

## Caratteristiche

- ✓ Peso al Decollo 298 Gr.
- ✓ Autonomia 25 minuti
- ✓ Foto 20 Mpixel
- ✓ Video 4 K e Full HD
- ✓ Telecamera Orientabile +/- 90°
- ✓ Si Pilota senza Attestato
- ✓ Foto Georeferenziate
- ✓ Manuali e Pratiche ENAC Incluse
- ✓ Classificato APR Inoffensivo



## QUADRICOTTERO EAGLE 300

*Aeromobile a Pilotaggio Remoto*

*Indicato :*

*per Ispezioni Aeree e Aerofotogrammetria*

*in Ambito Urbano*

*ENAC Inoffensivo*



PROVVEDI  
STEFANO

**APR**

**PROVVEDI STEFANO & C. SNC**

Via Senese Romana, 40 bis

50053 EMPOLI (FI)

0571/931045 - 931049

info@provvediapr.it www.provvediapr.it

## Lavorare in tranquillità ...

### Leggero ma senza compromessi

Il nostro APR è basato sul Quadricottero Parrot Anafi, viene «alleggerito» con piccole modifiche ai paraeliche e alla Batteria per poter essere conforme alla normativa ENAC vigente e essere classificato come APR inoffensivo.

Questa caratteristica lo rende unico per poter fare attività in \*centri urbani e vicino a \*\*persone.



« Libertà di espressione ...»

- \*Consultare sempre la Normativa ENAC per il sorvolo in città
- \*\* Non è consentito il sorvolo di assembramenti di persone.

L'utilizzo dell'APR **Eagle 300** è semplicissimo, grazie alla sensoristica avanzata, il Pilota deve solo concentrarsi alle riprese.

Tecnologie all'avanguardia, fanno di questo APR un mezzo affidabile e sicuro in ogni ambiente.



Un Kit pronto all'uso, manuali e pratiche ENAC Compresse.



Manuale di Volo  
SAPR Eagle 300

Conforme al Regolamento ENAC Art.12 Comma 5

Costruttore : Prowedi Stefano & C.  
Numero di serie APR: APR-Eagle300-010  
Numero di serie GPS: SAPR-Eagle300-010  
Anno di costruzione: 2019

Prima Edizione del 28/09/2019

Completato da Prowedi Stefano

Manuale di volo Eagle 300 Edizione 1 Revisione 1

Pagina 1 di 12



Ispezioni sicure e Veloci

### Prodotti e servizi

Il sistema APR **Eagle 300** è assemblato in Italia nei laboratori di Prowedi Stefano & C. s.n.c. e permette al cliente di avere un contatto diretto con l'assemblatore dimezzando i tempi ed i costi di fornitura sia di ricambi che di upgrade dei sistemi a pilotaggio remoto.

Inoltre essendo direttamente progettisti e costruttori dei nostri APR siamo in grado di modificarli secondo le Vostre esigenze future, essendo tali sistemi concepiti per essere ampliati e adattati alle varie tipologie di utilizzo.