

UR FOG



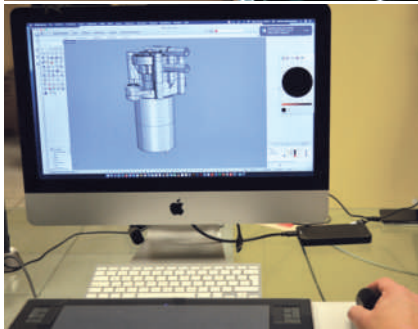
Compatto e leggero

Velocità
e densità
che fanno
la differenza

MODULAR
Line



UR FOG



Il Gruppo UR Fog



NOREL MESHWAVE

È una società che sviluppa e produce sistemi elettronici per diversi ambiti applicativi.

Sin dalla nascita dell'azienda, avvenuta nel 2004, sono state progettate e realizzate elettroniche per auto, camion, navi, treni, aerei, elicotteri e macchinari industriali, sia in campo civile che militare. Partendo dall'ingegnerizzazione del sistema, siamo in grado di curare internamente lo sviluppo hardware/firmware, la compatibilità elettromagnetica e la certificazione di prodotto, oltre a fornire un servizio di consulenza tecnica specializzata presso il cliente.



TECHNOWAVE INTERNATIONAL

È l'unità commerciale che segue le vendite internazionali del gruppo UR FOG. Con sede a Minsk, in Bielorussia.

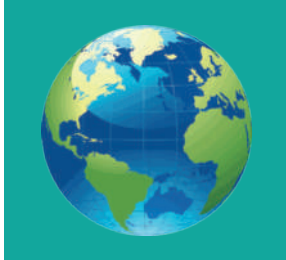
È specializzata nelle attività di pre-vendita e vendita di sistemi di sicurezza nebbiogeni. Technowave coordina i canali distributivi, OEM e system integrators in più di 80 stati in tutto il mondo. Yuliya Koleichick, CEO della Technowave International Ltd, fa parte del gruppo UR FOG dalla fondazione dell'azienda, gestendo le vendite internazionali con un costante aggiornamento sullo sviluppo dei prodotti.



STEMAR

Officina meccanica di precisione.

Nasce nel 2011 dall'esperienza in campo aeronautico dei soci Luca e Paolo. L'azienda è in grado di occuparsi di lavorazioni meccaniche complete quali fresatura, tornitura, rettificazione, saldatura, montaggio di prototipi e serie, costruzione di attrezzature e lavorazione su qualsiasi tipo di materiale. Stemar dispone di un ufficio tecnico con programmazione su sistema CAD CAM ed un reparto dedicato al collaudo prodotti.



PROGETTIAMO, BREVETTIAMO E PRODUCIAMO SISTEMI DI SICUREZZA NEBBIOGENI

UR Fog è il più innovativo e performante sistema antintrusione presente sul mercato.

Un team di professionisti ed ingegneri con oltre 20 anni di esperienza nello sviluppo di nuovi prodotti e nella gestione della distribuzione in tutto il mondo.

Leader di mercato nel settore della sicurezza

grazie all'alta qualità dei prodotti e la tecnologia superiore garantita dall'esperienza tecnica interna all'azienda, dalle certificazioni e dai brevetti che proteggono le innovazioni tecnologiche.

La filosofia di UR Fog è semplice:

i prodotti con le migliori prestazioni al miglior prezzo con il focus sul controllo di qualità.

Le eccezionali prestazioni in termini di velocità di eiezione nebbia di UR Fog sono sicuramente il modo più semplice per fare un confronto con gli altri nebbiogeni esistenti.

Viste le potenzialità reali ed effettive di questo innovativo sistema di sicurezza si è aperto un mercato in rapida espansione e crescita nel business e nella richiesta, con un volume di vendite che dovrebbe aumentare di oltre 20 volte nei prossimi 5 anni.



Qualità e performance certificati a livello mondiale

Le macchine UR FOG sono state sviluppate, grazie al nostro team di Ricerca e Sviluppo interno, con soluzioni innovative per la sicurezza e nel totale rispetto delle normative internazionali.

CERTIFICAZIONI

EMC, FCC, CE

EN 50131-8:2019

Il liquido nebbiogeno è certificato come non tossico per persone ed animali da EUROFINS, una fra le più grandi aziende multinazionali nel settore chimico, cosmetico e delle certificazioni mediche; inoltre, il contenuto del fluido non contrasta con nessuna normativa appartenente ai paesi islamici.

I prodotti sono già stati venduti in Pakistan, Iran, Arabia Saudita, Kuwait e Tunisia ed oltre 80 altri Stati a livello mondiale.



**UR Fog: la prima azienda produttrice di Sistemi Nebbiogeni ad aver ottenuto
la Certificazione di Conformità alla normativa EN 50131-8:2019**

MODULAR 200



200



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **600 m³ in 28 secondi** (200 m³ visibilità inferiore a 1 m)

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|--|--------------------|
| Cabinet compatto | Si |
| Peso del nebbiogeno | 7,5 KG |
| Peso comprensivo di imballo | 8,5 KG |
| Unità su pallet 100x120 | 36 |
| Dimensioni del nebbiogeno | 30 x13 xH39 |
| Dimensioni dell'imballo | 36 x19 xH45 |
| Colori | bianco / nero opz. |
| Tempo di autonomia senza rete elettrica | oltre 1 ora |
| Tempo di riscaldamento da freddo | circa 2 ore |
| Montaggio verticale | Si |
| Montaggio orizzontale | Si |
| Porta usb per monitoraggio da pc (Windows e Linux) | Si |
| Interfaccia seriale con protocollo standard | Si |
| Kit allarme opzionale | opzionale |

SPECIFICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Alimentazione | 230/120 V |
| Consumo medio | 37 W |
| Consumo massimo in fase di avvio | 170 W |
| Batteria di backup (non inclusa) | Si |

NEBBIOGENO

| | |
|--|-----------------------|
| Nuovo sistema di riscaldamento "layer" | Si |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità superiore a 1,5 m) | 600 m ³ |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m) | 200 m ³ |
| Tempo massimo di emissione in un singolo sparo | 28 sec |
| Capacità totale di emissione con sacca carica | 850 m ³ |
| Numero di sacche | 1 |
| Quantità di liquido nella sacca | 500 ml |
| Caratteristiche dello sparo | programmabile in sec. |
| N° sacche incluse | 1 |
| 2 ingressi cablati armamento e sparo | Si |
| 1 uscita cablata: fault (sacca vuota, batteria scarica/assenza alimentazione e guasto sistema) | Si |
| Interfaccia seriale RS232 | Si |
| Protocollo di comunicazione standard | Si |
| Top riser interno per alloggiamento schede opzionali | Si |
| Side riser interno per alloggiamento schede opzionali | Si |
| Pannello frontale in materiale plastico per facilitare comunicazioni wireless | Si |

STANDARD

| | |
|---|----|
| Certificazione CE | Si |
| Fluido nebbia certificato | Si |
| Conforme alle normative europee vigenti | Si |

MODULAR 300



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **900 m³ in 40 secondi** (300 m³ visibilità inferiore a 1 m)



300

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|--|--------------------|
| Cabinet compatto | Si |
| Peso del nebbiogeno | 8 KG |
| Peso comprensivo di imballo | 9 KG |
| Unità su pallet 100x120 | 36 |
| Dimensioni del nebbiogeno | 30 x13 xH39 |
| Dimensioni dell'imballo | 36 x19 xH45 |
| Colori | bianco / nero opz. |
| Tempo di autonomia senza rete elettrica | oltre 1 ora |
| Tempo di riscaldamento da freddo | circa 2 ore |
| Montaggio verticale | Si |
| Montaggio orizzontale | Si |
| Porta usb per monitoraggio da pc (Windows e Linux) | Si |
| Interfaccia seriale con protocollo standard | Si |
| Kit allarme opzionale | opzionale |

SPECIFICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Alimentazione | 230/120 V |
| Consumo medio | 37 W |
| Consumo massimo in fase di avvio | 170 W |
| Batteria di backup (non inclusa) | Si |

NEBBIOGENO

| | |
|--|-----------------------|
| Nuovo sistema di riscaldamento "layer" | Si |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità superiore a 1,5 m) | 900 m ³ |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m) | 300 m ³ |
| Tempo massimo di emissione in un singolo sparo | 40 sec |
| Capacità totale di emissione con sacca carica | 900 m ³ |
| Numero di sacche | 1 |
| Quantità di liquido nella sacca | 500 ml |
| Caratteristiche dello sparo | programmabile in sec. |
| N° sacche incluse | 1 |
| 2 ingressi cablati armamento e sparo | Si |
| 1 uscita cablata: fault (sacca vuota, batteria scarica/assenza alimentazione e guasto sistema) | Si |
| Interfaccia seriale RS232 | Si |
| Protocollo di comunicazione standard | Si |
| Top riser interno per alloggiamento schede opzionali | Si |
| Side riser interno per alloggiamento schede opzionali | Si |
| Pannello frontale in materiale plastico per facilitare comunicazioni wireless | Si |

STANDARD

| | |
|---|----|
| Certificazione CE | Si |
| Fluido nebbia certificato | Si |
| Conforme alle normative europee vigenti | Si |

MODULAR 400



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **1200 m³ in 46 secondi** (400 m³ visibilità inferiore a 1 m)



400

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|--|--------------------|
| Cabinet compatto | Si |
| Peso del nebbiogeno | 8,5 KG |
| Peso comprensivo di imballo | 9,5 KG |
| Unità su pallet 100x120 | 36 |
| Dimensioni del nebbiogeno | 30 x13 xH39 |
| Dimensioni dell'imballo | 36 x19 xH45 |
| Colori | bianco / nero opz. |
| Tempo di autonomia senza rete elettrica | oltre 1 ora |
| Tempo di riscaldamento da freddo | circa 2 ore |
| Montaggio verticale | Si |
| Montaggio orizzontale | Si |
| Porta usb per monitoraggio da pc (Windows e Linux) | Si |
| Interfaccia seriale con protocollo standard | Si |
| Kit allarme opzionale | opzionale |

SPECIFICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Alimentazione | 230/120 V |
| Consumo medio | 48 W |
| Consumo massimo in fase di avvio | 280 W |
| Batteria di backup (non inclusa) | Si |

NEBBIOGENO

| | |
|--|-----------------------|
| Nuovo sistema di riscaldamento "layer" | Si |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità superiore a 1,5 m) | 1200 m ³ |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m) | 400 m ³ |
| Tempo massimo di emissione in un singolo sparo | 46 sec |
| Capacità totale di emissione con sacca carica | 1200 m ³ |
| Numero di sacche | 1 |
| Quantità di liquido nella sacca | 750 ml |
| Caratteristiche dello sparo | programmabile in sec. |
| N° sacche incluse | 1 |
| 2 ingressi cablati armamento e sparo | Si |
| 1 uscita cablata: fault (sacca vuota, batteria scarica/assenza alimentazione e guasto sistema) | Si |
| Interfaccia seriale RS232 | Si |
| Protocollo di comunicazione standard | Si |
| Top riser interno per alloggiamento schede opzionali | Si |
| Side riser interno per alloggiamento schede opzionali | Si |
| Pannello frontale in materiale plastico per facilitare comunicazioni wireless | Si |

STANDARD

| | |
|---|----|
| Certificazione CE | Si |
| Fluido nebbia certificato | Si |
| Conforme alle normative europee vigenti | Si |

MODULAR 500



500



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **1500 m³ in 48 secondi** (500 m³ visibilità inferiore a 1 m)

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|--|--------------------|
| Cabinet compatto | Si |
| Peso del nebbiogeno | 9 KG |
| Peso comprensivo di imballo | 10 KG |
| Unità su pallet 100x120 | 36 |
| Dimensioni del nebbiogeno | 30 x13 xH39 |
| Dimensioni dell'imballo | 36 x19 xH45 |
| Colori | bianco / nero opz. |
| Tempo di autonomia senza rete elettrica | oltre 1 ora |
| Tempo di riscaldamento da freddo | circa 2 ore |
| Montaggio verticale | Si |
| Montaggio orizzontale | Si |
| Porta usb per monitoraggio da pc (Windows e Linux) | Si |
| Interfaccia seriale con protocollo standard | Si |
| Kit allarme opzionale | opzionale |

SPECIFICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Alimentazione | 230/120 V |
| Consumo medio | 48 W |
| Consumo massimo in fase di avvio | 280 W |
| Batteria di backup (non inclusa) | Si |

NEBBIOGENO

| | |
|--|-----------------------|
| Nuovo sistema di riscaldamento "layer" | Si |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità superiore a 1,5 m) | 1500 m ³ |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m) | 500 m ³ |
| Tempo massimo di emissione in un singolo sparo | 48 sec |
| Capacità totale di emissione con sacca carica | 1500 m ³ |
| Numero di sacche | 1 |
| Quantità di liquido nella sacca | 750 ml |
| Caratteristiche dello sparo | programmabile in sec. |
| N° sacche incluse | 1 |
| 2 ingressi cablati armamento e sparo | Si |
| 1 uscita cablata: fault (sacca vuota, batteria scarica/assenza alimentazione e guasto sistema) | Si |
| Interfaccia seriale RS232 | Si |
| Protocollo di comunicazione standard | Si |
| Top riser interno per alloggiamento schede opzionali | Si |
| Side riser interno per alloggiamento schede opzionali | Si |
| Pannello frontale in materiale plastico per facilitare comunicazioni wireless | Si |

STANDARD

| | |
|---|----|
| Certificazione CE | Si |
| Fluido nebbia certificato | Si |
| Conforme alle normative europee vigenti | Si |

MODULAR 800



800



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **2400 m³ in 64 secondi** (800 m³ visibilità inferiore a 1 m)

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|--|--------------------|
| Cabinet compatto | Si |
| Peso del nebbiogeno | 9,5 KG |
| Peso comprensivo di imballo | 10,5 KG |
| Unità su pallet 100x120 | 36 |
| Dimensioni del nebbiogeno | 30 x13 xH39 |
| Dimensioni dell'imballo | 36 x19 xH45 |
| Colori | bianco / nero opz. |
| Tempo di autonomia senza rete elettrica | oltre 1 ora |
| Tempo di riscaldamento da freddo | circa 2 ore |
| Montaggio verticale | Si |
| Montaggio orizzontale | Si |
| Porta usb per monitoraggio da pc (Windows e Linux) | Si |
| Interfaccia seriale con protocollo standard | Si |
| Kit allarme opzionale | opzionale |

SPECIFICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Alimentazione | 230/120 V |
| Consumo medio | 48 W |
| Consumo massimo in fase di avvio | 280 W |
| Batteria di backup (non inclusa) | Si |

NEBBIOGENO

| | |
|--|-----------------------|
| Nuovo sistema di riscaldamento "layer" | Si |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità superiore a 1,5 m) | 2400 m ³ |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m) | 800 m ³ |
| Tempo massimo di emissione in un singolo sparo | 64 sec |
| Capacità totale di emissione con sacca carica | 2400 m ³ |
| Numero di sacche | 1 |
| Quantità di liquido nella sacca | 1000 ml |
| Caratteristiche dello sparo | programmabile in sec. |
| N° sacche incluse | 1 |
| 2 ingressi cablati armamento e sparo | Si |
| 1 uscita cablata: fault (sacca vuota, batteria scarica/assenza alimentazione e guasto sistema) | Si |
| Interfaccia seriale RS232 | Si |
| Protocollo di comunicazione standard | Si |
| Top riser interno per alloggiamento schede opzionali | No |
| Side riser interno per alloggiamento schede opzionali | Si |
| Pannello frontale in materiale plastico per facilitare comunicazioni wireless | Si |

STANDARD

| | |
|---|----|
| Certificazione CE | Si |
| Fluido nebbia certificato | Si |
| Conforme alle normative europee vigenti | Si |

Caratteristiche Linea MODULAR



Sacca fluido semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.

Compatto e leggero

Per chi è alla ricerca di un nebbiogeno compatto e leggero, in grado di abbinare qualità e performance UR Fog con la possibilità di modulare il sistema in base alle proprie necessità.

All'interno del cabinet, seppur di dimensioni ridotte, è possibile mettere in appositi spazi schede opzionali quali ad esempio centrali di allarme, sensori, ecc....

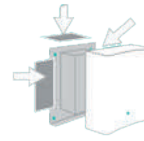
La scocca esterna realizzata in materiale plastico facilita la comunicazione wireless tra i dispositivi installati internamente e l'esterno.

La linea Modular è equipaggiata di tutte le nuove tecnologie brevettate, come la **pompa meccanica Fog Storm** e la **caldaia "a Layer"**, che generano molto velocemente una nebbia fitta, asciutta e persistente.

I nebbiogeni UR Fog sono all'avanguardia e innovativi per tecnologia e prestazioni, al fine di offrire la migliore protezione possibile contro i furti e sono protetti da numerosi brevetti.

I nebbiogeni UR Fog sono stati certificati e testati per garantire la massima sicurezza ed affidabilità.

La nebbia non lascia residui ed è certificata come non pericolosa per persone ed animali.



All'interno del cabinet, è possibile mettere in appositi spazi schede opzionali quali ad esempio centrali di allarme, sensori, ecc.



I sistemi sono dotati di un particolare Bus Seriale con Protocollo Standard, grazie al quale è possibile collegare alla scheda elettronica del dispositivo una scheda aggiuntiva per consentirne il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.



L'efficientissimo sistema di coibentazione a doppio strato presente nei sistemi nebbiogeni UR FOG permette di mantenere sempre una temperatura costante con conseguente consumo energetico molto basso e la possibilità di funzionare per un tempo maggiore in assenza di corrente elettrica.

Autonomia termica in assenza di alimentazione

L'innovativo isolamento termico della caldaia permette il funzionamento dei sistemi UR Fog per lungo tempo in assenza di rete elettrica: da 1 a 2 ore!

Alimentatore
per alimentare la scheda elettronica e la pompa

Caldaia con tecnologia "Layer"

**Pompa UR Fog
FOG STORM**

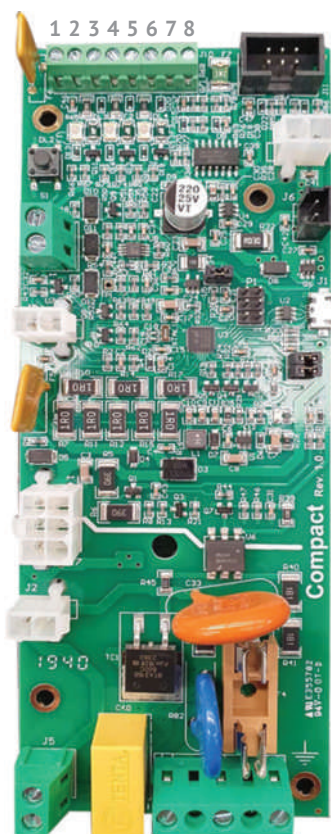
Appositamente progettata per lavorare con fluidi ad alta percentuale di glicole

Batteria 2Ah opzionale
per alimentare in caso di mancanza di corrente la scheda elettronica e la pompa



Esempio di montaggio centrale di allarme interna





Scheda elettronica Linea MODULAR

Descrizione PIN di connessione

USCITA alimentazione DC12V

- 1 + 12V DC Uscita 12V (max300mA)
2 - 0V DC ground collegato a terra

USCITE

- 3 READY OC - caldaia in temperatura
5 ARM OC - pronto allo sparo
5 EMPTY/FAULT OC - Sacca vuota o fault unità

INGRESSI

- 6 - GND di riferimento ingressi
7 ARM Comando ARMAMENTO
8 TRIG Comando di SPARO

Nota: entrambi gli ingressi chiudono verso GND



| | MODULAR 200 | MODULAR 300 | MODULAR 400 | MODULAR 500 | MODULAR 800 |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Massima emissione nebbia singolo sparo | 200 m ³ | 300 m ³ | 400 m ³ | 500 m ³ | 800 m ³ |
| Sec. max di rilascio nebbia in singolo sparo | 28 sec. | 40 sec. | 46 sec. | 48 sec. | 64 sec. |
| Capacità totale di emissione con sacca carica | 850 m ³ | 900 m ³ | 1200 m ³ | 1500 m ³ | 2400 m ³ |
| Pompa | Fog Storm | Fog Storm | Fog Storm | Fog Storm | Fog Storm |
| Capacità sacca | 500 ml | 500 ml | 750 ml | 750 ml | 1000 ml |
| Autonomia senza alimentazione | Oltre 1 ora | Oltre 1 ora | Oltre 1 ora | Oltre 1 ora | Oltre 1 ora |
| Tempo di riscaldamento | Circa 2 ore | Circa 2 ore | Circa 2 ore | Circa 2 ore | Circa 2 ore |
| Montaggio verticale | Si | Si | Si | Si | Si |
| Montaggio orizzontale | Si | Si | Si | Si | Si |
| Protocollo comunicazione standard | Si | Si | Si | Si | Si |
| Consumi energetici | 37 W | 37 W | 48 W | 48 W | 48 W |
| Batteria di back up | 2 Ah | 2 Ah | 2 Ah | 2 Ah | 2 Ah |
| Scheda elettronica | Modular | Modular | Modular | Modular | Modular |
| Tipo di cabinet | Materiale plastico | Materiale plastico | Materiale plastico | Materiale plastico | Materiale plastico |
| Certificazione nebbia non dannosa | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazioni Europee standard | Si | Si | Si | Si | Si |
| Resistenza | 170 W | 170 W | 280 W | 280 W | 280 W |
| Sparo programmabile in sec. | Si | Si | Si | Si | Si |

Accessori opzionali e ricariche Linea MODULAR

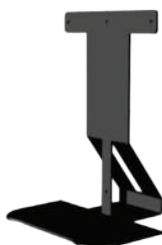
| CODICE | ACCESSORI E RICARICHE | MODULAR 200 | MODULAR 300 | MODULAR 400 | MODULAR 500 | MODULAR 800 |
|-------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| FFLXRC2/3 | Sacca fluido 500 ml | ■ | ■ | | | |
| FFLXRC2/3FG | Sacca fluido 500 ml Food Grade | ■ | ■ | | | |
| FFLXRC4/5 | Sacca fluido 750 ml | | | ■ | ■ | |
| FFLXRC4/5FG | Sacca fluido 750 ml Food Grade | | | ■ | ■ | |
| FFLXTRC8 | Sacca fluido 1000 ml | | | | | ■ |
| FFLXTRC8FG | Sacca fluido 1000 ml Food Grade | | | | | ■ |
| FPUTRCP | Top riser | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| FPUSRCP | Side riser | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FPUSTD | Supporto da tavolo | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FPUWB | Staffa a muro orientabile | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| F23KITDM | Kit demo: modular (chiave+telecomando/ricevitore) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| URCLWF | Scheda Active Cloud LAN Wifi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| URCLWFA | Wifi antenna module | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| URCLWFM | Kit di montaggio Modular (cavo 12V + cavo piatto Modular) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



Scheda Active Cloud LAN Wifi

Permette il collegamento LAN cablato o WIFI. Tramite il sistema cloud estremamente sicuro, fornito gratuitamente, permette oltre al monitoraggio dei sistemi di attivare da remoto anche i comandi di armamento, sparo e il settaggio in secondi del sistema nebbiogeno.

Supporto da tavolo



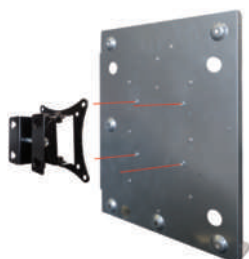
Top riser



Side riser



Staffa a muro orientabile



Kit demo MODULAR



Sacca fluido



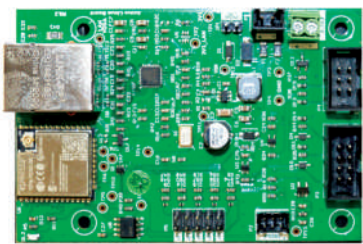
Active Cloud

MODULAR
Line



UN UNICO PANNELLO DI CONTROLLO
PER GESTIRE TUTTI I TUOI SISTEMI NEBBIOGENI
DA SMARTPHONE, PC, TABLET





SICURO comunicazione crittografata SSL/TLS

ASSISTENZA DEI DISPOSITIVI DA REMOTO controllo analitico di tutte le funzionalità e diagnostica dei sistemi in tempo reale

WIFI & LAN CABLATA sulla stessa scheda



SCHEDA ACTIVE CLOUD LAN WIFI

(URCLWF)

La scheda LAN WIFI permette il collegamento LAN cablato o WIFI. Tramite il sistema cloud estremamente sicuro, fornito gratuitamente, permette oltre al monitoraggio dei sistemi di attivare da remoto anche i comandi di armamento, sparo e il settaggio in secondi del sistema nebbiogeno.



Disponibili API per sviluppatori

Possibilità di sviluppare **soluzioni di connettività personalizzate** per l'integrazione dei **Sistemi UR Fog** su reti intranet pre-esistenti (banche, istituti di vigilanza, ecc...)

Pannello di controllo dei singoli sistemi nebbiogeni e controllo generale di tutti i sistemi nebbiogeni installati

COMANDO DI ARMAMENTO E SPARO PER ATTIVARE UNO O PIÙ SISTEMI NEBBIOGENI CONTEMPORANEAMENTE



Details

Indirizzo di installazione, persona di riferimento, telefono, e informazioni dettagliate del sistema

Alarm

AVVISI VIA EMAIL

Inserimento fino a 3 indirizzi e selezione delle opzioni di avviso da associare

Shooting

Impostazione del tempo di sparo in secondi



Log Events

Registrazione 500 eventi / comandi effettuati dal sistema



ARMAMENTO E SPARO DA REMOTO



VERIFICA FUNZIONAMENTO E SPARO DI PROVA



CONTROLLO DEL FLUIDO

E RESET DELLA SACCA

Segnalazione dei sistemi in cui il livello del fluido è esaurito o in riserva

SISTEMA MULTILIVELLO



è possibile autorizzare gli utenti individualmente con differenti permessi per la gestione e/o controllo dei Sistemi

Monitoraggio | Manutenzione | Controllo completo



N. totale dei sistemi gestiti



N. sistemi collegati al Cloud



N. sistemi pronti per lo sparo



N. sistemi armati



N. sistemi manomessi



N. sistemi con quantità bassa di fluido



N. sistemi alimentati a batteria in assenza di rete AC



N. sistemi con segnalazione di errore



N. sistemi che hanno sparato nelle ultime 24 ore

Fluidi

MODULAR Line



ZERO VISIBILITÀ
ZERO FURTI

FLUIDO ANTINTRUSIONE **WHITE OUT**

White Out è una miscela creata per generare in pochi secondi un vero e proprio muro di nebbia. La formula è stata studiata ed ottimizzata per generare una **nebbia densa e ad alta persistenza** per garantire **visibilità zero** all'interno dei locali.

La nebbia generata risulta completamente atossica, inodore e non lascia residui.
Valutazione tossicologica secondo normativa EN ISO 16000-1:2006

1 SISTEMA NEBBIOGENO 4 FUNZIONI

PURIFOG
by UR FOG
BIOTECT

FLUIDO DISINFETTANTE

PuriFog Biotect AV by UR Fog

DISINFETTA TUTTI I LOCALI IN POCHI MINUTI

Il disinfettante autorizzato per l'utilizzo con i sistemi nebbiogeni.

ELIMINA VIRUS, FUNGHI E BATTERI

Disinfetta locali, utensili, e superfici in ambiente sanitario, comunitario e alimentare.

Disinfettante per ambienti e superfici autorizzato PMC.

Presidio Medico Chirurgico N° 20711

PURIFOG
by UR FOG

FLUIDO IGIENIZZANTE

PuriFog by UR Fog

IGIENIZZA E DETERGE IN MODO VELOCE

PuriFog è un sistema igienizzante studiato per l'uso quotidiano, igienizza a fondo qualsiasi ambiente. Nebulizzato igienizza l'aria e tutte le superfici con cui entra in contatto con una efficienza di oltre 1700 volte superiore ad un normale sistema spray.

Cattura il 99,9% dei microparticolati presenti nell'aria e rimuove oltre il 99% dei batteri.

Gli unici Sistemi Nebbiogeni Antintrusione certificati anche per la protezione di ambienti di produzione, lavorazione e vendita di prodotti alimentari.

La nebbia generata è stata testata e certificata secondo il regolamento Food Contact per entrare a contatto con i prodotti alimentari senza alterarne la composizione e le proprietà organolettiche.

Test eseguiti secondo il regolamento Reg. (CE) N. 1935/2004.



FLUIDO ANTINTRUSIONE WHITE OUT FOOD GRADE

White Out Food Grade è l'innovativa miscela studiata per la protezione di ambienti di produzione, lavorazione e vendita di prodotti alimentari.

Certificato FOOD CONTACT per i settori FOOD.

INSECTFOG

FLUIDO INSETTICIDA

Insectfog by UR Fog

ELIMINA GLI INSETTI STRISCIANTI E VOLANTI DA TUTTI GLI AMBIENTI

Efficace e potente, risparmi la chiamata dell'impresa di disinfestazione e puoi attivarlo ogni volta che occorre. Adatto per la disinfestazione di attività commerciali, magazzini, depositi, abitazioni, cantine, serre, vivai e tutti gli ambienti interni. Insectfog è un insetticida pronto all'uso a base di Piretro Naturale.

Presidio Medico Chirurgico N° 11068

MODULAR Line

SISTEMI DI SICUREZZA NEBBIOGENI

UR Fog:

la prima azienda produttrice
di Sistemi Nebbiogeni
ad aver ottenuto
la Certificazione di Conformità
alla normativa **EN 50131-8:2019**



UR Fog S.r.l.

Sede operativa e magazzini: Via Toscana 38 - 10099 San Mauro T.se (Torino)

Sede legale: via Giacinto Collegno 11 - 10143 Torino

Tel. **+39 011 0133037** E-mail: **info@urfog.com**

www.urfog.com

C.F./P.Iva 10724850010 - Reg. imprese TO - 1157030 - Numero Iscrizione Reg. AEE: IT19050000011412
Numero Iscrizione Reg. Pile Accumulatori IT19100P00005758 Cap. Soc. Euro 10.000 int. versati