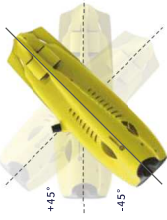




Nuova configurazione a 5 eliche controllate con algoritmo AI

Le eliche verticali sono disposte a triangolo ed il loro movimento è controllato con algoritmo intelligente AI per garantire la stabilità in immersione del ROV sia in direzione verticale che orizzontale, consentendo le funzioni Depth-Lock Mode e Still Stabilizing Mode. Le due eliche posteriori permettono una velocità massima di 4knts (Circa 2 metri al secondo).

GLADIUS mini



Adjustable Tilt-Lock Mode

E' possibile impostare l'angolazione della fusoliera di GLADIUS MINI di $\pm 45^\circ$. E' anche possibile scegliere se orientare la prua del ROV in modo tale che la camera inquadrerà verso l'alto o verso il basso.



Registrazione Ultra HD

Risoluzione video: 3840*2160 30FPS
Risoluzione foto (pixel): 12M
Lenti: f, FOV-95°



Live Stream Online

Condividili le tue riprese IN TEMPO REALE!



Real-time Share

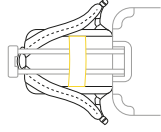
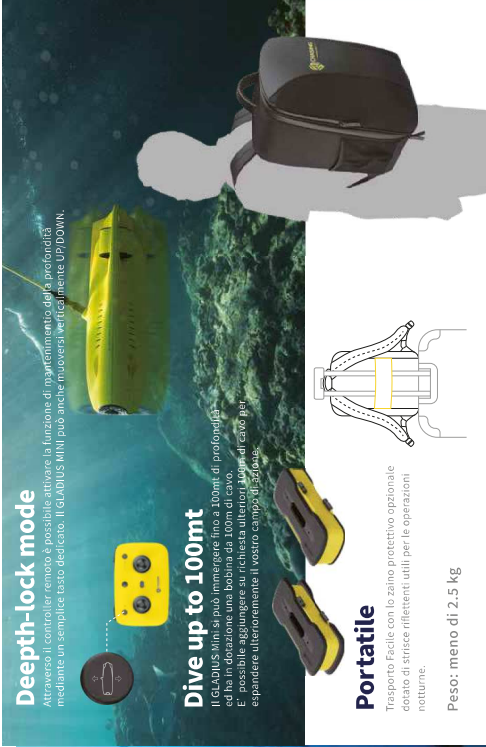
Depth-lock mode

Attraverso il controller remoto è possibile attivare la funzione di ingranciamento della profondità mediante un semplice tasto del cavo. Il GLADIUS MINI può anche muoversi facilmente UP/DOWN.



Dive up to 100mt

Il GLADIUS Mini si può immergere fino a 100mt di profondità ed ha in dotazione una bobina da 100m di cavo. E' possibile aggiungere su richiesta ulteriori 100m di cavo per espandere ulteriormente il vostro campo di lavoro.

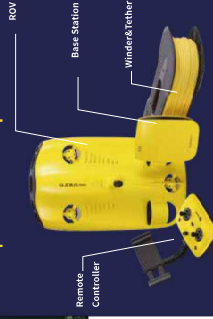


Portatile

Trasporto Facile con lo zaino protettivo opzionale dotato di strisce riflettenti utili per le operazioni notturne.

Peso: meno di 2.5 kg

Componenti Principali



Misure



Standard HD resolution

UHD 4K GLADIUS Mini resolution