



SISTEMI  
**NEBBIOGENI**  
SICUREZZA ATTIVA

[www.fog-wall.it](http://www.fog-wall.it)

# ALL IN ONE

## Modelli con centrale d'allarme integrata

### FOG WALL 200 ALL IN ONE (CALCOLO IN METRI QUADRI)

- Sistema dotato di centrale d'allarme integrata
- 1 Sensore PIR bidirezionale wireless
- 1 contatto magnetico wireless porta/finestra
- 2 telecomandi bidirezionali con verifica stato impianto
- Satura locali fino a 70 m<sup>2</sup> altezza 3 metri in circa 28 secondi
- Pratico ed elegante supporto da tavolo incluso
- peso circa 7,5 kg; dimensioni 30,0 per 13,0 h 39,0

### FOG WALL 500 ALL IN ONE (CALCOLO IN METRI QUADRI)

- Sistema dotato di centrale d'allarme integrata
- 1 sensore PIR bidirezionale wireless
- 1 contatto magnetico wireless porta/finestra
- 2 telecomandi bidirezionali con verifica stato impianto
- Satura locali fino a 170 m<sup>2</sup> altezza 3 metri in circa 50 secondi
- Pratico ed elegante supporto da tavolo incluso
- peso circa 9,0 kg; dimensioni 30,0 per 13,0 h 39,0

### FOG WALL 1500 ALL IN ONE GRANDI SPAZI (CALCOLO IN METRI CUBI)

- Sistema dotato di centrale d'allarme
- 1 Sensore PIR bidirezionale wireless
- 1 contatto magnetico wireless porta/finestra
- 2 telecomandi bidirezionali con verifica stato impianto
- Satura locali fino a 1500 m<sup>3</sup> altezza 3 metri in circa 70 secondi
- peso circa 29 kg; dimensioni 28,5 per 36,0 h 43,5

### FOG WALL 4000 ALL IN ONE GRANDI SPAZI (CALCOLO IN METRI CUBI)

- Sistema dotato di centrale d'allarme
- 1 Sensore PIR bidirezionale wireless
- 1 contatto magnetico wireless porta/finestra
- 2 telecomandi bidirezionali con verifica stato impianto
- Satura locali fino a 4000 m<sup>3</sup> altezza 3 metri in circa 180 secondi
- peso circa 59 kg; dimensioni 30,5 per 44,0 h 43,5

### SERVIZI ESCLUSIVI INCLUSI IN TUTTI I MODELLI ALL IN ONE

- Configurazione SIM (fornita dal cliente)
- Sistemi autoinstallanti assistenza tecnica telefonica all'installazione
- Sostituzione eventuale sistema guasto con uno nuovo
- Applicazione iOS e Android per monitoraggio sistema da remoto



01

#### Chi dovrebbe installare un nebbiogeno?

Tutti! Aziende e privati, uffici e studi professionali. Oltre che alla protezione dei beni e delle attrezzature difendiamo anche i dati personali contenuti in archivi e personal computer il cui furto è difficilmente quantificabile in termini di perdita di tempo e di eventuale violazione delle normative del nuovo GDPR.

02

#### Come funziona un sistema nebbiogeno?

Il nebbiogeno è un sistema di sicurezza che prevede il rilascio di nebbia innocua che crea una vera e propria barriera a protezione di beni e oggetti all'interno di locali pubblici e residenze private. Connesso al sistema di allarme, si attiva grazie a sensori.

03

#### Richiede la presenza di un sistema di allarme? Si può installare in qualsiasi locale?

È interfacciabile con qualsiasi sistema di antifurto. Nel caso in cui questo non sia presente sono disponibili i modelli All in one. Il nebbiogeno può essere installato in qualsiasi locale a protezione di beni e/o di persone.

04

#### La nebbia che viene erogata sporca o è nociva? Quanto è densa e quanto persiste all'interno del locale?

La nebbia prodotta risulta essere in assoluto la più densa tra tutte quelle dei vari sistemi nebbiogeni in commercio; è costituita da una sostanza innocua aromatizzata all'arancio, non è nociva per persone e animali, non lascia residui. È totalmente impenetrabile alla vista. La nebbia persiste dopo l'erogazione per evitare la possibilità di ulteriori intrusioni

# STAND ALONE

## Modelli collegabili con centrali esistenti

### FOG WALL 200 STAND ALONE (CALCOLO IN METRI QUADRI)

- Sistema da collegare a una centrale d'allarme esistente
- Satura locali fino a 70 m<sup>2</sup> altezza 3 metri
- Tempo di saturazione stimato 28 secondi con visibilità zero
- Peso circa 7,5 kg; dimensioni 30,0 per 13,0 h 39,0

### FOG WALL 500 STAND ALONE (CALCOLO IN METRI QUADRI)

- Sistema da collegare a una centrale d'allarme esistente
- Satura locali fino a 170 m<sup>2</sup> altezza 3 metri
- Tempo di saturazione stimato 50 secondi con visibilità zero
- Peso circa 9,0 kg; dimensioni 30,0 per 13,0 h 39,0

### FOG WALL 1500 STAND ALONE GRANDI METRATURE

(CALCOLO IN METRI CUBI)

- Sistema da collegare a una centrale d'allarme esistente
- Satura locali fino a 1500 m<sup>3</sup>
- Tempo di saturazione stimato 70 secondi con visibilità zero
- Peso circa 29 kg; dimensioni 28,5 per 36,0 h 43,5

### FOG WALL 4000 STAND ALONE GRANDI METRATURE

(CALCOLO IN METRI CUBI)

- Sistema da collegare ad una centrale d'allarme esistente
- Satura locali fino a 4000 m<sup>3</sup>
- Tempo di saturazione stimato 180 secondi con visibilità zero
- Peso circa 59 kg; dimensioni 30,5 per 44,0 h 43,5



## SERVIZI ESCLUSIVI INCLUSI IN TUTTI I MODELLI STAND ALONE

- Assistenza tecnica telefonica all'installazione
- Installazione a carico del cliente
- Consegna del sistema direttamente al cliente
- Sostituzione eventuale sistema guasto con uno nuovo

05

#### Come si ricarica?

Contenitore di fluido ad alta percentuale di glicole che prevede numerose erogazioni ed è facile da sostituire; il prezzo della ricarica è estremamente competitivo e il costo di un singolo sparo è di circa qualche euro.

06

#### Quanto consuma?

Il perfetto sistema di isolamento permette di ottenere un bassissimo consumo di energia elettrica da 37 W circa che ti permette di risparmiare ulteriormente rispetto alla maggior parte dei sistemi concorrenti.

07

#### Funzionano anche in assenza di corrente?

FOG WALL ti offre la massima protezione anche in assenza di corrente grazie a una batteria tampone.

08

#### Nel caso ci si dimentichi di disinserire l'allarme?

Nessun problema è sufficiente disattivare l'allarme dal telecomando e il nebbiogeno smetterà di erogare nebbia all'istante.



Tutti i sistemi di allarme tradizionali presenti sul mercato sono in grado di avvertire che sta avvenendo un furto ma non possono assolutamente evitarlo. Infatti, prima che le forze dell'ordine giungano sul luogo del crimine, ci vogliono circa 10 minuti. Ai ladri bastano meno di 3 minuti per compiere un furto. Proprio per questo bisogna impedire loro, fino all'arrivo delle forze dell'ordine, di entrare fisicamente all'interno del luogo prescelto per il crimine.

Gli unici strumenti Antintrusione presenti sul mercato sono i Sistemi Nebbiogeni, dispositivi di sicurezza che prevedono il rilascio di nebbia atossica che non lascia residui e risulta assolutamente innocua per la salute di uomini e animali. La nebbia emessa è in grado di creare, in pochissimi secondi, una vera e propria barriera impenetrabile a protezione degli ambienti.

I Sistemi Nebbiogeni FOG WALL, interamente progettati e costruiti in Italia, sono in assoluto i prodotti più sicuri e affidabili presenti sul mercato mondiale in quanto leader indiscusso su fattori fondamentali più avere una totale protezione in pochi secondi quali la velocità nell'emissione della nebbia, la densità della stessa, la vasta gamma di prodotti in grado di coprire ambienti di qualunque dimensione (fino a 4000 metri cubi con un unico dispositivo) e la massima autonomia di funzionamento anche in assenza di corrente elettrica.

**DOTARSI DI UN DISPOSITIVO DI ALLARME, ANCHE SE TECNOLOGICAMENTE EVOLUTO, PRIVO DI UN SISTEMA ANTINTRUSIONE NEBBOGENO È COME ACQUISTARE UNA CASSAFORTE SENZA LA PORTA... MANCA CIOÈ LA PARTE PIÙ IMPORTANTE PER IMPEDIRE IL FURTO!**

## CONTATTI



+039 392 5034238



info@fog-wall.it  
www.fog-wall.it



Corso Giulio Cesare, 300  
10154 Torino

