

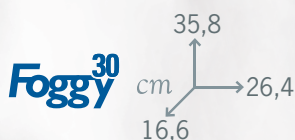
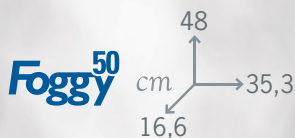
Foggy



L'invincibile generatore di NEBBIA per la sicurezza

che copre 750 m³ in 1 min.

Foggy



Un furto dura mediamente da 5 a 7 minuti e per bloccare la rapina in pochi secondi, **Foggy** riempie i locali di nebbia, sino a **rendere impossibile la visibilità** e disorientare gli intrusi, che preferiscono ritirarsi, rinunciando al loro progetto criminoso.

La nebbia rimane **fino a 30 minuti**, e i malintenzionati sono obbligati a cercare una via di fuga prima dell'arrivo delle forze dell'ordine, **così i beni sono protetti.**

Foggy è ideale per la protezione in tutti gli ambiti residenziali, commerciali, industriali e militari. Gioiellerie, banche, tabaccherie, negozi di elettronica, informatica, abbigliamento, ma anche magazzini, garage e altro ancora.

Foggy può anche essere comandato senza sistema di sicurezza **da telecomandi** o tramite semplice **SMS.**

Foggy è omologato EN5013-8 secondo gli standard dei laboratori di controllo europei, questo ne fa una garanzia per installarlo **in tutti i sistemi di sicurezza.**

Un altro aspetto della massima importanza è che la nebbia generata non è nociva e **non lascia residui o odore.** Continue analisi fatte presso laboratori indipendenti ne **garantiscono la totale innocuità.**

Il sistema digitale, consente a Foggy di integrare una **memoria** di 1000 eventi con data e ora, così sai sempre come e quando è stato usato, quale è **il suo stato, il volume di nebbia ancora da generare, la presenza di rete.** Tutto questo si può fare tramite porta **USB** fornita o con modulo **GSM opzionale.**

Il peso limitato di Foggy permette, grazie ai supporti inclusi, di installarlo facilmente **sia a parete che a soffitto** o addirittura **nei controsoffitti o negli armadi murali** grazie alla **prolunga PRL.**

Foggy è **silenzioso** perché senza ventola e per una maggiore sicurezza, ha un **serbatoio metallico** totalmente ermetico e opaco, di **grande autonomia**, riempito senza pressione di liquido che è già incluso nel generatore. **Questo duplice vantaggio** permette l'installazione di Foggy in tutti gli ambienti, **anche quelli a maggiore rischio!**

In ogni caso, **Foggy** presenta una **assicurazione danni mondiale** (eccetto gli Stati Uniti).

Foggy, l'**unico generatore di nebbia** di AVS ELECTRONICS, produttore di sistemi anti-intrusione **con 40 anni di esperienza.**

 **AVS electronics**
PRODUTTORE ITALIANO DI SICUREZZA

La soluzione AVS Electronics per proteggere i vostri beni.

COMANDA IL TUO FOGGY (OPZIONALE)

BIP 2 TELECOMANDO

Per **inserire, disinserire, attivare o fermare** il tuo FOGGY 30 e 50. Gestisce fino a un massimo di 16 telecomandi.



XGSM MODULO TELEFONICO GSM

Con un SMS, ricevi **automaticamente** tutte le informazioni sullo **stato** del tuo FOGGY. Lo puoi **inserire, disinserire e attivare** la nebbia a distanza. Permette la **riprogrammazione** remota, con software dedicato FWIN



SCEGLI L'EROGATORE

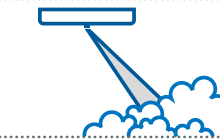
ER90 SINGOLA USCITA A 90°

Installato di default. Principalmente indicato per installazione a soffitto.



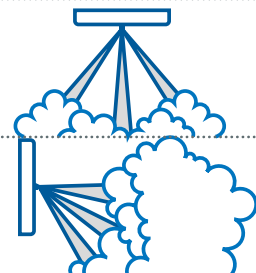
ER160 SINGOLA USCITA A 60°

Principalmente indicato per installazione a soffitto.



ER390 3 USCITE A 90°

Crea uno schermo di nebbia, principalmente indicato per installazione a soffitto.



ER360 3 USCITE A 60°

Crea 3 getti corti, principalmente indicato per installazione a parete.



PRL10 PROLUNGA 10 cm

Si adatta con qualsiasi erogatore per **l'installazione in controsoffitti o armadi murali**.



LA MANUTENZIONE DEL TUO FOGGY

SRB15 Serbatoio metallico riempito per FOGGY 50

SRB10 Serbatoio metallico riempito per FOGGY 30



SOLO RICARICA LIQUIDO

(il cliente deve fornire un serbatoio SRB vuoto)

RIC15 Ricarica di un SRB15 per FOGGY 50

RIC10 Ricarica di un SRB 10 per FOGGY 30



PER L'INSTALLATORE

KEY ER


CHIAVE A TUBO PER SOSTITUZIONE EROGATORI



LFT

KIT CARRUCOLA PER MONTAGGIO FACILITATO A SOFFITTO



CARATTERISTICHE TECNICHE	FOGGY 50	FOGGY 30
Volumi di copertura	<ul style="list-style-type: none"> • 20'' di attivazione: 250 m³ (90*) • 40'' di attivazione: 500 m³ (180*) • 60'' di attivazione: 750 m³ (270*) • 60'' + attivazione impulsata: fino a 1900 m³ (740*) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10'' di attivazione: 100 m³ (28*) • 20'' di attivazione: 200 m³ (56*) • 60'' di attivazione: 300 m³ (167*) • 10'' + attivazione impulsata: fino a 250 m³ (112*)
Capacità serbatoio	• 1,3 litri	• 1 litro
Numero di attivazioni	<ul style="list-style-type: none"> • 23 attivazioni da 20''/l'una • 7 attivazioni da 60''/l'una 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 attivazioni da 10''/l'una • 15 attivazioni da 20''/l'una
Funzione speciale	• Antirapina wireless con telecomando opzionale	• Antirapina wireless con telecomando opzionale
Erogatori a disposizione	<ul style="list-style-type: none"> • N° 1: tenda 90° con un getto • N° 3: diverse angolazioni ed erogazioni (opzionali) • N° 1: prolunga 	<ul style="list-style-type: none"> • N° 1: tenda 90° con un getto • N° 3: diverse angolazioni ed erogazioni (opzionali) • N° 1: prolunga
Protezione ugello	• Si	• Si
Alimentazione	• 230 VAc / 110 VAc (opzionale a richiesta)	• 230 VAc / 110 VAc (opzionale a richiesta)
Consumo in riscaldamento	• 1000 Watt	• 600 Watt
Consumo di mantenimento	• 60 W - 200 W	• 60 W - 120 W
Batteria in tampone	• Si - n°2 12Vdc 1.2Ah (incluse nella confezione)	• Si - n°2 12Vdc 1.2Ah (incluse nella confezione)
Tempo di riscaldamento iniziale	• 20 minuti	• 12 minuti
Tempo di riscaldamento dopo un' attivazione	• Massimo 5 minuti	• Massimo 3 minuti
Funzionamento in assenza di rete 220Ac	• Massimo 1 ora	• Massimo 1 ora
Indicazione di stato	• Mediante led e display	• Mediante led e display
Ingressi	<ul style="list-style-type: none"> • Armamento sistema: segue on/off impianto allarme • Primo stadio: preallarme • Secondo stadio: allarme; attivazione getto 	<ul style="list-style-type: none"> • Armamento sistema: segue on/off impianto allarme • Primo stadio: preallarme • Secondo stadio: allarme; attivazione getto
Uscite	<ul style="list-style-type: none"> • Erogazione in corso - Manomissione - Livello Liquido • Guasto tecnico: Mancanza rete - Livello batteria - Batteria guasta - Malfunzionamento pompa - Temperatura scheda - Temperatura caldaia 	<ul style="list-style-type: none"> • Erogazione in corso - Manomissione - Livello Liquido • Guasto tecnico: Mancanza rete - Livello batteria - Batteria guasta - Malfunzionamento pompa - Temperatura scheda - Temperatura caldaia
Uscita 12 volt	• Si	• Si
Collegamenti 	• Standard universali	• Standard universali
Memoria eventi	• Si - 1000 in memoria non volatile	• Si - 1000 in memoria non volatile
Verifica stato	<ul style="list-style-type: none"> • Si - connessione locale USB • Si - collegamento remoto GSM con scheda opzionale mod.XGSM 	<ul style="list-style-type: none"> • Si - connessione locale USB • Si - collegamento remoto GSM con scheda opzionale mod.XGSM
Aggiornamento firmware	• Si	• Si
Dimensioni (LxHxP)mm	• 480 x 353 x 166	• 358 x 264 x 166
Peso Kg	• 22	• 15
Versioni	<ul style="list-style-type: none"> • Foggy 50A: colore antracite • Foggy 50G: colore grigio • Foggy 50W: colore bianco 	<ul style="list-style-type: none"> • Foggy 30A: colore antracite • Foggy 30G: colore grigio • Foggy 30W: colore bianco
CERTIFICAZIONE IMQ	• EN50131-8	• EN50131-8

* :m³ certificati secondo la Norma EN 50131-8



AVS ELECTRONICS S.p.A.

Via Valsugana, 63 - 35010 Curtarolo (PD) - Italy
Tel. +39 049 9698 411 - Fax +39 049 9698 407

avs@avselectronics.it - www.avselectronics.com