

113° 400



## **MODULAR 400**

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 400 m<sup>3</sup> in 46 secondi.

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
INTEREACCIA SERIALE CON PROTOCOLLO STANDARD	QI.

- 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)	600 M <sup>3</sup>
- COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO (VISIBILITÀ RACCOMANDATA)	400 M <sup>3</sup>
- TEMPO MASSIMO DI EMISSIONE IN UN SINGOLO SPARO	46 SEC.
- CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON SACCA CARICA	1275 M <sup>3</sup>
- NUMERO DI SACCHE	1
- QUANTITÀ DI LIQUIDO NELLA SACCA	750 ML
- CARATTERISTICHE DELLO SPARO PROGRAMM	MABILE IN SEC
- N° SACCHE INCLUSE	1
- 2 INGRESSI CABLATI: ARMAMENTO E SPARO	SI
- 1 USCITA CABLATA: FAULT (SACCA VUOTA, BATTERIA	SI
SCARICA/ASSENZA ALIMENTAZIONE E GUASTO SISTEMA)	
- 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	SI

PER FACILITARE COMUNICAZIONI WIRELESS	
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



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.



SI

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.