

UR FOG



Velocità
e densità
che fanno
la differenza

MODULAR
Line

 **UR FOG**
SECURITY FOGGING SYSTEMS

U
O
L
R
D



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 s.n.c.

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, rettifica, saldatura, montaggio di prototipi e serie, costruzione di attrezzature e lavorazione su qualsiasi tipo di materiale. Steamar 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.

Le macchine
possiedono
le certificazioni
EMC, FCC, CE
e la certificazione
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.



Modular 200

Security fogging systems



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 nuovissima caldaia a layer progettata e brevettata da UR Fog è in grado di garantire prestazioni da leader di mercato mantenendo ingombro e peso ridotti.

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.

ACCESSORI OPZIONALI



Supporto da tavolo



Staffa a muro orientabile



Riser superiore e laterale



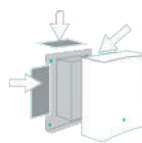
Batteria 2Ah



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



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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 1,5 a 3,5 ore!

Modular 200

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
Tempo di autonomia senza rete elettrica	oltre 1 ora
Tempo di riscaldamento da freddo	oltre 1 ora
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	220/110 V
Consumo medio	37 W
Consumo massimo in fase di avvio	170 W
Batteria di backup	Si

NEBBIOGENO

Nuovo sistema di riscaldamento "layer"	Si
Copertura in un singolo sparo (visibilità oltre 1,5 m)	600 m ³
Copertura in un singolo sparo (visibilità raccomandata)	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	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

Security fogging systems



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 nuovissima caldaia a layer progettata e brevettata da UR Fog è in grado di garantire prestazioni da leader di mercato mantenendo ingombro e peso ridotti.

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.

ACCESSORI OPZIONALI



Supporto da tavolo



Staffa a muro orientabile



Riser superiore e laterale



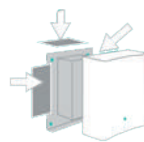
Batteria 2Ah



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



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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 1,5 a 3,5 ore!

MODULAR Line

300

Modular 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
Tempo di autonomia senza rete elettrica	oltre 1 ora
Tempo di riscaldamento da freddo	oltre 1 ora
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	220/110 V
Consumo medio	37 W
Consumo massimo in fase di avvio	170 W
Batteria di backup	Si

NEBBIOGENO

Nuovo sistema di riscaldamento "layer"	Si
Copertura in un singolo sparo (visibilità oltre 1,5 m)	900 m ³
Copertura in un singolo sparo (visibilità raccomandata)	300 m ³
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	40 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	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

Security fogging systems



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 nuovissima caldaia a layer progettata e brevettata da UR Fog è in grado di garantire prestazioni da leader di mercato mantenendo ingombro e peso ridotti.

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.

ACCESSORI OPZIONALI



Supporto da tavolo



Staffa a muro orientabile



Riser superiore e laterale



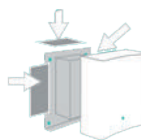
Batteria 2Ah



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



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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 1,5 a 3,5 ore!

Modular 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
Tempo di autonomia senza rete elettrica	oltre 1 ora
Tempo di riscaldamento da freddo	oltre 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	220/110 V
Consumo medio	48 W
Consumo massimo in fase di avvio	280 W
Batteria di backup	Si

NEBBIOGENO

Nuovo sistema di riscaldamento "layer"	Si
Copertura in un singolo sparo (visibilità oltre 1,5 m)	1200 m ³
Copertura in un singolo sparo (visibilità raccomandata)	400 m ³
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	46 sec
Capacità totale di emissione con sacca carica	1275 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	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

Security fogging systems



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 nuovissima caldaia a layer progettata e brevettata da UR Fog è in grado di garantire prestazioni da leader di mercato mantenendo ingombro e peso ridotti.

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.

ACCESSORI OPZIONALI



Supporto da tavolo



Staffa a muro orientabile



Riser superiore e laterale



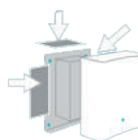
Batteria 2Ah



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



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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 1,5 a 3,5 ore!

MODULAR
Line

500

Modular 500

SPECIFICHE GENERALI

Cabinet compatto	Si
Peso del nebbiogeno	9 KG
Peso comprensivo di imballo	10 KG
Unità su pallet 100×120	36
Dimensioni del nebbiogeno	30 x13 xH39
Dimensioni dell'imballo	36 x19 xH45
Colori	bianco
Tempo di autonomia senza rete elettrica	oltre 1 ora
Tempo di riscaldamento da freddo	oltre 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	220/110 V
Consumo medio	48 W
Consumo massimo in fase di avvio	280 W
Batteria di backup	Si

NEBBIOGENO

Nuovo sistema di riscaldamento "layer"	Si
Copertura in un singolo sparo (visibilità oltre 1,5 m)	1500 m ³
Copertura in un singolo sparo (visibilità raccomandata)	500 m ³
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	48 sec
Capacità totale di emissione con sacca carica	1275 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	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

Security fogging systems



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 nuovissima caldaia a layer progettata e brevettata da UR Fog è in grado di garantire prestazioni da leader di mercato mantenendo ingombro e peso ridotti.

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.

ACCESSORI OPZIONALI



Supporto da tavolo



Staffa a muro orientabile



Riser superiore e laterale



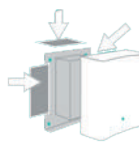
Batteria 2Ah



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **2400 m³ in 69 secondi** (800 m³ visibilità raccomandata)



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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 1,5 a 3,5 ore!

MODULAR Line

800

Modular 800

SPECIFICHE GENERALI

Cabinet compatto	Si
Peso del nebbiogeno	9,5 KG
Peso comprensivo di imballo	10,5 KG
Unità su pallet 100×120	36
Dimensioni del nebbiogeno	30 x13 xH39
Dimensioni dell'imballo	36 x19 xH45
Colori	bianco
Tempo di autonomia senza rete elettrica	oltre 1 ora
Tempo di riscaldamento da freddo	oltre 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	220/110 V
Consumo medio	48 W
Consumo massimo in fase di avvio	280 W
Batteria di backup	Si

NEBBIOGENO

Nuovo sistema di riscaldamento "layer"	Si
Copertura in un singolo sparo (visibilità oltre 1,5 m)	2400 m ³
Copertura in un singolo sparo (visibilità raccomandata)	800 m ³
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	69 sec
Capacità totale di emissione con sacca carica	1700 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	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

Fluidi

MODULAR Line

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.

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.



1 SISTEMA NEBBIOGENO 4 FUNZIONI



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.

Detergente Disinfettante per ambienti e superfici autorizzato PMC.

Presidio Medico Chirurgico N° 20711



FLUIDO IGIENIZZANTE

PuriFog by UR Fog

IGIENIZZA E DETERGE IN MODO VELOCE

PuriFog è un sistema igienizzante studiato

per l'uso quotidiano, deterge a fondo e rende igienico qualsiasi ambiente.

Nebulizzato deterge ed 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.

FLUIDO INSETTICIDA

Insectfog by UR Fog

Il fluido nebulizzato per **eliminare gli insetti striscianti e volanti** da tutti gli ambienti.

Efficace e potente, risparmi la chiamata dell'impresa di disinfestazione e puoi attivarlo subito 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



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