

**Frame Rocky5**

**Manuale utente**



**PILOTIX<sup>TM</sup>**

---

## Indice

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

## 1. Componenti

### 1.1. Viti



Fig. 1. M2 x 5 mm 4 pz



Fig. 2. M2 x 4 mm 2 pz



Fig. 3. M3 x 28 mm 4 pz



Fig. 4. M3 x 16 mm 4 pz



Fig. 5. M3 x 12 mm 4 pz

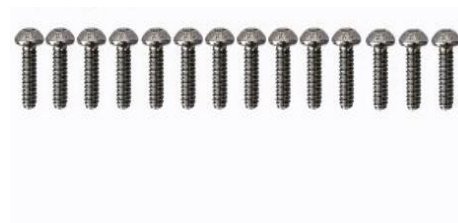


Fig. 6. M3 x 8 mm 14 pz



Fig. 7. M3 x 29 mm 4 pz



Fig. 8. M3 x 29 mm 4 pz

### 1.2. Dadi



Fig. 9. M3 4 pz



Fig. 10. M3 4 pz

### 1.3 Kit carrozzeria



Fig. 11. Piastra A. 1 pz



Fig. 12. Piastra B. 1 pz



Fig. 13. Piastra C. 1 pz



Fig. 14. Cinghia di fissaggio. 2 pz



Fig. 15. Cuscinetto in gomma. 1 pz



Fig. 16. Bracci. 4 pz



Fig. 17. Supporto antenna. 2 pz



Fig. 18. Supporto telecamera. 2 pz



Fig. 19. Protezione dello Stack. 2 pz



Fig.20. Protezione delle bracci. 4 pz

## 2. Montaggio

### 2.1. Montaggio del telaio



Componenti del telaio.



Prendere 4 pezzi di bracci (Fig. 14), 1 pezzo di piastra B (Fig. 12), 4 pezzi di M3 x 16 mm (Fig. 4) e 4 pezzi di M3 x 12 mm (Fig. 5).

Posizionare i 4 pezzi di bracci sulla piastra B. Assicurarsi che i fori dei bracci siano perfettamente allineati con quelli della piastra.

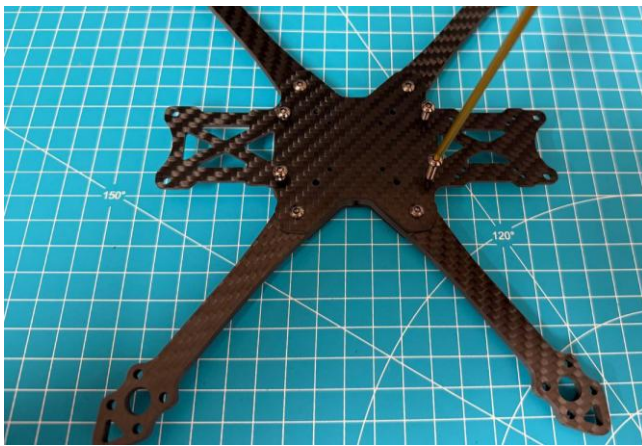


**Nota:** Posizionare la piastra in modo che i dadi a pressione preinstallati si trovino sul lato inferiore.



Coprire il Montaggio con la piastra C (Fig. 13), creando una struttura a “sandwich” con i bracci al centro.

Fissare tutti i componenti tra loro utilizzando viti M3 x 12 mm (4 pezzi), avvitandole nei dadi a pressione preinstallati come illustrato.

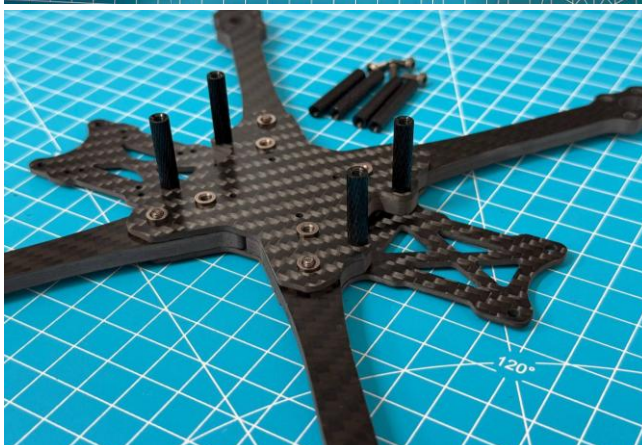


Fissare tutti i componenti tra loro utilizzando viti M3 x 16 mm a testa quadrata, avvitandole nei dadi a pressione già installati come illustrato.



La vista dal lato opposto dovrebbe apparire come illustrato di seguito.

Prendere 4 viti M3 x 22 mm (Fig. 7), 4 viti M3 x 29 mm (Fig. 8) e una vite M3 x 8 mm (Fig. 6).



Avvitare le 4 viti M3 x 22 mm sulle viti sporgenti e fissarle saldamente.



Prendere 4 viti M3 x 29 mm e 4 viti M3 x 8 mm.

Montarle alle estremità posteriore e anteriore del Telaio come indicato.



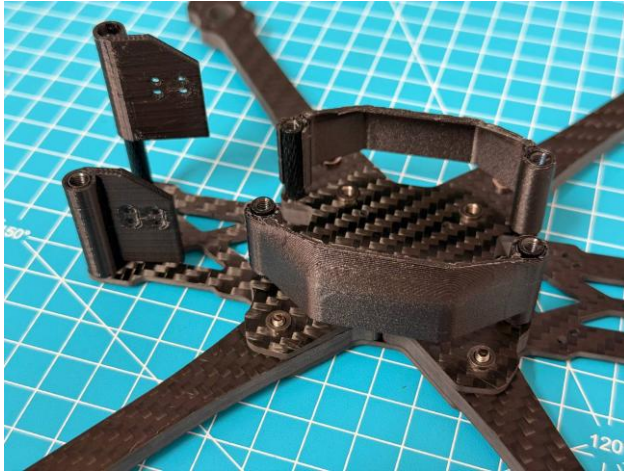
Prendere i 2 elementi di protezione dello Stack (Fig. 19) e il gruppo preparato.



Inserire i 2 elementi di protezione della pila sulle 2 viti M3 x 22 mm situate al centro del Telaio.



Prendere il supporto telecamera (2 pezzi) (Fig. 18) e il gruppo preparato.



Inserire i 2 supporti telecamera sulle 2 viti M3 x 35 mm situate nella parte anteriore del Telaio.



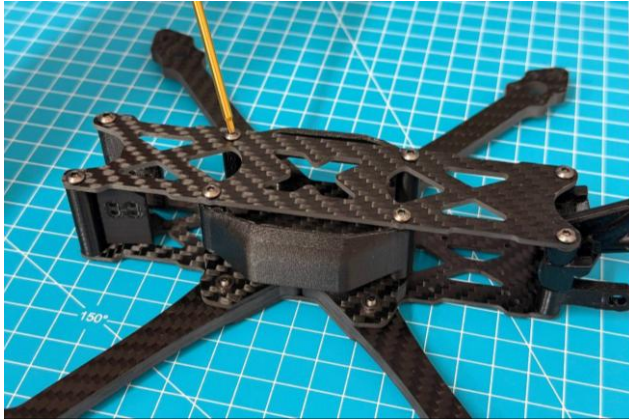
Prendere i supporti antenna (2 pezzi) (Fig. 17) e il gruppo preparato.



Inserire i 2 supporti antenna sulle 2 viti M3 x 29 mm situate sul retro del Telaio, come illustrato.



Prendere la piastra A (Fig. 11), 8 viti M3 x 8 mm (Fig. 6) e il gruppo preparato.



Serrare completamente tutte le viti del montaggio del telaio.



Prendere il cuscinetto in gomma (1 pz) (Fig. 15) e il gruppo preparato. Utilizzare il nastro adesivo sul retro del cuscinetto per fissarlo saldamente alla piastra del Telaio. Premere con forza per alcuni secondi per garantire un fissaggio saldo.



Prendere i 4 pezzi della protezione delle braccia (Fig. 20) e il gruppo preparato.



Indossare i 4 pezzi di protezione per le bracci come illustrato.

Risultato finale.

