

CATALOGO SPECIALE DRONI



DELTA CON

❖ **Droni DJI 3 a 27**

❖ **Droni per l'agricoltura 28**

❖ **Droni Titan 29 a 32**

❖ **Droni Yuneec 33 a 35**

❖ **Droni Subacquei 36 a 46**

DJI Mavic 3 Pro (DJI RC)



Drone con fotocamera, 3 obiettivi e un'immaginazione infinita. Grazie alle diverse lunghezze focali del sistema a tripla fotocamera, Mavic 3 Pro è in grado di cogliere un linguaggio fotografico ancora più ricco ed esprimere completamente la creatività con funzionalità multi-scenario di livello superiore. Toccando il display, è possibile passare da una lunghezza focale all'altra e incorporare facilmente stili di composizione distinti per scenari diversi. Trasforma la tua ispirazione in ingegnosità grazie all'efficienza della fotografia aerea con tripla fotocamera

€. 2086,97

Cod.Mepa:DJIMAVIC3PRO

DJI Mavic 3 Pro Fly More Combo



La Serie DJI Mavic 3 offre prestazioni di imaging di livello superiore. Il sistema a tripla fotocamera di Mavic 3 Pro apre le porte a una nuova era per i droni dotati di 3 sensori e obiettivi con lunghezze focali diverse. Dotato di una fotocamera Hasselblad e di doppio teleobiettivo, Mavic 3 Pro apre la strada a nuove prospettive di ripresa, consentendoti di scatenare la tua libertà creativa eseguendo scatti e riprese di scenari affascinanti, esplorando lo storytelling fotografico e realizzando capolavori di livello cinematografico.

€. 3250

Cod.Mepa:DJIMavic3 profly

DJI Mavic 3 Pro Cine Premium Combo



DJI Mavic 3 Cine Premium Combo, drone con fotocamera Hasselblad, CMOS 4/3, video 5.1K, rilevamento ostacoli omnidirezionale, 46 min di volo, trasmissione video 15km, con DJI RC Pro, 2 batterie extra



€. 4350,00
Cod.Mepa:DJIMavic3PROcine

DJI Goggles 2 Motion Combo



DJI Goggles 2 Motion Combo- controllo tramite movienti intuitivo e multifunzionale; visore per droni FPV leggero e portatile, schermi micro OLED, trasmissione video DJI O3+ a bassa latenza

€.650,00
Cod.Mepa:DJIgoggles2combo

DJI Mavic 3 Intelligent Flight Battery



Grazie alle batterie di volo intelligenti di maggiore capacità e al nuovo sistema di propulsione, Dji Mavic 3 offre un'autonomia di volo massima di 46 minuti e un'autonomia di stazionamento massimo di 40 minuti. Si consiglia di caricare le batterie con i caricabatterie di DJI.

€. 154,79
Cod.Mepa:DJIMavic3
battery

DJI Mavic 3 Pro Wide-Angle Lens



L'obiettivo grandangolare utilizza un design ottico preciso che aumenta il FOV a 108° con un formato equivalente a 15,5 mm, offrendo angoli di ripresa più ampi.

€. 150,00
Cod.Mepa:DJIMavic3lens

DJI Goggles 2



Sperimenta il brivido del volo con DJI Goggles 2. Gli schermi Dual-HD Micro OLED ti faranno immergere in una prospettiva del tutto nuova. Reagisci in tempo reale mentre voli grazie a una frequenza dei fotogrammi massima di 100 Hz. [1] La trasmissione video DJI O3+ a bassissima latenza garantisce un feed live chiaro e affidabile durante ogni volo. DJI Goggles 2 è pratico da trasportare, comodo da indossare e intuitivo da operare tramite il DJI Motion Controller. Immergiti nella scena e sblocca un modo tutto nuovo di catturare riprese aeree mozzafiato. Con DJI Goggles 2, il sogno di volare diventa realtà.

€.560,00

Cod.Mepa:DJlgoggles

DJI RC



DJI RC - Radiocomando per DJI Mini 3 Pro/DJI Mavic 3/DJI Mavic 3 Cine, Corpo leggero, schermo FHD, autonomia di 4 ore, stick di controllo di precisione, trasmissione O3+

€.300,00

Cod.Mepa:DJIRC

DJI RC 2



DJI RC 2 è dotato di un potente processore che offre prestazioni di CPU e GPU migliorate. Ciò garantisce un funzionamento estremamente fluido dell'app e del sistema, offrendo un'esperienza di controllo senza interruzioni e intuitiva ad ogni volo.

€.350,00
Cod.Mepa: DJIRC2

DJI Goggles Integra



DJI Goggles Integra è leggerissimo e adotta un design integrato che combina la fascia e la batteria in un'unica soluzione, eliminando fastidiosi cavi e consentendoti di indossare e togliere comodamente il visore.

La fascia con batteria integrata è leggera e rende il visore bilanciato e comodo da indossare.

DJI Goggles Integra può essere utilizzato durante la ricarica e rimarrà alimentato durante diversi voli con droni a carica completa. Quindi, potrai volare per tutto il giorno.

€.450,00
Cod.Mepa: WL109GV

DJI RC Motion 2



Il potente e intuitivo DJI RC Motion 2 offre un controllo pratico e reattivo, consentendo anche ai principianti di godersi un'esperienza di controllo del volo basata sui movimenti. Grazie alla tecnologia di rilevamento del movimento, puoi controllare la direzione del volo con una semplice e leggera rotazione del polso. Insieme al joystick, potrai facilmente sfrecciare tra le nuvole in un modo completamente unico.

€. 170.00
Cod.Mepa: DJIRCmotion

DJI RC Motion 3



Più leggero e più piccolo, DJI RC Motion 3 presenta un design aerodinamico per garantire una presa più comoda. Una disposizione intuitiva di una varietà di pulsanti funzione sul suo corpo compatto ti consentirà di eseguire decolli, frenate, cambi di modalità e manovre acrobatiche fantasiose con una semplice "spinta" del dito.

€.90,00
Cod.Mepa: WL111CO2



DJI RC Pro



Grazie a prestazioni migliorate e la potente tecnologia di trasmissione video O3+ integrata, DJI RC Pro è ideale per la fotografia aerea professionale. Grazie al processore di nuova generazione e alla maggiore capacità di archiviazione, il sistema di DJI RC Pro è più stabile e fluido. DJI RC Pro adotta gli stessi stick di controllo di DJI FPV, per fornire un'esperienza di controllo precisa e ultra fluida. Gioca il tuo gioco con DJI RC Pro.

€. 995,00
Cod.Mepa:Djircpro

DJI Mavic 3 Battery Charging Hub



Utilizza l'hub di ricarica per batterie di volo intelligenti Mavic 3 di DJI in modo che le tue riprese aeree non vengano interrotte dalla mancanza di alimentazione. Se abbinato al caricabatterie portatile da 65 W o al caricabatterie per auto richiesto per Mavic 3 (non incluso), questo hub può ricaricare fino a tre batterie di volo intelligenti del Mavic 3. Per massimizzare l'efficienza di ricarica, l'hub rileverà e caricherà le batterie in sequenza, iniziando da quella con la maggiore potenza. In questo modo, puoi avere una batteria pronta per l'uso il prima possibile. Per una batteria scarica, una ricarica completa richiede solo circa 1 ora e 36 minuti.

€.90,00
Cod.Mepa: djimavic3hub



DJI 65W Portable Charger



Può caricare la Batteria di volo intelligente e il RC contemporaneamente e può anche caricare smartphone, laptop e altri dispositivi.

€. 58,20
Cod.Mepa:dji 65w charger

DJI 65W Car Charger



Se l'unica fonte di alimentazione sul posto è l'auto che ti ha portato lì, allora questo caricatore per auto USB da 65 W per Mavic 3 di DJI può essere un accessorio salvavita da avere nella borsa degli attrezzi. Utilizza l'adattatore di alimentazione del veicolo per fornire alimentazione a una porta USB di tipo A e USB di tipo C. Entrambe le porte possono essere utilizzate per ricaricare le batterie di volo intelligenti del Mavic 3, una batteria e un radiocomando o una varietà di dispositivi mobili essenziali di cui potresti aver bisogno per controllare tutto nel tuo programma di riprese. Per farti risparmiare tempo, il caricabatterie può produrre fino a 65 W di potenza e supporta le tecnologie di ricarica rapida USB PD e PPS.

€. 75,00
Cod.Mepa: dji65wcarcharger

DJI Mavic 3 Ent USB-C Power Adp(100W)



Carica DJI Mavic 3 serie Enterprise, il DJI RC Pro Enterprise o i dispositivi mobili con una porta USB-C utilizzando una presa di corrente.

€. 80,00
Cod.Mepa: djipower
adp (100w)

DJI Air 3 Fly More Combo (DJI RC 2)



DJI Air 3 è un drone pieghevole compatto con due potenti fotocamere: una grandangolare e un teleobiettivo medio 3x. Sperimenta voli più lunghi grazie a un'autonomia di volo massima di 46 minuti, il rilevamento degli ostacoli omnidirezionale e la trasmissione video O4. Cattura dettagli mozzafiato di qualsiasi scena con foto a doppia fotocamera da 48 MP e video HDR in 4K. Con Air 3, riprendi i tuoi soggetti con una creatività illimitata e racconta una storia visiva da un punto di vista unico

€. 1550,00
Cod.Mepa:DJIAIR3MORE

DJI Air 2S



DJI Air 2S, dotato di un sensore CMOS da 1", potenti funzioni automatiche e un telaio compatto che pesa meno di 600 g, è il drone definitivo per la fotografia aerea in movimento. Porta sempre con te questa piattaforma aerea all-in-one per vivere e immortalare il tuo mondo attraverso dettagli sorprendenti.

€ .950.00

Cod.Mepa: DJIAIR2S

DJI Air 3 Intelligent Flight Battery



Batteria di volo intelligente × 1
Modello: BWX233-4241-14.76
Capacità: 4241 mAh
Tipo di batteria: Li-ion 4S
Temperatura di ricarica: da 5°C a 40°C

€ . 140,00

Cod.DJIAir3battery

DJI Air 3 Gimbal Protector



Appositamente progettato per DJI Air 3 per proteggere lo stabilizzatore e la fotocamera dai danni da collisione.

€. 15,00

Cod.Mepa:DJlair3protector

DJI Mini 2 SE



Mini 2 SE supporta una trasmissione video in HD fino a 10 km di distanza ed è dotato di eccellenti capacità anti-interferenza, permettendoti di volare ancora più lontano e di vedere più chiaramente.

€. 280,00

Cod.Mepa:DJI mini2se

DJI Mini 2 SE Fly More Combo



Meno di 249 g
Trasmissione video max di 15 km
Modalità intelligenti
31 minuti di autonomia di volo max
Resistenza a venti fino a 38 km/h (Livello 5)

€.450,00
Cod.Mepa: DJI2sefl morecombo

DJI Mini 3 (DJI RC)



Meno di 249 g
Estesa durata della batteria
Video in 4K HDR
Riprese verticali
Funzioni intelligenti
Resistenza a venti fino a 38 km/h (Livello 5)

€.560,00
Cod.Mepa:DJIMINI3

DJI Care Refresh Piano 1 Anno (DJI FPV)

La DJI Care Refresh copre i danni accidentali e permette fino a 2 sostituzioni del prodotto con un costo aggiuntivo



DJI CARE REFRESH
(DJI FPV)

€. 250,00

Cod.Mepa:dji carerefresh1anno

Kit DJI FPV Fly More



Due batterie di volo intelligenti DJI FPV e una stazione di ricarica della batteria DJI FPV, per un tempo di volo prolungato.

€. 280,00

Cod.Mepa: kitdji fpvfly

DJI O3 Air Unit



DJI O3 Air Unit porta la tua esperienza in FPV a nuovi livelli. Sperimenta una trasmissione video ad alta definizione eccellente, da lunghe distanze e con bassa latenza. O3 Air Unit spicca nelle sue prestazioni di imaging grazie al suo sensore da 1/1.7 pollici, un FOV grandangolare di 155°, una tecnologia video di punta e molti altri aggiornamenti. È inoltre compatibile con un'ampia gamma di prodotti e offre una soluzione di trasmissione video che ti permette di sprigionare la tua creatività.

€. 250,00

Cod.Mepa: dji03air

Antenne per DJI O3 Air Unit



Antenna dual-band dual-polarizzata con forti capacità anti-interferenza e capacità di trasmissione a lunga distanza. Dotato di connettore I-PEX, piccolo e leggero.

€. 30,00
Cod.Mepa:antenne djio3

DJI Inspire 3



DJI Inspire 3 offre efficienza del flusso di lavoro, linguaggio fotografico e libertà creativa senza precedenti. Questo drone con fotocamera 8K all-in-one consente ai registi di livello professionale di massimizzare il potenziale delle riprese e padroneggiare anche l'invisibile.

€. 14.500
Cod.Mepa:dji inspire 3

DJI WB37 Battery



Questa batteria 2S da 4920 mAh ha eccellenti prestazioni di scarica a basse temperature e si ricarica rapidamente.

€.70,00
Cod.Mepa:djibattery

DJI RC Plus (Inspire 3)



Monitor da 7 pollici con luminosità fino a 1.200 nit. Autonomia massima di 6 ore e supporto per la sostituzione a caldo della batteria.

€. 1490,00
Cod.Mepa:djircplus

DJI TB51 Intelligent Battery



Dotato di celle batteria ad alte prestazioni e alta energia, un avanzato sistema di gestione e un sistema di riscaldamento automatico integrato.

€.350,00

Cod.Mepa:dji tb51 battery

DJI Avata 2 Intelligent Flight Battery



Offre un'autonomia di volo di 23 minuti. Preparati per un volo coinvolgente e crea filmati in FPV con maggiore libertà e sicurezza.

€.165,00

Cod.Mepa:djiavata2battery

DJI Avata 2 Combo (3 Batterie)



DJI Avata 2 presenta miglioramenti completi su vari aspetti, tra cui il rumore durante il volo, il sistema di percezione visiva, le immagini, la trasmissione video, la durata della batteria e le funzioni intelligenti.

€. 1100

Cod.Mepa:djiavata2combo3

DJI Care Refresh Piano 2 Anni (Avata 2)



La DJI Care Refresh copre i danni accidentali e permette fino a 4 sostituzioni del prodotto in due anni a un costo esiguo.

Per poter utilizzare la copertura Flyaway, gli utenti devono aver associato il proprio account DJI e il radiocomando al proprio drone utilizzando l'app DJI Fly. Se questa operazione vincolante non è stata completata prima di subire un incidente flyaway, la copertura Flyaway non può essere utilizzata.

€. 110,00

Cod.Mepa:djicarerefreshavata2



DJI Mavic 3 Multispectral – Care 1 Anno



Soluzione compatta e portatile per l'agricoltura di precisione, combina una camera RGB da 20MP, 4/3 CMOS e otturatore meccanico ad una camera Multispettrale a 4 sensori 5MP per l'analisi delle colture: tempo di volo 43 minuti
Mavic 3 Multispectral (EU) C2 1 Anno
Inclusa Care Enterprise (Basic) di 1 anno

€. 4450,00
Cod.Mepa:djimavic3care1 anno

DJI Mavic 3 Multispectral – Care 2 Anni



DJI Mavic 3 Multispectral
Il Mavic 3 serie Enterprise Multispectral è una soluzione compatta e portatile per l'agricoltura di precisione, per eseguire rilievi aerei efficienti occorre vedere l'invisibile. Ecco perché Mavic 3 Multispectral ha due modi di vedere. Combina una fotocamera RGB con una multispettrale per scansionare e analizzare la crescita delle colture con la massima chiarezza. La gestione della produzione agricola richiede precisione e dati e Mavic 3M offre entrambi.

Caratteristiche

- Camera RGB da 20MP
- 4/3 CMOS
- Camera Multispettrale a 4 sensori 5MP
- Tempo di volo: 43 minuti
- Aggiramento degli ostacoli omnidirezionale

L'acquisto comprende:

- Drone DJI Multispectral
- DJI RC PRO
- Custodia protettiva
- Modulo RTK
- Tre coppie di eliche di ricambio
- Altri accessori

Dimensioni:

- Richiuso (senza eliche): 221×96,3×90,3 mm (L×L×A)
- Aperto (senza eliche): 347,5×283×107,7 mm (L×L×A)

Include corso di certificazione ARP per il conseguimento dell'esame ENAC
più corso di termologia aerea

€ 4600
Cod.Mepa:djimavic3care2anni

DJI Mavic 3 Enterprise Battery Kit



Il Kit batterie di DJI Mavic 3 serie Enterprise include 3 Batterie di volo intelligenti e una Stazione di ricarica per batterie di DJI Mavic 3 (100 W) per soddisfare le tue esigenze per le operazioni di lunga durata.

€. 629,00

Cod.Mepa:djimavic3batterykit

DJI Mavic 3 Ent Batt Charg Hub(100W)



Quando è collegata a un caricabatterie portatile da 100 W o a un caricatore per auto, la Stazione di ricarica per batterie di DJI Mavic 3 (100 W) può espandere il numero delle porte di ricarica a tre. Può caricare le batterie in sequenza da un livello di potenza alto a basso, migliorando notevolmente l'efficienza della ricarica.

€. 100,00

Cod.Mepa:DJlcharghub

DJI Mavic 3 Enterprise RTK Module



Il Modulo RTK per DJI Mavic 3 serie Enterprise è compatibile con i velivoli DJI Mavic 3 di serie Enterprise. Fornisce un posizionamento di precisione a livello centimetrico se utilizzato con il servizio RTK di rete, il servizio RTK di rete personalizzato o la Stazione mobile D-RTK 2.

€. 659,00

Cod.Mepa:djimavic3rtkmodule



DJI D-RTK2



La valigia è pensata per trasportare e proteggere DJI D-RTK 2 Mobile Station e i suoi accessori. Al suo interno possono essere alloggiati:

- D-RTK 2
- Accessori (porta cellulare, caricatore, batteria intelligente, cover per batteria, adattatore, cavo, etc)
- Prolunga
- Treppiede.

€. 1112,03

Cod.Mepa:dji d-rtk2

DJI Mavic 3 Enterprise – Care 1 Anno



Fotocamera grandangolare da 20 MP con un sensore CMOS da 4/3 con pixel da 3,3 μm di grandi dimensioni che, insieme alla modalità intelligente con bassa luminosità, offrono prestazioni significativamente migliorate in condizioni di scarsa illuminazione. Zoom ibrido fino a 56x con lunghezza focale equivalente di 162 mm per le immagini da 12 MP e otturatore meccanico.

€. € 3551,00

Cod.Mepa:dji mavic3enterprise1 anno

DJI Dock 2 (No Garanzia)



Il DJI Dock 2, più capace ma notevolmente più piccolo, utilizza i droni Matrice 3D o 3TD con facilità e sicurezza. Il Dock 2 è leggero, offre funzionalità operative di alto livello e dispone di funzioni intelligenti basate su cloud che apportano efficienza e qualità alle operazioni non presidiate.

€. 29543,00

Cod.Mepa:djidock2

DJI BS30 Intelligent Battery Station



Stazione Batteria DJI BS30

Stazione di ricarica della batteria per il drone DJI Matrice 30.

La nuova stazione di ricarica rapida BS30 permette una ricarica rapida per 4 coppie di batterie TB30 dal 20% al 90% in 30 minuti.

Il design della batteria TB30 auto-riscaldante del DJI M30 permette una ricarica rapida e può supportare almeno 400 cicli di carica e consente un tempo di volo di 41 minuti per il nuovo drone Matrice 30.

€ .879,00

Cod.Mepa:djibatterystation

DJI TB30 Intelligent Flight Battery



Ogni batteria supporta l'autoriscaldamento per gli ambienti freddi, l'hot-swapping per un rapido turnaround e 400 cicli di carica per una maggiore efficienza operativa.

€ . 355,00

Cod.Mepa:djiflightbattery

DJI WB37 Battery



Questa batteria 4920 mAh 2S ha eccellenti prestazioni di scarica a basse temperature e si ricarica rapidamente. Tempo operativo specifico:

Una Batteria intelligente WB37 offre circa 2 ore di autonomia per il Monitor remoto ad alta luminosità DJI, da 3 a 4 ore di autonomia per il Trasmettitore video DJI, 7 ore e mezza di autonomia per il radiomando di DJI FPV, da 4 a 5 ore di autonomia per un monitor CrystalSky da 7,85", da 5 a 6 ore per un monitor CrystalSky da 5,5" e 4 ore per un radiocomando Cendence.

€ . 69,00

Cod.Mepa:dji wb37battery



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it

DJI Matrice 350 RTK – Care 1 Anno



- Autonomia di volo massima di 55 minuti
- Grado di protezione IP55
- Trasmissione DJI O3 Enterprise
- DJI RC Plus
- Batteria da 400 cicli
- Rilevamento e posizionamento in 6 direzioni
- Fotocamera FPV per visione notturna
- Supporto multi carico

Inclusa Care Enterprise (Basic) di 1 anno

DJI TB65 Intelligent Flight Battery NON incluse

DJI BS65 Intelligent Battery Station NON inclusa

€ 10.500

Cod.Mepa:dji matrice350 RTK-care 1anno

DJI Zenmuse L2 – Care 2 Anni



Zenmuse L2 integra frame LiDAR, un sistema IMU ad alta precisione sviluppato internamente e una fotocamera per mappatura RGB CMOS 4/3, fornendo alle piattaforme di volo DJI un'acquisizione di dati geospaziali più precisa, efficiente e affidabile. Se utilizzato con DJI Terra, offre una soluzione chiavi in mano per la raccolta di dati 3D e la post-elaborazione ad alta precisione.

€ 13799,00

Cod.Mepa:dji zenmusel2care2 anni

DJI Zenmuse P1



Il DJI Zenmuse P1 è un carico utile di rilevamento versatile e ad alte prestazioni, progettato per il drone commerciale di punta di DJI, l'M300 RTK.

La fotocamera è integrata con un sensore CMOS a pieno formato da 45 MP con opzioni di obiettivo da 24 mm, 35 mm e 50 mm e un gimbal stabilizzato a 3 assi.

Se combinata con il drone M300 RTK e il pacchetto software di mappatura, DJI Terra, la fotocamera P1 fornisce una soluzione di fotogrammetria aerea efficiente e di alta precisione.

L'integrazione del P1 con l'M300 RTK aumenta notevolmente la produttività, essendo fino a 10 volte più efficiente del Phantom 4 RTK per missioni di mappatura ortomosaica e obliqua.

€ 6.500

Cod.Mepa:dji mavicbs30batterystation

TB65 Intelligent Flight Battery



La Batteria di volo intelligente TB65 adotta celle ad alte prestazioni e ad alta energia e può essere caricata fino a 400 cicli, riducendo il costo per un singolo volo. Inoltre, ha migliorato le prestazioni di dissipazione del calore e un sistema di riscaldamento automatico.

€ 851,00

Cod.Mepa:tb65intelligentflightbattery

DJI 2110s Propellers M350



Le eliche 2110s offrono una maggiore affidabilità e un controllo di qualità in-process più rigoroso, garantendo prestazioni migliori e voli più sicuri.

€ 40,00

Cod.Mepa:dji211spropellers

DJI AGRAS T30 Battery



La batteria di volo intelligente da 29000 mAh garantisce fino a 1000 cicli di ricarica. Accetta il caricamento istantaneo, senza necessità di raffreddamento ed è resistente alla corrosione.

€ 1799,00

Cod.Mepa:dji AGRAS T30 BATTERY



DJI Agras T30 Battery charger



Caricabatteria per DJI Agras T30

Cod.Mepa:DJI AGRAS T30

DJI Agras T30 Spreading System



Sistema di irrorazione per DJI Agras T30

Cod.Mepa:DJI AGRAS T30 SYSTEM

DJI Agras T30 Orchard Spray Package



Pacchetto di irrorazione frutteto T30

Cod.Mepa:DJI AGRAS T30 SPRAY PACKAGE



Agriculture Hawk Drone T 600

Nova Agriculture Drone Spraying, appositamente progettato per l'irrorazione agricola UAV, controller di volo integrato per la personalizzazione della profondità avanzata, sistema di spruzzatura efficiente, fusoliera pieghevole portatile e semplice telecomando professionale per fornire agli utenti un servizio di protezione delle piante efficiente, sicuro e conveniente.

Liquid Tank Volume 10L -16 L – 22 L

Max Spraying Speed 3.5L / min

Hovering Time 10 min (23.5kg take-off weight)

25 min (13.5kg take-off weight)

Max Transmission Range 1000 m (Free of Interference)

Fornito in kit da montare componenti inclusi :

Contattaci per ulteriori informazioni

€. 11.500,00 + IVA
Cod.Mepa: P4AGRI-03

Modello:T610

| Articolo | Modello | Immagine | Descrizione |
|----------|-----------------------------|---|--|
| 1 | Telalo per drone T610 |  | Telalo per drone 1 * 10 litri Serbatoio dell'acqua 1 * 10 litri |
| 2 | Pompa dell'acqua |  | Pompa acqua senza spazzole 5L |
| 3 | Ugelli |  | 1 * ugello |
| 4 | Controllo del volo |  | 1*V7-AG, senza radar |
| 5 | Sensore di flusso |  | 1 * sensore di flusso |
| 6 | Telecomando- T12 |  | 1 * telecomando 1 * ricevitore |
| 7 | Hobbywing X6 Plus |  | 1* Motore X6 Plus con ESC 1* Elica 2480 con clip |
| 8 | Caricabatterie 6S-PC1080 |  | 1 caricatore per PC 1080 |
| 9 | Batteria |  | 1*6S 16000mAh (1 drone necessita di 2 batterie contemporaneamente) |

€. 4.500 + IVA
Cod.Mepa: T610



Modello:T616

| Articolo | Modello | Immagine | Descrizione |
|----------|------------------------------|---|--|
| 1 | Telaio per drone T616 |  | Telaio per drone 1*16L, serbatoio dell'acqua 1*16L |
| 2 | Pompa dell'acqua |  | Pompa acqua senza spazzole 5L |
| 3 | Ugelli |  | 1 * ugello |
| 4 | Controllo del volo |  | 1*V7-AG, senza radar/K3A Pro |
| 5 | Sensore di flusso |  | 1.* sensore di flusso |
| 6 | Telecomando- T12 |  | 1.*telecomando 1 *ricevitore |
| 7 | Hobbywing X8 |  | 1.* Motore X8 con ESC 1.* Elica 3011 con clip |
| 8 | Caricabatterie- 6S-PC1080 |  | 1 caricatore per PC 1080 |
| 9 | Batteria / |  | 1*6S 22000mAh (1 drone necessita di 2 batterie contemporaneamente) |

€. 4.500 + IVA
Cod.Mepa: T616

Modello:T622

| Articolo | Modello | Immagine | Descrizione |
|----------|-----------------------------|---|--|
| 1 | Telaio per drone T622 |  | 1 * Telaio per drone 1 * Serbatoio dell'acqua 1 * 22 litri |
| 2 | Pompa dell'acqua |  | Pompa acqua senza spazzole 5L |
| 3 | Ugelli |  | 1 * ugello |
| 4 | Controllo del volo |  | 1 * V7-AG, senza radar/K3A Pro |
| 5 | Sensore di flusso |  | 1 * sensore di flusso |
| 6 | Telecomando- T12 |  | 1 * telecomando 1 * ricevitore |
| 7 | Hobbywing X9 |  | 1 * Motore X9 con ESC 1 * 3411 Elica con clip |
| 8 | Caricabatterie 6S-PC1080 |  | 1 caricatore per PC 1080 |
| 9 | Batteria |  | 1 * 6S 30000mAh (1 drone necessita di 2 batterie contemporaneamente) |

€. 4.500 + IVA
Cod.Mepa: T622

| ARTICOLO | MODELLO | IMMAGINE | DESCRIZIONE |
|----------|------------------------------------|---|--|
| 1 | Telaio TP430 |  | 1 * Telaio drone con spina molex, modulo antiscintilla <small>Batteria nell'acqua 1 * 50 ml</small> |
| 2 | Batteria |  | 1*ZA 4.0 14S 30000mAh/1000 cicli |
| 3 | Caricabatterie |  | Caricabatterie 14S, 3000 W, 100-240 V, 2 canali di ricarica |
| 4 | Pompa dell'acqua |  | 1 * Pompa Hobbywing 8L/min |
| 5 | Ugello centrifugo |  | 1 * Ugello centrifugo 8 L/min |
| 6 | Versione RTK del controllo di volo |  | 1 * Versione RTK V8-AG  |
| 7 | Base RTK |  | Treppiede non incluso |
| 8 | Radar del terreno |  | 1 * Radar che segue il terreno |
| 9 | Radar ostacoli - Anteriore |  | 1 * Radar per evitare gli ostacoli |
| 10 | Hobbywing X11 Plus |  | 1 * Motore Hobbywing X11 Plus con base motore da 50 mm 1 * Elica da 43 pollici |
| 11 | Telecomando |  | 1 * telecomando H12 PRO + ricevitore |
| 12 | Sensore di flusso |  | 1 * Sensore di flusso |
| 13 | Costo di spedizione1 | Costo di spedizione delle parti del drone tramite FedEx, è necessario pagare le tasse | |
| 14 | Costo di spedizione2 | Batteria DDP (non è necessario pagare le tasse) | |
| 15 | Sconto | | |

€. 7,277.00 + IVA
Cod.Mepr: TP430

H850-RTK



L'Esacottero H850 offre maggiore sicurezza, prestazioni, efficienza, stabilità e capacità di trasportare carichi utili più pesanti. Sono possibili tempi di volo fino a 65 minuti. Tutti i payload H520E sono compatibili

Cod.Mepa:H850-RTK
€.7.735+IVA

H520E-RTK



L'esacottero commerciale H520E riceve uno dei sistemi RTK più veloci e affidabili al mondo. Completamente integrato nell'H520E, garantisce la massima precisione e la massima prontezza operativa possibile anche in condizioni GPS difficili, come città, burroni o foreste. Grazie alla navigazione satellitare Real Time Kinematics, in futuro il nuovo H520E RTK sarà in grado di stare in aria con precisione centimetrica e quindi realizzare foto ricorrenti estremamente precise, mappature 3D più veloci e voli di ispezione più precisi, anche automatizzati. Il sistema funziona con 2 componenti, un modulo RTK a bordo dell'H520E e una stazione base. Raggiunge una precisione centimetrica in meno di 30 secondi, anche in ambienti con un segnale GPS debole (sempre rispetto alla stazione base). Per una precisione assoluta al centimetro e nel caso in cui non si possa o non si voglia utilizzare una stazione base, il sistema può essere utilizzato anche con una rete nazionale di stazioni di riferimento (rete RTK) (rete RTK fornita da terzi, richiede una connessione Internet tramite hotspot del cellulare possono verificarsi costi aggiuntivi).

Cod.Mepa:H20E
€2.199+IVA

Fotocamera Yuneec con zoom 30x (H520E) Connettore X



Telecamera E20TVx 640p termica e RGB
33° FOV/25Hz RM per H520E

Cod.Mepa:H520TVZ
€.4.250+IVA

E90X Kamera für H520E



La fotocamera E90 è un sistema di imaging ad alta risoluzione, grandangolare, stabilizzato con gimbal, perfetto per applicazioni che richiedono un'elevata qualità fotografica e video.

Cod.Mepa:E09X
€.1.400+IVA

ETX-Lite (H520E/H850)



L'E90X è una fotocamera grandangolare ad alta risoluzione per l'H520E, dotata di un sensore CMOS da 1", in grado di catturare immagini fisse da 20 MP e video da 100 MBP (4K a 60 FPS). L'E90X è dotato di un FOV di 90° e di un otturatore scorrevole, ideale per applicazioni di mappatura.

Cod.Mepa:H850
€.2.430+IVA



ETX-LITE H520E



La nostra nuova termocamera ETX-Lite per H520E-OFDM e H850 è dotata di una risoluzione di 256x192 e può acquisire dati di temperatura grazie alle sue proprietà radiometriche. La termocamera e la telecamera per condizioni di scarsa illuminazione hanno una sensibilità 20 volte superiore a quella dell'occhio umano e consentono immagini di alta qualità anche in condizioni di scarsa illuminazione. L'ETX-LITE è molto leggero e ha un design compatto. Grazie all'alta risoluzione, questa fotocamera è la scelta migliore per immagini estremamente nitide.

Cod.MepaE20PRO
€.4.950+IVA



ROV POWER-RAY

WIFI FPV 4K HD fotografica 4 ore di lavoro 30 m Immersioni subacquee Drone Con occhiali VR e ecoscandaglio Powerseeker RC Drone - procedura guidata.

€. 1.300 + IVA
Cod.Mepa: ROV-RAY1



SENSORE SONAR per ROV Power RAY

L'ecoscandaglio intelligente PowerSeeker non solo ha una potente capacità di rilevamento del sonar, ma si adatta anche a PowerEye, Power-Ray e PowerDolphin di PowerVision. Può rilevare con precisione la distribuzione del pesce fino a 80 m sott'acqua, nonché la temperatura dell'acqua, la profondità dell'acqua, la topografia sottomarina e altre informazioni.

€. 250,00 + IVA
Cod.Mepa: ROV-SONAR

ROV POWERVISION DOLPHIN

- Drone con fotocamera 4K a doppio snodo da 220° per la superficie dell'acqua
- Trasmissione immagine fino a 800 m
- Durata della batteria ultra lunga 2 ore
- Navigazione percorso e ritorno automatico
- Velocità massima: 4,5 m/s
- AI applicazione in più scenari
- Modalità crociera, normale e subacquea.



€. 1.200,00 + IVA
Cod.Mepa: ROV-RAY2



ROV subacqueo di intervento MarineNav



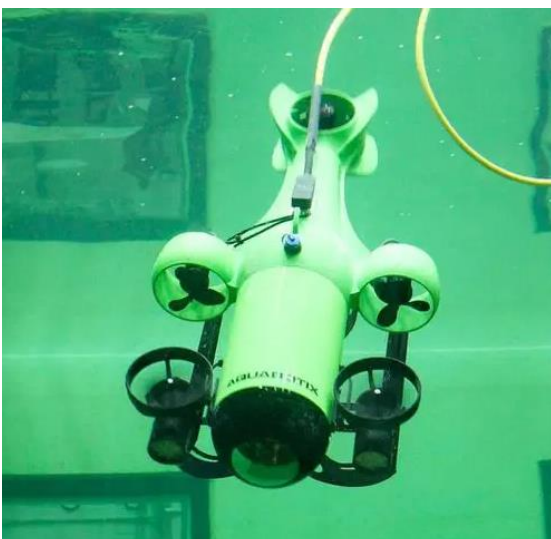
CARATTERISTICHE

| | |
|------------|---|
| Tipo | di intervento, di osservazione |
| Profondità | 400 m (1312'04") |
| Peso | 8 kg, 17 kg, 35 kg (18 lb, 37 lb, 77 lb) |
| Velocità | 4 kt, 6 kt |
| Tensione | 100 V, 240 V |

La gamma MarineNav ROV comprende una serie completa e versatile di droni subacquei. Sono facili da trasportare e da utilizzare per missioni di ispezione sia semplici che impegnative. Questi sistemi compatti ad alta potenza possono viaggiare a velocità fino a 4-6 nodi e a profondità fino a 400 metri. Comandati a distanza e gestiti da una sola persona In grado di eseguire ispezioni subacquee, missioni di sorveglianza e ricerca scientifica. Compatibile con un'ampia gamma di sensori e accessori (USBL, sonar, braccio monoasse o multifunzione, ecc.) I ROV MarineNav sono disponibili in due serie: i modelli "ibridi" con batterie intercambiabili o i modelli classici con alimentazione dalla superficie tramite un cavo ombelicale. Vengono forniti con un bauletto per il feedback video e il monitoraggio della missione del robot subacqueo e un telecomando/joystick di facile utilizzo. Il design dei propulsori garantisce un controllo e una stabilità del ROV senza pari. Le versioni Mini sono supercompatte e consentono di eseguire ispezioni specifiche, soprattutto in aree ristrette, all'interno di tubazioni e serbatoi. I ROV sono ampiamente utilizzati per l'assistenza ai sommozzatori durante missioni complesse, nonché per ispezioni di navi, strutture civili, ricerca di oggetti e per un'ampia gamma di applicazioni: ricerca scientifica, piattaforme, acquacoltura, sicurezza, ecc

Cod.Mepa:Rov.marine
€.1

ROV di osservazione Endura



CARATTERISTICHE

| | |
|------------|---------------------|
| Tipo | di osservazione |
| Profondità | 300 m (984'03") |

Il Aquabotix Endura è l'ultima evoluzione nella storia fiera di Aquabotix dei veicoli azionati a distanza innovatori ed avanzati (ROVs). Endura è di facile impiego, portatile (tutto inserisce in uno porta la cassa) e può essere personalizzato con vari sensori per completare la vostra missione se semplice o complesso. Endura è piccolo nella dimensione, ma potente nell'esecuzione, con i 5 nodi leader del settore della spinta e di una progettazione idrodinamica robusta. I suoi sei gradi di libertà di moto permette che gli utenti volino attraverso l'acqua con i comandi intuitivi.

Cod.Mepa:Rov.endura
€.1



ROV di osservazione RB Mini 150



« Altezza utile fino a 100 metri. Lunghezza della cavezza fino a 150 metri. Macchina fotografica a colori 600 TVL. 4 propulsori: Orizzontale 2; 1 verticale; 1 laterale. Possibilità dell'attrezzatura supplementare: un manipolatore di 2 mandibole con aperto \ /close e rotazione; Sonar di navigazione; Sistema di posizionamento di USBL; Camera. \ /html posteriori»

CARATTERISTICHE

Tipo di osservazione

Profondità 100 m
(328'01")

Cod.Mepa:Rov.RBMONI150
€.1

ROV subacqueo per ispezione di condotte VERSATRAX 150™



Il Versatrax 150 è un sistema di ispezione interno modulare e del tubo della lunga autonomia (1,500ft/450m) capace dell'operazione all'interno di varie dimensioni del tubo. Il sistema in-linea del telaio è progettato per l'operazione in tubo con un diametro interno minimo di 6in/di 150mm fino a 12in/300mm. Nella configurazione parallela, il cingolo è orientabile e può funzionare in 12in/300mm e più grande tubo. La macchina fotografica standard di spettro 90 fornisce un'immagine video di alta qualità la capacità della pentola, di inclinazione e dello zoom Tutte le unità di Versatrax sono configurabili per il tubo rotondo o di operazione in superficie piana. I veicoli sono regolabili per una gamma di diametri del tubo.

CARATTERISTICHE

Tipo per ispezione di condotte

Profondità 30 m
(98'05")

Cod.Mepa:Rov.VERSATAX
€.1



ROV subacqueo per controllo carena vLBC



CARATTERISTICHE

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Tipo | per controllo carena |
| Profondità | 300 m, 950 m (984'03" , 3116'09") |
| Lunghezza | 625 mm (25 in) |
| Larghezza | 39 cm (15 in) |
| Altezza | 50 cm (20 in) |
| Peso | 35 kg (77 lb) |

Cod.Mepa:Rov.VLBC
€ .1

Combinazione ineguagliabile di capacità, stabilità e versatilità - L'attrattore brevettato Vortex Generator produce un'incredibile forza di attrazione di 22 kgf (48 lbf) mentre il sistema di azionamento cingolato produce un'ulteriore forza di trazione di 12 kgf (26 lbf). Questa potente combinazione funziona in condizioni difficili, dove altri sistemi si guastano. Funzionamento semplice per tutti gli operatori - L'aggancio allo scafo di una nave è incredibilmente semplice e padroneggiato da molti in pochi minuti. Massima versatilità - Tutte le funzionalità e le prestazioni avanzate del vLBV con un pattino agganciabile per ispezioni su superfici dure. Meccanismo di azionamento cingolato - Il sistema di azionamento cingolato fornisce un mezzo potente ed efficiente per viaggiare sulla superficie dura. Generatore di vortici brevettato - Il generatore di vortici crea un'incredibile quantità di attrazione (28 kgf) in un dispositivo a basso profilo. Impareggiabile acquisizione dati del sensore - Con la sua capacità di rimanere in una posizione a tempo indeterminato, il vLBC può acquisire dati a differenza di un ROV a nuoto libero. Il vLBV300 con pattino cingolato rappresenta il massimo della versatilità con la possibilità di condurre sia le tradizionali ispezioni ROV che le ispezioni cingolate. Come tutti i ROV SeaBotix, il vLBV300 con pattino cingolato è intuitivo da utilizzare in tutte le modalità. Modo ROV Quando è in modalità ROV (default) il vLBC funziona più o meno come il vLBV tradizionale. Il controllore manuale intuitivo fornisce tutti i comandi in un unico controllore semplice da usare ed ergonomico. Gli operatori sono in grado di condurre diversi tipi di ispezioni ROV a nuoto libero come porti, moli, componenti dello scafo delle navi, ecc. L'utilizzo dei componenti principali del vLBV fornisce caratteristiche aggiuntive come i potenti propulsori

ROV subacqueo di intervento Lynx



CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Tipo | di intervento, di osservazione |
| Profondità | 1.500 m (4921'03") |
| Lunghezza | 1.230 mm (48 in) |
| Larghezza | 815 mm (32 in) |
| Altezza | 605 mm (24 in) |
| Peso | 200 kg (441 lb) |
| Carico utile | 34 kg (75 lb) |
| Propulsione orizzontale | 66 kgf |
| Propulsione laterale | 47 kgf |
| Propulsione verticale | 43 kgf |
| Velocità | 3 kt |
| Frequenza | Max.: 60 Hz Min.: 50 Hz |

Cod.Mepa:Rov.LYMX
€ .1

Come il più piccolo Tiger, il Lynx è un veicolo d'osservazione e d'ispezione leader utilizzato dall'industria petrolifera e del gas soprattutto per missioni in acque profonde fino a 1.500 metri. Il Lynx è dotato di due propulsori verticali e quattro orizzontali che lo rendono una piattaforma molto stabile con una manovrabilità eccezionale. È disponibile un'ampia gamma di strumenti e sensori, oltre a pattini intercambiabili, alimentati da un'unità di alimentazione dedicata agli strumenti. Il veicolo Lynx è disponibile come nuotatore libero o può funzionare in combinazione con un Tether Management System (TMS) di tipo 8. Panoramica Lynx L'unità di alimentazione di superficie e l'unità di controllo di superficie sono fornite come unità indipendenti o montate all'interno di un contenitore di controllo con aria condizionata. È disponibile un'opzione aggiuntiva per l'alimentazione dell'attrezzatura. L'attrezzatura di superficie comprende un'unità di controllo manuale, una tastiera e due monitor a colori da 17 pollici. Un'unità di controllo manuale aggiuntiva è disponibile per i sistemi dotati di un pattino manipolatore. MUX in fibra ottica con due canali video live per la trasmissione video. Opzione MUX aggiuntiva disponibile. Utilizzabile come ROV a nuoto libero o in combinazione con un Tether Management System (TMS) di tipo 8 per profondità fino a 1500 m. Ulteriori opzioni di distribuzione includono un verricello elettrico per il nuoto libero Lynx o un sistema di lancio e recupero A Frame (LARS) per ROV dotati di un TMS. ROV nominale a 1500 m dotato di quattro propulsori orizzontali e due propulsori verticali, pod elettronica, quattro luci a LED, due telecamere ad alta risoluzione, una bussola e un sensore di profondità per la direzione automatica del veicolo e profondità automatica. L'altitudine automatica è disponibile come opzione quando un altimetro è montato.



Il concetto Falcon è il sistema robotico elettrico subacqueo di maggior successo della sua categoria ed è stato collaudato in numerose missioni complesse e impegnative in molti settori commerciali, di sicurezza e scientifici. Equipaggiato con l'avanzato sistema di controllo intelligente iCON™ di Saab Seaeye, Falcon fornisce un controllo eccezionale del veicolo e dati diagnostici, oltre alla possibilità di personalizzare il display del pilota e di attivare funzioni come il mantenimento della stazione. Il Falcon è leggero, lungo appena un metro ed è in grado di raggiungere una profondità di 300 metri. Panoramica del Falcon Attrezzatura di superficie contenuta in un unico flight case. Include un alimentatore, un'unità di controllo manuale, un monitor touch screen e una tastiera wireless. Fornisce il controllo dell'alimentazione e della telemetria attraverso layout di schermo personalizzabili. Opzioni in fibra ottica o a doppino per la trasmissione di dati e video. Bobine di cavi manuali e argani elettrici opzionali per il dispiegamento dei veicoli. ROV standard (300 m) o di profondità (1000 m) dotato di cinque propulsori, scatola di giunzione del veicolo, due luci a LED, telecamera a colori ad alta risoluzione e una capsula di navigazione che fornisce al veicolo profondità e direzione automatiche. Richiede un'alimentazione monofase a 110/230 VCA. arrugginito Cinque potenti propulsori garantiscono un controllo preciso e mantengono stabile la piattaforma in presenza di forti correnti e acque turbolente. Facile da usare Controlli touch screen e joystick con funzioni di configurazione e diagnostica di facile utilizzo. Portatile Leggero e facile da trasportare, con un'impostazione rapida per un'implementazione rapida. Sistema di registrazione video Le opzioni per la cabina di controllo includono l'unità di registrazione video, il commutatore a matrice video, il sistema di comunicazione e il sedile pilota con schienale alto.

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Tipo | di intervento, di osservazione |
| Profondità | 300 m (984'03") |
| Lunghezza | 1.000 mm (39 in) |
| Larghezza | 600 mm (24 in) |
| Altezza | 500 mm (20 in) |
| Peso | 60 kg (132 lb) |
| Propulsione orizzontale | 50 kgf |
| Propulsione laterale | 28 kgf |
| Propulsione verticale | 13 kgf |
| Frequenza | Min.: 50 Hz Max.: 60 Hz |

Cod.Mepa:falcon-rov
€.1



Drone VTOL VT-NAUT



Il meglio delle prestazioni di un aereo ad ala fissa, con decollo verticale. Atterraggio ovunque, anche in acqua. Il drone ad ala fissa VT-Naut VTOSL (Vertical Takeoff and Short Landing) è una soluzione aerea innovativa, meticolosamente progettata per soddisfare diverse applicazioni, tra cui la mappatura di alta precisione, il rilievo, l'ispezione, la ricognizione, l'osservazione e l'agricoltura, coprendo aree molto ampie per ogni volo. **SEMPLICITÀ AFFIDABILE** Il design del VT Naut, con la sua coda semplice e senza fronzoli, è sinonimo di prestazioni e semplicità, assicurando la massima efficienza, affidabilità e convenienza. Con un peso lordo di soli 3.700 grammi e un'altezza di 2 metri, il VT Naut è un sistema robusto, leggero e semplice, progettato per il duro lavoro sul campo. La sua semplicità è in netto contrasto con la complessità e le spese associate a progetti VTOL alternativi, evitando il "peso morto" nelle fasi di volo tipico di altri rotori basculanti o configurazioni multimotore. La maggior parte delle configurazioni VTOL multirotores prevede complessi meccanismi di inclinazione del rotore o addirittura fino a cinque motori per completare tutte le fasi di volo. Il drone a basso costo VT Naut vanta capacità Beyond Visual Line of Sight (BVLOS), sostenute da una notevole portata di 30 km di collegamento dati, una resistenza fino a 90 minuti e un design indistruttibile della scocca in EPP che riacquista la sua forma originale se piegata. Il VT-Naut è il primo drone ad ala fissa al mondo in grado di atterrare sull'acqua e di decollare verticalmente. Sebbene i droni ad ala fissa ad atterraggio verticale (VTOL) abbiano la capacità di atterrare in spazi minimi, la loro fabbricazione comporta spesso un aumento dei costi e della complessità del sistema, facendo lievitare significativamente il prezzo del prodotto

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di drone | VTOL |
| Applicazioni | per ripresa aerea, per mappatura, di monitoraggio, di ispezione, di osservazione |
| Altre caratteristiche | leggero |
| Autonomia | 90 min |
| Carico utile | 500 g (17,637 oz) |

Cod.Mepa:Vtol.vt-naut
€.1



Drone ad ala fissa Aeromapper Talon Amphibious



CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Tipo di drone | ad ala fissa |
| Applicazioni | per mappatura, di osservazione |
| Altre caratteristiche | autonomo |
| Autonomia | 2 h |

Cod.Mepa:Vtol.talon
€.1

La versione anfibia dell'Aeromapper Talon consente di effettuare operazioni marittime atterrando autonomamente sull'acqua. È la soluzione perfetta per l'osservazione aerea, la raccolta di dati e la mappatura grazie alla doppia telecamera e alla portata del collegamento video fino a 20 km. L'Aeromapper Talon Amphibious è un drone conforme alla normativa Transport Canada. Espandete le vostre operazioni come mai prima d'ora utilizzando laghi, fiumi e oceani come campi di volo. Imbarcate il drone Aeromapper Talon Amphibious su un'imbarcazione e dirigetevi verso quelle isole che prima erano impossibili da mappare, oppure eseguite rilievi lungo 30 km di costa irraggiungibili via terra, monitorate la quantità di alghe che si diffondono sul lago o finalmente eseguite rilievi su quella palude impenetrabile, oppure cercate quelle popolazioni di uccelli con il suo sistema video in tempo reale. Come funziona? L'Aeromapper Talon Amphibious è completamente impermeabile e semplicemente inaffondabile. La sua estrema galleggiabilità mantiene bassa la linea di galleggiamento, mentre tutte le porte di accesso e le aperture sono progettate in modo intelligente per tenere fuori l'acqua. Anche nel raro caso di ingestione di acqua, tutti i componenti sono adeguatamente protetti dall'acqua, compresa quella salata. Il suo design interno si è evoluto per oltre 2 anni e ora offre una protezione ancora migliore e una riduzione del peso, che si traduce in migliori prestazioni di volo, maggiore resistenza e manutenzione super facile, se necessario. Il drone consente un facile utilizzo grazie al decollo autonomo su lancio manuale, alla navigazione autonoma e all'atterraggio automatico. La cosa migliore è che non dovrete più pagare un occhio della testa per un drone anfibio portatile e affidabile, che di solito è un lusso solo per i bilanci militari

Drone mini STRIX 300



CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di drone | ad ala fissa |
| Applicazioni | per mappatura, di osservazione, di monitoraggio |
| Altre caratteristiche | autonomo, trasmissione di dati in diretta, leggero, mini |
| Autonomia | Max.: 4 h Min.: 3 h |
| Carico utile | 1 kg (2,205 lb) |

missioni ISR di 3-4 ore con trasmissione video in tempo reale su 50 km e carico utile fino a 1 kg Versione solare, che raddoppia la durata Materiali ultrasensibili (privi di carbonio, riducono le interferenze) Zaino e lancio a mano (senza catapulta) Montaggio del vettore in meno di 10 minuti da parte di un solo operatore

Cod.Mepa:Vtol.strix
€.1



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it

Drone ad ala fissa X2Q



CARATTERISTICHE

| | |
|---------------|---------------------|
| Tipo di drone | ad ala fissa |
| Applicazioni | per mappatura |
| Carico utile | 250 g (8,818 oz) |

Cod.Mepa:Vtol.x2q
€ .1

Mappatura di precisione Per la mappatura geospaziale ad alta definizione xCraft ha creato la x2Q. Il design ibrido ad ala fissa multi-rotore consente al velivolo di effettuare decolli ed atterraggi verticali (VTOL), nonché voli in avanti di lunga durata con una portata del collegamento radio telemetrico dati fino a 30 km. La caratteristica VTOL permette di operare da una gamma più ampia di aree, beneficiando al tempo stesso di un volo ad ala fissa a più lungo raggio. Quando si passa al volo in avanti, l'x2Q sfrutta la sua ala fissa per un volo più efficiente, aumentando la durata della batteria e la portata al di là di quanto è in grado di fare un velivolo multirottore di dimensioni simili. La telecamera Mapir Survey3 equipaggiata con Mapir Survey3 prende immagini geotagging ad alta risoluzione che possono poi essere caricate nel software di fotogrammetria preferito dagli utenti e ricamate in mappe 2D o 3D ad alta definizione. Per migliorare l'esperienza dell'utente, la visualizzazione in tempo reale durante il volo è disponibile tramite una telecamera HD a bordo. La stazione di controllo a terra (GCS) consiste in un controllore di volo portatile con tablet Android integrato per il comando e il controllo. Con la batteria di ricambio e 45 minuti di tempo di carica completa gli utenti hanno la possibilità di volare più missioni consecutive. Il kit completo x2Q viene fornito con i seguenti componenti: drone, controller, tablet Android, telecamera Mapir, telecamera HD, caricabatterie, 2 set completi di eliche, 2 batterie. Voli con pochi clic Con la nostra stazione di terra proprietaria Android, xCraft Mission Control, tutte le funzioni di pianificazione, controllo e monitoraggio dei voli sono semplici e intuitive. Funzionano esclusivamente dal tablet Android incluso per voli autonomi o dal trasmettitore incluso per un controllo manuale più preciso.

Drone ad ala fissa SKYCRUISER A22



CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di drone | ad ala fissa |
| Applicazioni | per ripresa aerea, per applicazioni industriali, di ispezione, per mappatura |
| Altre caratteristiche | leggero, autonomo |
| Autonomia | Max.: 85 min Min.: 80 min |
| Carico utile | Max.: 1,55 kg (3,417 lb) Min.: 1,45 kg (3,197 lb) |

Di un fucio livello professionale fatto per il indagine-grado che traccia le applicazioni SkyCruiser A22 è uno dei fuchi dell'ala fissa prodotti dall'INDAGINE DEL SUD, che è progettata specialmente per gli ispettori senza alcun'esperienza del rilevamento aereo. Lancio a mano, stabile facile, affidabile ed altamente efficiente, rispetto ai metodi d'esame tradizionali. Tutte le caratteristiche lo rendono adatto a 1:1000, i progetti di tracciato aerei di 1:2000 all'interno di 300 chilometri quadrati. 1. Assemblea semplice e lancio rapido della mano 2. Software umanizzato del GCS con le interfacce interattive 3. Assetto di volo eccellente dovuto moderare il peso del fucio 4. Immagini di qualità per generare le uscite del indagine-grado 5. Costi ragionevoli contro alta efficienza del lavoro 6. Commercianta locale di fiducia ed appoggio rinomato del produttore di indagine Operazione facile Controllo automatizzato Qualità dell'uscita richiesta del Indagine-grado Efficacia economica Supporto risponent

Cod.Mepa:Vtol.a22
€ .1





61.2km/h Velocità di crociera 6000m Soffitto massimo di servizio Design a zaino, sistema integrato, la combinazione di carico utile a inserimento rapido e software garantiscono l'accuratezza dei dati di qualsiasi soluzione. Il nuovo modulo di gestione intelligente dell'alimentazione semplifica il flusso di lavoro dell'utente ed è ideale per il controllo singolo. Vantaggi e caratteristiche Grazie ai continui aggiornamenti tecnici, i nostri droni portano molti vantaggi effettivi ai nostri clienti, tra cui il risparmio di tempo e costi, l'ottenimento di dati più completi, la sicurezza del personale. VTOL Decollo e atterraggio verticale, riduce notevolmente la dipendenza dal terreno e si adatta alla maggior parte dei luoghi. Leggero e flessibile Il drone pesa meno di 8 kg (più l'imballaggio meno di 25 kg), facile da trasportare da una sola persona. Prestazioni eccezionali 4500 m di altezza massima di decollo, 6000 m di altezza massima di volo, 55 minuti di durata, ritardo di esposizione entro 10 ms. Design modulare Si monta e si smonta in meno di 2 minuti senza l'ausilio di attrezzi, per iniziare subito a lavorare. Completamente automatico Decollo e atterraggio con un solo pulsante, sicuro e semplice, precisione di atterraggio entro 10 cm. Alta efficienza Un singolo volo può completare 4 km² in scala 1:500, 6 km² in scala 1:1000, 12 km² in scala 1:2000. Funzione RTK e PPK Significa atterraggio verticale autonomo a livello centimetrico e dati POS di alta precisione. Elevata sicurezza di volo Doppio GPS e doppia bussola, può passare senza problemi all'unità di backup in caso di guasto.

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di drone | ad ala fissa, VTOL |
| Applicazioni | di ispezione, per mappatura, per applicazioni industriali, di monitoraggio, per ripresa aerea |
| Altre caratteristiche | autonomo, leggero |
| Autonomia | 55 min |
| Carico utile | 1 kg (2,205 lb) |

Cod.Mepa:Vtol.cw007
€.1



Drone ad ala fissa RX60

La RX-60 è la tecnologia di raccolta di immagini aeree di qualità professionale più resistente e leggera (7 libbre) sul mercato, in grado di individuare le aree di stress delle colture prima che possano essere viste ad occhio nudo. Alimentato elettricamente e racchiuso in fibra di carbonio, l'RX-60 è progettato per volare fino a 60 minuti e può catturare praticamente migliaia di immagini aeree NIR/NDVI ad alta risoluzione e coprire fino a 400 acri con una singola carica della batteria. Inoltre, il design proprietario dell'RX-60 permette di volare con velocità del vento fino a 42 mph e di catturare immagini anche nelle condizioni più difficili. Abbinato al suo lanciatore di catapulta in alluminio, questo drone ad alte prestazioni è facile e sicuro da usare. Infatti, si lancia, vola e atterra da sola. Tutti i piani di volo possono essere impostati rapidamente - ovunque e in qualsiasi momento - utilizzando solo un telefono Android o un tablet; e con un abbonamento dati cellulare, si è in grado di scoprire la verità in pochi minuti di volo e di eseguire il crop scouting mentre si è ancora sul campo. Le mappe di prescrizione vengono create automaticamente e georeferenziate, il che significa che non è necessario elaborare le immagini. Basta importare le immagini in un sistema FMIS compatibile e si è immediatamente armati dell'intelligenza del raccolto necessaria per ottimizzare la produzione, la resa e i profitti, tra gli altri notevoli vantaggi.



Cod.Mepa:Vtol.rx60
€ .1

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di drone | ad ala fissa |
| Applicazioni | per ripresa aerea, per applicazioni agricole |
| Altre caratteristiche | in fibra di carbonio, leggero |
| Autonomia | Min.: 0 min Max.: 60 min |



Drone ad ala fissa AVEM



L'AVEM è in grado di lavorare su grandi aree e reti. Ha la gamma e la resistenza per coprire tutte le vostre esigenze. L'AVEM è versatile ed è stato progettato per lavorare con una vasta gamma di sensori, coprendo molti tipi di applicazioni. Grazie al suo peso molto leggero e all'ingombro ridotto, l'AVEM è facile da trasportare e da far funzionare da un solo operatore praticamente ovunque. Software Un drone è capace solo quanto il software che lo accompagna. La nostra potente suite di software per la pianificazione e il monitoraggio del volo ti permetterà di liberare rapidamente e facilmente tutto il potenziale dell'AVEM. Sensori L'AVEM è in grado di lavorare con una vasta gamma di sensori di alta qualità che coprono le tue esigenze per molte applicazioni. AVEM UAV | UAV + Batteria + Custodia rigida Stazione di terra | Antenna di tracciamento - Custodia rigida - Tablet Softwares | Pianificazione della missione, monitoraggio del volo e post-elaborazione Sensore(i) di vostra scelta Altre opzioni sono disponibili, contattaci per maggiori dettagli!

CARATTERISTICHE

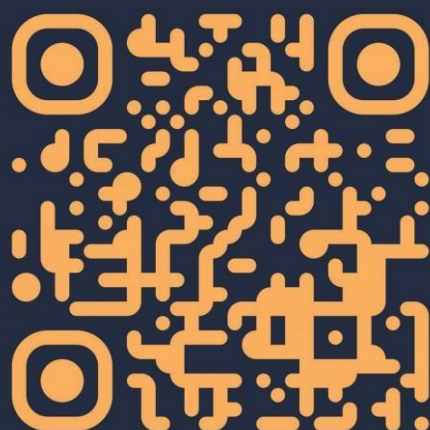
| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di drone | ad ala fissa |
| Applicazioni | per ripresa aerea, di ispezione, a uso civile, di monitoraggio, per applicazioni industriali, per mappatura, per applicazioni agricole, per fotogrammetria, per applicazioni offshore |
| Altre caratteristiche | in fibra di carbonio, leggero, in composito, autonomo, con termocamera, con camera ad infrarossi |
| Autonomia | 3 h |
| Carico utile | 0,6 kg (1,323 lb) |

Cod.Mepa:Vtol.avem
€.1





DELTAcon



Per tutti i cataloghi aggiornati
scansionate questo QR-code

p.iva: 02943630646 - codice sdi: KRRRH689

081 4619 384 - 069 835 5105

info@deltacon.it - deltacon@pec.it

Sede Legale :Via XXV Aprile 15

Pero(MI)



deltacon2020



Deltacon Srl



Deltacon



DELTAcon Innovation Technology