



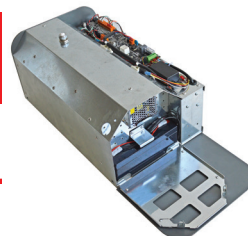
UR FOG

THE FASTEST FOGGING SECURITY SYSTEMS

PORT B



m³ 200



FAST 03 2C PRO PLUS

E' un sistema nebbiogeno potente e veloce ideale per proteggere aree di piccole/medie dimensioni come negozi, appartamenti, bancomat e in generale può essere utilizzato in tutte le applicazioni professionali in cui è richiesta per la sicurezza una tecnologia superiore. Emette, in un unico sparo, fino a 200/300 m³ di fitta nebbia in 15 secondi. E' dotato di due bombole di liquido nebbiogeno a bassa pressione removibili ed è predisposto per una facile installazione a parete, è dotato di un vano nella parte inferiore per l'installazione di schede e accessori aggiuntivi.

SPECIFICHE GENERALI

PESO DEL NEBBIOGENO	Circa 11 kg
PESO COMPRENSIVO DI IMBALLO	Circa 13 kg
UNITÀ SU PALLET 100X120	24
DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	27,5X23,0Xh44,0
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	37,0X25,0Xh47,0
COLORI	Bianco
TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	Circa 2 ore
TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	Circa 70 minuti
MONTAGGIO VERTICALE	si
MONTAGGIO ORIZZONTALE	si
PORTA USB/SERIALE PER IL CONTROLLO	si
ANTIMANOMISSIONE DELL'UGELLO	si
BUS SERIALE PER IL PROTOCOLLO STANDARD	si
KIT ALLARME	Opzionale

NEBBIOGENO

NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "PLUS"	si
EMISSIONE TOTALE DI NEBBIA IN UN SINGOLO SPARO (VISIBILITÀ 1,5 M)	Fino a 300 m ³
EMISSIONE TOTALE DI NEBBIA IN UN SINGOLO SPARO (VISIBILITÀ 0 M)	Fino a 200 m ³
TEMPO MASSIMO DI EMISSIONE IN UN SINGOLO SPARO	15 sec
CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON BOMBOLE CARICHE	1800 m ³
NUMERO DI BOMBOLE	2
QUANTITÀ DI LIQUIDO NELLE BOMBOLE	2 X 600 ml
CARATTERISTICHE DELLO SPARO	Programmabile in secondi
MODELLO BOMBOLE	A01 AH01
N° BOMBOLE INCLUSE	2
VANTAGGIO DOPPIA BOMBOLA	si

SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	220 V oppure 110 V
CONSUMO MEDIO	37 W
BATTERIA DI BACKUP	si
DEMO OPZIONALE/KIT ANTIRAPINA	si
INGRESSI ARMAMENTO E SPARO CABLATI	si
USCITE CABLATE	si
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE STANDARD	si
PIR INPUT	si
OUTPUT CONFERMA SPARO	si
ALIMENTATORE	si
BATTERIA 2 Ah	si (non inclusa)

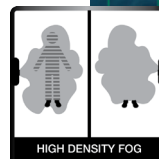
STANDARD

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 15 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.



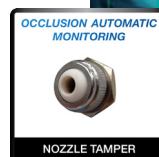
Grazie ad un nuovissimo brevetto le bombole sono la miglior soluzione per sparare più velocemente la nebbia. Facilmente sostituibili non necessitano di ricarica una volta esaurite ed il loro costo è molto competitivo. Il sistema a doppia bombola è controllato elettronicamente permettendo così il passaggio 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.



PORT C

VUSB (5V)

NEW

