



# UR FOG

THE FASTEST FOGGING SECURITY SYSTEMS

## m<sup>3</sup> 400



### ART. 200518 - mod. FAST 02 2C

E' un sistema nebbiogeno ideale per proteggere spazi di media grandezza come ampi negozi, case e in generale per tutte le applicazioni professionali in cui è richiesta un alto livello di protezione. E' equipaggiata con due bombole per una maggiore affidabilità, spara 400/600 m<sup>3</sup> di nebbia fitta in circa 30 secondi. E' molto veloce e competitivo.

#### SPECIFICHE GENERALI

PESO DEL NEBBIOGENO	Circa 15 kg
PESO COMPRENSIVO DI IMBALLO	Circa 18 kg
UNITÀ SU PALLET 100X120	24
DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	30,5X23,0Xh39,0
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	37,0X25,0Xh47,0
COLORI	Bianco
TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	Circa 2 ore
TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	Circa 90 minuti
MONTAGGIO VERTICALE O ANGOLARE	sì
MONTAGGIO ORIZZONTALE	sì
PORTA USB/SERIALE PER IL CONTROLLO	sì
ANTIMANOMISSIONE DELL'UGELLO	sì
BUS SERIALE PER IL PROTOCOLLO STANDARD	sì
KIT ALLARME	Opzionale

#### NEBBIOGENO

NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "PLUS"	sì
EMISSIONE TOTALE DI NEBBIA IN UN SINGOLO SPARO (VISIBILITÀ 1,5 M)	Fino a 600 m <sup>3</sup>
EMISSIONE TOTALE DI NEBBIA IN UN SINGOLO SPARO (VISIBILITÀ 0 M)	Fino a 400 m <sup>3</sup>
TEMPO MASSIMO DI EMISSIONE IN UN SINGOLO SPARO	30 sec
CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON BOMBOLE CARICHE	1500 m <sup>3</sup>
NUMERO DI BOMBOLE	2
QUANTITÀ DI LIQUIDO NELLE BOMBOLE	2 X 500 ml
CARATTERISTICHE DELLO SPARO	Programmabile in secondi
MODELLO BOMBOLE	A02 AH02
N° BOMBOLE INCLUSE	2
VANTAGGIO DOPPIA BOMBOLA	sì

#### SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	220 V oppure 110 V
CONSUMO MEDIO	42 W
BATTERIA DI BACKUP	sì
DEMO OPZIONALE/KIT ANTIRAPINA	sì
INGRESSI ARMAMENTO E SPARO CABLATI	sì
USCITE CABLATE	sì
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE STANDARD	sì

#### STANDARD

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

Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 400 m<sup>3</sup> in meno di 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.



Grazie ad un nuovissimo brevetto le bombole sono la miglior soluzione per sparare più velocemente la nebbia. Facilmente sostituibili non necessitano di ricarica una volta esaurite ed il loro costo è molto competitivo. Il sistema a doppia bombola è controllato elettronicamente permettendo così il passaggio automatico tra la prima e la seconda bombola una volta esaurita, anche durante lo sparo.



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.



I nebbiogeni UR FOG sono all'avanguardia e innovativi come tecnologia e prestazioni, per 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.



Distribuito da M.C. Elettronica  
Sito web: [www.mc-elettronica.com](http://www.mc-elettronica.com)  
Tel. 02.303.123.119  
e-mail: [info@mc-elettronica.com](mailto:info@mc-elettronica.com)