

UR FOG

THE FASTEST SECURITY FOGGING SYSTEMS



SISTEMA NEBBIOGENO FAST 03 1C PRO



FAST 03 1C PRO

è il 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 meno di 20 secondi. E' dotato di 1 bombola di liquido nebbiogeno a bassa pressione removibile 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
DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	30,5X19,0Xh39,0
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	37,0X25,0Xh47,0
COLORI	Bianco/grigio
TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	Circa 2 ore
TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	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

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	20 sec
CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON BOMBOLE CARICHE	900 m ³
NUMERO DI BOMBOLE	1
QUANTITÀ DI LIQUIDO DELLE BOMBOLE	1 X 600 ml
CARATTERISTICHE DELLO SPARO	A TEMPO
MODELLO BOMBOLE	A01
N° BOMBOLE INCLUSE	1
VANTAGGIO DOPPIA BOMBOLA	no

SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	220 oppure 110 V OPZ
POTENZA MEDIA CONSUMATA	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

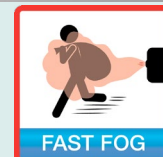


UR Fog S.R.L.
Via Giacinto Collegno 11
10143 Torino, Italy P.I. 10724850010

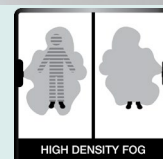
+39.011.01.33.037
+39.011.01.33.005
commerciale@urfog.com

UFFICI & PRODUZIONE
Via Toscana 38 - San Mauro Torinese
10099 Torino, Italy

Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 300 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.



L'efficientissimo sistema di coibentazione a doppio strato presente nei sistemi nebbiogeni URFOG 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, dopo aver inviato un segnale di allarme, procede al tentativo di rimozione dell'ostruzione.



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 e 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.



UR FOG

THE FASTEST SECURITY FOGGING SYSTEMS



SISTEMA NEBBIOGENO FAST 03 2C PRO



FAST 03 2C PRO

È il 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 meno di 20 secondi. E' dotato di 2 bombole di liquido nebbiogeno a bassa pressione removibili ed è predisposto per una facile installazione a parete o ad angolo

SPECIFICHE GENERALI

PESO DEL NEBBIOGENO	Circa 11 kg
PESO COMPRESIVO DI IMBALLO	Circa 13 kg
UNITÀ SU PALLET 100X120	24
DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	30,5X19,0Xh39,0
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	37,0X25,0Xh47,0
COLORI	Bianco/grigio
TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	Circa 2 ore
TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	circa 70 minuti
MONTAGGIO VERTICALE O ANGOLARE	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	20 sec
CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON BOMBOLE CARICHE	1800 m ³
NUMERO DI BOMBOLE	2
QUANTITÀ DI LIQUIDO DELLE BOMBOLE	2 X 600 ml
CARATTERISTICHE DELLO SPARO	programmabile in secondi
MODELLO BOMBOLE	A 03
N° BOMBOLE INCLUSE	2
VANTAGGIO DOPPIA BOMBOLA	si

SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	220 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

STANDARD

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



UR Fog S.R.L.
Via Giacinto Collegno 11
10143 Torino, Italy P.I. 10724850010

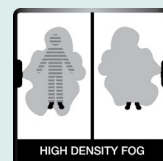
+39.011.01.33.037
+39.011.01.33.055
commerciale@urfog.com

UFFICI & PRODUZIONE
Via Toscana 38 - San Mauro Torinese
10099 Torino, Italy

Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 200/300 m³ in meno di 20 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



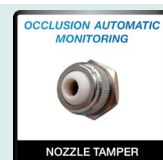
Grazie ad un nuovissimo brevetto le bombole sono la miglior soluzione per sparare più velocemente la nebbia. Facilmente sostituibili non necessitano di ricarica una volta esaurite ed il loro costo è molto competitivo. Il sistema a doppia bombola è controllato elettronicamente permettendo così il passaggio 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, dopo aver inviato un segnale di allarme, procede al tentativo di rimozione dell'ostruzione



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.

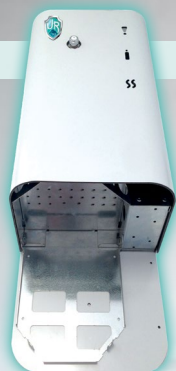


UR FOG

THE FASTEST SECURITY FOGGING SYSTEMS



SISTEMA NEBBIOGENO FAST 02 2C PRO



FAST 02 2C PRO

È il sistema nebbiogeno potente e veloce ideale per proteggere aree di medie dimensioni come grandi negozi, case 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 400/600 m³ di fitta nebbia in meno di 30 secondi. È dotato di 2 bombole di liquido nebbiogeno a bassa pressione removibili ed è predisposto per una facile installazione a parete o ad angolo.

SPECIFICHE GENERALI

PESO DEL NEBBIOGENO	Circa 15 kg
PESO COMPRESIVO DI IMBALLO	Circa 18 kg
UNITÀ SU PALLET 100X120	24
DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	30,5X19,0Xh39,0
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	37,0X25,0Xh47,0
COLORI	Bianco/grigio
TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	Circa 2 ore
TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	circa 90 minuti
MONTAGGIO VERTICALE O ANGOLARE	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 600 m ³
EMISSIONE TOTALE DI NEBBIA IN UN SINGOLO SPARO (VISIBILITÀ 0 M)	fino a 400 m ³
TEMPO MASSIMO DI EMISSIONE IN UN SINGOLO SPARO	30 sec
CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON BOMBOLE CARICHE	1800 m ³
NUMERO DI BOMBOLE	2
QUANTITÀ DI LIQUIDO DELLE BOMBOLE	2 X 600 ml
CARATTERISTICHE DELLO SPARO	programmabile in secondi
MODELLO BOMBOLE	A 02
N° BOMBOLE INCLUSE	2
VANTAGGIO DOPPIA BOMBOLA	si

SPECIFICHE ELETTRICHE

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

STANDARD

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

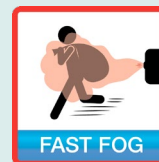


UR Fog S.R.L.
Via Giacinto Collegno 11
10143 Torino, Italy P.I. 10724850010

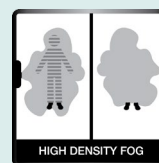
+39.011.01.33.037
+39.011.01.33.005
commerciale@urfog.com

UFFICI & PRODUZIONE
Via Toscana 38 - San Mauro Torinese
10099 Torino, Italy

Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 600 m³ 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, dopo aver inviato un segnale di allarme, procede al tentativo di rimozione dell'ostruzione.



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.

