

FPV telaio PT10 V2

Manuale utente



Indice

1. Componenti	3
1.1. Viti	3
1.2. Dadi	4
1.3. Kit carrozzeria.....	4
2. Montaggio	6
2.1. Montaggio del telaio	6

1. Componenti

1.1. Viti



Fig. 1. M3 x 16 mm 6 pz



Fig. 2. M2 x 10 mm 4 pz



Fig. 3. M3 x 18 mm 4 pz



Fig. 4. M3 x 25 mm 4 pz



Fig. 5. M2 x 4 mm 2 pz



Fig. 6. M3 x 35 mm 8 pz



Fig. 7. M3 x 8 mm 16 pz

1.2. Dadi



Fig. 8. M3 8 pz



Fig. 9. M3 10 pz

1.3 Kit carrozzeria



Fig. 10. Piastra A. 1 pz

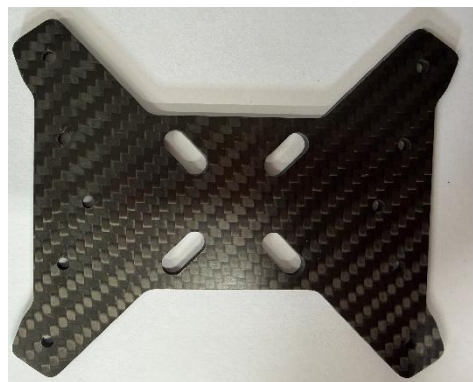


Fig. 11. Piastra B. 1 pz



Fig. 12. Piastra C. 1 pz



Fig. 13. Cinghia di fissaggio. 2 pz



Fig. 14. Cuscinetto in gomma. 1 pz



Fig. 15. Bracci. 4 pz



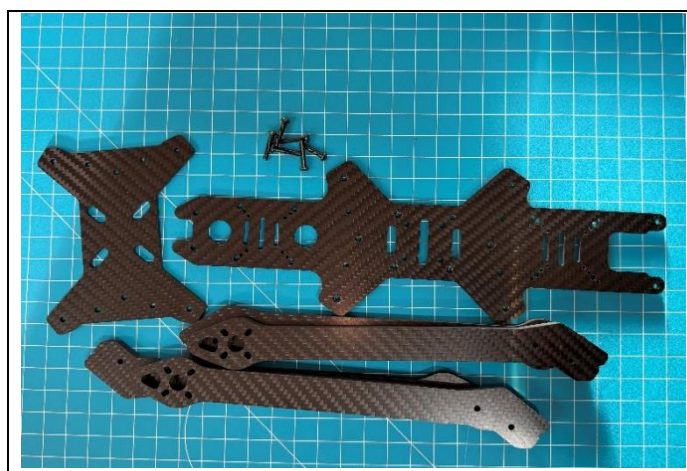
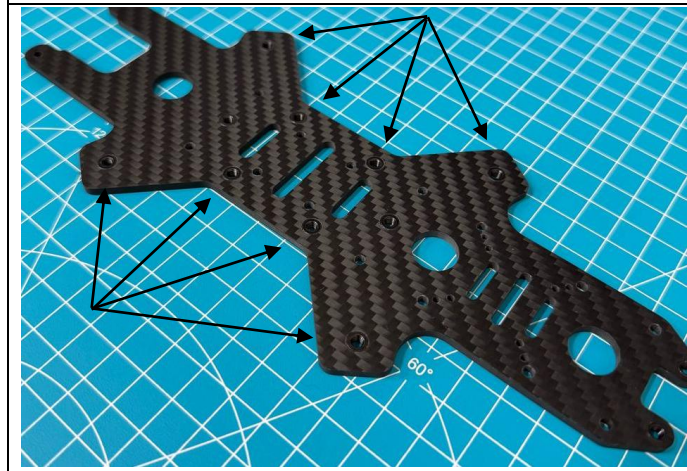

Fig. 16. Supporto antenna. 1 pz

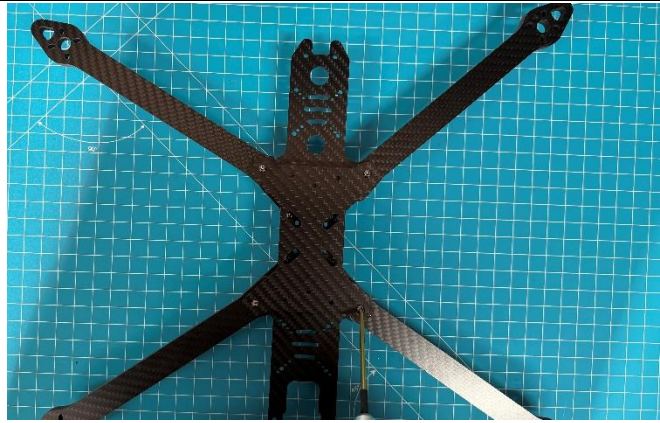









Fig. 17. Supporto telecamera. 2 pz

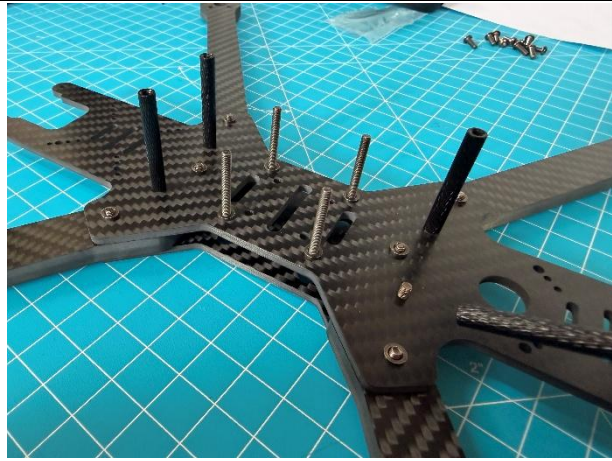
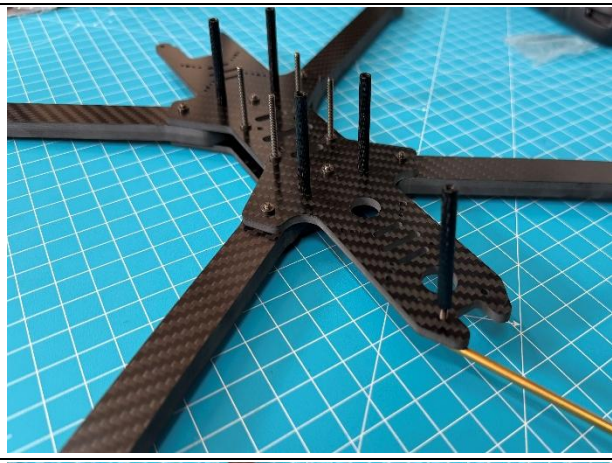
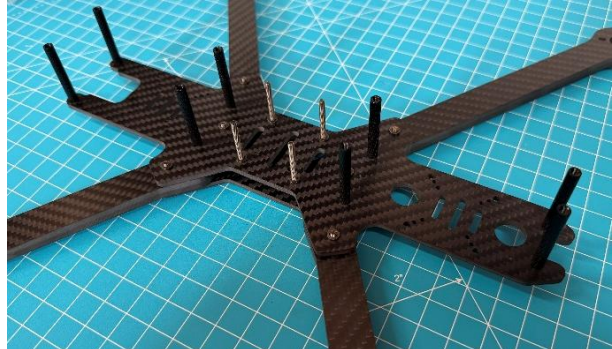

2. Montaggio


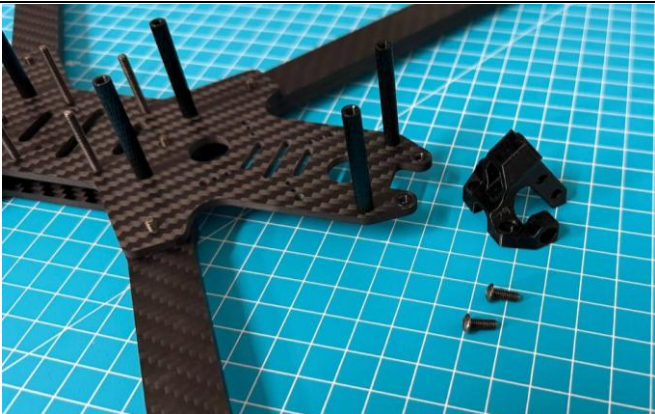
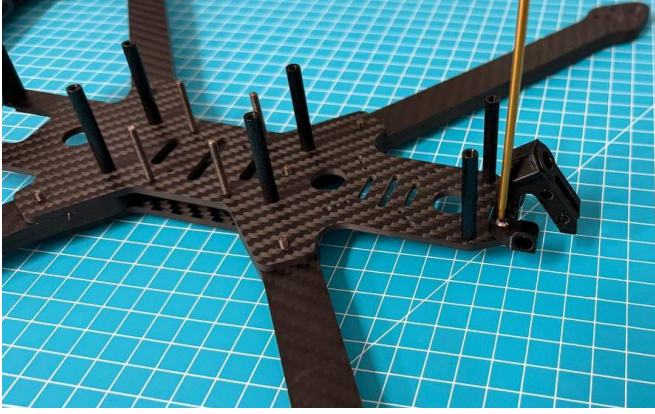

2.1. Montaggio del telaio

	<p>Prendere 4 pezzi di bracci (Fig. 15), 1 pezzo della piastra B (Fig. 11), 1 pezzo della piastra C (Fig. 12) dal kit carrozzeria e 6 pezzi di M3 x 16 mm (Fig. 1).</p>
	<p>Nota: Posizionare la piastra in modo che i dadi a pressione preinstallati si trovino sul lato inferiore.</p>
	<p>Posizionare 4 pezzi di bracci sulla piastra C. Assicurarsi che i fori dei bracci siano perfettamente allineati con quelli della piastra.</p>

	<p>Coprite il Montaggio con la piastra B, creando una sorta di “sandwich” con i bracci al centro. Fissate tutti i componenti tra loro utilizzando viti M3 x 16 mm (4 pezzi), avvitando nei dadi a pressione già installati.</p>
	<p>Fissare i fori centrali utilizzando 2 viti M3 x 16 mm, avvitando nei dadi a pressione già installati. Assicurarsi che tutte le parti siano correttamente allineate prima di serrare completamente le viti.</p>
	<p>Prendere 4 pezzi di M3 x 25 mm (Fig. 4) e il gruppo preparato.</p>
	<p>Inserire 4 viti M3 x 25 mm nei quattro fori centrali e fissarle saldamente, avvitando nei dadi a pressione già installati.</p>

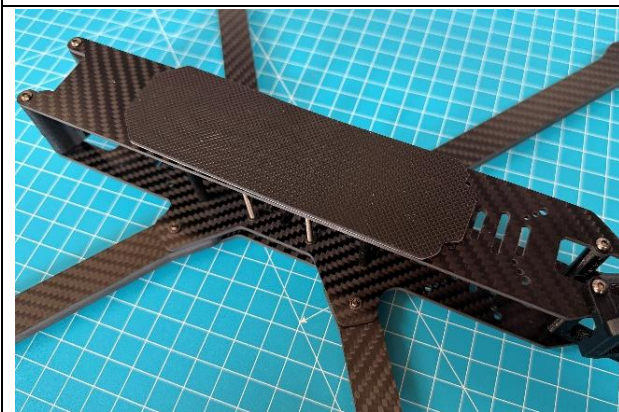
	<p>Prendere 4 pezzi di M3 x 18 mm (Fig. 3) e il gruppo preparato.</p>
	<p>Fissare i fori vuoti rimanenti utilizzando le viti M3 x 18 mm a testa a croce.</p>
	<p>La vista dal lato opposto dovrebbe apparire come illustrato di seguito.</p>
	<p>Prendere 8 viti M3 x 35 mm (Fig. 6) e 4 viti M3 x 10 mm (Fig. 2).</p>

	<p>Avvitare 4 pezzi di filettatura M3 x 35 mm sulle viti sporgenti e fissarle saldamente.</p>
	<p>Prendere 4 viti M3 x 35 mm (Fig. 6) e 4 viti M3 x 10 mm (Fig. 2). Montarle alle estremità posteriore e anteriore del Telaio come indicato.</p>
	<p>Una volta montate le viti M3 da 35 mm, la struttura dovrebbe apparire come illustrato.</p>
	<p>Prendere i supporti telecamera (2 pezzi) (Fig. 17) e il gruppo preparato.</p>

	<p>Infilare i 2 supporti telecamera sulle 2 viti M3 x 35 mm situate nella parte anteriore del telaio.</p>
	<p>Prendere 1 pezzo di supporto antenna (Fig. 16), 2 pezzi di M3 x 8 mm (Fig. 7) e il gruppo preparato.</p>
	<p>Fissare i supporti antenna alla parte posteriore del telaio utilizzando 2 viti M3 x 8 mm.</p>
	<p>Prendere la piastra A (Fig. 10), 8 viti M3 x 8 mm (Fig. 7) e il gruppo preparato.</p>



Prendere il cuscinetto in gomma (1 pz) (Fig. 14) e il gruppo preparato.



Utilizza il nastro adesivo sul retro dei cuscinetti per fissarli saldamente alla piastra del telaio.
Premi con decisione per alcuni secondi per garantire un fissaggio saldo.



Risultato finale.