



m³ 200

GREEN TECH
170 W IN AVVIO



MODULAR 200

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.



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 consentirne 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.

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 (VISIBILITÀ OLTRE 1,5 M)	300 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

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