



NEBULA



NEBULA. Sistema nebbiogeno

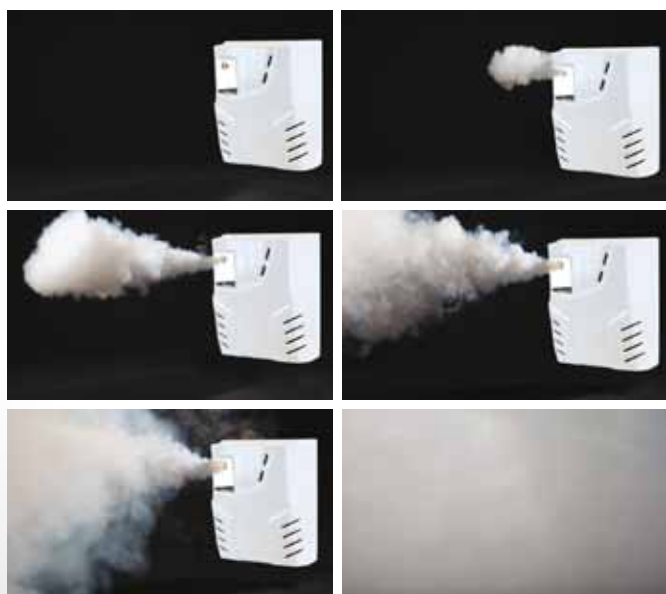
Tutti i sistemi antintrusione agiscono con due finalità: fungere da deterrente al furto ed allertare le forze dell'ordine perché intervengano al più presto.

Spesso può accadere che, fallita la prima, trascorra comunque molto tempo prima che si avveri la seconda. Un dato ottimistico dice che servano oltre 10 minuti dal segnale di effrazione avvenuta prima che possa intervenire del personale addetto alla sicurezza e che metta in fuga i criminali.

EL.MO., nel suo costante processo di ricerca della global security, propone la miglior soluzione per questo tipo di problema.

Tale soluzione è NEBULA, un sistema nebbiogeno che in pochi secondi satura l'ambiente con un composto chimico nebulizzato che, data la sua alta densità ed il suo effetto di rifrazione della luce, impedisce la visibilità anche a pochi centimetri di distanza. L'effetto è di impedire "di fatto" che i malviventi possano trovare oggetti, aprire cassaforti o armadi blindati, lasciando loro quindi come unica possibilità la fuga immediata.

- » NEBULA è integrabile in tutti i sistemi antintrusione EL.MO.
- » NEBULA satura l'ambiente in meno di 30 secondi
- » NEBULA emette un vapore secco composto da una miscela di acqua e glicole totalmente innocua per persone ed animali
- » Il vapore persiste nel locale per oltre 60 minuti ma NEBULA può essere programmato per emissioni ripetute prolungando l'effetto
- » Il vapore si disperde in circa 20 minuti di aereazione del locale senza lasciare alcuna traccia su apparecchiature od altri oggetti presenti
- » NEBULA agisce anche in ambienti di grandi dimensioni anche oltre i 5000 metri cubi
- » NEBULA ha costi di gestione estremamente ridotti





Tempi di saturazione sec/m ³	60''
NEBULA24	266 m ³
NEBULA39	400 m ³
NEBULA78	600 m ³

NEBULA24

NEBULA24	
Codice alfanumerico	SNNEB0000900
Dimensioni	L310 x H464 x P200mm
Peso	24 Kg
Capacità serbatoio	1,6 litri
Emissioni	8 emissioni da 60sec.
Connessione per programmazione	TCP/IP Ethernet
Vita media miscela	2 anni
Installazione	A soffitto o a parete 4 ingressi programmabili 4 uscite relè programmabili
Ingressi / Uscite	2 uscite di alimentazione componenti aggiuntivi 12Vcc 150mA
Dotazione	Staffa di fissaggio, ugello inclinazione 0°, 2 batterie di backup 12Vcc 1,3Ah
Consumo medio	60W
Alimentazione	230 Vac



NEBULA39

NEBULA39	
Codice alfanumerico	SNNEB0000700
Dimensioni	L340 x H560 x P170mm
Peso	30 Kg
Capacità serbatoio	1,6 litri
Emissioni	5 emissioni da 60sec.
Connessione per programmazione	TCP/IP Ethernet
Vita media miscela	2 anni
Installazione	A soffitto o a parete 4 ingressi programmabili 4 uscite relè programmabili
Ingressi / Uscite	2 uscite di alimentazione componenti aggiuntivi 12Vcc 150mA
Dotazione	Staffa di fissaggio, ugello inclinazione 0°, 2 batterie di backup 12Vcc 1,3Ah
Consumo medio	70W
Alimentazione	230 Vac



NEBULA78

NEBULA78	
Codice alfanumerico	SNNEB0000800
Dimensioni	L340 x H760 x P170mm
Peso	38 Kg
Capacità serbatoio	3,1 litri
Emissioni	6 emissioni da 60sec
Connessione per programmazione	TCP/IP Ethernet
Vita media miscela	2 anni
Installazione	A soffitto o a parete 4 ingressi programmabili 4 uscite relè programmabili
Ingressi / Uscite	2 uscite di alimentazione componenti aggiuntivi 12Vcc 150mA
Dotazione	Staffa di fissaggio, ugello inclinazione 0°, 2 batterie di backup 12Vcc 1,3Ah
Consumo medio	80W
Alimentazione	230 Vac



EL.MO. si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche del prodotto senza preavviso V.57.0414.5