

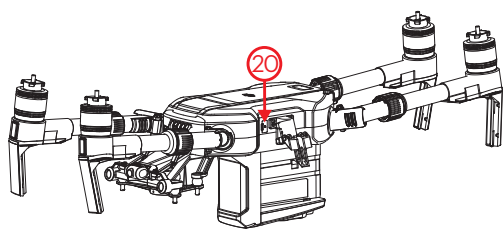
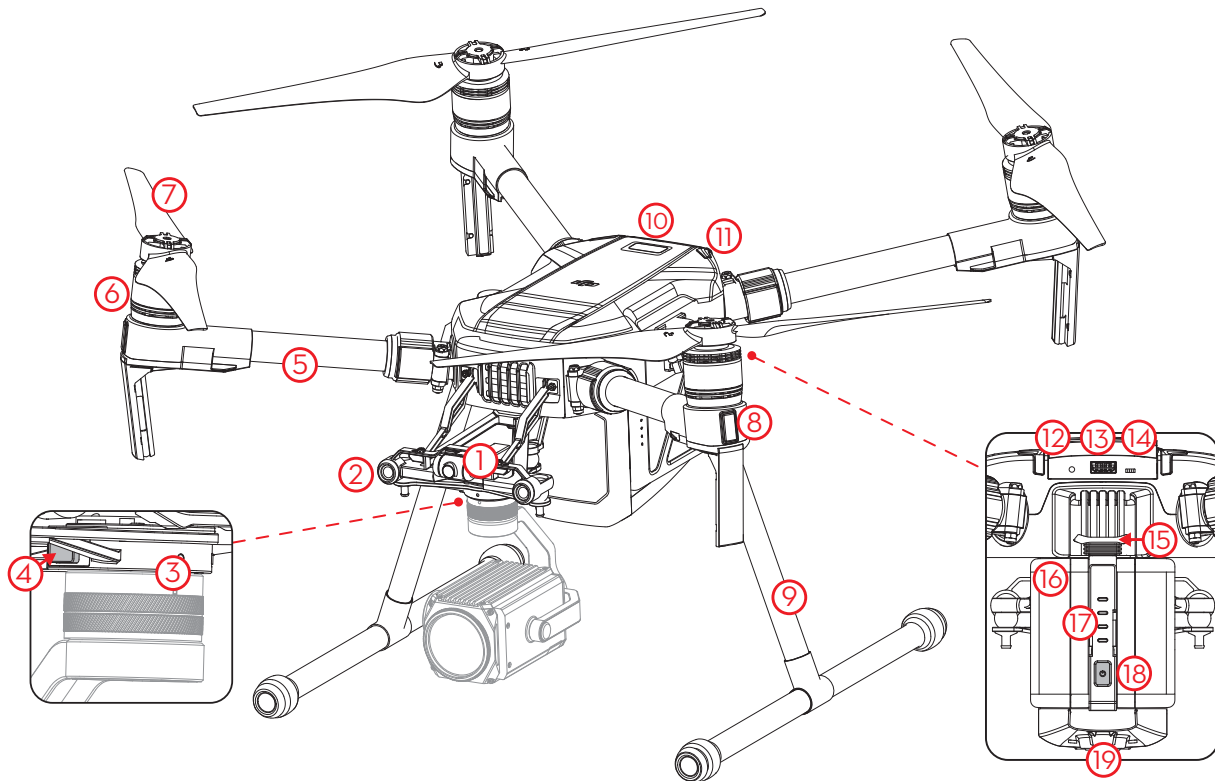
# Matrice 200

Le DJI™ MATRICE™ 200 est un système puissant doté d'une agilité et d'une vitesse de pointe, de deux modules baromètre et IMU, chacun offrant une fiabilité optimale, et de nouvelles fonctionnalités de vol intelligent permettant de faire des prises de vues complexes en toute simplicité. Les capteurs visuels de l'appareil permettent d'améliorer la précision du vol stationnaire en intérieur ou dans les environnements sans couverture GNSS. La nouvelle conception de cellule du véhicule permet d'atteindre l'indice de protection IP43 (conformément à la norme CEI 60529).

Grâce à sa conception mécanique, avec train d'atterrissage à démontage rapide et bras pliables, le Matrice 200 est simple à transporter, à stocker et à préparer pour le vol. La Batterie de Vol Intelligente intègre des cellules de batterie améliorées, ainsi qu'un système de gestion de l'alimentation avancé. Le drone offre jusqu'à 27 minutes de vol avec des batteries standard et 38 minutes avec des batteries en option sans charge utile\*.

Le Matrice 200 est compatible avec la plupart des connecteurs de nacelle DJI DGC2.0\*. Ce guide utilise l'exemple du DJI ZENMUSE™ Z30 pour présenter les fonctions remarquables du Matrice 200.

FR



Plié

- |   |   |
|---|---|
| 1. Caméra vue subjective                              | 11. Voyant d'état de l'appareil             |
| 2. Système optique avant                              | 12. Bouton d'appairage                      |
| 3. Connecteur de nacelle DJI V2.0 (DGC2.0)            | 13. Port USB                                |
| 4. Bouton de décrochage de la nacelle et de la caméra | 14. Commutateur de mode USB                 |
| 5. Bras de la structure                               | 15. Bouton de déverrouillage de la batterie |
| 6. Moteurs  | 16. Batteries de Vol Intelligentes          |
| 7. Hélices  | 17. Indicateurs de niveau de batterie       |
| 8. LED ESC  | 18. Bouton d'alimentation                   |
| 9. Train d'atterrissage                               | 19. Système optique inférieur               |
| 10. Capteur infrarouge compas vers le haut            | 20. Logement de la carte Micro-SD           |

\* Le temps de fonctionnement maximal est testé en laboratoire. Les performances peuvent varier selon les conditions locales. La nacelle et les batteries en option peuvent être achetées séparément sur la boutique en ligne officielle DJI. Ne démontez PAS le boîtier de l'appareil ; il ne sera plus couvert par la garantie.

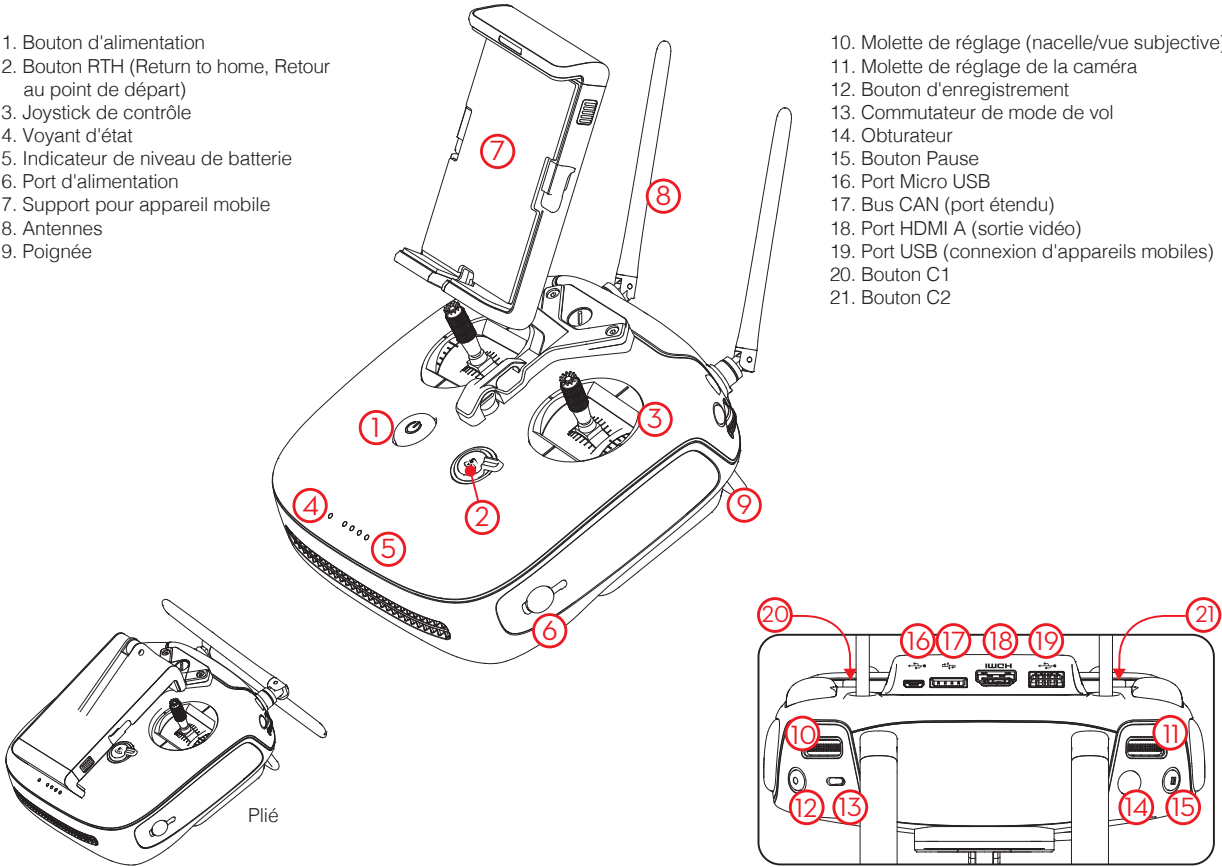
# Radiocommande

La radiocommande est équipée de la technologie LIGHTBRIDGE™ de DJI pour une distance de transmission maximale de 7 km (4,3 miles)\*. Profitez d'une vue HD sur l'écran de votre appareil connecté avec l'application DJI GO™ 4 pour une expérience de vol précise et dynamique. La prise en charge de la double fréquence rend la liaison descendante vidéo HD plus stable. En mode de fonctionnement à deux radiocommandes, chacune des deux radiocommandes contrôle l'appareil et la caméra séparément. Les utilisateurs peuvent même les manœuvrer jusqu'à une distance de 100 m (328 pieds).\*

La batterie LiPo de la radiocommande peut fonctionner pendant environ quatre heures\*.

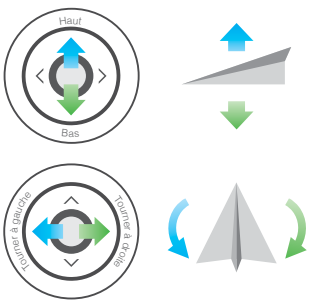
1. Bouton d'alimentation
2. Bouton RTH (Return to home, Retour au point de départ)
3. Joystick de contrôle
4. Voyant d'état
5. Indicateur de niveau de batterie
6. Port d'alimentation
7. Support pour appareil mobile
8. Antennes
9. Poignée

10. Molette de réglage (nacelle/vue subjective)
11. Molette de réglage de la caméra
12. Bouton d'enregistrement
13. Commutateur de mode de vol
14. Obturateur
15. Bouton Pause
16. Port Micro USB
17. Bus CAN (port étendu)
18. Port HDMI A (sortie vidéo)
19. Port USB (connexion d'appareils mobiles)
20. Bouton C1
21. Bouton C2

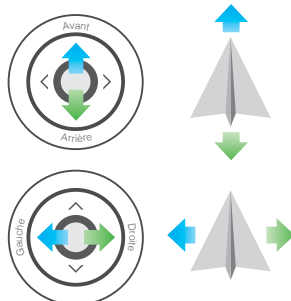


Le manche est configuré en mode 2 par défaut (accélérateur à gauche). Le manche gauche contrôle l'altitude et l'orientation de l'appareil. Le manche droit contrôle les mouvements vers l'avant, l'arrière et les côtés. La molette de la nacelle contrôle l'inclinaison et le mouvement d'angle horizontal de la caméra. Pour régler la caméra vue subjective, maintenez le bouton C2 enfoncé et faites pivoter la molette de réglage.

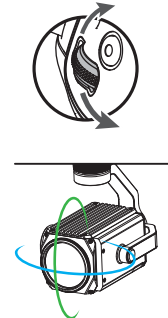
## Manche gauche



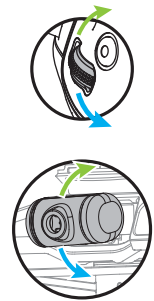
## Manche droit



## Caméra et nacelle



## Caméra vue subjective



- ! Pour plus d'informations sur la connexion et l'utilisation de la radiocommande, consultez le guide de l'utilisateur.
- ! Vous pouvez modifier le mode de manche dans l'application DJI GO 4.

\* La radiocommande peut atteindre une distance de transmission maximale (FCC) dans une zone dégagée sans interférences électromagnétiques et à une altitude d'environ 120 mètres (400 pieds).

Pour en savoir plus sur le mode de fonctionnement à deux radiocommandes, reportez-vous au guide de l'utilisateur.

Le temps de fonctionnement maximal est testé sans alimentation vers un appareil mobile.

Pour respecter les réglementations locales, la fréquence de fonctionnement de 5,8 GHz n'est pas disponible dans certains pays.

# Utilisation du Matrice 200

## 1. Téléchargement de DJI Assistant 2 et de l'application DJI GO 4

Téléchargez et installez DJI ASSISTANT™ 2 sur votre ordinateur en cliquant sur le lien suivant : <http://www.dji.com/matrice-200-series>

Recherchez « DJI GO 4 » dans l'App Store ou Google Play, puis téléchargez l'application sur votre appareil mobile.



Application DJI GO 4



Pour activer l'appareil pour la première fois, vous devez fournir votre compte DJI et disposer d'une connexion Internet.

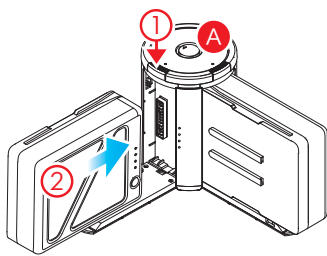


- L'application DJI GO 4 est compatible avec iOS 9 (ou version ultérieure) ou Android 4.4 (ou version ultérieure).
- L'application intégrée DJI Pilot est disponible uniquement dans DJI CrystalSky™.
- DJI Assistant 2 prend en charge Windows 7 (ou version ultérieure) ou OS X 10.11 (ou version ultérieure).

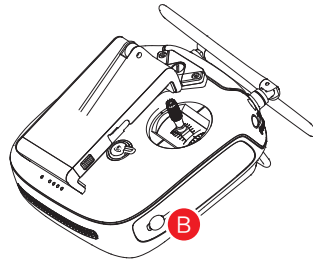
FR

## 2. Chargement des batteries

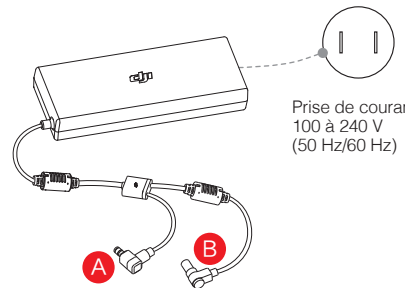
- Appuyez sur le bouton poussoir et ouvrez le cache de port de charge correspondant.
- Insérez la Batterie de Vol Intelligente dans le port de charge pour commencer la recharge.



Temps de charge : 1,5 heure\*



Temps de charge : 3 heures\*



Prise de courant  
100 à 240 V  
(50 Hz/60 Hz)

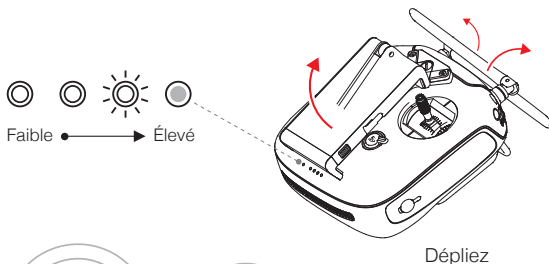
\* Chargeur fourni



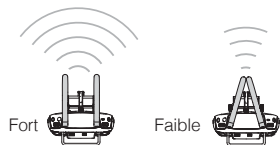
- Avant sa première utilisation, la Batterie de Vol Intelligente doit être entièrement chargée. Pensez à appuyer sur le bouton poussoir au-dessus de la station de charge lorsque vous enlevez la batterie chargée.
- À la fin du chargement, les voyants lumineux de la Batterie de Vol Intelligente s'éteignent et le voyant de la station de charge devient vert.
- Éteignez la radiocommande avant de recharger. Une fois le chargement terminé, les voyants lumineux de la radiocommande s'éteignent.
- La station de charge émet un signal sonore lorsque la batterie est pleine. Activez ou désactivez le son avec l'interrupteur situé au bas de la station.
- Installez la batterie sur l'appareil et mettez celui-ci sous tension. Dès que la température de la batterie est inférieure à 15 °C, celle-ci chauffe automatiquement afin de maintenir une température située entre 15 et 20 °C.
- Il est recommandé de coupler les batteries. Vous pouvez effectuer cette action dans l'application DJI GO 4. Assurez-vous que chaque paire de batteries est rechargée et déchargée simultanément pour prolonger sa durée de vie et pour une meilleure expérience de vol.

## 3. Préparation de la radiocommande

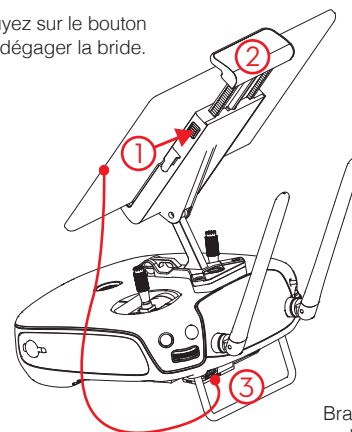
Dépliez le support pour appareil mobile et les antennes. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour vérifier le niveau de charge de la batterie.



Dépliez



Appuyez sur le bouton pour dégager la bride.

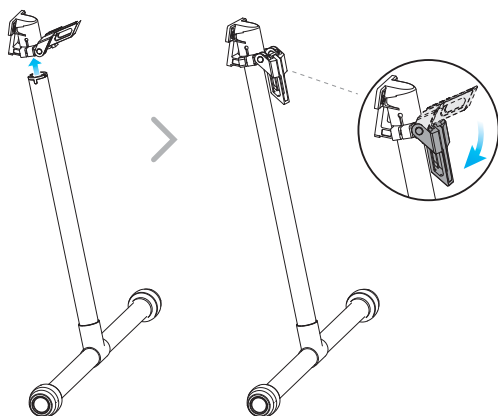


Placez votre appareil mobile et ajustez la bride pour le fixer.

Branchez votre appareil mobile à l'aide d'un câble USB.

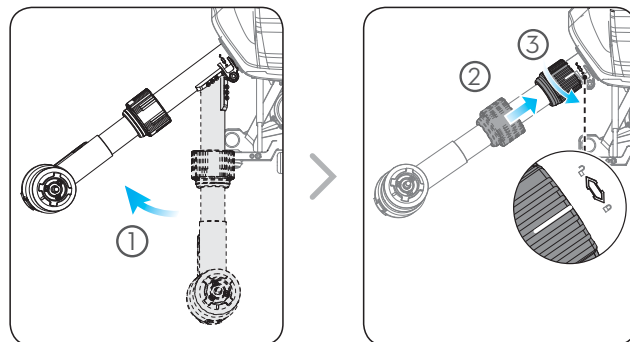
## 4. Préparation de l'appareil

### Fixation du train d'atterrissage



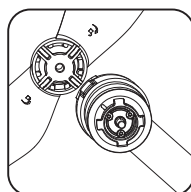
### Déploiement de l'appareil

Dépliez le bras de la structure, faites glisser le verrou jusqu'à l'articulation, puis faites-le pivoter à environ 90° jusqu'à ce que la ligne argentée se situe dans la zone de l'icône ⇄.

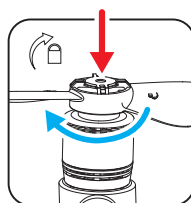


FR

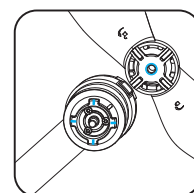
### Fixation des hélices



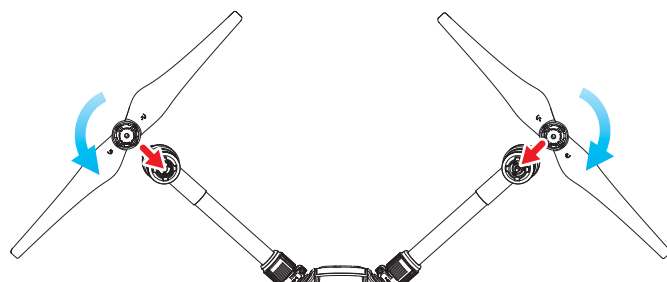
Les hélices sans anneaux argentés doivent être installées sur les moteurs ne comportant aucun repère.



Montez l'hélice sur la plaque de fixation en appuyant, puis tournez dans le sens de verrouillage jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.

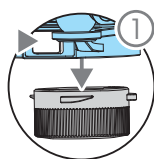


Les hélices avec des anneaux argentés doivent être installées sur les moteurs comportant les mêmes repères de couleur.

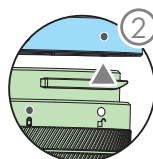


⚠ Vérifiez que les hélices sont bien fixées avant chaque vol.

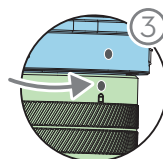
### Fixation de la nacelle et de la caméra



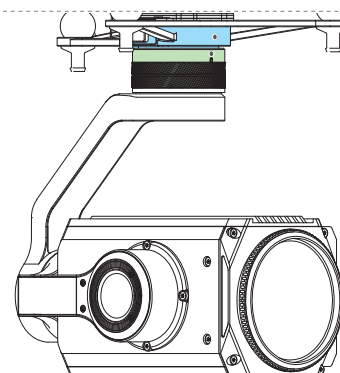
Appuyez sur le bouton de décrochage de la nacelle pour enlever le cache.



Alignez les points blancs et rouges et insérez la nacelle.



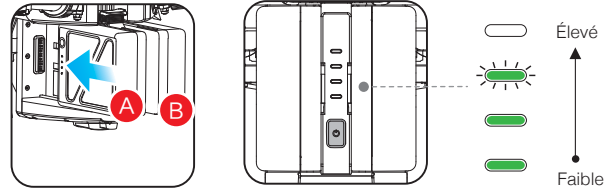
Mettez le dispositif de verrouillage de la nacelle en position verrouillée.



⚠ Pensez à appuyer sur le bouton de décrochage de la nacelle lorsque vous tournez le dispositif de verrouillage pour retirer la nacelle et la caméra. Le dispositif de verrouillage de la nacelle doit être entièrement tourné lorsque vous retirez la nacelle pour la prochaine installation.

## Fixation de la Batterie de Vol Intelligent

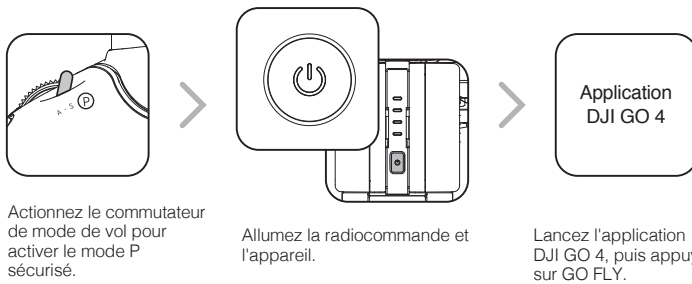
Insérez la paire de batteries.  
Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour vérifier le niveau de charge de la batterie.  
Appuyez à nouveau et maintenez enfoncé pour allumer/éteindre la batterie.



- ⚠ Lorsque l'appareil est alimenté par une seule batterie, utilisez le logement de batterie B.
- Pensez à appuyer sur le bouton de déverrouillage de la batterie lorsque vous l'enlevez.

## 5. Vol

FR



### Ready to Go (GPS)

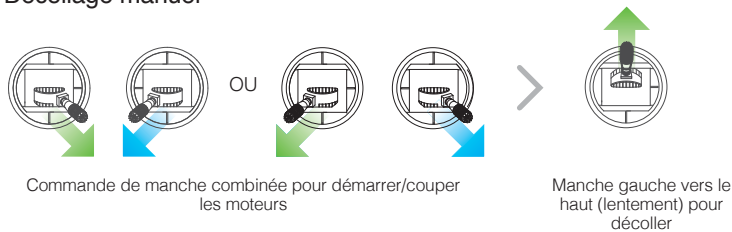
Avant de procéder au décollage, vérifiez dans l'application DJI GO 4 si la mention « Ready to Go (GPS) » ou « Ready to Go (Vision) » (pour les vols en intérieur) s'affiche dans la barre d'état de l'appareil.

### Dans l'application DJI GO 4



- ⚠ Pour en savoir plus, visionnez le didacticiel dans l'application DJI GO 4 ou sur le site Web officiel de DJI.
- Définissez toujours une altitude RTH appropriée avant le décollage. Reportez-vous aux consignes de sécurité et à la clause d'exclusion de responsabilité pour en savoir plus.

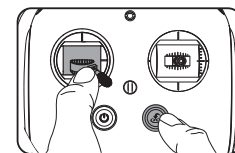
### Décollage manuel



### Atterrissage manuel

Abaissez lentement le manche gauche jusqu'à ce que l'appareil touche le sol. Maintenez la position pendant quelques secondes pour couper les moteurs.

- ⚠ Arrêt du moteur en plein vol : appuyez sur le bouton RTH tout en abaissant la manette gauche dans le coin intérieur et maintenez cette position pendant 3 secondes. Coupez les moteurs en plein vol uniquement s'il s'agit d'un cas d'urgence dans lequel cette action peut réduire le risque de dommage ou de blessure.



### Fonction RTH (radiocommande)



Semblable au bouton RTH dans l'application DJI GO 4. Fait revenir l'appareil au point de départ. Maintenez le bouton enfoncé pour lancer la procédure RTH. Appuyez à nouveau pour annuler.

- ⚠ Les hélices en rotation peuvent s'avérer dangereuses. NE DEMARREZ PAS les moteurs dans des espaces étroits ou lorsque des personnes se trouvent à proximité.
- Gardez toujours la radiocommande en main tant que les moteurs tournent encore.
- Après l'atterrissage, mettez l'appareil hors tension avant d'éteindre la radiocommande.



Il est important que vous compreniez les consignes de vol fondamentales afin d'assurer votre sécurité et celle de votre entourage. Reportez-vous aux consignes de sécurité et à la clause d'exclusion de responsabilité pour plus d'informations.



Zones d'exclusion aérienne

En savoir plus :  
<http://fllysafe.dji.com/no-fly>

## Caractéristiques techniques

<b>• Appareil (M200)</b>	
Dimensions	Déplié, 887 × 880 × 378 mm ; plié, 716 × 220 × 236 mm
Poids	Environ 3,8 kg (avec deux batteries standard), environ 4,53 kg (avec deux batteries en option)
Empattement diagonal	643 mm
Poids max. au décollage	6,14 kg
Charge utile max.	2,34 kg (avec deux batteries standard), 1,61 kg (avec deux batteries en option)
Précision du vol stationnaire (Mode P avec GPS)	Vertical : ±0,5 m (1,64 pied) ou ±0,1 m (0,33 pied, système optique inférieur activé) Horizontale : ±1,5 m (4,92 pieds) ou ±0,3 m (0,98 pied, système optique inférieur activé)
Vitesse angulaire max.	Tangage : 300 °/s, lacet : 150°/s
Angle d'inclinaison max.	35° (25° si le mode P et le système optique avant sont activés)
Vitesse ascensionnelle max.	5 m/s (16,4 pieds/s)
Vitesse de descente max. (Vertical)	3 m/s (9,8 pieds/s)
Vitesse max.	Mode P : 61 km/h (17 m/s) ; Mode S/Mode A : 83 km/h (23 m/s)
Plafond pratique max. au-dessus du niveau de la mer	3 000 m (9 842 pieds, avec des hélices 1760S)
Résistance au vent max.	10 m/s (32,8 pieds/s)
Temps de vol max. (avec batteries standard)	27 min (sans charge utile), 13 min (poids au décollage : 6,14 kg)
Temps de vol max. (avec batteries en option)	38 min (sans charge utile), 24 min (poids au décollage : 6,14 kg)
Nacelles DJI compatibles	Zenmuse X4S/X5S/XT/Z30
Fixation de nacelle compatible	Une nacelle, Inférieure
Indice de protection	IP43
GNSS	GPS+GLONASS
Température de fonctionnement	-20 à 45 °C (-4 à 113 °F)
<b>• Radiocommande</b>	
Fréquence de fonctionnement	2406.5-2476.5MHz,5730-5845MHz
Distance de transmission max. (espace dégagé, sans interférences)	2,4 GHz : 7 km (4,3 miles, FCC) ; 3,5 km (2,2 miles, CE) ; 4 km (2,5 miles, SRRC) 5,8 GHz : 7 km (4,3 miles, FCC) ; 2 km (1,2 miles, CE) ; 5 km (3,1 miles, SRRC)
EIRP	2,4 GHz ; 17 dbm (CE) ; 20 dbm (SRRC) 5,8 GHz ; 14 dbm (CE) ; 20 dbm (SRRC)
Batterie intégrée	6 000 mAh LiPo 2S
Puissance de sortie	9 W (sans alimentation vers l'appareil mobile)
Alimentation USB	iOS : 1 A, 5,2 V (max) ; Android : 1,5 A, 5,2 V (max)
Température de fonctionnement	-20 à 40 °C (-4 à 104 °F)
<b>• Système optique inférieur</b>	
Plage de vitesse	< 10 m/s (32,8 pieds/s) à 2 m (6,56 pieds) d'altitude
Plage d'altitude	< 10 m (32,8 pieds)
Portée	< 10 m (32,8 pieds)
Conditions d'utilisation	Surfaces régulières et bien éclairées (> 15 lux)
Portée du capteur à ultrasons	10 à 500 cm (0,33 à 16,4 pieds)
Conditions d'utilisation du capteur à ultrasons	Matériaux non absorbants, surface rigide (les tapis d'intérieur épais peuvent nuire à la performance)
<b>• Système optique avant</b>	
Portée de détection d'obstacles	0,7 à 30 m (2,3 à 98,4 pieds)
Champ de vision	Horizontal : 60° ; vertical : 54°
Conditions d'utilisation	Surfaces régulières et bien éclairées (> 15 lux)
<b>• Système de détection infrarouge vers le haut</b>	
Portée de détection d'obstacles	0 à 5 m (0 à 16,4 pieds)
Champ de vision	±5°
Conditions d'utilisation	Obstacles larges à réflexion diffuse de haute réflectivité (réflectivité > 10 %)
<b>• Batterie de Vol Intelligente (standard, modèle : TB50-4280mAh-22,8V)</b>	
Capacité	4 280 mAh
Tension	22,8 V
Type de batterie	LiPo 6S
Énergie	97,58 Wh
Poids net (une unité)	Environ 520 g
Température de fonctionnement	-20 à 45 °C (-4 à 113 °F)
Température de chargement	5 à 40 °C (41 à 104 °F)
Puissance de charge max.	180 W
<b>• Chargeur (modèle : IN2C180)</b>	
Tension	26,1 V
Puissance nominale	180 W
<b>• Station de charge (modèle : IN2CH)</b>	
Tension d'entrée	26,1 V
Courant d'entrée	6,9 A



DJI incorporates HDMI™ technology. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Téléchargez la dernière version à l'adresse  
<http://www.dji.com/matrice-200-series>

MATRICE et DJI sont des marques commerciales de DJI.  
Copyright © 2017 DJI Tous droits réservés.

※ Ce contenu peut être modifié sans préavis.

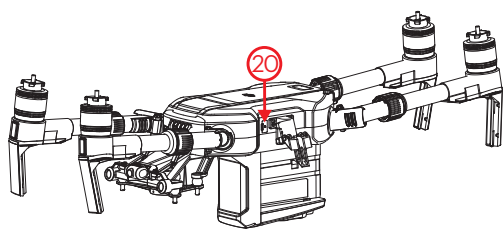
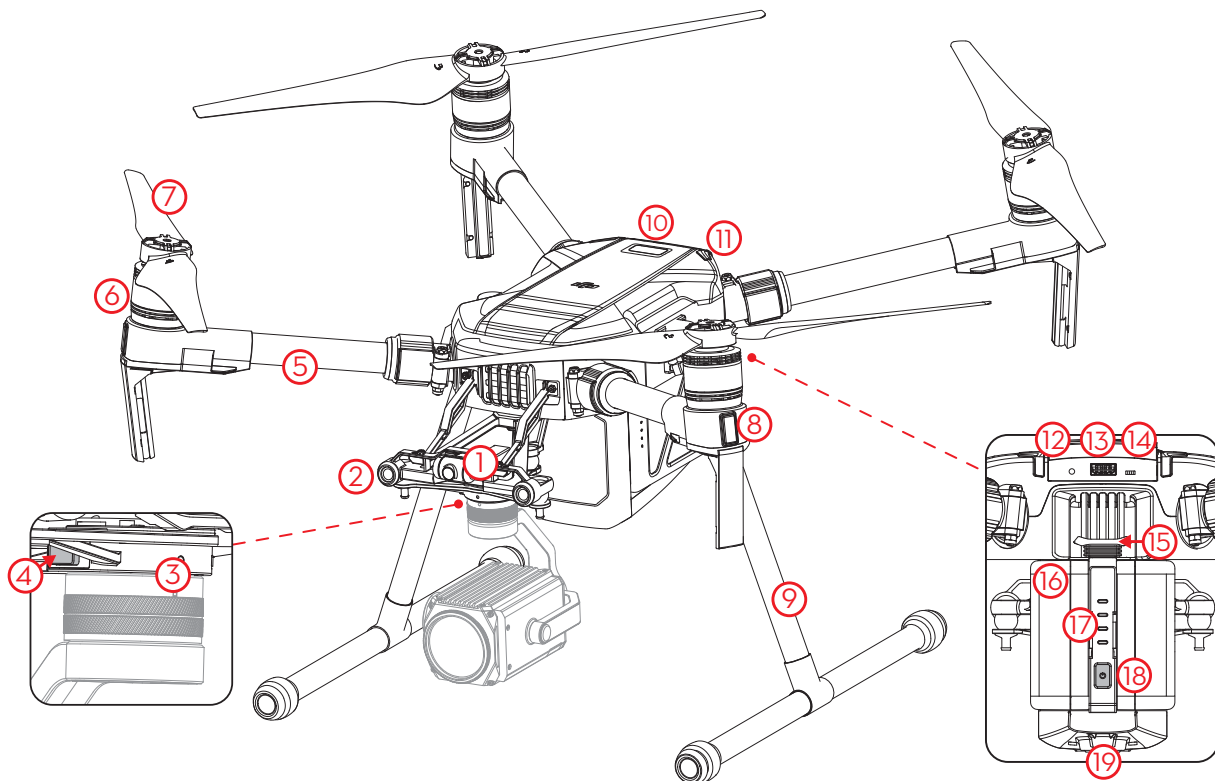
Une création de DJI. Imprimé en Chine.

# Matrice 200

Il sistema aereo MATRICE™ 200 di DJI™ è un potente sistema con eccellenti caratteristiche di agilità e velocità, due moduli barometro e IMU ciascuno per garantire la massima affidabilità e nuove funzionalità di volo intelligente che facilitano l'acquisizione di scatti complessi. I sensori visivi del velivolo consentono una migliore precisione di volo in sospensione anche quando si vola al chiuso o in ambienti in cui il sistema GNSS è non disponibile. Il nuovo design della cellula del veicolo migliora il grado di protezione contro l'ingresso di liquidi a IP43 (in conformità allo Standard IEC 60529).

Il design meccanico del Matrice 200, con carrello di atterraggio a sgancio rapido e bracci pieghevoli montati, ne facilita il trasporto, lo stoccaggio e la preparazione per il volo. La batteria di volo intelligente presenta celle della batteria potenziate e un sistema di gestione della potenza migliorato. Il drone può volare per 27 minuti con batterie standard e 38 minuti con batterie in opzione senza carico utile\*.

Il sistema Matrice 200 è compatibile con molti dei connettori dei gimbal\* DGC2.0 di DJI. Questo manuale utilizza il ZENMUSE™ Z30 di DJI come esempio di dimostrazione delle notevoli funzioni di Matrice 200.



Ripiegato

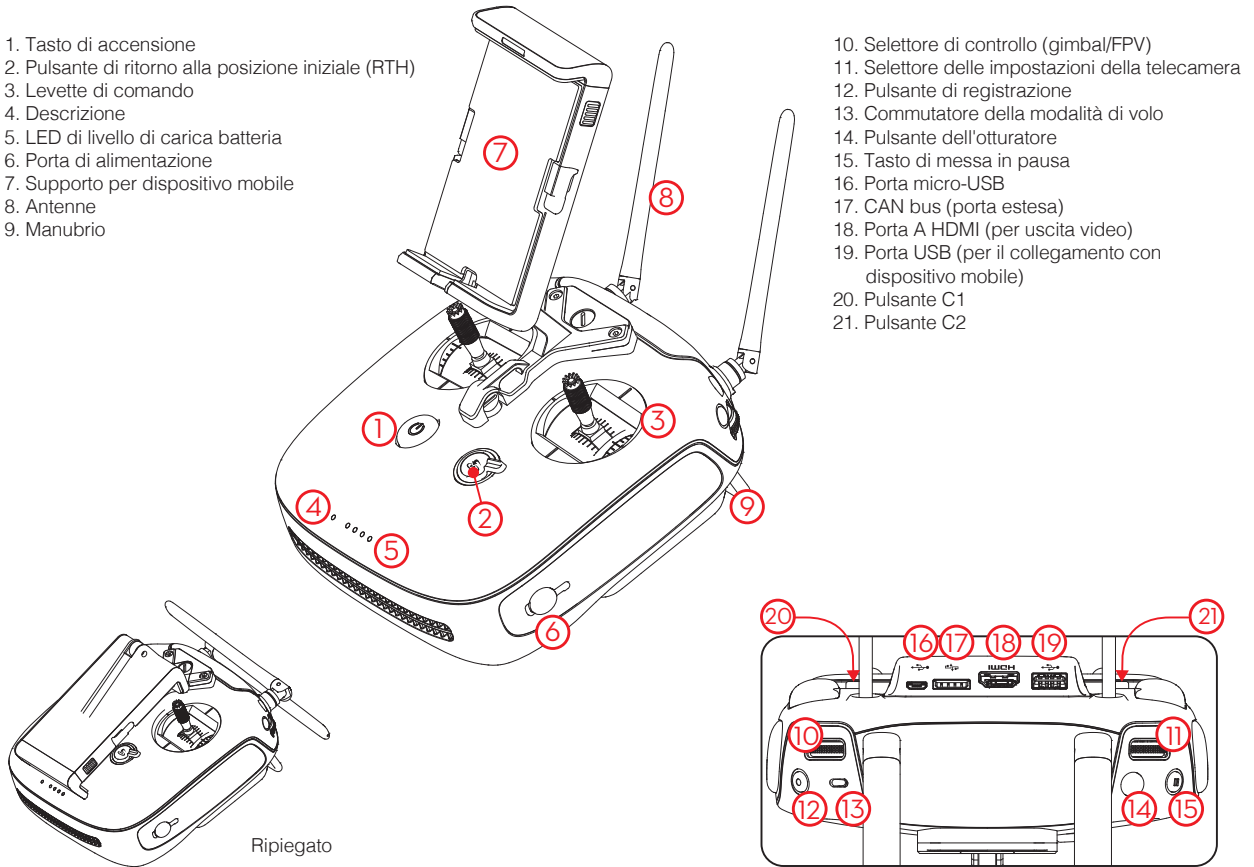
- |  |   |
|--|---|
| 1. Telecamera FPV                              | 11. Indicatore di stato del velivolo                      |
| 2. Sistema di visione in avanti                | 12. Indicatore e pulsante di collegamento del velivolo/RC |
| 3. Connettore del gimbal V2.0 di DJI (DGC2.0)  | 13. Porta USB   |
| 4. Tasto per lo sgancio di telecamera e gimbal | 14. Interruttore modalità USB                             |
| 5. Bracci telaio                               | 15. Tasto per la rimozione della batteria                 |
| 6. Motori                                      | 16. Batterie di volo intelligenti                         |
| 7. Eliche                                      | 17. Indicatori del livello di carica della batteria       |
| 8. LED ESC                                     | 18. Tasto di accensione                                   |
| 9. Carrello di atterraggio                     | 19. Sistema di visione verso il basso                     |
| 10. Sensore a infrarossi rivolto verso l'alto  | 20. Slot per scheda micro-SD                              |

\* Il tempo massimo di funzionamento è testato in un ambiente di laboratorio. Le prestazioni possono variare in base alle condizioni locali. Il gimbal e le batterie disponibili in opzione possono essere acquistati separatamente presso lo store on-line ufficiale di DJI. NON smontare l'involucro del velivolo; in caso contrario, ne decade la garanzia.

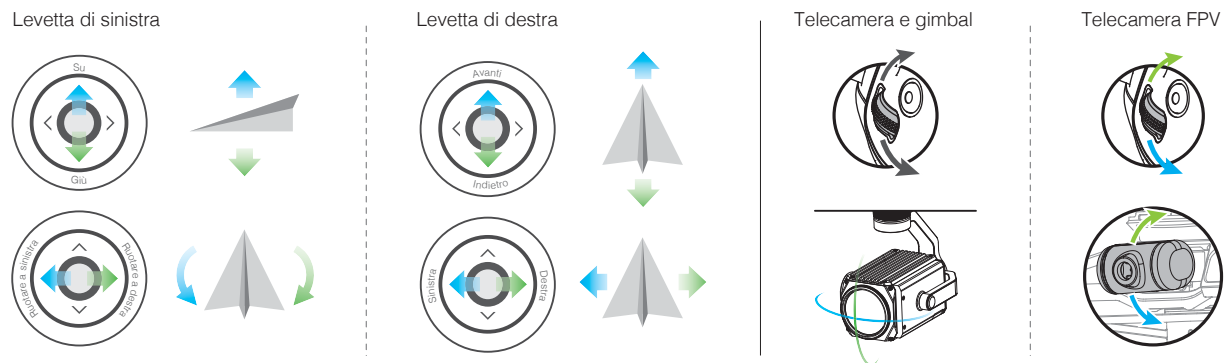
# Dispositivo di controllo remoto

Il dispositivo di controllo remoto offre la tecnologia LIGHTBRIDGE™ di DJI per garantire una distanza di trasmissione massima di 7 km (4,3 miglia)\*. Quando il velivolo è in volo, l'utente ha a disposizione una visione HD direttamente sull'app DJI GO™ 4 sul dispositivo abbinato per un'esperienza di volo precisa e responsabile. Il supporto a doppia frequenza stabilizza ulteriormente il downlink video in HD. Nella modalità di doppio dispositivo di controllo remoto, ciascuno dei due dispositivi di controllo remoti controlla separatamente il velivolo e la telecamera. Gli utenti possono anche azionare questi meccanismi a una distanza massima di 100 m (328 piedi) l'uno dall'altra.\*

Il massimo tempo di funzionamento della batteria litio-ione-polimero del dispositivo di controllo remoto è pari a circa quattro ore\*.



La configurazione standard delle levette è impostata in modalità 2 (leva di accelerazione a sinistra). La levetta sinistra controlla l'altitudine e la direzione del velivolo. La levetta destra controlla i movimenti in avanti, all'indietro e laterali del velivolo. Il selettore gimbal controlla l'inclinazione e la panoramica della telecamera. Per regolare la telecamera FPV, premere e tenere premuto il tasto C2 e ruotare il selettore di controllo.



- ⚠ Per ulteriori informazioni su come collegare e utilizzare il dispositivo di controllo remoto, si prega di fare riferimento al Manuale utente.
- Nell'app DJI GO 4, è possibile modificare la configurazione delle levette.

\* Il dispositivo di controllo remoto è in grado di raggiungere la massima distanza di trasmissione (FCC) in una vasta area all'aperto, priva di interferenze elettromagnetiche e a un'altitudine di circa 120 metri (400 piedi).  
 Per ulteriori informazioni sulla modalità di doppio dispositivo di controllo remoto, fare riferimento al Manuale utente.  
 Il tempo massimo di funzionamento è testato senza alimentazione di un dispositivo intelligente.  
 Per conformarsi alle normative locali, la frequenza di funzionamento di 5,8 Ghz non è disponibile in alcuni paesi.



# Utilizzo di Matrice 200

## 1. Scaricare DJI Assistant 2 e l'app DJI GO 4

Scaricare e installare DJI ASSISTANT™ 2 sul computer tramite il link web seguente:  
<http://www.dji.com/matrice-200-series>

Cercare "DJI GO 4" sull'App Store o su Google Play e scaricare l'app sul dispositivo mobile.



App DJI GO 4



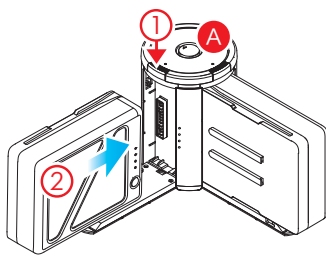
Per la prima attivazione sono necessari un account DJI e una connessione Internet.



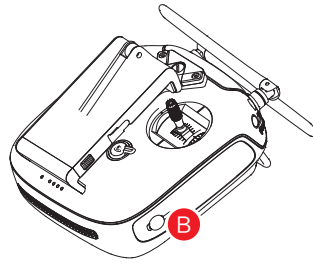
- L'app DJI GO 4 supporta iOS 9 (o versioni successive) e Android 4.4 (o versioni successive).
- L'app integrata DJI Pilot è disponibile solo in DJI CrystalSky™.
- DJI Assistant 2 supporta Windows 7 (o versioni successive) o Mac OS X 10.11 (o versioni successive).

## 2. Caricare le batterie

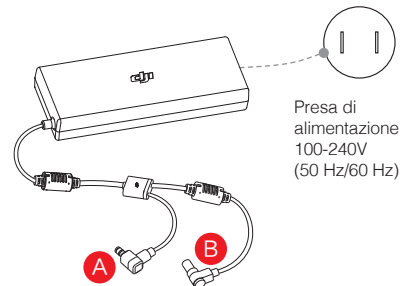
- Premere il tasto per lo sgancio e aprire il rispettivo coperchio della porta di carica.
- Per avviare il processo di carica, inserire la batteria di volo intelligente nella porta di carica.



Tempo di carica: 1,5 ore\*



Tempo di carica: 3 ore\*



Presa di alimentazione  
100-240V  
(50 Hz/60 Hz)

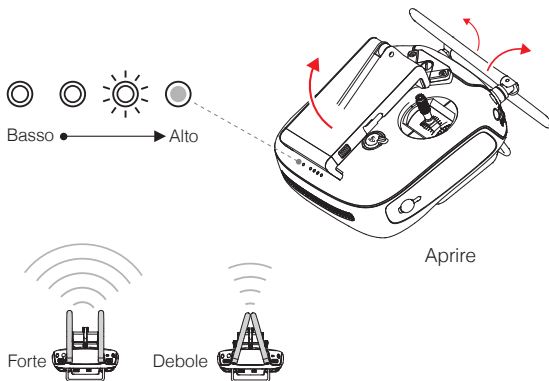
\*Caricabatterie in dotazione



- La batteria di volo intelligente deve essere completamente carica prima del primo utilizzo. Assicurarsi di premere il tasto per lo sgancio sulla parte superiore dell'hub di carica quando si rimuove la batteria completamente carica.
- Al termine del processo di carica, le luci LED sulla batteria di volo intelligente si spegneranno e il LED sull'hub di carica diventerà verde.
- Spegnerne il dispositivo di controllo remoto prima di procedere alla carica. Quando la carica è completa, le luci LED sul dispositivo di controllo remoto si spegneranno.
- L'hub di carica emetterà un segnale acustico quando la batteria è completamente carica. È possibile attivare o disattivare il segnale acustico commutando l'interruttore posizionato alla base dell'hub.
- Installare la batteria sul velivolo e accenderlo. Se la temperatura della batteria è inferiore a 15 °C, questa aumenterà automaticamente per arrivare a mantenere una temperatura compresa tra 15 °C e 20 °C.
- Si consiglia di abbinare le batterie. Questa operazione può essere effettuata nell'app DJI GO 4. Assicurarsi di caricare e scaricare contemporaneamente tutte le coppie delle batterie per prolungare la durata e offrire così una migliore esperienza di volo.

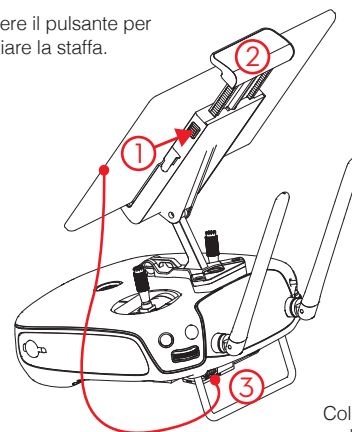
## 3. Preparare il dispositivo di controllo remoto

Aprire il supporto per dispositivi mobili e le antenne.  
Premere una volta il tasto di accensione per controllare il livello di carica delle batterie.



Premere il pulsante per rilasciare la staffa.

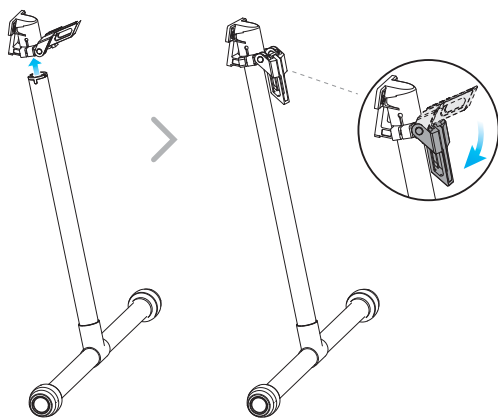
Posizionare il dispositivo mobile e regolare la staffa per fissarlo.



Collegare il dispositivo mobile con un cavo USB.

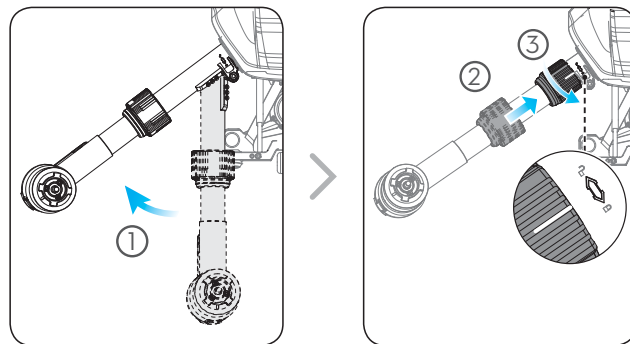
## 4. Preparare il velivolo

### Montaggio del carrello di atterraggio

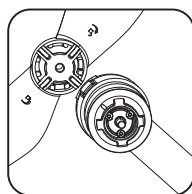


### Apertura del velivolo

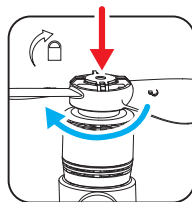
Aprire il braccio del telaio, far scorrere il dispositivo di bloccaggio del braccio fino all'estremità del braccio e ruotarlo di circa 90° finché la linea argentata non rientra nell'icona <math>\leftrightarrow</math>.



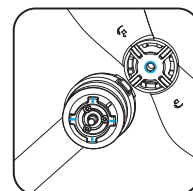
### Montaggio delle eliche



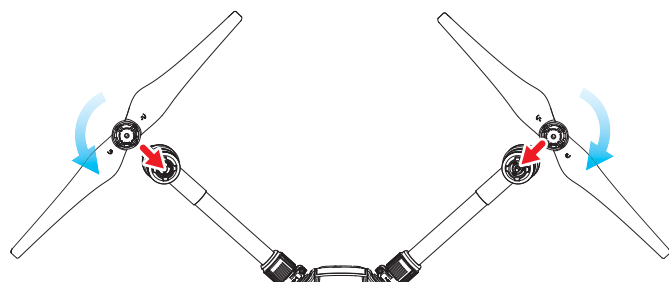
Le eliche senza anelli argentati vanno installate sui motori senza contrassegni.



Premere l'elica verso il basso sulla piastra di montaggio e ruotare in direzione di blocco fino a fissarla.

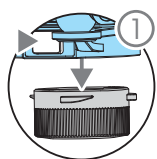


Le eliche con anelli argentati vanno installate sui motori con i contrassegni dello stesso colore.

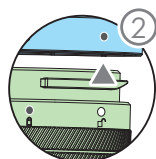


**!** Prima di ogni volo verificare che le eliche siano fissate correttamente.

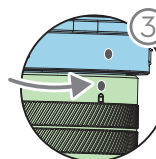
### Montaggio del gimbal e della telecamera



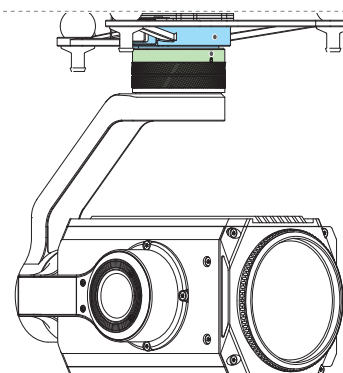
1  
Premere il tasto per lo sgancio del gimbal per rimuovere il coperchio.



2  
Allineare i puntini bianchi e rossi e inserire il gimbal.



3  
Ruotare il blocco del gimbal nella posizione di bloccaggio.



**!** Assicurarsi di premere il tasto per lo sgancio del gimbal quando si ruota il blocco del gimbal per rimuovere il gimbal e la telecamera. Il blocco del gimbal deve essere ruotato completamente quando lo si rimuove per consentire la successiva installazione.