

An aerial photograph of a power plant facility situated on a peninsula. A drone is flying in the sky, emitting a large, semi-transparent yellow hexagonal grid that covers a significant portion of the plant and the surrounding area. The grid is composed of interconnected hexagons, creating a protective shield. The background shows a body of water, wind turbines, and a city skyline in the distance under a cloudy sky.

Sicurezza antidrone
in caso di pericoli dall'alto.

SecuriDrone

Il nostro approccio nella protezione di oggetti e perimetrale

In qualità di partner per soluzioni di sicurezza complete, puntiamo a fornire ai nostri clienti una protezione globale. Basandoci su questo principio, sviluppiamo soluzioni affidabili e su misura per tutti gli aspetti della protezione di oggetti e perimetrale.

Sicurezza dello spazio aereo: nuovi concetti per nuovi pericoli

Una sorveglianza perimetrale convenzionale basata su sensori e rilevazione video non è ormai più sufficiente per proteggersi contro gli scenari di minaccia attuali. Oggi è essenziale tenere sotto controllo anche lo spazio aereo, perché attualmente i droni rappresentano uno dei maggiori pericoli tecnologici di tipo aereo.

I droni estranei possono infatti penetrare in un'area per spiare, trasportare oggetti da lanciare oppure causare disturbi nello spazio aereo. Ma contro scenari di questo tipo è possibile anche proteggersi in maniera efficace, soprattutto con i sistemi di sicurezza antidrone proposti da Securiton configurati su misura.



Per una sicurezza completa: i vantaggi offerti da Securiton

Sappiamo con esattezza cosa conta per montaggio, rilevazione e difesa antidrone, e vi offriamo un valore aggiunto importante con una soluzione completa ottimale e affidabile per voi.

Adattabilità flessibile

Vi servite già di sensori e in futuro vorreste adottare nuove tecnologie? Vi interessa aumentare il vostro raggio d'azione? In qualità di integratori concepiamo e progettiamo soluzioni di sicurezza sintonizzate in base alle vostre esigenze.

Massime capacità informative

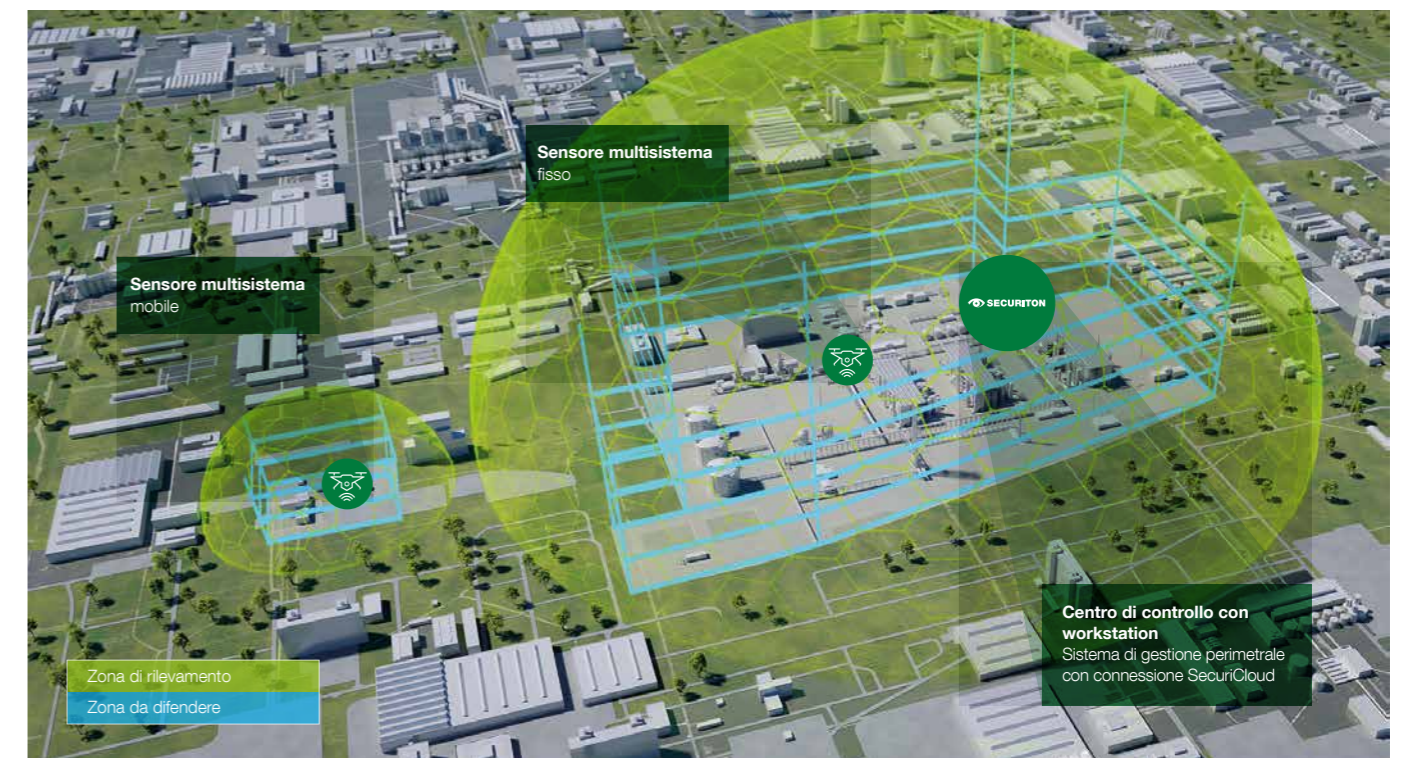
Dopo aver rilevato un drone, potrete visualizzare tutti i dati e le coordinate su una mappa 3D del terreno, in modo da poter avviare per tempo delle contromisure proattive. Tra le altre cose vengono visualizzate informazioni sulla posizione del drone e del pilota, la traiettoria di volo, l'altitudine e il tipo di drone.

Dirottamento controllato del drone per la difesa

Vi diamo la possibilità di far atterrare il drone intrusivo in maniera sicura e controllata in una zona predefinita senza provocare danni a terzi. È la polizia ad occuparsi della difesa contro i droni intrusivi tramite il nostro sistema di monitoraggio, dato che per il dirottamento è richiesta un'autorizzazione specifica dell'Ufficio federale delle comunicazioni (UFCOM).

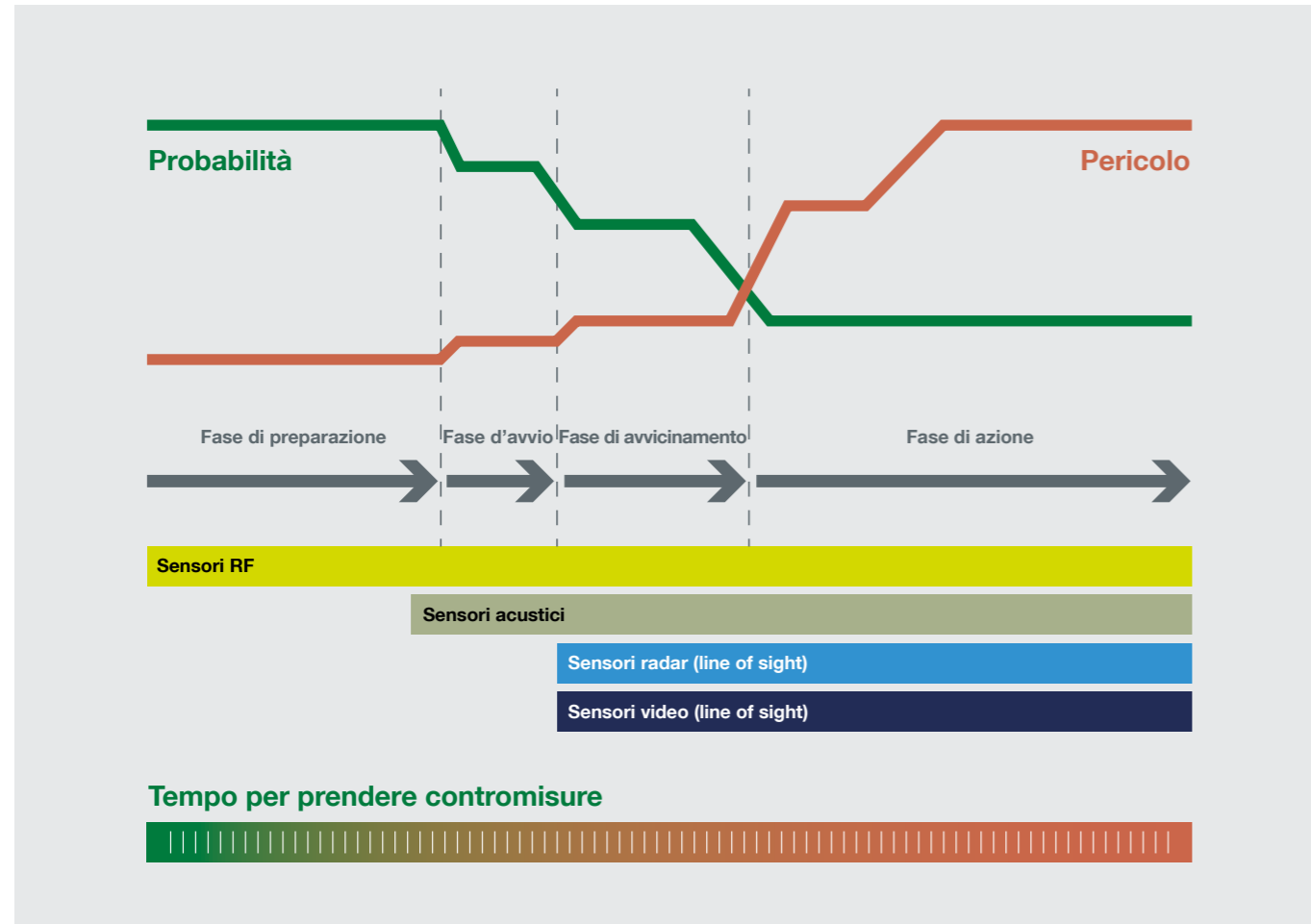
Protezione completa di oggetti e perimetrale

Dato che il sistema di gestione perimetrale SecuriDrone integra diversi tipi di sensori ed è in grado di ricevere ed elaborare interamente i relativi dati, potete contare su un concetto di protezione globale.



Tecnologia all'avanguardia per la difesa antidrone*

Spesso le tradizionali tecnologie radar o acustiche non sono sufficienti e possono essere utilizzate solo da autorità e militari. Per questo, per intervenire al meglio puntiamo su una combinazione intelligente di sensori dei tipi più disparati. Tutto questo per fare sì che abbiate più tempo possibile per reagire e avviare le relative misure difensive.



Come mostra il grafico, quanto più tardi viene rilevato un drone, tanto più sarà ritardata l'adozione di contromisure, a seconda dei rispettivi sensori. I sensori RF consentono di agire e intervenire nei tempi più brevi possibili.

*È la polizia ad occuparsi della difesa contro i droni intrusivi tramite il nostro sistema di monitoraggio.



Panoramica: soluzioni in base alle esigenze

Vi proponiamo dei sistemi di sicurezza antidrone che si adattano ai vostri requisiti specifici. Nel corso delle prossime pagine ve li presenteremo nel dettaglio. Qui troverete un confronto diretto dei nostri sistemi:

	Companion	Fortress Go	Fortress	Agent
Sistemi SecuriDrone				
Funzione	Rilevamento	Rilevamento + Difesa	Rilevamento + Difesa	Sorveglianza
Mobile	■	■		
Fisso			■	■
Portatile	■			
Autonomo	■	■		■
Rilevamento	■	■	■	■
Videosorveglianza		■	■	■
Difesa	(■)*	(■)**	(■)**	
App	■			
Desktop	■	■	■	■
Collegamento al sistema di gestione perimetrale		■	■	■

*Intervento organizzativo

**È la polizia ad occuparsi della difesa contro i drone intrusivi tramite il nostro sistema di monitoraggio.



SecuriDrone Companion

L'ausilio a intervento rapido per una rilevazione mobile e portatile dei droni.



SecuriDrone Fortress Go

La soluzione mobile e flessibile per la rilevazione e la difesa antidrone.

La centrale di controllo: sistema di gestione perimetrale SecuriDrone

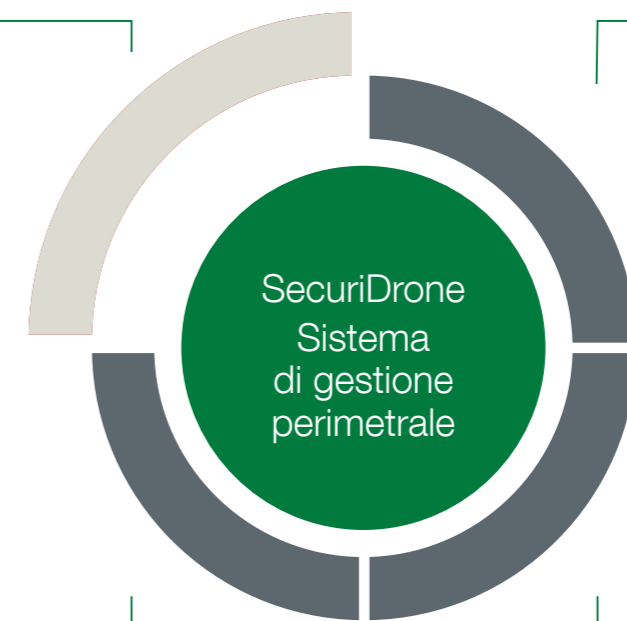
SecuriDrone Companion

Con app e web suite

SecuriDrone Agent

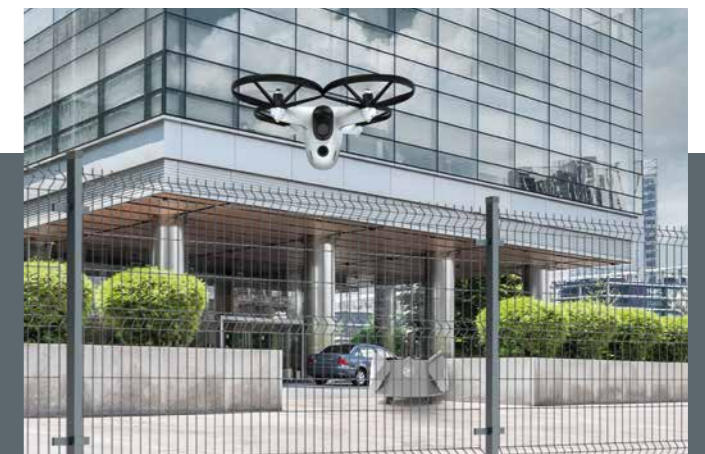
SecuriDrone Fortress Go

SecuriDrone Fortress



SecuriDrone Fortress

Il concetto stazionario liberamente scalabile per la rilevazione e la difesa antidrone.



SecuriDrone Agent

Il drone sempre disponibile con protezione perimetrale per situazioni d'allarme e voli di controllo.

SecuriDrone Companion: disponibile in pochi secondi in tutto il mondo

Desiderate una soluzione da portare con voi in tutta praticità all'interno di una valigetta? Inoltre deve essere facile da guidare e affidabile negli interventi? Puntate sul nostro SecuriDrone Companion, in grado di riconoscere e rendere noto immediatamente quasi qualsiasi drone che venga acceso in un raggio di fino a 2 km.

Non è un caso che il nostro rilevatore di droni mobile si chiami «Companion», perché ha proprio le caratteristiche che dovrebbe avere un accompagnatore: facile da trasportare e sempre in modalità di rilevamento e riconoscimento. Proprio un sorvegliante affidabile! Grazie alla scansione continua, SecuriDrone Companion riconosce i telecomandi dei droni, i piloti e naturalmente

anche i droni stessi subito dopo l'accensione e prima che possano sollevarsi in volo. In questo modo avete tutto il tempo che serve per reagire e intervenire. Ma il nostro vero asso nella manica è l'app Companion, che rileva quasi in tempo reale i pericoli costituiti dai droni e lancia l'allarme.



Vantaggi

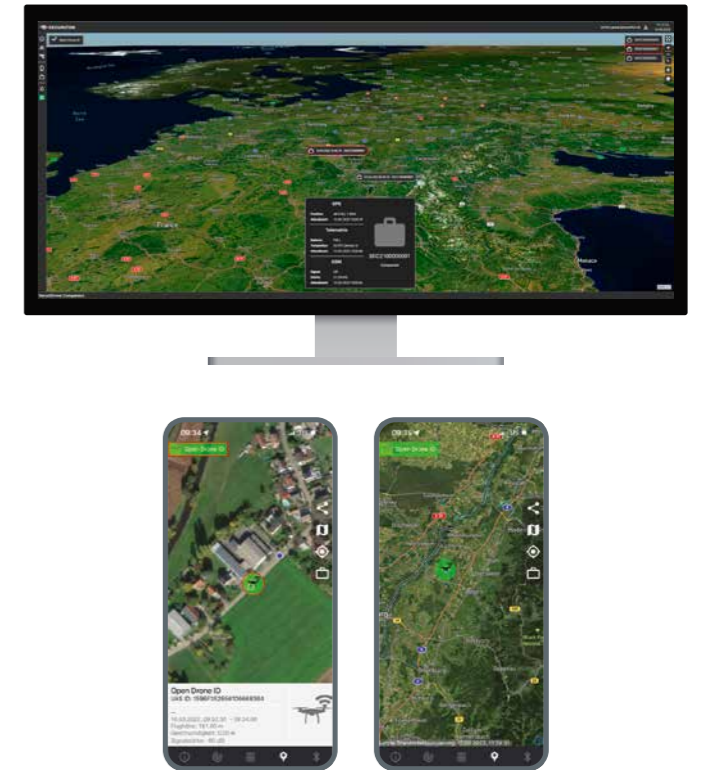
- **Rapida disponibilità operativa:** basta accenderlo e il vostro Companion è pronto per partire, in qualsiasi luogo del mondo, totalmente autonomo e interamente indipendente dalle condizioni meteo e ambientali.
- **Panoramica e comando tramite app:** visualizzate su una mappa in un'app iOS o Android (da scaricare dal relativo App Store) la vostra ubicazione e la posizione del drone e del pilota.
- **Trasportabile in maniera flessibile:** il nostro sistema di rilevamento dei droni mobile e portatile può essere utilizzato in altre applicazioni di sicurezza civile e trasportato su veicoli e addirittura sul mare.
- **Allarme immediato:** in caso di rilevamento di un drone o del relativo telecomando, riceverete una notifica immediata su smartphone o smartwatch. Inoltre, il SecuriCloud ad alta sicurezza consente di avvisare anche persone predefinite tramite app.
- **Possibilità di tracciamento:** disponibile tramite i Remote ID del drone che permette di identificare il proprietario. È possibile visualizzare lo stato del volo in tempo reale, inclusi posizione e velocità, e quindi inviarli via e-mail, in modo che autorità e istituzioni possano punire e sanzionare le violazioni.

Dati tecnici

Durata batteria	fino a 18 ore
Caricatore	Adattatore di rete da 100–240 V (47–63 Hz)
Frequenza antenna	2400–2500 MHz 5150–5875 MHz
Tempo di rilevamento	< 5 secondi
Temperatura operativa	da -30 °C a +65 °C
Grado di protezione	IP65
Portata di rilevamento	fino a 2 km Line of sight, a seconda dell'ambiente RF
Dimensioni (LxHxP)	270 x 124 x 246 mm
Peso	4,5 kg

Dotazione

- Valigetta
- Caricatore, incl. cavo di rete e cavo di ricarica
- LED per indicare lo stato operativo
- Alimentazione elettrica e regolazione dell'energia con batteria integrata



- **Non inclusi:** Smartphone e carta SIM

SecuriDrone Fortress Go: sempre presente dove c'è pericolo

State cercando una postazione di sorveglianza mobile che riconosca i droni in un'area espandibile e li identifichi prima che decollino? Con il suo pilone estraibile, SecuriDrone Fortress Go offre una protezione temporanea flessibile contro i pericoli provenienti dall'aria. È addirittura possibile rilevare e localizzare il telecomando già al momento dell'accensione, per impedire eventualmente il decollo del drone.

Una postazione di sorveglianza dovrebbe essere soprattutto attenta, ed è proprio questa la caratteristica più affidabile del nostro SecuriDrone Fortress Go. Ovunque decediate di posizionarlo all'interno dell'area di protezione perimetrale, grazie alla scansione continua rimane sempre in modalità di rilevamento e riconoscimento. Inoltre è dotato di una centrale operativa completa.

Per mezzo della telecamera integrata, all'interno della centrale di controllo mobile è possibile tenere tutto sotto osservazione e ricevere immediatamente un allarme una volta identificato un pericolo, in modo da poter avviare subito il tipo di intervento adatto (ad esempio valutare il pilota o dirottare il drone).



Vantaggi

- **Possibilità di intervento variabili:** questo sistema mobile dotato di centrale d'intervento si attiva esattamente dove ce n'è bisogno. Una fonte di alimentazione esterna dedicata è inclusa per farlo funzionare in piena autonomia, un grande vantaggio ad esempio in caso di intervento temporaneo in occasione di manifestazioni, festival o eventi sportivi o politici.
- **Viva la semplicità:** sia dal punto di vista del montaggio e smontaggio in meno di un'ora che per il comodo comando. SecuriDrone Fortress Go vi semplifica la vita da qualsiasi punto di vista, perché è subito pronto per intervenire.
- **Flessibilità:** acquisto, noleggio o "as a Service", tutto è possibile. Inoltre, per un impiego più esteso SecuriDrone Fortress Go è scalabile in base alle esigenze. Mettetevi in contatto con noi: troveremo sempre la soluzione di sicurezza tramite drone adatta per voi.

Dati tecnici

Rimorchio con ruote in tandem	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peso totale ammesso 2000 kg ▪ Peso base circa 1300 kg
Rimorchio con ruote in tandem	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peso totale ammesso 2000 kg ▪ Peso base circa 1300 kg
Cabina	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vera e propria centrale d'intervento con sistema di sicurezza antidrone e videosorveglianza ▪ Controllo remoto possibile (ved. connettività) ▪ Riscaldamento e ventilatore a soffitto ▪ Illuminazione LED (interna ed esterna)
Specifiche rimorchio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tettuccio e pareti: Sandwich in vetroresina bianco, insegna opzionale ▪ Componenti cornice: saldati e zincati ▪ Piloni telescopici con telecomando ▪ Spazio portaoggetti con scaffalature per materiale fotografico ecc.
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dimensioni complessive incl. rimorchio (P x L x H): 4,70 x 1,85 x 2,70 m ▪ Alloggiamento montato su rimorchio (P x L x H): 3,20 x 1,85 x 2,70 m ▪ Altezza del pavimento del rimorchio: circa 72 cm ▪ Piloni telescopici: ritratto 1,67 m, esteso: 5,30 m
Alimentazione elettrica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un collegamento di rete da 230 V CEE con attacco tripolare su presa Schuko (lunghezza: 1,50 m) ▪ Generatore di corrente esterno (alternativa: cella combustibile per funzionamento silenzioso e autonomo) ▪ Alimentazione di sicurezza con 4 batterie da 12 V/108 Ah (per fino a 4 ore di operatività)
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RJ45 esterna ▪ RJ45 e LWL LC Single-Mode interna (fibra ottica) ▪ Router LTE (3G/4G)

SecuriDrone Fortress: riconoscere in anticipo i pericoli aerei

Cercate una soluzione in grado di riconoscere, localizzare e identificare le minacce aeree già nel momento in cui il telecomando del drone è attivato? In questo caso, SecuriDrone Fortress è il complemento perfetto per il vostro concetto di sicurezza. Questa soluzione di sistema stazionaria riconosce e sorveglia un'area dal raggio scalabile a piacere con sensori e centrale di intervento integrati. In questo modo si trasforma in un occhio vigile sullo spazio aereo e vi protegge contro potenziali minacce dall'alto.

In una fortezza ci si sente per forza al sicuro, e questo discorso vale anche per la nostra! SecuriDrone Fortress sorveglia in maniera affidabile il vostro spazio aereo e, grazie alla scansione continua, si trova costantemente in modalità di rilevamento e

riconoscimento. I droni minacciosi vengono riconosciuti per tempo, già in fase di accensione e prima del decollo, in modo da poter avviare contromisure efficaci in maniera molto tempestiva.



Vantaggi

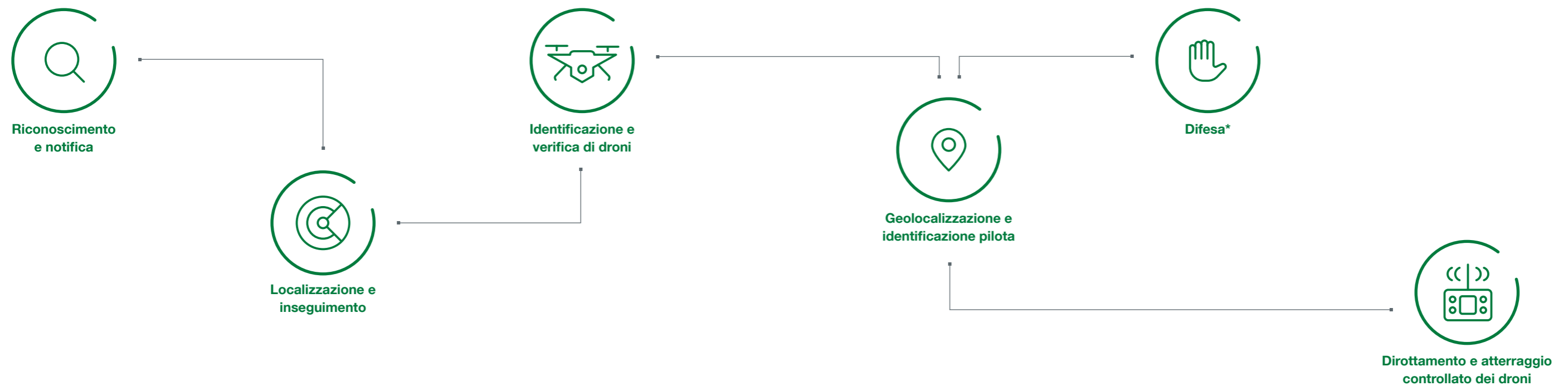
- **Tracking completo:** la posizione in tempo reale e la traiettoria del drone e del telecomando sono informazioni decisive in caso di attacco, e vengono rilevate, localizzate e visualizzate basandosi sull'intelligenza artificiale e il video.
- **Potente tecnologia multisensore:** che si tratti di RF-Cyber, RF, radar o ottica, per il rilevamento puntiamo alle modalità di sorveglianza più utili nel caso concreto.
- **Dirottamento controllato*:** la sicurezza delle persone estranee deve essere garantita. Per questo facciamo in modo che i droni che rifiutano di cooperare possano essere dirottati e fatti atterrare in una zona predefinita senza disturbare altri canali ad alta frequenza.
- **Massimi standard di sicurezza:** SecuriDrone Fortress non si lascia sviare da uccelli, aerostati o aquiloni di passaggio. Tutte le frequenze possono essere sempre rilevate in maniera affidabile.
- **Possibilità di intervento variabili:** questa soluzione di sicurezza antidrone è adatta tra le altre cose per la protezione di edifici governativi, istituti di detenzione, aree commerciali e industriali, stadi e infrastrutture critiche come centrali elettriche e aeroporti.

Altri punti di forza di SecuriDrone Fortress Go e SecuriDrone Fortress

- Tracciamento automatico o controllo manuale tramite telecomandere mobili
- Copertura a cupola a 360°
- Rilevamento UAS 3D e soluzione di tracking (droni e telecomandi)
- Rileva e localizza contemporaneamente un numero illimitato di oggetti per la protezione contro sciami di droni*
- Analisi di immagini video tramite intelligenza artificiale per il riconoscimento automatico dei droni
- Dirottamento controllato con tecnologia RF-Cyber (geofencing e atterraggio in Safe Zone)
- Gestione allarmi e logging
- Registrazione illimitata 24/7 e riproduzione sincronizzata
- Rappresentazione 3D e 2D: drone e pilota con scia
- Zone di allarme 3D e 2D definibili con workflow
- Ottimizzazione per ambienti con elevata occupazione delle frequenze
- Visualizzazione di dettagli come tipo di drone, quota e velocità, numero di serie ecc.
- Trasmissione di segnali d'allarme su terminali mobili
- Gamma multisensore modulare scalabile con RF-Cyber, RF, radar, telecamera, difesa e software di gestione perimetrica)
- Integrazione individuale di altri sensori
- Riconoscimento amico/nemico
- Opzione Remote ID: riconoscimento del contrassegno elettronico del drone
- Nessun jamming o danno collaterale
- Oltre all'acquisto e al noleggio, sono disponibili anche altri modelli di finanziamento

*È la polizia ad occuparsi della difesa contro i droni intrusivi tramite il nostro sistema di monitoraggio.

Catena di funzioni RF-Cyber di SecuriDrone



Tecnologie tradizionali con limiti di prestazioni in ambito civile

Rilevamento:

- ✓ radar
- ottico
- RF
- acustico
- ! falsi allarmi
- visuale libera richiesta

Difesa:

- ✓ disturbo della guida radio e del GPS
- cinetico
- ! interruzione segnale
- danni collaterali

Tecnologia RF-Cyber di ultima generazione come soluzione ad alta efficacia

Rilevamento RF-Cyber:

- ✓ rilevazione GPS rapida
- nessun falso allarme
- visuale libera non necessaria

Dirottamento RF-Cyber:

- ✓ dirotta e prende il controllo
- atterraggio sicuro tramite rotte di volo predefinite
- nessun disturbo del segnale, nessun danno collaterale

Vantaggi

- Il sistema riconosce, localizza e identifica i droni e consente un dirottamento controllato, in modo da poter atterrare in una zona predefinita.
- La telecamera a lungo raggio consente una verifica esatta.
- È richiesto un solo sensore per la rilevazione e il dirottamento controllato, riducendo il numero di infrastrutture necessarie.
- Le informazioni vengono rappresentate in modo chiaro su una mappa, in modo da poter avviare tempestivamente le contromisure.
- All'interno del software è possibile attivare una «parete virtuale», con la quale i droni sono posti nella cosiddetta modalità Fail-Safe, con opzioni come le seguenti: a partire da un confine geografico, far atterrare il drone o farlo tornare al punto di partenza, oppure farlo rimanere nella posizione in cui si trova in aria (hover).
- Questa procedura mirata consente di non disturbare alcun altro canale ad alta frequenza.
- I falsi allarmi vengono così esclusi e il focus è posto sulle minacce reali.

*È la polizia ad occuparsi della difesa contro i droni intrusivi tramite il nostro sistema di monitoraggio.

La centrale in dettaglio: sistema di gestione perimetrale SecuriDrone

Il cuore dei nostri sistemi di sicurezza antidrone SecuriDrone Fortress e SecuriDrone Fortress Go è costituito dal sistema di gestione perimetrale SecuriDrone, che consente il monitoraggio dello spazio aereo tramite il rilevamento di droni, telecomandi e altri oggetti.



Vantaggi

- Visualizzazione sintetica delle informazioni su una mappa
- Tracciamento dell'oggetto rilevato tramite videocamera
- Possibile adozione tempestiva di misure di intervento
- Visualizzazione continua di tutti gli eventi (importante per l'analisi e la ricerca successive)
- Integrazione delle più disparate soluzioni di sicurezza
- Possibile collegamento di sistemi esistenti, integrazioni esterne e ampliamenti

*È la polizia ad occuparsi della difesa contro i droni intrusivi tramite il nostro sistema di monitoraggio.

Planimetria

Le informazioni sugli oggetti rilevati nello spazio aereo vengono visualizzate in una planimetria 3D e quindi con riferimenti geografici e di quota. In questo modo diventa possibile una rappresentazione spaziale del rilevamento e del relativo movimento in tempo reale.

Opzioni

Una «traccia» può rappresentare il percorso effettuato del rilevamento. Inoltre è possibile visualizzare sotto l'oggetto rilevato una linea che riporta sulla planimetria la quota e un possibile punto di sgancio di oggetti. In questo modo, durante la ricerca è possibile rappresentare in maniera esatta anche il punto d'impatto calcolato.

Inoltre, l'utente è in grado di definire nel sistema determinate aree della planimetria come «zone» di particolare importanza. Queste zone sono oggetti tridimensionali con una superficie a terra a piacere e un'altitudine definibile. L'evento di ingresso in una zona viene quindi collegato con l'allarme di rilevazione esistente e la rispettiva zona viene riportata in caso di allarme.

Visualizzazione

Il rilevamento viene evidenziato a colori nella planimetria per consentire un abbinamento più rapido a un allarme. Vengono

visualizzate anche informazioni supplementari come quota di volo, velocità, tipo di oggetto e nome del modello. Gli eventi di allertamento dei sensori o i processi interni al sistema provocano un nuovo allarme oppure vengono assegnati a segnalazioni d'allarme esistenti. Gli allarmi vengono riportati oltre che nella planimetria anche in un elenco apposito, attraverso il quale l'utente è in grado di interagire con l'allarme ed elaborarlo.

Videostream

È possibile attivare anche un'analisi video con riconoscimento degli oggetti. I videostream sono basati su algoritmi di elaborazione immagini e di intelligenza artificiale. Se viene riconosciuto un oggetto in un'immagine video, viene evidenziato direttamente nello stream con una cornice colorata e ne viene indicato il tipo. Le telecamere PTZ possono essere orientate automaticamente verso l'oggetto rilevato, in modo che il rilevamento si trovi sempre al centro dell'immagine video. Inoltre è possibile attivare un allarme legato all'evento del rilevamento video.

Difesa antidrone*

Oltre all'integrazione di sensori per il rilevamento di oggetti, è possibile anche integrare sistemi per la difesa antidrone attiva. Nella maggior parte dei casi, a questo fine è raccomandata la tecnologia RF-Cyber per un dirottamento controllato.



SecuriDrone Agent: sorveglianza con ricognizione dall'alto

Desiderate una soluzione robotica basata su un drone per l'intervento con prontezza d'allarme continua per la protezione di oggetti e perimetrale che vi dia tutta la sicurezza necessaria per pianificare e agire in maniera affidabile? Allora aggiungete al vostro team di sicurezza un «agente» che sia in grado di intervenire ovunque serva o in caso di pericolo partendo da un hangar centrale per droni.

Una volta in servizio, il vostro SecuriDrone Agent svolge tutti i compiti che avete definito per lui. In breve: creazione di rapporti, sorveglianza e ricognizione, il tutto con ottime doti di resistenza e affidabilità. Non appena i sensori rilevano la presenza di persone non autorizzate in un'area di controllo definita, si porta direttamente sul punto di pericolo per monitorare la situazione servendosi di tecnologie come ad esempio l'intelligenza artificiale (IA). Inoltre, il centro di comando ottiene un'immagine live continua tramite connessione video. Allo stesso modo, l'IA consente di seguire le persone in maniera totalmente automatica.

Vantaggi

- **Disponibilità costante:** nessun orario di servizio o assenza per malattia come per gli agenti fisici. SecuriDrone Agent è disponibile a qualsiasi orario per dare sostegno al personale di sicurezza in maniera efficace.
- **Rapido intervento sul posto:** nelle situazioni di pericolo, ogni secondo conta, e un grande vantaggio di SecuriDrone Agent è proprio la sua rapidità. È garantito che questo drone volante per l'intervento possa recarsi sul luogo del pericolo più rapidamente di una persona, anche se è distante diversi chilometri.
- **Tracciamento completamente automatico:** grazie alla sua intelligenza artificiale all'avanguardia, SecuriDrone Agent è in grado non solo di identificare la fonte di pericolo, ma anche di tracciarla all'interno di un'area definita, proprio come un agente reale, ed è perfetto anche per spaventare attivamente i trasgressori.
- **Impiego per voli di controllo:** naturalmente il vostro SecuriDrone Agent può essere utilizzato anche per la sorveglianza di voli di controllo con referenziamento geografico, con guida manuale o programmazione automatica a seconda delle vostre preferenze. Il controllo centrale e la sorveglianza sono elementari grazie all'integrazione nel sistema di gestione perimetrale, che svolge praticamente la funzione di «cuore pulsante». Se ad esempio viene emesso un allarme tramite rilevamento video o recinzione, il sistema di gestione perimetrale riceve un messaggio che fa sì che il SecuriDrone Agent si avvii immediatamente verso le coordinate del luogo di pericolo.
- **Pronto intervento immediato:** i vostri nuovi droni per l'intervento non richiedono nessun addestramento complicato, ma basta una semplice installazione. Vi servono solo una connessione Internet e un collegamento elettrico e siete pronti per partire.



Sintesi di tutti i dettagli: Dati tecnici

Droni

Peso con batterie	1,56 kg
Dimensioni complessive (inclusa barra di protezione)	48 x 48 x 21 cm (diagonale di 57 cm)
Tempo di funzionamento in volo	fino a 20 minuti
Resistenza alle folate	30 km/h o 8,3 m/s
Temperature di esercizio	da -10 °C a +40 °C
Sensore telecamera	sensore 1080p ad alta sensibilità in presenza di illuminazione scarsa
Tempo di ricarica	fino a 20 minuti

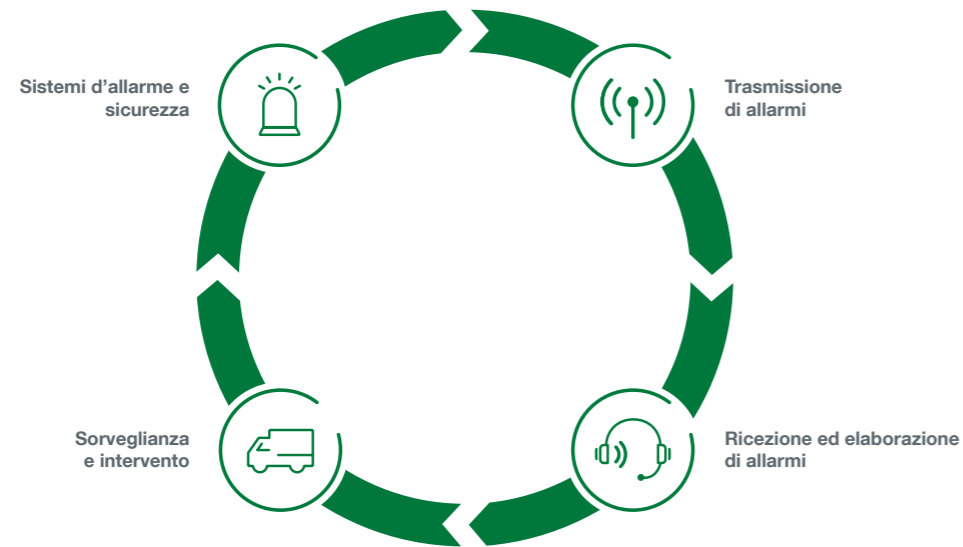
Hangar

Dimensioni da aperto	98 x 80 x 63 cm
Alimentazione elettrica	110 o 230 VAC
Autonomia con batteria backup	fino a 1 ora
Connettività	Wi-Fi ed Ethernet + modem LTE opzionale
Temperature di esercizio	da -20 °C a +50 °C

Sintesi dei servizi di sicurezza del Gruppo Securitas.

Quando è in gioco la sicurezza, non è possibile scendere a compromessi. I concetti devono essere studiati globalmente e sviluppati sulla base di requisiti individuali. Per questo Securiton si vede nel ruolo di integratore che vi offre soluzioni hi-ghtech affidabili per Security e Safety da un unico fornitore, integrandole reciprocamente in maniera intelligente. Ecco gli ambiti nei quali vi offriamo soluzioni concrete:

Sicurezza da un unico fornitore



Siamo il vostro partner affidabile per la sicurezza perché...

- abbiamo 75 anni di esperienza come fornitori di sistemi e specialisti nelle applicazioni.
- siamo uno dei pochi fornitori in grado di sviluppare, progettare e realizzare concetti di sicurezza globali.
- consideriamo un'ovvietà applicare alle nostre soluzioni i vostri requisiti specifici e le vostre richieste.
- possiamo garantire una consulenza professionale nell'analisi della vostra situazione di sicurezza concreta per quanto riguarda rischio e pericoli.
- siamo in grado di offrirvi un servizio di manutenzione e riparazione da un unico fornitore.
- siamo presenti in maniera capillare sul territorio, quindi anche nella vostra zona.







Securiton SA

Sistemi d'allarme e di sicurezza
Alpenstrasse 20, 3052 Zollikofen
www.securiton.ch, info@securiton.ch

Una società del Gruppo Securitas Svizzera
