

# Modular 300

Anti-intrusion fogging security 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



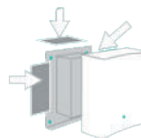
Batteria 2Ah



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **900 m<sup>3</sup> in 40 secondi** (300 m<sup>3</sup> 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!



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

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

# Modular 300

Anti-intrusion fogging security systems



## 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 <sup>3</sup>
Copertura in un singolo sparo (visibilità raccomandata)	300 m <sup>3</sup>
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	40 sec
Capacità totale di emissione con sacca carica	850 m <sup>3</sup>
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



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

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