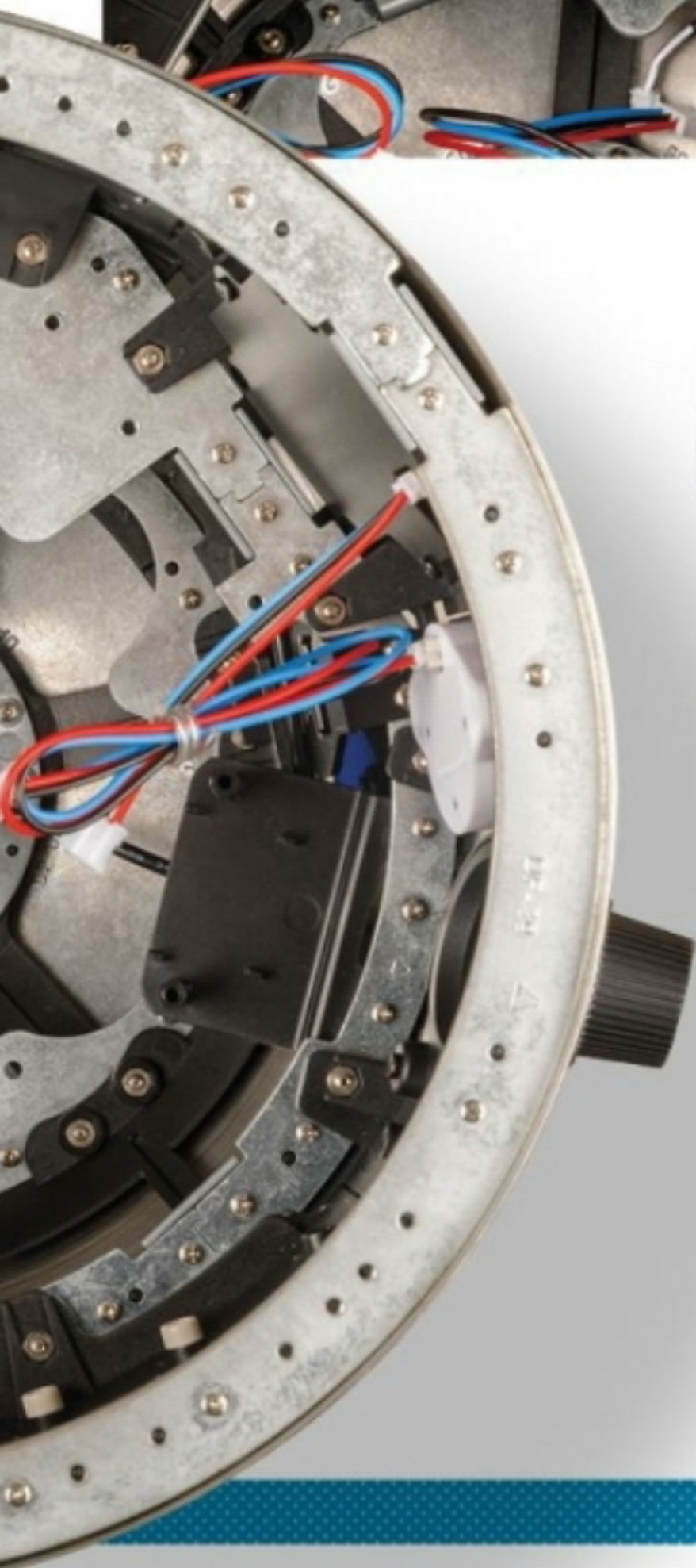
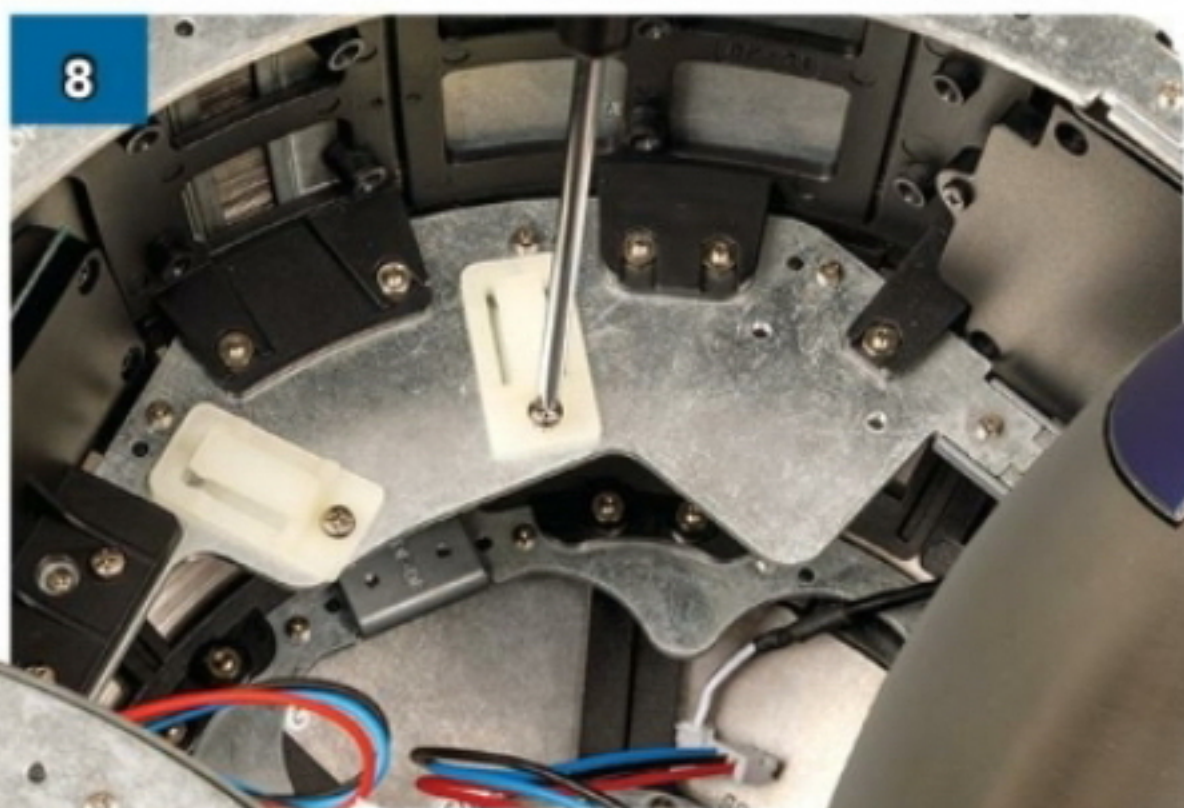




6 Assicura il fermacavi con una vite come hai fatto prima.



7 Inserisci qui il terzo fermacavi, esattamente come prima...  
... e fissalo con una vite.



### RISULTATO DEL MONTAGGIO

Ecco come dovrebbe apparire la cupola vista dall'interno e dall'esterno.