

MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

LE RICHIESTE SARANNO NUMERATE A CURA DELL' UPA DELLA DFP O DAL GS DEL DIPARTIMENTO

STRUTTURA GEO _____ ARTICOLAZIONE _____ DATA <u>07/04/2026</u> RICHIESTA N. <u>36/2026</u>								RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.				
N° PROG.	INV.	CO NS.	DESCRIZIONE	COMMESSA	UNITA' DI MISURA	Q.TA'	IMPORTO UNITARIO	AL. IVA	PREZZO	CONSIP		
			DJI M400 WORRY FREE con DJI CARE PLUS	102045_NATURA_FIS3		1				NO	Esaurito	Prezzo
			n.3 TB100 Intelligent Flight Battery	102045_NATURA_FIS3		3						
			n. 1 D-RTK 3 stazione multifunzione	102045_NATURA_FIS3		1						
			n. 1 kit treppiede e asta per livelli D-RTK 3	102045_NATURA_FIS3		1						
			n. 1 ZENMUSE L3	102045_NATURA_FIS3		1						
			n.1. DJI Terra Flagship Permanent (1 device)	102045_NATURA_FIS3		1						
NOTE La scelta è ricaduta sul fornitore Microgeo S.r.l. in quanto ha presentato un'offerta tecnica completa e coerente con le esigenze del progetto NATURA, comprensiva di drone, sensori, accessori e software dedicati. CUP F53C25000810001 IL RICHIEDENTE <u>Sansar Raj Meena</u> RESP. STR./ARTICOLAZIONE _____ RESP. COMMESSA <u>Sansar Raj Meena</u>					DITTE INTERPELLATE				TOTALE IVA COMPR.€ 39.650,00			
					1 <u>Microgeo S.r.l.</u> 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____					DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA Art. 6, p.to ____, lett. ____ Art. _ p.to ____, lett. ____ Altro _____ DITTA AFFIDATARIA _____		
RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA <input type="checkbox"/> spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input type="checkbox"/> minute spese d'ufficio <input type="checkbox"/> spese di vettura <input type="checkbox"/> spese postali <input type="checkbox"/> spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____					FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA <input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DI DIP. O STR. TECN. DI SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO							
CAPITOLO / ART. N° IMPEGNO FIRMA DATA _____				AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA _____								
DATA _____			REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA _____			ORD INE EV AS O <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO _____					

Per il progetto NATURA, il drone costituisce uno strumento indispensabile per svolgere un monitoraggio non invasivo e ad alta precisione di versanti montani instabili in quota, che altrimenti risulterebbero inaccessibili o troppo pericolosi da rilevare a piedi. In particolare, il drone sarà dotato di due carichi strumentali essenziali: un sensore LiDAR topografico ad alta densità, in grado di penetrare la fitta vegetazione alpina e restituire una mappatura accurata della morfologia del terreno nudo, e una camera RGB fotogrammetrica ad alta risoluzione, utilizzata per generare modelli tridimensionali della superficie con accuratezza subcentimetrica. Tali strumenti consentiranno di monitorare nel tempo spostamenti del terreno dell'ordine dei millimetri. Poiché l'attuale flotta di droni dell'Istituto è principalmente ottimizzata per rilievi in ambito marino, polare o geologico a scala più ampia, tali mezzi non dispongono delle specifiche tecnologie di evitamento ostacoli né dell'integrazione sensoristica necessarie per operare in ambienti alpini impervi. L'acquisizione di questa dotazione dedicata risulta pertanto essenziale per garantire, in condizioni di sicurezza, la raccolta di dati topografici ad altissima risoluzione, necessari per valutare i complessi fattori che determinano il rischio di frana e conseguire gli obiettivi scientifici centrali del progetto.

Sansar Raj Meena

Cortese Attenzione OGS Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	Spett.le OGS Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS Borgo Grotta Gigante 42/c 34010 Sgonico (TS)
Campi Bisenzio 13/04/2026	Mail sansarmeena@gmail.com
RIF offerta APR_	Telefono+39 3272989210

OFFERTA PER DRONE **DJI MATRICE 400**

MATRICE 400



Sperando di aver colto il Vs interesse, restiamo in attesa di un Vs gentile riscontro ed a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Vi porgiamo i ns distinti saluti

Microgeo S.r.l.

Tutte le immagini sono puramente indicative, l'azienda si riserva di effettuare cambiamenti e trasformazioni

DJI Matrice 400, la piattaforma di droni di punta di DJI Enterprise, vanta un impressionante tempo di volo di 59 minuti [1], una capacità di carico utile fino a 6 kg, e LiDAR rotante integrato e radar mmWave per il rilevamento degli ostacoli a livello di linea elettrica [3]. Supporta anche il sistema di trasmissione video ottimizzato O4 Enterprise e la trasmissione video Airborne Relay, garantendo una maggiore sicurezza e facilità nelle operazioni. Combinando il rilevamento intelligente con immagini visibili e termiche, proiezione AR, decollo/atterraggio su nave e automazione avanzata, Matrice 400 eccelle nelle risposte alle emergenze, nelle ispezioni elettriche, nella mappatura e nelle costruzioni AEC.

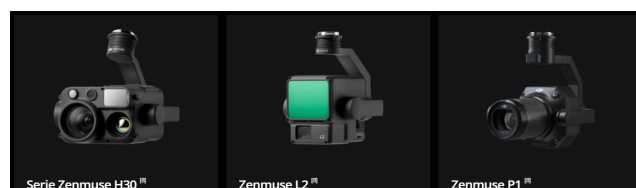
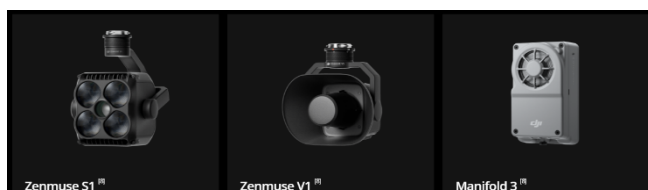
CARATTERISTICHE TECNICHE

● SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI POTENZIATO

L'esclusivo sistema OcuSync Enterprise permette la trasmissione delle immagini fino a 8 km di distanza e supporta video 1080p su triplo canale di frequenza. La selezione automatica tra 2.4 GHz e 5.8 GHz consente un volo più affidabile in prossimità di ambienti ad alta interferenza, e la crittografia AES-256 garantisce la trasmissione sicura dei dati.

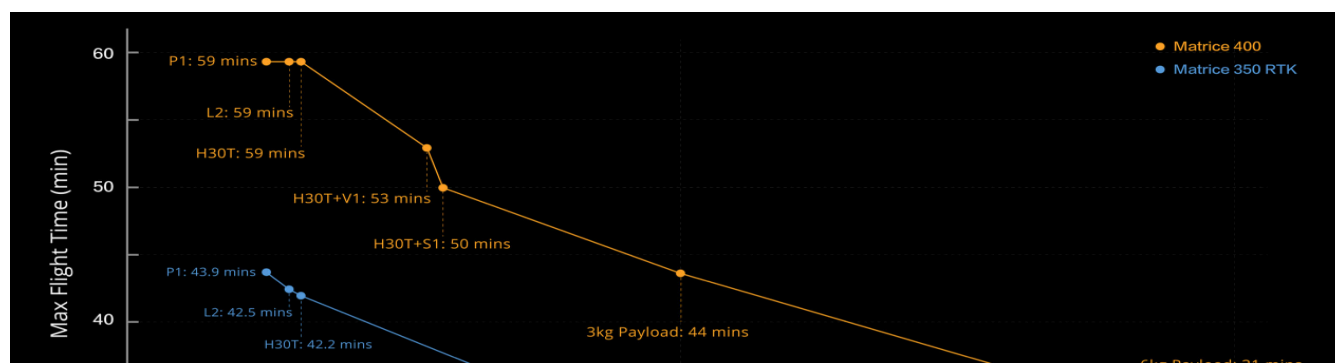
● MULTI-CARICO, MULTI-SCENA

L'elevata capacità di carico utile del Matrice 400 gli consente di soddisfare facilmente le esigenze di una vasta gamma di applicazioni. Con una capacità di carico utile massimo di 6 kg, Matrice 400 supporta il passaggio senza soluzione di continuità tra un singolo innesto inferiore e doppio innesto inferiore. Presenta anche un terzo connettore dello stabilizzatore sul lato inferiore per una maggiore flessibilità. L'aeromobile è dotato di 4 porte E-Port V2 esterne, che consentono il montaggio simultaneo di fino a 7 carichi utili.



● AUTONOMIA DI VOLO

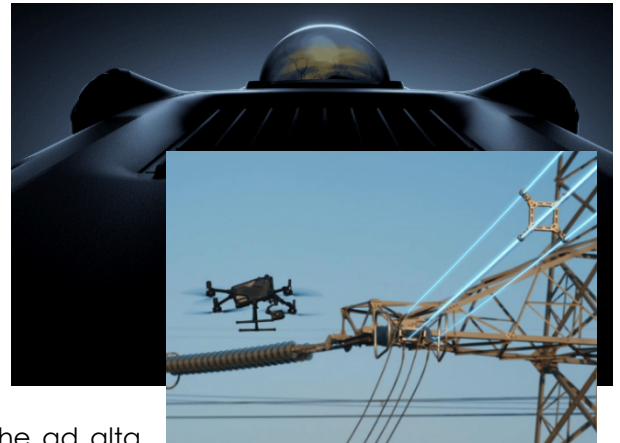
Le capacità di volo del Matrice 400 sono eccezionali: offre fino a 59 minuti di tempo di volo in avanti anche con un carico utile, e fino a 53 minuti di durata di volo in hovering. Queste capacità lo rendono uno strumento affidabile per operazioni di lunga durata e continue come ricerca e soccorso, antincendio e mappatura su larga scala. Può anche evitare grandi ostacoli come edifici e montagne a velocità di volo fino a 25 m/s.



Matrice 400 ha un grado di protezione IP55, che gli permette di operare in modo affidabile in condizioni difficili, come in presenza di polvere pesante o di pioggia. Mantiene inoltre prestazioni stabili a temperature comprese tra -20 °C e 50 °C, garantendo risultati costanti sia in condizioni di caldo che di freddo.

Il sistema avanzato di rilevamento ostacoli del Matrice 400 integra LiDAR rotante, radar mmWave ad alta precisione e sensori di visione fish-eye a colori per condizioni di scarsa illuminazione [13], portando le capacità di rilevamento a livelli senza precedenti. Il sistema rileva anche piccoli ostacoli come linee elettriche ad alta

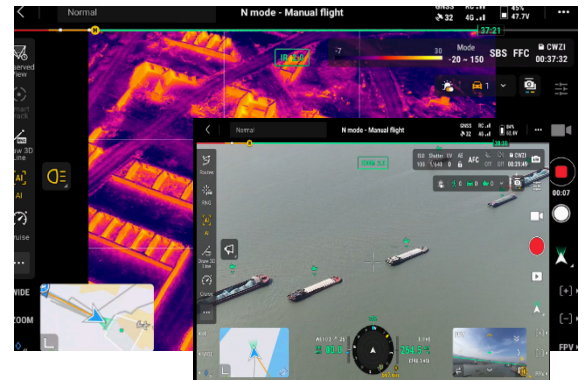
tensione su terreni montuosi, anche al buio. Può penetrare pioggia e nebbia per percepire l'ambiente circostante, fornendo maggiore sicurezza in condizioni meteorologiche difficili.



- **RILEVAMENTO INTELLIGENTE**

Automatizza le ispezioni di routine e ne mantiene l'inquadratura per le missioni successive.

Con le immagini nel visibile e termiche offerte dalla serie Zenmuse H30, Matrice 400 è in grado di rilevare veicoli, imbarcazioni e persone durante operazioni di ricerca e salvataggio o voli di routine. Supporta anche il passaggio ad altri modelli, consentendo così di ampliare gli scenari di applicazione. Inoltre, supporta foto con griglie ad alta risoluzione e dispone di potenti funzionalità di tracciamento.



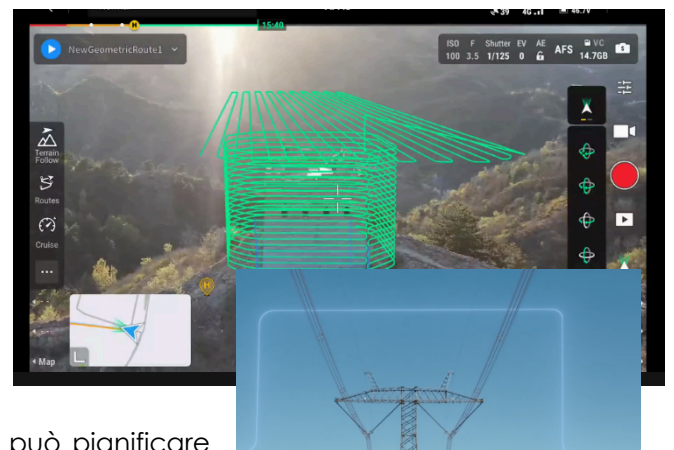
Matrice 400 supporta il volo con Terrain Follow in tempo reale in qualsiasi direzione orizzontale [15]. Questa funzione può essere abilitata sia durante il volo manuale che durante le rotte di volo automatizzate, garantendo un'altezza relativa stabile rispetto al suolo.

Attivando la modalità di controllo Cruise è possibile pilotare il drone in una direzione specifica senza premere continuamente le levette di comando, in modo da rendere più agevoli i voli a lunga distanza o le ispezioni lineari.

- **OPERAZIONI AUTOMATIZZATE**

Quando equipaggiato con il radar laser L2, Matrice 400 può eseguire voli automatizzati di inseguimento delle linee di trasmissione e distribuzione di energia. Utilizza il LiDAR rotante per rilevare ostacoli in tempo reale e bypassa automaticamente le linee elettriche che incrociano la rotta del drone.

Matrice 400 supporta la pianificazione e l'esecuzione di percorsi in pendenza e geometrici tramite DJI Pilot 2 o DJI FlightHub 2. Che si tratti di condurre rilievi aerei dettagliati di facciate di edifici, pendii o altre superfici inclinate, o di raccogliere dati di mappatura di singoli edifici o strutture, Matrice 400 può pianificare



DJI M400

n.1 MATRICE 400 DJI care PLUS Combo - **NO BS e NO Batterie** **€ 7.975,00 +**
iva
DJ400C

n.1 DJI care enterprise *plus* per drone Matrice 400 secondo o terzo anno (1anno) **€ 727,00+ iva**
Permette di usufruire di INFINITE sostituzioni complete del mezzo, in caso di collisioni, danni da acqua o interferenze di segnale, se il mezzo viene recuperato, Ha una validità di 12 mesi a decorrere dalla scadenza della CARE ENTERPRISE PLUS.
DJCP40

ACCESSORI

n.1 TB100 Intelligent Flight Battery **€ 1.281,00 +**
iva
DJB100

n.1 TB100C Tethered Battery **€ 1.570,00 +**
iva
DJ100C

n.1 BS100 Intelligent Battery Station **€ 1.116,00 +**
iva
DJS100

n.1 DJI RC Plus 2 Sub2G SDR Module **€ 91,00 + iva**
DJ40SM

n.1 DJI M400 2510F Propeller (2) **€ 34,00 + iva**
DJ400P

n.1 DJI M400 Gimbal Damper **€ 12,00 + iva**
DJ40AB

n.1 DJI M400 Third Gimbal Connector **€124,00 + iva**
DJ40GC

n.1 DJI M400 Dual Gimbal Connector **€ 207,00 + iva**
DJ40DC

n.1 D-RTK 3 Stazione multifunzione **€ 1.322,00 +**
iva
DRTK3_GNSS

MICROGEO SRL

Società a Socio Unico

Sede legale e operativa. Via S. Quirico 306/A, 50013 Campi Bisenzio, FI (IT)

Sede di Ancona. Via del Consorzio, 21, 60015 Falconara Marittima, AN (IT)

Capitale Sociale € 65.789,47 i.v. | Cod. Fiscale - P.Iva - Vat number 05256310482

Tel. 0039 0558954766 | Fax. 055 8952483

Mail. info@microgeo.it

Email di posta certificata: microgeo@mailcertificata.it

Website. www.microgeo.it

MAINTENANCE SERVICE

Il programma di manutenzione DJI è un piano di servizio lanciato da DJI. Il servizio include l'ispezione di base, l'aggiornamento e la calibrazione, la pulizia profonda e la sostituzione di parti facilmente usurabili, la sostituzione dei componenti principali e la manutenzione.

Se le parti non coperte dal programma di manutenzione DJI sono danneggiate, gli utenti devono pagare per far riparare queste parti.

Parts Inspection

No.	Type
1	App Self-Check Inspection
2	Visual Inspection
3	Propulsion System Inspection
4	Flight Controller and Image Transmission System Inspection
5	Obstacle Avoidance System Inspection
6	Gimbal Inspection
7	Remote Controller Inspection
8	Battery Inspection

Update & Calibration

No.	Type
1	IMU Calibration
2	Compass Calibration
3	Vision System Calibration
4	Gimbal Calibration
5	Remote Controller Firmware Update
6	Aircraft Firmware Update
7	RTK System Update (If Any)

Easily Worn Parts List (Standard Plan)

No.	Type
1	Upper Shell Module
2	Motor Base Lower Cover
3	Landing Gear Module
4	Antenna Module
5	Propellers
6	Gimbal Protector
7	Gimbal Rubber Damper
8	Gimbal Drop-Proof Cable
9	Screws and Bolts

Easily Worn Parts List (Premium Plan)

No.	Type
1	Motors
2	Arm Module
3	Upper Shell Module
4	Motor Base Lower Cover
5	Landing Gear Module
6	Antenna Base Module
7	Propellers
8	Gimbal Cover
9	Gimbal Rubber Damper
10	Screws and Bolts

Maintenance service basic – consigliato ogni se mesi /150 ore di volo

€ 545,00+ iva

Maintenance service standard - consigliato ogni dodici mesi /300 ore di volo

€686,00+ iva

Maintenance service premium – consigliato ogni 36 mesi /900 ore di volo

€ 941,00+ iva

MICROGEO SRL

Società a Socio Unico

Sede legale e operativa. Via S. Quirico 306/A, 50013 Campi Bisenzio, FI (IT)

Sede di Ancona. Via del Consorzio, 21, 60015 Falconara Marittima, AN (IT)

Capitale Sociale € 65.789,47 i.v. | Cod. Fiscale - P.Iva – Vat number 05256310482

Tel. 0039 0558954766 | Fax. 055 8952483

Mail. info@microgeo.it

Email di posta certificata: microgeo@mailcertificata.it

Website. www.microgeo.it

FORNITURA DRONE MATRICE 400

DJI M400 WORRY FREE CON DJI CARE PLUS

Contenuto del pacchetto



DJI Matrice 400
× 1



Batteria di volo
intelligente TB100
× 1



Stazione di ricarica per
batterie intelligenti
BS100
× 1



DJI RC Plus 2
Enterprise Enhanced
× 1



Modulo SDR sub2G DJI
RC Plus 2
× 1



Kit cinghia e staffa per
DJI RC Plus 2
× 1



Eliche 2510F per DJI
Matrice 400
× 1



Ammortizzatore per
stabilizzatore di DJI
Matrice 400
× 1



Custodia da trasporto
per DJI Matrice 400
× 1



Copertura di
calibrazione per LiDAR
rotante
× 1



Copertura per eliche
anteriori
× 1



Copertura per eliche
posteriori
× 1



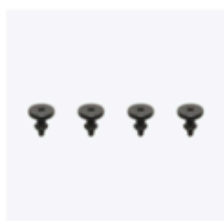
Cavo dati da USB-C a
USB-C
× 1



Batteria WB37
× 1



Copertura in gomma
per porta E-Port V2
× 2



Viti della copertura in
gomma
× 4



Viti e strumenti
× 1



Strumenti per la
pulizia
× 1

€ 10.372,00 + iva

MICROGEO SRL

Società a Socio Unico

Sede legale e operativa. Via S. Quirico 306/A, 50013 Campi Bisenzio, FI (IT)

Sede di Ancona. Via del Consorzio, 21, 60015 Falconara Marittima, AN (IT)

Capitale Sociale € 65.789,47 i.v. | Cod. Fiscale - P.Iva - Vat number 05256310482

Tel. 0039 0558954766 | Fax. 055 8952483

Mail. info@microgeo.it

Email di posta certificata: microgeo@mailcertificata.it

Website. www.microgeo.it

SENSORI FOTOGRAFICI E TERMICI



Zenmuse H30T – quadruplo sensore (ZENMUSEH30T)

Solo Sensore

- Fotocamera 40Mpixel
- Fotocamera Grandangolare 48Mpixel
- LRF 3000 m
- Termocamera 1280×1024 a 30 fp

€ 9.957,00 + iva

N.1 DJI care enterprise basic per ZENMUSE H30T Permette di usufruire di 2 sostituzioni complete del sensore, in caso di collisioni, danni da acqua o interferenze di segnale, se il mezzo viene recuperato, nel primo anno dall'attivazione del servizio. Sostituzione con franchigia.

INCLUSA

ZENMUSE P1 (ZENMUSEP1)



Zenmuse P1

- **Accuratezza senza utilizzo di GCPs:**
Orizzontale: 3 cm
Verticale: 5 cm
- **Optica 35 mm**
- **Sensore 45 MP Full-Frame**
- **Velocità otturatore fino a 120s**
- **3 km² di copertura in un unico volo**
- **Fotocamera obliqua multi-sensore**
- **Nuovo Sistema TmeSync 2.0:**
sincronizza il tempo tra i moduli a livello di microsecondi

€ 5.007,00 + iva

N.1 DJI care enterprise basic per ZENMUSE P1 Permette di usufruire di 2 sostituzioni complete del sensore, in caso di collisioni, danni da acqua o interferenze di segnale, se il mezzo viene recuperato, nel primo anno dall'attivazione del servizio. Sostituzione € 430,00 + IVA.

INCLUSA

ZENMUSE L3

Il sistema LiDAR aereo ad alta precisione di nuova generazione di DJI è dotato di un LiDAR a lungo raggio in grado di raggiungere fino a 950 m ^[1] anche su oggetti con una riflettività del 10%. La doppia fotocamera di mappatura RGB da 100 MP e un sistema POS ad alta precisione accelerano l'acquisizione dei dati geospaziali, consentendo una copertura giornaliera fino a 100 km².

La precisione verticale è superiore a 3 cm a un'altitudine di 120 m, superiore a 5 cm a 300 m e superiore a 10 cm a 500 m, supportando facilmente progetti di mappatura su scale 1:500, 1:1000 e 1:2000. avanzate e applicazioni ad alta precisione.

Zenmuse L3 **raggiunge una distanza massima di rilevamento di 950 m** a una frequenza di impulso di 100 kHz, testata sotto luce ambientale di 100 klx e su oggetti con riflettività del 10%.

Con una divergenza di fascio laser di soli 0,25 mrad ($1/e^2$), la dimensione del punto alla stessa distanza è circa un quinto rispetto a quella di Zenmuse L2, **consentendo il rilevamento di oggetti più piccoli come linee elettriche e rami**. Una maggiore densità energetica si traduce in una capacità di penetrazione più elevata, aumentando significativamente la densità di punti al suolo sotto la vegetazione e consentendo una ricostruzione ad alta precisione di terreni e strutture complesse.

Supporta modalità di scansione **lineare, a stella e non ripetitiva** per diversi scenari operativi.

Con **due camere di mappatura RGB da 100 MP**, Zenmuse L3 raggiunge una ground sample distance (GSD) di 3 cm anche a un'altitudine di volo di 300 m. La sincronizzazione in tempo reale della posizione consente il funzionamento senza punti di controllo a terra (GCP), garantendo immagini di alta qualità per una mappatura precisa.

La configurazione base comprende:

- DJI Zenmuse L3
- Valigia Rigida
- DJI care enterprise Plus 1° anno

Caratteristiche tecniche hardware:

- 2 camere da 100 MP ciascuna
- Fino a 950 mt di portata
- Fino a 16 echi di ritorno
- Fino a 2 mln punti/secondo
- Sensore IMU ad alte prestazioni



ZENMUSE L3 1 Yr € 12.397,00 + iva

MICROGEO SRL

Società a Socio Unico

Sede legale e operativa. Via S. Quirico 306/A, 50013 Campi Bisenzio, FI (IT)

Sede di Ancona. Via del Consorzio, 21, 60015 Falconara Marittima, AN (IT)

Capitale Sociale € 65.789,47 i.v. | Cod. Fiscale - P.Iva - Vat number 05256310482

Tel. 0039 0558954766 | Fax. 055 8952483

Mail. info@microgeo.it

Email di posta certificata: microgeo@mailcertificata.it

Website. www.microgeo.it

TOTALE

DJI M400 WORRY FREE CON DJI CARE PLUS	€ 10.372.00
n.3 TB100 Intelligent Flight Battery	€ 3.843.00
n.1 D-RTK 3 Stazione multifunzione	€ 1.322.00
n.1 Kit treppiede e asta per rilievi D-RTK 3	€ 330.00
n.1 ZENMUSE L3	€ 12.397.00
n.1 DJI Terra Flagship Permanent (1device)	€ 8.942.00
TOTALE ACQUISTO FORNITURA SAPR <i>I suddetti prezzi sono da intendersi iva esclusa</i>	€ 37.206.00
TOTALE A VOI RISERVATO <i>I suddetti prezzi sono da intendersi iva esclusa</i>	€ 32.500.00

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**1 DEFINIZIONI & AMBITO DI APPLICAZIONE**

La vendita dei beni da parte di Microgeo è regolata dalle presenti condizioni generali di vendita ("**Condizioni Generali**").

I termini utilizzati nelle presenti Condizioni Generali hanno i seguenti significati:

Microgeo è la società Microgeo S.r.l. – Socio Unico, con sede in Via San Quirico, 306/A, 50013, Campi Bisenzio (FI), tel. 0039 055 8954766, fax. 055 8952483, www.microgeo.it, e-mail info@microgeo.it, email di posta certificata microgeo@mailcertificata.it, C.f. e P.I. 05256310482;

Cliente è la persona fisica e/o giuridica, la società o comunque il soggetto interessato ad acquistare beni e/o servizi da Microgeo;

Offerta è il documento predisposto da Microgeo cui sono allegati le presenti Condizioni Generali e nel quale è indicato l'elenco dei beni offerti da Microgeo al Cliente nonché il relativo prezzo;

Contratto è il documento che include l'offerta, le presenti Condizioni Generali, l'accettazione dell'offerta nonché ogni altro eventuale allegato proposto da Microgeo e dal Cliente;

Fornitura è l'insieme dei beni indicati nell'Offerta;

Prezzo è il prezzo della Fornitura così come identificato nell'Offerta, il cui pagamento dovrà essere corrisposto in conformità con quanto disposto nelle presenti Condizioni Generali.

2 VALIDITÀ DELL'OFFERTA

L'Offerta ha una validità di 15 giorni decorrenti dalla data di invio della stessa al Cliente da parte di Microgeo.

3 PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato esclusivamente in favore della Microgeo Srl. Le forme di pagamento concordate con il Cliente sono riportate nella presente Offerta, le condizioni saranno comunque soggette ad approvazione della Microgeo Srl. Nel caso in cui non siano riportate condizioni di pagamento in calce all'offerta economica, l'importo dovuto sarà pagato dal Cliente a Microgeo con le seguenti modalità e nei seguenti termini:

20% oltre IVA entro e non oltre 5 (cinque) giorni dall'accettazione dell'offerta, mediante bonifico bancario alle coordinate indicate da Microgeo;

CHIANTI BANCA AG CAMPI BISENZIO codice IBAN IT 41 J 08673 21400 000000590039

BANCA INTESA AG CAPALLE codice IBAN IT 58 F 03069 21410 100000007947

- 80% oltre IVA ad avviso merce pronta mediante bonifico bancario alle coordinate sopra indicate.

4 CONSEGNA

La Fornitura verrà consegnata entro 30 giorni dall'ultimo pagamento previsto nel precedente art. 3. Nell'ipotesi in cui alcuni dei beni di cui alla Fornitura non siano disponibili al momento dell'accettazione dell'offerta, la relativa consegna sarà legata alle tempistiche della società fornitrice di cui Microgeo informerà il Cliente, con espresso riconoscimento da parte del Cliente che qualsiasi ritardo rispetto alla data indicata per causa non imputabile a Microgeo dovrà essere tollerata senza poter avanzare nei confronti di Microgeo alcun tipo di contestazione e/o pretesa. Qualora Microgeo preveda di non essere in grado di consegnare la Fornitura entro la data pattuita per la consegna, avviserà il Cliente indicando, ove possibile, la data di consegna prevista.

5 SPEDIZIONE

Le spese relative alla spedizione della Fornitura saranno a carico del Cliente. Ad avvenuta consegna, i rischi relativi alla custodia e/o perdita e/o danneggiamento della Fornitura saranno trasferiti in capo al Cliente. Non si considera imputabile a Microgeo l'eventuale ritardo e/o danneggiamento dovuto a cause di forza maggiore ad atti o ad omissioni del Cliente e/o della ditta trasportatrice.

6 COLLAUDO

Microgeo e il Cliente convengono che, se previsto e/o possibile, il collaudo della Fornitura verrà effettuato al momento della consegna nel contraddittorio delle parti all'esito del quale verrà redatto apposito verbale. Detto verbale, sottoscritto dal Cliente, varrà come immediato benestare al collaudo e significherà che la Fornitura è completa in ogni sua parte e perfettamente funzionante e come tale riconosciuta ed accettata dal Cliente.

MODALITA': Il collaudo del mezzo verrà effettuato ad un'altezza massima di mt 2 e una distanza massima di mt 10. Il collaudo è finalizzato alla sola verifica del funzionamento de sistema.

7 PATTO DI RISERVATO DOMINIO

Ai sensi dell'art 1523 c.c. la presente vendita viene effettuata con riserva della proprietà in favore di Microgeo. L'acquirente acquisterà la proprietà della Fornitura una volta eseguito l'ultimo pagamento previsto dalle presenti Condizioni Generali.

8 VIZI

Il Cliente espressamente rinuncia alla garanzia per vizi di cui agli artt. 1490 e ss. del codice civile.

9 GARANZIA

Microgeo garantisce al Cliente la piena proprietà della Fornitura e che su di essa non sussiste alcun vincolo, garanzia reale o personale né diritto di terzi. Microgeo non garantisce la rispondenza della Fornitura a particolari specifiche o caratteristiche tecniche o la loro idoneità a usi particolari se non nella misura in cui tali caratteristiche siano state espressamente convenute nel Contratto o in documenti in esso richiamati.

10 BUON FUNZIONAMENTO

Microgeo garantisce il buon funzionamento della Fornitura per un periodo di 12 (dodici) mesi dalla consegna. Microgeo si impegna, a sua discrezione, a sostituire o riparare qualsiasi bene della Fornitura e/o i relativi componenti qualora, entro il termine di cui sopra, siano riscontrati guasti o malfunzionamenti dovuti a difetti di origine. Le spese di riparazione o sostituzione saranno a carico di Microgeo. Per la validità della garanzia il Cliente dovrà denunciare il malfunzionamento o guasto entro 5 (cinque) giorni dalla scoperta a mezzo raccomandata a.r. o PEC. Resta inteso che gli effetti della norma di Buon Funzionamento si prescriveranno entro 3 (tre) mesi dalla denuncia del malfunzionamento o del guasto qualora il cliente non abbia reso disponibile a Microgeo la strumentazione oggetto di malfunzionamento o guasto. La presente garanzia non copre i guasti e i malfunzionamenti causati dal Cliente a seguito di negligenza e/o uso non conforme della Fornitura, ovvero causati da riparazioni, sostituzione di componenti, manutenzioni effettuate da soggetti non autorizzati da Microgeo. È inteso che la suddetta garanzia (consistente nell'obbligo di riparare o sostituire il qualsiasi bene della Fornitura e/o i suoi componenti) è assorbente e sostitutiva delle garanzie o responsabilità previste per legge ed esclude ogni altra responsabilità di Microgeo (sia contrattuale che extracontrattuale) comunque originata dalla Fornitura.

11 IVA

I prezzi sono quotati in base al listino in vigore al momento dell'ordine e si intendono **IVA ESCLUSA**. La Microgeo Srl si riserva il diritto di modificare i prezzi senza preavviso prima di confermare l'ordine.

12 RISOLUZIONE

Il mancato pagamento del corrispettivo da parte del Cliente secondo le modalità di cui al precedente art. 3 comporterà il diritto di Microgeo di risolvere il Contratto, previa diffida ad adempiere in un tempo di 15 (quindici) giorni. In tale ipotesi, Microgeo si riserva il diritto di richiedere l'eventuale risarcimento del danno.

13 MODIFICHE

Qualunque modifica al Contratto e alle presenti Condizioni Generali dovrà essere convenuta per iscritto da Microgeo e dal Cliente.

14 PERMUTE

Per tutti gli ordini che prevedono il ritiro di uno strumento usato, ci riserviamo il diritto di verificare, entro 3 giorni dal ricevimento dello stesso nei nostri uffici tecnici, la corrispondenza dello stato d'uso effettivo, rispetto al PRU allegato e compilato con il nostro funzionario vendite al momento dell'ordine. Nel caso in cui si registrasse una differenza di qualsivoglia natura (estetica e/o funzionale) le verrà addebitato il relativo costo per il ripristino.

15 COMUNICAZIONI

Le comunicazioni alle parti dovranno essere effettuate ai seguenti indirizzi:
Per Microgeo: [Via San Quirico, 306/A, 50013 Campi Bisenzio (FI) email info@microgeo.it pec microgeo@mailcertificata.it
per il Cliente: indirizzo riportato nell'intestazione dell'offerta.

16 TOLLERANZA

L'eventuale tolleranza da parte di Microgeo a comportamenti dal Cliente posti in essere in violazione delle disposizioni contenute nel Contratto e nelle presenti Condizioni Generali non costituirà rinuncia ai diritti derivanti dalle disposizioni violate, né al diritto di esigere l'esatto adempimento di tutti i termini e di tutte le condizioni previste.

17 PRIVACY

Microgeo e il Cliente, ai fini della normativa in materia di riservatezza dei dati personali, prestano reciprocamente il loro consenso al trattamento dei propri dati personali, unicamente finalizzato all'esecuzione del presente contratto.

18 LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

Il Contratto e le Condizioni Generali sono disciplinati dalla legge italiana.
Per ogni controversia nascente dall'interpretazione e/o esecuzione del Contratto e/o delle Condizioni Generali sarà esclusivamente competente il Foro di Firenze.

ACCETTAZIONE DELL'OFFERTA

da inviare a Microgeo S.r.l. debitamente compilata, in ogni sua parte, timbrata e firmata per accettazione mediante una delle seguenti modalità:

- Fax: (+39) 055 8952483
- e-mail: info@microgeo.it
- per posta al seguente indirizzo: Microgeo S.r.l., Via San Quirico, 306/A, 50013 Campi Bisenzio (FI)

La presente per comunicare la nostra accettazione della Vs. Offerta n. _____ emessa il _____ relativa alla fornitura di _____ di cui sopra, al costo di Euro _____ oltre IVA.

Si dichiara inoltre di accettare l'offerta nei termini e alle condizioni da Voi indicate nelle Condizioni Generali di Vendita allegate alla predetta offerta.

_____, li _____

Timbro e Firma

Ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 c.c., si dichiara di accettare specificamente le disposizioni di cui agli artt. delle Condizioni Generali di Vendita:

1), 2), 3), 4), 5) 6), 7), 8), 9), 10) 11), 12), 13), 14), 15), 16), 17) e 18).

Timbro e Firma

LA FATTURA DOVRÀ ESSERE INTESTATA A (in alternativa apporre timbro con tutti i dati fiscali)

Intestazione e indirizzo Sede legale			
	MAIL	TELEFONO	
	VIA	CAP	COMUNE (PR)
P.IVA	C.F.		
CODICE UNIVOCO:	Indirizzo spedizione Documenti (se diverso dall'intestazione)		
<p>Invio della fattura a mezzo posta elettronica SI AUTORIZZA la società MICROGEO SRL ad inviare le fatture emesse nei nostri confronti a mezzo posta elettronica, in sostituzione dell'invio della documentazione cartacea. A tale riguardo, l'indirizzo e-mail al quale si chiede di inviare le previste fatture è il seguente: _____ Sarà nostra cura pertanto materializzare il documento informatico in f.to pdf su supporto cartaceo ai sensi dell'art. 21 DPR 633/72 - Circ. Min.45/e 2005. La revoca o la modifica della presente autorizzazione potrà essere effettuata da una qualunque di entrambe le parti all'altra con apposita comunicazione che osservi le medesime formalità previste per l'invio della presente. Firma</p>			
NOTE			

