

PURIFOG⁺ by UR FOG

IL SISTEMA DUAL USE CHE DETERGE IGIENIZZA E PROTEGGE



CATALOGO 2020



UR FOG è la nuova realtà nel mercato dei sistemi di sicurezza nebbiogeni. 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. UR Fog è il sistema di sicurezza più innovativo e con le migliori prestazioni di mercato. La nostra azienda ha il chiaro obiettivo di diventare il nuovo leader nel mercato dei nebbiogeni, grazie alla qualità dei propri prodotti ed alla superiore tecnologia garantita dalle competenze tecniche interne e dai brevetti che proteggono le innovazioni. 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 della nebbia di UR Fog sono sicuramente il modo più semplice per fare un confronto con gli altri nebbiogeni esistenti. Il mercato dei sistemi nebbiogeni si prevede essere quello con la più rapida crescita nel business della sicurezza, con un volume di vendite che dovrebbe aumentare di oltre 20 volte nei prossimi 5 anni.



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. A seguito dell'ampliamento della compagine societaria, recentemente uova divisione orientata allo sviluppo e alla distribuzione di un sistema innovativo per la comunicazione dati wired/wireless, denominato Meshwave e rivolto principalmente ai dispositivi IoT e al settore industriale. L'adozione della tecnologia Meshwave consentirà ai nostri clienti la creazione di un ecosistema di dispositivi interconnessi caratterizzati da bassissimo consumo elettrico, elevata affidabilità e facilità di utilizzo, il tutto ad una frazione del costo degli standard esistenti.



TECHNOWAVE INTERNATIONAL è l'unità commerciale che segue le vendite internazionali del gruppo UR FOG, con sede a Minsk, in Bielorussia. E' specializzata nelle attività di pre-vendita e vendita di sistemi di sicurezza nebbiogeni e della tecnologia MeshWave. 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.

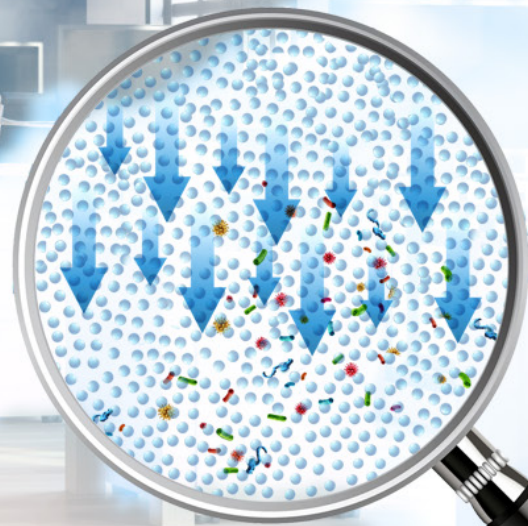


STEMAR s.n.c. officina meccanica di precisione che nasce nel 2011 dall'esperienza in campo aeronautico dei soci Luca e Paolo. L'azienda è in grado di occuparsi di lavorazioni meccaniche complete quali fresatura, tornitura, rettificazione, saldatura, montaggio di prototipi e serie, costruzione di attrezzature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



PURIFOG⁺ by UR FOG

L'unico sistema per una completa igienizzazione dell'aria



*Perchè **PURIFOG** è più efficace degli altri sistemi in commercio?*

*I Sistemi presenti sul mercato utilizzano prodotti disinfettanti che agiscono su virus e batteri grazie ad un'azione chimica. Essi contengono principi attivi che sono efficaci su specifici ceppi di virus e batteri. Lo spettro d'azione di questi disinfettanti non è perciò illimitato. Il fluido **Purifog**, erogato attraverso i Sistemi Nebbigeni Termospray **UR Fog**, è l'unico ad esplicare la sua funzione attraverso un'azione meccanica e non va quindi a discriminare la tipologia di organismo ma cattura ogni microparticolato presente nell'aria.*

CARATTERISTICHE PURIFOG

- +** Deterge a fondo ed igienizza qualsiasi ambiente
- +** Nebulizzato nell'aria rimane in sospensione per diverse ore abbattendo qualsiasi particella presente nell'aria, raggiungendo qualsiasi fessura, angolo, superficie, parete con una efficienza stimata di oltre 1700 volte superiore ad un normale erogatore spray
- +** Non richiede l'intervento di operatori specializzati
- +** Lo puoi attivare di notte anche da remoto
- +** Brevettato
- +** Formulazione nebbiogeno non tossica a base di alcool , acqua, glicole dipropilenico sali di ammonio quaternario (tensioattivi)
- +** Deposita uniformemente sulle superfici i principi attivi
- +** Protegge dai furti con la qualità di un sistema nebbiogeno UR FOG

Purifog Pump Pro Plus



Purifog Modular





COMPOSIZIONE

Per ottenere una doppia funzione di igienizzazione sia dell'aria che delle superfici presenti in una stanza, il dispositivo PURIFOG utilizza all'interno della propria miscela una combinazione di due componenti con azione complementare:

- 1) Glicole
- 2) Composti di ammonio quaternario (tensioattivi)

MODI DI UTILIZZO DEL SISTEMA PURIFOG

1) Pulizia e igienizzazione dell'aria

2) Pulizia e igienizzazione aria e superfici

3) Protezione dai furti



Utilizzare i normali prodotti per la pulizia e l'igienizzazione delle superfici non è sufficiente ad eliminare completamente la possibilità di contagio in quanto anche l'aria è una fonte importante di trasmissione



Per eliminare tutti i microparticellati presenti nell'aria è sufficiente nebulizzare, all'interno del locale, il fluido Purifog attraverso il sistema thermospray UR FOG.

Trascorsi alcuni minuti dall'avvenuta nebulizzazione procedere con l'aerazione del locale fino alla completa dispersione della nebbia emessa.



A questo punto l'aria all'interno del locale risulterà pulita e completamente igienizzata.

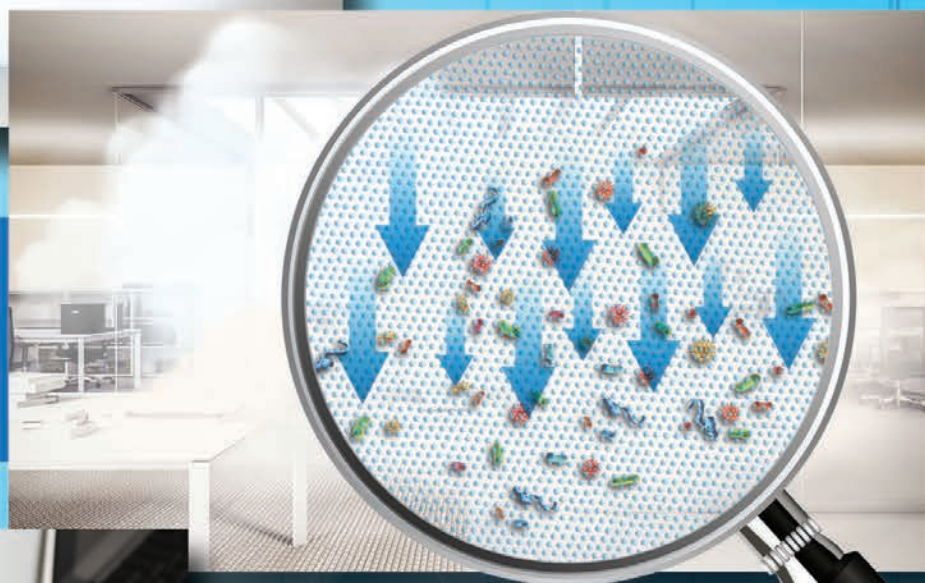


2) PULIZIA E IGIENIZZAZIONE DELLE SUPERFICI



Per ottenere una profonda pulizia e igienizzazione dell'aria e delle superfici nebulizzare, all'interno del locale, il fluido Purifog utilizzando i sistemi thermospray UR FOG

Trascorse alcune ore la nebbia si depositerà completamente sulle superfici trascinando con se tutti i microparticolati catturati nell'aria. Sulle superfici si depositeranno, in maniera uniforme, i principi attivi (tensioattivi) presenti nella soluzione Purifog.



I tensioattivi depositati si attiveranno con il passaggio, sulle superfici, di un panno umido contribuendo in tal modo alla pulizia e igienizzazione delle stesse



Per disinfettare le superfici si raccomanda l'utilizzo, alla fine del ciclo sopra descritto, di ipoclorito di sodio (0,1 o 0,5 % di cloro attivo) oppure etanolo al 70%

Protegge dai furti con la qualità UR FOG



- Rapida emissione della nebbia
- Elevata densità della nebbia
- Consumo energetico più basso del mercato
- Possono coprire superfici fino a 4000 m³

Ai ladri bastano meno di 3 minuti per compiere un furto, proprio per questo bisogna impedire ai malviventi, fino all'arrivo delle forze dell'ordine, di entrare fisicamente all'interno del luogo prescelto per il crimine. Gli unici strumenti Antintrusione presenti sul mercato sono i Sistemi Nebbigeni, dispositivi di sicurezza che prevedono il rilascio di nebbia atossica, composta da glicole, che non lascia residui e risulta assolutamente innocua per la salute di uomini ed animali.

La nebbia emessa è in grado di creare, in pochissimi secondi, una vera e propria barriera impenetrabile a protezione degli ambienti in cui il dispositivo viene installato (negozi, uffici, studi medici, magazzini, capannoni, aziende, abitazioni, garage, ecc..).

Il Sistema Nebbioeno può essere connesso a qualunque sistema d'allarme presente sul mercato e si attiva (emette nebbia) grazie ai sensori dell'antifurto al rilevamento dell'effrazione.



Target di riferimento

- Magazzini
- Depositi
- Negozi
- Saloni
- Supermercati
- Uffici
- Studi
- Abitazioni
- Istituti di vigilanza
- Imprese di pulizia
- Canali di vendita diretta
- Mezzi di trasporto
- Garage
- Autolavaggi
- Palestre
- Centri sportivi
- Cinema Teatri e Discoteche
- ...Eccetera





Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Via P. Giuria, 7 10125 Torino Italy



Prof Valter Maurino
phone: +39 0116705218
fax: +39 0116707615
e-mail: valter.maurino@unito.it

Toxicological evaluation of "PURIFOG"

Toxicological evaluation of "PURIFOG"

...As a consequence, with the current knowledge it is concluded that aerosolized PURIFOG, if used as suggested, do not represent a threat for human and animal health for a single episode of 1 hour exposure. A reversible and mild irritation to the eyes can occur.



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Via P. Giuria, 7 10125 Torino Italy



Prof Valter Maurino
phone: +39 0116705218
fax: +39 0116707615
e-mail: valter.maurino@unito.it

Estimation of the lifetimes of airborne fine aerosols emitted by influenza patients
UNIVERSITA' DEGLI STUDI TORINO - DIPARTIMENTO DI CHIMICA

STIMA DEI TEMPI DI SEMIVITA DI AEROSOL FINI EMESSI DA SOGGETTI AMMALATI DI INFLUENZA IN PRESENZA DI UN AEROSOL DI DIPROPILENEGLICOLE / COMPOSTI AMMONIUM QUATERNARI GENERATO TRAMITE THERMOSPRAY (PURIFOG).

Ruolo degli aerosol inalabili nella diffusione di malattie respiratorie virali

L'aerosol generato con miscela PURIFOG, contenente glicole dipropilenoico e sali d'ammonio quaternario, erogato attraverso i sistemi nebbiogeno termospray UR FOG, ha una distribuzione numerica dimensionale riportata in fig.3, se viene usato secondo la dose consigliata di 1 grammo/ metro cubo (l'aerosol è stato prodotto con un apparato termospray UR FOG (UR FOG Srl, Turin, Italy) in un locale chiuso di dimensioni 14 m lunghezza, 5 m larghezza, 2.9 m altezza, volume 203 m³, superficie del pavimento 70 m², superficie totale 250 m². La distribuzione dimensionale dell'aerosol è stata misurata con un MINI WIDE RANGE AEROSOL SPECTROMETER MiniWRAS 1371 (GRIMM aerosol Technik, Germany), campionando l'aerosol nel locale e diluendolo 1:100000 con aria filtrata).

CE MARKING ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY ELECTRICAL SAFETY LASER SPECTROSCOPY ENVIRONMENTAL PHYSICS		G.S.D. S.r.l. Certified in accordance with UNI EN ISO 9001:2008 by TÜV Rheinland Italia S.r.l. Certificate N. 39 00 1850509
Attestation of Conformity n. 18230-AC		
Manufacturer	UR FOG S.r.l.	
Address	Via Giacinto Collegno, 11 10143 TORINO Italy	
Product	FAST 4000 PUMP PRO PLUS	
Testing Laboratory Name	G.S.D. S.r.l.	
Address	Via Marmiceto, 8 56121 Ospedaletto Pisa (PI) Italy	
Test specification	EN 61000-6-3 (2007) - Electromagnetic compatibility (EMC) EN 50130-4 (2011) - Electrical Safety requirements EN 60335-1 (2012) - Electrical Safety requirements Environmental Classification: Class II Test does not include on-site installation, service and maintenance	
Ref. documents Comments and Conclusions	GSD project n. 18230 During April 13-30, 2018 we have performed test the above listed and referenced standards The test item has fulfilled all the requirements w The product comply with European standard ac specification.	
Location and Date of Issue	Pisa, 2018 June, 08	

SENIOR EMC TEST MANAGER
Dr. Luca Genovesi

G.S.D. s.r.l.
Via Marmiceto, 8
56121 OSPEDALETTO - PISA
Tel. 050.984254 - Fax 050.984262
P. IVA 01343950505

RAPPORTO VALUTAZIONE TOSSICITA' DELL' UNIVERSITA' DI TORINO

ATTESTATI DI CONFORMITA'

CE MARKING ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY ELECTRICAL SAFETY LASER SPECTROSCOPY ENVIRONMENTAL PHYSICS		G.S.D. S.r.l. Certified in accordance with UNI EN ISO 9001:2008 by TÜV Rheinland Italia S.r.l. Certificate N. 39 00 1850509
Attestation of Conformity n. 18153-AC		
Manufacturer	UR FOG S.r.l.	
Address	Via Giacinto Collegno, 11 10143 TORINO Italy	
Product	FAST 1500 Pump Pro Plus - FAST 500 Pump Pro Plus	
Family	FAST 1500 Pump Pro Plus FAST 500 Pump Pro Plus FAST 250 Pump Pro Plus	
Testing Laboratory Name	G.S.D. S.r.l.	
Address	Via Marmiceto, 8 56121 Ospedaletto Pisa (PI) Italy	
Test specification	EN 61000-6-3 (2007) - Electromagnetic compatibility (EMC) EN 50130-4 (2011) - Electromagnetic compatibility (EMC) EN 61000-3-2 (2014) - Electromagnetic compatibility (EMC) EN 61000-3-3 (2013) - Electromagnetic compatibility (EMC) EN 60335-1 (2012) - Electrical Safety requirements Environmental Classification: Class II Test does not include on-site installation, service and maintenance	

CE MARKING ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY ELECTRICAL SAFETY LASER SPECTROSCOPY ENVIRONMENTAL PHYSICS		G.S.D. S.r.l. Certified in accordance with UNI EN ISO 9001:2015 by TÜV Rheinland Italia S.r.l. Certificate N. 39 00 1850509
Attestation of Conformity n. 19486-UF		
Manufacturer	UR FOG S.r.l.	
Address	Via Giacinto Collegno, 11 10143 TORINO Italy	
Product	Modular 500	
Product Family	Modular 200, Modular 300, Modular 400, Modular 800	
Testing Laboratory Name	G.S.D. S.r.l.	
Address	Via Marmiceto, 8 56121 Ospedaletto Pisa (PI) Italy	
Test specification	Electromagnetic Compatibility - EN 61000-3-3: 2013 + /A1:2018 - EN 61000-3-2:2014 - EN 50130-4:2011 +/A1:2014 Environmental Classification: Class II Electrical Safety Verifications - EN 60065:2014 + A1:2017 Test does not include on-site installation, service and maintenance	
Ref. documents Comments and Conclusions	GSD project n. 19486 During October 18-29, 2019 we have performed test in accordance to the above listed and referenced standards The test item has fulfilled all the requirements without remarks. The product comply with European standard according to the test specification.	
Location and Date of Issue	Pisa, 2019 October 29	

SENIOR EMC TEST MANAGER
Dr. Luca Genovesi

G.S.D. s.r.l.
Via Marmiceto, 8
56121 OSPEDALETTO - PISA
Tel. 050.984254 - Fax 050.984262
P. IVA 01343950505

**PURIFOG
PUMP PRO PLUS**

	PURIFOG PUMP 250	PURIFOG PUMP 500	PURIFOG PUMP 1500	PURIFOG PUMP 4000
MASSIMA EMISSIONE NEBBIA IN SINGOLO SPARO	250m ³	500 m ³	1500 m ³	4000 m ³
SEC. MAX DI RILASCIO NEBBIA IN SINGOLO SPARO	30 sec.	30 sec.	70 sec.	180 sec.
MAX EMISSIONE NEBBIA CON SACCA PIENA	1500 m ³	1500 m ³	1500 m ³	6000 m ³
POMPA	POMPA FOG STORM	POMPA FOG STORM	POMPA FOG STORM	POMPA FOG STORM
CAPACITÀ SACCA	1000 ml	1000 ml	1000 ml	4000 ml
AUTONOMIA SENZA ALIMENTAZIONE	CIRCA 2 ore	CIRCA 2 ore	CIRCA 2,5 ore	5 ore
TEMPO DI RISCALDAMENTO	CIRCA 70 min.	CIRCA 70 min.	CIRCA 2 ore	8 ore
MONTAGGIO VERTICALE	SI	SI	SI	SI
MONTAGGIO ORIZZONTALE	SI	SI	OPZ.	NO
PORTA SERIALE CON PROTOCOLLO STANDARD	SI	SI	SI	SI
CONSUMI ENERGETICI	37 W	42 W	60 W	80 W
BATTERIA DI BACK UP	2 Ah	2 Ah	2 Ah	2 Ah
SCHEDA ELETTRONICA	PLUS	PLUS	PLUS	PLUS
TIPO DI CABINET	PRO	PRO	PRO	PRO
CERTIFICAZIONE NEBBIA NON DANNOSA	SI	SI	SI	SI
CERTIFICAZIONI EUROPEE STANDARD	SI	SI	SI	SI
RESISTENZA	300 W	300 W	600 W	600 W



PURIFO⁺G MODULAR

	PURIFO ⁺ G MODULAR 200	PURIFO ⁺ G MODULAR 300	PURIFO ⁺ G MODULAR 400	PURIFO ⁺ G MODULAR 500
MASSIMA EMISSIONE NEBBIA IN SINGOLO SPARO	200 m ³	300 m ³	400 m ³	500 m ³
SEC. MAX DI RILASCIO NEBBIA IN SINGOLO SPARO	28 sec.	40 sec.	46 sec.	48 sec.
MAX EMISSIONE NEBBIA CON SACCA PIENA	850 m ³	850 m ³	1275 m ³	1275 m ³
POMPA	FOG STORM	FOG STORM	FOG STORM	FOG STORM
CAPACITÀ SACCA	500 ml	500 ml	750 ml	750 ml
AUTONOMIA SENZA ALIMENTAZIONE	OLTRE 1 ora	OLTRE 1 ora	OLTRE 1 ora	OLTRE 1 ora
TEMPO DI RISCALDAMENTO	OLTRE 1 ora	OLTRE 1 ora	OLTRE 2 ore	OLTRE 2 ore
MONTAGGIO VERTICALE	SI	SI	SI	SI
MONTAGGIO ORIZZONTALE	SI	SI	SI	SI
PORTA SERIALE CON PROTOCOLLO STANDARD	SI	SI	SI	SI
CONSUMI ENERGETICI	37 W	37 W	48 W	48 W
BATTERIA DI BACK UP	2Ah	2Ah	2Ah	2Ah
SCHEDA ELETTRONICA	MODULAR	MODULAR	MODULAR	MODULAR
TIPO DI CABINET	MATERIALE PLASTICO	MATERIALE PLASTICO	MATERIALE PLASTICO	MATERIALE PLASTICO
CERTIFICAZIONE NEBBIA NON DANNOSA	SI	SI	SI	SI
CERTIFICAZIONI EUROPEE STANDARD	SI	SI	SI	SI
RESISTENZA	170 W	170 W	280 W	280 W



La nuova generazione di macchine PUMP usa la pompa FOG STORM ad alta pressione e la tecnologia "LAYER" per le caldaie, entrambe brevettate. Potenti e veloci, sono in grado di coprire volume da 200 m³ a 4000 m³ in base al modello scelto.

m³ 4000



PURIFOG 4000 PUMP PRO PLUS

m³ 1500



PURIFOG 1500 PUMP PRO PLUS

m³ 500



PURIFOG 500 PUMP PRO PLUS

m³ 250



PURIFOG 250 PUMP PRO PLUS



KIT DI ESPANSIONE 3L PER 250-500



KIT DI ESPANSIONE 4L PER 1500

La pompa Fog Storm, specificatamente progettata per fluidi a base di glicole, conferisce alla linea Pump la flessibilità, unica al mondo, necessaria per proteggere rapidamente piccoli, medi e grandi volumi, fino a 4000 m³. I modelli sono equipaggiati di cabinet di sicurezza e di un' evoluta scheda elettronica con 3 input e 4 output in grado di ricaricare una batteria standard 2 Ah (non inclusa)

SCHEDA ELETTRONICA PLUS



NUOVA POMPA FOG STORM CHE EQUIPAGGIA I NEBBIOGENI PUMP PRO PLUS





UGELLO ANTIMANOMISSIONE ORIENTABILE



ALIMENTATORE E BATTERIA 2Ah CHE EQUIPAGGIANO I NEBBIOGENI PUMP PRO PLUS (BATTERIA NON INCLUSA)



RICARICA	QUANTITA' LIQUIDO (ml)	MODELLO MACCHINA
	1000	250 PUMP PRO PLUS 500 PUMP PRO PLUS 1500 PUMP PRO PLUS
	3000	250-500 PUMP PRO PLUS (CON TOP BOX)
	4000	4000 PUMP PRO PLUS 1500 PUMP PRO PLUS (CON TOP BOX)

PURIFOG 250 PUMP PRO PLUS m³ 250



- **- FLUIDO WHITE OUT**
(PER UTILIZZO ESCLUSIVO DEL SISTEMA COME NEBBIOGENO ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 250 M³
- **- FLUIDO PURIFOG**
(PER UTILIZZO DUAL USE DEL SISTEMA: IGIENIZZANTE E/O ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 170 M³



SPECIFICHE GENERALI

PESO DEL NEBBIOGENO	CIRCA 14 KG
PESO COMPRESIVO DI IMBALLO	CIRCA 15 KG
UNITÀ SU PALLET 100X120	24
DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	21,5X27,0XH43,5
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	26,0X38,0XH53,0
COLORI	BIANCO
TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	CIRCA 2 ORE
TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	CIRCA 70 MINUTI
MONTAGGIO VERTICALE	SI
MONTAGGIO ORIZZONTALE	SI
PORTA USB/SERIALE PER IL CONTROLLO	SI
ANTIMANOMISSIONE DELL'UGELLO	SI
INTERFACCIA SERIALE CON PROTOCOLLO STANDARD	SI
KIT ALLARME	OPZIONALE

NEBBIOGENO

NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "PLUS"	SI
COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO	FINO A 250 m ³
TEMPO MASSIMO DI EMISSIONE IN UN SINGOLO SPARO	30 sec
CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON SACCA CARICA	1500 m ³
NUMERO DI SACCHE	1
QUANTITÀ DI LIQUIDO NELLA SACCA	1x 1000 ml
CARATTERISTICHE DELLO SPARO	PROGRAMMABILE IN SECONDI
N° SACCHE INCLUSE	1

SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	220 V o 110 V
CONSUMO MEDIO	37 W
BATTERIA DI BACKUP	SI
PIR INPUT	SI
OUTPUT CONFERMA SPARO	SI
ALIMENTATORE	SI

STANDARD

CERTIFICAZIONE CE	SI
FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO	SI
CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI	SI



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 250 m³ in 30 secondi.



La nebbia prodotta risulta essere, in assoluto, la più densa tra tutte quelle prodotte dai vari sistemi nebbiogeni in commercio questo grazie alla composizione del liquido nebbiogeno (80% glicole) ed alla esclusiva tecnologia di sparo basata sull'utilizzo del nostro brevetto.



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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.



La capacità di rilevare automaticamente se l'ugello di sparo è ostruito è un'altra importante caratteristica brevettata. Una volta rilevata tale condizione il sistema invia un segnale di allarme.



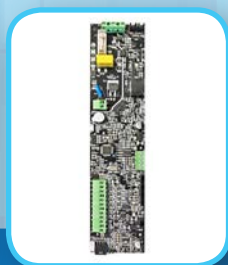
I sistemi sono dotati di un particolare Bus Seriale con Protocollo Standard, grazie al quale è possibile collegare alla scheda elettronica del dispositivo una scheda aggiuntiva per consentire il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.



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.



PURIFOG 500 PUMP PRO PLUS m³ 500



- **- FLUIDO WHITE OUT**
(PER UTILIZZO ESCLUSIVO DEL SISTEMA COME NEBBIOGENO ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 500 M³
- **- FLUIDO PURIFOG**
(PER UTILIZZO DUAL USE DEL SISTEMA: IGIENIZZANTE E/O ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 380 M³



SPECIFICHE GENERALI

PESO DEL NEBBIOGENO	CIRCA 16 KG
PESO COMPRESIVO DI IMBALLO	CIRCA 17 KG
UNITÀ SU PALLET 100X120	24
DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	21,5X27,0XH43,5
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	26,0X38,0XH53,0
COLORI	BIANCO
TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	CIRCA 2 ORE
TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	CIRCA 70 MINUTI
MONTAGGIO VERTICALE	SI
MONTAGGIO ORIZZONTALE	SI
PORTA USB/SERIALE PER IL CONTROLLO	SI
ANTIMANOMISSIONE DELL'UGELLO	SI
INTERFACCIA SERIALE CON PROTOCOLLO STANDARD	SI
KIT ALLARME	OPZIONALE

NEBBIOGENO

NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "PLUS"	SI
COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO	FINO A 500 m ³
TEMPO MASSIMO DI EMISSIONE IN UN SINGOLO SPARO	30 sec
CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON SACCA CARICA	1500 m ³
NUMERO DI SACCHE	1
QUANTITÀ DI LIQUIDO NELLA SACCA	1 x 1000 ml
CARATTERISTICHE DELLO SPARO	PROGRAMMABILE IN SECONDI
N° SACCHE INCLUSE	1

SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	220 V o 110 V
CONSUMO MEDIO	42 W
BATTERIA DI BACKUP	SI
PIR INPUT	SI
OUTPUT CONFERMA SPARO	SI
ALIMENTATORE	SI

STANDARD

CERTIFICAZIONE CE	SI
FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO	SI
CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI	SI



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 500 m³ in 30 secondi.



La nebbia prodotta risulta essere, in assoluto, la più densa tra tutte quelle prodotte dai vari sistemi nebbiogeni in commercio questo grazie alla composizione del liquido nebbiogeno (80% glicole) ed alla esclusiva tecnologia di sparo basata sull'utilizzo del nostro brevetto.



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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.



La capacità di rilevare automaticamente se l'ugello di sparo è ostruito è un'altra importante caratteristica brevettata. Una volta rilevata tale condizione il sistema invia un segnale di allarme.



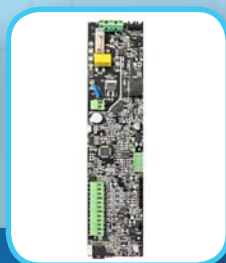
I sistemi sono dotati di un particolare Bus Seriale con Protocollo Standard, grazie al quale è possibile collegare alla scheda elettronica del dispositivo una scheda aggiuntiva per consentire il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.



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.



PURIFOG 1500 PUMP PRO PLUS m³ 1500



- **- FLUIDO WHITE OUT**
(PER UTILIZZO ESCLUSIVO DEL SISTEMA COME NEBBIOGENO ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 1500 M³
- **- FLUIDO PURIFOG**
(PER UTILIZZO DUAL USE DEL SISTEMA: IGIENIZZANTE E/O ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 1150 M³



SPECIFICHE GENERALI

PESO DEL NEBBIOGENO	CIRCA 29 KG
PESO COMPRESIVO DI IMBALLO	CIRCA 31 KG
UNITÀ SU PALLET 100X120	12
DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	28,5X36,0XH43,5
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	39,0X51,0XH52,5
COLORI	BIANCO
TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	OLTRE 2,5 ORE
TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	CIRCA 2 ORE
MONTAGGIO VERTICALE	SI
MONTAGGIO ORIZZONTALE	OPZ.
PORTA USB/SERIALE PER IL CONTROLLO	SI
ANTIMANOMISSIONE DELL'UGELLO	SI
INTERFACCIA SERIALE CON PROTOCOLLO STANDARD	SI
KIT ALLARME	OPZIONALE

NEBBIOGENO

NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "PLUS"	SI
COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO	FINO 1500 m ³
TEMPO MASSIMO DI EMISSIONE IN UN SINGOLO SPARO	70 sec
CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON SACCA CARICA	1500 m ³
NUMERO DI SACCHE	1
QUANTITÀ DI LIQUIDO NELLA SACCA	1 x 1000 ml
CARATTERISTICHE DELLO SPARO	PROGRAMMABILE IN SECONDI
N° SACCHE INCLUSE	1

SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	220 V o 110 V
CONSUMO MEDIO	60 W
BATTERIA DI BACKUP	SI
PIR INPUT	SI
OUTPUT CONFERMA SPARO	SI
ALIMENTATORE	SI

STANDARD

CERTIFICAZIONE CE	SI
FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO	SI
CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI	SI



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 1500 m³ in 70 secondi.



La nebbia prodotta risulta essere, in assoluto, la più densa tra tutte quelle prodotte dai vari sistemi nebbiogeni in commercio questo grazie alla composizione del liquido nebbiogeno (80% glicole) ed alla esclusiva tecnologia di sparo basata sull'utilizzo del nostro brevetto.



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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.



La capacità di rilevare automaticamente se l'ugello di sparo è ostruito è un'altra importante caratteristica brevettata. Una volta rilevata tale condizione il sistema invia un segnale di allarme.



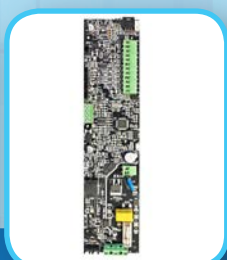
I sistemi sono dotati di un particolare Bus Seriale con Protocollo Standard, grazie al quale è possibile collegare alla scheda elettronica del dispositivo una scheda aggiuntiva per consentire il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.



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.



PURIFOG 4000 PUMP PRO PLUS m³ 4000



- **- FLUIDO WHITE OUT**
(PER UTILIZZO ESCLUSIVO DEL SISTEMA COME NEBBIOGENO ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 4000 M³
- **- FLUIDO PURIFOG**
(PER UTILIZZO DUAL USE DEL SISTEMA: IGIENIZZANTE E/O ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 3000 M³



SPECIFICHE GENERALI

PESO DEL NEBBIOGENO	CIRCA 59 KG
PESO COMPRESIVO DI IMBALLO	CIRCA 63 KG
UNITÀ SU PALLET 100X120	4
DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	30,5X44,0XH43,5
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	49,0X61,0XH62,5
COLORI	BIANCO
TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	CIRCA 5 ORE
TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	CIRCA 8 ORE
MONTAGGIO VERTICALE	SI, STAFFA INCLUSA
MONTAGGIO ORIZZONTALE	NO
PORTA USB/SERIALE PER IL CONTROLLO	SI
ANTIMANOMISSIONE DELL'UGELLO	SI
INTERFACCIA SERIALE CON PROTOCOLLO STANDARD	SI
KIT ALLARME	OPZIONALE

NEBBIOGENO

NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "PLUS"	SI
COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO	FINO A 4000 m ³
TEMPO MASSIMO DI EMISSIONE IN UN SINGOLO SPARO	180 sec.
CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON SACCA CARICA	6000 m ³
NUMERO DI SACCHE	1
QUANTITÀ DI LIQUIDO NELLA SACCA	1 x 4000 ml
CARATTERISTICHE DELLO SPARO	PROGRAMMABILE IN SECONDI
N° SACCHE INCLUSE	1

SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	220 V o 110 V
CONSUMO MEDIO	80 W
BATTERIA DI BACKUP	SI
PIR INPUT	SI
OUTPUT CONFERMA SPARO	SI
ALIMENTATORE	SI

STANDARD

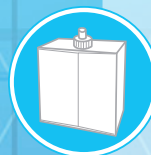
CERTIFICAZIONE CE	SI
FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO	SI
CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI	SI



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 4000 m³ in 180 secondi.



La nebbia prodotta risulta essere, in assoluto, la più densa tra tutte quelle prodotte dai vari sistemi nebbiogeni in commercio questo grazie alla composizione del liquido nebbiogeno (80% glicole) ed alla esclusiva tecnologia di sparo basata sull'utilizzo del nostro brevetto.



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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.



La capacità di rilevare automaticamente se l'ugello di sparo è ostruito è un'altra importante caratteristica brevettata. Una volta rilevata tale condizione il sistema invia un segnale di allarme.



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.



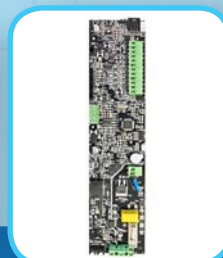
Staffa muro inclusa per facilitare l'installazione e maniglie consigliate per il trasporto.



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.





m³ 500

m³ 400

m³ 300

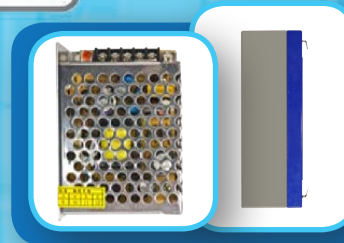
m³ 200

PURIFOG MODULAR 500

PURIFOG MODULAR 400

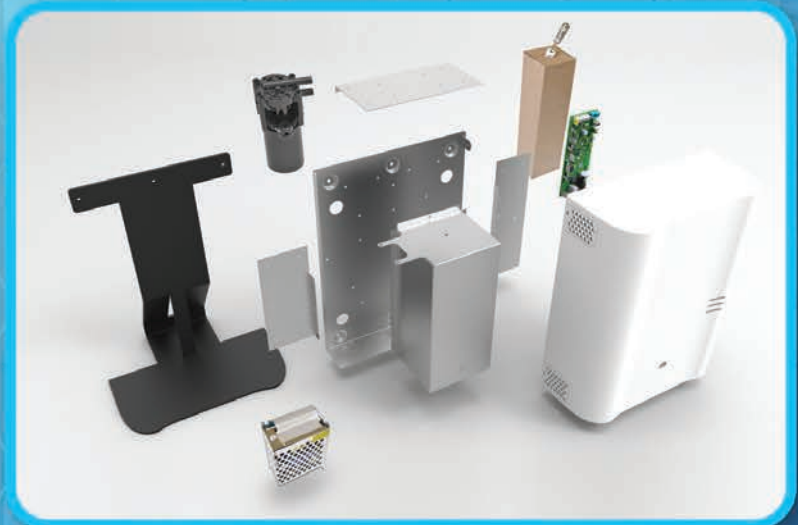
PURIFOG MODULAR 300

PURIFOG MODULAR 200



ALIMENTATORE E
BATTERIA 2Ah
CHE EQUIPAGGIANO
I NEBBIOGENI
MODULAR
(BATTERIA NON
INCLUSA)

La linea Purifog 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 estremamente asciutta, fitta e persistente. Macchine di piccole dimensioni, espandibili e facili da installare, con un consumo molto ridotto in fase di accensione, pari a 170 W. Il pannello frontale in materiale plastico per facilitare la comunicazione wireless.



SUPPORTO
DA TAVOLO
OPZIONALE



RISER SUPERIORE
E LATERALE
OPZIONALI



STAFFA
MURO
ORIENTABILE
OPZIONALE



PURIFOG MODULAR 200 m³ 200



- **- FLUIDO WHITE OUT**
(PER UTILIZZO ESCLUSIVO DEL SISTEMA COME NEBBIOGENO ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 200 M³
- **- FLUIDO PURIFOG**
(PER UTILIZZO DUAL USE DEL SISTEMA: IGIENIZZANTE E/O ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 150 M³



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	30X13XH39
- DIMENSIONI DELL'IMBALLO	36X19XH45
- 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	OPZ.

NEBBIOGENO

- NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "LAYER"	SI
- COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO	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

SPECIFICHE ELETTRICHE

- ALIMENTAZIONE	220/110 V
- CONSUMO MEDIO	37 W
- CONSUMO MASSIMO IN FASE DI AVVIO	170 W
- BATTERIA DI BACKUP	SI

STANDARD

- CERTIFICAZIONE CE	SI
- FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO	SI
- CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI	SI



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 200 m³ in 28 secondi.



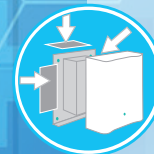
La nebbia prodotta risulta essere, in assoluto, la più densa tra tutte quelle prodotte dai vari sistemi nebbiogeni in commercio questo grazie alla composizione del liquido nebbiogeno (80% glicole) ed alla esclusiva tecnologia di sparo basata sull'utilizzo del nostro brevetto.



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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.



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 consentire il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.



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.



PURIFOG MODULAR 300 m³ 300



- **- FLUIDO WHITE OUT**
(PER UTILIZZO ESCLUSIVO DEL SISTEMA COME NEBBIOGENO ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 300 M³
- **- FLUIDO PURIFOG**
(PER UTILIZZO DUAL USE DEL SISTEMA: IGIENIZZANTE E/O ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 230 M³



SPECIFICHE GENERALI

- CABINET COMPATTO	SI
- PESO DEL NEBBIOGENO	8 KG
- PESO COMPRENSIVO DI IMBALLO	9 KG
- UNITÀ SU PALLET 100X120	36
- DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	30X13XH39
- DIMENSIONI DELL'IMBALLO	36X19XH45
- 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	OPZ.

NEBBIOGENO

- NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "LAYER"	SI
- COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO	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

SPECIFICHE ELETTRICHE

- ALIMENTAZIONE	220/110 V
- CONSUMO MEDIO	37 W
- CONSUMO MASSIMO IN FASE DI AVVIO	170 W
- BATTERIA DI BACKUP	SI

STANDARD

- CERTIFICAZIONE CE	SI
- FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO	SI
- CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI	SI



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 300 m³ in 40 secondi.



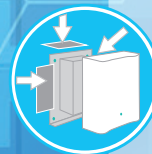
La nebbia prodotta risulta essere, in assoluto, la più densa tra tutte quelle prodotte dai vari sistemi nebbiogeni in commercio questo grazie alla composizione del liquido nebbiogeno (80% glicole) ed alla esclusiva tecnologia di sparo basata sull'utilizzo del nostro brevetto.



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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.



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 consentire il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.



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.



PURIFOG MODULAR 400 m³ 400



- **- FLUIDO WHITE OUT**
(PER UTILIZZO ESCLUSIVO DEL SISTEMA COME NEBBIOGENO ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 400 M³
- **- FLUIDO PURIFOG**
(PER UTILIZZO DUAL USE DEL SISTEMA: IGIENIZZANTE E/O ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 300 M³



SPECIFICHE GENERALI

- CABINET COMPATTO	SI
- PESO DEL NEBBIOGENO	8,5 KG
- PESO COMPRESIVO DI IMBALLO	9,5 KG
- UNITÀ SU PALLET 100X120	36
- DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	30X13XH39
- DIMENSIONI DELL'IMBALLO	36X19XH45
- 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	OPZ.

NEBBIOGENO

- NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "LAYER"	SI
- COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO	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

SPECIFICHE ELETTRICHE

- ALIMENTAZIONE	220/110 V
- CONSUMO MEDIO	48 W
- CONSUMO MASSIMO IN FASE DI AVVIO	280 W
- BATTERIA DI BACKUP	SI

STANDARD

- CERTIFICAZIONE CE	SI
- FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO	SI
- CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI	SI



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 400 m³ in 46 secondi.



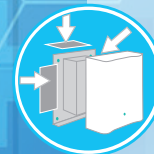
La nebbia prodotta risulta essere, in assoluto, la più densa tra tutte quelle prodotte dai vari sistemi nebbiogeni in commercio questo grazie alla composizione del liquido nebbiogeno (80% glicole) ed alla esclusiva tecnologia di sparo basata sull'utilizzo del nostro brevetto.



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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.



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 consentire il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.



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.



PURIFOG MODULAR 500 m³ 500



- **- FLUIDO WHITE OUT**
(PER UTILIZZO ESCLUSIVO DEL SISTEMA COME NEBBIOGENO ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 500 M³
- **- FLUIDO PURIFOG**
(PER UTILIZZO DUAL USE DEL SISTEMA: IGIENIZZANTE E/O ANTINTRUSIONE)
Copertura in un singolo sparo FINO A 380 M³



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	30X13XH39
- DIMENSIONI DELL'IMBALLO	36X19XH45
- 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	OPZ.

NEBBIOGENO

- NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "LAYER"	SI
- COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO	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 CABLATI: 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

SPECIFICHE ELETTRICHE

- ALIMENTAZIONE	220/110 V
- CONSUMO MEDIO	48 W
- CONSUMO MASSIMO IN FASE DI AVVIO	280 W
- BATTERIA DI BACKUP	SI

STANDARD

- CERTIFICAZIONE CE	SI
- FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO	SI
- CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI	SI



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 500 m³ in 48 secondi.



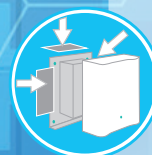
La nebbia prodotta risulta essere, in assoluto, la più densa tra tutte quelle prodotte dai vari sistemi nebbiogeni in commercio questo grazie alla composizione del liquido nebbiogeno (80% glicole) ed alla esclusiva tecnologia di sparo basata sull'utilizzo del nostro brevetto.



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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.



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 consentire il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.



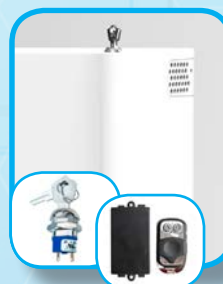
I nebbiogeni UR FOG sono all'avanguardia e innovativi per tecnologia e prestazioni, al fine di offrire la migliore protezione possibile contro i furti e sono protetti da numerosi brevetti.



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.

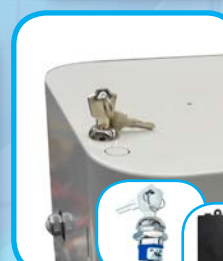
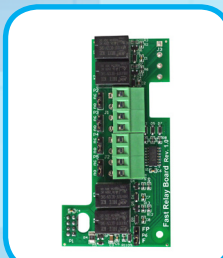
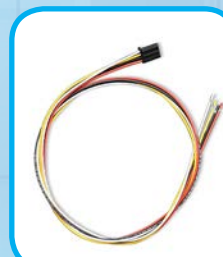
ACCESSORI PURIFOG MODULAR

- Sacca Purifog Modular 500ml
- Sacca Purifog Modular 750ml
- Sacca Purifog Modular 1000ml
- Riser superiore
- Riser laterale
- Supporto da tavolo
- Staffa muro orientabile
- Scheda LAN WI-FI con cloud
- Chiave di armamento
- Kit demo
(montato sul dispositivo)
- Telecomando + ricevitore



ACCESSORI PURIFOG PUMP PRO PLUS

- Sacca Purifog 1000 ml
- Sacca Purifog 3000 ml
- Sacca Purifog 4000 ml
- Top BOX 3000 ml
- Top BOX 4000 ml
- Prolunga ugello 7 cm
- Ugello a 3 fori
- Kit demo
(montato sul dispositivo)
- Cavo antirapina
- Pulsante antirapina
- Scheda relè
- Chiave di armamento
- Telecomando + ricevitore
- Transceiver rs232 5/12 V
- Scheda Lan Cloud
- Staffa a muro
- 2 maniglie





PURIFOG⁺
by UR FOG

UR FOG S.r.l.

Sede legale / Legal Office : via Giacinto Collegno n°11 - 10143 Torino - Italy

Sede operativa e magazzini / Operation and delivery to : via Toscana n° 38 - 10099 San Mauro T.se (Torino) - Italy

C.F. / P. Iva 10724850010 - Reg. imprese TO - 1157030 - Numero Iscrizione Reg. AEE: IT19050000011412

Numero Iscrizione Reg. Pile Accumulatori IT19100P00005758 Cap. Soc. Euro 11.000 int. versati

Tel. +39 011 0133037 - Fax +39 011 0133005 - e-mail : sales1@urfog.com

Contributo CONAI assolto ove dovuto